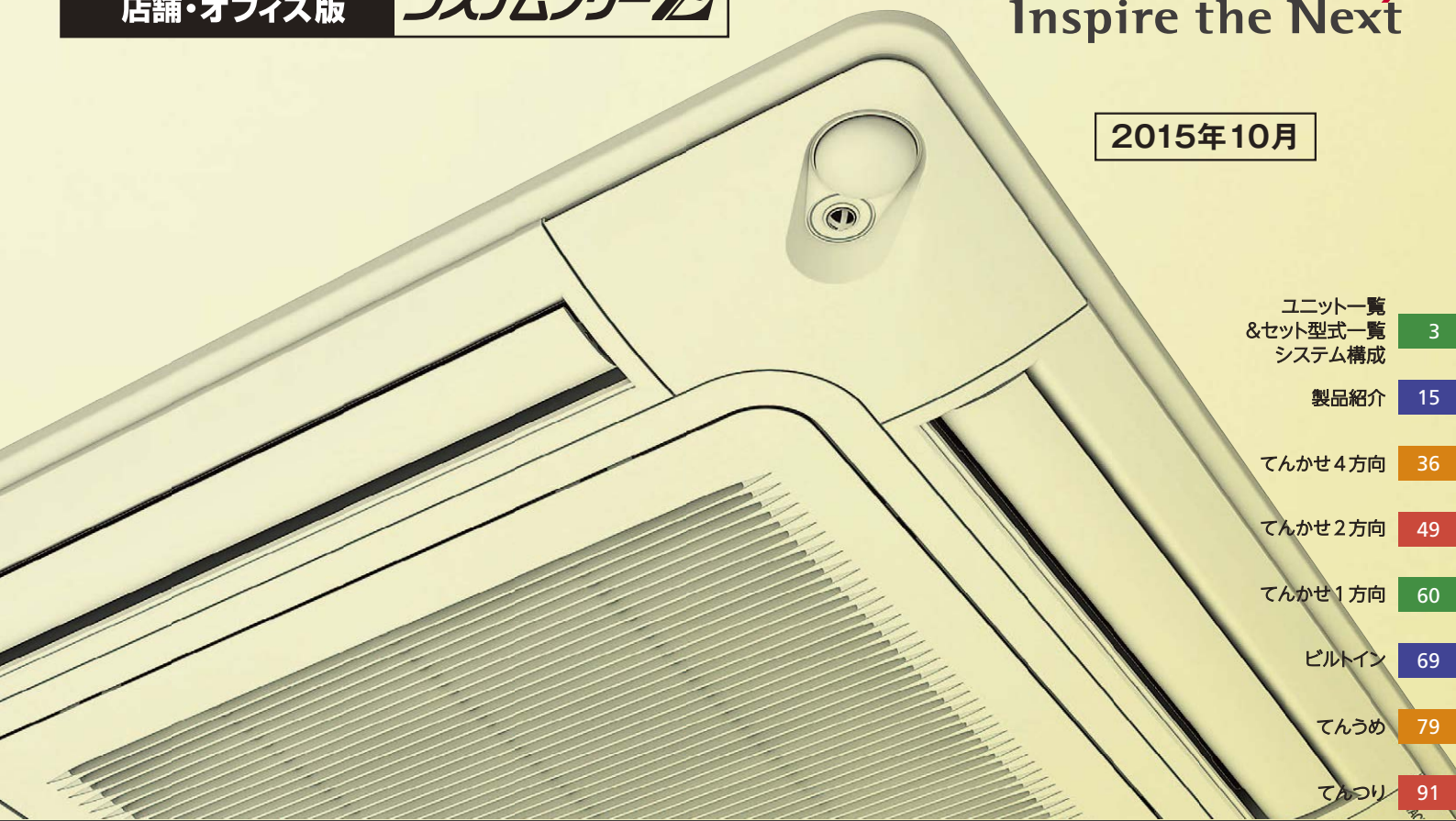


日立パッケージエアコン
店舗・オフィス版

R410A冷媒シリーズ
システムフリーZ

HITACHI
Inspire the Next

2015年10月



ユニット一覧 &セット型式一覧 システム構成	3
製品紹介	15
てんかせ4方向	36
てんかせ2方向	49
てんかせ1方向	60
ビルトイン	69
てんうめ	79
てんつり	91

2種類のセンサーで賢く空調

(((人感センサー)))

(((輻射温度センサー)))

てんかせ4方向



かべかけ	100
ゆかおき	109
厨房用エアコン	114
NEW 冷房専用機	119
エコ・アイスmini	127



業界トップクラス^{※1}の APF2015を達成

(通年エネルギー消費効率)

店舗・オフィス用パッケージエアコン
「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」との組み合わせにおける
40~280型(「てんかせ4方向」の80・160型を除く)において。

※1. 224・280型は同時ツイン(標準組み合わせ)の場合。2015年8月20日現在。

個別ルーバー設定で
気流をコントロール
てんかせ2方向



寒冷地向けエアコン	129
仕様表	137
室外ユニット寸法図	199
仕様表(別表)	204
室外ユニットオプション	221
空調管理システム	226
工事関連	252

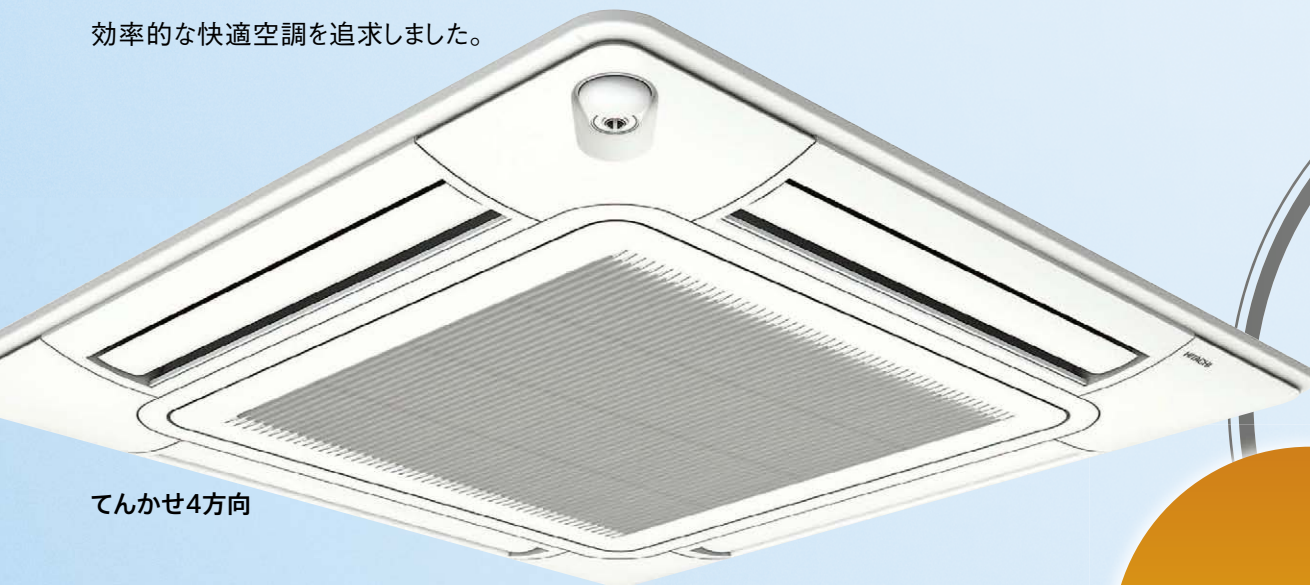


掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

日立がこだわる この省エネ性、この快適性

省エネ性と快適性にこだわり続けてきた『省エネの達人プレミアム』。

新製品でも業界トップクラスの省エネ性能に加え、センサー機能や個別運転機能による、効率的な快適空調を追求しました。



てんかせ4方向

高い省エネ
性能

業界トップクラス^{※1}の APF2015を達成

(通年エネルギー消費効率)

店舗・オフィス用パッケージエアコン「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」との組み合わせにおける40～280型（「てんかせ4方向」の80・160型を除く）において。

※1. 224・280型は同時ツイン（標準組み合わせ）の場合。2015年8月20日現在。

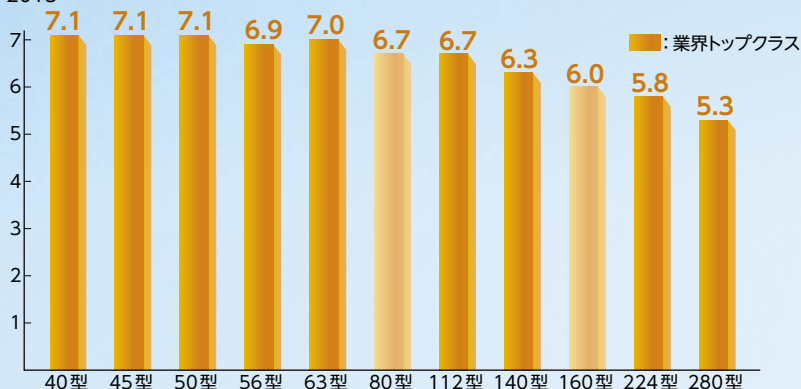
40～280型で、省エネルギー法2015年度基準値をクリアするとともに、40～280型（「てんかせ4方向」の80・160型を除く）において業界トップクラス^{※1}のAPF2015（通年エネルギー消費効率）を達成。また、機器の省エネ性能の向上により、消費電力量とCO₂排出量の削減にも貢献します。

詳しくは P.15 をご覧ください。



■てんかせ4方向と組み合わせた場合

APF2015^{※2}



※2. APF2015の値はJIS B 8616:2015に基づく値。



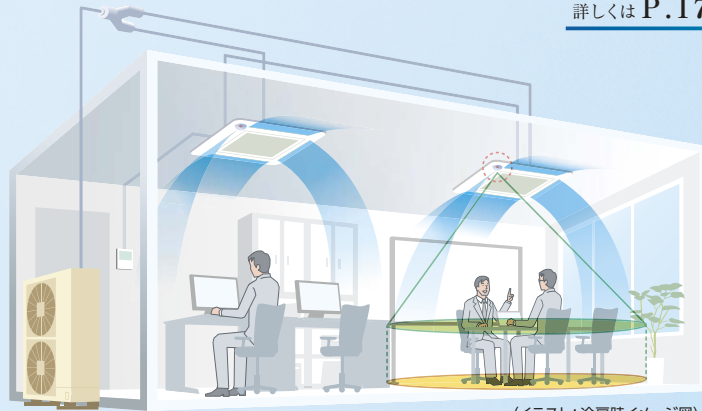
[人感センサー] & [輻射温度センサー]

室内の状況に応じて空調をコントロール

てんかせ4方向には、4個の人感センサーと1個の輻射温度センサーを標準装備^{※3}。空調スペースを4エリアに分けてセンシングし、エリアごとに人の活動量を見分けます。さらに床やテーブルなどの輻射温度をエリア全体で検知し、室内の状況に応じた空調コントロールが可能です。

※3.「省エネの達人プレミアム」との組み合わせにおいて標準装備。「省エネの達人」との組み合わせではオプションとなります。

詳しくは P.17 をご覧ください。



(イラスト：冷房時イメージ図)

●人感センサー・輻射温度センサーについて

人体や床などの物体からは、常にその物体の温度に対応した波長の赤外線が放射されています。人感センサーは、検知範囲内の赤外線の変化を検知し、この赤外線の変化量をもとに、人の動きをキャッチしています。輻射温度センサーは、検知範囲内にある床などの物体や人体より放射された赤外線を検知して、温度を測定します。

2種類の
センサーで
賢く空調

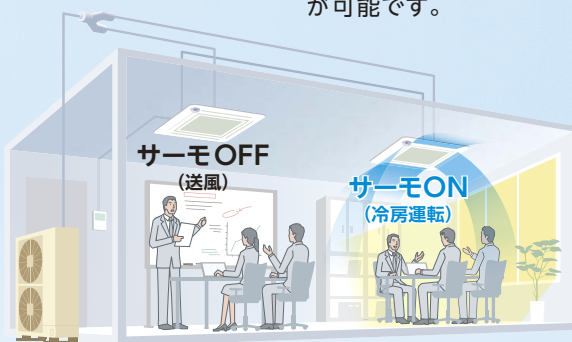
ムダな運転を
抑えて
空調

[個別運転]

1部屋でも複数の部屋でも 室外ユニット1台で効率よく空調

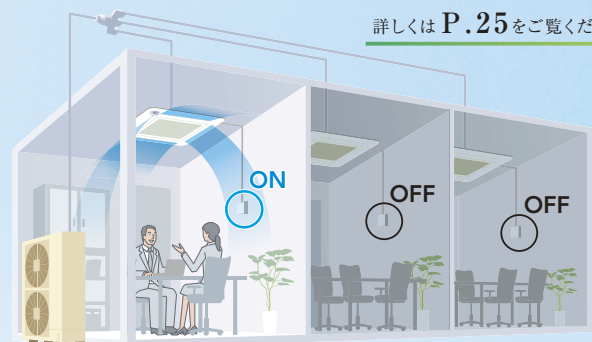
「省エネの達人プレミアム」は、1台の室外ユニットに複数台の室内ユニットを接続でき、それぞれの室内ユニットの運転を個別に制御できるので、使用状況や環境に合わせた空調設定が可能です。

詳しくは P.25 をご覧ください。



(イラスト：冷房時イメージ図)

1部屋：部屋全体を効率よく空調



(イラスト：冷房時イメージ図)

複数の部屋：使う部屋だけしっかり空調

個別ルーバー設定で気流をコントロール

てんかせ2方向

詳しくは P.49 をご覧ください。



■ ユニット一覧

室内ユニット

用途やご要望に幅広く
お応えする充実のラインアップ。

4方向個別ルーバー設定機能搭載

てんかせ4方向

特長 ▶ P.36
価格 ▶ P.40



個別ルーバー設定機能搭載

てんかせ2方向

特長 ▶ P.49
価格 ▶ P.52



設置方法3タイプの高いレイアウト対応力

てんかせ1方向

特長 ▶ P.60
価格 ▶ P.62



吹出口の設置自由度向上

ビルトイン

特長 ▶ P.69
価格 ▶ P.71



機外静圧170Paまで対応(高静圧タイプ)

てんうめ

特長 ▶ P.79
価格 ▶ P.81



アメニティ・オートルーバー採用

てんつり

特長 ▶ P.91
価格 ▶ P.93



幅790mmのコンパクトサイズ(22~36型)

かべかけ

特長 ▶ P.100
価格 ▶ P.101



多機能操作パネルを標準装備

ゆかおき

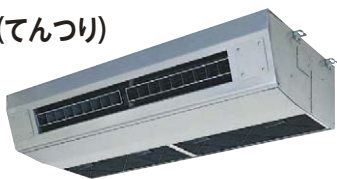
特長 ▶ P.109
価格 ▶ P.110



汚れに強いステンレスボディ

厨房用エアコン(てんつり)

特長 ▶ P.114
価格 ▶ P.115



『省エネの達人プレミアム』シリーズにおける室内ユニット(てんかせ4方向・1方向、てんつり)および多機能リモコンは、2013年度グッドデザイン賞を受賞しています。

公益財団法人日本デザイン振興会主催(公共のための機器・設備)

ご注意 室内ユニット(てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・かべかけ)に関するご注意

飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルまたは標準ユニットを使用せず、専用のパネルまたはユニットをご使用ください。標準パネルまたは標準ユニットは油により変形破損することがあります。詳しくは、各室内ユニットの特長ページをご覧ください。

個別運転 「個別運転」機能を搭載しています。

多機能リモコン 多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2)が使用できます。

室外ユニット

R410A

省エネ性と快適性を追求。
豊富な容量からお選びいただけます。

高い省エネ性と快適性を追求した「省エネの達人」の最上位モデル

寸法図 ▶ P.199 オプション ▶ P.221



個別運転

多機能リモコン

- 40型
- 45型
- 50型
- 56型
- 63型



80型



- 112型
- 140型
- 160型
- 224型
- 280型



335型



ユニット一覧

全容量に「個別運転」機能を標準搭載

寸法図 ▶ P.199 オプション ▶ P.221



個別運転

多機能リモコン

- 40型
- 45型
- 50型
- 56型
- 63型
- 80型



- 112型
- 140型
- 160型



- 224型
- 280型



335型



豊富な容量から選べる冷房専用機

寸法図 ▶ P.199 オプション ▶ P.221

冷房専用機

多機能リモコン

NEW

- 40型
- 45型
- 50型
- 56型
- 63型
- 80型



- 112型
- 140型
- 160型



- 224型
- 280型
- 335型



氷蓄熱空調システム

エコ・アイス mini



多機能リモコン

夜間の割安な電力を昼間の空調に利用するシステムです。

詳しくは ▶ P.127

寒冷地向けパッケージエアコン

寒さ知らず

多機能リモコン

電気式ヒートポンプにより、低外気温でも十分な暖房性能を発揮します。

詳しくは ▶ P.129

セット型式一覧

※ マークは冷暖房兼用タイプ、
 マークは冷房専用タイプです。

▶ シングル

タイプ		型名		40型 (1.5馬力相当)		45型 (1.8馬力相当)		50型 (2馬力相当)		56型 (2.3馬力相当)	
空調(冷房)の目安	算出基準 負荷	230~370 (W/m ²)	50Hz	11~17m ²		12~20m ²		14~22m ²		15~24m ²	
		60Hz	230~290 (W/m ²)	50Hz	14~17m ²		16~20m ²		17~22m ²		19~24m ²
		155~230 (W/m ²)	60Hz	17~26m ²		20~29m ²		22~32m ²		24~36m ²	
		115~170 (W/m ²)	50Hz	24~35m ²		26~39m ²		29~43m ²		33~49m ²	
		60Hz									
タイプ				単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V
	特長P.36 価格P.40	省エネの達人 プレミアム		RCI-AP40GHJ3	RCI-AP40GH3	RCI-AP45GHJ3	RCI-AP45GH3	RCI-AP50GHJ3	RCI-AP50GH3	RCI-AP56GHJ3	RCI-AP56GH3
		省エネの達人		RCI-AP40SHJ3	RCI-AP40SH3	RCI-AP45SHJ3	RCI-AP45SH3	RCI-AP50SHJ3	RCI-AP50SH3	RCI-AP56SHJ3	RCI-AP56SH3
	特長P.49 価格P.52	省エネの達人 プレミアム		RCID-AP40GHJ4	RCID-AP40GH4	RCID-AP45GHJ4	RCID-AP45GH4	RCID-AP50GHJ4	RCID-AP50GH4	RCID-AP56GHJ4	RCID-AP56GH4
		省エネの達人		RCID-AP40SHJ4	RCID-AP40SH4	RCID-AP45SHJ4	RCID-AP45SH4	RCID-AP50SHJ4	RCID-AP50SH4	RCID-AP56SHJ4	RCID-AP56SH4
	特長P.60 価格P.62	省エネの達人 プレミアム		RCIS-AP40GHJ4	RCIS-AP40GH4	RCIS-AP45GHJ4	RCIS-AP45GH4	RCIS-AP50GHJ4	RCIS-AP50GH4	RCIS-AP56GHJ4	RCIS-AP56GH4
		省エネの達人		RCIS-AP40SHJ4	RCIS-AP40SH4	RCIS-AP45SHJ4	RCIS-AP45SH4	RCIS-AP50SHJ4	RCIS-AP50SH4	RCIS-AP56SHJ4	RCIS-AP56SH4
	特長P.69 価格P.71	省エネの達人 プレミアム		RCB-AP40GHJ3	RCB-AP40GH3	RCB-AP45GHJ3	RCB-AP45GH3	RCB-AP50GHJ3	RCB-AP50GH3	RCB-AP56GHJ3	RCB-AP56GH3
		省エネの達人		RCB-AP40SHJ3	RCB-AP40SH3	RCB-AP45SHJ3	RCB-AP45SH3	RCB-AP50SHJ3	RCB-AP50SH3	RCB-AP56SHJ3	RCB-AP56SH3
	特長P.79 価格P.81	省エネの達人 プレミアム				RPI-AP45GHJ4	RPI-AP45GH4	RPI-AP50GHJ4	RPI-AP50GH4	RPI-AP56GHJ4	RPI-AP56GH4
		省エネの達人				RPI-AP45SHJ4	RPI-AP45SH4	RPI-AP50SHJ4	RPI-AP50SH4	RPI-AP56SHJ4	RPI-AP56SH4
	特長P.81 価格P.81	省エネの達人 プレミアム		RPI-AP40GHJ4	RPI-AP40GHC4	RPI-AP45GHJ4	RPI-AP45GHC4	RPI-AP50GHJ4	RPI-AP50GHC4	RPI-AP56GHJ4	RPI-AP56GHC4
		省エネの達人		RPI-AP40SHJ4	RPI-AP40SH4	RPI-AP45SHJ4	RPI-AP45SH4	RPI-AP50SHJ4	RPI-AP50SH4	RPI-AP56SHJ4	RPI-AP56SH4
	特長P.91 価格P.93	省エネの達人 プレミアム		RPC-AP40GHJ4	RPC-AP40GH4	RPC-AP45GHJ4	RPC-AP45GH4	RPC-AP50GHJ4	RPC-AP50GH4	RPC-AP56GHJ4	RPC-AP56GH4
		省エネの達人		RPC-AP40SHJ4	RPC-AP40SH4	RPC-AP45SHJ4	RPC-AP45SH4	RPC-AP50SHJ4	RPC-AP50SH4	RPC-AP56SHJ4	RPC-AP56SH4
	特長P.100 価格P.101	省エネの達人 プレミアム		RPK-AP40GHJ4	RPK-AP40GH4	RPK-AP45GHJ4	RPK-AP45GH4	RPK-AP50GHJ4	RPK-AP50GH4	RPK-AP56GHJ4	RPK-AP56GH4
		省エネの達人		RPK-AP40SHJ3	RPK-AP40SH3	RPK-AP45SHJ3	RPK-AP45SH3	RPK-AP50SHJ3	RPK-AP50SH3	RPK-AP56SHJ3	RPK-AP56SH3
	特長P.109 価格P.110	省エネの達人 プレミアム						RPV-AP50GHJ4	RPV-AP50GH4	RPV-AP56GHJ4	RPV-AP56GH4
		省エネの達人						RPV-AP50SHJ3	RPV-AP50SH3	RPV-AP56SHJ3	RPV-AP56SH3
	特長P.114 価格P.115	省エネの達人 プレミアム									
		省エネの達人 高温吸い込み 専用タイプ									

セット型式一覧

冷房専用機

タイプ		型名		40型 (1.5馬力相当)		45型 (1.8馬力相当)		50型 (2馬力相当)		56型 (2.3馬力相当)	
				単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V
			—	RCI-AP40EAJ4	RCI-AP40EA4	RCI-AP45EAJ4	RCI-AP45EA4	RCI-AP50EAJ4	RCI-AP50EA4	RCI-AP56EAJ4	RCI-AP56EA4
			—	RCB-AP40EAJ3	RCB-AP40EA3	RCB-AP45EAJ3	RCB-AP45EA3	RCB-AP50EAJ3	RCB-AP50EA3	RCB-AP56EAJ3	RCB-AP56EA3
			—								
			—								
			—	RPC-AP40EAJ4	RPC-AP40EA4	RPC-AP45EAJ4	RPC-AP45EA4	RPC-AP50EAJ4	RPC-AP50EA4	RPC-AP56EAJ4	RPC-AP56EA4
			—	RPK-AP40EAJ3	RPK-AP40EA3	RPK-AP45EAJ3	RPK-AP45EA3	RPK-AP50EAJ3	RPK-AP50EA3	RPK-AP56EAJ3	RPK-AP56EA3
			—					RPV-AP50EAJ3	RPV-AP50EA3	RPV-AP56EAJ3	RPV-AP56EA3
			—								
			—								

※赤字のセット品番は新品番であることを示します。

63型 (2.5馬力相当)		80型 (3馬力相当)		112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	
17~27m ²		22~35m ²		30~49m ²	38~61m ²	43~70m ²	61~97m ²	76~122m ²	
22~27m ²		28~35m ²		39~49m ²	48~61m ²	55~70m ²	77~97m ²	97~122m ²	
27~41m ²		35~52m ²		49~72m ²	61~90m ²	70~103m ²	97~145m ²	122~181m ²	
37~55m ²		47~70m ²		66~97m ²	82~122m ²	94~139m ²	132~195m ²	165~243m ²	
单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	
RCI-AP63GHJ3	RCI-AP63GH3	RCI-AP80GHJ3	RCI-AP80GH3	RCI-AP112GH3	RCI-AP140GH3	RCI-AP160GH3			
RCI-AP63SHJ3	RCI-AP63SH3	RCI-AP80SHJ3	RCI-AP80SH3	RCI-AP112SH3	RCI-AP140SH3	RCI-AP160SH3			
RCID-AP63GHJ4	RCID-AP63GH4	RCID-AP80GHJ4	RCID-AP80GH4	RCID-AP112GH4	RCID-AP140GH4	RCID-AP160GH4			
RCID-AP63SHJ4	RCID-AP63SH4	RCID-AP80SHJ4	RCID-AP80SH4	RCID-AP112SH4	RCID-AP140SH4	RCID-AP160SH4			
RCIS-AP63GHJ4	RCIS-AP63GH4	RCIS-AP80GHJ4	RCIS-AP80GH4						
RCIS-AP63SHJ4	RCIS-AP63SH4	RCIS-AP80SHJ4	RCIS-AP80SH4						
RCB-AP63GHJ3	RCB-AP63GH3	RCB-AP80GHJ3	RCB-AP80GH3	RCB-AP112GH3	RCB-AP140GH3	RCB-AP160GH3			
RCB-AP63SHJ3	RCB-AP63SH3	RCB-AP80SHJ3	RCB-AP80SH3	RCB-AP112SH3	RCB-AP140SH3	RCB-AP160SH3			
RPI-AP63GHJ4	RPI-AP63GH4	RPI-AP80GHJ4	RPI-AP80GH4	RPI-AP112GH4	RPI-AP140GH4	RPI-AP160GH4	RPI-AP224GH4		RPI-AP280GH4
RPI-AP63SHJ4	RPI-AP63SH4	RPI-AP80SHJ4	RPI-AP80SH4	RPI-AP112SH4	RPI-AP140SH4	RPI-AP160SH4	RPI-AP224SH5		RPI-AP280SH5
RPI-AP63GHJC4	RPI-AP63GHC4								
RPI-AP63SHJC4	RPI-AP63SHC4								
RPC-AP63GHJ4	RPC-AP63GH4	RPC-AP80GHJ4	RPC-AP80GH4	RPC-AP112GH4	RPC-AP140GH4	RPC-AP160GH4	RPC-AP224GH4		RPC-AP280GH4
RPC-AP63SHJ4	RPC-AP63SH4	RPC-AP80SHJ4	RPC-AP80SH4	RPC-AP112SH4	RPC-AP140SH4	RPC-AP160SH4	RPC-AP224SH5		RPC-AP280SH5
RPK-AP63GHJ4	RPK-AP63GH4	RPK-AP80GHJ4	RPK-AP80GH4	RPK-AP112GH4					
RPK-AP63SHJ3	RPK-AP63SH3	RPK-AP80SHJ3	RPK-AP80SH3	RPK-AP112SH3					
RPV-AP63GHJ4	RPV-AP63GH4	RPV-AP80GHJ4	RPV-AP80GH4	RPV-AP112GH4	RPV-AP140GH4	RPV-AP160GH4	RPV-AP224GH4		RPV-AP280GH4
RPV-AP63SHJ3	RPV-AP63SH3	RPV-AP80SHJ3	RPV-AP80SH3	RPV-AP112SH3	RPV-AP140SH3	RPV-AP160SH3	RPV-AP224SH4		RPV-AP280SH4
		RPCK-AP80GHJ4	RPCK-AP80GH4		RPCK-AP140GH4				
		RPCK-AP80SHJ4	RPCK-AP80SH4		RPCK-AP140SH4				
				RPCK-AP112SH4					

63型 (2.5馬力相当)		80型 (3馬力相当)		112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	
单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	
RCI-AP63EAJ4	RCI-AP63EA4	RCI-AP80EAJ4	RCI-AP80EA4	RCI-AP112EA4	RCI-AP140EA4	RCI-AP160EA4			
RCB-AP63EAJ3	RCB-AP63EA3	RCB-AP80EAJ3	RCB-AP80EA3	RCB-AP112EA3	RCB-AP140EA3	RCB-AP160EA3			
			RPI-AP80EA4	RPI-AP112EA4	RPI-AP140EA4	RPI-AP160EA4	RPI-AP224EA4		RPI-AP280EA4
RPC-AP63EAJ4	RPC-AP63EA4	RPC-AP80EAJ4	RPC-AP80EA4	RPC-AP112EA4	RPC-AP140EA4	RPC-AP160EA4	RPC-AP224EA4		RPC-AP280EA4
RPK-AP63EAJ3	RPK-AP63EA3	RPK-AP80EAJ3	RPK-AP80EA3	RPK-AP112EA3					
RPV-AP63EAJ3	RPV-AP63EA3	RPV-AP80EAJ3	RPV-AP80EA3	RPV-AP112EA3	RPV-AP140EA3	RPV-AP160EA3	RPV-AP224EA3		RPV-AP280EA3
		RPCK-AP80EAJ4	RPCK-AP80EA4		RPCK-AP140EA4				
				RPCK-AP112EA4					

■ セット型式一覧

※ **冷**マークは冷暖房兼用タイプ、
冷マークは冷房専用タイプです。

▶ **ツイン** ▶ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人… **同時** **個別**
▶ 冷房専用機… **同時** のみ

タイプ		型名		40型(1.5馬力相当)		45型(1.8馬力相当)		50型(2馬力相当)		56型(2.3馬力相当)		
				単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	
空調(冷房)の目安	算出基準 負荷	レストラン 食堂	230~370 (W/m ²)	50Hz 60Hz	11~17m ²		12~20m ²		14~22m ²		15~24m ²	
		喫茶店 理・美容室	230~290 (W/m ²)	50Hz 60Hz	14~17m ²		16~20m ²		17~22m ²		19~24m ²	
		一般商店	155~230 (W/m ²)	50Hz 60Hz	17~26m ²		20~29m ²		22~32m ²		24~36m ²	
		ホテル・病院 一般事務所	115~170 (W/m ²)	50Hz 60Hz	24~35m ²		26~39m ²		29~43m ²		33~49m ²	
タイプ				単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	
てんかせ4方向	特長P.36 価格P.40	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター								
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター								
てんかせ2方向	特長P.49 価格P.52	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター	RCID-AP40GHPJ4	RCID-AP40GHP4	RCID-AP45GHPJ4	RCID-AP45GHP4	RCID-AP50GHPJ4	RCID-AP50GHP4	RCID-AP56GHPJ4	RCID-AP56GHP4
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター	RCID-AP40SHPJ4	RCID-AP40SHP4	RCID-AP45SHPJ4	RCID-AP45SHP4	RCID-AP50SHPJ4	RCID-AP50SHP4	RCID-AP56SHPJ4	RCID-AP56SHP4
てんかせ1方向	特長P.60 価格P.62	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター	RCIS-AP40GHPJ4	RCIS-AP40GHP4	RCIS-AP45GHPJ4	RCIS-AP45GHP4	RCIS-AP50GHPJ4	RCIS-AP50GHP4	RCIS-AP56GHPJ4	RCIS-AP56GHP4
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター	RCIS-AP40SHPJ4	RCIS-AP40SHP4	RCIS-AP45SHPJ4	RCIS-AP45SHP4	RCIS-AP50SHPJ4	RCIS-AP50SHP4	RCIS-AP56SHPJ4	RCIS-AP56SHP4
ビルトイン	特長P.69 価格P.71	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター	RCB-AP40GHPJ3	RCB-AP40GHP3	RCB-AP45GHPJ3	RCB-AP45GHP3	RCB-AP50GHPJ3	RCB-AP50GHP3	RCB-AP56GHPJ3	RCB-AP56GHP3
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター	RCB-AP40SHPJ3	RCB-AP40SHP3	RCB-AP45SHPJ3	RCB-AP45SHP3	RCB-AP50SHPJ3	RCB-AP50SHP3	RCB-AP56SHPJ3	RCB-AP56SHP3
てんうめ 高静圧タイプ	特長P.79 価格P.81	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター								
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター								
中静圧タイプ	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター					RPI-AP50GHPC4			RPI-AP56GHPC4	
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター					RPI-AP50SHPC4			RPI-AP56SHPC4
てんつり	特長P.91 価格P.93	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター								
かべかけ	特長P.100 価格P.101	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター	RPK-AP40GHPJ4	RPK-AP40GHP4	RPK-AP45GHPJ4	RPK-AP45GHP4	RPK-AP50GHPJ4	RPK-AP50GHP4	RPK-AP56GHPJ4	RPK-AP56GHP4
		膨張弁機外 取付タイプ	冷	ヒーター ヒーター	RPK-AP40GHPJH4	RPK-AP40GHPH4	RPK-AP45GHPJH4	RPK-AP45GHPH4	RPK-AP50GHPJH4	RPK-AP50GHPH4	RPK-AP56GHPJH4	RPK-AP56GHPH4
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター	RPK-AP40SHPJ4	RPK-AP40SHP4	RPK-AP45SHPJ4	RPK-AP45SHP4	RPK-AP50SHPJ4	RPK-AP50SHP4	RPK-AP56SHPJ4	RPK-AP56SHP4
ゆかおき	特長P.109 価格P.110	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター								
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター								
厨房用エアコン (てんつり)	特長P.114 価格P.115	省エネの達人 プレミアム	冷	ヒーター ヒーター								
		省エネの達人	冷	ヒーター ヒーター								

セット型式一覧

■ 冷房専用機 **NEW**

タイプ		型名		40型(1.5馬力相当)		45型(1.8馬力相当)		50型(2馬力相当)		56型(2.3馬力相当)	
				単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V
てんかせ4方向	冷房専用機	冷	—								
ビルトイン		冷	—								
てんうめ(高静圧)		冷	—								
てんつり		冷	—								
かべかけ		冷	—								
ゆかおき		冷	—								
厨房用エアコン (てんつり)		冷	—								

※赤字のセット品番は新品番であることを示します。

63型 (2.5馬力相当)		80型 (3馬力相当)		112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	335型 (12馬力相当)
17~27m ²		22~35m ²		30~49m ²	38~61m ²	43~70m ²	61~97m ²	76~122m ²	91~146m ²
22~27m ²		28~35m ²		39~49m ²	48~61m ²	55~70m ²	77~97m ²	97~122m ²	116~146m ²
27~41m ²		35~52m ²		49~72m ²	61~90m ²	70~103m ²	97~145m ²	122~181m ²	146~216m ²
37~55m ²		47~70m ²		66~97m ²	82~122m ²	94~139m ²	132~195m ²	165~243m ²	197~291m ²
单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V
		RCI-AP80GHPJ3	RCI-AP80GHP3	RCI-AP112GHP3	RCI-AP140GHP3	RCI-AP160GHP3	RCI-AP224GHP3	RCI-AP280GHP3	RCI-AP335GHP3
		RCI-AP80SHPJ3	RCI-AP80SHP3	RCI-AP112SHP3	RCI-AP140SHP3	RCI-AP160SHP3	RCI-AP224SHP4	RCI-AP280SHP4	RCI-AP335SHP4
RCID-AP63GHPJ4	RCID-AP63GHP4	RCID-AP80GHPJ4	RCID-AP80GHP4	RCID-AP112GHP4	RCID-AP140GHP4	RCID-AP160GHP4	RCID-AP224GHP4	RCID-AP280GHP4	RCID-AP335GHP4
RCID-AP63SHPJ4	RCID-AP63SHP4	RCID-AP80SHPJ4	RCID-AP80SHP4	RCID-AP112SHP4	RCID-AP140SHP4	RCID-AP160SHP4	RCID-AP224SHP5	RCID-AP280SHP5	RCID-AP335SHP5
RCIS-AP63GHPJ4	RCIS-AP63GHP4	RCIS-AP80GHPJ4	RCIS-AP80GHP4	RCIS-AP112GHP4	RCIS-AP140GHP4	RCIS-AP160GHP4			
RCIS-AP63SHPJ4	RCIS-AP63SHP4	RCIS-AP80SHPJ4	RCIS-AP80SHP4	RCIS-AP112SHP4	RCIS-AP140SHP4	RCIS-AP160SHP4			
RCB-AP63GHPJ3	RCB-AP63GHP3	RCB-AP80GHPJ3	RCB-AP80GHP3	RCB-AP112GHP3	RCB-AP140GHP3	RCB-AP160GHP3	RCB-AP224GHP3	RCB-AP280GHP3	RCB-AP335GHP3
RCB-AP63SHPJ3	RCB-AP63SHP3	RCB-AP80SHPJ3	RCB-AP80SHP3	RCB-AP112SHP3	RCB-AP140SHP3	RCB-AP160SHP3	RCB-AP224SHP4	RCB-AP280SHP4	RCB-AP335SHP4
				RPI-AP112GHP4	RPI-AP140GHP4	RPI-AP160GHP4	RPI-AP224GHP4	RPI-AP280GHP4	RPI-AP335GHP4
				RPI-AP112SHP4	RPI-AP140SHP4	RPI-AP160SHP4	RPI-AP224SHP5	RPI-AP280SHP5	RPI-AP335SHP5
	RPI-AP63GHPC4		RPI-AP80GHPC4	RPI-AP112GHPC4					
	RPI-AP63SHPC4		RPI-AP80SHPC4	RPI-AP112SHPC4					
		RPC-AP80GHPJ4	RPC-AP80GHP4	RPC-AP112GHP4	RPC-AP140GHP4	RPC-AP160GHP4	RPC-AP224GHP4	RPC-AP280GHP4	RPC-AP335GHP4
		RPC-AP80SHPJ4	RPC-AP80SHP4	RPC-AP112SHP4	RPC-AP140SHP4	RPC-AP160SHP4	RPC-AP224SHP4	RPC-AP280SHP4	RPC-AP335SHP4
RPK-AP63GHPJ4	RPK-AP63GHP4	RPK-AP80GHPJ4	RPK-AP80GHP4	RPK-AP112GHP4	RPK-AP140GHP4	RPK-AP160GHP4	RPK-AP224GHP4		
RPK-AP63GHPJH4	RPK-AP63GHPH4								
RPK-AP63SHPJ4	RPK-AP63SHP4	RPK-AP80SHPJ4	RPK-AP80SHP4	RPK-AP112SHP4	RPK-AP140SHP4	RPK-AP160SHP4	RPK-AP224SHP5		
RPK-AP63SHPJH4	RPK-AP63SHPH4								
				RPV-AP112GHP4	RPV-AP140GHP4	RPV-AP160GHP4	RPV-AP224GHP4	RPV-AP280GHP4	RPV-AP335GHP4
				RPV-AP112SHP3	RPV-AP140SHP3	RPV-AP160SHP3	RPV-AP224SHP4	RPV-AP280SHP4	RPV-AP335SHP4
						RPCK-AP160GHP4		RPCK-AP280GHP4	
						RPCK-AP160SHP4		RPCK-AP280SHP4	

63型 (2.5馬力相当)		80型 (3馬力相当)		112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	335型 (12馬力相当)
单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V
		RCI-AP80EAPJ4	RCI-AP80EAP4	RCI-AP112EAP4	RCI-AP140EAP4	RCI-AP160EAP4	RCI-AP224EAP4	RCI-AP280EAP4	RCI-AP335EAP4
		RCB-AP80EAPJ3	RCB-AP80EAP3	RCB-AP112EAP3	RCB-AP140EAP3	RCB-AP160EAP3	RCB-AP224EAP3	RCB-AP280EAP3	
				RPI-AP112EAP4	RPI-AP140EAP4	RPI-AP160EAP4	RPI-AP224EAP4	RPI-AP280EAP4	RPI-AP335EAP4
		RPC-AP80EAPJ4	RPC-AP80EAP4	RPC-AP112EAP4	RPC-AP140EAP4	RPC-AP160EAP4	RPC-AP224EAP4	RPC-AP280EAP4	RPC-AP335EAP4
		RPK-AP80EAPJ4	RPK-AP80EAP4	RPK-AP112EAP4	RPK-AP140EAP4	RPK-AP160EAP4	RPK-AP224EAP4		
				RPV-AP112EAP3	RPV-AP140EAP3	RPV-AP160EAP3	RPV-AP224EAP3	RPV-AP280EAP3	RPV-AP335EAP3
						RPCK-AP160EAP4		RPCK-AP280EAP4	

■ セット型式一覧

※ **冷房** マークは冷暖房兼用タイプ、
冷 マークは冷房専用タイプです。

▶ トリプル ▶ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人… 同時 個別 ▶ 冷房専用機… 同時 のみ

タイプ		型名	112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	335型 (12馬力相当)		
空調/冷房の目安	算出基準 負荷	レストラン 食堂	230~370 (W/m ²) 50Hz 60Hz	30~49m ²	38~61m ²	43~70m ²	61~97m ²	76~122m ²	91~146m ²	
		喫茶店 理美容室	230~290 (W/m ²) 50Hz 60Hz	39~49m ²	48~61m ²	55~70m ²	77~97m ²	97~122m ²	116~146m ²	
		一般商店	155~230 (W/m ²) 50Hz 60Hz	49~72m ²	61~90m ²	70~103m ²	97~145m ²	122~181m ²	146~216m ²	
		ホテル・病院 一般事務所	115~170 (W/m ²) 50Hz 60Hz	66~97m ²	82~122m ²	94~139m ²	132~195m ²	165~243m ²	197~291m ²	
タイプ			三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V		
てんかせ4方向	特長P.36 価格P.40	省エネの達人 プレミアム	冷房	RCI-AP112GHG3	RCI-AP140GHG3	RCI-AP160GHG3	RCI-AP224GHG3	RCI-AP280GHG3	RCI-AP335GHG3	
		省エネの達人	冷房	RCI-AP112SHG3	RCI-AP140SHG3	RCI-AP160SHG3	RCI-AP224SHG4	RCI-AP280SHG4	RCI-AP335SHG4	
てんかせ2方向	特長P.49 価格P.52	省エネの達人 プレミアム	冷房	RCID-AP112GHG4	RCID-AP140GHG4	RCID-AP160GHG4	RCID-AP224GHG4	RCID-AP280GHG4	RCID-AP335GHG4	
		省エネの達人	冷房	RCID-AP112SHG4	RCID-AP140SHG4	RCID-AP160SHG4	RCID-AP224SHG5	RCID-AP280SHG5	RCID-AP335SHG5	
てんかせ1方向	特長P.60 価格P.62	省エネの達人 プレミアム	冷房	RCIS-AP112GHG4	RCIS-AP140GHG4	RCIS-AP160GHG4	RCIS-AP224GHG4			
		省エネの達人	冷房	RCIS-AP112SHG4	RCIS-AP140SHG4	RCIS-AP160SHG4	RCIS-AP224SHG5			
ビルトイン	特長P.69 価格P.71	省エネの達人 プレミアム	冷房	RCB-AP112GHG3	RCB-AP140GHG3	RCB-AP160GHG3	RCB-AP224GHG3	RCB-AP280GHG3	RCB-AP335GHG3	
		省エネの達人	冷房	RCB-AP112SHG3	RCB-AP140SHG3	RCB-AP160SHG3	RCB-AP224SHG4	RCB-AP280SHG4	RCB-AP335SHG4	
てんうめ	特長P.79 価格P.81	高静圧タイプ	省エネの達人 プレミアム	冷房		RPI-AP140GHG4	RPI-AP160GHG4	RPI-AP224GHG4	RPI-AP280GHG4	RPI-AP335GHG4
			省エネの達人	冷房		RPI-AP140SHG4	RPI-AP160SHG4	RPI-AP224SHG5	RPI-AP280SHG5	RPI-AP335SHG5
		中静圧タイプ	省エネの達人 プレミアム	冷房	RPI-AP112GHG4	RPI-AP140GHG4	RPI-AP160GHG4			
			省エネの達人	冷房	RPI-AP112SHG4	RPI-AP140SHG4	RPI-AP160SHG4			
てんつり	特長P.91 価格P.93	省エネの達人 プレミアム	冷房	RPC-AP112GHG4	RPC-AP140GHG4	RPC-AP160GHG4	RPC-AP224GHG4	RPC-AP280GHG4	RPC-AP335GHG4	
		省エネの達人	冷房	RPC-AP112SHG4	RPC-AP140SHG4	RPC-AP160SHG4	RPC-AP224SHG4	RPC-AP280SHG4	RPC-AP335SHG4	
かべかけ	特長P.100 価格P.101	省エネの達人 プレミアム	冷房	RPK-AP112GHG4	RPK-AP140GHG4	RPK-AP160GHG4	RPK-AP224GHG4	RPK-AP280GHG4	RPK-AP335GHG4	
		省エネの達人	冷房	RPK-AP112SHG4	RPK-AP140SHG4	RPK-AP160SHG4	RPK-AP224SHG5	RPK-AP280SHG5	RPK-AP335SHG5	
ゆかおき	特長P.109 価格P.110	省エネの達人 プレミアム	冷房			RPV-AP160GHG4	RPV-AP224GHG4	RPV-AP280GHG4	RPV-AP335GHG4	
		省エネの達人	冷房			RPV-AP160SHG3	RPV-AP224SHG4	RPV-AP280SHG4	RPV-AP335SHG4	
厨房用エアコン (てんつり)	特長P.114 価格P.115	省エネの達人 プレミアム	冷房				RPCK-AP224GHG4			
		省エネの達人	冷房				RPCK-AP224SHG4			

セット型式一覧

■ 冷房専用機 **NEW**

タイプ		型名	112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	335型 (12馬力相当)
			三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V
てんかせ4方向	冷房専用機	冷			RCI-AP160EAG4	RCI-AP224EAG4		RCI-AP335EAG4
ビルトイン		冷			RCB-AP160EAG3	RCB-AP224EAG3		
てんうめ(高静圧)		冷			RPI-AP160EAG4	RPI-AP224EAG4		RPI-AP335EAG4
てんつり		冷			RPC-AP160EAG4	RPC-AP224EAG4		RPC-AP335EAG4
かべかけ		冷			RPK-AP160EAG4	RPK-AP224EAG4		
ゆかおき		冷			RPV-AP160EAG3	RPV-AP224EAG3		RPV-AP335EAG3

※赤色のセット品番は新品番であることを示します。

■ JRA規格について

このカタログに記載されている冷房能力・暖房能力や運転音は、日本冷凍空調工業会標準規格(JRA4002:2013R)に準じて運転した場合の値を示します。

JRA吸込空気条件	
冷房能力	室内側：27°CDB、19°CWB 室外側：35°CDB
暖房標準能力	室内側：20°CDB 室外側：7°CDB、6°CWB
暖房低温能力	室内側：20°CDB 室外側：2°CDB、1°CWB

※  マークは冷暖房兼用タイプです。

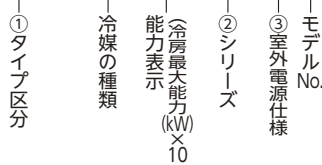
▶ **フォー** ▶ **省エネの達人プレミアム・省エネの達人…** **同時** **個別**

タイプ		型名	112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	335型 (12馬力相当)
空調(冷房)の目安	算出基準 算出基準負荷	レストラン 230~370 (W/m ²) 50Hz	30~49m ²	38~61m ²	43~70m ²	61~97m ²	76~122m ²	91~146m ²
		食堂 230~290 (W/m ²) 50Hz	39~49m ²	48~61m ²	55~70m ²	77~97m ²	97~122m ²	116~146m ²
		喫茶店 155~230 (W/m ²) 50Hz	49~72m ²	61~90m ²	70~103m ²	97~145m ²	122~181m ²	146~216m ²
		一般商店 115~170 (W/m ²) 50Hz	66~97m ²	82~122m ²	94~139m ²	132~195m ²	165~243m ²	197~291m ²
タイプ			三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V
てんかせ4方向	特長P.36 価格P.40	省エネの達人 プレミアム	RCI-AP112GHW3	RCI-AP140GHW3	RCI-AP160GHW3	RCI-AP224GHW3	RCI-AP280GHW3	RCI-AP335GHW3
		省エネの達人	RCI-AP112SHW3	RCI-AP140SHW3	RCI-AP160SHW3	RCI-AP224SHW4	RCI-AP280SHW4	RCI-AP335SHW4
てんかせ2方向	特長P.49 価格P.52	省エネの達人 プレミアム	RCID-AP112GHW4	RCID-AP140GHW4	RCID-AP160GHW4	RCID-AP224GHW4	RCID-AP280GHW4	RCID-AP335GHW4
		省エネの達人	RCID-AP112SHW4	RCID-AP140SHW4	RCID-AP160SHW4	RCID-AP224SHW5	RCID-AP280SHW5	RCID-AP335SHW5
てんかせ1方向	特長P.60 価格P.62	省エネの達人 プレミアム	RCIS-AP112GHW4	RCIS-AP140GHW4	RCIS-AP160GHW4	RCIS-AP224GHW4	RCIS-AP280GHW4	RCIS-AP335GHW4
		省エネの達人	RCIS-AP112SHW4	RCIS-AP140SHW4	RCIS-AP160SHW4	RCIS-AP224SHW5	RCIS-AP280SHW5	RCIS-AP335SHW5
ビルトイン	特長P.69 価格P.71	省エネの達人 プレミアム	RCB-AP112GHW3	RCB-AP140GHW3	RCB-AP160GHW3	RCB-AP224GHW3	RCB-AP280GHW3	RCB-AP335GHW3
		省エネの達人	RCB-AP112SHW3	RCB-AP140SHW3	RCB-AP160SHW3	RCB-AP224SHW4	RCB-AP280SHW4	RCB-AP335SHW4
てんうめ	特長P.79 高静圧タイプ 中静圧タイプ	省エネの達人 プレミアム				RPI-AP224GHW4	RPI-AP280GHW4	RPI-AP335GHW4
		省エネの達人				RPI-AP224SHW5	RPI-AP280SHW5	RPI-AP335SHW5
		省エネの達人 プレミアム	RPI-AP112GHW4	RPI-AP140GHW4	RPI-AP160GHW4	RPI-AP224GHW4		
省エネの達人	RPI-AP112SHW4	RPI-AP140SHW4	RPI-AP160SHW4	RPI-AP224SHW5				
てんつり	特長P.91 価格P.93	省エネの達人 プレミアム		RPC-AP140GHW4	RPC-AP160GHW4	RPC-AP224GHW4	RPC-AP280GHW4	RPC-AP335GHW4
		省エネの達人		RPC-AP140SHW4	RPC-AP160SHW4	RPC-AP224SHW4	RPC-AP280SHW4	RPC-AP335SHW4
かべかけ	特長P.100 価格P.101	省エネの達人 プレミアム	RPK-AP112GHW4	RPK-AP140GHW4	RPK-AP160GHW4	RPK-AP224GHW4	RPK-AP280GHW4	RPK-AP335GHW4
		省エネの達人	RPK-AP112GHW4	RPK-AP140GHW4	RPK-AP160GHW4	RPK-AP224GHW4	RPK-AP280GHW4	RPK-AP335GHW4
		省エネの達人 プレミアム	RPK-AP112SHW4	RPK-AP140SHW4	RPK-AP160SHW4	RPK-AP224SHW5	RPK-AP280SHW5	RPK-AP335SHW5
省エネの達人	RPK-AP112SHW4	RPK-AP140SHW4	RPK-AP160SHW4	RPK-AP224SHW5	RPK-AP280SHW5	RPK-AP335SHW5		
ゆかおき	特長P.109 価格P.110	省エネの達人 プレミアム				RPV-AP224GHW4	RPV-AP280GHW4	RPV-AP335GHW4
		省エネの達人				RPV-AP224SHW4	RPV-AP280SHW4	RPV-AP335SHW4
厨房用エアコン (てんつり)	特長P.114 価格P.115	省エネの達人 プレミアム						RPCK-AP335GHW4
		省エネの達人						RPCK-AP335SHW4

セット型式一覧

■ 機種型式呼称について

RCI-AP 80 GH J



①タイプ区分

てんかせ4方向	RCI-	てんつり	RPC-
てんかせ2方向	RCID-	かべかけ	RPK-
てんかせ1方向	RCIS-	ゆかおき	RPV-
ビルトイン	RCB-	厨房用エアコン	RPCK-
てんうめ	RPI-		

②シリーズ

〈省エネの達人プレミアム〉
 シングル：GH
 同時/個別ツイン：GHP
 同時/個別トリプル：GHG
 同時/個別フォー：GHW
 〈省エネの達人〉
 シングル：SH
 同時/個別ツイン：SHP
 同時/個別トリプル：SHG
 同時/個別フォー：SHW

③室外電源仕様

単相：J
 三相：表示なし

〈冷房専用機〉
 シングル(冷専)：EA
 同時ツイン(冷専)：EAP
 同時トリプル(冷専)：EAG

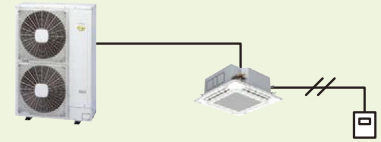
省エネの達人プレミアム・省エネの達人 システム構成について

システム構成の種類

シングル

- シングルシリーズ(シングル)
- マルチシリーズ(ツイン・トリプル・フォー)

シングル



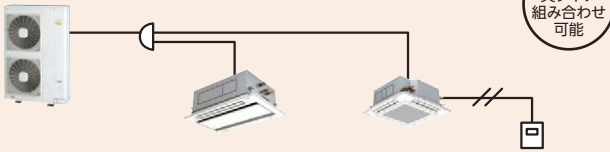
室内ユニットと室外ユニットが**1対1**の組み合わせです。

標準組み合わせ

ツイン

● 省エネの達人プレミアム・省エネの達人シリーズ組合せ

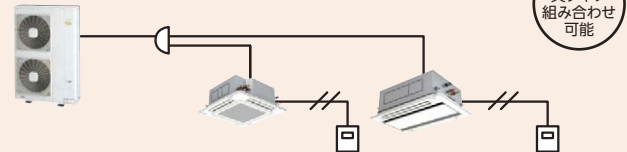
同時ツイン



1台の室外ユニットに対し、2台の室内ユニットを**同時**に発停する組み合わせです。

異容量・異タイプ組み合わせ可能

個別ツイン



1台の室外ユニットに対し、2台の室内ユニットを**個別**に発停する組み合わせです。

異容量・異タイプ組み合わせ可能

室外ユニット容量	40型(1.5馬力相当)	45型(1.8馬力相当)	50型(2馬力相当)	56型(2.3馬力相当)	63型(2.5馬力相当)	80型(3馬力相当)
標準組み合わせ	22型+22型*	22型+22型	28型+28型*	28型+28型	36型+36型*	40型+40型

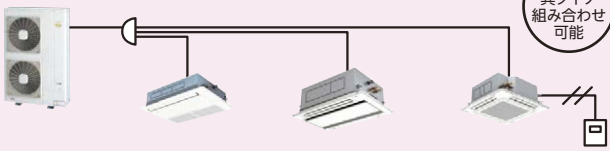
室外ユニット容量	112型(4馬力相当)	140型(5馬力相当)	160型(6馬力相当)	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)
標準組み合わせ	56型+56型	71型+71型	80型+80型	112型+112型	140型+140型	160型+160型

*組み合わせの場合は室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。

トリプル

● 省エネの達人プレミアム・省エネの達人シリーズ組合せ

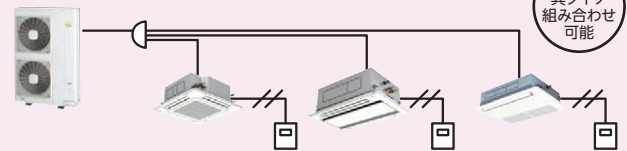
同時トリプル (112~335型のみ)



1台の室外ユニットに対し、3台の室内ユニットを**同時**に発停する組み合わせです。

異容量・異タイプ組み合わせ可能

個別トリプル (112~335型のみ)



1台の室外ユニットに対し、3台の室内ユニットを**個別**に発停する組み合わせです。

異容量・異タイプ組み合わせ可能

室外ユニット容量	112型(4馬力相当)	140型(5馬力相当)	160型(6馬力相当)	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)
標準組み合わせ	40型+40型+40型	45型+45型+45型	56型+56型+56型	80型+80型+80型	90型+90型+90型	112型+112型+112型

フォー

● 省エネの達人プレミアム・省エネの達人シリーズ組合せ

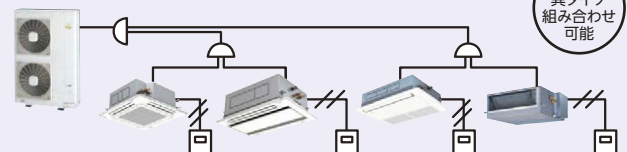
同時フォー (112~335型のみ)



1台の室外ユニットに対し、4台の室内ユニットを**同時**に発停する組み合わせです。

異容量・異タイプ組み合わせ可能

個別フォー (112~335型のみ)



1台の室外ユニットに対し、4台の室内ユニットを**個別**に発停する組み合わせです。

異容量・異タイプ組み合わせ可能

室外ユニット容量	112型(4馬力相当)	140型(5馬力相当)	160型(6馬力相当)	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)
標準組み合わせ	(28型+28型)+(28型+28型)	(36型+36型)+(36型+36型)	(40型+40型)+(40型+40型)	(56型+56型)+(56型+56型)	(71型+71型)+(71型+71型)	(80型+80型)+(80型+80型)

同時/個別ツイン、同時/個別トリプル、同時/個別フォーは、以下共通です。

注1) 厨房用でんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合は、各室内ユニットの吸込空気温度が均一な場所でご使用ください。

注2) 同時ツイン・同時トリプル・同時フォーは、1台の多機能リモコンで複数の室内ユニットを操作する場合、一部機能に制限があります。詳細はP.229を参照してください。

異容量・異タイプ組合わせ

● 省エネの達人プレミアムシリーズ・省エネの達人シリーズ組合わせ

下記の条件の範囲で組み合わせ可能です。全室内ユニットを同時に運転するシステムでは、暖房運転時の冷風感を防止するため接続台数を推奨台数以下にすることを推奨いたします。

シリーズ	省エネの達人プレミアム											省エネの達人																
	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型	335型	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型	335型				
室内ユニット 推奨接続台数(注3)	1台					2台 以下		4台以下						1台					2台以下			4台以下						
室内ユニット接続可能台数	2台					3台		5台		6台		8台				2台					4台							
室内ユニット最小容量(注5)	22型											22型						50型										
室内ユニット 接続容量比(注3)	90～110% (推奨接続台数を超える場合は90～100%)					50～120% (推奨接続台数を超える場合は50～100%)						90～110% (推奨接続台数を超える場合は90～100%)					90～115% (推奨接続台数を超える場合は90～100%)											
室内ユニット 接続最小容量 (注2)	てんかせ4方向	—			40型		28型						—					40型		28型			50型					
	てんかせ2方向	22型											22型					50型										
	てんかせ1方向	22型											22型					50型										
	ビルトイン	22型											22型					50型										
	てんうめ(高静圧)	—					45型						—					45型		50型								
	てんうめ(中静圧)	—		28型						—					28型		50型											
	てんつり	—					40型		36型				—					40型		36型			50型					
	かべかけ	22型											22型					50型										
	ゆかおき	—					50型						—					50型										

(注1) (室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)は上表以内としてください。接続容量比が100%を超える場合でも室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。室内ユニット224・280型は室内ユニットの複数台接続はできません。

(注2) 室内ユニット22～36型は40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような据付場所は避けてください。

(注3) てんかせ4方向・てんつりを含んだ接続をする場合は、推奨接続台数以下かつ接続容量比100%以内を推奨いたします。なお、寒冷地域(省エネの達人プレミアムは外気温度-10℃、省エネの達人は外気温度-5℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でご使用の場合も、推奨接続台数以下かつ接続容量比100%以内を推奨いたします。

(注4) 室外ユニット40～63型には、てんかせ4方向28・36型、てんつり36型は接続できません。

(注5) 室内ユニット複数台接続の場合は、同一冷媒系統内で最大容量となる室内ユニットに対して、最小容量となる室内ユニットを下表以内としてください。

室内ユニット最大容量	22型	28型	36型	40型	45型	50型	56型	63型	71型	80型	90型	112型	140型	160型			
室内ユニット最小容量	22型以上				28型以上				36型以上			40型以上		50型以上		56型以上	

■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人シリーズ異容量接続の場合、室内ユニットの冷暖房能力は下記式にて算出してください。

$$\begin{aligned} \text{室外ユニット容量} \leq \text{室内ユニット合計容量} \text{ の場合、 } \text{室内ユニット能力} &= \text{室外ユニット能力} \times \text{室内ユニット容量比} \\ \text{室外ユニット容量} > \text{室内ユニット合計容量} \text{ の場合、 } \text{室内ユニット能力} &= \text{室内ユニット合計能力} \times \text{室内ユニット容量比} \end{aligned}$$

$$\left(\text{室内ユニット容量比} = \frac{\text{室内ユニット容量}}{\text{室内ユニット合計容量}} \right)$$

シリーズ別容量対応表

シリーズ	室内ユニット			高低差		最大配管実長	冷媒封入	伝送線	外気温度運転範囲					
	接続容量比	標準接続台数	最小容量	室内外間	室内間				冷房時	暖房時				
省エネの達人プレミアム 冷房	シングル	100%	1台	—	—	30m (室外ユニットが 下の場合は 20m)	40～63型: 3m 80～335型: 10m	40～80型: 50m 112～160型: 75m 224型以上: 100m	40～50型: チャージレス20m 56型以上: チャージレス30m (注2)	無極性2線式/e-LINE	-5 } 50℃ -20 } 15℃			
	同時ツイン (注1)(注2)	2台	22型	—	—					無極性2線式				
	同時トリプル (注1)	3台										無極性2線式/e-LINE		
	同時フォー (注1)(注3)	4台											無極性2線式	
	個別ツイン (注1)(注2)	2台												無極性2線式/e-LINE
	個別トリプル (注1)(注3)	3台												
個別フォー (注1)(注3)	4台													
省エネの達人 冷房	シングル	100%	1台	—	—	30m (室外ユニットが 下の場合は 20m)	40～80型: 50m 112型: 70m 140・160型: 75m 224型以上: 100m	40～80型: チャージレス20m 112型以上: チャージレス30m (注2)	無極性2線式/e-LINE	-5 } 50℃ -20 } 15℃				
	同時ツイン (注1)(注2)	2台	22型	—	—				無極性2線式					
	同時トリプル (注1)	3台									無極性2線式/e-LINE			
	同時フォー (注1)(注3)	4台										無極性2線式		
	個別ツイン (注1)(注2)	2台											無極性2線式/e-LINE	
	個別トリプル (注1)(注3)	3台												無極性2線式
個別フォー (注1)(注3)	4台													
寒さ知らず 冷房	詳しくはP.136をご参照ください。													

(注1) 専用の分岐管セットが必要です。分岐管セットには伝送線は付属されておりませんので現地にて準備してください。

(注2) 省エネの達人プレミアム、省エネの達人40～63型ツイン接続の冷媒封入についてはP.260を参照願います。

(注3) 個別トリプル、同時/個別フォーはe-LINE接続はできません。

使用温度範囲

区分	冷房・ドライ運転時	暖房運転時	
室内吸込 空気温度	乾球	21～32℃	15～27℃
	湿球	15～23℃	—
天井内温度	乾球	～30℃	—
	湿度	～RH80%	—
室外吸込 空気温度	乾球	(省エネの達人プレミアム) -5～50℃ (省エネの達人) -5～50℃ (寒さ知らず) -5～43℃	—
	湿球	—	(省エネの達人プレミアム) -20～15℃ (省エネの達人) -20～15℃ (寒さ知らず) -25～15℃

(注1) 冷房負荷が小さく、室外吸込空気温度が低い(10℃DB以下)場合、室内ユニットへの着霜を防止するため、サーモOFFすることがあります。

(注2) 天井内湿度は、てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・ビルトイン・てんうめが対象となります。

(注3) 厨房用エアコン(てんつり)の使用温度範囲は、P.114をご参照ください。

(注4) 防風セットを取り付けることで外気-15℃まで冷房運転が可能となります(年間冷房設定が必要となります)。P.221をご参照ください。

(注5) 外気10℃以下で冷房運転する場合は防風セットの取り付けを推奨します。

JIS B 8616 (パッケージエアコンディショナ) APF (通年エネルギー消費効率) と運転音

近年の省エネルギーに対する関心の高まりに伴い、業務用エアコンのJIS規格が2015年3月に改正されました。これに伴い、より実際の使用状況に近い省エネルギー性の評価方法である新項目の表示をカタログに追加しました。

APF2015*とは *通年エネルギー消費効率: Annual Performance Factor

APF2015は、従来のAPF2006に対し、空調負荷や外気温度発生時間等をより実態に合わせた条件で算出した新しいAPFです。従来の5つの評価点に中間冷房中温・最小冷房中温・最小暖房標準3つの評価点が追加され、最大8つの評価点から算出されます。

APF2015の8つの評価点

モード	評価点	測定空気条件	モード	評価点	測定空気条件
冷房	① 定格標準	室外35℃ DB	暖房	⑤ 定格標準	室外7℃ DB/6℃ WB
	② 中間標準			⑥ 中間標準	
	③ 中間中温 ★	室外29℃ DB		⑦ 最小標準 ★	
	④ 最小中温 ★			⑧ 最大低温 ※	室外2℃ DB/1℃ WB

★JIS B 8616の改正により追加 ※暖房低温から名称変更

対象機種

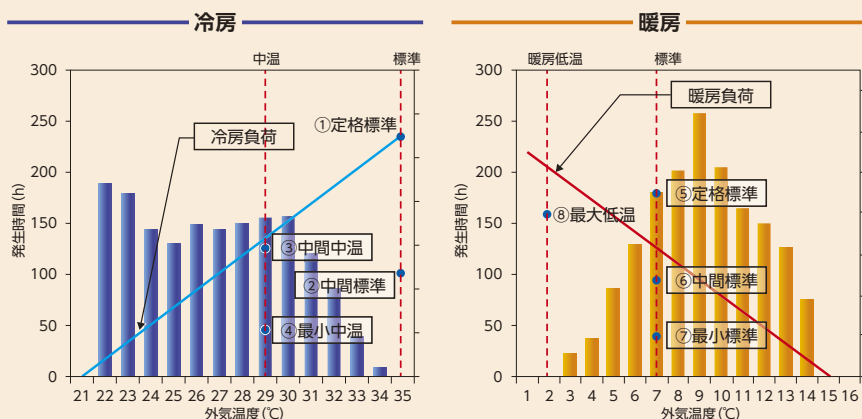
「店舗・オフィス用エアコン」「ビル用マルチエアコン」「設備用エアコン」のうち、定格冷房能力が56kW[※]以下の「空冷式冷房専用形」および「空冷式冷房・暖房兼用(ヒートポンプ)形」が対象となります。

※JRA 4002:2013R1においては400kW以下が対象。

算出条件

	店舗・オフィス用 エアコン	ビル用マルチエアコン、 設備用エアコン
規格	JIS B 8616:2015、JRA 4002:2013R	
地区	東京	
建物用途	店舗	事務所
使用期間	冷房	5/7~10/17
	暖房	11/21~4/3
使用日数	週7日	週6日
使用時間	8:00~21:00	8:00~20:00

APF2015算出のための外気温度発生時間と評価点(東京:店舗)



算出方法

- ① 東京地区を条件に店舗・オフィス用エアコンは「店舗」を、また、ビル用マルチエアコン・設備用エアコンは「事務所」をモデルとして年間の総合負荷を算出します。
- ② 従来の5つの評価点に、中間・最小冷房中温性能、最小暖房標準性能の3点を加えて、最大8点の評価点により①で求めた年間の総合負荷に応じた消費電力量を算出してAPF2015を求めます。

※寒冷地向けパッケージエアコンは、さらに最大暖房極低温性能が必須の評価点として追加となり、最大9点の評価点となります。

※機種によって評価点数は異なります。

業務用エアコンは、2015年4月以降、より省エネ性能の高い トップランナー基準が適用されました。

2010年省エネルギー法改正に伴い、業務用エアコンについても2015年度達成目標値(トップランナー基準値)が設定されました。これに対応し、各製造事業者はより省エネ性能の高い製品の開発により、2015年4月以降の出荷分より加重平均で目標基準値の達成が義務付けられています。

トップランナー制度とは

地球環境保護や温暖化防止をめざして、テレビ、OA機器、エアコン、照明器具や自動車などのエネルギー消費機器の中で、最も省エネ性能の高い製品(トップランナー)以上の性能を目標基準値に設定し、これより上をめざすという考え方が「トップランナー方式」です。

なお、トップランナー制度の対象となる機器は省エネルギー法第78条に基づき、以下3要件を満たすものとされています。

- ① 日本国内で大量に使用される機械器具。
- ② 使用に際し相当量のエネルギーを消費する機械器具。
- ③ エネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要なもの。

現時点で自動車や家電等28品目が対象特定機種に指定されています。
(一例) 乗用自動車・エアコンディショナー・テレビジョン受信機・電気冷蔵庫・電気温水機器(ヒートポンプ給湯機)・三相誘導電動機・電球形LEDランプ



の改正に伴い、2015年4月よりの表示が新しい指標に変更されました。

音響パワーレベル運転音とは

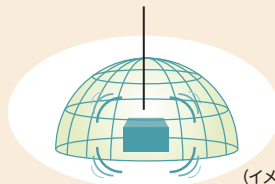
業務用エアコンのJIS規格の改正に基づき、従来の音圧レベルから測定方法を変更したものです。欧米においては、より実用的な運転音の表示として音響パワーレベルが使われています。

■新しい運転音表示

音響パワーレベル (dB)

音源が発する音響エネルギーの大きさを基にした量です。音響パワーレベルは音源との距離や方向などの位置関係によらず、運転音の大きさによって一義的に決まりますので製品から発生する運転音がより正確に表示されます。

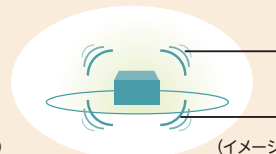
音源が周囲に発する全音響エネルギーを測定するので、運転音の大きさによって一義的に決まる



(イメージ図)

(参考)従来の音圧レベル <sound pressure level>

音源から発生した音のある1点における音の大きさ(音圧)を基にした量です。音圧レベル(運転音レベル)は測定点における値です。実際は音源から発生する運転音が同じでも、音源との距離や方向などの位置関係によっても変化します。



(イメージ図)

測定する位置(音源との距離や方向)によって音圧レベル(運転音レベル)が異なる

JIS改正に伴うカタログ変更表示例

2015年3月より、業務用エアコンのカタログに□項目が追加記載されています。

■店舗・オフィス用エアコンのカタログ仕様表の表示例

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の顕熱比	通年エネルギー消費効率	外形寸法(n) 上:高 下:室	運転音[dB(A)]			液管/φ(mm) 上:室内 下:室外	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				音響パワーレベル	室内	室外		
省エネの達人 プレミアム RCI てんかせ4方向	冷房専用	001	RCI-AP40GHJ3	RCI-AP40K6 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.1	950×950× 799(+99)	14-11	51-47-46-44	65/67	6.3
		002	RCI-AP40GH3	RCI-AP40K6 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.1	950×950× 799(+99)×	-11	51-47-46-44	65/67	6.35
		003	RCI-AP45GHJ3	RCI-AP45K6 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.1	950×950×2 799(+99)×	-11	51-47-46-44	65/67	6.35
		004	RCI-AP45GH3	RCI-AP45K6 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.1	950×950× 799(+99)	14-11	51-47-46-44	65/67	6.3

※省エネルギー法は現行JIS B 8616:2006に基づいているため、カタログ・取扱説明書などにはAPF2006(従来の通年エネルギー消費効率)の記載は継続します。APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および音圧レベル(従来の運転音)については、仕様表(別表)p.204~219に記載しています。

■業務用エアコン2015年度トップランナー基準値(省エネルギー法 2015年度基準値) / グリーン購入法 2015年度判断基準値

省エネルギー法 (2015年度基準値)	(4方向カセット形)	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型
		(4方向カセット形)以外	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	5.1	4.8	4.7	4.3
グリーン購入法 (2015年度判断基準値)	(4方向カセット形)	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.2	5.0	4.8	4.4	4.2
	(4方向カセット形)以外	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.1	3.7	3.5

※APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージエアコンディショナ)に基づいています。

算出方法

- ①東京地区を条件に、店舗・オフィス用エアコンは「戸建て店舗」をモデルとして年間の総合負荷を算出します。
- ②定格冷房能力・定格暖房能力、暖房低温能力に、中間冷房能力・中間暖房能力を加えた5つの評価点により、①で求めた年間の総合負荷に応じた消費電力量を算出し、APFを求めます。

算出条件

店舗・オフィス用エアコン		
規格	JIS B 8616:2006	
地区	東京	
建物用途	戸建て店舗	
使用期間	冷房	5/23 ~ 10/10
	暖房	11/21 ~ 4/11
使用日数	週7日	
使用時間	8:00 ~ 21:00	

2015年度トップランナー基準値(省エネルギー法 2015年度基準値)およびグリーン購入法2015年度判断基準値は、APF2006<JIS B 8616:2006>に基づく値です。

高い
省エネ性能

店舗・オフィス用パッケージエアコン「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」との組み合わせにおける、

業界トップクラス※1のAPF ランニングコストとCO₂排出

※1. 224・280型は同時ツイン(標準組み合わせ)の場合。2015年8月20日現在。

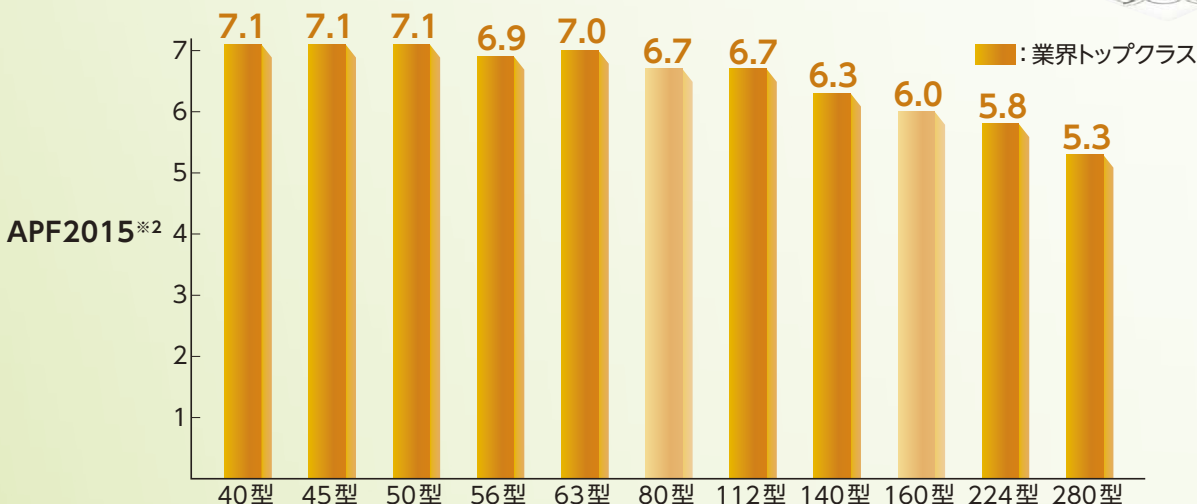
※2. APF2015の値はJIS B 8616:2015に基づく値。

業界トップクラス※1のAPF2015※2を実現



てんかせ4方向

てんかせ4方向と組み合わせた場合



製品情報

省エネルギー法
グリーン購入法
2015年度基準値
クリア※4

省エネルギー法 2015年度基準値 / グリーン購入法 2015年度判断基準値

	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型
APF2006※3(てんかせ4方向)	7.1	6.9	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	6.1	5.8	5.5	5.1
省エネルギー法 (2015年度基準値) (4方向カセット形)	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	6.0	5.7	5.5	5.1	4.8
グリーン購入法 (2015年度判断基準値) (4方向カセット形)	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.2	5.0	4.8	4.4	4.2

※3. APF2006はJIS B 8616:2006に基づく値。※4. 「てんかせ4方向」との組み合わせ(40～280型)において。

空調の効率を向上し、消費電力量とCO₂排出量の抑制に配慮

140型でてんかせ4方向(シングル機)接続時の場合、10年前のインバーター機と比較して消費電力量とCO₂排出量を約31%カットしています。設定電力内で運転するセルフデマンド機能により、さらに節電効果が期待できます。(詳しくはP.29をご覧ください。)

期間消費電力量(kWh/年) / CO₂排出量(t/年)

てんかせ4方向(シングル機)接続時



算出条件

規格	JIS B 8616:2015
地区	東京
建物用途	店舗
使用期間	冷房 5月7日～10月17日
	暖房 11月21日～4月3日
使用日数	週7日
使用時間	8:00～21:00

(電力:注)期間消費電力量はJIS B 8616:2015に基づいた計算値であり、実際には地域やご使用条件により変わることがあります。
(CO₂:注)CO₂排出係数 0.570kg-CO₂/kWh
電気事業連合会 2013年度実績値による。

40～280型〔てんかせ4方向〕の80・160型を除く)において。

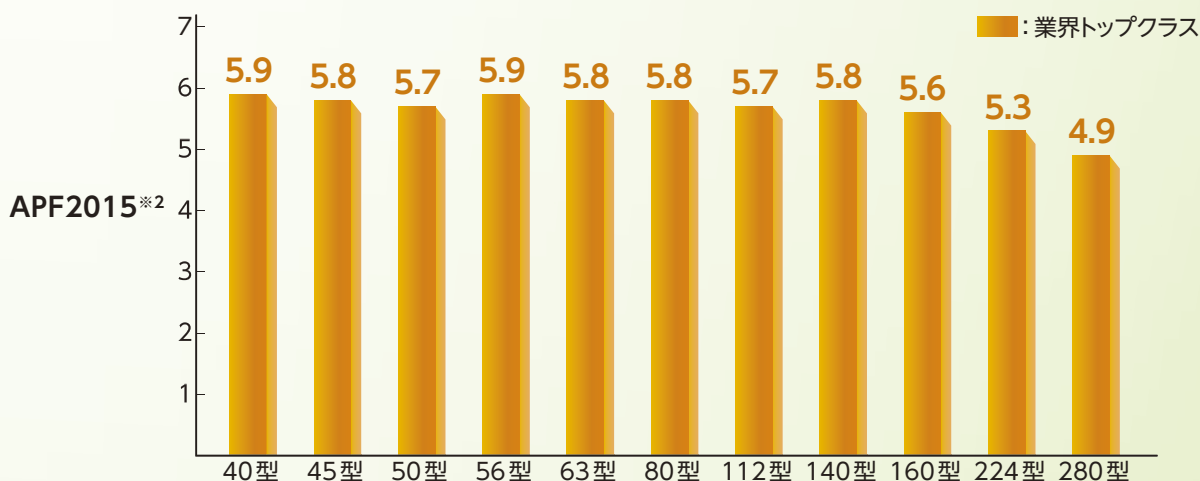
2015^{※2}(通年エネルギー消費効率)を達成 量の削減に貢献



■ てんかせ2方向と組み合わせた場合



てんかせ2方向



省エネルギー法
グリーン購入法
2015年度基準値
クリア^{※5}

■ 省エネルギー法 2015年度基準値 / グリーン購入法 2015年度判断基準値

	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型	
APF2006 ^{※3} (てんかせ2方向)	5.6	5.6	5.3	5.4	5.2	5.2	5.6	5.4	5.2	4.9	4.7	
省エネルギー法 (2015年度基準値)	(4方向カセット形 以外)	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	5.1	4.8	4.7	4.3	4.0
グリーン購入法 (2015年度判断基準値)	(4方向カセット形 以外)	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.1	3.7	3.5

※3. APF2006はJIS B 8616: 2006に基づく値。※5. 「てんかせ2方向」との組み合わせ(40～280型)において。

日立のテクノロジーが省エネに貢献

圧縮機に搭載した高効率DCインバーターモーターや、冷凍サイクル制御適正化がAPF向上に貢献。また、室内ユニット(てんかせ4方向)の通風経路での損失低減や伝熱管・フィン(φ5)の熱交換効率を上げることなどにより、消費電力の低減を実現しました。

室外ユニット 省エネの達人プレミアム



圧縮機構造

高効率DCモーター
(集中巻き)
イラストは112～160型

室内ユニット てんかせ4方向



■ 三次元翼ファン

三次元ねじれ翼の採用とファン径の最適化により、消費電力を低減



■ DCドレンポンプ

消費電力を低減

■ 細径伝熱管・フィン

高密度に配置された細径伝熱管が熱交換効率をアップ



細径伝熱管・フィン(φ5フィン)

■ DCインバータースクロール圧縮機

改良を重ねた圧縮機構とDCインバーターモーターを搭載。低速性能の向上に伴い、APF(通年エネルギー消費効率)アップに貢献しています。

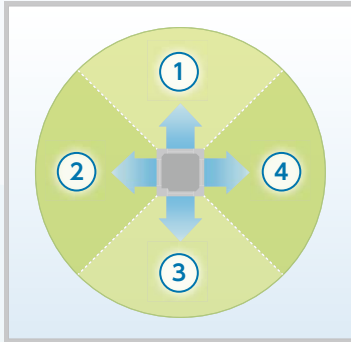
製品情報

2種類の センサーで 賢く空調

人感センサーと輻射温度 「人の活動量」や「床やテーブル

このページは、てんかせ4方向との組み合わせによる説明です。

■ 天井面から見た人感センサーの 検知エリア(イメージ)



上図のように、空調スペースを4エリアで見分けて検知



センサー制御には
多機能リモコン
(PC-ARF3・
PC-ARFV2)が
必要です。

製品情報

天井高さ
3.2m

直径約8.8m

(イラストは検知エリア説明のイメージです)

(((輻射温度センサー))) で床や テーブルなどの輻射温度を測定

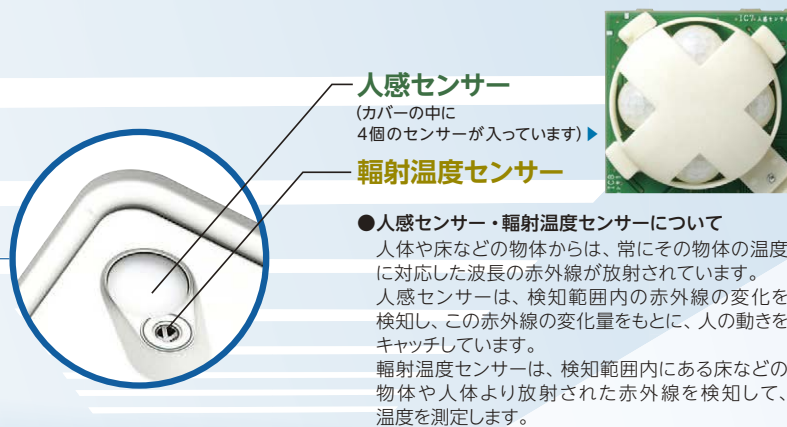
<てんかせ4方向>

1 検知角度：約123°

2 検知エリア：・天井高さ2.7m(28～90型)に対して検知直径約7.0^m※1m
(人感センサー：床面から0.8m、各吹出口に合わせて4分割。輻射温度センサー：床面、全体で1つ。)
・天井高さ3.2m(112～160型)に対して検知直径約8.8^m※1m
(人感センサー：床面から0.8m、各吹出口に合わせて4分割。輻射温度センサー：床面、全体で1つ。)
※1. 人の動作が小さい場合、検知できない場合があります。

4個の(((人感センサー)))で
エリアごとに
人の活動量をキャッチ

センサーを搭載。 などの輻射温度」を検知して、賢く空調



人感センサー
(カバーの中に
4個のセンサーが入っています) ▶

輻射温度センサー

●人感センサー・輻射温度センサーについて
人体や床などの物体からは、常にその物体の温度に対応した波長の赤外線が放射されています。人感センサーは、検知範囲内の赤外線の変化を検知し、この赤外線の変化量をもとに、人の動きをキャッチしています。輻射温度センサーは、検知範囲内にある床などの物体や人体より放射された赤外線を検知して、温度を測定します。

01

人感センサー

エリアごとに、
風向きを自動調整

快適

詳しくは P.19 をご覧ください。

02

輻射温度センサー

設定温度と差が大きい場合は
風向きと風量を調整して、
すばやく暖房

快適

詳しくは P.20 をご覧ください。

03

人感センサー

輻射温度センサー

人の増減による室温変化を
予測して**能力調整**

快適

詳しくは P.21 をご覧ください。

04

人感センサー

人の活動量を感じし、
自動で能力をセーブ

節電

詳しくは P.22 をご覧ください。

05

人感センサー

不在エリアから
送風運転に切り替え、
消費電力を抑制

節電

詳しくは P.23 をご覧ください。

対応する室内ユニット

人感センサー・
輻射温度センサー搭載



てんかせ
4方向

人感センサーキット(オプション)搭載



てんかせ
2方向



てんかせ
1方向



てんつり

吹出空気サーミスター

冷房時、
**吹き出す空気の
冷え過ぎを抑制**

快適

詳しくは P.23 をご覧ください。

01

人感センサー

てんかせ
4方向

快適

4個人感センサーで活動量から人の有無を判断し、 エリアごとに風向きを自動調整

4個人感センサーで空調スペースを4エリアに分けてセンシング。各エリアは各ルーバーに対応しており、「風よけ」か「風あて」を選べば、設定に合わせて人のいるエリアごとに風向きを自動で調整*1します。

*1. 不在エリアは、多機能リモコンで設定した風向きに吹き出します。

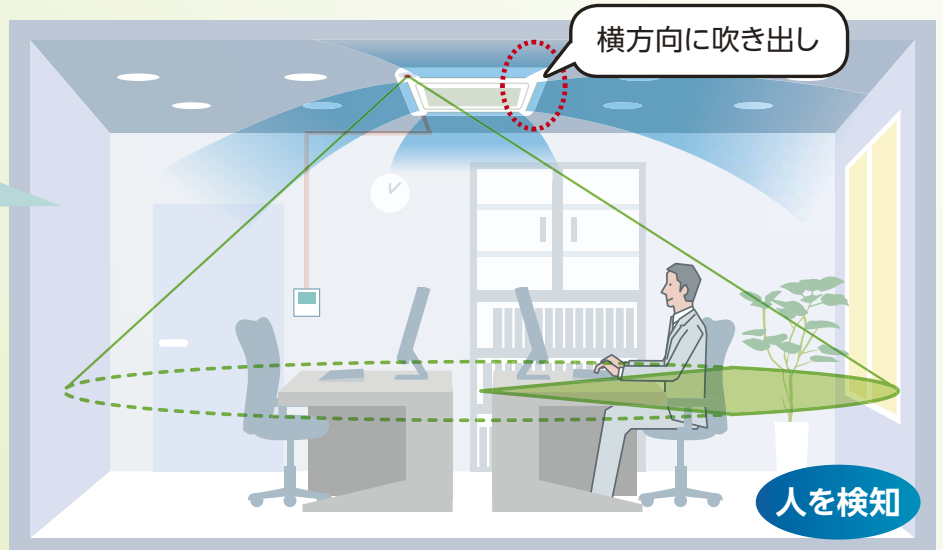
(注) 人感センサーについて

- ・人の動作で反応するため、在室時でも人の動作が小さい場合は、不在と検知する場合があります。
- ・周囲と温度差のある物体が動く場所に据え付けた場合、「人がいる」と検知する場合があります。

「風よけ」設定時

横方向への
吹き出しで、人に直接
風をあてずに空調

設定後の画面表示例

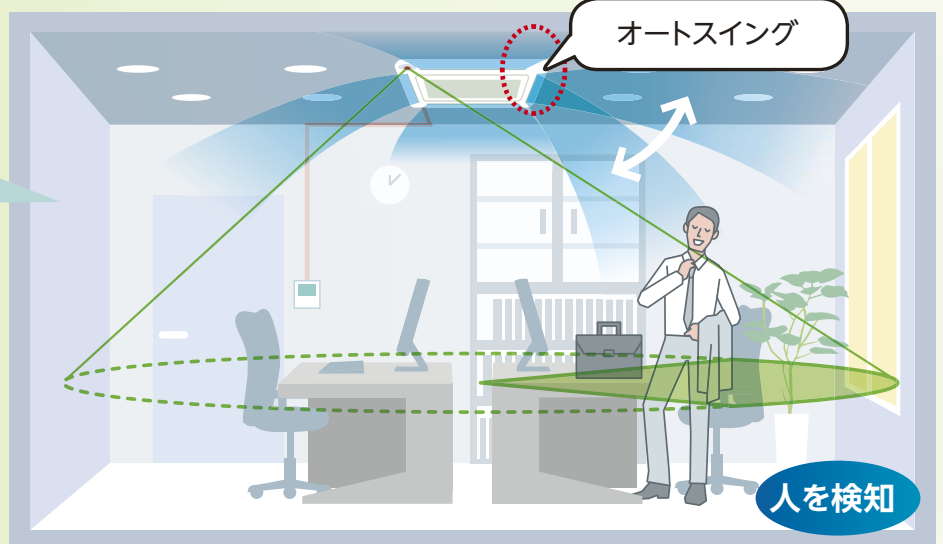


(イラスト：冷房時イメージ)

「風あて」設定時

オートスイングで
風をあてて空調

設定後の画面表示例



(イラスト：冷房時イメージ)

センサーで 的に空調

(PC-ARF3・PC-ARFV2)が必要です。



02

(((輻射温度センサー)))

てんかせ
4方向

快適

輻射温度と設定温度の差が大きい場合は、 風向と風量を調整してすばやく暖房

「暖房輻射センサー制御」を設定すれば、輻射温度と設定温度との差が大きい場合は、温風を下方方向に吹き出し※2風量をアップ。すばやく暖房します。輻射温度が設定温度に到達した場合、風向・風量をもとの設定に戻します※3。

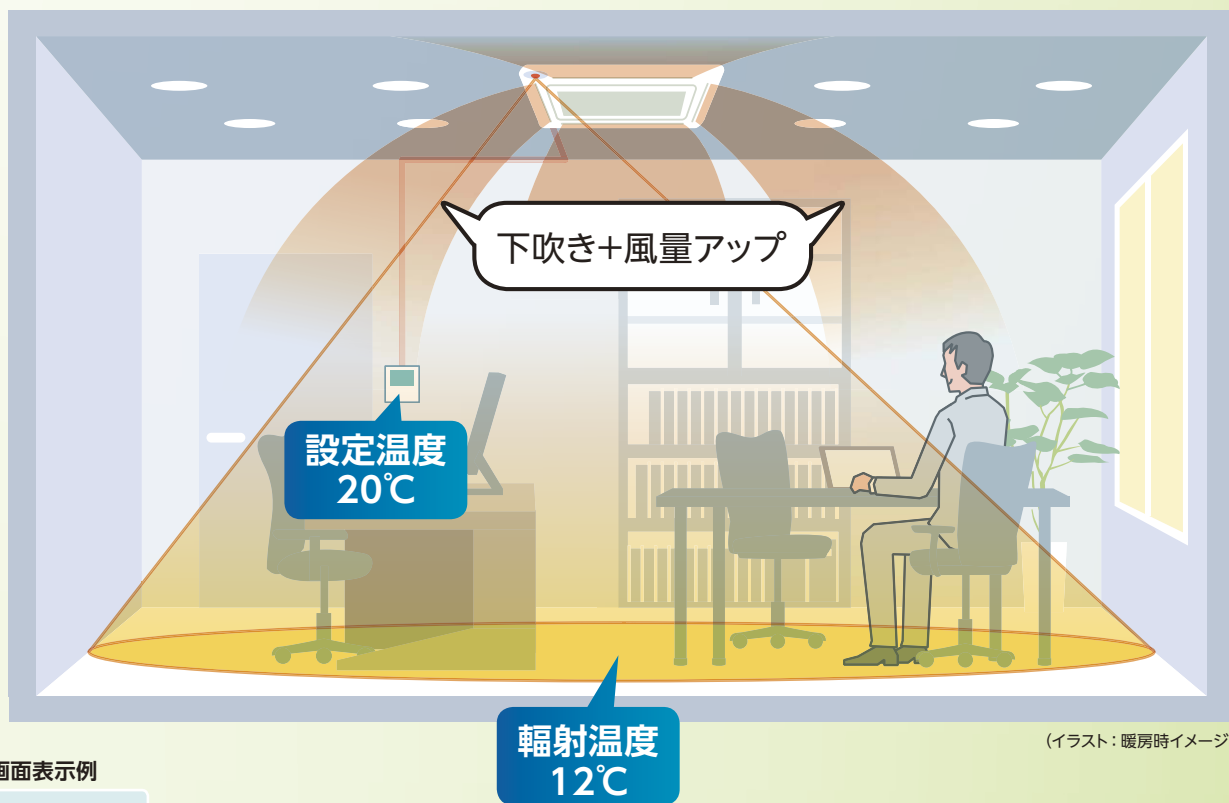
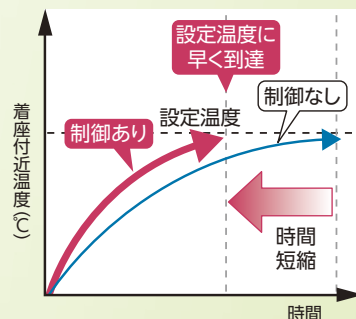
※部屋広さや負荷によって効果は異なります。

※2. 「風よけ」設定時、人がいるエリアについては横吹きとなります。効果は部屋広さや負荷によって異なります。

※3. 設定温度に到達しない場合でも、60分後にもとの設定に戻ります。

[条件]多機能リモコンによる暖房輻射センサー制御の「有効」設定中であって、140型(5馬力相当)の場合、暖房輻射センサー制御「無効」時の着座付近温度が設定温度(20℃)に達するまでの時間100分に対して、約40分の時間短縮(100分→60分)。効果は当社試験室(面積:40m²、容積:160m³)で測定。測定条件は、室外7℃DB/6℃WB、室内は試験開始時温度7℃にて測定開始し、その後一定負荷の場合。室外ユニット「RAS-AP140GH3」と室内ユニット「RCI-AP140K6」の組み合わせ。暖房輻射センサー制御「無効」時は、風量:急風、風向:横吹き。

■ 着座付近温度比較 (イメージ図)



(イラスト: 暖房時イメージ)

■ 動作時の画面表示例



このページは、てんかせ4方向との組み合わせによる説明です。◎センサー制御には多機能リモコン

【ご注意】乳幼児や身体の不自由な方が単独で滞在する場合は人感センサーの制御を“無効”に設定状態で長時間滞在するような場合、人感センサーが「不在」と検知し運転が停止すること

03

人感センサー

輻射温度センサー

てんかせ
4方向

日立独自

快適

人の増減による室温変化を予測して能力調整

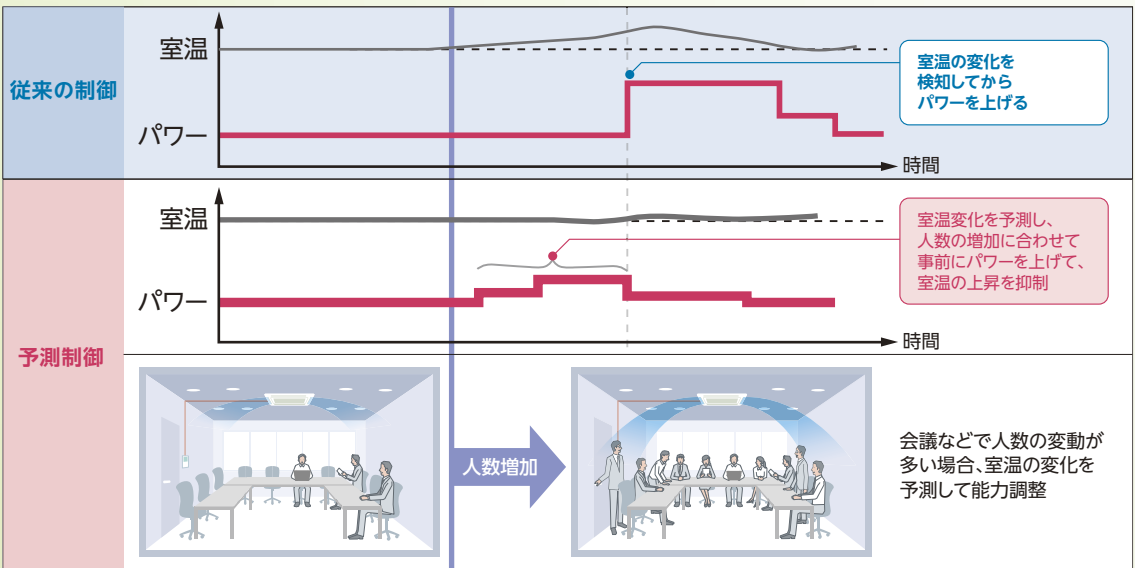
人感センサーと輻射温度センサーがエリア内の人の増減や熱源の変化を検知し、室温変化を予測。空調能力を調整し、室温の変動を抑えます。

※室内ユニットを複数台運転する際は効果がない場合があります。人や熱源の変動が小さい場合は検知できない場合があります。

※室温が高く、床や壁の輻射温度と人の体表面温度との温度差が小さいときには、人の増減を推定できない場合があります。
(夏場の冷房運転時で室温が30℃程度あるときなど)

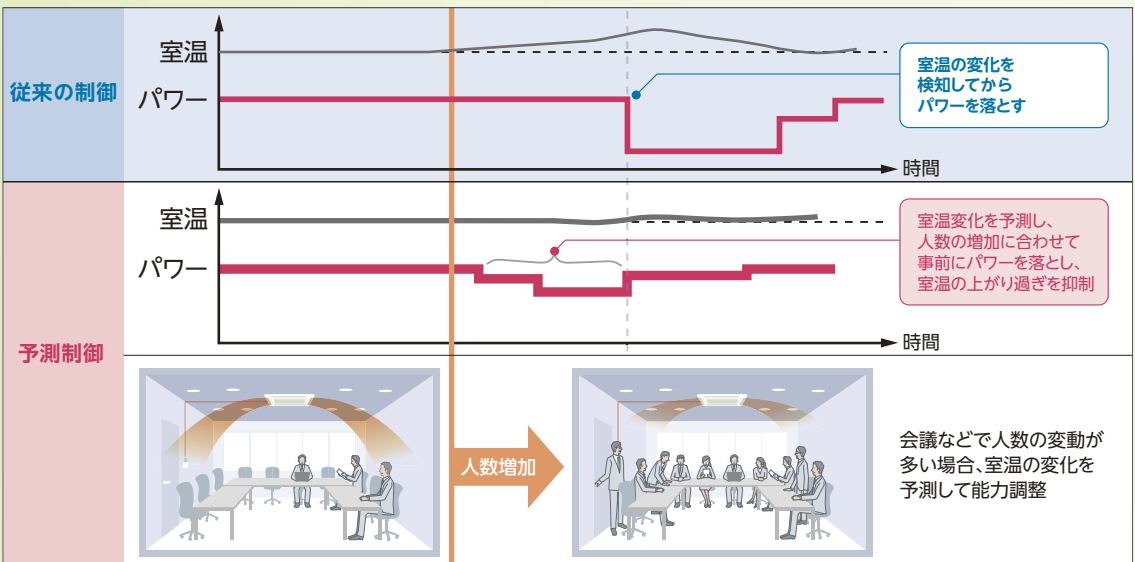
※暖房時に、人が減少した場合には本制御は働きません。

冷房 運転時



(イメージ図)

暖房 運転時



(イメージ図)

検知して、自動で能力を調整

(PC-ARF3・PC-ARFV2)が必要です。



してください。動きの少ない
があります。

04

人感センサー

てんかせ
4方向

てんかせ
2方向

てんかせ
1方向

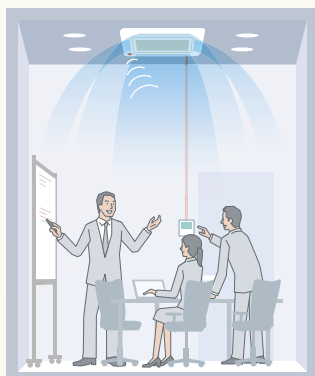
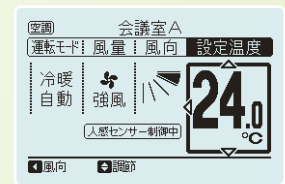
てんつり

節電

人の活動量をキャッチし、 自動で能力をセーブ

室内ユニットに搭載した「人感センサー※1」が、人の動きに応じて自動的に設定温度・風量・風向きを補正し、空調運転を抑制※2。通常運転よりも消費電力を低減※3できます。

動作時の画面表示例

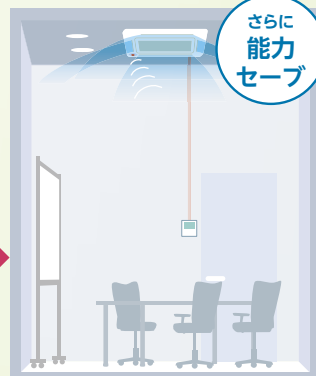


人の動きが多い部屋では、
標準(通常)運転



能力
セーブ

人の動きが少ない場合は
運転を控えめに



さらに
能力
セーブ

30分以上人がいない場合は
さらに運転を控えめに



消し忘れ
防止

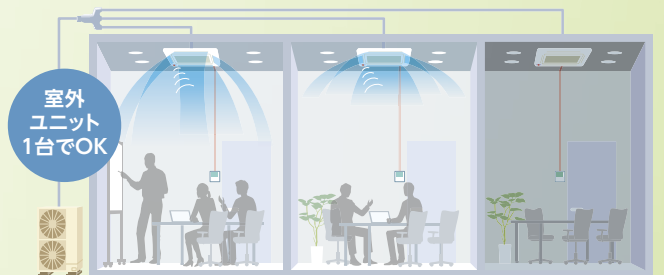
不在がずっと、設定により
運転停止にすることも可能※4

イラストは室内ユニットでんかせ4方向の場合の冷房時のイメージです

トリプル接続の場合

1台の室外ユニットで、複数の室内ユニットを個別に運転でき、使用状況に応じた各部屋の運転設定・温度設定が可能です。一定時間以上使わない部屋は自動で運転を停止することも可能。使う部屋だけをしっかり空調することで、ムダな消費電力を削減できます。

個別運転
だからできる



室外
ユニット
1台でOK

(注)人感センサーについて

- ・人の動作で反応するため、在室時でも人の動作が小さい場合は、不在と検知する場合があります。
- ・周囲と温度差のある物体が動く場所に据え付けた場合、「人がいる」と検知する場合があります。
- ・天井高さが高い場合(4m以上)、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、在室時でも不在と検知する場合があります。

てんかせ4方向の人感・輻射温度センサー付き化粧パネルは省エネの達人プレミアムの場合は標準搭載です。

※1. 人感センサーの設定には多機能リモコンが必要です。

なお、人感センサーはリモコン渡り配線レスには対応していません。必ずリモコン渡り配線を接続してください。

※2. 暖房時は、設定温度の補正に伴い、肌寒く感じる場合があります。

※3. 多機能リモコンによる人感センサー設定「有効」設定中であって、140型(5馬力相当)の場合、設定温度の補正前(3.29kW)に比べ1℃の補正時(*1)で最大約20%(3.29kW→2.63kW)の消費電力低減、設定温度の補正前に比べ2℃の補正時(*2)で最大約40%(3.29kW→1.97kW)の消費電力低減の効果。節電の効果は、当社試験室で測定。測定条件はJIS条件(冷房定格)で、室外ユニット[RAS-AP140GH3]と室内ユニット[RCI-AP140K6]の組合せ。

室内ユニットの設定温度24℃で運転。人感センサーによる制御運転前の消費電力と、人感センサー制御により設定温度を節電となる方に1℃補正、または2℃補正した場合の消費電力との比較。人感センサーは天井高さ2.7mに設置した状態で、活動状態はそれぞれ次のとおり。

*1. 椅子に着席した状態で背伸びをするなど上体を動かさず程度の比較的小さな動き、または人の不在を一定時間連続して検出したとき。

*2. *1の状態からさらに人の不在のまま一定時間を経過したとき。なお、上記に示す消費電力低減の数値は、日立独自の上記条件に基づいたものです。

(注)室内ユニットでんかせ2方向・てんかせ1方向・てんつりの節電効果は異なります。

※4. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。なお、運転開始後の停止までの時間は設定変更可能です。

人感センサーで不在エリアを検知して賢く節電

【ご注意】乳幼児や身体の不自由な方が単独で滞在する場合は人感センサーの制御を“無効”に設定してください。動きの少ない状態で長時間滞在するような場合、人感センサーが「不在」と検知し運転が停止することがあります。

05

人感センサー

てんかせ
4方向

てんかせ
2方向

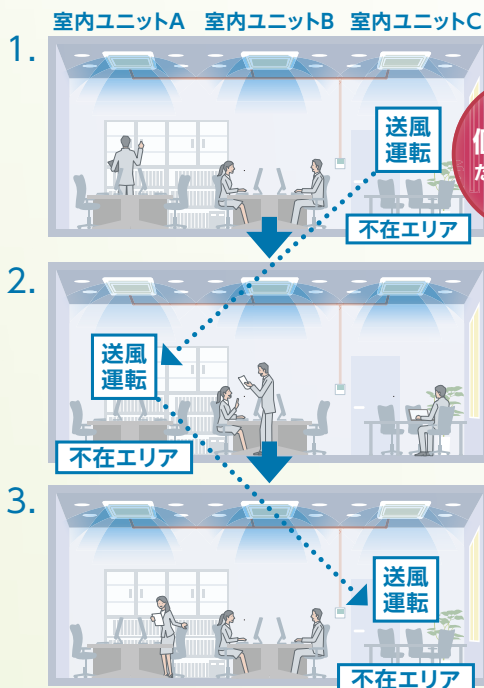
節電

不在になったエリアから 送風運転に切り替え 消費電力を抑制

多機能リモコンの室内ユニットローテーション制御の設定を“不在判定順”にすれば、人感センサーでそのエリアに人が不在と判定した室内ユニットから順番に送風運転（サーモOFF）に切り替えることができます。

- ※不在と判定された室内ユニットがなくても、室内ユニットのうち1台は必ず、送風運転になります。その場合は、温度差順もしくはアドレス番号順で判断します。
- ※送風運転に切り替わる順番や送風運転時間は、在室状況によって変動します。
- ※対応できる室内ユニットは、てんかせ4方向・てんかせ2方向のみとなります。

動作時の画面表示例



(イメージ図)

吹出空気サーミスター

てんかせ
4方向

てんかせ
2方向

てんかせ
1方向

てんつり

快適

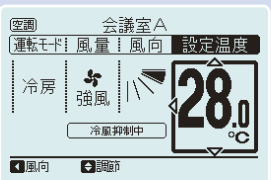
冷房時、吹き出す空気の冷え過ぎを抑制

日立独自

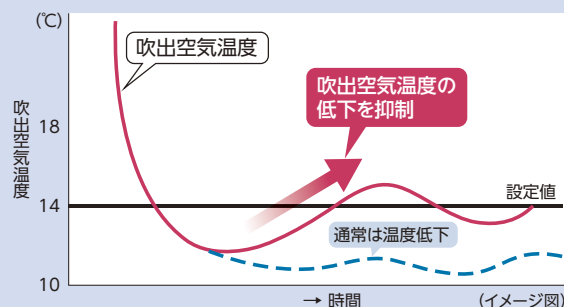
冷房時、冷たい空気が体にあたることによる不快感（コールドドラフト）を軽減するために、吹出空気サーミスターで温度を検知。吹き出す空気の温度の下がり過ぎを抑制します。

- ※あらかじめ多機能リモコンで強・中・弱を設定。設定された内容に合わせて、吹き出し空気温度が下がり過ぎないように空調機の能力を調整します。（「強」>「中」>「弱」の順で、吹き出される空気の温度が高くなります。）
- ※室内ユニットが2台以上運転している場合など、ユニットの運転状態によっては、効果が得られない場合があります。
- ※設定された内容によっては、部屋全体が冷えるのに時間がかかる場合があります。

動作時の画面表示例



吹出空気温度の変化



※抑制効果を強くすると、部屋全体が冷えるのに時間がかかる場合があります。

本機能は、室内ユニット「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」に標準搭載しています。本機能の設定には、多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2)が必要です。

多機能リモコン設定例

人感センサー・輻射温度センサーを活用する場合の多機能リモコン設定例を紹介します。

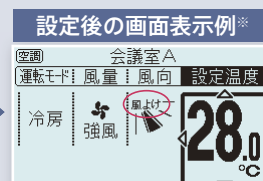
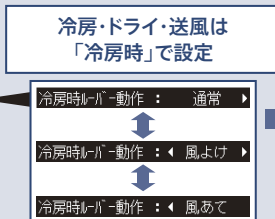
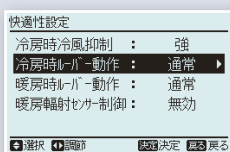
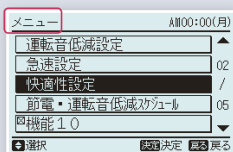


01

風向きを自動調整

P.19

●「メニュー」画面から設定



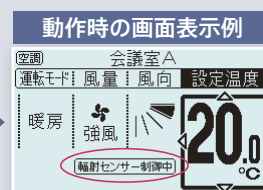
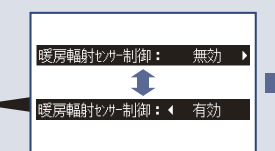
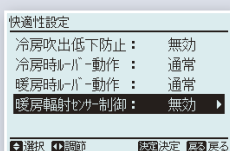
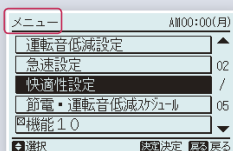
※画面は「風よけ」設定時の場合です。

02

すばやく暖房

P.20

●「メニュー」画面から設定

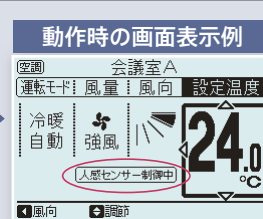
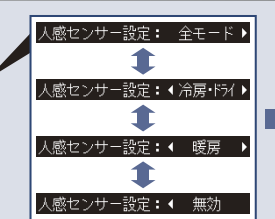
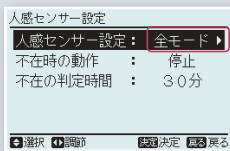
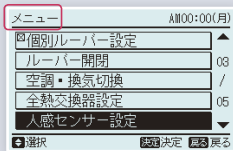


04

自動で能力をセーブ

P.22

●「メニュー」画面から設定

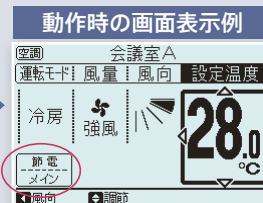
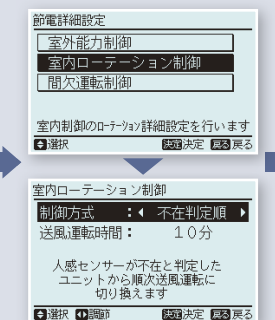
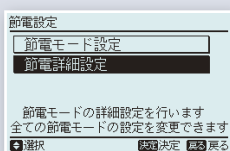
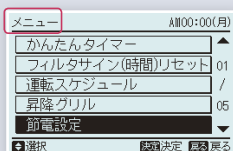


05

消費電力を抑制

P.23

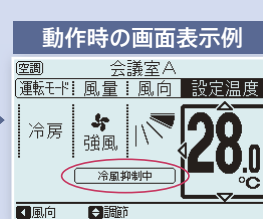
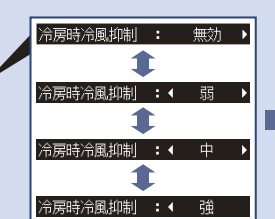
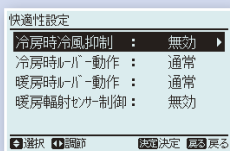
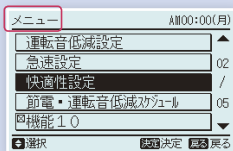
●「メニュー」画面から設定



冷え過ぎを抑制

P.23

●「メニュー」画面から設定



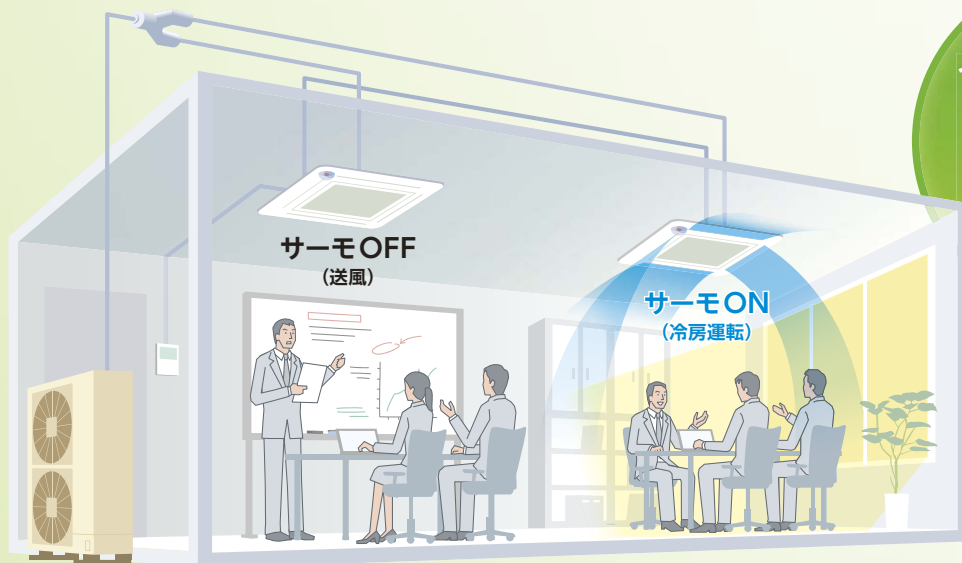
ムダな運転を
抑えて空調

個別運転で1部屋でも複数 室外ユニット1台で効率よく

1台の室外ユニットで複数台の室内ユニットの運転を個別に制御可能

1 部屋 部屋全体を効率よく空調

1部屋に設置した複数台の室内ユニットをリモコン1台で操作した場合でも、各室内ユニットは個別にサーモON/OFFします。設定温度に達したゾーンの室内ユニットのみサーモOFFに。それ以外の室内ユニットは運転を継続し、室内の温度ムラを抑制できます。



インテリアゾーン※1、
ペリメータゾーン※2
それぞれの室内
負荷に応じた
空調が可能

(イメージ図：冷房時)

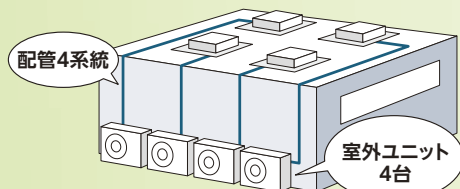
※1. 日射や外気の影響を受けないゾーン
※2. 日射や外気の影響を受けるゾーン

設置スペースや配管・配線工事が削減でき、工期も短縮

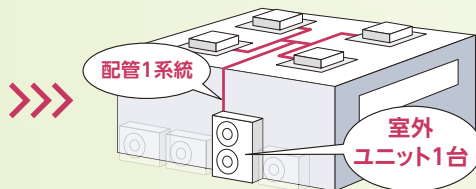
1台の室外ユニットで複数台の室内ユニットを運転できるため、室外ユニットの設置台数を減らすことができ、省スペースで設置可能。また、サイドフローでベランダや踊り場に設置できるなど、設置自由度も高くなっています。しかも主な配管・配線工事が1系統分で済むので、工事が容易で、工期も短縮できます。

個別運転
だからできる

■ イラストは室内ユニット4台を個別運転する場合



シングル4台の設置例



省エネの達人プレミアム フォーの設置例

室内ユニット4台でも
室外ユニットは1台で
済むので工事が容易

室内ユニット接続可能台数※3(最大)

容量(型名)	40	45	50	56	63	80	112	140	160	224	280	335
ラインアップ												
省エネの達人プレミアム	2台				3台		5台	6台		8台		
(参考)省エネの達人	2台					4台						



※3. 室外ユニット容量別の室内ユニット接続可能台数について詳しくはP.12をご覧ください。

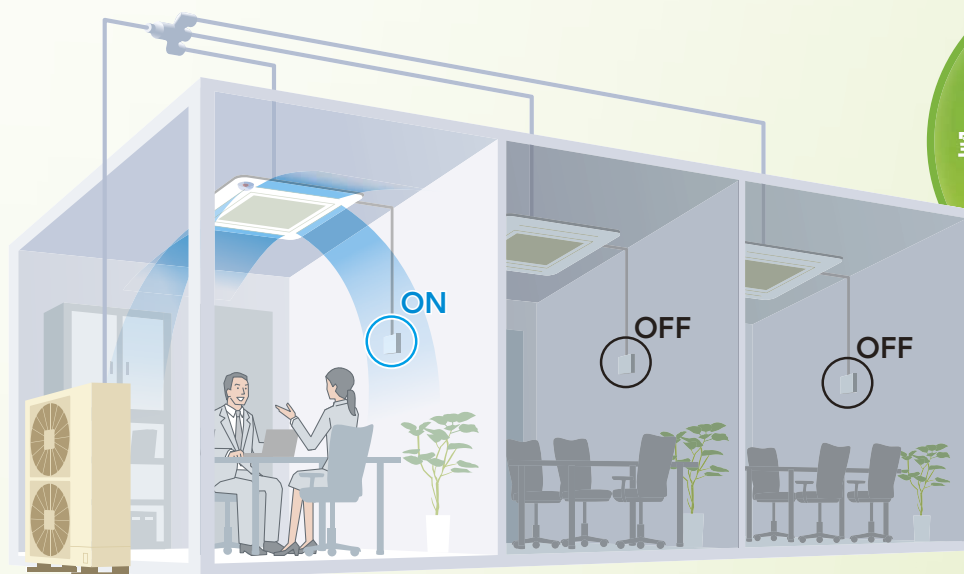
の部屋でも 快適空調



全容量に「個別運転」機能標準搭載
(40~335型)

複数の部屋 使う部屋だけしっかり空調

室内ユニットごとにリモコンを接続すれば、複数の室内ユニットを個別に運転でき、使用状況に応じた各部屋の運転・温度設定が可能。ムダな運転を減らせて経済的です。



(イメージ図)

製品情報

室内ユニットとリモコンとの多彩な組み合わせで、さまざまな設置条件に対応

室内・室外ユニットとリモコンの組み合わせにより、多様な設置条件にも対応可能。間仕切りなどによる室内のレイアウト変更にも、リモコンの追加や簡単な配線工事で柔軟に対応でき、室内レイアウトの自由度が高まります。

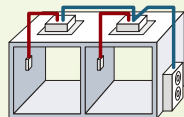
個別運転
だからできる

基本パターン

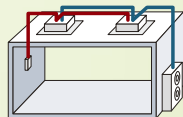
(例) ツインの場合

--- リモコン線
--- 操作回路連絡配線

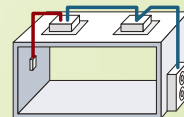
個別制御 運転 ON/OFF 個別
サーモ ON/OFF 個別



個別制御 運転 ON/OFF 同時
サーモ ON/OFF 個別



同時制御 運転 ON/OFF 同時
サーモ ON/OFF 同時



人感センサーなどと組み合わせで使用するには、リモコン渡り線が必要となります。詳細は P.263 をご参照ください。

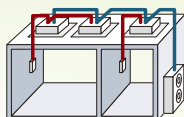
応用パターン

個別運転で可能になる接続例

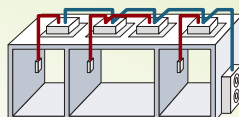
--- リモコン線
--- 操作回路連絡配線

リモコン接続で、組み合わせの幅が広がる

<トリプルの場合>
リモコン1台で室内ユニット1台の制御
+ リモコン1台で室内ユニット2台の制御

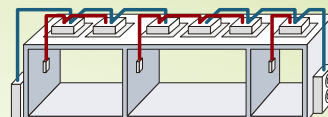


<フォーの場合>
リモコン1台で室内ユニット1台の制御 ×2
+ リモコン1台で室内ユニット2台の制御



1つのリモコンで冷媒系統が異なる室内ユニットの制御※4も可能

冷媒系統をまたいでリモコン配線が行えます。
※4. 冷媒系統、アドレス設定が必要となります。複数系統にわたってリモコンを接続する節電機能に、制限がある場合があります。



省エネの達人プレミアムなら、 「個別運転」機能+「人感センサー」の効果で さまざまな施設の省エネ空調をサポート

【ご注意】乳幼児や身体の不自由な方が単独で滞在する場合は人感センサーの制御を“無効”に設定してください。動きの少ない状態で長時間滞在するような場合、人感センサーが「不在」と検知し運転が停止することがあります。

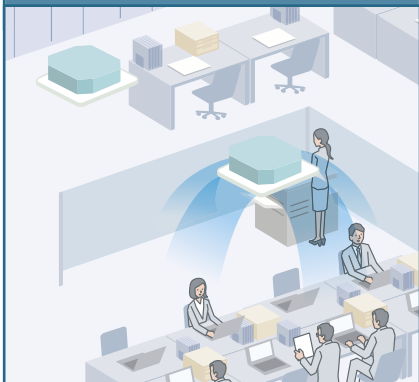


オフィス

限られたスペースしか使っていないのにフロア全体を空調するのはもったいない…



昼休みや営業部署の外出時など人のいない場所の運転は自動でセーブ



活動量が多いエリアは標準運転、少ないエリアは自動で能力セーブ。省エネかつ冷やし過ぎを抑制できます。



店舗

居酒屋・レストラン・カラオケ店など

個室とカウンター席では混雑状況がいつも違う…



不在になった個室は自動オフ

店内の在席状況に応じて自動制御



不在になった個室はしばらく経つと自動オフ、混雑しているカウンター席は継続運転するなど、店内の混雑状況に応じて空調を制御します。



医療・福祉施設

介護施設・デイケアセンター・病院など

たくさんある部屋の空調を管理する手間を省きたい…



共有スペースは使う場所のみ運転

使わない部屋は自動運転オフで消し忘れを防止



人が偏在する共有スペースも活動量が少ないエリアは能力セーブ。使用状況に応じて運転するので管理の手間が省けます。



学校

自動運転オフで下校後の消し忘れなどを防止します。



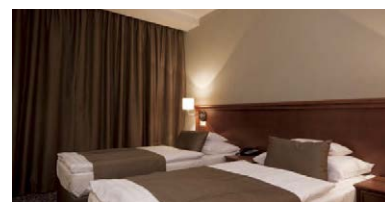
コンビニエンスストア・ファストフード店

お客様の少ない時間帯は能力セーブするなど、一日の営業時間を通じて効率よく空調します。



マンション・ホテル

活動量が少なくなる就寝後は、能力セーブで冷やし過ぎを抑えます。



※このページは冷房運転の場合の紹介です。写真・イラストはイメージです。
※暖房時は、設定温度の補正に伴い、肌寒く感じる場合があります。



省エネの達人
おもな共通特長

省エネ性と快適性・運転音にも 配慮した「日立の室外ユニット」

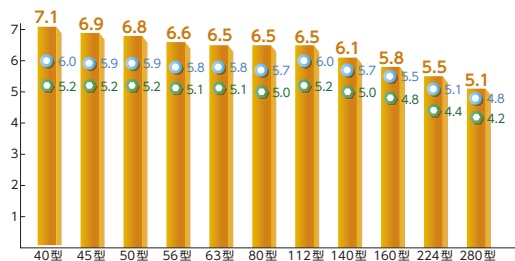
■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人 ラインアップ

(単位: mm)

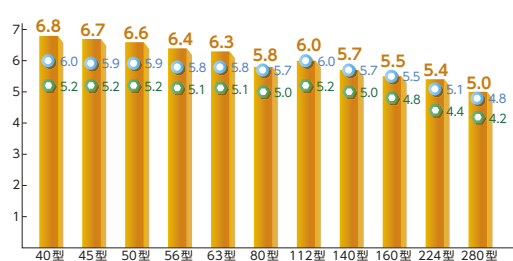
	40～63型	80型	112～160型	224・280型	335型
省エネの達人 プレミアム					
省エネの達人					

■ てんかせ4方向と組み合わせた場合 (APF2006※1)

● 省エネの達人プレミアム



● 省エネの達人



省エネの達人も
省エネルギー法
2015年度
基準値をクリア※2

※2. てんかせ4方向との
組み合わせにおいて

● 省エネルギー法2015年度基準値 ● グリーン購入法2015年度判断基準値

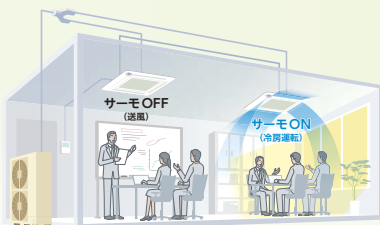
※1. APF2006はJIS B 8616:2006に基づく値。224・280型は同時ツイン(標準組合せ)の場合。

1部屋でも複数の部屋でも、室外ユニット1台で効率よく快適空調

1台の室外ユニットに複数台※3の室内ユニットを接続でき、それぞれの室内ユニットの
運転を個別に制御できるので、使用状況や環境に合わせた空調設定が可能です。

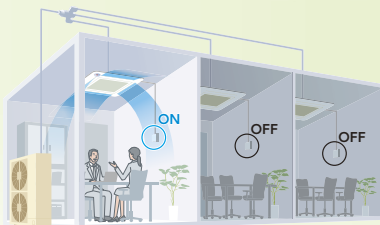
※3. 室外ユニット容量別の室内ユニット接続可能台数についてはP.12をご覧ください。

1部屋 部屋全体を効率よく空調



(イメージ図: 冷房時)

複数の部屋 使う部屋だけしっかり空調



(イメージ図)

省エネの達人にも
全容量(40～335型)に
「個別運転」機能
標準搭載





省エネの達人
おもな共通特長

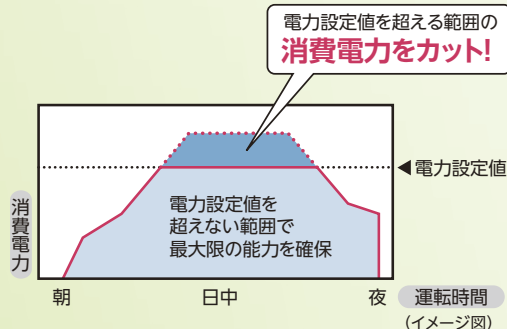
省エネ性と快適性・運転音 [日立の室外ユニット]

設定値以上の電力をカットする「セルフデマンド機能」で節電に貢献

電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行います。

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力量の抑制に貢献できます。

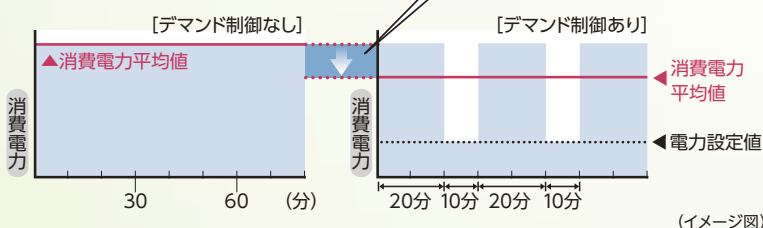
■ セルフデマンド機能



冷房定格消費電力以下で設定可能(設定できる値は機種により異なります)
※暖房時のセルフデマンド設定値も冷房定格が基準となります。

■ ウェーブモード

約20分と10分間隔で、交互にデマンド制御のオンとオフを繰り返すウェーブモードを搭載。電力を確実にセーブしながら、温度変化を最小限に抑えます。



※上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げため、能力は設定値に応じて低下します。

日中や夜間の運転音を低減

ナイトシフトモード

機能選択設定でナイトシフトモードを設定すると、冷房運転時に外気温度が30℃以下になると圧縮機回転数・室外送風機回転数を抑制して運転音を低減します。

※ナイトシフトの設定は冷房負荷に対して能力に余裕があり、夜間に運転音の低減が必要な設置条件に限ってご利用ください。
※冷房能力が60%程度に低下しますのでご注意ください。

運転音低減モード

機能選択設定で運転音低減モードを設定すると、外気温度にかかわらず、圧縮機回転数を抑制して運転音を低減。運転音低減モードは3段階(運転音低減モード1・2・3)で設定できます。

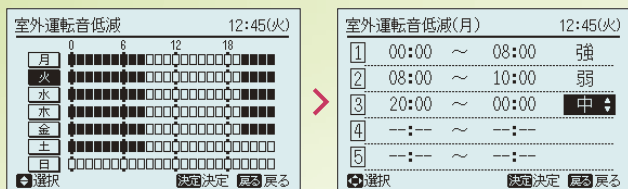
※冷房・暖房能力も80%・70%・60%程度に低下しますのでご注意ください。

■ 運転音低減モードのスケジュール管理

多機能リモコンで運転音低減モードのスケジュール管理が可能です。

早朝時間帯・深夜時間帯など、曜日ごとに、最大5パターンの時間帯の設定が可能です。

■ 運転音低減モードスケジュール管理画面



■ モード別の運転音レベル

音圧レベル: dB(A) ※1

室外ユニット 容量(型)	省エネの達人プレミアム			省エネの達人				
	ナイト シフト モード	運転音 低減モード※2			ナイト シフト モード	運転音 低減モード※2		
		1	2	3		1	2	3
40	42	2	3	5	42	2	3	5
45	42	2	3	5	42	2	3	5
50	42	2	3	5	42	2	3	5
56	42	2	3	5	42	2	3	5
63	43	2	3	5	43	2	3	5
80	41	1	3	4	48	2	3	5
112	43	2	3	4	50	1	2	3
140	44	2	3	4	51	1	3	5
160	46	2	3	4	54	1	3	5
224	56	2	3	5	56	2	3	5
280	57	2	3	5	57	2	3	5
335	58	2	3	5	58	2	3	5

※1. 運転音はJIS B 8616に準じて運転した場合の値を示し、室外ユニット本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値です。また運転音は反響の少ない無響室などで測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響を受けて大きくなるのが普通です。

※2. 運転音低減モードの値は、設定なし(圧縮機が最大回転数で運転)の場合の運転音からの低減値を示します。

にも配慮した

省エネの達人
プレミアム

省エネの達人▼



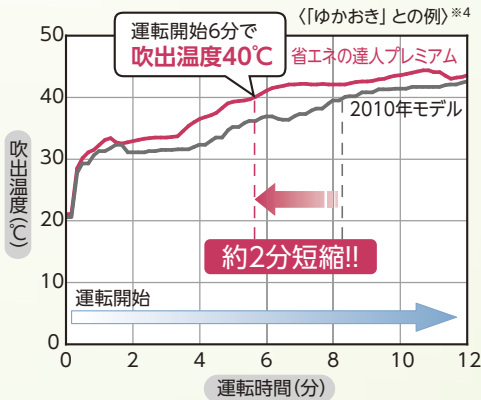
暖房運転時の快適性を追求

素早い暖房立ち上がりを実現

[対象機種] 省エネの達人プレミアム 40～335型
省エネの達人 40～335型

外気温度2℃では、運転開始約6分で40℃の温風を吹き出します。

2010年モデルに比べ、40℃に到達する時間を約2分^{※3}短縮しました。(140型の場合)



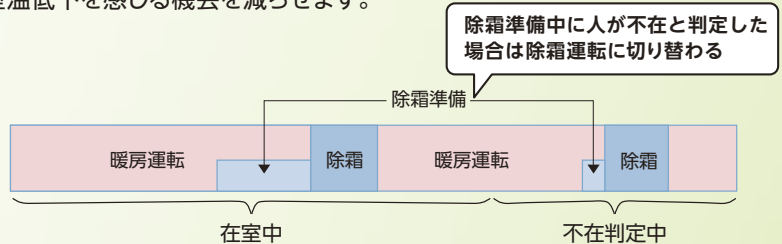
※3. 実使用時の立ち上がり時間は、条件によって異なります。

※4. 【室内ユニット・室外ユニット組み合わせ】
省エネの達人プレミアムは、RAS-AP140GH3とRPV-AP140 K1 (ゆかおき型) の組み合わせ
2010年モデルは、RAS-AP140HVM3とRPV-AP140K (ゆかおき型) の組み合わせ
【条件】室内風量：急風設定、室内温度：20℃ (乾球)、外気温度：2℃ (乾球) / 1℃ (湿球)

賢い除霜運転を実現

■人が不在と判定した場合に除霜^{※5}

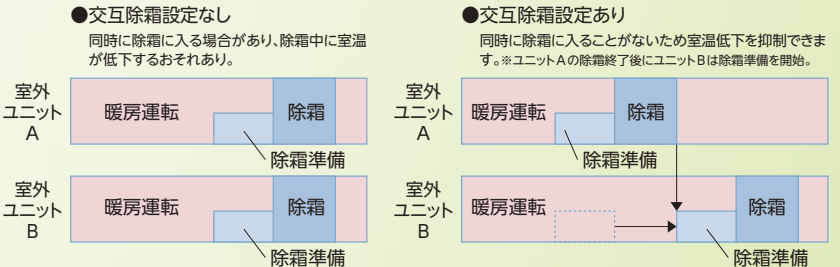
除霜準備中^{※6}に人感センサーでそのエリア内に人が不在と判定した場合は除霜運転に切り替わります^{※7}。人の不在中に除霜運転を行うことで除霜運転中の室温低下を感じる機会を減らせます。



※5. 対応可能な室内ユニットは、「てんかせ4方向」および「てんかせ2方向」でセンサー付きパネルを使用した場合です。
※6. 除霜運転に切り替わる前の約10分間を、除霜準備としています。
※7. 本制御により除霜運転を開始した場合、除霜開始後の人の在室状況に関わらず除霜終了条件を満たすまで除霜運転を続けた後に暖房運転となります。人が在室し続けた場合は通常運転となります。

■室外ユニットを交互に除霜

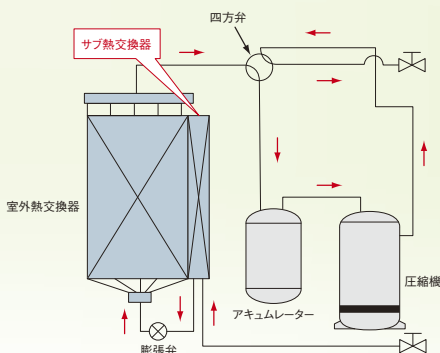
H-LINK IIに接続された2台の室外ユニットのうち1台が除霜準備または除霜中の場合、除霜運転が終了するまでもう1台の室外ユニットは除霜運転を行わず、2台の室外ユニットが同時に除霜運転となることを防止します。



室外ユニットベース部の凍結を抑制

[対象機種] 省エネの達人プレミアム 40～335型
省エネの達人 40～335型

室外熱交換器下部にサブ熱交換器を配置。暖房運転時、減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制することで、ユニットベース部の凍結を抑えます。



外気温度2℃(乾球) / 1℃(湿球)の暖房運転時。当社試験室で撮影。

寒冷地対応オプション

寒冷地対応として、防雪フード(浅形フード・深形フード)をご用意しています(詳しくはP.222をご覧ください)。



※写真は深形フード(ステンレス製)を示します。

簡単・便利に **節電**

多機能リモコンで簡単にさ 効果の「見える化」で、管理

製品情報



多機能リモコン PC-ARF3・PC-ARFV2 (音声ガイド付き)

節電機能

節電ボタンから、簡単

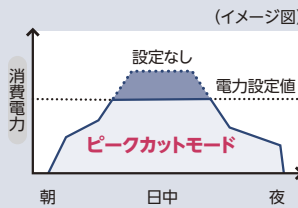
2つの節電モード設定が可能に

室外ユニット能力制御

従来、室外ユニットや集中コントローラーで設定していたデマンド機能が多機能リモコンから設定できるようになりました。2つのモードから選択でき、使用状況に応じて使い分けられます。

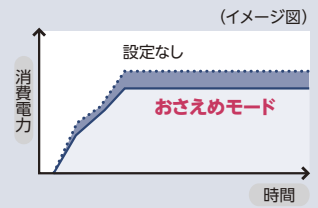
ピークカットモード

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力量の抑制に貢献します。



おさえめモード

空調能力を常に設定値に抑えて運転し、節電に貢献します。



※ピークカットモードの設定値は、冷房定格消費電力の100%から40%まで、10%刻みで設定可能です。
※おさえめモードの設定値は、設定しない状態の能力の100%から40%まで、10%刻みで設定可能です。
※設定値は、あくまでも目安です。実際の使用条件・運転状態により変動することがあります。

スケジュール機能

さらにきめ細かく週間の運転スケジュールの登録が可能に

節電設定のスケジュール管理

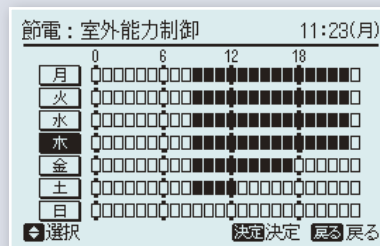
室外ユニット能力制御・間欠運転制御の節電機能について、週間スケジュール設定により曜日ごと最大5パターンの時間帯で管理が可能です。

運転音低減制御のスケジュール管理

室外ユニットの運転音低減制御*もスケジュール管理に対応。早朝時間帯・深夜時間帯など、曜日ごとに、最大5パターンの時間帯の設定が可能です。

※運転音低減モードに設定すると冷暖房能力が低下する場合があります。

節電スケジュール管理画面 (運転音低減制御の画面も同様です)



さまざまな節電設定が可能 のしやすさも向上



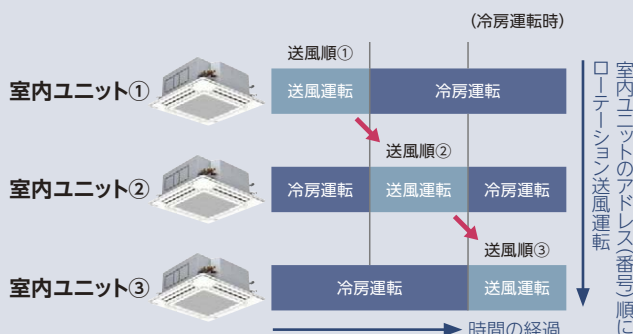
に節電設定が可能 ※以下の3つの制御は同時に使用できません。

順次送風運転に切り替え、消費電力を抑制

個別運転
だからできる

室内ユニットローテーション制御

室内ユニットを複数台運転する場合、送風運転(サーモOFF)に順次切り替えることで運転をセーブします。

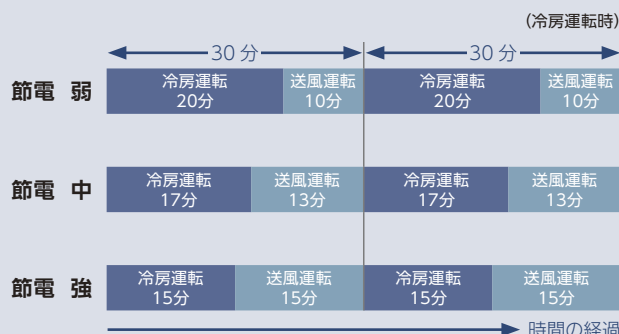


※送風運転時間は、3分・5分・10分から選択可能です。
※設定温度と室内吸込空気温度との差が小さい室内ユニットから順に切り替える“温度差順”、また室内ユニット「てんかせ4方向」および「てんかせ2方向」でセンサー付きパネルを使用した場合には、不在になったエリアを検知して送風運転に切り替える“不在判定順”も選択可能です。

ユニットごとに冷暖房と送風を繰り返す、消費電力を抑制

間欠運転制御

冷暖房運転と送風運転(サーモOFF)を一定間隔で繰り返す制御です。



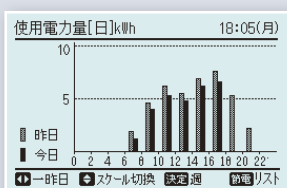
※暖房運転の場合、送風運転は5分(弱)・10分(中)・15分(強)となります。

見える化機能

省エネ管理に役立つ多彩な情報を「見える化」

消費電力量・使用量表示

空調機の消費電力量・CO₂排出量をリモコン画面に表示します。1日・1週間・1年単位で確認でき、表示はグラフ/リストの切り替えが可能です。また、前日や前年との数値比較も可能です。



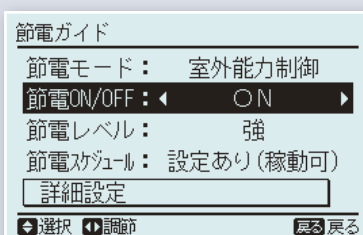
消費電力量表示(前日比較)

月	昨年	今年
1	841.0	801.0
2	1,006.0	1,001.0
3	812.0	800.0
4	624.0	620.0
5	424.0	420.0

CO₂排出量表示(前年比較)

節電ガイド

「節電ボタン」を押すだけで、節電設定に関するガイドを表示し、節電機能の設定・操作をサポートします。節電の設定状態と操作をまとめた画面から、設定の確認や変更へすばやくアクセスできます。

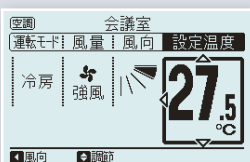


快適機能

さまざまな使用環境で、より快適に

0.5℃単位温度設定

0.5℃単位の温度設定が可能。居室の状況に応じてきめ細かい室温設定ができます。



急速モード

急速モード設定時は、一時的にパワーアップして運転※ができます。すぐに冷やしたい(暖めたい)場合に設定することで、すばやく快適な室温となるように制御します。

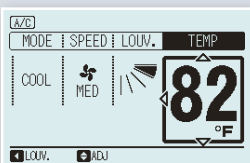
※急速モード設定時、消費電力は高くなる場合があります。

便利機能

英語表示や文字表示に対応

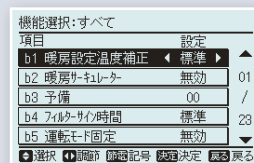
簡易英語表示

通常画面を英語表示に変更できます。この場合、設定温度の単位を摂氏(°C)から華氏(°F)に切り替えることもできます。



コード表示の内容を文字表示

機能選択項目・点検データ・アラームなどのコード内容を文字で表示します(漢字・仮名表示に対応)。従来のコード表示と比較してサービス作業性が向上しました。



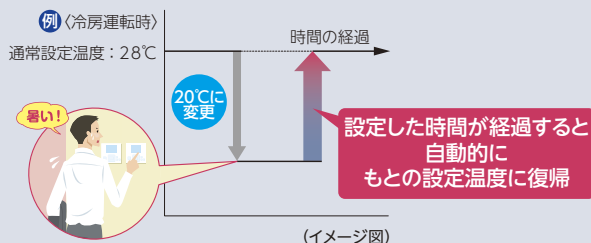
その他にも、さまざまな節電サポート機能を搭載

設定温度に自動で復帰

事務室・店舗など

設定温度自動復帰

設定温度を変更しても、一定の時間が経過するともとの設定温度に戻り、ムダな運転を抑制します。自動的に復帰する時間は15分・30分・60分・90分の設定が可能です。

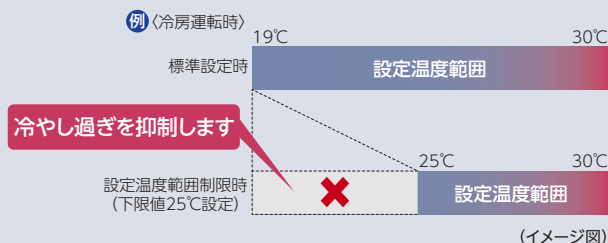


設定温度の範囲を制限

学校・寮・病院など

設定温度範囲制限

設定温度の上限・下限を制限することにより、冷やし過ぎ・暖め過ぎを抑制します。クールビズ・ウォームビズの室温管理に役立ちます。



一定時間が経過すると運転を停止

学校・休憩室など

消し忘れ防止タイマー

運転開始から一定の時間が経過すると自動的に運転を停止し、消し忘れを防止できます。1時間単位で最長24時間設定に加え、30分・90分のほか学校の授業時間に合わせて40分・45分・50分・55分の設定も可能です。

誤操作による変更を抑制

学校・病院・老人福祉施設など

操作ロック

リモコンのボタン操作を無効化して、設定温度や風量・風向などの誤操作による変更を抑制し、当初設定した運転を継続します。



多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2共通)主要機能対応表

○：使用可 △：一部使用可 -：使用不可

シリーズ	室内ユニット	室内ユニット機種名	節電 ^{※1}			快適性					見える化			スケジュール		便利機能		
			室外ユニット能力制御 ^{※2}	ローテーション制御 ^{※2}	室内ユニット 間欠運転制御 ^{※3}	室外パワーアップ制御 ^{※2}	急速モード ^{※2}	運転音低減制御 ^{※2} ^{※4}	冷房時冷風抑制制御	0.5℃単位温度設定	消費電力量表示 ^{※2} ^{※5}	CO ₂ 排出量表示 ^{※2} ^{※5}	節電ガイドランス	運転スケジュール	節電スケジュール ^{※1} ^{※2} ^{※6}	運転音低減制御 ^{※2} ^{※4}	簡易英語表示	機能選択、点検、 異常コード日本語表示
省エネの達人プレミアム/省エネの達人	てんかせ4方向	RCI-AP〇〇K6	○	○ ^{※9}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	てんかせ2方向	RCID-AP〇〇K3	○	○ ^{※9}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	てんかせ1方向	RCIS-AP〇〇K2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ビルトイン	RCB-AP〇〇K1	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	てんうめ	RPI-AP〇〇K(C)2	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RPI-AP224・280K1	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	てんつり	RPC-AP〇〇K5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RPC-AP224・280K1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	かべかけ	RPK-AP〇〇K(H)2	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}
ゆかおき	RPV-AP〇〇K1	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
厨房用エアコン(てんつり)	RPCK-AP〇〇K2	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
冷房専用機	てんかせ4方向	RCI-AP〇〇K6	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ビルトイン	RCB-AP〇〇K1	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
	てんうめ	RPI-AP〇〇K(C)2	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RPI-AP224・280K1	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	てんつり	RPC-AP〇〇K5	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RPC-AP224・280K1	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	かべかけ	RPK-AP〇〇K2	○ ^{※8}	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}	○ ^{※8}
	ゆかおき	RPV-AP〇〇K1	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	厨房用エアコン(てんつり)	RPCK-AP〇〇K2	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エコアイスマニ	てんかせ4方向	RCI-AP〇〇K6	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんかせ2方向	RCID-AP〇〇K3	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんかせ1方向	RCIS-AP〇〇K2	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	ビルトイン	RCB-AP〇〇K1	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんうめ	RPI-AP〇〇K(C)2	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんつり	RPC-AP〇〇K5	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	かべかけ	RPK-AP〇〇K2	-	-	○ ^{※8}	-	-	-	○ ^{※8}	-	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	△ ^{※7} △ ^{※8}	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	
	ゆかおき	RPV-AP〇〇K1	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
寒さ知らず	てんかせ4方向	RCI-AP〇〇K6	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんかせ2方向	RCID-AP〇〇K3	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんかせ1方向	RCIS-AP〇〇K2	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	ビルトイン	RCB-AP〇〇K1	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんうめ	RPI-AP〇〇K(C)2	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	てんつり	RPC-AP〇〇K5	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
	かべかけ	RPK-AP〇〇K(H)2	-	-	○ ^{※8}	-	-	-	○ ^{※8}	-	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	△ ^{※7} △ ^{※8}	-	○ ^{※8}	○ ^{※8}	
	ゆかおき	RPV-AP〇〇K1	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○	
厨房用エアコン(てんつり)	RPCK-AP〇〇K2	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	△ ^{※7}	-	○	○		

※1. 節電機能使用時は冷暖房能力が低下する場合があります。外気温が高いなど、冷房負荷が大きい場合は、室温が高くなりますので、乳幼児やからだの不自由な方が居る場合はご注意ください。

※2. (1) 多機能リモコンと受光部キット（昇降専用受光部を除く）を併用する場合、以下の受光部キットと併用する場合のみ、本機能が使用できます。
 ・PC-ALH3・PC-ALHD1・PC-ALHS1・PC-ALHP1・PC-ALHZF
 (2) 1台の多機能リモコンで複数の室内ユニットを操作する場合、本機能を使用できない場合があります。詳細はP.229を参照してください。

※3. 冷暖自動運転・送風運転時は本機能は使用できません。

※4. 設定値に応じて冷暖房能力は低下する場合があります。

※5. 数値は参考値です。電力料金の算出、契約電力の検討、温室効果ガス排出量の算出目的に本機能を用いないでください。

※6. 設定できるスケジュールは、室外ユニット能力制御・間欠運転制御です。

※7. スケジュールは、間欠運転制御のみ使用できます。

※8. 内蔵受光部使用時は表内機能は動作しません。「ワイヤード設定に切り替え多機能リモコンを取り付けること」で使用できます。

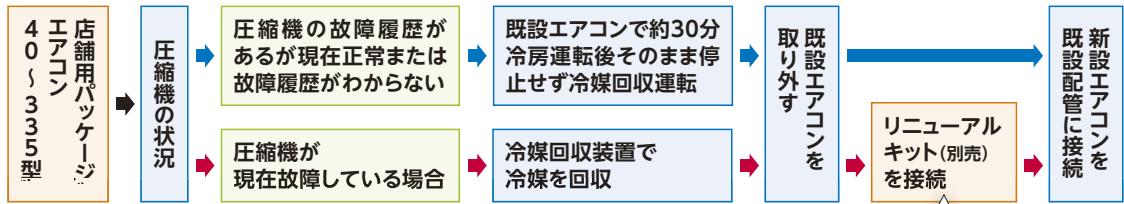
※9. 「不在判定順」の選択が可能です。

リニューアルへの対応

既設配管(R22)を洗浄レスでそのまま再利用可能

既設の配管を流用できるので、工事時間とコストを低減できます。 ※流用の可否は、下記 **既設配管流用時の条件** をご確認ください。

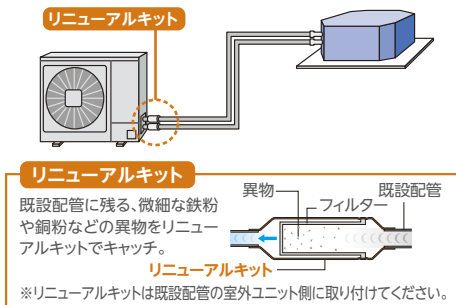
■ 施工手順



リニューアルキットを使うことで、洗浄レスで配管流用できます。

※条件を満たした既設配管に限りです。

40〜335型クラスでは、圧縮機が故障して動かない場合でもリニューアルキット(別売)を使用することにより、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。リニューアル時の施工作業の手間を軽減できます。なお、故障履歴があっても圧縮機が運転できる場合は、リニューアルキットなし、かつ洗浄レスで既設配管を利用できます。



リニューアルキット型式・価格表

注)リニューアルキットは液・ガス配管セットとなります。

省エネの達人	省エネの達人 プレミウム	型式	リニューアルキット	
			室外ユニット機外取付け [短管(現地)+キット+既設配管]	室外ユニット機内取付け [キット+既設配管]
冷房専用機	冷房専用機	40〜63型	TRF-NP63S 15,000円	—
		80型	TRF-NP160S 15,000円	—
		112〜160型	(TRF-NP160S) 15,000円	TRF-NP160U 15,000円
		224型	—	TRF-NP280U 22,500円
寒さ知らず	寒さ知らず	280-335型	—	TRF-NP335U1 22,500円
		40〜63型	TRF-NP63S 15,000円	—
		80〜160型	TRF-NP160S 15,000円	—
		224型	—	TRF-NP280U 22,500円
寒さ知らず	寒さ知らず	280-335型	—	TRF-NP335U1 22,500円
		80〜160型	(TRF-NP160S) 15,000円	TRF-NP160U 15,000円

既設配管流用時の条件

● 下記の条件を満たせば、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。

条件 1 配管長：50m^{*}までであること

条件 2 店舗用エアコン(新規交換機)が335型相当以下であること

条件 3 既設配管に腐食・亀裂・傷・変形がなく、内部が汚れていないこと

条件 4

- 配管肉厚・フレアナットなど、JIS規格品を使用すること
- フレアを再加工すること
- 配管の気密・真空引きなど新規配管と同様、確実にすること
- 断熱材・配管の支持部材に損傷がある場合は補修または交換のこと

※配管長が50mを超える場合は、配管洗浄を実施していただくことで既設配管の流用が可能です。なお、この場合の配管長はP.259によって許容範囲を確認してください。(洗浄を実施した場合は、リニューアルキットは取り付け不要です。)

● 既設エアコンの撤去時は、フロン回収が義務づけられています。

〈既設エアコンが他社製品の場合〉

- 上記条件を満たせば、既設エアコンが他社製品でも既設配管が利用できます。
- ツイン・トリプル・フォー機の分岐管は、当社指定の分岐管に変更してください。
- 既設エアコンがガスヒートポンプの場合は、配管洗浄を行ってください。

スイッチの切り替えで2通りの連絡配線方式に対応

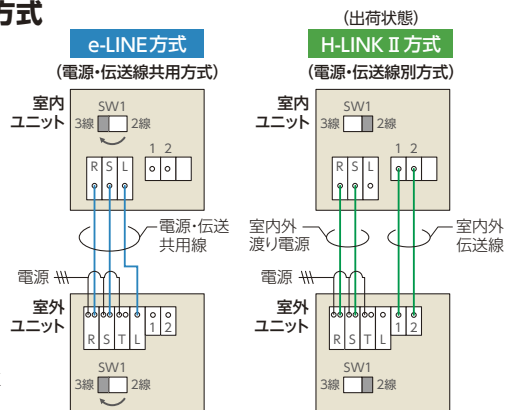
室内・室外ユニットのスイッチ切替えて、e-LINE方式にもH-LINK II方式(注)にも対応できます。

(注)H-LINK II方式について詳しくはP.226・227をご覧ください。

- ※個別トリプルおよび個別・同時フォー接続の場合は、e-LINE接続はできません。
- ※e-LINE方式で集中制御H-LINK IIと接続する場合は、e-LINEアダプター(HC-A3EL)が必要です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※2線式・3線式切替スイッチは、室内ユニットおよび室外ユニットの両方を設定してください。また、切替スイッチは制御基板上に配置しています。(機種によりSW1が不付のものは、e-LINE/H-LINK自動判別のため、設定は不要です。)

漏電遮断器は必ず高調波対応品をご使用ください。高調波対応品でない場合誤作動をする恐れがあります。

■ 連絡配線方式



てんかせ 4方向

個別ルーバー設定機能で
空間の快適性をアップ

■ 形状・寸法・質量

※天井内寸法

室内ユニット 形状 (mm)	※天井内寸法	
シングル	40～56型	63型
同時／個別* ツイン	80・112型	140型
同時／個別* トリプル	112～160型	—
同時／個別* フォー	112～224型	280型
質量(kg) ()内はパネル	21(+6.5)	22(+6.5)

室内ユニット 形状 (mm)	※天井内寸法	
シングル	80型	112～160型
同時／個別* ツイン	160型	224～335型
同時／個別* トリプル	224・280型	335型
同時／個別* フォー	335型	
質量(kg) ()内はパネル	26(+6.5)	

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ てんかせ4方向 主要機能 一覧

	冷暖	冷
タイマー運転	●	●
年間冷房(-5℃)	●	●
ホットスタート	●	—
高天井対応	●	●
ドライ	●	●
風量調整4段階	●	●
風向選択(固定)	●	●
個別ルーバー設定※1	●	●
オートルーバー	●	●
e-LINE接続配線	●	●
故障診断機能	●	●
フィルターサイン	●	●
ロングライフフィルター(防カビ)	●	●
ドレンアップメカ	●	●
全熱交換器連動運転対応	●	●
集中制御対応	●	●
遠方制御対応	●	●
1リモコングループ制御	●	●
2リモコン運転	●	●
ワイヤレスリモコン対応	●	●
センサー付きパネル	●	—
加湿器	●	—
昇降グリル	●	●
抗菌フィルター	●	●
脱臭フィルター	●	●
空気清浄ユニット	●	●
フィルター自動清掃ユニット	●	●

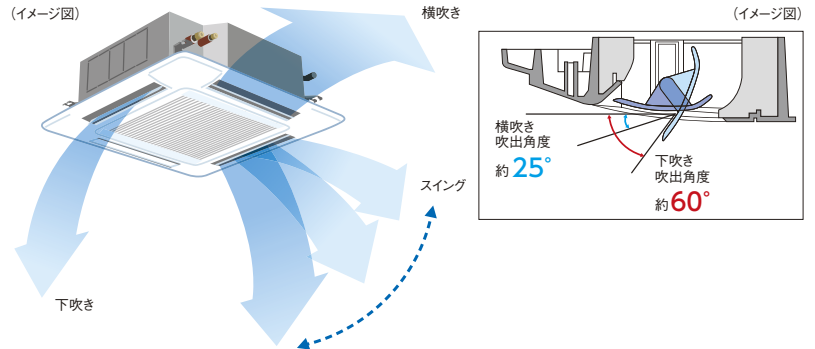
※1. 2リモコン運転の場合、個別ルーバー設定は使用できなくなります。

※2. 主要オプションは別売となります。また条件により、複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.45～48をご覧ください。

快適性

4方向個別ルーバー設定で気流をコントロール

4つのルーバーを独立して角度調整できる個別ルーバー設定機能を搭載。たとえば、風当たりを抑えたい方向は横吹き、風を送りたい方向はスイングにするなど、環境やニーズに応じて気流設定が可能です。



例1：受付カウンター(銀行など)



ずっと座っている受付側は横吹きで風当たりを抑制。外から来るお客様側はスイングで冷風を送る。

例2：オフィス



寒さの苦手な社員側は横吹き。暑がりな社員側は風が当たる角度に固定。

各ルーバーの吹出角度は多機能リモコンで簡単設定

各ルーバーの角度や動きは、多機能リモコンを使って調整可能。操作も簡単です。



多機能リモコン

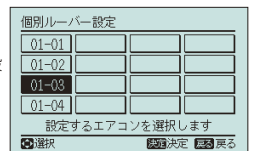
詳しくは P.228

(注) 4方向個別ルーバーの設定には多機能リモコン※が必要。ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

※詳しくはP.228・229をご参照ください。

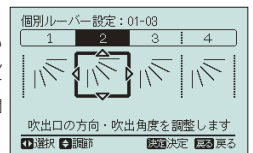
1. 設定する室内ユニットの選択

個別ルーバー設定は、リモコン1台で複数台の室内ユニットを設定できます。



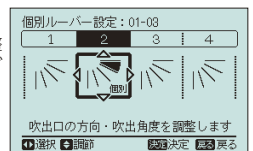
2. 設定するルーバーの選択

1. で選択した室内ユニットについて、設定したいルーバーを選択します。選択中のルーバーについては、室内ユニットのルーバーが開きます。



3. 吹出角度の調整

ルーバーは、好みの角度に調整して固定するか、またはスイングさせるかのいずれかが選べます。



ご注意

飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル(受注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター」も併せてご注文ください。また、油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」も使用できません。



人感センサー(カバーの中に4個のセンサーが入っています)

輻射温度センサー



使用可能な室外ユニットは省エネの達人プレミアムおよび省エネの達人のみです。

省エネの達人プレミアムでは標準搭載、省エネの達人ではオプションになります。

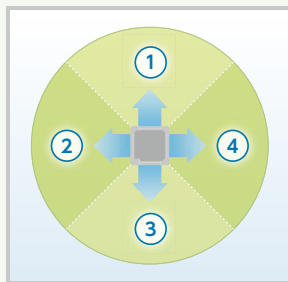
- (注)・リモコンは必ず多機能リモコンをご使用ください。
- ・リモコン渡り配線レスには対応していません。必ずリモコン渡り配線を接続してください。
- ・ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

詳しくは P.17 ~ 23 をご覧ください

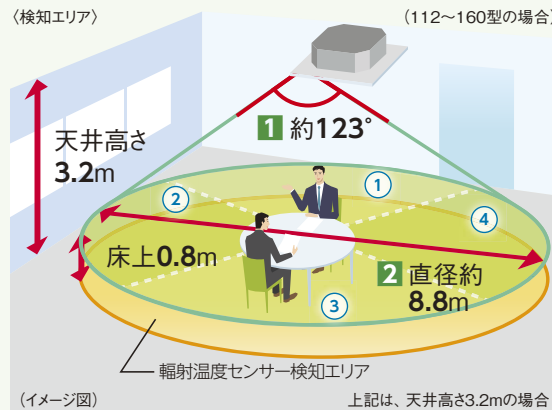
人の活動量と床やテーブルなどの輻射温度をしっかりとキャッチ

4個の人感センサーと1個の輻射温度センサーを搭載した化粧パネルをラインアップしました。人感センサーで吹出口の4エリアごとに人の活動量を検知し、さらに輻射温度センサーで床やテーブルなどの輻射温度を検知することにより、室内の状況に応じて快適な空調コントロールを可能にしました。

■ 天井面から見た人感センサーの検知エリア (イメージ)



上図のように、空調スペースを4エリアで見分けて検知



■ 検知角度: 約123°

■ 検知エリア:

- ・天井高さ2.7m(28~90型)に対して検知直径約7.0*2m(床面から0.8m)
- ・天井高さ3.2m(112~160型)に対して検知直径約8.8*2m(床面から0.8m)

(注) 人感センサーについて

- ※1. 検知エリアの隅は人を検知しにくくなります。
- ※2. 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- ※3. 天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない場合があります。
- ※4. 検知エリア内で、周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。
- ※5. 暖房時は設定温度の補正に伴い、肌寒く感じる場合があります。

● 人感センサー・輻射温度センサーについて

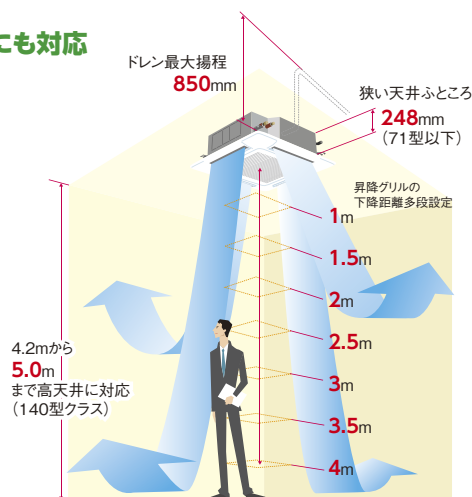
人体や床などの物体からは、常にその物体の温度に対応した波長の赤外線が放射されています。人感センサーは、検知範囲内の赤外線の変化を検知し、この赤外線の変化量をもとに、人の動きをキャッチしています。輻射温度センサーは、検知範囲内にある床などの物体や人体より放射された赤外線を検知して、温度を測定します。

レイアウト対応力

狭い天井ふところにも、高天井にも対応

フィルター清掃作業を容易にする昇降グリル(オプション)。昇降距離は最大4mで高天井にも対応可能です。多機能リモコン*または、昇降専用ワイヤレスリモコン+受光部キットから操作できます。また、昇降専用ワイヤレスリモコン+昇降専用受光部キットを使えば複数台の室内ユニットのリモコングループ内のフィルター清掃作業を個別に行うことができます。

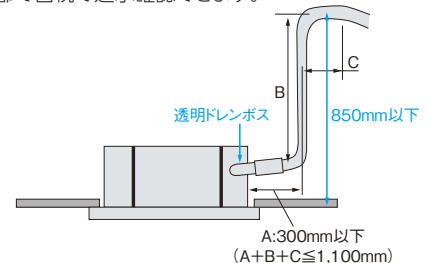
*多機能リモコンの詳細については、P.228・229をご参照ください。



昇降グリルの下降距離はワイヤードリモコンにより設定可能。レイアウト変更により下降距離を変更する場合でも本体の設定変更がなく脚立が不要です。

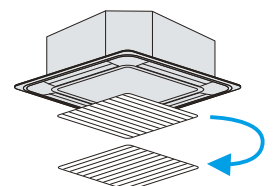
高揚程DCドレンアップメカを搭載

高揚程DCドレンアップメカ搭載でドレン揚程は天井面より最大850mmまで可能。設置条件が厳しい場所でもドレン配管施工ができます。また、透明ドレンボス部で目視で通水確認ができます。



吸込グリル90°回転取付可能

ユニット設置後でも吸込グリル部の方向を調整できるので、複数台設置の場合後からグリルラインの方向を合わせる事が可能です。



(単位: m)

天井高さ	標準パネル	吹き出し使用数								
		28~63型			71~90型			112~160型		
		4方向	3方向	2方向	4方向	3方向	2方向	4方向	3方向	2方向
標準パネル	急風	2.7	3.0	3.3	2.7	3.0	3.3	3.2	3.6	4.0
	H急風	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	4.2	4.3	4.3
	昇降グリル付きパネル+塞ぎ板(注2)(注3)	2.7	3.0	3.3	3.2	3.2	3.3	3.8	3.8	4.0
	H急風	3.5	3.6	3.6	4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	5.0

(注1) 3方向・2方向の設定については別売の「吹き出し口避けセット」が必要です。

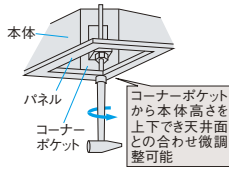
(注2) 昇降グリル付きパネルの値で使用する場合は、昇降グリル付きパネルに付属の吹出口の塞ぎ板を取り付けます。昇降グリルで塞ぎ板を取り付けない場合は標準パネルと同一の天井高さとなります。

(注3) 昇降グリル使用時は天井ふところ高さが80mm高くなります。

本体取付高さの微調整が簡単

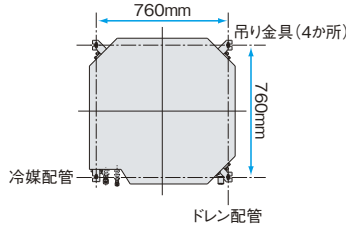
パネル四隅にコーナーポケットを採用し、パネルを外さず簡単に本体の高さ調整ができます。

(注)コーナーポケットからの本体高さ調節は、天井面とパネルに一部隙間が発生した程度の微調整にご利用ください。大幅な調整を行うと本体の水平度が損なわれ、水受けからの水漏れの原因になります。



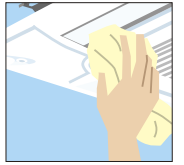
配管位置に応じた設置が可能

吊りボルトピッチが正方形でグリルの向きも変えられるため、配管を引き回すことなく設置が可能です。



天井面の汚れを抑制

吹出空気によるパネル表面と天井面に流れる風を抑制し、天井面の汚れの原因となるスマッジングを抑えます。ルーバー下面は付いた汚れを簡単にふき取れます。



昇降グリル (オプション) でお手入れ簡単

詳しくは P.45・46

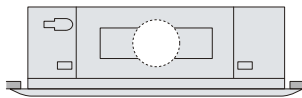
オプションの昇降グリルを使用すれば、天井面から最大4m自動下降します。脚立などによる必要がなく、お手入れが容易にできます。



グリル固定部を90°ひねり、ワイヤーから簡単に取り外して水洗いができます。

丸ダクトの直取付けも可能に

分ダクト接続用ノックアウト穴のほかに、丸ダクト用フランジを直に取り付けることが可能な角穴を追加しました。



丸ダクト接続時

天井開口寸法は860~910mm 野縁の切断作業を軽減

冷媒配管とドレン配管を別コーナーにすることで配管作業性を向上

フィルターに付着した細菌を抑制する 抗菌加工高性能フィルターSEK^{※6}

- ◎病院待合室・一般病室・診療室など病院内の一般区域、および老人福祉施設などにご利用ください。
- ◎建築物衛生法にも対応可能ですので、一般事務所・百貨店などにもおすすめします。

(注)本フィルターは、清浄度クラスⅢ(準清潔区域：手術室・治療室・未熟児室など)以上の場所には使用できません。

■フィルターボックス用高性能フィルターに、高付加価値のある「SEKマーク(赤)」を取得した抗菌加工素材を採用しました(比色法65%・90%の2種類を用意)。高性能フィルターに付着した細菌を抑制します。

※6SEK認証マークは信頼の証

SEKマークとは繊維評価技術協議会の定めた品質と安全基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。この認証製品には、1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加工の安全性 の3つが約束されます。



(注)●SEK認証マークの赤とは特定用途向として医療機関やそれに準ずる施設で使用する製品を対象としており、SEKマークの最も厳しいランクです。

●繊維製品の抗菌性試験(JIS L 1902-1998)と、カビ抵抗試験(JIS Z 2911-1981)にて性能を確認済。

ニオイの原因となる悪臭成分を吸着する、脱臭フィルター^{※7}

◎一般生活臭(例：アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭など]・酢酸)が気になる場所や病院・老人福祉施設などにご利用ください。

■特殊繊維の効果で、気になるニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

(注)本フィルターは、タバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例：飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。

■天日干しで脱臭力が回復

再利用・耐用年数約3年^{※8}



フィルターに付着した細菌を抑制する 抗菌加工ロングライフフィルター^{※9}

◎一般事務所などで衛生面が気になる場合にご利用ください。

■約6か月^{※10}(約1,250時間)ごとの水洗いで、約4年間^{※10}ご使用いただけます。

※9. 抗菌試験依頼先：一般財団法人 ボーケン品質評価機構、試験報告書：第029718、試験方法：JIS L 1902に基づく、抗菌活性値：5.3、試験結果：効果あり。(JIS Z 2801による)

※10. 使用条件により異なります。

フィルターに付着したカビを抑制 防カビフィルター^{※11}

■防カビ処理のフィルターを室内ユニットに標準装備しています。劣化および汚れが著しい場合などは、交換用フィルターをご使用ください。

※11 防カビ試験依頼先：一般財団法人 ボーケン品質評価機構、試験方法：JIS Z 2911に基づく、試験結果：効果あり。

エアコン起動時の気になるニオイを軽減 空気清浄ユニット(電気集じん器)

■空気清浄ユニット内を、運転停止時に脱臭し、運転再開時の不快なニオイを軽減します。

■集じん効率85%(0.3μm計数法)でチリ・タバコの煙の粒子をキャッチします。[一般事務所・パチンコホールなどにおすすめします。]

ドレン水チェックや排水作業が容易に

ドレンプラグを吸込グリル内へ配置。ドレン水の汚水チェックや緊急時のドレン排水作業が、吸込グリルを外すだけで行えます。

ドレンパンの抗菌[※]処理

新たに銀イオン系の抗菌剤を採用。つまりの原因となる菌の発生を抑制。

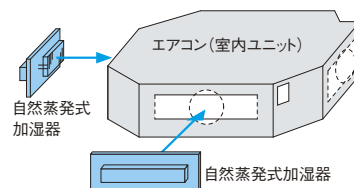
※試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター
 試験番号：第10105169001-01号
 試験方法：SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験
 試験結果：菌の繁殖を99%抑制

外気を直接取り入れ可能

新鮮空気取り入れキット(オプション)により、本体に直接外気の取り入れができます。

室内の空気乾燥を防ぐ自然蒸発式加湿器

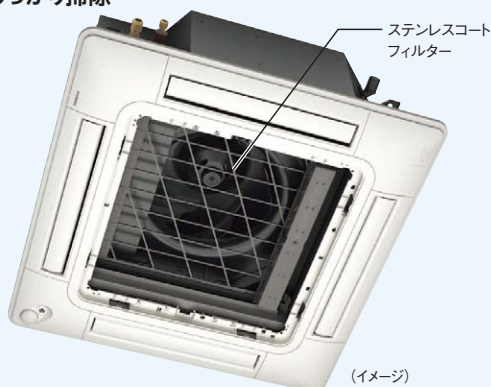
1面取り付けの標準タイプと2面取り付けの高加湿タイプを用意しています。



てんかせ4方向フィルター自動清掃ユニット(型式: BC-AP160NB3)

自動清掃機能でフィルターをきれいに

●ステンレスコートフィルター&回転ブラシ方式で、しっかり掃除



(注) 適用機種：てんかせ4方向(RCI-APOOK6)
 別売のフィルター自動清掃用パネル(P-AP160NAB2またはP-AP160NAB3)をご選定ください。
 リモコンは多機能リモコン【詳しくはP.228・229】をご選定ください。



一日の運転終了後、フィルターのホコリを回転ブラシが掃き取ります。
 運転積算時間12時間後の運転停止時。また、24時間連続運転時は12時間ごとに約7分間強制清掃。

●清掃時間を短縮

自動清掃ユニットの構造を一新し、清掃時間を従来(当社BC-AP160NB1)の約15分間から約7分間へと、大幅に短縮しました。

●お手入れがラク

ダストボックスは半透明でホコリのたまり具合が一目でわかり、取り外しも容易で清掃が簡単です。また、ダストボックスの清掃は約2年^{※1}に1回で済み、お手入れの手間が省けます。

※1. 年間ホコリ量30g(一般的な物販店舗で2,500時間運転した場合：当社調べ)で試算。



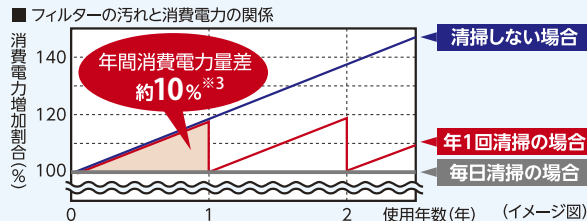
●施工&サービスが容易

フィルター自動清掃ユニットは、ユニット本体とパネルの間に装着^{※2}。仮掛けが可能で施工が容易です。また、吸込グリルを開けてエアフィルターを外せば、室内ユニット本体のメンテナンスが可能です。

※2. 製品本体寸法に、フィルター自動清掃ユニットの高さ95mmが加算されます。

●電気代のムダを約10%^{※3}カット(140型の場合)

フィルターを毎日清掃するので目詰まりによる風量低下を抑え、余分な電気代を節約できます。



※3. 試算条件：1年後フィルターにホコリが30g付着した状態の風量低下を考慮し、APF試算条件 JRA 4048:2006、2009(追補1)に準じて140型にて試算。自動清掃なしの場合：3,120kWh、自動清掃ありの場合：2,850kWh(年間消費電力量)。低減できる消費電力量は使用条件により異なります。

ご注意

次のような場所ではご使用になれません。フィルター自動清掃を行ってもホコリが取れず、エアコン故障の原因になることがあります。

- 油煙の発生する場所(飲食店・食堂・工場など)
- 喫煙による煙が多いところ(喫煙ルーム・パチンコ店・ゲームセンターなど)
- 蒸気の多いところ(飲食店・銭湯やスポーツ施設の脱衣場・更衣室・工場など)
- 特殊なスプレーを頻繁に使用するところ(美容室・理髪店など)
- その他(粉塵が多く発生する場所・ホコリが粘質をもつ場所・病院・介護施設・食品工場・サーバー室など)

また、24時間空調での使用時は、12時間ごとに、約7分間フィルター自動清掃のため空調運転を停止しますのでご注意ください。上記具体例以外にもご使用いただけない場合があります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

※1台のリモコンで複数台のフィルター自動清掃ユニットを操作する場合、リモコン渡り配線が必要です。リモコン渡り配線には対応していません。

てんかせ4方向

省エネ…省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ…グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア



冷暖 シングル

センサー付きパネル (P-AP160NAE2)



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
001 RCI-AP40GHJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 002 RCI-AP40GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ	003 RCI-AP45GHJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 004 RCI-AP45GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ	005 RCI-AP50GHJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 006 RCI-AP50GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ	007 RCI-AP56GHJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 008 RCI-AP56GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCI-AP40K6 196,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP45K6 206,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP50K6 208,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP56K6 215,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 662,000円	セット価格 708,000円	セット価格 751,000円	セット価格 786,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW
009 RCI-AP63GHJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 010 RCI-AP63GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ	011 RCI-AP80GHJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 012 RCI-AP80GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ	013 RCI-AP112GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ	014 RCI-AP140GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCI-AP63K6 221,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP80K6 235,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP112K6 268,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP140K6 306,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 818,000円	セット価格 882,000円	セット価格 1,008,000円	セット価格 1,182,000円

160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW
015 RCI-AP160GH3 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCI-AP160K6 337,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP160NAE2 69,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 1,285,000円

注)化粧パネルには、標準パネル (P-AP160NA3)ほかにセンサー付き以外のパネルも使用できます。

てんかせ4方向



冷暖 同時 個別 ツイン

センサー付きパネル (P-AP160NAE2)



多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)	160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW
016 RCI-AP80GHPJ3 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 017 RCI-AP80GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ	018 RCI-AP112GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ	019 RCI-AP140GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ	020 RCI-AP160GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCI-AP40K6×2 392,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP56K6×2 430,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP71K6×2 456,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP80K6×2 470,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,127,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,147,000円	同時 セット価格 1,258,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,278,000円	同時 セット価格 1,420,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,440,000円	同時 セット価格 1,506,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,526,000円

224型 (8.0馬力相当)	280型 (10.0馬力相当)	335型 (12.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
021 RCI-AP224GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ	022 RCI-AP280GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ	023 RCI-AP335GHP3 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCI-AP112K6×2 536,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP140K6×2 612,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP160K6×2 674,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×2 138,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,921,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,941,000円	同時 セット価格 2,278,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,298,000円	同時 セット価格 2,494,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,514,000円

注)化粧パネルには、標準パネル (P-AP160NA3)ほかにセンサー付き以外のパネルも使用できます。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

てんかせ4方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア



冷暖

同時 個別
トリプル

センサー付きパネル
(P-AP160NAE2)



多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m R410A	140型 (5.0馬力相当) 30m R410A	160型 (6.0馬力相当) 30m R410A	224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
024 RCI-AP112GHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP40K6×3 588,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×3 207,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,494,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,534,000円	025 RCI-AP140GHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP45K6×3 618,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×3 207,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,660,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,700,000円	026 RCI-AP160GHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP56K6×3 645,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×3 207,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,759,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,799,000円	027 RCI-AP224GHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP80K6×3 705,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×3 207,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,166,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,206,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m R410A	335型 (12.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
028 RCI-AP280GHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP90K6×3 756,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×3 207,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,498,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,538,000円	029 RCI-AP335GHG3 室内RCI-AP112K6×3 804,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×3 207,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,700,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,740,000円

注) 化粧パネルには、標準パネル(P-AP160NA3)ほかセンサー付き以外のパネルも使用できます。

てんかせ4方向



冷暖

同時 個別
フォー

センサー付きパネル
(P-AP160NAE2)



多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m R410A	140型 (5.0馬力相当) 30m R410A	160型 (6.0馬力相当) 30m R410A	224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
030 RCI-AP112GHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP28K6×4 752,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×4 276,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,756,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,816,000円	031 RCI-AP140GHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP36K6×4 776,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×4 276,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,916,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,976,000円	032 RCI-AP160GHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP40K6×4 784,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×4 276,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,996,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,056,000円	033 RCI-AP224GHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP56K6×4 860,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×4 276,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,421,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,481,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m R410A	335型 (12.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
034 RCI-AP280GHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP71K6×4 912,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×4 276,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,754,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,814,000円	035 RCI-AP335GHW3 室内RCI-AP80K6×4 940,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP160NAE2×4 276,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,936,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,996,000円

注) 化粧パネルには、標準パネル(P-AP160NA3)ほかセンサー付き以外のパネルも使用できます。

省エネの達人

冷暖

シングル

標準パネル (P-AP160NA3)



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
036 RCI-AP40SHJ3 (単) 省エネ グリーン 037 RCI-AP40SH3 省エネ グリーン	038 RCI-AP45SHJ3 (単) 省エネ グリーン 039 RCI-AP45SH3 省エネ グリーン	040 RCI-AP50SHJ3 (単) 省エネ グリーン 041 RCI-AP50SH3 省エネ グリーン	042 RCI-AP56SHJ3 (単) 省エネ グリーン 043 RCI-AP56SH3 省エネ グリーン
室内RCI-AP40K6 196,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP45K6 206,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP50K6 208,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP56K6 215,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 595,000円	セット価格 637,000円	セット価格 673,000円	セット価格 704,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW
044 RCI-AP63SHJ3 (単) 省エネ グリーン 045 RCI-AP63SH3 省エネ グリーン	046 RCI-AP80SHJ3 (単) 省エネ グリーン 047 RCI-AP80SH3 省エネ グリーン	048 RCI-AP112SH3 省エネ グリーン	049 RCI-AP140SH3 省エネ グリーン
室内RCI-AP63K6 221,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP80K6 235,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP112K6 268,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP140K6 306,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 735,000円	セット価格 791,000円	セット価格 905,000円	セット価格 1,061,000円

160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW
050 RCI-AP160SH3 省エネ グリーン
室内RCI-AP160K6 337,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP160NA3 52,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 1,148,000円

注)化粧パネルには、センサー付きパネル(P-AP160NAE2)のほか標準パネル以外のパネルも使用できます。

てんかせ4方向

省エネの達人

冷暖

同時 個別 ツイン

標準パネル (P-AP160NA3)



多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)	160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW
051 RCI-AP80SHPJ3 (単) 省エネ グリーン 052 RCI-AP80SHP3 省エネ グリーン	053 RCI-AP112SHP3 省エネ グリーン	054 RCI-AP140SHP3 省エネ グリーン	055 RCI-AP160SHP3 省エネ グリーン
室内RCI-AP40K6×2 392,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP56K6×2 430,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP71K6×2 456,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP80K6×2 470,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,019,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,039,000円	同時 セット価格 1,138,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,158,000円	同時 セット価格 1,282,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,302,000円	同時 セット価格 1,352,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,372,000円

224型 (8.0馬力相当)	280型 (10.0馬力相当)	335型 (12.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
056 RCI-AP224SHP4 省エネ グリーン	057 RCI-AP280SHP4 省エネ グリーン	058 RCI-AP335SHP4 省エネ グリーン
室内RCI-AP112K6×2 536,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP140K6×2 612,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCI-AP160K6×2 674,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,722,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,742,000円	同時 セット価格 2,043,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,063,000円	同時 セット価格 2,262,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,282,000円

注)化粧パネルには、センサー付きパネル(P-AP160NAE2)のほか標準パネル以外のパネルも使用できます。

てんかせ4方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル

標準パネル
(P-AP160NA3)



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 3



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
059 RCI-AP112SHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP40K6×3 588,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,357,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,397,000円	060 RCI-AP140SHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP45K6×3 618,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,505,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,545,000円	061 RCI-AP160SHG3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP56K6×3 645,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,588,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,628,000円	062 RCI-AP224SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP80K6×3 705,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,950,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,990,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
063 RCI-AP280SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP90K6×3 756,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,246,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,286,000円	064 RCI-AP335SHG4 室内RCI-AP112K6×3 804,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,451,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,491,000円

注) 化粧パネルには、センサー付きパネル(P-AP160NAE2)のほか標準パネル以外のパネルも使用できます。

てんかせ4方向

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー

標準パネル
(P-AP160NA3)



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 4



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
065 RCI-AP112SHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP28K6×4 752,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP160NA3×4 208,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,602,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,662,000円	066 RCI-AP140SHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP36K6×4 776,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP160NA3×4 208,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,744,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,804,000円	067 RCI-AP160SHW3 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP40K6×4 784,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP160NA3×4 208,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,808,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,868,000円	068 RCI-AP224SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP56K6×4 860,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP160NA3×4 208,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,188,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,248,000円

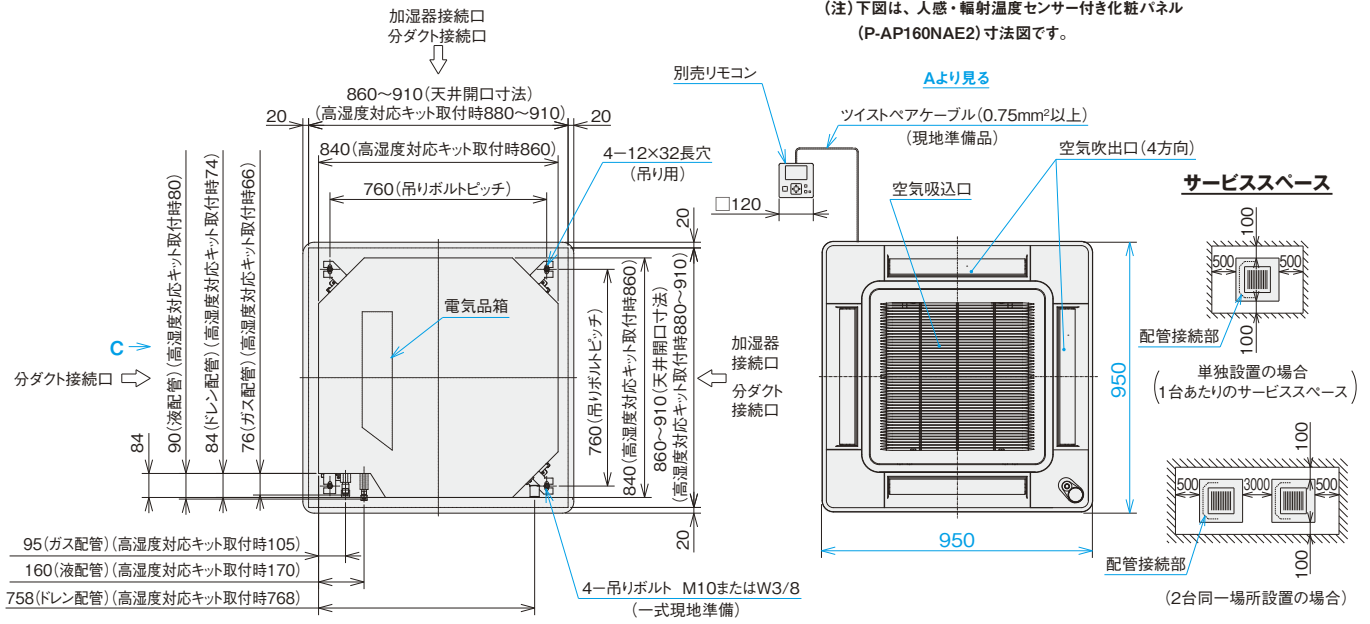
280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
069 RCI-AP280SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ 室内RCI-AP71K6×4 912,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP160NA3×4 208,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,485,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,545,000円	070 RCI-AP335SHW4 室内RCI-AP80K6×4 940,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP160NA3×4 208,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,670,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,730,000円

注) 化粧パネルには、センサー付きパネル(P-AP160NAE2)のほか標準パネル以外のパネルも使用できます。

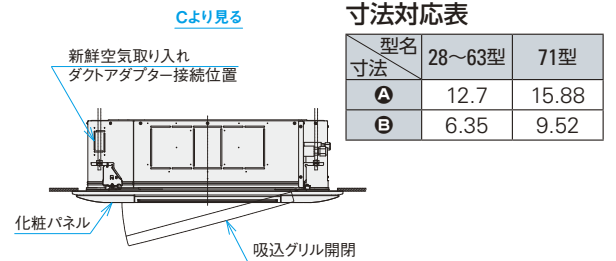
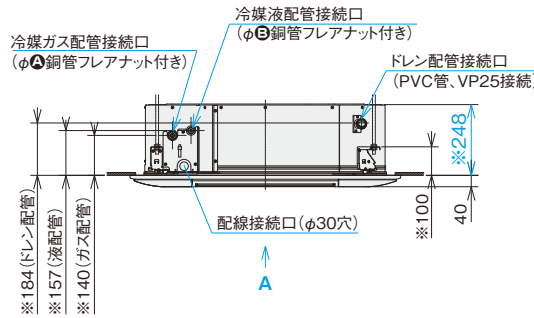
■ 室内ユニット寸法図(てんかせ4方向)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

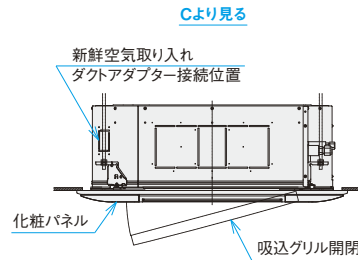
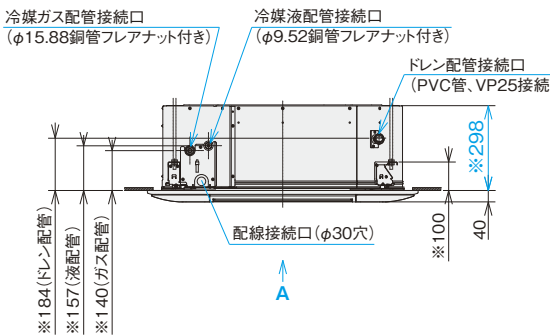
●28~160型



●28~71型



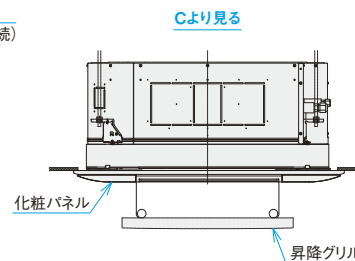
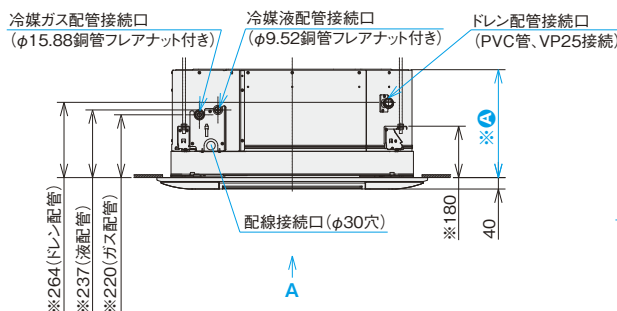
●80~160型



注 記

- 1.化粧パネル端面と壁面との距離は、ショートサーキット防止のため1.5m以上の間隔を設けてください。
- 2.本図は、本体に化粧パネルを組み合わせた寸法図です。
- 3.分ダクトを施工する場合は、室内ユニットの分ダクト側の吹出口を、別売の分ダクトフランジ付属の吹き出し口遮へいセットを使用してふさいでください。
- 4.ダクト接続部およびダクトは断熱処理してください。(分ダクト)
- 5.※印高さ寸法は使用する化粧パネルおよび組み合わせるオプション部品により異なります。

●昇降グリル(28~160型)



注 記

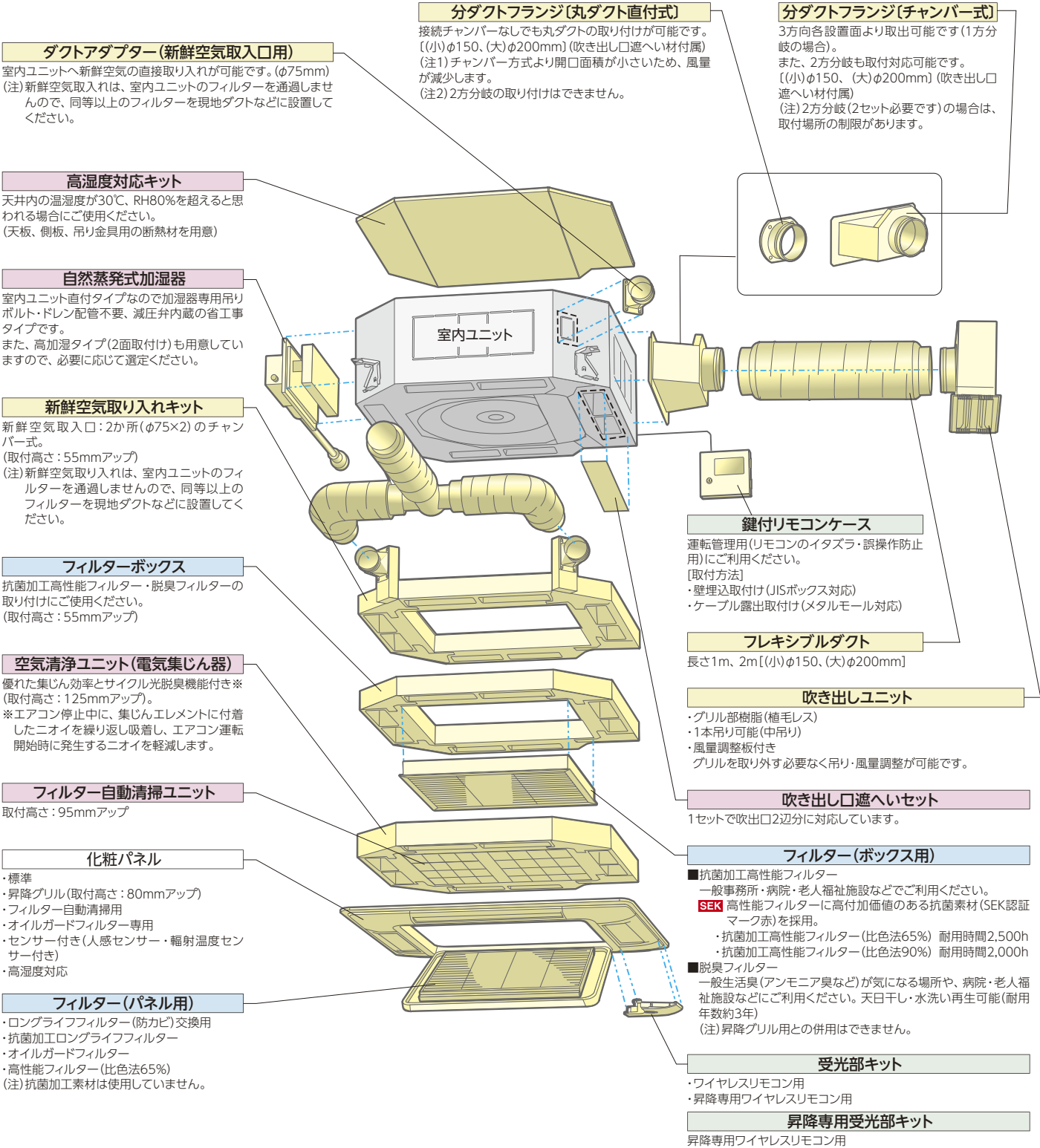
- 1.化粧パネル端面と壁面との距離は、ショートサーキット防止のため1.5m以上の間隔を設けてください。
- 2.本図は、本体に昇降グリルを組み合わせた寸法図です。
- 3.※印高さ寸法は使用する化粧パネルおよび組み合わせるオプション部品により異なります。

寸法対応表

型名 寸法	28~71型	80~160型
A	328	378

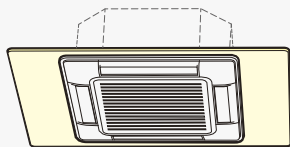
■ オプション構成図(てんかせ4方向)

(注) 各種オプション組み合わせにつきましては、P.48「オプション組み合わせ表(てんかせ4方向)」をご参照ください。



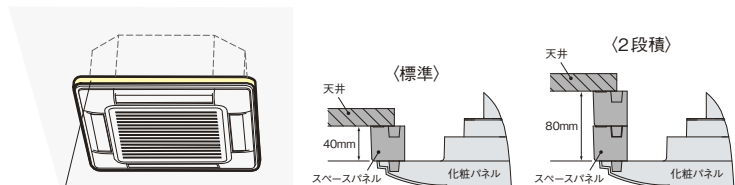
てんかせ4方向

ワイドパネル(リニューアル用)
既存の天井開口寸法によって各サイズを選択ください。



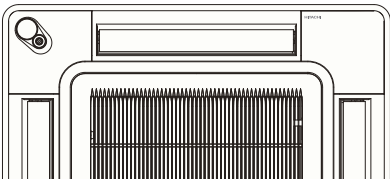
タイプ	小	大	特大
型式	WP-160NA1	WP-160NB1	WP-160NC2
外形寸法(mm)	1,020×1,020×12	1,020×1,340×12	1,020×1,490×12

スペースパネル
狭い天井ふところに対応またはスマッジング防止用としてご利用ください。加湿器・分ダクトフランジ・新鮮空気取り入れキットとスペースパネルを併設する場合には、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。
さらに狭い天井ふところには、スペースパネルの2段積化にも対応しています。

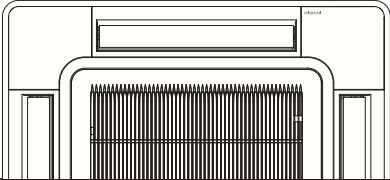
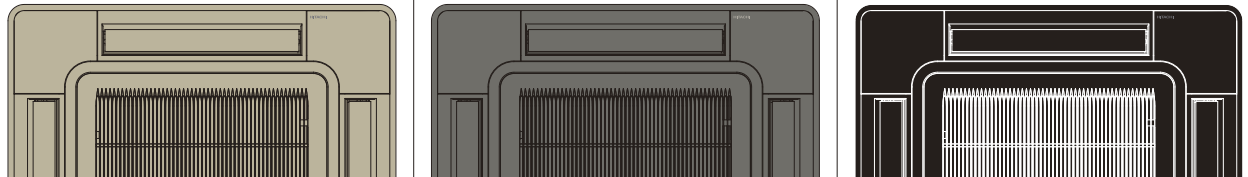


スペースパネル

■ 化粧パネル(てんかせ4方向)人感・輻射温度センサー付き(注1)～(注11)

型名 (相当馬力)	ニュートラルホワイト				
	標準パネル	高湿度対応標準パネル (注13)(注14)	フィルター自動清掃用パネル (注12)	昇降グリル付きパネル	高湿度対応 昇降グリル付きパネル (注13)(注14)
28型(1.0) 160型(6.0)	P-AP160NAE2 69,000円	P-AP160NAE2(R) 78,000円	P-AP160NABE2 69,000円	P-AP160NAUE2 100,000円	P-AP160NAUE2(R) 110,000円
					

■ 化粧パネル(てんかせ4方向)(注10)(注11)

型名 (相当馬力)	ニュートラルホワイト					
	標準パネル	高湿度対応標準パネル (注13)(注14)	フィルター自動清掃用パネル (注12)	昇降グリル付きパネル (注9)	高湿度対応 昇降グリル付きパネル (注9)(注13)(注14)	オイルガードフィルター専用パネル (注12)
28型(1.0) 160型(6.0)	P-AP160NA3 52,000円	P-AP160NA3(R) 59,000円	P-AP160NAB3 52,000円	P-AP160NAU3 81,000円	P-AP160NAU3(R) 90,000円	P-AP160NAG3 52,000円
						
型名 (相当馬力)	アッシュベージュ		オークグレー		ブラック	
	標準パネル(注13)(注14)		標準パネル(注13)(注14)		標準パネル(注13)(注14)	
28型(1.0) 160型(6.0)	P-AP160CA3 55,000円		P-AP160HA3 55,000円		P-AP160KA3 55,000円	
						

- (注1) センサー付きパネルを使用できる室外ユニットは省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみとなります。冷房専用機・エコ・アイスmini・寒さ知らず・ビル用マルチエアコン[コンパクト型]には、センサー付きパネルは使用できません。また、センサー付きコーナーパネルについては、室内ユニット本体の冷媒配管側には取り付けできません。なお、取付位置に応じて、リモコンからの設定が必要です。
- (注2) センサー付きパネルのニュートラルホワイト以外のパネル色につきましては、特注にて対応します。
- (注3) リモコンは、「多機能リモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンではセンサー機能の設定ができません。(多機能リモコンについての詳細は、P.228・229をご参照ください。)
- (注4) 1台のリモコンで複数台の室内ユニットを接続する場合、リモコン渡り配線が必要です。渡りリスには対応していません。
- (注5) 親子リモコン(2リモコン)でご使用する場合は、親子リモコンからのみセンサー機能の設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。
- (注6) リモコンレスには対応していません。
- (注7) 集中制御機器からセンサー機能の設定はできません。
- (注8) 室外ユニットで「同時機」設定する場合は、全室内ユニットにセンサー付きパネルを使用してください。ただし、センサー付きパネルとセンサー不付きパネルが混在している場合には、センサー機能の設定はできません。また、一部機能制限がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注9) ルームサーモ機能は使用できません。
- (注10) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル(受注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター」も併せてご注文ください。また、油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」も使用できません。
- (注11) コーナーパネルにHitachiロゴが印字されています。Hitachiロゴなしのコーナーパネルもご用意しておりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注12) 「フィルター自動清掃用パネル(P-AP160NABE2およびP-AP160NAB3)」と「オイルガードフィルター専用パネル(P-AP160NAG3)」には、ロングライフフィルターが付属しておりません。
- (注13) 「高湿度対応パネル」は天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えらる場合にご使用ください。極端に高温高湿度になりますと結露を抑えきれない場合があります。その場合は追加断熱(現地準備)が必要となります。アッシュベージュ、オークグレー、ブラックについては「高湿度対応パネル」を受注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注14) 「高湿度対応パネル」は必ず「高湿度対応キット」と組み合わせてご使用ください。

■ オプション一覧(てんかせ4方向)

品名		型名(相当馬力)	28型(1.0)~71型(2.8)	80型(3.0)~160型(6.0)	
フィルター	パネル用 昇降グリル用 (注2)	ロングライフ フィルター	防カビ、交換用(注1)	F-160L 4,000円	
		高性能フィルター	抗菌加工	F-160L-K 20,000円	
			比色法65%(注24)	F-160M-P 21,000円	
	ボックス用 (注2) (注3)	抗菌加工 高性能フィルター SEK	比色法65%	F-71M-K2 23,100円	F-160M-K2 29,700円
			比色法90%	F-71H-K2 24,200円	F-160H-K2 30,800円
		脱臭フィルター(注25)	F-71L-D1 35,000円	F-160L-D1 50,000円	
	フィルターボックス(注3)(注21)			B-160H3 43,000円	
	オイルガードフィルター専用パネル(注4)			P-AP160NAG3 52,000円 (別途オイルガードフィルター(F-160L-G)が必要です。)	
	オイルガードフィルター(注4)			F-160L-G 20,000円	
		交換用フィルター(ろ材)		F-160L-GF(6枚入) 16,500円	
補助	フィルター自動清掃ユニット(注19)			BC-AP160NB3 94,000円	
	自然蒸発式加湿器 (注5)(注6)(注14)(注22)	標準加湿タイプ	HUCI-71K2 (0.7~0.8kg/h)	110,000円	HUCI-160K2 (0.9~1.3kg/h) 125,000円
		高加湿タイプ	HUCI-71KW2(1.3~1.6kg/h)	165,000円	HUCI-160KW2(1.7~2.5kg/h) 205,700円
		電源分岐ハーネス(注20)		PCC-2PB 5,000円(昇降グリルとの併用に必要です。)	
	空気清浄ユニット(電気集じん器)(光脱臭機能付き)(注2)(注21)			FE-160K2 300,000円	
	スペースパネル			PSP-160N1 19,800円	
	ワイドパネル (リニューアル用)(注7)(注23)	小タイプ		WP-160NA1 34,700円	
		大タイプ		WP-160NB1 37,300円	
		特大タイプ		WP-160NC2 39,900円	
	吹き出し口遮へいセット(注8)			PI-160LS2 3,600円	
高湿度対応キット(注15)			KST-71K1 26,000円	KST-160K1 29,000円	
ダクト	分ダクトフランジ (注10)	チャンパー式	PDF-71C1(φ150) 11,000円	PDF-160C1(φ200) 16,000円	
		丸ダクト直付式	PDF-150D1(φ150) 6,100円	PDF-200D1(φ200) 7,200円	
	フレキシブルダクト	分ダクト1m	FD-1B(φ150) 10,000円	FD-1A(φ200) 10,000円	
		分ダクト2m	FD-2B(φ150) 15,000円	FD-2A(φ200) 15,000円	
	吹き出しユニット	ABS樹脂製 グリル	ホワイト	BPD-4WB(φ150) 30,000円	BPD-7WA(φ200) 31,000円
			ブラック(注18)	BPD-4KB(φ150) 30,000円(要注)	BPD-7KA(φ200) 31,000円(要注)
	新鮮空気取り入れキット(φ75×2)(注21)			OACI-160K3 35,400円	
	T管継ぎ手キット(φ150)(注9)			TKCI-160K 14,500円	
ダクトアダプター(新鮮空気取入口用、φ75)			PD-75A 6,500円		
リモコン	多機能リモコン		PC-ARF3 20,000円	PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円	
	受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注11)(注13)		PC-ALH3 13,000円		
	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-LH3B 12,000円		
	昇降専用受光部キット(注11)(注13)		PC-ALUH 11,000円		
	昇降専用ワイヤレスリモコン		PC-LG2 2,000円		
	鍵付リモコンケース(注12)		PC-KL4 13,200円		

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は化粧パネルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
- (注2) オプション部品のフィルター(ロングライフフィルター除く)および空気清浄ユニット使用時は、リモコンによる増速設定が必要です。
[H急風][増速機能]設定の詳細は「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注3) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
- (注4) 「オイルガードフィルター」は、油煙による室内ユニット内の汚れを減少させることが目的であり、店内に発生する油煙を捕集するものではありません。
また、定期的な点検(別売「交換用フィルター(ろ材)」の交換など)を必ず実施してください(室内ユニットの故障の原因となる場合があります)。
- (注5) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気(低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。
- (注6) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は「急」風量時の値を示します。
- (注7) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル時)場合、必ず既存の天井開口寸法を確認してから手配してください。
- (注8) 「吹き出し口遮へいセット」を使用する場合は、運転音が上がることがあります。また、遮へいする面には「自然蒸発式加湿器」は取り付けできません。
- (注9) 「T管継ぎ手キット」は、新鮮空気取入口を2か所(φ75×2)から1か所(φ150)にする場合に必要となります。
- (注10) 「分ダクトフランジ」は、必ず取付面の吹出口を遮へい(遮へい材付属)してください。
- (注11) 照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。「昇降専用受光部キット」は「昇降グリル」の台数と同数必要となります。
- (注12) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注13) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「受光部キット」「昇降専用受光部キット」は特注で対応いたします。
- (注14) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けしないでください(破損・水漏れの原因となります)。
- (注15) 「高湿度対応キット」は天井内の温湿度が30℃・RH80%を超えらる場合にご使用ください。極端に高温高湿度になりますと結露が生じる場合があります。
その場合は追加断熱(現地準備)が必要となります。
「高湿度対応キット」は必ず「高湿度対応パネル」と組み合わせてご使用ください。
- (注16) 「超ロングライフフィルター」は特注で対応いたします。
- (注17) 各部品の併用使用可否は、「オプション組合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注18) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注19) 「フィルター自動清掃ユニット」を使用する場合には、別売の「フィルター自動清掃用パネル(P-AP160NAB2または、P-AP160NAB3)」が必要です。
- (注20) 「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリル」を併用する場合には、別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。
- (注21) 室内および天井裏雰囲気が高湿度(温湿度が30℃・RH80%以上)で長時間使用した場合、「フィルターボックス」「空気清浄ユニット(電気集じん器)」「新鮮空気取り入れキット」に結露が生じる場合があります。
高湿度対応用の「フィルターボックス」「空気清浄ユニット(電気集じん器)」「新鮮空気取り入れキット」を受注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注22) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります。(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります。)加湿器交換用エレメントは受注対応品です。
- (注23) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注対応いたしますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注24) 「パネル用高性能フィルター」には、抗菌加工素材を使用しておりません。
- (注25) 「脱臭フィルター」は、タバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。

てんかせ4方向

■ オプション組合わせ表(てんかせ4方向)

○:併用可 △:施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×:併用不可 ■:2方向吹出時は併用不可

4方向吹出時		昇降 グリル	フィルター							補助							ダクト		リモコン		
			化粧パネル用			ボックス用				オイルガード フィルター専用 パネル用	フィルター 自動清掃 ユニット	自然蒸発式 加湿器		空気清浄 ユニット	スペース パネル	ワイド パネル	高湿度 対応キット	新鮮空気 取り入れ キット	ダクト アダプター	受光部 キット	昇降 専用 受光部 キット
			ロング ライフ (標準)	抗菌 ロング	高性能 (65%)	抗菌 高性能 (65%)	抗菌 高性能 (90%)	脱臭	オイル ガード フィルター			標準加湿 タイプ	高加湿 タイプ								
昇降グリル			○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
フィルター	化粧 パネル用	ロングライフ(標準)	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		抗菌ロング	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		高性能(65%)	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
	ボックス用	抗菌高性能(65%)	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	
		抗菌高性能(90%)	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	
		脱臭	×	○	○	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	
オイルガードフィルター専用/パネル用	×(注29)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	×			
補助	フィルター自動清掃ユニット		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	△(注28)	×	
	自然蒸発式 加湿器	標準加湿タイプ	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	△(注26)	○	△	○	○	○	○	
		高加湿タイプ	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	△(注26)	○	△	○	○	○	○	
	空気清浄ユニット		×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	
	スペースパネル		○	○	○	○	○	○	○	○	△(注26)	△(注26)	○	○	○	○	×	○	○	○	
	ワイドパネル		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高湿度対応キット		○	○	○	○	×	×	×	×	△	△	×	○	○	○	×	△	○	○		
ダクト	新鮮空気取り入れキット		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×	×	○	○		
	ダクトアダプター		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	△	×	○	○		
リモコン	受光部キット		○	○	○	○	○	○	○	△(注28)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
	昇降専用受光部キット		○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	

2・3方向吹出時		昇降 グリル	フィルター							補助							ダクト		リモコン		
			化粧パネル用			ボックス用				オイルガード フィルター専用 パネル用	フィルター 自動清掃 ユニット	自然蒸発式 加湿器		空気清浄 ユニット	スペース パネル	ワイド パネル	高湿度 対応キット	新鮮空気 取り入れ キット	ダクト アダプター	受光部 キット	昇降 専用 受光部 キット
			ロング ライフ (標準)	抗菌 ロング	高性能 (65%)	抗菌 高性能 (65%)	抗菌 高性能 (90%)	脱臭	オイル ガード フィルター			標準加湿 タイプ	高加湿 タイプ								
昇降グリル			○	○	○	×	×	×	×	×	■	■	×	○	○	○	○	○	○	○	
フィルター	化粧 パネル用	ロングライフ(標準)	○	×	×	○	○	○	×	×	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	
		抗菌ロング	○	×	×	×	×	×	×	×	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	
		高性能(65%)	○	×	×	×	×	×	×	×	■	■	×	○	○	○	○	○	○	○	
	ボックス用	抗菌高性能(65%)	×	○	×	×	×	×	×	×	■	■	×	○	○	×	○	○	○	×	
		抗菌高性能(90%)	×	○	×	×	×	×	×	×	■	■	×	○	○	×	○	○	○	×	
		脱臭	×	○	■	×	×	×	×	×	■	■	×	○	○	×	○	○	○	×	
オイルガードフィルター専用/パネル用	×(注29)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	×			
補助	フィルター自動清掃ユニット		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	△(注28)	×	
	自然蒸発式 加湿器	標準加湿タイプ	■	■	■	■	■	■	■	×	×	×	×	■	■	■	■	■	■	■	
		高加湿タイプ	■	■	■	■	■	■	■	×	×	×	×	■	■	■	■	■	■	■	
	空気清浄ユニット		×	■	■	×	×	×	×	×	×	×	×	■	■	×	■	■	○	×	
	スペースパネル		○	○	○	○	○	○	○	○	■	■	■	○	○	○	×	○	○	○	
	ワイドパネル		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高湿度対応キット		○	○	○	○	×	×	×	×	■	■	×	○	○	○	×	△	○	○		
ダクト	新鮮空気取り入れキット		○	○	○	○	○	○	○	×	■	■	■	×	○	×	×	○	○		
	ダクトアダプター		○	○	○	○	○	○	○	×	■	■	■	○	○	△	×	○	○		
リモコン	受光部キット		○	○	○	○	○	○	○	△(注28)	■	■	○	○	○	○	○	○	○	×	
	昇降専用受光部キット		○	○	○	○	×	×	×	×	■	■	×	○	○	○	○	○	○	×	

分ダクトフランジ接続時		昇降 グリル	フィルター							補助							ダクト		リモコン		
			パネル用			ボックス用				オイルガード フィルター専用 パネル用	フィルター 自動清掃 ユニット	自然蒸発式 加湿器		空気清浄 ユニット	スペース パネル	ワイド パネル	高湿度 対応キット	新鮮空気 取り入れ キット	ダクト アダプター	受光部 キット	昇降 専用 受光部 キット
			ロング ライフ (標準)	抗菌 ロング	高性能 (65%)	抗菌 高性能 (65%)	抗菌 高性能 (90%)	脱臭	オイル ガード フィルター			標準加湿 タイプ	高加湿 タイプ								
分ダクトフランジ (チャンバー式) (丸ダクト直付式)	3方吹出し+1分岐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△(注26) △(注27)	△(注26) △(注27)	○	△(注26)	○	△	○	○	○	○	
	2方吹出し+1分岐	△	△	△	△	△	△	△	△	○	×	×	×	△(注26)	△	△	△	△	△	△	
	2方吹出し+2分岐	△	△	△	△	△	△	△	△	○	×	×	×	△(注26)	△	△	△	△	△	△	

※分ダクトフランジ2分岐の組み合わせは「チャンバー式+チャンバー式」か「チャンバー式+丸ダクト直付式」の2通りになります。
 「丸ダクト直付式+丸ダクト直付式」の組み合わせは不可となります。
 (注26)「自然蒸発式加湿器」「分ダクトフランジ」と「スペースパネル」は、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。
 (注27)「自然蒸発式加湿器」と「分ダクトフランジ」を併設する場合には、「分ダクトフランジ」の取付位置が規制されます。
 (注28)「フィルター自動清掃ユニット」は「受光部キット」「ワイヤレスリモコン」からは操作できません。必ず「多機能リモコン」を併用して設定操作してください。なお、「フィルター自動清掃ユニット」は多機能リモコン2台を使用した2リモコン設定では使用できません。
 (注29)「オイルガードフィルター専用昇降グリル(受注対応)」と「オイルガードフィルター」の併用は可能です。

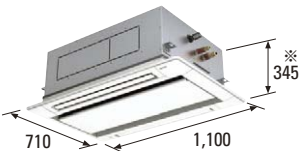

てんかせ4方向

てんかせ 2方向

個別ルーバー設定機能搭載

■ 形状・寸法・質量

※天井内寸法

室内ユニット 形状 (mm)		
シンプル	40～56型	63・80型
同時／個別* ツイン	40～112型	140・160型
同時／個別* トリプル	112～160型	224・280型
同時／個別* フォー	112～224型	280・335型
質量(kg) (1)内はパネル	25(+7.5)	25(+7.5)
室内ユニット 形状 (mm)		
シンプル	112～160型	
同時／個別* ツイン	224～335型	
同時／個別* トリプル	335型	
同時／個別* フォー	-	
質量(kg) (1)内はパネル	39(+10.5)	

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ てんかせ2方向 主要機能 一覧

		冷暖
快 適 性	タイマー運転	●
	年間冷房(-5℃)	●
	ホットスタート	●
	高天井対応	●
	ドライ	●
	風量調整4段	●
	風向選択(固定)	●
サ ー ビ ス 工 事	個別ルーバー設定 ^{※1}	●
	オートルーバー	●
	e-LINE接続配線	●
	故障診断機能	●
	フィルターサイン	●
制 御	ロングライフフィルター(防カビ)	●
	ドレンアップメカ	●
	全熱交換器連動運転対応	●
	集中制御対応	●
	遠方制御対応	●
主 要 オ プ シ ョ ン ^{※2}	1リモコングループ制御	●
	2リモコン運転	●
	ワイヤレスリモコン対応	●
	人感センサーキット	●
	加湿器	●
	昇降グリル	●
	天井材組込グリル	●
抗菌フィルター	●	
脱臭フィルター	●	
空気清浄ユニット	-	

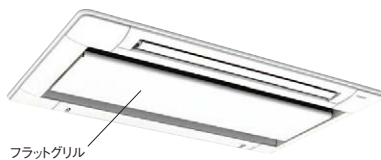
※1. 2リモコン運転の場合、個別ルーバー設定は使用できなくなります。

※2. 主要オプションは別売となります。また条件により、複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.57～59をご覧ください。

レイアウト対応力

シンプル、天井にフィット 新パネルデザイン

化粧パネルのデザインを一新。フラットグリル採用の、シンプルでスタイリッシュなデザインにしました。停止時にはルーバーがシャッターの役割をします。



天井材組込グリル (オプション)



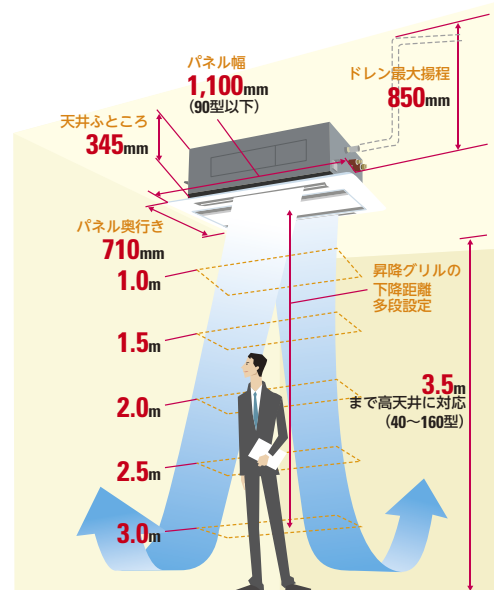
天井材を吸込グリルに組み込み、インテリアにフィット

高天井設置にも対応

高い天井に設置しても、リモコンからの設定切替えだけで対応できます。それぞれのお店やオフィスに合った快適な空調を実現します。

■ 天井高さ (単位: m)

	22～36型	40～160型
急風	2.6	3.1
H急風	3.0	3.5



省エネ性

人感センサーキット(オプション)で賢く空調

人の活動量を検知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。(設定温度・風量・風向を補正します。)また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能^{※1}。通常運転よりも消費電力を低減できます。さらに、不在になったエリアから、送風運転に切り替えることもできます。詳しくはP.22・23をご覧ください。

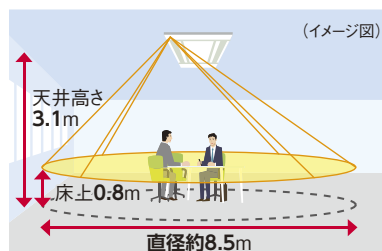
※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。

(注)・リモコンは必ず多機能リモコンをご使用ください。
・リモコン渡り配線レスには対応していません。必ずリモコン渡り配線を接続してください。
・ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

① 検知角度: 約123°

② 検知エリア: 天井高さ3.1m(40～160型標準高さ)に対して検知直径約8.5m
(床面から0.8m) [離着席動作などを検知]

下記は、天井高さ3.1mの場合



(注)人感センサーについて
※2. 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
※3. 天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない場合があります。
※4. 検知エリア内で、周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。

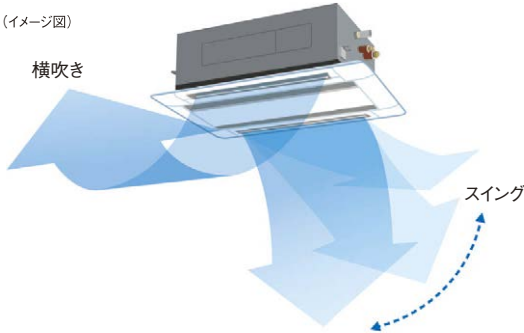
ご注意

飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(受注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(受注対応)」も併せてご注文ください。油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。

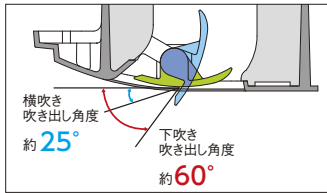
個別ルーバー設定で 気流をコントロール

2つのルーバーの角度調整を別々にできる個別ルーバー設定機能を搭載。たとえば、風当たりを抑えたい方向は横吹き、風を送りたい方向はスイングにするなど、ニーズに合わせた設定ができます。

(イメージ図)



(イメージ図)



吹出空気サーミスター 冷房時、吹き出す空気の冷え過ぎを抑制

冷房時、冷たい空気が体にあたることによる不快感(コールドドラフト)を軽減するために、吹出空気サーミスターで温度を検知。吹き出す空気の温度の下がり過ぎを抑制します。

詳しくは P.23

各ルーバーの吹出角度は多機能リモコンで簡単設定

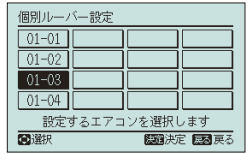
各ルーバーの角度や動きは、多機能リモコンを使って調整可能。操作も簡単です。



多機能リモコン 詳しくは P.228

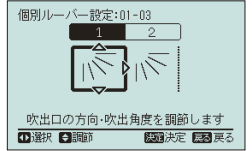
1. 設定する室内ユニットの選択

個別ルーバー設定は、リモコン1台で複数台の室内ユニットを設定できます。



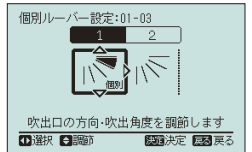
2. 設定するルーバーの選択

1.で選択した室内ユニットについて、設定したい側のルーバーを選択します。選択中のルーバーについては、室内ユニットのルーバーが開きます。



3. 吹出角度の調整

ルーバーは、好みの角度に調整して固定するか、またはスイングさせるかのいずれかが選べます。



(注)個別ルーバーの設定には多機能リモコン*が必要です。

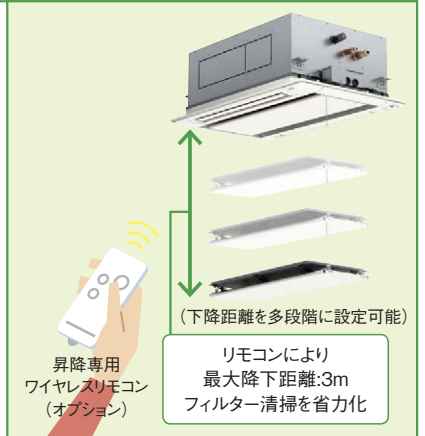
ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

*詳しくはP.228・229をご参照ください。

昇降グリル付きパネル (オプション)

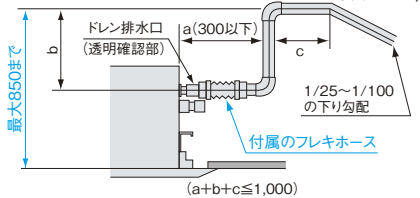
フィルター清掃作業を容易にする昇降グリルキット(オプション)。昇降距離は最大3mで高天井にも対応可能です。多機能リモコン*または、昇降専用ワイヤレスリモコン+受光部キットから操作できます。また、昇降専用ワイヤレスリモコン+昇降専用受光部キットを使えば複数台の室内ユニットのリモコングループ内のフィルター清掃作業を個別に行うことができます。

*多機能リモコンの詳細については、P.31~34およびP.228・229をご参照ください。



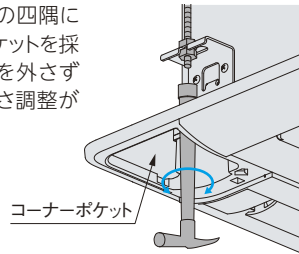
高揚程DCドレンアップメカ搭載

ドレン揚程は天井面より850mmまで可能。フレキホース付属で接続の施工性にも配慮しています。



コーナーポケット採用で 本体高さ調整簡略化

化粧パネルの四隅にコーナーポケットを採用しパネルを外さずに本体の高さ調整ができます。



ドレンパンの抗菌*処理

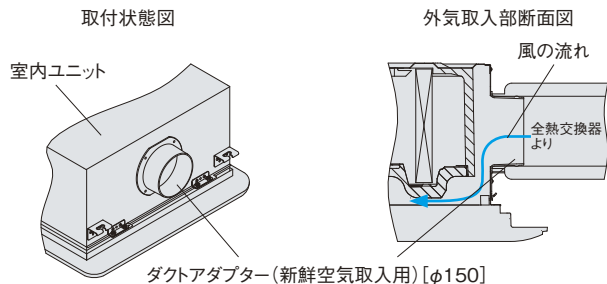
新たに銀イオン系の抗菌剤を採用。つまりの原因となる菌の発生を抑制。

*試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター
試験番号：第10105169001-01号
試験方法：SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験
試験結果：菌の繁殖を99%抑制

ダクトアダプター(新鮮空気取入用)をオプション設定

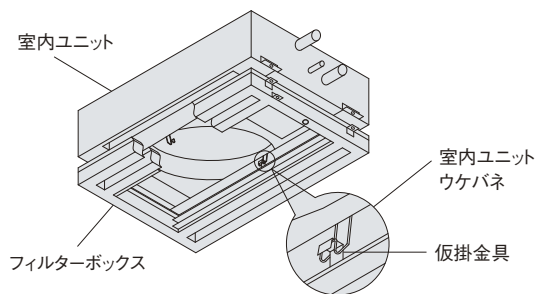
室内ユニットに直接取り付けるダクトアダプター(新鮮空気取入用)を設定し、外気の取入れ時に必要だった吸込ボックスの取り付けを不要としました。

(注)新鮮空気の入量は室内ユニット「急」風量の10%以下としてください。取入量が多くなると、結露発生による水滴落下等の要因となります。



フィルターボックスの据付作業性改善

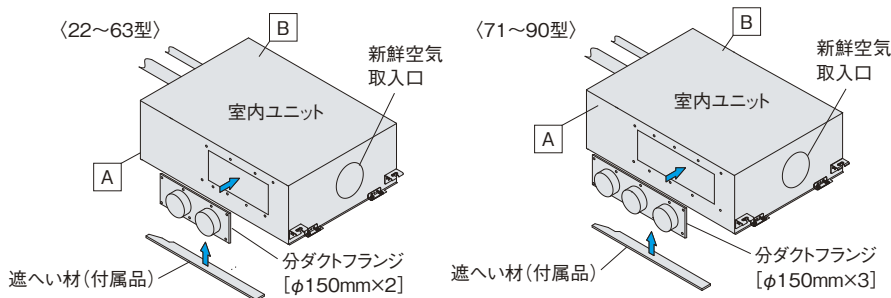
室内ユニットへ仮掛けできる構造を採用し、室内ユニットを吊った状態での、据付作業ができます。



ダクト施工の自由度向上(分ダクトフランジ)

遮へい材(付属品)を使用し、分ダクトフランジの風量増加を図り、ダクト施工の自由度を向上しました。

(注)分ダクトフランジの取付面は、右図のようにA面側を推奨します。B面側(反対面)への取り付けも可能ですが、室内ユニットの吹出空気サーミスターの取付位置変更が必要となります。

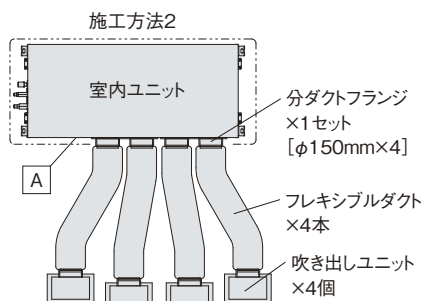
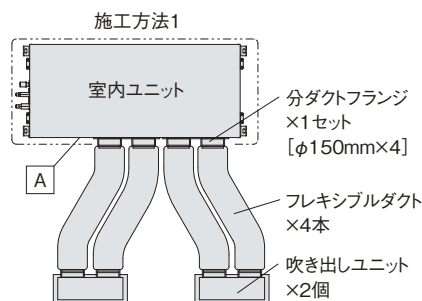


<ダクト施工レイアウト例>

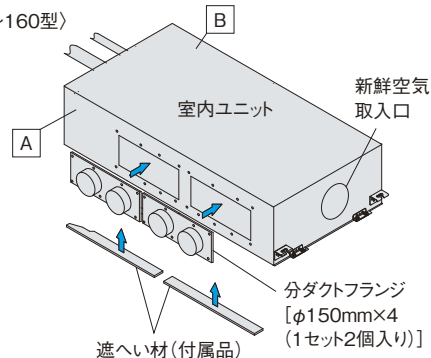
推奨取付A面側に施工した場合のレイアウト例を示します。

(注)施工可能なダクト長さは最大で「5m」です。

<112~160型の場合>



<112~160型>



抗菌フィルター・脱臭フィルターをオプション設定

抗菌加工フィルター(オプション)は抗菌材の採用により、フィルターに付着した細菌を抑制します。

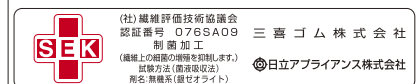
<抗菌加工高性能フィルター>

◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。

■高性能フィルター(比色法65%)にSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性



注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

<抗菌加工ロングライフフィルター>

◎一般事務所などで衛生面が気になる場合にご利用ください。

■約6か月*(約1,250時間)ごとの水洗いで、約4年間*ご使用いただけます。

*使用条件により異なります。

<脱臭フィルター>

◎一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭など]・酢酸)が気になる場所や、病院・老人福祉施設などにご利用ください。

■特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

抗菌加工ロングライフフィルターおよび脱臭フィルターの詳細は

P.38へ

室内ユニット直付けで、専用ドレン配管不要の自然蒸発式加湿器

●自然蒸発式加湿器は、室内ユニットに直に付けるため、加湿器用の吊りボルトは不要です。また、滴下する水もユニットのドレンパンを利用するため加湿器用ドレン配管が不要で工事を省力化できます。

●標準加湿タイプ・高加湿タイプを用意しています。

てんかせ2方向

省エネ…省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン…グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア



冷暖 シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
071 RCID-AP40GHJ4 (単) 省エネ グリーン 072 RCID-AP40GH4 省エネ グリーン	073 RCID-AP45GHJ4 (単) 省エネ グリーン 074 RCID-AP45GH4 省エネ グリーン	075 RCID-AP50GHJ4 (単) 省エネ グリーン 076 RCID-AP50GH4 省エネ グリーン	077 RCID-AP56GHJ4 (単) 省エネ グリーン 078 RCID-AP56GH4 省エネ グリーン
室内RCID-AP40K3 174,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP45K3 182,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP50K3 185,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP56K3 190,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 606,000円	セット価格 650,000円	セット価格 694,000円	セット価格 727,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW
079 RCID-AP63GHJ4 (単) 省エネ グリーン 080 RCID-AP63GH4 省エネ グリーン	081 RCID-AP80GHJ4 (単) 省エネ グリーン 082 RCID-AP80GH4 省エネ グリーン	083 RCID-AP112GH4 省エネ グリーン	084 RCID-AP140GH4 省エネ グリーン
室内RCID-AP63K3 197,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP80K3 213,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP112K3 238,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP160DNA 41,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP140K3 270,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP160DNA 41,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 760,000円	セット価格 826,000円	セット価格 950,000円	セット価格 1,118,000円

160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW
085 RCID-AP160GH4 省エネ グリーン
室内RCID-AP160K3 297,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP160DNA 41,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 1,217,000円

てんかせ2方向



冷暖 同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
086 RCID-AP40GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 087 RCID-AP40GHP4 省エネ グリーン	088 RCID-AP45GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 089 RCID-AP45GHP4 省エネ グリーン	090 RCID-AP50GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 091 RCID-AP50GHP4 省エネ グリーン	092 RCID-AP56GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 093 RCID-AP56GHP4 省エネ グリーン
室内RCID-AP22K3×2 330,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP22K3×2 330,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP28K3×2 334,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP28K3×2 334,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 816,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 836,000円	同時 セット価格 852,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 872,000円	同時 セット価格 897,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 917,000円	同時 セット価格 925,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 945,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW
094 RCID-AP63GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 095 RCID-AP63GHP4 省エネ グリーン	096 RCID-AP80GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 097 RCID-AP80GHP4 省エネ グリーン	098 RCID-AP112GHP4 省エネ グリーン	099 RCID-AP140GHP4 省エネ グリーン
室内RCID-AP36K3×2 344,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP40K3×2 348,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP56K3×2 380,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP71K3×2 408,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 961,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 981,000円	同時 セット価格 1,015,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,035,000円	同時 セット価格 1,140,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,160,000円	同時 セット価格 1,304,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,324,000円

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

てんかせ2方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネ達人プレミアム 冷暖 同時 個別 ツイン

160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
100 RCID-AP160GHP4 省エネ グリーン	101 RCID-AP224GHP4 省エネ グリーン	102 RCID-AP280GHP4 省エネ グリーン	103 RCID-AP335GHP4 省エネ グリーン
室内RCID-AP80K3×2 426,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP112K3×2 476,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP160DNA×2 82,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP140K3×2 540,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP160DNA×2 82,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP160K3×2 594,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP160DNA×2 82,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,394,000円	同時 セット価格 1,805,000円	同時 セット価格 2,150,000円	同時 セット価格 2,358,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円
個別 セット価格 1,414,000円	個別 セット価格 1,825,000円	個別 セット価格 2,170,000円	個別 セット価格 2,378,000円



冷暖 同時 個別 トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3) 同時 1 個別 3 異容量・異タイプ 組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
104 RCID-AP112GHG4 省エネ グリーン	105 RCID-AP140GHG4 省エネ グリーン	106 RCID-AP160GHG4 省エネ グリーン	107 RCID-AP224GHG4 省エネ グリーン
室内RCID-AP40K3×3 522,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP45K3×3 546,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP56K3×3 570,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP80K3×3 639,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,326,000円	同時 セット価格 1,486,000円	同時 セット価格 1,582,000円	同時 セット価格 1,998,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円
個別 セット価格 1,366,000円	個別 セット価格 1,526,000円	個別 セット価格 1,622,000円	個別 セット価格 2,038,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
108 RCID-AP280GHG4 省エネ グリーン	109 RCID-AP335GHG4 省エネ グリーン
室内RCID-AP90K3×3 660,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP112K3×3 714,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP160DNA×3 123,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,300,000円	同時 セット価格 2,526,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円
個別 セット価格 2,340,000円	個別 セット価格 2,566,000円



冷暖 同時 個別 フォー



多機能リモコン (PC-ARF3) 同時 1 個別 4 異容量・異タイプ 組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
110 RCID-AP112GHW4 省エネ グリーン	111 RCID-AP140GHW4 省エネ グリーン	112 RCID-AP160GHW4 省エネ グリーン	113 RCID-AP224GHW4 省エネ グリーン
室内RCID-AP28K3×4 668,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP36K3×4 688,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP40K3×4 696,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP56K3×4 760,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,536,000円	同時 セット価格 1,692,000円	同時 セット価格 1,772,000円	同時 セット価格 2,185,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 1,596,000円	個別 セット価格 1,752,000円	個別 セット価格 1,832,000円	個別 セット価格 2,245,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
114 RCID-AP280GHW4 省エネ グリーン	115 RCID-AP335GHW4 省エネ グリーン
室内RCID-AP71K3×4 816,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP80K3×4 852,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,522,000円	同時 セット価格 2,712,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 2,582,000円	個別 セット価格 2,772,000円

てんかせ2方向

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

省エネの達人

冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW 116 RCID-AP40SHJ4 (単) 省エネ クリーン 117 RCID-AP40SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP40K3 174,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 556,000円	45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW 118 RCID-AP45SHJ4 (単) 省エネ クリーン 119 RCID-AP45SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP45K3 182,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 596,000円	50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW 120 RCID-AP50SHJ4 (単) 省エネ クリーン 121 RCID-AP50SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP50K3 185,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 633,000円	56型 (2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW 122 RCID-AP56SHJ4 (単) 省エネ クリーン 123 RCID-AP56SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP56K3 190,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 662,000円
---	---	---	---

63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW 124 RCID-AP63SHJ4 (単) 省エネ クリーン 125 RCID-AP63SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP63K3 197,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 694,000円	80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW 126 RCID-AP80SHJ4 (単) 省エネ クリーン 127 RCID-AP80SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP80K3 213,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 化粧パネルP-AP90DNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 752,000円	112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW 128 RCID-AP112SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP112K3 238,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP160DNA 41,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 864,000円	140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW 129 RCID-AP140SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP140K3 270,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP160DNA 41,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,014,000円
---	--	---	---

160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW 130 RCID-AP160SH4 省エネ クリーン 室内RCID-AP160K3 297,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP160DNA 41,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,097,000円

てんかせ2方向

省エネの達人

冷暖

同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当) R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW 131 RCID-AP40SHPJ4 (単) 省エネ クリーン 132 RCID-AP40SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP22K3×2 330,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 766,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 786,000円	45型 (1.8馬力相当) R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW 133 RCID-AP45SHPJ4 (単) 省エネ クリーン 134 RCID-AP45SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP22K3×2 330,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 798,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 818,000円	50型 (2.0馬力相当) R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW 135 RCID-AP50SHPJ4 (単) 省エネ クリーン 136 RCID-AP50SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP28K3×2 334,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 836,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 856,000円	56型 (2.3馬力相当) R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW 137 RCID-AP56SHPJ4 (単) 省エネ クリーン 138 RCID-AP56SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP28K3×2 334,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 860,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 880,000円
---	---	---	---

63型 (2.5馬力相当) R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW 139 RCID-AP63SHPJ4 (単) 省エネ クリーン 140 RCID-AP63SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP36K3×2 344,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 895,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 915,000円	80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW 141 RCID-AP80SHPJ4 (単) 省エネ クリーン 142 RCID-AP80SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP40K3×2 348,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 941,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 961,000円	112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW 143 RCID-AP112SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP56K3×2 380,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,054,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,074,000円	140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW 144 RCID-AP140SHP4 省エネ クリーン 室内RCID-AP71K3×2 408,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,200,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,220,000円
---	---	---	---

てんかせ2方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネ達人 冷暖 同時 個別 ツイン

160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
145 RCID-AP160SHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	146 RCID-AP224SHP5 省エネ ｸﾘｰﾝ	147 RCID-AP280SHP5 省エネ ｸﾘｰﾝ	148 RCID-AP335SHP5
室内RCID-AP80K3×2 426,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP112K3×2 476,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP160DNA×2 82,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP140K3×2 540,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP160DNA×2 82,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP160K3×2 594,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP160DNA×2 82,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,274,000円	同時 セット価格 1,640,000円	同時 セット価格 1,949,000円	同時 セット価格 2,160,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円
個別 セット価格 1,294,000円	個別 セット価格 1,660,000円	個別 セット価格 1,969,000円	個別 セット価格 2,180,000円

省エネの達人

冷暖 同時 個別 トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3) 同時 1 個別 3 異容量・異タイプ 組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
149 RCID-AP112SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	150 RCID-AP140SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	151 RCID-AP160SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	152 RCID-AP224SHG5 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCID-AP40K3×3 522,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP45K3×3 546,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP56K3×3 570,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP80K3×3 639,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,240,000円	同時 セット価格 1,382,000円	同時 セット価格 1,462,000円	同時 セット価格 1,833,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円
個別 セット価格 1,280,000円	個別 セット価格 1,422,000円	個別 セット価格 1,502,000円	個別 セット価格 1,873,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
153 RCID-AP280SHG5 省エネ ｸﾘｰﾝ	154 RCID-AP335SHG5
室内RCID-AP90K3×3 660,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP90DNA×3 105,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP112K3×3 714,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP160DNA×3 123,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,099,000円	同時 セット価格 2,328,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円
個別 セット価格 2,139,000円	個別 セット価格 2,368,000円

省エネの達人

冷暖 同時 個別 フォー



多機能リモコン (PC-ARF3) 同時 1 個別 4 異容量・異タイプ 組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
155 RCID-AP112SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	156 RCID-AP140SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	157 RCID-AP160SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	158 RCID-AP224SHW5 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCID-AP28K3×4 668,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP36K3×4 688,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP40K3×4 696,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP56K3×4 760,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,450,000円	同時 セット価格 1,588,000円	同時 セット価格 1,652,000円	同時 セット価格 2,020,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 1,510,000円	個別 セット価格 1,648,000円	個別 セット価格 1,712,000円	個別 セット価格 2,080,000円

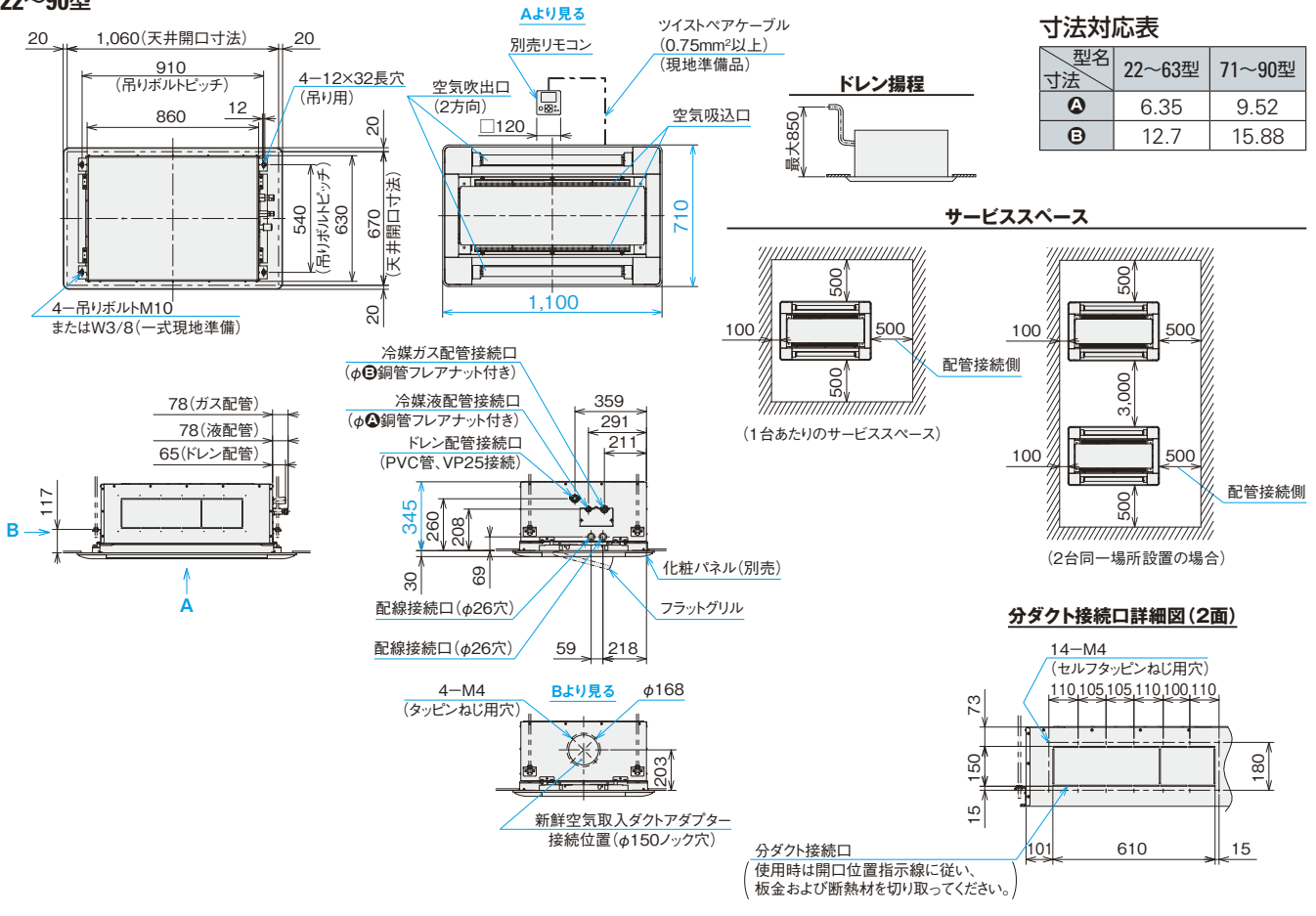
280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
159 RCID-AP280SHW5 省エネ ｸﾘｰﾝ	160 RCID-AP335SHW5
室内RCID-AP71K3×4 816,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCID-AP80K3×4 852,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP90DNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,321,000円	同時 セット価格 2,514,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 2,381,000円	個別 セット価格 2,574,000円

てんかせ2方向

■ 室内ユニット寸法図(てんかせ2方向)

※青色の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

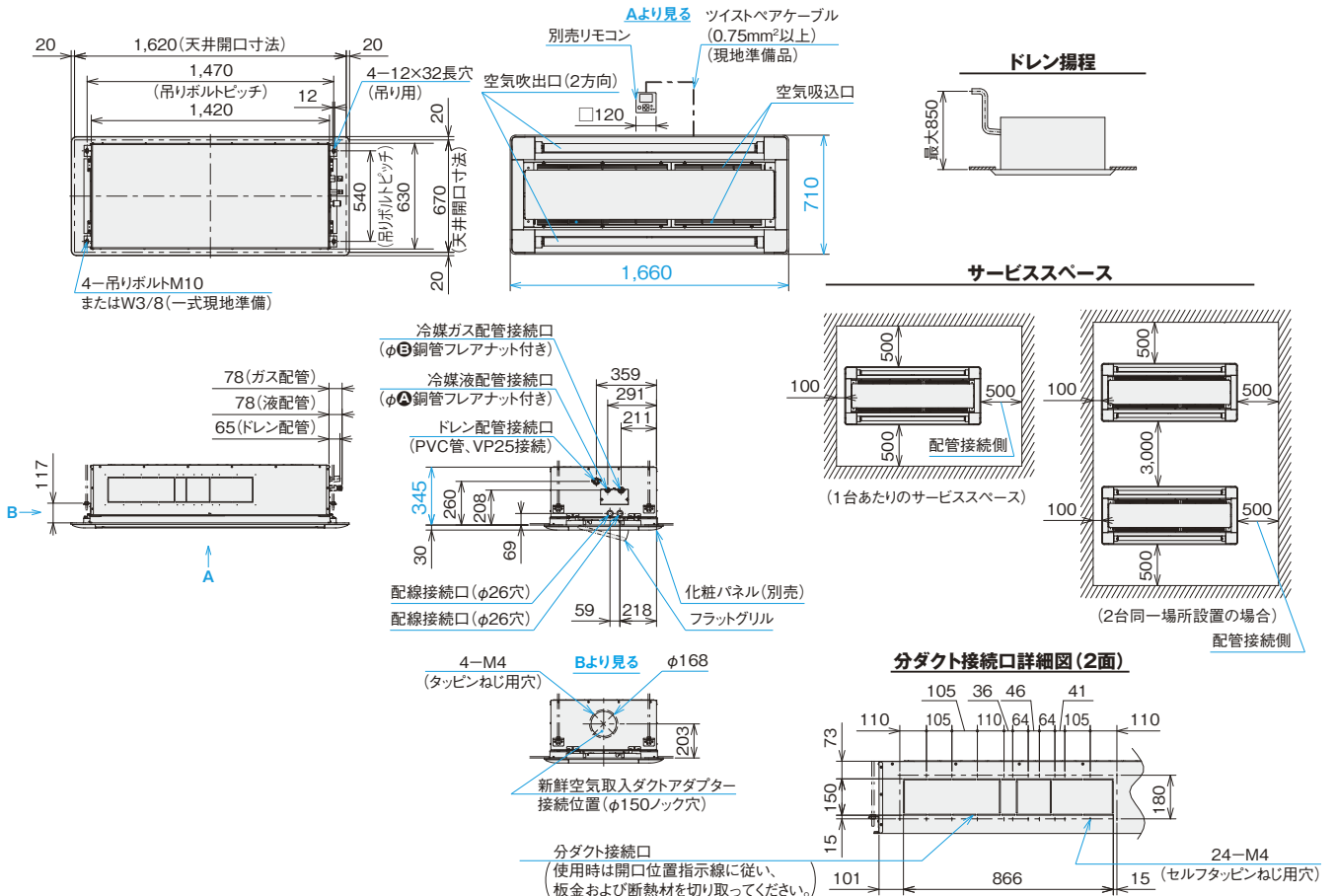
●22~90型



てんかせ2方向

※青色の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

●112~160型



■ オプション一覧(てんかせ2方向)

品名		型名(相当馬力)	22型(0.8)~63型(2.5)	71型(2.7)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)	
フィルター	化粧パネル用	ロングライフフィルター	防カビ、交換用(注1)	F-90LD 7,700円	F-160LD 9,000円	
		抗菌加工ロングライフフィルター(注2)(注3)		F-90LD-K 40,500円	F-160LD-K 60,500円	
		交換用フィルター(ろ材)(注3)		F-90LD-KF 22,000円	F-160LD-KF 33,000円	
		高性能フィルター[比色法65%](注2)(注3)(注20)		F-90MD-P 50,500円	F-160MD-P 64,500円	
	ボックス用(注2)(注4)	交換用フィルター(ろ材)(注3)		F-90MD-PF 34,000円	F-160MD-PF 39,500円	
		抗菌加工高性能フィルター SEK	比色法65%	F-90MD-K1 30,000円	F-160MD-K1 37,000円	
			比色法90%	F-90HD-K1 38,000円	F-160HD-K1 42,000円	
		脱臭フィルター(受注対応品)(注5)(注21)		F-90LD-D 38,500円	F-160LD-D 55,000円	
		フィルターボックス(注4)(注14)		B-90HD 34,500円	B-160HD 43,000円	
補助	自然蒸発式加湿器(注6)(注7)(注13)(注18)		標準加湿タイプ	HUCID-90K1 (0.5~0.7kg/h) 110,000円	HUCID-160K1 (1.1~1.3kg/h) 125,000円	
			高加湿タイプ	HUCID-90KW1 (1.2~1.4kg/h) 165,000円	HUCID-160KW1 (2.4~2.6kg/h) 205,700円	
			電源分岐ハーネス(注17)	PCC-2PBD(昇降グリルとの併用に必要です。) 5,000円		
	人感センサーキット(注22~29)		SOR-NED 22,000円			
	スペースパネル	ニュートラルホワイト	PSP-90DN1 24,000円	PSP-160DN1 31,200円		
ワイドパネル(リニューアル用)	ニュートラルホワイト(注8)(注19)	WP-90DN1 35,200円	WP-160DN1 38,500円			
ダクト	分ダクトフランジ(φ150)(注9)		PDF-63DC 28,000円	PDF-90DC 36,000円	PDF-160DC 54,000円	
	フレキシブルダクト(φ150)(注9)	分ダクト1m	FD-1B×2 10,000円×2	FD-1B×3 10,000円×3	FD-1B×4 10,000円×4	
		分ダクト2m	FD-2B×2 15,000円×2	FD-2B×3 15,000円×3	FD-2B×4 15,000円×4	
	吹き出しユニット(φ150)(注9)(注10)	ABS樹脂製グリル	ホワイト	BPD-7WB 34,000円 または BPD-4WB×2 30,000円×2	BPD-7WB+BPD-4WB 34,000円+30,000円 または BPD-4WB×3 30,000円×3	BPD-7WB×2 34,000円×2 または BPD-4WB×4 30,000円×4
			ブラック(注16)	BPD-7KB 34,000円 または BPD-4KB×2 30,000円×2	BPD-7KB+BPD-4KB 34,000円+30,000円 または BPD-4KB×3 30,000円×3	BPD-7KB×2 34,000円×2 または BPD-4KB×4 30,000円×4
	ダクトアダプター(新鮮空気取入用)(φ150)		PD-150D 8,500円			
	リモコン	多機能リモコン		PC-ARF3 20,000円	PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円	
		受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注11)		PC-ALHD1 13,000円		
		ワイヤレスリモコン		単方向 PC-LH3B 12,000円		
		昇降専用受光部キット(注11)		PC-ALUHD 11,000円		
昇降専用ワイヤレスリモコン		PC-LG2 2,000円				
鍵付リモコンケース(注12)		PC-KL4 13,200円				

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルまたは昇降グリルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
- (注2) オプション部品のフィルター(ロングライフフィルターは除く)使用時は、リモコンによる増速設定が必要です。「H急風」「増速機能」設定の詳細は、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注3) 「抗菌加工ロングライフフィルター」「高性能フィルター[比色法65%]」はフィルター取付付きです。次回交換時には「交換用フィルター(ろ材)」をご使用ください。
- (注4) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
- (注5) 「脱臭フィルター」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注6) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は「急」風量時の値を示しています。
- (注7) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気(低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。
- (注8) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法を確認してください。
- (注9) 「分ダクトフランジ」「フレキシブルダクト」「吹き出しユニット」は、分岐ダクト施工時にご使用ください。
- (注10) 「吹き出しユニット」は、吹出ボックスと吹出グリルのセット品です。
- (注11) 照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
- (注12) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注13) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損・水漏れの原因となります)。
- (注14) 室内および天井裏雰囲気が高湿高湿度(温湿度が30℃、RH80%以上)で長時間使用した場合、「フィルターボックス」に結露が生じる場合があります。高湿度対応用の「フィルターボックス」を受注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注15) 各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注16) 「吹き出しユニット(ブラック)」は、受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注17) 「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリル」を併用する場合には、別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。
- (注18) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは、受注対応品です。
- (注19) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注対応いたしますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注20) 「パネル用高性能フィルター」には、抗菌加工素材を採用しております。
- (注21) 「脱臭フィルター」はタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
- (注22) 「人感センサーキット」を使用できる室外ユニットは省エネの達人プレミアム、省エネの達人のみとなります。冷房専用機・エコ・アイスmini・寒さ知らず・ビル用マルチエアコン[コンパクト型]には、「人感センサーキット」は使用できません。
- (注23) リモコンは、「多機能リモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンでは人感センサーの設定ができません(多機能リモコンについての詳細は、P.228・229をご参照ください)。
- (注24) 1台のリモコンで複数台の室内ユニットを接続する場合、リモコン渡り配線が必要です。渡りレスには対応していません。
- (注25) 親子リモコン(2リモコン)でご利用の場合は、親子リモコンからのみ人感センサーの設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。
- (注26) リモコンレスには対応していません。
- (注27) 集中制御機器から人感センサーの設定はできません。
- (注28) 室外ユニットで「同時機」設定する場合は、全室内ユニットに「人感センサーキット」を使用してください。また一部機能制限がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注29) ルームサーモ機能は使用できません。
- (注30) 天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えらる場合に使用する「高湿度対応キット」を受注対応致しますので、詳細は営業窓口までお問い合わせください。「高湿度対応キット」は受注対応品の「高湿度対応化粧パネル」を併用してご使用ください。

てんかせ2方向

■ オプション組合わせ表(てんかせ2方向)

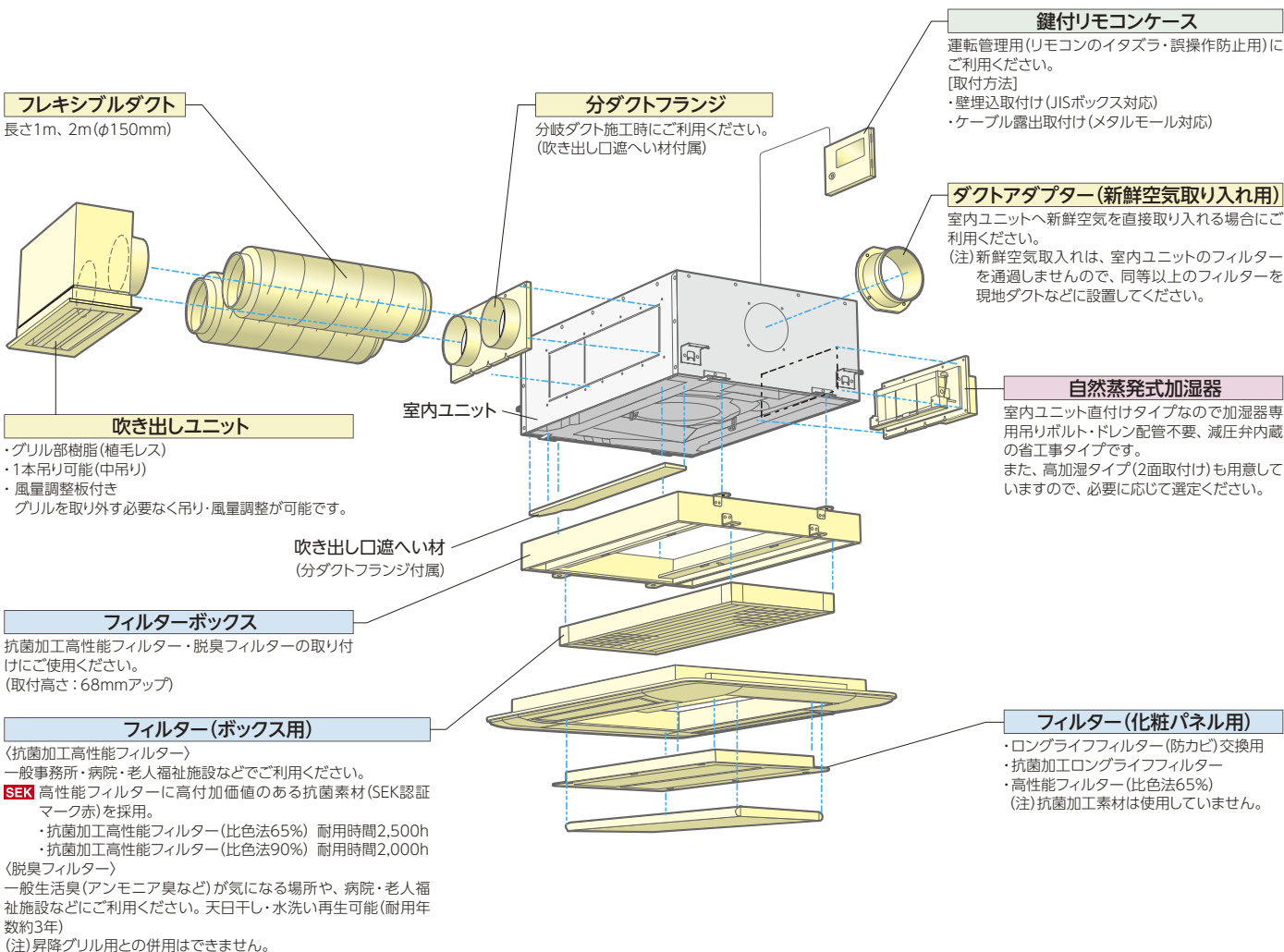
○:併用可 △:施工条件、制限あり ×:併用不可

機種	組合わせ	昇降 グリル	フィルター						補助				ダクト		リモコン			
			化粧パネル用 (注34)(注35)			ボックス用 (注34)(注35)			自然蒸発式 加湿器 (注31)(注32)		スペース パネル (注32)	ワイド パネル	天井材 組込 グリル	人感 センサ ーキ ット (注33)	分ダクト フランジ (注31) (注32)	ダクト アダプ ター (注32)	受光部 キ ット	昇降 専用 受光部 キ ット
			ロング ライフ (標準)	抗菌 ロング	高性能 (65%)	抗菌 高性能 (65%)	抗菌 高性能 (90%)	脱臭 (受注対応)	標準加湿 タイプ (注34)	高加湿 タイプ (注35)								
	昇降グリル		○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
フィルター	化粧パネル用 (注34)(注35)	ロングライフ(標準)	○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		抗菌ロング	×	×	×	×	×	×	△	△	○	○	○	○	○	○	×	
		高性能(65%)	×	×	×	×	×	×	△	△	○	○	○	○	○	○	×	
	ボックス用 (注34)(注35)	抗菌高性能(65%)	×	○	×	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	○	×	
		抗菌高性能(90%)	×	○	×	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	○	×	
脱臭(受注対応)		×	○	○	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	○	×		
補助	自然蒸発式加湿器(注31)(注32)	標準加湿タイプ(注34)	○	○	△	△	△	△	×	△	○	○	○	○	○	○	○	
		高加湿タイプ(注35)	○	○	△	△	△	△	×	△	○	○	×	○	○	○	○	
		スペースパネル(注32)	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	△	△	○	○	
		ワイドパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ダクト		天井材組込グリル	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		人感センサーキット(注33)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	
		分ダクトフランジ(注31)(注32)	○	○	○	○	○	○	○	×	△	○	○	○	○	○	○	
リモコン		ダクトアダプター(注32)	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
		受光部キット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	×	
		昇降専用受光部キット	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	

(注31)「自然蒸発式加湿器(標準)」と「分ダクトフランジ」を併用する場合は、分ダクトの接続は加湿器取付面の対面側となります。
 (注32)「スペースパネル」と「自然蒸発式加湿器」「分ダクトフランジ」「ダクトアダプター」を併用する場合は、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。
 (注33)人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。「受光部キット」から人感センサーの設定はできません。
 (注34)112~160型用「自然蒸発式加湿器(標準加湿)」と「パネル用高性能フィルター(比色法65%)」および「抗菌加工ロングライフフィルター」は、所定風量が確保できないため併用できません(結露する場合があります)。
 (注35)112~160型用「自然蒸発式加湿器(高加湿)」とロングライフフィルターを除く「各種フィルター」は、所定風量が確保できないため併用できません(結露する場合があります)。

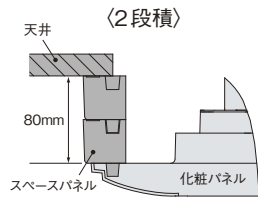
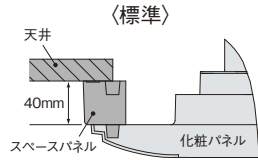
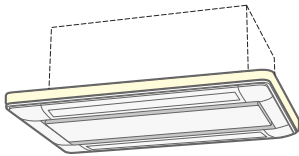
■ オプション構成図(てんかせ2方向)

(注)各種オプション部品の組合わせにつきましては、上記「オプション組合わせ表(てんかせ2方向)」をご参照ください。



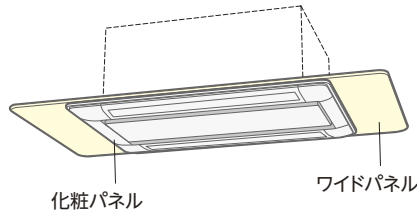
スペースパネル

浅い天井ふところ対応用またはスマッジング防止用としてご使用ください。加湿器・分ダクトフランジ・新鮮空気取り入れキットとスペースパネルを併設する場合には、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。さらにより浅い天井ふところには、スペースパネルの2段積化にも対応しております。(ご使用になる場合、天井内の構造により、ご利用できない場合があります。)



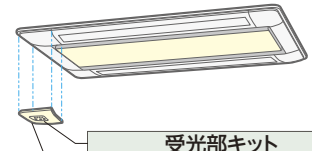
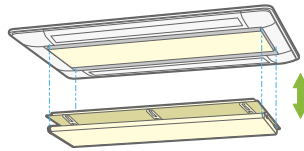
ワイドパネル(リニューアル用)

既存の天井開口寸法によって各サイズを選択ください。



品名・型式	ワイドパネル	
	WP-90DN1	WP-160DN1
外形寸法(mm)	780×1,580×12	780×1,940×12

昇降グリル付きパネル



- 受光部キット**
- ・ワイヤレスリモコン用
 - ・昇降専用ワイヤレスリモコン用
- 人感センサーキット**

天井材組込グリル付きパネル

天井材(9~15mm厚、7kg以下)を吸込グリルに組み込みます。

てんかせ2方向

化粧パネル(てんかせ2方向)

タイプ	色調	型名(相当馬力)	22型(0.8)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)
標準パネル	ニュートラルホワイト	○ (注1) (注2)	P-AP90DNA 35,000円	P-AP160DNA 41,000円
	アッシュベージュ	● (注1) (注2)	P-AP90DCA 39,000円	P-AP160DCA 45,000円
	オークグレー	● (注1) (注2)	P-AP90DHA 39,000円	P-AP160DHA 45,000円
	ブラック	● (注1) (注2)	P-AP90DKA 39,000円	P-AP160DKA 45,000円
昇降グリル付きパネル	ニュートラルホワイト	○ (注3)	P-AP90DNAU 57,000円	P-AP160DNAU 64,000円
天井材組込グリル付きパネル	ニュートラルホワイト	○	P-AP90DNAC 49,000円	P-AP160DNAC 57,000円

- (注1) 天井内の温湿度が30℃・RH80%を超えるとと思われる場合には「高湿度対応キット」および「高湿度対応パネル」を受注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注2) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(受注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文される場合は「オイルガードフィルター(受注対応)」も併せてご注文ください。油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。
- (注3) 「昇降グリル」は、「抗菌加工高性能フィルター(比色法65%)(比色法90%)」「脱臭フィルター」「オイルガードフィルター(受注対応)」との併用はできません。また、「ルームサーモ機能」は使用できません。

てんかせ 1方向

3タイプの設置方法で
天井設計プランの
バリエーションに対応

■ 形状・寸法・質量

※天井内寸法

室内ユニット 形状 (mm)	
シングル	40~56型
同時/個別* ツイン	40~112型
同時/個別* トリプル	160型
同時/個別* フォー	112~224型
質量 (kg) ()内はパネル	26 (+4.5)
室内ユニット 形状 (mm)	
シングル	63~80型
同時/個別* ツイン	140・160型
同時/個別* トリプル	224型
同時/個別* フォー	280・335型
質量 (kg) ()内はパネル	33 (+6.0)

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ てんかせ1方向 主要機能 一覧

		冷暖
快 適 性	タイマー運転	●
	年間冷房(-5c)	●
	ホットスタート	●
	高天井対応	●
	ドライ	●
	風量調整4段	●
サ レ ス 工 事	風向選択(固定)	●
	オートルーバー	●
	e-LINE接続配線	●
	故障診断機能	●
	フィルターサイン	●
	ロングライフフィルター(防カビ)	●
制 御	ドレンアップメカ	●
	全熱交換器連動運転対応	●
	集中制御対応	●
	遠方制御対応	●
	1リモコングループ制御	●
	2リモコン運転	●
主 要 オ プ シ ョ ン	ワイヤレスリモコン対応	●
	加湿器	●
	昇降グリルキット	●
	人感センサーキット	●
	抗菌フィルター	●
	脱臭フィルター	●
空気清浄ユニット	受注対応	-

※ 主要オプションは別売となります。また条件により、複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.67・68をご覧ください。

レイアウト対応力

選べる3設置タイプ

(イメージ図)

4.0mの高い天井の部屋でもOK。(80型)

コーナータイプ(標準)

強力な1方向吹出しの特長を生かし、壁面に近い天井コーナーに設置できます。照明、インテリアなどを考えた天井プランニングができ、さらに窓際のペリメータゾーン設置にも適しています。

狭い下がり天井を有効利用。(オプション対応)

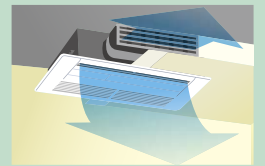
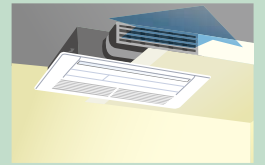
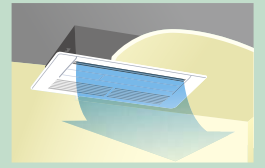
下がり天井(ワンウェイ)タイプ

高さ245mmの天井ふところで設置できるコンパクト設計。空間デザインや照明などを考えた設計や天井に直接埋め込めない場合などの下がり天井に適しています。

快適送風、ダブルフロー。(オプション対応)

下がり天井(ツーウェイ)タイプ

下がり天井への設置メリットを生かし、2方向への吹出風で快適さを広げる(ツーウェイ)タイプ。前方からの吹き出しと下方への吹き出しで室温分布が向上します。



■天井高さ(コーナータイプ(標準)) (単位: m)

	22~36型	40~63型	71~80型
急風	2.7	3.1	3.5
H急風	3.0	3.5	4.0

高天井設置にも対応

高い天井に設置しても、リモコンからの設定切替えだけで対応できます。それぞれのお店やオフィスに合った快適な空調を実現します。

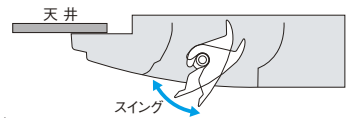
(注1) (ワンウェイ)タイプの場合は暖気が床面に到達しにくいので、高天井には不向きです。

(注2) (ツーウェイ)タイプの場合、風の到達距離が短くなります。設置場所は天井高さ約2.7m以内に限定してください。

快適性

オートスイング

運転時は自動でルーバーが上下にスイングし、温度ムラを抑制。環境やニーズに応じて気流設定が可能です。



省エネ性

人感センサーキット(オプション)で賢く空調

人の活動量を感じし、状況に応じて自動で能力をセーブします。(設定温度・風量・風向を補正します。)また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能*1。通常運転よりも消費電力を低減できます。詳しくはP.22をご覧ください。

*1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。

(注) ・リモコンは必ず多機能リモコンをご使用ください。

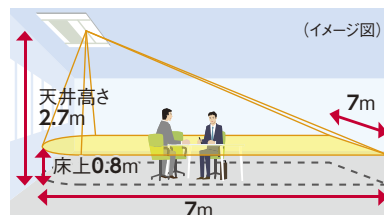
・リモコン渡り配線レスには対応していません。必ずリモコン渡り配線を接続してください。

・ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

■ 検知エリア: 天井高さ2.7mに対して検知範囲約7.0m×約7.0m*2(床面から0.8m)

*2. ユニット真下の一部に人を検知できないエリアがあります。

下記は、天井高さ2.7mの場合



(注) 人感センサーについて

*3. 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。

*4. 天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない場合があります。

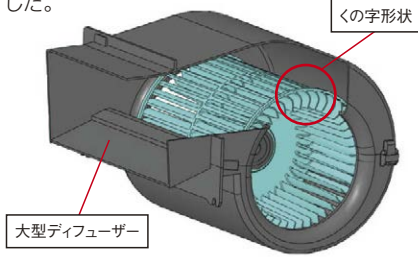
*5. 検知エリア内で、周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。

ご注意

飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(受注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(受注対応)」も併せてご注文ください。油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用でんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。

運転音に配慮

ファンの翼形状と吹出口形状を改良することで送風効率の向上と運転音の低減に配慮しました。



[単位: dB(A)]

型名	室内風量	運転音
22型	H急風	49
	弱風	42
50型	H急風	57
	弱風	46
80型	H急風	58
	弱風	48

(注)上記の運転音は、JRA 4002:2013R1に基づいた音響パワーレベルの値です。

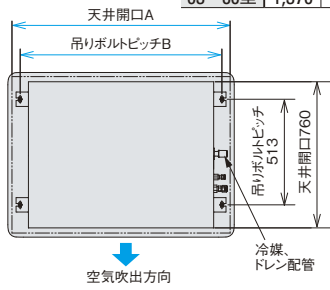
工事性

据付工事に配慮

天井開口・本体ユニット・化粧パネルの中心をすべて統一し、左右対称化しました。寸法中心の割り出しが容易になりました。また、配管の接続面も従来機と同一方向なのでリニューアルに対応しています。

(単位: mm)

型名	A	B
22~56型	1,060	980
63~80型	1,370	1,290



メンテナンス

ロングライフフィルター標準装備でフィルター掃除の手間を軽減

植毛レスオートルーバー

植毛レスオートルーバー採用により、付いた汚れを簡単にふき取れます。



ドレンパンの抗菌^{*}処理

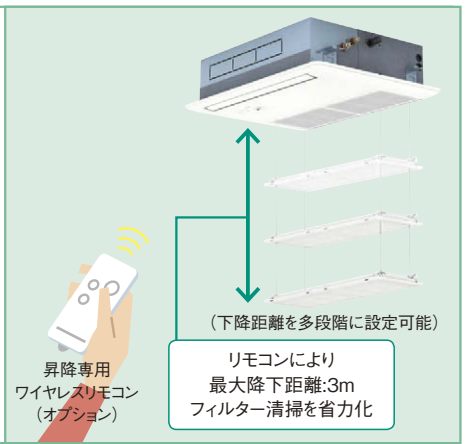
新たに銀イオン系の抗菌剤を採用。つまりの原因となる菌の発生を抑制。

※試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター
試験番号：第10105169001-01号
試験方法：SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験
試験結果：菌の繁殖を99%抑制

昇降グリルキット(オプション)

フィルター清掃作業を容易にする昇降グリルキット(オプション)。昇降距離は最大3mで高天井にも対応可能です。多機能リモコン^{*}または、昇降専用ワイヤレスリモコン+受光部キットから操作できます。また、昇降専用ワイヤレスリモコン+昇降専用受光部キットを使えば複数台の室内ユニットのリモコングループ内のフィルター清掃作業を個別に行うことができます。

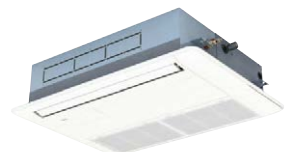
※多機能リモコンの詳細については、P.31~34およびP.228・229をご参照ください。



デザイン

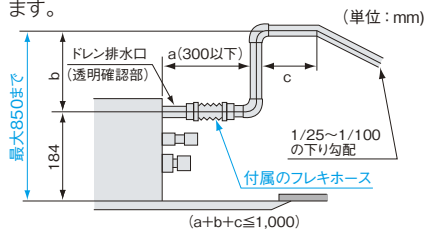
スリム&スタイリッシュ

本体の高さを248mm(従来機)から235mmへと薄型化。また、化粧パネルもシンプルでスタイリッシュなデザインとしました。停止時にはルーバーがシャッターの役割をします。



高揚程DCドレンアップメカ搭載

ドレン揚程は天井面より850mmまで可能。フレキホース付属で接続の施工性にも配慮しています。



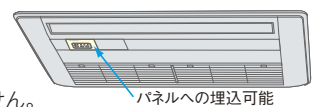
サイドポケット採用で本体高さ調整簡略化

化粧パネルの両端にサイドポケットを採用しパネルを外さずに本体の高さ調整ができます。



ワイヤレスリモコン受光部(オプション)を化粧パネルへ埋込可能

別売の受光部は後付けでもパネル表面へ埋込可能で、すっきり取り付けできます。別置き型とは異なり天井内の伝送線が廃止でき、手間がかかりません。



オプション

空気質向上のためのフィルターオプションを充実

〈抗菌加工高性能フィルター〉

◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。

■高性能フィルター(比色法65%)にSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。フィルターに付着した細菌を抑制し、クリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性

(注)繊維評価技術協議会
認定番号 0765A09 三喜ゴム株式会社
抗菌加工
(繊維上の繊維の増殖を抑制します)
試験方法(菌液採取法)
別名: 菌数系(菌ゼライト)

注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

水洗い可能な抗菌加工ロングライフフィルターについては特注で対応いたします。(詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください)

〈脱臭フィルター〉

◎一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭など]・酢酸)が気になる場所や、病院・老人福祉施設などにご利用ください。

■特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

抗菌加工ロングライフフィルターおよび脱臭フィルターの詳細は **P.38** へ

リニューアル対応

リニューアル時の施工効率をアップするため既存の天井開口に対応したワイドパネルを準備しました。また、天井ふところが狭い場所の据付用に、スペースパネル(40mm)を準備しました。

てんかせ1方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア



冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
161 RCIS-AP40GHJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 162 RCIS-AP40GH4 省エネ ｸﾘｰﾝ	163 RCIS-AP45GHJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 164 RCIS-AP45GH4 省エネ ｸﾘｰﾝ	165 RCIS-AP50GHJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 166 RCIS-AP50GH4 省エネ ｸﾘｰﾝ	167 RCIS-AP56GHJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 168 RCIS-AP56GH4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP40K2 172,000円 室外RAS-AP40GHJ3 ㊟・AP40GH3 377,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 604,000円	室内RCIS-AP45K2 177,000円 室外RAS-AP45GHJ3 ㊟・AP45GH3 413,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 645,000円	室内RCIS-AP50K2 186,000円 室外RAS-AP50GHJ3 ㊟・AP50GH3 454,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 695,000円	室内RCIS-AP56K2 195,000円 室外RAS-AP56GHJ3 ㊟・AP56GH3 482,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 732,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW
169 RCIS-AP63GHJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 170 RCIS-AP63GH4 省エネ ｸﾘｰﾝ	171 RCIS-AP80GHJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 172 RCIS-AP80GH4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP63K2 204,000円 室外RAS-AP63GHJ3 ㊟・AP63GH3 508,000円 化粧パネルP-AP80CNA 37,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 769,000円	室内RCIS-AP80K2 226,000円 室外RAS-AP80GHJ3 ㊟・AP80GH3 558,000円 化粧パネルP-AP80CNA 37,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 841,000円



冷暖

同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
173 RCIS-AP40GHPJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 174 RCIS-AP40GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	175 RCIS-AP45GHPJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 176 RCIS-AP45GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	177 RCIS-AP50GHPJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 178 RCIS-AP50GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	179 RCIS-AP56GHPJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 180 RCIS-AP56GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP22K2×2 308,000円 室外RAS-AP40GHJ3 ㊟・AP40GH3 377,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 794,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 814,000円	室内RCIS-AP22K2×2 308,000円 室外RAS-AP45GHJ3 ㊟・AP45GH3 413,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 830,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 850,000円	室内RCIS-AP28K2×2 316,000円 室外RAS-AP50GHJ3 ㊟・AP50GH3 454,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 879,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 899,000円	室内RCIS-AP28K2×2 316,000円 室外RAS-AP56GHJ3 ㊟・AP56GH3 482,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 907,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 927,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW
181 RCIS-AP63GHPJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 182 RCIS-AP63GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	183 RCIS-AP80GHPJ4 (単) 省エネ ｸﾘｰﾝ 184 RCIS-AP80GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	185 RCIS-AP112GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ	186 RCIS-AP140GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP36K2×2 336,000円 室外RAS-AP63GHJ3 ㊟・AP63GH3 508,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 953,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 973,000円	室内RCIS-AP40K2×2 344,000円 室外RAS-AP80GHJ3 ㊟・AP80GH3 558,000円 化粧パネルP-AP56CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,011,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,031,000円	室内RCIS-AP56K2×2 390,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP56CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,150,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,170,000円	室内RCIS-AP71K2×2 430,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP80CNA×2 74,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,330,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,350,000円

160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW
187 RCIS-AP160GHP4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP80K2×2 452,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP80CNA×2 74,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,424,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,444,000円

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

てんかせ1方向

てんかせ1方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア



冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m R410A	140型 (5.0馬力相当) 30m R410A	160型 (6.0馬力相当) 30m R410A	224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW	冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.2)kW	冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.2)kW	冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW
188 RCIS-AP112GHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	189 RCIS-AP140GHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	190 RCIS-AP160GHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	191 RCIS-AP224GHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP40K2×3 516,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP45K2×3 531,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP56K2×3 585,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP80K2×3 678,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP80CNA×3 111,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,320,000円	同時 セット価格 1,471,000円	同時 セット価格 1,597,000円	同時 セット価格 2,043,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円
個別 セット価格 1,360,000円	個別 セット価格 1,511,000円	個別 セット価格 1,637,000円	個別 セット価格 2,083,000円



冷暖

同時 個別
フォー



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m R410A	140型 (5.0馬力相当) 30m R410A	160型 (6.0馬力相当) 30m R410A	224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW	冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.2)kW	冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.2)kW	冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW
192 RCIS-AP112GHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	193 RCIS-AP140GHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	194 RCIS-AP160GHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	195 RCIS-AP224GHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP28K2×4 632,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 化粧パネルP-AP36CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP36K2×4 672,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 化粧パネルP-AP36CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP40K2×4 688,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 化粧パネルP-AP56CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP56K2×4 780,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 化粧パネルP-AP56CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,500,000円	同時 セット価格 1,676,000円	同時 セット価格 1,764,000円	同時 セット価格 2,205,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 1,560,000円	個別 セット価格 1,736,000円	個別 セット価格 1,824,000円	個別 セット価格 2,265,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m R410A	335型 (12.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW	冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW
196 RCIS-AP280GHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	197 RCIS-AP335GHW4
室内RCIS-AP71K2×4 860,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 化粧パネルP-AP80CNA×4 148,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP80K2×4 904,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 化粧パネルP-AP80CNA×4 148,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,574,000円	同時 セット価格 2,772,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 2,634,000円	個別 セット価格 2,832,000円

てんかせ1方向

省エネの達人

冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
198 RCIS-AP40SHJ4 (単) 省エネ クラシ 199 RCIS-AP40SH4 省エネ クラシ	200 RCIS-AP45SHJ4 (単) 省エネ クラシ 201 RCIS-AP45SH4 省エネ クラシ	202 RCIS-AP50SHJ4 (単) 省エネ クラシ 203 RCIS-AP50SH4 省エネ クラシ	204 RCIS-AP56SHJ4 (単) 省エネ クラシ 205 RCIS-AP56SH4 省エネ クラシ
室内RCIS-AP40K2 172,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP45K2 177,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP50K2 186,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP56K2 195,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 化粧パネルP-AP56CNA 35,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 554,000円	セット価格 591,000円	セット価格 634,000円	セット価格 667,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW
206 RCIS-AP63SHJ4 (単) 省エネ クラシ 207 RCIS-AP63SH4 省エネ クラシ	208 RCIS-AP80SHJ4 (単) 省エネ クラシ 209 RCIS-AP80SH4 省エネ クラシ
室内RCIS-AP63K2 204,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 化粧パネルP-AP80CNA 37,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP80K2 226,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 化粧パネルP-AP80CNA 37,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 703,000円	セット価格 767,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
210 RCIS-AP40SHPJ4 (単) クラシ 211 RCIS-AP40SHP4 クラシ	212 RCIS-AP45SHPJ4 (単) クラシ 213 RCIS-AP45SHP4 クラシ	214 RCIS-AP50SHPJ4 (単) 省エネ クラシ 215 RCIS-AP50SHP4 省エネ クラシ	216 RCIS-AP56SHPJ4 (単) 省エネ クラシ 217 RCIS-AP56SHP4 省エネ クラシ
室内RCIS-AP22K2×2 308,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP22K2×2 308,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP28K2×2 316,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP28K2×2 316,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 744,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 764,000円	同時 セット価格 776,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 796,000円	同時 セット価格 818,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 838,000円	同時 セット価格 842,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 862,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW
218 RCIS-AP63SHPJ4 (単) 省エネ クラシ 219 RCIS-AP63SHP4 省エネ クラシ	220 RCIS-AP80SHPJ4 (単) 省エネ クラシ 221 RCIS-AP80SHP4 省エネ クラシ	222 RCIS-AP112SHP4 省エネ クラシ	223 RCIS-AP140SHP4 省エネ クラシ
室内RCIS-AP36K2×2 336,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 化粧パネルP-AP36CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP40K2×2 344,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 化粧パネルP-AP56CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP56K2×2 390,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP56CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP71K2×2 430,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP80CNA×2 74,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 887,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 907,000円	同時 セット価格 937,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 957,000円	同時 セット価格 1,064,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,084,000円	同時 セット価格 1,226,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,246,000円

160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW
224 RCIS-AP160SHP4 省エネ クラシ
室内RCIS-AP80K2×2 452,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP80CNA×2 74,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,304,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,324,000円

てんかせ1方向

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

ｸﾘｰﾝ… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW	冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW	冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW	冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW
225 RCIS-AP112SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	226 RCIS-AP140SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	227 RCIS-AP160SHG4 省エネ ｸﾘｰﾝ	228 RCIS-AP224SHG5 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP40K2×3 516,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP45K2×3 531,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP56K2×3 585,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP80K2×3 678,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP80CNA×3 111,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,234,000円	同時 セット価格 1,367,000円	同時 セット価格 1,477,000円	同時 セット価格 1,878,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円
個別 セット価格 1,274,000円	個別 セット価格 1,407,000円	個別 セット価格 1,517,000円	個別 セット価格 1,918,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW	冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW	冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW	冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW
229 RCIS-AP112SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	230 RCIS-AP140SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	231 RCIS-AP160SHW4 省エネ ｸﾘｰﾝ	232 RCIS-AP224SHW5 省エネ ｸﾘｰﾝ
室内RCIS-AP28K2×4 632,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 化粧パネルP-AP36CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP36K2×4 672,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 化粧パネルP-AP36CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP40K2×4 688,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 化粧パネルP-AP56CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP56K2×4 780,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 化粧パネルP-AP56CNA×4 140,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,414,000円	同時 セット価格 1,572,000円	同時 セット価格 1,644,000円	同時 セット価格 2,040,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 1,474,000円	個別 セット価格 1,632,000円	個別 セット価格 1,704,000円	個別 セット価格 2,100,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW	冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW
233 RCIS-AP280SHW5 省エネ ｸﾘｰﾝ	234 RCIS-AP335SHW5
室内RCIS-AP71K2×4 860,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 化粧パネルP-AP80CNA×4 148,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCIS-AP80K2×4 904,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 化粧パネルP-AP80CNA×4 148,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,373,000円	同時 セット価格 2,574,000円
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円
個別 セット価格 2,433,000円	個別 セット価格 2,634,000円

日立アプライアンスホームページ

<http://www.hitachi-ap.co.jp/>



最新ニュースや製品・サービス紹介など、役立つコンテンツ満載。技術支援のページではCAD図面データのダウンロードもできます。

日立の業務用エアコンリース・割賦

省エネ機器等の導入に
▶ **ファイナンスリース**

延長保証付
▶ **サポートリース**

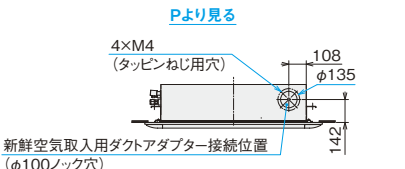
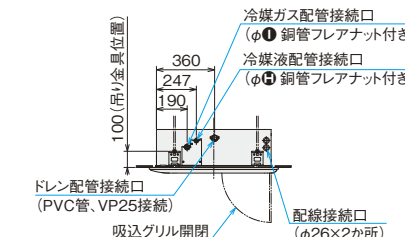
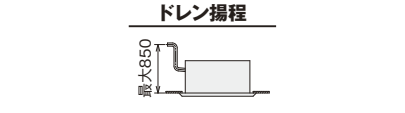
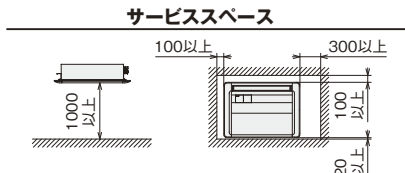
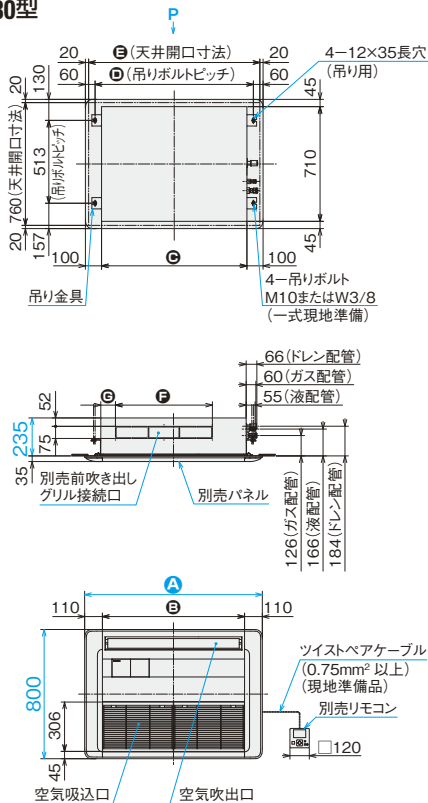
省エネ機器等の導入に
▶ **割賦購入** 詳しくは P.279-280

■ 室内ユニット寸法図(てんかせ1方向)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

<コーナータイプ>

●22~80型



寸法対応表

型名 寸法	22~56型	63型	71~80型
A	1,100	1,410	1,410
B	880	1,190	1,190
C	900	1,210	1,210
D	980	1,290	1,290
E	1,060	1,370	1,370
F	600	750	750
G	90	170	170
H	6.35	6.35	9.52
I	12.7	12.7	15.88

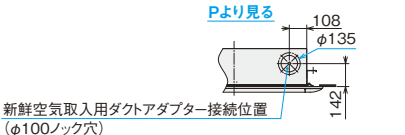
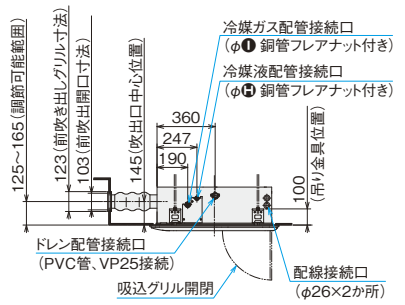
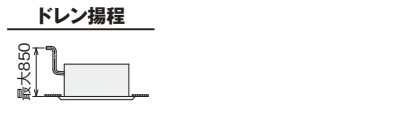
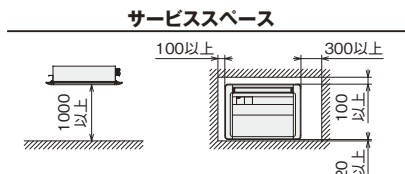
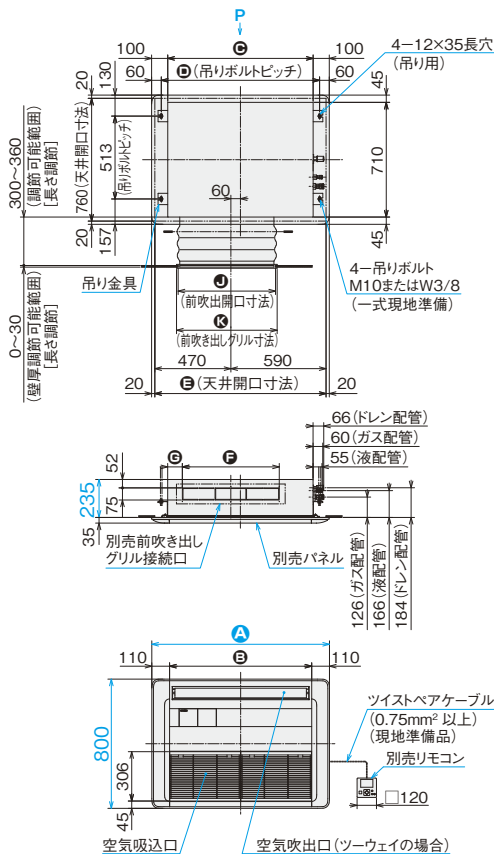
注記

1. 本図は、本体に別売パネルを組み合わせた図です。
2. 新鮮空気取入用ダクト接続部およびダクトは、断熱処理をしてください。

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

<下がり天井タイプ>

●22~80型



寸法対応表


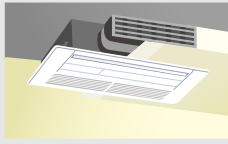
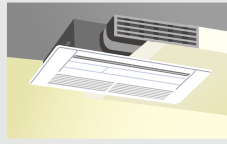



型名 寸法	22~56型	63型	71~80型
A	1,100	1,410	1,410
B	880	1,190	1,190
C	900	1,210	1,210
D	980	1,290	1,290
E	1,060	1,370	1,370
F	600	750	750
G	90	170	170
H	6.35	6.35	9.52
I	12.7	12.7	15.88
J	603	803	803
K	623	823	823

注記

1. 本図は、本体に別売パネル・別売前吹き出しグリルを組み合わせた図です。
2. 本機には、必ず日立標準の別売前吹き出しグリルおよび遮いれ板セットをご使用ください。また、本体と別売前吹き出しグリルの間にダクトを施工することは禁止されています。
3. 新鮮空気取入用ダクト接続部およびダクトは、断熱処理をしてください。
4. ツーウェイの場合、所定風量を確保するため、風量を「増速1」に設定してください。「抗菌加工高性能フィルター」または「脱臭フィルター」「自然蒸発式加湿器」と組み合わせて使用する場合は、風量を「増速2」に設定してください。

てんかせ1方向

化粧パネル(てんかせ1方向)

タイプ				
ニュートラルホワイト (標準パネル) (注1)(注2)	型名(相当馬力)	コーナータイプ(標準)	下がり天井(ワンウェイ)タイプ	下がり天井(ツウウェイ)タイプ
	22型(0.8)~36型(1.3)		P-AP36CNA 35,000円	
	40型(1.5)~56型(2.3)		P-AP56CNA 35,000円	
	63型(2.5)~80型(3.0)		P-AP80CNA 37,000円	
必要オプション		-	前吹き出しグリル+ 吹き出し口遮へいセット	前吹き出しグリル
化粧パネル(受注対応色)(注1)(注2)(注3)		アッシュペーパージュ  オークグレー  ブラック 		

(注1) 天井内の温湿度が30℃・RH80%を超えると思われる場合には「高湿度対応キット」および「高湿度対応パネル」を受注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注2) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(受注対応)」をご使用ください。「昇降グリルキット」は使用できません。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(受注対応)」も併せてご注文ください。油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用でんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。
 (注3) 化粧パネルのアッシュペーパージュ・オークグレー・ブラックは受注対応となります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

オプション一覧(てんかせ1方向)

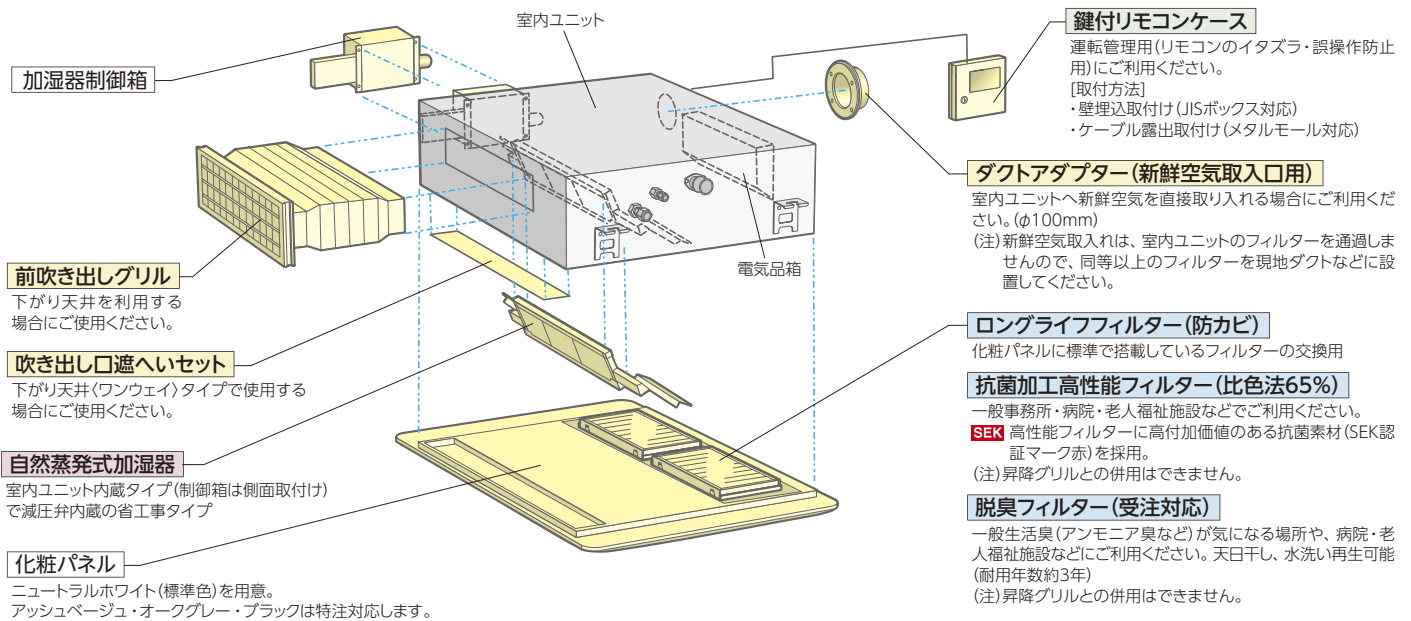
品名	型名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3)	63型(2.5)~80型(3.0)
昇降グリルキット(注27)(注28)(注29)		BG-56NUS1 64,000円	BG-80NUS1 65,000円
化粧 パネル用 フィルター (注5) (注6)	ロングライフフィルター	F-56LS1 4,800円	F-80LS1 6,400円
	抗菌加工高性能フィルター SEK	F-56MS-PK2 33,000円	F-80MS-PK2 49,500円
	脱臭フィルター(受注対応)(注16)(注30)	F-56LS-PD1 38,000円	F-80LS-PD1 57,000円
補助	自然蒸発式加湿器(注7)(注8)(注14)(注15)(注16)	HUCIS-56K2(0.6~0.7kg/h) 132,700円	HUCIS-80K2(1.2~1.3kg/h) 152,700円
	電源分岐ハーネス(注28)	PCC-2PBS 5,000円(昇降グリルとの併用に必要です。)	
	人感センサーキット(注20~27)	SOR-NES 22,000円	
	スペースパネル	PSP-56SN1 22,300円	PSP-80SN1 27,500円
ワイドパネル(リニューアル用) [外形横寸法(mm)]	ニュートラルホワイト(注9)(注17)	WP-56SN2[1,370] WP-56SN2S[1,460] 37,400円	WP-80SN2[1,520] 39,600円
ダクト	ダクトアダプター(新鮮空気取入口φ100)	PD-100 2,500円	
	前吹き出しグリル(下がり天井タイプ用)(注10)	DG-56SW1 58,000円	DG-80SW1 66,000円
	吹き出し口遮へいセット(下がり天井(ワンウェイ)タイプ用)(注11)	PIS-56LS 12,000円	PIS-80LS 13,000円
リモコン	多機能リモコン	PC-ARF3 20,000円	PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円
	受光部キット(注12)	PC-ALHS1 13,000円	
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-LH3B 12,000円	
	昇降専用受光部キット(注12)	PC-ALUHS 11,000円	
	昇降専用ワイヤレスリモコン	PC-LG2 2,000円	
	鍵付リモコンケース(注13)	PC-KL4 13,200円	

(注4) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
 (注5) 各種「フィルター」は、化粧パネル搭載用です。
 (注6) 各種「フィルター(ロングライフフィルター除く)」および「前吹き出しグリル」使用時はリモコンによる増速設定が必要です。「H急風」[増速機能]設定の詳細は「寸法図」[据付点検査領書]などを参照ください。
 (注7) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量により異なります。上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
 (注8) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気は低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部が結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側前面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。
 (注9) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法を確認してください。また、リニューアル対象の旧室内ユニットで、既存の天井開口寸法(横)が1,390mmの場合は、「WP-56SN2S」を選定してください。
 (注10) 「前吹き出しグリル」は、室内ユニットの下がり天井(ワンウェイ)・(ツウウェイ)タイプに必ず必要となります。
 (注11) 「吹き出し口遮へいセット」は、室内ユニットの下がり天井(ワンウェイ)タイプに必ず必要となります。
 (注12) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注13) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
 (注14) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けしないでください(破損・水漏れの原因となります)。
 (注15) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります。(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります。)
 (注16) 「脱臭フィルター」および「加湿器用交換エレメント」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注17) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注対応いたしますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注18) 「抗菌加工ロングライフフィルター」は特注対応いたしますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注19) 各部品の併用使用可否は、「オプション組合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」[据付点検査領書]などを参照ください。
 (注20) 「人感センサーキット」を使用できる室外ユニットは省エネの達人プレミアム、省エネの達人のみとなります。冷房専用機・エコ・アイスmini・寒さ知らず・ピル用マルチエアコン[コンパクト型]には、「人感センサーキット」は使用できません。
 (注21) リモコンは、「多機能リモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンでは人感センサーの設定ができません(多機能リモコンについての詳細は、P.228・229をご参照ください)。
 (注22) 1台のリモコンで複数台の室内ユニットを接続する場合、リモコン渡り配線が必要です。渡り配線には対応していません。
 (注23) 親子リモコン(2リモコン)でご使用の場合は、親子リモコンからのみ人感センサーの設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。
 (注24) リモコンには対応していません。
 (注25) 集中制御機器から人感センサーの設定はできません。
 (注26) 室外ユニットで「同時機」設定する場合は、全室内ユニットに「人感センサーキット」を使用してください。また一部機能制限がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注27) ルームサーモ機能は使用できません。
 (注28) 「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリルキット」を併用する場合には、別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。
 (注29) 「昇降グリルキット」取り付けの際は、てんかせ4方向用昇降グリルなどと異なり、部品取付作業(付属のモーター組品・電気箱・リミットスイッチ・フレーム取付けなど)が発生します。
 (注30) 「脱臭フィルター」は、タバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例：飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。

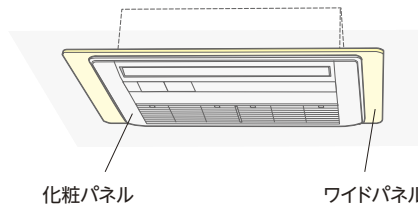
てんかせ1方向

■ オプション構成図(てんかせ1方向)

(注)各種オプション部品の組み合わせにつきましては、下記「オプション組み合わせ表(てんかせ1方向)」をご参照ください。



ワイドパネル(リニューアル用)

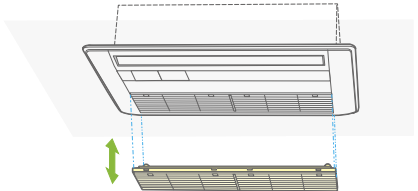


既存の天井開口寸法によって各サイズを選択ください。

(単位: mm)

項目	品名・型式	ワイドパネル		
		小タイプ	大タイプ	大タイプ
外形寸法(mm)		WP-56SN2	WP-56SN2S	WP-80SN2
		870×1370×12	870×1460×12	870×1520×12

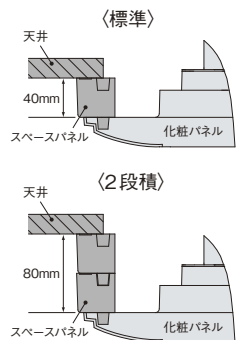
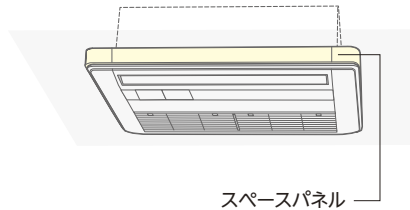
昇降グリルキット



人感センサーキット

スペースパネル

浅い天井ふところ対応用またはスマッシング防止用としてご使用ください。加湿器・分ダクトフランジ・新鮮空気取り入れキットとスペースパネルを併設する場合には、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。さらにより浅い天井ふところには、スペースパネルの2段積化にも対応しております。(ご使用になる場合、天井内の構造により、ご利用できない場合があります。)



受光部キット

- ・ワイヤレスリモコン用
- ・昇降専用ワイヤレスリモコン用

昇降専用受光部キット

昇降専用ワイヤレスリモコン用

■ オプション組み合わせ表(てんかせ1方向)

○: 併用可 △: 施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×: 併用不可

機種	組み合わせ	昇降グリルキット	フィルター(注1)			補助				ダクト関係			リモコン	
			化粧パネル用			自然蒸発式加湿器	人感センサーキット(注3)	スペースパネル(注2)	ワイドパネル	ダクトアダプター(新鮮空気取入口用)	下がり天井(ツウウェイ)タイプ		受光部キット(注3)	昇降専用受光部キット
			ロングライフ	抗菌加工高性能(65%)	脱臭フィルター(受注対応)						前吹き出しグリル	遮へい板セット		
昇降グリルキット			○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フィルター	化粧パネル用	ロングライフ	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		抗菌加工高性能(65%)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×
		脱臭フィルター(受注対応)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×
補助	自然蒸発式加湿器	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○
	人感センサーキット(注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	スペースパネル(注2)	○	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○	○	○
	ワイドパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ダクト関係	ダクトアダプター(新鮮空気取入口用)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	下がり天井(ツウウェイ)タイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	前吹き出しグリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リモコン	下がり天井(ワンウェイ)タイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
	遮へい板セット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受光部	受光部キット(注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	昇降専用受光部キット	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○

(注1) 各種フィルターは、グリル搭載用(標準・昇降)ですので、他のフィルターとの組み合わせによる併用はできません。
(注2) 「自然蒸発式加湿器」「前吹き出しグリル」と「スペースパネル」は、天井内野縁構造により併設できない場合があります。
(注3) 人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。「受光部キット」から人感センサーの設定はできません。

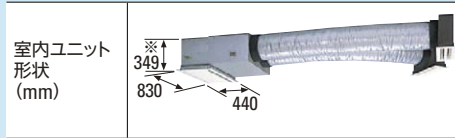
ビルトイン

10mまで可能な長ダクトおよび
フレキシブルダクト採用により、
吹出口の設置自由度向上

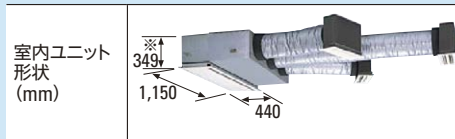
(ダクトはオプションです)

■ 形状・寸法・質量

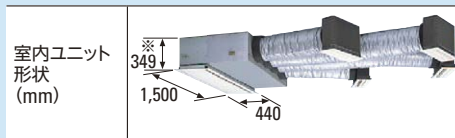
※キャンバスダクト不付きの
場合の天井内寸法



室内ユニット 形状 (mm)	
シングル	40~56型
同時/個別*ツイン	40~112型
同時/個別*トリプル	112~160型
同時/個別*フォー	112~224型
質量(kg) (1)内は/外は	32(+4)



室内ユニット 形状 (mm)	
シングル	63・80型
同時/個別*ツイン	140・160型
同時/個別*トリプル	224型
同時/個別*フォー	280・335型
質量(kg) (1)内は/外は	41(+5)



室内ユニット 形状 (mm)	
シングル	112~160型
同時/個別*ツイン	224~335型
同時/個別*トリプル	280・335型
同時/個別*フォー	—
質量(kg) (1)内は/外は	51(+6)

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ ビルトイン 主要機能 一覧

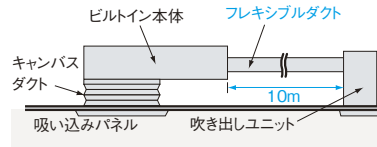
		冷暖	冷
快 適 性	タイマー運転	●	●
	年間冷房(-5℃)	●	●
	ホットスタート	●	—
	高天井対応	—	—
	ドライ	●	●
	風量調整3段	●	●
風向選択(固定)	—	—	
サ ー ビ ス ・ 工 事	オートルーバー	—	—
	e-LINE接続配線	●	●
	故障診断機能	●	●
	フィルターサイン	●	●
	ロングライフフィルター(防カビ)	●	●
制 御	ドレンアップメカ	●	●
	全熱交換器連動運転対応	●	●
	集中制御対応	●	●
	遠方制御対応	●	●
主 要 オ プ シ ョ ン ※	1リモコングループ制御	●	●
	2リモコン運転	●	●
	ワイヤレスリモコン対応	●	●
加湿器	●	—	
昇降グリル	—	—	
抗菌フィルター	●	●	
脱臭フィルター	●	●	
空気清浄ユニット	—	—	

※ 主要オプションは別売となります。また、条件により複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.78をご覧ください。

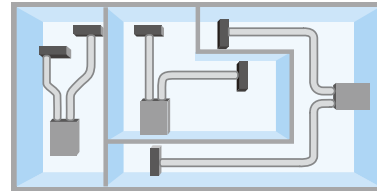
レイアウト対応力

高い設置自由度

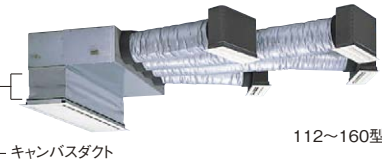
機外静圧50Paがうみだすパワフルな風量により、10mまでの長ダクトが可能です。吹出口の設置に大きな自由度が得られます。



さらに、フレキシブルダクト(オプション)により、吹出口を室内ユニット本体から分離し、据付位置に柔軟に対応できます。さまざまな形の空間に、すみずみまで冷温風を送ります。



■ キャンバスダクト取付状態



デザイン

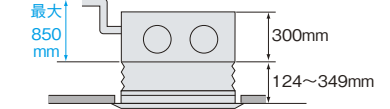
2種類の吸込パネルを用意

天井色になじむニュートラルホワイト色を採用した、ハーフサイズパネルとフルサイズパネルを用意しました。



ドレンアップメカ標準装備

ドレンアップメカを本体内部で標準装備しました。高揚程ポンプの採用で、本体下面より最大850mmまでドレンアップが可能。配管レイアウトの自由度を高めます。



機外静圧を3段階切替え

現地ダクトの施工状態に合わせ、据付後でも容易に機外静圧の切り替えが可能です。リモコンから機外静圧を100-50-30Paの3段階に切り替えできます。

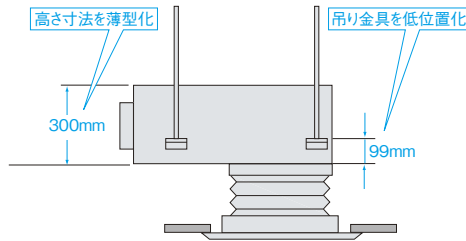
■ 室内ユニット 機外静圧

機外静圧 切替え※	低静圧	30Pa
	標準	50Pa
	高静圧	100Pa

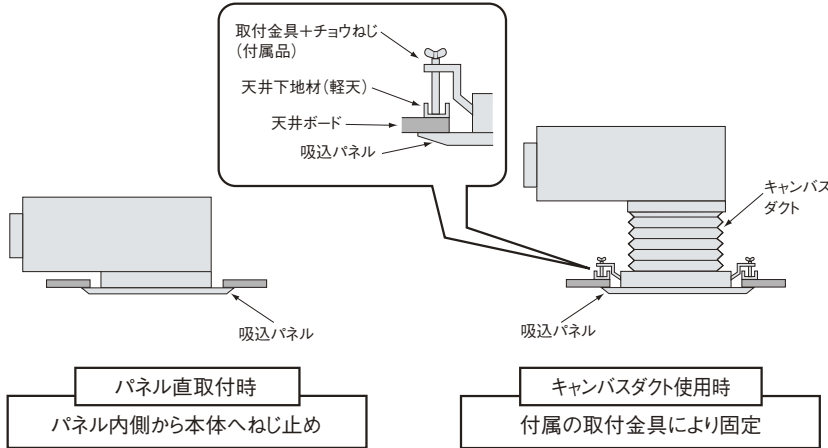
※リモコンから機外静圧の切り替えができます。(出荷時は「標準」に設定されています。)

据付作業性を向上

本体高さ300mmと薄型化を図り、天井ふところ狭い場所でも設置可能です。また、本体吊り金具の低位置化、吸込パネル取付構造の見直しにより、据付作業性を改善しました。

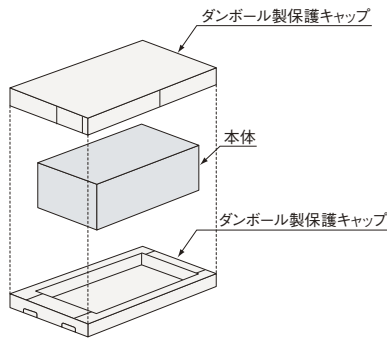


■吸込パネルの取付構造



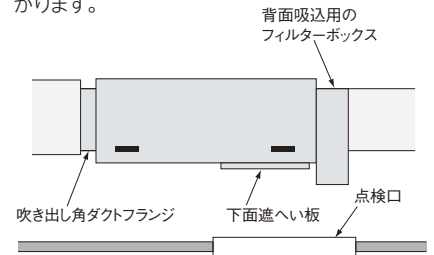
梱包材まで含めた環境への配慮

産業廃棄物を削減するため、使用梱包材のさらなる低減に取り組み、ビルトインの梱包用スチロールをゼロにしました。プラスチックなど成形品の分別・リサイクルをやすくするため、各部品の材質表示も推進しています。



本格ダクト施工への対応可能

吹き出し角ダクトフランジや背面吸込用のフィルターボックスをオプション設定しました。本格ダクト施工への対応など設計自由度がさらに広がります。



背面吸込用のフィルターボックスへはロングライフフィルターと高性能フィルターの同時取付けが可能です。

抗菌フィルター・脱臭フィルターをオプション設定

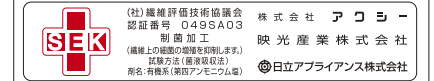
〈抗菌加工高性能フィルター〉

◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。

■高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。フィルターに付着した細菌を抑制し、グリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性



注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

〈脱臭フィルター〉

◎一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭など]・酢酸)が気になる場所や、病院・老人福祉施設などにご利用ください。

■特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

脱臭フィルターの詳細は **P.38** へ



冷暖 シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m **R410A**

冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW

235 RCB-AP40GHJ3 (単) **グリーン**

236 RCB-AP40GH3 **グリーン**

室内RCB-AP40K1 190,000円
 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円
 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 602,000円

45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m **R410A**

冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW

237 RCB-AP45GHJ3 (単) **グリーン**

238 RCB-AP45GH3 **グリーン**

室内RCB-AP45K1 191,000円
 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円
 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 639,000円

50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m **R410A**

冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW

239 RCB-AP50GHJ3 (単) **グリーン**

240 RCB-AP50GH3 **グリーン**

室内RCB-AP50K1 196,000円
 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円
 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 685,000円

56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW

241 RCB-AP56GHJ3 (単) **グリーン**

242 RCB-AP56GH3 **グリーン**

室内RCB-AP56K1 198,000円
 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円
 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 715,000円

63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW

243 RCB-AP63GHJ3 (単) **グリーン**

244 RCB-AP63GH3 **グリーン**

室内RCB-AP63K1 207,000円
 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円
 吸込パネルPS-NP80NH 17,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 752,000円

80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW

245 RCB-AP80GHJ3 (単) **グリーン**

246 RCB-AP80GH3 **グリーン**

室内RCB-AP80K1 221,000円
 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円
 吸込パネルPS-NP80NH 17,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 816,000円

112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW

247 RCB-AP112GH3 **グリーン**

室内RCB-AP112K1 244,000円
 室外RAS-AP112GH3 651,000円
 吸込パネルPS-NP160NH 25,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 940,000円

140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW

248 RCB-AP140GH3 **省エネ グリーン**

室内RCB-AP140K1 268,000円
 室外RAS-AP140GH3 787,000円
 吸込パネルPS-NP160NH 25,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 1,100,000円

160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW

249 RCB-AP160GH3 **グリーン**

室内RCB-AP160K1 293,000円
 室外RAS-AP160GH3 859,000円
 吸込パネルPS-NP160NH 25,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 1,197,000円

ビルトイン



冷暖 同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当) **R410A**

冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW

250 RCB-AP40GHPJ3 (単) **グリーン**

251 RCB-AP40GHP3 **グリーン**

室内RCB-AP22K1×2 360,000円
 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP06A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 806,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 826,000円

45型 (1.8馬力相当) **R410A**

冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW

252 RCB-AP45GHPJ3 (単) **グリーン**

253 RCB-AP45GHP3 **グリーン**

室内RCB-AP22K1×2 360,000円
 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP06A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 842,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 862,000円

50型 (2.0馬力相当) **R410A**

冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW

254 RCB-AP50GHPJ3 (単) **グリーン**

255 RCB-AP50GHP3 **グリーン**

室内RCB-AP28K1×2 368,000円
 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP06A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 891,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 911,000円

56型 (2.3馬力相当) **R410A**

冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW

256 RCB-AP56GHPJ3 (単) **グリーン**

257 RCB-AP56GHP3 **グリーン**

室内RCB-AP28K1×2 368,000円
 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP06A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 919,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 939,000円

63型 (2.5馬力相当) **R410A**

冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW

258 RCB-AP63GHPJ3 (単) **グリーン**

259 RCB-AP63GHP3 **グリーン**

室内RCB-AP36K1×2 376,000円
 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP06A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 953,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 973,000円

80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW

260 RCB-AP80GHPJ3 (単) **省エネ グリーン**

261 RCB-AP80GHP3 **省エネ グリーン**

室内RCB-AP40K1×2 380,000円
 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP16A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 1,007,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 1,027,000円

112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW

262 RCB-AP112GHP3 **グリーン**

室内RCB-AP56K1×2 396,000円
 室外RAS-AP112GH3 651,000円
 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円
 分岐管TW-NP16A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 1,116,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 1,136,000円

140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m **R410A**

冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW

263 RCB-AP140GHP3 **省エネ グリーン**

室内RCB-AP71K1×2 424,000円
 室外RAS-AP140GH3 787,000円
 吸込パネルPS-NP80NH×2 34,000円
 分岐管TW-NP16A 19,000円
 リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 1,284,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 1,304,000円

省エネ達人プレミアム 冷暖 同時 個別 ツイン

<p>160型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW</p> <p>264 RCB-AP160GHP3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP80K1×2 442,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 吸込パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,374,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,394,000円</p>	<p>224型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW</p> <p>265 RCB-AP224GHP3 ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP112K1×2 488,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,785,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,805,000円</p>	<p>280型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW</p> <p>266 RCB-AP280GHP3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP140K1×2 536,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,114,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 2,134,000円</p>	<p>335型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW</p> <p>267 RCB-AP335GHP3</p> <p>室内RCB-AP160K1×2 586,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,318,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 2,338,000円</p>
--	---	---	--



冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

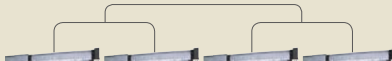
<p>112型 (4.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW</p> <p>268 RCB-AP112GHG3 ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP40K1×3 570,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,314,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,354,000円</p>	<p>140型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW</p> <p>269 RCB-AP140GHG3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP45K1×3 573,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,453,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,493,000円</p>	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW</p> <p>270 RCB-AP160GHG3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP56K1×3 594,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,546,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,586,000円</p>	<p>224型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW</p> <p>271 RCB-AP224GHG3 ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP80K1×3 663,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 吸込パネルPS-NP80NH×3 51,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,968,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,008,000円</p>
---	--	--	---

<p>280型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW</p> <p>272 RCB-AP280GHG3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP90K1×3 687,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 吸込パネルPS-NP160NH×3 75,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,297,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,337,000円</p>	<p>335型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW</p> <p>273 RCB-AP335GHG3</p> <p>室内RCB-AP112K1×3 732,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 吸込パネルPS-NP160NH×3 75,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,496,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,536,000円</p>
--	--



冷暖

同時 個別
フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

<p>112型 (4.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW</p> <p>274 RCB-AP112GHW3 ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP28K1×4 736,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,524,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,584,000円</p>	<p>140型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW</p> <p>275 RCB-AP140GHW3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP36K1×4 752,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,676,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,736,000円</p>	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW</p> <p>276 RCB-AP160GHW3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP40K1×4 760,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,756,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,816,000円</p>	<p>224型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW</p> <p>277 RCB-AP224GHW3 ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP56K1×4 792,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,137,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,197,000円</p>
--	---	---	--

<p>280型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW</p> <p>278 RCB-AP280GHW3 省エネ ｸﾞﾗﾝ</p> <p>室内RCB-AP71K1×4 848,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 吸込パネルPS-NP80NH×4 68,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,482,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,542,000円</p>	<p>335型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW</p> <p>279 RCB-AP335GHW3</p> <p>室内RCB-AP80K1×4 884,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 吸込パネルPS-NP80NH×4 68,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,672,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,732,000円</p>
--	---

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

ビルトイン

省エネの達人

冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
280 RCB-AP40SHJ3 (単) 281 RCB-AP40SH3	282 RCB-AP45SHJ3 (単) 283 RCB-AP45SH3	284 RCB-AP50SHJ3 (単) 285 RCB-AP50SH3	286 RCB-AP56SHJ3 (単) グリーン 287 RCB-AP56SH3 グリーン
室内RCB-AP40K1 190,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP45K1 191,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP50K1 196,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP56K1 198,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 吸込パネルPS-NP56NH 15,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 552,000円	セット価格 585,000円	セット価格 624,000円	セット価格 650,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW
288 RCB-AP63SHJ3 (単) グリーン 289 RCB-AP63SH3 グリーン	290 RCB-AP80SHJ3 (単) グリーン 291 RCB-AP80SH3 グリーン	292 RCB-AP112SH3 グリーン	293 RCB-AP140SH3 グリーン
室内RCB-AP63K1 207,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 吸込パネルPS-NP80NH 17,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP80K1 221,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 吸込パネルPS-NP80NH 17,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP112K1 244,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 吸込パネルPS-NP160NH 25,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP140K1 268,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 吸込パネルPS-NP160NH 25,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 686,000円	セット価格 742,000円	セット価格 854,000円	セット価格 996,000円

160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW
294 RCB-AP160SH3 グリーン
室内RCB-AP160K1 293,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 吸込パネルPS-NP160NH 25,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 1,077,000円

ビルトイン

省エネの達人

冷暖

同時 個別
ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
295 RCB-AP40SHPJ3 (単) グリーン 296 RCB-AP40SHP3	297 RCB-AP45SHPJ3 (単) グリーン 298 RCB-AP45SHP3 グリーン	299 RCB-AP50SHPJ3 (単) グリーン 300 RCB-AP50SHP3 グリーン	301 RCB-AP56SHPJ3 (単) グリーン 302 RCB-AP56SHP3 グリーン
室内RCB-AP22K1×2 360,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP22K1×2 360,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP28K1×2 368,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP28K1×2 368,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 756,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 776,000円	同時 セット価格 788,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 808,000円	同時 セット価格 830,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 850,000円	同時 セット価格 854,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 874,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW
303 RCB-AP63SHPJ3 (単) グリーン 304 RCB-AP63SHP3 グリーン	305 RCB-AP80SHPJ3 (単) グリーン 306 RCB-AP80SHP3 グリーン	307 RCB-AP112SHP3 グリーン	308 RCB-AP140SHP3 グリーン
室内RCB-AP36K1×2 376,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP40K1×2 380,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP56K1×2 396,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RCB-AP71K1×2 424,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 吸込パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 887,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 907,000円	同時 セット価格 933,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 953,000円	同時 セット価格 1,030,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,050,000円	同時 セット価格 1,180,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,200,000円

省エネ達人 冷暖 同時 個別 ツイン

<p>160 型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW</p> <p>309 RCB-AP160SHP3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP80K1×2 442,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 吸込パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,254,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,274,000円</p>	<p>224 型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW</p> <p>310 RCB-AP224SHP4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP112K1×2 488,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,620,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,640,000円</p>	<p>280 型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW</p> <p>311 RCB-AP280SHP4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP140K1×2 536,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,913,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,933,000円</p>	<p>335 型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW</p> <p>312 RCB-AP335SHP4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP160K1×2 586,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,120,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 2,140,000円</p>
---	---	--	--

省エネ達人

冷暖 同時 個別 トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

<p>112 型 (4.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW</p> <p>313 RCB-AP112SHG3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP40K1×3 570,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,228,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,268,000円</p>	<p>140 型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW</p> <p>314 RCB-AP140SHG3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP45K1×3 573,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,349,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,389,000円</p>	<p>160 型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW</p> <p>315 RCB-AP160SHG3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP56K1×3 594,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,426,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,466,000円</p>	<p>224 型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW</p> <p>316 RCB-AP224SHG4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP80K1×3 663,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 吸込パネルPS-NP80NH×3 51,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,803,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,843,000円</p>
---	---	---	---

<p>280 型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW</p> <p>317 RCB-AP280SHG4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP90K1×3 687,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 吸込パネルPS-NP160NH×3 75,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,096,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,136,000円</p>	<p>335 型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW</p> <p>318 RCB-AP335SHG4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP112K1×3 732,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 吸込パネルPS-NP160NH×3 75,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,298,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,338,000円</p>
---	--

省エネ達人

冷暖 同時 個別 フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

<p>112 型 (4.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW</p> <p>319 RCB-AP112SHW3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP28K1×4 736,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,438,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,498,000円</p>	<p>140 型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW</p> <p>320 RCB-AP140SHW3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP36K1×4 752,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,572,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,632,000円</p>	<p>160 型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW</p> <p>321 RCB-AP160SHW3 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP40K1×4 760,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,636,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,696,000円</p>	<p>224 型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW</p> <p>322 RCB-AP224SHW4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP56K1×4 792,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 吸込パネルPS-NP56NH×4 60,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,972,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,032,000円</p>
--	--	--	--

<p>280 型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW</p> <p>323 RCB-AP280SHW4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP71K1×4 848,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 吸込パネルPS-NP80NH×4 68,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,281,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,341,000円</p>	<p>335 型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>チャージレス</p> <p>冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW</p> <p>324 RCB-AP335SHW4 ｸﾞﾘｰﾝ</p> <p>室内RCB-AP80K1×4 884,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 吸込パネルPS-NP80NH×4 68,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,474,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,534,000円</p>
---	---

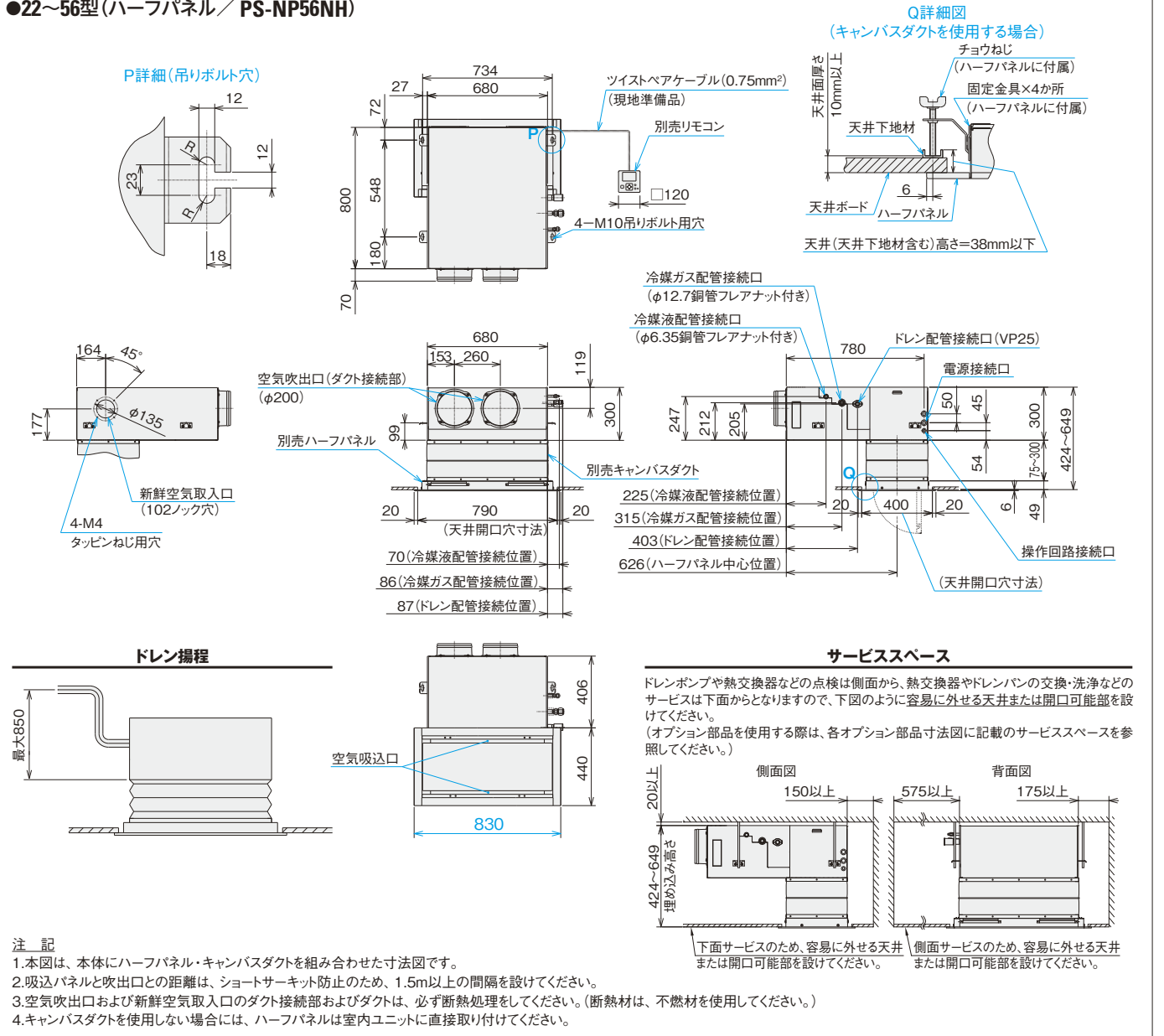
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

ビルトイン

室内ユニット寸法図(ビルトイン)

*青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

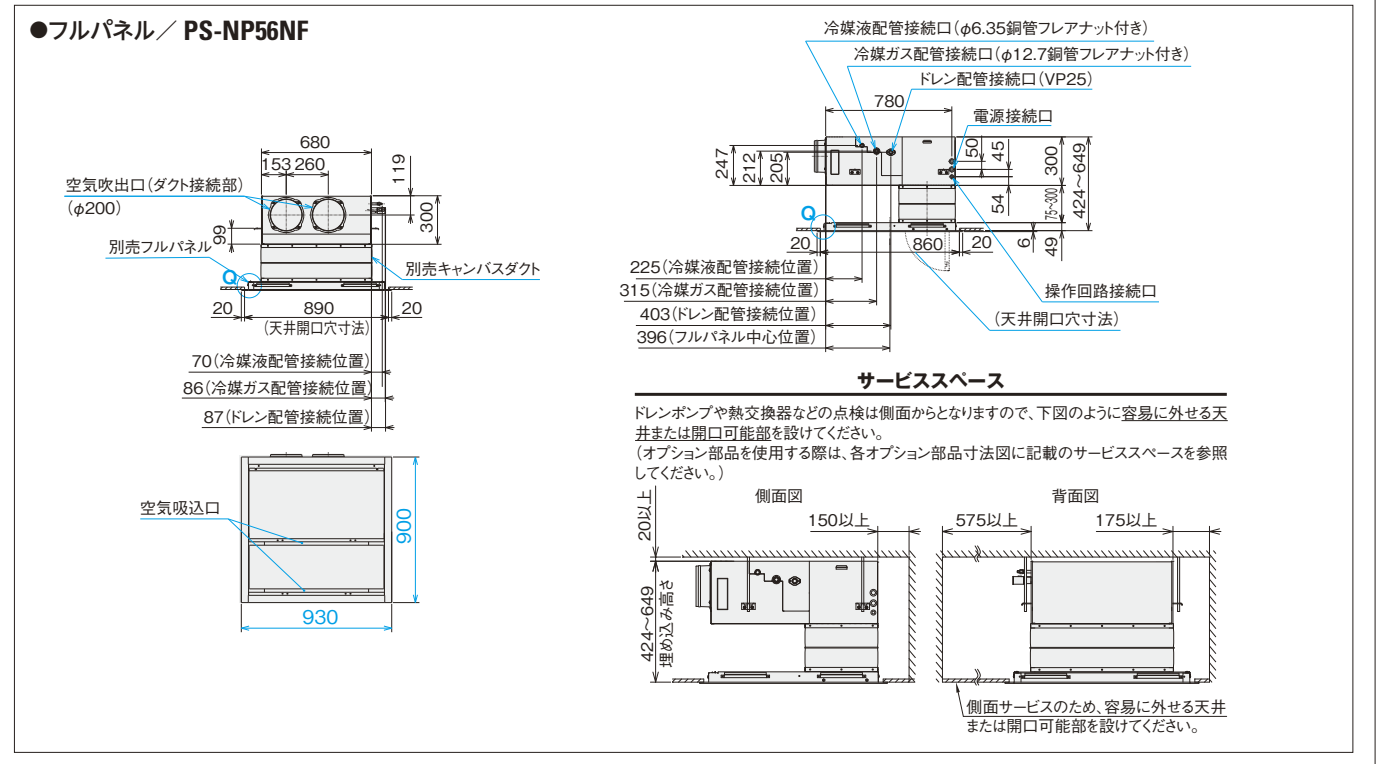
●22～56型(ハーフパネル/PS-NP56NH)



注記

- 1.本図は、本体にハーフパネル・キャンバスダクトを組み合わせた寸法図です。
- 2.吸込パネルと吹出口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
- 3.空気吹出口および新鮮空気取入口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 4.キャンバスダクトを使用しない場合には、ハーフパネルは室内ユニットに直接取り付けてください。

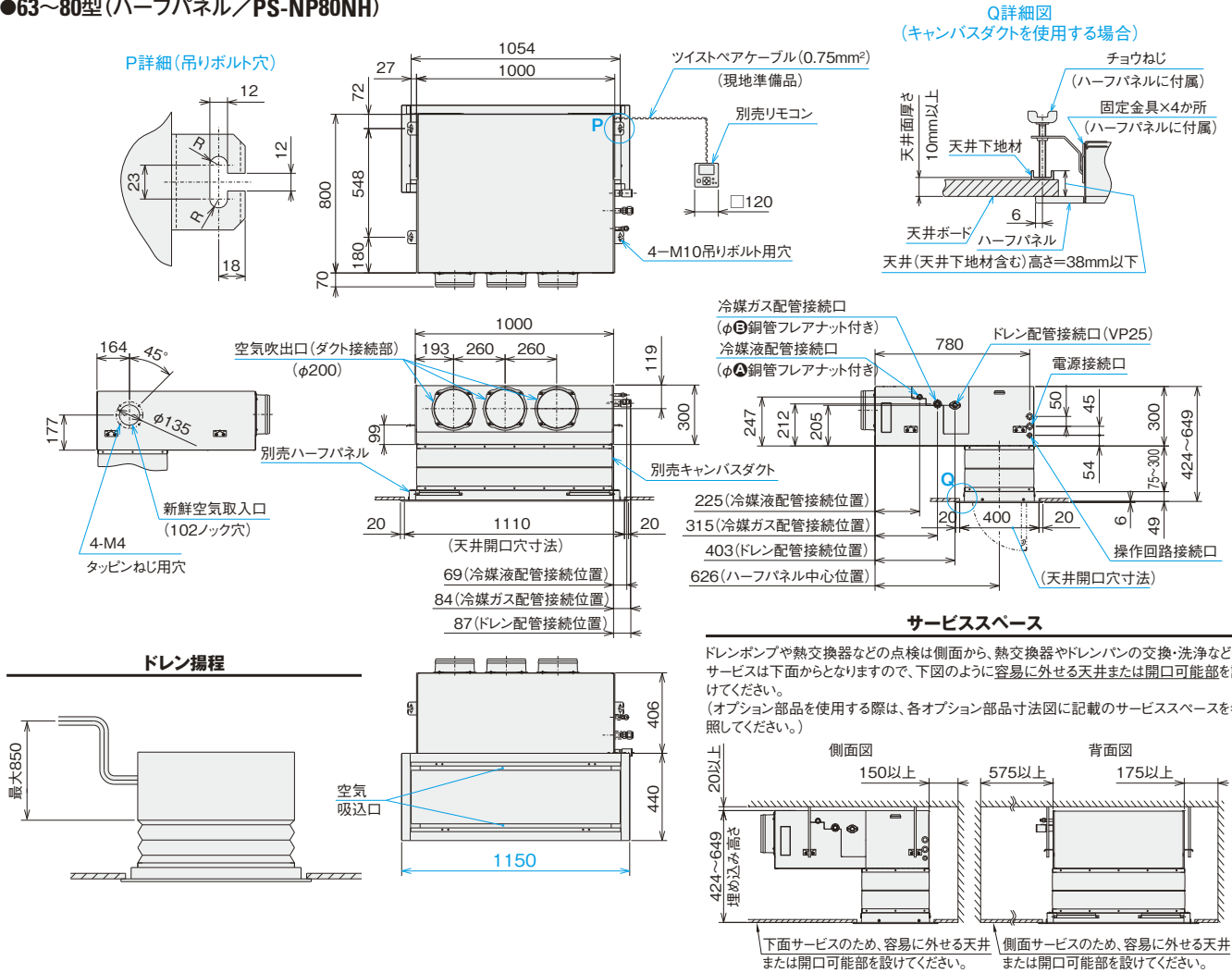
●フルパネル/PS-NP56NF



室内ユニット寸法図(ビルトイン)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

●63~80型(ハーフパネル/PS-NP80NH)



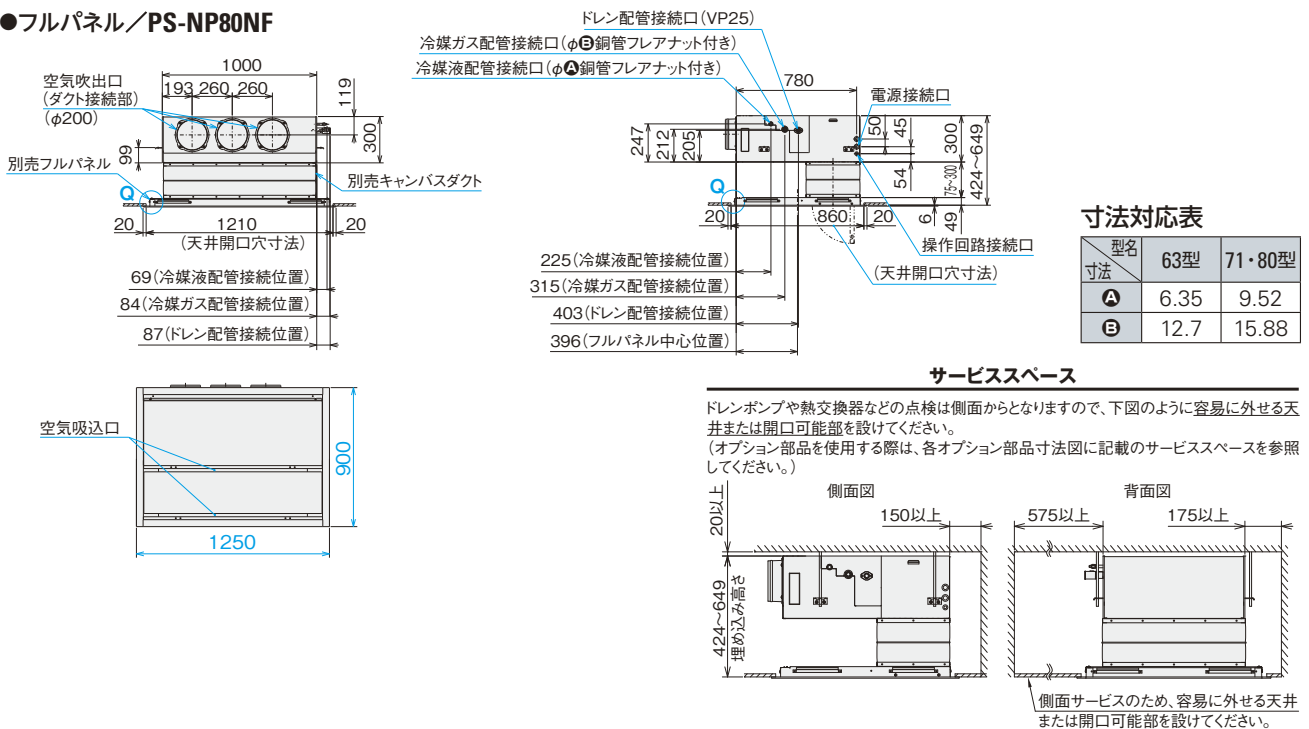
注 記

- 1.本図は、本体にハーフパネル・キャンバスダクトを組み合わせた寸法図です。
- 2.吸込パネルと吹出口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
- 3.空気吹出口および新鮮空気取入口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 4.キャンバスダクトを使用しない場合には、ハーフパネルは室内ユニットに直接取り付けてください。

寸法対応表

型名	63型	71・80型
寸法 A	6.35	9.52
寸法 B	12.7	15.88

●フルパネル/PS-NP80NF



寸法対応表

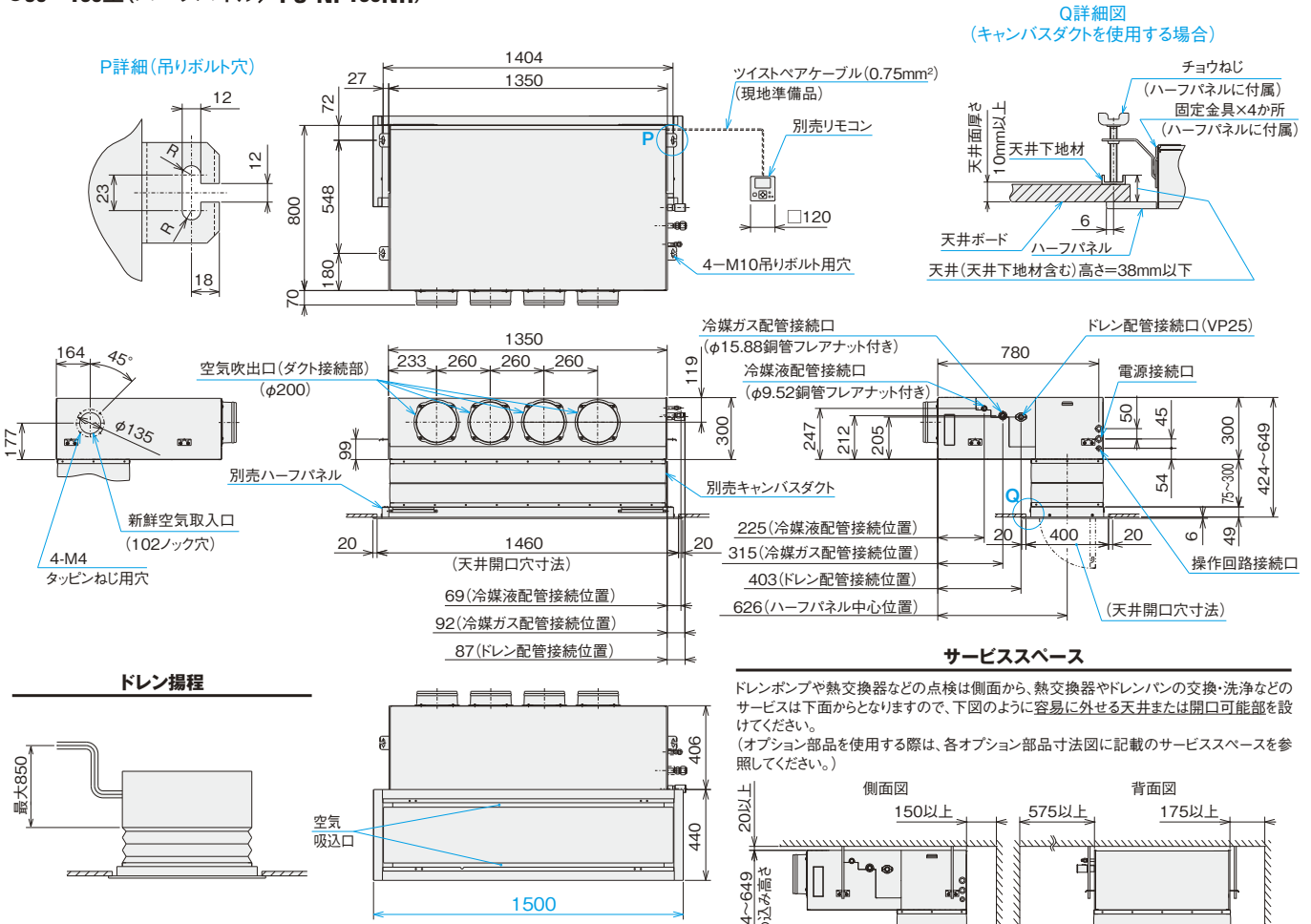
型名	63型	71・80型
寸法 A	6.35	9.52
寸法 B	12.7	15.88

ビルトイン

室内ユニット寸法図(ビルトイン)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

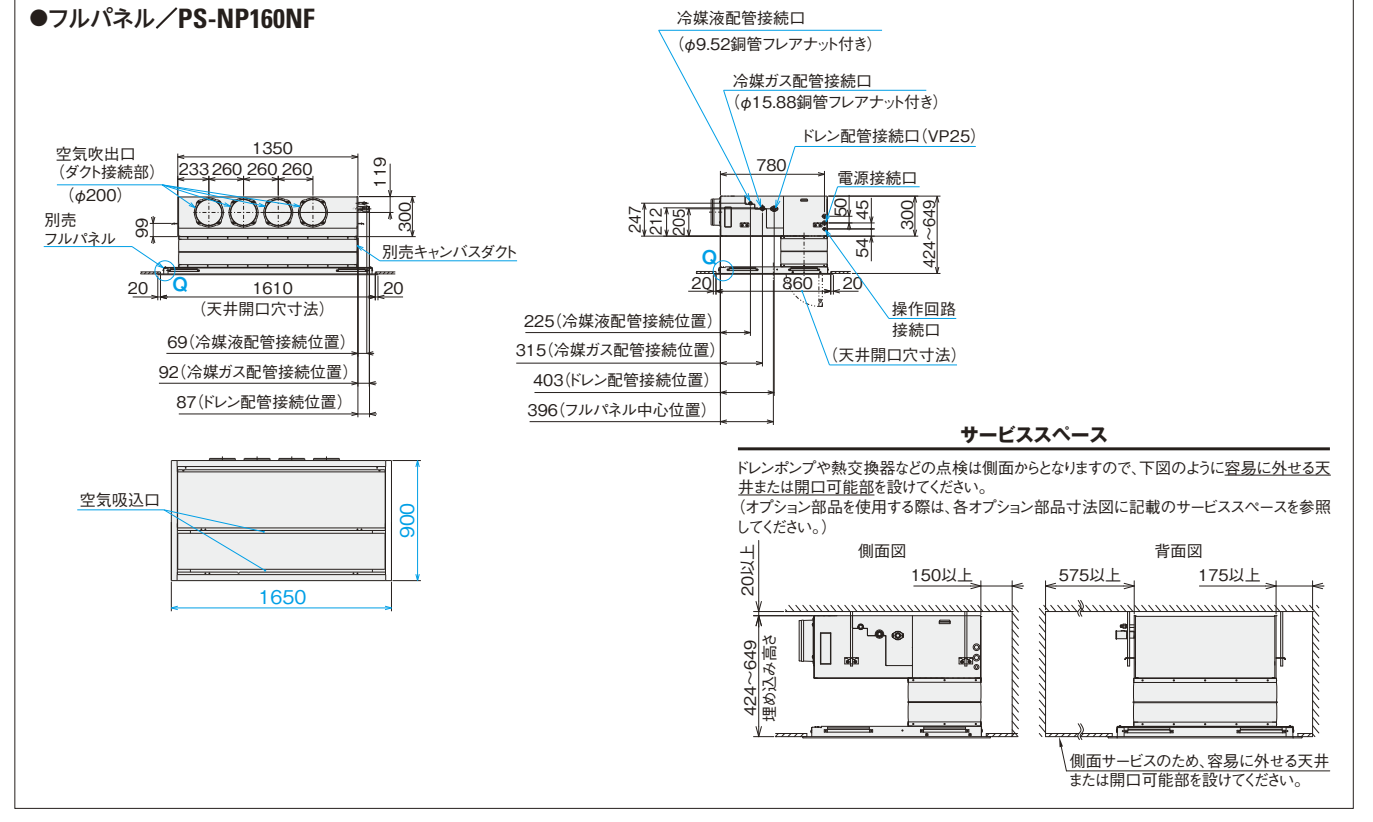
●90～160型(ハーフパネル/PS-NP160NH)



注記

- 1.本図は、本体にハーフパネル・キャンバスダクトを組み合わせた寸法図です。
- 2.吸込パネルと吹出口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
- 3.空気吹出口および新鮮空気取入口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 4.キャンバスダクトを使用しない場合には、ハーフパネルは室内ユニットに直接取り付けてください。

●フルパネル/PS-NP160NF



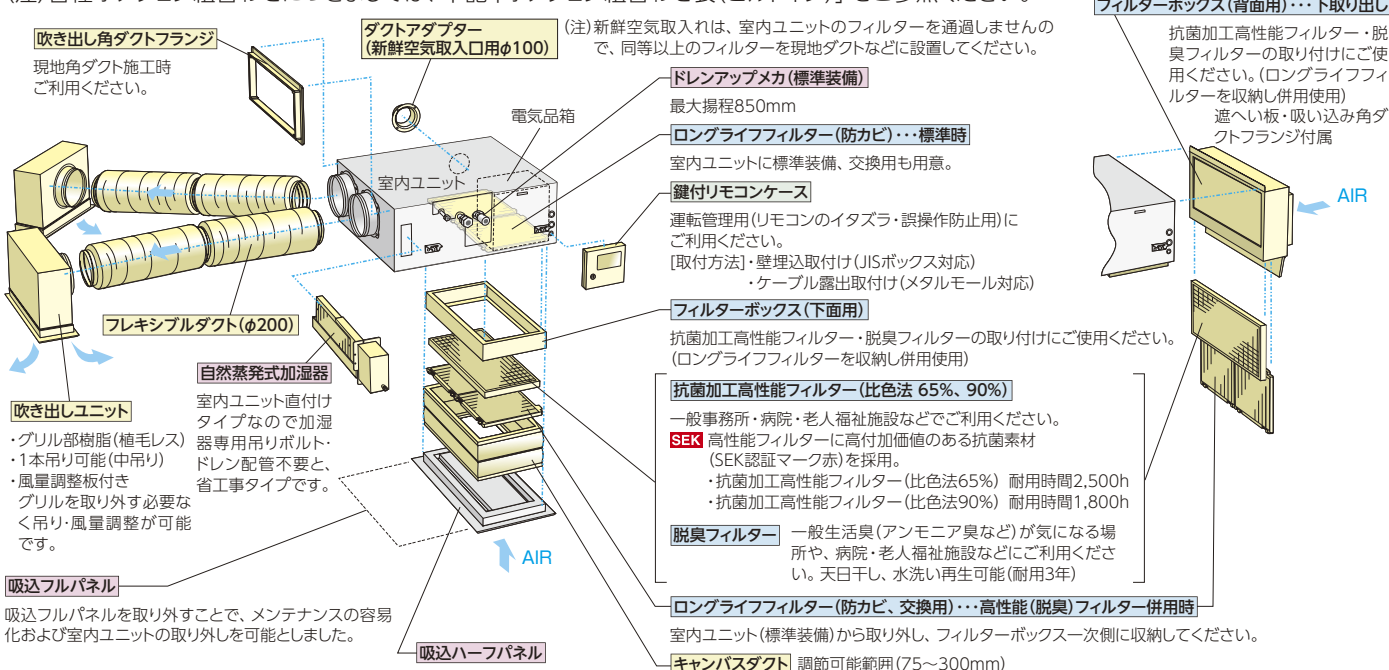
■ オプション一覧(ビルトイン)

品名	型名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3)	63型(2.5)~80型(3.0)	90型(3.3)・112型(4.0)	140型(5.0)・160型(6.0)		
吸込パネル (ニュートラルホワイト)	ハーフ	PS-NP56NH 15,000円	PS-NP80NH 17,000円	PS-NP160NH 25,000円			
	フル	PS-NP56NF 23,000円	PS-NP80NF 24,000円	PS-NP160NF 32,000円			
フィルター	ロングライフフィルター (防カビ、交換用)(注1)	F-56LB 4,000円	F-80LB 5,000円	F-160LB 7,000円			
	下面・背面 ボックス用 (注2)	抗菌加工高性能 フィルター	比色法65% F-56MB-K1 16,500円	F-80MB-K1 22,000円	F-160MB-K1 30,800円		
		脱臭フィルター(注10)	比色法90% F-56HB-K1 17,600円	F-80HB-K1 24,200円	F-160HB-K1 33,000円		
	フィルターボックス (注2)	下面用	F-56LB-D 28,000円	F-80LB-D 37,000円	F-160LB-D 42,000円		
		背面用(下取出し)	B-56HB 18,000円	B-80HB 20,000円	B-160HB 26,000円		
補助	自然蒸発式加湿器(注3)(注7)(注9)	HUCB-125(0.9~1.2kg/h) 102,000円	HUCB-185(1.6~1.8kg/h) 115,000円				
ダクト	キャンバスダクト		FS-56K 22,000円	FS-80K 24,000円	FS-160K 28,000円		
	ダクトアダプター(新鮮空気取入口用、φ100)		PD-100 2,500円				
	吹出	吹き出しユニット (φ200)(注4)	ABS樹脂製グリル (ホワイト)	BPD-7WA×2 31,000円×2	BPD-7WA×3 31,000円×3	BPD-7WA×4 31,000円×4	BPD-9WA×4 33,000円×4
		フレキシブルダクト (φ200)	1m	FD-1A×2 10,000円×2	FD-1A×3 10,000円×3	FD-1A×4 10,000円×4	
			2m	FD-2A×2 15,000円×2	FD-2A×3 15,000円×3	FD-2A×4 15,000円×4	
吹き出し角ダクトフランジ		PDF-56K 6,000円	PDF-80K 7,000円	PDF-160K 8,000円			
リモコン	多機能リモコン		PC-ARF3 20,000円 PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円				
	アメニティリモコン		PC-AR1 15,000円				
	受光部キット(別置きタイプ)(注5)		PC-ALHZ(シルキーホワイト) 13,000円				
	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-LH3A 12,000円				
	鍵付リモコンケース(注6)		PC-KL4 13,200円				

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、室内ユニットに標準で内蔵しているフィルターの交換用です。
 (注2) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス(下面・背面用)」が必要です。「フィルターボックス」は、標準「ロングライフフィルター」を収納し、併用してご使用ください。
 (注3) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量により異なります。上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
 (注4) 「吹き出しユニット」は、吹出ボックスと吹出グリルのセットです。
 (注5) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注6) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
 (注7) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の霧気となり凍結の恐れがある場所には取り付けしないでください(破損・水漏れの原因となります)。
 (注8) 各部品の併用使用可否は、「オプション組合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
 (注9) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります。(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります。)加湿器交換用エレメントは受注対応品です。
 (注10) 「脱臭フィルター」は、タバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例：飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。

■ オプション構成図(ビルトイン)

(注) 各種オプション組合わせにつきましては、下記「オプション組合わせ表(ビルトイン)」をご参照ください。



■ オプション組合わせ表(ビルトイン)

機種	組合わせ	フィルター			補助	ダクト		
		ロングライフ (標準)	下面・背面ボックス用(注1)			自然蒸発式 加湿器	キャンバスダクト	ダクトアダプター (新鮮空気)
		抗菌加工高性能(65%)	抗菌加工高性能(90%)	脱臭				
フィルター	ロングライフ(標準)	○	○	○	○	○	○	○
	下面・背面 ボックス用 (注1)	抗菌加工高性能(65%)	○	×	×	○	○	○
		抗菌加工高性能(90%)	○	×	×	○	○	○
	脱臭	○	×	×	○	○	○	
補助	自然蒸発式加湿器	○	○	○	○	○	○	
ダクト	キャンバスダクト	○	○	○	○	○	○	
	ダクトアダプター(新鮮空気)	○	○	○	○	○	○	
	吹き出し角ダクトフランジ	○	○	○	○	○	○	

(注1) 各種フィルターは、別売「フィルターボックス(下面・背面用)」が必要です。標準「ロングライフフィルター」は室内ユニットから取り外し、「フィルターボックス」一次(吸込み)側に収納し、併用してご使用ください。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

ビルトイン

てんうめ

ゆとりの機外静圧で
快適な分散空調、
インテリア性の高い空調を実現

■ 形状・寸法・質量

室内ユニット 形状 (mm)	高静圧		高静圧
	650	800	900
シングル	45~56型	63~80型	112型
同時/個別* ツイン	112型	140・160型	224型
同時/個別* トリプル	140・160型	224型	280・335型
同時/個別* フォー	224型	280・335型	—
質量(kg)	36	37	46
室内ユニット 形状 (mm)	高静圧		高静圧
	1,300	800	1,250
シングル	140・160型	224・280型	—
同時/個別* ツイン	280・335型	—	—
同時/個別* トリプル	—	—	—
同時/個別* フォー	—	—	—
質量(kg)	58	100	—
室内ユニット 形状 (mm)	中静圧		中静圧
	650	720	900
シングル	40・45型	50~63型	—
同時/個別* ツイン	50~80型	112型	—
同時/個別* トリプル	112・140型	160型	—
同時/個別* フォー	112~160型	224型	—
質量(kg)	26	35	—

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ てんうめ 主要機能一覧

	冷暖			冷暖		
	冷	暖		冷	暖	
快 適 性	タイマー運転	●	●	●	●	
	年間冷房(-5℃)	●	●	●	●	
	ホットスタート	●	—	●	—	
	高天井対応	—	—	—	—	
	ドライ	●	●	●	●	
	風量調整3段※1	●	●	●	●	
	風向選択(固定)	—	—	—	—	
	オートルーバー	—	—	—	—	
	サ ー ビ ス ・ 工 事	e-LINE接続配線	●	●	●	●
		故障診断機能	●	●	●	●
フィルターサイン		●	●	●	●	
ロングライフフィルター(防カビ)※2		—	—	オプション	—	
ドレンアップメカ		—	—	オプション	—	
制 御	全熱交換器運動運転対応	●	●	●	●	
	集中制御対応	●	●	●	●	
	遠方制御対応	●	●	●	●	
	1リモコングループ制御	●	●	●	●	
	2リモコン運転	●	●	●	●	
	ワイヤレスリモコン対応※3	●	●	●	●	
	加湿器	●	—	※4	—	
主 要 オ プ シ ョ ン ※5	昇降グリル	—	—	—	—	
	抗菌フィルター	●	●	●	●	
	脱臭フィルター	—	—	—	—	
	空気清浄ユニット	—	—	—	—	

※1. 室内ユニット型名224・280型は風量調整はできません。

※2. 室内ユニット型名224・280型もオプション対応品ですが、防カビ仕様品ではありません。

※3. 室内ユニット型名224・280型ではワイヤレスリモコンの表示「急-強-弱」に対し「強-強-強」で運転します。

※4. 室内ユニット型名224・280型の加湿器については、弊社営業窓口までお問い合わせください。

※5. 主要オプションは別売となります。また条件により、複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.89・90をご覧ください。

レイアウト対応力

薄型ボディ(高静圧型)

高静圧型(45~160型)の本体高さを350mmに統一。天井ふところの狭い場所にも設置可能となり、設置自由度が拡大しました。

小型機種では、本体高さが270mmと薄型の中静圧型をラインアップ。天井ふところの狭い小部屋にも対応できます。

高静圧型(45~160型)

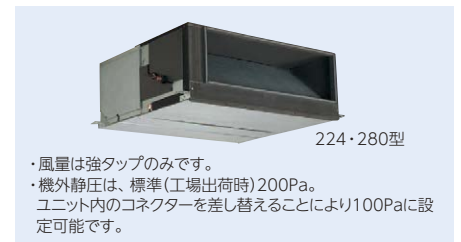


天井ふところが狭い場所でも設置できるように薄型化

中静圧型(28~63型)



小部屋など天井ふところが狭い場所でも設置できる薄型



機外静圧を3段階切替え

現地ダクト施工状態に合わせ、据付後でもリモコンから容易に機外静圧の切り替えが可能です。

・高静圧型=170Pa・120Pa・60Paの3段階(45~160型)

・中静圧型=80Pa・50Pa・30Paの3段階

高静圧 室内ユニット 機外静圧(Pa) (50/60Hz)

室内ユニット型名	45~160型		224・280型
	機外静圧切替え※	低静圧	60/60
	標準	120/120	200/200
	高静圧	170/170	—

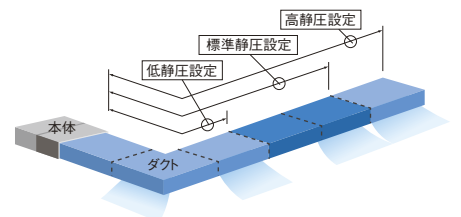
※リモコンから機外静圧の切り替えができます。

(224・280型の機外静圧は、標準(工場出荷時)200Paです。室内ユニット内のコネクターを差し替えることにより100Paに設定変更可能。)

中静圧 室内ユニット 機外静圧(Pa) (50/60Hz)

室内ユニット型名	28~63型	
	機外静圧切替え※	低静圧
	標準	50/50
	高静圧	80/80

※リモコンから機外静圧の切り替えができます。



運転音

運転音に配慮

気流解析により室内ユニット内の抵抗を低減し、ファンの最適配置で運転音の低減に配慮しました。

[単位：dB(A)]

室内ユニット型名		弱風	強風	急風
112型	高静圧	60	64	67
56型	高静圧	57	61	64
	中静圧	55	57	59

(注)上記の運転音は、JRA 4002：2013Rに基づいた音響パワーレベルの値です。

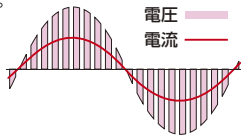
音質を改善するACチョッパー制御 (28~160型)

数十kHzの周波数でパワーMOSFET*をスイッチング制御してモーターの印加電流を疑似正弦波とするACチョッパー制御を採用し、ファンモーターの異音を抑制しました。

*パワーMOSFET：スイッチング素子

特長

- モーターの電流が正弦波電流となり、電磁音が出にくい。
- 高調波電流を含まない。



オプション

豊富な品ぞろえ

自然蒸発式加湿器・抗菌加工高性能フィルター・ドレンアップメカなどをそろえ、高品質な空調に対応します。

クリーン空調に対応したオプション

〈抗菌加工高性能フィルター〉

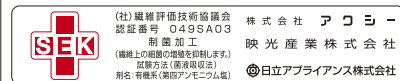
◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。

高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。フィルターに付着した細菌を抑制し、クリーンな環境に貢献します。

(注)224・280型は標準素材(抗菌加工なし)になります。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性



(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

工事性

室内ユニット軽量化

室内ユニットの小型化にともない質量も軽量化して、天井への吊込作業が容易になりました。

現地施工部品の取付作業も省資材化

室内ユニットの小型化にともない、現地ダクト寸法も小型化して省資材化を実現できます。

112型の場合

■ 吸い込み側

高さ306mm×幅833mm(外周従来型比80%)

■ 吹き出し側

高さ220mm×幅803mm(外周従来型比75%)

吊り金具の位置を下げて吊込作業改善

吊り金具の位置を本体下面から100mmの位置まで下げて、吊込時の工事を容易にしました。

環境への取り組み

梱包材まで含めた環境への配慮

使用梱包材を大幅に縮減して省資源化を図りました。環境へのやさしい配慮です。さらに梱包材は折込方式ですから、廃棄の際の分解も容易です。



写真はイメージです。

取付作業も省工事化

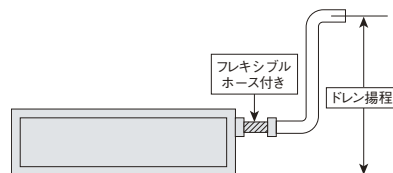
ドレンアップメカ・自然蒸発式加湿器を室内ユニット内に収納。ドレンアップメカと本体の接続用ドレン配管、加湿器専用のドレン配管がともに不要です。

本体からの出代寸法を縮減

ドレンアップメカ・加湿器を室内ユニット内に収納。オプション部品を取り付けても本体からの出っ張りが小さく、設置場所の制約を少なくします。

ドレンアップメカ高揚程化

室内ユニット内へ組込可能な高揚程ドレンアップの採用で、ドレンの揚程は製品下面より最大700mmまで対応します。



製品下面より

700mm：高静圧型(45~160型)

中静圧型(28~63型)

550mm：高静圧型(224・280型)

省エネの達人
プレミアム

冷暖 シングル
高静圧タイプ



多機能リモコン
(PC-ARF3)



45 型(1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5 ~ 4.5)kW 暖房: 4.5(1.2 ~ 5.9)kW 325 RPI-AP45GHJ4 (単) グリーン 326 RPI-AP45GH4 グリーン 室内RPI-AP45K2 172,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 605,000円	50 型(2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.5 ~ 6.3)kW 327 RPI-AP50GHJ4 (単) グリーン 328 RPI-AP50GH4 グリーン 室内RPI-AP50K2 173,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 647,000円	56 型(2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(1.7 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(1.5 ~ 7.1)kW 329 RPI-AP56GHJ4 (単) グリーン 330 RPI-AP56GH4 グリーン 室内RPI-AP56K2 174,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 676,000円	63 型(2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(1.8 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(1.6 ~ 8.0)kW 331 RPI-AP63GHJ4 (単) グリーン 332 RPI-AP63GH4 グリーン 室内RPI-AP63K2 176,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 704,000円
--	--	--	--

80 型(3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(2.0 ~ 10.6)kW 333 RPI-AP80GHJ4 (単) グリーン 334 RPI-AP80GH4 グリーン 室内RPI-AP80K2 182,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 760,000円	112 型(4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW 335 RPI-AP112GH4 グリーン 室内RPI-AP112K2 201,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 872,000円	140 型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.2)kW 336 RPI-AP140GH4 省エネ グリーン 室内RPI-AP140K2 230,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,037,000円	160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.2)kW 337 RPI-AP160GH4 グリーン 室内RPI-AP160K2 256,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,135,000円
---	---	---	---

224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW 338 RPI-AP224GH4 グリーン 室内RPI-AP224K1 370,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,596,000円	280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW 339 RPI-AP280GH4 グリーン 室内RPI-AP280K1 457,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,964,000円
---	--

てんうめ

省エネの達人
プレミアム

冷暖 同時 個別
ツイン 高静圧タイプ



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1


個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能



112 型(4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW 340 RPI-AP112GHP4 グリーン 室内RPI-AP56K2×2 348,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,038,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,058,000円	140 型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.2)kW 341 RPI-AP140GHP4 グリーン 室内RPI-AP71K2×2 354,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,180,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,200,000円	160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.2)kW 342 RPI-AP160GHP4 グリーン 室内RPI-AP80K2×2 364,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,262,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,282,000円	224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW 343 RPI-AP224GHP4 グリーン 室内RPI-AP112K2×2 402,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,649,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,669,000円
--	--	--	---


280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW 344 RPI-AP280GHP4 省エネ グリーン 室内RPI-AP140K2×2 460,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 1,988,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,008,000円	335 型(12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW 345 RPI-AP335GHP4 省エネ グリーン 室内RPI-AP160K2×2 512,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時 セット価格 2,194,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,214,000円
--	--




冷暖

同時 個別

トリプル 高静圧タイプ




多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW</p> <p>346 RPI-AP140GHG4 ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP45K2×3 516,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,351,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,391,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW</p> <p>347 RPI-AP160GHG4 ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP56K2×3 522,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,429,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,469,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW</p> <p>348 RPI-AP224GHG4 ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP80K2×3 546,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,800,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,840,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW</p> <p>349 RPI-AP280GHG4 省エネ ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP90K2×3 552,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,087,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,127,000円</p>


335型 (12.0馬力相当) 30m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW</p> <p>350 RPI-AP335GHG4</p> <p>室内RPI-AP112K2×3 603,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,292,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 2,332,000円</p>




冷暖

同時 個別

フォー 高静圧タイプ




多機能リモコン (PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能


224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW</p> <p>351 RPI-AP224GHW4 ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP56K2×4 696,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,981,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,041,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW</p> <p>352 RPI-AP280GHW4 省エネ ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP71K2×4 708,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,274,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,334,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW</p> <p>353 RPI-AP335GHW4</p> <p>室内RPI-AP80K2×4 728,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 2,448,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,508,000円</p>




冷暖

シングル

高静圧タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)



45型 (1.8馬力相当) 20m	50型 (2.0馬力相当) 20m	56型 (2.3馬力相当) 20m	63型 (2.5馬力相当) 20m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW</p> <p>354 RPI-AP45SHJ4 (単)</p> <p>355 RPI-AP45SH4</p> <p>室内RPI-AP45K2 172,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 551,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW</p> <p>356 RPI-AP50SHJ4 (単)</p> <p>357 RPI-AP50SH4</p> <p>室内RPI-AP50K2 173,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 586,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW</p> <p>358 RPI-AP56SHJ4 (単)</p> <p>359 RPI-AP56SH4</p> <p>室内RPI-AP56K2 174,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 611,000円</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW</p> <p>360 RPI-AP63SHJ4 (単) ｸﾝ</p> <p>361 RPI-AP63SH4 ｸﾝ</p> <p>室内RPI-AP63K2 176,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 638,000円</p>


てんうめ

省エネの達人


冷暖

シングル

高静圧タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)



<p>80型 (3.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 7.1(2.2 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(2.0 ~ 10.0)kW</p> <p>362 RPI-AP80SHJ4 グリーン</p> <p>363 RPI-AP80SH4 グリーン</p> <p>室内RPI-AP80K2 182,000円 室外RAS-AP80SHJ2・AP80SH2 484,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 686,000円</p>	<p>112型 (4.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW</p> <p>364 RPI-AP112SH4</p> <p>室内RPI-AP112K2 201,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 786,000円</p>	<p>140型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW</p> <p>365 RPI-AP140SH4</p> <p>室内RPI-AP140K2 230,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 933,000円</p>	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW</p> <p>366 RPI-AP160SH4 グリーン</p> <p>室内RPI-AP160K2 256,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 1,015,000円</p>
<p>224型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW</p> <p>367 RPI-AP224SH5 グリーン</p> <p>室内RPI-AP224K1 370,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 1,431,000円</p>	<p>280型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW</p> <p>368 RPI-AP280SH5 グリーン</p> <p>室内RPI-AP280K1 457,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 1,763,000円</p>		


省エネの達人

冷暖



同時 個別

ツイン

高静圧タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1 個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

<p>112型 (4.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW</p> <p>369 RPI-AP112SHP4</p> <p>室内RPI-AP56K2×2 348,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 952,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 972,000円</p>	<p>140型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW</p> <p>370 RPI-AP140SHP4</p> <p>室内RPI-AP71K2×2 354,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,076,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,096,000円</p>	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW</p> <p>371 RPI-AP160SHP4</p> <p>室内RPI-AP80K2×2 364,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,142,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,162,000円</p>	<p>224型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW</p> <p>372 RPI-AP224SHP5 グリーン</p> <p>室内RPI-AP112K2×2 402,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,484,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,504,000円</p>
<p>280型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW</p> <p>373 RPI-AP280SHP5 省エネ グリーン</p> <p>室内RPI-AP140K2×2 460,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,787,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 1,807,000円</p>	<p>335型 (12.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW</p> <p>374 RPI-AP335SHP5</p> <p>室内RPI-AP160K2×2 512,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,996,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円</p> <p>個別 セット価格 2,016,000円</p>		


省エネの達人

冷暖



同時 個別

トリプル

高静圧タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1 個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

<p>140型 (5.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.0)kW</p> <p>375 RPI-AP140SHG4</p> <p>室内RPI-AP45K2×3 516,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,247,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,287,000円</p>	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.0)kW</p> <p>376 RPI-AP160SHG4</p> <p>室内RPI-AP56K2×3 522,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,309,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,349,000円</p>	<p>224型 (8.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW</p> <p>377 RPI-AP224SHG5 グリーン</p> <p>室内RPI-AP80K2×3 546,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,635,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,675,000円</p>	<p>280型 (10.0馬力相当) 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW</p> <p>378 RPI-AP280SHG5 省エネ グリーン</p> <p>室内RPI-AP90K2×3 552,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>同時 セット価格 1,886,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,926,000円</p>
--	--	--	---

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル (高静圧タイプ)



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

チャージレス R410A
335 型 (12.0馬力相当) 30m
冷房: 30.0 (6.9 ~ 33.5) kW | 暖房: 33.5 (8.4 ~ 37.5) kW

379 RPI-AP335SHG5

室内RPI-AP112K2×3 603,000円
室外RAS-AP335SH3 1,443,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **2,094,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円

個別 セット価格 **2,134,000円**

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー (高静圧タイプ)



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

チャージレス R410A
224 型 (8.0馬力相当) 30m
冷房: 20.0 (4.6 ~ 22.4) kW | 暖房: 22.4 (5.6 ~ 28.0) kW

380 RPI-AP224SHW5

室内RPI-AP56K2×4 696,000円
室外RAS-AP224SH3 1,041,000円
分岐管TW-NP28A 21,000円
分岐管TW-NP16A×2 38,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **1,816,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **1,876,000円**

チャージレス R410A
280 型 (10.0馬力相当) 30m
冷房: 25.0 (5.8 ~ 28.0) kW | 暖房: 28.0 (7.0 ~ 35.0) kW

381 RPI-AP280SHW5

室内RPI-AP71K2×4 708,000円
室外RAS-AP280SH3 1,286,000円
分岐管TW-NP28A 21,000円
分岐管TW-NP16A×2 38,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **2,073,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **2,133,000円**

チャージレス R410A
335 型 (12.0馬力相当) 30m
冷房: 30.0 (6.9 ~ 33.5) kW | 暖房: 33.5 (8.4 ~ 37.5) kW

382 RPI-AP335SHW5

室内RPI-AP80K2×4 728,000円
室外RAS-AP335SH3 1,443,000円
分岐管TW-NP28A 21,000円
分岐管TW-NP16A×2 38,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **2,250,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **2,310,000円**

省エネの達人
プレミアム

冷暖

シングル
中静圧タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)



チャージレス R410A
40 型 (1.5馬力相当) 20m
冷房: 3.6 (1.3 ~ 4.0) kW | 暖房: 4.0 (1.0 ~ 5.4) kW

383 RPI-AP40GHJ4C (単)

384 RPI-AP40GHC4

室内RPI-AP40KC2 171,000円
室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 **568,000円**

チャージレス R410A
45 型 (1.8馬力相当) 20m
冷房: 4.0 (1.5 ~ 4.5) kW | 暖房: 4.5 (1.2 ~ 5.9) kW

385 RPI-AP45GHJ4C (単)

386 RPI-AP45GHC4

室内RPI-AP45KC2 172,000円
室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 **605,000円**

チャージレス R410A
50 型 (2.0馬力相当) 20m
冷房: 4.5 (1.5 ~ 5.0) kW | 暖房: 5.0 (1.5 ~ 6.3) kW

387 RPI-AP50GHJ4C (単)

388 RPI-AP50GHC4

室内RPI-AP50KC2 173,000円
室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 **647,000円**

チャージレス R410A
56 型 (2.3馬力相当) 30m
冷房: 5.0 (1.7 ~ 5.6) kW | 暖房: 5.6 (1.5 ~ 7.1) kW

389 RPI-AP56GHJ4C (単)

390 RPI-AP56GHC4

室内RPI-AP56KC2 174,000円
室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 **676,000円**

チャージレス R410A
63 型 (2.5馬力相当) 30m
冷房: 5.6 (1.8 ~ 6.3) kW | 暖房: 6.3 (1.6 ~ 8.0) kW

391 RPI-AP63GHJ4C (単)

392 RPI-AP63GHC4

室内RPI-AP63KC2 176,000円
室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 **704,000円**

省エネの達人
プレミアム

冷暖

同時 個別
ツイン (中静圧タイプ)



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

チャージレス R410A
50 型 (2.0馬力相当)
冷房: 4.5 (1.5 ~ 5.0) kW | 暖房: 5.0 (1.5 ~ 6.3) kW

393 RPI-AP50GHPC4

室内RPI-AP28KC2×2 320,000円
室外RAS-AP50GH3 454,000円
分岐管TW-NP06A 19,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **813,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **833,000円**

チャージレス R410A
56 型 (2.3馬力相当)
冷房: 5.0 (1.7 ~ 5.6) kW | 暖房: 5.6 (1.5 ~ 7.1) kW

394 RPI-AP56GHPC4

室内RPI-AP28KC2×2 320,000円
室外RAS-AP56GH3 482,000円
分岐管TW-NP06A 19,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **841,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **861,000円**

チャージレス R410A
63 型 (2.5馬力相当)
冷房: 5.6 (1.8 ~ 6.3) kW | 暖房: 6.3 (1.6 ~ 8.0) kW

395 RPI-AP63GHPC4

室内RPI-AP36KC2×2 324,000円
室外RAS-AP63GH3 508,000円
分岐管TW-NP06A 19,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **871,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **891,000円**

チャージレス R410A
80 型 (3.0馬力相当) 30m
冷房: 7.1 (2.2 ~ 8.0) kW | 暖房: 8.0 (2.0 ~ 10.6) kW

396 RPI-AP80GHPC4

室内RPI-AP40KC2×2 342,000円
室外RAS-AP80GH3 558,000円
分岐管TW-NP16A 19,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 **939,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **959,000円**

冷暖

同時 個別

ツイン 中静圧タイプ

同時 1 個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m チャージレス R410A

冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW

397 RPI-AP112GHPC4 グリーン

室内RPI-AP56KC2×2	348,000円
室外RAS-AP112GH3	651,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 1,038,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 1,058,000円

冷暖

同時 個別

トリプル 中静圧タイプ

同時 1 個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

<p>112型 (4.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW</p> <p>398 RPI-AP112GHGC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP40KC2×3</td><td style="text-align: right;">513,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP112GH3</td><td style="text-align: right;">651,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TG-NP16A</td><td style="text-align: right;">28,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,212,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,252,000円</p>	室内RPI-AP40KC2×3	513,000円	室外RAS-AP112GH3	651,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW</p> <p>399 RPI-AP140GHGC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP45KC2×3</td><td style="text-align: right;">516,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP140GH3</td><td style="text-align: right;">787,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TG-NP16A</td><td style="text-align: right;">28,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,351,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,391,000円</p>	室内RPI-AP45KC2×3	516,000円	室外RAS-AP140GH3	787,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW</p> <p>400 RPI-AP160GHGC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP56KC2×3</td><td style="text-align: right;">522,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP160GH3</td><td style="text-align: right;">859,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TG-NP16A</td><td style="text-align: right;">28,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,429,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円</p> <p>個別 セット価格 1,469,000円</p>	室内RPI-AP56KC2×3	522,000円	室外RAS-AP160GH3	859,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
室内RPI-AP40KC2×3	513,000円																									
室外RAS-AP112GH3	651,000円																									
分岐管TG-NP16A	28,000円																									
リモコンPC-ARF3	20,000円																									
室内RPI-AP45KC2×3	516,000円																									
室外RAS-AP140GH3	787,000円																									
分岐管TG-NP16A	28,000円																									
リモコンPC-ARF3	20,000円																									
室内RPI-AP56KC2×3	522,000円																									
室外RAS-AP160GH3	859,000円																									
分岐管TG-NP16A	28,000円																									
リモコンPC-ARF3	20,000円																									

冷暖

同時 個別

フォー 中静圧タイプ

同時 1 個別 4

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

<p>112型 (4.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW</p> <p>401 RPI-AP112GHWC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP28KC2×4</td><td style="text-align: right;">640,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP112GH3</td><td style="text-align: right;">651,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A</td><td style="text-align: right;">19,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP06A×2</td><td style="text-align: right;">38,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,368,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,428,000円</p>	室内RPI-AP28KC2×4	640,000円	室外RAS-AP112GH3	651,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW</p> <p>402 RPI-AP140GHWC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP36KC2×4</td><td style="text-align: right;">648,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP140GH3</td><td style="text-align: right;">787,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A</td><td style="text-align: right;">19,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A×2</td><td style="text-align: right;">38,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,512,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,572,000円</p>	室内RPI-AP36KC2×4	648,000円	室外RAS-AP140GH3	787,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW</p> <p>403 RPI-AP160GHWC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP40KC2×4</td><td style="text-align: right;">684,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP160GH3</td><td style="text-align: right;">859,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A</td><td style="text-align: right;">19,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A×2</td><td style="text-align: right;">38,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,620,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 1,680,000円</p>	室内RPI-AP40KC2×4	684,000円	室外RAS-AP160GH3	859,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW</p> <p>404 RPI-AP224GHWC4 グリーン</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP56KC2×4</td><td style="text-align: right;">696,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP224GH3</td><td style="text-align: right;">1,206,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP28A</td><td style="text-align: right;">21,000円</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A×2</td><td style="text-align: right;">38,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>同時 セット価格 1,981,000円</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円</p> <p>個別 セット価格 2,041,000円</p>	室内RPI-AP56KC2×4	696,000円	室外RAS-AP224GH3	1,206,000円	分岐管TW-NP28A	21,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
室内RPI-AP28KC2×4	640,000円																																										
室外RAS-AP112GH3	651,000円																																										
分岐管TW-NP16A	19,000円																																										
分岐管TW-NP06A×2	38,000円																																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																																										
室内RPI-AP36KC2×4	648,000円																																										
室外RAS-AP140GH3	787,000円																																										
分岐管TW-NP16A	19,000円																																										
分岐管TW-NP16A×2	38,000円																																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																																										
室内RPI-AP40KC2×4	684,000円																																										
室外RAS-AP160GH3	859,000円																																										
分岐管TW-NP16A	19,000円																																										
分岐管TW-NP16A×2	38,000円																																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																																										
室内RPI-AP56KC2×4	696,000円																																										
室外RAS-AP224GH3	1,206,000円																																										
分岐管TW-NP28A	21,000円																																										
分岐管TW-NP16A×2	38,000円																																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																																										

冷暖

シングル

中静圧タイプ

<p>40型 (1.5馬力相当) 20m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW</p> <p>405 RPI-AP40SHJC4 (単)</p> <p>406 RPI-AP40SHC4</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP40KC2</td><td style="text-align: right;">171,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2</td><td style="text-align: right;">327,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>セット価格 518,000円</p>	室内RPI-AP40KC2	171,000円	室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2	327,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>45型 (1.8馬力相当) 20m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW</p> <p>407 RPI-AP45SHJC4 (単)</p> <p>408 RPI-AP45SHC4</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP45KC2</td><td style="text-align: right;">172,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2</td><td style="text-align: right;">359,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>セット価格 551,000円</p>	室内RPI-AP45KC2	172,000円	室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2	359,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>50型 (2.0馬力相当) 20m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW</p> <p>409 RPI-AP50SHJC4 (単)</p> <p>410 RPI-AP50SHC4</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP50KC2</td><td style="text-align: right;">173,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2</td><td style="text-align: right;">393,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>セット価格 586,000円</p>	室内RPI-AP50KC2	173,000円	室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2	393,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	<p>56型 (2.3馬力相当) 20m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW</p> <p>411 RPI-AP56SHJC4 (単)</p> <p>412 RPI-AP56SHC4</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>室内RPI-AP56KC2</td><td style="text-align: right;">174,000円</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2</td><td style="text-align: right;">417,000円</td></tr> <tr><td>リモコンPC-ARF3</td><td style="text-align: right;">20,000円</td></tr> </table> <p>セット価格 611,000円</p>	室内RPI-AP56KC2	174,000円	室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2	417,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
室内RPI-AP40KC2	171,000円																										
室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2	327,000円																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																										
室内RPI-AP45KC2	172,000円																										
室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2	359,000円																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																										
室内RPI-AP50KC2	173,000円																										
室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2	393,000円																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																										
室内RPI-AP56KC2	174,000円																										
室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2	417,000円																										
リモコンPC-ARF3	20,000円																										

63型 (2.5馬力相当) 20m チャージレス R410A

冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW

413 RPI-AP63SHJC4 (単) グリーン

414 RPI-AP63SHC4 グリーン

室内RPI-AP63KC2	176,000円
室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2	442,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

セット価格 638,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別
ツイン (中静圧タイプ)



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

50 型 (2.0馬力相当) **R410A**
冷房: 4.5 (1.5 ~ 5.0) kW 暖房: 5.0 (1.5 ~ 6.3) kW

415 RPI-AP50SHPC4	
室内RPI-AP28KC2×2	320,000円
室外RAS-AP50SH2	393,000円
分岐管TW-NP06A	19,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **752,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **772,000円**

56 型 (2.3馬力相当) **R410A**
冷房: 5.0 (1.7 ~ 5.6) kW 暖房: 5.6 (1.5 ~ 7.1) kW

416 RPI-AP56SHPC4	
室内RPI-AP28KC2×2	320,000円
室外RAS-AP56SH2	417,000円
分岐管TW-NP06A	19,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **776,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **796,000円**

63 型 (2.5馬力相当) **R410A**
冷房: 5.6 (1.8 ~ 6.3) kW 暖房: 6.3 (1.6 ~ 8.0) kW

417 RPI-AP63SHPC4	別注
室内RPI-AP36KC2×2	324,000円
室外RAS-AP63SH2	442,000円
分岐管TW-NP06A	19,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **805,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **825,000円**

80 型 (3.0馬力相当) **R410A** チャージレス 20m
冷房: 7.1 (2.2 ~ 8.0) kW 暖房: 8.0 (2.0 ~ 10.0) kW

418 RPI-AP80SHPC4	別注
室内RPI-AP40KC2×2	342,000円
室外RAS-AP80SH2	484,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **865,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **885,000円**

112 型 (4.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 10.0 (3.0 ~ 11.2) kW 暖房: 11.2 (2.8 ~ 14.0) kW

419 RPI-AP112SHPC4	
室内RPI-AP56KC2×2	348,000円
室外RAS-AP112SH2	565,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **952,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 **972,000円**

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル (中静圧タイプ)



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112 型 (4.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 10.0 (3.0 ~ 11.2) kW 暖房: 11.2 (2.8 ~ 14.0) kW

420 RPI-AP112SHGC4	
室内RPI-AP40KC2×3	513,000円
室外RAS-AP112SH2	565,000円
分岐管TG-NP16A	28,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,126,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円

個別 セット価格 **1,166,000円**

140 型 (5.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 12.5 (3.1 ~ 14.0) kW 暖房: 14.0 (3.5 ~ 18.0) kW

421 RPI-AP140SHGC4	
室内RPI-AP45KC2×3	516,000円
室外RAS-AP140SH2	683,000円
分岐管TG-NP16A	28,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,247,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円

個別 セット価格 **1,287,000円**

160 型 (6.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 14.0 (3.2 ~ 16.0) kW 暖房: 16.0 (4.0 ~ 20.0) kW

422 RPI-AP160SHGC4	
室内RPI-AP56KC2×3	522,000円
室外RAS-AP160SH2	739,000円
分岐管TG-NP16A	28,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,309,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円

個別 セット価格 **1,349,000円**

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー (中静圧タイプ)



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112 型 (4.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 10.0 (3.0 ~ 11.2) kW 暖房: 11.2 (2.8 ~ 14.0) kW

423 RPI-AP112SHWC4	
室内RPI-AP28KC2×4	640,000円
室外RAS-AP112SH2	565,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
分岐管TW-NP06A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,282,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **1,342,000円**

140 型 (5.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 12.5 (3.1 ~ 14.0) kW 暖房: 14.0 (3.5 ~ 18.0) kW

424 RPI-AP140SHWC4	
室内RPI-AP36KC2×4	648,000円
室外RAS-AP140SH2	683,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
分岐管TW-NP16A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,408,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **1,468,000円**

160 型 (6.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 14.0 (3.2 ~ 16.0) kW 暖房: 16.0 (4.0 ~ 20.0) kW

425 RPI-AP160SHWC4	
室内RPI-AP40KC2×4	684,000円
室外RAS-AP160SH2	739,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
分岐管TW-NP16A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,500,000円**

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **1,560,000円**

224 型 (8.0馬力相当) **R410A** チャージレス 30m
冷房: 20.0 (4.6 ~ 22.4) kW 暖房: 22.4 (5.6 ~ 28.0) kW

426 RPI-AP224SHWC5	別注
室内RPI-AP56KC2×4	696,000円
室外RAS-AP224SH3	1,041,000円
分岐管TW-NP28A	21,000円
分岐管TW-NP16A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 **1,816,000円**

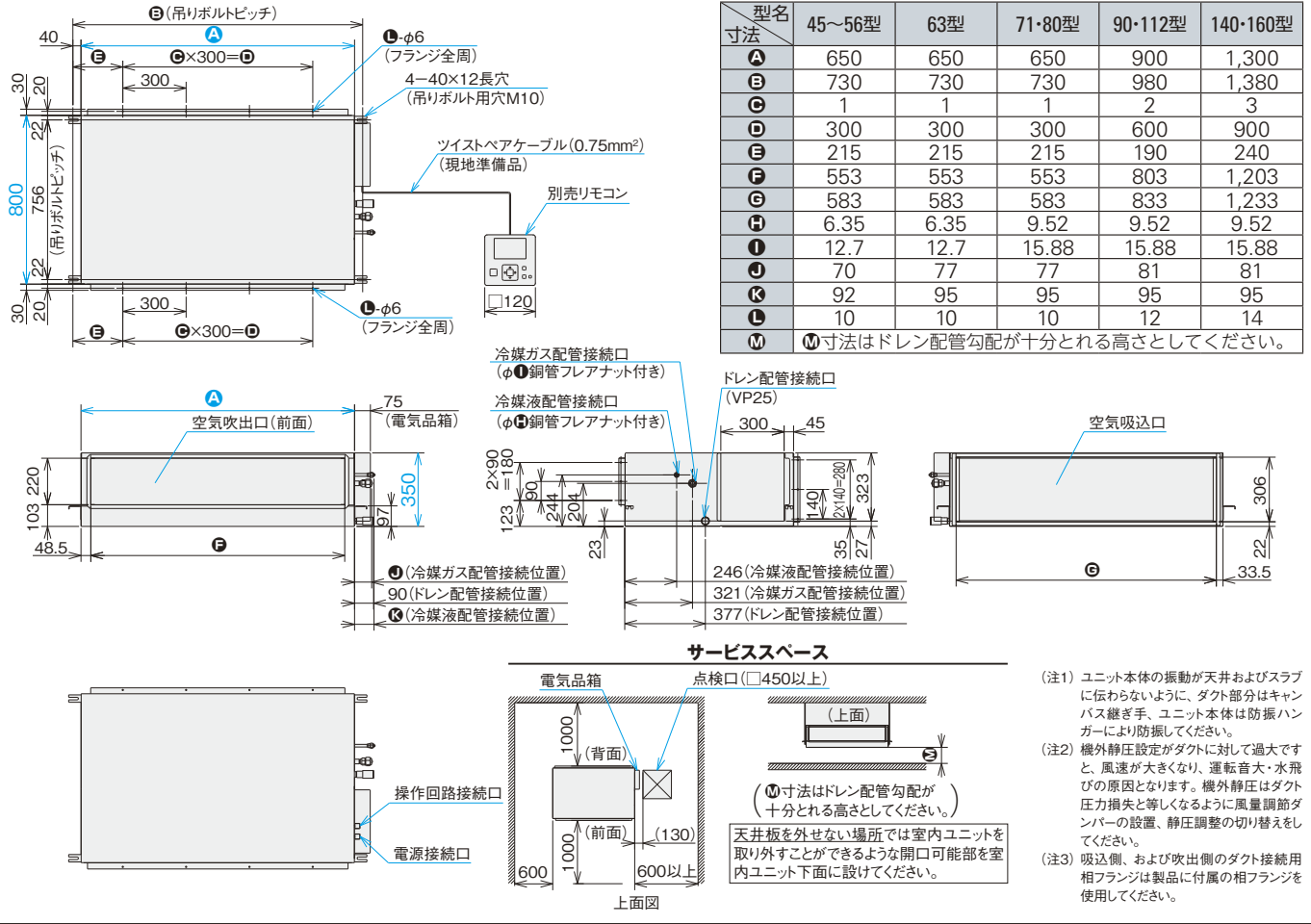
個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 **1,876,000円**

室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

※青色の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

●45~160型

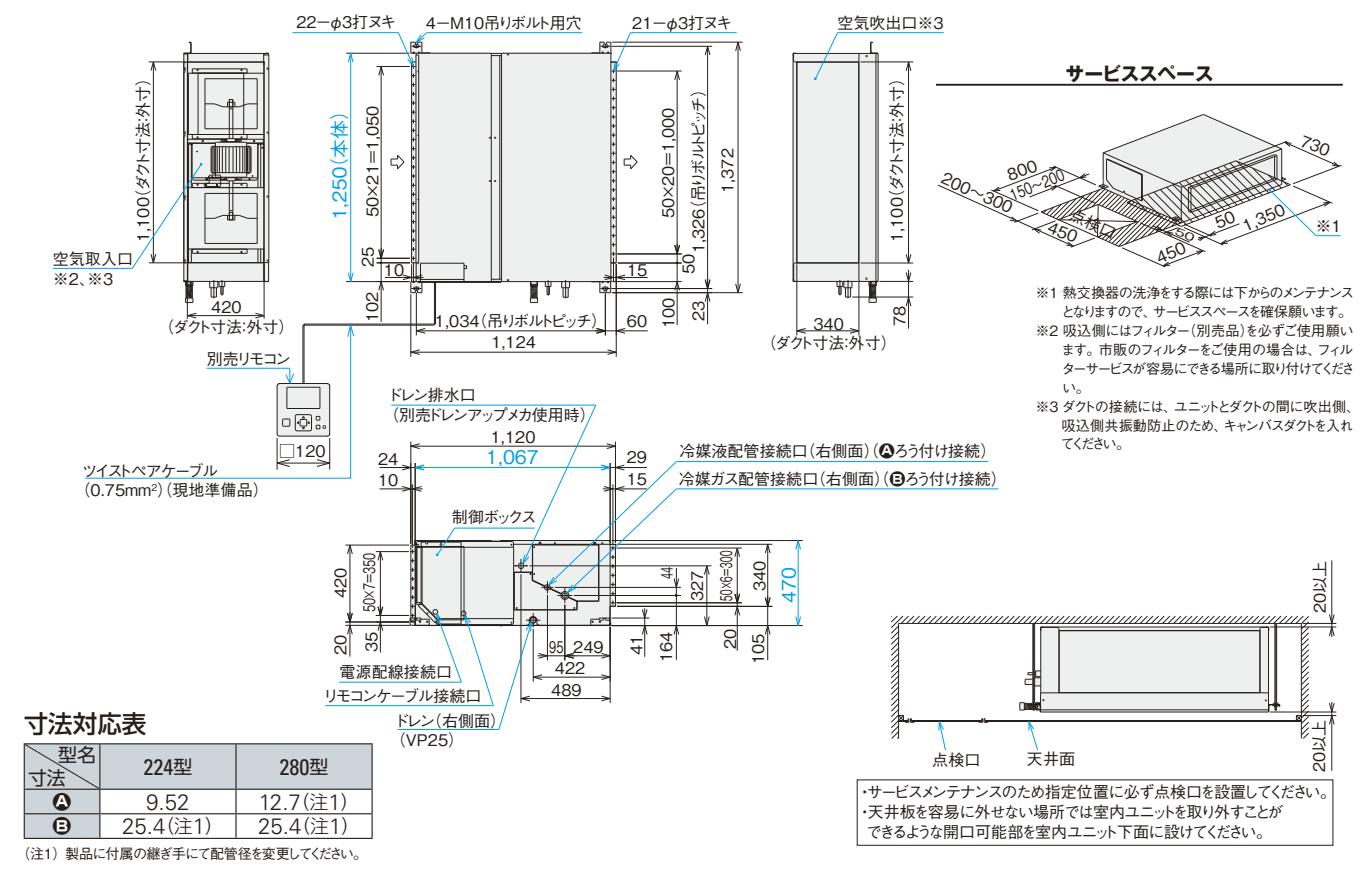


てんうめ

室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

※青色の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

●224・280型



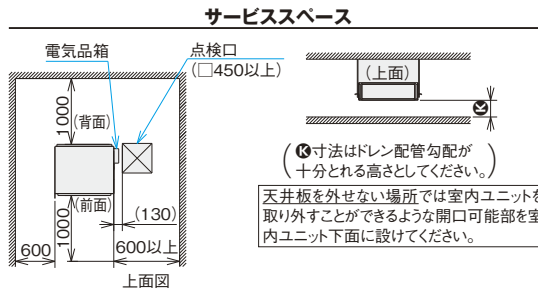
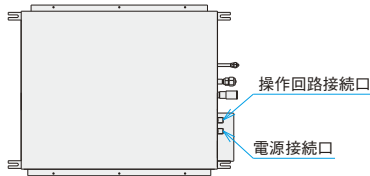
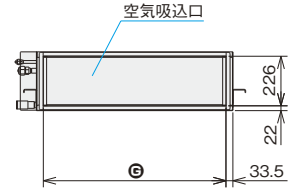
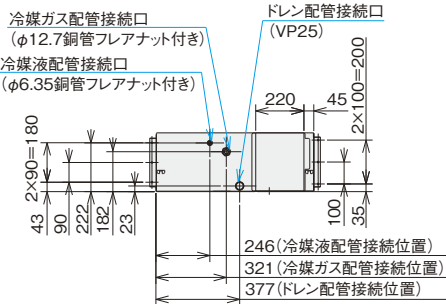
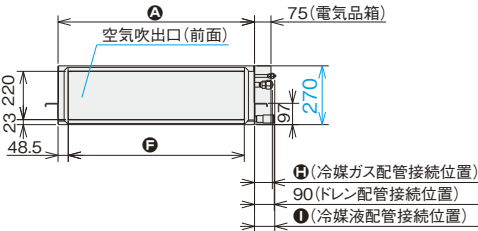
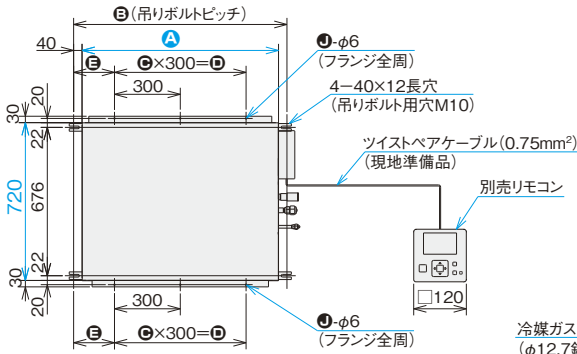
■ 室内ユニット寸法図(てんうめ・中静圧タイプ)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

●28~63型

寸法対応表

型名 寸法	28~45型	50~63型
A	650	900
B	730	980
C	1	2
D	300	600
E	215	190
F	553	803
G	583	833
H	70	77
I	92	92
J	10	12
K	K寸法はドレン配管勾配が十分とれる高さとしてください。	



- (注1) ユニットの振動が天井およびスラブに伝わらないように、ダクト部分はキャンバス継ぎ手、ユニット本体は防振ハンガーにより防振してください。
- (注2) 機外静圧設定がダクトに対して過大だと、風速が大きくなり、運転音大・水飛びの原因となります。機外静圧はダクト圧力損失と等しくなるように風量調節ダンパーの設置、静圧調整の切り替えをしてください。
- (注3) 吸込側、および吹出側のダクト接続用相フランジは製品に付属の相フランジを使用してください。

てんうめ

■ オプション一覧(てんうめ・高静圧/中静圧タイプ)

タイプ		高静圧型				中静圧型			
品名		45型(1.8)~80型(3.0)	90型(3.3)・112型(4.0)	140型(5.0)・160型(6.0)	224型(8.0)・280型(10.0)	28型(1.0)~45型(1.8)	50型(2.0)~63型(2.5)		
フィルター	ボックス用 (注1) (注2) (注13)	ロングライフ フィルター	防カビ	F-23LI3 6,700円	F-34LI3 11,000円	F-46LI3 11,000円	F-M280LPI 21,000円	F-15LI3C 6,700円	F-23LI3C 6,700円
		抗菌加工 高性能 フィルター SEK(注11)	比色法 65%	F-80MI-K 36,300円	F-112MI-K 51,700円	F-160MI-K 51,700円	F-M280MPI 66,000円	F-45MIC-K 36,300円	F-63MIC-K 36,300円
	比色法 90%		F-80HI-K 38,500円	F-112HI-K 53,900円	F-160HI-K 53,900円	F-M280HPI 69,000円	F-45HIC-K 38,500円	F-63HIC-K 38,500円	
	フィルターボックス (注2)		B-23MI3 23,000円	B-34MI3 31,000円	B-46MI3 31,000円	B-M280MPI 45,000円	B-15MI3C 23,000円	B-23MI3C 23,000円	
補助	自然蒸発式加湿器 (注3)(注7)(注12)		HUPI-80K(1.0~1.2kg/h) 102,000円	HUPI-160K(1.8kg/h) 115,000円		(注8)	HUPI-80K(1.0~1.2kg/h) 102,000円		
	ドレンアップメカ		DUPI-160K 42,000円			DU-M280PI 44,000円	DUPI-63KC 42,000円		
ダクト	吹き出しダクトフランジ (フレキシブル接続用、φ200)		PDF-23B1 16,000円	PDF-34B1 20,000円	PDF-46B1 20,000円	—	PDF-23B1 16,000円	PDF-34B1 20,000円	
	吹き出し ユニット (φ200) (注4)	ABS樹脂製 グリル	ホワイト	BPD-7WA×2 31,000円×2	BPD-7WA×3 31,000円×3	BPD-9WA×4 33,000円×4	—	BPD-7WA×2 31,000円×2	BPD-7WA×3 31,000円×3
			ブラック (注10)	BPD-7KA×2 31,000円×2(受注対応)	BPD-7KA×3 31,000円×3(受注対応)	BPD-9KA×4 33,000円×4(受注対応)	—	BPD-7KA×2 31,000円×2(受注対応)	BPD-7KA×3 31,000円×3(受注対応)
	フレキシ ブルダクト (φ200)	1m	FD-1A×2 10,000円×2	FD-1A×3 10,000円×3	FD-1A×4 10,000円×4	—	FD-1A×2 10,000円×2	FD-1A×3 10,000円×3	
2m		FD-2A×2 15,000円×2	FD-2A×3 15,000円×3	FD-2A×4 15,000円×4	—	FD-2A×2 15,000円×2	FD-2A×3 15,000円×3		
リモコン	多機能リモコン		PC-ARF3 20,000円 PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円						
	アメニティリモコン		PC-AR1 15,000円						
	受光部キット(別置きタイプ)(注5)		PC-ALHZ(シルキーホワイト) 13,000円						
	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-LH3A 12,000円						
	鍵付リモコンケース(注6)		PC-KL4 13,200円						

- (注1) 室内ユニットに「フィルター」は、標準で内蔵しておりませんので、必ず別途「フィルター」を取り付けてください(熱交換器の目詰まり、ドレン水の詰まりを起し、水漏れの原因となることがあります)。
(注2) 「ロングライフフィルター」「抗菌加工高性能フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。「フィルター」を併用する際は「フィルターボックス」が2台必要となります。
また、224・280型の「ロングライフフィルター」は、防カビ仕様ではありません。また、「フィルター」の挿入/取出しは28~160型の構成図に示す方向となりますが、「フィルターボックス」を反転(180度回転)させることで、反対方向からの取り出しが可能です(224・280型は不可)。「フィルターボックス」を反転させた場合は、点検口を追加する必要があります。
(注3) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
(注4) 「吹き出しユニット」は、吹出ボックスと吹出グリルのセットです。
(注5) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
(注6) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
(注7) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損・水漏れの原因となります)。
(注8) 224・280型の「自然蒸発式加湿器」については、弊社営業窓口までお問い合わせください。
(注9) 各部品の併用使用可否は、「オプション組合せ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
(注10) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
(注11) 224・280型は標準素材(抗菌加工なし)となります。
(注12) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります。(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります。)加湿器交換用エレメントは受注対応品です。
(注13) 「フィルター」の分割化は特注対応いたしますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ オプション構成図(てんうめ・高静圧/中静圧タイプ)

(注)各種オプション部品の組み合わせにつきましては、下記「オプション組み合わせ表(てんうめ)」をご参照ください。

●28~160型

鍵付リモコンケース

運転管理用(リモコンのイタズラ・誤操作防止用)にご利用ください。
[取付方法]・壁埋込取付け(JISボックス対応)
・ケーブル露出取付け(メタルモール対応)

吹き出しユニット

・グリル部樹脂(植毛レス)
・1本吊り可能(中吊り)
・風量調整板付き
グリルを取り外す必要なく吊り・風量調整が可能です。

フレキシブルダクト

長さ1m、2m(φ200)

吹き出しダクトフランジ

フレキシブルダクトで吹分け時にご利用ください。

受光部キット(別置きタイプ)

自然蒸発式加湿器

室内ユニット直付タイプなので加湿器専用吊りボルト・ドレン配管不要と、省工事タイプです。

ドレンアップメカ

・ドレン最大揚程700mm(製品下面からの距離)
・室内ユニット収納タイプ(サービスカバーとドレンポンプ一体化品)。

フィルターボックス

ロングライフフィルター・高性能フィルターの取り付けにご利用ください。
(ロングライフフィルター・高性能フィルター併用時は各1個必要)

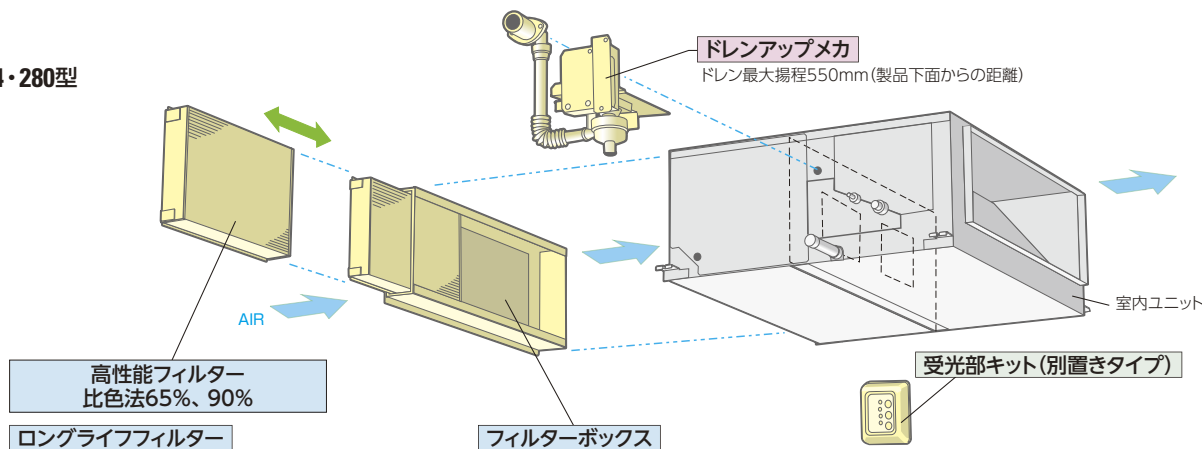
ロングライフフィルター

(防カビ処理品)

抗菌加工高性能フィルター 比色法65%、90%

一般事務所・病院・老人福祉施設などにご利用ください。
SEK 高性能フィルターに高付加価値のある抗菌素材(SEK認証マーク赤)を採用。
・抗菌加工高性能フィルター(比色法65%) 耐用時間3,000h
・抗菌加工高性能フィルター(比色法90%) 耐用時間2,000h
(注)224・280型は標準素材(抗菌加工なし)となります。

●224・280型



■ オプション組み合わせ表(てんうめ)

●28~160型

○:併用可 ×:併用不可

機種	組み合わせ		フィルター		補助		ダクト
			ボックス用(注1)(注2)		自然蒸発式加湿器	ドレンアップメカ	吹き出しダクトフランジ
			ロングライフ	抗菌加工高性能			
フィルター	ボックス用(注1)	ロングライフ	○	○	○	○	○
		抗菌加工高性能	○	×	○	○	○
補助	自然蒸発式加湿器		○	○	○	○	○
	ドレンアップメカ		○	○	○	○	○
ダクト	吹き出しダクトフランジ		○	○	○	○	○

(注1) 各種フィルターは、それぞれ別売「フィルターボックス」が必要です。

(注2) 「ロングライフフィルター」は、「抗菌加工高性能フィルター」65%または90%のどちらかと併用可能です。
(「フィルターボックス」が2個必要です。)

●224・280型

○:併用可 ×:併用不可

機種	組み合わせ		フィルター		補助
			ボックス用(注1)		ドレンアップメカ
			ロングライフ	高性能(65%)	
フィルター	ボックス用(注1)	ロングライフ	×	×	○
		高性能(65%)	×	×	○
補助	ドレンアップメカ		○	○	○

(注1) 各種フィルターは、別売「フィルターボックス」が必要です。



「ロングライフフィルター」と「高性能フィルター」は併用できません。

(注2) フィルターの挿入/取出しは図示方向のみです。(上下方向にはできません。)



てんつり

インテリアと調和する
薄くシンプルなデザイン

■ 形状・寸法・質量

室内ユニット 形状 (mm)			
シングル	40・45型	50・56型	63～80型
同時／個別* ツイン	80～112型		140・160型
同時／個別* トリプル	112～160型		224型
同時／個別* フォー	140～224型		280・335型
質量(kg)	26	27	35

室内ユニット 形状 (mm)	
シングル	112～160型
同時／個別* ツイン	224～335型
同時／個別* トリプル	280・335型
同時／個別* フォー	—
質量(kg)	41

室内ユニット 形状 (mm)		
シングル	224型	280型
同時／個別* ツイン	—	—
同時／個別* トリプル	—	—
同時／個別* フォー	—	—
質量(kg)	80	90

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ てんつり 主要機能 一覧

		冷暖	冷			冷暖	冷
快 適 性	タイマー運転	●	●	制 御	全熱交換器連動運転対応	●	●
	年間冷房(-5℃)	●	●		集中制御対応	●	●
	ホットスタート	●	—		遠方制御対応	●	●
	高天井対応	●	●		1リモコングループ制御	●	●
	ドライ	●	●		2リモコン運転	●	●
	風量調整4段※2	●	●		ワイヤレスリモコン対応※4	●	●
	風向選択(固定)※1	●	●		加湿器	—	—
サ レ ビ ス ・ 工 事	オートルーバー※1	●	●	主 要 オ プ シ ョ ン	昇降グリル※5	●	●
	e-LINE接続配線	●	●		抗菌フィルター※5	●	●
	故障診断機能	●	●		人感センサーキット	●	●
	フィルターサイン	●	●		脱臭フィルター※5	●	●
	ロングライフフィルター(防カビ)※3	●	●		空気清浄ユニット	—	—
ドレンアップメカ	オプション						

※1. 室内ユニット型名224・280型はオートルーバー不付きです。手動にて風向選択(固定)となります。なお、特注にて上下風向切替タイプ(冷房5段階・暖房7段階)を対応いたします。(オートルーバーではありません。)

※2. 室内ユニット型名224・280型は風量調整2段になります。

※3. 室内ユニット型名224・280型はオプション対応品であり防カビ仕様品ではありません。

※4. 室内ユニット型名224・280型ではワイヤレスリモコンの表示「急-強-弱」に対し「強-強-弱」で運転します。

※5. 主要オプションは別売となります。また条件により、複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.98・99をご覧ください。なお、室内ユニット型名224・280型のオプション設定はありません。

省エネ性

人感センサーキット(オプション)で 賢く空調(36～160型)

人の活動量を検知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。(設定温度・風量・風向を補正します。)

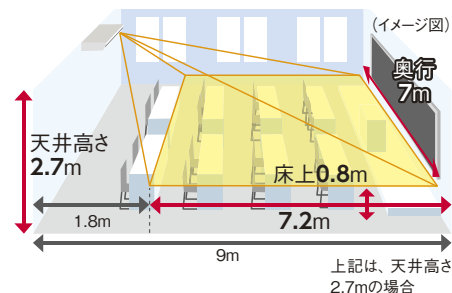
また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能※1。

通常運転よりも消費電力を低減できます。詳しくはP.22をご覧ください。

※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。
(注)・リモコンは必ず多機能リモコンをご使用ください。
・リモコン渡り配線レスには対応していません。
・必ずリモコン渡り配線を接続してください。
・ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

■ 検知エリア: 天井高さ2.7mに対して検知範囲約7.0m×約7.2m(床面から0.8m)

※2. ユニット真下の壁面から約1.8m×約7.0mは人を検知できないエリアがあります。



(注)人感センサーについて

※3. 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。

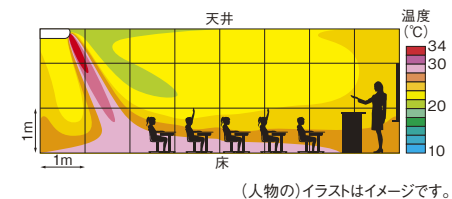
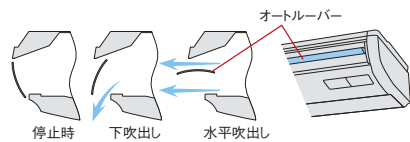
※4. 天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない場合があります。

※5. 検知エリア内で、周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。

快適性

アメニティ・オートルーバー採用

吹出口にアメニティ・オートルーバーを採用し、上下吹出しを自動コントロール。停止時にはオートルーバーがシャッターの役割をします。



(人物のイラストはイメージです。)

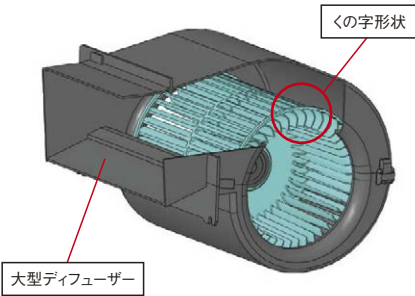
暖房時は足もとを中心に部屋全体に心地良い暖かさが広がります。

・シミュレーション条件

部屋の広さ: 高さ2.7m×縦8m×横8m
140型 H急風 下吹き設定
暖房標準条件: 吸込温度20℃

運転音に配慮(36~160型)

ファンの翼形状と吹出口形状を改良することで、送風効率の向上と運転音の低減に配慮しました。



[単位: dB(A)]

型名	室内風量	運転音
50型	H急風	58
	弱風	43
80型	H急風	58
	弱風	44
112型	H急風	61
	弱風	47
140型	H急風	65
	弱風	50

(注)上記の運転音は、JRA 4002:2013Rに基づいた音響パワーレベルの値です。

レイアウト対応力

高天井設置にも対応

高い天井に設置しても、リモコンからの設定切替えだけで対応できます。それぞれのお店やオフィスに合った快適な空間を実現します。

	天井高さ	
	36~80型	90~160型
急風	2.7m	3.3m
H急風	3.5m	4.3m

設計対応力

SEK 抗菌加工高性能フィルター(オプション)

- ◎一般事務所・病院・老人福祉施設などご利用ください。
- 高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。フィルターに付着した細菌を抑制し、グリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性

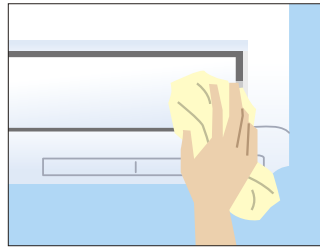


(社)繊維評価技術協議会
 認証番号 076SA09 三喜ゴム株式会社
 抗菌加工
 (繊維上の細菌の増殖を抑制します)
 試験方法(菌液吸収法) ◎日立プライアンス株式会社
 製品/菌種系(銀ゼライト)

(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

樹脂製植毛レスオートルーバー採用(36~160型)

樹脂製植毛レスオートルーバー採用により付いた汚れを簡単にふき取れます。



左右2方向からドレン配管が可能

設置状況に応じて左右どちらからでもドレン配管施工が可能です。

※昇降グリルキット取付時は冷媒配管側のみ。

ロングライフフィルター(防カビ)を標準装備(36~160型)

約2,500時間メンテナンスが不要です。(一般事務所の場合)

※224・280型は防カビ仕様ではありません。

オプション

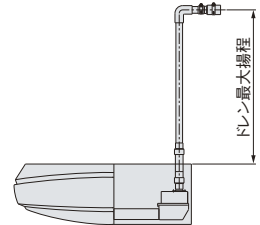
ドレンアップメカ(オプション) 抗菌^{※6}処理(36~160型)

室内ユニット内に収納^{※7}。銀イオン系の抗菌剤を採用し詰まりの原因となる菌の発生を抑制します。

※6. 試験機関: 一般財団法人 日本食品分析センター
 試験番号: 第10105169001-01号
 試験方法: SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験
 試験結果: 菌の繁殖を99%抑制

※7. 224・280型は除く。

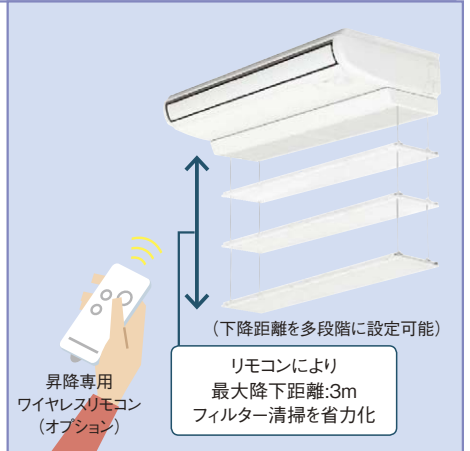
ドレン最大揚程(製品上面からの距離)
 36~160型: 600mm
 224・280型: 500mm



昇降グリルキット(オプション)

フィルター清掃作業を容易にする昇降グリルキット(オプション)。昇降距離は最大3mで高天井にも対応可能です。多機能リモコン[※]または、昇降専用ワイヤレスリモコン+受光部キットから操作できます。また、昇降専用ワイヤレスリモコン+昇降専用受光部キットを使えば複数台の室内ユニットのリモコングループ内のフィルター清掃作業を個別に行うことができます。

※多機能リモコンの詳細については、P.31~34およびP.228・229をご参照ください。



てんつり

脱臭フィルター(オプション) [受注対応品]

- ◎一般生活臭(例: アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭など]・酢酸)が気になる場所や、病院・老人福祉施設などにご利用ください。
- 脱臭フィルター(オプション)は特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

脱臭フィルターの詳細は P.38 へ

オイルガードフィルター(オプション)

- ◎飲食店の客席などにご利用ください。
- 油煙に強い不織布製のフィルターを採用し室内ユニット内の汚れを抑制します。フィルターは使捨てタイプなので清掃の手間が省け、衛生面を配慮しています。フィルターの脱着は、標準ロングライフフィルター同様に吸込グリルのツメに差し込む方式のため、交換が容易です。(フィルター枠はそのまま再使用します。)

(注)油煙のこもる厨房などでの使用はさけてください。

省エネの達人
プレミアム

冷暖 シングル



多機能リモコン
(PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
427 RPC-AP40GHJ4 (単) 省エネ グリーン 428 RPC-AP40GH4 省エネ グリーン	429 RPC-AP45GHJ4 (単) 省エネ グリーン 430 RPC-AP45GH4 省エネ グリーン	431 RPC-AP50GHJ4 (単) 省エネ グリーン 432 RPC-AP50GH4 省エネ グリーン	433 RPC-AP56GHJ4 (単) 省エネ グリーン 434 RPC-AP56GH4 省エネ グリーン
室内RPC-AP40K5 145,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP45K5 149,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP50K5 180,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5 188,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 542,000円	セット価格 582,000円	セット価格 654,000円	セット価格 690,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW
435 RPC-AP63GHJ4 (単) 省エネ グリーン 436 RPC-AP63GH4 省エネ グリーン	437 RPC-AP80GHJ4 (単) 省エネ グリーン 438 RPC-AP80GH4 省エネ グリーン	439 RPC-AP112GH4 省エネ グリーン	440 RPC-AP140GH4 省エネ グリーン
室内RPC-AP63K5 195,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP80K5 209,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP112K5 228,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP140K5 253,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 723,000円	セット価格 787,000円	セット価格 899,000円	セット価格 1,060,000円

160型 (6.0馬力相当)	224型 (8.0馬力相当)	280型 (10.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW
441 RPC-AP160GH4 省エネ グリーン	442 RPC-AP224GH4 省エネ グリーン	443 RPC-AP280GH4 省エネ グリーン
室内RPC-AP160K5 275,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP224K1 342,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP280K1 422,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 1,154,000円	セット価格 1,568,000円	セット価格 1,929,000円

省エネの達人
プレミアム

冷暖 同時 個別 ツイン



多機能リモコン
(PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能



80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)	160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW
444 RPC-AP80GHPJ4 (単) 省エネ グリーン 445 RPC-AP80GHP4 省エネ グリーン	446 RPC-AP112GHP4 省エネ グリーン	447 RPC-AP140GHP4 省エネ グリーン	448 RPC-AP160GHP4 省エネ グリーン
室内RPC-AP40K5×2 290,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5×2 376,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP71K5×2 404,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP80K5×2 418,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 887,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 907,000円	同時 セット価格 1,066,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,086,000円	同時 セット価格 1,230,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,250,000円	同時 セット価格 1,316,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,336,000円

224型 (8.0馬力相当)	280型 (10.0馬力相当)	335型 (12.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
449 RPC-AP224GHP4 省エネ グリーン	450 RPC-AP280GHP4 省エネ グリーン	451 RPC-AP335GHP4 省エネ グリーン
室内RPC-AP112K5×2 456,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP140K5×2 506,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP160K5×2 550,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,703,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,723,000円	同時 セット価格 2,034,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,054,000円	同時 セット価格 2,232,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,252,000円

てんつり



冷暖

同時 個別 トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
452 RPC-AP112GHG4 省エネ クラシ	453 RPC-AP140GHG4 省エネ クラシ	454 RPC-AP160GHG4 省エネ クラシ	455 RPC-AP224GHG4 省エネ クラシ
室内RPC-AP40K5×3 435,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP45K5×3 447,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5×3 564,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP80K5×3 627,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,134,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,174,000円	同時 セット価格 1,282,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,322,000円	同時 セット価格 1,471,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,511,000円	同時 セット価格 1,881,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,921,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
456 RPC-AP280GHG4 省エネ クラシ	457 RPC-AP335GHG4 省エネ クラシ
室内RPC-AP90K5×3 648,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP112K5×3 684,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,183,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,223,000円	同時 セット価格 2,373,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,413,000円



冷暖

同時 個別 フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW
458 RPC-AP140GHW4 省エネ クラシ	459 RPC-AP160GHW4 省エネ クラシ	460 RPC-AP224GHW4 省エネ クラシ	461 RPC-AP280GHW4 省エネ クラシ
室内RPC-AP36K5×4 576,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP40K5×4 580,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5×4 752,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP71K5×4 808,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,440,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,500,000円	同時 セット価格 1,516,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,576,000円	同時 セット価格 2,037,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,097,000円	同時 セット価格 2,374,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,434,000円

335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
462 RPC-AP335GHW4 省エネ クラシ
室内RPC-AP80K5×4 836,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,556,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,616,000円

日立アプライアンスホームページ

<http://www.hitachi-ap.co.jp/>



最新ニュースや製品・サービス紹介など、役立つコンテンツ満載。技術支援のページではCAD図面データのダウンロードもできます。

日立の業務用エアコンリース・割賦

省エネ機器等の導入に

▶ **ファイナンスリース**

延長保証付

▶ **サポートリース**

省エネ機器等の導入に

▶ **割賦購入**

詳しくは P.279-280

省エネの達人

冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
463 RPC-AP40SHJ4 (単) 省エネ グリーン 464 RPC-AP40SH4 省エネ グリーン	465 RPC-AP45SHJ4 (単) 省エネ グリーン 466 RPC-AP45SH4 省エネ グリーン	467 RPC-AP50SHJ4 (単) 省エネ グリーン 468 RPC-AP50SH4 省エネ グリーン	469 RPC-AP56SHJ4 (単) 省エネ グリーン 470 RPC-AP56SH4 省エネ グリーン
室内RPC-AP40K5 145,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP45K5 149,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP50K5 180,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5 188,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 492,000円	セット価格 528,000円	セット価格 593,000円	セット価格 625,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW
471 RPC-AP63SHJ4 (単) 省エネ グリーン 472 RPC-AP63SH4 省エネ グリーン	473 RPC-AP80SHJ4 (単) 省エネ グリーン 474 RPC-AP80SH4 省エネ グリーン	475 RPC-AP112SH4 省エネ グリーン	476 RPC-AP140SH4 省エネ グリーン
室内RPC-AP63K5 195,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP80K5 209,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP112K5 228,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP140K5 253,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 657,000円	セット価格 713,000円	セット価格 813,000円	セット価格 956,000円

160型 (6.0馬力相当)	224型 (8.0馬力相当)	280型 (10.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW
477 RPC-AP160SH4 省エネ グリーン	478 RPC-AP224SH5 省エネ グリーン	479 RPC-AP280SH5 省エネ グリーン
室内RPC-AP160K5 275,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP224K1 342,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP280K1 422,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 1,034,000円	セット価格 1,403,000円	セット価格 1,728,000円

てんつり

省エネの達人

冷暖

同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

異容量・異タイプ 組み合わせ可能



80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)	160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW
480 RPC-AP80SHPJ4 (単) 省エネ グリーン 481 RPC-AP80SHP4 省エネ グリーン	482 RPC-AP112SHP4 省エネ グリーン	483 RPC-AP140SHP4 省エネ グリーン	484 RPC-AP160SHP4 省エネ グリーン
室内RPC-AP40K5×2 290,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5×2 376,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP71K5×2 404,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP80K5×2 418,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 813,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 833,000円	同時 セット価格 980,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,000,000円	同時 セット価格 1,126,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,146,000円	同時 セット価格 1,196,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,216,000円

224型 (8.0馬力相当)	280型 (10.0馬力相当)	335型 (12.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
485 RPC-AP224SHP4 省エネ グリーン	486 RPC-AP280SHP4 省エネ グリーン	487 RPC-AP335SHP4
室内RPC-AP112K5×2 456,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP140K5×2 506,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP160K5×2 550,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,538,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,558,000円	同時 セット価格 1,833,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 1,853,000円	同時 セット価格 2,034,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別 セット価格 2,054,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別 トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3

異容量・異タイプ 組み合わせ可能



112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
488 RPC-AP112SHG4 省エネ クラシ	489 RPC-AP140SHG4 省エネ クラシ	490 RPC-AP160SHG4 省エネ クラシ	491 RPC-AP224SHG4 省エネ クラシ
室内RPC-AP40K5×3 435,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP45K5×3 447,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5×3 564,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP80K5×3 627,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,048,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,088,000円	同時 セット価格 1,178,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,218,000円	同時 セット価格 1,351,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,391,000円	同時 セット価格 1,716,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 1,756,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
492 RPC-AP280SHG4 省エネ クラシ	493 RPC-AP335SHG4 省エネ クラシ
室内RPC-AP90K5×3 648,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP112K5×3 684,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,982,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,022,000円	同時 セット価格 2,175,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別 セット価格 2,215,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別 フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4

異容量・異タイプ 組み合わせ可能



140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW
494 RPC-AP140SHW4 省エネ クラシ	495 RPC-AP160SHW4 省エネ クラシ	496 RPC-AP224SHW4 省エネ クラシ	497 RPC-AP280SHW4 省エネ クラシ
室内RPC-AP36K5×4 576,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP40K5×4 580,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP56K5×4 752,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPC-AP71K5×4 808,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,336,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,396,000円	同時 セット価格 1,396,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,456,000円	同時 セット価格 1,872,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 1,932,000円	同時 セット価格 2,173,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,233,000円

335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
498 RPC-AP335SHW4 省エネ クラシ
室内RPC-AP80K5×4 836,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,358,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円 個別 セット価格 2,418,000円

日立アプライアンスホームページ

<http://www.hitachi-ap.co.jp/>



最新ニュースや製品・サービス紹介など、役立つコンテンツ満載。技術支援のページではCAD図面データのダウンロードもできます。

日立の業務用エアコンリース・割賦

省エネ機器等の導入に

▶ **ファイナンスリース**

延長保証付

▶ **サポートリース**

省エネ機器等の導入に

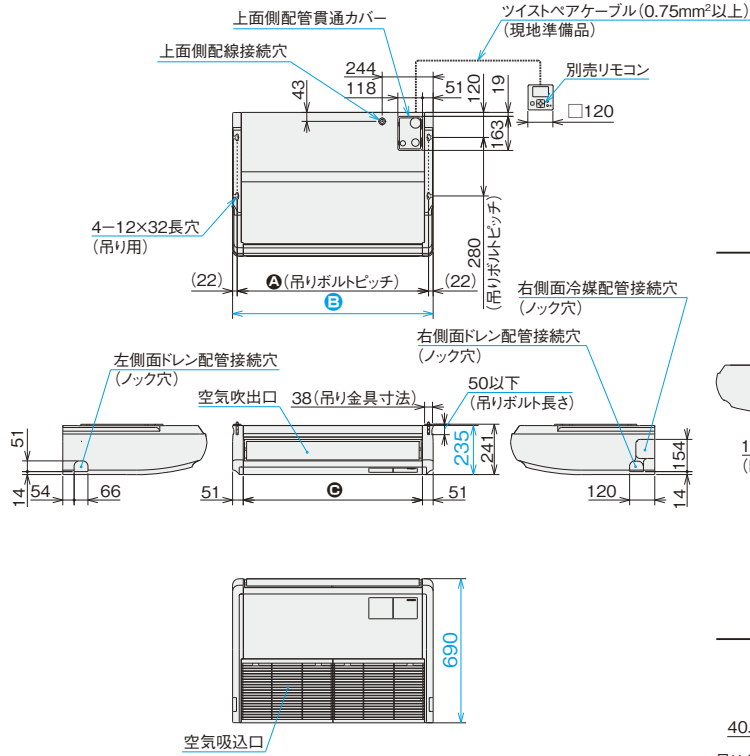
▶ **割賦購入**

詳しくは P.279-280

室内ユニット寸法図(てんつり)

*青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

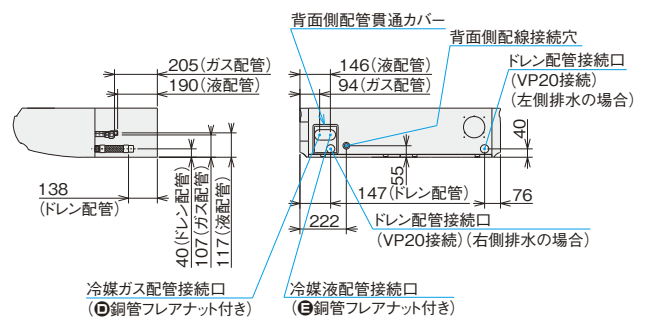
●36~160型



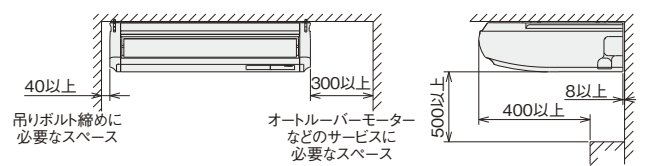
寸法対応表

型名 寸法	36~56型	63型	71~90型	112~160型
A	916	1,226	1,226	1,536
B	960	1,270	1,270	1,580
C	858	1,168	1,168	1,478
D	12.7	12.7	15.88	15.88
E	6.35	6.35	9.52	9.52

配管接続口

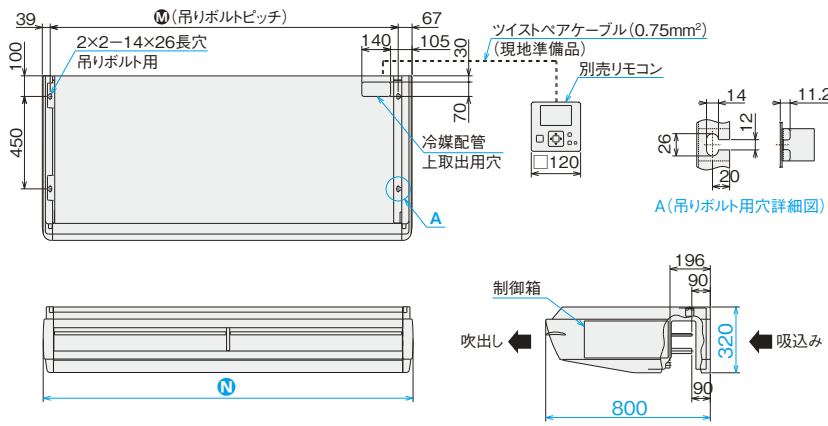


サービススペース



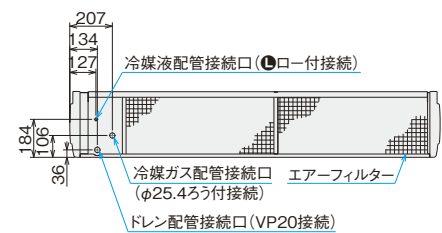
(注) 天井に廻縁がある場合は、その前面または下面からの寸法としてください。

●224・280型

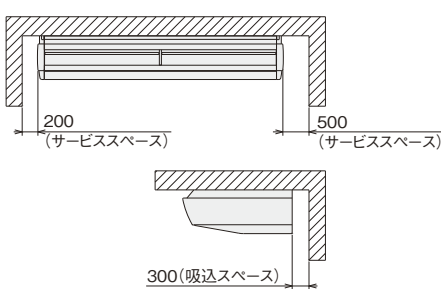


寸法対応表

型名 寸法	224型	280型
L	9.52	12.7
M	1,694	1,994
N	1,800	2,100



サービススペース



■ オプション一覧(てんつり)

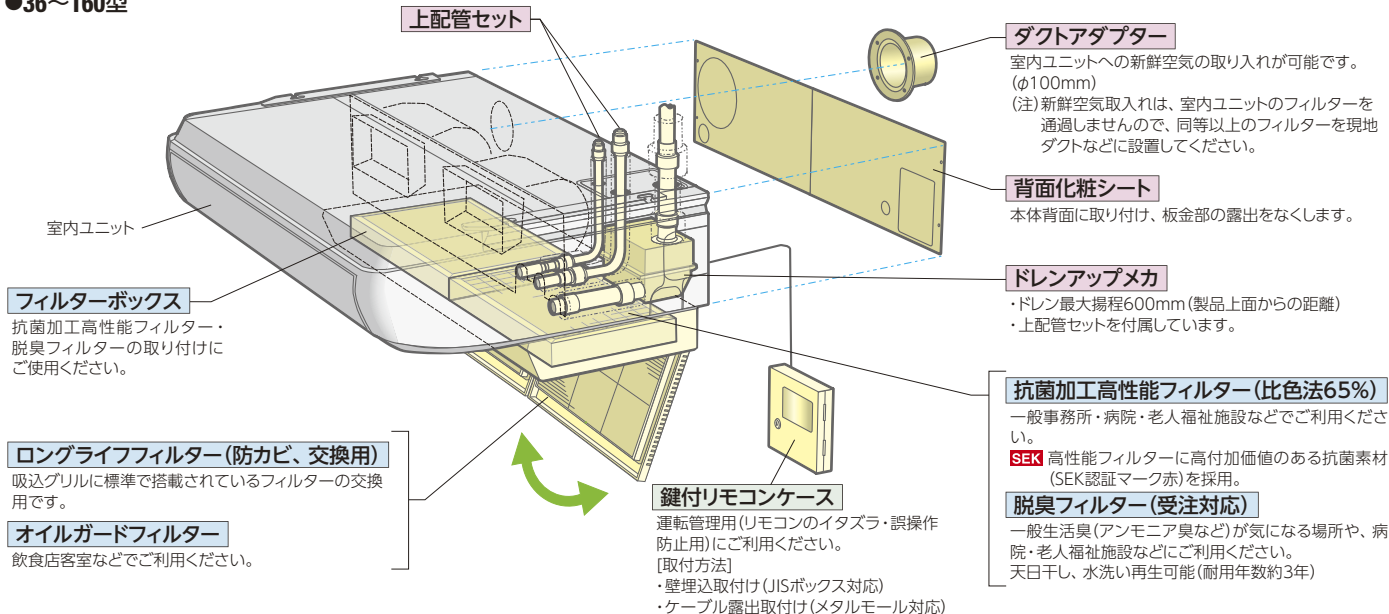
品名	型名(相当馬力)	36型(1.3)~56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)
昇降グリルキット(注20)(注23)		BG-56NUP1 64,000円	BG-90NUP1 65,000円	BG-160NUP1 66,000円	—	—	—
グリル用 昇降 グリル	ロングライフ 防カビ、交換用(注1) フィルター 背面用	F-56LPC1 4,300円	F-90LPC1 5,100円	F-160LPC1 6,500円	—	F-M224LPC 21,000円	F-M280LPC 25,000円
下吸い込み用ボックス[内蔵組込キット] (吸込パネル+ロングライフフィルター付)		—	—	—	—	B-M224PC 51,000円	B-M280PC 60,000円
ボックス用 (注2)(注3)	抗菌加工高性能 フィルター SEK 脱臭フィルター(受注対応)(注4)(注22) 比色法 65%	F-56MP-K1 26,600円	F-90MP-K1 30,300円	F-160MP-K1 36,300円	—	—	—
フィルターボックス		F-56LPC-D 37,000円	F-90LPC-D 43,500円	F-160LPC-D 50,000円	—	—	—
		B-56MP 27,600円	B-90MP 30,000円	B-160MP 31,500円	—	—	—
オイルガードフィルター(注5)(注6)		F-56LPC-G 19,000円	F-90LPC-G 20,000円	F-160LPC-G 22,000円	—	—	—
	交換用フィルター(ろ材)	F-56LPC-GF 18,000円	F-90LPC-GF 21,000円	F-160LPC-GF 23,000円	—	—	—
補助	ドレンアップメカ(注7)(注12)	DUPC-63K1 39,600円(抗菌剤採用)		DUPC-160K1 45,100円(抗菌剤採用)		DU-M280PC1 60,000円	
	人感センサーキット(注13~20)	SOR-NEP 22,000円					
	上配管セット(注8)	SSF-63K 5,500円		SSF-160K 7,700円		—	
	ダクトアダプター(新鮮空気取入口用、φ100)	PD-100 2,500円					
	背面化粧シート(注21)	HKS-56K 15,700円	HKS-90K 17,400円	HKS-160K 20,600円	—		
リモコン	多機能リモコン	PC-ARF3 20,000円 PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円					
	アメニティリモコン	—					
	受光部キット(注9)	PC-ALHP1 13,000円			PC-AR1 15,000円		
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-LH3B 12,000円			PC-ALHZ(シルキーホワイト) 13,000円		
	昇降専用受光部キット(注9)	PC-LH3A 12,000円			—		
	昇降専用ワイヤレスリモコン	PC-ALUHP 11,000円			—		
	鍵付リモコンケース(注10)	PC-LG2 2,000円			PC-KL4 13,200円		

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、吸込グリルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
 (注2) 「抗菌加工高性能フィルター」および「脱臭フィルター」使用時は、リモコンによる増速設定が必要です。「H急風」「増速機能」設定の詳細は「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
 (注3) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
 (注4) 「脱臭フィルター」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注5) 「オイルガードフィルター」は、飲食店の客席など油飛沫の多い環境でご使用ください。油煙のこもる厨房や機械(切削)油飛沫が多い工場での使用はできません。
 (注6) 「オイルガードフィルター」は、油煙による室内ユニット内の汚れを減少させることが目的であり室内に発生する油煙を捕集するものではありません。また、定期的な点検[別売「交換用フィルター(ろ材)」の交換など]を必ず実施してください(室内ユニットの故障の原因となる場合があります)。
 (注7) 「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります(上配管セット付属)…「36~160型のみ」。また、「ドレンアップメカ」取付面のみサービススペースを300mm以上確保し、施工してください。
 (注8) 「上配管セット」は、冷媒配管を上面接続に変更する部品です。ドレン配管は、背面接続となります。
 (注9) 「受光部キット」「昇降専用受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。「昇降専用受光部キット」は「昇降グリルキット」の台数と同数必要となります。
 (注10) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
 (注11) 各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
 (注12) ドレンアップメカ用「隙間埋め用化粧カバー(後取付用・斜め後取付用)」は特注対応いたしますので、弊社営業窓口までお問い合わせください…「224・280型のみ」。
 (注13) 「人感センサーキット」を使用できる室外ユニットは省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみとなります。冷房専用機・エコ・アイスmini・寒さ知らず・ビル用マルチエアコン[コンパクト型]には、「人感センサーキット」は使用できません。
 (注14) リモコンは、「多機能リモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンでは人感センサーの設定ができません。(多機能リモコンについての詳細は、P.228・229をご参照ください。)
 (注15) 1台のリモコンで複数台の室内ユニットを接続する場合、リモコン渡り配線が必要です。渡りレスには対応していません。
 (注16) 親子リモコン(2リモコン)でご使用の場合は、親リモコンからのみ人感センサーの設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。
 (注17) リモコンレスには対応していません。
 (注18) 集中制御機器から人感センサーの設定はできません。
 (注19) 室外ユニットで「同時機」設定する場合は、全室内ユニットに「人感センサーキット」を使用してください。また、一部機能制限がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注20) ルームサーモ機能は使用できません。
 (注21) 「背面化粧シート」は室内ユニットの背面のみにご使用ください。「昇降グリルキット」用・「フィルターボックス」用に「背面化粧シート」を取り付けする場合は、特注対応いたします。
 (注22) 「脱臭フィルター」は、タバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例：飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
 (注23) 「昇降グリルキット」取り付けの際は、てんかせ4方向用昇降グリルなどと異なり、部品取付作業(付属の昇降グリルボックスやフレーム取付けなど)が発生します。

■ オプション構成図(てんつり)

(注) 各種オプション部品の組み合わせにつきましては、P.99「オプション組み合わせ表(てんつり)」をご参照ください。

●36~160型

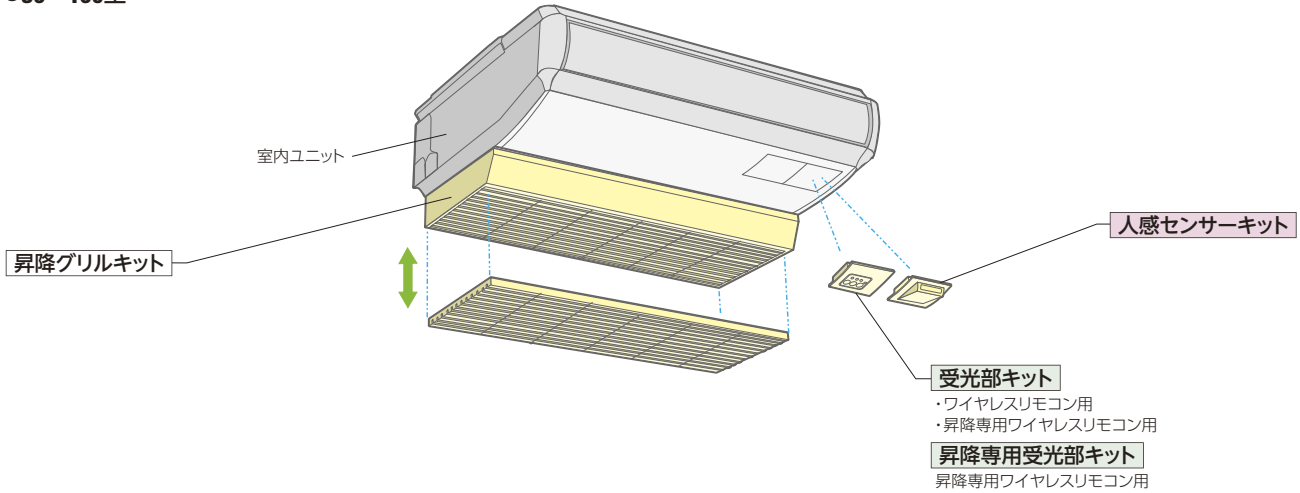


掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

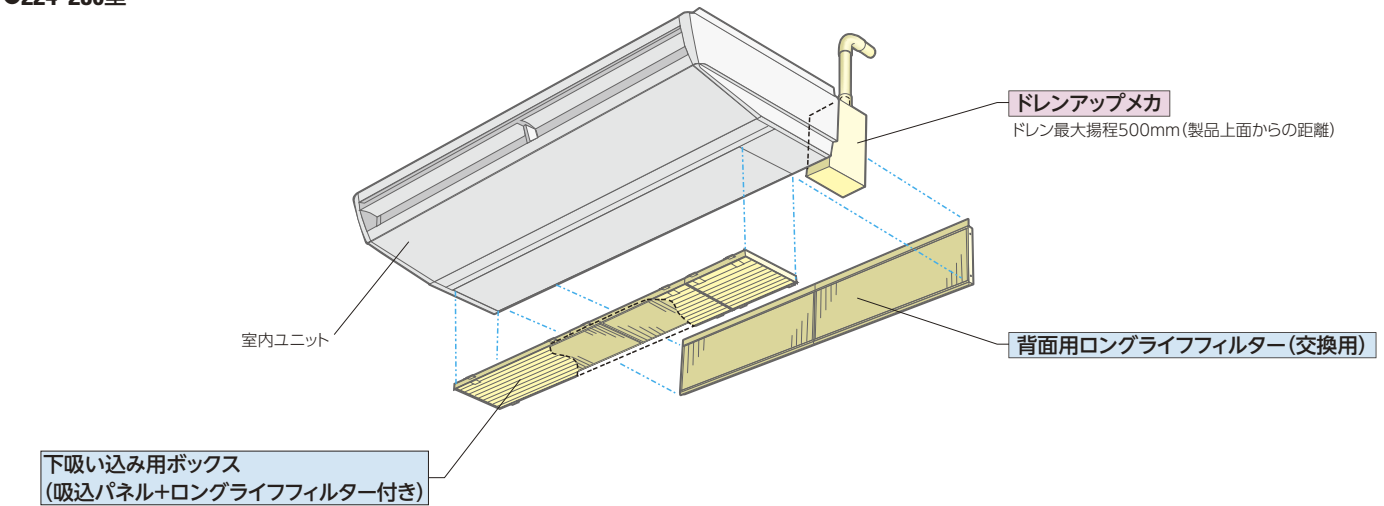
■ オプション構成図(てんつり)

(注) 各種オプション部品の組み合わせにつきましては、下記「オプション組み合わせ表(てんつり)」をご参照ください。

●36~160型



●224・280型



■ オプション組み合わせ表(てんつり)

●36~160型

○：併用可 ×：併用不可

機種	組合わせ	昇降グリルキット	フィルター			補助				リモコン		
			グリル用昇降用(注1) ロングライフフィルター(交換用)(標準)	ボックス用(注2) 抗菌高性能(65%) 脱臭	オイルガードフィルター専用(注3)	ドレンアップメカ	人感センサーキット	上配管セット	ダクトアダプター	背面化粧シート	受光部キット	昇降専用受光部キット
昇降グリルキット			○	×	×	×	○	○	○	○	○	○
フィルター	グリル用昇降用(注1)	ロングライフフィルター(交換用)(標準)	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	ボックス用(注2)	抗菌高性能(65%) 脱臭	×	○	×	×	○	○	○	○	○	×
	オイルガードフィルター専用(注3)	オイルガードフィルター	×	×	×	×	○	×	○	○	○	×
補助	ドレンアップメカ	上配管セット付属	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
	人感センサーキット		○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	上配管セット		○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	ダクトアダプター		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リモコン	受光部キット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	昇降専用受光部キット		○	○	×	×	×	○	○	○	○	×

(注1) 「ロングライフフィルター」は、室内ユニットより吸込グリルごと取り外し、「昇降グリルキット」または「フィルターボックス」一次(吸込み)側に取り付けて使用します。

(注2) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」には、別売「フィルターボックス」が必要です。

(注3) 「オイルガードフィルター」は、標準グリル専用となります。

(注4) 人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。「受光部キット」から人感センサーの設定はできません。

●224・280型

○：併用可 ×：併用不可

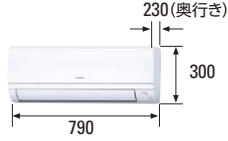
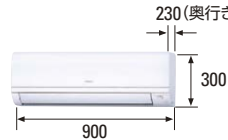

機種	組合わせ	フィルター		下吸い込み用ボックス [内蔵組込キット] (吸込パネル+ロングライフフィルター付)	補助 ドレンアップメカ
		背面用(注1) エアフィルター(標準)	ロングライフ		
フィルター	背面用(注1)	エアフィルター(標準)	×	×	○
		ロングライフ	×	×	○
補助	ドレンアップメカ	○	○	○	○

(注1) 「ロングライフフィルター」取付時は、室内ユニットに標準装着済みの「エアフィルター」を取り外してください。

かべかけ

全機種前面フラットパネル採用
据付時の作業性を向上

■ 形状・寸法・質量

室内ユニット 形状 (mm)			
シングル	-		
同時/個別ツイン	40~63型		
同時/個別トリプル	-		
同時/個別フォー	112~140型		
質量(kg)	10		
室内ユニット 形状 (mm)			
シングル	40・45型		
同時/個別ツイン	80型		
同時/個別トリプル	112・140型		
同時/個別フォー	160型		
質量(kg)	11		
室内ユニット 形状 (mm)			
シングル	50・56型	63~80型	112型
同時/個別ツイン	112型	140・160型	224型
同時/個別トリプル	160型	224型	280・335型
同時/個別フォー	224型	280・335型	-
質量(kg)	17	18	18

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ かべかけ 主要機能 一覧

		冷暖	冷
快 適 性	防カビフィルター	●	●
	タイマー運転	●	●
	年間冷房(-5℃)	●	●
	ホットスタート	●	-
	高天井対応	-	-
	ドライ	●	●
	風量調整4段※2	●	●
	風向選択(固定)	●	●
サ ー ビ ス 工 事	オートルーバー	●	●
	e-LINE接続配線	●	●
	故障診断機能	ワイヤード	
	フィルターサイン	●	●
	ロングライフフィルター	-	-
	冷媒チャージレス	●	●
	ドレンアップキット	オプション	
	制 御	全熱交換器運動運転対応	-
集中制御対応		●※1	●※1
遠方制御対応		●	●
1リモコングループ制御		●※1	●※1
2リモコン運転		ワイヤード	
ワイヤレスリモコン対応		●	●
主 要 オ プ シ ョ ン	加湿器	-	-
	昇降グリル	-	-
	抗菌フィルター	-	-
	脱臭フィルター	-	-
	空気清浄ユニット	-	-

※1. 複数台の室内ユニットを1台のリモコンで同時運転する場合は、別売受光部キット(PC-ALHZF)または多機能リモコンが必要です。

※2. 多機能リモコン・ワイヤレスリモコン(PC-LH3B)との組み合わせ時のみの機能です。その他のリモコンは使用できません。

e-LINE対応

22~45型も追加し、全相当馬力ともe-LINE対応が可能に

レイアウト対応力

コンパクトサイズ

22~36型は790mm幅寸法で、柱と柱の間の狭い部屋でも据え付けが可能です。



デザイン

前面フラットパネル採用

前面フラットパネルを全機種に採用。ホコリがつきにくく、メンテナンス性の向上とともに、統一性をもたせました。また、前面パネルは取り外しが容易で、水洗いもできます。

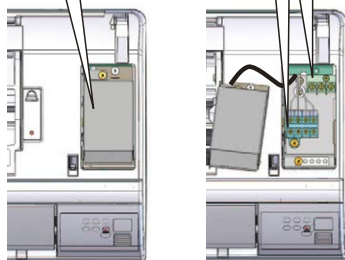
工事性

前面パネルを外さずに作業が可能

・前面パネルを取り外さずに、電気箱フタを外して現地配線(電源線・伝送線・リモコン線)の結線ができます。

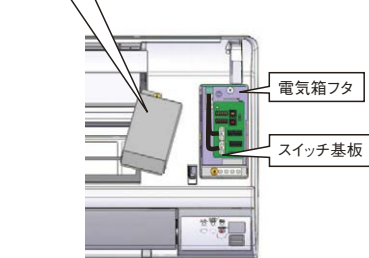
前面の開閉部を開くと電気箱が見える

電気箱フタを外して、端子台に現地結線が可能



・前面パネルを取り外さずに、各種スイッチの設定ができます。(e-LINE切替え・ワイヤード↔ワイヤレス切替え・号機設定・冷媒系統設定)

スイッチカバーを外し、スイッチ基板を設定



イラスト(黄色)はイメージです。

ご注意

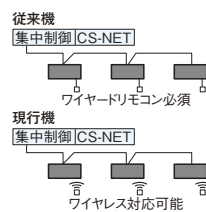
・飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ユニットを使用せず、耐油性を向上したユニット(受注対応)をご使用ください。標準ユニットは油により変形破損することがあります。油煙がこもる客室・厨房では、耐油性を向上したユニットであっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では耐油性を向上したユニットも使用できません。

・食品の微細粉(小麦粉・うどん粉・そば粉など)や繊維・ホコリなどが浮遊する場所では、フィルターおよび熱交換器の目詰まり、ドレン水の詰まりを起し水漏れの原因となることがあります。また微細粉が熱交換器に付着した場合、水飛びの原因となることがあります。

集中制御

集中制御対応改良

集中制御時、ワイヤードリモコンの取り付けは不要です。(同時ツイン・同時トリプル・同時フォー機は除く)



膨張弁機外取付タイプ【受注対応】

低暗騒音環境でのご使用に

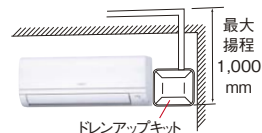
運転音は反響音の影響により表示値より大きくなりますので、ホテルなど暗騒音が低い部屋でのご使用には膨張弁機外取付タイプ(RPK-AP**KH2)をお選びください。この場合、別売膨張弁キット(EV-AP36H1)と組み合わせてご使用願います。



膨張弁キット EV-AP36H1

ドレンアップキット(オプション)

かべかけタイプ室内ユニットの本体左右に取付可能です。



リモコン

ワイヤレスリモコンで運転操作

・シングル・個別ツイン・個別トリプル・個別フォー機に使用する場合は、ユニット内蔵の受光部を使用し、ワイヤレス対応します。多機能リモコン※に変更もできます。・受信音でリモコン操作の確認可能。・同時ツイン・同時トリプル・同時フォー機に使用する場合は、別売受光部キット(PC-ALHZF)または多機能リモコン※が必要です。



(集中制御系への接続時、1台のワイヤレスリモコンで複数台運転時、ワイヤードリモコンとワイヤレスリモコン併用時は制約がありますのでご相談ください。)

※多機能リモコンの詳細についてはP.31~34およびP.228・229をご参照ください。

かべかけ

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネの達人
プレミアム

冷暖 シングル



ワイヤレスリモコン
(PC-LH3B)

注) 多機能リモコンで使用することも可能です。

40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
499 RPK-AP40GHJ4 (省エネ グリーン) 500 RPK-AP40GH4 (省エネ グリーン)	501 RPK-AP45GHJ4 (省エネ グリーン) 502 RPK-AP45GH4 (省エネ グリーン)	503 RPK-AP50GHJ4 (省エネ グリーン) 504 RPK-AP50GH4 (省エネ グリーン)	505 RPK-AP56GHJ4 (省エネ グリーン) 506 RPK-AP56GH4 (省エネ グリーン)
室内RPK-AP40K2 132,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (省エネ)・AP40GH3 377,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円	室内RPK-AP45K2 135,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (省エネ)・AP45GH3 413,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円	室内RPK-AP50K2 161,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (省エネ)・AP50GH3 454,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円	室内RPK-AP56K2 169,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (省エネ)・AP56GH3 482,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円
セット価格 521,000円	セット価格 560,000円	セット価格 627,000円	セット価格 663,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW
507 RPK-AP63GHJ4 (省エネ グリーン) 508 RPK-AP63GH4 (省エネ グリーン)	509 RPK-AP80GHJ4 (省エネ グリーン) 510 RPK-AP80GH4 (省エネ グリーン)	511 RPK-AP112GH4 (グリーン)
室内RPK-AP63K2 179,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (省エネ)・AP63GH3 508,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円	室内RPK-AP80K2 193,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (省エネ)・AP80GH3 558,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円	室内RPK-AP112K2 202,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円
セット価格 699,000円	セット価格 763,000円	セット価格 865,000円

省エネの達人
プレミアム

冷暖 同時 個別
ツイン



多機能リモコン
(PC-ARF3)

ワイヤレスリモコン
(PC-LH3B)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2.0馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)
R410A 冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW	R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW	R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW
512 RPK-AP40GHPJ4 (省エネ グリーン) 513 RPK-AP40GHP4 (省エネ グリーン)	514 RPK-AP45GHPJ4 (省エネ グリーン) 515 RPK-AP45GHP4 (省エネ グリーン)	516 RPK-AP50GHPJ4 (省エネ グリーン) 517 RPK-AP50GHP4 (省エネ グリーン)	518 RPK-AP56GHPJ4 (省エネ グリーン) 519 RPK-AP56GHP4 (省エネ グリーン)
室内RPK-AP22K2×2 232,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (省エネ)・AP40GH3 377,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP22K2×2 232,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (省エネ)・AP45GH3 413,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP22K2×2 236,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (省エネ)・AP50GH3 454,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP22K2×2 236,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (省エネ)・AP56GH3 482,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 648,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 652,000円	同時 セット価格 684,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 688,000円	同時 セット価格 729,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 733,000円	同時 セット価格 757,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 761,000円

63型 (2.5馬力相当)	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)
R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW
520 RPK-AP63GHPJ4 (省エネ グリーン) 521 RPK-AP63GHP4 (省エネ グリーン)	522 RPK-AP80GHPJ4 (省エネ グリーン) 523 RPK-AP80GHP4 (省エネ グリーン)	524 RPK-AP112GHP4 (省エネ グリーン)	525 RPK-AP140GHP4 (省エネ グリーン)
室内RPK-AP36K2×2 256,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (省エネ)・AP63GH3 508,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP40K2×2 264,000円 室外RAS-AP80GHJ3 (省エネ)・AP80GH3 558,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP56K2×2 338,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP71K2×2 372,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 803,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 807,000円	同時 セット価格 861,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 865,000円	同時 セット価格 1,028,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 1,032,000円	同時 セット価格 1,198,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 1,202,000円

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

160型 (6.0馬力相当)	224型 (8.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
526 RPK-AP160GHP4 (グリーン)	527 RPK-AP224GHP4 (グリーン)
室内RPK-AP80K2×2 386,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP112K2×2 404,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,284,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 1,288,000円	同時 セット価格 1,651,000円 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円 個別 セット価格 1,655,000円

かべかけ



冷暖

同時 個別
ツイン【受注対応】
膨張弁機外取付タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	R410A	45型 (1.8馬力相当)	R410A	50型 (2.0馬力相当)	R410A	56型 (2.3馬力相当)	R410A
冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW		冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW		冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW		冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW	
528 RPK-AP40GHPJH4 (単) 省エネ クラシ		530 RPK-AP45GHPJH4 (単) 省エネ クラシ		532 RPK-AP50GHPJH4 (単) 省エネ クラシ		534 RPK-AP56GHPJH4 (単) 省エネ クラシ	
529 RPK-AP40GHPH4 省エネ クラシ		531 RPK-AP45GHPH4 省エネ クラシ		533 RPK-AP50GHPH4 省エネ クラシ		535 RPK-AP56GHPH4 省エネ クラシ	
室内RPK-AP22KH2×2 198,000円 室外RAS-AP40GHJ3 (単)・AP40GH3 377,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP22KH2×2 198,000円 室外RAS-AP45GHJ3 (単)・AP45GH3 413,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP28KH2×2 200,000円 室外RAS-AP50GHJ3 (単)・AP50GH3 454,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP28KH2×2 200,000円 室外RAS-AP56GHJ3 (単)・AP56GH3 482,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 672,000円		同時 セット価格 708,000円		同時 セット価格 751,000円		同時 セット価格 779,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 676,000円		個別 セット価格 712,000円		個別 セット価格 755,000円		個別 セット価格 783,000円	

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

63型 (2.5馬力相当)	R410A
冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	
536 RPK-AP63GHPJH4 (単) 省エネ クラシ	
537 RPK-AP63GHPH4 省エネ クラシ	
室内RPK-AP36KH2×2 222,000円 室外RAS-AP63GHJ3 (単)・AP63GH3 508,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 827,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 831,000円	



冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	チャージレス R410A	140型 (5.0馬力相当) 30m	チャージレス R410A	160型 (6.0馬力相当) 30m	チャージレス R410A	224型 (8.0馬力相当) 30m	チャージレス R410A
冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW		冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW		冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW		冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	
538 RPK-AP112GHG4 省エネ クラシ		539 RPK-AP140GHG4 省エネ クラシ		540 RPK-AP160GHG4 クラシ		541 RPK-AP224GHG4 クラシ	
室内RPK-AP40K2×3 396,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP45K2×3 405,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP56K2×3 507,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP80K2×3 579,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 1,095,000円		同時 セット価格 1,240,000円		同時 セット価格 1,414,000円		同時 セット価格 1,833,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円	
個別 セット価格 1,111,000円		個別 セット価格 1,256,000円		個別 セット価格 1,430,000円		個別 セット価格 1,849,000円	

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

280型 (10.0馬力相当) 30m	チャージレス R410A	335型 (12.0馬力相当) 30m	チャージレス R410A
冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW		冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW	
542 RPK-AP280GHG4 省エネ クラシ		543 RPK-AP335GHG4 クラシ	
室内RPK-AP90K2×3 591,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP112K2×3 606,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 2,126,000円		同時 セット価格 2,295,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円	
個別 セット価格 2,142,000円		個別 セット価格 2,311,000円	

かべかけ

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア



冷暖

同時個別
フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW

544 RPK-AP112GHW4	省エネ	グリーン
室内RPK-AP28K2×4	472,000円	
室外RAS-AP112GH3	651,000円	
分岐管TW-NP16A	19,000円	
分岐管TW-NP06A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	1,200,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	1,228,000円	

140型 (5.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.2)kW

545 RPK-AP140GHW4	省エネ	グリーン
室内RPK-AP36K2×4	512,000円	
室外RAS-AP140GH3	787,000円	
分岐管TW-NP16A	19,000円	
分岐管TW-NP16A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	1,376,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	1,404,000円	

160型 (6.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 14.0(3.2 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(4.0 ~ 20.2)kW

546 RPK-AP160GHW4	グリーン	
室内RPK-AP40K2×4	528,000円	
室外RAS-AP160GH3	859,000円	
分岐管TW-NP16A	19,000円	
分岐管TW-NP16A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	1,464,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	1,492,000円	

224型 (8.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 20.0(4.6 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(5.6 ~ 28.0)kW

547 RPK-AP224GHW4	グリーン	
室内RPK-AP56K2×4	676,000円	
室外RAS-AP224GH3	1,206,000円	
分岐管TW-NP28A	21,000円	
分岐管TW-NP16A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	1,961,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	1,989,000円	

280型 (10.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 25.0(5.8 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(7.0 ~ 35.0)kW

548 RPK-AP280GHW4	省エネ	グリーン
室内RPK-AP71K2×4	744,000円	
室外RAS-AP280GH3	1,487,000円	
分岐管TW-NP28A	21,000円	
分岐管TW-NP16A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	2,310,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	2,338,000円	

335型 (12.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 30.0(6.9 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(8.4 ~ 37.5)kW

549 RPK-AP335GHW4		
室内RPK-AP80K2×4	772,000円	
室外RAS-AP335GH3	1,641,000円	
分岐管TW-NP28A	21,000円	
分岐管TW-NP16A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	2,492,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	2,520,000円	

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。



冷暖

同時個別
フォー【受注対応】
膨張弁機外取付タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW

550 RPK-AP112GWHW4	省エネ	グリーン
室内RPK-AP28KH2×4	400,000円	
室外RAS-AP112GH3	651,000円	
膨張弁キットEV-AP36H1×4	116,000円	
分岐管TW-NP16A	19,000円	
分岐管TW-NP06A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	1,244,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	1,272,000円	

140型 (5.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 12.5(3.1 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(3.5 ~ 18.2)kW

551 RPK-AP140GWHW4	省エネ	グリーン
室内RPK-AP36KH2×4	444,000円	
室外RAS-AP140GH3	787,000円	
膨張弁キットEV-AP36H1×4	116,000円	
分岐管TW-NP16A	19,000円	
分岐管TW-NP16A×2	38,000円	
リモコンPC-ARF3	20,000円	
同時 セット価格	1,424,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4	48,000円	
個別 セット価格	1,452,000円	

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。



冷暖

シングル



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



注) 多機能リモコンで使用することも可能です。

40型 (1.5馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 3.6(1.3 ~ 4.0)kW 暖房: 4.0(1.0 ~ 5.4)kW

552 RPK-AP40SHJ3	省エネ	グリーン
553 RPK-AP40SH3	省エネ	グリーン
室内RPK-AP40K2	132,000円	
室外RAS-AP40SHJ2 ● AP40SH2	327,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	471,000円	

45型 (1.8馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 4.0(1.5 ~ 4.5)kW 暖房: 4.5(1.2 ~ 5.9)kW

554 RPK-AP45SHJ3	省エネ	グリーン
555 RPK-AP45SH3	省エネ	グリーン
室内RPK-AP45K2	135,000円	
室外RAS-AP45SHJ2 ● AP45SH2	359,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	506,000円	

50型 (2.0馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.5 ~ 6.3)kW

556 RPK-AP50SHJ3	省エネ	グリーン
557 RPK-AP50SH3	省エネ	グリーン
室内RPK-AP50K2	161,000円	
室外RAS-AP50SHJ2 ● AP50SH2	393,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	566,000円	

56型 (2.3馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 5.0(1.7 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(1.5 ~ 7.1)kW

558 RPK-AP56SHJ3	省エネ	グリーン
559 RPK-AP56SH3	省エネ	グリーン
室内RPK-AP56K2	169,000円	
室外RAS-AP56SHJ2 ● AP56SH2	417,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	598,000円	

63型 (2.5馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 5.6(1.8 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(1.6 ~ 8.0)kW

560 RPK-AP63SHJ3	省エネ	グリーン
561 RPK-AP63SH3	省エネ	グリーン
室内RPK-AP63K2	179,000円	
室外RAS-AP63SHJ2 ● AP63SH2	442,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	633,000円	

80型 (3.0馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 7.1(2.2 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(2.0 ~ 10.0)kW

562 RPK-AP80SHJ3	省エネ	グリーン
563 RPK-AP80SH3	省エネ	グリーン
室内RPK-AP80K2	193,000円	
室外RAS-AP80SHJ2 ● AP80SH2	484,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	689,000円	

112型 (4.0馬力相当) 30m **R410A**

冷房: 10.0(3.0 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(2.8 ~ 14.0)kW

564 RPK-AP112SH3	グリーン	
室内RPK-AP112K2	202,000円	
室外RAS-AP112SH2	565,000円	
ワイヤレスリモコンPC-LH3B	12,000円	
セット価格	779,000円	

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

省エネの達人

冷暖

同時 個別
ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	R410A	45型 (1.8馬力相当)	R410A	50型 (2.0馬力相当)	R410A	56型 (2.3馬力相当)	R410A
冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW		冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW		冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW		冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW	
565 RPK-AP40SHPJ4 (単) 省エネ クリーン		567 RPK-AP45SHPJ4 (単) 省エネ クリーン		569 RPK-AP50SHPJ4 (単) クリーン		571 RPK-AP56SHPJ4 (単) クリーン	
566 RPK-AP40SHP4 省エネ クリーン		568 RPK-AP45SHP4 省エネ クリーン		570 RPK-AP50SHP4 クリーン		572 RPK-AP56SHP4 クリーン	
室内RPK-AP22K2×2 232,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP22K2×2 232,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP28K2×2 236,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP28K2×2 236,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 598,000円		同時 セット価格 630,000円		同時 セット価格 668,000円		同時 セット価格 692,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 602,000円		個別 セット価格 634,000円		個別 セット価格 672,000円		個別 セット価格 696,000円	

63型 (2.5馬力相当)	R410A	80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m	R410A	112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m	R410A	140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m	R410A
冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW		冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW		冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW		冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	
573 RPK-AP63SHPJ4 (単) 省エネ クリーン		575 RPK-AP80SHPJ4 (単) クリーン		577 RPK-AP112SHP4 省エネ クリーン		578 RPK-AP140SHP4 クリーン	
574 RPK-AP63SHP4 省エネ クリーン		576 RPK-AP80SHP4 クリーン					
室内RPK-AP36K2×2 256,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP40K2×2 264,000円 室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP56K2×2 338,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP71K2×2 372,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 737,000円		同時 セット価格 787,000円		同時 セット価格 942,000円		同時 セット価格 1,094,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 741,000円		個別 セット価格 791,000円		個別 セット価格 946,000円		個別 セット価格 1,098,000円	

160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m	R410A	224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m	R410A
冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW		冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	
579 RPK-AP160SHP4 クリーン		580 RPK-AP224SHP5 クリーン	
室内RPK-AP80K2×2 386,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP112K2×2 404,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 1,164,000円		同時 セット価格 1,486,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 1,168,000円		個別 セット価格 1,490,000円	

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

か
べ
か
け

省エネの達人

冷暖

同時 個別
ツイン【受注対応】
膨張弁機外取付タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

40型 (1.5馬力相当)	R410A	45型 (1.8馬力相当)	R410A	50型 (2.0馬力相当)	R410A	56型 (2.3馬力相当)	R410A
冷房: 3.6(1.3~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.4)kW		冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.2~5.9)kW		冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW		冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW	
581 RPK-AP40SHPJH4 (単) 省エネ クリーン		583 RPK-AP45SHPJH4 (単) 省エネ クリーン		585 RPK-AP50SHPJH4 (単) クリーン		587 RPK-AP56SHPJH4 (単) クリーン	
582 RPK-AP40SHPH4 省エネ クリーン		584 RPK-AP45SHPH4 省エネ クリーン		586 RPK-AP50SHPH4 クリーン		588 RPK-AP56SHPH4 クリーン	
室内RPK-AP22KH2×2 198,000円 室外RAS-AP40SHJ2 (単)・AP40SH2 327,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP22KH2×2 198,000円 室外RAS-AP45SHJ2 (単)・AP45SH2 359,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP28KH2×2 200,000円 室外RAS-AP50SHJ2 (単)・AP50SH2 393,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円		室内RPK-AP28KH2×2 200,000円 室外RAS-AP56SHJ2 (単)・AP56SH2 417,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 622,000円		同時 セット価格 654,000円		同時 セット価格 690,000円		同時 セット価格 714,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円		個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 626,000円		個別 セット価格 658,000円		個別 セット価格 694,000円		個別 セット価格 718,000円	

63型 (2.5馬力相当)	R410A
冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	
589 RPK-AP63SHPJH4 (単) 省エネ クリーン	
590 RPK-AP63SHPH4 省エネ クリーン	
室内RPK-AP36KH2×2 222,000円 室外RAS-AP63SHJ2 (単)・AP63SH2 442,000円 膨張弁キットEV-AP36H1×2 58,000円 分岐管TW-NP06A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	
同時 セット価格 761,000円	
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×2 24,000円	
個別 セット価格 765,000円	

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

かべかけ

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン
(PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン
(PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
591 RPK-AP112SHG4 省エネ グリーン	592 RPK-AP140SHG4 グリーン	593 RPK-AP160SHG4 グリーン	594 RPK-AP224SHG5 グリーン
室内RPK-AP40K2×3 396,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP45K2×3 405,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP56K2×3 507,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP80K2×3 579,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,009,000円	同時 セット価格 1,136,000円	同時 セット価格 1,294,000円	同時 セット価格 1,668,000円
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円
個別 セット価格 1,025,000円	個別 セット価格 1,152,000円	個別 セット価格 1,310,000円	個別 セット価格 1,684,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
595 RPK-AP280SHG5 省エネ グリーン	596 RPK-AP335SHG5
室内RPK-AP90K2×3 591,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP112K2×3 606,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,925,000円	同時 セット価格 2,097,000円
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×3 36,000円
個別 セット価格 1,941,000円	個別 セット価格 2,113,000円

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー



多機能リモコン
(PC-ARF3)



ワイヤレスリモコン
(PC-LH3B)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
597 RPK-AP112SHW4 省エネ グリーン	598 RPK-AP140SHW4 グリーン	599 RPK-AP160SHW4 グリーン	600 RPK-AP224SHW5 グリーン
室内RPK-AP28K2×4 472,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP06A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP36K2×4 512,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP40K2×4 528,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP56K2×4 676,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 1,114,000円	同時 セット価格 1,272,000円	同時 セット価格 1,344,000円	同時 セット価格 1,796,000円
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円
個別 セット価格 1,142,000円	個別 セット価格 1,300,000円	個別 セット価格 1,372,000円	個別 セット価格 1,824,000円

280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
601 RPK-AP280SHW5 省エネ グリーン	602 RPK-AP335SHW5
室内RPK-AP71K2×4 744,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	室内RPK-AP80K2×4 772,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円
同時 セット価格 2,109,000円	同時 セット価格 2,294,000円
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円
個別 セット価格 2,137,000円	個別 セット価格 2,322,000円

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

かべかけ

省エネの達人

冷暖

同時 個別

フォー【受注対応】

膨張弁機外取付タイプ



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1



ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)

個別 4



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 10.0 (3.0 ~ 11.2) kW 暖房: 11.2 (2.8 ~ 14.0) kW

603 RPK-AP112SHWH4 省エネ クラシ

室内RPK-AP28KH2×4	400,000円
室外RAS-AP112SH2	565,000円
膨張弁キットEV-AP36H1×4	116,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
分岐管TW-NP06A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 1,158,000円

個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円

個別 セット価格 1,186,000円

140型 (5.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 12.5 (3.1 ~ 14.0) kW 暖房: 14.0 (3.5 ~ 18.0) kW

604 RPK-AP140SHWH4 クラシ

室内RPK-AP36KH2×4	444,000円
室外RAS-AP140SH2	683,000円
膨張弁キットEV-AP36H1×4	116,000円
分岐管TW-NP16A	19,000円
分岐管TW-NP16A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円

同時 セット価格 1,320,000円

個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3B×4 48,000円

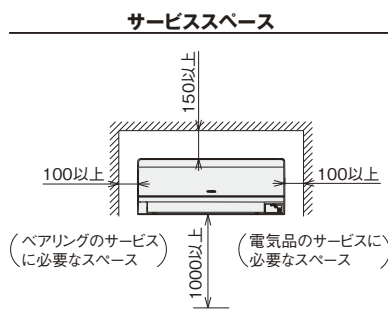
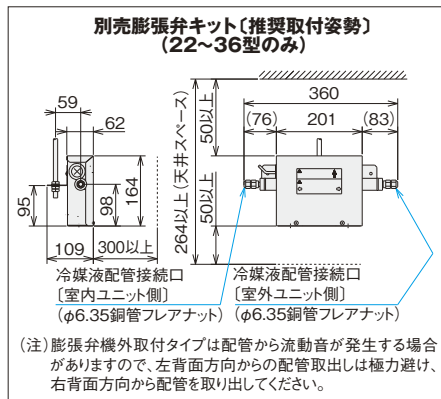
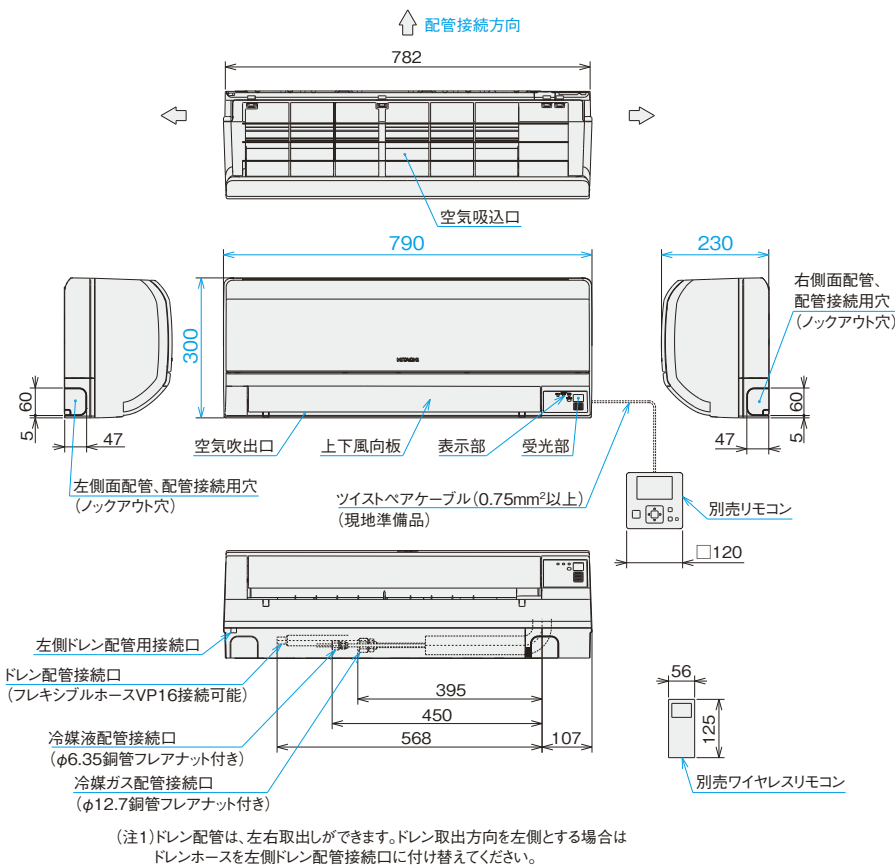
個別 セット価格 1,348,000円

注) 個別の場合、多機能リモコンで使用する
ことも可能です。

室内ユニット寸法図 (かべかけ)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

●22~36型

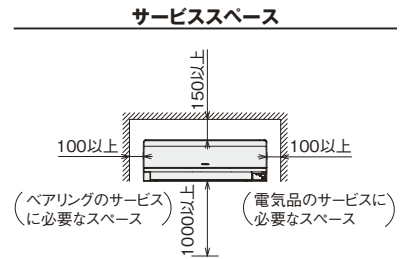
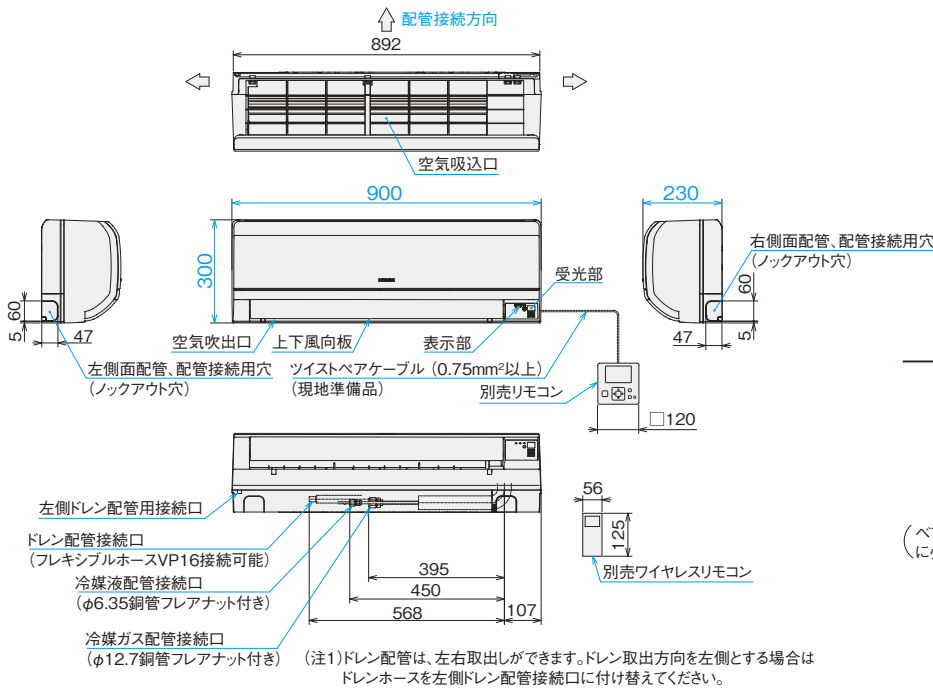


かべかけ

■ 室内ユニット寸法図(かべかけ)

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

●40・45型



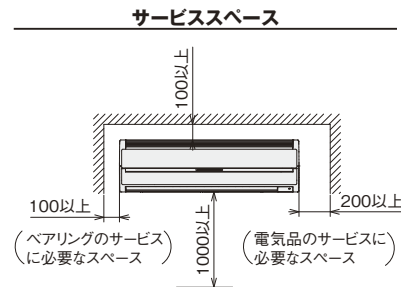
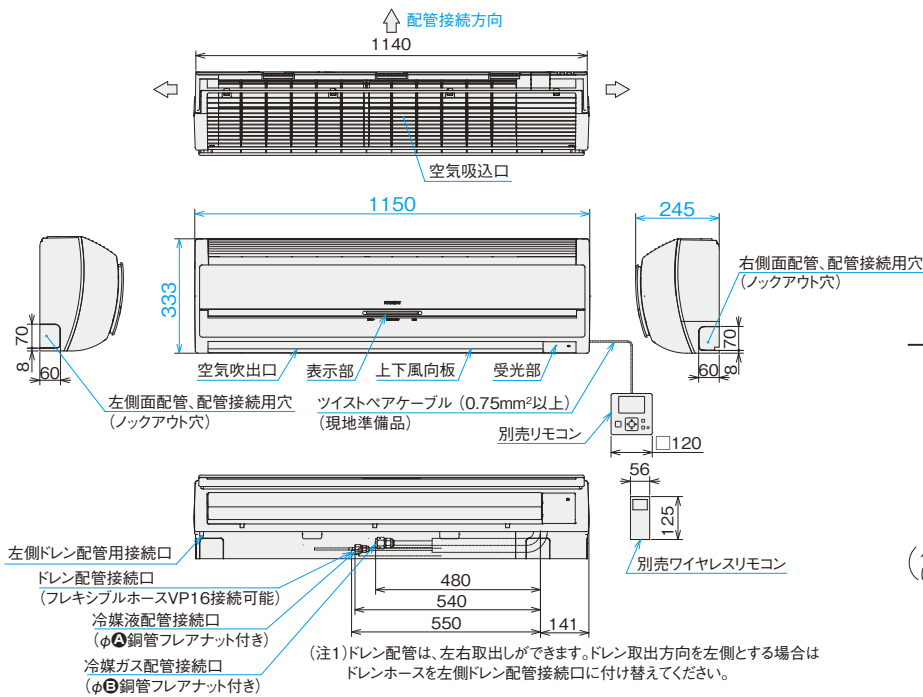
(注1)ドレン配管は、左右取出しができます。ドレン取出方向を左側とする場合はドレンホースを左側ドレン配管接続口に付け替えてください。

か
べ
か
け

●50~112型

寸法対応表

型名 寸法	50~63型	71~112型
A	6.35	9.52
B	12.7	15.88



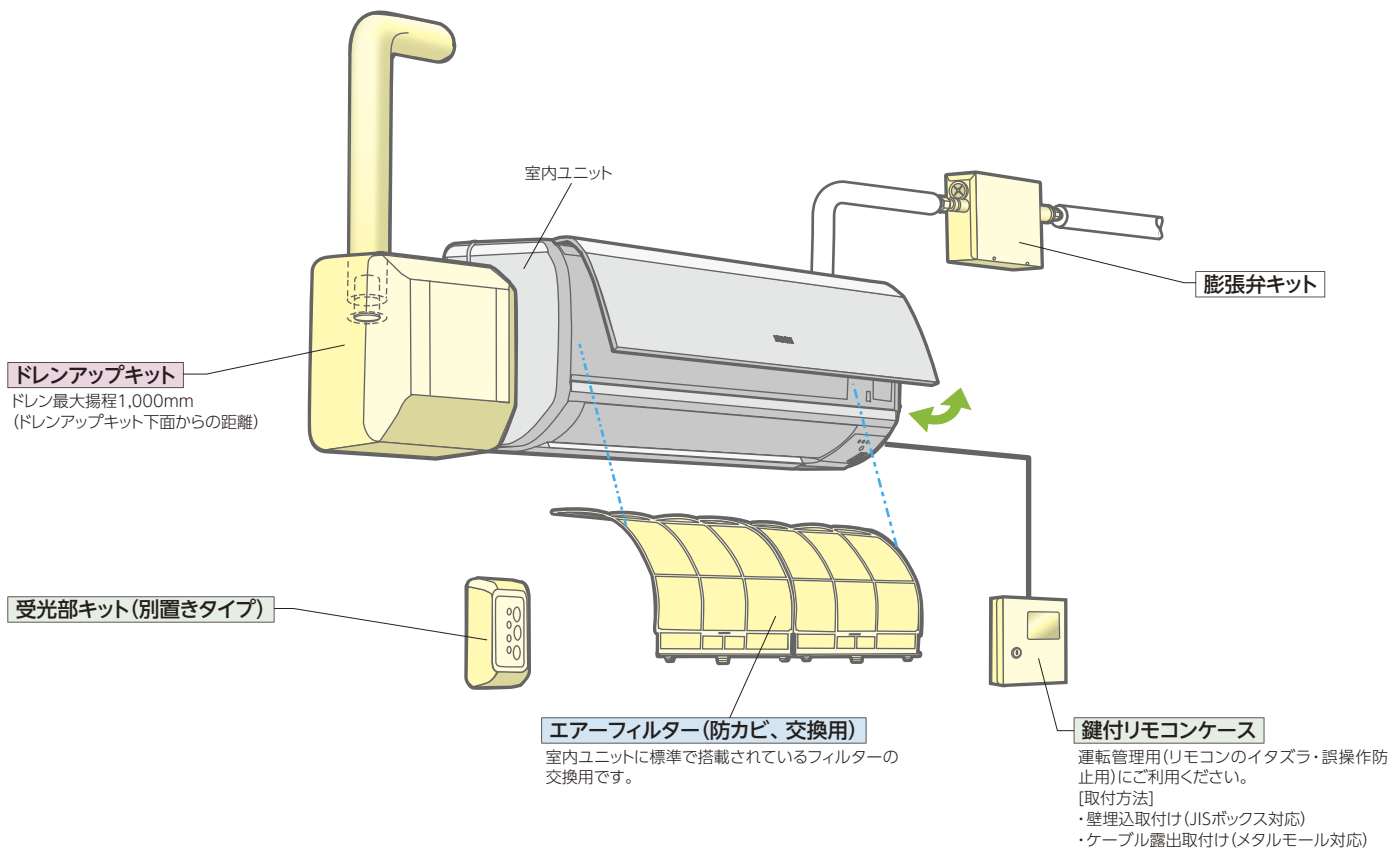
(注1)ドレン配管は、左右取出しができます。ドレン取出方向を左側とする場合はドレンホースを左側ドレン配管接続口に付け替えてください。

■ オプション一覧(かべかけ)

品名	型名(相当馬力)	22型(0.8)~36型(1.3)	40型(1.5)・45型(1.8)	50型(2.0)~112型(4.0)
フィルター	エアフィルター(防カビ、交換用)(注1)	F-36LPK1 3,800円	F-45LPK1 4,200円	F-112LPK1 5,800円
補助	ドレンアップキット(ホワイト)	DUPK-NP112K2 50,000円		
リモコン	多機能リモコン	PC-ARF3 20,000円 PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円		
	受光部キット(別置きタイプ)(注2)	PC-ALHZF(シルキーホワイト) 13,000円		
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-LH3B 12,000円		
	鍵付リモコンケース(注3)	PC-KL4 13,200円		
	膨張弁キット(注4)	EV-AP36H1 29,000円		—

- (注1) 「エアフィルター(防カビ)」は室内ユニットに標準で搭載しているフィルターの交換用です。エアコン1台分(2枚)が1セットとなります。
 (注2) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
 (注3) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
 (注4) 膨張弁機外取付タイプの場合は、必ずご使用ください。また、ドレンアップキットとの併用はできません。本部品は、膨張弁機外取付タイプ(22~36型)の専用部品です。
 (注5) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
 (注6) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ユニットを使用せず、耐油性を向上したユニット(受注対応)をご使用ください。標準ユニットは油により変形破損することがあります。油煙がこもる客室・厨房では、耐油性を向上したユニットであっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では耐油性を向上したユニットも使用できません。
 (注7) 食品の微細粉(小麦粉・うどん粉・そば粉など)や繊維・ホコリなどが浮遊する場所では、フィルターおよび熱交換器の目詰まり、ドレン水の詰まりを起こし水漏れの原因となることがあります。また、微細粉が熱交換器に付着した場合、水飛びの原因となることがあります。

■ オプション構成図(かべかけ)



ゆかおき

多機能操作パネルを標準装備

幅寸法600mmのラウンドボディ(160型以下)

■ 形状・寸法・質量

室内ユニット 形状 (mm)	600mm幅		600mm幅	
	50・56型	63・80型	112型	140・160型
シングル	50・56型	63・80型	112型	140・160型
同時／個別* ツイン	112型	140・160型	224型	280・335型
同時／個別* トリプル	160型	224型	280・335型	—
同時／個別* フォー	224型	280・335型	—	—
質量(kg)	42	43	53	54

室内ユニット 形状 (mm)	900mm幅		1,100mm幅	
	224型		280型	
シングル	224型		280型	
同時／個別* ツイン	—		—	
同時／個別* トリプル	—		—	
同時／個別* フォー	—		—	
質量(kg)	100		119	

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ ゆかおき 主要機能 一覧

		冷暖	冷			冷暖	冷
快適性	タイマー運転	●	●	制御	全熱交換器連動運転対応	●	●
	年間冷房(-5℃)	●	●		集中制御対応	●	●
	ホットスタート	●	—		遠方制御対応	●	●
	高天井対応	—	—		1リモコングループ制御	●	●
	ドライ	●	●		2リモコン運転	●	●
	風量調整3段	●	●		ワイヤレスリモコン対応	●	●
	風向選択(固定)*1	●	●		主要オプション	加湿器	—
オートルーバー*2	●	●	昇降グリル	—		—	
サービス・工事	e-LINE接続配線	●	●	抗菌フィルター		—	—
	故障診断機能	●	●	脱臭フィルター		—	—
	フィルターサイン	●	●	空気清浄ユニット		—	—
	ロングライフフィルター(防カビ)	●	●				
	ドレンアップメカ	—	—				

*1. 室内ユニット型名224・280型は手動にて風向選択(固定)となります。

*2. 室内ユニット型名224・280型にはオートルーバーは不付きです。

操作性

多機能操作パネルで 節電をサポート

- ・大型液晶画面の多機能操作パネルを標準装備(本体に内蔵)。フルドット液晶表示で、数字・文字・マークが読み取りやすく、運転・操作状態がひと目でわかります。
- ・多機能リモコン(PC-ARF3)*同様、「室外ユニット能力制御」「室内ユニットローテーション制御」「間欠運転制御」をはじめ、豊富な節電機能に対応できるようになりました。



多機能操作パネル

*詳しくはP.228・229をご参照ください。

運転音

低振動設計、運転音にも配慮

- ・送風機に高性能シロッコファンを採用。流路抵抗の改善により、運転音に配慮し、低振動を実現しました。
- ・ACチョッパーによるファンモーター制御により、ファンモーターの電磁音も抑えました。(160型以下)

■運転音 [単位: dB(A)]

型名	弱風	強風	急風
80型	50	54	58
140型	56	60	65

(注)上記の運転音は、JRA4002:2013Rに基づいた音響パワーレベルの値です。

メンテナンス性

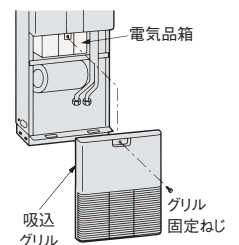
メンテナンス性にも配慮

- ・ロングライフフィルターを標準装備。約2,500時間メンテナンスが不要です(一般事務所の場合)。(160型以下)
- ・吸込グリルを外すだけで電気品箱、ファンモーター(160型以下)のメンテナンスを可能としました。

工事性

据付性を向上

- ・ねじ1本で吸込グリルを取り外すことにより冷媒配管接続、電気配線接続が可能です。(160型以下)
- ・機内作業スペースを拡大し、作業性を改善しました。





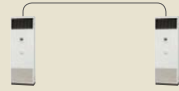
冷暖 シングル



50 型(2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房:4.5(1.5~5.0)kW 暖房:5.0(1.5~6.3)kW 605 RPV-AP50GHJ4 ｸﾞﾘｰﾝ 606 RPV-AP50GH4 ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP50K1 210,000円 室外RAS-AP50GHJ3 ㊟・AP50GH3 454,000円 セット価格 664,000円	56 型(2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:5.0(1.7~5.6)kW 暖房:5.6(1.5~7.1)kW 607 RPV-AP56GHJ4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 608 RPV-AP56GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP56K1 217,000円 室外RAS-AP56GHJ3 ㊟・AP56GH3 482,000円 セット価格 699,000円	63 型(2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:5.6(1.8~6.3)kW 暖房:6.3(1.6~8.0)kW 609 RPV-AP63GHJ4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 610 RPV-AP63GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP63K1 227,000円 室外RAS-AP63GHJ3 ㊟・AP63GH3 508,000円 セット価格 735,000円	80 型(3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:7.1(2.2~8.0)kW 暖房:8.0(2.0~10.6)kW 611 RPV-AP80GHJ4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 612 RPV-AP80GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP80K1 238,000円 室外RAS-AP80GHJ3 ㊟・AP80GH3 558,000円 セット価格 796,000円
112 型(4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:10.0(3.0~11.2)kW 暖房:11.2(2.8~14.0)kW 613 RPV-AP112GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP112K1 263,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 セット価格 914,000円	140 型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:12.5(3.1~14.0)kW 暖房:14.0(3.5~18.2)kW 614 RPV-AP140GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP140K1 294,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 セット価格 1,081,000円	160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:14.0(3.2~16.0)kW 暖房:16.0(4.0~20.2)kW 615 RPV-AP160GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP160K1 322,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 セット価格 1,181,000円	224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:20.0(4.6~22.4)kW 暖房:22.4(5.6~28.0)kW 616 RPV-AP224GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP224K1 433,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 セット価格 1,639,000円
280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:25.0(5.8~28.0)kW 暖房:28.0(7.0~35.0)kW 617 RPV-AP280GH4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP280K1 561,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 セット価格 2,048,000円			



冷暖 同時 個別 ツイン



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112 型(4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:10.0(3.0~11.2)kW 暖房:11.2(2.8~14.0)kW 618 RPV-AP112GHP4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP56K1×2 434,000円 室外RAS-AP112GH3 651,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 同時 セット価格 1,104,000円 個別 セット価格 1,104,000円	140 型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:12.5(3.1~14.0)kW 暖房:14.0(3.5~18.2)kW 619 RPV-AP140GHP4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP71K1×2 462,000円 室外RAS-AP140GH3 787,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 同時 セット価格 1,268,000円 個別 セット価格 1,268,000円	160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:14.0(3.2~16.0)kW 暖房:16.0(4.0~20.2)kW 620 RPV-AP160GHP4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP80K1×2 476,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 同時 セット価格 1,354,000円 個別 セット価格 1,354,000円	224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:20.0(4.6~22.4)kW 暖房:22.4(5.6~28.0)kW 621 RPV-AP224GHP4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP112K1×2 526,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 同時 セット価格 1,753,000円 個別 セット価格 1,753,000円
280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:25.0(5.8~28.0)kW 暖房:28.0(7.0~35.0)kW 622 RPV-AP280GHP4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP140K1×2 588,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 同時 セット価格 2,096,000円 個別 セット価格 2,096,000円	335 型(12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:30.0(6.9~33.5)kW 暖房:33.5(8.4~37.5)kW 623 RPV-AP335GHP4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP160K1×2 644,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 同時 セット価格 2,306,000円 個別 セット価格 2,306,000円		



冷暖 同時 個別 トリプル



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:14.0(3.2~16.0)kW 暖房:16.0(4.0~20.2)kW 624 RPV-AP160GHG4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP56K1×3 651,000円 室外RAS-AP160GH3 859,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 同時 セット価格 1,538,000円 個別 セット価格 1,538,000円	224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:20.0(4.6~22.4)kW 暖房:22.4(5.6~28.0)kW 625 RPV-AP224GHG4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP80K1×3 714,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 同時 セット価格 1,948,000円 個別 セット価格 1,948,000円	280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:25.0(5.8~28.0)kW 暖房:28.0(7.0~35.0)kW 626 RPV-AP280GHG4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP90K1×3 723,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 同時 セット価格 2,238,000円 個別 セット価格 2,238,000円	335 型(12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房:30.0(6.9~33.5)kW 暖房:33.5(8.4~37.5)kW 627 RPV-AP335GHG4 省エネ ｸﾞﾘｰﾝ 室内RPV-AP112K1×3 789,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 同時 セット価格 2,458,000円 個別 セット価格 2,458,000円
--	--	---	--


掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

ゆかおき

省エネの達人
プレミアム

冷暖

同時 個別
フォー



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
628 RPV-AP224GHW4 省エネ グリーン	629 RPV-AP280GHW4 省エネ グリーン	630 RPV-AP335GHW4
室内RPV-AP56K1×4 868,000円 室外RAS-AP224GH3 1,206,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円	室内RPV-AP71K1×4 924,000円 室外RAS-AP280GH3 1,487,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円	室内RPV-AP80K1×4 952,000円 室外RAS-AP335GH3 1,641,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円
同時 セット価格 2,133,000円 個別 セット価格 2,133,000円	同時 セット価格 2,470,000円 個別 セット価格 2,470,000円	同時 セット価格 2,652,000円 個別 セット価格 2,652,000円

省エネの達人

冷暖

シングル

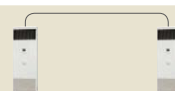


50型 (2.0馬力相当) 20m	56型 (2.3馬力相当) 20m	63型 (2.5馬力相当) 20m	80型 (3.0馬力相当) 20m
チャージレス R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	チャージレス R410A 冷房: 5.0(1.7~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~7.1)kW	チャージレス R410A 冷房: 5.6(1.8~6.3)kW 暖房: 6.3(1.6~8.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.0)kW
631 RPV-AP50SHJ3 グリーン 632 RPV-AP50SH3 グリーン	633 RPV-AP56SHJ3 グリーン 634 RPV-AP56SH3 グリーン	635 RPV-AP63SHJ3 グリーン 636 RPV-AP63SH3 グリーン	637 RPV-AP80SHJ3 グリーン 638 RPV-AP80SH3 グリーン
室内RPV-AP50K1 210,000円 室外RAS-AP50SHJ2 393,000円	室内RPV-AP56K1 217,000円 室外RAS-AP56SHJ2 417,000円	室内RPV-AP63K1 227,000円 室外RAS-AP63SHJ2 442,000円	室内RPV-AP80K1 238,000円 室外RAS-AP80SHJ2 484,000円
セット価格 603,000円	セット価格 634,000円	セット価格 669,000円	セット価格 722,000円
112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
639 RPV-AP112SH3 グリーン	640 RPV-AP140SH3 グリーン	641 RPV-AP160SH3 グリーン	642 RPV-AP224SH4 グリーン
室内RPV-AP112K1 263,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円	室内RPV-AP140K1 294,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円	室内RPV-AP160K1 322,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円	室内RPV-AP224K1 433,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円
セット価格 828,000円	セット価格 977,000円	セット価格 1,061,000円	セット価格 1,474,000円
280型 (10.0馬力相当) 30m			
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW			
643 RPV-AP280SH4 省エネ グリーン			
室内RPV-AP280K1 561,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円			
セット価格 1,847,000円			

省エネの達人

冷暖


同時 個別
ツイン




異容量・異タイプ
組み合わせ可能

112型 (4.0馬力相当) 30m	140型 (5.0馬力相当) 30m	160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 10.0(3.0~11.2)kW 暖房: 11.2(2.8~14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW
644 RPV-AP112SHP3 グリーン	645 RPV-AP140SHP3 グリーン	646 RPV-AP160SHP3 グリーン	647 RPV-AP224SHP4 グリーン
室内RPV-AP56K1×2 434,000円 室外RAS-AP112SH2 565,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円	室内RPV-AP71K1×2 462,000円 室外RAS-AP140SH2 683,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円	室内RPV-AP80K1×2 476,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円	室内RPV-AP112K1×2 526,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円
同時 セット価格 1,018,000円 個別 セット価格 1,018,000円	同時 セット価格 1,164,000円 個別 セット価格 1,164,000円	同時 セット価格 1,234,000円 個別 セット価格 1,234,000円	同時 セット価格 1,588,000円 個別 セット価格 1,588,000円
280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m		
チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW		
648 RPV-AP280SHP4 省エネ グリーン	649 RPV-AP335SHP4 省エネ グリーン		
室内RPV-AP140K1×2 588,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円	室内RPV-AP160K1×2 644,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円		
同時 セット価格 1,895,000円 個別 セット価格 1,895,000円	同時 セット価格 2,108,000円 個別 セット価格 2,108,000円		

ゆかおき

省エネの達人 **冷暖** **同時 個別 トリプル**  異容量・異タイプ 組み合わせ可能

160型 (6.0馬力相当) 30m	224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
650 RPV-AP160SHG3 ｸﾗｰﾝ 室内RPV-AP56K1×3 651,000円 室外RAS-AP160SH2 739,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 同時 セット価格 1,418,000円 個別 セット価格 1,418,000円	651 RPV-AP224SHG4 ｸﾗｰﾝ 室内RPV-AP80K1×3 714,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 同時 セット価格 1,783,000円 個別 セット価格 1,783,000円	652 RPV-AP280SHG4 省エネ ｸﾗｰﾝ 室内RPV-AP90K1×3 723,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 同時 セット価格 2,037,000円 個別 セット価格 2,037,000円	653 RPV-AP335SHG4 室内RPV-AP112K1×3 789,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TG-NP28A 28,000円 同時 セット価格 2,260,000円 個別 セット価格 2,260,000円

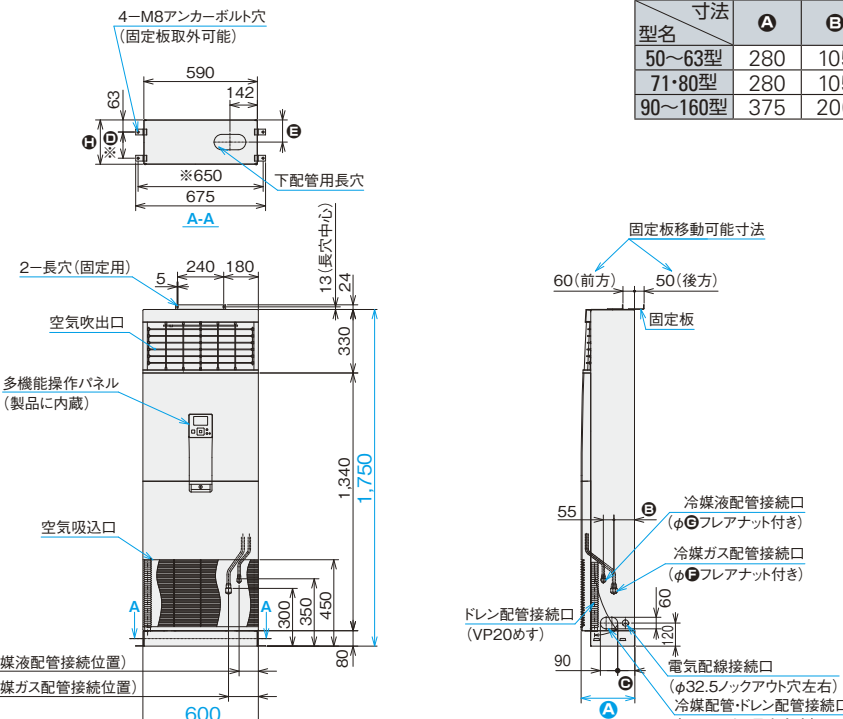
省エネの達人 **冷暖** **同時 個別 フォー**  異容量・異タイプ 組み合わせ可能

224型 (8.0馬力相当) 30m	280型 (10.0馬力相当) 30m	335型 (12.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW
654 RPV-AP224SHW4 ｸﾗｰﾝ 室内RPV-AP56K1×4 868,000円 室外RAS-AP224SH3 1,041,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 同時 セット価格 1,968,000円 個別 セット価格 1,968,000円	655 RPV-AP280SHW4 省エネ ｸﾗｰﾝ 室内RPV-AP71K1×4 924,000円 室外RAS-AP280SH3 1,286,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 同時 セット価格 2,269,000円 個別 セット価格 2,269,000円	656 RPV-AP335SHW4 室内RPV-AP80K1×4 952,000円 室外RAS-AP335SH3 1,443,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 分岐管TW-NP16A×2 38,000円 同時 セット価格 2,454,000円 個別 セット価格 2,454,000円

■ 室内ユニット寸法図(ゆかおき)

*青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位: mm)

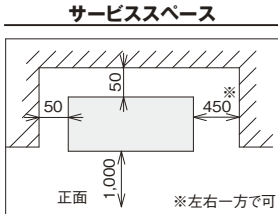
●50~160型



寸法対応表

寸法	A	B	C	D	E	F	G	H
型名								
50~63型	280	105	90	136	115	12.7	6.35	230
71・80型	280	105	90	136	115	15.88	9.52	230
90~160型	375	200	185	231	210	15.88	9.52	325

サービススペース



※印寸法は、アンカーボルト取付穴ピッチ寸法を示します。

ゆかおき

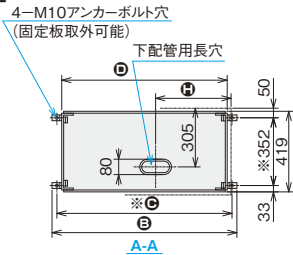
室内ユニット寸法図(ゆかおき)

※青色の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

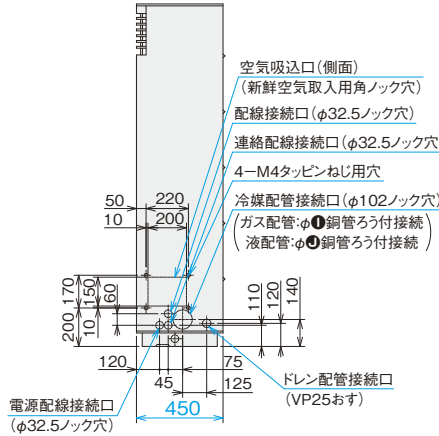
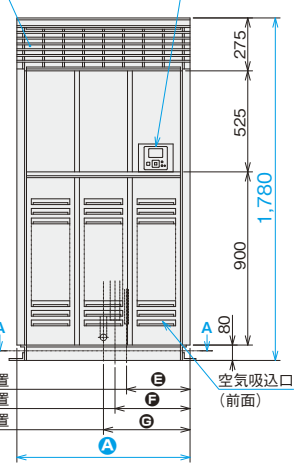
●224型・280型

寸法対応表

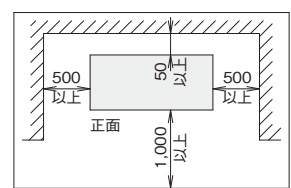
寸法 型名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
224型	900	936	910	857	330	390	450	392	25.4	9.52
280型	1,100	1,136	1,110	1,057	430	490	550	492	25.4	12.7



空気吹出口(前面) 多機能操作パネル(製品に内蔵)



サービススペース



※印寸法は、アンカーボルト取付穴ピッチ寸法を示します。

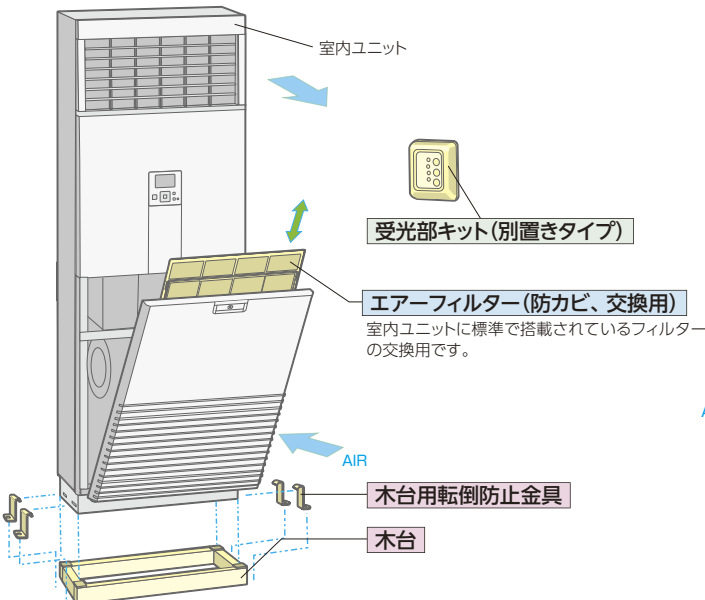
オプション一覧(ゆかおき)

品名	型名(相当馬力)	50型(2.0)~80型(3.0)	90型(3.3)~160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)
フィルター	エアフィルター(防カビ、交換用)(注1)	F-160LPV 4,400円		F-224LPV 5,800円	F-280LPV 8,500円
補助	木台(注6)	PW-NP80V60M 6,700円	PW-NP160V60M 7,200円	PW-NP224V60M 7,400円	PW-NP280V60M 8,100円
	木台用転倒防止金具	PWTB-60MV 7,000円			
リモコン	多機能リモコン(注4)(注5)	PC-ARF3 20,000円		PC-ARFV2(音声ガイド付き) 24,000円	
	アメニティリモコン(注4)(注5)	PC-AR1 15,000円			
	受光部キット(別置きタイプ)(注2)	PC-ALHZ(シルキーホワイト) 13,000円			
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-LH3A 12,000円			

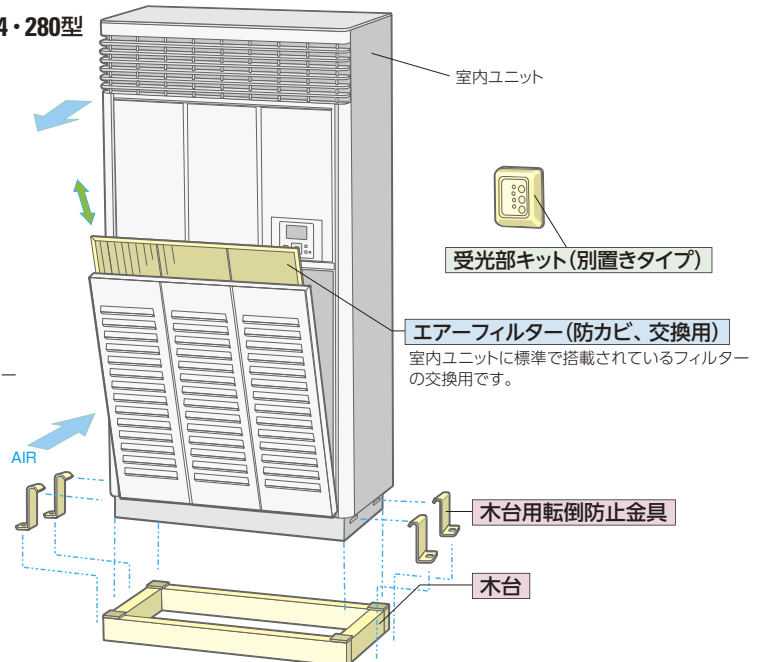
- (注1) 「エアフィルター(防カビ)」は室内ユニットに標準で搭載しているフィルターの交換用です。エアコン1台分が1セットとなります。
 (注2) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
 (注3) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
 (注4) 多機能リモコン・アメニティリモコンを別置きで接続することができますが、以下の点にご注意ください。
 ・多機能リモコンを別置きで使用する場合は、内蔵の多機能操作パネル、多機能リモコンのどちらでも操作可能となります(2リモコン対応)。
 ・アメニティリモコンを別置きで使用する場合は、内蔵の多機能操作パネルの配線を外す必要があります。そのため、アメニティリモコンでの操作のみ可能となり、内蔵の多機能操作パネル側での操作はできなくなりますので、ご注意ください。
 (注5) 内蔵の多機能操作パネルを交換して使用することはできません。
 (注6) 木台にはゴム板が付属します。

オプション構成図(ゆかおき)

●50~160型




●224・280型



厨房用 エアコン(てんつり)

厨房に求められる
お手入れのしやすさ、
使い勝手の良さを実現

■ 形状・寸法・質量

室内ユニット 形状 (mm)	形状図
シングル	
同時/個別* ツイン	80・112型
同時/個別* トリプル	160型
同時/個別* フォー	224型
質量(kg)	42
シングル	
同時/個別* ツイン	140型
同時/個別* トリプル	280型
同時/個別* フォー	—
質量(kg)	56

*個別運転は省エネの達人プレミアム・省エネの達人のみです。

■ 厨房用エアコン 主要機能一覧

	冷暖	冷	
快 適 性	タイマー運転	●	●
	年間冷房(-5℃)	●	●
	ホットスタート	●	—
	高天井対応	—	—
	ドライ	●	●
	風量調整	●	●
サ ー ビ ス 工 事	風向選択(固定)	※1	※1
	オートルーバー	※1	※1
	e-LINE接続配線	●	●
	故障診断機能	●	●
	フィルターサイン	—	—
制 御	オイルミストフィルター	●	●
	ドレンアップメカ	オプション	—
	全熱交換器連動運転対応	●	●
	集中制御対応	●	●
主 要 オ プ シ ョ ン ※2	遠方制御対応	●	●
	1リモコングループ制御	●	●
	2リモコン運転	●	●
	ワイヤレスリモコン対応	●	●
交換用フィルター	●	●	
スポットダクト	●	●	
ダクトアダプター	●	●	
脱臭フィルター	—	—	
空気清浄ユニット	—	—	

※1. オートルーバーは不付です。手動にて風向選択(固定)となります。

※2. 主要オプションは別売となります。また条件により、複数の機能を組み合わせて使用できない場合があります。詳しくはP.118をご覧ください。

■ 使用温度範囲

区分	80・140・160・224・280・335型		112型(高温吸込専用タイプ)	
	冷房時	暖房時	冷房時*	暖房時
室内側吸込 空気温度	乾球(℃) 21~45	15~27	25~45	15~27
	湿球(℃) 15~33	—	18~33	—

*112型冷房時の室内側吸込空気下限温度は、特性により25℃DB以上となりますのでご注意ください。

清潔・お手入れ簡単

汚れに強いステンレスボディを 採用

外装ボディ面は、汚れに強くサビにくいステンレス*(ヘアライン仕上げ)。油污の多い厨房用にお手入れをやすくしています。



*天面、背面など一部の外装は除きます。

高性能オイルミストフィルター 標準装備

油煙に強い取っ手付き不織布製オイルミストフィルターを採用。フィルターは使い捨てタイプなので、清掃の手間が省け、衛生面に配慮しています。フィルターの脱着は差込方式のため、ろ材交換が容易です。(交換用オイルミストフィルターろ材【オプション】はフィルター枠をそのまま再使用します)。

*交換用フィルター(ろ材)は約1.5か月に1回交換してください。オイルミストフィルターと交換用フィルター(ろ材)をオプションでご用意しております。

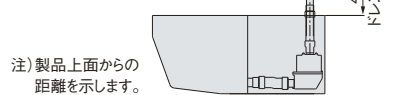
*室内ユニット標準装備フィルター枚数
80型…2枚 112型…2枚 140型…2枚

ファン清掃など、 メンテナンスが簡単

分割可能なファンケーシングおよびワンタッチで取り外し可能な吹出グリルの採用により、各部の清掃が容易にできます。また、ドレンパンが汚れた場合の掃除も、現地配管接続部が取り外せるため容易です。

ドレンアップメカ本体内蔵可能 (オプション)

ドレンアップメカ(オプション)は、室内ユニット内蔵型なので、リニューアルにもらくらく対応(冷媒配管の上配管セット付属)。



注) 製品上面からの距離を示します。

運転音

運転音に配慮

80型: 急風時53dB、112型: 急風時54dB、140型: 急風時64dBと運転音に配慮しています。

80型: 53-50-47dB(急-強-弱)
112型: 54-51-51dB(急-強-弱)
140型: 64-61-58dB(急-強-弱)

(注) 上記の運転音は、JRA 4002: 2013Rに基づいた音響パワーレベルの値です。

対応力

スポットクーリングも可能 (オプション)

スポットダクト(オプション)を吹出口横へ取り付ければ(左右同時取付可能)スポットクーリングも可能です。

外気を取り入れてフレッシュ空調 (オプション)

ユニット背面部に外気導入ができるノックアウト穴を用意。厨房内の換気対策として、新鮮な空気を取り入れます。

*外気導入には、ダクトアダプター(オプション)が必要です。

ご注意: オールフレッシュ仕様ではありません。

リモコンが濡れ手操作可能 (オプション)

厨房等での別売リモコン(ワイヤレスリモコンを除く)の濡れ手操作作用にシリコンゴム製の防滴カバー(オプション)を準備しました。

風量切替を3段階にアップ

従来まで2段階であった風量切替を3段階(急-強-弱)に増やし、より細かな風量設定ができるようになりました(112型を除く)。

⚠ 据え付け場所に関するご注意

- 小麦粉・うどん粉・そば粉などの粉が浮遊する厨房への設置は避けてください(フィルター・熱交換器が目づまりします)。
- 酢酸や次亜塩素酸を多量に使用する場所や、腐食性雰囲気のある環境への設置は避けてください。
- 理・美容室において、脱色剤などに混入される硫酸ガス、または酸性の溶液により、溶接部分が腐食することがありますので、理・美容室における設置は避けてください。
- 鉱物油・機械油を使用して塩素・硫黄系雰囲気に至る機械工場などにおける設置は避けてください。
- 水蒸気・油・粉などを直接吸い込む恐れのある厨房への設置は避けてください。
- 油の多い場所にてご使用の場合は、ドレンアップメカ(オプション)の内部清掃を定期的の実施してください。1年以上清掃を行わないとドレンアップメカ(オプション)が故障する場合があります。

厨房用エアコン (てんつり)

省エネ… 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン… グリーン購入法 2015年度判断基準値クリア

省エネの達人
プレミアム

冷暖 シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 7.1(2.2~8.0)kW 暖房: 8.0(2.0~10.6)kW

657 RPCK-AP80GHJ4 (単) **省エネ** **グリーン**

658 RPCK-AP80GH4 **グリーン**

室内RPCK-AP80K2 283,000円

室外RAS-AP80GHJ3 (単)・AP80GH3 558,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 861,000円

140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 12.5(3.1~14.0)kW 暖房: 14.0(3.5~18.2)kW

659 RPCK-AP140GH4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP140K2 370,000円

室外RAS-AP140GH3 787,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 1,177,000円

省エネの達人
プレミアム

冷暖 同時個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2

※各エアコンの吸込空気温度が均一な場所で使用可能です。

160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 14.0(3.2~16.0)kW 暖房: 16.0(4.0~20.2)kW

660 RPCK-AP160GHP4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP80K2×2 566,000円

室外RAS-AP160GH3 859,000円

分岐管TW-NP16A 19,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 1,464,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 1,484,000円

280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 25.0(5.8~28.0)kW 暖房: 28.0(7.0~35.0)kW

661 RPCK-AP280GHP4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP140K2×2 740,000円

室外RAS-AP280GH3 1,487,000円

分岐管TW-NP28A 21,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 2,268,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 2,288,000円

省エネの達人
プレミアム

冷暖 同時個別 トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3

※各エアコンの吸込空気温度が均一な場所で使用可能です。

224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 20.0(4.6~22.4)kW 暖房: 22.4(5.6~28.0)kW

662 RPCK-AP224GHG4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP80K2×3 849,000円

室外RAS-AP224GH3 1,206,000円

分岐管TG-NP28A 28,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 2,103,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円

個別 セット価格 2,143,000円

省エネの達人
プレミアム

冷暖 同時個別 フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4

※各エアコンの吸込空気温度が均一な場所で使用可能です。

335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 30.0(6.9~33.5)kW 暖房: 33.5(8.4~37.5)kW

663 RPCK-AP335GHW4

室内RPCK-AP80K2×4 1,132,000円

室外RAS-AP335GH3 1,641,000円

分岐管TW-NP28A 21,000円

分岐管TW-NP16A×2 38,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 2,852,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 2,912,000円

厨房用エアコン

省エネの達人

冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF3)



80 型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 7.1 (2.2 ~ 8.0) kW 暖房: 8.0 (2.0 ~ 10.0) kW

664 RPCK-AP80SHJ4 (単) **省エネ** **グリーン**

665 RPCK-AP80SH4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP80K2 283,000円

室外RAS-AP80SHJ2 (単)・AP80SH2 484,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 787,000円

140 型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 12.5 (3.1 ~ 14.0) kW 暖房: 14.0 (3.5 ~ 18.0) kW

666 RPCK-AP140SH4

室内RPCK-AP140K2 370,000円

室外RAS-AP140SH2 683,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 1,073,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別
ツイン



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 2



※各エアコンの吸込空気温度が均一な場所で使用可能です。

160 型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 14.0 (3.2 ~ 16.0) kW 暖房: 16.0 (4.0 ~ 20.0) kW

667 RPCK-AP160SHP4

室内RPCK-AP80K2×2 566,000円

室外RAS-AP160SH2 739,000円

分岐管TW-NP16A 19,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 1,344,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 1,364,000円

280 型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 25.0 (4.6 ~ 28.0) kW 暖房: 28.0 (5.6 ~ 35.0) kW

668 RPCK-AP280SHP4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP140K2×2 740,000円

室外RAS-AP280SH3 1,286,000円

分岐管TW-NP28A 21,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 2,067,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円

個別 セット価格 2,087,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 3



※各エアコンの吸込空気温度が均一な場所で使用可能です。

224 型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 20.0 (4.6 ~ 22.4) kW 暖房: 22.4 (5.6 ~ 28.0) kW

669 RPCK-AP224SHG4 **省エネ** **グリーン**

室内RPCK-AP80K2×3 849,000円

室外RAS-AP224SH3 1,041,000円

分岐管TG-NP28A 28,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 1,938,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円

個別 セット価格 1,978,000円

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー



多機能リモコン (PC-ARF3)

同時 1

個別 4



※各エアコンの吸込空気温度が均一な場所で使用可能です。

335 型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 30.0 (6.9 ~ 33.5) kW 暖房: 33.5 (8.4 ~ 37.5) kW

670 RPCK-AP335SHW4

室内RPCK-AP80K2×4 1,132,000円

室外RAS-AP335SH3 1,443,000円

分岐管TW-NP28A 21,000円

分岐管TW-NP16A×2 38,000円

リモコンPC-ARF3 20,000円

同時 セット価格 2,654,000円

個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円

個別 セット価格 2,714,000円

厨房用エアコン

(てんつり)

省エネの達人

冷暖

シングル

高温吸い込み専用タイプ



多機能リモコン
(PC-ARF3)



チャージレス
112型(4.0馬力相当) 30m **R410A**
冷房:10.0(3.0~11.2)kW 暖房:11.2(2.8~14.0)kW

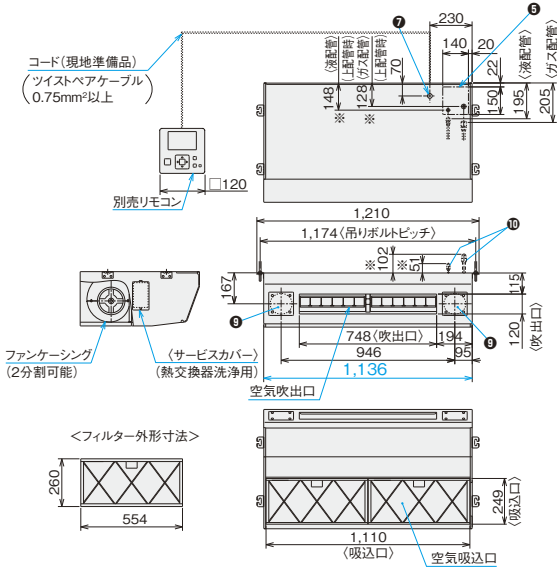
[671] **RPCK-AP112SH4**

室内RPCK-AP112K2 315,000円
室外RAS-AP112SH2 565,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 900,000円

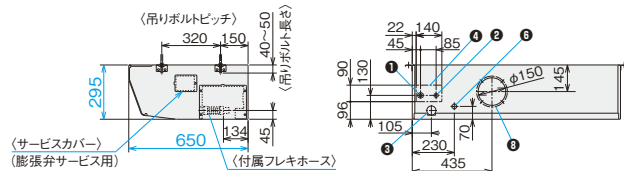
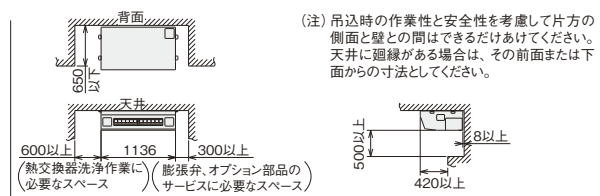
室内ユニット寸法図(RPCK-AP80K2・RPCK-AP112K2・RPCK-AP140K2)

※青色の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

●RPCK-AP80K2・RPCK-AP112K2



サービススペース

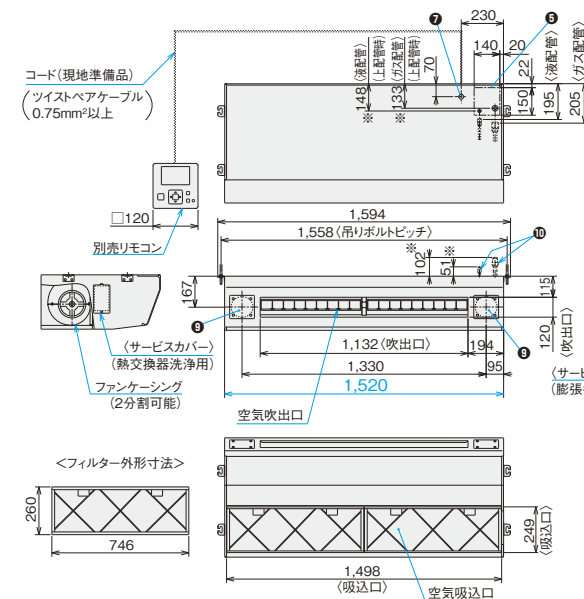


- ① 冷媒ガス配管接続位置(φ15.88銅管フレアナット付き)
 - ② 冷媒液配管接続位置(φ9.52銅管フレアナット付き)
 - ③ ドレン配管接続位置(VP25:パイプ外径φ32)
 - ④ 背面側配管貫通穴(ロック穴)
 - ⑤ 上面側配管貫通穴(ロック穴)
 - ⑥ 背面側配線接続口
 - ⑦ 上面側配線接続口
 - ⑧ 新鮮空気取り入れ用接続穴(φ150ノック穴)
別売ダクトアダプター(φ150用):型式PD-150
 - ⑨ スポットダクト用接続位置(左右2か所-φ100)別売スポットダクト(フランジ・ダクトセット品)型式FDS-100(1個入り)
 - ⑩ 上面側配管接続位置
- ※別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用いただいた場合の位置寸法を示します。

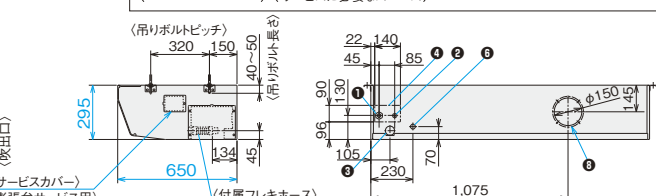
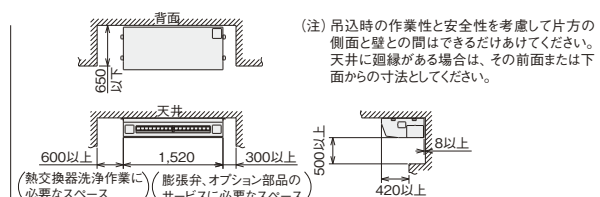
注意事項

1. ドレン配管はPVC管VP25(パイプ外径φ32)を使用してください。
2. 吊りボルトはステンレス製のW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
3. 外装はステンレス製です(一部外装は除く)。
4. 別売スポットダクトは左右同時取り付けが可能です。

●RPCK-AP140K2



サービススペース



- ① 冷媒ガス配管接続位置(φ15.88銅管フレアナット付き)
 - ② 冷媒液配管接続位置(φ9.52銅管フレアナット付き)
 - ③ ドレン配管接続位置(VP25:パイプ外径φ32)
 - ④ 背面側配管貫通穴(ロック穴)
 - ⑤ 上面側配管貫通穴(ロック穴)
 - ⑥ 背面側配線接続口
 - ⑦ 上面側配線接続口
 - ⑧ 新鮮空気取り入れ用接続穴(φ150ノック穴)
別売ダクトアダプター(φ150用):型式PD-150
 - ⑨ スポットダクト用接続位置(左右2か所-φ100)別売スポットダクト(フランジ・ダクトセット品)型式FDS-100(1個入り)
 - ⑩ 上面側配管接続位置
- ※別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用いただいた場合の位置寸法を示します。

注意事項

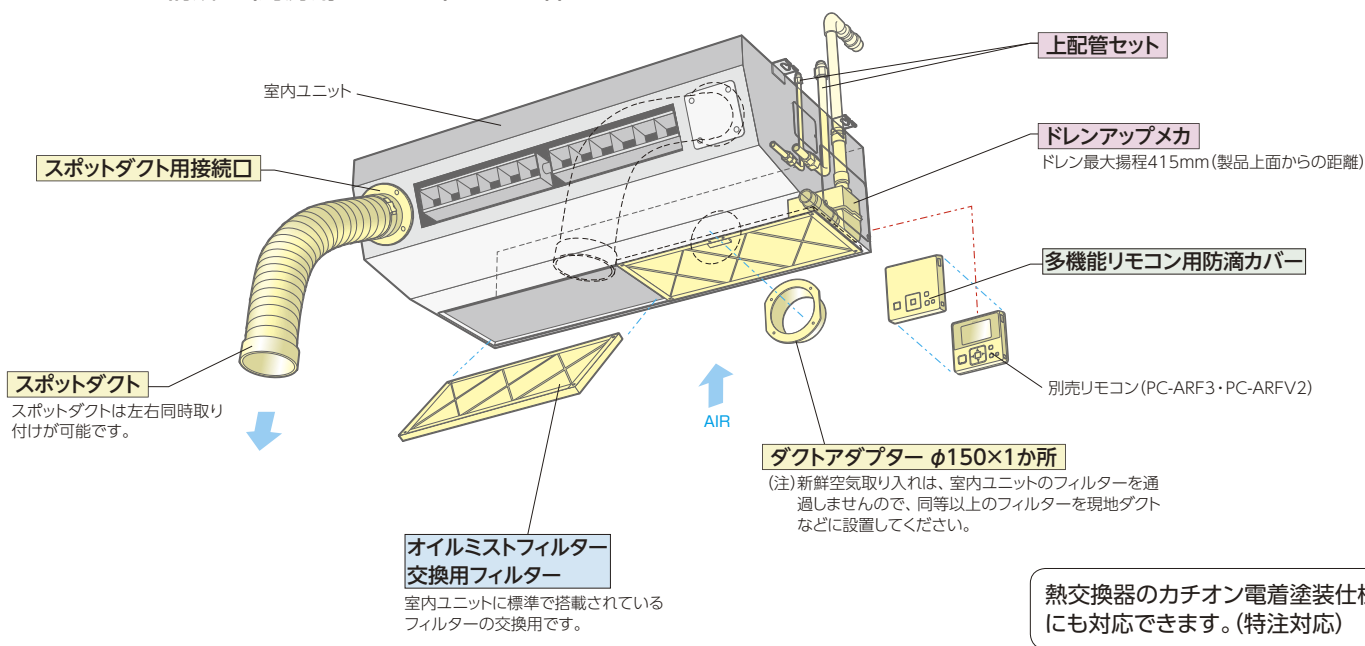
1. ドレン配管はPVC管VP25(パイプ外径φ32)を使用してください。
2. 吊りボルトはステンレス製のW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
3. 外装はステンレス製です(一部外装は除く)。
4. 別売スポットダクトは左右同時取り付けが可能です。

■ オプション一覧(厨房用エアコン(てんつり))

品名	型名(相当馬力)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	
フィルター	オイルミストフィルター(交換用)(注1)	F-80CK-G	17,000円	F-140CK-G	19,500円
	交換用オイルミストフィルター(ろ材)(注2)	F-80CK	17,700円	F-140CK	21,000円
補助	ドレンアップメカ(注3)	DUCK-140KA1		65,000円	
	上配管セット(注4)	SSF-33C2A		7,000円	
ダクト	スポットダクト(1本セット:1m)	FDS-100		11,000円	
	ダクトアダプター(注5) (新鮮空気取入口用φ150)	PD-150		5,000円	
	フレキシブルダクト(φ150) (ダクトアダプター用)	1m	FD-1B	10,000円	
		2m	FD-2B	15,000円	
リモコン	多機能リモコン	PC-ARF3	20,000円	PC-ARFV2(音声ガイド付き)	24,000円
	アメニティリモコン	PC-AR1		15,000円	
	受光部キット(別置きタイプ)(注6)	PC-ALHZ(シルキーホワイト)		13,000円	
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-LH3A		12,000円	
	防滴カバー(注7)	多機能リモコン用	BK-ARF		6,500円
アメニティリモコン用		BK-P1H		5,000円	

- (注1) 「オイルミストフィルター(交換用)」は室内ユニットに標準で搭載しているフィルターの交換用です。エアコン1台分(2枚)が1セットとなります。
 (注2) 「交換用オイルミストフィルター(ろ材)」は1年分(8回分)16枚が1セットとなっています。
 (注3) 「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります。(上配管セット付属品。)
 (注4) 「上配管セット」は、冷媒配管を上配管接続に変更する部分です。ドレン配管は、背面接続となります。
 (注5) 「ダクトアダプター」は別売「フレキシブルダクト」と合わせてご使用ください。オールフレッシュ仕様にはなりません。
 (注6) 「受光部キット(別置きタイプ)」は照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください。
 (注7) 「防滴カバー」は、濡れ手操作の簡易カバーですので完全防水ではありません。
 (注8) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。

■ オプション構成図(厨房用エアコン(てんつり))



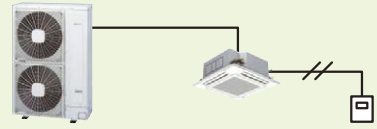
冷房専用機 システム構成について

システム構成の種類

- シングルシリーズ(シングル)
- ニューマルチシリーズ(ツイン・トリプル)

シングル

シングル



室内ユニットと室外ユニットが**1対1**の組み合わせです。

標準組み合わせ

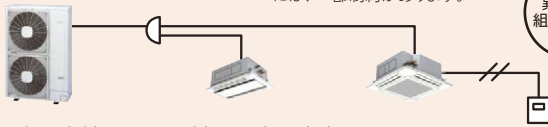
ツイン

● 冷房専用機組み合わせ

同時ツイン

*冷房専用機の異タイプの組み合わせには、一部制約があります。

異容量・異タイプ組み合わせ可能*



1台の室外ユニットに対し、2台の室内ユニットを**同時に**発停する組み合わせです。

室内ユニット容量比(合計100) 50%:50%

室外ユニット容量	80型(3馬力相当)	112型(4馬力相当)	140型(5馬力相当)	160型(6馬力相当)
標準組み合わせ	40型+40型	56型+56型	71型+71型	80型+80型

室外ユニット容量	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)	—
標準組み合わせ	112型+112型	140型+140型	160型+160型	—

*ゆかおきタイプの室内ユニットを含んだ組み合わせはできません。(ただし、ゆかおきタイプだけの組み合わせは可能です)

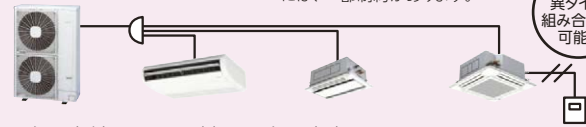
トリプル

● 冷房専用機組み合わせ

同時トリプル

*冷房専用機の異タイプの組み合わせには、一部制約があります。

異容量・異タイプ組み合わせ可能*



1台の室外ユニットに対し、3台の室内ユニットを**同時に**発停する組み合わせです。

室内ユニット容量比(合計100) 33%:33%:33%

室外ユニット容量	160型(6馬力相当)	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)
標準組み合わせ	56型+56型+56型	80型+80型+80型	—	112型+112型+112型

*ゆかおきタイプの室内ユニットを含んだ組み合わせはできません。(ただし、ゆかおきタイプだけの組み合わせは可能です)

同時ツイン・同時トリプルは、以下共通です。

注1) 厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプルでご使用の場合は、各室内ユニットの吸込空気温度が均一な場所でご使用ください。

異容量・異タイプ組み合わせ

同時ツイン

室外ユニット容量	80型(3馬力相当)	112型(4馬力相当)	140型(5馬力相当)	160型(6馬力相当)	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)
室内ユニット容量比(合計100)	55%:45%	45型+36型	63型+50型	80型+63型	90型+71型	—	—
	60%:40%	—	71型+40型	90型+56型	—	140型+90型	160型+112型

*ゆかおきタイプの室内ユニットを含んだ組み合わせはできません。(ただし、ゆかおきタイプだけの組み合わせは可能です)

同時トリプル

室外ユニット容量	160型(6馬力相当)	224型(8馬力相当)	280型(10馬力相当)	335型(12馬力相当)
室内ユニット容量比(合計100)	35%:35%:30%	56型+56型+50型	80型+80型+71型	—
	37%:37%:26%	—	90型+90型+63型	—
	32%:32%:36%	50型+50型+56型	71型+71型+80型	—
	28%:28%:44%	45型+45型+71型	—	80型+80型+112型

*ゆかおきタイプの室内ユニットを含んだ組み合わせはできません。(ただし、ゆかおきタイプだけの組み合わせは可能です)

容量対応表

シリーズ	室内ユニット			高低差		最大配管実長	冷媒封入	伝送線	外気温度運転範囲 冷房時
	接続容量比	標準接続台数	最小容量	室内外間	室内間				
冷房専用機	シングル	100%	1台	30m (室外ユニットが下の場合は20m)	—	40~80型:30m 112型以上:50m	40~112型:チャージレス20m 140型以上:チャージレス30m	無極性2線式/e-LINE	-5~43℃
	同時ツイン(注1)	2台	—						
	同時トリプル(注1)	3台	—						

(注1) 専用の分岐管セットが必要です。分岐管セットには伝送線は付属されておりませんので現地にて準備してください。

(注2) 冷房専用機に、てんかせ4方向の人感センサー付き化粧パネルは使用できません。

(注3) 冷房専用機に、てんかせ2方向・てんかせ1方向・てんつりの人感センサーキットは使用できません。

使用温度範囲

区分	冷房・ドライ運転時	
室内吸込空気温度	乾球	21~32℃
	湿球	15~23℃
天井内温湿度	乾球	~30℃
	湿球	~RH80%
室外吸込空気温度	乾球	-5~43℃
	湿球	—

(注1) 冷房負荷が小さく、室外吸込空気温度が低い(10℃DB以下)場合、室内ユニットへの着霜を防止するため、サーモOFFすることがあります。

(注2) 天井内温湿度は、てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・ビルトイン・てんうめが対象となります。

(注3) 厨房用エアコン(てんつり)の使用温度範囲は、P.114をご参照ください。

(注4) 防風セットを取り付けることで外気-15℃まで冷房運転が可能となります(年間冷房設定が必要となります)。P.221をご参照ください。

(注5) 外気10℃以下で冷房運転する場合は防風セットの取り付けを推奨します。

冷房専用機

冷房専用機

てんかせ4方向

シングル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A
40	型(1.5馬力相当)	20m	45	型(1.8馬力相当)	20m	50	型(2.0馬力相当)	20m	56	型(2.3馬力相当)	20m
冷房: 3.6(1.5 ~ 4.0)kW			冷房: 4.0(1.5 ~ 4.5)kW			冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW			冷房: 5.0(2.2 ~ 5.6)kW		
672	RCI-AP40EAJ4 (単)		674	RCI-AP45EAJ4 (単)		676	RCI-AP50EAJ4 (単)		678	RCI-AP56EAJ4 (単)	
673	RCI-AP40EA4		675	RCI-AP45EA4		677	RCI-AP50EA4		679	RCI-AP56EA4	
室内RCI-AP40K6	196,000円	室内RCI-AP45K6	206,000円	室内RCI-AP50K6	208,000円	室内RCI-AP56K6	215,000円	室外RAS-AP40EAJ2 (単)・AP40EA2	239,000円	室外RAS-AP45EAJ2 (単)・AP45EA2	262,000円
化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
セット価格 507,000円			セット価格 540,000円			セット価格 567,000円			セット価格 592,000円		
NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A
63	型(2.5馬力相当)	20m	80	型(3.0馬力相当)	20m	112	型(4.0馬力相当)	20m	140	型(5.0馬力相当)	30m
冷房: 5.6(2.2 ~ 6.3)kW			冷房: 7.1(3.2 ~ 8.0)kW			冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW			冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW		
680	RCI-AP63EAJ4 (単)		682	RCI-AP80EAJ4 (単)		684	RCI-AP112EA4		685	RCI-AP140EA4	
681	RCI-AP63EA4		683	RCI-AP80EA4							
室内RCI-AP63K6	221,000円	室内RCI-AP80K6	235,000円	室内RCI-AP112K6	268,000円	室内RCI-AP140K6	306,000円	室外RAS-AP63EAJ2 (単)・AP63EA2	322,000円	室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2	352,000円
化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	化粧パネルP-AP160NA3	52,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
セット価格 615,000円			セット価格 659,000円			セット価格 751,000円			セット価格 875,000円		
NEW	チャージレス	R410A									
160	型(6.0馬力相当)	30m									
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW											
686	RCI-AP160EA4										
室内RCI-AP160K6	337,000円										
室外RAS-AP160EA2	540,000円										
化粧パネルP-AP160NA3	52,000円										
リモコンPC-ARF3	20,000円										
セット価格 949,000円											

冷房専用機

ビルトイン

シングル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A
40	型(1.5馬力相当)	20m	45	型(1.8馬力相当)	20m	50	型(2.0馬力相当)	20m	56	型(2.3馬力相当)	20m
冷房: 3.6(1.5 ~ 4.0)kW			冷房: 4.0(1.5 ~ 4.5)kW			冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW			冷房: 5.0(2.2 ~ 5.6)kW		
687	RCB-AP40EAJ3 (単)		689	RCB-AP45EAJ3 (単)		691	RCB-AP50EAJ3 (単)		693	RCB-AP56EAJ3 (単)	
688	RCB-AP40EA3		690	RCB-AP45EA3		692	RCB-AP50EA3		694	RCB-AP56EA3	
室内RCB-AP40K1	190,000円	室内RCB-AP45K1	191,000円	室内RCB-AP50K1	196,000円	室内RCB-AP56K1	198,000円	室外RAS-AP40EAJ2 (単)・AP40EA2	239,000円	室外RAS-AP45EAJ2 (単)・AP45EA2	262,000円
吸込パネルPS-NP56NH	15,000円	吸込パネルPS-NP56NH	15,000円	吸込パネルPS-NP56NH	15,000円	吸込パネルPS-NP56NH	15,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
セット価格 464,000円			セット価格 488,000円			セット価格 518,000円			セット価格 538,000円		
NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A	NEW	チャージレス	R410A
63	型(2.5馬力相当)	20m	80	型(3.0馬力相当)	20m	112	型(4.0馬力相当)	20m	140	型(5.0馬力相当)	30m
冷房: 5.6(2.2 ~ 6.3)kW			冷房: 7.1(3.2 ~ 8.0)kW			冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW			冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW		
695	RCB-AP63EAJ3 (単)		697	RCB-AP80EAJ3 (単)		699	RCB-AP112EA3		700	RCB-AP140EA3	
696	RCB-AP63EA3		698	RCB-AP80EA3							
室内RCB-AP63K1	207,000円	室内RCB-AP80K1	221,000円	室内RCB-AP112K1	244,000円	室内RCB-AP140K1	268,000円	室外RAS-AP63EAJ2 (単)・AP63EA2	322,000円	室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2	352,000円
吸込パネルPS-NP80NH	17,000円	吸込パネルPS-NP80NH	17,000円	吸込パネルPS-NP160NH	25,000円	吸込パネルPS-NP160NH	25,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
セット価格 566,000円			セット価格 610,000円			セット価格 700,000円			セット価格 810,000円		
NEW	チャージレス	R410A									
160	型(6.0馬力相当)	30m									
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW											
701	RCB-AP160EA3										
室内RCB-AP160K1	293,000円										
室外RAS-AP160EA2	540,000円										
吸込パネルPS-NP160NH	25,000円										
リモコンPC-ARF3	20,000円										
セット価格 878,000円											

冷房専用機

冷房専用機

冷房専用機	てんうめ(高静圧)	シングル	多機能リモコン (PC-ARF3)
NEW 80 型(3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW	NEW 112 型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW	NEW 140 型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW	NEW 160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW
702 RPI-AP80EA4 室内RPI-AP80K2 182,000円 室外RAS-AP80EA2 352,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 554,000円	703 RPI-AP112EA4 室内RPI-AP112K2 201,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 632,000円	704 RPI-AP140EA4 室内RPI-AP140K2 230,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 747,000円	705 RPI-AP160EA4 室内RPI-AP160K2 256,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 816,000円
NEW 224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW	NEW 280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW		
706 RPI-AP224EA4 室内RPI-AP224K1 370,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,149,000円	707 RPI-AP280EA4 室内RPI-AP280K1 457,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,415,000円		

冷房専用機	てんつり	シングル	多機能リモコン (PC-ARF3)
NEW 40 型(1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW	NEW 45 型(1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW	NEW 50 型(2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW	NEW 56 型(2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW
708 RPC-AP40EAJ4 (単) 709 RPC-AP40EA4 室内RPC-AP40K5 145,000円 室外RAS-AP40EAJ2 (単)・AP40EA2 239,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 404,000円	710 RPC-AP45EAJ4 (単) 711 RPC-AP45EA4 室内RPC-AP45K5 149,000円 室外RAS-AP45EAJ2 (単)・AP45EA2 262,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 431,000円	712 RPC-AP50EAJ4 (単) 713 RPC-AP50EA4 室内RPC-AP50K5 180,000円 室外RAS-AP50EAJ2 (単)・AP50EA2 287,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 487,000円	714 RPC-AP56EAJ4 (単) 715 RPC-AP56EA4 室内RPC-AP56K5 188,000円 室外RAS-AP56EAJ2 (単)・AP56EA2 305,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 513,000円
NEW 63 型(2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW	NEW 80 型(3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW	NEW 112 型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW	NEW 140 型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW
716 RPC-AP63EAJ4 (単) 717 RPC-AP63EA4 室内RPC-AP63K5 195,000円 室外RAS-AP63EAJ2 (単)・AP63EA2 322,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 537,000円	718 RPC-AP80EAJ4 (単) 719 RPC-AP80EA4 室内RPC-AP80K5 209,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 581,000円	720 RPC-AP112EA4 室内RPC-AP112K5 228,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 659,000円	721 RPC-AP140EA4 室内RPC-AP140K5 253,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 770,000円
NEW 160 型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW	NEW 224 型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW	NEW 280 型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW	
722 RPC-AP160EA4 室内RPC-AP160K5 275,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 835,000円	723 RPC-AP224EA4 室内RPC-AP224K1 342,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,121,000円	724 RPC-AP280EA4 室内RPC-AP280K1 422,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,380,000円	

冷房専用機	かべかけ	シングル	ワイヤレスリモコン (PC-LH3B)
NEW 40 型(1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW	NEW 45 型(1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW	NEW 50 型(2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW	NEW 56 型(2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW
725 RPK-AP40EAJ3 (単) 726 RPK-AP40EA3 室内RPK-AP40K2 132,000円 室外RAS-AP40EAJ2 (単)・AP40EA2 239,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 383,000円	727 RPK-AP45EAJ3 (単) 728 RPK-AP45EA3 室内RPK-AP45K2 135,000円 室外RAS-AP45EAJ2 (単)・AP45EA2 262,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 409,000円	729 RPK-AP50EAJ3 (単) 730 RPK-AP50EA3 室内RPK-AP50K2 161,000円 室外RAS-AP50EAJ2 (単)・AP50EA2 287,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 460,000円	731 RPK-AP56EAJ3 (単) 732 RPK-AP56EA3 室内RPK-AP56K2 169,000円 室外RAS-AP56EAJ2 (単)・AP56EA2 305,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 486,000円
NEW 63 型(2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW	NEW 80 型(3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW	NEW 112 型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW	
733 RPK-AP63EAJ3 (単) 734 RPK-AP63EA3 室内RPK-AP63K2 179,000円 室外RAS-AP63EAJ2 (単)・AP63EA2 322,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 513,000円	735 RPK-AP80EAJ3 (単) 736 RPK-AP80EA3 室内RPK-AP80K2 193,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 557,000円	737 RPK-AP112EA3 室内RPK-AP112K2 202,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 ワイヤレスリモコンPC-LH3B 12,000円 セット価格 625,000円	

冷房専用機

冷房専用機

ゆかおき

シングル

<p>NEW 50型(2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW</p> <p>738 RPV-AP50EAJ3 (単) 739 RPV-AP50EA3</p> <p>室内RPV-AP50K1 210,000円 室外RAS-AP50EAJ2 (単)・AP50EA2 287,000円</p> <p>セット価格 497,000円</p>	<p>NEW 56型(2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.0(2.2 ~ 5.6)kW</p> <p>740 RPV-AP56EAJ3 (単) 741 RPV-AP56EA3</p> <p>室内RPV-AP56K1 217,000円 室外RAS-AP56EAJ2 (単)・AP56EA2 305,000円</p> <p>セット価格 522,000円</p>	<p>NEW 63型(2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 5.6(2.2 ~ 6.3)kW</p> <p>742 RPV-AP63EAJ3 (単) 743 RPV-AP63EA3</p> <p>室内RPV-AP63K1 227,000円 室外RAS-AP63EAJ2 (単)・AP63EA2 322,000円</p> <p>セット価格 549,000円</p>	<p>NEW 80型(3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(3.2 ~ 8.0)kW</p> <p>744 RPV-AP80EAJ3 (単) 745 RPV-AP80EA3</p> <p>室内RPV-AP80K1 238,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円</p> <p>セット価格 590,000円</p>
<p>NEW 112型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW</p> <p>746 RPV-AP112EA3</p> <p>室内RPV-AP112K1 263,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円</p> <p>セット価格 674,000円</p>	<p>NEW 140型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW</p> <p>747 RPV-AP140EA3</p> <p>室内RPV-AP140K1 294,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円</p> <p>セット価格 791,000円</p>	<p>NEW 160型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW</p> <p>748 RPV-AP160EA3</p> <p>室内RPV-AP160K1 322,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円</p> <p>セット価格 862,000円</p>	<p>NEW 224型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW</p> <p>749 RPV-AP224EA3</p> <p>室内RPV-AP224K1 433,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円</p> <p>セット価格 1,192,000円</p>
<p>NEW 280型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW</p> <p>750 RPV-AP280EA3</p> <p>室内RPV-AP280K1 561,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円</p> <p>セット価格 1,499,000円</p>			

冷房専用機

厨房用エアコン(てんつり)

シングル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



<p>NEW 80型(3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 7.1(3.2 ~ 8.0)kW</p> <p>751 RPCK-AP80EAJ4 (単) 752 RPCK-AP80EA4</p> <p>室内RPCK-AP80K2 283,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 655,000円</p>	<p>NEW 140型(5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW</p> <p>753 RPCK-AP140EA4</p> <p>室内RPCK-AP140K2 370,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 887,000円</p>
---	--

冷房専用機

厨房用エアコン(てんつり)
(高温吸い込み専用タイプ)

シングル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



<p>NEW 112型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW</p> <p>754 RPCK-AP112EA4</p> <p>室内RPCK-AP112K2 315,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円</p> <p>セット価格 746,000円</p>
--

冷房専用機

冷房専用機

てんかせ4方向

同時 ツイン

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 80	NEW 112	NEW 140	NEW 160
チャージレス 20m R410A 型(3.0馬力相当) 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 型(4.0馬力相当) 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW	チャージレス 30m R410A 型(5.0馬力相当) 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 型(6.0馬力相当) 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW
755 RCI-AP80EAPJ4 (単) 756 RCI-AP80EAP4	757 RCI-AP112EAP4	758 RCI-AP140EAP4	759 RCI-AP160EAP4
室内RCI-AP40K6×2 392,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 887,000円	室内RCI-AP56K6×2 430,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 984,000円	室内RCI-AP71K6×2 456,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,096,000円	室内RCI-AP80K6×2 470,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,153,000円
NEW 224	NEW 280	NEW 335	
チャージレス 30m R410A 型(8.0馬力相当) 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW	チャージレス 30m R410A 型(10.0馬力相当) 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 型(12.0馬力相当) 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW	
760 RCI-AP224EAP4	761 RCI-AP280EAP4	762 RCI-AP335EAP4	
室内RCI-AP112K6×2 536,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,440,000円	室内RCI-AP140K6×2 612,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,695,000円	室内RCI-AP160K6×2 674,000円 室外RAS-AP335EA2 1,051,000円 化粧パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,870,000円	

冷房専用機

ビルトイン

同時 ツイン

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 80	NEW 112	NEW 140	NEW 160
チャージレス 20m R410A 型(3.0馬力相当) 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW	チャージレス 20m R410A 型(4.0馬力相当) 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW	チャージレス 30m R410A 型(5.0馬力相当) 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 型(6.0馬力相当) 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW
763 RCB-AP80EAPJ3 (単) 764 RCB-AP80EAP3	765 RCB-AP112EAP3	766 RCB-AP140EAP3	767 RCB-AP160EAP3
室内RCB-AP40K1×2 380,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 801,000円	室内RCB-AP56K1×2 396,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 吸込パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 876,000円	室内RCB-AP71K1×2 424,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 吸込パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 994,000円	室内RCB-AP80K1×2 442,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 吸込パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,055,000円
NEW 224	NEW 280		
チャージレス 30m R410A 型(8.0馬力相当) 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW	チャージレス 30m R410A 型(10.0馬力相当) 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW		
768 RCB-AP224EAP3	769 RCB-AP280EAP3		
室内RCB-AP112K1×2 488,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,338,000円	室内RCB-AP140K1×2 536,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 吸込パネルPS-NP160NH×2 50,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,565,000円		

冷房専用機

てんうめ(高静圧)

同時 ツイン

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 112	NEW 140	NEW 160	NEW 224
チャージレス 20m R410A 型(4.0馬力相当) 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW	チャージレス 30m R410A 型(5.0馬力相当) 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 型(6.0馬力相当) 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW	チャージレス 30m R410A 型(8.0馬力相当) 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW
770 RPI-AP112EAP4	771 RPI-AP140EAP4	772 RPI-AP160EAP4	773 RPI-AP224EAP4
室内RPI-AP56K2×2 348,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 798,000円	室内RPI-AP71K2×2 354,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 890,000円	室内RPI-AP80K2×2 364,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 943,000円	室内RPI-AP112K2×2 402,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,202,000円
NEW 280	NEW 335		
チャージレス 30m R410A 型(10.0馬力相当) 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 型(12.0馬力相当) 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW		
774 RPI-AP280EAP4	775 RPI-AP335EAP4		
室内RPI-AP140K2×2 460,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,439,000円	室内RPI-AP160K2×2 512,000円 室外RAS-AP335EA2 1,051,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 セット価格 1,604,000円		

冷房専用機

冷房専用機

てんつり

同時 ツイン

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW	チャージレス 20m R410A	NEW	チャージレス 20m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A
80 型 (3.0馬力相当)	冷房: 7.1 (3.2 ~ 8.0) kW	112 型 (4.0馬力相当)	冷房: 10.0 (4.5 ~ 11.2) kW	140 型 (5.0馬力相当)	冷房: 12.5 (5.7 ~ 14.0) kW	160 型 (6.0馬力相当)	冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW
776 RPC-AP80EAPJ4 (単) 777 RPC-AP80EAP4		778 RPC-AP112EAP4		779 RPC-AP140EAP4		780 RPC-AP160EAP4	
室内RPC-AP40K5×2 290,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 681,000円	室内RPC-AP56K5×2 376,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 826,000円	室内RPC-AP71K5×2 404,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 940,000円	室内RPC-AP80K5×2 418,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 997,000円
NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A		
224 型 (8.0馬力相当)	冷房: 20.0 (8.0 ~ 22.4) kW	280 型 (10.0馬力相当)	冷房: 25.0 (10.0 ~ 28.0) kW	335 型 (12.0馬力相当)	冷房: 30.0 (11.2 ~ 33.5) kW		
781 RPC-AP224EAP4		782 RPC-AP280EAP4		783 RPC-AP335EAP4			
室内RPC-AP112K5×2 456,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 1,256,000円	室内RPC-AP140K5×2 506,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 1,485,000円	室内RPC-AP160K5×2 550,000円 室外RAS-AP335EA2 1,051,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 1,642,000円		

冷房専用機

かべかけ

同時 ツイン

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW	チャージレス 20m R410A	NEW	チャージレス 20m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A
80 型 (3.0馬力相当)	冷房: 7.1 (3.2 ~ 8.0) kW	112 型 (4.0馬力相当)	冷房: 10.0 (4.5 ~ 11.2) kW	140 型 (5.0馬力相当)	冷房: 12.5 (5.7 ~ 14.0) kW	160 型 (6.0馬力相当)	冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW
784 RPK-AP80EAPJ4 (単) 785 RPK-AP80EAP4		786 RPK-AP112EAP4		787 RPK-AP140EAP4		788 RPK-AP160EAP4	
室内RPK-AP40K2×2 264,000円 室外RAS-AP80EAJ2 (単)・AP80EA2 352,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 655,000円	室内RPK-AP56K2×2 338,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 788,000円	室内RPK-AP71K2×2 372,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 908,000円	室内RPK-AP80K2×2 386,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 965,000円
NEW	チャージレス 30m R410A						
224 型 (8.0馬力相当)	冷房: 20.0 (8.0 ~ 22.4) kW						
789 RPK-AP224EAP4							
室内RPK-AP112K2×2 404,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円	セット価格 1,204,000円						

冷房専用機

ゆかおき

同時 ツイン

異容量
組み合わせ可能

NEW	チャージレス 20m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A
112 型 (4.0馬力相当)	冷房: 10.0 (4.5 ~ 11.2) kW	140 型 (5.0馬力相当)	冷房: 12.5 (5.7 ~ 14.0) kW	160 型 (6.0馬力相当)	冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW	224 型 (8.0馬力相当)	冷房: 20.0 (8.0 ~ 22.4) kW
790 RPV-AP112EAP3		791 RPV-AP140EAP3		792 RPV-AP160EAP3		793 RPV-AP224EAP3	
室内RPV-AP56K1×2 434,000円 室外RAS-AP112EA2 411,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円	セット価格 864,000円	室内RPV-AP71K1×2 462,000円 室外RAS-AP140EA2 497,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円	セット価格 978,000円	室内RPV-AP80K1×2 476,000円 室外RAS-AP160EA2 540,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円	セット価格 1,035,000円	室内RPV-AP112K1×2 526,000円 室外RAS-AP224EA2 759,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円	セット価格 1,306,000円
NEW	チャージレス 30m R410A	NEW	チャージレス 30m R410A				
280 型 (10.0馬力相当)	冷房: 25.0 (10.0 ~ 28.0) kW	335 型 (12.0馬力相当)	冷房: 30.0 (11.2 ~ 33.5) kW				
794 RPV-AP280EAP3		795 RPV-AP335EAP3					
室内RPV-AP140K1×2 588,000円 室外RAS-AP280EA2 938,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円	セット価格 1,547,000円	室内RPV-AP160K1×2 644,000円 室外RAS-AP335EA2 1,051,000円 分岐管TW-NP28A 21,000円	セット価格 1,716,000円				

冷房専用機

冷房専用機

厨房用エアコン(てんつり)

同時 ツイン

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

[796] **RPCK-AP160EAP4**
室内RPCK-AP80K2×2 566,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
分岐管TW-NP16A 19,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,145,000円**

NEW
280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW

[797] **RPCK-AP280EAP4**
室内RPCK-AP140K2×2 740,000円
室外RAS-AP280EA2 938,000円
分岐管TW-NP28A 21,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,719,000円**

冷房専用機

てんかせ4方向

同時 トリプル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

[798] **RCI-AP160EAG4**
室内RCI-AP56K6×3 645,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円
分岐管TG-NP16A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,389,000円**

NEW
224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW

[799] **RCI-AP224EAG4**
室内RCI-AP80K6×3 705,000円
室外RAS-AP224EA2 759,000円
化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,668,000円**

NEW
335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

[800] **RCI-AP335EAG4**
室内RCI-AP112K6×3 804,000円
室外RAS-AP335EA2 1,051,000円
化粧パネルP-AP160NA3×3 156,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **2,059,000円**

冷房専用機

ビルトイン

同時 トリプル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

[801] **RCB-AP160EAG3**
室内RCB-AP56K1×3 594,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
吸込パネルPS-NP56NH×3 45,000円
分岐管TG-NP16A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,227,000円**

NEW
224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW

[802] **RCB-AP224EAG3**
室内RCB-AP80K1×3 663,000円
室外RAS-AP224EA2 759,000円
吸込パネルPS-NP80NH×3 51,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,521,000円**

冷房専用機

冷房専用機

てんうめ(高静圧)

同時 トリプル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

[803] **RPI-AP160EAG4**
室内RPI-AP56K2×3 522,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
分岐管TG-NP16A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,110,000円**

NEW
224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW

[804] **RPI-AP224EAG4**
室内RPI-AP80K2×3 546,000円
室外RAS-AP224EA2 759,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,353,000円**

NEW
335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

[805] **RPI-AP335EAG4**
室内RPI-AP112K2×3 603,000円
室外RAS-AP335EA2 1,051,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,702,000円**

冷房専用機

てんつり

同時 トリプル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

[806] **RPC-AP160EAG4**
室内RPC-AP56K5×3 564,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
分岐管TG-NP16A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,152,000円**

NEW
224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW

[807] **RPC-AP224EAG4**
室内RPC-AP80K5×3 627,000円
室外RAS-AP224EA2 759,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,434,000円**

NEW
335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

[808] **RPC-AP335EAG4**
室内RPC-AP112K5×3 684,000円
室外RAS-AP335EA2 1,051,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円
セット価格 **1,783,000円**

冷房専用機

かべかけ

同時トリプル

多機能リモコン
(PC-ARF3)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW

160型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

809 RPK-AP160EAG4

室内RPK-AP56K2×3 507,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
分岐管TG-NP16A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 1,095,000円

NEW

224型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW

810 RPK-AP224EAG4

室内RPK-AP80K2×3 579,000円
室外RAS-AP224EA2 759,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円
リモコンPC-ARF3 20,000円

セット価格 1,386,000円

冷房専用機

ゆかおき

同時トリプル

異容量
組み合わせ可能

NEW

160型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

811 RPV-AP160EAG3

室内RPV-AP56K1×3 651,000円
室外RAS-AP160EA2 540,000円
分岐管TG-NP16A 28,000円

セット価格 1,219,000円

NEW

224型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW

812 RPV-AP224EAG3

室内RPV-AP80K1×3 714,000円
室外RAS-AP224EA2 759,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円

セット価格 1,501,000円

NEW

335型(12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

813 RPV-AP335EAG3

室内RPV-AP112K1×3 789,000円
室外RAS-AP335EA2 1,051,000円
分岐管TG-NP28A 28,000円

セット価格 1,868,000円

日立アプライアンスホームページ

<http://www.hitachi-ap.co.jp/>



最新ニュースや製品・サービス紹介など、役立つコンテンツ満載。技術支援のページではCAD図面データのダウンロードもできます。

日立の業務用エアコンリース・割賦

省エネ機器等の導入に

▶ **ファイナンスリース**

延長保証付

▶ **サポートリース**

省エネ機器等の導入に

▶ **割賦購入**

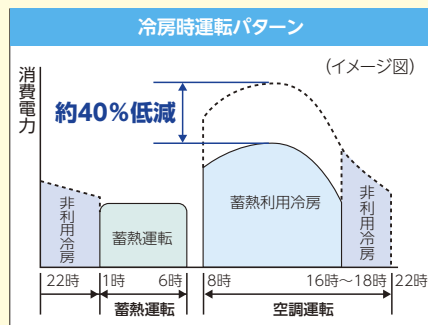
詳しくは P.279・280

夜間の割安な電力を昼間の空調に利用するシステムです。
冷媒にR410Aを採用し、省エネ性・経済性をさらに向上しました。

省エネ性能

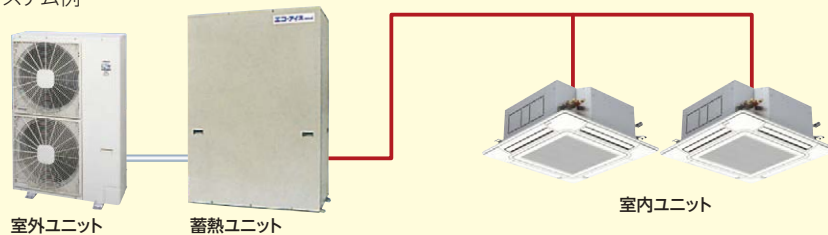
冷房時(夏季)は消費電力低減

夜間に氷を作り、蓄熱利用することで消費電力の低減ができます。



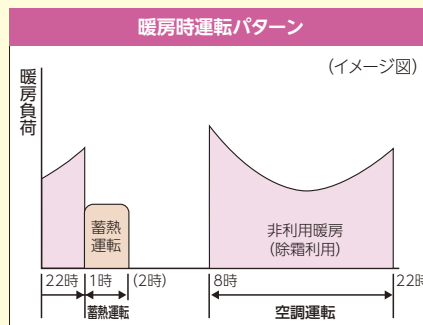
※蓄熱運転は、深夜1時から早朝6時の5時間で完了します。それ以外の時間帯ではフレキシブルな空調運転が可能です。

■システム例



暖房時(冬季)の快適性向上

暖房時の除霜には夜間蓄熱した温水を利用し、除霜性能を向上しました。



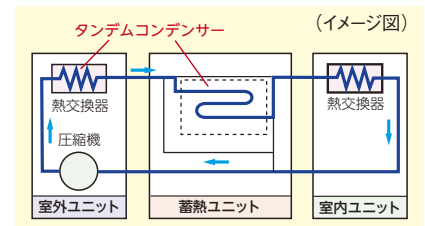
※蓄熱運転は、深夜1時から2時の約1時間で完了します。蓄熱は除霜の熱源として利用しますので、除霜性能が向上し、快適空調が実現できます。

蓄熱量アップで性能向上

冷暖蓄熱量を従来の95MJ(R407C製品)から115MJにアップし、昼間に利用する氷の量の増加により、空調性能を向上させました。

タンデムコンデンサー方式を採用

タンデムコンデンサー方式は、蓄熱ユニットと室外ユニットで冷媒を凝縮させ、能力の増加と消費電力の低減を図るシンプルな冷凍サイクルです。



レイアウト対応力

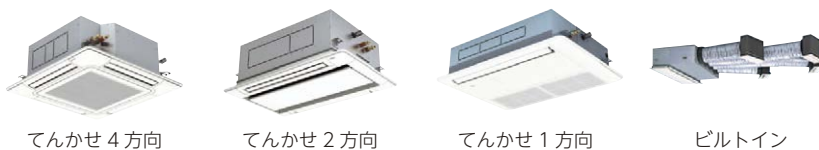
コンパクトな室外ユニットと蓄熱ユニット

建物の密集した地域にも導入しやすいよう、蓄熱ユニットのコンパクト化を図りました。奥行は620mmと薄く、室外ユニットの奥行の必要寸法とほぼ同じにしました。

多彩な空間に対応するシステム構成

室内ユニットは3台までの同時運転ができ、異タイプの組み合わせも可能です。多彩な空間ゾーンやインテリアなどさまざまな設置条件に合わせて選べます。

※ゆかおきタイプとの異タイプ組み合わせはできません。



低運転音

夜間も低運転音

蓄熱運転時の室外ユニット運転音は、全相当馬力共通で43dB(A)。夜間も低騒音です。

室外ユニット型名 (システム相当馬力)	112型 (5.0)	140型 (6.0)	160型 (7.0)
蓄熱時運転音 [dB(A)] ()は低騒音運転時		43 (41)	
冷房時運転音 [dB(A)] ()は低騒音運転時	45 (41)	47 (43)	48 (44)

(注)上記の運転音は、音圧レベルの値です。

■ 室内ユニットラインアップ

室内ユニット		45型	56型	63型	71型	80型	90型	140型	160型
てんかせ4方向 ^(注1)	型名	●	●	●	●	●	●	●	●
てんかせ2方向		●	●	●	●	●	●	●	●
てんかせ1方向		●	●	●	●	—	—	—	—
ビルトイン		●	●	●	●	●	●	●	●
てんうめ	高静圧	●	●	●	●	●	●	●	●
	中静圧	●	●	●	—	—	—	—	—
てんつり		●	●	●	●	●	●	●	●
かべかけ		●	●	●	●	●	●	—	—
ゆかおき		—	●	●	●	●	●	●	●

(注1) 人感センサー付き化粧パネルは使用できません。

■ 標準仕様表(エコ・アイスmini)

システム呼称(相当馬力)		R-NP140T(5.0)	R-NP160T(6.0)	R-NP180T(7.0)
型式	型名	RAS-NP112TV	RAS-NP140TV	RAS-NP160TV
価格(税別)		オープン価格	オープン価格	オープン価格
電源		三相200V		
外形寸法 幅×奥行×高さ(mm)		950×315×1,240		
冷房能力	蓄熱利用(kW)	12.5(最大14.0)	14.0(最大16.0)	16.0(最大18.0)
	非蓄熱(kW)	10.0(最大12.5)	12.5(最大14.0)	14.0(最大16.0)
暖房能力	標準(kW)	11.2(最大14.0)	14.0(最大18.0)	16.0(最大19.4)
	低温(kW)	10.5	13.3	13.9
冷房消費電力	蓄熱利用(kW)	2.21	2.55	2.85
	標準(kW)	2.05	2.83	3.44
暖房消費電力	標準(kW)	2.05	2.83	3.44
	標準(kWh)	15	15	15
蓄熱消費電力量	冷房(kWh)	3	3	3
	暖房(kWh)	3	3	3
蓄熱利用時間	冷房(h)	8.5	8	8
圧縮機出力(kW)		1.7	2.4	3.0
送風機出力(kW)		0.030+0.050	0.050+0.070	0.050+0.070
空調時運転音(低騒音モード)[dB(A)]		冷45(41)・暖47	冷47(43)・暖49	冷48(44)・暖50
蓄熱時運転音(低騒音モード)[dB(A)]		冷43(41)・暖43		
製品質量(kg)		97		
配管サイズ	冷媒	ガス(mm)	φ15.88	
	液(mm)		φ9.52	
型式	型名	RT-NP115T		
価格(税別)		オープン価格		
電源		単相200V		
外形寸法 幅×奥行×高さ(mm)		1,000×620×1,455		
有効蓄熱量	冷房(MJ)	115		
	暖房(MJ)	22		
消費電力(kW)		0.06		
製品質量(kg)		128		
運転質量(kg)		528		
水張り量(kg)		400		
配管サイズ	冷媒	ガス(mm)	φ15.88	
	液(mm)		φ9.52	
蓄熱リモコン		PC-3HT1(蓄熱ユニットに付属)		
コントロールタイマー		PSC-A80T(蓄熱ユニットに付属)		

- (注1) 性能はJIS B 8615-1に準拠して運転した場合を示します。ここでの配管相当長は7.5m、高低差は0mの場合を示します。消費電力の値には室内ユニットの消費電力は含まれておりません。
- (注2) 有効蓄熱量は冷房時、外気温度25°C DBにて初期水温25°Cより蓄熱した場合を示します。暖房時は、外気温度0°C DB/1°C WBにて初期水温5°Cより蓄熱した場合を示します。冷房蓄熱と暖房蓄熱は外気温度により自動切替えとなります。
- (注3) 運転音は反響の少ない無響音室などの部屋で正面1m、高さ1.5mの高さで測定した値(Aスケール)です。
運転音の()内は低騒音モード選択時における、低騒音運転時(外気温度低下時)の値を示します。
運転音は運転状態・据付状態により、表示値より大きくなる場合がありますので、据え付けにあたっては据付場所周囲の環境に十分ご注意ください。
- (注4) 蓄熱ユニットの据え付けにあたっては、床面の耐荷重を8,000N/m²(800kg/m²)以上を確保してください。
- (注5) 蓄熱ユニットの給用水と排水の水配管接続は不要です。排水時には水道ホース(内径15mm)が必要となります。
- (注6) 本製品はチャージレスとなっておりませんので、現地にて冷媒封入が必要となります。
- (注7) オイルヒーターの出力は0.04kWとなります。
- (注8) 室内リモコンは必須部品です。
- (注9) 蓄熱ユニット上面の耐積雪荷重は750N/m²(75kg/m²)です。(目安として雪の比重を0.5と仮定した場合耐積雪は15cmとなり、すべて水であれば7.5cmとなります。)この耐積雪荷重より積雪が予想される場合は屋根を設けて蓄熱ユニット上面への積雪を防止してください。
- (注10) 給水水质は日立標準水质基準内としてください。地下水・雨水などは使用できません。上水であっても基準を満たさない場合がありますので、ご注意ください。
日立標準水质については弊社営業窓口にお問い合わせください。

■ 接続組合わせ容量・分岐管

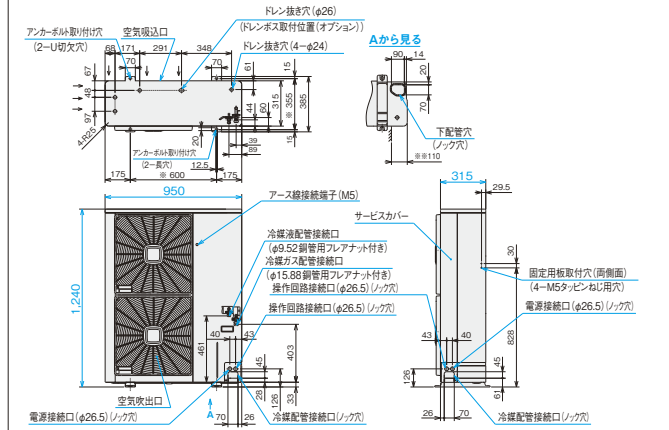
システム呼称	R-NP140T	R-NP160T	R-NP180T
シングル	室内容量 140型	160型	—
同時ツイン	室内容量 71型+71型	80型+80型	90型+90型
	分岐管 TW-NP16A 19,000円	TW-NP16A 19,000円	TW-NP16A 19,000円
同時トリプル	室内容量 45型+45型+45型	56型+56型+56型	63型+63型+63型
	分岐管 TG-NP16A 28,000円	TG-NP16A 28,000円	TG-NP16A 28,000円

※ゆかおきタイプの室内ユニットを含んだ組み合わせはできません(同時ツイン・同時トリプル)。(ただし、ゆかおきタイプだけの組み合わせは可能です。)

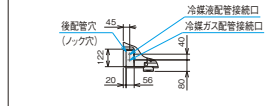
■ 寸法図

※青字の寸法はユニットの最大寸法を示しています。(単位:mm)

室外ユニット<RAS-NP112TV~NP160TV>



※アンカーボルト取付穴ピッチ寸法



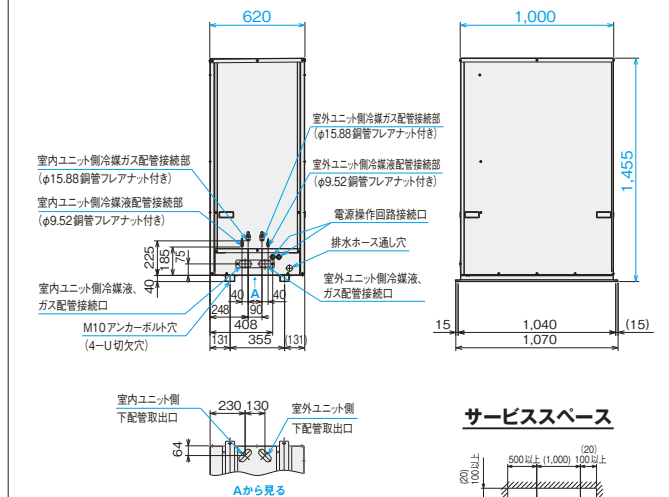
注 記

1. 本機はチャージレス機ではありません。現地にて冷媒封入が必要となります。
2. 阻止弁はキャビネット内部にあります。
3. ※110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。

(ドレン水排水について)

- 暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
- ① 水はけの良いところを混ぶか排水溝を設けて排水してください。
 - ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。
- やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

蓄熱ユニット<RT-NP115T>



※アンカーボルト取付穴ピッチ寸法



- (注1) 蓄熱ユニット周囲に水槽内部の熱交換器を上より入れ換えるためのスペースを確保してください。確保できない場合は本体の移動ができるように通路を設けてください。
- (注2) 2台以上の連続設置の場合、製品間距離は20mmまで縮めることができます。ただし、サービス性を確保するために、100mm以上離すことをお勧めします。
- (注3) 蓄熱ユニットは運転しているときに結露水が排出されます。水はけの良いところを選び、排水溝を設けてください。また、蓄熱ユニット設置箇所に水漏れし問題となる恐れがある場合、床面に防水処理をしてください。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

暖房性能

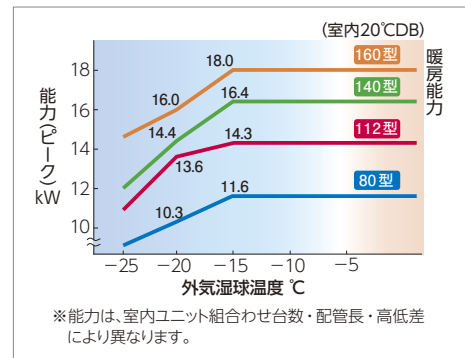
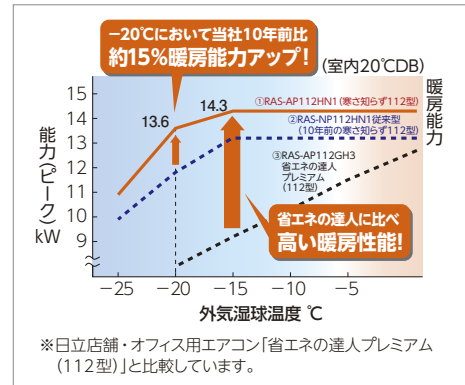
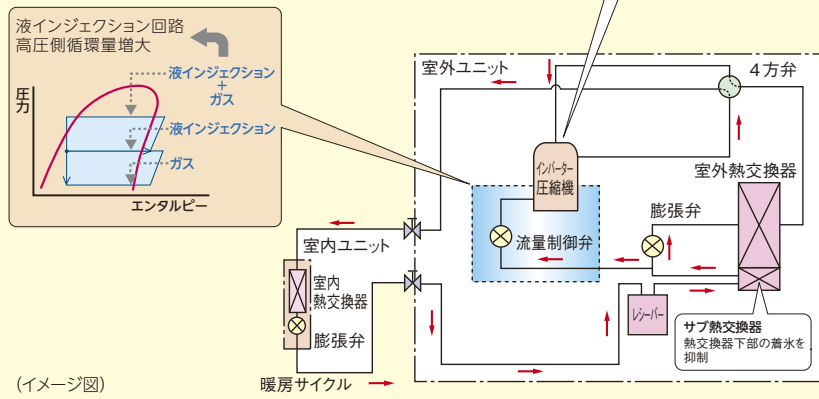
低外気温でも高い暖房性能を発揮

- 10年前の寒さ知らずと比較して-20℃における暖房性能を約15%アップ。(112型の場合)
- 外気-15℃において、40℃以上の吹出温度を実現。(てんかせ4方向[シングル]との組み合わせの場合)
- 25℃まで暖房可能。

パワフルな暖房性能を生み出すテクノロジー

液インジェクションサイクル

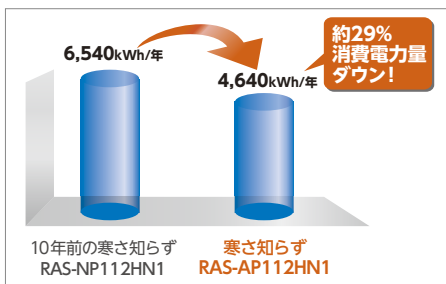
圧縮機に液冷媒を適正量分配して中間圧室にインジェクションするサイクルです。



省エネ性能

消費電力量カット

- 圧縮機性能向上や冷凍サイクル制御最適化により、期間消費電力量を大幅にダウン。



■算出条件

てんかせ4方向(シングル機)接続時

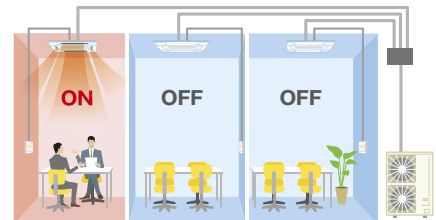
規格	JIS B 8616:2015
地区	盛岡
建物用途	店舗
使用期間	冷房6月8日～9月8日 暖房10月15日～5月8日
使用日数	週7日
使用時間	8:00～21:00

(注) 期間消費電力量は JIS B 8616:2015 に基づいた計算値であり、実際には地域やご使用条件により変わることがあります。

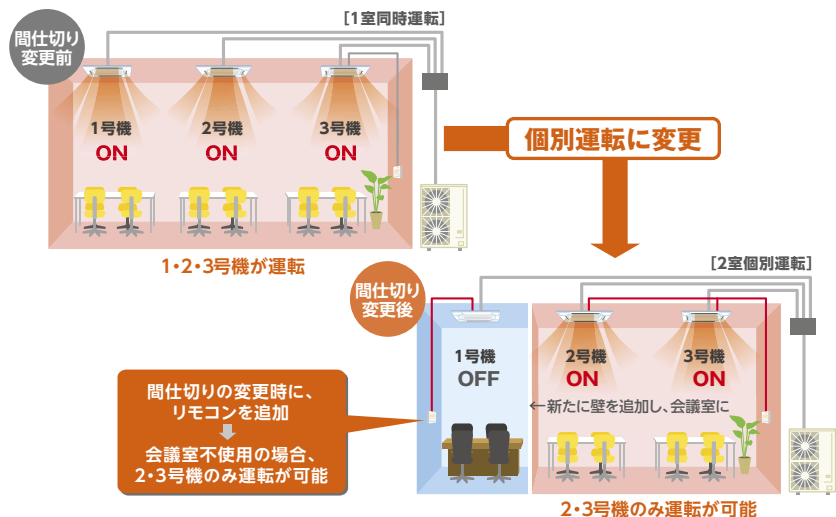
個別運転機能

使う部屋だけを しっかり暖房










お部屋の利用状況に応じて、室内ユニットを個別にON/OFFできます。



間仕切り変更にも対応















シングル

タイプ	80型 (3.0馬力相当)		112型 (4.0馬力相当)		140型 (5.0馬力相当)		160型 (6.0馬力相当)	
	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力
	7.1(2.6~8.0)kW	8.0(2.0~12.6)kW	10.0(3.7~11.2)kW	11.2(2.9~15.7)kW	12.5(3.8~14.0)kW	14.0(3.5~20.1)kW	14.0(5.8~16.0)kW	16.0(5.0~20.8)kW
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	低温	低温	低温	低温	低温	低温	低温	低温
	11.6kW	11.6kW	14.3kW	14.3kW	16.4kW	16.4kW	18.0kW	18.0kW
	能力	能力	能力	能力	能力	能力	能力	能力
	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)
	11.6kW	11.6kW	14.3kW	14.3kW	16.4kW	16.4kW	18.0kW	18.0kW
	力	力	力	力	力	力	力	力
	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)
	10.3kW	10.3kW	13.6kW	13.6kW	14.4kW	14.4kW	16.0kW	16.0kW
てんかせ4方向 	814 RCI-AP80HN6 グリーン		815 RCI-AP112HN6 グリーン		816 RCI-AP140HN6 グリーン		817 RCI-AP160HN6 グリーン	
	室内RCI-AP80K6	235,000円	室内RCI-AP112K6	268,000円	室内RCI-AP140K6	306,000円	室内RCI-AP160K6	337,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルP-AP160NA3	52,000円	パネルP-AP160NA3	52,000円	パネルP-AP160NA3	52,000円	パネルP-AP160NA3	52,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	セット価格	783,000円	セット価格	892,000円	セット価格	1,029,000円	セット価格	1,126,000円
てんかせ2方向 	818 RCID-AP80HN7 グリーン		819 RCID-AP112HN7 グリーン		820 RCID-AP140HN7 グリーン		821 RCID-AP160HN7 グリーン	
	室内RCID-AP80K3	213,000円	室内RCID-AP112K3	238,000円	室内RCID-AP140K3	270,000円	室内RCID-AP160K3	297,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルP-AP90DNA	35,000円	パネルP-AP160DNA	41,000円	パネルP-AP160DNA	41,000円	パネルP-AP160DNA	41,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	セット価格	744,000円	セット価格	851,000円	セット価格	982,000円	セット価格	1,075,000円
てんかせ1方向 	822 RCIS-AP80HN7 グリーン							
	室内RCIS-AP80K2	226,000円						
	室外RAS-AP80HN1	476,000円						
	パネルP-AP80CNA	37,000円						
	リモコンPC-ARF3	20,000円						
	セット価格	759,000円						
ビルトイン 	823 RCB-AP80HN6 グリーン		824 RCB-AP112HN6 グリーン		825 RCB-AP140HN6 グリーン		826 RCB-AP160HN6 グリーン	
	室内RCB-AP80K1	221,000円	室内RCB-AP112K1	244,000円	室内RCB-AP140K1	268,000円	室内RCB-AP160K1	293,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルPS-NP80NH	17,000円	パネルPS-NP160NH	25,000円	パネルPS-NP160NH	25,000円	パネルPS-NP160NH	25,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	セット価格	734,000円	セット価格	841,000円	セット価格	964,000円	セット価格	1,055,000円
てんうめ (高静圧) 	827 RPI-AP80HN6 グリーン		828 RPI-AP112HN6 グリーン		829 RPI-AP140HN6 グリーン		830 RPI-AP160HN6 グリーン	
	室内RPI-AP80K2	182,000円	室内RPI-AP112K2	201,000円	室内RPI-AP140K2	230,000円	室内RPI-AP160K2	256,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	セット価格	678,000円	セット価格	773,000円	セット価格	901,000円	セット価格	993,000円
てんつり 	831 RPC-AP80HN7 省エネ グリーン		832 RPC-AP112HN7 グリーン		833 RPC-AP140HN7 省エネ グリーン		834 RPC-AP160HN7 省エネ グリーン	
	室内RPC-AP80K5	209,000円	室内RPC-AP112K5	228,000円	室内RPC-AP140K5	253,000円	室内RPC-AP160K5	275,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	セット価格	705,000円	セット価格	800,000円	セット価格	924,000円	セット価格	1,012,000円
かべかけ 	835 RPK-AP80HN3 グリーン		836 RPK-AP112HN3 グリーン					
	室内RPK-AP80K2	193,000円	室内RPK-AP112K2	202,000円				
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円				
	リモコンPC-LH3B	12,000円	リモコンPC-LH3B	12,000円				
	セット価格	681,000円	セット価格	766,000円				
ゆかおき 	837 RPV-AP80HN2 グリーン		838 RPV-AP112HN2 グリーン		839 RPV-AP140HN2 グリーン		840 RPV-AP160HN2 グリーン	
	室内RPV-AP80K1	238,000円	室内RPV-AP112K1	263,000円	室内RPV-AP140K1	294,000円	室内RPV-AP160K1	322,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	セット価格	714,000円	セット価格	815,000円	セット価格	945,000円	セット価格	1,039,000円
厨房用エアコン (てんつり) 	841 RPCK-AP80HN3 グリーン				842 RPCK-AP140HN3 グリーン			
	室内RPCK-AP80K2	283,000円			室内RPCK-AP140K2	370,000円		
	室外RAS-AP80HN1	476,000円			室外RAS-AP140HN1	651,000円		
	リモコンPC-ARF3	20,000円			リモコンPC-ARF3	20,000円		
	セット価格	779,000円			セット価格	1,041,000円		





寒冷地向けエアコン

ツイン



タイプ	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)	160型 (6.0馬力相当)
	冷房能力 7.1(2.6~8.0)kW 標準 8.0(2.0~12.6)kW 暖房能力 低温 11.6kW 低温(-15℃) 11.6kW 低温(-20℃) 10.3kW	冷房能力 10.0(3.7~11.2)kW 標準 11.2(2.9~15.7)kW 暖房能力 低温 14.3kW 低温(-15℃) 14.3kW 低温(-20℃) 13.6kW	冷房能力 12.5(3.8~14.0)kW 標準 14.0(3.5~20.1)kW 暖房能力 低温 16.4kW 低温(-15℃) 16.4kW 低温(-20℃) 14.4kW	冷房能力 14.0(5.8~16.0)kW 標準 16.0(5.0~20.8)kW 暖房能力 低温 18.0kW 低温(-15℃) 18.0kW 低温(-20℃) 16.0kW
てんかせ4方向	843 RCI-AP80HNP6  室内RCI-AP40K6×2 392,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,011,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,031,000円	844 RCI-AP112HNP6  室内RCI-AP56K6×2 430,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,125,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,145,000円	845 RCI-AP140HNP6  室内RCI-AP71K6×2 456,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,250,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,270,000円	846 RCI-AP160HNP6  室内RCI-AP80K6×2 470,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 パネルP-AP160NA3×2 104,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,330,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,350,000円
てんかせ2方向	847 RCID-AP80HNP7  室内RCID-AP40K3×2 348,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 933,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 953,000円	848 RCID-AP112HNP7  室内RCID-AP56K3×2 380,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,041,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,061,000円	849 RCID-AP140HNP7  室内RCID-AP71K3×2 408,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,168,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,188,000円	850 RCID-AP160HNP7  室内RCID-AP80K3×2 426,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 パネルP-AP90DNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,252,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,272,000円
てんかせ1方向	851 RCIS-AP80HNP7  室内RCIS-AP40K2×2 344,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 パネルP-AP56CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 929,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 949,000円	852 RCIS-AP112HNP7  室内RCIS-AP56K2×2 390,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 パネルP-AP56CNA×2 70,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,051,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,071,000円	853 RCIS-AP140HNP7  室内RCIS-AP71K2×2 430,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 パネルP-AP80CNA×2 74,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,194,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,214,000円	854 RCIS-AP160HNP7  室内RCIS-AP80K2×2 452,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 パネルP-AP80CNA×2 74,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,282,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,302,000円
ビルトイン	855 RCB-AP80HNP6 室内RCB-AP40K1×2 380,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 925,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 945,000円	856 RCB-AP112HNP6 室内RCB-AP56K1×2 396,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 パネルPS-NP56NH×2 30,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,017,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,037,000円	857 RCB-AP140HNP6 室内RCB-AP71K1×2 424,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,148,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,168,000円	858 RCB-AP160HNP6 室内RCB-AP80K1×2 442,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 パネルPS-NP80NH×2 34,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,232,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,252,000円
てんうめ (高静圧)		859 RPI-AP112HNP6 室内RPI-AP56K2×2 348,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 939,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 959,000円	860 RPI-AP140HNP6 室内RPI-AP71K2×2 354,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,044,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,064,000円	861 RPI-AP160HNP6 室内RPI-AP80K2×2 364,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,120,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 1,140,000円
てんうめ (中静圧)	862 RPI-AP80HNP6C 室内RPI-AP40K2×2 342,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 857,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 877,000円	863 RPI-AP112HNP6C 室内RPI-AP56K2×2 348,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 分岐管TW-NP16A 19,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 939,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×2 40,000円 個別セット価格 959,000円		

寒冷地向けエアコン

ツイン

タイプ	80型 (3.0馬力相当)		112型 (4.0馬力相当)		140型 (5.0馬力相当)		160型 (6.0馬力相当)	
	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力
	7.1(2.6~8.0)kW	8.0(2.0~12.6)kW	10.0(3.7~11.2)kW	11.2(2.9~15.7)kW	12.5(3.8~14.0)kW	14.0(3.5~20.1)kW	14.0(5.8~16.0)kW	16.0(5.0~20.8)kW
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	低温	低温	低温	低温	低温	低温	低温	低温
	11.6kW	11.6kW	14.3kW	14.3kW	16.4kW	16.4kW	18.0kW	18.0kW
	能	能	能	能	能	能	能	能
	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)
	11.6kW	11.6kW	14.3kW	14.3kW	16.4kW	16.4kW	18.0kW	18.0kW
	力	力	力	力	力	力	力	力
	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)
	10.3kW	10.3kW	13.6kW	13.6kW	14.4kW	14.4kW	16.0kW	16.0kW
てんつり	864 RPC-AP80HNP7 <small>省エネ</small> <small>グリーン</small>		865 RPC-AP112HNP7 <small>グリーン</small>		866 RPC-AP140HNP7 <small>省エネ</small> <small>グリーン</small>		867 RPC-AP160HNP7	
	室内RPC-AP40K5×2	290,000円	室内RPC-AP56K5×2	376,000円	室内RPC-AP71K5×2	404,000円	室内RPC-AP80K5×2	418,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格	805,000円	同時セット価格	967,000円	同時セット価格	1,094,000円	同時セット価格	1,174,000円
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2	40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2	40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2	40,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2	40,000円
	個別セット価格	825,000円	個別セット価格	987,000円	個別セット価格	1,114,000円	個別セット価格	1,194,000円
かべかけ	868 RPK-AP80HNP6		869 RPK-AP112HNP6		870 RPK-AP140HNP6 <small>グリーン</small>		871 RPK-AP160HNP6	
	室内RPK-AP40K2×2	264,000円	室内RPK-AP56K2×2	338,000円	室内RPK-AP71K2×2	372,000円	室内RPK-AP80K2×2	386,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格	779,000円	同時セット価格	929,000円	同時セット価格	1,062,000円	同時セット価格	1,142,000円
	個別の場合 リモコンPC-LH3B×2	24,000円	個別の場合 リモコンPC-LH3B×2	24,000円	個別の場合 リモコンPC-LH3B×2	24,000円	個別の場合 リモコンPC-LH3B×2	24,000円
	個別セット価格	783,000円	個別セット価格	933,000円	個別セット価格	1,066,000円	個別セット価格	1,146,000円
ゆかおき	872 RPV-AP112HNP3		873 RPV-AP140HNP3		874 RPV-AP160HNP3			
	室内RPV-AP56K1×2	434,000円	室内RPV-AP71K1×2	462,000円	室内RPV-AP80K1×2	476,000円		
	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円		
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円		
	同時セット価格	1,005,000円	同時セット価格	1,132,000円	同時セット価格	1,212,000円		
	個別セット価格	1,005,000円	個別セット価格	1,132,000円	個別セット価格	1,212,000円		
厨房用エアコン (てんつり)	875 RPCK-AP160HNP3							
	室内RPCK-AP80K2×2	566,000円						
	室外RAS-AP160HN1	717,000円						
	分岐管TW-NP16A	19,000円						
	リモコンPC-ARF3	20,000円						
	同時セット価格	1,322,000円						
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×2	40,000円						
	個別セット価格	1,342,000円						








トリプル

タイプ	80型 (3.0馬力相当)		112型 (4.0馬力相当)		140型 (5.0馬力相当)		160型 (6.0馬力相当)	
	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力
	7.1(2.6~8.0)kW	8.0(2.0~12.6)kW	10.0(3.7~11.2)kW	11.2(2.9~15.7)kW	12.5(3.8~14.0)kW	14.0(3.5~20.1)kW	14.0(5.8~16.0)kW	16.0(5.0~20.8)kW
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	低温	低温	低温	低温	低温	低温	低温	低温
	11.6kW	11.6kW	14.3kW	14.3kW	16.4kW	16.4kW	18.0kW	18.0kW
	能	能	能	能	能	能	能	能
	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)	低温(-15℃)
	11.6kW	11.6kW	14.3kW	14.3kW	16.4kW	16.4kW	18.0kW	18.0kW
	力	力	力	力	力	力	力	力
	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)	低温(-20℃)
	10.3kW	10.3kW	13.6kW	13.6kW	14.4kW	14.4kW	16.0kW	16.0kW
てんかせ4方向	876 RCI-AP80HNG6 <small>グリーン</small>		877 RCI-AP112HNG6		878 RCI-AP140HNG6 <small>グリーン</small>		879 RCI-AP160HNG6	
	室内RCI-AP28K6×3	564,000円	室内RCI-AP40K6×3	588,000円	室内RCI-AP45K6×3	618,000円	室内RCI-AP56K6×3	645,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルP-AP160NA3×3	156,000円	パネルP-AP160NA3×3	156,000円	パネルP-AP160NA3×3	156,000円	パネルP-AP160NA3×3	156,000円
	分岐管TG-NP16A	28,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格	1,244,000円	同時セット価格	1,344,000円	同時セット価格	1,473,000円	同時セット価格	1,566,000円
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円
	個別セット価格	1,284,000円	個別セット価格	1,384,000円	個別セット価格	1,513,000円	個別セット価格	1,606,000円
てんかせ2方向	880 RCID-AP80HNG7 <small>省エネ</small> <small>グリーン</small>		881 RCID-AP112HNG7 <small>グリーン</small>		882 RCID-AP140HNG7 <small>グリーン</small>		883 RCID-AP160HNG7	
	室内RCID-AP28K3×3	501,000円	室内RCID-AP40K3×3	522,000円	室内RCID-AP45K3×3	546,000円	室内RCID-AP56K3×3	570,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルP-AP90DNA×3	105,000円	パネルP-AP90DNA×3	105,000円	パネルP-AP90DNA×3	105,000円	パネルP-AP90DNA×3	105,000円
	分岐管TG-NP16A	28,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円	分岐管TG-NP16A	28,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格	1,130,000円	同時セット価格	1,227,000円	同時セット価格	1,350,000円	同時セット価格	1,440,000円
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円	個別の場合 リモコンPC-ARF3×3	60,000円
	個別セット価格	1,170,000円	個別セット価格	1,267,000円	個別セット価格	1,390,000円	個別セット価格	1,480,000円

寒冷地向けエアコン







掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

トリプル

タイプ	80型 (3.0馬力相当)	112型 (4.0馬力相当)	140型 (5.0馬力相当)	160型 (6.0馬力相当)
	冷房能力 7.1(2.6~8.0)kW 標準 8.0(2.0~12.6)kW 暖房能力 低温 11.6kW 低温(-15℃) 11.6kW 低温(-20℃) 10.3kW	冷房能力 10.0(3.7~11.2)kW 標準 11.2(2.9~15.7)kW 暖房能力 低温 14.3kW 低温(-15℃) 14.3kW 低温(-20℃) 13.6kW	冷房能力 12.5(3.8~14.0)kW 標準 14.0(3.5~20.1)kW 暖房能力 低温 16.4kW 低温(-15℃) 16.4kW 低温(-20℃) 14.4kW	冷房能力 14.0(5.8~16.0)kW 標準 16.0(5.0~20.8)kW 暖房能力 低温 18.0kW 低温(-15℃) 18.0kW 低温(-20℃) 16.0kW
てんかせ1方向	884 RCIS-AP80HNG7  室内RCIS-AP28K2×3 474,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 パネルP-AP36CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,103,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,143,000円	885 RCIS-AP112HNG7  室内RCIS-AP40K2×3 516,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,221,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,261,000円	886 RCIS-AP140HNG7  室内RCIS-AP45K2×3 531,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,335,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,375,000円	887 RCIS-AP160HNG7  室内RCIS-AP56K2×3 585,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 パネルP-AP56CNA×3 105,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,455,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,495,000円
ヒルトイン	888 RCB-AP80HNG6 室内RCB-AP28K1×3 552,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,121,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,161,000円	889 RCB-AP112HNG6 室内RCB-AP40K1×3 570,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,215,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,255,000円	890 RCB-AP140HNG6 室内RCB-AP45K1×3 573,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,317,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,357,000円	891 RCB-AP160HNG6 室内RCB-AP56K1×3 594,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 パネルPS-NP56NH×3 45,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,404,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,444,000円
てんうめ (高静圧)			892 RPI-AP140HNG6 室内RPI-AP45K2×3 516,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,215,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,255,000円	893 RPI-AP160HNG6 室内RPI-AP56K2×3 522,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,287,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,327,000円
てんうめ (中静圧)	894 RPI-AP80HNG6 室内RPI-AP28K2×3 480,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,004,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,044,000円	895 RPI-AP112HNG6 室内RPI-AP40K2×3 513,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,113,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,153,000円	896 RPI-AP140HNG6 室内RPI-AP45K2×3 516,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,215,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,255,000円	897 RPI-AP160HNG6 室内RPI-AP56K2×3 522,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,287,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,327,000円
てんつり		898 RPC-AP112HNG7  室内RPC-AP40K5×3 435,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,035,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,075,000円	899 RPC-AP140HNG7  室内RPC-AP45K5×3 447,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,146,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,186,000円	900 RPC-AP160HNG7 室内RPC-AP56K5×3 564,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,329,000円 個別の場合 リモコンPC-ARF3×3 60,000円 個別セット価格 1,369,000円
かべかけ	901 RPK-AP80HNG6 室内RPK-AP28K2×3 354,000円 室外RAS-AP80HN1 476,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 878,000円 個別の場合 リモコンPC-LH3B×3 36,000円 個別セット価格 894,000円	902 RPK-AP112HNG6 室内RPK-AP40K2×3 396,000円 室外RAS-AP112HN1 552,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 996,000円 個別の場合 リモコンPC-LH3B×3 36,000円 個別セット価格 1,012,000円	903 RPK-AP140HNG6  室内RPK-AP45K2×3 405,000円 室外RAS-AP140HN1 651,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,104,000円 個別の場合 リモコンPC-LH3B×3 36,000円 個別セット価格 1,120,000円	904 RPK-AP160HNG6 室内RPK-AP56K2×3 507,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 リモコンPC-ARF3 20,000円 同時セット価格 1,272,000円 個別の場合 リモコンPC-LH3B×3 36,000円 個別セット価格 1,288,000円
ゆかおき				905 RPV-AP160HNG3 室内RPV-AP56K1×3 651,000円 室外RAS-AP160HN1 717,000円 分岐管TG-NP16A 28,000円 同時セット価格 1,396,000円 個別セット価格 1,396,000円



寒冷地向けエアコン

フォー

タイプ	80型 (3.0馬力相当)		112型 (4.0馬力相当)		140型 (5.0馬力相当)		160型 (6.0馬力相当)	
	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力
	7.1(2.6~8.0)kW	8.0(2.0~12.6)kW	10.0(3.7~11.2)kW	11.2(2.9~15.7)kW	12.5(3.8~14.0)kW	14.0(3.5~20.1)kW	14.0(3.5~20.1)kW	16.0(5.0~20.8)kW
	標準 8.0(2.0~12.6)kW	標準 11.6kW	標準 11.2(2.9~15.7)kW	標準 14.3kW	標準 14.0(3.5~20.1)kW	標準 16.4kW	標準 16.4kW	標準 18.0kW
	低温 (-15℃)	11.6kW	低温 (-15℃)	14.3kW	低温 (-15℃)	16.4kW	低温 (-15℃)	18.0kW
	低温 (-20℃)	10.3kW	低温 (-20℃)	13.6kW	低温 (-20℃)	14.4kW	低温 (-20℃)	16.0kW
てんかせ4方向 	[906] RCI-AP112HNW6		[907] RCI-AP140HNW6		[908] RCI-AP160HNW6			
	室内RCI-AP28K6×4	752,000円	室内RCI-AP36K6×4	776,000円	室内RCI-AP40K6×4	784,000円		
	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円		
	パネルP-AP160NA3×4	208,000円	パネルP-AP160NA3×4	208,000円	パネルP-AP160NA3×4	208,000円		
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円		
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円		
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円		
	同時セット価格 1,589,000円		同時セット価格 1,712,000円		同時セット価格 1,786,000円			
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円			
	個別セット価格 1,649,000円		個別セット価格 1,772,000円		個別セット価格 1,846,000円			
てんかせ2方向 	[909] RCID-AP80HNW7 省エネ ｸｰﾙ		[910] RCID-AP112HNW7 ｸｰﾙ		[911] RCID-AP140HNW7 ｸｰﾙ		[912] RCID-AP160HNW7	
	室内RCID-AP22K3×4	660,000円	室内RCID-AP28K3×4	668,000円	室内RCID-AP36K3×4	688,000円	室内RCID-AP40K3×4	696,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルP-AP90DNA×4	140,000円	パネルP-AP90DNA×4	140,000円	パネルP-AP90DNA×4	140,000円	パネルP-AP90DNA×4	140,000円
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格 1,353,000円		同時セット価格 1,437,000円		同時セット価格 1,556,000円		同時セット価格 1,630,000円	
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	
	個別セット価格 1,413,000円		個別セット価格 1,497,000円		個別セット価格 1,616,000円		個別セット価格 1,690,000円	
てんかせ1方向 	[913] RCIS-AP80HNW7 ｸｰﾙ		[914] RCIS-AP112HNW7 ｸｰﾙ		[915] RCIS-AP140HNW7 ｸｰﾙ		[916] RCIS-AP160HNW7	
	室内RCIS-AP22K2×4	616,000円	室内RCIS-AP28K2×4	632,000円	室内RCIS-AP36K2×4	672,000円	室内RCIS-AP40K2×4	688,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルP-AP36CNA×4	140,000円	パネルP-AP36CNA×4	140,000円	パネルP-AP36CNA×4	140,000円	パネルP-AP56CNA×4	140,000円
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格 1,309,000円		同時セット価格 1,401,000円		同時セット価格 1,540,000円		同時セット価格 1,622,000円	
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	
	個別セット価格 1,369,000円		個別セット価格 1,461,000円		個別セット価格 1,600,000円		個別セット価格 1,682,000円	
ビルトイン 	[917] RCB-AP80HNW6		[918] RCB-AP112HNW6		[919] RCB-AP140HNW6		[920] RCB-AP160HNW6	
	室内RCB-AP22K1×4	720,000円	室内RCB-AP28K1×4	736,000円	室内RCB-AP36K1×4	752,000円	室内RCB-AP40K1×4	760,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	パネルPS-NP56NH×4	60,000円	パネルPS-NP56NH×4	60,000円	パネルPS-NP56NH×4	60,000円	パネルPS-NP56NH×4	60,000円
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円
	同時セット価格 1,333,000円		同時セット価格 1,425,000円		同時セット価格 1,540,000円		同時セット価格 1,614,000円	
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円	
	個別セット価格 1,393,000円		個別セット価格 1,485,000円		個別セット価格 1,600,000円		個別セット価格 1,674,000円	
てんうめ (中静圧) 	[921] RPI-AP112HNWC6		[922] RPI-AP140HNWC6		[923] RPI-AP160HNWC6			
	室内RPI-AP28K2×4	640,000円	室内RPI-AP36K2×4	648,000円	室内RPI-AP40K2×4	684,000円		
	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円		
	パネルP-AP160NA3×4	208,000円	パネルP-AP160NA3×4	208,000円	パネルP-AP160NA3×4	208,000円		
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円		
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円		
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円		
	同時セット価格 1,269,000円		同時セット価格 1,376,000円		同時セット価格 1,478,000円			
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円			
	個別セット価格 1,329,000円		個別セット価格 1,436,000円		個別セット価格 1,538,000円			
てんつり 	[924] RPC-AP140HNW7 省エネ ｸｰﾙ		[925] RPC-AP160HNW7					
	室内RPC-AP36K5×4	576,000円	室内RPC-AP40K5×4	580,000円				
	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円				
	パネルP-AP160NA3×4	208,000円	パネルP-AP160NA3×4	208,000円				
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円				
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円				
	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円				
	同時セット価格 1,304,000円		同時セット価格 1,374,000円					
	個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円		個別の場合 リモコンPC-ARF3×4 80,000円					
	個別セット価格 1,364,000円		個別セット価格 1,434,000円					

寒冷地向けエアコン

フォー

タイプ	80型 (3.0馬力相当)		112型 (4.0馬力相当)		140型 (5.0馬力相当)		160型 (6.0馬力相当)	
	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力
	7.1(2.6~8.0)kW	標準 8.0(2.0~12.6)kW 低温 11.6kW	10.0(3.7~11.2)kW	標準 11.2(2.9~15.7)kW 低温 14.3kW	12.5(3.8~14.0)kW	標準 14.0(3.5~20.1)kW 低温 16.4kW	14.0(5.8~16.0)kW	標準 16.0(5.0~20.8)kW 低温 18.0kW
		低温(-15℃) 11.6kW 低温(-20℃) 10.3kW		低温(-15℃) 14.3kW 低温(-20℃) 13.6kW		低温(-15℃) 16.4kW 低温(-20℃) 14.4kW		低温(-15℃) 18.0kW 低温(-20℃) 16.0kW
かべかけ 	926 RPK-AP80HNW6		927 RPK-AP112HNW6		928 RPK-AP140HNW6 グリーン		929 RPK-AP160HNW6	
	室内RPK-AP22K2×4	464,000円	室内RPK-AP28K2×4	472,000円	室内RPK-AP36K2×4	512,000円	室内RPK-AP40K2×4	528,000円
	室外RAS-AP80HN1	476,000円	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円	室外RAS-AP160HN1	717,000円
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円
	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円
リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円	
	同時セット価格 1,017,000円		同時セット価格 1,101,000円		同時セット価格 1,240,000円		同時セット価格 1,322,000円	
	個別の場合 リモコンPC-LH3B×4 48,000円		個別の場合 リモコンPC-LH3B×4 48,000円		個別の場合 リモコンPC-LH3B×4 48,000円		個別の場合 リモコンPC-LH3B×4 48,000円	
	個別セット価格 1,045,000円		個別セット価格 1,129,000円		個別セット価格 1,268,000円		個別セット価格 1,350,000円	
かべかけ (膨張弁機外取付タイプ) 	930 RPK-AP112HNWH		931 RPK-AP140HNWH グリーン					
	室内RPK-AP28KH2×4	400,000円	室内RPK-AP36KH2×4	444,000円				
	室外RAS-AP112HN1	552,000円	室外RAS-AP140HN1	651,000円				
	膨張弁キットEV-AP36H1×4	116,000円	膨張弁キットEV-AP36H1×4	116,000円				
	分岐管TW-NP16A	19,000円	分岐管TW-NP16A	19,000円				
分岐管TW-NP06A×2	38,000円	分岐管TW-NP16A×2	38,000円					
リモコンPC-ARF3	20,000円	リモコンPC-ARF3	20,000円					
	同時セット価格 1,145,000円		同時セット価格 1,288,000円					
	個別の場合 リモコンPC-LH3B×4 48,000円		個別の場合 リモコンPC-LH3B×4 48,000円					
	個別セット価格 1,173,000円		個別セット価格 1,316,000円					

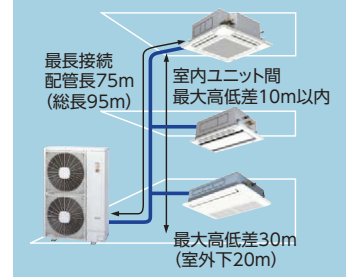
■ 室外ユニット標準仕様表

型名(相当馬力)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)	
室外ユニット型式	RAS-AP80HN1	RAS-AP112HN1	RAS-AP140HN1	RAS-AP160HN1	
電源	三相200V				
外形寸法W×D×H	mm W950×D370×H1,380				
冷房能力	kW				
標準	7.1(2.6~8.0)	10.0(3.7~11.2)	12.5(3.8~14.0)	14.0(5.8~16.0)	
暖房能力	標準	8.0(2.0~12.6)	11.2(2.9~15.7)	14.0(3.5~20.1)	
	低温(2℃)	11.6	14.3	16.4	
	極低温	-10℃	11.6	14.3	16.4
		-15℃	11.6	14.3	16.4
	-20℃	10.3	13.6	14.4	
総配管長	m 95				

(注1) 冷房・暖房能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 (注2) クランクケースヒーターの出力は、80~160型:0.16kWです。
 (注3) 寒さ知らずでは年間冷房設定はできません。

■ 冷媒配管長75m(総長95m) 室内外高低差30m(室外下20m)まで対応

建物の規模や用途に合った据え付けが可能です。本製品には、配管長5m分の冷媒を封入してあります。配管長が5mを超える場合は、現地で冷媒を追加する必要があります。



■ 接続条件

シリーズ	主な仕様									
	室内ユニット			高低差		最大配管実長	冷媒封入	伝送線	外気温度運転範囲	
	接続容量比	接続台数	最小容量	室内外間	室内間				冷房時	暖房時
寒さ知らず	シングル	100%	1台	—	—	75m	現地追加封入(5m以上の場合)	無極性2線式 e-LINE	-5~43℃	-25~15℃
	同時ツイン (注1)	50~130%	2台	22型 (室外ユニットが下の場合は20m)	10m					
	同時トリプル (注1)		3台							
	同時フォー (注1)(注2)		4台							
	個別ツイン (注1)(注2)		2台							
	個別トリプル (注1)(注2)		3台							
	個別フォー (注1)(注2)		4台							
マルチ接続 (注1)(注2)	2~4台									

(注1) 専用の分岐管セットが必要です。分岐管セットには伝送線は付属されておりませんので現地で準備してください。
 (注2) 個別ツイン・個別トリプル・同時/個別フォー・マルチ(4台接続時)タイプはe-LINE接続はできません。
 (注3) 室内ユニット組み合わせ容量が100%を超える接続において全室内ユニットを同時に運転した場合、それぞれの室内ユニットあたりの能力が低下します。これを越えた接続をした場合でも、同時に運転する室内合計運転容量は100%以下になるようにしてください。また外気温度が-10℃を下回る可能性がある場所では、接続室内ユニット合計容量が必ず標準組み合わせ容量以下になるようにしてください。
 (注4) 当該室外ユニットは暖房性能を重視した仕様のため外気低温冷房(20℃以下)において室内ユニットの運転負荷が小さくなると連続運転ができない場合がありますのでご注意ください。
 (注5) %は室外ユニットに対する容量比を示します。
 (注6) 寒さ知らず接続時の室内ユニットの能力値は下記となりますのでご注意ください。

■ 室内ユニット冷暖房能力表(寒さ知らず接続時)

・シングル接続(1:1)の場合

仕様	型名	80型	112型	140型	160型
冷房能力(kW)	標準	8.0	11.2	14.0	16.0
	標準	12.6	15.7	20.1	20.8
暖房能力(kW)	標準	11.6	14.3	16.4	18.0
	低温(-15℃)	11.6	14.3	16.4	18.0
	低温(-20℃)	10.3	13.6	14.4	16.0

・室内ユニット複数台接続時

冷暖房能力は室外ユニット能力によるため、室内ユニットの能力値は下記式により算出してください。

$$\text{室内ユニット容量} \leq \text{室内ユニット合計容量} \text{の場合、} \text{室内ユニット能力} = \text{室外ユニット能力} \times \text{室内ユニット容量比}$$

$$\text{室内ユニット容量} > \text{室内ユニット合計容量} \text{の場合、} \text{室内ユニット能力} = \text{室内ユニット合計能力} \times \text{室内ユニット容量比}$$

$$\left(\text{室内ユニット容量比} = \frac{\text{室内ユニット容量}}{\text{室内ユニット合計容量}} \right)$$

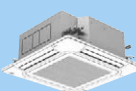
■ 接続可能室内ユニット型式一覧

型名(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)
タイプ														
てんかせ4方向(注1)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんかせ2方向(注2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんかせ1方向(注2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ビルトイン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんうめ(高静圧)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんうめ(中静圧)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんつり(注2)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
かべかけ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゆかおき						●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゆかおき横型		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゆかうめ		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
厨房用エアコン(てんつり)										●			●	

(注1) センサー付き化粧パネルは使用できません。
 (注2) 人感センサーキットは使用できません。

詳しくは「寒さ知らず」の専用カタログをご参照ください。

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.204)

仕様が 加減可能	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 プレミアム RCI てんかせ4方向 	冷房 同時個別	001	RCI-AP40GHJ3	RCI-AP40K6 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45
		002	RCI-AP40GH3	RCI-AP40K6 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43
		003	RCI-AP45GHJ3	RCI-AP45K6 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45
		004	RCI-AP45GH3	RCI-AP45K6 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43
		005	RCI-AP50GHJ3	RCI-AP50K6 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	5.6	0.92	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45
		006	RCI-AP50GH3	RCI-AP50K6 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	5.6	0.92	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43
		007	RCI-AP56GHJ3	RCI-AP56K6 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.9	0.91	6.9	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45
		008	RCI-AP56GH3	RCI-AP56K6 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.9	0.91	6.9	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43
		009	RCI-AP63GHJ3	RCI-AP63K6 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 45
		010	RCI-AP63GH3	RCI-AP63K6 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 43
		011	RCI-AP80GHJ3	RCI-AP80K6 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.86	6.7	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 64
		012	RCI-AP80GH3	RCI-AP80K6 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.86	6.7	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 60
		013	RCI-AP112GH3	RCI-AP112K6 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.84	6.7	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103
		014	RCI-AP140GH3	RCI-AP140K6 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.77	6.3	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103
		015	RCI-AP160GH3	RCI-AP160K6 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.74	6.0	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103
冷房 同時個別	016	RCI-AP80GHPJ3	RCI-AP40K6×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.88	6.9	(950×950×288(248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 64	
	017	RCI-AP80GHP3	RCI-AP40K6×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.88	6.9	(950×950×288(248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 60	
	018	RCI-AP112GHP3	RCI-AP56K6×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.91	6.9	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(21(+6.5))×2 103	
	019	RCI-AP140GHP3	RCI-AP71K6×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.91	6.5	(950×950×288(248))×2 950×370×1,380	(22(+6.5))×2 103	
	020	RCI-AP160GHP3	RCI-AP80K6×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.86	6.5	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 103	
	021	RCI-AP224GHP3	RCI-AP112K6×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	5.8	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	
	022	RCI-AP280GHP3	RCI-AP140K6×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.77	5.3	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	
	023	RCI-AP335GHP3	RCI-AP160K6×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.6	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 163	
冷房 同時個別	024	RCI-AP112GHG3	RCI-AP40K6×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.88	6.9	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	
	025	RCI-AP140GHG3	RCI-AP45K6×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.89	6.5	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	
	026	RCI-AP160GHG3	RCI-AP56K6×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.91	6.5	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	
	027	RCI-AP224GHG3	RCI-AP80K6×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.86	5.8	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	
	028	RCI-AP280GHG3	RCI-AP90K6×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.81	5.3	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	
	029	RCI-AP335GHG3	RCI-AP112K6×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.84	4.6	(950×950×338(298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 163	
冷房 同時個別	030	RCI-AP112GHW3	RCI-AP28K6×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.86	6.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 103	
	031	RCI-AP140GHW3	RCI-AP36K6×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.86	6.5	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 103	
	032	RCI-AP160GHW3	RCI-AP40K6×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.88	6.5	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 103	

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) 注)(H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出音	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小電線 太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量(A) 上:室内 下:室外		連絡配線 室内外(本)
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
	0.660	0.687	1.55	3.4 3.5	9.8	98 97					—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25		50
	0.660	0.687	1.55	2.1 2.2	6.0	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 15	2+2	002	
	0.792	0.822	1.76	4.0 4.2	11.9	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 3.5	2+2	003	
	0.792	0.822	1.76	2.5 2.6	7.2	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 15	2+2	004	
	0.931	0.961	1.75	4.8 5.0	10.3	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 3.5	2+2	005	
	0.931	0.961	1.75	3.0 3.1	6.4	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 15	2+2	006	
	1.18	1.13	1.91	6.0 5.8	12.4	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 3.5	2+2	007	
	1.18	1.13	1.91	3.8 3.6	7.6	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 15	2+2	008	
	1.39	1.27	1.93	7.1 6.5	13.5	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	58-52-49-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 3.5	2+2	009	
	1.39	1.27	1.93	4.5 4.1	8.3	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	58-52-49-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 — 15	2+2	010	
	1.68	1.69	2.64	8.6 8.6	18.9	98 98	—	1.30	0.057×1 0.10×1	27-23-18-15	56-52-49-47	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 — 5.5	30	2+2	011
	1.68	1.69	2.64	5.3 5.3	11.9	92 92	—	1.30	0.057×1 0.10×1	27-23-18-15	56-52-49-47	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 — 3.5	20	2+2	012
	2.23	2.28	4.48	7.0 7.2	16.9	92 92	—	1.60	0.094×1 0.10×1+0.10×1	36-31-24-20	66-60-55-50	65/67	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 3.5	30	2+2	013
	3.29	3.10	6.69	10.3 9.7	20.2	92 92	—	2.50	0.094×1 0.10×1+0.10×1	37-33-26-21	66-63-57-52	70/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	014
	4.22	3.93	6.76	13.2 12.3	23.0	92 92	—	2.50	0.094×1 0.10×1+0.10×1	37-35-28-22	66-64-59-53	71/71	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	015
	1.55	1.60	2.56	7.9 8.2	18.9	98 98	—	1.30	(0.057×1)×2 0.10×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 — 5.5	30	2+2	016
	1.55	1.60	2.56	4.9 5.0	11.9	92 92	—	1.30	(0.057×1)×2 0.10×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 — 3.5	20	2+2	017
	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	16.9	92 92	—	1.60	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(22-17-14-12) ×2	(51-48-46-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 3.5	30	2+2	018
	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(27-21-18-14) ×2	(59-53-50-46) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	019
	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(27-23-18-15) ×2	(56-52-49-47) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	020
	5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.4	92 92	—	4.00	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×2	(66-60-55-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 — 14.0	50	2+2	021
	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.8	92 92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-33-26-21) ×2	(66-63-57-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 — 14.0	50	2+2	022
	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.0	93 93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-35-28-22) ×2	(66-64-59-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 — 14.0	60	2+2	023
	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	16.9	92 92	—	1.60	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×3	(51-47-46-44) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 3.5	30	2+2	024
	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×3	(51-47-46-44) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	025
	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(22-17-14-12) ×3	(51-48-46-45) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	026
	5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.4	92 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×3	(56-52-49-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 — 14.0	50	2+2	027
	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.8	92 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(29-24-20-16) ×3	(57-53-50-47) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 — 14.0	50	2+2	028
	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.0	93 93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×3	(66-60-55-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 — 14.0	60	2+2	029
	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	16.9	92 92	—	1.60	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×4	(47-46-45-44) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 3.5	30	2+2	030
	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(17-14-12-9) ×4	(49-46-45-44) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	031
	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×4	(51-47-46-44) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 — 5.5	30	2+2	032

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.205)

型番	タイプ	型式		能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量		
				電源 (V)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準					最大 暖房 低温	
		セット	室内ユニット 室外ユニット									
省エネ達人 プレミアム RCI てんかせ4方向	冷房 同時 個別	033	RCI-AP224GHW3	RCI-AP56K6×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.91	5.8	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 134
		034	RCI-AP280GHW3	RCI-AP71K6×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	26.5	0.91	5.3	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 134
		035	RCI-AP335GHW3	RCI-AP80K6×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.86	4.6	(950×950×338(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 163

型番	タイプ	型式		能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量			
				電源 (V)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準					最大 暖房 低温		
		セット	室内ユニット 室外ユニット										
省エネ達人 RCI てんかせ4方向	冷房 同時 個別	036	RCI-AP40SHJ3	RCI-AP40K6 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	5.2	0.88	6.8	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	
		037	RCI-AP40SH3	RCI-AP40K6 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	5.2	0.88	6.8	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	
		038	RCI-AP45SHJ3	RCI-AP45K6 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	5.4	0.89	6.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	
		039	RCI-AP45SH3	RCI-AP45K6 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	5.4	0.89	6.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	
		040	RCI-AP50SHJ3	RCI-AP50K6 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	5.6	0.92	6.6	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	
		041	RCI-AP50SH3	RCI-AP50K6 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	5.6	0.92	6.6	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	
		042	RCI-AP56SHJ3	RCI-AP56K6 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.9	0.91	6.4	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	
		043	RCI-AP56SH3	RCI-AP56K6 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.9	0.91	6.4	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	
		044	RCI-AP63SHJ3	RCI-AP63K6 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.94	6.4	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 45	
		045	RCI-AP63SH3	RCI-AP63K6 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.94	6.4	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 43	
		046	RCI-AP80SHJ3	RCI-AP80K6 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	7.2	0.86	6.1	950×950×338(298) 799(+99)×300×629	26(+6.5) 46	
		047	RCI-AP80SH3	RCI-AP80K6 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	7.2	0.86	6.1	950×950×338(298) 799(+99)×300×629	26(+6.5) 44	
		048	RCI-AP112SH3	RCI-AP112K6 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.84	6.1	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 75	
		049	RCI-AP140SH3	RCI-AP140K6 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	14.6	0.77	5.9	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 91	
		050	RCI-AP160SH3	RCI-AP160K6 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	14.7	0.74	5.7	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 91	
		051	冷房 同時 個別	RCI-AP80SHPJ3	RCI-AP40K6×2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	7.2	0.88	6.4	(950×950×288(248))×2 799(+99)×300×629	(21(+6.5))×2 46
		052	RCI-AP80SHP3	RCI-AP40K6×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	7.2	0.88	6.4	(950×950×288(248))×2 799(+99)×300×629	(21(+6.5))×2 44	
		053	RCI-AP112SHP3	RCI-AP56K6×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.91	6.4	(950×950×288(248))×2 950×370×1,140	(21(+6.5))×2 75	
		054	RCI-AP140SHP3	RCI-AP71K6×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	14.6	0.91	5.8	(950×950×288(248))×2 950×370×1,140	(22(+6.5))×2 91	
		055	RCI-AP160SHP3	RCI-AP80K6×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	14.7	0.86	5.9	(950×950×338(298))×2 950×370×1,140	(26(+6.5))×2 91	
056	RCI-AP224SHP4	RCI-AP112K6×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.84	5.4	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134			
057	RCI-AP280SHP4	RCI-AP140K6×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	26.5	0.77	5.0	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134			
058	RCI-AP335SHP4	RCI-AP160K6×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.4	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 163			
059	冷房 同時 個別	RCI-AP112SHG3	RCI-AP40K6×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.88	6.4	(950×950×288(248))×3 950×370×1,140	(21(+6.5))×3 75		
060	RCI-AP140SHG3	RCI-AP45K6×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	14.6	0.89	5.8	(950×950×288(248))×3 950×370×1,140	(21(+6.5))×3 91			
061	RCI-AP160SHG3	RCI-AP56K6×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	14.7	0.91	5.9	(950×950×288(248))×3 950×370×1,140	(21(+6.5))×3 91			
062	RCI-AP224SHG4	RCI-AP80K6×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.86	5.4	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134			

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流(A)	圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注)(H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出配線	
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小配線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.4	92 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(22-17-14-12) ×4	(51-48-46-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	033
9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.8	92 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-21-18-14) ×4	(59-53-50-46) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	034
10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.0	93 93	—	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×4	(56-52-49-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	035

0.690	0.718	1.62	3.5 3.7	9.8	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	036
0.690	0.718	1.62	2.2 2.3	6.0	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	037
0.815	0.846	1.81	4.2 4.4	11.9	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	038
0.815	0.846	1.81	2.6 2.7	7.2	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	039
0.960	0.991	1.80	4.9 5.1	11.0	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	040
0.960	0.991	1.80	3.1 3.2	6.8	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	041
1.22	1.16	1.97	6.2 6.0	12.4	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	042
1.22	1.16	1.97	3.9 3.7	7.6	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	043
1.44	1.31	1.99	7.3 6.8	13.5	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	58-52-49-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	044
1.44	1.31	1.99	4.6 4.2	8.3	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	58-52-49-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	045
2.04	1.89	2.62	10.4 9.6	18.9	98 98	—	1.30	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	56-52-49-47	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	046
2.04	1.89	2.62	6.4 5.9	11.9	92 92	—	1.30	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	56-52-49-47	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	047
2.71	2.40	3.83	8.5 7.5	16.9	92 92	—	1.90	0.094×1 0.20×1	36-31-24-20	66-60-55-50	72/74	9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	048
4.14	3.31	5.48	13.0 10.4	20.2	92 92	—	2.50	0.094×1 0.20×1	37-33-26-21	66-63-57-52	73/75	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	049
5.66	4.16	5.52	17.8 13.1	23.0	92 92	—	2.50	0.094×1 0.20×1	37-35-28-22	66-64-59-53	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	050
1.84	2.01	2.57	9.4 10.3	18.9	98 98	—	1.30	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	051
1.84	2.01	2.57	5.8 6.3	11.9	92 92	—	1.30	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	052
2.55	2.42	4.06	8.0 7.6	16.9	92 92	—	1.90	(0.057×1)×2 0.20×1	(22-17-14-12) ×2	(51-48-46-45) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	053
4.35	3.03	5.29	13.6 9.5	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.20×1	(27-21-18-14) ×2	(59-53-50-46) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	054
5.02	3.63	5.38	15.8 11.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.20×1	(27-23-18-15) ×2	(56-52-49-47) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	055
6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.4	92 92	—	4.00	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×2	(66-60-55-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	056
10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.8	92 92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-33-26-21) ×2	(66-63-57-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	057
10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	45.0	93 93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-35-28-22) ×2	(66-64-59-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	058
2.55	2.42	4.06	8.0 7.6	16.9	92 92	—	1.90	(0.057×1)×3 0.20×1	(20-16-14-11) ×3	(51-47-46-44) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	059
4.35	3.03	5.29	13.6 9.5	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.20×1	(20-16-14-11) ×3	(51-47-46-44) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	060
5.02	3.63	5.38	15.8 11.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.20×1	(22-17-14-12) ×3	(51-48-46-45) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	061
6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.4	92 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×3	(56-52-49-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	062

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

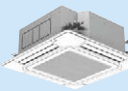
・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧」で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。


注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

*配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせ4方向 / てんかせ2方向 (別表 p.205)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				

省エネ達人 RCI てんかせ4方向 	冷房・暖房 同時個別	063	RCI-AP280SHG4	RCI-AP90K6×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	26.5	0.81	5.0	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134
		064	RCI-AP335SHG4	RCI-AP112K6×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.84	4.4	(950×950×338(298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 163
		065	RCI-AP112SHW3	RCI-AP28K6×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.86	6.4	(950×950×288(248))×4 950×370×1,140	(20(+6.5))×4 75
		066	RCI-AP140SHW3	RCI-AP36K6×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	14.6	0.86	5.8	(950×950×288(248))×4 950×370×1,140	(20(+6.5))×4 91
		067	RCI-AP160SHW3	RCI-AP40K6×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	14.7	0.88	5.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,140	(21(+6.5))×4 91
		068	RCI-AP224SHW4	RCI-AP56K6×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.91	5.4	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 134
		069	RCI-AP280SHW4	RCI-AP71K6×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	26.5	0.91	5.0	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 134
		070	RCI-AP335SHW4	RCI-AP80K6×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.86	4.4	(950×950×338(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 163

省エネ達人 RCID てんかせ2方向 	冷房 同時個別	071	RCID-AP40GHJ4	RCID-AP40K3 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		072	RCID-AP40GH4	RCID-AP40K3 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		073	RCID-AP45GHJ4	RCID-AP45K3 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.71	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		074	RCID-AP45GH4	RCID-AP45K3 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.71	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		075	RCID-AP50GHJ4	RCID-AP50K3 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.73	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		076	RCID-AP50GH4	RCID-AP50K3 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.73	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		077	RCID-AP56GHJ4	RCID-AP56K3 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.7	0.72	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		078	RCID-AP56GH4	RCID-AP56K3 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.7	0.72	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		079	RCID-AP63GHJ4	RCID-AP63K3 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		080	RCID-AP63GH4	RCID-AP63K3 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		081	RCID-AP80GHJ4	RCID-AP80K3 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 950×370×800	25(+7.5) 64
		082	RCID-AP80GH4	RCID-AP80K3 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 950×370×800	25(+7.5) 60
		083	RCID-AP112GH4	RCID-AP112K3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.70	5.7	1,660×710×375(345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103
		084	RCID-AP140GH4	RCID-AP140K3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.72	5.8	1,660×710×375(345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103
		085	RCID-AP160GH4	RCID-AP160K3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	5.6	1,660×710×375(345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103
		086	RCID-AP40GHPJ4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.94	5.7	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
		087	RCID-AP40GHP4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.94	5.7	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
		088	RCID-AP45GHPJ4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.91	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
		089	RCID-AP45GHP4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.91	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
		090	RCID-AP50GHPJ4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.90	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
091	RCID-AP50GHP4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.90	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43		
092	RCID-AP56GHPJ4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.87	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45		
093	RCID-AP56GHP4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.87	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43		

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線径	
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大高低差室外上(m)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)	連絡配線		
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
上:室内ユニット 下:室外ユニット		上:室内ユニット 下:室外ユニット		上:室内ユニット 下:室外ユニット						注) (H急-急強弱)									
10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.8	92 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(29-24-20-16) ×3	(57-53-50-47) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	063
10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	45.0	93 93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×3	(66-60-55-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	064
2.55	2.42	4.06	8.0 7.6	16.9	92 92	—	1.90	(0.057×1)×4 0.20×1	(15-13-11-9) ×4	(47-46-45-44) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	065
4.35	3.03	5.29	13.6 9.5	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.20×1	(17-14-12-9) ×4	(49-46-45-44) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	066
5.02	3.63	5.38	15.8 11.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.20×1	(20-16-14-11) ×4	(51-47-46-44) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	067
6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.4	92 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(22-17-14-12) ×4	(51-48-46-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	068
10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.8	92 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-21-18-14) ×4	(59-53-50-46) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	069
10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	45.0	93 93	—	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×4	(56-52-49-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	070

0.860	0.850	1.40	4.4 4.4	9.8	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	071
0.860	0.850	1.40	2.8 2.7	6.0	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	072
0.990	0.980	1.50	5.1 5.1	11.9	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	073
0.990	0.980	1.50	3.2 3.1	7.2	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	074
1.19	1.25	1.70	6.1 6.4	9.8	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	075
1.19	1.25	1.70	3.8 4.0	6.3	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	076
1.35	1.40	2.30	6.9 7.2	12.3	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	077
1.35	1.40	2.30	4.3 4.5	7.5	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	078
1.75	1.69	2.50	8.9 8.7	13.3	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	17-15-13-11	53-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	079
1.75	1.69	2.50	5.6 5.4	8.1	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	17-15-13-11	53-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	080
1.87	2.04	2.95	9.5 10.4	18.8	98 98	—	1.30	0.057×1 0.10×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	081
1.87	2.04	2.95	5.9 6.4	11.8	92 92	—	1.30	0.057×1 0.10×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	082
2.56	2.59	4.50	8.0 8.1	16.7	92 92	—	1.60	0.057×2 0.10×1+0.10×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	65/67	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	083
3.61	3.55	5.60	11.3 11.1	20.0	92 92	—	2.50	0.057×2 0.10×1+0.10×1	35-31-27-21	60-55-52-50	70/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	084
4.39	4.26	6.20	13.8 13.4	22.9	92 92	—	2.50	0.057×2 0.10×1+0.10×1	37-32.5-28.5-24	61-59-56-53	71/71	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	085
0.870	0.850	1.60	4.4 4.4	9.8	98 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	086
0.870	0.850	1.60	2.8 2.7	6.0	90 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	087
1.01	1.01	1.65	5.2 5.2	11.9	98 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	088
1.01	1.01	1.65	3.2 3.2	7.2	90 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	089
1.17	1.21	1.80	6.0 6.2	9.8	98 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	090
1.17	1.21	1.80	3.8 3.9	6.3	90 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	091
1.40	1.41	2.25	7.1 7.3	12.3	98 97	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	092
1.40	1.41	2.25	4.5 4.5	7.5	90 90	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	093


・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。


・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.206)

型番	タイプ	型式		能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
				電源 (V)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準				
		セット	室内ユニット 室外ユニット							

省エネ達人 プレミアム RCID てんかせ2方向 	冷房 同時 個別 コントロール	094	RCID-AP63GHPJ4	RCID-AP36K3×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.85	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
		095	RCID-AP63GHP4	RCID-AP36K3×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.85	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
		096	RCID-AP80GHPJ4	RCID-AP40K3×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.70	5.7	(1,100×710×375(345))×2 950×370×800	(25(+7.5))×2 64
		097	RCID-AP80GHP4	RCID-AP40K3×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.70	5.7	(1,100×710×375(345))×2 950×370×800	(25(+7.5))×2 60
		098	RCID-AP112GHP4	RCID-AP56K3×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.8	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103
		099	RCID-AP140GHP4	RCID-AP71K3×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.71	5.8	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103
		100	RCID-AP160GHP4	RCID-AP80K3×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	5.5	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103
		101	RCID-AP224GHP4	RCID-AP112K3×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	5.3	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134
		102	RCID-AP280GHP4	RCID-AP140K3×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.9	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134
		103	RCID-AP335GHP4	RCID-AP160K3×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.4	(1,660×710×375(345))×2 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 163
冷房 同時 個別 コントロール	104	RCID-AP112GHG4	RCID-AP40K3×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	
	105	RCID-AP140GHG4	RCID-AP45K3×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	
	106	RCID-AP160GHG4	RCID-AP56K3×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.5	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	
	107	RCID-AP224GHG4	RCID-AP80K3×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	5.3	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 134	
	108	RCID-AP280GHG4	RCID-AP90K3×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.9	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 134	
	109	RCID-AP335GHG4	RCID-AP112K3×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.4	(1,660×710×375(345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 163	
	110	RCID-AP112GHW4	RCID-AP28K3×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.87	5.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 103	
冷房 同時 個別 コントロール	111	RCID-AP140GHW4	RCID-AP36K3×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.78	5.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 103	
	112	RCID-AP160GHW4	RCID-AP40K3×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.71	5.5	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 103	
	113	RCID-AP224GHW4	RCID-AP56K3×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	5.3	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 134	
	114	RCID-AP280GHW4	RCID-AP71K3×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.9	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 134	
	115	RCID-AP335GHW4	RCID-AP80K3×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.4	(1,100×710×375(345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 163	

省エネ達人 RCID てんかせ2方向 	冷房 同時 個別 コントロール	116	RCID-AP40SHJ4	RCID-AP40K3 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		117	RCID-AP40SH4	RCID-AP40K3 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		118	RCID-AP45SHJ4	RCID-AP45K3 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.71	5.5	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		119	RCID-AP45SH4	RCID-AP45K3 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.71	5.5	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		120	RCID-AP50SHJ4	RCID-AP50K3 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.73	5.4	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		121	RCID-AP50SH4	RCID-AP50K3 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.73	5.4	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
		122	RCID-AP56SHJ4	RCID-AP56K3 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.7	0.72	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
		123	RCID-AP56SH4	RCID-AP56K3 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.7	0.72	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注) (H急-急強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線			呼出コード
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小配線 太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量(A)	連絡配線	
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大						室内	室外								
	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	冷房/暖房															


1.80	1.70	2.55	9.2 8.8	13.4	98 97	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(12-10.5-9-8) ×2	(50-48-46-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	094
1.80	1.70	2.55	5.8 5.5	8.2	90 90	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(12-10.5-9-8) ×2	(50-48-46-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	095
1.69	1.79	3.15	8.6 9.3	18.7	98 96	—	1.30	(0.057×1)×2 0.10×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	096
1.69	1.79	3.15	5.3 5.6	11.7	92 92	—	1.30	(0.057×1)×2 0.10×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	097
2.58	2.56	4.50	8.1 8.0	16.8	92 92	—	1.60	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	098
3.40	3.59	5.50	10.7 11.3	20.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	099
4.30	4.55	6.00	13.5 14.3	23.1	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	100
5.66	5.74	7.60	17.8 18.0	38.0	92 92	—	4.00	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×2	(57-55-52-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	101
8.20	7.60	9.50	25.7 23.8	41.5	92 92	—	5.80	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-27-21) ×2	(60-55-52-50) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	102
11.5	10.0	10.0	35.7 31.0	44.8	93 93	—	7.20	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(37-32.5-28.5-24) ×2	(61-59-56-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	103
2.58	2.56	4.50	8.1 8.0	16.9	92 92	—	1.60	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	104
3.40	3.59	5.50	10.7 11.3	20.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	105
4.30	4.55	6.00	13.5 14.3	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	106
5.66	5.74	7.60	17.8 18.0	38.4	92 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-16-12.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	107
8.20	7.60	9.50	25.7 23.8	41.7	92 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(22-19.5-16.5-13) ×3	(59-56-52-49) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	108
11.5	10.0	10.0	35.7 31.0	45.0	93 93	—	7.20	(0.057×2)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×3	(57-55-52-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	109
2.58	2.56	4.50	8.1 8.0	16.7	92 92	—	1.60	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(11-9.5-8.5-7) ×4	(48-46-45-44) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	110
3.40	3.59	5.50	10.7 11.3	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(12-10.5-9-8) ×4	(50-48-46-45) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	111
4.30	4.55	6.00	13.5 14.3	23.1	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(15-13-11.5-10) ×4	(51-49-47-46) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	112
5.66	5.74	7.60	17.8 18.0	38.0	92 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×4	(52-51-49-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	113
8.20	7.60	9.50	25.7 23.8	41.6	92 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-52-51-49) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	114
11.5	10.0	10.0	35.7 31.0	45.3	93 93	—	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-16-12.5) ×4	(58-55-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	115

0.893	0.893	1.47	4.6 4.6	9.8	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	116
0.893	0.893	1.47	2.9 2.9	6.0	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	117
1.04	1.03	1.58	5.3 5.3	11.9	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	118
1.04	1.03	1.58	3.3 3.3	7.2	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	119
1.25	1.31	1.79	6.4 6.8	10.9	98 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	120
1.25	1.31	1.79	4.0 4.2	6.7	90 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	121
1.42	1.47	2.42	7.2 7.6	12.3	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	122
1.42	1.47	2.42	4.6 4.7	7.5	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	123

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧」で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.206)

	機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
			セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネ達人 RCID てんかせ2方向 	冷房 同時 個別	RCID	124	RCID-AP63SHJ4	RCID-AP63K3 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.73	5.5	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45
			125	RCID-AP63SH4	RCID-AP63K3 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.73	5.5	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43
			126	RCID-AP80SHJ4	RCID-AP80K3 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.2	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 46
			127	RCID-AP80SH4	RCID-AP80K3 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.2	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 44
			128	RCID-AP112SH4	RCID-AP112K3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.70	5.1	1,660×710×375 (345) 950×370×1,140	39(+10.5) 75
			129	RCID-AP140SH4	RCID-AP140K3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.72	5.3	1,660×710×375 (345) 950×370×1,140	39(+10.5) 91
			130	RCID-AP160SH4	RCID-AP160K3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	5.2	1,660×710×375 (345) 950×370×1,140	39(+10.5) 91
			131	RCID-AP40SHPJ4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.94	5.4	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
			132	RCID-AP40SHP4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.94	5.4	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
			133	RCID-AP45SHPJ4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.91	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
			134	RCID-AP45SHP4	RCID-AP22K3×2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.91	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
			135	RCID-AP50SHPJ4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.90	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
			136	RCID-AP50SHP4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.90	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
			137	RCID-AP56SHPJ4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.87	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45
			138	RCID-AP56SHP4	RCID-AP28K3×2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.87	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43
139	RCID-AP63SHPJ4	RCID-AP36K3×2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.85	5.4	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45			
140	RCID-AP63SHP4	RCID-AP36K3×2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.85	5.4	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43			
141	RCID-AP80SHPJ4	RCID-AP40K3×2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.71	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(25(+7.5))×2 46			
142	RCID-AP80SHP4	RCID-AP40K3×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.71	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 799(+99)×300×629	(25(+7.5))×2 44			
143	RCID-AP112SHP4	RCID-AP56K3×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.72	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 75			
144	RCID-AP140SHP4	RCID-AP71K3×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.71	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 91			
145	RCID-AP160SHP4	RCID-AP80K3×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.73	5.2	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 91			
146	RCID-AP224SHP5	RCID-AP112K3×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	5.1	(1,660×710×375 (345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134			
147	RCID-AP280SHP5	RCID-AP140K3×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.7	(1,660×710×375 (345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134			
148	RCID-AP335SHP5	RCID-AP160K3×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.2	(1,660×710×375 (345))×2 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 163			
149	冷房 同時 トリプル 個別	RCID-AP112SHG4	RCID-AP40K3×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.71	5.3	(1,100×710×375 (345))×3 950×370×1,140	(25(+7.5))×3 75		
150		RCID-AP140SHG4	RCID-AP45K3×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.72	5.3	(1,100×710×375 (345))×3 950×370×1,140	(25(+7.5))×3 91		
151		RCID-AP160SHG4	RCID-AP56K3×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	5.2	(1,100×710×375 (345))×3 950×370×1,140	(25(+7.5))×3 91		
152		RCID-AP224SHG5	RCID-AP80K3×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	5.1	(1,100×710×375 (345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 134		
153		RCID-AP280SHG5	RCID-AP90K3×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.7	(1,100×710×375 (345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 134		
154		RCID-AP335SHG5	RCID-AP112K3×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.2	(1,660×710×375 (345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 163		

IPコード:室内...X0、室外...X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流 (A)	圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線			呼出端子
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)	連絡配線	
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
1.84	1.77	2.63	9.4 9.1	13.3	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	17-15-13-11	53-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	124
1.84	1.77	2.63	5.9 5.7	8.1	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	17-15-13-11	53-51-49-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	125
2.65	2.26	2.30	13.5 11.5	18.8	98 98	—	1.30	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	126
2.65	2.26	2.30	8.3 7.1	11.8	92 92	—	1.30	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	127
2.62	2.63	3.90	8.2 8.3	16.7	92 92	—	1.90	0.057×2 0.20×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	72/74	9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	128
3.85	3.61	4.90	12.1 11.3	20.0	92 92	—	2.50	0.057×2 0.20×1	35-31-27-21	60-55-52-50	73/75	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	129
4.65	4.45	5.00	14.6 14.0	22.9	92 92	—	2.50	0.057×2 0.20×1	37-32.5-28.5-24	61-59-56-53	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	130
0.914	0.893	1.68	4.7 4.6	9.8	98 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	131
0.914	0.893	1.68	2.9 2.9	6.0	90 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	132
1.06	1.06	1.73	5.4 5.5	11.9	98 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	133
1.06	1.06	1.73	3.4 3.4	7.2	90 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	134
1.23	1.27	1.89	6.3 6.5	10.9	98 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	135
1.23	1.27	1.89	3.9 4.1	6.7	90 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	136
1.47	1.48	2.36	7.5 7.6	12.3	98 97	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	137
1.47	1.48	2.36	4.7 4.7	7.5	90 90	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(11-9.5-8.5-7) ×2	(48-46-45-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	138
1.89	1.79	2.68	9.6 9.2	13.4	98 97	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(12-10.5-9-8) ×2	(50-48-46-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	139
1.89	1.79	2.68	6.1 5.7	8.2	90 90	—	0.95	(0.057×1)×2 0.05×1	(12-10.5-9-8) ×2	(50-48-46-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	140
2.32	1.93	2.20	11.8 10.1	18.7	98 96	—	1.30	(0.057×1)×2 0.05×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	141
2.32	1.93	2.20	7.3 6.1	11.7	92 92	—	1.30	(0.057×1)×2 0.05×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	142
2.59	2.56	3.30	8.1 8.0	16.8	92 92	—	1.90	(0.057×1)×2 0.20×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	143
3.75	3.52	4.20	11.8 11.0	20.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	144
4.49	4.32	4.50	14.1 13.6	23.1	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.20×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	145
5.94	6.03	7.98	18.6 18.9	38.0	92 92	—	4.00	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×2	(57-55-52-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	146
8.61	7.98	9.98	27.0 25.0	41.5	92 92	—	5.80	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-27-21) ×2	(60-55-52-50) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	147
12.1	10.5	10.5	37.6 32.6	44.8	93 93	—	7.20	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(37-32.5-28.5-24) ×2	(61-59-56-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	148
2.59	2.56	3.30	8.1 8.0	16.9	92 92	—	1.90	(0.057×1)×3 0.20×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	149
3.75	3.52	4.20	11.8 11.0	20.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.20×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	150
4.49	4.32	4.50	14.1 13.6	23.0	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.20×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	151
5.94	6.03	7.98	18.6 18.9	38.4	92 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-16-12.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	152
8.61	7.98	9.98	27.0 25.0	41.7	92 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(22-19.5-16.5-13) ×3	(59-56-52-49) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	153
12.1	10.5	10.5	37.6 32.6	45.0	93 93	—	7.20	(0.057×2)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×3	(57-55-52-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	154

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。


・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧」で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

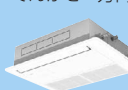
注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

*配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせ2方向 / てんかせ1方向 (別表 p.207)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				

省エネ達人 RCID てんかせ2方向 	155	冷房 同時 運転 可能 個別 制御	RCID-AP112SHW4	RCID-AP28K3 ×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.87	5.3	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,140	(23(+7.5))×4 75
	156		RCID-AP140SHW4	RCID-AP36K3 ×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.81	5.3	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,140	(23(+7.5))×4 91
	157		RCID-AP160SHW4	RCID-AP40K3 ×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	5.2	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,140	(25(+7.5))×4 91
	158		RCID-AP224SHW5	RCID-AP56K3 ×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.72	5.1	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 134
	159		RCID-AP280SHW5	RCID-AP71K3 ×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.71	4.7	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 134
	160		RCID-AP335SHW5	RCID-AP80K3 ×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.73	4.2	(1,100×710×375 (345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 163

省エネ達人 RCIS プレミアム てんかせ1方向 	161	冷房 同時 運転 可能 個別 制御	RCIS-AP40GHJ4	RCIS-AP40K2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.80	5.3	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
	162		RCIS-AP40GH4	RCIS-AP40K2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.80	5.3	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
	163		RCIS-AP45GHJ4	RCIS-AP45K2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.78	5.2	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
	164		RCIS-AP45GH4	RCIS-AP45K2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.78	5.2	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
	165		RCIS-AP50GHJ4	RCIS-AP50K2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.77	5.3	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
	166		RCIS-AP50GH4	RCIS-AP50K2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.77	5.3	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
	167		RCIS-AP56GHJ4	RCIS-AP56K2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.75	5.3	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
	168		RCIS-AP56GH4	RCIS-AP56K2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.75	5.3	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
	169		RCIS-AP63GHJ4	RCIS-AP63K2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.77	5.5	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 45
	170		RCIS-AP63GH4	RCIS-AP63K2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.77	5.5	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 43
	171		RCIS-AP80GHJ4	RCIS-AP80K2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.74	5.5	1,410×800×270 (235) 950×370×800	33(+6) 64
	172		RCIS-AP80GH4	RCIS-AP80K2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.74	5.5	1,410×800×270 (235) 950×370×800	33(+6) 60
	173		RCIS-AP40GHPJ4	RCIS-AP22K2 ×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.88	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45
	174		RCIS-AP40GHP4	RCIS-AP22K2 ×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.88	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43
	175		RCIS-AP45GHPJ4	RCIS-AP22K2 ×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.84	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45
	176		RCIS-AP45GHP4	RCIS-AP22K2 ×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.84	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43
	177		RCIS-AP50GHPJ4	RCIS-AP28K2 ×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.85	5.4	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45
	178		RCIS-AP50GHP4	RCIS-AP28K2 ×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.85	5.4	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43
179	RCIS-AP56GHPJ4	RCIS-AP28K2 ×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.80	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45		
180	RCIS-AP56GHP4	RCIS-AP28K2 ×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.80	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43		
181	RCIS-AP63GHPJ4	RCIS-AP36K2 ×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.79	5.5	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45		
182	RCIS-AP63GHP4	RCIS-AP36K2 ×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.79	5.5	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43		
183	RCIS-AP80GHPJ4	RCIS-AP40K2 ×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.80	5.6	(1,100×800×270 (235))×2 950×370×800	(26(+4.5))×2 64		
184	RCIS-AP80GHP4	RCIS-AP40K2 ×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.80	5.6	(1,100×800×270 (235))×2 950×370×800	(26(+4.5))×2 60		

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器 (ELB) の定格電流 (A) の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注)(H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出番号	
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
2.59	2.56	3.30	8.1 8.0	16.7	92 92	—	1.90	(0.057×1)×4 0.20×1	(11-9.5-8.5-7) ×4	(48-46-45-44) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	155
3.75	3.52	4.20	11.8 11.0	20.2	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.20×1	(12-10.5-9-8) ×4	(50-48-46-45) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	156
4.49	4.32	4.50	14.1 13.6	23.1	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.20×1	(15-13-11.5-10) ×4	(51-49-47-46) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	157
5.94	6.03	7.98	18.6 18.9	38.0	92 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×4	(52-51-49-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	158
8.61	7.98	9.98	27.0 25.0	41.6	92 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-52-51-49) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	159
12.1	10.5	10.5	37.6 32.6	45.3	93 93	—	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-16-12.5) ×4	(58-55-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	160

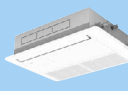
0.869	0.861	1.35	4.4 4.4	9.8	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	161
0.869	0.861	1.35	2.8 2.8	6.0	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	162
1.04	1.04	1.42	5.3 5.4	11.9	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	163
1.04	1.04	1.42	3.3 3.3	7.2	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	164
1.11	1.13	1.61	5.7 5.8	9.9	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	165
1.11	1.13	1.61	3.6 3.6	6.4	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	166
1.36	1.46	1.99	6.9 7.5	12.4	98 97	—	0.95	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	167
1.36	1.46	1.99	4.4 4.7	7.6	90 90	—	0.95	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	168
1.55	1.53	2.18	7.9 7.9	13.3	98 97	—	0.95	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	169
1.55	1.53	2.18	5.0 4.9	8.1	90 90	—	0.95	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	170
2.00	2.02	2.77	10.2 10.3	18.7	98 98	—	1.30	0.080×1 0.10×1	20-17.5-15.5-13	58-55-52-48	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	171
2.00	2.02	2.77	6.3 6.3	11.7	92 92	—	1.30	0.080×1 0.10×1	20-17.5-15.5-13	58-55-52-48	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	172
0.950	0.920	1.38	4.8 4.7	9.8	98 97	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	173
0.950	0.920	1.38	3.0 3.0	6.0	90 90	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	174
1.08	1.09	1.46	5.5 5.6	11.9	98 97	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	175
1.08	1.09	1.46	3.5 3.5	7.2	90 90	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	176
1.19	1.18	1.61	6.1 6.1	9.9	98 97	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	177
1.19	1.18	1.61	3.8 3.8	6.4	90 90	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	178
1.38	1.32	1.96	7.0 6.8	12.4	98 97	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	179
1.38	1.32	1.96	4.4 4.2	7.6	90 90	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	180
1.58	1.51	2.32	8.1 7.8	13.4	98 97	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(10.5-9-8-7) ×2	(52-50-47-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	181
1.58	1.51	2.32	5.1 4.8	8.2	90 90	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(10.5-9-8-7) ×2	(52-50-47-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	182
1.84	1.86	2.80	9.4 9.7	18.8	98 96	—	1.30	(0.050×1)×2 0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(55-52-48-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	183
1.84	1.86	2.80	5.8 5.8	11.8	92 92	—	1.30	(0.050×1)×2 0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(55-52-48-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	184

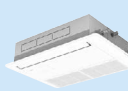
・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

てんかせ2方向／てんかせ1方向 仕様表

仕様表 てんかせ1方向 (別表 p.207)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 プレミアム RCIS てんかせ1方向 	冷房 同時/個別	185	RCIS-AP112GHP4	RCIS-AP56K2×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.74	5.6	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,380	(26(+4.5))×2 103
		186	RCIS-AP140GHP4	RCIS-AP71K2×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.75	5.6	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 103
		187	RCIS-AP160GHP4	RCIS-AP80K2×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.74	5.5	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 103
		188	RCIS-AP112GHG4	RCIS-AP40K2×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.82	5.6	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 103
		189	RCIS-AP140GHG4	RCIS-AP45K2×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.77	5.6	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 103
		190	RCIS-AP160GHG4	RCIS-AP56K2×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.75	5.5	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 103
	冷房 同時/個別	191	RCIS-AP224GHG4	RCIS-AP80K2×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,410×800×270(235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 134
		192	RCIS-AP112GHW4	RCIS-AP28K2×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.80	5.6	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 103
		193	RCIS-AP140GHW4	RCIS-AP36K2×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.77	5.6	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 103
		194	RCIS-AP160GHW4	RCIS-AP40K2×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.79	5.5	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 103
		195	RCIS-AP224GHW4	RCIS-AP56K2×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 134
		196	RCIS-AP280GHW4	RCIS-AP71K2×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.75	4.6	(1,410×800×270(235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 134
197	RCIS-AP335GHW4	RCIS-AP80K2×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.5	(1,410×800×270(235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 163		

省エネの達人 RCIS てんかせ1方向 	冷房 同時/個別	198	RCIS-AP40SHJ4	RCIS-AP40K2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.80	5.0	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
		199	RCIS-AP40SH4	RCIS-AP40K2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.80	5.0	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
		200	RCIS-AP45SHJ4	RCIS-AP45K2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.78	4.9	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
		201	RCIS-AP45SH4	RCIS-AP45K2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.78	4.9	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
		202	RCIS-AP50SHJ4	RCIS-AP50K2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.77	5.0	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
		203	RCIS-AP50SH4	RCIS-AP50K2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.77	5.0	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
		204	RCIS-AP56SHJ4	RCIS-AP56K2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.75	5.0	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45
		205	RCIS-AP56SH4	RCIS-AP56K2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.75	5.0	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43
		206	RCIS-AP63SHJ4	RCIS-AP63K2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.77	5.2	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 45
		207	RCIS-AP63SH4	RCIS-AP63K2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.77	5.2	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 43
		208	RCIS-AP80SHJ4	RCIS-AP80K2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	5.2	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 46
		209	RCIS-AP80SH4	RCIS-AP80K2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	5.2	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 44
冷房 同時/個別	210	RCIS-AP40SHPJ4	RCIS-AP22K2×2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.88	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45	
	211	RCIS-AP40SHP4	RCIS-AP22K2×2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.88	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43	
	212	RCIS-AP45SHPJ4	RCIS-AP22K2×2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.84	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45	
	213	RCIS-AP45SHP4	RCIS-AP22K2×2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.84	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43	
	214	RCIS-AP50SHPJ4	RCIS-AP28K2×2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.85	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45	
	215	RCIS-AP50SHP4	RCIS-AP28K2×2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.85	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43	

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

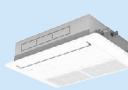
- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

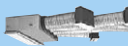
	電気特性						始動電流 (A)	圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出端子	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上 (m)	最小電線 太さ (mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量 (A) 上:室内 下:室外		連絡配線 室内外 (本)
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準 上:冷房 下:暖房	最大						室内	室外								
	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房						冷房/暖房									
2.54	2.59	4.35	8.0 8.1	16.9	92 92	—	1.60	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(57-53-50-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	185	
3.36	3.43	5.55	10.5 10.8	20.1	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(58-54-51-47) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	186	
4.13	4.34	6.03	13.0 13.6	23.0	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.10×1+0.10×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(58-55-52-48) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	187	
2.54	2.59	4.35	8.0 8.1	16.9	92 92	—	1.60	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(55-52-48-46) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	188	
3.36	3.43	5.55	10.5 10.8	20.1	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(55-52-48-46) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	189	
4.13	4.34	6.03	13.0 13.6	23.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-46) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	190	
6.10	5.80	8.00	19.1 18.2	38.3	92 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(58-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	191	
2.54	2.59	4.35	8.0 8.1	16.9	92 92	—	1.60	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(51-49-46-43) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	192	
3.36	3.43	5.55	10.5 10.8	20.1	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10.5-9-8-7) ×4	(52-50-47-44) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	193	
4.13	4.34	6.03	13.0 13.6	23.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(55-52-48-46) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	194	
6.10	5.80	8.00	19.1 18.2	38.3	92 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	195	
8.45	7.99	9.84	26.5 25.1	41.7	92 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(58-54-51-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	196	
11.6	9.13	11.0	36.0 28.3	45.2	93 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(58-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	197	

0.922	0.931	1.51	4.7 4.8	9.8	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	198
0.922	0.931	1.51	3.0 3.0	6.0	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	199
1.05	1.09	1.61	5.4 5.6	11.9	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	200
1.05	1.09	1.61	3.4 3.5	7.2	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	55-52-48-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	201
1.29	1.27	1.80	6.6 6.5	11.0	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	202
1.29	1.27	1.80	4.1 4.1	6.8	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	203
1.46	1.45	2.06	7.4 7.5	12.4	98 97	—	0.95	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	204
1.46	1.45	2.06	4.7 4.7	7.6	90 90	—	0.95	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-46	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	205
1.61	1.55	2.27	8.2 8.0	13.3	98 97	—	0.95	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	206
1.61	1.55	2.27	5.2 5.0	8.1	90 90	—	0.95	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	207
2.53	2.27	2.54	12.9 11.6	18.7	98 98	—	1.30	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	58-55-52-48	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	208
2.53	2.27	2.54	7.9 7.1	11.7	92 92	—	1.30	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	58-55-52-48	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	209
0.989	0.942	1.45	5.0 4.9	9.8	98 97	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	210
0.989	0.942	1.45	3.2 3.0	6.0	90 90	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	211
1.12	1.13	1.52	5.7 5.8	11.9	98 97	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	212
1.12	1.13	1.52	3.6 3.6	7.2	90 90	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×2	(49-47-44-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	213
1.23	1.22	1.69	6.3 6.3	11.0	98 97	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	214
1.23	1.22	1.69	3.9 3.9	6.8	90 90	—	0.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	215

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせ1方向／ビルトイン (別表 p.208)

	仕様 タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量		
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温						
省エネ達人 RCIS てんかせ1方向 	冷房 同時 個別	216	RCIS-AP56SHPJ4	RCIS-AP28K2×2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.80	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45	
		217	RCIS-AP56SHP4	RCIS-AP28K2×2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.80	5.0	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43	
		218	RCIS-AP63SHPJ4	RCIS-AP36K2×2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.79	5.2	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 45	
		219	RCIS-AP63SHP4	RCIS-AP36K2×2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.79	5.2	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(25(+4.5))×2 43	
		220	RCIS-AP80SHPJ4	RCIS-AP40K2×2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.80	5.2	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(26(+4.5))×2 46	
		221	RCIS-AP80SHP4	RCIS-AP40K2×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.80	5.2	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(26(+4.5))×2 44	
		222	RCIS-AP112SHP4	RCIS-AP56K2×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.74	5.2	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,140	(26(+4.5))×2 75	
		223	RCIS-AP140SHP4	RCIS-AP71K2×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.75	5.0	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,140	(33(+6))×2 91	
		224	RCIS-AP160SHP4	RCIS-AP80K2×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.74	4.9	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,140	(33(+6))×2 91	
		225	冷房 同時 個別	RCIS-AP112SHG4	RCIS-AP40K2×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.82	5.2	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,140	(26(+4.5))×3 75
		226		RCIS-AP140SHG4	RCIS-AP45K2×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.77	5.0	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,140	(26(+4.5))×3 91
		227		RCIS-AP160SHG4	RCIS-AP56K2×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,140	(26(+4.5))×3 91
		228		RCIS-AP224SHG5	RCIS-AP80K2×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.5	(1,410×800×270(235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 134
		229	冷房 同時 個別	RCIS-AP112SHW4	RCIS-AP28K2×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.80	5.2	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,140	(25(+4.5))×4 75
		230		RCIS-AP140SHW4	RCIS-AP36K2×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.77	5.0	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,140	(25(+4.5))×4 91
		231		RCIS-AP160SHW4	RCIS-AP40K2×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.79	4.9	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,140	(26(+4.5))×4 91
232	RCIS-AP224SHW5	RCIS-AP56K2×4 RAS-AP224SH3		三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.5	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 134		
233	RCIS-AP280SHW5	RCIS-AP71K2×4 RAS-AP280SH3		三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.5	(1,410×800×270(235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 134		
234	RCIS-AP335SHW5	RCIS-AP80K2×4 RAS-AP335SH3		三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,410×800×270(235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 163		

省エネ達人 プレミアム RCB ビルトイン 	冷房 同時 個別	235	RCB-AP40GHJ3	RCB-AP40K1 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.75	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
		236	RCB-AP40GH3	RCB-AP40K1 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.75	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
		237	RCB-AP45GHJ3	RCB-AP45K1 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.75	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
		238	RCB-AP45GH3	RCB-AP45K1 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.75	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
		239	RCB-AP50GHJ3	RCB-AP50K1 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.74	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
		240	RCB-AP50GH3	RCB-AP50K1 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.74	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
		241	RCB-AP56GHJ3	RCB-AP56K1 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.74	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
		242	RCB-AP56GH3	RCB-AP56K1 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.74	4.5	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
		243	RCB-AP63GHJ3	RCB-AP63K1 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.74	4.7	1,150×440×355(300) 799(+99)×300×629	41(+5) 45
		244	RCB-AP63GH3	RCB-AP63K1 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.74	4.7	1,150×440×355(300) 799(+99)×300×629	41(+5) 43
		245	RCB-AP80GHJ3	RCB-AP80K1 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.72	4.7	1,150×440×355(300) 950×370×800	41(+5) 64
		246	RCB-AP80GH3	RCB-AP80K1 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.72	4.7	1,150×440×355(300) 950×370×800	41(+5) 60

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線	
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
1.40	1.39	2.08	7.1 7.2	12.4	98 97	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	216
1.40	1.39	2.08	4.5 4.5	7.6	90 90	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(51-49-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	217
1.64	1.59	2.43	8.4 8.2	13.4	98 97	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(10.5-9-8-7) ×2	(52-50-47-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	218
1.64	1.59	2.43	5.3 5.1	8.2	90 90	—	0.95	(0.050×1)×2 0.05×1	(10.5-9-8-7) ×2	(52-50-47-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	219
2.23	2.04	2.53	11.4 10.6	18.8	98 96	—	1.30	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(55-52-48-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	220
2.23	2.04	2.53	7.0 6.4	11.8	92 92	—	1.30	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(55-52-48-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	221
2.81	2.77	4.09	8.8 8.7	16.9	92 92	—	1.90	(0.050×1)×2 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(57-53-50-46) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	222
4.03	3.69	4.83	12.6 11.6	20.1	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(58-54-51-47) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	223
5.01	4.58	4.99	15.7 14.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(58-55-52-48) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	224
2.81	2.77	4.09	8.8 8.7	16.9	92 92	—	1.90	(0.050×1)×3 0.20×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(55-52-48-46) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	225
4.03	3.69	4.83	12.6 11.6	20.1	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.20×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(55-52-48-46) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	226
5.01	4.58	4.99	15.7 14.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-46) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	227
6.34	6.02	8.11	19.9 18.9	38.3	92 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(58-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	228
2.81	2.77	4.09	8.8 8.7	16.9	92 92	—	1.90	(0.050×1)×4 0.20×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(51-49-46-43) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	229
4.03	3.69	4.83	12.6 11.6	20.1	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.20×1	(10.5-9-8-7) ×4	(52-50-47-44) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	230
5.01	4.58	4.99	15.7 14.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.20×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(55-52-48-46) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	231
6.34	6.02	8.11	19.9 18.9	38.3	92 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	232
8.54	8.11	10.2	26.8 25.4	41.7	92 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(58-54-51-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	233
11.8	9.33	11.5	36.6 29.0	45.2	93 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(58-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	234

1.03	0.966	1.83	5.3 5.0	12.7	98 97	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	235
1.03	0.966	1.83	3.3 3.1	7.9	90 90	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	236
1.19	1.21	1.90	6.1 6.2	12.7	98 97	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	237
1.19	1.21	1.90	3.8 3.9	7.9	90 90	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	238
1.35	1.38	1.92	6.9 7.1	12.7	98 97	—	0.45	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	239
1.35	1.38	1.92	4.3 4.4	7.9	90 90	—	0.45	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	240
1.46	1.46	2.33	7.4 7.5	12.7	98 97	—	0.95	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	241
1.46	1.46	2.33	4.7 4.7	7.9	90 90	—	0.95	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	242
1.89	1.67	2.67	9.6 8.6	14.5	98 97	—	0.95	0.270×1 0.05×1	15-13-11	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	243
1.89	1.67	2.67	6.1 5.4	9.0	90 90	—	0.95	0.270×1 0.05×1	15-13-11	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	244
2.16	2.38	3.53	11.0 12.1	19.4	98 98	—	1.30	0.270×1 0.10×1	19-17-14	66-65-64	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	245
2.16	2.38	3.53	6.8 7.5	12.4	92 92	—	1.30	0.270×1 0.10×1	19-17-14	66-65-64	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	246

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 ビルトイン (別表 p.208)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 プレミアム RCB ビルトイン	冷房専用	247	RCB-AP112GH3	RCB-AP112K1 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.75	4.9	1,500×440×355 (300) 950×370×1,380	51 (+6) 103
		248	RCB-AP140GH3	RCB-AP140K1 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.73	4.8	1,500×440×355 (300) 950×370×1,380	51 (+6) 103
		249	RCB-AP160GH3	RCB-AP160K1 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	4.6	1,500×440×355 (300) 950×370×1,380	51 (+6) 103
冷房専用 同時/個別	同時/個別	250	RCB-AP40GHPJ3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.76	4.4	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
		251	RCB-AP40GHP3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.76	4.4	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
		252	RCB-AP45GHPJ3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.76	4.7	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
		253	RCB-AP45GHP3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.76	4.7	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
		254	RCB-AP50GHPJ3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
		255	RCB-AP50GHP3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
		256	RCB-AP56GHPJ3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
		257	RCB-AP56GHP3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
		258	RCB-AP63GHPJ3	RCB-AP36K1 ×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
		259	RCB-AP63GHP3	RCB-AP36K1 ×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
		260	RCB-AP80GHPJ3	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.75	4.8	(830×440×355 (300))×2 950×370×800	(32(+4))×2 64
		261	RCB-AP80GHP3	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.75	4.8	(830×440×355 (300))×2 950×370×800	(32(+4))×2 60
		262	RCB-AP112GHP3	RCB-AP56K1 ×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.74	4.8	(830×440×355 (300))×2 950×370×1,380	(32(+4))×2 103
		263	RCB-AP140GHP3	RCB-AP71K1 ×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.72	5.1	(1,150×440×355 (300))×2 950×370×1,380	(41(+5))×2 103
		264	RCB-AP160GHP3	RCB-AP80K1 ×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	4.7	(1,150×440×355 (300))×2 950×370×1,380	(41(+5))×2 103
		265	RCB-AP224GHP3	RCB-AP112K1 ×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.77	4.3	(1,500×440×355 (300))×2 950×370×1,380	(51(+6))×2 134
		266	RCB-AP280GHP3	RCB-AP140K1 ×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.74	4.1	(1,500×440×355 (300))×2 950×370×1,380	(51(+6))×2 134
267	RCB-AP335GHP3	RCB-AP160K1 ×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.68	4.0	(1,500×440×355 (300))×2 1,100×390×1,650	(51(+6))×2 163		
冷房専用 同時/個別	同時/個別	268	RCB-AP112GHG3	RCB-AP40K1 ×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.75	4.8	(830×440×355 (300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 103
		269	RCB-AP140GHG3	RCB-AP45K1 ×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.75	5.1	(830×440×355 (300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 103
		270	RCB-AP160GHG3	RCB-AP56K1 ×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.74	4.7	(830×440×355 (300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 103
		271	RCB-AP224GHG3	RCB-AP80K1 ×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	4.3	(1,150×440×355 (300))×3 950×370×1,380	(41(+5))×3 134
		272	RCB-AP280GHG3	RCB-AP90K1 ×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	4.1	(1,500×440×355 (300))×3 950×370×1,380	(51(+6))×3 134
		273	RCB-AP335GHG3	RCB-AP112K1 ×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.66	4.0	(1,500×440×355 (300))×3 1,100×390×1,650	(51(+6))×3 163
冷房専用 個別	個別	274	RCB-AP112GHW3	RCB-AP28K1 ×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.76	4.8	(830×440×355 (300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 103
		275	RCB-AP140GHW3	RCB-AP36K1 ×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.76	5.1	(830×440×355 (300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 103
		276	RCB-AP160GHW3	RCB-AP40K1 ×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.75	4.7	(830×440×355 (300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 103
		277	RCB-AP224GHW3	RCB-AP56K1 ×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.3	(830×440×355 (300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 134

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m³/min) (急-強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出音	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小配線 太さ(mm²) 上:室内 下:室外	フル容量(A) 上:室内 下:室外		連絡配線 室内外(本)
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大						定格標準上:冷房 下:暖房	室内								
2.65	2.89	5.81	8.3 9.1	17.2	92 92	—	1.60	0.270×1 0.10×1+0.10×1	27-23-19	68-67-66	65/67	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	247	
3.82	4.06	6.67	12.0 12.7	20.8	92 92	—	2.50	0.270×1 0.10×1+0.10×1	34-30-25	70-69-68	70/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	248	
4.71	5.03	8.07	14.8 15.8	23.7	92 92	—	2.50	0.270×1 0.10×1+0.10×1	35-32-27	71-70-69	71/71	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	249	
1.04	0.917	1.36	5.3 4.7	12.6	98 97	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	250	
1.04	0.917	1.36	3.3 2.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	251	
1.14	1.12	1.39	5.8 5.8	12.6	98 97	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	252	
1.14	1.12	1.39	3.7 3.6	7.8	90 90	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	253	
1.26	1.16	1.60	6.4 6.0	12.6	98 97	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	254	
1.26	1.16	1.60	4.0 3.7	7.8	90 90	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	255	
1.42	1.33	2.10	7.2 6.9	12.6	98 97	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	256	
1.42	1.33	2.10	4.6 4.3	7.8	90 90	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	257	
1.69	1.47	2.57	8.6 7.6	14.1	98 97	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(11-9-7) ×2	(64-62-57) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	258	
1.69	1.47	2.57	5.4 4.7	8.9	90 90	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(11-9-7) ×2	(64-62-57) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	259	
2.03	1.99	3.17	10.4 10.4	19.5	98 96	—	1.30	(0.110×1)×2 0.10×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	260	
2.03	1.99	3.17	6.4 6.2	12.5	92 92	—	1.30	(0.110×1)×2 0.10×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	261	
2.82	2.99	6.14	8.8 9.4	17.4	92 92	—	1.60	(0.110×1)×2 0.10×1+0.10×1	(13-11-10) ×2	(65-64-63) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	262	
3.68	3.58	5.85	11.5 11.2	20.9	92 92	—	2.50	(0.270×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	263	
4.49	4.66	6.78	14.1 14.6	23.7	92 92	—	2.50	(0.270×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	264	
6.58	6.02	8.42	20.6 18.9	39.0	92 92	—	4.00	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×2	(68-67-66) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	265	
10.8	7.61	12.6	33.9 23.9	43.2	92 92	—	5.80	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(34-30-25) ×2	(70-69-68) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	266	
13.0	10.4	13.3	40.4 32.3	46.4	93 93	—	7.20	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-32-27) ×2	(71-70-69) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	267	
2.82	2.99	6.14	8.8 9.4	17.7	92 92	—	1.60	(0.110×1)×3 0.10×1+0.10×1	(11-10-8) ×3	(64-63-61) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	268	
3.68	3.58	5.85	11.5 11.2	20.5	92 92	—	2.50	(0.110×1)×3 0.10×1+0.10×1	(11-10-8) ×3	(64-63-61) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	269	
4.49	4.66	6.78	14.1 14.6	23.6	92 92	—	2.50	(0.110×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11-10) ×3	(65-64-63) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	270	
6.58	6.02	8.42	20.6 18.9	39.7	92 92	—	4.00	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×3	(66-65-64) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	271	
10.8	7.61	12.6	33.9 23.9	43.0	92 92	—	5.80	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(68-67-66) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	272	
13.0	10.4	13.3	40.4 32.3	46.0	93 93	—	7.20	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(68-67-66) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	273	
2.82	2.99	6.14	8.8 9.4	17.4	92 92	—	1.60	(0.110×1)×4 0.10×1+0.10×1	(8-7-6) ×4	(61-57-54) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	274	
3.68	3.58	5.85	11.5 11.2	20.5	92 92	—	2.50	(0.110×1)×4 0.10×1+0.10×1	(11-9-7) ×4	(64-62-57) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	275	
4.49	4.66	6.78	14.1 14.6	23.7	92 92	—	2.50	(0.110×1)×4 0.10×1+0.10×1	(11-10-8) ×4	(64-63-61) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	276	
6.58	6.02	8.42	20.6 18.9	39.4	92 92	—	4.00	(0.110×1)×4 0.20×1+0.20×1	(13-11-10) ×4	(65-64-63) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	277	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 ビルトイン (別表 p.209)

加圧任圧 タイプ	型式	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量		
		電源 (V)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準					最大 暖房 低温	
278	RCB-AP280GHW3	RCB-AP71K1 ×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	4.1	(1,150×440×355(300))×4 950×370×1,380	(41(+5))×4 134
	RCB-AP335GHW3	RCB-AP80K1 ×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.0	(1,150×440×355(300))×4 1,100×390×1,650	(41(+5))×4 163

加圧任圧 タイプ	型式	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量		
		電源 (V)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準					最大 暖房 低温	
280	RCB-AP40SHJ3	RCB-AP40K1 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.75	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
	RCB-AP40SH3	RCB-AP40K1 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.75	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
282	RCB-AP45SHJ3	RCB-AP45K1 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.75	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
	RCB-AP45SH3	RCB-AP45K1 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.75	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
284	RCB-AP50SHJ3	RCB-AP50K1 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.74	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
	RCB-AP50SH3	RCB-AP50K1 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.74	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
286	RCB-AP56SHJ3	RCB-AP56K1 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.74	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 45
	RCB-AP56SH3	RCB-AP56K1 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.74	4.3	830×440×355(300) 799(+99)×300×629	32(+4) 43
288	RCB-AP63SHJ3	RCB-AP63K1 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.74	4.5	1,150×440×355(300) 799(+99)×300×629	41(+5) 45
	RCB-AP63SH3	RCB-AP63K1 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.74	4.5	1,150×440×355(300) 799(+99)×300×629	41(+5) 43
290	RCB-AP80SHJ3	RCB-AP80K1 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.72	4.2	1,150×440×355(300) 799(+99)×300×629	41(+5) 46
	RCB-AP80SH3	RCB-AP80K1 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.72	4.2	1,150×440×355(300) 799(+99)×300×629	41(+5) 44
292	RCB-AP112SH3	RCB-AP112K1 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.75	4.3	1,500×440×355(300) 950×370×1,140	51(+6) 75
	RCB-AP140SH3	RCB-AP140K1 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.73	4.4	1,500×440×355(300) 950×370×1,140	51(+6) 91
294	RCB-AP160SH3	RCB-AP160K1 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	4.2	1,500×440×355(300) 950×370×1,140	51(+6) 91
	RCB-AP40SHPJ3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.76	4.1	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
296	RCB-AP40SHP3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.76	4.1	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
	RCB-AP45SHPJ3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.76	4.5	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
298	RCB-AP45SHP3	RCB-AP22K1 ×2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.76	4.5	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
	RCB-AP50SHPJ3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.5	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
300	RCB-AP50SHP3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.5	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
	RCB-AP56SHPJ3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
302	RCB-AP56SHP3	RCB-AP28K1 ×2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
	RCB-AP63SHPJ3	RCB-AP36K1 ×2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	4.6	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 45
304	RCB-AP63SHP3	RCB-AP36K1 ×2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	4.6	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 43
	RCB-AP80SHPJ3	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.75	4.0	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 46
306	RCB-AP80SHP3	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.75	4.0	(830×440×355(300))×2 799(+99)×300×629	(32(+4))×2 44
	RCB-AP112SHP3	RCB-AP56K1 ×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.74	4.3	(830×440×355(300))×2 950×370×1,140	(32(+4))×2 75
308	RCB-AP140SHP3	RCB-AP71K1 ×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	4.5	(1,150×440×355(300))×2 950×370×1,140	(41(+5))×2 91

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

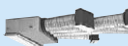
	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房	最大	定格標準上:冷房					室内	室外								
	下:暖房	下:暖房	下:暖房	下:暖房	下:暖房	(急-強弱)					冷房/暖房	上:室内ユニット								
10.8	7.61	12.6	33.9 23.9	43.6	92 92	—	5.80	(0.270×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(66-65-64) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	278	
13.0	10.4	13.3	40.4 32.3	46.6	93 93	—	7.20	(0.270×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(66-65-64) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	279	
1.08	1.01	1.92	5.5 5.2	12.7	98 97	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	280	
1.08	1.01	1.92	3.5 3.2	7.9	90 90	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	281	
1.25	1.27	1.99	6.4 6.5	12.7	98 97	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	282	
1.25	1.27	1.99	4.0 4.1	7.9	90 90	—	0.45	0.110×1 0.05×1	11-10-8	64-63-61	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	283	
1.41	1.45	2.01	7.2 7.5	12.7	98 97	—	0.45	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	284	
1.41	1.45	2.01	4.5 4.7	7.9	90 90	—	0.45	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	285	
1.53	1.53	2.44	7.8 7.9	12.7	98 97	—	0.95	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	286	
1.53	1.53	2.44	4.9 4.9	7.9	90 90	—	0.95	0.110×1 0.05×1	13-11-10	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	287	
1.97	1.74	2.79	10.1 9.0	15.1	98 97	—	0.95	0.270×1 0.05×1	15-13-11	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	288	
1.97	1.74	2.79	6.3 5.6	9.4	90 90	—	0.95	0.270×1 0.05×1	15-13-11	65-64-63	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	289	
2.89	2.49	2.86	14.7 12.7	19.4	98 98	—	1.30	0.270×1 0.05×1	19-17-14	66-65-64	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	290	
2.89	2.49	2.86	9.1 7.8	12.4	92 92	—	1.30	0.270×1 0.05×1	19-17-14	66-65-64	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	291	
3.50	3.18	4.45	11.0 10.0	17.2	92 92	—	1.90	0.270×1 0.20×1	27-23-19	68-67-66	72/74	9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	292	
4.92	3.76	5.91	15.4 11.8	20.8	92 92	—	2.50	0.270×1 0.20×1	34-30-25	70-69-68	73/75	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	293	
6.31	4.61	6.06	19.8 14.5	23.7	92 92	—	2.50	0.270×1 0.20×1	35-32-27	71-70-69	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	294	
1.09	0.962	1.43	5.6 5.0	12.6	98 97	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	295	
1.09	0.962	1.43	3.5 3.1	7.8	90 90	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	296	
1.19	1.17	1.45	6.1 6.0	12.6	98 97	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	297	
1.19	1.17	1.45	3.8 3.8	7.8	90 90	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	298	
1.32	1.21	1.67	6.7 6.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	299	
1.32	1.21	1.67	4.2 3.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	300	
1.49	1.39	2.20	7.6 7.2	12.6	98 97	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	301	
1.49	1.39	2.20	4.8 4.5	7.8	90 90	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(61-57-54) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	302	
1.76	1.53	2.68	9.0 7.9	14.6	98 97	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(11-9-7) ×2	(64-62-57) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	303	
1.76	1.53	2.68	5.6 4.9	9.1	90 90	—	0.95	(0.110×1)×2 0.05×1	(11-9-7) ×2	(64-62-57) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	304	
2.52	2.26	2.82	12.9 11.8	19.5	98 96	—	1.30	(0.110×1)×2 0.05×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	305	
2.52	2.26	2.82	7.9 7.1	12.5	92 92	—	1.30	(0.110×1)×2 0.05×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	306	
3.52	3.00	4.59	11.0 9.4	17.4	92 92	—	1.90	(0.110×1)×2 0.20×1	(13-11-10) ×2	(65-64-63) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	307	
4.73	3.79	5.20	14.8 11.9	20.9	92 92	—	2.50	(0.270×1)×2 0.20×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	308	


・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

仕様表 ビルトイン／てんうめ (別表 p.209)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				

省エネの達人 RCB ビルトイン 	冷房 同時/個別	309	RCB-AP160SHP3	RCB-AP80K1 ×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	4.3	(1,150×440×355(300))×2 950×370×1,140	(41(+5))×2 91
		310	RCB-AP224SHP4	RCB-AP112K1 ×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.77	4.1	(1,500×440×355(300))×2 950×370×1,380	(51(+6))×2 134
		311	RCB-AP280SHP4	RCB-AP140K1 ×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.74	3.9	(1,500×440×355(300))×2 950×370×1,380	(51(+6))×2 134
		312	RCB-AP335SHP4	RCB-AP160K1 ×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.68	3.9	(1,500×440×355(300))×2 1,100×390×1,650	(51(+6))×2 163
	冷房 同時/個別	313	RCB-AP112SHG3	RCB-AP40K1 ×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.75	4.3	(830×440×355(300))×3 950×370×1,140	(32(+4))×3 75
		314	RCB-AP140SHG3	RCB-AP45K1 ×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.75	4.5	(830×440×355(300))×3 950×370×1,140	(32(+4))×3 91
		315	RCB-AP160SHG3	RCB-AP56K1 ×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.74	4.3	(830×440×355(300))×3 950×370×1,140	(32(+4))×3 91
		316	RCB-AP224SHG4	RCB-AP80K1 ×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	4.1	(1,150×440×355(300))×3 950×370×1,380	(41(+5))×3 134
		317	RCB-AP280SHG4	RCB-AP90K1 ×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	3.9	(1,500×440×355(300))×3 950×370×1,380	(51(+6))×3 134
		318	RCB-AP335SHG4	RCB-AP112K1 ×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.66	3.9	(1,500×440×355(300))×3 1,100×390×1,650	(51(+6))×3 163
	冷房 個別	319	RCB-AP112SHW3	RCB-AP28K1 ×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.76	4.3	(830×440×355(300))×4 950×370×1,140	(32(+4))×4 75
		320	RCB-AP140SHW3	RCB-AP36K1 ×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.76	4.5	(830×440×355(300))×4 950×370×1,140	(32(+4))×4 91
		321	RCB-AP160SHW3	RCB-AP40K1 ×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.75	4.3	(830×440×355(300))×4 950×370×1,140	(32(+4))×4 91
		322	RCB-AP224SHW4	RCB-AP56K1 ×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.1	(830×440×355(300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 134
323		RCB-AP280SHW4	RCB-AP71K1 ×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	3.9	(1,150×440×355(300))×4 950×370×1,380	(41(+5))×4 134	
324		RCB-AP335SHW4	RCB-AP80K1 ×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	3.9	(1,150×440×355(300))×4 1,100×390×1,650	(41(+5))×4 163	

省エネの達人 RPI てんうめ (高静圧) 	冷房 同時/個別	325	RPI-AP45GHJ4	RPI-AP45K2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	36 45
		326	RPI-AP45GH4	RPI-AP45K2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	36 43
		327	RPI-AP50GHJ4	RPI-AP50K2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	36 45
		328	RPI-AP50GH4	RPI-AP50K2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	36 43
		329	RPI-AP56GHJ4	RPI-AP56K2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	36 45
		330	RPI-AP56GH4	RPI-AP56K2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	36 43
		331	RPI-AP63GHJ4	RPI-AP63K2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.72	4.8	650×800×350 799(+99)×300×629	37 45
		332	RPI-AP63GH4	RPI-AP63K2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.72	4.8	650×800×350 799(+99)×300×629	37 43
		333	RPI-AP80GHJ4	RPI-AP80K2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.72	4.6	650×800×350 950×370×800	37 64
		334	RPI-AP80GH4	RPI-AP80K2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.72	4.6	650×800×350 950×370×800	37 60
		335	RPI-AP112GH4	RPI-AP112K2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.72	4.8	900×800×350 950×370×1,380	46 103
		336	RPI-AP140GH4	RPI-AP140K2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.75	4.8	1,300×800×350 950×370×1,380	58 103
		337	RPI-AP160GH4	RPI-AP160K2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.74	4.6	1,300×800×350 950×370×1,380	58 103
		338	RPI-AP224GH4	RPI-AP224K1 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	3.0	1,250×1,120×470 950×370×1,380	100 134
		339	RPI-AP280GH4	RPI-AP280K1 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	2.9	1,250×1,120×470 950×370×1,380	100 134

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2または3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) (急-強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線			呼出線
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	配線太さ(mm ²)	ルーバー容量(A)	連絡配線	
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房					(急-強弱)	冷房/暖房	上:室内ユニット 下:室外ユニット	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外		
6.19	4.53	5.57	19.4 14.2	23.7	92 92	—	2.50	(0.270×1)×2 0.20×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	309	
6.92	6.33	8.85	21.7 19.9	39.0	92 92	—	4.00	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×2	(68-67-66) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	310	
11.4	8.00	13.3	35.8 25.1	43.2	92 92	—	5.80	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(34-30-25) ×2	(70-69-68) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	311	
13.3	10.7	13.6	41.3 33.1	46.4	93 93	—	7.20	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-32-27) ×2	(71-70-69) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	312	
3.52	3.00	4.59	11.0 9.4	17.7	92 92	—	1.90	(0.110×1)×3 0.20×1	(11-10-8) ×3	(64-63-61) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	313	
4.73	3.79	5.20	14.8 11.9	20.5	92 92	—	2.50	(0.110×1)×3 0.20×1	(11-10-8) ×3	(64-63-61) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	314	
6.19	4.53	5.57	19.4 14.2	23.6	92 92	—	2.50	(0.110×1)×3 0.20×1	(13-11-10) ×3	(65-64-63) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	315	
6.92	6.33	8.85	21.7 19.9	39.7	92 92	—	4.00	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×3	(66-65-64) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	316	
11.4	8.00	13.3	35.8 25.1	43.0	92 92	—	5.80	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(68-67-66) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	317	
13.3	10.7	13.6	41.3 33.1	46.0	93 93	—	7.20	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(68-67-66) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	318	
3.52	3.00	4.59	11.0 9.4	17.4	92 92	—	1.90	(0.110×1)×4 0.20×1	(8-7-6) ×4	(61-57-54) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	319	
4.73	3.79	5.20	14.8 11.9	20.5	92 92	—	2.50	(0.110×1)×4 0.20×1	(11-9-7) ×4	(64-62-57) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	320	
6.19	4.53	5.57	19.4 14.2	23.7	92 92	—	2.50	(0.110×1)×4 0.20×1	(11-10-8) ×4	(64-63-61) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	321	
6.92	6.33	8.85	21.7 19.9	39.4	92 92	—	4.00	(0.110×1)×4 0.20×1+0.20×1	(13-11-10) ×4	(65-64-63) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	322	
11.4	8.00	13.3	35.8 25.1	43.6	92 92	—	5.80	(0.270×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(66-65-64) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	323	
13.3	10.7	13.6	41.3 33.1	46.6	93 93	—	7.20	(0.270×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(66-65-64) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	324	
1.14	1.23	1.87	5.8 6.3	12.7	98 97	—	0.45	0.150×1 0.05×1	13-11-9	63-58-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	325	
1.14	1.23	1.87	3.7 3.9	8.5	90 90	—	0.45	0.150×1 0.05×1	13-11-9	63-58-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	326	
1.39	1.29	1.90	7.1 6.6	12.7	98 97	—	0.45	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	327	
1.39	1.29	1.90	4.5 4.1	8.5	90 90	—	0.45	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	328	
1.47	1.53	2.08	7.5 7.9	12.7	98 97	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	329	
1.47	1.53	2.08	4.7 4.9	8.5	90 90	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	330	
1.87	1.60	2.67	9.5 8.2	14.3	98 97	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	331	
1.87	1.60	2.67	6.0 5.1	9.5	90 90	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	332	
2.27	2.19	3.53	11.6 11.2	19.4	98 98	—	1.30	0.150×1 0.10×1	19-17-14	67-64-60	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	333	
2.27	2.19	3.53	7.1 6.9	13.0	92 92	—	1.30	0.150×1 0.10×1	19-17-14	67-64-60	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	334	
2.85	3.30	5.14	8.9 10.4	17.5	92 92	—	1.60	0.290×1 0.10×1+0.10×1	27-23-19	67-64-60	65/67	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	335	
3.58	3.51	5.80	11.2 11.0	21.5	92 92	—	2.50	0.290×1 0.10×1+0.10×1	37-31-25	69-65-61	70/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	336	
4.64	4.35	6.74	14.6 13.6	24.6	92 92	—	2.50	0.290×1 0.10×1+0.10×1	38-35-29	70-66-62	71/71	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	337	
7.81	5.85	8.42	24.5 18.4	40.3	92 92	—	4.00	0.69(0.49)×1 0.20×1+0.20×1	58(58)	70(68)	76/78	9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	3+2	338	
12.4	7.11	11.8	38.9 22.3	44.2	92 92	—	5.80	0.87(0.67)×1 0.20×1+0.20×1	72(72)	75(73)	78/80	12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	3+2	339	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・てんぐめ(高静圧)の224・280型の送風機出力・室内風量・室内ユニット運転音の()内は、機外静圧100Paタップ使用時の値とします。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

仕様表 てんうめ (別表 p.210)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 プレミアム RPI てんうめ (高静圧)	冷房 同時/個別 コントロール	340	RPI-AP112GHP4 RAS-AP112GH3	RPI-AP56K2 ×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.75	4.6	(650×800×350)×2 950×370×1,380	(36)×2 103
		341	RPI-AP140GHP4 RAS-AP140GH3	RPI-AP71K2 ×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.72	4.8	(650×800×350)×2 950×370×1,380	(37)×2 103
		342	RPI-AP160GHP4 RAS-AP160GH3	RPI-AP80K2 ×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	4.6	(650×800×350)×2 950×370×1,380	(37)×2 103
		343	RPI-AP224GHP4 RAS-AP224GH3	RPI-AP112K2 ×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.2	(900×800×350)×2 950×370×1,380	(46)×2 134
		344	RPI-AP280GHP4 RAS-AP280GH3	RPI-AP140K2 ×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	4.1	(1,300×800×350)×2 950×370×1,380	(58)×2 134
		345	RPI-AP335GHP4 RAS-AP335GH3	RPI-AP160K2 ×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.1	(1,300×800×350)×2 1,100×390×1,650	(58)×2 163
	冷房 同時/個別 コントロール	346	RPI-AP140GHG4 RAS-AP140GH3	RPI-AP45K2 ×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.72	4.8	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(36)×3 103
		347	RPI-AP160GHG4 RAS-AP160GH3	RPI-AP56K2 ×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	4.6	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(36)×3 103
		348	RPI-AP224GHG4 RAS-AP224GH3	RPI-AP80K2 ×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.2	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(37)×3 134
		349	RPI-AP280GHG4 RAS-AP280GH3	RPI-AP90K2 ×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	4.1	(900×800×350)×3 950×370×1,380	(46)×3 134
		350	RPI-AP335GHG4 RAS-AP335GH3	RPI-AP112K2 ×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.1	(900×800×350)×3 1,100×390×1,650	(46)×3 163
		351	RPI-AP224GHW4 RAS-AP224GH3	RPI-AP56K2 ×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.2	(650×800×350)×4 950×370×1,380	(36)×4 134
	冷房 同時/個別 コントロール	352	RPI-AP280GHW4 RAS-AP280GH3	RPI-AP71K2 ×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	4.1	(650×800×350)×4 950×370×1,380	(37)×4 134
		353	RPI-AP335GHW4 RAS-AP335GH3	RPI-AP80K2 ×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.1	(650×800×350)×4 1,100×390×1,650	(37)×4 163

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 プレミアム RPI てんうめ (高静圧)	冷房 同時/個別 コントロール	354	RPI-AP45SHJ4 RAS-AP45SHJ2	RPI-AP45K2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	4.3	650×800×350 799(+99)×300×629	36 45
		355	RPI-AP45SH4 RAS-AP45SH2	RPI-AP45K2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	4.3	650×800×350 799(+99)×300×629	36 43
		356	RPI-AP50SHJ4 RAS-AP50SHJ2	RPI-AP50K2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.3	650×800×350 799(+99)×300×629	36 45
		357	RPI-AP50SH4 RAS-AP50SH2	RPI-AP50K2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.3	650×800×350 799(+99)×300×629	36 43
		358	RPI-AP56SHJ4 RAS-AP56SHJ2	RPI-AP56K2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.3	650×800×350 799(+99)×300×629	36 45
		359	RPI-AP56SH4 RAS-AP56SH2	RPI-AP56K2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.3	650×800×350 799(+99)×300×629	36 43
		360	RPI-AP63SHJ4 RAS-AP63SHJ2	RPI-AP63K2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.72	4.6	650×800×350 799(+99)×300×629	37 45
		361	RPI-AP63SH4 RAS-AP63SH2	RPI-AP63K2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.72	4.6	650×800×350 799(+99)×300×629	37 43
		362	RPI-AP80SHJ4 RAS-AP80SHJ2	RPI-AP80K2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.72	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	37 46
		363	RPI-AP80SH4 RAS-AP80SH2	RPI-AP80K2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.72	4.5	650×800×350 799(+99)×300×629	37 44
		364	RPI-AP112SH4 RAS-AP112SH2	RPI-AP112K2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.72	4.3	900×800×350 950×370×1,140	46 75
		365	RPI-AP140SH4 RAS-AP140SH2	RPI-AP140K2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.75	4.3	1,300×800×350 950×370×1,140	58 91
		366	RPI-AP160SH4 RAS-AP160SH2	RPI-AP160K2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.74	4.2	1,300×800×350 950×370×1,140	58 91
		367	RPI-AP224SH5 RAS-AP224SH3	RPI-AP224K1 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	2.9	1,250×1,120×470 950×370×1,380	100 134
		368	RPI-AP280SH5 RAS-AP280SH3	RPI-AP280K1 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	2.8	1,250×1,120×470 950×370×1,380	100 134

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2または3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) (急-強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線			呼出線	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小電線 太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フル- 容量(A) 上:室内 下:室外	連絡 配線 室内外 (本)		
	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大						定格 標準 上:冷房 下:暖房	室内									室外
	冷房 標準	暖房 標準	暖房 低温	冷房 標準	暖房 標準						冷房 標準	冷房/暖房									
2.93	2.87	5.27	9.2 9.0	18.4	92 92	—	1.60	(0.150×1)×2 0.10×1+0.10×1	(15-13-11) ×2	(64-61-57) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	340		
3.46	3.80	6.14	10.9 11.9	22.3	92 92	—	2.50	(0.150×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	341		
4.53	4.71	7.32	14.2 14.8	25.1	92 92	—	2.50	(0.150×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	342		
6.90	6.15	8.42	21.7 19.3	39.6	92 92	—	4.00	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×2	(67-64-60) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	343		
10.4	7.39	11.1	32.6 23.2	44.4	92 92	—	5.80	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-31-25) ×2	(69-65-61) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	344		
13.3	9.54	11.6	41.3 29.6	48.0	93 93	—	7.20	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(38-35-29) ×2	(70-66-62) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	345		
3.46	3.80	6.14	10.9 11.9	22.3	92 92	—	2.50	(0.150×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11-9) ×3	(63-58-55) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	346		
4.53	4.71	7.32	14.2 14.8	25.1	92 92	—	2.50	(0.150×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11) ×3	(64-61-57) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	347		
6.90	6.15	8.42	21.7 19.3	39.6	92 92	—	4.00	(0.150×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×3	(67-64-60) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	348		
10.4	7.39	11.1	32.6 23.2	44.4	92 92	—	5.80	(0.290×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(67-64-60) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	349		
13.3	9.54	11.6	41.3 29.6	48.0	93 93	—	7.20	(0.290×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(67-64-60) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	350		
6.90	6.15	8.42	21.7 19.3	39.6	92 92	—	4.00	(0.150×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11) ×4	(64-61-57) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	351		
10.4	7.39	11.1	32.6 23.2	44.4	92 92	—	5.80	(0.150×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(67-64-60) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	352		
13.3	9.54	11.6	41.3 29.6	48.0	93 93	—	7.20	(0.150×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(67-64-60) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	353		

1.19	1.29	1.96	6.1 6.6	12.7	98 97	—	0.45	0.150×1 0.05×1	13-11-9	63-58-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	354
1.19	1.29	1.96	3.8 4.1	8.5	90 90	—	0.45	0.150×1 0.05×1	13-11-9	63-58-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	355
1.46	1.35	1.99	7.4 7.0	12.7	98 97	—	0.45	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	356
1.46	1.35	1.99	4.7 4.3	8.5	90 90	—	0.45	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	357
1.54	1.60	2.18	7.9 8.2	12.7	98 97	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	358
1.54	1.60	2.18	4.9 5.1	8.5	90 90	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	359
1.95	1.67	2.79	9.9 8.6	14.3	98 97	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	360
1.95	1.67	2.79	6.3 5.4	9.5	90 90	—	0.95	0.150×1 0.05×1	15-13-11	64-61-57	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	361
2.63	2.23	2.88	13.4 11.4	19.4	98 98	—	1.30	0.150×1 0.05×1	19-17-14	67-64-60	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	362
2.63	2.23	2.88	8.3 7.0	13.0	92 92	—	1.30	0.150×1 0.05×1	19-17-14	67-64-60	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	363
3.66	3.07	4.41	11.5 9.6	17.5	92 92	—	1.90	0.290×1 0.20×1	27-23-19	67-64-60	72/74	9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	364
4.65	3.66	5.20	14.6 11.5	21.5	92 92	—	2.50	0.290×1 0.20×1	37-31-25	69-65-61	73/75	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	365
5.93	4.49	5.25	18.6 14.1	24.6	92 92	—	2.50	0.290×1 0.20×1	38-35-29	70-66-62	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	366
8.02	6.01	8.65	25.2 18.9	40.3	92 92	—	4.00	0.69(0.49)×1 0.20×1+0.20×1	58(58)	70(68)	76/78	9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	3+2	367
12.7	7.30	12.1	39.8 22.9	44.2	92 92	—	5.80	0.87(0.67)×1 0.20×1+0.20×1	72(72)	75(73)	78/80	12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	3+2	368

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・てんぐめ(高静圧)の224・280型の送風機出力・室内風量・室内ユニット運転音の()内は、機外静圧100Paタップ使用時の値とします。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんうめ (別表 p.210)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 RPI てんうめ(高静圧)	冷房 同時 ツイン 個別	369	RPI-AP112SHP4	RPI-AP56K2 ×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.75	4.1	(650×800×350)×2 950×370×1,140	(36)×2 75
		370	RPI-AP140SHP4	RPI-AP71K2 ×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	4.2	(650×800×350)×2 950×370×1,140	(37)×2 91
		371	RPI-AP160SHP4	RPI-AP80K2 ×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	4.3	(650×800×350)×2 950×370×1,140	(37)×2 91
		372	RPI-AP224SHP5	RPI-AP112K2 ×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.1	(900×800×350)×2 950×370×1,380	(46)×2 134
		373	RPI-AP280SHP5	RPI-AP140K2 ×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	4.0	(1,300×800×350)×2 950×370×1,380	(58)×2 134
		374	RPI-AP335SHP5	RPI-AP160K2 ×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.0	(1,300×800×350)×2 1,100×390×1,650	(58)×2 163
	冷房 同時 ツイン 個別	375	RPI-AP140SHG4	RPI-AP45K2 ×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	4.2	(650×800×350)×3 950×370×1,140	(36)×3 91
		376	RPI-AP160SHG4	RPI-AP56K2 ×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	4.3	(650×800×350)×3 950×370×1,140	(36)×3 91
		377	RPI-AP224SHG5	RPI-AP80K2 ×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.1	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(37)×3 134
		378	RPI-AP280SHG5	RPI-AP90K2 ×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	4.0	(900×800×350)×3 950×370×1,380	(46)×3 134
		379	RPI-AP335SHG5	RPI-AP112K2 ×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.0	(900×800×350)×3 1,100×390×1,650	(46)×3 163
		冷房 ツイン 個別	380	RPI-AP224SHW5	RPI-AP56K2 ×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.1	(650×800×350)×4 950×370×1,380
381	RPI-AP280SHW5		RPI-AP71K2 ×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	4.0	(650×800×350)×4 950×370×1,380	(37)×4 134	
382	RPI-AP335SHW5		RPI-AP80K2 ×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.0	(650×800×350)×4 1,100×390×1,650	(37)×4 163	

省エネの達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷房 ツイン 個別	383	RPI-AP40GHJC4	RPI-AP40KC2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.77	4.6	650×720×270 799(+99)×300×629	26 45
		384	RPI-AP40GHC4	RPI-AP40KC2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.77	4.6	650×720×270 799(+99)×300×629	26 43
		385	RPI-AP45GHJC4	RPI-AP45KC2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	4.5	650×720×270 799(+99)×300×629	26 45
		386	RPI-AP45GHC4	RPI-AP45KC2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	4.5	650×720×270 799(+99)×300×629	26 43
		387	RPI-AP50GHJC4	RPI-AP50KC2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.5	900×720×270 799(+99)×300×629	35 45
		388	RPI-AP50GHC4	RPI-AP50KC2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.5	900×720×270 799(+99)×300×629	35 43
		389	RPI-AP56GHJC4	RPI-AP56KC2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	900×720×270 799(+99)×300×629	35 45
		390	RPI-AP56GHC4	RPI-AP56KC2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	900×720×270 799(+99)×300×629	35 43
		391	RPI-AP63GHJC4	RPI-AP63KC2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.72	4.8	900×720×270 799(+99)×300×629	35 45
		392	RPI-AP63GHC4	RPI-AP63KC2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.72	4.8	900×720×270 799(+99)×300×629	35 43
		393	RPI-AP50GHPC4	RPI-AP28KC2 ×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.76	4.8	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43
		394	RPI-AP56GHPC4	RPI-AP28KC2 ×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.76	4.5	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43
395	RPI-AP63GHPC4	RPI-AP36KC2 ×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.77	4.5	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43		
396	RPI-AP80GHPC4	RPI-AP40KC2 ×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.77	4.9	(650×720×270)×2 950×370×800	(26)×2 60		
397	RPI-AP112GHPC4	RPI-AP56KC2 ×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.75	4.6	(900×720×270)×2 950×370×1,380	(35)×2 103		

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) (急-強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線			呼出線
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小電線 太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フルー 容量(A) 上:室内 下:室外	連絡 配線 室内外 (本)	
	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房					室内	室外								
3.46	3.09	3.70	10.9 9.7	18.4	92 92	—	1.90	(0.150×1)×2 0.20×1	(15-13-11) ×2	(64-61-57) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	369	
4.48	3.84	5.49	14.1 12.0	22.3	92 92	—	2.50	(0.150×1)×2 0.20×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	370	
5.49	4.82	5.62	17.2 15.1	25.1	92 92	—	2.50	(0.150×1)×2 0.20×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	371	
7.07	6.30	8.63	22.2 19.8	39.6	92 92	—	4.00	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×2	(67-64-60) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	372	
10.7	7.57	11.4	33.6 23.8	44.4	92 92	—	5.80	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-31-25) ×2	(69-65-61) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	373	
13.6	9.78	11.9	42.2 30.4	48.0	93 93	—	7.20	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(38-35-29) ×2	(70-66-62) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	374	
4.48	3.84	5.49	14.1 12.0	22.3	92 92	—	2.50	(0.150×1)×3 0.20×1	(13-11-9) ×3	(63-58-55) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	375	
5.49	4.82	5.62	17.2 15.1	25.1	92 92	—	2.50	(0.150×1)×3 0.20×1	(15-13-11) ×3	(64-61-57) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	376	
7.07	6.30	8.63	22.2 19.8	39.6	92 92	—	4.00	(0.150×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×3	(67-64-60) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	377	
10.7	7.57	11.4	33.6 23.8	44.4	92 92	—	5.80	(0.290×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(67-64-60) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	378	
13.6	9.78	11.9	42.2 30.4	48.0	93 93	—	7.20	(0.290×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(67-64-60) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	379	
7.07	6.30	8.63	22.2 19.8	39.6	92 92	—	4.00	(0.150×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11) ×4	(64-61-57) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	380	
10.7	7.57	11.4	33.6 23.8	44.4	92 92	—	5.80	(0.150×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(67-64-60) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	381	
13.6	9.78	11.9	42.2 30.4	48.0	93 93	—	7.20	(0.150×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×4	(67-64-60) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	382	

0.976	0.935	1.61	5.0 4.8	12.7	98 97	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	383
0.976	0.935	1.61	3.1 3.0	8.5	90 90	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	384
1.14	1.23	1.87	5.8 6.3	12.7	98 97	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	385
1.14	1.23	1.87	3.7 3.9	8.5	90 90	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	386
1.39	1.29	1.90	7.1 6.6	12.7	98 97	—	0.45	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	387
1.39	1.29	1.90	4.5 4.1	8.5	90 90	—	0.45	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	388
1.47	1.53	2.08	7.5 7.9	12.7	98 97	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	389
1.47	1.53	2.08	4.7 4.9	8.5	90 90	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	390
1.87	1.60	2.67	9.5 8.2	14.3	98 97	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	391
1.87	1.60	2.67	6.0 5.1	9.5	90 90	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	392
1.29	1.22	1.89	4.1 3.9	8.6	90 90	—	0.45	(0.060×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	393
1.53	1.54	2.58	4.9 4.9	8.6	90 90	—	0.95	(0.060×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	394
1.85	1.69	2.90	5.9 5.4	9.9	90 90	—	0.95	(0.060×1)×2 0.05×1	(11-9-7) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	395
1.98	1.86	3.17	6.2 5.8	13.7	92 92	—	1.30	(0.060×1)×2 0.10×1	(13-11-9) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	396
2.93	2.87	5.27	9.2 9.0	18.4	92 92	—	1.60	(0.075×1)×2 0.10×1+0.10×1	(15-13-11) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	397

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんうめ (別表 p.211)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷房 同時 個別	398	RPI-AP112GHGC4	RPI-AP40KC2×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.75	4.6	(650×720×270)×3 950×370×1,380	(26)×3 103
		399	RPI-AP140GHGC4	RPI-AP45KC2×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	4.8	(650×720×270)×3 950×370×1,380	(26)×3 103
		400	RPI-AP160GHGC4	RPI-AP56KC2×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	4.6	(900×720×270)×3 950×370×1,380	(35)×3 103
	冷房 同時 個別	401	RPI-AP112GHWC4	RPI-AP28KC2×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.75	4.6	(650×720×270)×4 950×370×1,380	(26)×4 103
		402	RPI-AP140GHWC4	RPI-AP36KC2×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	4.8	(650×720×270)×4 950×370×1,380	(26)×4 103
		403	RPI-AP160GHWC4	RPI-AP40KC2×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	4.6	(650×720×270)×4 950×370×1,380	(26)×4 103
		404	RPI-AP224GHWC4	RPI-AP56KC2×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.2	(900×720×270)×4 950×370×1,380	(35)×4 134

省エネの達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷房 同時 個別	405	RPI-AP40SHJC4	RPI-AP40KC2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.77	4.4	650×720×270 799(+99)×300×629	26 45
		406	RPI-AP40SHC4	RPI-AP40KC2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.77	4.4	650×720×270 799(+99)×300×629	26 43
		407	RPI-AP45SHJC4	RPI-AP45KC2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	4.3	650×720×270 799(+99)×300×629	26 45
		408	RPI-AP45SHC4	RPI-AP45KC2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	4.3	650×720×270 799(+99)×300×629	26 43
		409	RPI-AP50SHJC4	RPI-AP50KC2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.76	4.3	900×720×270 799(+99)×300×629	35 45
		410	RPI-AP50SHC4	RPI-AP50KC2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.76	4.3	900×720×270 799(+99)×300×629	35 43
		411	RPI-AP56SHJC4	RPI-AP56KC2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.76	4.3	900×720×270 799(+99)×300×629	35 45
		412	RPI-AP56SHC4	RPI-AP56KC2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.76	4.3	900×720×270 799(+99)×300×629	35 43
		413	RPI-AP63SHJC4	RPI-AP63KC2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.72	4.6	900×720×270 799(+99)×300×629	35 45
		414	RPI-AP63SHC4	RPI-AP63KC2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.72	4.6	900×720×270 799(+99)×300×629	35 43
		415	RPI-AP50SHPC4	RPI-AP28KC2×2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.76	4.6	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43
		416	RPI-AP56SHPC4	RPI-AP28KC2×2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.76	4.3	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43
		417	RPI-AP63SHPC4	RPI-AP36KC2×2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.77	4.4	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43
		418	RPI-AP80SHPC4	RPI-AP40KC2×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.77	4.5	(650×720×270)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 44
419	RPI-AP112SHPC4	RPI-AP56KC2×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.75	4.1	(900×720×270)×2 950×370×1,140	(35)×2 75		
冷房 同時 個別	420	RPI-AP112SHGC4	RPI-AP40KC2×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.75	4.1	(650×720×270)×3 950×370×1,140	(26)×3 75	
	421	RPI-AP140SHGC4	RPI-AP45KC2×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.72	4.2	(650×720×270)×3 950×370×1,140	(26)×3 91	
	422	RPI-AP160SHGC4	RPI-AP56KC2×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	4.3	(900×720×270)×3 950×370×1,140	(35)×3 91	
	423	RPI-AP112SHWC4	RPI-AP28KC2×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.75	4.1	(650×720×270)×4 950×370×1,140	(26)×4 75	
	424	RPI-AP140SHWC4	RPI-AP36KC2×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.72	4.2	(650×720×270)×4 950×370×1,140	(26)×4 91	
	425	RPI-AP160SHWC4	RPI-AP40KC2×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	4.3	(650×720×270)×4 950×370×1,140	(26)×4 91	
	426	RPI-AP224SHWC5	RPI-AP56KC2×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.1	(900×720×270)×4 950×370×1,380	(35)×4 134	

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) (急-強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大高低差室外上(m)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)	連絡配線	
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外							
	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房					上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房							
2.93	2.87	5.27	9.2 9.0	18.4	92 92	—	1.60	(0.060×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11-9) ×3	(59-57-55) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	398
3.46	3.80	6.14	10.9 11.9	22.3	92 92	—	2.50	(0.060×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11-9) ×3	(59-57-55) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	399
4.53	4.71	7.32	14.2 14.8	25.1	92 92	—	2.50	(0.075×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11) ×3	(59-57-55) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	400
2.93	2.87	5.27	9.2 9.0	18.4	92 92	—	1.60	(0.060×1)×4 0.10×1+0.10×1	(8-7-6) ×4	(59-57-55) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	401
3.46	3.80	6.14	10.9 11.9	22.3	92 92	—	2.50	(0.060×1)×4 0.10×1+0.10×1	(11-9-7) ×4	(59-57-55) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	402
4.53	4.71	7.32	14.2 14.8	25.1	92 92	—	2.50	(0.060×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11-9) ×4	(59-57-55) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	403
6.90	6.15	8.42	21.7 19.3	39.6	92 92	—	4.00	(0.075×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11) ×4	(59-57-55) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	404

1.02	0.978	1.68	5.2 5.0	12.7	98 97	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	405
1.02	0.978	1.68	3.3 3.1	8.5	90 90	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	406
1.19	1.29	1.96	6.1 6.6	12.7	98 97	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	407
1.19	1.29	1.96	3.8 4.1	8.5	90 90	—	0.45	0.060×1 0.05×1	13-11-9	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	408
1.46	1.35	1.99	7.4 7.0	12.7	98 97	—	0.45	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	409
1.46	1.35	1.99	4.7 4.3	8.5	90 90	—	0.45	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	410
1.54	1.60	2.18	7.9 8.2	12.7	98 97	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	411
1.54	1.60	2.18	4.9 5.1	8.5	90 90	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	412
1.95	1.67	2.79	9.9 8.6	14.3	98 97	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	413
1.95	1.67	2.79	6.3 5.4	9.5	90 90	—	0.95	0.075×1 0.05×1	15-13-11	59-57-55	65/67	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	414
1.35	1.28	1.98	4.3 4.1	8.6	90 90	—	0.45	(0.060×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	415
1.60	1.62	2.71	5.1 5.2	8.6	90 90	—	0.95	(0.060×1)×2 0.05×1	(8-7-6) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	416
1.89	1.73	2.97	6.1 5.5	9.9	90 90	—	0.95	(0.060×1)×2 0.05×1	(11-9-7) ×2	(59-57-55) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	417
2.51	2.14	3.06	7.9 6.7	13.7	92 92	—	1.30	(0.060×1)×2 0.05×1	(13-11-9) ×2	(59-57-55) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	418
3.46	3.09	3.70	10.9 9.7	18.4	92 92	—	1.90	(0.075×1)×2 0.20×1	(15-13-11) ×2	(59-57-55) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	419
3.46	3.09	3.70	10.9 9.7	18.4	92 92	—	1.90	(0.060×1)×3 0.20×1	(13-11-9) ×3	(59-57-55) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	420
4.48	3.84	5.49	14.1 12.0	22.3	92 92	—	2.50	(0.060×1)×3 0.20×1	(13-11-9) ×3	(59-57-55) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	421
5.49	4.82	5.62	17.2 15.1	25.1	92 92	—	2.50	(0.075×1)×3 0.20×1	(15-13-11) ×3	(59-57-55) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	422
3.46	3.09	3.70	10.9 9.7	18.4	92 92	—	1.90	(0.060×1)×4 0.20×1	(8-7-6) ×4	(59-57-55) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	423
4.48	3.84	5.49	14.1 12.0	22.3	92 92	—	2.50	(0.060×1)×4 0.20×1	(11-9-7) ×4	(59-57-55) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	424
5.49	4.82	5.62	17.2 15.1	25.1	92 92	—	2.50	(0.060×1)×4 0.20×1	(13-11-9) ×4	(59-57-55) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	425
7.07	6.30	8.63	22.2 19.8	39.6	92 92	—	4.00	(0.075×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11) ×4	(59-57-55) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	426

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんつり (別表 p.211)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネ達人 プレミアム RPC てんつり	冷房専用 同時2個別	427	RPC-AP40GHJ4	RPC-AP40K5 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45
		428	RPC-AP40GH4	RPC-AP40K5 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43
		429	RPC-AP45GHJ4	RPC-AP45K5 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45
		430	RPC-AP45GH4	RPC-AP45K5 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43
		431	RPC-AP50GHJ4	RPC-AP50K5 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45
		432	RPC-AP50GH4	RPC-AP50K5 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43
		433	RPC-AP56GHJ4	RPC-AP56K5 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45
		434	RPC-AP56GH4	RPC-AP56K5 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43
		435	RPC-AP63GHJ4	RPC-AP63K5 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.5	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 45
		436	RPC-AP63GH4	RPC-AP63K5 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.5	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43
		437	RPC-AP80GHJ4	RPC-AP80K5 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.78	5.3	1,270×690×235 950×370×800	35 64
		438	RPC-AP80GH4	RPC-AP80K5 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.78	5.3	1,270×690×235 950×370×800	35 60
		439	RPC-AP112GH4	RPC-AP112K5 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.79	5.6	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103
		440	RPC-AP140GH4	RPC-AP140K5 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.76	5.5	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103
		441	RPC-AP160GH4	RPC-AP160K5 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.75	5.2	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103
		442	RPC-AP224GH4	RPC-AP224K1 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.77	4.4	1,800×800×320 950×370×1,380	80 134
		443	RPC-AP280GH4	RPC-AP280K1 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.3	2,100×800×320 950×370×1,380	90 134
		444	RPC-AP80GHPJ4	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.85	5.4	(960×690×235)×2 950×370×800	(26)×2 64
		445	RPC-AP80GHP4	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.85	5.4	(960×690×235)×2 950×370×800	(26)×2 60
		446	RPC-AP112GHP4	RPC-AP56K5 ×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.77	5.6	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 103
447	RPC-AP140GHP4	RPC-AP71K5 ×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.78	5.4	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 103		
448	RPC-AP160GHP4	RPC-AP80K5 ×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.77	5.3	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 103		
449	RPC-AP224GHP4	RPC-AP112K5 ×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.9	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134		
450	RPC-AP280GHP4	RPC-AP140K5 ×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134		
451	RPC-AP335GHP4	RPC-AP160K5 ×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 163		
452	RPC-AP112GHG4	RPC-AP40K5 ×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.77	5.6	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 103		
453	RPC-AP140GHG4	RPC-AP45K5 ×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.78	5.4	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 103		
454	RPC-AP160GHG4	RPC-AP56K5 ×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.77	5.3	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 103		
455	RPC-AP224GHG4	RPC-AP80K5 ×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.9	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134		
456	RPC-AP280GHG4	RPC-AP90K5 ×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134		
457	RPC-AP335GHG4	RPC-AP112K5 ×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163		

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器 (ELB) の定格電流 (A) の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) 注)(H急-急強弱)	運転音[dB(A)]			冷媒配管				機外配線			呼出線
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量(A) 上:室内 下:室外	連絡配線 室内外(本)		
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外									
											注)(H急-急強弱)	冷房/暖房									
0.877	0.948	1.50	4.5 4.9	9.8	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	427		
0.877	0.948	1.50	2.8 3.0	6.0	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	428		
1.05	1.15	1.57	5.4 5.9	11.9	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	429		
1.05	1.15	1.57	3.4 3.7	7.2	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	430		
1.14	1.20	1.55	5.8 6.2	9.8	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	431		
1.14	1.20	1.55	3.7 3.8	6.3	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	432		
1.36	1.38	1.95	6.9 7.1	12.3	98 97	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	433		
1.36	1.38	1.95	4.4 4.4	7.5	90 90	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	434		
1.54	1.55	2.18	7.9 8.0	13.2	98 97	—	0.95	0.080×1 0.05×1	18-16-13.5-11	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	435		
1.54	1.55	2.18	4.9 5.0	8.0	90 90	—	0.95	0.080×1 0.05×1	18-16-13.5-11	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	436		
1.90	2.03	3.18	9.7 10.4	18.6	98 98	—	1.30	0.080×1 0.10×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	65/67	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	437		
1.90	2.03	3.18	6.0 6.4	11.6	92 92	—	1.30	0.080×1 0.10×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	65/67	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	438		
2.52	2.52	4.35	7.9 7.9	16.7	92 92	—	1.60	0.160×1 0.10×1+0.10×1	30-26.5-22-17	61-57-52-47	65/67	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	439		
3.70	3.47	5.09	11.6 10.9	20.1	92 92	—	2.50	0.160×1 0.10×1+0.10×1	35-31-25.5-20	65-60-56-50	70/70	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	440		
4.87	4.34	5.71	15.3 13.6	23.1	92 92	—	2.50	0.160×1 0.10×1+0.10×1	37-32.5-27-21	67-62-57-51	71/71	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	441		
6.78	6.08	8.82	21.3 19.1	40.6	92 92	—	4.00	0.160×2 0.20×1+0.20×1	58-49	75-72	76/78	9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	442		
8.73	7.79	9.58	27.4 24.4	44.7	92 92	—	5.80	0.160×1+0.190×1 0.20×1+0.20×1	70-60	78-76	78/80	12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	443		
1.87	2.04	3.23	9.5 10.6	18.7	98 96	—	1.30	(0.050×1)×2 0.10×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	444		
1.87	2.04	3.23	5.9 6.4	11.7	92 92	—	1.30	(0.050×1)×2 0.10×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	445		
2.53	2.54	4.42	7.9 8.0	16.6	92 92	—	1.60	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×2	(58-50-46-43) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	446		
3.51	3.50	5.24	11.0 11.0	19.8	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(58-50-47-44) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	447		
4.35	4.05	5.30	13.6 12.7	22.7	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.10×1+0.10×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(58-52-48-44) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	448		
5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.9	92 92	—	4.00	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-57-52-47) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	449		
8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.8	92 92	—	5.80	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-60-56-50) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	450		
12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	45.3	93 93	—	7.20	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-32.5-27-21) ×2	(67-62-57-51) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	451		
2.53	2.54	4.42	7.9 8.0	16.9	92 92	—	1.60	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×3	(55-50-46-43) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	452		
3.51	3.50	5.24	11.0 11.0	20.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×3	(55-50-46-43) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	453		
4.35	4.05	5.30	13.6 12.7	22.8	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×3	(58-50-46-43) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	454		
5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.8	92 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(58-52-48-44) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	455		
8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.5	92 92	—	5.80	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(24-21-18-14.5) ×3	(60-55-51-46) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	456		
12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	44.9	93 93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-57-52-47) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	457		

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧」で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

*配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんつり (別表 p.212)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネ達人 プレミアム RPC てんつり	冷房 同時 個別	458	RPC-AP140GHW4	RPC-AP36K5 ×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.78	5.4	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 103
		459	RPC-AP160GHW4	RPC-AP40K5 ×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.77	5.3	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 103
		460	RPC-AP224GHW4	RPC-AP56K5 ×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.9	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 134
		461	RPC-AP280GHW4	RPC-AP71K5 ×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 134
		462	RPC-AP335GHW4	RPC-AP80K5 ×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 163

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネ達人 RPC てんつり	冷房 同時 個別	463	RPC-AP40SHJ4	RPC-AP40K5 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45
		464	RPC-AP40SH4	RPC-AP40K5 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43
		465	RPC-AP45SHJ4	RPC-AP45K5 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45
		466	RPC-AP45SH4	RPC-AP45K5 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43
		467	RPC-AP50SHJ4	RPC-AP50K5 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.0	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45
		468	RPC-AP50SH4	RPC-AP50K5 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.0	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43
		469	RPC-AP56SHJ4	RPC-AP56K5 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.0	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45
		470	RPC-AP56SH4	RPC-AP56K5 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.0	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43
		471	RPC-AP63SHJ4	RPC-AP63K5 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.2	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 45
		472	RPC-AP63SH4	RPC-AP63K5 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.2	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43
		473	RPC-AP80SHJ4	RPC-AP80K5 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.77	4.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 46
		474	RPC-AP80SH4	RPC-AP80K5 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.77	4.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 44
		475	RPC-AP112SH4	RPC-AP112K5 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.78	5.0	1,580×690×235 950×370×1,140	41 75
		476	RPC-AP140SH4	RPC-AP140K5 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.76	4.8	1,580×690×235 950×370×1,140	41 91
		477	RPC-AP160SH4	RPC-AP160K5 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.75	4.6	1,580×690×235 950×370×1,140	41 91
		478	RPC-AP224SH5	RPC-AP224K1 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.77	4.2	1,800×800×320 950×370×1,380	80 134
		479	RPC-AP280SH5	RPC-AP280K1 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.2	2,100×800×320 950×370×1,380	90 134
		480	RPC-AP80SHPJ4	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.86	5.1	(960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 46
		481	RPC-AP80SHP4	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.86	5.1	(960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 44
		482	RPC-AP112SHP4	RPC-AP56K5 ×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.78	4.8	(960×690×235)×2 950×370×1,140	(27)×2 75
483	RPC-AP140SHP4	RPC-AP71K5 ×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.78	4.6	(1,270×690×235)×2 950×370×1,140	(35)×2 91		
484	RPC-AP160SHP4	RPC-AP80K5 ×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.78	4.5	(1,270×690×235)×2 950×370×1,140	(35)×2 91		
485	RPC-AP224SHP4	RPC-AP112K5 ×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134		
486	RPC-AP280SHP4	RPC-AP140K5 ×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134		
487	RPC-AP335SHP4	RPC-AP160K5 ×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.0	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 163		

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流 (A)	圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]			冷媒配管				機外配線		呼出線
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上 (m)	最小電線太さ (mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量 (A) 上:室内 下:室外	連絡配線 室内外 (本)	
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
	3.51	3.50	5.24	11.0 11.0	19.9	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-9.5-8) ×4	(52-48-45-43) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	458
	4.35	4.05	5.30	13.6 12.7	23.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×4	(55-50-46-43) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	459
	5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.8	92 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11-9) ×4	(58-50-46-43) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	460
	8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.1	92 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-16.5-14-11.5) ×4	(58-50-47-44) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	461
	12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	44.6	93 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×4	(58-52-48-44) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	462
	0.910	0.983	1.55	4.6 5.1	9.8	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	463
	0.910	0.983	1.55	2.9 3.2	6.0	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	464
	1.09	1.20	1.63	5.6 6.2	11.9	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	465
	1.09	1.20	1.63	3.5 3.8	7.2	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	466
	1.26	1.26	1.57	6.4 6.5	10.9	98 97	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	467
	1.26	1.26	1.57	4.0 4.0	6.7	90 90	—	0.45	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	468
	1.40	1.43	2.04	7.1 7.4	12.3	98 97	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	469
	1.40	1.43	2.04	4.5 4.6	7.5	90 90	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	470
	1.59	1.61	2.25	8.1 8.3	13.2	98 97	—	0.95	0.080×1 0.05×1	18-16-13.5-11	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	471
	1.59	1.61	2.25	5.1 5.2	8.0	90 90	—	0.95	0.080×1 0.05×1	18-16-13.5-11	58-50-46-43	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	472
	2.37	2.21	2.31	12.1 11.3	18.6	98 98	—	1.30	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	68/72	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	473
	2.37	2.21	2.31	7.4 6.9	11.6	92 92	—	1.30	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	68/72	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	474
	2.85	2.76	3.76	8.9 8.7	16.7	92 92	—	1.90	0.160×1 0.20×1	30-26.5-22-17	61-57-52-47	72/74	9.52/15.88	VP20	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	475
	4.30	3.68	4.55	13.5 11.5	20.1	92 92	—	2.50	0.160×1 0.20×1	35-31-25.5-20	65-60-56-50	73/75	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	476
	5.18	4.16	4.63	16.3 13.1	23.1	92 92	—	2.50	0.160×1 0.20×1	37-32.5-27-21	67-62-57-51	73/76	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	477
	6.94	6.22	9.27	21.8 19.5	40.6	92 92	—	4.00	0.160×2 0.20×1+0.20×1	58-49	75-72	76/78	9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	478
	8.86	7.90	10.5	27.8 24.8	44.7	92 92	—	5.80	0.160×1+0.190×1 0.20×1+0.20×1	70-60	78-76	78/80	12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	479
	2.20	2.10	2.20	11.2 10.9	18.7	98 96	—	1.30	(0.050×1)×2 0.05×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	480
	2.20	2.10	2.20	6.9 6.6	11.7	92 92	—	1.30	(0.050×1)×2 0.05×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	481
	3.03	2.91	3.97	9.5 9.1	16.6	92 92	—	1.90	(0.050×1)×2 0.20×1	(15-13-11-9) ×2	(58-50-46-43) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	482
	4.32	3.76	4.67	13.6 11.8	19.8	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.20×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(58-50-47-44) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	483
	5.10	4.14	4.62	16.0 13.0	22.7	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(58-52-48-44) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	484
	6.02	5.73	7.90	18.9 18.0	37.9	92 92	—	4.00	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-57-52-47) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	485
	8.26	7.57	9.55	25.9 23.8	41.8	92 92	—	5.80	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-60-56-50) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	486
	12.1	9.22	11.0	37.6 28.6	45.3	93 93	—	7.20	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-32.5-27-21) ×2	(67-62-57-51) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	487

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.212)

	加圧圧力 タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	質量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 RPC てんつり	冷房 同時 ツイン 個別	488	RPC-AP112SHG4	RPC-AP40K5×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.87	4.8	(960×690×235)×3 950×370×1,140	(26)×3 75
		489	RPC-AP140SHG4	RPC-AP45K5×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.79	4.6	(960×690×235)×3 950×370×1,140	(26)×3 91
		490	RPC-AP160SHG4	RPC-AP56K5×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.77	4.5	(960×690×235)×3 950×370×1,140	(27)×3 91
		491	RPC-AP224SHG4	RPC-AP80K5×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134
		492	RPC-AP280SHG4	RPC-AP90K5×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.75	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134
		493	RPC-AP335SHG4	RPC-AP112K5×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.79	4.0	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163
		494	RPC-AP140SHW4	RPC-AP36K5×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.85	4.6	(960×690×235)×4 950×370×1,140	(26)×4 91
		495	RPC-AP160SHW4	RPC-AP40K5×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.85	4.5	(960×690×235)×4 950×370×1,140	(26)×4 91
		496	RPC-AP224SHW4	RPC-AP56K5×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.6	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 134
		497	RPC-AP280SHW4	RPC-AP71K5×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.77	4.6	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 134
498	RPC-AP335SHW4	RPC-AP80K5×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.78	4.0	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 163		

省エネの達人 プレミアム RPK かべかけ	冷房 同時 ツイン 個別	499	RPK-AP40GHJ4	RPK-AP40K2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.73	5.3	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45
		500	RPK-AP40GH4	RPK-AP40K2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.73	5.3	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43
		501	RPK-AP45GHJ4	RPK-AP45K2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45
		502	RPK-AP45GH4	RPK-AP45K2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43
		503	RPK-AP50GHJ4	RPK-AP50K2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.73	5.3	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 45
		504	RPK-AP50GH4	RPK-AP50K2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.73	5.3	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 43
		505	RPK-AP56GHJ4	RPK-AP56K2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7～5.6)	5.6 (1.5～7.1)	5.6	0.72	5.3	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 45
		506	RPK-AP56GH4	RPK-AP56K2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7～5.6)	5.6 (1.5～7.1)	5.6	0.72	5.3	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 43
		507	RPK-AP63GHJ4	RPK-AP63K2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.75	5.6	1,150×245×333 799(+99)×300×629	18 45
		508	RPK-AP63GH4	RPK-AP63K2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.75	5.6	1,150×245×333 799(+99)×300×629	18 43
		509	RPK-AP80GHJ4	RPK-AP80K2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.3	1,150×245×333 950×370×800	18 64
		510	RPK-AP80GH4	RPK-AP80K2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.3	1,150×245×333 950×370×800	18 60
		511	RPK-AP112GH4	RPK-AP112K2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.71	5.0	1,150×245×333 950×370×1,380	18 103
		512	RPK-AP40GHPJ4	RPK-AP22K2×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		513	RPK-AP40GHP4	RPK-AP22K2×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		514	RPK-AP45GHPJ4	RPK-AP22K2×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		515	RPK-AP45GHP4	RPK-AP22K2×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
516	RPK-AP50GHPJ4	RPK-AP28K2×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45		
517	RPK-AP50GHP4	RPK-AP28K2×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43		

IPコード：室内…X0、室外…X4 設計圧力：4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流 (A)	圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出端子	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小電線太さ (mm ²)	フル容量 (A)		連絡配線
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
3.03	2.91	3.97	9.5 9.1	16.9	92 92	—	1.90	(0.050×1)×3 0.20×1	(15-13-11-9) ×3	(55-50-46-43) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	488	
4.32	3.76	4.67	13.6 11.8	20.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.20×1	(15-13-11-9) ×3	(55-50-46-43) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	489	
5.10	4.14	4.62	16.0 13.0	22.8	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.20×1	(15-13-11-9) ×3	(58-50-46-43) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	490	
6.02	5.73	7.90	18.9 18.0	37.8	92 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(58-52-48-44) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	491	
8.26	7.57	9.55	25.9 23.8	41.5	92 92	—	5.80	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(24-21-18-14.5) ×3	(60-55-51-46) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	492	
12.1	9.22	11.0	37.6 28.6	44.9	93 93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-57-52-47) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	493	
4.32	3.76	4.67	13.6 11.8	19.9	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.20×1	(13-11.5-9.5-8) ×4	(52-48-45-43) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	494	
5.10	4.14	4.62	16.0 13.0	23.0	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.20×1	(15-13-11-9) ×4	(55-50-46-43) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	495	
6.02	5.73	7.90	18.9 18.0	37.8	92 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11-9) ×4	(58-50-46-43) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	496	
8.26	7.57	9.55	25.9 23.8	41.1	92 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-16.5-14-11.5) ×4	(58-50-47-44) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	497	
12.1	9.22	11.0	37.6 28.6	44.6	93 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×4	(58-52-48-44) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	498	

0.880	0.946	1.57	4.5 4.9	12.7	98 97	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	499
0.880	0.946	1.57	2.8 3.0	7.7	90 90	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	500
1.06	1.17	1.68	5.4 6.0	12.7	98 97	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	501
1.06	1.17	1.68	3.4 3.8	7.7	90 90	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	502
1.05	1.16	1.53	5.4 6.0	12.7	98 97	—	0.45	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	503
1.05	1.16	1.53	3.4 3.7	7.7	90 90	—	0.45	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	504
1.32	1.43	2.09	6.7 7.4	12.7	98 97	—	0.95	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	505
1.32	1.43	2.09	4.2 4.6	7.7	90 90	—	0.95	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	506
1.48	1.60	2.31	7.6 8.2	13.7	98 97	—	0.95	0.040×1 0.05×1	18-15-13-10	61-57-53-49	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	507
1.48	1.60	2.31	4.7 5.1	8.5	90 90	—	0.95	0.040×1 0.05×1	18-15-13-10	61-57-53-49	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	508
2.03	2.31	3.35	10.4 11.8	19.8	98 98	—	1.30	0.040×1 0.10×1	19-17-14-12	63-57-54-50	65/67	9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	509
2.03	2.31	3.35	6.4 7.2	12.2	92 92	—	1.30	0.040×1 0.10×1	19-17-14-12	63-57-54-50	65/67	9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	510
3.19	3.34	6.09	10.0 10.5	17.7	92 92	—	1.60	0.040×1 0.10×1+0.10×1	22-19-17-15	65-63-60-55	65/67	9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	511
0.886	0.891	1.55	4.5 4.6	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	512
0.886	0.891	1.55	2.8 2.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	513
0.990	1.01	1.63	5.1 5.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	514
0.990	1.01	1.63	3.2 3.2	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	515
1.07	1.21	1.66	5.5 6.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	516
1.07	1.21	1.66	3.4 3.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	517

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 かべかけ (別表 p.213)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット () 内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネ達人 プレミアム RPK かべかけ	冷房 同時 2タイプ 個別	518	RPK-AP56GHPJ4	RPK-AP28K2×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		519	RPK-AP56GHP4	RPK-AP28K2×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		520	RPK-AP63GHPJ4	RPK-AP36K2×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		521	RPK-AP63GHP4	RPK-AP36K2×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		522	RPK-AP80GHPJ4	RPK-AP40K2×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.5	(900×230×300)×2 950×370×800	(11)×2 64
		523	RPK-AP80GHP4	RPK-AP40K2×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.5	(900×230×300)×2 950×370×800	(11)×2 60
		524	RPK-AP112GHP4	RPK-AP56K2×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.4	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(17)×2 103
		525	RPK-AP140GHP4	RPK-AP71K2×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.74	5.0	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 103
		526	RPK-AP160GHP4	RPK-AP80K2×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.74	4.9	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 103
		527	RPK-AP224GHP4	RPK-AP112K2×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.4	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 134
冷房 同時 2タイプ 個別 愛達野区	膨張弁機外取付タイプ	528	RPK-AP40GHPJH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		529	RPK-AP40GHPH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		530	RPK-AP45GHPJH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		531	RPK-AP45GHPH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		532	RPK-AP50GHPJH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		533	RPK-AP50GHPH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		534	RPK-AP56GHPJH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		535	RPK-AP56GHPH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		536	RPK-AP63GHPJH4	RPK-AP36KH2×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
		537	RPK-AP63GHPH4	RPK-AP36KH2×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
冷房 同時 2タイプ 個別	膨張弁機外取付タイプ	538	RPK-AP112GHG4	RPK-AP40K2×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.73	5.4	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 103
		539	RPK-AP140GHG4	RPK-AP45K2×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.73	5.0	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 103
		540	RPK-AP160GHG4	RPK-AP56K2×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	4.9	(1,150×245×333)×3 950×370×1,380	(17)×3 103
		541	RPK-AP224GHG4	RPK-AP80K2×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.77	4.4	(1,150×245×333)×3 950×370×1,380	(18)×3 134
		542	RPK-AP280GHG4	RPK-AP90K2×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.6	(1,150×245×333)×3 950×370×1,380	(18)×3 134
		543	RPK-AP335GHG4	RPK-AP112K2×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.67	4.5	(1,150×245×333)×3 1,100×390×1,650	(18)×3 163
		544	RPK-AP112GHW4	RPK-AP28K2×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.82	5.4	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 103
		545	RPK-AP140GHW4	RPK-AP36K2×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.78	5.0	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 103
冷房 同時 2タイプ 個別	膨張弁機外取付タイプ	546	RPK-AP160GHW4	RPK-AP40K2×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	4.9	(900×230×300)×4 950×370×1,380	(11)×4 103
		547	RPK-AP224GHW4	RPK-AP56K2×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	4.4	(1,150×245×333)×4 950×370×1,380	(17)×4 134
		548	RPK-AP280GHW4	RPK-AP71K2×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.6	(1,150×245×333)×4 950×370×1,380	(18)×4 134
		549	RPK-AP335GHW4	RPK-AP80K2×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.5	(1,150×245×333)×4 1,100×390×1,650	(18)×4 163

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注)(H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出コード	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上/室内下)	最小電線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
											注)(H急-急強弱)		冷房/暖房							
1.35	1.53	2.24	6.9 7.9	12.6	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	518	
1.35	1.53	2.24	4.3 4.9	7.8	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	519	
1.48	1.65	2.38	7.6 8.5	13.7	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	520	
1.48	1.65	2.38	4.7 5.3	8.5	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	521	
1.85	2.07	3.09	9.4 10.8	18.9	98 96	—	1.30	(0.040×1)×2 0.10×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	522	
1.85	2.07	3.09	5.8 6.5	11.9	92 92	—	1.30	(0.040×1)×2 0.10×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	523	
2.39	2.81	4.98	7.5 8.8	16.8	92 92	—	1.60	(0.040×1)×2 0.10×1+0.10×1	(15-14-13-10) ×2	(56-54-52-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	524	
3.67	3.80	5.98	11.5 11.9	20.1	92 92	—	2.50	(0.040×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	525	
4.37	4.72	6.83	13.7 14.8	22.9	92 92	—	2.50	(0.040×1)×2 0.10×1+0.10×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	526	
5.96	6.68	8.36	18.7 21.0	38.0	92 92	—	4.00	(0.040×1)×2 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×2	(65-63-60-55) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	527	
0.886	0.891	1.55	4.5 4.6	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	528	
0.886	0.891	1.55	2.8 2.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	529	
0.990	1.01	1.63	5.1 5.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	530	
0.990	1.01	1.63	3.2 3.2	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	531	
1.07	1.21	1.66	5.5 6.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	532	
1.07	1.21	1.66	3.4 3.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	533	
1.35	1.53	2.24	6.9 7.9	12.6	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	534	
1.35	1.53	2.24	4.3 4.9	7.8	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	535	
1.48	1.65	2.38	7.6 8.5	13.7	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	536	
1.48	1.65	2.38	4.7 5.3	8.5	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	537	
2.39	2.81	4.98	7.5 8.8	16.8	92 92	—	1.60	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14-11-9-7.5) ×3	(60-54-50-47) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	538	
3.67	3.80	5.98	11.5 11.9	19.9	92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14-11-9-7.5) ×3	(60-54-50-47) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	539	
4.37	4.72	6.83	13.7 14.8	23.0	92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-14-13-10) ×3	(56-54-52-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	540	
5.96	6.68	8.36	18.7 21.0	37.9	92 92	—	4.00	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×3	(63-57-54-50) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	541	
8.69	7.87	8.00	27.3 24.7	41.5	92 92	—	5.80	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×3	(65-63-60-55) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	542	
10.7	9.52	10.4	33.2 29.6	44.5	93 93	—	7.20	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×3	(65-63-60-55) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	543	
2.39	2.81	4.98	7.5 8.8	17.0	92 92	—	1.60	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	544	
3.67	3.80	5.98	11.5 11.9	20.1	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	545	
4.37	4.72	6.83	13.7 14.8	22.9	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(14-11-9-7.5) ×4	(60-54-50-47) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	546	
5.96	6.68	8.36	18.7 21.0	38.2	92 92	—	4.00	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-14-13-10) ×4	(56-54-52-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	547	
8.69	7.87	8.00	27.3 24.7	41.2	92 92	—	5.80	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×4	(63-57-54-50) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	548	
10.7	9.52	10.4	33.2 29.6	44.2	93 93	—	7.20	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×4	(63-57-54-50) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	549	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 かべかけ (別表 p.213)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				
省エネ達人 プレミアム RPK	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP112GHWH4	RPK-AP28KH2 ×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.82	5.4	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 103
		RPK-AP140GHWH4	RPK-AP36KH2 ×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.78	5.0	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 103

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP40SHJ3	RPK-AP40K2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	5.0	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45
		RPK-AP40SH3	RPK-AP40K2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	5.0	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP45SHJ3	RPK-AP45K2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.73	5.2	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45
		RPK-AP45SH3	RPK-AP45K2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.73	5.2	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP50SHJ3	RPK-AP50K2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.73	5.2	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 45
		RPK-AP50SH3	RPK-AP50K2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.73	5.2	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 43
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP56SHJ3	RPK-AP56K2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.72	5.0	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 45
		RPK-AP56SH3	RPK-AP56K2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.72	5.0	1,150×245×333 799(+99)×300×629	17 43
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP63SHJ3	RPK-AP63K2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.75	5.4	1,150×245×333 799(+99)×300×629	18 45
		RPK-AP63SH3	RPK-AP63K2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.75	5.4	1,150×245×333 799(+99)×300×629	18 43
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP80SHJ3	RPK-AP80K2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	4.5	1,150×245×333 799(+99)×300×629	18 46
		RPK-AP80SH3	RPK-AP80K2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	4.5	1,150×245×333 799(+99)×300×629	18 44
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP112SH3	RPK-AP112K2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.71	4.8	1,150×245×333 950×370×1,140	18 75
		RPK-AP40SHPJ4	RPK-AP22K2 ×2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.84	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP40SHP4	RPK-AP22K2 ×2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.84	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		RPK-AP45SHPJ4	RPK-AP22K2 ×2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.84	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP45SHP4	RPK-AP22K2 ×2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.84	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		RPK-AP50SHPJ4	RPK-AP28K2 ×2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP50SHP4	RPK-AP28K2 ×2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.8	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		RPK-AP56SHPJ4	RPK-AP28K2 ×2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP56SHP4	RPK-AP28K2 ×2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ~ 5.6)	5.6 (1.5 ~ 7.1)	5.6	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		RPK-AP63SHPJ4	RPK-AP36K2 ×2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.78	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP63SHP4	RPK-AP36K2 ×2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.78	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43
		RPK-AP80SHPJ4	RPK-AP40K2 ×2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.73	4.5	(900×230×300)×2 799(+99)×300×629	(11)×2 46
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP80SHP4	RPK-AP40K2 ×2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.73	4.5	(900×230×300)×2 799(+99)×300×629	(11)×2 44
		RPK-AP112SHP4	RPK-AP56K2 ×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.72	5.3	(1,150×245×333)×2 950×370×1,140	(17)×2 75
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP140SHP4	RPK-AP71K2 ×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.74	4.5	(1,150×245×333)×2 950×370×1,140	(18)×2 91
		RPK-AP160SHP4	RPK-AP80K2 ×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.74	4.4	(1,150×245×333)×2 950×370×1,140	(18)×2 91
省エネ達人 RPK かべかけ	プレミアム 拡張機種外取付タイプ	RPK-AP224SHP5	RPK-AP112K2 ×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.2	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 134

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) 注)(H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線	
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量(A) 上:室内 下:室外		連絡配線 室内/室外
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
2.39	2.81	4.98	7.5 8.8	17.0	92 92	—	1.60	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	550
3.67	3.80	5.98	11.5 11.9	20.1	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	551


0.909	0.980	1.62	4.6 5.1	12.7	98 97	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	552
0.909	0.980	1.62	2.9 3.1	7.7	90 90	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	553
1.08	1.18	1.78	5.5 6.1	12.7	98 97	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	554
1.08	1.18	1.78	3.5 3.8	7.7	90 90	—	0.45	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	555
1.19	1.26	1.68	6.1 6.5	12.7	98 97	—	0.45	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	556
1.19	1.26	1.68	3.8 4.0	7.7	90 90	—	0.45	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	557
1.36	1.47	2.15	6.9 7.6	12.7	98 97	—	0.95	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	558
1.36	1.47	2.15	4.4 4.7	7.7	90 90	—	0.95	0.040×1 0.05×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	559
1.52	1.64	2.39	7.8 8.5	14.2	98 97	—	0.95	0.040×1 0.05×1	18-15-13-10	61-57-53-49	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	560
1.52	1.64	2.39	4.9 5.3	8.9	90 90	—	0.95	0.040×1 0.05×1	18-15-13-10	61-57-53-49	65/67	6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	561
2.35	2.37	2.97	12.0 12.1	18.8	98 98	—	1.30	0.040×1 0.05×1	19-17-14-12	63-57-54-50	68/72	9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	562
2.35	2.37	2.97	7.4 7.4	11.8	92 92	—	1.30	0.040×1 0.05×1	19-17-14-12	63-57-54-50	68/72	9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	563
3.20	3.62	4.04	10.0 11.4	16.7	92 92	—	1.90	0.040×1 0.20×1	22-19-17-15	65-63-60-55	72/74	9.52/15.88	VP16	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	564
0.895	0.898	1.64	4.6 4.6	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	565
0.895	0.898	1.64	2.9 2.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	566
0.999	1.01	1.68	5.1 5.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	567
0.999	1.01	1.68	3.2 3.2	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	568
1.25	1.33	1.72	6.4 6.9	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	569
1.25	1.33	1.72	4.0 4.3	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	570
1.42	1.57	2.30	7.2 8.1	12.6	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	571
1.42	1.57	2.30	4.6 5.0	7.8	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	572
1.55	1.69	2.46	7.9 8.7	13.7	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	573
1.55	1.69	2.46	5.0 5.4	8.5	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	574
2.28	2.36	2.95	11.6 12.3	18.9	98 96	—	1.30	(0.040×1)×2 0.05×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	575
2.28	2.36	2.95	7.2 7.4	11.9	92 92	—	1.30	(0.040×1)×2 0.05×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	576
2.70	2.86	3.89	8.5 9.0	16.8	92 92	—	1.90	(0.040×1)×2 0.20×1	(15-14-13-10) ×2	(56-54-52-47) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	577
4.15	4.37	4.84	13.0 13.7	20.1	92 92	—	2.50	(0.040×1)×2 0.20×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	578
4.78	4.91	4.98	15.0 15.4	22.9	92 92	—	2.50	(0.040×1)×2 0.20×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	579
5.97	6.69	8.37	18.7 21.0	38.0	92 92	—	4.00	(0.040×1)×2 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×2	(65-63-60-55) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	580


・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 かべかけ／ゆかおき (別表 p.214)

	加圧圧呼	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	
			セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネの達人 RPK かべかけ		冷房 同時/個別	膨張弁機外取付タイプ RPK-AP40SHPJH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP40SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.84	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP40SHPH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP40SH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.84	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP45SHPJH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP45SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.84	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP45SHPH4	RPK-AP22KH2×2 RAS-AP45SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.84	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP50SHPJH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP50SHPH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP56SHPJH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7～5.6)	5.6 (1.5～7.1)	5.6	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP56SHPH4	RPK-AP28KH2×2 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7～5.6)	5.6 (1.5～7.1)	5.6	0.82	4.9	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP63SHPJH4	RPK-AP36KH2×2 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.78	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	
			膨張弁機外取付タイプ RPK-AP63SHPH4	RPK-AP36KH2×2 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.78	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	
			冷房 同時/個別	RPK-AP112SHG4	RPK-AP40K2×3 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.73	5.3	(900×230×300)×3 950×370×1,140	(11)×3 75
			RPK-AP140SHG4	RPK-AP45K2×3 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.73	4.5	(900×230×300)×3 950×370×1,140	(11)×3 91	
RPK-AP160SHG4	RPK-AP56K2×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.72	4.4	(1,150×245×333)×3 950×370×1,140	(17)×3 91				
RPK-AP224SHG5	RPK-AP80K2×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.77	4.2	(1,150×245×333)×3 950×370×1,380	(18)×3 134				
RPK-AP280SHG5	RPK-AP90K2×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.73	4.4	(1,150×245×333)×3 950×370×1,380	(18)×3 134				
RPK-AP335SHG5	RPK-AP112K2×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.67	4.4	(1,150×245×333)×3 1,100×390×1,650	(18)×3 163				
冷房 同時/個別	RPK-AP112SHW4	RPK-AP28K2×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.82	5.3	(790×230×300)×4 950×370×1,140	(10)×4 75			
RPK-AP140SHW4	RPK-AP36K2×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.78	4.5	(790×230×300)×4 950×370×1,140	(10)×4 91				
RPK-AP160SHW4	RPK-AP40K2×4 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.73	4.4	(900×230×300)×4 950×370×1,140	(11)×4 91				
RPK-AP224SHW5	RPK-AP56K2×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.72	4.2	(1,150×245×333)×4 950×370×1,380	(17)×4 134				
RPK-AP280SHW5	RPK-AP71K2×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.73	4.4	(1,150×245×333)×4 950×370×1,380	(18)×4 134				
RPK-AP335SHW5	RPK-AP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.71	4.4	(1,150×245×333)×4 1,100×390×1,650	(18)×4 163				
冷房 同時/個別	膨張弁機外取付タイプ RPK-AP112SHWH4	RPK-AP28KH2×4 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.82	5.3	(790×230×300)×4 950×370×1,140	(10)×4 75			
膨張弁機外取付タイプ RPK-AP140SHWH4	RPK-AP36KH2×4 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.78	4.5	(790×230×300)×4 950×370×1,140	(10)×4 91				

省エネの達人 プレミアム RPV ゆかおき		冷房 同時/個別	RPV-AP50GHJ4	RPV-AP50K1 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.78	4.8	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 45
			RPV-AP50GH4	RPV-AP50K1 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.5～6.3)	4.8	0.78	4.8	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 43
			RPV-AP56GHJ4	RPV-AP56K1 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7～5.6)	5.6 (1.5～7.1)	5.6	0.78	5.0	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 45
			RPV-AP56GH4	RPV-AP56K1 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7～5.6)	5.6 (1.5～7.1)	5.6	0.78	5.0	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 43
			RPV-AP63GHJ4	RPV-AP63K1 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.76	5.0	600×280×1,750 799(+99)×300×629	43 45

IPコード：室内…X0、室外…X4 設計圧力：4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。


	電気特性						始動電流 (A)	電圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上 (m)	最小配線 太さ (mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量 (A) 上:室内 下:室外		連絡配線 (本) 室内外
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
											注) (H急急強弱)	冷房/暖房								
0.895	0.898	1.64	4.6 4.6	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	581	
0.895	0.898	1.64	2.9 2.9	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	582	
0.999	1.01	1.68	5.1 5.2	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	583	
0.999	1.01	1.68	3.2 3.2	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	584	
1.25	1.33	1.72	6.4 6.9	12.6	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	585	
1.25	1.33	1.72	4.0 4.3	7.8	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	586	
1.42	1.57	2.30	7.2 8.1	12.6	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	587	
1.42	1.57	2.30	4.6 5.0	7.8	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	588	
1.55	1.69	2.46	7.9 8.7	13.7	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	589	
1.55	1.69	2.46	5.0 5.4	8.5	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(10-8-7-6.5) ×2	(53-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP16	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	590	
2.70	2.86	3.89	8.5 9.0	16.8	92 92	—	1.90	(0.040×1)×3 0.20×1	(14-11-9-7.5) ×3	(60-54-50-47) ×3	72/74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	591	
4.15	4.37	4.84	13.0 13.7	19.9	92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.20×1	(14-11-9-7.5) ×3	(60-54-50-47) ×3	73/75	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	592	
4.78	4.91	4.98	15.0 15.4	23.0	92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.20×1	(15-14-13-10) ×3	(56-54-52-47) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	593	
5.97	6.69	8.37	18.7 21.0	37.9	92 92	—	4.00	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×3	(63-57-54-50) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	594	
8.69	7.99	10.1	27.3 25.1	41.5	92 92	—	5.80	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×3	(65-63-60-55) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	595	
10.9	9.67	10.8	33.8 30.0	44.5	93 93	—	7.20	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×3	(65-63-60-55) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	596	
2.70	2.86	3.89	8.5 9.0	17.0	92 92	—	1.90	(0.040×1)×4 0.20×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	597	
4.15	4.37	4.84	13.0 13.7	20.1	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.20×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	598	
4.78	4.91	4.98	15.0 15.4	22.9	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.20×1	(14-11-9-7.5) ×4	(60-54-50-47) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	599	
5.97	6.69	8.37	18.7 21.0	38.2	92 92	—	4.00	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-14-13-10) ×4	(56-54-52-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	600	
8.69	7.99	10.1	27.3 25.1	41.2	92 92	—	5.80	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×4	(63-57-54-50) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	601	
10.9	9.67	10.8	33.8 30.0	44.2	93 93	—	7.20	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×4	(63-57-54-50) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP16	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	602	
2.70	2.86	3.89	8.5 9.0	17.0	92 92	—	1.90	(0.040×1)×4 0.20×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	72/74	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	603	
4.15	4.37	4.84	13.0 13.7	20.1	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.20×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	73/75	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	604	


かべかけ/ゆかおき
仕様表

1.49	1.36	1.85	7.6 7.0	12.8	98 97	—	0.45	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	605
1.49	1.36	1.85	4.8 4.4	8.0	90 90	—	0.45	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	606
1.34	1.38	2.08	6.8 7.1	12.8	98 97	—	0.95	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	607
1.34	1.38	2.08	4.3 4.4	8.0	90 90	—	0.95	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	608
1.85	1.58	2.76	9.4 8.1	14.9	98 97	—	0.95	0.035×1 0.05×1	16-13-11	56-52-48	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	609

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 ゆかおき (別表 p.214)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
省エネ達人 プレミアム RPV ゆかおき 	冷房 同時 個別	610	RPV-AP63GH4	RPV-AP63K1 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.0	600×280×1,750 799(+99)×300×629	43 43
		611	RPV-AP80GHJ4	RPV-AP80K1 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	4.6	600×280×1,750 950×370×800	43 64
		612	RPV-AP80GH4	RPV-AP80K1 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	4.6	600×280×1,750 950×370×800	43 60
		613	RPV-AP112GH4	RPV-AP112K1 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.74	5.1	600×375×1,750 950×370×1,380	53 103
		614	RPV-AP140GH4	RPV-AP140K1 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	4.7	600×375×1,750 950×370×1,380	54 103
		615	RPV-AP160GH4	RPV-AP160K1 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.70	4.6	600×375×1,750 950×370×1,380	54 103
		616	RPV-AP224GH4	RPV-AP224K1 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.3	900×450×1,780 950×370×1,380	100 134
		617	RPV-AP280GH4	RPV-AP280K1 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.78	4.3	1,100×450×1,780 950×370×1,380	119 134
		618	RPV-AP112GHP4	RPV-AP56K1×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.75	5.1	(600×280×1,750)×2 950×370×1,380	(42)×2 103
		619	RPV-AP140GHP4	RPV-AP71K1×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.73	5.0	(600×280×1,750)×2 950×370×1,380	(43)×2 103
		620	RPV-AP160GHP4	RPV-AP80K1×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.70	4.8	(600×280×1,750)×2 950×370×1,380	(43)×2 103
		621	RPV-AP224GHP4	RPV-AP112K1×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.6	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(53)×2 134
		622	RPV-AP280GHP4	RPV-AP140K1×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.3	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(54)×2 134
623	RPV-AP335GHP4	RPV-AP160K1×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.0	(600×375×1,750)×2 1,100×390×1,650	(54)×2 163		
冷房 同時 個別	624	RPV-AP160GHG4	RPV-AP56K1×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.76	4.8	(600×280×1,750)×3 950×370×1,380	(42)×3 103	
	625	RPV-AP224GHG4	RPV-AP80K1×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.6	(600×280×1,750)×3 950×370×1,380	(43)×3 134	
	626	RPV-AP280GHG4	RPV-AP90K1×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.3	(600×375×1,750)×3 950×370×1,380	(53)×3 134	
	627	RPV-AP335GHG4	RPV-AP112K1×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.0	(600×375×1,750)×3 1,100×390×1,650	(53)×3 163	
	628	RPV-AP224GHW4	RPV-AP56K1×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.6	(600×280×1,750)×4 950×370×1,380	(42)×4 134	
冷房 同時 個別	629	RPV-AP280GHW4	RPV-AP71K1×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.3	(600×280×1,750)×4 950×370×1,380	(43)×4 134	
	630	RPV-AP335GHW4	RPV-AP80K1×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.68	4.0	(600×280×1,750)×4 1,100×390×1,650	(43)×4 163	

省エネ達人 RPV ゆかおき 	冷房 同時 個別	631	RPV-AP50SHJ3	RPV-AP50K1 RAS-AP50SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.78	4.7	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 45
		632	RPV-AP50SH3	RPV-AP50K1 RAS-AP50SH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.78	4.7	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 43
		633	RPV-AP56SHJ3	RPV-AP56K1 RAS-AP56SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.78	4.8	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 45
		634	RPV-AP56SH3	RPV-AP56K1 RAS-AP56SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.78	4.8	600×280×1,750 799(+99)×300×629	42 43
		635	RPV-AP63SHJ3	RPV-AP63K1 RAS-AP63SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	4.8	600×280×1,750 799(+99)×300×629	43 45
		636	RPV-AP63SH3	RPV-AP63K1 RAS-AP63SH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	4.8	600×280×1,750 799(+99)×300×629	43 43
		637	RPV-AP80SHJ3	RPV-AP80K1 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.73	4.0	600×280×1,750 799(+99)×300×629	43 46
		638	RPV-AP80SH3	RPV-AP80K1 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.73	4.0	600×280×1,750 799(+99)×300×629	43 44

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。


- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。


	電気特性						始動電流 (A)	電圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) 上: 50Hz 下: 60Hz	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出端子	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	ドレン配管	最大長さ (m)	最大高低差 室外上 (m)	最小電線太さ (mm ²) 上: 室内 下: 室外	フル容量 (A) 上: 室内 下: 室外		連絡配線 室内外 (本)
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上: 冷房 下: 暖房	最大	定格標準上: 冷房 下: 暖房					室内	室外								
											(急-強-弱) 上: 50Hz 下: 60Hz	冷房/暖房								
1.85	1.58	2.76	5.9 5.1	9.3	90 90	—	0.95	0.035×1 0.05×1	16-13-11	56-52-48	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	610	
2.28	2.39	3.86	11.6 12.2	20.7	98 98	—	1.30	0.035×1 0.10×1	18-15-12	58-54-50	65/67	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	611	
2.28	2.39	3.86	7.2 7.5	12.7	92 92	—	1.30	0.035×1 0.10×1	18-15-12	58-54-50	65/67	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	612	
2.72	2.81	5.38	8.5 8.8	17.7	92 92	—	1.60	0.075×1 0.10×1+0.10×1	27-21-18	61-57-54	65/67	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	613	
3.50	3.87	6.06	11.0 12.1	20.5	92 92	—	2.50	0.155×1 0.10×1+0.10×1	33-26-20	65-60-56	70/70	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	614	
4.64	4.71	6.95	14.6 14.8	23.4	92 92	—	2.50	0.155×1 0.10×1+0.10×1	35-28-21	68-63-58	71/71	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	615	
8.77	5.69	7.76	27.5 17.9	39.0	92 92	—	4.00	0.200×1 0.20×1+0.20×1	49-46-43 54-48-43	64-62-60 65-62-60	76/78	9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	616	
12.0	7.95	11.8	37.7 24.9	42.0	92 92	—	5.80	0.300×1 0.20×1+0.20×1	69-65-60 75-67-60	66-64-62 67-65-62	78/80	12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	617	
2.56	2.68	5.33	8.0 8.4	17.4	92 92	—	1.60	(0.035×1)×2 0.10×1+0.10×1	(15-13-10) ×2	(54-50-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 3.5	— 30	2+2	618	
3.28	3.68	6.04	10.3 11.5	20.7	92 92	—	2.50	(0.035×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	619	
4.35	4.78	7.24	13.6 15.0	23.5	92 92	—	2.50	(0.035×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	620	
6.60	5.86	7.83	20.7 18.4	38.8	92 92	—	4.00	(0.075×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-21-18) ×2	(61-57-54) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	621	
11.4	7.80	12.1	35.8 24.5	42.4	92 92	—	5.80	(0.155×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-26-20) ×2	(65-60-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	622	
12.9	9.91	12.3	40.0 30.8	45.6	93 93	—	7.20	(0.155×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-28-21) ×2	(68-63-58) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	623	
4.35	4.78	7.24	13.6 15.0	23.9	92 92	—	2.50	(0.035×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-10) ×3	(54-50-46) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	624	
6.60	5.86	7.83	20.7 18.4	39.1	92 92	—	4.00	(0.035×1)×3 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×3	(58-54-50) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	625	
11.4	7.80	12.1	35.8 24.5	42.4	92 92	—	5.80	(0.075×1)×3 0.20×1+0.20×1	(24-21-18) ×3	(59-57-54) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	626	
12.9	9.91	12.3	40.0 30.8	45.7	93 93	—	7.20	(0.075×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-21-18) ×3	(61-57-54) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	627	
6.60	5.86	7.83	20.7 18.4	39.4	92 92	—	4.00	(0.035×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-10) ×4	(54-50-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	628	
11.4	7.80	12.1	35.8 24.5	42.8	92 92	—	5.80	(0.035×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×4	(58-54-50) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	629	
12.9	9.91	12.3	40.0 30.8	45.8	93 93	—	7.20	(0.035×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×4	(58-54-50) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	630	
1.52	1.39	1.89	7.8 7.2	12.8	98 97	—	0.45	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	631	
1.52	1.39	1.89	4.9 4.5	8.0	90 90	—	0.45	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	632	
1.40	1.44	2.17	7.1 7.4	12.8	98 97	—	0.95	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	633	
1.40	1.44	2.17	4.5 4.6	8.0	90 90	—	0.95	0.035×1 0.05×1	15-13-10	54-50-46	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	634	
1.93	1.65	2.88	9.8 8.5	15.6	98 97	—	0.95	0.035×1 0.05×1	16-13-11	56-52-48	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	635	
1.93	1.65	2.88	6.2 5.3	9.7	90 90	—	0.95	0.035×1 0.05×1	16-13-11	56-52-48	65/67	6.35/12.7	VP20	50	30	2.0 2.0	— 15	2+2	636	
2.50	2.27	3.77	12.8 11.6	19.2	98 98	—	1.30	0.035×1 0.05×1	18-15-12	58-54-50	68/72	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	637	
2.50	2.27	3.77	7.8 7.1	12.2	92 92	—	1.30	0.035×1 0.05×1	18-15-12	58-54-50	68/72	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	638	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・室内風量、室内ユニットの運転音で、下段×の後の数字は室内ユニットの数を示します。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 ゆかおき／厨房用てんつり (別表 p.215)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				

省エネの達人 RPV ゆかおき 	冷房 シングル	639	RPV-AP112SH3	RPV-AP112K1 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.74	4.5	600×375×1,750 950×370×1,140	53 75
		640	RPV-AP140SH3	RPV-AP140K1 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	4.3	600×375×1,750 950×370×1,140	54 91
		641	RPV-AP160SH3	RPV-AP160K1 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.70	4.1	600×375×1,750 950×370×1,140	54 91
		642	RPV-AP224SH4	RPV-AP224K1 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.1	900×450×1,780 950×370×1,380	100 134
		643	RPV-AP280SH4	RPV-AP280K1 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.78	4.1	1,100×450×1,780 950×370×1,380	119 134
		644	RPV-AP112SHP3	RPV-AP56K1 ×2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.75	4.9	(600×280×1,750)×2 950×370×1,140	(42)×2 75
	冷房 ツイン 同時個別	645	RPV-AP140SHP3	RPV-AP71K1 ×2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.73	4.4	(600×280×1,750)×2 950×370×1,140	(43)×2 91
		646	RPV-AP160SHP3	RPV-AP80K1 ×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.70	4.3	(600×280×1,750)×2 950×370×1,140	(43)×2 91
		647	RPV-AP224SHP4	RPV-AP112K1 ×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.4	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(53)×2 134
		648	RPV-AP280SHP4	RPV-AP140K1 ×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.74	4.1	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(54)×2 134
		649	RPV-AP335SHP4	RPV-AP160K1 ×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	3.9	(600×375×1,750)×2 1,100×390×1,650	(54)×2 163
		650	RPV-AP160SHG3	RPV-AP56K1 ×3 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.76	4.3	(600×280×1,750)×3 950×370×1,140	(42)×3 91
	冷房 トリプル 同時個別	651	RPV-AP224SHG4	RPV-AP80K1 ×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.4	(600×280×1,750)×3 950×370×1,380	(43)×3 134
		652	RPV-AP280SHG4	RPV-AP90K1 ×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	4.1	(600×375×1,750)×3 950×370×1,380	(53)×3 134
		653	RPV-AP335SHG4	RPV-AP112K1 ×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.73	3.9	(600×375×1,750)×3 1,100×390×1,650	(53)×3 163
		654	RPV-AP224SHW4	RPV-AP56K1 ×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.4	(600×280×1,750)×4 950×370×1,380	(42)×4 134
	冷房 フオー 同時個別	655	RPV-AP280SHW4	RPV-AP71K1 ×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	4.1	(600×280×1,750)×4 950×370×1,380	(43)×4 134
		656	RPV-AP335SHW4	RPV-AP80K1 ×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.68	3.9	(600×280×1,750)×4 1,100×390×1,650	(43)×4 163

省エネの達人 RPCK 厨房用てんつり 	冷房 シングル	657	RPCK-AP80GHJ4	RPCK-AP80K2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.74	4.5	1,136×650×295 950×370×800	42 64
		658	RPCK-AP80GH4	RPCK-AP80K2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.74	4.5	1,136×650×295 950×370×800	42 60
	冷房 ツイン	659	RPCK-AP140GH4	RPCK-AP140K2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.73	4.8	1,520×650×295 950×370×1,380	56 103
		660	RPCK-AP160GHP4	RPCK-AP80K2 ×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.73	4.6	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(42)×2 103
	冷房 トリプル	661	RPCK-AP280GHP4	RPCK-AP140K2 ×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.74	4.3	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(56)×2 134
		662	RPCK-AP224GHG4	RPCK-AP80K2 ×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	4.5	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(42)×3 134
	冷房 フオー	663	RPCK-AP335GHW4	RPCK-AP80K2 ×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.67	4.0	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(42)×4 163

省エネの達人 RPCK 厨房用てんつり	冷房 シングル	664	RPCK-AP80SHJ4	RPCK-AP80K2 RAS-AP80SHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	4.1	1,136×650×295 799(+99)×300×629	42 46
		665	RPCK-AP80SH4	RPCK-AP80K2 RAS-AP80SH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	4.1	1,136×650×295 799(+99)×300×629	42 44
		666	RPCK-AP140SH4	RPCK-AP140K2 RAS-AP140SH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.73	4.1	1,520×650×295 950×370×1,140	56 91


IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

- (注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フオーでのご使用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。
 ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
 ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
 ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線種	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差室外上(m)	最小配線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房下:暖房	最大	定格標準上:冷房下:暖房					室内	室外								
	上:50Hz 下:60Hz		上:50Hz 下:60Hz		上:室内ユニット 下:室外ユニット						冷房/暖房									
	3.30	2.94	4.47	10.4 9.2	17.0	92 92	—	1.90	0.075×1 0.20×1	27-21-18	61-57-54	72/74	9.52/15.88	VP20	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	639
	4.60	3.86	5.68	14.4 12.1	20.5	92 92	—	2.50	0.155×1 0.20×1	33-26-20	65-60-56	73/75	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	640
	6.48	4.29	5.68	20.3 13.5	23.4	92 92	—	2.50	0.155×1 0.20×1	35-28-21	68-63-58	73/76	9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	641
	9.21	5.97	8.15	28.9 18.7	39.0	92 92	—	4.00	0.200×1 0.20×1+0.20×1	49-46-43 54-48-43	64-62-60 65-62-60	76/78	9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	642
	12.5	8.34	12.4	39.2 26.2	42.0	92 92	—	5.80	0.300×1 0.20×1+0.20×1	69-65-60 75-67-60	66-64-62 67-65-62	78/80	12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	643
	3.30	2.94	4.25	10.4 9.2	17.4	92 92	—	1.90	(0.035×1)×2 0.20×1	(15-13-10) ×2	(54-50-46) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	644
	4.42	4.00	5.70	13.9 12.6	20.7	92 92	—	2.50	(0.035×1)×2 0.20×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	645
	6.25	4.76	5.71	19.6 14.9	23.5	92 92	—	2.50	(0.035×1)×2 0.20×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	646
	6.92	6.15	8.21	21.7 19.3	38.8	92 92	—	4.00	(0.075×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-21-18) ×2	(61-57-54) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	647
	12.0	8.18	12.7	37.7 25.7	42.4	92 92	—	5.80	(0.155×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-26-20) ×2	(65-60-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	648
	13.2	10.2	13.2	41.0 31.7	45.6	93 93	—	7.20	(0.155×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-28-21) ×2	(68-63-58) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	649
	6.25	4.76	5.71	19.6 14.9	23.9	92 92	—	2.50	(0.035×1)×3 0.20×1	(15-13-10) ×3	(54-50-46) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	650
	6.92	6.15	8.21	21.7 19.3	39.1	92 92	—	4.00	(0.035×1)×3 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×3	(58-54-50) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	651
	12.0	8.18	12.7	37.7 25.7	42.4	92 92	—	5.80	(0.075×1)×3 0.20×1+0.20×1	(24-21-18) ×3	(59-57-54) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	652
	13.2	10.2	13.2	41.0 31.7	45.7	93 93	—	7.20	(0.075×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-21-18) ×3	(61-57-54) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	653
	6.92	6.15	8.21	21.7 19.3	39.4	92 92	—	4.00	(0.035×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-10) ×4	(54-50-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	654
	12.0	8.18	12.7	37.7 25.7	42.8	92 92	—	5.80	(0.035×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×4	(58-54-50) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	655
	13.2	10.2	13.2	41.0 31.7	45.8	93 93	—	7.20	(0.035×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×4	(58-54-50) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP20	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	656
	2.03	2.29	3.48	10.4 11.7	19.3	98 98	—	1.30	0.050×1 0.10×1	18-15-12	53-50-47	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	657
	2.03	2.29	3.48	6.4 7.2	12.3	92 92	—	1.30	0.050×1 0.10×1	18-15-12	53-50-47	65/67	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	658
	3.87	4.31	6.94	12.1 13.5	21.0	92 92	—	2.50	0.135×1 0.10×1+0.10×1	33-28-23	64-61-58	70/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	659
	4.38	5.02	7.47	13.7 15.8	23.6	92 92	—	2.50	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18-15-12) ×2	(53-50-47) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	660
	11.6	7.04	12.0	36.4 22.1	43.4	92 92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-28-23) ×2	(64-61-58) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	661
	6.49	6.31	8.63	20.4 19.8	39.3	92 92	—	4.00	(0.050×1)×3 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×3	(53-50-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	662
	12.9	11.2	13.3	40.0 34.8	46.0	93 93	—	7.20	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×4	(53-50-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	663
	3.10	2.64	2.90	15.8 13.5	19.3	98 98	—	1.30	0.050×1 0.05×1	18-15-12	53-50-47	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	664
	3.10	2.64	2.90	9.7 8.3	12.3	92 92	—	1.30	0.050×1 0.05×1	18-15-12	53-50-47	68/72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 20	2+2	665
	5.21	4.02	6.34	16.3 12.6	21.0	92 92	—	2.50	0.135×1 0.20×1	33-28-23	64-61-58	73/75	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	666

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・室内風量、室内ユニットの運転音で、下段×の後の数字は室内ユニットの数を示します。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 厨房用てんつり／冷房専用機 シングル (別表 p.215)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				
省エネ達人 RPCK 厨房用てんつり 	冷房専用機 シングル	RPCK-AP160SHP4	RPCK-AP80K2×2 RAS-AP160SH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.73	4.1	(1,136×650×295)×2 950×370×1,140	(42)×2 91
	冷房専用機 トリプル	RPCK-AP280SHP4	RPCK-AP140K2×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (4.6～28.0)	28.0 (5.6～35.0)	24.0	0.74	4.1	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(56)×2 134
	冷房専用機 トリプル	RPCK-AP224SHG4	RPCK-AP80K2×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.3	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(42)×3 134
	冷房専用機 シングル	RPCK-AP335SHW4	RPCK-AP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.67	3.9	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(42)×4 163
	冷房専用機 シングル	高温吸い込み専用タイプ RPCK-AP112SH4	RPCK-AP112K2 RAS-AP112SH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.75	3.8	1,136×650×295 950×370×1,140	42 75

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				
冷房専用機 シングル	冷てんつり 4高吊	RCI-AP40EAJ4	RCI-AP40K6 RAS-AP40EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5～4.0)	—	—	0.88	6.6	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 41
		RCI-AP40EA4	RCI-AP40K6 RAS-AP40EA2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5～4.0)	—	—	0.88	6.6	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 39
		RCI-AP45EAJ4	RCI-AP45K6 RAS-AP45EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	—	—	0.89	6.2	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 41
		RCI-AP45EA4	RCI-AP45K6 RAS-AP45EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	—	—	0.89	6.2	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 39
		RCI-AP50EAJ4	RCI-AP50K6 RAS-AP50EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	—	—	0.92	6.2	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 41
		RCI-AP50EA4	RCI-AP50K6 RAS-AP50EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	—	—	0.92	6.2	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 39
		RCI-AP56EAJ4	RCI-AP56K6 RAS-AP56EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2～5.6)	—	—	0.91	6.5	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 41
		RCI-AP56EA4	RCI-AP56K6 RAS-AP56EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2～5.6)	—	—	0.91	6.5	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	21(+6.5) 39
		RCI-AP63EAJ4	RCI-AP63K6 RAS-AP63EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2～6.3)	—	—	0.94	6.0	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	22(+6.5) 41
		RCI-AP63EA4	RCI-AP63K6 RAS-AP63EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2～6.3)	—	—	0.94	6.0	950×950×288 (248) 792(+95)×300×600	22(+6.5) 39
	RCI-AP80EAJ4	RCI-AP80K6 RAS-AP80EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2～8.0)	—	—	0.86	5.3	950×950×338 (298) 792(+95)×300×600	26(+6.5) 44	
	RCI-AP80EA4	RCI-AP80K6 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2～8.0)	—	—	0.86	5.3	950×950×338 (298) 792(+95)×300×600	26(+6.5) 42	
	RCI-AP112EA4	RCI-AP112K6 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5～11.2)	—	—	0.84	5.4	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 67	
	RCI-AP140EA4	RCI-AP140K6 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7～14.0)	—	—	0.77	5.1	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 79	
	RCI-AP160EA4	RCI-AP160K6 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0～16.0)	—	—	0.74	4.9	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 79	
	冷ビルイン	RCB-AP40EAJ3	RCB-AP40K1 RAS-AP40EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5～4.0)	—	—	0.75	3.6	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 41
		RCB-AP40EA3	RCB-AP40K1 RAS-AP40EA2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5～4.0)	—	—	0.75	3.6	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 39
		RCB-AP45EAJ3	RCB-AP45K1 RAS-AP45EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	—	—	0.75	4.1	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 41
		RCB-AP45EA3	RCB-AP45K1 RAS-AP45EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5～4.5)	—	—	0.75	4.1	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 39
		RCB-AP50EAJ3	RCB-AP50K1 RAS-AP50EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	—	—	0.74	4.2	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 41
RCB-AP50EA3		RCB-AP50K1 RAS-AP50EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	—	—	0.74	4.2	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 39	
RCB-AP56EAJ3		RCB-AP56K1 RAS-AP56EAJ2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2～5.6)	—	—	0.74	3.9	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 41	
RCB-AP56EA3		RCB-AP56K1 RAS-AP56EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2～5.6)	—	—	0.74	3.9	830×440×355 (300) 792(+95)×300×600	32(+4) 39	

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。

・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
 ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
 ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流 (A)	電圧機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線			呼出線
消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ (mm ²)	フル容量 (A)	連絡配線	
定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
6.36	4.78	5.87	20.0 15.0	23.6	92 92	—	2.50	(0.050×1)×2 0.20×1	(18-15-12) ×2	(53-50-47) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	667
12.2	7.38	12.6	38.3 23.2	43.4	92 92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-28-23) ×2	(64-61-58) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	668
6.79	6.60	9.03	21.3 20.7	39.3	92 92	—	4.00	(0.050×1)×3 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×3	(53-50-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 50	2+2	669
13.2	11.5	13.6	41.0 35.7	46.0	93 93	—	7.20	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×4	(53-50-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	30	2.0 14.0	— 60	2+2	670
3.29	4.46	5.04	10.3 14.0	17.0	92 92	—	1.90	0.050×1 0.20×1	20-17-17	54-51-51	72/74	9.52/15.88	VP25	70	30	2.0 3.5	— 30	2+2	671

0.808	—	—	4.1 —	9.8	98 —	—	0.55	0.057×1 0.04×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	672
0.808	—	—	2.6 —	6.0	90 —	—	0.55	0.057×1 0.04×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	673
0.965	—	—	4.9 —	11.9	98 —	—	0.55	0.057×1 0.04×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	674
0.965	—	—	3.1 —	7.2	90 —	—	0.55	0.057×1 0.04×1	20-16-14-11	51-47-46-44	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	675
1.18	—	—	6.0 —	9.9	98 —	—	0.55	0.057×1 0.04×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	676
1.18	—	—	3.8 —	6.1	90 —	—	0.55	0.057×1 0.04×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	677
1.32	—	—	6.7 —	12.4	98 —	—	0.95	0.057×1 0.04×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	678
1.32	—	—	4.2 —	7.6	90 —	—	0.95	0.057×1 0.04×1	22-17-14-12	51-48-46-45	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	679
1.57	—	—	8.0 —	13.5	98 —	—	0.95	0.057×1 0.04×1	26-20-17-13	58-52-49-46	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	680
1.57	—	—	5.0 —	8.3	90 —	—	0.95	0.057×1 0.04×1	26-20-17-13	58-52-49-46	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	681
2.39	—	—	12.2 —	18.9	98 —	—	1.30	0.057×1 0.04×1	27-23-18-15	56-52-49-47	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	682
2.39	—	—	7.5 —	11.9	92 —	—	1.30	0.057×1 0.04×1	27-23-18-15	56-52-49-47	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	683
2.91	—	—	9.1 —	16.9	92 —	—	1.90	0.094×1 0.19×1	36-31-24-20	66-60-55-50	72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	684
4.20	—	—	13.2 —	20.2	92 —	—	3.00	0.094×1 0.19×1	37-33-26-21	66-63-57-52	73	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	685
5.15	—	—	16.2 —	23.0	92 —	—	3.00	0.094×1 0.19×1	37-35-28-22	66-64-59-53	74	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	686
1.10	—	—	5.6 —	12.7	98 —	—	0.55	0.110×1 0.04×1	11-10-8	64-63-61	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	687
1.10	—	—	3.5 —	7.9	90 —	—	0.55	0.110×1 0.04×1	11-10-8	64-63-61	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	688
1.33	—	—	6.8 —	12.7	98 —	—	0.55	0.110×1 0.04×1	11-10-8	64-63-61	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	689
1.33	—	—	4.3 —	7.9	90 —	—	0.55	0.110×1 0.04×1	11-10-8	64-63-61	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	690
1.54	—	—	7.9 —	12.7	98 —	—	0.55	0.110×1 0.04×1	13-11-10	65-64-63	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	691
1.54	—	—	4.9 —	7.9	90 —	—	0.55	0.110×1 0.04×1	13-11-10	65-64-63	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	692
1.80	—	—	9.2 —	12.7	98 —	—	0.95	0.110×1 0.04×1	13-11-10	65-64-63	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	693
1.80	—	—	5.8 —	7.9	90 —	—	0.95	0.110×1 0.04×1	13-11-10	65-64-63	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	694

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 冷房専用機 シングル (別表 p.216)

機種名	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
					定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				
		セット	室内ユニット 室外ユニット								
冷房専用機 シングル	冷ヒートポンプ	RCB-AP63EAJ3	RCB-AP63K1 RAS-AP63EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2 ~ 6.3)	—	—	0.74	4.1	1,150×440×355 (300) 792(+95)×300×600	41 (+5) 41
		RCB-AP63EA3	RCB-AP63K1 RAS-AP63EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2 ~ 6.3)	—	—	0.74	4.1	1,150×440×355 (300) 792(+95)×300×600	41 (+5) 39
		RCB-AP80EAJ3	RCB-AP80K1 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.72	3.8	1,150×440×355 (300) 792(+95)×300×600	41 (+5) 44
		RCB-AP80EA3	RCB-AP80K1 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.72	3.8	1,150×440×355 (300) 792(+95)×300×600	41 (+5) 42
		RCB-AP112EA3	RCB-AP112K1 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.75	4.0	1,500×440×355 (300) 950×370×800	51 (+6) 67
		RCB-AP140EA3	RCB-AP140K1 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.73	3.8	1,500×440×355 (300) 950×370×800	51 (+6) 79
		RCB-AP160EA3	RCB-AP160K1 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.72	4.0	1,500×440×355 (300) 950×370×800	51 (+6) 79
	冷てんぷの(高)圧電圧	RPI-AP80EA4	RPI-AP80K2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.72	3.6	650×800×350 792(+95)×300×600	37 42
		RPI-AP112EA4	RPI-AP112K2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.72	3.8	900×800×350 950×370×800	46 67
		RPI-AP140EA4	RPI-AP140K2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.75	3.4	1,300×800×350 950×370×800	58 79
		RPI-AP160EA4	RPI-AP160K2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.74	3.7	1,300×800×350 950×370×800	58 79
		RPI-AP224EA4	RPI-AP224K1 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.74	2.4	1,250×1,120×470 950×370×1,380	100 133
		RPI-AP280EA4	RPI-AP280K1 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.73	2.4	1,250×1,120×470 950×370×1,380	100 138
		RPC-AP40EAJ4	RPC-AP40K5 RAS-AP40EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5 ~ 4.0)	—	—	0.87	5.6	960×690×235 792(+95)×300×600	26 41
	RPC-AP40EA4	RPC-AP40K5 RAS-AP40EA2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5 ~ 4.0)	—	—	0.87	5.6	960×690×235 792(+95)×300×600	26 39	
	RPC-AP45EAJ4	RPC-AP45K5 RAS-AP45EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	—	—	0.85	5.4	960×690×235 792(+95)×300×600	26 41	
	RPC-AP45EA4	RPC-AP45K5 RAS-AP45EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	—	—	0.85	5.4	960×690×235 792(+95)×300×600	26 39	
	RPC-AP50EAJ4	RPC-AP50K5 RAS-AP50EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	—	—	0.81	5.4	960×690×235 792(+95)×300×600	27 41	
	RPC-AP50EA4	RPC-AP50K5 RAS-AP50EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	—	—	0.81	5.4	960×690×235 792(+95)×300×600	27 39	
	RPC-AP56EAJ4	RPC-AP56K5 RAS-AP56EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2 ~ 5.6)	—	—	0.77	5.3	960×690×235 792(+95)×300×600	27 41	
	RPC-AP56EA4	RPC-AP56K5 RAS-AP56EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2 ~ 5.6)	—	—	0.77	5.3	960×690×235 792(+95)×300×600	27 39	
RPC-AP63EAJ4	RPC-AP63K5 RAS-AP63EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2 ~ 6.3)	—	—	0.79	5.4	1,270×690×235 792(+95)×300×600	35 41		
RPC-AP63EA4	RPC-AP63K5 RAS-AP63EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2 ~ 6.3)	—	—	0.79	5.4	1,270×690×235 792(+95)×300×600	35 39		
RPC-AP80EAJ4	RPC-AP80K5 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.77	4.8	1,270×690×235 792(+95)×300×600	35 44		
RPC-AP80EA4	RPC-AP80K5 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.77	4.8	1,270×690×235 792(+95)×300×600	35 42		
RPC-AP112EA4	RPC-AP112K5 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.78	5.0	1,580×690×235 950×370×800	41 67		
RPC-AP140EA4	RPC-AP140K5 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.76	4.8	1,580×690×235 950×370×800	41 79		
RPC-AP160EA4	RPC-AP160K5 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.75	4.6	1,580×690×235 950×370×800	41 79		
RPC-AP224EA4	RPC-AP224K1 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.77	4.3	1,800×800×320 950×370×1,380	80 133		
RPC-AP280EA4	RPC-AP280K1 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.76	3.9	2,100×800×320 950×370×1,380	90 138		

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2または3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) 注)(H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出音	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上(m)	最小電線 太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フルー 容量(A) 上:室内 下:室外		連絡 配線 室内外 (本)
	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房					室内	室外								
	—	—	—	—	—	—					注)(H急-急強弱)	冷房/暖房								
1.97	—	—	10.1	14.1	98	—	0.95	0.270×1 0.04×1	15-13-11	65-64-63	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	695	
1.97	—	—	6.3	8.9	90	—	0.95	0.270×1 0.04×1	15-13-11	65-64-63	65	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	696	
2.67	—	—	13.6	19.4	98	—	1.30	0.270×1 0.04×1	19-17-14	66-65-64	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	697	
2.67	—	—	8.4	12.4	92	—	1.30	0.270×1 0.04×1	19-17-14	66-65-64	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	698	
3.33	—	—	10.4	17.2	92	—	1.90	0.270×1 0.19×1	27-23-19	68-67-66	72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	699	
4.25	—	—	13.3	20.8	92	—	3.00	0.270×1 0.19×1	34-30-25	70-69-68	73	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	700	
4.98	—	—	15.6	23.7	92	—	3.00	0.270×1 0.19×1	35-32-27	71-70-69	74	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	701	
2.67	—	—	8.4	13.0	92	—	1.30	0.150×1 0.04×1	19-17-14	67-64-60	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	702	
3.33	—	—	10.4	17.5	92	—	1.90	0.290×1 0.19×1	27-23-19	67-64-60	72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	703	
4.25	—	—	13.3	21.5	92	—	3.00	0.290×1 0.19×1	37-31-25	69-65-61	73	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	704	
4.98	—	—	15.6	24.6	92	—	3.00	0.290×1 0.19×1	38-35-29	70-66-62	74	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	705	
7.27	—	—	22.8	40.3	92	—	4.00	0.69(0.49)×1 0.20×1+0.20×1	58(58)	70(68)	75	9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	3+2	706	
10.1	—	—	31.7	44.2	92	—	5.80	0.87(0.67)×1 0.20×1+0.20×1	72(72)	75(73)	78	12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	3+2	707	
0.950	—	—	4.8	9.8	98	—	0.55	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	708	
0.950	—	—	3.0	6.0	90	—	0.55	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	709	
1.15	—	—	5.9	11.9	98	—	0.55	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	710	
1.15	—	—	3.7	7.2	90	—	0.55	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	55-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	711	
1.29	—	—	6.6	9.8	98	—	0.55	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	712	
1.29	—	—	4.1	6.0	90	—	0.55	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	713	
1.50	—	—	7.7	12.3	98	—	0.95	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	714	
1.50	—	—	4.8	7.5	90	—	0.95	0.050×1 0.04×1	15-13-11-9	58-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	715	
1.68	—	—	8.6	13.2	98	—	0.95	0.080×1 0.04×1	18-16-13.5-11	58-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	716	
1.68	—	—	5.4	8.0	90	—	0.95	0.080×1 0.04×1	18-16-13.5-11	58-50-46-43	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	717	
2.49	—	—	12.7	18.6	98	—	1.30	0.080×1 0.04×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	66	9.52/15.88	VP20	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	718	
2.49	—	—	7.8	11.6	92	—	1.30	0.080×1 0.04×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	66	9.52/15.88	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	719	
2.98	—	—	9.4	16.7	92	—	1.90	0.160×1 0.19×1	30-26.5-22-17	61-57-52-47	72	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	720	
4.17	—	—	13.1	20.1	92	—	3.00	0.160×1 0.19×1	35-31-25.5-20	65-60-56-50	73	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	721	
5.04	—	—	15.8	23.1	92	—	3.00	0.160×1 0.19×1	37-32.5-27-21	67-62-57-51	74	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	722	
7.09	—	—	22.2	40.6	92	—	4.00	0.160×2 0.20×1+0.20×1	58-49	75-72	75	9.52/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	723	
9.17	—	—	28.8	44.7	92	—	5.80	0.160×1+0.190×1 0.20×1+0.20×1	70-60	78-76	78	12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	724	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・てんつめ(高静圧)の224・280型の送風機出力・室内風量・室内ユニット運転音の()内は、機外静圧100Paタツプ使用時の値とします。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表 冷房専用機 シングル (別表 p.216)

機種	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量		
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温						
冷房専用機 シングル	冷 か か け	725	RPK-AP40EAJ3	RPK-AP40K2 RAS-AP40EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5~4.0)	—	—	0.73	5.1	900×230×300 792(+95)×300×600	11 41	
		726	RPK-AP40EA3	RPK-AP40K2 RAS-AP40EA2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.5~4.0)	—	—	0.73	5.1	900×230×300 792(+95)×300×600	11 39	
		727	RPK-AP45EAJ3	RPK-AP45K2 RAS-AP45EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	—	—	0.73	5.3	900×230×300 792(+95)×300×600	11 41	
		728	RPK-AP45EA3	RPK-AP45K2 RAS-AP45EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	—	—	0.73	5.3	900×230×300 792(+95)×300×600	11 39	
		729	RPK-AP50EAJ3	RPK-AP50K2 RAS-AP50EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	—	—	0.73	5.7	1,150×245×333 792(+95)×300×600	17 41	
		730	RPK-AP50EA3	RPK-AP50K2 RAS-AP50EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	—	—	0.73	5.7	1,150×245×333 792(+95)×300×600	17 39	
		731	RPK-AP56EAJ3	RPK-AP56K2 RAS-AP56EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2~5.6)	—	—	0.72	5.5	1,150×245×333 792(+95)×300×600	17 41	
		732	RPK-AP56EA3	RPK-AP56K2 RAS-AP56EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2~5.6)	—	—	0.72	5.5	1,150×245×333 792(+95)×300×600	17 39	
		733	RPK-AP63EAJ3	RPK-AP63K2 RAS-AP63EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2~6.3)	—	—	0.75	5.2	1,150×245×333 792(+95)×300×600	18 41	
		734	RPK-AP63EA3	RPK-AP63K2 RAS-AP63EA2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2~6.3)	—	—	0.75	5.2	1,150×245×333 792(+95)×300×600	18 39	
		735	RPK-AP80EAJ3	RPK-AP80K2 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2~8.0)	—	—	0.74	4.0	1,150×245×333 792(+95)×300×600	18 44	
		736	RPK-AP80EA3	RPK-AP80K2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2~8.0)	—	—	0.74	4.0	1,150×245×333 792(+95)×300×600	18 42	
		737	RPK-AP112EA3	RPK-AP112K2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5~11.2)	—	—	0.71	4.7	1,150×245×333 950×370×800	18 67	
		738	冷 ゆ か お お き	RPV-AP50EAJ3	RPV-AP50K1 RAS-AP50EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	—	—	0.78	4.4	600×280×1,750 792(+95)×300×600	42 41
		739		RPV-AP50EA3	RPV-AP50K1 RAS-AP50EA2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	—	—	0.78	4.4	600×280×1,750 792(+95)×300×600	42 39
		740		RPV-AP56EAJ3	RPV-AP56K1 RAS-AP56EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2~5.6)	—	—	0.78	4.3	600×280×1,750 792(+95)×300×600	42 41
741	RPV-AP56EA3	RPV-AP56K1 RAS-AP56EA2		三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (2.2~5.6)	—	—	0.78	4.3	600×280×1,750 792(+95)×300×600	42 39		
742	RPV-AP63EAJ3	RPV-AP63K1 RAS-AP63EAJ2		単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2~6.3)	—	—	0.76	4.4	600×280×1,750 792(+95)×300×600	43 41		
743	RPV-AP63EA3	RPV-AP63K1 RAS-AP63EA2		三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (2.2~6.3)	—	—	0.76	4.4	600×280×1,750 792(+95)×300×600	43 39		
744	RPV-AP80EAJ3	RPV-AP80K1 RAS-AP80EAJ2		単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2~8.0)	—	—	0.73	4.0	600×280×1,750 792(+95)×300×600	43 44		
745	RPV-AP80EA3	RPV-AP80K1 RAS-AP80EA2		三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2~8.0)	—	—	0.73	4.0	600×280×1,750 792(+95)×300×600	43 42		
746	RPV-AP112EA3	RPV-AP112K1 RAS-AP112EA2		三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5~11.2)	—	—	0.74	4.1	600×375×1,750 950×370×800	53 67		
747	RPV-AP140EA3	RPV-AP140K1 RAS-AP140EA2		三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7~14.0)	—	—	0.72	3.8	600×375×1,750 950×370×800	54 79		
748	RPV-AP160EA3	RPV-AP160K1 RAS-AP160EA2		三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0~16.0)	—	—	0.70	3.6	600×375×1,750 950×370×800	54 79		
749	RPV-AP224EA3	RPV-AP224K1 RAS-AP224EA2		三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0~22.4)	—	—	0.75	3.5	900×450×1,780 950×370×1,380	100 133		
750	RPV-AP280EA3	RPV-AP280K1 RAS-AP280EA2		三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0~28.0)	—	—	0.78	3.8	1,100×450×1,780 950×370×1,380	119 138		
751	冷 厨 房 用 機 く ま つ り	RPCK-AP80EAJ4		RPCK-AP80K2 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2~8.0)	—	—	0.74	3.6	1,136×650×295 792(+95)×300×600	42 44	
752		RPCK-AP80EA4		RPCK-AP80K2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2~8.0)	—	—	0.74	3.6	1,136×650×295 792(+95)×300×600	42 42	
753		RPCK-AP140EA4		RPCK-AP140K2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7~14.0)	—	—	0.73	4.1	1,520×650×295 950×370×800	56 79	
754		高温吸い込み専用タイプ RPCK-AP112EA4	RPCK-AP112K2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5~11.2)	—	—	0.75	3.7	1,136×650×295 950×370×800	42 67		

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

- (注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
- ・厨房用でんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。
- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	電圧機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m³/min)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出音	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小電線太さ(mm²)	フル容量(A)		連絡配線
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房下:暖房	最大	定格標準上:冷房下:暖房					室内	室外								
	注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。		注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。		注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。						注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。		注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。		注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。		注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。			注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。
1.06	—	—	5.4	12.7	98	—	0.55	0.040×1 0.04×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	725	
1.06	—	—	3.4	7.7	90	—	0.55	0.040×1 0.04×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	726	
1.12	—	—	5.7	12.7	98	—	0.55	0.040×1 0.04×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	727	
1.12	—	—	3.6	7.7	90	—	0.55	0.040×1 0.04×1	14-11-9-7.5	60-54-50-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	728	
1.28	—	—	6.5	12.7	98	—	0.55	0.040×1 0.04×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	729	
1.28	—	—	4.1	7.7	90	—	0.55	0.040×1 0.04×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	730	
1.58	—	—	8.1	12.7	98	—	0.95	0.040×1 0.04×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	731	
1.58	—	—	5.1	7.7	90	—	0.95	0.040×1 0.04×1	15-14-13-10	56-54-52-47	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	732	
1.77	—	—	9.0	13.6	98	—	0.95	0.040×1 0.04×1	18-15-13-10	61-57-53-49	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	733	
1.77	—	—	5.7	8.4	90	—	0.95	0.040×1 0.04×1	18-15-13-10	61-57-53-49	65	6.35/12.7	VP16	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	734	
2.37	—	—	12.1	18.8	98	—	1.30	0.040×1 0.04×1	19-17-14-12	63-57-54-50	66	9.52/15.88	VP16	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	735	
2.37	—	—	7.4	11.8	92	—	1.30	0.040×1 0.04×1	19-17-14-12	63-57-54-50	66	9.52/15.88	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	736	
3.24	—	—	10.2	16.7	92	—	1.90	0.040×1 0.19×1	22-19-17-15	65-63-60-55	72	9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	737	
1.61	—	—	8.2	12.8	98	—	0.55	0.035×1 0.04×1	15-13-10	54-50-46	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	738	
1.61	—	—	5.2	8.0	90	—	0.55	0.035×1 0.04×1	15-13-10	54-50-46	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	739	
1.77	—	—	9.0	12.8	98	—	0.95	0.035×1 0.04×1	15-13-10	54-50-46	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	740	
1.77	—	—	5.7	8.0	90	—	0.95	0.035×1 0.04×1	15-13-10	54-50-46	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	741	
2.01	—	—	10.3	13.9	98	—	0.95	0.035×1 0.04×1	16-13-11	56-52-48	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	742	
2.01	—	—	6.4	8.7	90	—	0.95	0.035×1 0.04×1	16-13-11	56-52-48	65	6.35/12.7	VP20	30	30	2.0 2.0	— 15	2+2	743	
2.50	—	—	12.8	19.2	98	—	1.30	0.035×1 0.04×1	18-15-12	58-54-50	66	9.52/15.88	VP20	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	744	
2.50	—	—	7.8	12.2	92	—	1.30	0.035×1 0.04×1	18-15-12	58-54-50	66	9.52/15.88	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	745	
3.29	—	—	10.3	17.0	92	—	1.90	0.075×1 0.19×1	27-21-18	61-57-54	72	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	746	
4.23	—	—	13.3	20.5	92	—	3.00	0.155×1 0.19×1	33-26-20	65-60-56	73	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	747	
5.12	—	—	16.1	23.4	92	—	3.00	0.155×1 0.19×1	35-28-21	68-63-58	74	9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	748	
7.61	—	—	23.9	39.0	92	—	4.00	0.200×1 0.20×1+0.20×1	49-46-43 54-48-43	64-62-60 65-62-60	75	9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	749	
9.35	—	—	29.3	42.0	92	—	5.80	0.300×1 0.20×1+0.20×1	69-65-60 75-67-60	66-64-62 67-65-62	78	12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	750	
2.54	—	—	13.0	19.3	98	—	1.30	0.050×1 0.04×1	18-15-12	53-50-47	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	751	
2.54	—	—	8.0	12.3	92	—	1.30	0.050×1 0.04×1	18-15-12	53-50-47	66	9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	752	
4.39	—	—	13.8	21.0	92	—	3.00	0.135×1 0.19×1	33-28-23	64-61-58	73	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	753	
3.43	—	—	10.8	17.0	92	—	1.90	0.050×1 0.19×1	20-17-17	54-51-51	72	9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	754	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表 冷房専用機 同時ツイン (別表 p.217)

	呼称	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
			セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					
冷房専用機 同時ツイン	冷 てんかせむ方向	冷	755	RCI-AP80EAPJ4	RCI-AP40K6 ×2 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.88	4.8	(950×950×288(248))×2 792(+95)×300×600	(21(+6.5))×2 44
			756	RCI-AP80EAP4	RCI-AP40K6 ×2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.88	4.8	(950×950×288(248))×2 792(+95)×300×600	(21(+6.5))×2 42
			757	RCI-AP112EAP4	RCI-AP56K6 ×2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.91	5.6	(950×950×288(248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 67
			758	RCI-AP140EAP4	RCI-AP71K6 ×2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.91	4.8	(950×950×288(248))×2 950×370×800	(22(+6.5))×2 79
			759	RCI-AP160EAP4	RCI-AP80K6 ×2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.86	4.6	(950×950×338(298))×2 950×370×800	(26(+6.5))×2 79
			760	RCI-AP224EAP4	RCI-AP112K6 ×2 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.84	4.8	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 133
			761	RCI-AP280EAP4	RCI-AP140K6 ×2 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.77	4.6	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 138
			762	RCI-AP335EAP4	RCI-AP160K6 ×2 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.74	3.9	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 139
			763	RCB-AP80EAPJ3	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.75	3.6	(830×440×355(300))×2 792(+95)×300×600	(32(+4))×2 44
			764	RCB-AP80EAP3	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.75	3.6	(830×440×355(300))×2 792(+95)×300×600	(32(+4))×2 42
			765	RCB-AP112EAP3	RCB-AP56K1 ×2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.74	3.6	(830×440×355(300))×2 950×370×800	(32(+4))×2 67
			766	RCB-AP140EAP3	RCB-AP71K1 ×2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.72	3.7	(1,150×440×355(300))×2 950×370×800	(41(+5))×2 79
			767	RCB-AP160EAP3	RCB-AP80K1 ×2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.72	3.6	(1,150×440×355(300))×2 950×370×800	(41(+5))×2 79
			768	RCB-AP224EAP3	RCB-AP112K1 ×2 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.77	3.4	(1,500×440×355(300))×2 950×370×1,380	(51(+6))×2 133
			769	RCB-AP280EAP3	RCB-AP140K1 ×2 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.74	3.8	(1,500×440×355(300))×2 950×370×1,380	(51(+6))×2 138
			冷 てんかせむ(圧) 同時ツイン	冷	冷	770	RPI-AP112EAP4	RPI-AP56K2 ×2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.75
771	RPI-AP140EAP4	RPI-AP71K2 ×2 RAS-AP140EA2				三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.72	3.6	(650×800×350)×2 950×370×800	(37)×2 79
772	RPI-AP160EAP4	RPI-AP80K2 ×2 RAS-AP160EA2				三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.72	3.8	(650×800×350)×2 950×370×800	(37)×2 79
773	RPI-AP224EAP4	RPI-AP112K2 ×2 RAS-AP224EA2				三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.73	3.3	(900×800×350)×2 950×370×1,380	(46)×2 133
774	RPI-AP280EAP4	RPI-AP140K2 ×2 RAS-AP280EA2				三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.77	3.3	(1,300×800×350)×2 950×370×1,380	(58)×2 138
775	RPI-AP335EAP4	RPI-AP160K2 ×2 RAS-AP335EA2				三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.71	3.1	(1,300×800×350)×2 950×370×1,380	(58)×2 139
冷 てんかせむ	冷	冷				776	RPC-AP80EAPJ4	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.86
			777	RPC-AP80EAP4	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.86	5.0	(960×690×235)×2 792(+95)×300×600	(26)×2 42
			778	RPC-AP112EAP4	RPC-AP56K5 ×2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.77	4.9	(960×690×235)×2 950×370×800	(27)×2 67
			779	RPC-AP140EAP4	RPC-AP71K5 ×2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.78	4.7	(1,270×690×235)×2 950×370×800	(35)×2 79
			780	RPC-AP160EAP4	RPC-AP80K5 ×2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.78	4.6	(1,270×690×235)×2 950×370×800	(35)×2 79
			781	RPC-AP224EAP4	RPC-AP112K5 ×2 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.78	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 133
			782	RPC-AP280EAP4	RPC-AP140K5 ×2 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.76	4.3	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 138
			783	RPC-AP335EAP4	RPC-AP160K5 ×2 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.74	3.9	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 139
			784	RPK-AP80EAPJ4	RPK-AP40K2 ×2 RAS-AP80EAJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.73	3.9	(900×230×300)×2 792(+95)×300×600	(11)×2 44
			785	RPK-AP80EAP4	RPK-AP40K2 ×2 RAS-AP80EA2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (3.2 ~ 8.0)	—	—	0.73	3.9	(900×230×300)×2 792(+95)×300×600	(11)×2 42

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流 (A)	圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上 (m)	最小配線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	フルー 容量 (A) 上:室内 下:室外		連絡 配線 室内外 (本)
	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房					室内	室外								
2.18	—	—	11.1	18.9	98	—	1.30	(0.057×1)×2 0.04×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	755	
2.18	—	—	6.8	11.9	92	—	1.30	(0.057×1)×2 0.04×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	756	
2.66	—	—	8.3	16.6	92	—	1.90	(0.057×1)×2 0.19×1	(22-17-14-12) ×2	(51-48-46-45) ×2	72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	757	
3.71	—	—	11.6	19.9	92	—	3.00	(0.057×1)×2 0.19×1	(27-21-18-14) ×2	(59-53-50-46) ×2	73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	758	
4.57	—	—	14.3	22.7	92	—	3.00	(0.057×1)×2 0.19×1	(27-23-18-15) ×2	(56-52-49-47) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	759	
6.17	—	—	19.4	38.4	92	—	4.00	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×2	(66-60-55-50) ×2	75	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	760	
8.76	—	—	27.5	41.8	92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-33-26-21) ×2	(66-63-57-52) ×2	78	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	761	
12.7	—	—	39.4	45.0	93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.17×1+0.20×1	(37-35-28-22) ×2	(66-64-59-53) ×2	80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	762	
2.55	—	—	13.0	19.5	98	—	1.30	(0.110×1)×2 0.04×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	763	
2.55	—	—	8.0	12.5	92	—	1.30	(0.110×1)×2 0.04×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	764	
3.34	—	—	10.5	17.4	92	—	1.90	(0.110×1)×2 0.19×1	(13-11-10) ×2	(65-64-63) ×2	72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	765	
4.34	—	—	13.6	20.9	92	—	3.00	(0.270×1)×2 0.19×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	766	
5.09	—	—	16.0	23.7	92	—	3.00	(0.270×1)×2 0.19×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	767	
7.27	—	—	22.8	39.0	92	—	4.00	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×2	(68-67-66) ×2	75	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	768	
10.1	—	—	31.7	43.2	92	—	5.80	(0.270×1)×2 0.20×1+0.20×1	(34-30-25) ×2	(70-69-68) ×2	78	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	769	
3.34	—	—	10.5	18.4	92	—	1.90	(0.150×1)×2 0.19×1	(15-13-11) ×2	(64-61-57) ×2	72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	770	
4.34	—	—	13.6	22.3	92	—	3.00	(0.150×1)×2 0.19×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	771	
5.09	—	—	16.0	25.1	92	—	3.00	(0.150×1)×2 0.19×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	772	
7.27	—	—	22.8	39.6	92	—	4.00	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-23-19) ×2	(67-64-60) ×2	75	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	773	
10.1	—	—	31.7	44.4	92	—	5.80	(0.290×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-31-25) ×2	(69-65-61) ×2	78	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	774	
12.6	—	—	39.1	48.0	93	—	7.20	(0.290×1)×2 0.17×1+0.20×1	(38-35-29) ×2	(70-66-62) ×2	80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	775	
2.35	—	—	12.0	18.7	98	—	1.30	(0.050×1)×2 0.04×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	776	
2.35	—	—	7.4	11.7	92	—	1.30	(0.050×1)×2 0.04×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	777	
3.13	—	—	9.8	16.6	92	—	1.90	(0.050×1)×2 0.19×1	(15-13-11-9) ×2	(58-50-46-43) ×2	72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	778	
4.22	—	—	13.2	19.8	92	—	3.00	(0.080×1)×2 0.19×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(58-50-47-44) ×2	73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	779	
5.27	—	—	16.5	22.7	92	—	3.00	(0.080×1)×2 0.19×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(58-52-48-44) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	780	
6.41	—	—	20.1	37.9	92	—	4.00	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-57-52-47) ×2	75	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	781	
8.77	—	—	27.5	41.8	92	—	5.80	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-60-56-50) ×2	78	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	782	
12.7	—	—	39.4	45.3	93	—	7.20	(0.160×1)×2 0.17×1+0.20×1	(37-32.5-27-21) ×2	(67-62-57-51) ×2	80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	783	
2.38	—	—	12.1	18.9	98	—	1.30	(0.040×1)×2 0.04×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	30	30	2.0 5.5	— 30	2+2	784	
2.38	—	—	7.5	11.9	92	—	1.30	(0.040×1)×2 0.04×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	66	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	30	30	2.0 3.5	— 20	2+2	785	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

仕様表 冷房専用機 同時ツイン・同時トリプル (別表 p.217)

	呼称	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量			
			セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温							
冷房専用機 同時ツイン	冷 か か け	冷	786	RPK-AP112EAP4	RPK-AP56K2×2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.72	5.1	(1,150×245×333)×2 950×370×800	(17)×2 67		
			787	RPK-AP140EAP4	RPK-AP71K2×2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.74	4.0	(1,150×245×333)×2 950×370×800	(18)×2 79		
			788	RPK-AP160EAP4	RPK-AP80K2×2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.74	4.0	(1,150×245×333)×2 950×370×800	(18)×2 79		
			789	RPK-AP224EAP4	RPK-AP112K2×2 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.74	4.1	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 133		
	冷 ゆ か お き	冷	790	RPV-AP112EAP3	RPV-AP56K1×2 RAS-AP112EA2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (4.5 ~ 11.2)	—	—	0.75	3.8	(600×280×1,750)×2 950×370×800	(42)×2 67		
			791	RPV-AP140EAP3	RPV-AP71K1×2 RAS-AP140EA2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (5.7 ~ 14.0)	—	—	0.73	3.8	(600×280×1,750)×2 950×370×800	(43)×2 79		
			792	RPV-AP160EAP3	RPV-AP80K1×2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.70	4.0	(600×280×1,750)×2 950×370×800	(43)×2 79		
			793	RPV-AP224EAP3	RPV-AP112K1×2 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.75	3.1	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(53)×2 133		
			794	RPV-AP280EAP3	RPV-AP140K1×2 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.74	3.1	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(54)×2 138		
			795	RPV-AP335EAP3	RPV-AP160K1×2 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.71	3.2	(600×375×1,750)×2 950×370×1,380	(54)×2 139		
			冷 て ん つ り	冷	796	RPCK-AP160EAP4	RPCK-AP80K2×2 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.73	3.5	(1,136×650×295)×2 950×370×800	(42)×2 79
					797	RPCK-AP280EAP4	RPCK-AP140K2×2 RAS-AP280EA2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (10.0 ~ 28.0)	—	—	0.74	3.7	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(56)×2 138

冷房専用機 同時トリプル	冷 て ん か せ い 方 向	冷	798	RCI-AP160EAG4	RCI-AP56K6×3 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.91	4.6	(950×950×288(248))×3 950×370×800	(21(+6.5))×3 79
			799	RCI-AP224EAG4	RCI-AP80K6×3 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.86	4.8	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 133
			800	RCI-AP335EAG4	RCI-AP112K6×3 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.84	3.9	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 139
	冷 ヒ ル ツ イ ン	冷	801	RCB-AP160EAG3	RCB-AP56K1×3 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.74	3.6	(830×440×355(300))×3 950×370×800	(32(+4))×3 79
			802	RCB-AP224EAG3	RCB-AP80K1×3 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.76	3.4	(1,150×440×355(300))×3 950×370×1,380	(41(+5))×3 133
	冷 て う め 高 静 圧	冷	803	RPI-AP160EAG4	RPI-AP56K2×3 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.72	3.8	(650×800×350)×3 950×370×800	(36)×3 79
			804	RPI-AP224EAG4	RPI-AP80K2×3 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.73	3.3	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(37)×3 133
			805	RPI-AP335EAG4	RPI-AP112K2×3 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.71	3.1	(900×800×350)×3 950×370×1,380	(46)×3 139
	冷 て ん つ り	冷	806	RPC-AP160EAG4	RPC-AP56K5×3 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.77	4.6	(960×690×235)×3 950×370×800	(27)×3 79
			807	RPC-AP224EAG4	RPC-AP80K5×3 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.76	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 133
			808	RPC-AP335EAG4	RPC-AP112K5×3 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.79	3.9	(1,580×690×235)×3 950×370×1,380	(41)×3 139
	冷 か か け	冷	809	RPK-AP160EAG4	RPK-AP56K2×3 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.72	4.0	(1,150×245×333)×3 950×370×800	(17)×3 79
			810	RPK-AP224EAG4	RPK-AP80K2×3 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.77	4.1	(1,150×245×333)×3 950×370×1,380	(18)×3 133
	冷 ゆ か お き	冷	811	RPV-AP160EAG3	RPV-AP56K1×3 RAS-AP160EA2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (6.0 ~ 16.0)	—	—	0.76	4.0	(600×280×1,750)×3 950×370×800	(42)×3 79
			812	RPV-AP224EAG3	RPV-AP80K1×3 RAS-AP224EA2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (8.0 ~ 22.4)	—	—	0.75	3.1	(600×280×1,750)×3 950×370×1,380	(43)×3 133
			813	RPV-AP335EAG3	RPV-AP112K1×3 RAS-AP335EA2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (11.2 ~ 33.5)	—	—	0.73	3.2	(600×375×1,750)×3 950×370×1,380	(53)×3 139

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。

・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
 ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
 ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流 (A)	圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出番号	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差 室外上 室内下	配線太さ (mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量 (A) 上:室内 下:室外		連絡配線 室内外 (本)
	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
											注) (H急急強弱)	冷房/暖房								
2.81	—	—	8.8	16.8	92	—	1.90	(0.040×1)×2 0.19×1	(15-14-13-10) ×2	(56-54-52-47) ×2	72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	786	
4.15	—	—	13.0	20.1	92	—	3.00	(0.040×1)×2 0.19×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	787	
4.78	—	—	15.0	22.9	92	—	3.00	(0.040×1)×2 0.19×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	788	
6.62	—	—	20.8	38.0	92	—	4.00	(0.040×1)×2 0.20×1+0.20×1	(22-19-17-15) ×2	(65-63-60-55) ×2	75	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	VP16	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	789	
3.47	—	—	10.9	17.4	92	—	1.90	(0.035×1)×2 0.19×1	(15-13-10) ×2	(54-50-46) ×2	72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 3.5	— 30	2+2	790	
4.23	—	—	13.3	20.7	92	—	3.00	(0.035×1)×2 0.19×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	791	
4.98	—	—	15.6	23.5	92	—	3.00	(0.035×1)×2 0.19×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	792	
7.61	—	—	23.9	38.8	92	—	4.00	(0.075×1)×2 0.20×1+0.20×1	(27-21-18) ×2	(61-57-54) ×2	75	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	793	
9.35	—	—	29.3	42.4	92	—	5.80	(0.155×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-26-20) ×2	(65-60-56) ×2	78	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	794	
12.7	—	—	39.4	45.6	93	—	7.20	(0.155×1)×2 0.17×1+0.20×1	(35-28-21) ×2	(68-63-58) ×2	80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	795	
4.94	—	—	15.5	23.6	92	—	3.00	(0.050×1)×2 0.19×1	(18-15-12) ×2	(53-50-47) ×2	74	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	796	
9.30	—	—	29.2	43.4	92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-28-23) ×2	(64-61-58) ×2	78	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	797	

4.57	—	—	14.3	22.7	92	—	3.00	(0.057×1)×3 0.19×1	(22-17-14-12) ×3	(51-48-46-45) ×3	74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	798
6.17	—	—	19.4	38.4	92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×3	(56-52-49-47) ×3	75	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	799
12.7	—	—	39.4	45.0	93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.17×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×3	(66-60-55-50) ×3	80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	800
5.09	—	—	16.0	23.6	92	—	3.00	(0.110×1)×3 0.19×1	(13-11-10) ×3	(65-64-63) ×3	74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	801
7.27	—	—	22.8	39.7	92	—	4.00	(0.270×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×3	(66-65-64) ×3	75	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	802
5.09	—	—	16.0	25.1	92	—	3.00	(0.150×1)×3 0.19×1	(15-13-11) ×3	(64-61-57) ×3	74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	803
7.27	—	—	22.8	39.6	92	—	4.00	(0.150×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14) ×3	(67-64-60) ×3	75	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	804
12.6	—	—	39.1	48.0	93	—	7.20	(0.290×1)×3 0.17×1+0.20×1	(27-23-19) ×3	(67-64-60) ×3	80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	805
5.27	—	—	16.5	22.7	92	—	3.00	(0.050×1)×3 0.19×1	(15-13-11-9) ×3	(58-50-46-43) ×3	74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	806
6.41	—	—	20.1	37.9	92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(58-52-48-44) ×3	75	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	807
12.7	—	—	39.4	45.3	93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.17×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-57-52-47) ×3	80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	808
4.78	—	—	15.0	23.0	92	—	3.00	(0.040×1)×3 0.19×1	(15-14-13-10) ×3	(56-54-52-47) ×3	74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	809
6.62	—	—	20.8	37.9	92	—	4.00	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(19-17-14-12) ×3	(63-57-54-50) ×3	75	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	VP16	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	810
4.98	—	—	15.6	23.9	92	—	3.00	(0.035×1)×3 0.19×1	(15-13-10) ×3	(54-50-46) ×3	74	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP20	50	30	2.0 5.5	— 30	2+2	811
7.61	—	—	23.9	39.1	92	—	4.00	(0.035×1)×3 0.20×1+0.20×1	(18-15-12) ×3	(58-54-50) ×3	75	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 50	2+2	812
12.7	—	—	39.4	45.7	93	—	7.20	(0.075×1)×3 0.17×1+0.20×1	(27-21-18) ×3	(61-57-54) ×3	80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	VP20	50	30	3.5 14.0	— 60	2+2	813

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表 寒さ知らず シングル (別表 p.218)

呼称 機種	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上:最大 暖房低温 下:最大 暖房極低温				
寒さ知らず シングル	冷房 てんかき4方向	814	RCI-AP80HN6 RCI-AP80K6 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.86	4.8	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 107
		815	RCI-AP112HN6 RCI-AP112K6 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.84	5.0	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 108
		816	RCI-AP140HN6 RCI-AP140K6 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.77	5.1	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 118
	冷房 てんかき2方向	817	RCI-AP160HN6 RCI-AP160K6 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8~16.0)	16.0 (5.0~20.8)	18.0 18.0	0.74	3.5	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 137
818		RCID-AP80HN7 RCID-AP80K3 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.72	4.3	1,100×710×375 (345) 950×370×1,380	25(+7.5) 107	
819		RCID-AP112HN7 RCID-AP112K3 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.70	4.6	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 108	
	冷房 てんかき1方向	820	RCID-AP140HN7 RCID-AP140K3 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.71	4.6	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 118
821		RCID-AP160HN7 RCID-AP160K3 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8~16.0)	16.0 (5.0~20.8)	18.0 18.0	0.72	3.5	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 137	
822		RCIS-AP80HN7 RCIS-AP80K2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.74	4.4	1,410×800×270 (235) 950×370×1,380	33(+6) 107	
	冷房 ベルトイン	823	RCB-AP80HN6 RCB-AP80K1 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.72	3.9	1,150×440×355 (300) 950×370×1,380	41(+5) 107
824		RCB-AP112HN6 RCB-AP112K1 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.75	4.1	1,500×440×355 (300) 950×370×1,380	51(+6) 108	
825		RCB-AP140HN6 RCB-AP140K1 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.73	3.9	1,500×440×355 (300) 950×370×1,380	51(+6) 118	
826		RCB-AP160HN6 RCB-AP160K1 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8~16.0)	16.0 (5.0~20.8)	18.0 18.0	0.72	3.1	1,500×440×355 (300) 950×370×1,380	51(+6) 137	
	冷房 てんかき(音静圧)	827	RPI-AP80HN6 RPI-AP80K2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.75	3.9	650×800×350 950×370×1,380	37 107
828		RPI-AP112HN6 RPI-AP112K2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.72	4.1	900×800×350 950×370×1,380	46 108	
829		RPI-AP140HN6 RPI-AP140K2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.75	3.9	1,300×800×350 950×370×1,380	58 118	
830		RPI-AP160HN6 RPI-AP160K2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8~16.0)	16.0 (5.0~20.8)	18.0 18.0	0.74	3.1	1,300×800×350 950×370×1,380	58 137	
	冷房 てんかき	831	RPC-AP80HN7 RPC-AP80K5 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.76	4.5	1,270×690×235 950×370×1,380	35 107
832		RPC-AP112HN7 RPC-AP112K5 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.78	4.8	1,580×690×235 950×370×1,380	41 108	
833		RPC-AP140HN7 RPC-AP140K5 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.76	5.0	1,580×690×235 950×370×1,380	41 118	
834		RPC-AP160HN7 RPC-AP160K5 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8~16.0)	16.0 (5.0~20.8)	18.0 18.0	0.74	3.4	1,580×690×235 950×370×1,380	41 137	
	冷房 かへかけ	835	RPK-AP80HN3 RPK-AP80K2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.74	4.0	1,150×245×333 950×370×1,380	18 107
836		RPK-AP112HN3 RPK-AP112K2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.71	4.1	1,150×245×333 950×370×1,380	18 108	
	冷房 ゆかき	837	RPV-AP80HN2 RPV-AP80K1 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.73	4.1	600×280×1,750 950×370×1,380	43 107
838		RPV-AP112HN2 RPV-AP112K1 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7~11.2)	11.2 (2.9~15.7)	14.3 14.3	0.74	4.2	600×375×1,750 950×370×1,380	53 108	
839		RPV-AP140HN2 RPV-AP140K1 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.72	4.0	600×375×1,750 950×370×1,380	54 118	
840		RPV-AP160HN2 RPV-AP160K1 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8~16.0)	16.0 (5.0~20.8)	18.0 18.0	0.70	3.1	600×375×1,750 950×370×1,380	54 137	
	冷房 扇風機用	841	RPCK-AP80HN3 RPCK-AP80K2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.74	3.8	1,136×650×295 950×370×1,380	42 107
842		RPCK-AP140HN3 RPCK-AP140K2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.73	3.9	1,520×650×295 950×370×1,380	56 118	

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

- (注) ・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・厨房用てんかきは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイントリプルフォーでご利用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。
 ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
 ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
 ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量(m ³ /min) 注)(H急-急強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線
	消費電力(kW)		運転電流(A)		力率(%)	音響パワーレベル					液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差室外上(m)	最小配線太さ(mm ²) 上:室内 下:室外	フル容量(A) 上:室内 下:室外	連絡配線 室内外(本)		
	定格冷房標準	定格暖房標準	上:最大暖房低溫 下:最大暖房極低溫	定格標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格標準 上:冷房 下:暖房												室内	
						注)(H急-急強-弱)													
1.65	1.69	4.78 5.93	5.2 5.3	18.7	92 92	—	1.20	0.057×1 0.07×1+0.07×1	27-23-18-15	56-52-49-47	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	814
2.45	2.34	5.98 6.90	7.7 7.3	21.9	92 92	—	1.80	0.094×1 0.07×1+0.07×1	36-31-24-20	66-60-55-50	66/69	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	815
3.30	3.26	6.99 8.39	10.4 10.2	27.0	92 92	—	2.50	0.094×1 0.07×1+0.07×1	37-33-26-21	66-63-57-52	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	816
4.40	4.58	7.92 9.08	13.8 14.4	33.8	92 92	—	3.30	0.094×1 0.17×1+0.12×1	37-35-28-22	66-64-59-53	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	817
1.83	2.11	5.20 7.30	5.7 6.6	22.9	92 92	—	1.20	0.057×1 0.07×1+0.07×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	818
2.68	2.90	5.60 7.90	8.4 9.1	24.8	92 92	—	1.80	0.057×2 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	66/69	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	819
3.57	3.78	7.00 9.30	11.2 11.9	29.2	92 92	—	2.50	0.057×2 0.07×1+0.07×1	35-31-27-21	60-55-52-50	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	820
4.90	5.05	8.35 10.3	15.4 15.8	34.0	92 92	—	3.30	0.057×2 0.17×1+0.12×1	37-32.5-28.5-24	61-59-56-53	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	821
1.90	2.16	5.35 7.00	6.0 6.8	22.0	92 92	—	1.20	0.080×1 0.07×1+0.07×1	20-17.5-15.5-13	58-55-52-48	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	822
2.04	2.35	5.25 8.24	6.4 7.4	25.9	92 92	—	1.20	0.270×1 0.07×1+0.07×1	19-17-14	66-65-64	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	823
3.02	3.15	6.51 8.78	9.5 9.9	27.5	92 92	—	1.80	0.270×1 0.07×1+0.07×1	27-23-19	68-67-66	66/69	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	824
4.22	4.17	7.76 9.74	13.2 13.1	29.1	92 92	—	2.50	0.270×1 0.07×1+0.07×1	34-30-25	70-69-68	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	825
4.73	5.63	8.80 10.0	14.8 17.7	34.5	92 92	—	3.30	0.270×1 0.17×1+0.12×1	35-32-27	71-70-69	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	826
2.01	2.37	5.25 8.24	6.3 7.4	25.9	92 92	—	1.20	0.150×1 0.07×1+0.07×1	19-17-14	67-64-60	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	827
3.07	3.05	6.51 8.78	9.6 9.6	27.5	92 92	—	1.80	0.290×1 0.07×1+0.07×1	27-23-19	67-64-60	66/69	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	828
4.05	3.72	7.76 9.74	12.7 11.7	29.1	92 92	—	2.50	0.290×1 0.07×1+0.07×1	37-31-25	69-65-61	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	829
5.04	4.83	8.80 10.0	15.8 15.2	35.3	92 92	—	3.30	0.290×1 0.17×1+0.12×1	38-35-29	70-66-62	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	830
1.82	1.99	4.51 7.30	5.7 6.2	22.9	92 92	—	1.20	0.080×1 0.07×1+0.07×1	21-18.5-15.5-12.5	58-52-48-44	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	831
2.61	2.62	5.43 7.80	8.2 8.2	24.5	92 92	—	1.80	0.160×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-22-17	61-57-52-47	66/69	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	832
3.42	3.43	6.89 9.00	10.7 10.8	28.2	92 92	—	2.50	0.160×1 0.07×1+0.07×1	35-31-25.5-20	65-60-56-50	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	833
4.61	4.44	7.41 9.20	14.5 13.9	33.9	92 92	—	3.30	0.160×1 0.17×1+0.12×1	37-32.5-27-21	67-62-57-51	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	834
1.95	2.14	4.85 7.71	6.1 6.7	24.2	92 92	—	1.20	0.040×1 0.07×1+0.07×1	19-17-14-12	63-57-54-50	65/68	9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	835
3.03	2.98	6.12 8.82	9.5 9.4	27.7	92 92	—	1.80	0.040×1 0.07×1+0.07×1	22-19-17-15	65-63-60-55	66/69	9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	836
2.00	2.43	5.25 8.35	6.3 7.6	26.2	92 92	—	1.20	0.035×1 0.07×1+0.07×1	18-15-12	58-54-50	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	837
2.87	3.01	6.51 8.54	9.0 9.4	26.8	92 92	—	1.80	0.075×1 0.07×1+0.07×1	27-21-18	61-57-54	66/69	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	838
4.13	4.07	7.76 10.2	13.0 12.8	29.6	92 92	—	2.50	0.155×1 0.07×1+0.07×1	33-26-20	65-60-56	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	839
4.83	5.37	8.80 10.3	15.2 16.8	34.1	92 92	—	3.30	0.155×1 0.17×1+0.12×1	35-28-21	68-63-58	73/76	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	840
1.90	2.45	5.09 8.10	6.0 7.7	25.4	92 92	—	1.20	0.050×1 0.07×1+0.07×1	18-15-12	53-50-47	65/68	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	841
4.68	4.47	7.50 9.88	14.7 14.0	28.2	92 92	—	2.50	0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-28-23	64-61-58	69/70	9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	842

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表 寒さ知らず 同時個別ツイン (別表 p.218)

型番	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	年間 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上:最大 暖房低温 下:最大 暖房極低温					
寒さ知らず 同時/個別 ツイン	冷 暖 てんかぜ 4方向	843	RCI-AP80HNP6	RCI-AP40K6 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.88	4.6	(950×950×288(248))×2 950×370×1,380	(21(+6.5))×2 107
		844	RCI-AP112HNP6	RCI-AP56K6 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.91	4.9	(950×950×288(248))×2 950×370×1,380	(21(+6.5))×2 108
		845	RCI-AP140HNP6	RCI-AP71K6 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.91	4.6	(950×950×288(248))×2 950×370×1,380	(22(+6.5))×2 118
		846	RCI-AP160HNP6	RCI-AP80K6 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.86	3.7	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 137
冷 暖 てんかぜ 2方向	冷 暖 てんかぜ 2方向	847	RCID-AP80HNP7	RCID-AP40K3 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.71	4.5	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 107
		848	RCID-AP112HNP7	RCID-AP56K3 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.72	4.6	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 108
		849	RCID-AP140HNP7	RCID-AP71K3 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.71	4.8	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 118
		850	RCID-AP160HNP7	RCID-AP80K3 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73	3.6	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 137
冷 暖 てんかぜ 1方向	冷 暖 てんかぜ 1方向	851	RCIS-AP80HNP7	RCIS-AP40K2 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.80	4.4	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,380	(26(+4.5))×2 107
		852	RCIS-AP112HNP7	RCIS-AP56K2 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.74	4.6	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,380	(26(+4.5))×2 108
		853	RCIS-AP140HNP7	RCIS-AP71K2 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.75	4.8	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 118
		854	RCIS-AP160HNP7	RCIS-AP80K2 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.74	3.8	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 137
冷 暖 ヒルトイン	冷 暖 ヒルトイン	855	RCB-AP80HNP6	RCB-AP40K1 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.75	3.8	(830×440×355(300))×2 950×370×1,380	(32(+4))×2 107
		856	RCB-AP112HNP6	RCB-AP56K1 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.74	3.9	(830×440×355(300))×2 950×370×1,380	(32(+4))×2 108
		857	RCB-AP140HNP6	RCB-AP71K1 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.72	3.8	(1,150×440×355(300))×2 950×370×1,380	(41(+5))×2 118
		858	RCB-AP160HNP6	RCB-AP80K1 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72	3.2	(1,150×440×355(300))×2 950×370×1,380	(41(+5))×2 137
冷 暖 てんかぜ 高静圧	冷 暖 てんかぜ 高静圧	859	RPI-AP112HNP6	RPI-AP56K2 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.75	4.1	(650×800×350)×2 950×370×1,380	(36)×2 108
		860	RPI-AP140HNP6	RPI-AP71K2 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.72	4.0	(650×800×350)×2 950×370×1,380	(37)×2 118
		861	RPI-AP160HNP6	RPI-AP80K2 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72	3.1	(650×800×350)×2 950×370×1,380	(37)×2 137
冷 暖 てんかぜ 中静圧	冷 暖 てんかぜ 中静圧	862	RPI-AP80HNP6C	RPI-AP40K2 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.77	4.3	(650×720×270)×2 950×370×1,380	(26)×2 107
		863	RPI-AP112HNP6C	RPI-AP56K2 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.75	4.1	(900×720×270)×2 950×370×1,380	(35)×2 108
冷 暖 てんかぜ	冷 暖 てんかぜ	864	RPC-AP80HNP7	RPC-AP40K5 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.85	4.6	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(26)×2 107
		865	RPC-AP112HNP7	RPC-AP56K5 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.77	4.7	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 108
		866	RPC-AP140HNP7	RPC-AP71K5 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.77	4.7	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 118
		867	RPC-AP160HNP7	RPC-AP80K5 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.77	3.5	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 137
冷 暖 かへかけ	冷 暖 かへかけ	868	RPK-AP80HNP6	RPK-AP40K2 ×2 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.73	3.9	(900×230×300)×2 950×370×1,380	(11)×2 107
		869	RPK-AP112HNP6	RPK-AP56K2 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.72	4.1	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(17)×2 108
		870	RPK-AP140HNP6	RPK-AP71K2 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.74	4.4	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 118
冷 暖 ゆかおき	冷 暖 ゆかおき	871	RPK-AP160HNP6	RPK-AP80K2 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.74	3.2	(1,150×245×333)×2 950×370×1,380	(18)×2 137
		872	RPV-AP112HNP3	RPV-AP56K1 ×2 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.75	4.1	(600×280×1,750)×2 950×370×1,380	(42)×2 108
		873	RPV-AP140HNP3	RPV-AP71K1 ×2 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.73	4.2	(600×280×1,750)×2 950×370×1,380	(43)×2 118
冷 暖 てんかぜ 高静圧	冷 暖 てんかぜ 高静圧	874	RPV-AP160HNP3	RPV-AP80K1 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.70	3.3	(600×280×1,750)×2 950×370×1,380	(43)×2 137
		875	RPCK-AP160HNP3	RPCK-AP80K2 ×2 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73	3.3	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(42)×2 137

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。

・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流 (A)	電圧機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線	
	消費電力(kW)		運転電流(A)		力率(%)	最大					音響パワーレベル	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン配管	最大高低差 室外上 (m)	最大高低差 室外下 (m)	最小配線太さ (mm ²)	フル容量 (A)	連絡配線		
	定格冷房標準	定格暖房標準	上:最大暖房低温 下:最大暖房低温	定格標準 上:冷房 下:暖房	室内															室外
	上:最大暖房低温 下:最大暖房低温	最大	上:冷房 下:暖房	注) (H急-急強弱)	冷房/暖房															
1.63	1.64	4.76 5.91	5.1 5.1	18.6	92 92	—	1.20	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-16-14-11) ×2	(51-47-46-44) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	843	
2.45	2.35	5.99 6.91	7.7 7.4	21.9	92 92	—	1.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(22-17-14-12) ×2	(51-48-46-45) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	844	
3.37	3.21	7.06 8.47	10.6 10.1	27.4	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(27-21-18-14) ×2	(59-53-50-46) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	845	
4.47	4.10	8.00 9.16	14.0 12.9	34.2	92 92	—	3.30	(0.057×1)×2 0.17×1+0.12×1	(27-23-18-15) ×2	(56-52-49-47) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	846	
1.81	1.89	4.80 7.40	5.7 5.9	23.2	92 92	—	1.20	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	847	
2.60	2.83	5.50 8.00	8.2 8.9	25.1	92 92	—	1.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	848	
3.40	3.65	7.00 8.50	10.7 11.5	26.7	92 92	—	2.50	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	849	
4.50	4.80	7.50 9.80	14.1 15.1	34.0	92 92	—	3.30	(0.057×1)×2 0.17×1+0.12×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	850	
1.85	2.11	4.63 6.80	5.8 6.6	21.3	92 92	—	1.20	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(55-52-48-46) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	851	
2.80	3.08	5.80 7.70	8.8 9.7	26.9	92 92	—	1.80	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(57-53-50-46) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	852	
3.32	3.68	6.23 8.09	10.4 11.5	26.9	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(58-54-51-47) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	853	
4.47	4.69	7.47 10.2	14.0 14.7	34.7	92 92	—	3.30	(0.080×1)×2 0.17×1+0.12×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(58-55-52-48) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	854	
2.11	2.22	5.25 8.51	6.6 7.0	26.7	92 92	—	1.20	(0.110×1)×2 0.07×1+0.07×1	(11-10-8) ×2	(64-63-61) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	855	
2.94	3.27	6.34 8.79	9.2 10.3	27.6	92 92	—	1.80	(0.110×1)×2 0.07×1+0.07×1	(13-11-10) ×2	(65-64-63) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	856	
4.13	3.73	7.41 9.59	13.0 11.7	28.6	92 92	—	2.50	(0.270×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	857	
4.83	5.48	8.42 10.4	15.2 17.2	34.6	92 92	—	3.30	(0.270×1)×2 0.17×1+0.12×1	(19-17-14) ×2	(66-65-64) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	858	
2.85	3.97	6.34 8.79	8.9 12.5	27.6	92 92	—	1.80	(0.150×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11) ×2	(64-61-57) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	859	
3.74	3.98	7.41 9.59	11.7 12.5	29.0	92 92	—	2.50	(0.150×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	860	
5.00	5.32	8.42 10.4	15.7 16.7	35.8	92 92	—	3.30	(0.150×1)×2 0.17×1+0.12×1	(19-17-14) ×2	(67-64-60) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	861	
1.97	2.01	5.25 8.24	6.2 6.3	25.9	92 92	—	1.20	(0.060×1)×2 0.07×1+0.07×1	(13-11-9) ×2	(59-57-55) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	862	
2.85	3.97	6.34 8.79	8.9 12.5	27.6	92 92	—	1.80	(0.075×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11) ×2	(59-57-55) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	863	
1.76	1.78	4.66 7.40	5.5 5.6	23.2	92 92	—	1.20	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×2	(55-50-46-43) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	864	
2.69	2.58	5.28 7.70	8.4 8.1	24.2	92 92	—	1.80	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×2	(58-50-46-43) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	865	
3.24	3.28	6.79 7.90	10.2 10.3	26.6	92 92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(58-50-47-44) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	866	
4.27	4.47	7.01 8.70	13.4 14.0	33.5	92 92	—	3.30	(0.080×1)×2 0.17×1+0.12×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(58-52-48-44) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	867	
1.99	2.18	4.85 7.85	6.2 6.8	24.6	92 92	—	1.20	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14-11-9-7.5) ×2	(60-54-50-47) ×2	65/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	868	
2.94	2.70	5.85 8.06	9.2 8.5	25.3	92 92	—	1.80	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-14-13-10) ×2	(56-54-52-47) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	869	
3.68	3.39	6.85 8.74	11.5 10.6	27.4	92 92	—	2.50	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	870	
4.84	4.68	7.78 11.5	15.2 14.7	36.1	92 92	—	3.30	(0.040×1)×2 0.17×1+0.12×1	(19-17-14-12) ×2	(63-57-54-50) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	871	
2.84	2.90	6.34 8.44	8.9 9.1	26.5	92 92	—	1.80	(0.035×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-10) ×2	(54-50-46) ×2	66/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	872	
3.68	3.99	7.41 9.82	11.5 12.5	29.6	92 92	—	2.50	(0.035×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	69/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	873	
4.62	5.71	8.42 10.3	14.5 17.9	34.2	92 92	—	3.30	(0.035×1)×2 0.17×1+0.12×1	(18-15-12) ×2	(58-54-50) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	874	
3.26	5.57	8.16 9.74	10.2 17.5	34.3	92 92	—	3.30	(0.050×1)×2 0.17×1+0.12×1	(18-15-12) ×2	(53-50-47) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	875	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表 寒さ知らず 同時個別トリプル (別表 p.219)

呼称	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上:最大 暖房低温 下:最大 暖房低温				
寒さ知らず 同時/個別 トリプル	冷暖 てんかぜ4方向	RCI-AP80HNG6	RCI-AP28K6 ×3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.86	4.6	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(20(+6.5))×3 107
			RCI-AP80HN1	50Hz/60Hz	(2.6~8.0)	(2.0~12.6)	11.6				
		RCI-AP112HNG6	RCI-AP40K6 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.88	4.9	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 108
			RCI-AP112HN1	50Hz/60Hz	(3.7~11.2)	(2.9~15.7)	14.3				
	RCI-AP140HNG6	RCI-AP45K6 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.89	4.6	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 118	
		RCI-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4					
	RCI-AP160HNG6	RCI-AP56K6 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.91	3.7	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 137	
		RCI-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0					
	冷暖 てんかぜ2方向	RCID-AP80HNG7	RCID-AP28K3 ×3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.89	4.5	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(23(+7.5))×3 107
			RCID-AP80HN1	50Hz/60Hz	(2.6~8.0)	(2.0~12.6)	11.6				
		RCID-AP112HNG7	RCID-AP40K3 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.72	4.6	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 108
			RCID-AP112HN1	50Hz/60Hz	(3.7~11.2)	(2.9~15.7)	14.3				
RCID-AP140HNG7	RCID-AP45K3 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.72	4.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 118		
	RCID-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4						
RCID-AP160HNG7	RCID-AP56K3 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.72	3.6	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 137		
	RCID-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0						
冷暖 てんかぜ1方向	RCIS-AP80HNG7	RCIS-AP28K2 ×3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.84	4.4	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(25(+4.5))×3 107	
		RCIS-AP80HN1	50Hz/60Hz	(2.6~8.0)	(2.0~12.6)	11.6					
	RCIS-AP112HNG7	RCIS-AP40K2 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.82	4.6	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 108	
		RCIS-AP112HN1	50Hz/60Hz	(3.7~11.2)	(2.9~15.7)	14.3					
RCIS-AP140HNG7	RCIS-AP45K2 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.77	4.8	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 118		
	RCIS-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4						
RCIS-AP160HNG7	RCIS-AP56K2 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.75	3.8	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 137		
	RCIS-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0						
冷暖 ビルトイン	RCB-AP80HNG6	RCB-AP28K1 ×3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.76	3.8	(830×440×355(300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 107	
		RCB-AP80HN1	50Hz/60Hz	(2.6~8.0)	(2.0~12.6)	11.6					
	RCB-AP112HNG6	RCB-AP40K1 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.75	3.9	(830×440×355(300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 108	
		RCB-AP112HN1	50Hz/60Hz	(3.7~11.2)	(2.9~15.7)	14.3					
RCB-AP140HNG6	RCB-AP45K1 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.75	3.8	(830×440×355(300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 118		
	RCB-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4						
RCB-AP160HNG6	RCB-AP56K1 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.74	3.1	(830×440×355(300))×3 950×370×1,380	(32(+4))×3 137		
	RCB-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0						
冷暖 (静音タイプ)	RPI-AP140HNG6	RPI-AP45K2 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.76	4.0	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(36)×3 118	
		RPI-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4					
	RPI-AP160HNG6	RPI-AP56K2 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.76	3.1	(650×800×350)×3 950×370×1,380	(36)×3 137	
		RPI-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0					
冷暖 てんかぜ中静音	RPI-AP80HNGC6	RPI-AP28K2 ×3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.77	4.3	(650×720×270)×3 950×370×1,380	(26)×3 107	
		RPI-AP80HN1	50Hz/60Hz	(2.6~8.0)	(2.0~12.6)	11.6					
	RPI-AP112HNGC6	RPI-AP40K2 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.75	4.1	(650×720×270)×3 950×370×1,380	(26)×3 108	
		RPI-AP112HN1	50Hz/60Hz	(3.7~11.2)	(2.9~15.7)	14.3					
RPI-AP140HNGC6	RPI-AP45K2 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.72	4.0	(650×720×270)×3 950×370×1,380	(26)×3 118		
	RPI-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4						
RPI-AP160HNGC6	RPI-AP56K2 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.72	3.1	(900×720×270)×3 950×370×1,380	(35)×3 137		
	RPI-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0						
冷暖 てんかぜ	RPC-AP112HNG7	RPC-AP40K5 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.87	4.7	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 108	
		RPC-AP112HN1	50Hz/60Hz	(3.7~11.2)	(2.9~15.7)	14.3					
	RPC-AP140HNG7	RPC-AP45K5 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.82	4.7	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 118	
RPC-AP160HNG7	RPC-AP56K5 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.79	3.5	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 137		
	RPC-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0						
冷暖 かまかけ	RPK-AP80HNG6	RPK-AP28K2 ×3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.82	3.9	(790×230×300)×3 950×370×1,380	(10)×3 107	
		RPK-AP80HN1	50Hz/60Hz	(2.6~8.0)	(2.0~12.6)	11.6					
	RPK-AP112HNG6	RPK-AP40K2 ×3	三相 200	10.0	11.2	14.3	0.73	4.1	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 108	
RPK-AP140HNG6	RPK-AP45K2 ×3	三相 200	12.5	14.0	16.4	0.73	4.4	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 118		
	RPK-AP140HN1	50Hz/60Hz	(3.8~14.0)	(3.5~20.1)	16.4						
RPK-AP160HNG6	RPK-AP56K2 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.72	3.2	(1,150×245×330)×3 950×370×1,380	(17)×3 137		
	RPK-AP160HN1	50Hz/60Hz	(5.8~16.0)	(5.0~20.8)	18.0						
RPV-AP160HNG3	RPV-AP56K1 ×3	三相 200	14.0	16.0	18.0	0.76	3.3	(600×280×1,750)×3 950×370×1,380	(42)×3 137		

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

電気特性						始動電流 (A)	電圧機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) 注) (H急-急強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出線径	
消費電力 (kW)		運転電流 (A)		力率 (%)	音響パワーレベル					液管/ガス管 φ(mm)	ドレン配管	最大長さ (m)	最大高低差 室外上 (m)	最小配管太さ (mm ²)	フル容量 (A)	連絡配線			
定格冷房標準	定格暖房標準	上:最大暖房低溫 下:最大暖房極低溫	定格標準 上:冷房 下:暖房	最大													室内		室外
1.63	1.64	4.76 5.91	5.1 5.1	18.6	92 92	—	1.20	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×3	(47-46-45-44) ×3	65/68	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	876
2.45	2.35	5.99 6.91	7.7 7.4	21.9	92 92	—	1.80	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(20-16-14-11) ×3	(51-47-46-44) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	877
3.37	3.21	7.06 8.47	10.6 10.1	27.4	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(20-16-14-11) ×3	(51-47-46-44) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	878
4.47	4.10	8.00 9.16	14.0 12.9	34.2	92 92	—	3.30	(0.057×1)×3 0.17×1+0.12×1	(22-17-14-12) ×3	(51-48-46-45) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	879
1.81	1.89	4.80 7.40	5.7 5.9	23.2	92 92	—	1.20	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(11-9.5-8.5-7) ×3	(48-46-45-44) ×3	65/68	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	880
2.60	2.83	5.50 8.00	8.2 8.9	25.1	92 92	—	1.80	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	881
3.40	3.65	7.00 8.50	10.7 11.5	26.7	92 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	882
4.50	4.80	7.50 9.80	14.1 15.1	34.0	92 92	—	3.30	(0.057×1)×3 0.17×1+0.12×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	883
1.85	2.11	4.63 6.80	5.8 6.6	21.3	92 92	—	1.20	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×3	(51-49-46-43) ×3	65/68	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	884
2.80	3.08	5.80 7.70	8.8 9.7	26.9	92 92	—	1.80	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(55-52-48-46) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	885
3.32	3.68	6.23 8.09	10.4 11.5	26.9	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(55-52-48-46) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	886
4.47	4.69	7.47 10.2	14.0 14.7	34.7	92 92	—	3.30	(0.050×1)×3 0.17×1+0.12×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-46) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	887
2.11	2.22	5.25 8.51	6.6 7.0	26.7	92 92	—	1.20	(0.110×1)×3 0.07×1+0.07×1	(8-7-6) ×3	(61-57-54) ×3	65/68	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	888
2.94	3.27	6.34 8.79	9.2 10.3	27.6	92 92	—	1.80	(0.110×1)×3 0.07×1+0.07×1	(11-10-8) ×3	(64-63-61) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	889
4.13	3.73	7.41 9.59	13.0 11.7	28.6	92 92	—	2.50	(0.110×1)×3 0.07×1+0.07×1	(11-10-8) ×3	(64-63-61) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	890
4.83	5.48	8.42 10.4	15.2 17.2	34.6	92 92	—	3.30	(0.110×1)×3 0.17×1+0.12×1	(13-11-10) ×3	(65-64-63) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	891
3.74	3.98	7.41 9.59	11.7 12.5	29.3	92 92	—	2.50	(0.150×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11-9) ×3	(63-58-55) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	892
5.00	5.32	8.42 10.4	15.7 16.7	36.1	92 92	—	3.30	(0.150×1)×3 0.17×1+0.12×1	(15-13-11) ×3	(64-61-57) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	893
1.97	2.01	5.25 8.24	6.2 6.3	25.9	92 92	—	1.20	(0.060×1)×3 0.07×1+0.07×1	(8-7-6) ×3	(59-57-55) ×3	65/68	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	894
2.85	3.97	6.34 8.79	8.9 12.5	27.6	92 92	—	1.80	(0.060×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11-9) ×3	(59-57-55) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	895
3.74	3.98	7.41 9.59	11.7 12.5	29.3	92 92	—	2.50	(0.060×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11-9) ×3	(59-57-55) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	896
5.00	5.32	8.42 10.4	15.7 16.7	36.1	92 92	—	3.30	(0.075×1)×3 0.17×1+0.12×1	(15-13-11) ×3	(59-57-55) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	897
2.69	2.58	5.28 7.70	8.4 8.1	24.2	92 92	—	1.80	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×3	(55-50-46-43) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	898
3.24	3.28	6.79 7.90	10.2 10.3	26.8	92 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×3	(55-50-46-43) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	899
4.27	4.47	7.01 8.70	13.4 14.0	33.6	92 92	—	3.30	(0.050×1)×3 0.17×1+0.12×1	(15-13-11-9) ×3	(58-50-46-43) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	900
1.99	2.18	4.85 7.85	6.2 6.8	24.6	92 92	—	1.20	(0.040×1)×3 0.07×1+0.07×1	(10-8-7-6.5) ×3	(53-49-46-44) ×3	65/68	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	901
2.94	2.70	5.85 8.06	9.2 8.5	25.3	92 92	—	1.80	(0.040×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14-11-9-7.5) ×3	(60-54-50-47) ×3	66/69	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	902
3.68	3.39	6.85 8.74	11.5 10.6	27.4	92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14-11-9-7.5) ×3	(60-54-50-47) ×3	69/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	903
4.84	4.68	7.78 9.28	15.2 14.7	33.6	92 92	—	3.30	(0.040×1)×3 0.17×1+0.12×1	(15-14-13-10) ×3	(56-54-52-47) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	904
4.62	5.71	8.42 10.3	14.5 17.9	34.6	92 92	—	3.30	(0.035×1)×3 0.17×1+0.12×1	(15-13-10) ×3	(54-50-46) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	905

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表 寒さ知らず 同時個別フォー (別表 p.219)

呼称	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上: 最大 暖房低温 下: 最大 暖房低温					
寒さ知らず 同時/個別 フォー	冷暖 てんかせ4方向	906	RCI-AP112HNW6	RCI-AP28K6 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.86	4.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 108
		907	RCI-AP140HNW6	RCI-AP36K6 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.86	4.6	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 118
		908	RCI-AP160HNW6	RCI-AP40K6 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.88	3.7	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 137
	冷暖 てんかせ2方向	909	RCID-AP80HNW7	RCID-AP22K3 ×4 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.94	4.5	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 107
		910	RCID-AP112HNW7	RCID-AP28K3 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.87	4.6	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 108
		911	RCID-AP140HNW7	RCID-AP36K3 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.81	4.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 118
	冷暖 てんかせ1方向	912	RCID-AP160HNW7	RCID-AP40K3 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.71	3.6	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 137
		913	RCIS-AP80HNW7	RCIS-AP22K2 ×4 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.88	4.4	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 107
		914	RCIS-AP112HNW7	RCIS-AP28K2 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.80	4.6	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 108
	冷暖 ビルトイン	915	RCIS-AP140HNW7	RCIS-AP36K2 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.77	4.8	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 118
		916	RCIS-AP160HNW7	RCIS-AP40K2 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.79	3.8	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 137
		917	RCB-AP80HNW6	RCB-AP22K1 ×4 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.76	3.8	(830×440×355(300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 107
	冷暖 てんかせの中継室	918	RCB-AP112HNW6	RCB-AP28K1 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.76	3.9	(830×440×355(300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 108
		919	RCB-AP140HNW6	RCB-AP36K1 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.76	3.8	(830×440×355(300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 118
		920	RCB-AP160HNW6	RCB-AP40K1 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.75	3.2	(830×440×355(300))×4 950×370×1,380	(32(+4))×4 137
	冷暖 てんかせの中心室	921	RPI-AP112HNWC6	RPI-AP28K2 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.75	4.1	(650×720×270)×4 950×370×1,380	(26)×4 108
		922	RPI-AP140HNWC6	RPI-AP36K2 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.72	4.0	(650×720×270)×4 950×370×1,380	(26)×4 118
		923	RPI-AP160HNWC6	RPI-AP40K2 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72	3.1	(650×720×270)×4 950×370×1,380	(26)×4 137
	冷暖 てんかせの中心室	924	RPC-AP140HNW7	RPC-AP36K5 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.86	4.7	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 118
		925	RPC-AP160HNW7	RPC-AP40K5 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.86	3.5	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 137
		926	RPK-AP80HNW6	RPK-AP22K2 ×4 RAS-AP80HN1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.6 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.84	3.9	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 107
	冷暖 かみかけ	927	RPK-AP112HNW6	RPK-AP28K2 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.82	4.1	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 108
		928	RPK-AP140HNW6	RPK-AP36K2 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.78	4.4	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 118
		929	RPK-AP160HNW6	RPK-AP40K2 ×4 RAS-AP160HN1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.8 ~ 16.0)	16.0 (5.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73	3.2	(900×230×300)×4 950×370×1,380	(11)×4 137
冷暖 かみかけ 「受注対応」	膨張弁機外取付タイプ	930	RPK-AP112HNWH	RPK-AP28KH2 ×4 RAS-AP112HN1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.7 ~ 11.2)	11.2 (2.9 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.82	4.1	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 108
		931	RPK-AP140HNWH	RPK-AP36KH2 ×4 RAS-AP140HN1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.8 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.78	4.4	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 118

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	電気特性						始動電流(A)	圧縮機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m ³ /min) 注) (H急-急強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線		呼出端子	
	消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管φ(mm)	ドレン配管	最大長さ(m)	最大高低差(室外上)	最小配線太さ(mm ²)	フル容量(A)		連絡配線
	定格冷房標準	定格暖房標準	上:最大暖房低溫 下:最大暖房極低溫	定格標準上:冷房 下:暖房	最大	定格標準上:冷房 下:暖房					室内	室外								
											注) (H急-急強-弱)		冷房/暖房							
2.45	2.35	5.99 6.91	7.7 7.4	21.9	92 92	—	1.80	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×4	(47-46-45-44) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	906	
3.37	3.21	7.06 8.47	10.6 10.1	27.4	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(17-14-12-9) ×4	(49-46-45-44) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	907	
4.47	4.10	8.00 9.16	14.0 12.9	34.2	92 92	—	3.30	(0.057×1)×4 0.17×1+0.12×1	(20-16-14-11) ×4	(51-47-46-44) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	908	
1.81	1.89	4.80 7.40	5.7 5.9	23.2	92 92	—	1.20	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10-9-7.5-6.5) ×4	(45-44-43-42) ×4	65/68	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	909	
2.60	2.83	5.50 8.00	8.2 8.9	25.1	92 92	—	1.80	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(11-9.5-8.5-7) ×4	(48-46-45-44) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	910	
3.40	3.65	7.00 8.50	10.7 11.5	26.7	92 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(12-10.5-9-8) ×4	(50-48-46-45) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	911	
4.50	4.80	7.50 9.80	14.1 15.1	34.0	92 92	—	3.30	(0.057×1)×4 0.17×1+0.12×1	(15-13-11.5-10) ×4	(51-49-47-46) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	912	
1.85	2.11	4.63 6.80	5.8 6.6	21.3	92 92	—	1.20	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×4	(49-47-44-42) ×4	65/68	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	913	
2.80	3.08	5.80 7.70	8.8 9.7	26.9	92 92	—	1.80	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(51-49-46-43) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	914	
3.32	3.68	6.23 8.09	10.4 11.5	26.9	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10.5-9-8-7) ×4	(52-50-47-44) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	915	
4.47	4.69	7.47 10.2	14.0 14.7	34.7	92 92	—	3.30	(0.050×1)×4 0.17×1+0.12×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(55-52-48-46) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	916	
2.11	2.22	5.25 8.51	6.6 7.0	26.7	92 92	—	1.20	(0.110×1)×4 0.07×1+0.07×1	(8-7-6) ×4	(61-57-54) ×4	65/68	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	917	
2.94	3.27	6.34 8.79	9.2 10.3	27.6	92 92	—	1.80	(0.110×1)×4 0.07×1+0.07×1	(8-7-6) ×4	(61-57-54) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	918	
4.13	3.73	7.41 9.59	13.0 11.7	28.6	92 92	—	2.50	(0.110×1)×4 0.07×1+0.07×1	(11-9-7) ×4	(64-62-57) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	919	
4.83	5.48	8.42 10.4	15.2 17.2	34.8	92 92	—	3.30	(0.110×1)×4 0.17×1+0.12×1	(11-10-8) ×4	(64-63-61) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	920	
2.85	3.97	6.34 8.79	8.9 12.5	27.6	92 92	—	1.80	(0.060×1)×4 0.07×1+0.07×1	(8-7-6) ×4	(59-57-55) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	921	
3.74	3.98	7.41 9.59	11.7 12.5	29.6	92 92	—	2.50	(0.060×1)×4 0.07×1+0.07×1	(11-9-7) ×4	(59-57-55) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	922	
5.00	5.32	8.42 10.4	15.7 16.7	37.2	92 92	—	3.30	(0.060×1)×4 0.17×1+0.12×1	(13-11-9) ×4	(59-57-55) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	923	
3.24	3.28	6.79 7.90	10.2 10.3	26.7	92 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-9.5-8) ×4	(52-48-45-43) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	924	
4.27	4.47	7.01 8.70	13.4 14.0	33.8	92 92	—	3.30	(0.050×1)×4 0.17×1+0.12×1	(15-13-11-9) ×4	(55-50-46-43) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP25	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	925	
1.99	2.18	4.85 7.85	6.2 6.8	24.6	92 92	—	1.20	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	65/68	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	926	
2.94	2.70	5.85 8.06	9.2 8.5	25.3	92 92	—	1.80	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	927	
3.68	3.39	6.85 8.74	11.5 10.6	27.4	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	928	
4.84	4.68	7.78 9.28	15.2 14.7	33.6	92 92	—	3.30	(0.040×1)×4 0.17×1+0.12×1	(14-11-9-7.5) ×4	(60-54-50-47) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 40	2+2	929	
2.94	2.70	5.85 8.06	9.2 8.5	25.3	92 92	—	1.80	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	66/69	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 5.5	— 30	2+2	930	
3.68	3.39	6.85 8.74	11.5 10.6	27.4	92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10-8-7-6.5) ×4	(53-49-46-44) ×4	69/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	VP16	75	30	2.0 8.0	— 30	2+2	931	

・省エネの達人プレミアム・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転ツイン・トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム・省エネの達人・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注) H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

室外ユニット寸法図

型式	寸法図
<p>●省エネの達人プレミアム RAS-AP40GH (J) 3 ～ AP63GH (J) 3</p> <p>●省エネの達人 RAS-AP40SH (J) 2 ～ AP80SH (J) 2</p>	
<p>●冷房専用機 RAS-AP40EA (J) 2 ～ AP80EA (J) 2</p>	
<p>●省エネの達人プレミアム RAS-AP80GH (J) 3</p> <p>●冷房専用機 RAS-AP112EA2 ～ AP160EA2</p>	

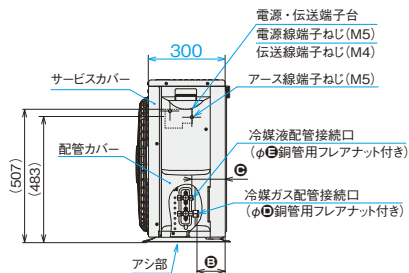
室外ユニット寸法図

■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人・冷房専用機・寒さ知らず 形状・寸法・質量 (質量は、単相/三相 ※112型以上は三相のみ)

	型名	40～63型		80型		112型			140型			160型		
		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		
省エネの達人プレミアム	型名	40～63型		80型		112型			140型			160型		
省エネの達人	質量(kg)	45/43		46/44		67			75			91		
冷房専用機	型名	-		-		-			-			-		
冷房専用機	質量(kg)	-		-		-			-			-		
寒さ知らず	型名	-		-		-			-			-		
寒さ知らず	質量(kg)	-		-		-			-			-		
室外ユニット 形状・寸法 (mm)														
	629		600		800		1,140							
	799(+99)		792(+95)		950		950							
	300		300		370		370							

サービススペース

1台設置の場合 ※複数台設置の場合はP.203~参照

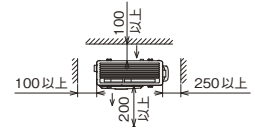


- 阻止弁は配管カバー内部にあります。
- 電源接続端子台とアース接続端子は配管カバー内部にあります。

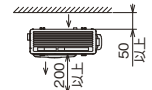
寸法対応表

型名	40~63型	80型
寸法		
A	22.5	26.5
B	109	103
C	129	127.5
D	12.7	15.88
E	6.35	9.52

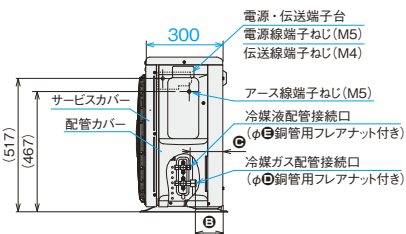
側面障害時
(上面開放)



側面開放時
(上面開放)



(注) 上面側に障害物がある場合は上面側に400mm以上のサービススペースを設けてください。

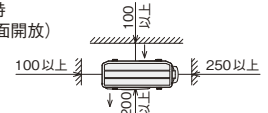


- 阻止弁は配管カバー内部にあります。
- 電源接続端子台とアース接続端子は配管カバー内部にあります。

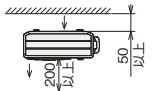
寸法対応表

型名	40~63型	80型
寸法		
A	22	26
B	109	103
C	129	127
D	12.7	15.88
E	6.35	9.52

側面障害時
(正面・上面開放)



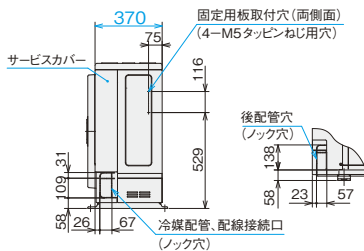
側面開放時
(正面・上面開放)



(注) 上面側に障害物がある場合は上面側に400mm以上のサービススペースを設けてください。

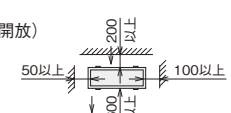
寸法対応表

型名	80GH3	80GHJ3	112~160EA2
寸法			
A	208	242	232
B		57.5	73
C			42
D			76
E		87	69
F		244	224
G		200	239
H		150	348
J		174	140
K		120	93.5
L		58	70
M	(443)	(476)	(475)
N	(373)	(453)	(404)

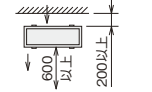


- 阻止弁はキャビネット内部にあります。

側面障害時
(正面・上面開放)



側面開放時
(正面・上面開放)



112~160型	224型	280型	335型
103	134	134	163
224型	280型	335型	
134	134	163	
224型	280型	335型	
133	138	139	
80型	112型	140型	160型
107	108	118	137

--	--

ご注意

〈ドレン水排水について〉

暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。

- ① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。
- ③ 強風が吹出口に当たる場合は、別売防風セットを装着してください。

〈据付場所について〉

逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

〈強風が製品に当たる場所での設置について〉

- ① 強度が十分で安定した場所に基礎工事を行い、しっかりと固定してください。
 - ② 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。
 - ③ 強風が吹出口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。
- 詳細は据付点検要領書をご参照ください。

〈室外ユニットの設置について〉

室外ユニットを設置する際は、必ずアシ部全面で荷重を受けてください。基礎・架台等に設置する場合や、防振マットを取り付ける場合もアシ部全面で荷重を受ける構造としてください。

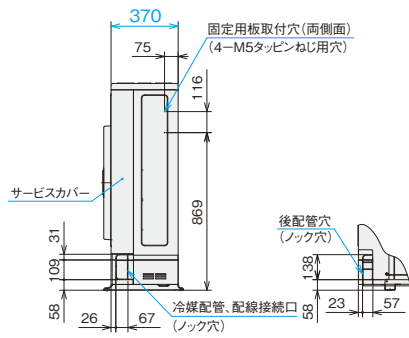
室外ユニット寸法図

型式	寸法図
<p>●省エネの達人 RAS-AP112SH2 ~ AP160SH2</p>	<p>Aより見る</p> <p>電源・伝送端子台 電源線端子ねじ(M5) 伝送線端子ねじ(M4) サービスカバー アース線端子ねじ(M5) 冷媒液配管接続口 (φ9.52銅管用フレアナット付き) 冷媒ガス配管接続口 (φ15.88銅管用フレアナット付き)</p> <p>※アンカーボルト 取付穴ピッチ寸法</p> <p>※110寸法を確保していただければ、緑石などの土台との干渉なく下配管工事ができます。</p>
<p>●省エネの達人プレミアム RAS-AP112GH3 ~ AP280GH3</p> <p>●省エネの達人 RAS-AP224SH3・ AP280SH3</p> <p>●冷房専用機 RAS-AP224EA2 ~ AP335EA2</p>	<p>Aより見る</p> <p>※アンカーボルト 取付穴ピッチ寸法</p> <p>※110寸法を確保していただければ、緑石などの土台との干渉なく下配管工事ができます。</p>
<p>●省エネの達人プレミアム RAS-AP335GH3</p> <p>●省エネの達人 RAS-AP335SH3</p>	<p>Aより見る</p> <p>※アンカーボルト 取付穴ピッチ寸法</p> <p>※170寸法を確保していただければ、緑石などの土台との干渉なく下配管工事ができます。</p>
<p>●寒さ知らず RAS-AP80HN1 ~ AP160HN1</p>	<p>Aより見る</p> <p>※アンカーボルト 取付穴ピッチ寸法</p> <p>※110寸法を確保していただければ、緑石などの土台との干渉なく下配管工事ができます。</p>

室外ユニット寸法図

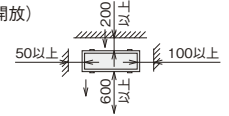
サービススペース

1台設置の場合 ※複数台設置の場合はP.203~参照

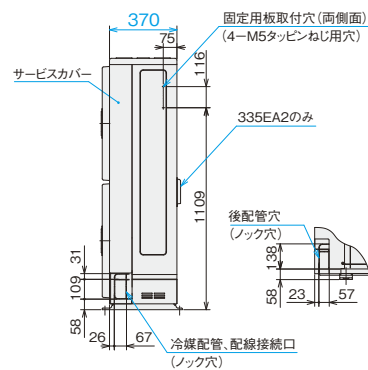
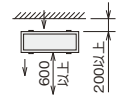


● 阻止弁はキャビネット内部にあります。

側面障害時
(正面・上面開放)



側面開放時
(正面・上面開放)

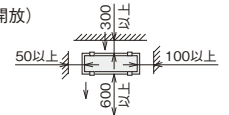


● 阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。
(注1) 224型において、配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

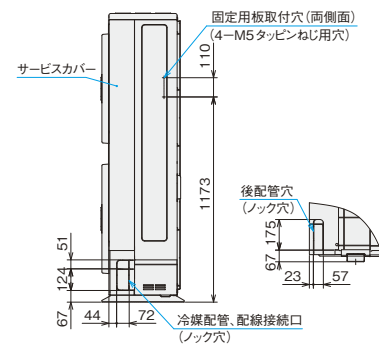
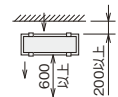
寸法対応表

型名	224		280		335EA2
	GH3 SH3	EA2	GH3 SH3	EA2	
寸法					
A	φ15.88 (銅管接続用フレアナット付き)				
B	φ9.52 (銅管接続用フレアナット付き)		φ12.7 (銅管接続用フレアナット付き)		
C	76.5	85.5	81	81	
D	449	465	465	465	
E	46	47	47	47	
F	51	51	51	51	
G	69	69	69	69	
H	(701)	(966)	(1025)	(966)	(1025)
J	(633)	(944)	(969)	(944)	(969)
K	M5	M6	M6	M6	

側面障害時
(正面・上面開放)

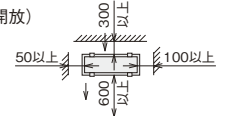


側面開放時
(正面・上面開放)

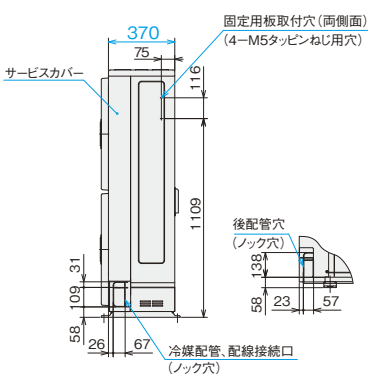
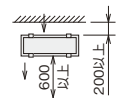


● 阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。

側面障害時
(正面・上面開放)



側面開放時
(正面・上面開放)



● 阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。

寸法対応表

型名	80 ~ 140HN1	160HN1
寸法		
A	(1105)	(1018)
B	(1058)	(964)
C	M5	M6

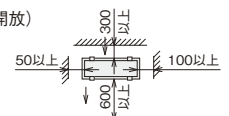
ご注意

本機は、配管長5mまでのチャージレス機です。配管長が5mを超える場合は、現地にて冷媒を追加する必要があります。

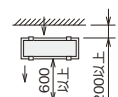
〈ドレン水排水について〉

集中ドレンボス (オプション) は使用できません。

側面障害時
(正面・上面開放)

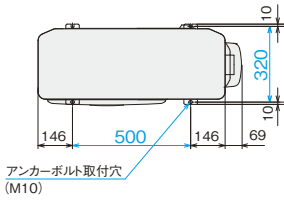


側面開放時
(正面・上面開放)

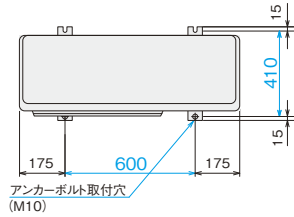


■ アンカーボルト寸法

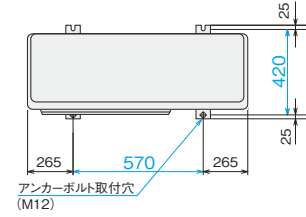
- 40~63型 (省エネの達人プレミアム)
- 40~80型 (省エネの達人・冷房専用機)



- 80~280型 (省エネの達人プレミアム)
- 112~280型 (省エネの達人)
- 112~335型 (冷房専用機)
- 80~160型 (寒さ知らず)



- 335型 (省エネの達人プレミアム・省エネの達人)



■ サービススペース

室外ユニットの周囲には下図のサービススペースを確保してください。

1. 吸込側に障害物がある場合

上方が開放	単独設置	連続設置	上方に障害物	単独設置	連続設置
	側面開放 (正面側) ※ 製品正面と合わせた位置にしてください。	左右面開放 (正面側)		左右面開放	左右面開放
	風向ガイド必要	風向ガイド必要 左右面開放		風向ガイド必要 左右面開放	風向ガイド必要 左右面開放 連続設置2台まで

2. 吹出側に障害物がある場合

上方が開放	単独設置	連続設置
	風向ガイド必要 (正面側) 注) 左右どちらかの側面は開放としてください。	風向ガイド必要 左右面開放
	風向ガイド必要 左右面開放	風向ガイド必要 左右面開放 連続設置2台まで

3. 側面に障害物がある場合 (正面は開放)

上方が開放	単独設置	
	500以上	500以上
上方に障害物	500以上	

4. 多列連続設置の場合 (屋上など)

左右面開放	左右面開放
注) 両側面は開放としてください。吹き出した空気が、他の室外ユニットに吸い込まれてバイパスしないことを確認してください。	注) 両側面は開放としてください。吹き出した空気が、他の室外ユニットに吸い込まれてバイパスしないことを確認してください。

注記 風向ガイドや防風セットを使用する場合は吹き出した空気が吸込側にバイパスしないことを確認してください。

寸法対応表

寸法	型名	省エネの達人プレミアム			省エネの達人・冷房専用機			寒さ知らず
		40~63型 ^{注4}	80型	112~335型	40~80型 ^{注4}	112~160型	224~335型	
A		50	200	200	50	200	200	200
B		100	200	300	100	200	300	300
C		100	50	50	100	50	50	50
D		250	100	100	250	100	100	100
E	0<L≤1/2H	500	600	600	500	600	600	600
	1/2H<L≤H	1000	1400	1400	1000	1400	1400	1400
F	0<L≤1/2H	100	300	300	100	300	300	300
	1/2H<L≤H	200	350	350	200	350	350	350
G		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

注1) L>Hの場合、室外ユニット下部にL≤Hとなるような架台を設けてください。架台は吹出空気がバイパスしないように塞いでください。
 注2) 室外ユニット正面と背面の両側に障害物がある場合、風向ガイドが必要となります。
 注3) 屋上などでの多列連続設置を行う場合、横連結は3台までとしてください。また、横連結を3台とする場合は、吹出空気がバイパスしないように風向ガイドを使用してください。
 注4) 配管カバー側 (正面から見て右側) の側面スペースは必ず250mm以上確保してください。



仕様表〈別表〉

てんかせ4方向〈仕様表 p.137〉

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER		暖房: COP		音圧レベル	
				通年 エネルギー 消費効率	定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外

仕様表

〈別表〉

 RCI てんかせ4方向 	001	冷暖 シンプル	RCI-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (ab)	5.45	5.82	5.64	35-31-30-27	44/46
	002		RCI-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (ab)	5.45	5.82	5.64	35-31-30-27	44/46
	003		RCI-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.9 (ab)	5.05	5.47	5.26	35-31-30-27	44/46
	004		RCI-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.9 (ab)	5.05	5.47	5.26	35-31-30-27	44/46
	005		RCI-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.8 (ab)	4.83	5.20	5.02	37-32-30-28	44/46
	006		RCI-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.8 (ab)	4.83	5.20	5.02	37-32-30-28	44/46
	007		RCI-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ab)	4.24	4.96	4.60	37-32-30-28	44/46
	008		RCI-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ab)	4.24	4.96	4.60	37-32-30-28	44/46
	009		RCI-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.5 (ab)	4.03	4.96	4.50	42-36-32-29	45/47
	010		RCI-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.5 (ab)	4.03	4.96	4.50	42-36-32-29	45/47
	011		RCI-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.5 (ab)	4.23	4.73	4.48	41-36-32-30	45/47
	012		RCI-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.5 (ab)	4.23	4.73	4.48	41-36-32-30	45/47
	013		RCI-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.5 (ac)	4.48	4.91	4.70	49-44-39-33	47/49
	014		RCI-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.1 (ac)	3.80	4.52	4.16	49-46-41-35	48/50
	015		RCI-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ac)	3.32	4.07	3.70	49-47-43-37	49/51
	016	冷暖 同時 シンプル 個別	RCI-AP80GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.7 (ab)	4.58	5.00	4.79	(35-31-30-27) ×2	45/47
	017		RCI-AP80GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	6.7 (ab)	4.58	5.00	4.79	(35-31-30-27) ×2	45/47
	018		RCI-AP112GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ac)	4.57	4.81	4.69	(37-32-30-28) ×2	47/49
	019		RCI-AP140GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ac)	4.08	5.11	4.60	(43-37-33-29) ×2	48/50
	020		RCI-AP160GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	6.4 (ac)	4.13	4.88	4.51	(41-36-32-30) ×2	49/51
	021		RCI-AP224GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ad)	3.34	4.10	3.72	(49-44-39-33) ×2	58/60
	022		RCI-AP280GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ad)	2.54	3.46	3.00	(49-46-41-35) ×2	59/61
	023		RCI-AP335GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.78	3.58	3.18	(49-47-43-37) ×2	60/62
	024	冷暖 同時 トリプル 個別	RCI-AP112GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ac)	4.57	4.81	4.69	(35-31-30-27) ×3	47/49
	025		RCI-AP140GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ac)	4.08	5.11	4.60	(35-31-30-27) ×3	48/50
	026		RCI-AP160GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	6.4 (ac)	4.13	4.88	4.51	(37-32-30-28) ×3	49/51
	027		RCI-AP224GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ad)	3.34	4.10	3.72	(41-36-32-30) ×3	58/60
	028		RCI-AP280GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ad)	2.54	3.46	3.00	(42-37-33-30) ×3	59/61
	029		RCI-AP335GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.78	3.58	3.18	(49-44-39-33) ×3	60/62
	030	冷暖 同時 フリース 個別	RCI-AP112GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ac)	4.57	4.81	4.69	(33-30-28-27) ×4	47/49
	031		RCI-AP140GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ac)	4.08	5.11	4.60	(34-30-29-27) ×4	48/50
	032		RCI-AP160GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	6.4 (ac)	4.13	4.88	4.51	(35-31-30-27) ×4	49/51

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(左表参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。


経済産業省告示第213号(平成21年)による区分


形態及び機能	室内機の種類	冷房能力	区分名
店舗・オフィス用 エアコン	四方向カセット形	3.6キロワット未満	aa
		3.6キロワット以上 10.0キロワット未満	ab
		10.0キロワット以上 20.0キロワット未満	ac
		20.0キロワット以上 28.0キロワット以下	ad
		3.6キロワット未満	ae
		3.6キロワット以上 10.0キロワット未満	af
	四方向カセット形 以外	10.0キロワット以上 20.0キロワット未満	ag
		20.0キロワット以上 28.0キロワット以下	ah

てんかせ4方向仕様表〈別表〉

仕様表(別表)

てんかせ4方向 (仕様表 p.139)


呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				APF 2006 (区分)	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					定格 冷房	定格 暖房	室内	室外	
 033	冷房 同時/個別	RCI-AP224GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ad)	3.34	4.10	3.72	(37-32-30-28) ×4	58/60
		RCI-AP280GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ad)	2.54	3.46	3.00	(43-37-33-29) ×4	59/61
		RCI-AP335GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.78	3.58	3.18	(41-36-32-30) ×4	60/62


呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				APF 2006 (区分)	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					定格 冷房	定格 暖房	室内	室外	
 036	冷房 同時/個別	RCI-AP40SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.8 (ab)	5.22	5.57	5.40	35-31-30-27	44/46
		RCI-AP40SH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.8 (ab)	5.22	5.57	5.40	35-31-30-27	44/46
		RCI-AP45SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.7 (ab)	4.91	5.32	5.12	35-31-30-27	44/46
		RCI-AP45SH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.7 (ab)	4.91	5.32	5.12	35-31-30-27	44/46
		RCI-AP50SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ab)	4.69	5.05	4.87	37-32-30-28	44/46
		RCI-AP50SH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.6 (ab)	4.69	5.05	4.87	37-32-30-28	44/46
		RCI-AP56SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.4 (ab)	4.10	4.83	4.47	37-32-30-28	44/46
		RCI-AP56SH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.4 (ab)	4.10	4.83	4.47	37-32-30-28	44/46
		RCI-AP63SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.3 (ab)	3.89	4.81	4.35	42-36-32-29	45/47
		RCI-AP63SH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.3 (ab)	3.89	4.81	4.35	42-36-32-29	45/47
		RCI-AP80SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ab)	3.48	4.23	3.86	41-36-32-30	50/52
		RCI-AP80SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ab)	3.48	4.23	3.86	41-36-32-30	50/52
		RCI-AP112SH3	三相 200 50Hz/60Hz	6.0 (ac)	3.69	4.67	4.18	49-44-39-33	52/54
		RCI-AP140SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ac)	3.02	4.23	3.63	49-46-41-35	53/55
		RCI-AP160SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ac)	2.47	3.85	3.16	49-47-43-37	56/58
		RCI-AP80SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ab)	3.86	3.98	3.92	(35-31-30-27) ×2	50/52
		RCI-AP80SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ab)	3.86	3.98	3.92	(35-31-30-27) ×2	50/52
		RCI-AP112SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	6.2 (ac)	3.92	4.63	4.28	(37-32-30-28) ×2	52/54
		RCI-AP140SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ac)	2.87	4.62	3.75	(43-37-33-29) ×2	53/55
		RCI-AP160SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ac)	2.79	4.41	3.60	(41-36-32-30) ×2	56/58
RCI-AP224SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ad)	3.27	4.01	3.64	(49-44-39-33) ×2	58/60		
RCI-AP280SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ad)	2.50	3.39	2.95	(49-46-41-35) ×2	59/61		
RCI-AP335SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.75	3.55	3.15	(49-47-43-37) ×2	60/62		
RCI-AP112SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	6.2 (ac)	3.92	4.63	4.28	(35-31-30-27) ×3	52/54		
RCI-AP140SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ac)	2.87	4.62	3.75	(35-31-30-27) ×3	53/55		
RCI-AP160SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ac)	2.79	4.41	3.60	(37-32-30-28) ×3	56/58		
RCI-AP224SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ad)	3.27	4.01	3.64	(41-36-32-30) ×3	58/60		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんかせ4方向/てんかせ2方向 (仕様表 p.141)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				APF 2006 (区分)	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					定格 冷房	定格 暖房	室内	室外	
 063	冷房 同時/個別	RCI-AP280SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ad)	2.50	3.39	2.95	(42-37-33-30) ×3	59/61
		RCI-AP335SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.75	3.55	3.15	(49-44-39-33) ×3	60/62
		RCI-AP112SHW3	三相 200 50Hz/60Hz	6.2 (ac)	3.92	4.63	4.28	(33-30-28-27) ×4	52/54
		RCI-AP140SHW3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (ac)	2.87	4.62	3.75	(34-30-29-27) ×4	53/55
		RCI-AP160SHW3	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ac)	2.79	4.41	3.60	(35-31-30-27) ×4	56/58
		RCI-AP224SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ad)	3.27	4.01	3.64	(37-32-30-28) ×4	58/60
		RCI-AP280SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ad)	2.50	3.39	2.95	(43-37-33-29) ×4	59/61
		RCI-AP335SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.75	3.55	3.15	(41-36-32-30) ×4	60/62

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				APF 2006 (区分)	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					定格 冷房	定格 暖房	室内	室外	
 071	冷房 同時/個別	RCID-AP40GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (af)	4.19	4.71	4.45	37-34-31-30	44/46
		RCID-AP40GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (af)	4.19	4.71	4.45	37-34-31-30	44/46
		RCID-AP45GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (af)	4.04	4.59	4.32	37-34-31-30	44/46
		RCID-AP45GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (af)	4.04	4.59	4.32	37-34-31-30	44/46
		RCID-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.78	4.00	3.89	39-36-33-30	44/46
		RCID-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.78	4.00	3.89	39-36-33-30	44/46
		RCID-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.70	4.00	3.85	39-36-33-30	44/46
		RCID-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.70	4.00	3.85	39-36-33-30	44/46
		RCID-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.20	3.73	3.47	40-37-34-30	45/47
		RCID-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.20	3.73	3.47	40-37-34-30	45/47
		RCID-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.80	3.92	3.86	45-42-38-33	45/47
		RCID-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.80	3.92	3.86	45-42-38-33	45/47
		RCID-AP112GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (ag)	3.91	4.32	4.12	43-40-37-34	47/49
		RCID-AP140GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.46	3.94	3.70	47-44-41-35	48/50
		RCID-AP160GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.19	3.76	3.48	48-45-42-38	49/51
		RCID-AP40GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.14	4.71	4.43	(30-29-28-27) ×2	44/46
		RCID-AP40GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.14	4.71	4.43	(30-29-28-27) ×2	44/46
		RCID-AP45GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.96	4.46	4.21	(30-29-28-27) ×2	44/46
		RCID-AP45GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.96	4.46	4.21	(30-29-28-27) ×2	44/46
		RCID-AP50GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.85	4.13	3.99	(31-29-28-27) ×2	44/46
RCID-AP50GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.85	4.13	3.99	(31-29-28-27) ×2	44/46		
RCID-AP56GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.57	3.97	3.77	(31-29-28-27) ×2	44/46		
RCID-AP56GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.57	3.97	3.77	(31-29-28-27) ×2	44/46		



仕様値は、JIS B 8616(2006)による


(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんかせ4方向/てんかせ2方向仕様表(別表)

仕様表〈別表〉

てんかせ2方向 (仕様表 p.143)


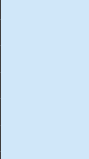

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]		
				冷房: EER				音圧レベル		
				暖房: COP				室内	室外	
		セット		APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	
	冷暖同時個別	094	RCID-AP63GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.11	3.71	3.41	(33-31-29-28) ×2	45/47
		095	RCID-AP63GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.11	3.71	3.41	(33-31-29-28) ×2	45/47
		096	RCID-AP80GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.5 (af)	4.20	4.47	4.34	(37-34-31-30) ×2	45/47
		097	RCID-AP80GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (af)	4.20	4.47	4.34	(37-34-31-30) ×2	45/47
		098	RCID-AP112GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ag)	3.88	4.38	4.13	(39-36-33-30) ×2	47/49
		099	RCID-AP140GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.68	3.90	3.79	(42-39-36-33) ×2	48/50
		100	RCID-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.26	3.52	3.39	(45-42-38-33) ×2	49/51
		101	RCID-AP224GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ah)	3.53	3.90	3.72	(43-40-37-34) ×2	58/60
		102	RCID-AP280GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.05	3.68	3.37	(47-44-41-35) ×2	59/61
		103	RCID-AP335GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.61	3.35	2.98	(48-45-42-38) ×2	60/62
		104	RCID-AP112GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ag)	3.88	4.38	4.13	(37-34-31-30) ×3	47/49
		105	RCID-AP140GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.68	3.90	3.79	(37-34-31-30) ×3	48/50
		106	RCID-AP160GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.26	3.52	3.39	(39-36-33-30) ×3	49/51
		107	RCID-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ah)	3.53	3.90	3.72	(45-42-38-33) ×3	58/60
		108	RCID-AP280GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.05	3.68	3.37	(46-43-39-34) ×3	59/61
109	RCID-AP335GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.61	3.35	2.98	(43-40-37-34) ×3	60/62		
	冷暖同時個別	110	RCID-AP112GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ag)	3.88	4.38	4.13	(31-29-28-27) ×4	47/49
		111	RCID-AP140GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.68	3.90	3.79	(33-31-29-28) ×4	48/50
		112	RCID-AP160GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.26	3.52	3.39	(37-34-31-30) ×4	49/51
		113	RCID-AP224GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ah)	3.53	3.90	3.72	(39-36-33-30) ×4	58/60
		114	RCID-AP280GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.05	3.68	3.37	(42-39-36-33) ×4	59/61
		115	RCID-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.61	3.35	2.98	(45-42-38-33) ×4	60/62

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]		
				冷房: EER				音圧レベル		
				暖房: COP				室内	室外	
		セット		APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	
	冷暖同時個別	116	RCID-AP40SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.03	4.48	4.26	37-34-31-30	44/46
		117	RCID-AP40SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.03	4.48	4.26	37-34-31-30	44/46
		118	RCID-AP45SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.85	4.37	4.11	37-34-31-30	44/46
		119	RCID-AP45SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.85	4.37	4.11	37-34-31-30	44/46
		120	RCID-AP50SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.60	3.82	3.71	39-36-33-30	44/46
		121	RCID-AP50SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.60	3.82	3.71	39-36-33-30	44/46
		122	RCID-AP56SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.52	3.81	3.67	39-36-33-30	44/46
		123	RCID-AP56SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.52	3.81	3.67	39-36-33-30	44/46

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんかせ2方向 (仕様表 p.145)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]				
				冷房: EER				音圧レベル				
				暖房: COP				室内	室外			
		セット		APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房			
	冷暖同時個別	124	RCID-AP63SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.04	3.56	3.30	40-37-34-30	45/47		
		125	RCID-AP63SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.04	3.56	3.30	40-37-34-30	45/47		
		126	RCID-AP80SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.68	3.54	3.11	45-42-38-33	50/52		
		127	RCID-AP80SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.68	3.54	3.11	45-42-38-33	50/52		
		128	RCID-AP112SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	3.82	4.26	4.04	43-40-37-34	52/54		
		129	RCID-AP140SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.25	3.88	3.57	47-44-41-35	53/55		
		130	RCID-AP160SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.01	3.60	3.31	48-45-42-38	56/58		
			冷暖同時個別	131	RCID-AP40SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.94	4.48	4.21	(30-29-28-27) ×2	44/46
				132	RCID-AP40SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.94	4.48	4.21	(30-29-28-27) ×2	44/46
				133	RCID-AP45SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.77	4.25	4.01	(30-29-28-27) ×2	44/46
				134	RCID-AP45SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.77	4.25	4.01	(30-29-28-27) ×2	44/46
				135	RCID-AP50SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.66	3.94	3.80	(31-29-28-27) ×2	44/46
				136	RCID-AP50SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.66	3.94	3.80	(31-29-28-27) ×2	44/46
				137	RCID-AP56SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.40	3.78	3.59	(31-29-28-27) ×2	44/46
				138	RCID-AP56SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.40	3.78	3.59	(31-29-28-27) ×2	44/46
139	RCID-AP63SHPJ4			単相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	2.96	3.52	3.24	(33-31-29-28) ×2	45/47		
140	RCID-AP63SHP4			三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	2.96	3.52	3.24	(33-31-29-28) ×2	45/47		
	冷暖同時個別	141	RCID-AP80SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.06	4.15	3.61	(37-34-31-30) ×2	50/52		
		142	RCID-AP80SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.06	4.15	3.61	(37-34-31-30) ×2	50/52		
		143	RCID-AP112SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.86	4.38	4.12	(39-36-33-30) ×2	52/54		
		144	RCID-AP140SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.33	3.98	3.66	(42-39-36-33) ×2	53/55		
		145	RCID-AP160SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.12	3.70	3.41	(45-42-38-33) ×2	56/58		
		146	RCID-AP224SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.37	3.71	3.54	(43-40-37-34) ×2	58/60		
		147	RCID-AP280SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	2.90	3.51	3.21	(47-44-41-35) ×2	59/61		
		148	RCID-AP335SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.48	3.19	2.84	(48-45-42-38) ×2	60/62		
		149	RCID-AP112SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.86	4.38	4.12	(37-34-31-30) ×3	52/54		
		150	RCID-AP140SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.33	3.98	3.66	(37-34-31-30) ×3	53/55		
		151	RCID-AP160SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.12	3.70	3.41	(39-36-33-30) ×3	56/58		
		152	RCID-AP224SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.37	3.71	3.54	(45-42-38-33) ×3	58/60		
		153	RCID-AP280SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	2.90	3.51	3.21	(46-43-39-34) ×3	59/61		
		154	RCID-AP335SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.48	3.19	2.84	(43-40-37-34) ×3	60/62		


仕様値は、JIS B 8616(2006)による


(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんかせ2方向 仕様表〈別表〉

仕様表(別表)

てんかせ2方向 / てんかせ1方向 (仕様表 p.147)


呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 RCID てんかせ2方向	155 (冷暖同時個別) フォー トライプ 個別	RCID-AP112SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.86	4.38	4.12	(31-29-28-27) ×4	52/54
		RCID-AP140SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.33	3.98	3.66	(33-31-29-28) ×4	53/55
		RCID-AP160SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.12	3.70	3.41	(37-34-31-30) ×4	56/58
		RCID-AP224SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.37	3.71	3.54	(39-36-33-30) ×4	58/60
		RCID-AP280SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	2.90	3.51	3.21	(42-39-36-33) ×4	59/61
		RCID-AP335SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.48	3.19	2.84	(45-42-38-33) ×4	60/62


呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 RCIS てんかせ1方向	161 (冷暖同時個別) ツイン 個別	RCIS-AP40GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.14	4.65	4.40	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP40GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.14	4.65	4.40	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP45GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.85	4.33	4.09	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP45GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.85	4.33	4.09	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.05	4.42	4.24	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.05	4.42	4.24	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.68	3.84	3.76	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.68	3.84	3.76	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.61	4.12	3.87	42-38-35-32	45/47
		RCIS-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.61	4.12	3.87	42-38-35-32	45/47
		RCIS-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.55	3.96	3.76	43-40-37-33	45/47
		RCIS-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.55	3.96	3.76	43-40-37-33	45/47
		RCIS-AP40GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.79	4.35	4.07	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP40GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.79	4.35	4.07	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP45GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.70	4.13	3.92	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP45GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.70	4.13	3.92	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP50GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.78	4.24	4.01	(36-34-31-28) ×2	44/46
		RCIS-AP50GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.78	4.24	4.01	(36-34-31-28) ×2	44/46
RCIS-AP56GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.62	4.24	3.93	(36-34-31-28) ×2	44/46		
RCIS-AP56GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.62	4.24	3.93	(36-34-31-28) ×2	44/46		
RCIS-AP63GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.54	4.17	3.86	(37-35-32-29) ×2	45/47		
RCIS-AP63GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.54	4.17	3.86	(37-35-32-29) ×2	45/47		
RCIS-AP80GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.86	4.30	4.08	(40-37-33-31) ×2	45/47		
RCIS-AP80GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.86	4.30	4.08	(40-37-33-31) ×2	45/47		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんかせ1方向 (仕様表 p.149)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 RCIS てんかせ1方向	185 (冷暖同時個別) ツイン 個別	RCIS-AP112GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.94	4.32	4.13	(42-38-35-31) ×2	47/49
		RCIS-AP140GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	3.72	4.08	3.90	(43-39-36-32) ×2	48/50
		RCIS-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.39	3.69	3.54	(43-40-37-33) ×2	49/51
		RCIS-AP112GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.94	4.32	4.13	(40-37-33-31) ×3	47/49
		RCIS-AP140GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	3.72	4.08	3.90	(40-37-33-31) ×3	48/50
		RCIS-AP160GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.39	3.69	3.54	(42-38-35-31) ×3	49/51
		RCIS-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ah)	3.28	3.86	3.57	(43-40-37-33) ×3	58/60
		RCIS-AP112GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.94	4.32	4.13	(36-34-31-28) ×4	47/49
		RCIS-AP140GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	3.72	4.08	3.90	(37-35-32-29) ×4	48/50
		RCIS-AP160GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.39	3.69	3.54	(40-37-33-31) ×4	49/51
		RCIS-AP224GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ah)	3.28	3.86	3.57	(42-38-35-31) ×4	58/60
RCIS-AP280GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ah)	2.96	3.50	3.23	(43-39-36-32) ×4	59/61		
RCIS-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.59	3.67	3.13	(43-40-37-33) ×4	60/62		


呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 RCIS てんかせ1方向	198 (冷暖同時個別) ツイン 個別	RCIS-AP40SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.90	4.30	4.10	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP40SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.90	4.30	4.10	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP45SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.81	4.13	3.97	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP45SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.81	4.13	3.97	40-37-33-31	44/46
		RCIS-AP50SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.49	3.94	3.72	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP50SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.49	3.94	3.72	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP56SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.42	3.86	3.64	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP56SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.42	3.86	3.64	42-38-35-31	44/46
		RCIS-AP63SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.48	4.06	3.77	42-38-35-32	45/47
		RCIS-AP63SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.48	4.06	3.77	42-38-35-32	45/47
		RCIS-AP80SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.81	3.52	3.17	43-40-37-33	50/52
		RCIS-AP80SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.81	3.52	3.17	43-40-37-33	50/52
		RCIS-AP40SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.64	4.25	3.95	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP40SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.64	4.25	3.95	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP45SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.57	3.98	3.78	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP45SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.57	3.98	3.78	(34-32-29-27) ×2	44/46
		RCIS-AP50SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.66	4.10	3.88	(36-34-31-28) ×2	44/46
		RCIS-AP50SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.66	4.10	3.88	(36-34-31-28) ×2	44/46


仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表(別表)

てんかせ1方向/ビルトイン (仕様表 p.151)


呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]			
				冷房: EER			音圧レベル			
				暖房: COP			室内	室外		
		セット		APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急-急-強-弱) 冷房/暖房		
 省エネ達人 RCIS てんかせ1方向	冷房 同時 個別	216	RCIS-AP56SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.57	4.03	3.80	(36-34-31-28) ×2	44/46
		217	RCIS-AP56SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.57	4.03	3.80	(36-34-31-28) ×2	44/46
		218	RCIS-AP63SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.41	3.96	3.69	(37-35-32-29) ×2	45/47
		219	RCIS-AP63SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.41	3.96	3.69	(37-35-32-29) ×2	45/47
		220	RCIS-AP80SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.18	3.92	3.55	(40-37-33-31) ×2	50/52
		221	RCIS-AP80SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.18	3.92	3.55	(40-37-33-31) ×2	50/52
		222	RCIS-AP112SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.56	4.04	3.80	(42-38-35-31) ×2	52/54
		223	RCIS-AP140SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.10	3.79	3.45	(43-39-36-32) ×2	53/55
		224	RCIS-AP160SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	2.79	3.49	3.14	(43-40-37-33) ×2	56/58
		225	RCIS-AP112SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.56	4.04	3.80	(40-37-33-31) ×3	52/54
	冷房 同時 フル	226	RCIS-AP140SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.10	3.79	3.45	(40-37-33-31) ×3	53/55
		227	RCIS-AP160SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	2.79	3.49	3.14	(42-38-35-31) ×3	56/58
		228	RCIS-AP224SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	3.15	3.72	3.44	(43-40-37-33) ×3	58/60
		229	RCIS-AP112SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.56	4.04	3.80	(36-34-31-28) ×4	52/54
	冷房 同時 フル	230	RCIS-AP140SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.10	3.79	3.45	(37-35-32-29) ×4	53/55
		231	RCIS-AP160SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	2.79	3.49	3.14	(40-37-33-31) ×4	56/58
		232	RCIS-AP224SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	3.15	3.72	3.44	(42-38-35-31) ×4	58/60
		233	RCIS-AP280SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	2.93	3.45	3.19	(43-39-36-32) ×4	59/61
		234	RCIS-AP335SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.54	3.59	3.07	(43-40-37-33) ×4	60/62

 省エネ達人 RCB ビルトイン	冷房 同時 シンプル	235	RCB-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.50	4.14	3.82	39-38-36	44/46
		236	RCB-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.50	4.14	3.82	39-38-36	44/46
		237	RCB-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.36	3.72	3.54	39-38-36	44/46
		238	RCB-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.36	3.72	3.54	39-38-36	44/46
		239	RCB-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.33	3.62	3.48	40-39-38	44/46
		240	RCB-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.33	3.62	3.48	40-39-38	44/46
		241	RCB-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.42	3.84	3.63	40-39-38	44/46
		242	RCB-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.42	3.84	3.63	40-39-38	44/46
		243	RCB-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.7 (af)	2.96	3.77	3.37	40-39-38	45/47
		244	RCB-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (af)	2.96	3.77	3.37	40-39-38	45/47
		245	RCB-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.7 (af)	3.29	3.36	3.33	41-40-39	45/47
		246	RCB-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (af)	3.29	3.36	3.33	41-40-39	45/47

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

ビルトイン (仕様表 p.153)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]				
				冷房: EER			音圧レベル				
				暖房: COP			室内	室外			
		セット		APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (急-強-弱) 冷房/暖房			
 省エネ達人 RCB ビルトイン	冷房 同時 シンプル	247	RCB-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.77	3.88	3.83	43-42-41	47/49	
		248	RCB-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.27	3.45	3.36	45-44-43	48/50	
		249	RCB-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	2.97	3.18	3.08	46-45-44	49/51	
		冷房 同時 フル	250	RCB-AP40GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.46	4.36	3.91	(36-32-29) ×2	44/46
			251	RCB-AP40GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.46	4.36	3.91	(36-32-29) ×2	44/46
			252	RCB-AP45GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.51	4.02	3.77	(36-32-29) ×2	44/46
			253	RCB-AP45GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.51	4.02	3.77	(36-32-29) ×2	44/46
			254	RCB-AP50GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.57	4.31	3.94	(36-32-29) ×2	44/46
			255	RCB-AP50GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.57	4.31	3.94	(36-32-29) ×2	44/46
			256	RCB-AP56GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.52	4.21	3.87	(36-32-29) ×2	44/46
			257	RCB-AP56GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.52	4.21	3.87	(36-32-29) ×2	44/46
			258	RCB-AP63GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.31	4.29	3.80	(39-37-32) ×2	45/47
	259		RCB-AP63GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.31	4.29	3.80	(39-37-32) ×2	45/47	
	260		RCB-AP80GHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.50	4.02	3.76	(39-38-36) ×2	45/47	
	261		RCB-AP80GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.50	4.02	3.76	(39-38-36) ×2	45/47	
	262		RCB-AP112GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.55	3.75	3.65	(40-39-38) ×2	47/49	
	263		RCB-AP140GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.40	3.91	3.66	(41-40-39) ×2	48/50	
	264		RCB-AP160GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.12	3.43	3.28	(41-40-39) ×2	49/51	
	265	RCB-AP224GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.04	3.72	3.38	(43-42-41) ×2	58/60		
	266	RCB-AP280GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.31	3.68	3.00	(45-44-43) ×2	59/61		
	267	RCB-AP335GHP3	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.31	3.22	2.77	(46-45-44) ×2	60/62		
	冷房 同時 フル	268	RCB-AP112GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.55	3.75	3.65	(39-38-36) ×3	47/49	
		269	RCB-AP140GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.40	3.91	3.66	(39-38-36) ×3	48/50	
		270	RCB-AP160GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.12	3.43	3.28	(40-39-38) ×3	49/51	
		271	RCB-AP224GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.04	3.72	3.38	(41-40-39) ×3	58/60	
		272	RCB-AP280GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.31	3.68	3.00	(43-42-41) ×3	59/61	
		273	RCB-AP335GHG3	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.31	3.22	2.77	(43-42-41) ×3	60/62	
274		RCB-AP112GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.55	3.75	3.65	(36-32-29) ×4	47/49		
275		RCB-AP140GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.40	3.91	3.66	(39-37-32) ×4	48/50		
276		RCB-AP160GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.12	3.43	3.28	(39-38-36) ×4	49/51		
277		RCB-AP224GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.04	3.72	3.38	(40-39-38) ×4	58/60		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)

てんかせ1方向/ビルトイン 仕様表(別表)

仕様表(別表)

ビルトイン (仕様表 p.155)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 プレミアム RCB ビルトイン	278	RCB-AP280GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.31	3.68	3.00	(41-40-39) ×4	59/61
	279	RCB-AP335GHW3	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.31	3.22	2.77	(41-40-39) ×4	60/62

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 RCB ビルトイン	280	RCB-AP40SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.33	3.96	3.65	39-38-36	44/46
	281	RCB-AP40SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.33	3.96	3.65	39-38-36	44/46
	282	RCB-AP45SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.20	3.54	3.37	39-38-36	44/46
	283	RCB-AP45SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.20	3.54	3.37	39-38-36	44/46
	284	RCB-AP50SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.19	3.45	3.32	40-39-38	44/46
	285	RCB-AP50SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.19	3.45	3.32	40-39-38	44/46
	286	RCB-AP56SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.27	3.66	3.47	40-39-38	44/46
	287	RCB-AP56SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.27	3.66	3.47	40-39-38	44/46
	288	RCB-AP63SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	2.84	3.62	3.23	40-39-38	45/47
	289	RCB-AP63SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	2.84	3.62	3.23	40-39-38	45/47
	290	RCB-AP80SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	2.46	3.21	2.84	41-40-39	50/52
	291	RCB-AP80SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	2.46	3.21	2.84	41-40-39	50/52
	292	RCB-AP112SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	2.86	3.52	3.19	43-42-41	52/54
	293	RCB-AP140SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	2.54	3.72	3.13	45-44-43	53/55
	294	RCB-AP160SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.22	3.47	2.85	46-45-44	56/58
	295	RCB-AP40SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.1 (af)	3.30	4.16	3.73	(36-32-29) ×2	44/46
	296	RCB-AP40SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (af)	3.30	4.16	3.73	(36-32-29) ×2	44/46
	297	RCB-AP45SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.36	3.85	3.61	(36-32-29) ×2	44/46
	298	RCB-AP45SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.36	3.85	3.61	(36-32-29) ×2	44/46
	299	RCB-AP50SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.41	4.13	3.77	(36-32-29) ×2	44/46
	300	RCB-AP50SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.41	4.13	3.77	(36-32-29) ×2	44/46
	301	RCB-AP56SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.36	4.03	3.70	(36-32-29) ×2	44/46
	302	RCB-AP56SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.36	4.03	3.70	(36-32-29) ×2	44/46
	303	RCB-AP63SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.18	4.12	3.65	(39-37-32) ×2	45/47
	304	RCB-AP63SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.18	4.12	3.65	(39-37-32) ×2	45/47
	305	RCB-AP80SHPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	2.82	3.54	3.18	(39-38-36) ×2	50/52
	306	RCB-AP80SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	2.82	3.54	3.18	(39-38-36) ×2	50/52
	307	RCB-AP112SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	2.84	3.73	3.29	(40-39-38) ×2	52/54
	308	RCB-AP140SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	2.64	3.69	3.17	(41-40-39) ×2	53/55

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)

ビルトイン/てんうめ (仕様表 p.157)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 RCB ビルトイン	309	RCB-AP160SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.26	3.53	2.90	(41-40-39) ×2	56/58
	310	RCB-AP224SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ah)	2.89	3.54	3.22	(43-42-41) ×2	58/60
	311	RCB-AP280SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ah)	2.19	3.50	2.85	(45-44-43) ×2	59/61
	312	RCB-AP335SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.26	3.14	2.70	(46-45-44) ×2	60/62
	313	RCB-AP112SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	2.84	3.73	3.29	(39-38-36) ×3	52/54
	314	RCB-AP140SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	2.64	3.69	3.17	(39-38-36) ×3	53/55
	315	RCB-AP160SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.26	3.53	2.90	(40-39-38) ×3	56/58
	316	RCB-AP224SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ah)	2.89	3.54	3.22	(41-40-39) ×3	58/60
	317	RCB-AP280SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ah)	2.19	3.50	2.85	(43-42-41) ×3	59/61
	318	RCB-AP335SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.26	3.14	2.70	(43-42-41) ×3	60/62
	319	RCB-AP112SHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	2.84	3.73	3.29	(36-32-29) ×4	52/54
	320	RCB-AP140SHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	2.64	3.69	3.17	(39-37-32) ×4	53/55
	321	RCB-AP160SHW3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.26	3.53	2.90	(39-38-36) ×4	56/58
	322	RCB-AP224SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ah)	2.89	3.54	3.22	(40-39-38) ×4	58/60
	323	RCB-AP280SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ah)	2.19	3.50	2.85	(41-40-39) ×4	59/61
	324	RCB-AP335SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.26	3.14	2.70	(41-40-39) ×4	60/62


呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(高静圧)	325	RPI-AP45GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.51	3.66	3.59	38-33-30	44/46
	326	RPI-AP45GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.51	3.66	3.59	38-33-30	44/46
	327	RPI-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.24	3.88	3.56	39-36-32	44/46
	328	RPI-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.24	3.88	3.56	39-36-32	44/46
	329	RPI-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.40	3.66	3.53	39-36-32	44/46
	330	RPI-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.40	3.66	3.53	39-36-32	44/46
	331	RPI-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.99	3.94	3.47	39-36-32	45/47
	332	RPI-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.99	3.94	3.47	39-36-32	45/47
	333	RPI-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.13	3.65	3.39	42-39-35	45/47
	334	RPI-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.13	3.65	3.39	42-39-35	45/47
	335	RPI-AP112GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.51	3.39	3.45	42-39-35	47/49
	336	RPI-AP140GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.49	3.99	3.74	44-40-36	48/50
	337	RPI-AP160GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.02	3.68	3.35	45-41-37	49/51
	338	RPI-AP224GH4	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ah)	2.56	3.83	3.20	47(44)	58/60
	339	RPI-AP280GH4	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ah)	2.02	3.94	2.98	50(48)	59/61

仕様値は、JIS B 8616(2006)による


(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・てんうめ(高静圧)の224・280型の室内ユニット運転音の()内は、機外静圧100Paタップ使用時の値とします。


仕様表〈別表〉


てんうめ 〈仕様表 p.159〉

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER		暖房: COP		音圧レベル	
				APF 2006 (区分)	定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(高静圧)	冷房 同時 個別	RPI-AP112GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.41	3.90	3.66	(39-36-32) ×2	47/49
		RPI-AP140GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.61	3.68	3.65	(42-39-35) ×2	48/50
		RPI-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.09	3.40	3.25	(42-39-35) ×2	49/51
		RPI-AP224GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.90	3.64	3.27	(42-39-35) ×2	58/60
		RPI-AP280GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.40	3.79	3.10	(44-40-36) ×2	59/61
		RPI-AP335GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.26	3.51	2.89	(45-41-37) ×2	60/62
		RPI-AP140GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.61	3.68	3.65	(38-33-30) ×3	48/50
		RPI-AP160GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.09	3.40	3.25	(39-36-32) ×3	49/51
		RPI-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.90	3.64	3.27	(42-39-35) ×3	58/60
		RPI-AP280GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.40	3.79	3.10	(42-39-35) ×3	59/61
		RPI-AP335GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.26	3.51	2.89	(42-39-35) ×3	60/62
		RPI-AP224GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.90	3.64	3.27	(39-36-32) ×4	58/60
		RPI-AP280GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.40	3.79	3.10	(42-39-35) ×4	59/61
RPI-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.26	3.51	2.89	(42-39-35) ×4	60/62		

てんうめ 〈仕様表 p.161〉

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER		暖房: COP		音圧レベル	
				APF 2006 (区分)	定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(高静圧)	冷房 同時 個別	RPI-AP112SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.89	3.62	3.26	(39-36-32) ×2	52/54
		RPI-AP140SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.79	3.65	3.22	(42-39-35) ×2	53/55
		RPI-AP160SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ag)	2.55	3.32	2.94	(42-39-35) ×2	56/58
		RPI-AP224SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.83	3.56	3.20	(42-39-35) ×2	58/60
		RPI-AP280SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.34	3.70	3.02	(44-40-36) ×2	59/61
		RPI-AP335SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.21	3.43	2.82	(45-41-37) ×2	60/62
		RPI-AP140SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.79	3.65	3.22	(38-33-30) ×3	53/55
		RPI-AP160SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ag)	2.55	3.32	2.94	(39-36-32) ×3	56/58
		RPI-AP224SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.83	3.56	3.20	(42-39-35) ×3	58/60
		RPI-AP280SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.34	3.70	3.02	(42-39-35) ×3	59/61
		RPI-AP335SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.21	3.43	2.82	(42-39-35) ×3	60/62
		RPI-AP224SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.83	3.56	3.20	(39-36-32) ×4	58/60
		RPI-AP280SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.34	3.70	3.02	(42-39-35) ×4	59/61
RPI-AP335SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.21	3.43	2.82	(42-39-35) ×4	60/62		

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER		暖房: COP		音圧レベル	
				APF 2006 (区分)	定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(高静圧)	冷房 同時 個別	RPI-AP45SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.36	3.49	3.43	38-33-30	44/46
		RPI-AP45SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.36	3.49	3.43	38-33-30	44/46
		RPI-AP50SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.08	3.70	3.39	39-36-32	44/46
		RPI-AP50SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.08	3.70	3.39	39-36-32	44/46
		RPI-AP56SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.25	3.50	3.38	39-36-32	44/46
		RPI-AP56SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.25	3.50	3.38	39-36-32	44/46
		RPI-AP63SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	2.87	3.77	3.32	39-36-32	45/47
		RPI-AP63SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	2.87	3.77	3.32	39-36-32	45/47
		RPI-AP80SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	2.70	3.59	3.15	42-39-35	50/52
		RPI-AP80SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	2.70	3.59	3.15	42-39-35	50/52
		RPI-AP112SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	2.73	3.65	3.19	42-39-35	52/54
		RPI-AP140SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.69	3.83	3.26	44-40-36	53/55
		RPI-AP160SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.36	3.56	2.96	45-41-37	56/58
		RPI-AP224SH5	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (ah)	2.49	3.73	3.11	47《44》	58/60
		RPI-AP280SH5	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (ah)	1.97	3.84	2.91	50《48》	59/61

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER		暖房: COP		音圧レベル	
				APF 2006 (区分)	定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
 省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷房 同時 個別	RPI-AP40GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.69	4.28	3.99	34-32-30	44/46
		RPI-AP40GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.69	4.28	3.99	34-32-30	44/46
		RPI-AP45GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.51	3.66	3.59	34-32-30	44/46
		RPI-AP45GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.51	3.66	3.59	34-32-30	44/46
		RPI-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.24	3.88	3.56	34-32-30	44/46
		RPI-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.24	3.88	3.56	34-32-30	44/46
		RPI-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.40	3.66	3.53	34-32-30	44/46
		RPI-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.40	3.66	3.53	34-32-30	44/46
		RPI-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.99	3.94	3.47	34-32-30	45/47
		RPI-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	2.99	3.94	3.47	34-32-30	45/47
		RPI-AP50GHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.49	4.10	3.80	(34-32-30) ×2	44/46
		RPI-AP56GHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.27	3.64	3.46	(34-32-30) ×2	44/46
		RPI-AP63GHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.03	3.73	3.38	(34-32-30) ×2	45/47
		RPI-AP80GHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	3.59	4.30	3.95	(34-32-30) ×2	45/47
		RPI-AP112GHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.41	3.90	3.66	(34-32-30) ×2	47/49

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・てんうめ(高静圧)の224・280型の室内ユニット運転音の()内は、機外静圧100Paタップ使用時の値とします。

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)

てんうめ
仕様表〈別表〉

仕様表(別表)

てんうめ (仕様表 p.163)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネ エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷 暖 同時 個別	RPI-AP112GHGC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.41	3.90	3.66	(34-32-30) ×3	47/49
		RPI-AP140GHGC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.61	3.68	3.65	(34-32-30) ×3	48/50
		RPI-AP160GHGC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.09	3.40	3.25	(34-32-30) ×3	49/51
省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷 暖 同時 個別	RPI-AP112GHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.41	3.90	3.66	(34-32-30) ×4	47/49
		RPI-AP140GHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.61	3.68	3.65	(34-32-30) ×4	48/50
		RPI-AP160GHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.09	3.40	3.25	(34-32-30) ×4	49/51
		RPI-AP224GHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.90	3.64	3.27	(34-32-30) ×4	58/60

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネ エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 プレミアム RPI てんうめ(中静圧)	冷 暖 同時 個別	RPI-AP40SHJC4	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.53	4.09	3.81	34-32-30	44/46
		RPI-AP40SHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.53	4.09	3.81	34-32-30	44/46
		RPI-AP45SHJC4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.36	3.49	3.43	34-32-30	44/46
		RPI-AP45SHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.36	3.49	3.43	34-32-30	44/46
		RPI-AP50SHJC4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.08	3.70	3.39	34-32-30	44/46
		RPI-AP50SHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.08	3.70	3.39	34-32-30	44/46
		RPI-AP56SHJC4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.25	3.50	3.38	34-32-30	44/46
		RPI-AP56SHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.25	3.50	3.38	34-32-30	44/46
		RPI-AP63SHJC4	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	2.87	3.77	3.32	34-32-30	45/47
		RPI-AP63SHC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	2.87	3.77	3.32	34-32-30	45/47
	冷 暖 同時 個別	RPI-AP50SHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.33	3.91	3.62	(34-32-30) ×2	44/46
		RPI-AP56SHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	3.13	3.46	3.30	(34-32-30) ×2	44/46
		RPI-AP63SHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	2.96	3.64	3.30	(34-32-30) ×2	45/47
		RPI-AP80SHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	2.83	3.74	3.29	(34-32-30) ×2	50/52
		RPI-AP112SHPC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.89	3.62	3.26	(34-32-30) ×2	52/54
		RPI-AP112SHGC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.89	3.62	3.26	(34-32-30) ×3	52/54
		RPI-AP140SHGC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.79	3.65	3.22	(34-32-30) ×3	53/55
		RPI-AP160SHGC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ag)	2.55	3.32	2.94	(34-32-30) ×3	56/58
	冷 暖 同時 個別	RPI-AP112SHWC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.89	3.62	3.26	(34-32-30) ×4	52/54
		RPI-AP140SHWC4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.79	3.65	3.22	(34-32-30) ×4	53/55
RPI-AP160SHWC4		三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ag)	2.55	3.32	2.94	(34-32-30) ×4	56/58	
RPI-AP224SHWC5		三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.83	3.56	3.20	(34-32-30) ×4	58/60	

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)

てんつり (仕様表 p.165)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	省エネ エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
省エネ達人 プレミアム RPC てんつり	冷 暖 同時 個別	RPC-AP40GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.10	4.22	4.16	37-35-31-28	44/46
		RPC-AP40GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.10	4.22	4.16	37-35-31-28	44/46
		RPC-AP45GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.81	3.91	3.86	37-35-31-28	44/46
		RPC-AP45GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.81	3.91	3.86	37-35-31-28	44/46
		RPC-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.95	4.17	4.06	38-35-31-28	44/46
		RPC-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.95	4.17	4.06	38-35-31-28	44/46
		RPC-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.68	4.06	3.87	38-35-31-28	44/46
		RPC-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.68	4.06	3.87	38-35-31-28	44/46
		RPC-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.5 (af)	3.64	4.06	3.85	38-35-31-28	45/47
		RPC-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (af)	3.64	4.06	3.85	38-35-31-28	45/47
		RPC-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.74	3.94	3.84	40-37-33-29	45/47
		RPC-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.74	3.94	3.84	40-37-33-29	45/47
		RPC-AP112GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ag)	3.97	4.44	4.21	44-42-37-32	47/49
		RPC-AP140GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.38	4.03	3.71	48-45-41-35	48/50
		RPC-AP160GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	2.87	3.69	3.28	49-47-42-36	49/51
		RPC-AP224GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ah)	2.95	3.68	3.32	53-50	58/60
		RPC-AP280GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.86	3.59	3.23	55-52	59/61
		RPC-AP80GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (af)	3.80	3.92	3.86	(37-35-31-28) ×2	45/47
		RPC-AP80GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (af)	3.80	3.92	3.86	(37-35-31-28) ×2	45/47
		RPC-AP112GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ag)	3.95	4.41	4.18	(38-35-31-28) ×2	47/49
		RPC-AP140GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.56	4.00	3.78	(38-35-32-29) ×2	48/50
		RPC-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.22	3.95	3.59	(40-37-33-29) ×2	49/51
		RPC-AP224GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ah)	3.34	3.94	3.64	(44-42-37-32) ×2	58/60
		RPC-AP280GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.05	3.73	3.39	(48-45-41-35) ×2	59/61
		RPC-AP335GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.50	3.67	3.09	(49-47-42-36) ×2	60/62
		RPC-AP112GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (ag)	3.95	4.41	4.18	(37-35-31-28) ×3	47/49
		RPC-AP140GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.56	4.00	3.78	(37-35-31-28) ×3	48/50
		RPC-AP160GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.22	3.95	3.59	(38-35-31-28) ×3	49/51
		RPC-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ah)	3.34	3.94	3.64	(40-37-33-29) ×3	58/60
		RPC-AP280GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.05	3.73	3.39	(43-40-36-31) ×3	59/61
		RPC-AP335GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.50	3.67	3.09	(44-42-37-32) ×3	60/62

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」
「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表〈別表〉

てんつり 〈仕様表 p.167〉

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER 暖房: COP				音圧レベル	
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急-急-強-弱)	室内

 省エネ達人 プレミアム RPC てんつり	458	冷房 同時/個別	RPC-AP140GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (ag)	3.56	4.00	3.78	(36-33-30-28) ×4	48/50
	459		RPC-AP160GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (ag)	3.22	3.95	3.59	(37-35-31-28) ×4	49/51
	460		RPC-AP224GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ah)	3.34	3.94	3.64	(38-35-31-28) ×4	58/60
	461		RPC-AP280GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.05	3.73	3.39	(38-35-32-29) ×4	59/61
	462		RPC-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.50	3.67	3.09	(40-37-33-29) ×4	60/62

 省エネ達人 RPC てんつり	463	冷暖 同時/個別	RPC-AP40SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.96	4.07	4.02	37-35-31-28	44/46
	464		RPC-AP40SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.96	4.07	4.02	37-35-31-28	44/46
	465		RPC-AP45SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.67	3.75	3.71	37-35-31-28	44/46
	466		RPC-AP45SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.67	3.75	3.71	37-35-31-28	44/46
	467		RPC-AP50SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.57	3.97	3.77	38-35-31-28	44/46
	468		RPC-AP50SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.57	3.97	3.77	38-35-31-28	44/46
	469		RPC-AP56SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.57	3.92	3.75	38-35-31-28	44/46
	470		RPC-AP56SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.57	3.92	3.75	38-35-31-28	44/46
	471		RPC-AP63SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.52	3.91	3.72	38-35-31-28	45/47
	472		RPC-AP63SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.52	3.91	3.72	38-35-31-28	45/47
	473		RPC-AP80SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.00	3.62	3.31	40-37-33-29	50/52
	474		RPC-AP80SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.00	3.62	3.31	40-37-33-29	50/52
	475		RPC-AP112SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	3.51	4.06	3.79	44-42-37-32	52/54
	476		RPC-AP140SH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	2.91	3.80	3.36	48-45-41-35	53/55
	477		RPC-AP160SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	2.70	3.85	3.28	49-47-42-36	56/58
	478		RPC-AP224SH5	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.88	3.60	3.24	53-50	58/60
	479		RPC-AP280SH5	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ah)	2.82	3.54	3.18	55-52	59/61
	480	冷暖 同時/個別	RPC-AP80SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.23	3.81	3.52	(37-35-31-28) ×2	50/52
	481		RPC-AP80SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.23	3.81	3.52	(37-35-31-28) ×2	50/52
	482		RPC-AP112SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.30	3.85	3.58	(38-35-31-28) ×2	52/54
483		RPC-AP140SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	2.89	3.72	3.31	(38-35-32-29) ×2	53/55	
484		RPC-AP160SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	2.75	3.86	3.31	(40-37-33-29) ×2	56/58	
485		RPC-AP224SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.32	3.91	3.62	(44-42-37-32) ×2	58/60	
486		RPC-AP280SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	3.03	3.70	3.37	(48-45-41-35) ×2	59/61	
487		RPC-AP335SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.48	3.63	3.06	(49-47-42-36) ×2	60/62	

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんつり／かべかけ 〈仕様表 p.169〉

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率				運転音[dB(A)]	
				冷房: EER 暖房: COP				音圧レベル	
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急-急-強-弱)	室内

 省エネ達人 RPC てんつり	488	冷暖 同時/個別	RPC-AP112SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (ag)	3.30	3.85	3.58	(37-35-31-28) ×3	52/54
	489		RPC-AP140SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	2.89	3.72	3.31	(37-35-31-28) ×3	53/55
	490		RPC-AP160SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	2.75	3.86	3.31	(38-35-31-28) ×3	56/58
	491		RPC-AP224SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.32	3.91	3.62	(40-37-33-29) ×3	58/60
	492		RPC-AP280SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	3.03	3.70	3.37	(43-40-36-31) ×3	59/61
	493		RPC-AP335SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.48	3.63	3.06	(44-42-37-32) ×3	60/62
	494	冷暖 同時/個別	RPC-AP140SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	2.89	3.72	3.31	(36-33-30-28) ×4	53/55
	495		RPC-AP160SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	2.75	3.86	3.31	(37-35-31-28) ×4	56/58
	496		RPC-AP224SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ah)	3.32	3.91	3.62	(38-35-31-28) ×4	58/60
	497		RPC-AP280SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	3.03	3.70	3.37	(38-35-32-29) ×4	59/61
498		RPC-AP335SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.48	3.63	3.06	(40-37-33-29) ×4	60/62	

 省エネ達人 プレミアム RPK かべかけ	499	冷暖 同時/個別	RPK-AP40GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.09	4.23	4.16	46-40-36-33	44/46
	500		RPK-AP40GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.09	4.23	4.16	46-40-36-33	44/46
	501		RPK-AP45GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.77	3.85	3.81	46-40-36-33	44/46
	502		RPK-AP45GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.77	3.85	3.81	46-40-36-33	44/46
	503		RPK-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.29	4.31	4.30	42-40-38-33	44/46
	504		RPK-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.29	4.31	4.30	42-40-38-33	44/46
	505		RPK-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.79	3.92	3.86	42-40-38-33	44/46
	506		RPK-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.79	3.92	3.86	42-40-38-33	44/46
	507		RPK-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.78	3.94	3.86	47-43-39-35	45/47
	508		RPK-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.78	3.94	3.86	47-43-39-35	45/47
	509		RPK-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.50	3.46	3.48	49-43-40-36	45/47
	510		RPK-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.50	3.46	3.48	49-43-40-36	45/47
	511		RPK-AP112GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.13	3.35	3.24	51-49-46-41	47/49
	512	冷暖 同時/個別	RPK-AP40GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.06	4.49	4.28	(39-35-32-30) ×2	44/46
	513		RPK-AP40GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.06	4.49	4.28	(39-35-32-30) ×2	44/46
	514		RPK-AP45GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.04	4.46	4.25	(39-35-32-30) ×2	44/46
	515		RPK-AP45GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.04	4.46	4.25	(39-35-32-30) ×2	44/46
516		RPK-AP50GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.21	4.13	4.17	(39-35-32-30) ×2	44/46	
517		RPK-AP50GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.21	4.13	4.17	(39-35-32-30) ×2	44/46	

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

てんつり／かべかけ 仕様表〈別表〉

仕様表(別表)

かべかけ(仕様表 p.171)

呼出番号	タイプ	型式	電源(V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				年間エネルギー消費効率	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					APF 2006(区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内
省エネ達人 プレミアム RPK かべかけ	冷房 同時個別	RPK-AP56GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.70	3.66	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.70	3.66	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP63GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.78	3.82	3.80	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP63GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.78	3.82	3.80	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP80GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.84	3.86	3.85	(46-40-36-33) ×2	45/47
		RPK-AP80GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	3.84	3.86	3.85	(46-40-36-33) ×2	45/47
		RPK-AP112GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	4.18	3.99	4.09	(42-40-38-33) ×2	47/49
		RPK-AP140GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.41	3.68	3.55	(49-43-40-36) ×2	48/50
		RPK-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.20	3.39	3.30	(49-43-40-36) ×2	49/51
		RPK-AP224GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.36	3.35	3.36	(51-49-46-41) ×2	58/60
		RPK-AP40GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.06	4.49	4.28	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP40GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (af)	4.06	4.49	4.28	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP45GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.04	4.46	4.25	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP45GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	4.04	4.46	4.25	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP50GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.21	4.13	4.17	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP50GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.21	4.13	4.17	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.70	3.66	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.70	3.66	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP63GHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.78	3.82	3.80	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP63GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.4 (af)	3.78	3.82	3.80	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP112GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	4.18	3.99	4.09	(46-40-36-33) ×3	47/49
		RPK-AP140GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.41	3.68	3.55	(46-40-36-33) ×3	48/50
		RPK-AP160GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.20	3.39	3.30	(42-40-38-33) ×3	49/51
		RPK-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.36	3.35	3.36	(49-43-40-36) ×3	58/60
		RPK-AP280GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	2.88	3.56	3.22	(51-49-46-41) ×3	59/61
		RPK-AP335GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	—	2.80	3.52	3.16	(51-49-46-41) ×3	60/62
		RPK-AP112GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	4.18	3.99	4.09	(39-35-32-30) ×4	47/49
		RPK-AP140GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.41	3.68	3.55	(39-35-32-30) ×4	48/50
		RPK-AP160GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.20	3.39	3.30	(46-40-36-33) ×4	49/51
RPK-AP224GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.36	3.35	3.36	(42-40-38-33) ×4	58/60		
RPK-AP280GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	2.88	3.56	3.22	(49-43-40-36) ×4	59/61		
RPK-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	—	2.80	3.52	3.16	(49-43-40-36) ×4	60/62		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

かべかけ(仕様表 p.173)

呼出番号	タイプ	型式	電源(V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				年間エネルギー消費効率	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					APF 2006(区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内
省エネ達人 プレミアム RPK かべかけ	冷房 同時個別	RPK-AP112GWH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ag)	4.18	3.99	4.09	(39-35-32-30) ×4	47/49
		RPK-AP140GWH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.41	3.68	3.55	(39-35-32-30) ×4	48/50

呼出番号	タイプ	型式	電源(V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				年間エネルギー消費効率	冷房: EER 暖房: COP		音圧レベル		
					APF 2006(区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内
省エネ達人 RPK かべかけ	冷房 同時個別	RPK-AP40SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.96	4.08	4.02	46-40-36-33	44/46
		RPK-AP40SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.96	4.08	4.02	46-40-36-33	44/46
		RPK-AP45SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.70	3.81	3.76	46-40-36-33	44/46
		RPK-AP45SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.70	3.81	3.76	46-40-36-33	44/46
		RPK-AP50SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.78	3.97	3.88	42-40-38-33	44/46
		RPK-AP50SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.78	3.97	3.88	42-40-38-33	44/46
		RPK-AP56SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.68	3.81	3.75	42-40-38-33	44/46
		RPK-AP56SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	3.68	3.81	3.75	42-40-38-33	44/46
		RPK-AP63SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.68	3.84	3.76	47-43-39-35	45/47
		RPK-AP63SH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.68	3.84	3.76	47-43-39-35	45/47
		RPK-AP80SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.02	3.38	3.20	49-43-40-36	50/52
		RPK-AP80SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (af)	3.02	3.38	3.20	49-43-40-36	50/52
		RPK-AP112SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.13	3.09	3.11	51-49-46-41	52/54
		RPK-AP40SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.02	4.45	4.24	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP40SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.02	4.45	4.24	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP45SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	4.00	4.46	4.23	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP45SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	4.00	4.46	4.23	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP50SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.60	3.76	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP50SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.60	3.76	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.52	3.57	3.55	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.52	3.57	3.55	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP63SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.61	3.73	3.67	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP63SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.61	3.73	3.67	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP80SHPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.11	3.39	3.25	(46-40-36-33) ×2	50/52
		RPK-AP80SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.11	3.39	3.25	(46-40-36-33) ×2	50/52
		RPK-AP112SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.70	3.92	3.81	(42-40-38-33) ×2	52/54
		RPK-AP140SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.01	3.20	3.11	(49-43-40-36) ×2	53/55
		RPK-AP160SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.93	3.26	3.10	(49-43-40-36) ×2	56/58
		RPK-AP224SHP5	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.35	3.35	3.35	(51-49-46-41) ×2	58/60

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表〈別表〉

かべかけ／ゆかおき〈仕様表 p.175〉

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
				冷房: EER			音圧レベル	
				暖房: COP			室内	室外

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER			室内	室外	
省エネ達人 RPK かべかけ	冷房 同時/個別	RPK-AP40SHPJH4	単相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.02	4.45	4.24	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP40SHPH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (af)	4.02	4.45	4.24	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP45SHPJH4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	4.00	4.46	4.23	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP45SHPH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	4.00	4.46	4.23	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP50SHPJH4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.60	3.76	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP50SHPH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.60	3.76	3.68	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56SHPJH4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.52	3.57	3.55	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP56SHPH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.52	3.57	3.55	(39-35-32-30) ×2	44/46
		RPK-AP63SHPJH4	単相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.61	3.73	3.67	(39-35-32-30) ×2	45/47
		RPK-AP63SHPH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (af)	3.61	3.73	3.67	(39-35-32-30) ×2	45/47
	冷房 同時/個別	RPK-AP112SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.70	3.92	3.81	(46-40-36-33) ×3	52/54
		RPK-AP140SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.01	3.20	3.11	(46-40-36-33) ×3	53/55
		RPK-AP160SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.93	3.26	3.10	(42-40-38-33) ×3	56/58
		RPK-AP224SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.35	3.35	3.35	(49-43-40-36) ×3	58/60
		RPK-AP280SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ah)	2.88	3.50	3.19	(51-49-46-41) ×3	59/61
		RPK-AP335SHG5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.75	3.46	3.11	(51-49-46-41) ×3	60/62
		RPK-AP112SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.70	3.92	3.81	(39-35-32-30) ×4	52/54
		RPK-AP140SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.01	3.20	3.11	(39-35-32-30) ×4	53/55
		RPK-AP160SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.93	3.26	3.10	(46-40-36-33) ×4	56/58
		RPK-AP224SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	3.35	3.35	3.35	(42-40-38-33) ×4	58/60
冷房 同時/個別	RPK-AP280SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ah)	2.88	3.50	3.19	(49-43-40-36) ×4	59/61	
	RPK-AP335SHW5	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.75	3.46	3.11	(49-43-40-36) ×4	60/62	
	RPK-AP112SHWH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ag)	3.70	3.92	3.81	(39-35-32-30) ×4	52/54	
	RPK-AP140SHWH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.01	3.20	3.11	(39-35-32-30) ×4	53/55	

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER			室内	室外	
省エネ達人 RPV ゆかおき	冷房 シングル	RPV-AP50GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.02	3.68	3.35	42-38-34	44/46
		RPV-AP50GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.02	3.68	3.35	42-38-34	44/46
		RPV-AP56GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.73	4.06	3.90	42-38-34	44/46
		RPV-AP56GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (af)	3.73	4.06	3.90	42-38-34	44/46
		RPV-AP63GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.03	3.99	3.51	44-40-36	45/47
		RPV-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.03	3.99	3.51	44-40-36	45/47

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APF()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

ゆかおき〈仕様表 p.177〉

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
				冷房: EER			音圧レベル	
				暖房: COP			室内	室外

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER			室内	室外	
省エネ達人 RPV ゆかおき	冷房 シングル	RPV-AP63GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.03	3.99	3.51	44-40-36	45/47
		RPV-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.11	3.35	3.23	46-42-38	45/47
		RPV-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.11	3.35	3.23	46-42-38	45/47
		RPV-AP112GH4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.68	3.99	3.84	49-45-42	47/49
		RPV-AP140GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.57	3.62	3.60	53-48-44	48/50
		RPV-AP160GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.02	3.40	3.21	56-51-46	49/51
		RPV-AP224GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ah)	2.28	3.94	3.11	52-50-48 53-50-48	58/60
		RPV-AP280GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.08	3.52	2.80	54-52-50 55-53-50	59/61
		RPV-AP112GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ag)	3.91	4.18	4.05	(42-38-34) ×2	47/49
		RPV-AP140GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.81	3.80	3.81	(46-42-38) ×2	48/50
	冷房 同時/個別	RPV-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.22	3.35	3.29	(46-42-38) ×2	49/51
		RPV-AP224GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	3.03	3.82	3.43	(49-45-42) ×2	58/60
		RPV-AP280GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.19	3.59	2.89	(53-48-44) ×2	59/61
		RPV-AP335GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.33	3.38	2.86	(56-51-46) ×2	60/62
		RPV-AP160GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.22	3.35	3.29	(42-38-34) ×3	49/51
		RPV-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	3.03	3.82	3.43	(46-42-38) ×3	58/60
		RPV-AP280GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.19	3.59	2.89	(47-45-42) ×3	59/61
		RPV-AP335GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.33	3.38	2.86	(49-45-42) ×3	60/62
		RPV-AP224GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	3.03	3.82	3.43	(42-38-34) ×4	58/60
		RPV-AP280GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.19	3.59	2.89	(46-42-38) ×4	59/61
RPV-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.33	3.38	2.86	(46-42-38) ×4	60/62		

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER			室内	室外	
省エネ達人 RPV ゆかおき	冷房 シングル	RPV-AP50SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	2.96	3.60	3.28	42-38-34	44/46
		RPV-AP50SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	2.96	3.60	3.28	42-38-34	44/46
		RPV-AP56SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.57	3.89	3.73	42-38-34	44/46
		RPV-AP56SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.57	3.89	3.73	42-38-34	44/46
		RPV-AP63SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	2.90	3.82	3.36	44-40-36	45/47
		RPV-AP63SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	2.90	3.82	3.36	44-40-36	45/47
		RPV-AP80SHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	2.84	3.52	3.18	46-42-38	50/52
		RPV-AP80SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	2.84	3.52	3.18	46-42-38	50/52

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APF()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)

かべかけ／ゆかおき
仕様表〈別表〉

仕様表(別表)

ゆかおき/厨房用てんつり (仕様表 p.179)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル		
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外
省エネ達人 RPV ゆかおき	冷房 シングル	RPV-AP112SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	3.03	3.81	3.42	49-45-42	52/54
		RPV-AP140SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.72	3.63	3.18	53-48-44	53/55
		RPV-AP160SH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.16	3.73	2.95	56-51-46	56/58
		RPV-AP224SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.17	3.75	2.96	52-50-48 53-50-48	58/60
		RPV-AP280SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.00	3.36	2.68	54-52-50 55-53-50	59/61
		RPV-AP112SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.03	3.81	3.42	(42-38-34) ×2	52/54
	冷房 同時個別 タイプ	RPV-AP140SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.83	3.50	3.17	(46-42-38) ×2	53/55
		RPV-AP160SHP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.24	3.36	2.80	(46-42-38) ×2	56/58
		RPV-AP224SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.89	3.64	3.27	(49-45-42) ×2	58/60
		RPV-AP280SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.08	3.42	2.75	(53-48-44) ×2	59/61
		RPV-AP335SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.27	3.28	2.78	(56-51-46) ×2	60/62
		RPV-AP160SHG3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.24	3.36	2.80	(42-38-34) ×3	56/58
冷房 同時個別 トリプル	RPV-AP224SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.89	3.64	3.27	(46-42-38) ×3	58/60	
	RPV-AP280SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.08	3.42	2.75	(47-45-42) ×3	59/61	
	RPV-AP335SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.27	3.28	2.78	(49-45-42) ×3	60/62	
	RPV-AP224SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ah)	2.89	3.64	3.27	(42-38-34) ×4	58/60	
	RPV-AP280SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ah)	2.08	3.42	2.75	(46-42-38) ×4	59/61	
	RPV-AP335SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.27	3.28	2.78	(46-42-38) ×4	60/62	

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル		
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外
省エネ達人 プレミアム RPCK 厨房用てんつり	冷房 シングル	RPCK-AP80GHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.50	3.49	3.50	38-35-32	45/47
		RPCK-AP80GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.50	3.49	3.50	38-35-32	45/47
		RPCK-AP140GH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.23	3.25	3.24	49-46-43	48/50
	冷房 同時個別 タイプ	RPCK-AP160GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ag)	3.20	3.19	3.20	(38-35-32) ×2	49/51
		RPCK-AP280GHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ah)	2.16	3.98	3.07	(49-46-43) ×2	59/61
		RPCK-AP224GHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (ah)	3.08	3.55	3.32	(38-35-32) ×3	58/60
		RPCK-AP335GHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.33	2.99	2.66	(38-35-32) ×4	60/62

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル		
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外
省エネ達人 RPCK 厨房用てんつり	冷房 シングル	RPCK-AP80SHJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	2.29	3.03	2.66	38-35-32	50/52
		RPCK-AP80SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	2.29	3.03	2.66	38-35-32	50/52
		RPCK-AP140SH4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.40	3.48	2.94	49-46-43	53/55

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)

厨房用てんつり/冷房専用機 シングル (仕様表 p.181)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]		
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル		
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外
省エネ達人 RPCK 厨房用てんつり	冷房 同時個別 タイプ	RPCK-AP160SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ag)	2.20	3.35	2.78	(38-35-32) ×2	56/58
		RPCK-AP280SHP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ah)	2.05	3.79	2.92	(49-46-43) ×2	59/61
		RPCK-AP224SHG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ah)	2.95	3.39	3.17	(38-35-32) ×3	58/60
	冷房 同時個別 タイプ	RPCK-AP335SHW4	三相 200 50Hz/60Hz	— (—)	2.27	2.91	2.59	(38-35-32) ×4	60/62
		RPCK-AP112SH4	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.04	2.51	2.78	39-36-36	52/54

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]			
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル			
				APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外	
冷房専用機 シングル	冷 てんつり 4方向	RCI-AP40EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	6.8 (—)	4.46	—	—	35-31-30-27	44	
		RCI-AP40EA4	三相 200 50Hz/60Hz	6.8 (—)	4.46	—	—	35-31-30-27	44	
		RCI-AP45EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	6.5 (—)	4.15	—	—	35-31-30-27	44	
		RCI-AP45EA4	三相 200 50Hz/60Hz	6.5 (—)	4.15	—	—	35-31-30-27	44	
		RCI-AP50EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	6.5 (—)	3.81	—	—	37-32-30-28	44	
		RCI-AP50EA4	三相 200 50Hz/60Hz	6.5 (—)	3.81	—	—	37-32-30-28	44	
		RCI-AP56EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	7.0 (—)	3.79	—	—	37-32-30-28	44	
		RCI-AP56EA4	三相 200 50Hz/60Hz	7.0 (—)	3.79	—	—	37-32-30-28	44	
		RCI-AP63EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	6.5 (—)	3.57	—	—	42-36-32-29	45	
		RCI-AP63EA4	三相 200 50Hz/60Hz	6.5 (—)	3.57	—	—	42-36-32-29	45	
		RCI-AP80EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.9 (—)	2.97	—	—	41-36-32-30	48	
		RCI-AP80EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.9 (—)	2.97	—	—	41-36-32-30	48	
		RCI-AP112EA4	三相 200 50Hz/60Hz	6.0 (—)	3.44	—	—	49-44-39-33	50	
		RCI-AP140EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (—)	2.98	—	—	49-46-41-35	52	
		RCI-AP160EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (—)	2.72	—	—	49-47-43-37	55	
		冷 ヒートポンプ	RCB-AP40EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.1 (—)	3.27	—	—	39-38-36	44
			RCB-AP40EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (—)	3.27	—	—	39-38-36	44
			RCB-AP45EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (—)	3.01	—	—	39-38-36	44
			RCB-AP45EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (—)	3.01	—	—	39-38-36	44
			RCB-AP50EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.2 (—)	2.92	—	—	40-39-38	44
			RCB-AP50EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (—)	2.92	—	—	40-39-38	44
			RCB-AP56EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (—)	2.78	—	—	40-39-38	44
			RCB-AP56EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (—)	2.78	—	—	40-39-38	44

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんつり4方向」「てんつり2方向」「てんつり1方向」「てんつり」
「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表<別表>

冷房専用機 シングル (仕様表 p.183)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]				
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル				
				APF (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外		
冷房専用機 シングル	冷	RCB-AP63EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.84	-	-	40-39-38	45		
		RCB-AP63EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.84	-	-	40-39-38	45		
		RCB-AP80EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.1 (-)	2.66	-	-	41-40-39	48		
		RCB-AP80EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (-)	2.66	-	-	41-40-39	48		
		RCB-AP112EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	3.00	-	-	43-42-41	50		
		RCB-AP140EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (-)	2.94	-	-	45-44-43	52		
		RCB-AP160EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (-)	2.81	-	-	46-45-44	55		
		冷	RPI-AP80EA4	RPI-AP80EA4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (-)	2.66	-	-	42-39-35	48
RPI-AP112EA4	三相 200 50Hz/60Hz			4.4 (-)	3.00	-	-	42-39-35	50		
RPI-AP140EA4	三相 200 50Hz/60Hz			4.0 (-)	2.94	-	-	44-40-36	52		
RPI-AP160EA4	三相 200 50Hz/60Hz			4.0 (-)	2.81	-	-	45-41-37	55		
RPI-AP224EA4	三相 200 50Hz/60Hz			3.7 (-)	2.75	-	-	47《44》	57		
RPI-AP280EA4	三相 200 50Hz/60Hz			3.5 (-)	2.48	-	-	50《48》	58		
冷	RPC-AP40EA4			RPC-AP40EA4	単相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.79	-	-	37-35-31-28	44
				RPC-AP45EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.48	-	-	37-35-31-28	44
				RPC-AP45EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.48	-	-	37-35-31-28	44
				RPC-AP50EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (-)	3.49	-	-	38-35-31-28	44
		RPC-AP50EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (-)	3.49	-	-	38-35-31-28	44		
		RPC-AP56EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.33	-	-	38-35-31-28	44		
		RPC-AP56EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.33	-	-	38-35-31-28	44		
		RPC-AP63EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.8 (-)	3.33	-	-	38-35-31-28	45		
		RPC-AP63EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (-)	3.33	-	-	38-35-31-28	45		
		RPC-AP80EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	2.85	-	-	40-37-33-29	48		
		RPC-AP80EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	2.85	-	-	40-37-33-29	48		
		RPC-AP112EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.36	-	-	44-42-37-32	50		
		RPC-AP140EA4	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (-)	3.00	-	-	48-45-41-35	52		
		RPC-AP160EA4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (-)	2.78	-	-	49-47-42-36	55		
		RPC-AP224EA4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.82	-	-	53-50	57		
		RPC-AP280EA4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	2.73	-	-	55-52	58		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・てんつり(高静圧)の224・280型の室内ユニット運転音の()内は、機外静圧100Paタップ使用時の値とします。
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

冷房専用機 シングル (仕様表 p.185)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]						
				冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル						
				APF (区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	室内	室外				
冷房専用機 シングル	冷	RPK-AP40EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.40	-	-	46-40-36-33	44				
		RPK-AP40EA3	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.40	-	-	46-40-36-33	44				
		RPK-AP45EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.57	-	-	46-40-36-33	44				
		RPK-AP45EA3	三相 200 50Hz/60Hz	5.7 (-)	3.57	-	-	46-40-36-33	44				
		RPK-AP50EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.2 (-)	3.52	-	-	42-40-38-33	44				
		RPK-AP50EA3	三相 200 50Hz/60Hz	6.2 (-)	3.52	-	-	42-40-38-33	44				
		RPK-AP56EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	6.0 (-)	3.16	-	-	42-40-38-33	44				
		RPK-AP56EA3	三相 200 50Hz/60Hz	6.0 (-)	3.16	-	-	42-40-38-33	44				
		RPK-AP63EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.8 (-)	3.16	-	-	47-43-39-35	45				
		RPK-AP63EA3	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (-)	3.16	-	-	47-43-39-35	45				
		RPK-AP80EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.7 (-)	3.00	-	-	49-43-40-36	48				
		RPK-AP80EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (-)	3.00	-	-	49-43-40-36	48				
		RPK-AP112EA3	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (-)	3.09	-	-	51-49-46-41	50				
		冷	RPV-AP50EAJ3	RPV-AP50EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.80	-	-	42-38-34	44		
				RPV-AP50EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.80	-	-	42-38-34	44		
				RPV-AP56EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (-)	2.82	-	-	42-38-34	44		
				RPV-AP56EA3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (-)	2.82	-	-	42-38-34	44		
				RPV-AP63EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.79	-	-	44-40-36	45		
				RPV-AP63EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.79	-	-	44-40-36	45		
				RPV-AP80EAJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	2.84	-	-	46-42-38	48		
				RPV-AP80EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	2.84	-	-	46-42-38	48		
				RPV-AP112EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	3.04	-	-	49-45-42	50		
				RPV-AP140EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (-)	2.96	-	-	53-48-44	52		
				RPV-AP160EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (-)	2.73	-	-	56-51-46	55		
				RPV-AP224EA3	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (-)	2.63	-	-	52-50-48 53-50-48	57		
				RPV-AP280EA3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (-)	2.67	-	-	54-52-50 55-53-50	58		
				冷	RPCK-AP80EAJ4	RPCK-AP80EAJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.80	-	-	38-35-32	48
						RPCK-AP80EA4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.80	-	-	38-35-32	48
						RPCK-AP140EA4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	2.85	-	-	49-46-43	52
		RPCK-AP112EA4	三相 200 50Hz/60Hz			4.1 (-)	2.92	-	-	39-36-36	50		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表(別表)

冷房専用機 同時ツイン (仕様表 p.187)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	標準 エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]	
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル	
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外
冷房専用機 同時ツイン	冷 てんかせ4方向	RCI-AP80EAPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.26	-	-	(35-31-30-27) ×2	48
		RCI-AP80EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.26	-	-	(35-31-30-27) ×2	48
		RCI-AP112EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	6.0 (-)	3.76	-	-	(37-32-30-28) ×2	50
		RCI-AP140EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (-)	3.37	-	-	(43-37-33-29) ×2	52
		RCI-AP160EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (-)	3.06	-	-	(41-36-32-30) ×2	55
		RCI-AP224EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.24	-	-	(49-44-39-33) ×2	57
		RCI-AP280EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (-)	2.85	-	-	(49-46-41-35) ×2	58
		RCI-AP335EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.36	-	-	(49-47-43-37) ×2	63
		RCB-AP80EAPJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.78	-	-	(39-38-36) ×2	48
	冷 ビルトイン	RCB-AP80EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.78	-	-	(39-38-36) ×2	48
		RCB-AP112EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.99	-	-	(40-39-38) ×2	50
		RCB-AP140EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (-)	2.88	-	-	(41-40-39) ×2	52
		RCB-AP160EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (-)	2.75	-	-	(41-40-39) ×2	55
		RCB-AP224EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (-)	2.75	-	-	(43-42-41) ×2	57
		RCB-AP280EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.5 (-)	2.48	-	-	(45-44-43) ×2	58
		RPI-AP112EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.99	-	-	(39-36-32) ×2	50
		RPI-AP140EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (-)	2.88	-	-	(42-39-35) ×2	52
		RPI-AP160EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (-)	2.75	-	-	(42-39-35) ×2	55
		RPI-AP224EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (-)	2.75	-	-	(42-39-35) ×2	57
冷 てんかせ1方向 (標準仕)	RPI-AP280EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	3.5 (-)	2.48	-	-	(44-40-36) ×2	58	
	RPI-AP335EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.38	-	-	(45-41-37) ×2	63	
	RPC-AP80EAPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	5.8 (-)	3.02	-	-	(37-35-31-28) ×2	48	
	RPC-AP80EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.8 (-)	3.02	-	-	(37-35-31-28) ×2	48	
	RPC-AP112EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.2 (-)	3.19	-	-	(38-35-31-28) ×2	50	
	RPC-AP140EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (-)	2.96	-	-	(38-35-32-29) ×2	52	
	RPC-AP160EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (-)	2.66	-	-	(40-37-33-29) ×2	55	
	RPC-AP224EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (-)	3.12	-	-	(44-42-37-32) ×2	57	
	RPC-AP280EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (-)	2.85	-	-	(48-45-41-35) ×2	58	
	RPC-AP335EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.36	-	-	(49-47-42-36) ×2	63	
冷 かべかけ	RPK-AP80EAPJ4	単相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.98	-	-	(46-40-36-33) ×2	48	
	RPK-AP80EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (-)	2.98	-	-	(46-40-36-33) ×2	48	

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

冷房専用機 同時ツイン・同時トリプル (仕様表 p.189)

呼出番号	タイプ	型式 セット	電源 (V)	標準 エネルギー 消費効率 APF 2006 (区分)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]			
					冷房: EER 暖房: COP			音圧レベル			
					定格 冷房	定格 暖房	冷暖 平均	室内	室外		
冷房専用機 同時ツイン	冷 かべかけ	RPK-AP112EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.56	-	-	(42-40-38-33) ×2	50		
		RPK-AP140EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	3.01	-	-	(49-43-40-36) ×2	52		
		RPK-AP160EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.93	-	-	(49-43-40-36) ×2	55		
		RPK-AP224EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	3.02	-	-	(51-49-46-41) ×2	57		
		RPV-AP112EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (-)	2.88	-	-	(42-38-34) ×2	50		
		RPV-AP140EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (-)	2.96	-	-	(46-42-38) ×2	52		
		RPV-AP160EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (-)	2.81	-	-	(46-42-38) ×2	55		
		RPV-AP224EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (-)	2.63	-	-	(49-45-42) ×2	57		
		RPV-AP280EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (-)	2.67	-	-	(53-48-44) ×2	58		
	冷 ゆかおき	RPV-AP335EAP3	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.36	-	-	(56-51-46) ×2	63		
		RPCK-AP160EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (-)	2.83	-	-	(38-35-32) ×2	55		
		RPCK-AP280EAP4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.69	-	-	(49-46-43) ×2	58		
		冷房専用機 同時トリプル	冷 てんかせ4方向	RCI-AP160EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (-)	3.06	-	-	(37-32-30-28) ×3	55
				RCI-AP224EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	5.5 (-)	3.24	-	-	(41-36-32-30) ×3	57
				RCI-AP335EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.36	-	-	(49-44-39-33) ×3	63
			冷 ビルトイン	RCB-AP160EAG3	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (-)	2.75	-	-	(40-39-38) ×3	55
				RCB-AP224EAG3	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (-)	2.75	-	-	(41-40-39) ×3	57
				RPC-AP160EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (-)	2.75	-	-	(39-36-32) ×3	55
				RPC-AP224EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (-)	2.75	-	-	(42-39-35) ×3	57
RPC-AP335EAG4	三相 200 50Hz/60Hz			-	2.38	-	-	(42-39-35) ×3	63		
RPC-AP160EAG4	三相 200 50Hz/60Hz			4.9 (-)	2.66	-	-	(38-35-31-28) ×3	55		
RPC-AP224EAG4	三相 200 50Hz/60Hz			4.9 (-)	3.12	-	-	(40-37-33-29) ×3	57		
冷 かべかけ	RPC-AP335EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.36	-	-	(44-42-37-32) ×3	63			
	RPK-AP160EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (-)	2.93	-	-	(42-40-38-33) ×3	55			
	RPK-AP224EAG4	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (-)	3.02	-	-	(49-43-40-36) ×3	57			
	RPV-AP160EAG3	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (-)	2.81	-	-	(42-38-34) ×3	55			
	RPV-AP224EAG3	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (-)	2.63	-	-	(46-42-38) ×3	57			
	RPV-AP335EAG3	三相 200 50Hz/60Hz	-	2.36	-	-	(49-45-42) ×3	63			

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表〈別表〉

寒さ知らず シングル 〈仕様表 p.191〉

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]			
				音圧レベル			音圧レベル			
				室内	室外	室内	室外			
		セット		APF (2006区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急・急・強・弱) 冷房/暖房		
寒さ知らず シングル	冷暖 てんかせ4方向	RCI-AP80HN6	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ab)	4.30	4.73	4.52	41-36-32-30	46/48	
		RCI-AP112HN6	三相 200 50Hz/60Hz	5.3 (ac)	4.08	4.79	4.44	49-44-39-33	47/49	
		RCI-AP140HN6	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (ac)	3.79	4.29	4.04	49-46-41-35	49/51	
		RCI-AP160HN6	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (ac)	3.18	3.49	3.34	49-47-43-37	53/55	
	冷暖 てんかせ2方向	RCID-AP80HN7	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (af)	3.88	3.79	3.84	45-42-38-33	46/48	
		RCID-AP112HN7	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.73	3.86	3.80	43-40-37-34	47/49	
		RCID-AP140HN7	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.50	3.70	3.60	47-44-41-35	49/51	
		RCID-AP160HN7	三相 200 50Hz/60Hz	3.7 (ag)	2.86	3.17	3.02	48-45-42-38	53/55	
	冷暖 てんかせ1方向	RCIS-AP80HN7	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (af)	3.74	3.70	3.72	43-40-37-33	46/48	
		ビルトイン	RCB-AP80HN6	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	3.48	3.40	3.44	41-40-39	46/48
			RCB-AP112HN6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.31	3.56	3.44	43-42-41	47/49
			RCB-AP140HN6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	2.96	3.36	3.16	45-44-43	49/51
		RCB-AP160HN6	三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	2.96	2.84	2.90	46-45-44	53/55	
		冷暖 てんかせ0方向(高壁型)	RPI-AP80HN6	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	3.53	3.38	3.46	42-39-35	46/48
			RPI-AP112HN6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.26	3.67	3.47	42-39-35	47/49
			RPI-AP140HN6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.09	3.76	3.43	44-40-36	49/51
			RPI-AP160HN6	三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	2.78	3.31	3.05	45-41-37	53/55
			冷暖 てんつり	RPC-AP80HN7	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.90	4.02	3.96	40-37-33-29
	RPC-AP112HN7			三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.83	4.27	4.05	44-42-37-32	47/49
	RPC-AP140HN7	三相 200 50Hz/60Hz		4.8 (ag)	3.65	4.08	3.87	48-45-41-35	49/51	
	RPC-AP160HN7	三相 200 50Hz/60Hz		3.8 (ag)	3.04	3.60	3.32	49-47-42-36	53/55	
	冷暖 かへかけ	RPK-AP80HN3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (af)	3.64	3.74	3.69	49-43-40-36	46/48	
		RPK-AP112HN3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.30	3.76	3.53	51-49-46-41	47/49	
	冷暖 ゆかおき	RPV-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	3.55	3.29	3.42	46-42-38	46/48	
		RPV-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.48	3.72	3.60	49-45-42	47/49	
		RPV-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	3.03	3.44	3.24	53-48-44	49/51	
		RPV-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	2.90	2.98	2.94	56-51-46	53/55	
		冷暖 てんつり(高壁型)	RPCK-AP80HN3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (af)	3.74	3.27	3.51	38-35-32	46/48
			RPCK-AP140HN3	三相 200 50Hz/60Hz	4.2 (ag)	2.67	3.13	2.90	49-46-43	49/51

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かへかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

寒さ知らず 同時個別ツイン 〈仕様表 p.193〉

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	エネルギー消費効率			運転音[dB(A)]				
				音圧レベル			音圧レベル				
				室内	室外	室内	室外				
		セット		APF (2006区分)	定格冷房	定格暖房	冷暖平均	注) (H急・急・強・弱) 冷房/暖房			
寒さ知らず 同時/個別 ツイン	冷暖 てんかせ4方向	RCI-AP80HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ab)	4.36	4.88	4.62	(35-31-30-27) ×2	46/48		
		RCI-AP112HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ac)	4.08	4.77	4.43	(37-32-30-28) ×2	47/49		
		RCI-AP140HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ac)	3.71	4.36	4.04	(43-37-33-29) ×2	49/51		
		RCI-AP160HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ac)	3.13	3.90	3.52	(41-36-32-30) ×2	53/55		
	冷暖 てんかせ2方向	RCID-AP80HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.92	4.23	4.08	(37-34-31-30) ×2	46/48		
		RCID-AP112HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.85	3.96	3.91	(39-36-33-30) ×2	47/49		
		RCID-AP140HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.68	3.84	3.76	(42-39-36-33) ×2	49/51		
		RCID-AP160HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ag)	3.11	3.33	3.22	(45-42-38-33) ×2	53/55		
	冷暖 てんかせ1方向	RCIS-AP80HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.84	3.79	3.82	(40-37-33-31) ×2	46/48		
		RCIS-AP112HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	3.57	3.64	3.61	(42-38-35-31) ×2	47/49		
		RCIS-AP140HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.77	3.80	3.79	(43-39-36-32) ×2	49/51		
		RCIS-AP160HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ag)	3.13	3.41	3.27	(43-40-37-33) ×2	53/55		
		冷暖 ビルトイン	RCB-AP80HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (af)	3.36	3.60	3.48	(39-38-36) ×2	46/48	
			RCB-AP112HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	3.43	3.42	(40-39-38) ×2	47/49	
			RCB-AP140HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.03	3.75	3.39	(41-40-39) ×2	49/51	
			RCB-AP160HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	2.90	2.92	2.91	(41-40-39) ×2	53/55	
			冷暖 てんかせ0方向(高壁型)	RPI-AP112HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.51	2.82	3.17	(39-36-32) ×2	47/49
				RPI-AP140HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.34	3.52	3.43	(42-39-35) ×2	49/51
	RPI-AP160HNP6	三相 200 50Hz/60Hz		3.2 (ag)	2.80	3.01	2.91	(42-39-35) ×2	53/55		
	冷暖 中壁型	RPI-AP80HNP6C		三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	3.60	3.98	3.79	(34-32-30) ×2	46/48	
		RPI-AP112HNP6C	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.51	2.82	3.17	(34-32-30) ×2	47/49		
	冷暖 てんつり	RPC-AP80HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (af)	4.03	4.49	4.26	(37-35-31-28) ×2	46/48		
		RPC-AP112HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.72	4.34	4.03	(38-35-31-28) ×2	47/49		
		RPC-AP140HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.86	4.27	4.07	(38-35-32-29) ×2	49/51		
		RPC-AP160HNP7	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.28	3.58	3.43	(40-37-33-29) ×2	53/55		
		冷暖 かへかけ	RPK-AP80HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (af)	3.57	3.67	3.62	(46-40-36-33) ×2	46/48	
			RPK-AP112HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	4.15	3.78	(42-40-38-33) ×2	47/49	
			RPK-AP140HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.40	4.13	3.77	(49-43-40-36) ×2	49/51	
			RPK-AP160HNP6	三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	2.89	3.42	3.16	(49-43-40-36) ×2	53/55	
	冷暖 ゆかおき	RPV-AP112HNP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.52	3.86	3.69	(42-38-34) ×2	47/49		
		RPV-AP140HNP3	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	3.51	3.46	(46-42-38) ×2	49/51		
RPV-AP160HNP3		三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	3.03	2.80	2.92	(46-42-38) ×2	53/55			
冷暖 てんつり(高壁型)		RPCK-AP160HNP3	三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	4.29	2.87	3.58	(38-35-32) ×2	53/55		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かへかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

仕様表(別表)

寒さ知らず 同時個別トリプル (仕様表 p.195)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	運転音 [dB (A)]	エネルギー消費効率			音圧レベル		
					冷房: EER			室内		室外
					暖房: COP			室内		室外
					APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	注) (H急-急-強弱)		冷房/暖房
寒さ知らず 同時/個別 トリプル	冷暖 てんかせ4方向	RCI-AP80HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ab)	4.36	4.88	4.62	(33-30-28-27) ×3	46/48	
		RCI-AP112HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ac)	4.08	4.77	4.43	(35-31-30-27) ×3	47/49	
		RCI-AP140HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ac)	3.71	4.36	4.04	(35-31-30-27) ×3	49/51	
		RCI-AP160HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ac)	3.13	3.90	3.52	(37-32-30-28) ×3	53/55	
	冷暖 てんかせ2方向	RCID-AP80HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.92	4.23	4.08	(31-29-28-27) ×3	46/48	
		RCID-AP112HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.85	3.96	3.91	(37-34-31-30) ×3	47/49	
		RCID-AP140HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.68	3.84	3.76	(37-34-31-30) ×3	49/51	
		RCID-AP160HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ag)	3.11	3.33	3.22	(39-36-33-30) ×3	53/55	
		冷暖 てんかせ1方向	RCIS-AP80HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.84	3.79	3.82	(36-34-31-28) ×3	46/48
			RCIS-AP112HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	3.57	3.64	3.61	(40-37-33-31) ×3	47/49
RCIS-AP140HNG7	三相 200 50Hz/60Hz		4.6 (ag)	3.77	3.80	3.79	(40-37-33-31) ×3	49/51		
RCIS-AP160HNG7	三相 200 50Hz/60Hz		3.8 (ag)	3.13	3.41	3.27	(42-38-35-31) ×3	53/55		
冷暖 ヒートポンプ	RCB-AP80HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (af)	3.36	3.60	3.48	(36-32-29) ×3	46/48		
	RCB-AP112HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	3.43	3.42	(39-38-36) ×3	47/49		
	RCB-AP140HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.03	3.75	3.39	(39-38-36) ×3	49/51		
	RCB-AP160HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	2.90	2.92	2.91	(40-39-38) ×3	53/55		
	冷暖 てんかせ1方向 高静圧	RPI-AP140HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.34	3.52	3.43	(38-33-30) ×3	49/51	
		RPI-AP160HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	2.80	3.01	2.91	(39-36-32) ×3	53/55	
RPI-AP80HNGC6		三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (af)	3.60	3.98	3.79	(34-32-30) ×3	46/48		
RPI-AP112HNGC6		三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.51	2.82	3.17	(34-32-30) ×3	47/49		
RPI-AP140HNGC6		三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.34	3.52	3.43	(34-32-30) ×3	49/51		
RPI-AP160HNGC6		三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	2.80	3.01	2.91	(34-32-30) ×3	53/55		
冷暖 てんかせ1方向 低静圧	RPC-AP112HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.72	4.34	4.03	(37-35-31-28) ×3	47/49		
	RPC-AP140HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.86	4.27	4.07	(37-35-31-28) ×3	49/51		
	RPC-AP160HNG7	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.28	3.58	3.43	(38-35-31-28) ×3	53/55		
	冷暖 かべかけ	RPK-AP80HNG6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (af)	3.57	3.67	3.62	(39-35-32-30) ×3	46/48	
RPK-AP112HNG6		三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	4.15	3.78	(46-40-36-33) ×3	47/49		
RPK-AP140HNG6		三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.40	4.13	3.77	(46-40-36-33) ×3	49/51		
RPK-AP160HNG6		三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	2.89	3.42	3.16	(42-40-38-33) ×3	53/55		
冷暖 ゆかき		RPV-AP160HNG3	三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	3.03	2.80	2.92	(42-38-34) ×3	53/55	

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

寒さ知らず 同時個別フオー (仕様表 p.197)

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	運転音 [dB (A)]	エネルギー消費効率			音圧レベル		
					冷房: EER			室内		室外
					暖房: COP			室内		室外
					APF 2006 (区分)	定格冷房	定格暖房	注) (H急-急-強弱)		冷房/暖房
寒さ知らず 同時/個別 フオー	冷暖 てんかせ4方向	RCI-AP112HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ac)	4.08	4.77	4.43	(33-30-28-27) ×4	47/49	
		RCI-AP140HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	5.1 (ac)	3.71	4.36	4.04	(34-30-29-27) ×4	49/51	
		RCI-AP160HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (ac)	3.13	3.90	3.52	(35-31-30-27) ×4	53/55	
		冷暖 てんかせ2方向	RCID-AP80HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (af)	3.92	4.23	4.08	(30-29-28-27) ×4	46/48
	RCID-AP112HNW7		三相 200 50Hz/60Hz	4.8 (ag)	3.85	3.96	3.91	(31-29-28-27) ×4	47/49	
	RCID-AP140HNW7		三相 200 50Hz/60Hz	4.7 (ag)	3.68	3.84	3.76	(33-31-29-28) ×4	49/51	
	RCID-AP160HNW7		三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ag)	3.11	3.33	3.22	(37-34-31-30) ×4	53/55	
	冷暖 てんかせ1方向		RCIS-AP80HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (af)	3.84	3.79	3.82	(34-32-29-27) ×4	46/48
			RCIS-AP112HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	4.4 (ag)	3.57	3.64	3.61	(36-34-31-28) ×4	47/49
		RCIS-AP140HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	4.6 (ag)	3.77	3.80	3.79	(37-35-32-29) ×4	49/51	
		RCIS-AP160HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	3.8 (ag)	3.13	3.41	3.27	(40-37-33-31) ×4	53/55	
	冷暖 ヒートポンプ	RCB-AP80HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (af)	3.36	3.60	3.48	(36-32-29) ×4	46/48	
		RCB-AP112HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	3.43	3.42	(36-32-29) ×4	47/49	
		RCB-AP140HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.03	3.75	3.39	(39-37-32) ×4	49/51	
		RCB-AP160HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	2.90	2.92	2.91	(39-38-36) ×4	53/55	
		冷暖 てんかせ1方向 高静圧	RPI-AP112HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.51	2.82	3.17	(34-32-30) ×4	47/49
			RPI-AP140HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.34	3.52	3.43	(34-32-30) ×4	49/51
	RPI-AP160HNW6		三相 200 50Hz/60Hz	3.2 (ag)	2.80	3.01	2.91	(34-32-30) ×4	53/55	
	冷暖 てんかせ1方向 低静圧		RPC-AP140HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	4.9 (ag)	3.86	4.27	4.07	(36-33-30-28) ×4	49/51
		RPC-AP160HNW7	三相 200 50Hz/60Hz	3.9 (ag)	3.28	3.58	3.43	(37-35-31-28) ×4	53/55	
冷暖 かべかけ		RPK-AP80HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (af)	3.57	3.67	3.62	(39-35-32-30) ×4	46/48	
		RPK-AP112HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	4.15	3.78	(39-35-32-30) ×4	47/49	
		RPK-AP140HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.40	4.13	3.77	(39-35-32-30) ×4	49/51	
		RPK-AP160HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	3.3 (ag)	2.89	3.42	3.16	(46-40-36-33) ×4	53/55	
冷暖 ゆかき	RPV-AP112HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.1 (ag)	3.40	4.15	3.78	(39-35-32-30) ×4	47/49		
	RPV-AP140HNW6	三相 200 50Hz/60Hz	4.3 (ag)	3.40	4.13	3.77	(39-35-32-30) ×4	49/51		

仕様値は、JIS B 8616(2006)による

(注)・APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。(P.204参照)
 ・注)H急を設定できる室内ユニットは「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」「かべかけ」の場合です。他の機種では設定できません。

省エネの達人シリーズを「マルチタイプのもので 室内ユニットの運転を個別制御するもの」と区分した場合の 通年エネルギー消費効率(APF)

下表のAPF表示は、省エネの達人シリーズ(省エネの達人プレミアム・省エネの達人)において、複数台の室内ユニットを個別運転する場合のもので、マルチエアコンの基準で算出したAPF値です。なお、店舗用基準で算出したAPF値は、本カタログに記載しております。

※仕様表(別表) ページ(P.204~P.219)などをご参照ください。

このAPF表示はJIS B 8616:2006(パッケージエアコンディショナ)とJRA 4048:2006、2009(追補1)(パッケージエアコンディショナの期間エネルギー消費効率)に基づき、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。

算出条件

●マルチエアコン

規格	JIS B 8616:2006 JRA 4048:2006、2009(追補1)	
地区	東京	
建物用途	事務所	
使用期間	冷房	4月16日~11月8日
	暖房	12月14日~3月23日
使用日数	週6日	
使用時間	8:00~20:00	

(注1) 下表のAPF値は表中に記載した室内ユニットを組み合わせた場合の値となっております。

●経済産業省 告示第213号(平成21年)による区分

ユニットの形態	冷房能力	区分名
マルチエアコン	10.0kW未満	ai
	10.0kW以上20.0kW未満	aj
	20.0kW以上40.0kW未満	ak
	40.0kW以上50.4kW以下	al

●グリーン購入法2015年度判断基準値

[区分: マルチタイプのもので室内ユニットの運転を個別制御するもの]

型名	40型	45型	50型	56型	63型	80型
APF	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
型名	112型	140型	160型	224型	280型	335型
APF	5.0	4.7	4.6	5.0	4.7	4.4

下表の APF 値は、複数台の室内ユニットを個別運転する機能を選択された場合のものです。

■省エネの達人プレミアム

型名	40型	45型	50型	56型	63型	80型
室外ユニット型式	RAS-AP40GH(J)3	RAS-AP45GH(J)3	RAS-AP50GH(J)3	RAS-AP56GH(J)3	RAS-AP63GH(J)3	RAS-AP80GH(J)3
組み合わせ室内ユニット型式	RCI-AP28K6×2	RCI-AP28K6×2	RCI-AP28K6×2	RCI-AP28K6×2	RCI-AP36K6×2	RCI-AP40K6×2
APF	6.7(ai)	6.5(ai)	6.8(ai)	6.8(ai)	6.4(ai)	7.2(ai)
型名	112型	140型	160型	224型	280型	335型
室外ユニット型式	RAS-AP112GH3	RAS-AP140GH3	RAS-AP160GH3	RAS-AP224GH3	RAS-AP280GH3	RAS-AP335GH3
組み合わせ室内ユニット型式	RCI-AP56K6×2	RCI-AP71K6×2	RCI-AP80K6×2	RCI-AP112K6×2	RCI-AP140K6×2	RCI-AP80K6×2 +RCI-AP90K6×2
APF	7.2(aj)	6.8(aj)	6.7(aj)	5.7(ak)	5.4(ak)	4.6(ak)

■省エネの達人

型名	40型	45型	50型	56型	63型	80型
室外ユニット型式	RAS-AP40SH(J)2	RAS-AP45SH(J)2	RAS-AP50SH(J)2	RAS-AP56SH(J)2	RAS-AP63SH(J)2	RAS-AP80SH(J)2
組み合わせ室内ユニット型式	RCI-AP28K6×2	RCI-AP28K6×2	RCI-AP28K6×2	RCI-AP28K6×2	RCI-AP36K6×2	RCI-AP40K6×2
APF	6.4(ai)	6.3(ai)	6.6(ai)	6.6(ai)	6.2(ai)	6.4(ai)
型名	112型	140型	160型	224型	280型	335型
室外ユニット型式	RAS-AP112SH2	RAS-AP140SH2	RAS-AP160SH2	RAS-AP224SH3	RAS-AP280SH3	RAS-AP335SH3
組み合わせ室内ユニット型式	RCI-AP56K6×2	RCI-AP71K6×2	RCI-AP80K6×2	RCI-AP112K6×2	RCI-AP140K6×2	RCI-AP80K6×2 +RCI-AP90K6×2
APF	6.7(aj)	5.7(aj)	5.7(aj)	5.6(ak)	5.3(ak)	4.6(ak)

■寒さ知らず

型名	80型	112型	140型	160型
室外ユニット型式	RAS-AP80HN1	RAS-AP112HN1	RAS-AP140HN1	RAS-AP160HN1
組み合わせ室内ユニット型式	RCI-AP40K6×2	RCI-AP56K6×2	RCI-AP71K6×2	RCI-AP80K6×2
APF	5.1(ai)	5.1(aj)	5.1(aj)	3.7(aj)

(注2) APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。

グリーン

このマークの付いた機種は
グリーン購入法判断基準を
クリアした機種です。

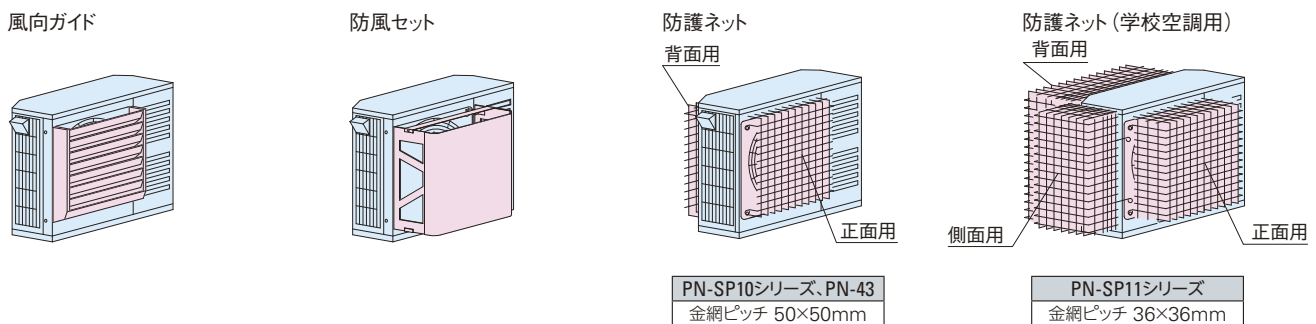
室外ユニットオプション

■ 室外ユニットオプション〈省エネの達人プレミアム・省エネの達人・冷房専用機・エコ・アイスmini・寒さ知らず〉

型名	風向ガイド	防風セット※1	吸込網※7	防護ネット※3	防護ネット※4 (学校空調用)	集中排水ドレンボス※6		NEW ドレンパン ヒーター※8	耐風用補強 セット	
						ストレート型	L型			
省エネの達人 プレミアム	40~63型	AG-264 9,500円	WSP-264 16,000円	PSN-SP10A 7,000円	PN-SP10A1※5 46,000円	PN-SP11A1 55,000円	—	DBS-12L 1,200円	DH-SP63A 41,000円	—
	80型	AG-335A 12,000円	WSP-335A 21,000円	PSN-SP10B 8,100円	PN-SP10B1 48,300円	PN-SP11B2 72,000円	DBS-26 1,700円	DBS-26L 2,100円	DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円
	112~280型	AG-335A×2 12,000円×2	WSP-160A 42,000円	PSN-SP10C 10,000円	PN-SP10C1 65,600円	PN-SP11C2 100,000円	DBS-26×2 1,700円×2	DBS-26L×2 2,100円×2	DH-SP335A 51,000円	
	335型		WSP-335A×2 21,000円×2	PSN-SP10D 20,000円	PN-SP10D1 81,700円	PN-SP11D2 119,000円				
省エネの達人	40~80型	AG-264 9,500円	WSP-264 16,000円	PSN-SP10A 7,000円	PN-SP10A1※5 46,000円	PN-SP11A1 55,000円	—	DBS-12L 1,200円	DH-SP63A 41,000円	—
	112~160型	AG-335A 12,000円	WSP-335A 21,000円	PSN-SP10E 9,500円	PN-SP10E1 59,800円	PN-SP11E1 91,000円	DBS-26 1,700円	DBS-26L 2,100円	DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円
	224~280型	AG-335A×2 12,000円×2	WSP-160A 42,000円	PSN-SP10C 10,000円	PN-SP10C1 65,600円	PN-SP11C2 100,000円	DBS-26×2 1,700円×2	DBS-26L×2 2,100円×2	DH-SP335A 51,000円	
	335型		WSP-335A×2 21,000円×2	PSN-SP10D 20,000円	PN-SP10D1 81,700円	PN-SP11D2 119,000円				
冷房専用機	40~80型	AG-264 9,500円	WSP-264 16,000円	NEW PSN-SP10AF 4,800円	PN-SP10A※5 40,000円	PN-SP11A 55,000円	—	DBS-12L 1,200円	—	—
	112~160型	AG-335A 12,000円	WSP-335A 21,000円	NEW PSN-SP10B 8,100円	PN-SP10B1 48,300円	PN-SP11B 72,000円	DBS-26 1,700円	DBS-26L 2,100円	—	THS-335A 20,000円
	224~280型	AG-335A×2 12,000円×2	WSP-160A 42,000円	NEW PSN-SP10C 10,000円	PN-SP10C1 65,600円	PN-SP11C2 100,000円				
	335型		WSP-335A×2 21,000円×2	PSN-SP10D 20,000円	PN-SP10D1 81,700円	PN-SP11D2 119,000円	PN-SP11CW 100,000円			
エコ・ アイスmini	112~160型	AG-264×2 9,500円×2	WSP-264×2 16,000円×2	—	PN-43 57,000円	—	DBS-26 1,700円	DBS-26L 2,100円	—	—
寒さ知らず	80~160型	AG-335A×2 12,000円×2	WSP-160A※2 42,000円	PSN-SP10C 10,000円	PN-SP10C1 65,600円	PN-SP11CW 100,000円	—	—	DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円

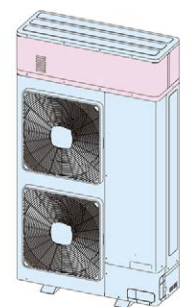
- ※1. 年間冷房設定(外気-15℃)を行う場合は、防風セットを取り付けてください(112SH型においては、防雪フード(深形フード)一式(吹出口・背面吸込口・左吸込口)を取り付けてください。外気10℃以下で冷房運転をする場合も防風セットの取り付けを推奨します。(注)室内ユニットを個別運転設定した場合、年間冷房設定はできません。
- ※2. 寒さ知らずでは、年間冷房設定はできません。
- ※3. 防護ネットは、ボールなどの外的障害から室外ユニット吹出グリル・熱交換器を保護する場合にご使用ください(本製品は人の手の侵入を防止するものではありません)。
- ※4. 防護ネット(学校空調用)は学校・幼稚園などで、児童の手が室外ユニット吹出グリル・熱交換器へ容易に触れないようにする場合にご使用ください(上記※3の設置目的にも対応しています)。
- ※5. 防護ネット(PN-SP10A(1))は正面・背面用のセット(側面用はなし)品です。その他の防護ネットは正面・背面・側面用のセット品です(単品での特注対応もいたしますので、弊社営業窓口までお問い合わせください)。
- ※6. ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボスは使用しないでください(ドレン水が凍結して室外ユニットの底ベースに積層し、ユニット停止などの故障の原因になる場合があります。水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください)。
- ※7. 降雪地域では、「吸込網」を取り付けないでください。
- ※8. ドレンパンヒーターは防雪フードと併用してご使用ください。また、集中排水ドレンボスとの併用はできません。

■ オプション組み込み図(室外ユニット) (本図は、省エネの達人プレミアム40~63型と同寸法の機種に、取り付けた状態を示します。)



■ アクティブフィルター

型名	室外ユニット取付型	別設置型					
		標準		耐塩害		耐重塩害	
		NEW アクティブ フィルター (塗装なし)	NEW アクティブ フィルター 取付キット	NEW アクティブ フィルター (塗装なし)	NEW アクティブ フィルター 取付キット	NEW アクティブ フィルター (塗装あり)	NEW アクティブ フィルター 取付キット
省エネの達人プレミアム 省エネの達人	224~280型	AF-50T1A 245,000円	AFB-1T1A 45,000円	AF-50T1A 245,000円	AFB-1T1C 49,000円	AF-50T1C 275,000円	AFB-1T1C 49,000円
	335型	AF-50T1A 245,000円	AFB-2T1A 50,000円	AF-50T1A 245,000円	AFB-2T1C 55,000円	AF-50T1C 275,000円	AFB-2T1C 55,000円
冷房専用機	224~335型	AF-50T1A 245,000円	AFB-1T1A 45,000円	AF-50T1A 245,000円	AFB-1T1C 49,000円	AF-50T1C 275,000円	AFB-1T1C 49,000円



- (注1) 取付方法については、アクティブフィルターに同梱の据付点検要領書をご確認ください。
- (注2) 取付対象機種に合わせて、アクティブフィルターとアクティブフィルター取付キットをそれぞれご注文ください。
- (注3) アクティブフィルター取付キットとアクティブフィルターの取り付けは、ユニット設置後に現地にて取り付けてください。
- (注4) 防雪フードと組み合わせて設置される場合は、防雪フードの取付方法が異なりますので、アクティブフィルターに同梱の据付点検要領書をご確認ください。
- (注5) 室外ユニット取付型をご使用の場合、室外ユニットの高さは1,950mmとなります(約300mm高くなります)。

室外ユニットオプション

浅形フード

正面



背面



深形フード

正面



背面



(注)写真は浅形フード、深形フードともステンレス製防雪フードです。

■ 防雪フード一覧表

〈省エネの達人プレミアムシリーズ〉 室外ユニット RAS-AP GH/GHJ型用

	(浅形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
省エネの達人プレミアム	40~63型	ASG-SP10FAS3 24,200円	ASG-SP10BAS3 30,800円	ASG-SP10LAS3 20,900円	75,900円	ASG-SP10FA1 19,500円	ASG-SP10BA1 24,700円	ASG-SP10LA1 16,900円	61,100円
	80型	ASG-SP10FBS 30,800円	ASG-SP10BBS 30,800円	ASG-SP10LBS 20,900円	82,500円	ASG-SP10FB 24,700円	ASG-SP10BB 24,700円	ASG-SP10LB 16,900円	66,300円
	112~280型	ASG-SP10FBS×2 30,800円×2	ASG-SP10BCS 40,700円	ASG-SP10LCS 26,400円	128,700円	ASG-SP10FB×2 24,700円×2	ASG-SP10BC 32,500円	ASG-SP10LC 20,800円	102,700円
	335型	ASG-SP10FBS×2 30,800円×2	ASG-SP10BDS 51,700円	ASG-SP10LDS 33,000円	146,300円	ASG-SP10FB×2 24,700円×2	ASG-SP10BD 41,600円	ASG-SP10LD 26,000円	117,000円
(注5)	(深形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
省エネの達人プレミアム	40~63型	ASG-SP11FAS3 37,400円	ASG-SP10BAS3 30,800円	ASG-SP10LAS3 20,900円	89,100円	ASG-SP11FA2 31,200円	ASG-SP10BA1 24,700円	ASG-SP10LA1 16,900円	72,800円
	80型	ASG-SP11FBS2 43,000円	ASG-SP10BBS 30,800円	ASG-SP10LBS 20,900円	94,700円	ASG-SP11FB1 39,000円	ASG-SP10BB 24,700円	ASG-SP10LB 16,900円	80,600円
	112~280型	(注6) ASG-SP11FCS2 74,000円	ASG-SP11BAS2 48,000円	ASG-SP11LAS3 28,800円	150,800円	(注6) ASG-SP11FC1 67,600円	ASG-SP11BA1 44,200円	ASG-SP11LA1 23,400円	135,200円
	335型	ASG-SP11FBS2×2 43,000円×2	ASG-SP11BBS2 63,000円	ASG-SP10LDS 33,000円	182,000円	ASG-SP11FB1×2 39,000円×2	ASG-SP11BB1 57,200円	ASG-SP10LD 26,000円	161,200円

〈省エネの達人シリーズ〉 室外ユニット RAS-AP SH/SHJ型用

	(浅形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
省エネの達人	40~80型	ASG-SP10FAS3 24,200円	ASG-SP10BAS3 30,800円	ASG-SP10LAS3 20,900円	75,900円	ASG-SP10FA1 19,500円	ASG-SP10BA1 24,700円	ASG-SP10LA1 16,900円	61,100円
	112~160型	ASG-SP10FBS 30,800円	ASG-SP10BES2 45,600円	ASG-SP10LES3 26,200円	102,600円	ASG-SP10FB 24,700円	ASG-SP10BE1 42,900円	ASG-SP10LE1 22,800円	90,400円
	224・280型	ASG-SP10FBS×2 30,800円×2	ASG-SP10BCS 40,700円	ASG-SP10LCS 26,400円	128,700円	ASG-SP10FB×2 24,700円×2	ASG-SP10BC 32,500円	ASG-SP10LC 20,800円	102,700円
	335型	ASG-SP10FBS×2 30,800円×2	ASG-SP10BDS 51,700円	ASG-SP10LDS 33,000円	146,300円	ASG-SP10FB×2 24,700円×2	ASG-SP10BD 41,600円	ASG-SP10LD 26,000円	117,000円
(注5)	(深形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
省エネの達人	40~80型	ASG-SP11FAS3 37,400円	ASG-SP10BAS3 30,800円	ASG-SP10LAS3 20,900円	89,100円	ASG-SP11FA2 31,200円	ASG-SP10BA1 24,700円	ASG-SP10LA1 16,900円	72,800円
	112~160型	ASG-SP11FBS2 43,000円	ASG-SP10BES2 45,600円	ASG-SP10LES3 26,200円	114,800円	ASG-SP11FB1 39,000円	ASG-SP10BE1 42,900円	ASG-SP10LE1 22,800円	104,700円
	224・280型	(注6) ASG-SP11FCS2 74,000円	ASG-SP11BAS2 48,000円	ASG-SP11LAS3 28,800円	150,800円	(注6) ASG-SP11FC1 67,600円	ASG-SP11BA1 44,200円	ASG-SP11LA1 23,400円	135,200円
	335型	ASG-SP11FBS2×2 43,000円×2	ASG-SP11BBS2 63,000円	ASG-SP10LDS 33,000円	182,000円	ASG-SP11FB1×2 39,000円×2	ASG-SP11BB1 57,200円	ASG-SP10LD 26,000円	161,200円

※ 表中の(注5)(注6)を含む防雪フードに関する補足説明は、P.223をご参照ください。

室外ユニットオプション

〈冷房専用機シリーズ〉 室外ユニット RAS-AP EA/EAJ型用

	(浅形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
冷房専用機	40~80型	ASG-SP10FAS2 22,000円	ASG-SP10BAS2 28,000円	ASG-SP10LAS2 19,000円	69,000円	ASG-SP10FAF1 19,500円	ASG-SP10BAF1 24,700円	(注3) ASG-SP10LAF1 16,900円	61,100円
	112~160型	ASG-SP10FBS 30,800円	ASG-SP10BBS 30,800円	ASG-SP10LBS 20,900円	82,500円	ASG-SP10FB 24,700円	ASG-SP10BB 24,700円	ASG-SP10LB 16,900円	66,300円
	224~335型	ASG-SP10FBS×2 30,800円×2	ASG-SP10BCS 40,700円	ASG-SP10LCS 26,400円	128,700円	ASG-SP10FB×2 24,700円×2	ASG-SP10BC 32,500円	ASG-SP10LC 20,800円	102,700円
(注5)	(深形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
冷房専用機	40~80型	ASG-SP11FAS2 34,000円	ASG-SP10BAS2 28,000円	ASG-SP10LAS2 19,000円	81,000円	ASG-SP11FAF2 31,200円	ASG-SP10BAF1 24,700円	(注3) ASG-SP10LAF1 16,900円	72,800円
	112~160型	ASG-SP11FBS2 43,000円	ASG-SP10BBS 30,800円	ASG-SP10LBS 20,900円	94,700円	ASG-SP11FB1 39,000円	ASG-SP10BB 24,700円	ASG-SP10LB 16,900円	80,600円
	224~335型	(注6) ASG-SP11FCS2 74,000円	ASG-SP11BAS2 48,000円	ASG-SP11LAS3 28,800円	150,800円	(注6) ASG-SP11FC1 67,600円	ASG-SP11BA1 44,200円	ASG-SP11LA1 23,400円	135,200円

〈寒さ知らずシリーズ〉 室外ユニット RAS-AP(80~160)HN型用

	(浅形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
寒さ知らず	80~160型	ASG-SP10FBS×2 30,800円×2	ASG-SP10BCS 40,700円	ASG-SP10LCS 26,400円	128,700円	ASG-SP10FB×2 24,700円×2	ASG-SP10BC 32,500円	ASG-SP10LC 20,800円	102,700円
(注5)	(深形フード)	ステンレス製				亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)			
寒さ知らず	80~160型	(注6) ASG-SP11FCS2 74,000円	ASG-SP11BAS2 48,000円	ASG-SP11LAS3 28,800円	150,800円	(注6) ASG-SP11FC1 67,600円	ASG-SP11BA1 44,200円	ASG-SP11LA1 23,400円	135,200円

〈エコ・アイスmini〉 室外ユニット RAS-NP TV型用

	浅形フード(ステンレス製)	浅形フード(亜鉛メッキ鋼板製(塗装品))							
		吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計	吹出口	背面吸込口	左吸込口	セット合計
アイスmini	112~160型	ASG-P80FS3×2 22,000円×2	ASG-P160BAS3 37,000円	ASG-P160LAS3 24,000円	105,000円	ASG-NP80F1×2 19,500円×2	ASG-P160BA2 32,500円	ASG-P160LA2 20,800円	92,300円

〈共通〉

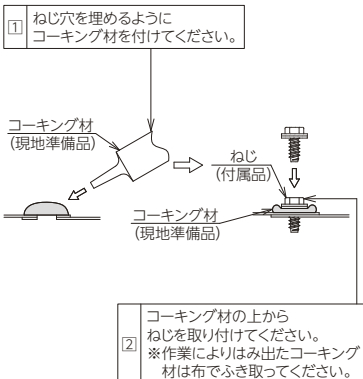
(注7) 防雪フード用 転倒防止金具 (ワイヤー式)	ASG-SW20A 10,000円
(注3)(注4) 左側面アタッチメント (受注対応品)	ASG-SP10MLS2 9,000円

- (注1) 防雪フードは、各フードごとに型式設定してありますので、必要なフードをご購入願います。
- (注2) サイドフロー用吹出口フードは吹出口1か所に対し1個必要となります。
- (注3) 左吸込口用防雪フード[ASG-SP10LAS2・ASG-SP10LAF1]を単独で室外ユニットに取り付ける場合は左側面アタッチメント[ASG-SP10MLS2](受注対応品)が必要です。背面吸込口用防雪フードとセットでご購入いただく場合は不要です。
- (注4) 左側面アタッチメント[ASG-SP10MLS2](受注対応品)は、ステンレス製・亜鉛メッキ鋼板(塗装品)左吸込口フードの併用品となります。(左側面アタッチメント材質: ステンレス製)
- (注5) 横殴りの雪の発生などが予想される降雪地域では、室外ユニットの吹出口・吸込口を覆う形状により、雪による影響を抑える「深形フード」タイプを推奨します。

- (注6) 吹出口用深形防雪フード[ASG-SP11FC1・ASG-SP11FCS2]は、吹出口2個セット品です。
- (注7) 防雪フード用転倒防止金具は、吹出口フード1台に対し一式取り付けてください。
- (注8) 各防雪フードの開口部は、網不付です。網付防雪フードは特注対応しておりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注9) 防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリおよび腐食性物質が常時潤湿している場所やふりかかるところなど)では腐食しやすくなります。耐塩害仕様品は特注対応しておりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注10) 防雪フードは一覧表の組み合わせでご使用ください。(浅形フードと深形フードの組み合わせでは耐風強度が確保できない要因になります。)
- (注11) 「深形フード吹出口」を取り付けて横連続設置する場合にはユニット間を100mm以上あけてください。
- (注12) 防雪フードを取り付けた場合、使用条件により冷房・暖房能力が若干低下する場合があります。
- (注13) 室外ユニットへのねじ取付部および防雪フード組立ねじ部は、防錆のためにタッチアップまたはコーキングを行ってください。(現地準備品)

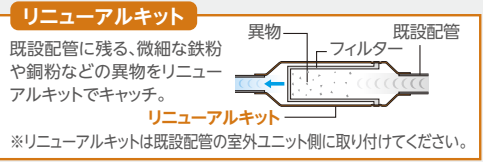
■コーキング例

準備する物	コーキング材 (高粘度のもの) (推奨品: 信越シリコーン KE45RTV(透明)) 布(コーキング材ふき取り用)
-------	---



■リニューアルキット

40~335型クラスでは、圧縮機が故障して動かない場合でもリニューアルキット(別売)を使用することにより、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。リニューアル時の施工作業の手間を軽減できます。
注) 既設配管の利用の詳細は、P.259をご参照ください。



リニューアルキット価格表

	リニューアルキット	
	室外ユニット機外取付け[短管(現地)+キット+既設配管]	室外ユニット機内取付け[キット+既設配管]
省エネの達人 プレミアム	40~63型	TRF-NP63S 15,000円
	80型	TRF-NP160S 15,000円
	112~160型	(TRF-NP160S) 15,000円
	224型	-
冷房専用機	280~335型	-
	40~63型	TRF-NP63S 15,000円
	80~160型	TRF-NP160S 15,000円
	224型	-
寒さ知らず	280~335型	-
	80~160型	(TRF-NP160S) 15,000円

注) リニューアルキットは液・ガス配管セットとなります。

耐塩害仕様

■ 耐塩害仕様

■ 据付場所について

	耐塩害仕様	耐重塩害仕様
据付場所	潮風が当たらないが、その雰囲気にあるような場所 	潮風の影響を受ける場所 (ただし、塩分を含んだ水が直接機器にかからない)
設置場所条件	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットが雨で洗われる場所 ● 潮風の当たらない場所 ● 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内にある場所 ● 室外ユニットが建物の陰になる場所 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットに雨があまりかからない場所 ● 潮風が直接当たる場所 ● 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内にある場所 ● 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所 ● 室外ユニット設置場所付近のトタン屋根、ペランダの鉄製部の塗り替えなどが多い場所

■ 海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります)

1. 直接潮風の当たるところ

	設置距離目安		
	300m	500m	1km
① 内海に面する地域*	耐重塩害	耐塩害	—
② 外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐塩害
③ 沖縄、離島	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害

*瀬戸内海など

注) 耐塩害仕様・耐重塩害仕様の選択は、設置環境により条件が変わる場合(例えば季節風・台風の影響の強い地域)を除いたときの目安です。

2. 直接潮風が当たらないところ

	設置距離目安		
	300m	500m	1km
① 内海に面する地域*	耐塩害	—	—
② 外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐塩害
③ 沖縄、離島	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害

*瀬戸内海など

据付上および維持管理上のご注意

■ 据付上の注意(維持管理について)

JRA耐塩害仕様機・耐重塩害仕様機は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据付計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (1) 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
 - 機器の設置は建物の風下にしてください。
 - やむを得ず海岸面に機器を設置する場合でも、防風板を設けて直接潮風が当たらないようにしてください。
 - 据付方向に注意してください。(海岸線に平行と直角では腐食度合いが異なります)
 - (2) 外装パネルに付着した海塩粒子が、雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 - (3) 室外ユニットソコベースへの水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ソコベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
 - (4) 海岸地域への据付品については、付着した塩分などを除去するために定期的に水洗いを行ってください。
 - (5) 水はけの良い場所に設置してください。特に基礎部分の排水性を確保してください。
 - (6) 据付・メンテナンスなどにて付いた傷は、必ず補修してください。
 - (7) 機器の状態を定期的に点検してください。
- (必要に応じて再防錆処理や部品交換などを実施してください)

■ メンテナンス時の留意事項

- 機器のメンテナンスを十分に行ってください。
- (水をはじく 그리스 やワックスなどの防錆塗装を据付時、および3か月ごとに塗布する)
- シーズンオフなど長期間機器を停止する時は、機器にカバーをかけるなどの処置をしてください。

*なお、特殊な雰囲気機器を設置する場合は、別途十分考慮する必要があります。

注) 耐塩害仕様・耐重塩害仕様は一般社団法人 日本冷凍空調工業会「空調機器の耐塩害試験基準JRA9002」に基づいています。

■ 耐塩害・耐重塩害仕様価格表(受注対応品)

〈省エネの達人プレミアム〉

	室外ユニット型式	価格(税別)		
		標準機	耐塩仕様	耐重塩仕様
単相	RAS-AP40GHJ3	377,000円	453,000円	528,000円
	RAS-AP45GHJ3	413,000円	495,000円	578,000円
	RAS-AP50GHJ3	454,000円	546,000円	636,000円
	RAS-AP56GHJ3	482,000円	579,000円	674,000円
	RAS-AP63GHJ3	508,000円	609,000円	712,000円
	RAS-AP80GHJ3	558,000円	669,000円	781,000円
三相	RAS-AP40GH3	377,000円	453,000円	528,000円
	RAS-AP45GH3	413,000円	495,000円	578,000円
	RAS-AP50GH3	454,000円	546,000円	636,000円
	RAS-AP56GH3	482,000円	579,000円	674,000円
	RAS-AP63GH3	508,000円	609,000円	712,000円
	RAS-AP80GH3	558,000円	669,000円	781,000円
	RAS-AP112GH3	651,000円	781,000円	912,000円
	RAS-AP140GH3	787,000円	944,000円	1,101,000円
	RAS-AP160GH3	859,000円	1,031,000円	1,202,000円
	RAS-AP224GH3	1,206,000円	1,447,000円	1,687,000円
	RAS-AP280GH3	1,487,000円	1,784,000円	2,082,000円
RAS-AP335GH3	1,641,000円	1,969,000円	2,298,000円	

〈省エネの達人〉

	室外ユニット型式	価格(税別)		
		標準機	耐塩仕様	耐重塩仕様
単相	RAS-AP40SHJ2	327,000円	392,000円	458,000円
	RAS-AP45SHJ2	359,000円	430,000円	503,000円
	RAS-AP50SHJ2	393,000円	472,000円	551,000円
	RAS-AP56SHJ2	417,000円	501,000円	584,000円
	RAS-AP63SHJ2	442,000円	530,000円	619,000円
	RAS-AP80SHJ2	484,000円	581,000円	677,000円
三相	RAS-AP40SH2	327,000円	392,000円	458,000円
	RAS-AP45SH2	359,000円	430,000円	503,000円
	RAS-AP50SH2	393,000円	472,000円	551,000円
	RAS-AP56SH2	417,000円	501,000円	584,000円
	RAS-AP63SH2	442,000円	530,000円	619,000円
	RAS-AP80SH2	484,000円	581,000円	677,000円
	RAS-AP112SH2	565,000円	677,000円	790,000円
	RAS-AP140SH2	683,000円	820,000円	957,000円
	RAS-AP160SH2	739,000円	888,000円	1,035,000円
	RAS-AP224SH3	1,041,000円	1,249,000円	1,457,000円
	RAS-AP280SH3	1,286,000円	1,543,000円	1,800,000円
RAS-AP335SH3	1,443,000円	1,732,000円	2,021,000円	

〈冷房専用機〉

	室外ユニット型式	価格(税別)		
		標準機	耐塩仕様	耐重塩仕様
単相	RAS-AP40EAJ2	239,000円	287,000円	334,000円
	RAS-AP45EAJ2	262,000円	314,000円	364,000円
	RAS-AP50EAJ2	287,000円	343,000円	400,000円
	RAS-AP56EAJ2	305,000円	366,000円	427,000円
	RAS-AP63EAJ2	322,000円	386,000円	451,000円
	RAS-AP80EAJ2	352,000円	424,000円	494,000円
三相	RAS-AP40EA2	239,000円	287,000円	334,000円
	RAS-AP45EA2	262,000円	314,000円	364,000円
	RAS-AP50EA2	287,000円	343,000円	400,000円
	RAS-AP56EA2	305,000円	366,000円	427,000円
	RAS-AP63EA2	322,000円	386,000円	451,000円
	RAS-AP80EA2	352,000円	424,000円	494,000円
	RAS-AP112EA2	411,000円	494,000円	576,000円
	RAS-AP140EA2	497,000円	595,000円	697,000円
	RAS-AP160EA2	540,000円	649,000円	757,000円
	RAS-AP224EA2	759,000円	910,000円	1,060,000円
	RAS-AP280EA2	938,000円	1,125,000円	1,313,000円
RAS-AP335EA2	1,051,000円	1,261,000円	1,472,000円	

〈寒さ知らず〉

	室外ユニット型式	価格(税別)		
		標準機	耐塩仕様	耐重塩仕様
三相	RAS-AP80HN1	476,000円	570,000円	667,000円
	RAS-AP112HN1	552,000円	663,000円	773,000円
	RAS-AP140HN1	651,000円	782,000円	912,000円
	RAS-AP160HN1	717,000円	861,000円	1,004,000円

室外ユニットオプション

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ ヤモリ対策仕様

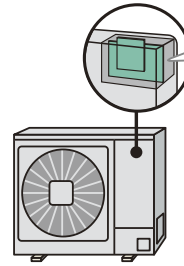
室外ユニット故障の 原因となる ダブル ヤモリや塩害のW対策に!

ヤモリ対策仕様 室外ユニット(受注対応)

ヤモリが室外ユニット内部へ侵入しても基板への接触を防止する絶縁シート※1を設置しました。さらに基板に防錆処理※2を追加して防食性を向上させた専用仕様(受注対応品)です。



1 ヤモリ対策



絶縁シート
(イメージ)
ヤモリが基板の裏に侵入しても、絶縁シート※1で
基板への接触を防止します。

※1. 絶縁シート処理は機種によって異なります。

2 基板の塩害対策

基板に防錆処理※2を追加し、
防食性の向上を実現!

サビによる故障を防ぎます。

※2. 基板の防錆処理は機種によって異なります。



■ ヤモリ対策仕様価格表 (受注対応品・1.5か月)

〈省エネの達人プレミアム〉

	室外ユニット型式	価格(税別)
単相	RAS-AP40GHJ3(B)	388,000円
	RAS-AP45GHJ3(B)	424,000円
	RAS-AP50GHJ3(B)	464,000円
	RAS-AP56GHJ3(B)	493,000円
	RAS-AP63GHJ3(B)	518,000円
	RAS-AP80GHJ3(B)	569,000円
三相	RAS-AP40GH3(B)	388,000円
	RAS-AP45GH3(B)	424,000円
	RAS-AP50GH3(B)	464,000円
	RAS-AP56GH3(B)	493,000円
	RAS-AP63GH3(B)	518,000円
	RAS-AP80GH3(B)	569,000円
	RAS-AP112GH3(B)	662,000円
	RAS-AP140GH3(B)	799,000円
	RAS-AP160GH3(B)	868,000円
	RAS-AP224GH3(B)	1,223,000円
	RAS-AP280GH3(B)	1,507,000円
	RAS-AP335GH3(B)	1,664,000円

〈省エネの達人〉

	室外ユニット型式	価格(税別)
単相	RAS-AP40SHJ2(B)	338,000円
	RAS-AP45SHJ2(B)	369,000円
	RAS-AP50SHJ2(B)	404,000円
	RAS-AP56SHJ2(B)	428,000円
	RAS-AP63SHJ2(B)	452,000円
	RAS-AP80SHJ2(B)	493,000円
三相	RAS-AP40SH2(B)	338,000円
	RAS-AP45SH2(B)	369,000円
	RAS-AP50SH2(B)	404,000円
	RAS-AP56SH2(B)	428,000円
	RAS-AP63SH2(B)	452,000円
	RAS-AP80SH2(B)	493,000円
	RAS-AP112SH2(B)	575,000円
	RAS-AP140SH2(B)	693,000円
	RAS-AP160SH2(B)	751,000円
	RAS-AP224SH3(B)	1,059,000円
	RAS-AP280SH3(B)	1,304,000円
	RAS-AP335SH3(B)	1,464,000円

〈冷房専用機〉

	室外ユニット型式	価格(税別)
単相	RAS-AP40EAJ2(B)	249,000円
	RAS-AP45EAJ2(B)	270,000円
	RAS-AP50EAJ2(B)	295,000円
	RAS-AP56EAJ2(B)	315,000円
	RAS-AP63EAJ2(B)	331,000円
	RAS-AP80EAJ2(B)	362,000円
三相	RAS-AP40EA2(B)	249,000円
	RAS-AP45EA2(B)	270,000円
	RAS-AP50EA2(B)	295,000円
	RAS-AP56EA2(B)	315,000円
	RAS-AP63EA2(B)	331,000円
	RAS-AP80EA2(B)	362,000円
	RAS-AP112EA2(B)	420,000円
	RAS-AP140EA2(B)	507,000円
	RAS-AP160EA2(B)	549,000円
	RAS-AP224EA2(B)	774,000円
	RAS-AP280EA2(B)	954,000円
	RAS-AP335EA2(B)	1,071,000円

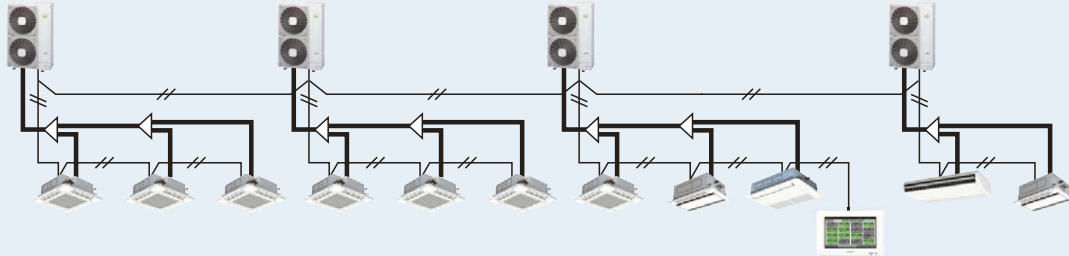
H-LINK

H-LINKとは…

日立独自の高性能伝送方式で、室外ユニット～室内ユニット間、および集中制御機器～室内または室外ユニット間を無極性2芯の渡り配線で接続する方式です。

制御対象の全ての室外ユニット・室内ユニットが接続されていれば、配線経路は問いません。*

* ループ配線は不可



仕様

最大接続台数(H-LINK 1系統につき) 室外ユニット:64台 室内ユニット:160台
最大配線長:総長1,000m(ループ配線は不可です)
【0.75mm²以上の2芯ケーブル(KPEV・KPEV-S・VCTF・VCT・CVV・MVVS・VVR・VVF)】

凡例

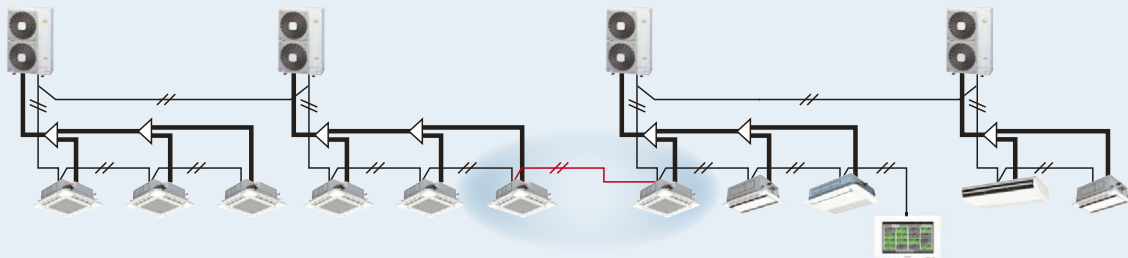
— : 冷媒配管
—//— : 制御配線

特長1

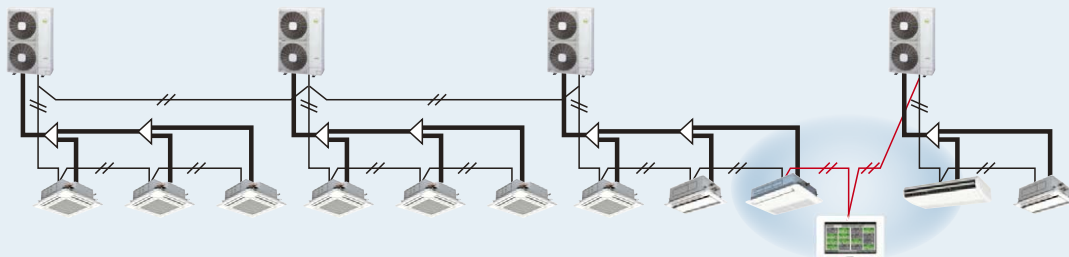
自由な配線形態

接続するユニットの順序や配線の分岐数に制限がないため、ユニットの設置場所に応じて自由に配線できます。制御機能・配線方式の統一により、同一システム内でアダプターや専用コネクタを用いることなく、ビル用マルチエアコンと店舗・オフィス用エアコンを混在させることが可能です。設備用パッケージエアコンでも同様の対応が可能です(電算機用など一部機種は除く)。

(例)一部の室内ユニット同士を接続



(例)2系統に分けて集中制御機器へ接続



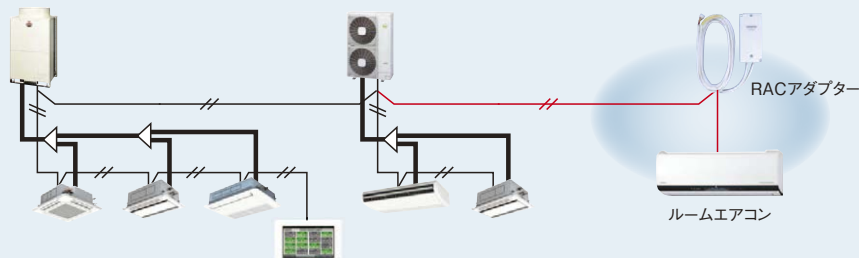
特長2

ビル用マルチエアコンやルームエアコンとの混在も可能

ビル用マルチエアコンとアダプターなしで一括管理が可能です。RACアダプター(型式:PSC-6RAD)を使用すれば、ルームエアコンについても一括管理が可能です。



RACアダプター
PSC-6RAD



ルームエアコン

H-LINK

H-LINK II

室外～室内伝送方式H-LINKを、施工性・自由度をそのままにシステム構成を拡大・機能をアップしました。

H-LINK II対応機種

室外ユニット	室内ユニット	全熱交換器	制御機器
<ul style="list-style-type: none"> ●店舗・オフィス用エアコン <ul style="list-style-type: none"> 省エネの達人プレミアム 省エネの達人 冷房専用機 寒さ知らず ●ビル用マルチエアコン <ul style="list-style-type: none"> フレックスマルチ【冷暖同時／切換型】 フレックスマルチ【リニューアル型】 セットフリー iZ【冷暖切換型】(高効率タイプ) セットフリー iZ-M【コンパクト型】 セットフリー iZ-R【リニューアル型】(高効率タイプ) 	全機種 外気処理エアコン・ 厨房用てんつり・ ホテル用てんつり・ テンブクリーンを含む	全機種 (空調機連動アダプターの組み合わせが必要)	全機種 ただし、セントラルステーション(PSC-5S)・ LNアダプターP(HARC70-P1)・ LNアダプターP-BOX(HARC-BX)を除く

項目	H-LINK	H-LINK II
最大冷媒系統数	16	64
1冷媒系統内の室内アドレス設定範囲	0～15	0～63
室内ユニット最大接続台数	128	160
H-LINK内の総機器数	145	200
最大配線長	総長1,000m (H-LINK中継器により5,000mまで延長可能)	
ケーブル仕様	下記の2芯ケーブル(0.75mm ² 以上) KPEV・KPEV-S・VCTF・VCT・CVV・ MVVS・VVR・VVF	

従来H-LINK対応機も混在設置可能

●同一配線上にH-LINK II対応機と従来H-LINK対応機を混在接続できます。アダプターなども不要です。*2

集中制御機器	室外・室内ユニット	1システムの接続可能台数(冷媒系統数)	
		室外ユニット	室内ユニット
H-LINK II 対応	全てH-LINK II対応	64冷媒系統	160台
	混在 (H-LINK II／従来H-LINK)	64冷媒系統*1	128台
従来H-LINK 対応	全てH-LINK II対応	16冷媒系統	128台
	混在 (H-LINK II／従来H-LINK)	16冷媒系統	128台

*1. 従来H-LINK対応機の室外ユニットについては、16系統となります。また室内ユニット16台以上の室外ユニットは2冷媒系統使用となります。

*2. H-LINK II対応機／従来H-LINK対応機を組み合わせでご使用された場合の制御機能については、下表をご参照ください。

H-LINK II対応機／従来H-LINK対応機混在時の機能表

	室内ユニット が従来型	室外ユニット が従来型	すべて II型	従来型室外ユニットに II／従来型室内ユニットが混在		II型室外ユニットに II／従来型室内ユニットが混在	
室外ユニット※1							
室内ユニット※1							
多機能リモコン アメニティリモコン※1							
冷媒系統設定範囲※2	0～15	0～15	0～63	0～15		0～15	
アドレス設定範囲※2	0～15	0～15	0～63	0～15	0～15	0～15	0～63
リモコン渡り線レス※3	×	×	●	×	×	×	×
オートリターン※5	●	●	●	●	●	●	●
操作ロック※5	●	●	●	●	●	●	●
設定温度範囲制限※6	●	●	●	●	●	●	●
個別ルーバー設定※7	×	●	●	×	●	×	●
入/切タイマー設定(72Hr)※4	●	●	●	●	●	●	●
昇降グリル距離設定※5	×	●	●	×	●	×	●
異運転モード表示※6	×	●	●	×	●	×	●
室内ホットスタート表示※6	×	●	●	×	●	×	●
室内系統・アドレス変更※5	×	●	●	×	●	×	●
室外予熱中表示／解除※5	×	×	●	×	×	×	●
省エネ室温制御※8	×	×	●	×	×	×	●
リモコンからの応急運転※9	×	×	●	×	×	×	●

※1. 「II」型はH-LINK II対応機(AP型)、「従来」は従来H-LINK対応機を示します。

※2. 従来H-LINK対応の集中制御機器を接続する場合、冷媒系統設定・アドレス設定ともに設定範囲は0～15となります(集中制御機器から制御しないユニットもこの範囲としてください)。

※3. 店舗インバーター同時運転機のみ可能です。H-LINK II内に最大32冷媒系統、室内ユニット64台までできます。また、セントラルステーション適温適所NT・セントラルステーション適温適所DXを使用する場合は渡り線が必要となります。

※4. アメニティリモコンのみ設定可能です。

※5. 多機能リモコンとアメニティリモコンのみ設定および表示可能です。

※6. 多機能リモコンとアメニティリモコンとハーフサイズリモコンのみ設定および表示可能です。

※7. 多機能リモコンの場合のみ設定可能です。室内ユニットが個別ルーバーに対応している場合のみ設定可能です。

※8. 店舗インバーター機のみ可能です。

※9. フレックスマルチ・セットフリー高効率タイプ(RAS-AP***GS(R))のみ可能です。

リモコン

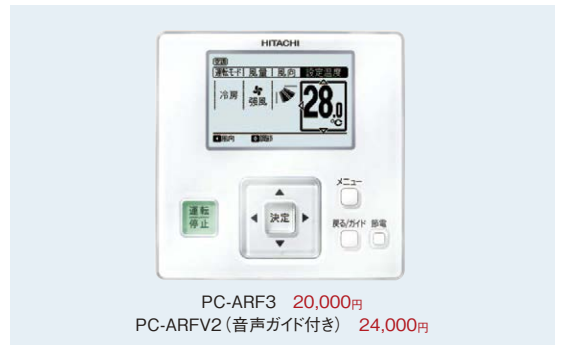
多機能リモコン

簡単操作でさまざまな節電設定が可能。
効果の「見える化」で、管理のしやすさも向上。

H-LINK II対応

音声ガイド機能(PC-ARFV2のみ)

※H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-A○○○○)以外の室内ユニットには使用できません。
※冷暖房兼用機・冷房専用機のどちらも共用で使用できます。
※室内ユニットとの接続には0.3～0.75mm²の配線を使用してください(配線総長30mまで)。
配線総長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください(配線総長500mまで)。
※てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・てんつり(36～160型)・かべかけは多機能リモコンと組み合わせてお使いください。

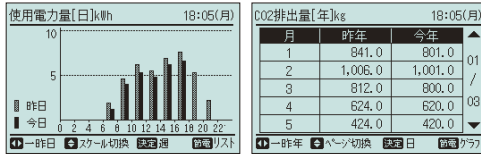


豊富な節電機能

リモコンの「節電ボタン」でかきこく節電。従来の節電機能に加え、新たに室外ユニット能力制御・室内ユニットローテーション制御・間欠運転制御を追加。使用環境に応じて節電機能を選択いただけます。

消費電力量・使用量表示

リモコン画面に空調機の消費電力量・CO₂排出量を表示します。表示は1日・1週間・1年単位でグラフ／リストの表示が可能です。



※ 室外ユニットの圧縮機の消費電力量を表示します。数値は参考値です。

きめ細かな温度設定・簡易英語表示

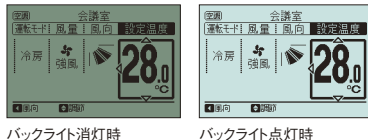
0.5℃単位の温度設定が可能。きめ細かい温度設定により節電・快適性をサポートします。また、画面表示を英語表示に変更できます(通常画面のみ)。また、英語表示の場合、設定温度単位を摂氏(℃)から華氏(℉)に切り替えることもできます。

見やすい、大型液晶画面

●フルドット液晶の採用により、数字・文字・マークが読み取りやすく、運転・操作状態がひと目でわかります。



●操作ボタンを押すとバックライトが点灯。操作時の画面がより見やすくなります。特に、暗い室内でのリモコン操作に便利です。



●運転ボタン全面が緑色に発光するので、運転中か停止中かがひと目でわかります。



音声ガイド機能搭載PC-ARFV2

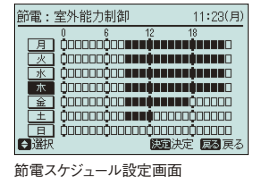
PC-ARFV2には音声ガイド機能を搭載。操作・設定した内容を音声でお知らせし、確実なリモコン操作をサポート。

28℃に設定しました。



きめ細かい運転スケジュールの管理に対応

室外ユニット能力制御・間欠運転制御について、曜日ごと最大5パターンの時間帯でスケジュール管理ができます。また、室外ユニットの運転音低減制御もスケジュール管理に対応。早朝時間帯・深夜時間帯など、ご希望の時間帯に設定が可能です。



節電ガイド

リモコンの「節電ボタン」を押すと節電設定に関するガイドを表示。設定、操作をサポートします。

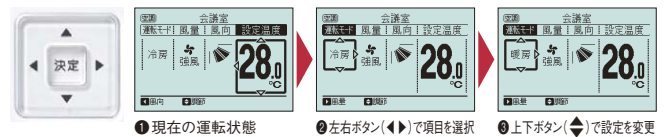
コード表示の内容を文字表示

機能選択項目・点検データ・アラームなどのコード内容を文字で表示します(漢字・仮名表示に対応)。従来のコード表示と比較してサービス作業性が向上しました。

項目	設定
b1 暖房設定温度補正	標準
b2 暖房サハレタ	無効
b3 予備	00
b4 フィルタサイン(時間)	標準
b5 運転モード固定	無効

使いやすさの工夫がいっぱい

●「設定温度」「風量」「風向」「運転モード」など、“メイン操作のしやすさ”にこだわって、十字ボタンを採用。左右ボタンで「操作項目を選択」し、上下ボタンで「設定を変更」。各ボタンの用途を明確にすることで、カンタン操作を実現しました。



●メニューボタンを押すと、「スケジュールタイマー」「昇降グリル」などメイン操作以外の操作メニューを一覧表示。各種設定を簡単・スピーディーに実行できます。

メニュー	設定
かんたんタイマー	
フィルタサイン(時間)リセット	01
運転スケジュール	/
昇降グリル	05
節電設定	

メニュー画面：設定項目を一覧表示 設定画面：細かい設定が可能

さまざまな機能で省エネを応援

- 冷房時28.0℃、暖房時20.0℃設定を基本とした設定温度の管理が可能。運転開始時に任意の温度に設定できます。
- 各ルーバーの風吹出角度の個別設定が可能。効果的に気流をコントロールできます。(てんかせ4方向・てんかせ2方向のみ)
- リモコン操作でグリルを昇降。フィルター清掃が容易にできます。(昇降グリル付きパネル使用時)

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

リモコン

【店舗用】室内外ユニット 節電対応／非対応組み合わせ別 機能一覧 節電：節電対応 従来：節電非対応 ○：機能あり △：制約あり -：機能なし

機器		構成	室外・室内ユニットが すべて節電対応		節電非対応の 室内を含む		室外が 節電非対応	室内がすべて 節電非対応	リモコンが 節電非対応*1
室外ユニット									または
室内ユニット									または
リモコン									
分類	機能		メイン	サブ	メイン				
節電	室外ユニット 能力制御*2*3	詳細設定	○	-	○	-	-	-	-
		入切	○	-	○	-	-	-	-
	室内ユニットローテーション 制御*2*3	詳細設定	○	-	○	-	-	-	-
		入切	○	○	○	-	-	-	-
	間欠運転制御*2*4	詳細設定	○	○	○	○*5	○	○	-
		入切	○	○	○	○*5	○	○	-
	設定温度自動復帰		○	○	○	○	○	○	○
	設定温度範囲制限		○	○	○	○	○	○	○
消し忘れ防止タイマー		○	○	○	○	○	○	○	
操作ロック		○	○	○	○	○	○	○	
快適性	室外パワーアップ制御*3		○	-	○	-	-	-	-
	急速モード*3		○	○	○	-	-	-	-
	運転音低減制御*3		○	-	○	-	-	-	-
	0.5℃単位温度設定*8		○	○	○	-	○	-	-
見える化	消費電力量表示*3		○	○	○	-	-	-	-
	CO ₂ 排出量表示*3		○	○	○	-	-	-	-
	節電ガイダンス		○	○	○	○	○	○	-
スケジュール	運転スケジュール		○	○	○	○	○	○	○
	節電スケジュール*3*6		○	△*7	○	△*7	△*7	△*7	-
	運転音低減制御*3		○	-	○	-	-	-	-
便利	機能選択、点検、異常コード日本語表示		○	○	○	○	○	○	-
	簡易英語表示		○	○	○	○	○	○	-

*1. 室内外ユニットの節電対応／非対応にかかわらず、リモコンが節電非対応の場合を示します。
 *2. 室外ユニット能力制御・室内ユニットローテーション制御・間欠運転制御の選択はメインのみ可。サブの設定はメインと同期します。
 *3. リモコングループ内に節電非対応の室内ユニットが含まれる場合、本機能は利用できません。また、複数系統に渡ってリモコンを接続すると、本機能を利用できない場合があります。詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。
 *4. 全熱交換器のみを接続した場合、使用できません。
 *5. メインの節電モードとは同期せず、間欠運転制御が使用できます。
 *6. 設定できるスケジュールは、室外ユニット能力制御・間欠運転制御です。
 *7. スケジュールは、間欠運転制御に限り適用します。
 *8. リモコングループ内に機能なしのユニットが含まれる場合、機能なしのユニットは従来通り1℃単位で制御します。

節電機能対応／非対応表

-：対応機種なし

機器	シリーズ・機種	型式		機器	シリーズ・機種	型式	
		節電対応*9	節電非対応*10			節電対応*9	節電非対応*10
室外ユニット (ビル用マルチ)	フレックスマルチ 高効率タイプ	RAS-AP○○DG2・3・4	RAS-AP○○DG1	室内ユニット	てんかせ4方向	RCI-AP○○K4,5,6	RCI-AP○○K3
	フレックスマルチ 標準タイプ	RAS-AP○○DS4・5・6	RAS-AP○○DS3		てんかせJr.	RCIC-AP○○K1	RCIC-AP○○K
	フレックスマルチR 高効率タイプ	RAS-AP○○DGR1・2・3	RAS-AP○○DGR		てんかせ2方向	RCID-AP○○K2,3	RCID-AP○○K1
	フレックスマルチR 標準タイプ	RAS-AP○○DSR2・3・4	RAS-AP○○DSR1		てんかせ1方向	RCIS-AP○○K2	RCIS-AP○○K1
	セットフリーiZ 高効率タイプ	-	RAS-AP○○GS1		ビルトイン	RCB-AP○○K1	RCB-AP○○K
	セットフリーiZ-M コンパクト型	-	RAS-AP○○MS		てんうめ(45~160型)	RPI-AP○○K(C)2	RPI-AP○○K(C)1
	セットフリーiZ-T 氷蓄熱	-	RAS-NP○○FST		てんうめ(224・280型)	RPI-AP○○K1	RPI-AP○○K
	寒さ知らず	RAS-AP○○DN,1	RAS-NP○○FN2		てんつり(36~160型)	RPC-AP○○K5	RPC-AP○○K4
	寒さ知らず リニューアル型	RAS-AP○○DNR,1	-		てんつり(224・280型)	RPC-AP○○K1	RPC-AP○○K
	省エネの達人プレミアム	RAS-AP○○GH(J)1,2,3	RAS-AP○○GH(J)		かべかけ*11	RPK-AP○○K(H)2	RPK-AP○○K(H)1
	省エネの達人	RAS-AP40~160SH(J)1,2 224~335SH2,3	RAS-AP40~160SH(J) 224~335SH,1		ゆかおき	RPV-AP○○K1	RPV-AP○○K
冷房専用機	RAS-AP○○EA(J)1,2	RAS-AP○○EA(J)	大型ゆかおき	RPD-AP○○KP1	RPD-AP○○KP		
エコアイスmini	-	RAS-NP○○TV	ゆかおき横型	RPF-AP○○K1	RPF-AP○○K		
寒さ知らず	-	RAS-AP○○HN,1	ゆかうめ	RPFI-AP○○K1	RPFI-AP○○K		
リモコン	多機能リモコン(音声ガイド付き)	PC-ARFV1,2	PC-ARFV(S)	壁ビルトイン	RPWI-AP○○K1	RPWI-AP○○K	
	多機能リモコン	PC-ARF2,3	PC-ARF1(S) PC-ARF	エコノフレッシュ	-	RPIF-AP○○K	
	アメニティリモコン	-	PC-AR(1) PC-P1H(1)	外気処理エアコン	-	RPI(RPW)-AP○○KF1 RPI(RPW)-AP○○KFG	
	ハーフサイズリモコン	-	PC-ARH(1) PC-P5H	厨房用エアコン(てんつり)	RPCK-AP○○K2	RPCK-AP○○K1	
	受光部キット	-	PC-ALH○ PC-RLH○	ホテル用てんうめ	RPI-AP○○KHR1(KHL1)	RPI-AP○○KHR(KHL)	
				テンブクリーン	EPI-AP○○K2(KD2) EPV-AP○○K2(KF2)	EPI-AP○○K1(KD1) EPV-AP○○K1(KF1)	

*9. 表に示す型式以降の製品は節電対応です。
 *10. 表に示す型式以前の製品も節電非対応です。
 *11. 内蔵受光時は節電対応しません。ワイヤード設定に切り替え、節電対応の多機能リモコンを取り付けることで節電機能が使用できます。

アメニティリモコン



PC-AR1 (2芯線)
15,000円

H-LINK II対応

- 最大72時間まで0.5時間単位でタイマー設定ができます。
- 機能選択がリモコンで設定できます。
- システム内の運転状態を監視し、異常発生時にはアラームコードを表示します。

※冷暖房兼用機・冷房専用機のどちらも共用でご使用できます。
 ※室内ユニットとの接続には0.3~0.75mm²の配線を使用してください。(配線総長30mまで)
 配線総長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください。(配線総長500mまで)
 ※「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり(36~160型)」および「かべかけ」には使用できません。

ハーフサイズリモコン

NEW



PC-ARH1 (2芯線)
19,000円

H-LINK II対応

- 不特定多数の人が利用するホテルなどに適しています。
- 温度設定をメイン機能とする、簡単操作のリモコンです。
- 運転モード切り換えや風向の切り換えも可能です。
- 2リモコン制御やグループ制御(最大16台)などができます。
- 暗い室内でも見やすい、バックライト付き液晶を採用しています。
- 異常発生時には、アラームコードを表示します。

※H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-A○○○)以外の室内ユニットには使用できません。
 ※室内ユニットとの接続には、0.3~0.75mm²の配線を使用してください。(配線総長30mまで)
 配線総長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください。(配線総長200mまで)
 ※運転モードを集中コントローラーで一括管理される場合、手元操作防止のため運転切換ボタンなしのリモコンも特注対応いたします。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

ワイヤレスリモコン(単方向)



PC-LH3A 12,000円
PC-LH3B 12,000円

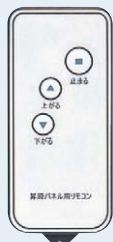
- 手元からワンタッチ操作、配線工事が不要。
- リモコンによる複数台同時運転が可能。

※受光部キットが必要です。
 ※「てんかせ4方向」および「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり(36~160型)」「かべかけ」にはPC-LH3B(H急風対応)をご使用ください。
 それ以外の室内ユニットには、PC-LH3Aをご使用ください。

■受光部キット H-LINK II対応

室内ユニット組込型				別置き型	
PC-ALH3 13,000円 てんかせ4方向用	PC-ALHD1 13,000円 てんかせ2方向用	PC-ALHS1 13,000円 てんかせ1方向用	PC-ALHP1 13,000円 てんつり用	PC-ALHZ 13,000円 汎用 (ビルトイン用など)	PC-ALHZF 13,000円 汎用 (かべかけ用)

昇降専用ワイヤレスリモコン



PC-LG2
2,000円

- 昇降グリル操作専用のワイヤレスリモコンです。(各種運転設定はできません)

- ワンタッチで「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」オプションの昇降グリルの操作ができます。

※受光部キットまたは昇降専用受光部キットが必要です。
 ※「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり」以外の室内ユニットには使用できません。

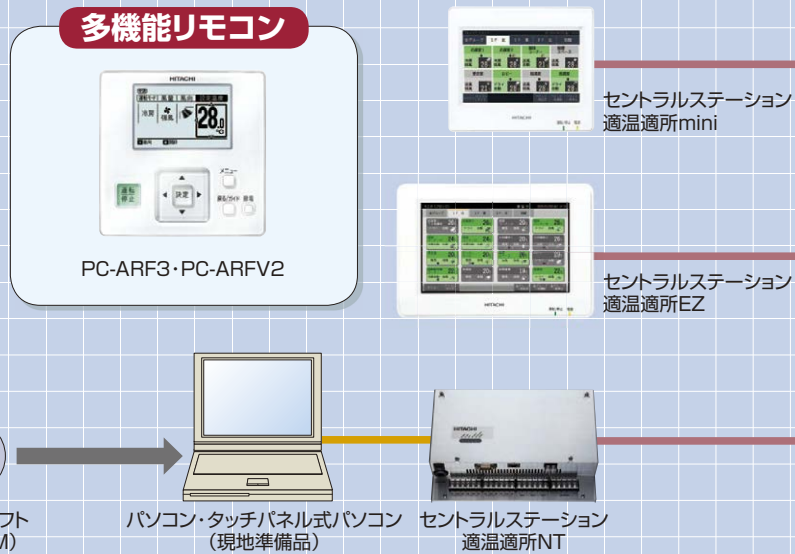
■昇降専用受光部キット

室内ユニット組込型			
PC-ALUH 11,000円 てんかせ4方向用	PC-ALUHD 11,000円 てんかせ2方向用	PC-ALUHS 11,000円 てんかせ1方向用	PC-ALUHP 11,000円 てんつり用

※「昇降専用受光部キット」は「昇降グリル」の台数と同数必要となります。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

集中制御



セントラルステーション 適温適所DX



ビル空調管理システム



ビル管理システム (日立ビルマックスなど)

オープンネットワーク対応機器

BACnet®※2

BACnetアダプター



LONWORKS®※3

LNアダプター P

LNアダプター P-BOX

LNアダプター



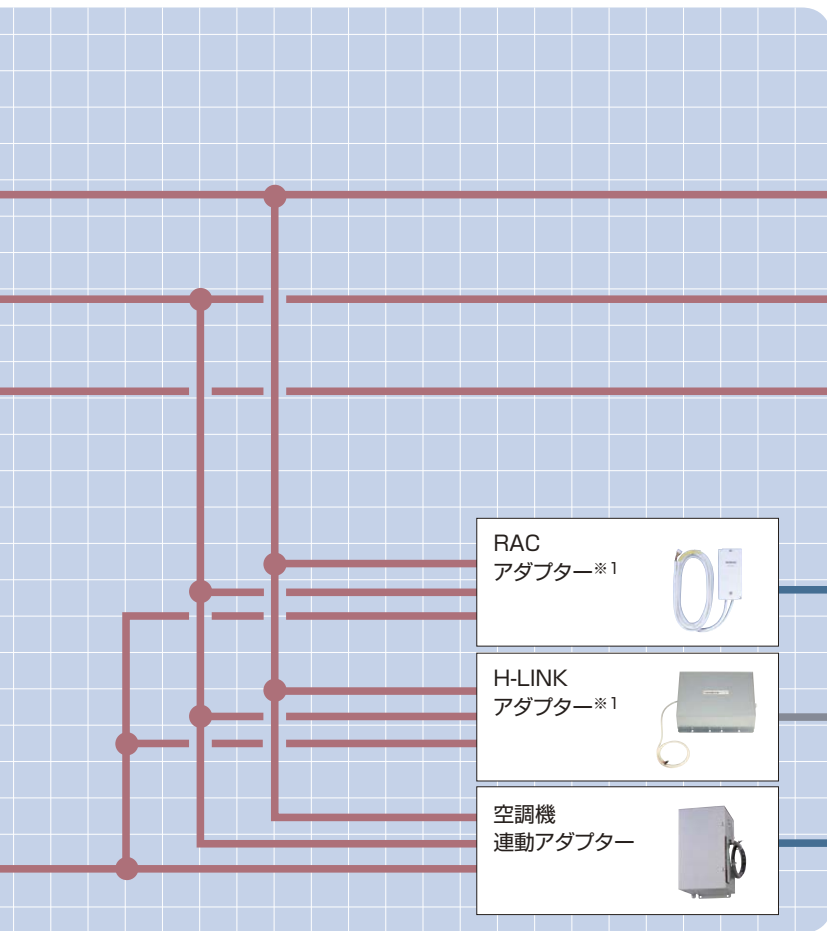
BMアダプター

BMアダプター **NEW**



※1.全熱交換器およびH-LINKアダプター接続機器、RACアダプター接続機器の料金計算は、弊社営業窓口までお問い合わせください。
 ※2.BACnet®: A Data Communication Protocol for Building Automation and Control Network ASHRAEの登録商標です。
 一般社団法人電気設備学会 BAS標準インターフェース仕様書「IEIE-P-0003-2000アデンダムa」「IEIE/G-0006-2006」または「ANSI/ASHRAE規格135-2004BACnet」準拠

※3.LonWorks®: フィールドLANのひとつ、Echelon社の登録商標です。
 ※4.HARC:HITACHI Airconditioner Remote Controller
 (注意)集中制御機器からは、てんかせ4方向のフィルター自動清掃設定はできません。
 また適温適所DX・適温適所EZ以外の集中制御機器からは、てんかせ4方向・てんかせ1方向・てんつりおよびかべかけの「H急風」設定はできません。

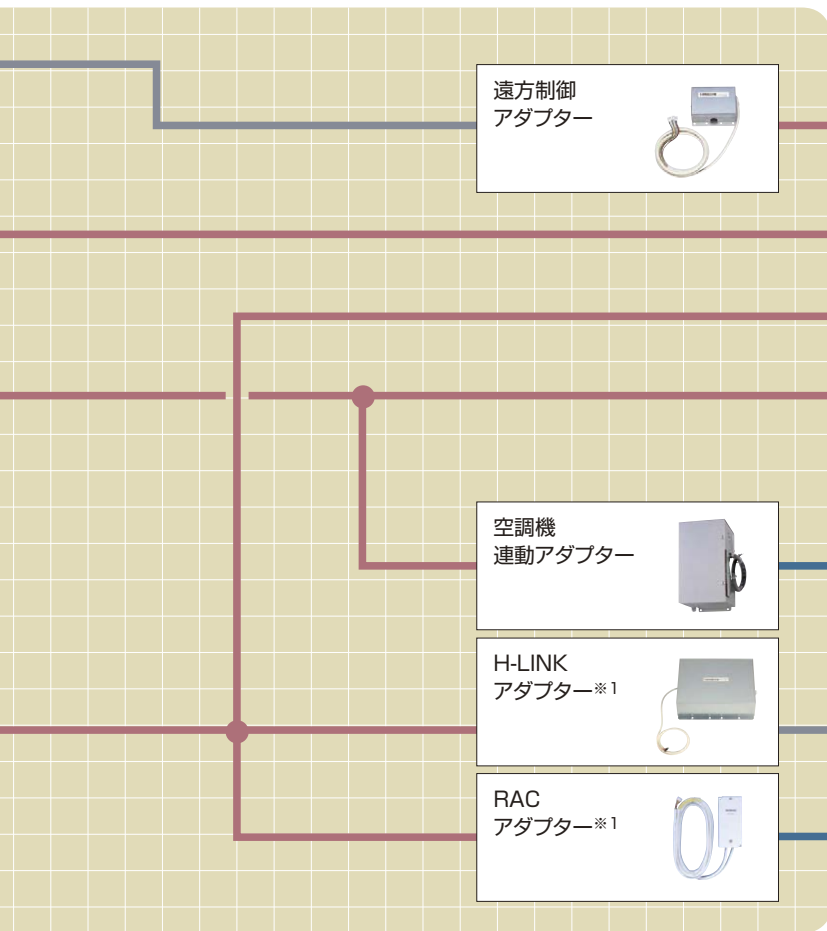


◆凡例

- LAN
- RS-232C
- H-LINK
- 接点渡し他
- 専用制御線

◆空調機器など

<p>ビル用マルチエアコン</p> 	<p>店舗・オフィス用エアコン</p> 
<p>室内ユニット</p> 	
<p>RACアダプター※1</p> 	
<p>H-LINKアダプター※1</p> 	
<p>空調機連動アダプター</p> 	
<p>日立製ルームエアコン</p>  <p>※詳しくは「住宅設備業者向け ルームエアコン総合カタログ」をご参照ください。</p>	
<p>HA対応ルームエアコンなどの他設備機器</p> <p>※詳しくは「住宅設備業者向け ルームエアコン総合カタログ」をご参照ください。</p>	
<p>全熱交換器※1</p> 	



◆空調機器など

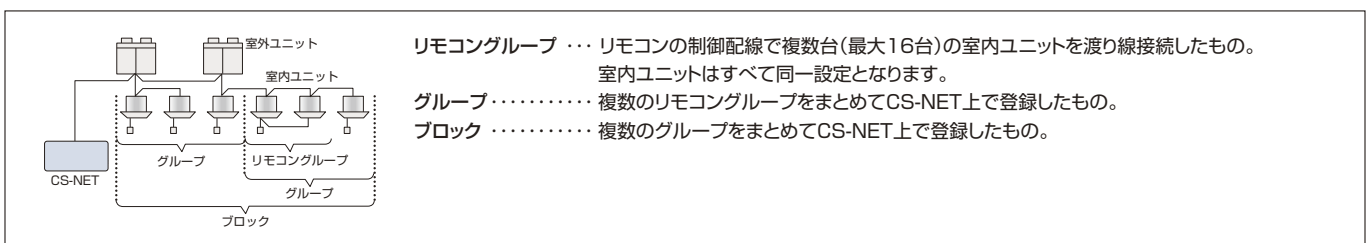
<p>遠方制御アダプター</p> 	<p>ビル用マルチエアコン</p> 
<p>店舗・オフィス用エアコン</p> 	
<p>室内ユニット</p> 	
<p>空調機連動アダプター</p> 	
<p>H-LINKアダプター※1</p> 	
<p>RACアダプター※1</p> 	
<p>全熱交換器※1</p> 	
<p>HA対応ルームエアコンなどの他設備機器</p> <p>※詳しくは「住宅設備業者向け ルームエアコン総合カタログ」をご参照ください。</p>	
<p>日立製ルームエアコン</p>  <p>※詳しくは「住宅設備業者向け ルームエアコン総合カタログ」をご参照ください。</p>	

機能一覧表

機能	操作単位							設定機能								
	一括	H-LINKごと	レイアウトごと	ブロックごと	グループごと	リモコングループごと	室内ユニットごと	運転/停止	運転モード※1	設定温度	風量	風向	リモコン操作許可/禁止※2 ※13	フィルターサインリセット※11	室外ユニット能力制御※11	室外ユニット運転音低減制御※11
リモコン	多機能リモコン (PC-ARF3) 音声ガイド付き多機能リモコン (PC-ARFV2)	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	×	●	●	●
	アメニティリモコン (PC-AR1)	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	×	●	×	×
ワンタッチコントローラー (PSC-A16RS1)	●	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×
セントラルステーション (PSC-A64S1) (PSC-5S)	●	×	×	● (PSC-A64S1)	×	●	×	●	●	● ※15	● ※12	□ 全項目のみ	●	×	×	
セントラルステーション 適温適所mini (PSC-A32MN)	●	×	×	●	×	●	×	●	●	● ※15	●	●	● 全項目・項目別 ※14	●	●	×
セントラルステーション 適温適所EZ (PSC-A64GT2) (PSC-A64GTD1)	●	×	×	●	×	●	×	●	●	● ※15	●	●	● 全項目・項目別 ※14	●	●	×
セントラルステーション 適温適所NT (PSC-A128WEB3)	●	×	×	●	●	×	● ※8	●	●	● ※15	●	●	● 全項目・項目別	●	●	●
セントラルステーション 適温適所DX	●	●	●	●	●	×	● ※8	●	●	● ※15	●	●	● 全項目・項目別	●	●	●

- ※1. 冷暖自動設定する場合はリモコンでオプション設定が必要です。(PSC-5S・PSC-A64S1・PSC-A64GT2・PSC-A64GTD1・PSC-A32MNの場合は、PSC-5S・PSC-A64S1・PSC-A64GT2・PSC-A64GTD1・PSC-A32MN側でも設定が必要です。)
- ※2. 全項目リモコン禁止設定した場合でも、セントラルステーションから運転操作を行った場合は停止操作ができます。またこの場合、リモコンから再運転できます。ただし、この場合の停止操作はあくまでも緊急停止操作であり、通常の停止操作として行わないでください。
- ※3. PC-AR1には設定時間後に運転または停止させる入/切タイマー機能を搭載しています。また、コントロールタイマーとの連動も可能です。
- ※4. コントロールタイマーとの接続により可能となります。
- ※5. 設定日から1週間以内の特定の曜日に、スケジュール運転を行わないようにする機能です。
- ※6. PSC-5Sは、グループごとにスケジュール運転する/しないを設定することはできません。
- ※7. CS-NETより全室内ユニットに全項目リモコン禁止設定および停止指令を送信します。ただし、直前の室内ユニットの運転状態とオプション(加湿器など)取付状態により、室内送風機は運転を継続する場合があります。
- ※8. リモコングループごとの制御となります。リモコングループ内の室内ユニットを個別に制御することはできません。
- ※9. 外部入力時の動作内容で、停止・設定温度シフト・運転モードシフト・室外ユニット能力制御などを選択した場合に機能します。
- ※10. アメニティリモコンはコントロールタイマーとの接続により、運転/停止3回の設定ができます。
- ※11. 対応する室外ユニットについては弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※12. 本集中制御機器は風量4段階調整には対応していません。「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「てんつり(36~160型)」および「かべかけ」をご使用の場合には、必ず多機能リモコンをご使用ください。
- ※13. システム構成により本機能は利用できない場合があります。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※14. H-LINKII対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)、多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2)との組み合わせにより使用可能。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※15. 0.5℃単位の温度設定には対応していません。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※16. アラームコードは表示できません。アラームが発生すると運転ランプが点滅します。
- ※17. コントロールタイマーとの接続により、2種類の週間スケジュールが設定できます。ただし、グループごとに異なるスケジュールを設定している場合は、ウィークリーパターンは1種類になります。

CS-NETで使用する言葉の定義



●:可 ×:不可 △:他製品との組み合わせにより可能。□:設定により可能または制限あり。

	監視機能							スケジュール機能						その他の機能				空調料金按分						
	運転/停止	運転モード	設定温度	風量	風向	リモコン操作許可/禁止	アラームコード	フィルターサイン	週間スケジュール	1日の設定回数	消し忘れ防止	特異日設定	休日設定	年間スケジュール	グループごとに異なるスケジュール	信号入力時の動作			信号出力の条件					
																一括運転/停止	緊急停止※7		デマンド制御※9	運転	警報			
	●	●	●	●	●	×	●	●	●	5回	●	×	□※5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	●	●	●	●	●	×	●	●	△※4※17	1回※3※10	●	×	△※4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	●	×	×	×	×	×	□※16	×	△※4※17	3回※4	△※4	×	△※4	×	△※4	△※4	□一括のみ	●	×	□一括のみ	□一括のみ	×	×	×
	●	●	●	●	●	●	●	●	△※4※17	3回※4	△※4	×	△※4	×	△※4※6	□一括のみ	●	●	□一括のみ	□一括のみ	×	×	×	×
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10回	●	×	●	×	●	●	●	●	□一括のみ	□一括のみ	×	×	×	×
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10回	●	×	●	×	●	●	●	●	□一括のみ	□一括のみ	×	×	×	×
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16回	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16回	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△

■ 接続可能機種一覧表

●:対応 △:一部制限あり ×:非対応

製品名	ビル用マルチエアコン	店舗・オフィス用エアコン	ガスヒートポンプエアコン	RACアダプター(ルームエアコン接続用アダプター)	H-LINKアダプター(他社空調機接続用アダプター)	空調機運動アダプター(全熱交換器接続用アダプター)	設備用パッケージエアコン
多機能リモコン※4 (PC-ARF3) (PC-ARFV2) アメニティリモコン(PC-AR1)	●	●	●	-	-	●	△※5
ワンタッチコントローラー (PSC-A16RS1)	●	●	●	●	●	●	△※3
セントラルステーション (PSC-A64S1) (PSC-5S)	●	●	●	●	●	●	△※3
セントラルステーション適温適所mini (PSC-A32MN)	●	●	●	●	●	●	△※1※5
セントラルステーション適温適所EZ (PSC-A64GT2) (PSC-A64GTD1)	●	●	●	●	●	●	△※1※5
セントラルステーション適温適所NT (PSC-A128WEB3)	●※6	●	●	●	●	●	△※1※2※5
セントラルステーション適温適所DX	●※6	●	●	●	●	●	△※1※2※5

※1. 2015年10月現在発売中の製品で記載しています。旧型製品については弊社営業窓口までお問い合わせください。電算機専用型・床置リモコン型 空冷 定速・床置型 水冷 1000型以下は除きます。
 ※2. 監視・制御は可能ですが、空調料金按分には対応しません。
 ※3. 機能に一部制限があります。
 ※4. H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)以外の室内ユニットには使用できません。
 ※5. 接続可否については、別途弊社営業窓口までお問い合わせください。
 ※6. 外気処理エアコン・エコフレッシュについては監視・制御は可能ですが、空調料金按分には対応しません。

CS-NETの
ご採用にあたって

●CS-NETをご採用いただく際には事前の検討が必要ですので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
 ●CS-NETは本体価格および工事費以外にシステム調整にともなう費用が別途必要となります。

セントラルステーション適温適所mini

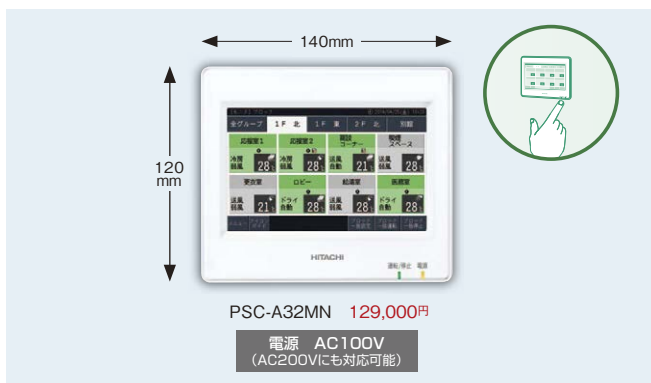
小規模施設向け

室内ユニット最大160台

最大32リモコングループ

H-LINK II 対応

タッチパネルで簡単操作 機能充実のコンパクトモデル



- タッチパネルで、最大32リモコングループをまとめて監視できます。
- 表示部・制御部・電源部一体型で、試運転作業を短縮できます。
- 省エネサポート機能・便利機能が充実しています。

見やすい、使いやすい5インチカラータッチパネル

監視画面で全空調機の運転状況を確認できます。操作は画面にタッチするだけ。視認性と操作性に優れた集中コントローラーです。

■全グループ表示(監視画面)



緑…運転 グレー…停止 赤…異常

■設定画面



グループやブロックのアイコンを押すと設定画面を表示。部屋ごとの運転・停止、運転モード、リモコン操作禁止など各種設定ができます。

■ブロック表示



週間スケジュール機能で細やかな空調管理



設定した時刻になると、空調機の運転・停止や設定温度を切り替えるスケジュール機能を搭載。リモコングループ単位で10回/日まで登録可能なので、部屋ごとに時間や環境に合わせた細やかな空調管理ができます。祝日など、スケジュールを稼働させない特定日も設定できます。

運転時間の見える化で省エネ管理をサポート

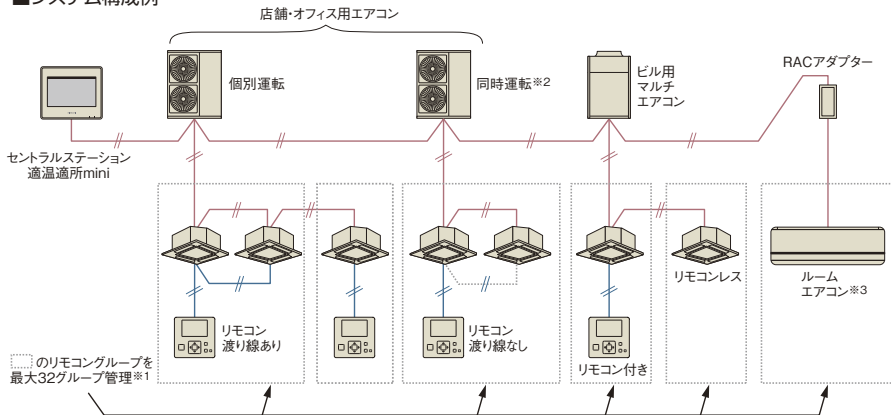


リモコングループごとに運転時間の積算値を月単位で表示。省エネ管理をサポートします。

最大32リモコングループを一括管理

最大32リモコングループ・室内ユニット160台まで接続可能。テナントビルや学校・病院など、小規模の空調管理におすすめです。

■システム構成例



- *1. 本機を複数台(5台以上)併用することで、最大160リモコングループ(室内ユニット160台)を管理できます。
- *2. 同時運転の場合に限りリモコン渡り線なしが可能です。
- *3. 対応ルームエアコンについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。

■接続可能台数*4

	室外ユニット	室内ユニット	集中コントローラー	合計接続台数*5
H-LINK II	64	160	8	200
H-LINK	16	128	8	145

- *4. 同一H-LINK(制御配線)内に接続できる各機器の最大台数を示します。
- *5. 室外ユニット・室内ユニット・集中コントローラーの総機器数は合計接続台数以下にしてください。

リモコンの設定温度範囲を制限

リモコン設定温度の上限・下限を制限することにより、冷やし過ぎ・暖め過ぎを抑制することで室温管理に役立ちます。

* H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)・リモコン(PC-AR○)との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

リモコンの項目別操作禁止

リモコンによる温度設定や風量・風向設定などの操作をロックして、誤操作を防ぎ、きめ細やかな空調管理ができます。

* H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)・多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2)との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

管理ブロックを4パターンから選択でき、さまざまな用途にマッチ

■表示例

管理ブロックが16以下の場合

管理ブロックが8以下の場合

管理ブロックが4以下の場合

管理ブロックが2以下の場合

使用電力量の抑制

室内ユニットの“停止”・“運転モードシフト”や“室外ユニット能力制御”で、デマンドコントローラーを使用した外部入力もしくはスケジュールに応じた制御（能力セーブ）も可能です。

※ 室外ユニットによっては、一部対応していない機種があります。また、室外ユニットにより設定できる値が異なります。（設定する値は目標設定値であり、電力量を指定値に制限することを保証するものではありません。）詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■使用例1：デマンドコントローラーあり（外部入力制御）



■使用例2：デマンドコントローラーなし（スケジュール制御）

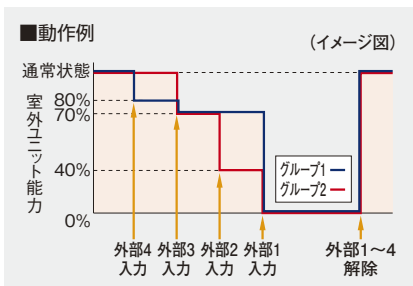


充実の外部入力機能

外部入力が4点あるので、自由度の高い空調管理が可能です。また、空調機の使用電力量抑制（デマンド機能）にも対応します。制御対象はリモコングループ単位で設定できます。（室外ユニット能力制御は室外ユニット単位）

※ 外部入出力の接続用コネクタ配線は付属。

- 外部入力4- 室外ユニット能力制御80%の信号入力：（グループ1の能力を制御）
- 外部入力3- 室外ユニット能力制御70%の信号入力：（グループ1・2ともに能力を制御）
- 外部入力2- 室外ユニット能力制御40%の信号入力：（グループ2の能力を制御）
- 外部入力1- 一括停止の信号入力：（グループ1・2ともに能力を制御）



メモ機能

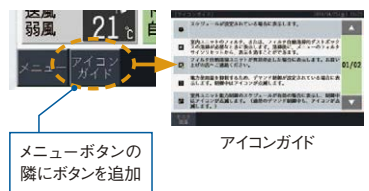
メモ機能は、試運転や点検時の情報を記録できます。

メモ画面



アイコンガイド

表示されているアイコンの意味を確認したい場合は、アイコンガイドボタンで、画面に表示しているアイコン内容を簡単に確認できます。



仕様

■基本機能一覧

項目	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能	その他
仕様	一括ブロックごと リモコングループごと	運転/停止 運転モード 設定温度 暖房時：17~30℃ その他モード時：19~30℃ 風量切換 リモコン操作 項目別操作禁止 ^{※1} 許可/禁止 全項目操作禁止 風向 フィルターサインリセット	運転/停止 運転モード 設定温度 風量 アラームコード 風向 フィルターサイン	グループごとに異なるスケジュールを設定 週間スケジュール 1日の設定回数（運転/停止/指定なし、温度設定10回） 消し忘れ防止 休日設定	一括運転/停止信号入力 ^{※2} 緊急停止信号入力 ^{※2} デマンド信号入力 ^{※3} 一括運転信号出力 ^{※4} 一括警報信号出力 ^{※4} 運転積算時間表示

※1. H-LINK II対応の室内ユニット（型式：○○○-AP○○○）・多機能リモコン（PC-ARF3・PC-ARFV2）との組み合わせにより使用可能。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

※2. 信号入力時の動作グループを選択できます。

※3. 信号入力時の動作グループ、室外ユニット（室外能力制御選択時）を選択できます。

※4. 一括運転信号・一括警報信号の出力対象は全グループです。

セントラルステーション適温適所EZ

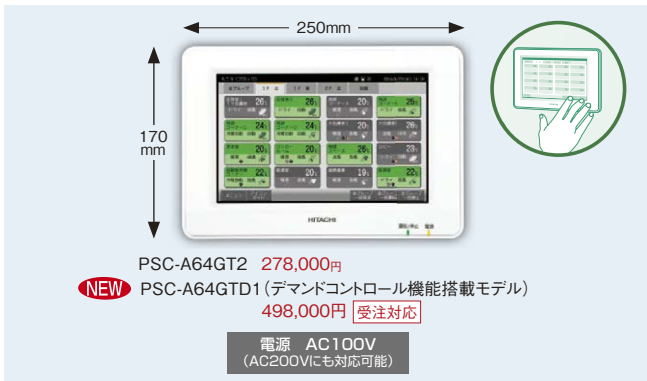
小・中規模施設向け

室内ユニット最大160台

最大64リモコングループ

H-LINK II 対応

大型タッチパネルで簡単操作 施設内の室内ユニットをこの1台で集中管理



PSC-A64GT2 278,000円
NEW PSC-A64GTD1 (デマンドコントロール機能搭載モデル) 498,000円 (受注対応)

電源 AC100V (AC200Vにも対応可能)

- 大型タッチパネルで、最大64リモコングループをまとめて監視できます。
- 表示部・制御部・電源部一体型で、試運転作業を短縮できます。
- デマンドコントローラー機能搭載モデルのラインアップをはじめ、省エネサポート機能が充実しています。
- メモリーカードスロットをはじめ、便利機能を搭載しています。

見やすい、使いやすい8.5インチカラータッチパネル

通常画面で全空調機の運転状況を確認できます。操作は画面にタッチするだけ。視認性と操作性に優れた集中コントローラーです。運転モード、風量・風向、設定温度のほかにも室外温度・室内温度の表示が可能です。

■全グループ表示(通常画面)



緑...運転 グレー...停止 赤...異常

設定画面



グループやブロックのアイコンを押すと設定画面を表示。部屋ごとの運転・停止、運転モード、リモコン操作禁止など各種設定ができます。

■ブロック表示



週間スケジュール機能で細やかな空調管理

■スケジュール設定画面



設定した時刻になると、空調機の運転・停止や設定温度を切り替えるスケジュール機能を搭載。10回/日まで登録可能なので、部屋ごとに時間や環境に合わせた細やかな空調管理ができます。休日など、スケジュールを稼働させない特定日も設定できます。

見える化で省エネ管理をサポート

モニター画面に室内/室外温度を表示することが可能。また、リモコングループごとに運転時間、サーモON時間の積算値を月単位で表示。省エネ管理をサポートします。

■モニター画面



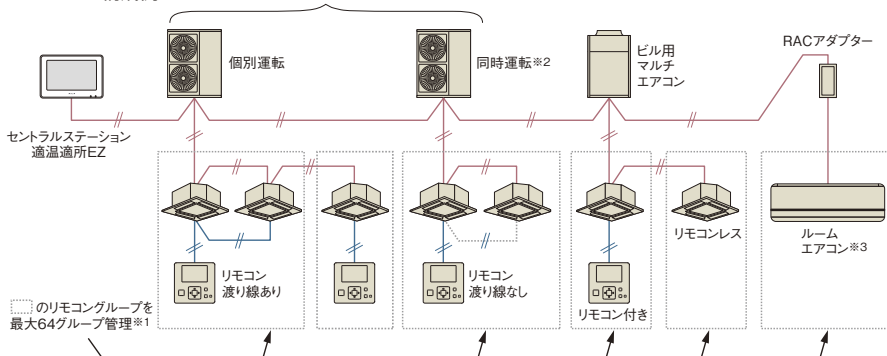
■運転時間積算表示画面



最大64リモコングループを一括管理

最大64リモコングループ・室内ユニット160台まで接続可能。テナントビルや学校・病院など、小～中規模の空調管理におすすめです。

■システム構成例



- *1. 本機を複数台(3台以上)併用することで、最大160リモコングループ(室内ユニット160台)を管理できます。
- *2. 同時運転の場合に限りリモコン渡り線なしが可能です。
- *3. 対応ルームエアコンについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。

■接続可能台数*4

	室外ユニット	室内ユニット	集中コントローラー	合計接続台数*5
H-LINK II	64	160	8	200
H-LINK	16	128	8	145

- *4. 同一H-LINK(制御配線)内に接続できる各機器の最大台数を示します。
- *5. 室外ユニット・室内ユニット・集中コントローラーの総機器数は合計接続台数以下にしてください。

省エネサポート機能の充実

リモコンの設定温度範囲を制限

リモコンの設定温度の上限・下限を制限することにより、冷やし過ぎ・暖め過ぎを抑制することで、室温管理に役立ちます。

* H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)・リモコン(PC-AR○)との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

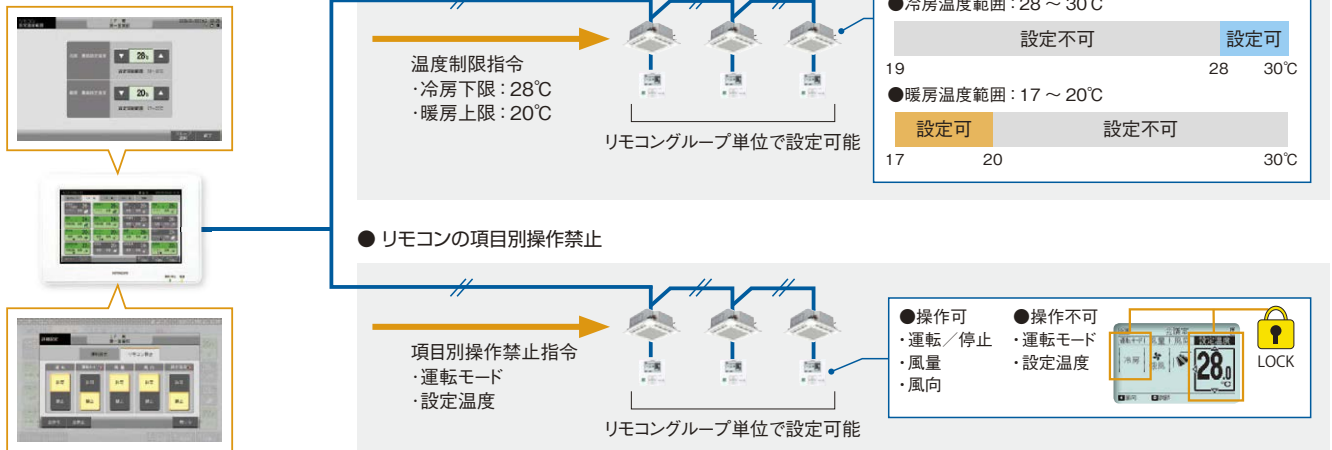
リモコンの項目別操作禁止

リモコンによる温度設定や風量・風向設定などの操作をロックして、誤操作を防ぎ、きめ細やかな空調管理ができます。

* H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)・多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2)との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■設定例

●リモコンの設定温度範囲制限



使用電力量の抑制

室内ユニットの“停止”・“運転モードシフト”や“室外ユニット能力制御”で、デマンドコントローラーを使用した外部入力もしくはスケジュールに応じた制御（能力セーブ）ができます。

※ 室外ユニットによっては、一部対応していない機種があります。また、室外ユニットにより設定できる値が異なります。（設定する値は目標設定値であり、電力量を指定値に制限することを保証するものではありません。）詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■使用例1：デマンドコントローラーあり(外部入力制御)



■使用例2：デマンドコントローラーなし(スケジュール制御)



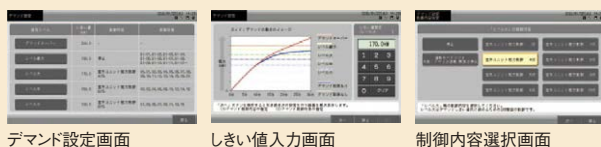
デマンドコントロール機能搭載モデル(PSC-A64GTD1)

PSC-A64GTD1は、デマンドコントロール機能を搭載しており、取り込んだ電力量に応じた制御（能力セーブ）ができます。



※ 時限パルス信号により電力量計と本機の時刻を同期します。
(時限パルス信号を発信する電力量計のみ)

〈設定画面の表示例〉



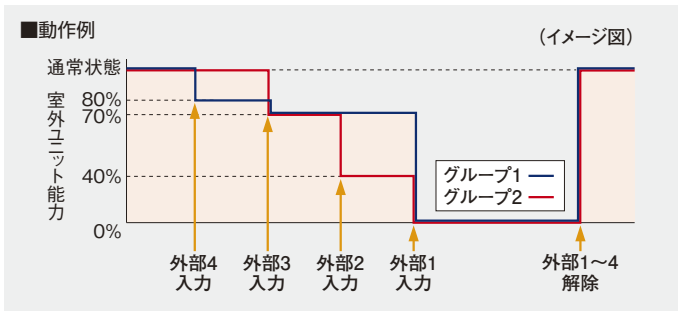
「小・中・大・最大」4つのレベルでデマンド設定ができます。各レベルでしきい値(kW)・制御内容・制御対象を選択でき、読み込んだ電力量の積算値がしきい値以上となった場合、設定した制御対象に対して設定した制御を行います。

便利機能の追加

充実の外部入力機能

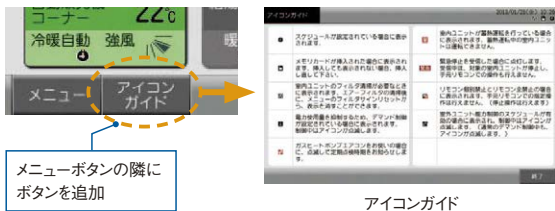
外部入力接点数を4点備えているので、自由度の高い空調管理が可能です。また、空調機の使用電力量抑制(デマンド機能)にも対応しました。制御対象はリモコングループ単位で設定できます。(室外ユニット能力制御は室外ユニット単位)

- 外部入力4-室外ユニット能力制御80%の信号入力:(グループ1の能力を制御)
- 外部入力3-室外ユニット能力制御70%の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)
- 外部入力2-室外ユニット能力制御40%の信号入力:(グループ2の能力を制御)
- 外部入力1-一括停止の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)



アイコンガイド

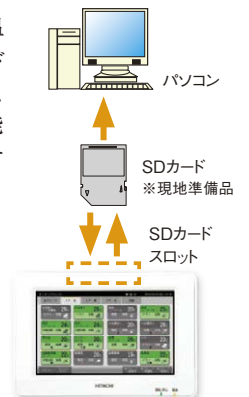
表示されているアイコンの意味を確認したい場合は、アイコンガイドボタンで、画面に表示しているアイコン内容を簡単に確認できます。



メモリーカード(SDカード)スロット搭載

運転時間、サーモON時間*1外気温度・室内温度履歴*2をSDカードに記録できます*3。デマンドコントロール機能搭載のPSC-A64GTD1では、使用電力量履歴・デマンド制御履歴も記録可能です。記録したデータをパソコンで表示・編集することで省エネ管理ができます。

- *1. サーモON時間はリモコングループ代表機のみ。
- *2. 室内温度はリモコングループ代表機のみ。
- *3. 1か月単位、最大16か月分。



全グループ表示への自動切替え

監視画面に切り替え忘れた場合でも、一定時間画面操作がなければ自動的に全グループ表示(監視画面)に切り替わります。

施工性の向上

メモリーカードで試運転をサポート

パソコンで作成した「グループ名」「スケジュール」などの設定データをSDカードを使って事前に登録できます。これにより、試運転時の作業工数を短縮できます。また、登録したデータのバックアップもできます。

メモ機能

メモ機能は、試運転や点検時の情報を記録できます。



エネルギー使用量按分に対応

メモリーカードに記録した運転時間・サーモON時間・設定データをパソコンで使用するエネルギー使用量按分ツールに読み込ませることで、簡易的にエネルギー使用量を按分することができます。

■卓上スタンド(オプション) STD-GT 17,000円

「据付工事の際、壁穴工事ができない」「机に座った状態で操作したい」「レイアウト変更が多く、移設が面倒」…といった要望に応える卓上スタンド(オプション)を用意しました。



仕様

■基本機能一覧

項目	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能	その他
仕様	一括 ブロックごと リモコングループごと	運転/停止 運転モード切換 設定温度 風量切換 リモコン操作許可/禁止 風向 フィルターサインリセット	運転/停止 運転モード 設定温度 風量 アラームコード 風向 フィルターサイン 室外温度 室内温度	グループごとに異なるスケジュールを設定 週間スケジュール 1日の設定回数(運転/停止、温度設定10回) 消し忘れ防止 休日設定	一括運転/停止信号入力*2 緊急停止信号入力*2 デマンド信号入力*3 一括運転信号出力*4 一括警報信号出力*4 運転積算時間表示 運転積算時間出力 電力量信号入力*5 時限信号入力*6

*1. H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)・多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARFV2)との組み合わせにより使用可能。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
*2. 信号入力時の動作グループを選択できます。
*3. 信号入力時の動作グループ・室外ユニット(室外能力制御選択時)を選択できます。

*4. 一括運転信号・一括警報信号の出力対象は全グループです。
*5. 信号入力時に電力量を計測し、電力量に応じた制御ができます。(PSC-A64GTD1の場合)
*6. 信号入力時に時刻を補正します。(PSC-A64GTD1の場合)

セントラルステーション適温適所NT

中・大規模施設向け

パソコンはWindows XP・Windows7またはWindows8を使用してください。
 料金按分ソフトを使用するパソコンはWindows XP・Windows Vistaを使用してください。
 ※ Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
 ※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。



モニター画面(イメージ)

室内ユニット最大160台 最大128グループ

H-LINK II対応 Web対応



「複数の場所」から「複数のパソコン」でかんたんに空調管理

- パソコンとLAN接続するだけで空調管理ができます。
- タッチパネル式パソコンでも空調管理ができます。(Windowsのみ)
- 最大128グループの室内ユニットを一括管理できます。

「見やすい画面」でかんたん操作

- パネル表示でユニットの状態が一目で分かります。
- スケジュールをかんたんに設定できます。
- 料金按分ができます。(料金按分ソフトが必要で※。)

※料金按分ソフトを使用する場合、Internet経由での接続はできません。

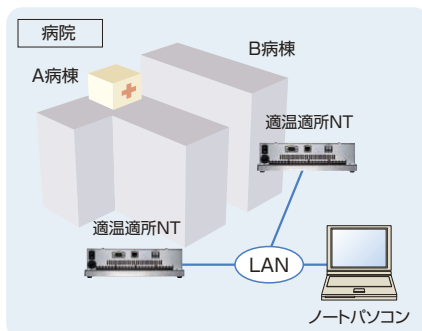
「複数の場所」から「複数のパソコン」でかんたんに空調管理

パソコンとLAN接続するだけで空調管理可能。(専用ソフトウェア不要)

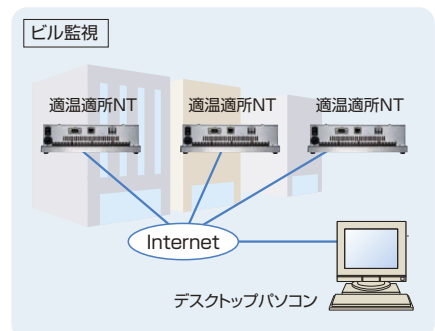
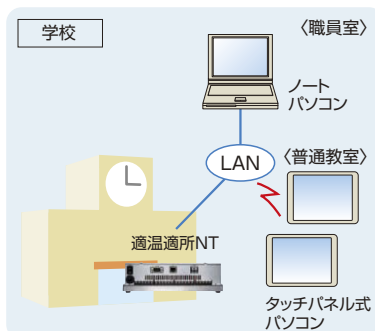
パソコン5台、アダプター 3台まで同時接続可能。*

遠隔地から空調システムを管理したい場合におすすめです。

■ネットワーク接続例



※料金按分を行う場合、接続できるアダプターは1台です。



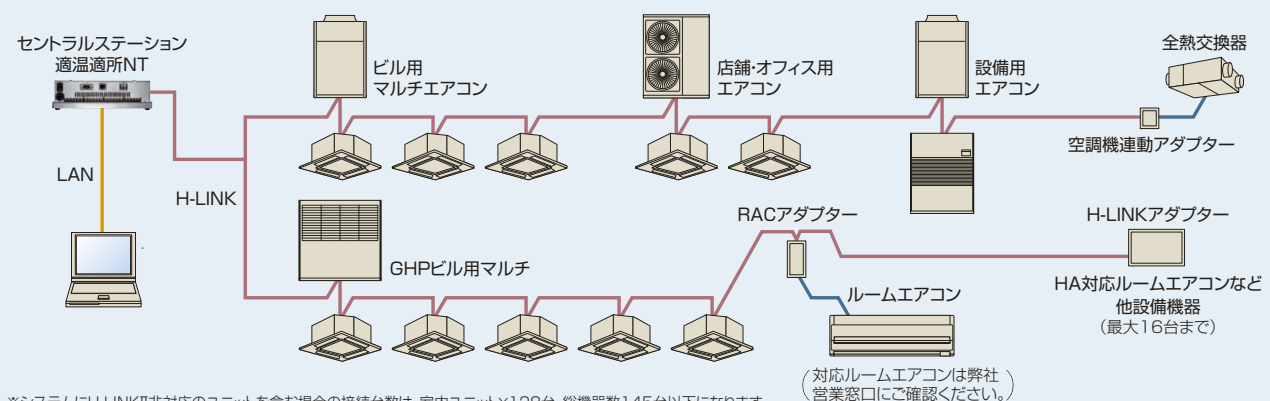
※イラストはイメージです。

最大128グループを一括管理

最大128グループ・室内ユニット160台・室外ユニット64台まで接続可能。

テナントビルや学校・病院など、中～大規模施設の空調管理におすすめです。

■システム構成例



※システムにH-LINK II非対応のユニットを含む場合の接続台数は、室内ユニット×128台、総機器数145台以下になります。

「見やすい画面」でかんたん操作

- ユニットの状態をパネルで表示した見やすい画面です。
- 好みに合わせてパネルのサイズを大と小から選べます。
- タッチ操作に対応したデザインでタブレット端末でも操作できます。
- 素早い表示で快適に操作できます。

パネル大ならユニットの詳細な状態が一目でわかります。



パネル小なら 128 グループを一画面で管理できます。



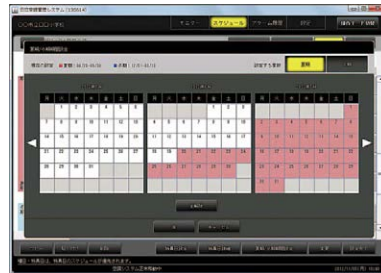
充実したスケジュール機能

週間スケジュール機能で、部屋ごとに時間や環境に合わせた細やかな空調管理ができます。祝日など、普段と異なるスケジュールを稼働させる特異日も設定できます。また、年間スケジュール機能で季節ごとにスケジュールを設定することもできます。

■週間スケジュール



■年間スケジュール



外部入力機能の強化

外部入力端子が8点あり、自由度の高い空調管理や設備機器の監視が可能です。

料金計算

オプションの料金按分ソフトを専用パソコンにインストールすれば料金按分ができます。(別途パルス積算器・パルス発信式電力量計が必要です) 料金按分を行う場合、接続できるアダプターは1台です。

仕様

■基本機能一覧

機能	管理数	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能	その他の機能	
						外部入力機能 ^{*5}	外部出力機能 ^{*6}
仕様	最大160室内ユニット 最大128グループ 最大64ブロック	ユニットごと グループごと ブロックごと 一括	運転/停止 運転モード 設定温度 風量 風向 リモコン操作許可/禁止 フィルターサインリセット 室内ユニット機能選択 ^{*1} 室外ユニット機能選択 ^{*1} 室外ユニット能力制御 ^{*1*2} 室外ユニット運転音低減制御 ^{*1*2}	運転/停止 運転モード 設定温度 吸込温度 ^{*3} 周囲温度 ^{*4} 風量 風向 リモコン操作許可/禁止 アラームコード フィルターサイン サーモON情報 GHP点検サイン	<設定数> [通常期] 曜日別/特異日1~5 (1日16回) [夏期] 曜日別/特異日1~5 (1日16回) [冬期] 曜日別/特異日1~5 (1日16回) <設定内容> 運転/停止 リモコン全禁止 緊急停止 ^{*6} 設定温度シフト ^{*6} 運転モードシフト ^{*6} 室外ユニット能力制御 ^{*1*2*6} 室外ユニット運転音低減制御 ^{*1*2*6}	<点数> [アダプター] 8点 (レベル/パルス) <出力条件> 運転 サーモON アラーム システムアラーム	

※1. 対応ユニットのみ有効です。

※2. 「能力制御」と「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、電力量や運転音低減値を指定値に制限することを保証するものではありません。

※3. 室内ユニット停止中は表示しません。

※4. リモコンの設定内容により表示できない場合があります。

※5. 1つのアダプターでレベル信号とパルス信号の混在設定はできません。

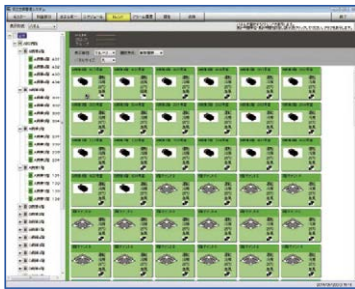
※6. レベル信号のみ対応可能です。

※詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

セントラルステーション適温適所DX

大規模施設向け

管理用パソコンはWindows® 7 (64bit) 日本語版を使用してください。
 ※ Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
 ※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。



モニター画面(イメージ)

室内ユニット最大2560台

最大2048グループ

H-LINK II対応

受注対応

充実の機能で大規模施設の空調を管理。オプションソフトで省エネ・節電機能が向上。

- 最大2048グループの室内ユニットを一括管理できます。(アダプター16台接続時)
- レイアウト表示で簡単に空調機の監視制御が可能です。
- 空調機の運転時間や設定温度などトレンド表示で省エネ管理をサポートします。
- 多彩な省エネ制御機能を用意しました。
- 改正省エネ法に対応するためのエネルギー管理が可能です。
- 省エネ啓発活動をサポートするためのグラフ表示やリスト表示が可能です。
- スケジュールで深夜の室外ユニットの運転音を低減することが可能です。(対応室外ユニットに限ります。)
- 豊富な連動制御機能でビル全体の省エネ活動をサポートします。

基本構成

アダプター
 PSC-A128WX2 400,000円
 電源 AC100V (AC200Vにも対応可能)

管理ソフト
 PSC-AS2048WXB2 230,000円

オプション

料金按分ソフト PSC-AS2048WXC2 550,000円

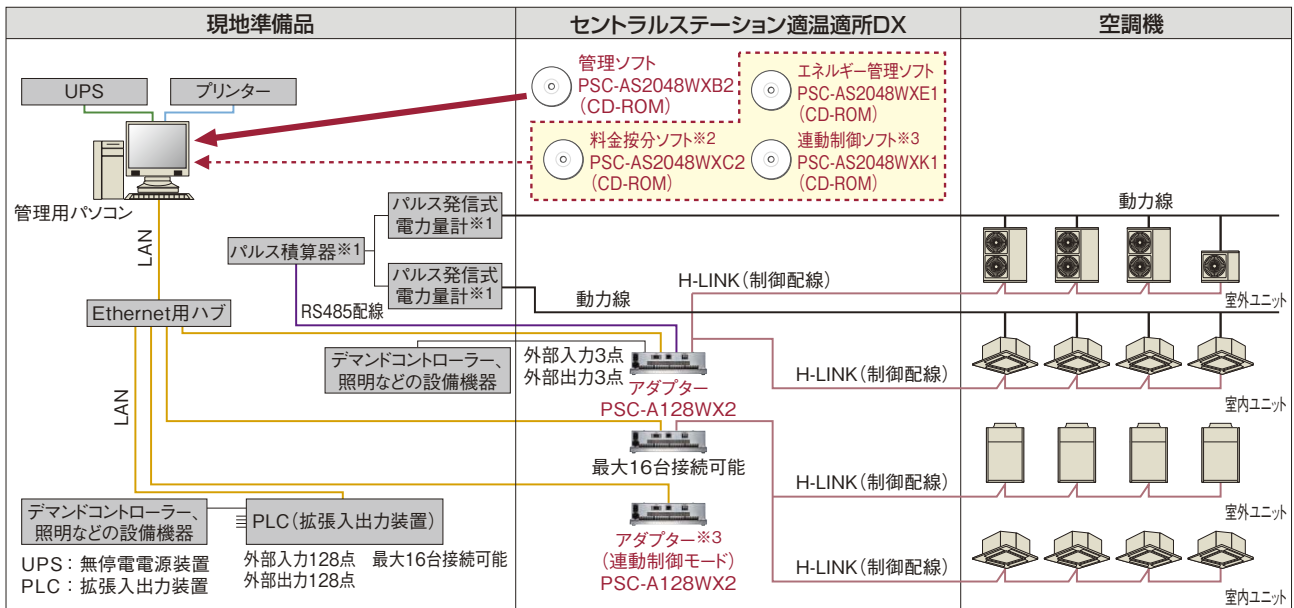
エネルギー管理ソフト PSC-AS2048WXE1 180,000円

連動制御ソフト PSC-AS2048WXX1 150,000円

最大2048グループを一括管理

最大16台のアダプター接続により、2048グループ(室内ユニット2560台)を一括管理できます。中～大規模施設の空調管理におすすめです。(アダプター1台につき128グループ(室内ユニット160台)を管理できます。)

■システム構成例



●配線注記

1. 使用電力量の計測を行う場合には※1の機器(パルス発形式電力量計・パルス積算器)が必要です。
2. 室外ユニットの使用電力量を室内ユニット・グループ・ブロック・テナントごとに按分する場合には※1の機器(パルス発形式電力量計・パルス積算器)、※2の機器(料金按分ソフト)が必要です。
3. 料金按分ソフトで空調使用比率計算を行う場合(パルス発形式電力量計を使用しない場合)は、※1の機器(パルス発形式電力量計・パルス積算器)と、それに配線する制御配線は不要です。
4. 連動制御を行う場合、※3の機器(連動制御ソフト・アダプター(連動制御モード))が必要 です。

※ 料金按分ソフトや管理ソフトは空調機の運転状態に基づいて電力量計・ガス量計の値を按分表示するシステムですので、計量法という取引証明用としては使用できません。管理用パソコン・アダプター・パルス積算器などの周辺機器がそれぞれ正常動作している場合のみ、正しく按分を行うことができます。機器故障などが発生した場合は、電力量の按分ができないことも考えられます。この場合の対応方法(あらかじめ定められた、機器によらない別の按分方法など)について考慮いただき、事前にお客様に十分ご説明ください。

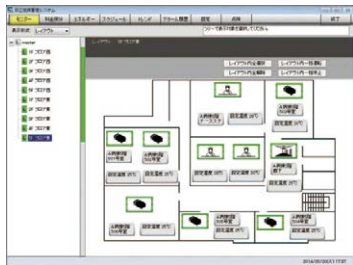
※ 管理用パソコンはWindows® 7 (64bit) 日本語版を使用してください。
 ※ 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

レイアウト表示で空調機の監視・制御が簡単

物件の平面図・鳥瞰図を取り込み空調機のアイコンを配置することで、空調機の設置位置を平面図・鳥瞰図で表示できます。空調機の設置位置の表示は本ソフト内で編集できます。

- ※ 別途、フロアの画像データが必要です。
- ※ 編集作業が必要です。

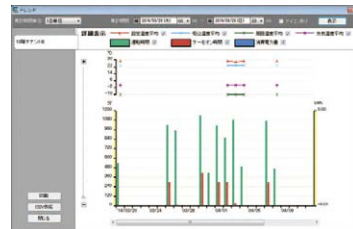
■レイアウト表示画面(イメージ)



使用状況の見える化で省エネ管理をサポート

空調機の運転時間や設定温度などのトレンドグラフを表示できます。グラフ化したデータは、CSVファイルに出力し、分析できます。

■トレンドグラフ表示(イメージ)



多彩な省エネ制御

- 外部入力信号を使用して省エネ制御が可能です。
- スケジュールを使用して運転/停止・リモコン操作禁止・室外ユニット能力制御もできます。

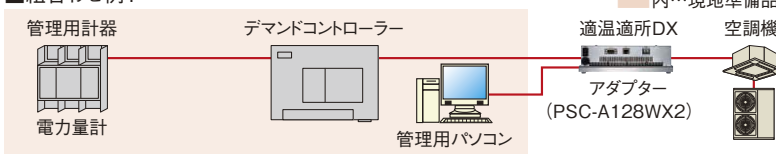
■省エネ制御内容

項目	内容	入力
運転/停止	停止	レベル信号/パルス信号/スケジュール
リモコン操作禁止	発停・運転モード・設定温度・風量・風向	レベル信号/パルス信号/スケジュール
設定温度シフト	冷房・ドライ時: 1℃ ~ 9℃ 暖房時: -1℃ ~ -9℃	レベル信号/パルス信号
運転モードシフト	冷房・ドライ時: 送風 暖房時: 停止	レベル信号
室外ユニット能力制御※	0・40・45・50・55・60・65・70・75・80・85・90・95・100%	レベル信号/スケジュール

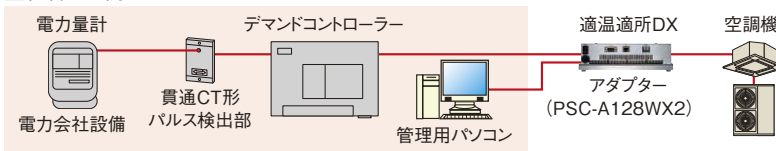
※ 室外ユニットによっては、一部対応していない機種があります。また、室外ユニットにより設定できる値が異なります。(設定する値は目標設定値であり、電力量を指定値に制限することを保証するものではありません。) 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■デマンドコントローラーとの組み合わせ

■組み合わせ例1



■組み合わせ例2



デマンドコントローラーによる外部入力信号との組み合わせ例

複数の外部入力を組み合わせることで、段階的に省エネ制御ができます。

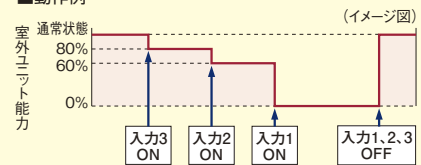
入力3 - デマンドコントローラー
優先順位[低]の信号入力
対象ユニット: 全室外ユニット
設定値: 80%

入力2 - デマンドコントローラー
優先順位[中]の信号入力
対象ユニット: 全室外ユニット
設定値: 60%

入力1 - デマンドコントローラー
優先順位[高]の信号入力
対象ユニット: 全室内ユニット
設定値: 停止

- ・ 対象ユニットをグループごとにも選択することもできます。
- ・ アダプター1台につき3点の外部入力ができます。
- ・ PLCを追加することでPLC1台につき128点の外部入力ができます。

■動作例



スケジュールによる室外ユニット運転音低減制御

- 夜間、室外ユニットの運転音が気になる地域でも、「運転音低減制御」をスケジュールに登録することで指定した時間帯のみ運転音を低減して運転することができます。

※ ただし、空調機の運転能力は低下します。

- 外部入力のレベル信号による運転音低減制御もできます。

項目	内容	入力
運転音低減制御	9種類	レベル信号/スケジュール

※ 一部対応していない室外ユニットがあります。
※ 「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、運転音を指定値に制限することを保証するものではありません。

多彩な料金按分方式に対応 [料金按分ソフト(PSC-AS2048WXC2)を追加した場合]

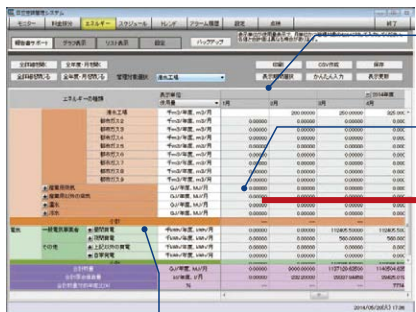
料金按分ソフトでテナント単位の使用電力料金・使用ガス料金・使用水道料金を按分できます。按分方式は次の4通りから選択できます。

- ①室内ユニットのサーモON時間で按分
- ②室外ユニットごとに按分した結果を室内ユニットのサーモON時間で按分
- ③室内ユニットの運転時間で按分
- ④室内ユニットの冷媒流量で按分
※ 冷媒流量は膨張弁開度による代用計算です。

省エネ法に対応したエネルギー管理 [エネルギー管理ソフト(PSC-AS2048WXE1)を追加した場合]

- 入力した値を簡単に省エネ法「定期報告書(第2表)」に転記できます。
- 入力・管理を1画面で行うので、省エネ活動の成果を簡単に確認できます。
- エネルギー量はパルス積算器の値を自動入力できます。(手動入力もできます。)
- 電力以外のガスや原油などのエネルギーも管理できます。

■エネルギー管理 - 報告書サポート画面(イメージ)



画面は過去データを同時に表示するので、使用量の変化が簡単に把握できます。

各エネルギーの使用量入力は以下に対応
・パルス積算器から取得した値の入力
・明細書やメーターから取得した値の入力

定期報告書の同じ項目に転記するだけで省エネ法「定期報告書(第2表)」を作成できます。

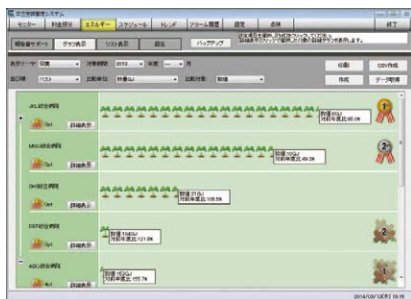
一般電気事業者	昼間買電	千kWh
	夜間買電	千kWh

省エネ法「定期報告書(第2表)」(イメージ)

省エネ活動の啓発に役立つグラフ・リスト表示 [エネルギー管理ソフト(PSC-AS2048WXE1)を追加した場合]

- 空調機単位(グループ・ブロック)や事業所単位(管理対象)で省エネ活動への効果をグラフ・リスト表示します。
- 年度または月単位で比較することができます。
- グラフのデザインは3種類から選択できます。
- 比較単位・比較対象は選択ができます。

■エネルギー管理 - グラフ表示画面(イメージ)



■エネルギー管理 - リスト表示画面(イメージ)



表示対象	比較単位	比較対象
管理対象	熱量/原油換算量/CO ₂ 排出量	対前年度比/対基準年度比/目標達成率*/数値
	参考金額	対前年度比/対基準年度比/数値
空調機	運転時間/サーモON時間/切り忘れ時間	対前年度比/数値

※ 年度単位の場合のみ選択できます。

豊富な運動制御機能 [運動制御ソフト(PSC-AS2048WXK1)とアダプター(PSC-A128WX2 [運動制御モード])を追加した場合]

●本システムで管理するユニットの状態と連動して、システム内の他のユニットを制御することができます。

■ニーズ

各個室の室内ユニットが運転している間だけ共用部の室内ユニットを運転したい。



- ①各個室の室内ユニット(A)が1台以上運転(B)したら共用部の室内ユニット(C)を運転(D)したい。
- ②各個室の室内ユニット(A)がすべて停止(B)したら共用部の室内ユニット(C)を停止(D)したい。

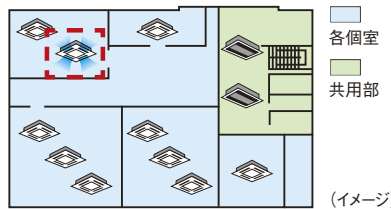
■設定例

目的：共用部の室内ユニットの効率的な運転・停止

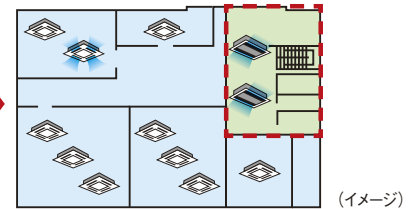
設定内容 ①

項目	内容
設定条件	ユニット指定 (A) 各個室の室内ユニット(10台)
動作 (B)	1台以上運転
制御	ユニット指定 (C) 共用部の室内ユニット
動作 (D)	運転

各個室の室内ユニット(A)が1台以上運転(B)したら



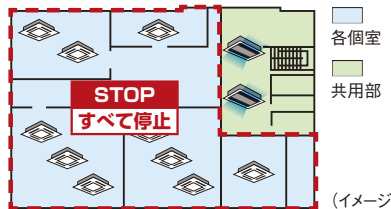
共用部の室内ユニット(C)の2台を運転(D)



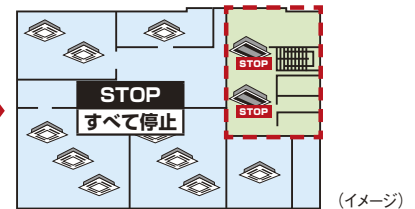
設定内容 ②

項目	内容
設定条件	ユニット指定 (A) 各個室の室内ユニット(10台)
動作 (B)	すべて(10台以上)停止
制御	ユニット指定 (C) 共用部の室内ユニット
動作 (D)	停止

各個室の室内ユニット(A)がすべて(10台以上)停止(B)したら



共用部の室内ユニット(C)の2台を停止(D)



- ◆他にも設定項目の組み合わせで様々なニーズに応じることができます。
- ・管理人室の室内ユニットが停止したら全個室の室内ユニットを停止したい
- ・従業員室の室内ユニットが運転したら売場場の室内ユニットを運転したい …など。

■設定項目

項目	内容
設定条件	ユニット指定 (A) 全室内ユニット+全設備ユニット※
動作 (B)	1 ~ 3,200台(室内ユニットまたは設備ユニット200台×16アダプター)が ● 運転 ● 停止 ● サーモON ● アラーム
制御	ユニット指定 (C) 全室内ユニット+全設備ユニット
動作 (D)	● 運転 ● 停止 ● 運転モード ● 設定温度 ● 風量 ● 風向 ● リモコン操作許可/禁止

※本システムの外部入出力を利用して制御および監視する機器を示します。

仕様

■基本機能一覧

機能	管理数	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能	その他の機能		
						トレンド表示項目	外部入力機能 ^{※8}	外部出力機能
仕様	<グループ数> 1アダプターあたり128グループ ^{※1} (16台のアダプターで最大2048グループ) <ブロック数> 1アダプターあたり64ブロック ^{※1} (16台のアダプターで最大1024ブロック) <レイアウト数> システム全体で128レイアウト <テナント数> システム全体で256テナント ^{※2}	ユニットごと グループごと ブロックごと レイアウトごと H-LINKごと 一括	運転/停止 運転モード 設定温度 風量 風向 リモコン操作許可/禁止 フィルターサインリセット 室内ユニット機能選択 ^{※3} 室外ユニット機能選択 ^{※3} 室外ユニット能力制御 ^{※3※4} 室外ユニット運転音低減制御 ^{※3※4}	運転/停止 運転モード 設定温度 ^{※5} 吸込温度 ^{※5} 周囲温度 ^{※6} 風量 風向 リモコン操作許可/禁止 アラームコード フィルターサイン サーモON情報 GHP点検サイン	<設定数> 通常期用 曜日別/特異日1~5 (1日16回) 夏期用 曜日別/特異日1~5 (1日16回) 冬期用 曜日別/特異日1~5 (1日16回) <設定内容> 運転/停止 運転モード 設定温度 風量 風向 リモコン操作許可/禁止 室外ユニット能力制御 ^{※3※4} 室外ユニット運転音低減制御 ^{※3※4}	運転時間積算値 サーモON時間積算値 吸込温度平均 ^{※5} 外気温度平均 設定温度平均 周囲温度平均 ^{※6} 使用電力量 ^{※7} (各項目を過去2年分表示可能)	<点数> [アダプター] 3点(レベル/バルス) [PLC:拡張入出力装置] 128点(レベル/バルス) ^{※9} <設定内容> 運転/停止 リモコン操作禁止 設定温度シフト 運転モードシフト ^{※10} 室外ユニット能力制御 ^{※3※4※10} 室外ユニット運転音低減制御 ^{※3※4※10}	<点数> [アダプター] 3点(有電圧/無電圧) [PLC:拡張入出力装置] 128点(無電圧のみ) <出力条件> 運転 サーモON アラーム システムアラーム

※1. グループ・ブロックはH-LINKをまたいでまとめることはできません。

※2. テナントは料金按分、エネルギー管理で使用する管理単位です。

※3. 対応ユニットのみ有効です。

※4. 「能力制御」と「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、電力量や運転音低減値を指定値に制限することを保証するものではありません。

※5. 室内ユニット停止中は表示しません。

※6. リモコンの設定内容により表示できない場合があります。

※7. 料金按分ソフトをインストールして電力量を採取する場合、表示可能です。

※8. レベル信号とバルス信号の混在設定はできません。

※9. 24V DCが必要です。

※10. レベル信号のみ対応可能です。

※ 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

集中コントローラーのご採用にあたって

- 集中コントローラーでリモコンレス機に接続した場合、集中コントローラー故障時など制御・監視が行えなくなる場合があります。
- 集中コントローラーを併用する場合、リモコンレス機は接続できません。また集中コントローラーによるリモコン操作禁止機能は一部制限があります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

ワンタッチコントローラー



PSC-A16RS1 77,000円

電源 AC100V
(AC200Vにも対応可能)

室内ユニット最大160台

最大16リモコングループ

H-LINK II対応

運転/停止のみを行う簡易型の集中コントローラーです

- リモコングループ単位に運転/停止のみを行います。
- H-LINKに接続して、最大16リモコングループ・室内ユニット最大160台制御可能です。また、H-LINK上に8台まで接続可能です。
- 外部入出力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止・緊急停止ができます。また、一括運転出力・一括警報出力ができます。
- セントラルステーション適温適所NTやセントラルステーション適温適所EZ・セントラルステーションとの併用が可能です。

※必ずリモコンを併用してください。室内ユニットをリモコンレスで使用することはできません。
※緊急停止は、CS-NETより全室内ユニットにリモコン全項目操作禁止設定および停止指令を送信します。ただし、直前の室内ユニットの運転状態により、室内送風機は運転を継続する場合があります。

セントラルステーション



PSC-A64S1(受注対応) 100,000円
PSC-5S(受注対応) 70,000円

電源 AC100V
(AC200Vにも対応可能)

PSC-A64S1

室内ユニット最大160台

最大64リモコングループ

H-LINK II対応

PSC-5S

室内ユニット最大128台

最大16リモコングループ

リモコングループ単位に制御する小規模向け集中コントローラー

- H-LINKに接続して最大64リモコングループ・室内ユニット最大160台制御可能です(PSC-A64S1)。また、H-LINK上に8台まで接続可能です。
- 運転/停止・運転モード・温度設定などの基本的な制御に加え、風量・オートルーバーの設定もできます。また、異常発生時には異常内容をコードで表示します。
- 外部入出力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止・デマンド制御・緊急停止ができます。また、一括運転出力・一括警報出力ができます。
- セントラルステーション適温適所NTやセントラルステーション適温適所EZ・ワンタッチコントローラーとの併用も可能です。(ただし、この場合制限事項がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。また、セントラルステーションⅢ・ゲートウェイC1との併用はできません)

※緊急停止は、CS-NETより全室内ユニットにリモコン全項目操作禁止設定および停止指令を送信します。ただし、直前の室内ユニットの運転状態により、室内送風機は運転を継続する場合があります。

コントロールタイマー



PSC-A80T(受注対応) 35,000円

H-LINK II対応

セントラルステーション・アメニティリモコン・ワンタッチコントローラーと併用※することにより、これらのコントローラーが制御する空調機を1週間単位でスケジュール運転できます

※多機能リモコン(PC-ARF3・PC-ARF2)とは併用できません。

- セントラルステーション・ワンタッチコントローラーと組み合わせると、グループごとに異なるスケジュール設定ができます。この場合、入時刻で温度設定することもできます。
- 設定は1週間単位で、各曜日ごとに1日3回の運転/停止設定ができます。
- 切時刻に合わせてリモコン操作を禁止することもできます。(セントラルステーション・アメニティリモコン組み合わせ時)
- A / B 2種類の週間スケジュールが設定可能。夏と冬でスケジュールを切り替えるなどの対応もできます。
- 設定内容はすべてデジタル表示。設定操作・設定内容の確認ができます。
- 停電バックアップ機能付き。2週間以内の停電なら、時計は停止しません。

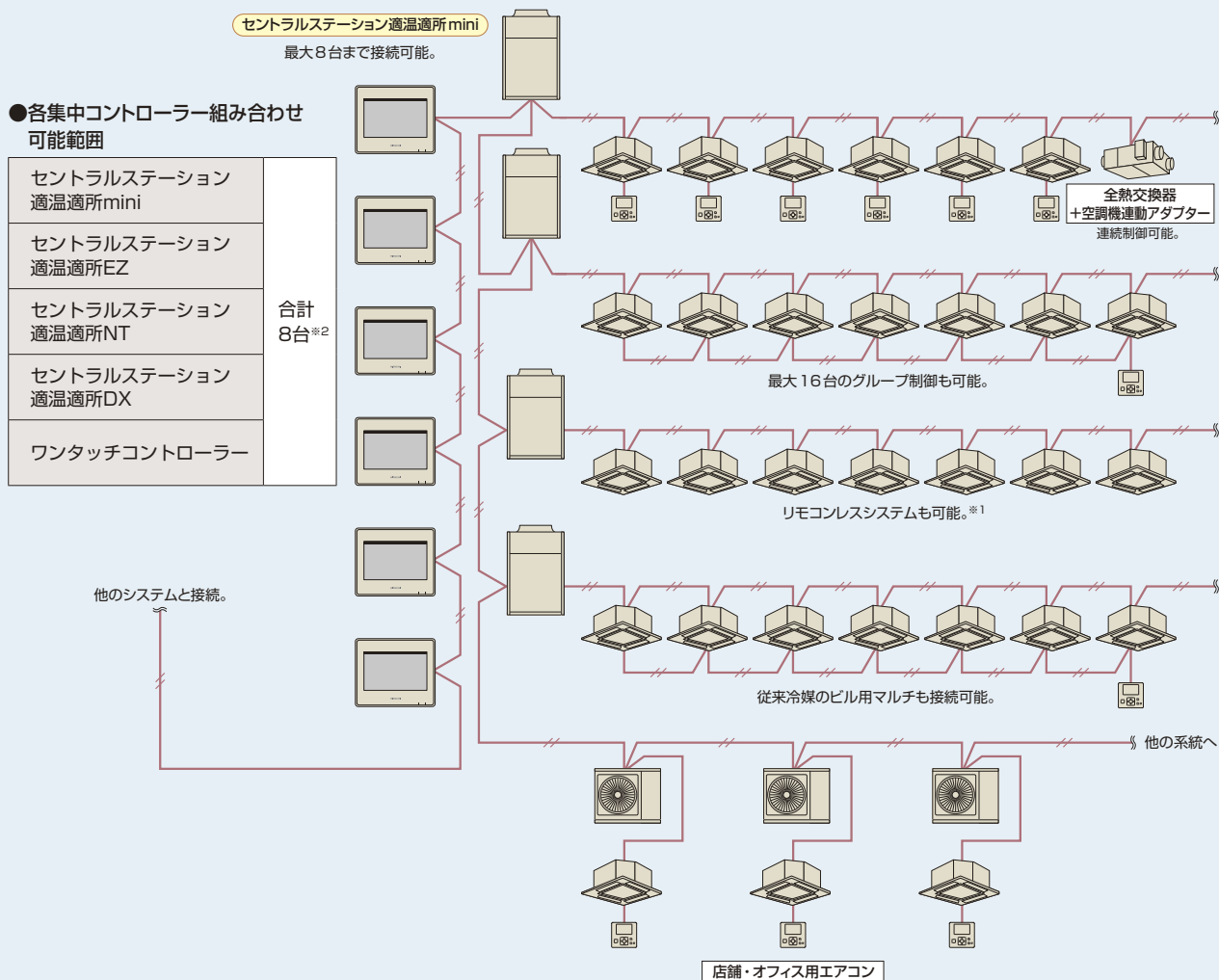
※グループごとに異なるスケジュール設定する場合、週間スケジュールは1種類の設定になります。

■コントロールタイマー表示の例



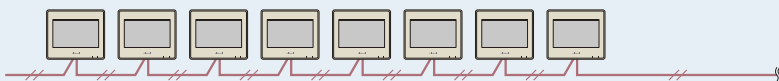
システム構成図

各集中コントローラーの組み合わせにより、規模や目的に合わせたシステム構成が可能です。



■セントラルステーション適温適所miniの連結

セントラルステーション適温適所miniを最大8台まで連結可能なので、最大160グループ(室内ユニット160台)の空調管理を実現。



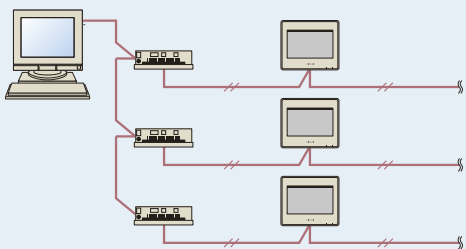
■ワンタッチコントローラーの連結

室内ユニットの台数に応じてワンタッチコントローラーを連結。最大128グループ(室内ユニット160台)の運転/停止を管理できます。



■セントラルステーション適温適所DXと他集中コントローラーとの併用

複数のH-LINKに対して、一括管理と年間スケジュールを使用した一括運転が可能。H-LINK内に集中コントローラーを合計8台併用可能*2。



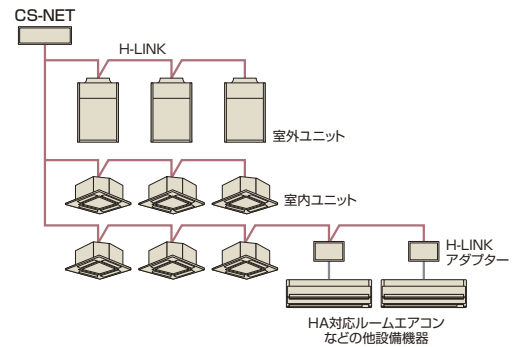
*1 ワンタッチコントローラーを接続する場合および集中コントローラー2台以上を併用する場合はリモコンレスシステムはできません。
*2 併用可能な集中コントローラーの組み合わせには一部制限があります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

H-LINKアダプター



PSC-5HA
40,000円

- HA対応ルームエアコンなどをCS-NETから制御する場合に使用します。室内ユニットとは、1:1で接続します。H-LINK上には最大16台まで接続可能です。
- 他社製の空調機器も接続できます。
(ただし、HA端子または外部入力端子を持つ機器に限ります)
- 運転/停止状態およびアラーム/通常状態の外部入力と運転パルス出力・停止パルス出力または、運転/停止レベル出力と、冷暖切替レベル出力の接点出力で空調以外の設備も接続できます。
- CS-NETからは、運転/停止および、運転/停止状態の監視ができます。

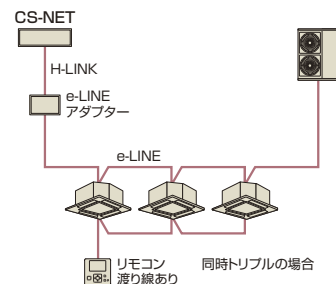


e-LINEアダプター



HC-A3EL
<受注対応>

- e-LINE接続されている店舗機をCS-NETから制御する場合に使用します。
- ※1 接続可能な空調機はAP型シングル・個別ツイン・同時ツイン・同時トリプルです。
- ※2 接続可能なCS-NET機器はPSC-A32MN・PSC-A64GT1・PSC-A64S1・PSC-A16RS1のいずれか1台です。



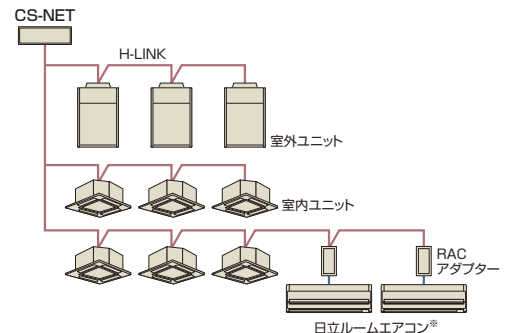
RACアダプター



PSC-6RAD
12,000円

- ルームエアコン*をCS-NETから制御する場合に使用します。ルームエアコンとは、1:1で接続します。H-LINK上には最大128台まで接続可能です。
- CS-NETからは、運転/停止の他、設定温度・運転モード・風量の制御および監視ができます。ルームエアコンのみのシステム構成でもOKです。
- CS-NETから、故障監視および、故障コードの表示ができます。

※接続可能ルームエアコンは、住宅設備用エアコンのカatalogをご覧ください。

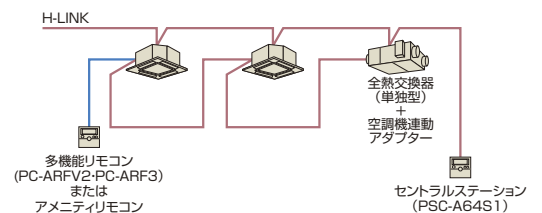


空調機連動アダプター(全熱交換器用)



PLA-A1KS
(単相100V)
PLA-A2KS
(単相200V)
43,000円

- 全熱交換器(単独運転型)+空調機連動アダプターの組み合わせでパッケージエアコンとの連動運転ができます。
- H-LINK IIシステムの対応可能
「H-LINK II」接続が可能になり、セントラルステーション(CS-NET)との接続も容易です。



遠方制御アダプター



PSC-5RA
15,000円

- 室内ユニット~ビル中央監視盤間に接続し、リレー接点にて、ビル中央監視盤から制御できます。

※室内ユニット1台につき1つ必要です。



H-LINK中継器



PSC-5HR
40,000円

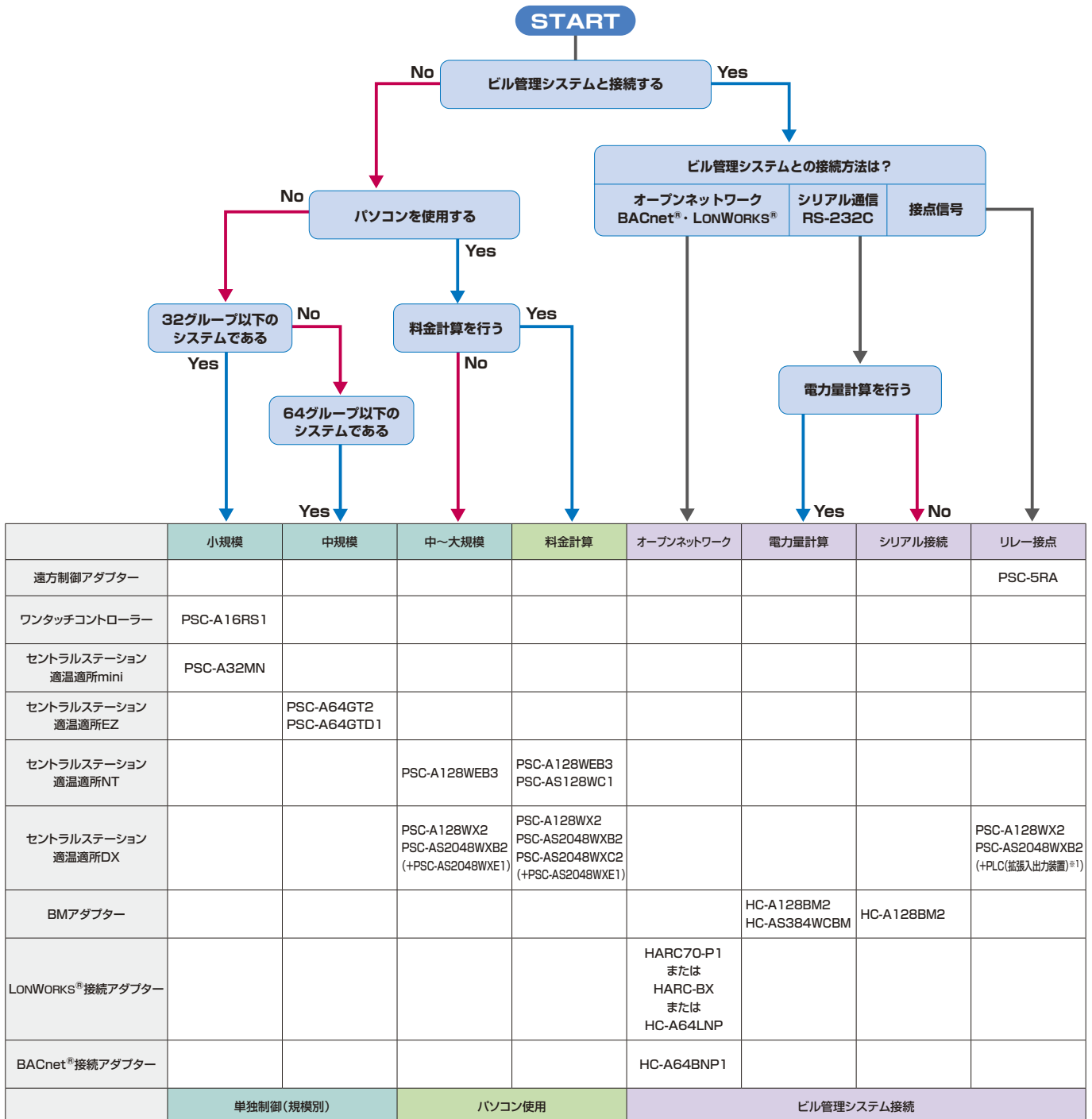
H-LINK総配線長1,000m以上の場合の中継器です。また、H-LINK上の機器の責任分担を明確化するため、この中継器を介して接続することができます。なお、終端抵抗の設定は、中継器の前後に必要となります。

■CS-NET システムの選び方 (一般例)

CS-NET は、管理対象となる空調システムや要求される管理機能の内容、システムの規模などに応じて、いくつかのシステムを準備しています。ポイントとなるのは次の4項目です。

1. ビル管理システムと接続するかどうか
2. 空調システムの規模
3. 料金・電力量計算を行うかどうか
4. パソコンを使用するかどうか

※下に示すシステム選定フローはあくまでも一般的なシステム選定の目安です。実際の物件では、ビル管理システムとの兼ね合いなどもあり、詳細の検討が必要となる場合があります。



※1. 現地準備品

■ 電子制御部品オプション一覧

	部品名	製品型式・価格	注 記		
H A 対応	エアコンアダプター	HA-S100TSA 5,000円	HA制御機器から空調運転指令		
	2P延長コード	リモコン用 PRC-2K~15K 1,100円~3,800円	リモコン用延長ケーブル (2芯・ツイストペアケーブル・2・3・5・8・10・15mを準備)		
	3P延長コード (標準型)	リモコン用 PRC-10E 2,900円	リモコン用延長ケーブル (3芯)		
	3Pコネクター	遠方発停用 (5本セット)	PCC-1A 2,200円	遠方信号取り出し、発停用コネクター付きケーブル	
		集中制御用 (16本セット)	PCC-2 3,500円	伝送用コネクター付きケーブル	
	電源分岐ハーネス	PCC-2PB	5,000円	てんかせ4方向昇降グリルと自然蒸発式加湿器併用時	
		PCC-2PBD	5,000円	てんかせ2方向昇降グリルと自然蒸発式加湿器併用時	
		PCC-2PBS	5,000円	てんかせ1方向昇降グリルと自然蒸発式加湿器併用時	
		THM-R2A	3,500円	室温感知用センサー (ケーブル長さ8m)	
	リモートセンサー				
リモコン	音声ガイド付き多機能リモコン	PC-ARFV2 24,000円	フルドット液晶+サポート機能の高性能リモコン (音声ガイドあり)・節電機能対応		
	多機能リモコン	PC-ARF3 20,000円	フルドット液晶+サポート機能の高性能リモコン (音声ガイドなし)・節電機能対応		
	アメニティリモコン	PC-AR1 15,000円	作動状態を表示する大型液晶画面 (2線式)		
	ワイヤレスリモコン単方向 (注3)	PC-LH3A	12,000円	手元からワンタッチ操作・配線工事が不要	
		PC-LH3B	12,000円	手元からワンタッチ操作・配線工事が不要 (H急風対応)	
	ハーフサイズリモコン (NEW)	PC-ARH1 19,000円	温度設定をメイン機能とする簡単操作リモコン		
	昇降専用ワイヤレスリモコン (注4)	PC-LG2 2,000円	昇降グリル操作専用 (てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・てんつり)		
	受光部キット (てんかせ4方向用)	PC-ALH3 13,000円	てんかせ4方向用		
	受光部キット (てんかせ2方向用)	PC-ALHD1 13,000円	てんかせ2方向用		
	受光部キット (てんかせ1方向用)	PC-ALHS1 13,000円	てんかせ1方向用		
	受光部キット (てんつり用)	PC-ALHP1 13,000円	てんつり (36~160型) 用		
	受光部キット汎用 (ビルトイン用など)	PC-ALHZ 13,000円	てんつり (224・280型)・ビルトイン・てんうめ・ゆかおき・厨房用・外気処理エアコン		
	受光部キット汎用 (かべかけ用)	PC-ALHZF 13,000円	かべかけ用		
	昇降専用受光部キット (てんかせ4方向用) (注5)	PC-ALUH 11,000円	てんかせ4方向用		
	昇降専用受光部キット (てんかせ2方向用) (注5)	PC-ALUHD 11,000円	てんかせ2方向用		
	昇降専用受光部キット (てんかせ1方向用) (注5)	PC-ALUHS 11,000円	てんかせ1方向用		
	昇降専用受光部キット (てんつり用) (注5)	PC-ALUHP 11,000円	てんつり用		
	集中制御 (CS-NET)	セントラルステーション適温適所mini	PSC-A32MN 129,000円	5.0インチカラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー (32リモコングループ対応)	
		セントラルステーション適温適所EZ	PSC-A64GT2 278,000円	8.5インチカラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー (64リモコングループ対応)	
		セントラルステーション適温適所NT	PSC-A64GTD1 (受注対応) (NEW)	498,000円	電力量をパルスで取り込みデマンドコントロールする、カラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー
PSC-A128WEB3			270,000円	Web対応型空調機集中コントローラー	
セントラルステーション適温適所DX		アダプター	PSC-AS128WVC1 (受注対応)	500,000円	セントラルステーション適温適所NT用空調料金按分ソフト
		管理ソフト	PSC-A128WX2 (受注対応)	400,000円	H-LINKとパソコンを接続するインターフェース
		エネルギー管理ソフト	PSC-AS2048WXB2 (受注対応)	230,000円	セントラルステーション適温適所DX用空調機集中管理ソフト
		料金按分ソフト	PSC-AS2048WXE1 (受注対応)	180,000円	セントラルステーション適温適所DX用エネルギー管理ソフト
		自動制御ソフト	PSC-AS2048WXC2 (受注対応)	550,000円	セントラルステーション適温適所DX用空調料金按分ソフト
セントラルステーション		PSC-AS2048WXX1 (受注対応)	150,000円	セントラルステーション適温適所DX用自動制御ソフト	
セントラルステーション		PSC-A64S1 (受注対応)	100,000円	遠方または手元の両方から個別および一斉運転 (64リモコングループ対応)	
コントロールタイマー		PSC-5S (受注対応)	70,000円	遠方または手元の両方から個別および一斉運転 (16リモコングループ対応)	
ワンタッチコントローラー		PSC-A80T (受注対応)	35,000円	曜日に合わせて、多彩なプログラム運転が可能	
遠方制御アダプター		PSC-A16RS1	77,000円	室内ユニットの運転/停止のみを制御 (16リモコングループ対応)	
RACアダプター		PSC-5RA	15,000円	ビル管理システムよりリレー接点制御	
H-LINKアダプター		PSC-6RAD	12,000円	日立製ルームエアコン (X・SX・SV・VJ・AJ/AJLシリーズ・天井カセットタイプ [1方向・2方向]) 接続用	
H-LINK中継器		PSC-5HA	40,000円	JEM-A対応HA端子を有する機器制御用など	
BMアダプター		PSC-5HR	40,000円	H-LINK配線総長1,000m以上時の中継用	
		アダプター (NEW)	HC-A128BM2 (受注対応)		ビルマルチインターフェース接続用
LNアダプターP		HC-AS384WCBM (受注対応)		ビルマルチインターフェース接続用電力量按分ソフト	
LNアダプターP-BOX	HARC70-P1 (受注対応)				
LNアダプター	HARC-BX (受注対応)		LONWORKS® 対応ビル管理システム接続用 (SNVT対応)		
BACnetアダプター	HC-A64LNP (受注対応)				
空調機連動アダプター	HC-A64BNP1 (受注対応)		BACnet® 対応ビル管理システム接続用		
e-LINEアダプター	PLA-A1KS、A2KS 43,000円		全熱交換器+空調機連動用		
		HC-A3EL (受注対応)	e-LINE接続の店舗機制御用インターフェース		

(注1) 「CS-NET」をご採用いただく際には事前の検討が必要ですので弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注2) 「CS-NET」は本体および工事費以外にシステム調整にともなう費用が別途必要となります。
 (注3) 別途、受光部キットが必要です。
 (注4) 別途、受光部キットまたは昇降専用受光部キットが必要です。
 (注5) 「昇降グリル」の台数と同数必要になります。



音声ガイド付き多機能リモコン
(PC-ARFV2) 24,000円
多機能リモコン
(PC-ARF3) 20,000円



アメニティリモコン
(PC-AR1) 15,000円



セントラルステーション
適温適所mini
(PSC-A32MN) 129,000円



ワンタッチコントローラー
(PSC-A16RS1) 77,000円



ワイヤレスリモコン単方向
(PC-LH3A) 12,000円
(PC-LH3B) 12,000円



ハーフサイズリモコン
(PC-ARH1) 19,000円
NEW



昇降専用ワイヤレスリモコン
(PC-LG2) 2,000円

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

空調機遠隔監視システム

お客様の店舗などに遠隔監視システム機器を設置し、保守契約を結んでいただくことにより、遠隔監視システムを構築することができます。遠隔監視システムは、空調機の状態を24時間監視し、故障が発生した場合には、保守契約元の当社サービスエンジニアリングセンターおよび特約店に故障情報を通知します。また、各種のサービスをご用意しています。

本システムは、お客様との保守契約が必要なことや、契約内容によりサービスが異なることなどから、ご利用をご検討の際は弊社営業窓口またはサービスエンジニアリングセンターまでお問い合わせください。(本カタログ裏面をご覧ください。)

異常発生時の通報

電話連絡・Eメール・携帯Eメール・FAXなどから任意に選択できます。

異常データをすばやくキャッチ

Webでアラームになる前のデータを解析することで、迅速な修理対応をサポートします。

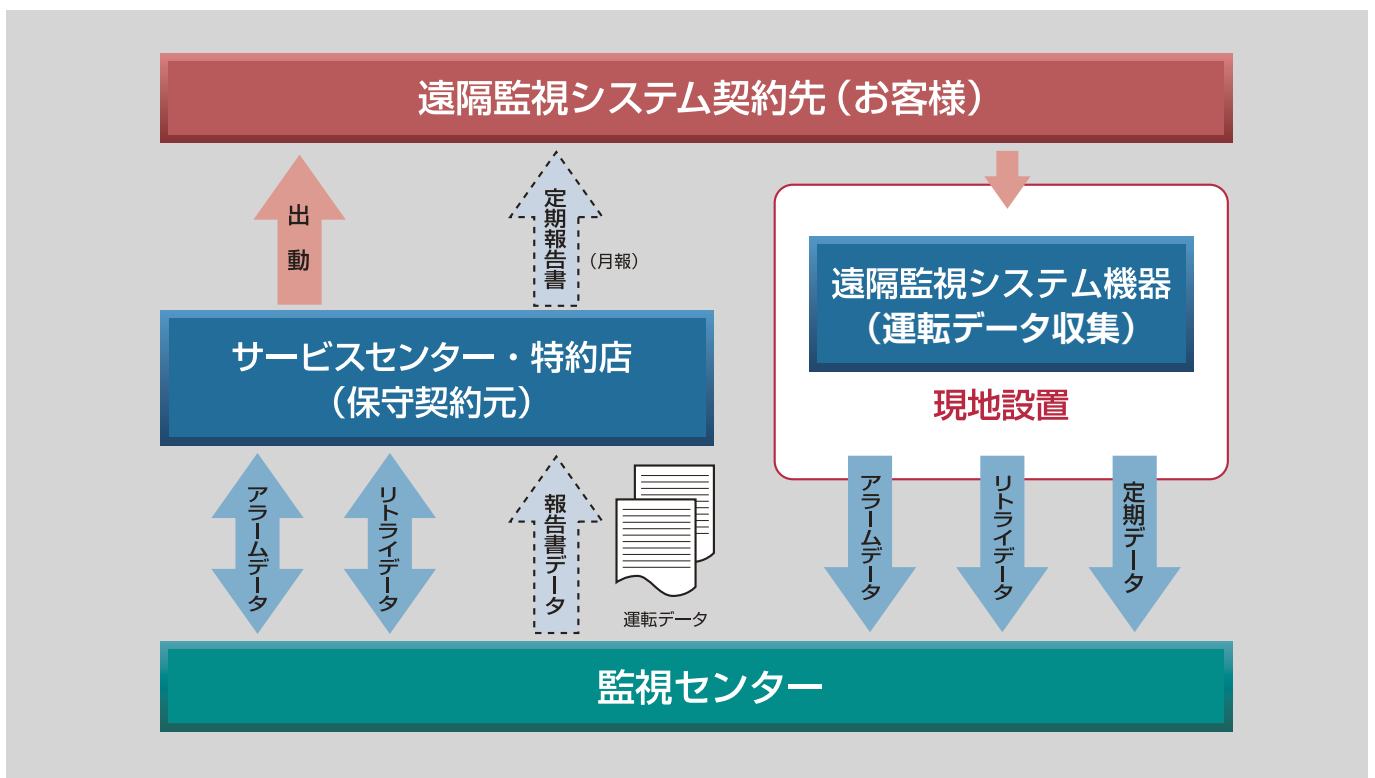
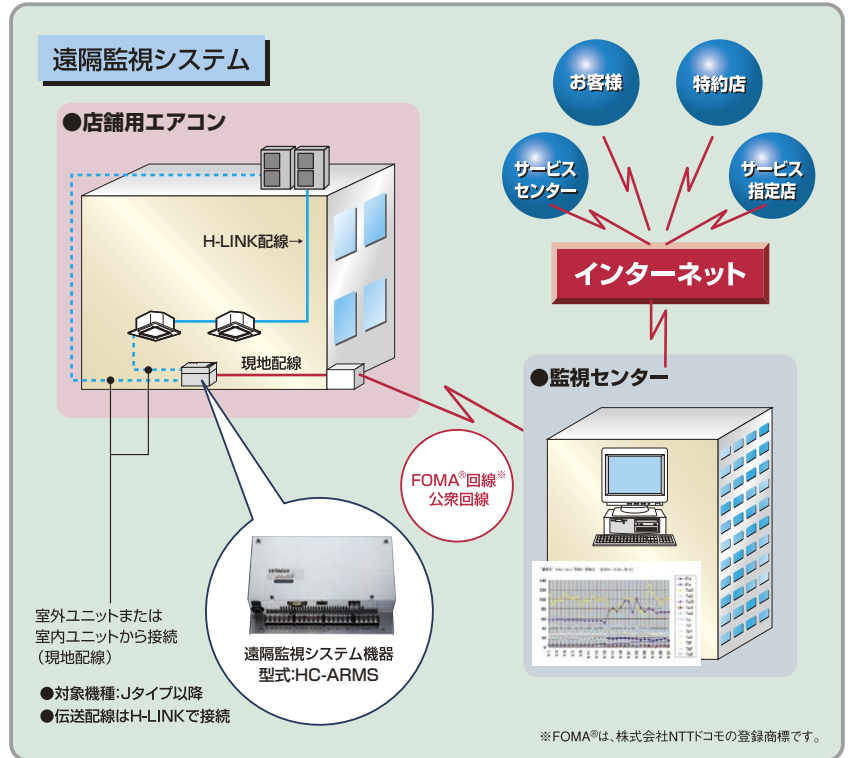
定期的に運転報告書を作成

フィルターなどのメンテナンスの目安になります。

点在する店舗の空調をまとめて管理

インターネット上のWeb画面を使って、点在する複数の店舗用エアコンの運転状態を監視・管理できます。

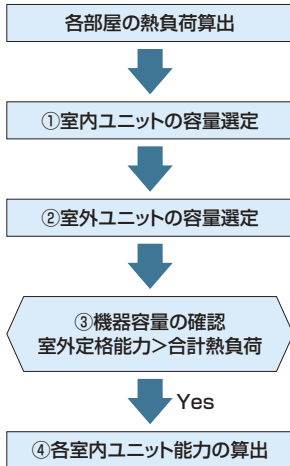
空調機の運転制御も監視と同時にできます(オプション)



機器選定についてのご注意

【一般事項】

■ 機器容量選定手順



①室内ユニットの容量選定
各部屋の熱負荷<室内ユニット能力となるように各部屋の室内ユニット容量を仮設定します。この際、室温による能力補正を考慮してください。
仮設定した各室内ユニット容量を合計します。

$$\text{室内ユニット能力} = \text{カタログ値} \times \text{能力補正(室温)}$$

②室外ユニットの容量選定
①で仮設定した室内ユニットの合計容量から室外ユニット容量を仮設定します。次に接続室内ユニット合計容量・外気温度・配管長・着霜補正(暖房)による能力補正を考慮し、室外ユニットの能力を算出します。

$$\text{室外ユニット能力} = \text{カタログ値} \times \text{能力補正(接続室内ユニット合計容量・外気温度・配管長・着霜補正(暖房))}$$

③機器容量の確認
②で算出した室外ユニットの能力に対して最初に算出した合計熱負荷(各部屋の熱負荷合計)より大きくなっていることを確認します。

④各室内ユニット能力の算出
室外能力を室内ユニット容量に応じて按分して算出します。

●【一般事項】複数台接続時の室内ユニット機種選定について

暖房運転で直接風を受けるような設置においては、冷風感を防止するために設備設計時に吹出温度の検討をしてください。
空調機の能力は、能力=空気温度差(室内吹出温度-室内吸込温度)×風量で概算できます。室内ユニットを複数台接続し全室運転した場合には空調機の能力は出ますが、室内ユニットの合計風量が多くなるため空気吹出温度差が少なくなる場合があり、暖房運転で直接風を受けるような設置においては冷風感を感じる場合があります。
暖房運転時の冷風感を防止するため全室内ユニットを同時に運転するシステムでは、接続台数を推奨台数以下にすることを推奨いたします。

■ 室内ユニット組合わせ時の注意事項

下記の条件の範囲で組合わせ可能です。全室内ユニットを同時に運転するシステムでは、暖房運転時の冷風感を防止するため接続台数を推奨台数以下にすることを推奨いたします。

●省エネの達人プレミアム

室外ユニット容量	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型	335型	
室内ユニット推奨接続台数 ^(注3)	1台			2台以下			4台以下						
室内ユニット接続可能台数	2台			3台			5台		6台		8台		
室内ユニット最小容量 ^(注5)	22型												
室内ユニット接続容量比 ^(注3)	90~110%(推奨接続台数を超える場合は90~100%)						50~120%(推奨接続台数を超える場合は50~100%)						
室内ユニット接続最小容量 ^(注2)	てんかせ4方向	—			40型	28型							
	てんかせ2方向	—					22型						
	てんかせ1方向	—					22型						
	ビルトイン	—					22型						
	てんうめ(高静圧)	—			45型								
	てんうめ(中静圧)	—			28型								
	てんつり	—			40型	36型							
	かべかけ	—					22型						
	ゆかおき	—					50型						

(注1) (室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)は上表以内としてください。接続容量比が100%を超える場合でも室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。室内ユニット224・280型を含んだ室内ユニットの複数台接続はできません。
(注2) 室内ユニット22~36型は40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような据付場所は避けてください。
(注3) てんかせ4方向・てんつりを含んだ接続をする場合は、推奨接続台数以下かつ接続容量比100%以内を推奨いたします。なお、寒冷地域(外気温度-10℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でご使用の場合も、推奨接続台数以下かつ接続容量比100%以内を推奨いたします。
(注4) 室外ユニット40~63型には、てんかせ4方向28・36型、てんつり36型は接続できません。
(注5) 室内ユニット複数台接続の場合は、同一冷媒系統内で最大容量となる室内ユニットに対して、最小容量となる室内ユニットを下表以内としてください。

室内ユニット最大容量	22型	28型	36型	40型	45型	50型	56型	63型	71型	80型	90型	112型	140型	160型
室内ユニット最小容量	22型以上						28型以上			36型以上		40型以上	50型以上	56型以上

●省エネの達人

室外ユニット容量	40型	45型	50型	56型	63型	80型	112型	140型	160型	224型	280型	335型	
室内ユニット推奨接続台数 ^(注3)	1台			2台以下			4台以下						
室内ユニット接続可能台数	2台			3台			5台		6台		8台		
室内ユニット最小容量 ^(注5)	22型												
室内ユニット接続容量比 ^(注3)	90~110%(推奨接続台数を超える場合は90~100%)						90~115%(推奨接続台数を超える場合は90~100%)						
室内ユニット接続最小容量 ^(注2)	てんかせ4方向	—			40型	28型							
	てんかせ2方向	—					22型						
	てんかせ1方向	—					22型						
	ビルトイン	—					22型						
	てんうめ(高静圧)	—			45型								
	てんうめ(中静圧)	—			28型								
	てんつり	—			40型	36型							
	かべかけ	—					22型						
	ゆかおき	—					50型						

(注1) (室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)は上表以内としてください。接続容量比が100%を超える場合でも室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。室内ユニット224・280型を含んだ室内ユニットの複数台接続はできません。
(注2) 室内ユニット22~36型は40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような据付場所は避けてください。
(注3) てんかせ4方向・てんつりを含んだ接続をする場合は、推奨接続台数以下かつ接続容量比100%以内を推奨いたします。なお、寒冷地域(外気温度-5℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でご使用の場合も、推奨接続台数以下かつ接続容量比100%以内を推奨いたします。
(注4) 室外ユニット40~63型には、てんかせ4方向28・36型、てんつり36型は接続できません。
(注5) 室内ユニット複数台接続の場合は、同一冷媒系統内で最大容量となる室内ユニットに対して、最小容量となる室内ユニットを下表以内としてください。

室内ユニット最大容量	22型	28型	36型	40型	45型	50型	56型	63型	71型	80型	90型	112型	140型	160型
室内ユニット最小容量	22型以上						28型以上			36型以上		40型以上	50型以上	56型以上

分岐管選定—省エネの達人プレミアム・省エネの達人の場合

省エネの達人プレミアム・省エネの達人

■ ツインタイプ

● 同容量組合わせ

室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2)	56型(2.3)	63型(2.5)	80型(3)
50:50	組合わせ		22型+22型※	22型+22型	28型+28型※	28型+28型	36型+36型※	40型+40型
	分岐管		TW-NP06A	TW-NP06A	TW-NP06A	TW-NP06A	TW-NP06A	TW-NP16A

室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)	112型(4)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)	335型(12)
50:50	組合わせ		56型+56型	71型+71型	80型+80型	112型+112型	140型+140型	160型+160型
	分岐管		TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP28A	TW-NP28A	TW-NP28A

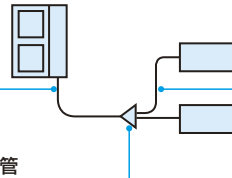
※の組み合わせの場合は、室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。

● 異容量組合わせ

室外ユニット～分岐管 配管サイズ

室外ユニット容量	配管サイズ(φmm)	
	ガス	液
40～63型	12.7	6.35
80～160型	15.88	9.52
224型	25.4	9.52※※
280・335型	25.4	12.7

※※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。



分岐管～室内ユニット間 配管サイズ

室内ユニット容量	配管サイズ(φmm)	
	ガス	液
22～63型	12.7	6.35
71～160型	15.88	9.52

注)室内ユニット容量224・280型を含んだ接続はできません。

室外ユニット容量	分岐管型式	室内ユニット側 配管接続サイズ(φmm)	
		ガス	液
40～63型	TW-NP06A	12.7	6.35
80～160型	TW-NP16A	12.7 / 15.88	6.35 / 9.52
224～335型	TW-NP28A	15.88	9.52

■ トリプルタイプ

● 同容量組合わせ

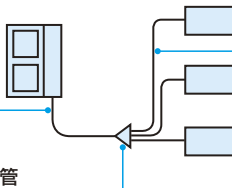
室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)	112型(4)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)	335型(12)
33:33:33	組合わせ		40型+40型+40型	45型+45型+45型	56型+56型+56型	80型+80型+80型	90型+90型+90型	112型+112型+112型
	分岐管		TG-NP16A	TG-NP16A	TG-NP16A	TG-NP28A	TG-NP28A	TG-NP28A

● 異容量組合わせ

室外ユニット～分岐管 配管サイズ

室外ユニット容量	配管サイズ(φmm)	
	ガス	液
112～160型	15.88	9.52
224型	25.4	9.52※※
280・335型	25.4	12.7

※※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。



分岐管～室内ユニット間 配管サイズ

室内ユニット容量	配管サイズ(φmm)	
	ガス	液
22～63型	12.7	6.35
71～160型	15.88	9.52

注)室内ユニット容量224・280型を含んだ接続はできません。

室外ユニット容量	分岐管型式	分岐管室内ユニット側 配管接続サイズ(φmm)	
		ガス	液
112～160型	TG-NP16A	12.7 / 15.88	6.35 / 9.52
224～335型	TG-NP28A	12.7 / 15.88	6.35 / 9.52

■ フォータイプ

● 同容量組合わせ

室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)	112型(4)	140型(5)	160型(6)
(25:25)+(25:25)	組合わせ		(28型+28型)+(28型+28型)	(36型+36型)+(36型+36型)	(40型+40型)+(40型+40型)
	分岐管		TW-NP06A+TW-NP16A+TW-NP06A	TW-NP16A+TW-NP16A+TW-NP16A	TW-NP16A+TW-NP16A+TW-NP16A

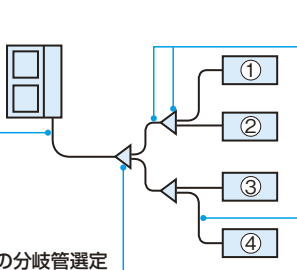
室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)
(25:25)+(25:25)	組合わせ		(56型+56型)+(56型+56型)	(71型+71型)+(71型+71型)	(80型+80型)+(80型+80型)
	分岐管		TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A	TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A	TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A

● 異容量組合わせ

室外ユニット～第1分岐管 配管サイズ

室外ユニット容量	配管サイズ(φmm)	
	ガス	液
112～160型	15.88	9.52
224型	25.4	9.52※※
280・335型	25.4	12.7

※※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。



第2分岐の分岐管選定

第2分岐後の 室内ユニット合計容量 ①+②または③+④	第1分岐～第2分岐間の 配管径(φmm)		第2分岐の 分岐管型式
	ガス	液	
63以下	12.7	6.35	TW-NP06A
63超え	15.88	9.52	TW-NP16A

第2分岐管～室内ユニット間 配管サイズ

室内ユニット容量	配管サイズ(φmm)	
	ガス	液
22～63型	12.7	6.35
71～160型	15.88	9.52

注)室内ユニット容量224・280型を含んだ接続はできません。

室外ユニット容量	分岐管型式	分岐管室内ユニット側 配管接続サイズ(φmm)	
		ガス	液
112～160型	TW-NP16A	12.7 / 15.88	6.35 / 9.52
224～335型	TW-NP28A	15.88	9.52

分岐管選定—冷房専用機の場合・分岐管価格表

冷房専用機

■ ツインタイプ 異容量組合わせ表

室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)						
		80型(3)	112型(4)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)	335型(12)
50:50	組合わせ	40型+40型	56型+56型	71型+71型	80型+80型	112型+112型	140型+140型	160型+160型
	分岐管	TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP28A	TW-NP28A	TW-NP28A
55:45	組合わせ	45型+36型	63型+50型	80型+63型	90型+71型	—	—	—
	分岐管	TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP16A	TW-NP16A	—	—	—
60:40	組合わせ	—	71型+50型	90型+56型	—	140型+90型	160型+112型	—
	分岐管	—	TW-NP16A	TW-NP16A	—	TW-NP28A	TW-NP28A	—

■ トリプルタイプ 異容量組合わせ表

室内ユニット容量比(合計100)		室外ユニット容量(相当馬力)			
		160型(6)	224型(8)	280型(10)	335型(12)
33:33:33	組合わせ	56型+56型+56型	80型+80型+80型	—	112型+112型+112型
	分岐管	TG-NP16A	TG-NP28A	—	TG-NP28A
35:35:30	組合わせ	56型+56型+50型	80型+80型+71型	—	—
	分岐管	TG-NP16A	TG-NP28A	—	—
37:37:26	組合わせ	—	90型+90型+63型	—	—
	分岐管	—	TG-NP28A	—	—
32:32:36	組合わせ	50型+50型+56型	71型+71型+80型	—	—
	分岐管	TG-NP16A	TG-NP28A	—	—
28:28:44	組合わせ	45型+45型+71型	—	80型+80型+112型	—
	分岐管	TG-NP16A	—	TG-NP28A	—

■ 分岐管価格表

ツイン用	分岐管型式		トリプル用	分岐管型式	
	TW-NP06A	19,000円		TG-NP16A	28,000円
TW-NP16A	19,000円	TG-NP28A	28,000円		
TW-NP28A	21,000円				

ライン分岐用		分岐管型式
MW-NP282A2	13,000円	
MW-NP332A1	19,000円	

※ライン分岐方式の配管施工要領はP.258をご参照ください。

配管サイズと配管長の組み合わせ

■ 省エネの達人プレミアム

容量	液管(mm)	φ6.35				φ9.52				φ12.7				φ15.88				
		φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ28.58	φ22.2	φ25.4	φ28.58
40~56型	15m	50m	30m	—	15m	15m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63型	—	50m	30m	—	20m	20m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80型	—	30m	30m	—	30m	50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112~160型	—	—	5m	5m	40m	75m	50m	—	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—
224型	—	—	—	—	—	—	50m	50m	70m	—	50m	50m	100m	—	50m	50m	—	—
280・335型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50m	100m	50m	50m	50m	50m	50m	50m

※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
 ※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
 ※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
 ※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上的DSW2-4をONにしてください。
 ※5. 224型で配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。
 ※6. 224型で室内ユニット接続台数が推奨台数を超える場合(5台以上)には液配管をφ12.7にしてください。

■ 省エネの達人

容量	液管(mm)	φ6.35				φ9.52				φ12.7				φ15.88				
		φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ28.58	φ22.2	φ25.4	φ28.58
40~56型	15m	50m	30m	—	15m	15m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63型	—	50m	30m	—	20m	20m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80型	—	30m	30m	—	30m	50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112型	—	—	5m	5m	40m	70m	50m	—	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—
140・160型	—	—	5m	5m	40m	75m	50m	—	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—
224型	—	—	—	—	—	—	50m	50m	70m	—	50m	50m	100m	—	50m	50m	—	—
280・335型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50m	100m	50m	50m	50m	50m	50m	50m

※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
 ※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
 ※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
 ※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上的DSW2-4をONにしてください。
 ※5. 224型で配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

■ 冷房専用機

容量	液管(mm)	φ6.35				φ9.52				φ12.7				φ15.88				
		φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ28.58	φ22.2	φ25.4	φ28.58
40~50型	—	30m	30m	—	10m	10m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56・63型	—	30m	30m	—	15m	15m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80型	—	20m	20m	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112~160型	—	—	5m	5m	40m	50m	50m	—	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—
224型	—	—	—	—	—	—	30m	30m	50m	—	30m	30m	30m	—	30m	30m	—	—
280・335型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30m	30m	50m	50m	50m	50m	20m	20m

※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
 ※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
 ※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
 ※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上的DSW2-4をONにしてください。

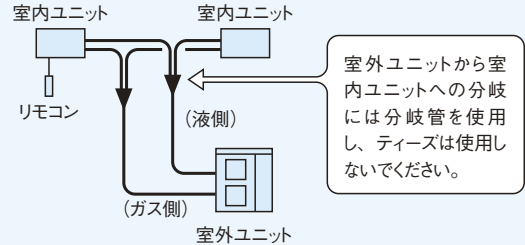
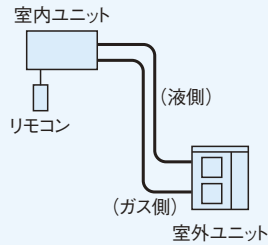
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人(40~335型)の配管方法

シングル

同時個別 ツイン

冷媒配管接続方法



配管サイズ

省エネの達人
省エネの達人プレミアム

項目 型名	配管サイズ(φmm)		許容配管 高低差(m)
	ガス	液	
40~63型	12.7	6.35	室外上30 (室外下20)
80~160型	15.88	9.52	
224型	25.4	9.52*	
280型	25.4	12.7	

* 配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

項目 型名	配管サイズ(φmm)				許容配管 高低差(m)
	ガス		液		
	室内	室外	室内	室外	
40~63型	12.7	12.7	6.35	6.35	室外上30 (室外下20)
80・112型	12.7	15.88	6.35	9.52	
140・160型	15.88	15.88	9.52	9.52	
224型	15.88	25.4	9.52	9.52*	
280・335型	15.88	25.4	9.52	12.7	

* 配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

許容配管長さ

省エネの達人
省エネの達人プレミアム

配管記号	配管長さ			
	40~80型	112~160型	224・280型	
A	実長	50m以下	75m以下	100m以下
	相当長	70m以内	95m以内	125m以内

配管記号	配管長さ				
	40~63型	80型	112~160型	224型	280・335型
A+B+C	50m以下	60m以下	85m以下	100m以下	115m以下
A+B A+C	実長	各50m以下	各50m以下	各75m以下	各100m以下
	相当長	各70m以内	各70m以内	各95m以内	各125m以内
B・C	実長…各10m以内 (極力短くしてください)			実長…各15m以内 (極力短くしてください)	
A	B・Cの長さより十分長くってください。				

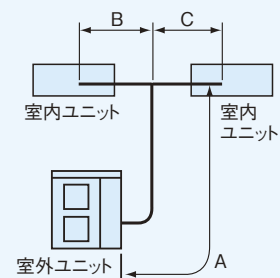
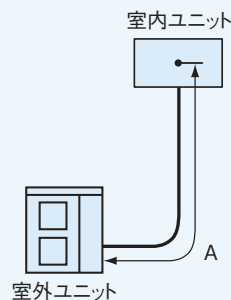
省エネの達人

配管記号	配管長さ				
	40~80型	112型	140・160型	224・280型	
A	実長	50m以下	70m以下	75m以下	100m以下
	相当長	70m以内	90m以内	95m以内	125m以内

配管記号	配管長さ				
	40~80型	112型	140・160型	224型	280・335型
A+B+C	50m以下	70m以下	75m以下	100m以下	115m以下
A+B A+C	実長	各50m以下	各70m以下	各75m以下	各100m以下
	相当長	各70m以内	各90m以内	各95m以内	各125m以内
B・C	実長…各10m以内 (極力短くしてください)			実長…各15m以内 (極力短くしてください)	
A	B・Cの長さより十分長くってください。				

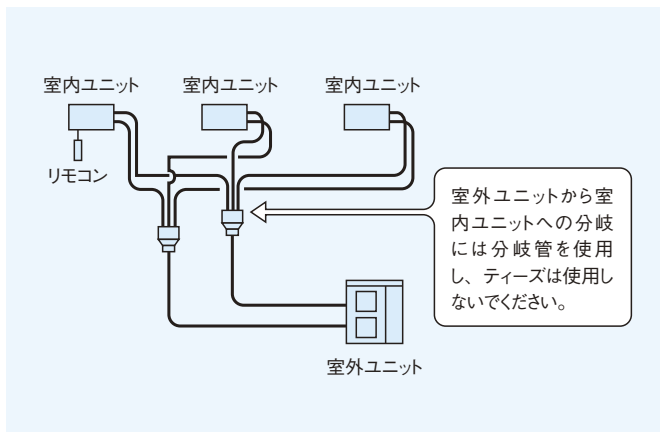
工事関連

図解



■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人(112~335型)の配管方法

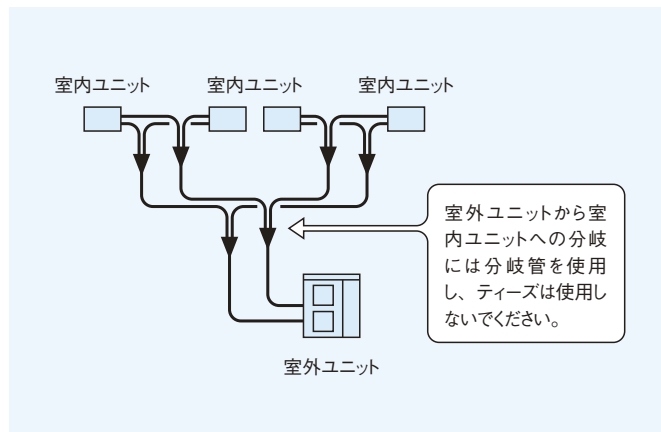
同時 個別 トリプル



項目 型名	配管サイズ(φmm)				許容配管 高低差(m)
	ガス		液		
	室内	室外	室内	室外	
112~160型	12.7	15.88	6.35	9.52	室外上30 (室外下20)
224型	15.88	25.4	9.52	9.52※	
280・335型	15.88	25.4	9.52	12.7	

※ 配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

同時 個別 フォー



項目 型名	配管サイズ(φmm)						許容配管 高低差(m)
	ガス			液			
	室内	分岐管	室外	室内	分岐管	室外	
112型	12.7	12.7	15.88	6.35	6.35	9.52	室外上30 (室外下20)
140・160型	12.7	15.88	15.88	6.35	9.52	9.52	
224型	12.7	15.88	25.4	6.35	9.52	9.52※	
280・335型	15.88	15.88	25.4	9.52	9.52	12.7	

※ 配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

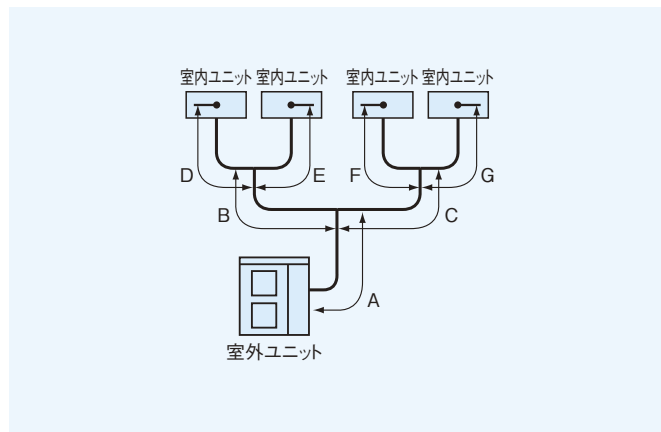
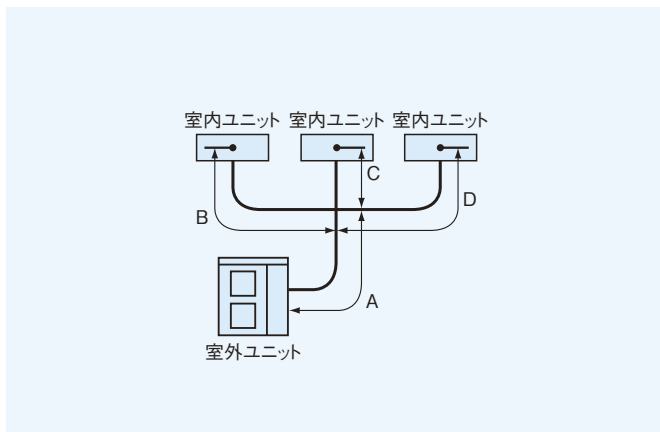
(注) 本表は同容量室内ユニット4台を接続する場合を示しています。異容量室内ユニットを組み合わせるとき(個別運転のみ)は配管サイズが本表と異なる場合があります。

配管記号	配管長さ		
	112~160型	224型	280・335型
A+B+C+D	95m以下	100m以下	130m以下
A+B A+C A+D	実長 相当長	各75m以下 各95m以内	各100m以下 各125m以内
B・C・D	実長…各10m以内 (極力短くしてください)		実長…各15m以内 (極力短くしてください)
A	B~Dの長さより十分長くとってください。		

配管記号	配管長さ		
	112~160型	224型	280・335型
A+B+C+D+E+F+G	95m以下	100m以下	145m以下
A+B+D A+B+E A+C+F A+C+G	実長 相当長	各75m以下 各95m以内	各100m以下 各125m以内
D+B・E+B F+C・G+C	実長…各10m以内 (極力短くしてください)		実長…各15m以内 (極力短くしてください)
A	B~Gの長さより十分長くとってください。		

配管記号	配管長さ			
	112型	140・160型	224型	280・335型
A+B+C+D	70m以下	75m以下	100m以下	130m以下
A+B A+C A+D	実長 相当長	各70m以下 各90m以内	各75m以下 各95m以内	各100m以下 各125m以内
B・C・D	実長…各10m以内 (極力短くしてください)		実長…各15m以内 (極力短くしてください)	
A	B~Dの長さより十分長くとってください。			

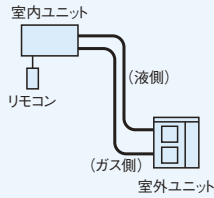
配管記号	配管長さ			
	112型	140・160型	224型	280・335型
A+B+C+D+E+F+G	70m以下	75m以下	100m以下	145m以下
A+B+D A+B+E A+C+F A+C+G	実長 相当長	各70m以下 各90m以内	各75m以下 各95m以内	各100m以下 各125m以内
D+B・E+B F+C・G+C	実長…各10m以内 (極力短くしてください)		実長…各15m以内 (極力短くしてください)	
A	B~Gの長さより十分長くとってください。			



配管方法

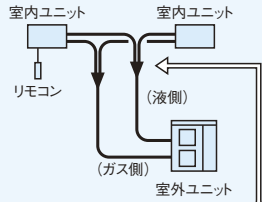
■ 冷房専用機(40~280型)の配管方法

シングル



■ 冷房専用機(80~335型)の配管方法

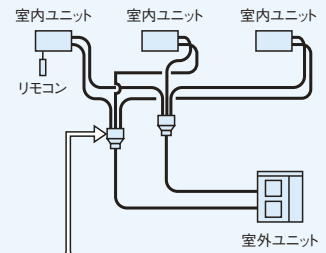
同時 ツイン



室外ユニットから室内ユニットへの分岐には分岐管を使用し、ティーズは使用しないでください。

■ 冷房専用機(160~335型)の配管方法

同時 トリプル



室外ユニットから室内ユニットへの分岐には分岐管を使用し、ティーズは使用しないでください。

冷媒配管接続方法

配管サイズ

項目 型名	配管サイズ(φmm)		許容配管 高低差 (m)
	ガス	液	
40~63型	12.7	6.35	室外上30 (室外下20)
80~160型	15.88	9.52	
224型	25.4	9.52	
280型	25.4	12.7	

項目 型名	配管サイズ(φmm)				許容配管 高低差 (m)
	ガス		液		
	室内	室外	室内	室外	
80・112型	12.7	15.88	6.35	9.52	室外上30 (室外下20)
140・160型	15.88	15.88	9.52	9.52	
224型	15.88	25.4	9.52	9.52	
280・335型	15.88	25.4	9.52	12.7	

項目 型名	配管サイズ(φmm)				許容配管 高低差 (m)
	ガス		液		
	室内	室外	室内	室外	
160型	12.7	15.88	6.35	9.52	室外上30 (室外下20)
224型	15.88	25.4	9.52	9.52	
335型	15.88	25.4	9.52	12.7	

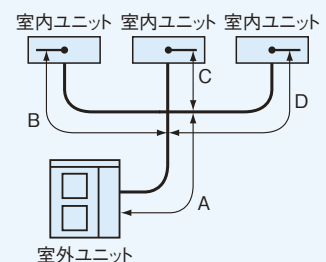
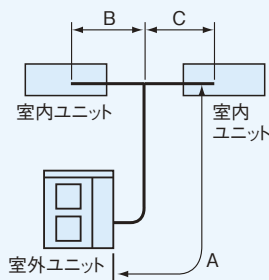
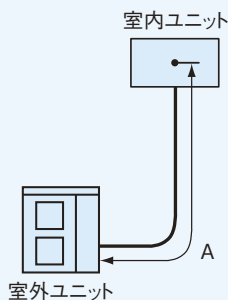
許容配管長さ

配管記号	配管長さ	
	40~80型	112~280型
A	実長	30m以下
	相当長	40m以内

配管記号	配管長さ	
	80型	112~335型
A+B+C	40m以下	60m以下
A+B A+C	実長	各30m以下
	相当長	各40m以内
B・C	実長…各10m以内 (極力短くしてください)	
A	B・Cの長さより十分長くとってください。	

配管記号	配管長さ	
	160・224・335型	
A+B+C+D	70m以下	
A+B A+C A+D	実長	各50m以下
	相当長	各70m以内
B・C・D	実長…各10m以内 (極力短くしてください)	
A	B~Dの長さより十分長くとってください。	

図解



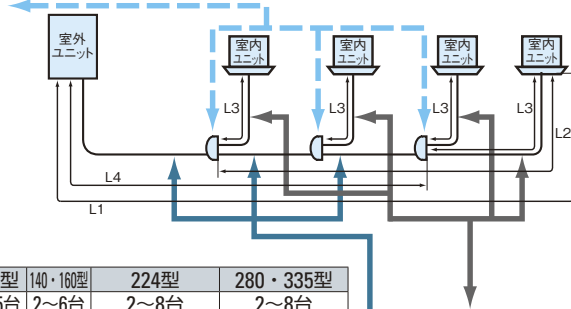
工事関連

■ ライン分岐方式の配管施工要領【省エネの達人プレミアム(80~335型)・省エネの達人(112~335型)】

室内ユニットを5台以上接続する場合はライン分岐方式で施工してください。

●マルチキット

室外ユニット容量	マルチキット
80~160型	MW-NP282A2
224~335型	MW-NP332A1



●配管施工条件

省エネの達人 プレミアム	項目		80型	112型	140・160型	224型	280・335型
	室内ユニット接続可能台数			2~3台	2~5台	2~6台	2~8台
冷媒配管長：L1	実長		50m以内	75m以内	100m以内	100m以内	100m以内
	相当長		70m以内	95m以内	125m以内	125m以内	125m以内
第1分岐から各室内ユニットまでの配管長：L2			20m以内	30m以内	40m以内	40m以内	40m以内
分岐から室内ユニットまでの配管長：L3			10m以内	10m以内	15m以内	15m以内	15m以内
室内/室外高低差(室外上/下)			30/20m	30/20m	30/20m	30/20m	30/20m
室内/室内高低差			10m以内	10m以内	10m以内	10m以内	10m以内
配管総長：L3+L4の総和			60m以内	95m以内	100m以内	145m以内	145m以内

省エネの達人	項目		112型	140・160型	224型	280・335型
	室内ユニット接続可能台数			2~4台	2~4台	2~4台
冷媒配管長：L1	実長		70m以内	75m以内	100m以内	100m以内
	相当長		90m以内	95m以内	125m以内	125m以内
第1分岐から各室内ユニットまでの配管長：L2			20m以内	20m以内	25m以内	25m以内
分岐から室内ユニットまでの配管長：L3			10m以内	10m以内	15m以内	15m以内
室内/室外高低差(室外上/下)			30/20m	30/20m	30/20m	30/20m
室内/室内高低差			3m以内	3m以内	3m以内	3m以内
配管総長：L3+L4の総和			70m以内	75m以内	100m以内	145m以内

●マルチキット~室内間配管径

室内ユニット容量	ガス管/液管
22~63型	φ12.7/φ6.35
71~160型	φ15.88/φ9.52

●主管配管径

室外ユニット容量	ガス管/液管
80~160型	φ15.88/φ9.52
224型	φ25.4/φ9.52※
280型	φ25.4/φ12.7
335型	φ25.4/φ12.7

※ 配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。(省エネの達人プレミアムは配管長が70m以上、または室内ユニットが5台以上の場合)

(注) 冷媒最大追加量の制限により許容できる配管総長が上記より短くなる場合があります。別章の「冷媒追加封入量の制限」に従い、追加封入量が制限を超えない配管施工としてください。

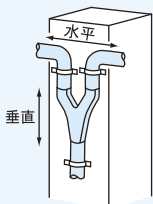
■ 分岐管の設置姿勢および位置

同時 個別 ツイン

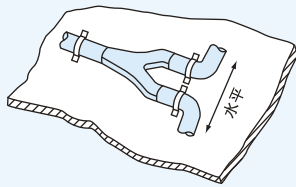
設置姿勢

分岐管は水平になるように、柱・壁・天井などに固定してください。

柱・壁面への固定



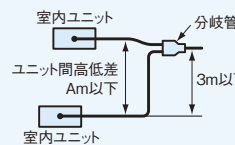
天井面・小屋梁への固定



(注) 配管を金具などで固定する際は配管断熱の上から固定するか配管と金具の間に緩衝材を入れ固定してください。

位置(省エネの達人プレミアム・省エネの達人)

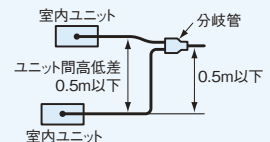
室内ユニット間の高低差はA以下としてください。



	A
省エネの達人 プレミアム	40~63型 3m
省エネの達人	80~335型 10m
省エネの達人	3m

位置(冷房専用機)

室内ユニット間の高低差は0.5m以下としてください。

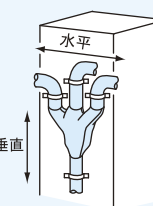


同時 個別 トリプル / 同時 個別 フォー

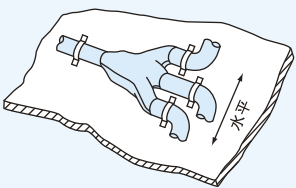
設置姿勢

分岐管は水平になるように、柱・壁・天井などに固定してください。

柱・壁面への固定



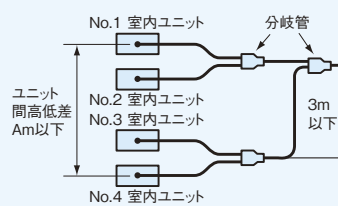
天井面・小屋梁への固定



(注) 配管を金具などで固定する際は配管断熱の上から固定するか配管と金具の間に緩衝材を入れ固定してください。

位置(省エネの達人プレミアム・省エネの達人)

No.1・2の室内ユニットとNo.3・4の室内ユニット間の高低差はA以下としてください。

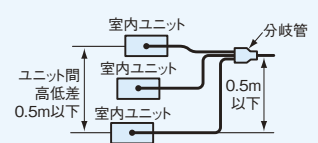


	A
省エネの達人 プレミアム	10m
省エネの達人	3m

(注) 室内ユニットの組み合わせ容量は (No.1+No.2):(No.3+No.4) = 50:50で組み合わせてください。詳細は、P.11の組み合わせ容量をご参照ください。

位置(冷房専用機)

室内ユニット間の高低差は0.5m以下としてください。



※分岐管の施工には、枝管の切断作業が必要となる場合があります。施工詳細については、分岐管の「据付点検査領書」をご参照ください。

既設配管(R22)流用

40～335型クラスでは、圧縮機の故障履歴がある場合でもリニューアルキット(別売)を使用することにより、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。リニューアル時の施工作業の手間を軽減できます。

■ 既設配管流用時の条件

●下記の条件を満たせば、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。

条件1	配管長： 50m ※までであること	条件2	店舗用エアコン(新規交換機)が 335型相当以下 であること
条件3	既設配管に腐食・亀裂・傷・変形がなく、内部が汚れていないこと	条件4	●配管内厚・フレアネットなど、JIS規格品を使用すること ●フレアを再加工すること ●配管の気密・真空引きなど新規配管と同様、確実に行うこと ●断熱材、配管の支持部材に損傷がある場合は補修または交換のこと

注)既設エアコンの撤去時は、フロン回収が義務づけられております。

〈既設エアコンが他社製品の場合〉

- 上記条件を満たせば、既設エアコンが他社製品でも既設配管が利用できます。
- ツイン・トリプル・フォー機の分岐管は、当社指定の分岐管に変更してください。
- 既設のエアコンがガスヒートポンプの場合は、配管洗浄を行ってください。

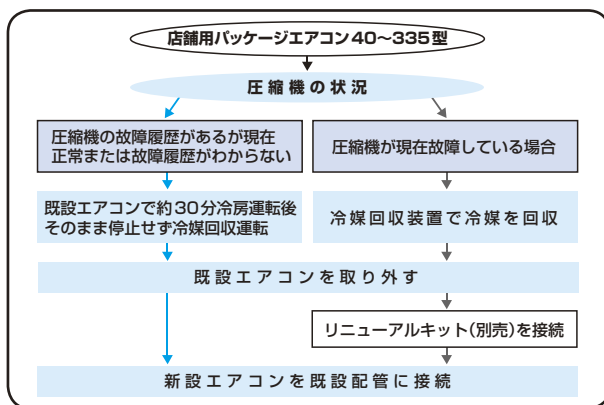
※配管長が50mを超える場合は配管洗浄を実施していただくことで既設配管の流用が可能です。
また、配管洗浄を実施した場合は、リニューアルキットの取り付けは不要です。

■ リニューアルキット価格表

省エネの達人	省エネの達人	リニューアルキット				冷房専用機	リニューアルキット			
		室外ユニット機外取付け [短管(現地)+キット+既設配管]		室外ユニット機内取付け [キット+既設配管]			室外ユニット機外取付け [短管(現地)+キット+既設配管]		室外ユニット機内取付け [キット+既設配管]	
省エネの達人	40～63型	TRF-NP63S	15,000円	—	—	40～63型	TRF-NP63S	15,000円	—	
	80型	TRF-NP160S	15,000円	—	—	80～160型	TRF-NP160S	15,000円	—	
	112～160型	(TRF-NP160S)	15,000円	TRF-NP160U	15,000円	224型	—	—	TRF-NP280U	22,500円
	224型	—	—	TRF-NP280U	22,500円	280・335型	—	—	TRF-NP335U1	22,500円
	280・335型	—	—	TRF-NP335U1	22,500円	80～160型	(TRF-NP160S)	15,000円	TRF-NP160U	15,000円

注)リニューアルキットは液、ガス配管セットとなります。

■ 既設配管施工手順



注)ツイン・トリプル・フォー機の分岐管は、当社指定のR410A用分岐管に変更してください。

[表1] 既設エアコンの配管許容範囲 (洗浄レスの場合の配管長)

■ 省エネの達人プレミアム

容量	液管(mm) 肉厚	ガス管(mm) 肉厚	φ6.35 t0.8				φ9.52 t0.8				φ12.7 t0.8				φ15.88 t1.0				
			φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ28.58	φ22.2	φ25.4	φ28.58
			t0.8	t0.8	t1.0	t1.0/t1.0*	t0.8	t1.0	t1.0/t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0	t1.0/t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*
40～56型	—	—	※1 15m	50m	30m	—	※3 15m	※3 15m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63型	—	—	—	50m	30m	—	※3 20m	※3 20m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80型	—	—	—	※1※2 30m	30m	—	※1 30m	50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112～160型	—	—	—	—	※2 5m	—	※2 5m	※1 40m	50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
224型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280・335型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■ 省エネの達人

容量	液管(mm) 肉厚	ガス管(mm) 肉厚	φ6.35 t0.8				φ9.52 t0.8				φ12.7 t0.8				φ15.88 t1.0				
			φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ28.58	φ22.2	φ25.4	φ28.58
			t0.8	t0.8	t1.0	t1.0/t1.0*	t0.8	t1.0	t1.0/t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0	t1.0/t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*
40～56型	—	—	※1 15m	50m	30m	—	※3 15m	※3 15m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63型	—	—	—	50m	30m	—	※3 20m	※3 20m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80型	—	—	—	※1※2 30m	30m	—	※1 30m	50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112～160型	—	—	—	—	※2 5m	—	※2 5m	※1 40m	50m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
224型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280・335型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■ 冷房専用機

容量	液管(mm) 肉厚	ガス管(mm) 肉厚	φ6.35 t0.8				φ9.52 t0.8				φ12.7 t0.8				φ15.88 t1.0				
			φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ12.7	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ28.58	φ22.2	φ25.4	φ28.58
			t0.8	t0.8	t1.0	t1.0/t1.0*	t0.8	t1.0	t1.0/t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0	t1.0/t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*	t1.0*
40～50型	—	—	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56・63型	—	—	—	30m	30m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80型	—	—	—	※1※2 20m	20m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112～160型	—	—	—	—	※2 5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
224型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280・335型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注1) 肉厚において、※印1/2H材、※印が付いていない数値はO材の場合です。
注2) 洗浄レスの場合の配管長はすべて50m以下です。

※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
※3. 液配管をサイズアップした場合、チャージレス配管長・冷媒追加封入量の係数が変更になります。詳細は室外ユニットに付属の据付点検要領書をご確認ください。
※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上的DSW2-4をONにしてください。

冷媒追加封入量

■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人・冷房専用機

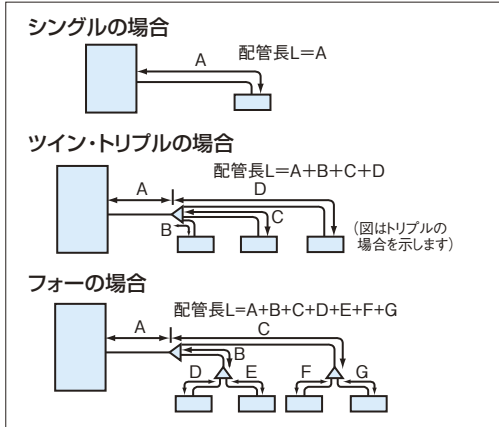
● 省エネの達人プレミアム・省エネの達人40～160型、冷房専用機40～160型

配管長L(m)を計算します。

- a) Lがチャージレス長以内の場合、冷媒追加封入は不要です。
- b) Lがチャージレス長を超える場合、冷媒の追加封入が必要です。下記に従い追加封入量を計算してください。

$$W(\text{追加封入量}) = (L - \ell) \times P$$

L: 配管長 ℓ: チャージレス長 P: 追加補正係数



室外ユニット型式	出荷時封入量 (kg)	チャージレス長 (m): ℓ	追加補正係数: P ※2	最大追加封入量 (kg)
RAS-AP40・AP45・AP50GH(J) 3	1.6	20 (0 ^{*1})	0.03 ^{*3}	1.2
RAS-AP56・AP63GH(J) 3	1.9	30 (0 ^{*1})	0.03 ^{*3}	1.2
RAS-AP80GH(J) 3	2.3	30	0.04	1.2
RAS-AP112・AP140・AP160GH3	3.8	30	0.06	3.9
RAS-AP40・AP45・AP50SH(J) 2	1.6	20 (0 ^{*1})	0.03 ^{*3}	1.2
RAS-AP56・AP63SH(J) 2	1.9	20 (0 ^{*1})	0.03 ^{*3}	1.2
RAS-AP80SH(J) 2	2.1	20	0.04	1.2
RAS-AP112SH2	3.2	20	0.04	1.6
RAS-AP140SH2	3.5	30	0.09	4.1
RAS-AP160SH2	3.7	30	0.09	4.1
RAS-AP40・AP45・AP50EA(J) 2	1.3	20	0.03	0.3
RAS-AP56EA(J) 2	1.3	20	0.03	0.3
RAS-AP63EA(J) 2	1.3	20	0.03	0.3
RAS-AP80EA(J) 2	1.9	20	0.04	0.8
RAS-AP112EA2	2.6	20	0.04	1.6
RAS-AP140・AP160EA2	2.9	30	0.06	2.4

- ※1. ツイン接続の場合を示します。
- ※2. 「かべかけ(膨張弁機外取付タイプ)」を使用する場合、膨張弁キットと室内ユニット間の配管長さに対し0.05kg/mの冷媒を追加してください。
- ※3. ツイン接続をする場合追加補正係数P=0.024としてください。
- ※4. 既設配管流用時に液配管をサイズアップした場合は値が変更になります。詳細は室外ユニットに付属の据付点検要領書をご確認ください。

● 省エネの達人プレミアム・省エネの達人224～335型、冷房専用機224～335型

本機はチャージレス機です。配管合計長さ30m分の冷媒を封入してあります。配管合計長さが30mを超える場合は、現地にて冷媒を追加する必要があります。

この室外ユニットには、予め冷媒が封入されています。配管合計長さが30mを超える場合には、適正な冷媒量を追加封入する必要があります。下記の要領で追加封入量を求めてください。

追加封入量W(kg)の計算のしかた

追加封入量は、液配管の配管径と配管長さより求めます。

本製品 配管径	各配管合計長さ(m)	追加封入量(kg)
φ12.7...	×0.12	=
φ9.52...	×0.065	=
φ6.35...	×0.065 [*]	=

配管合計長さ (m) 計算封入量合計W₁= (kg)
追加封入量W= W₁ - P = (kg)

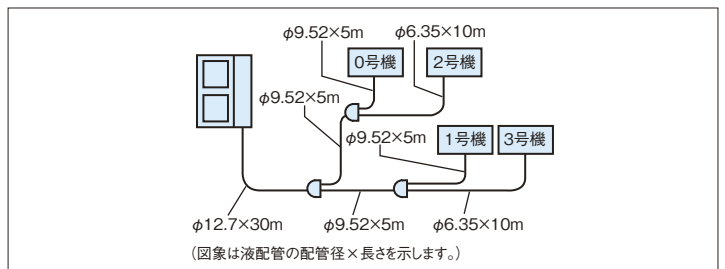
※省エネの達人プレミアム224・280型において室内ユニット接続台数が推奨台数(4台)を超える場合は「0.030」としてください。

(例) (例はRAS-AP335GH3の場合)

配管径	各配管合計長さ(m)	追加封入量(kg)
φ12.7 ... (30)	× 0.12	= 3.6
φ9.52 ... (5+5+5+5)	× 0.065	= 1.3
φ6.35 ... (10+10)	× 0.065	= 1.3

配管合計長さ 70(m) 計算封入量合計 W₁=6.2(kg)
[30mを超えているため追加が必要]

W₁ 補正係数P
追加封入量W=6.2-2.0=4.2(kg)
追加封入量Wは最大追加封入量以内としてください。



室外ユニット型式	出荷時封入量 (kg)	補正係数P	最大追加封入量 (kg)
RAS-AP224GH3	6.1	1.6	10.3
RAS-AP280GH3	6.3	2.0	12.1
RAS-AP335GH3	7.2	2.0	12.1
RAS-AP224SH3	6.1	1.6	10.3
RAS-AP280SH3	6.3	2.0	12.1
RAS-AP335SH3	7.2	2.0	12.1
RAS-AP224EA2 ^{*1}	5.3	1.6	3.1
RAS-AP280EA2	6.0	2.0	5.8
RAS-AP335EA2	6.2	2.0	5.8

- ※1. 配管長が10mより短い場合、冷媒量の調整が必要となります。詳細は室外ユニットに付属の据付点検要領書をご確認ください。

容量別再封入時の冷媒量

移設等で冷媒を一度回収し再封入する場合は、以下により冷媒を再封入してください。

総配管長がチャージレス長以下の場合：下表に従い冷媒を封入してください。

総配管長がチャージレス長を超える場合：出荷時封入量+『冷媒追加封入量』により求めた追加封入量としてください。

● 省エネの達人プレミアム(GH型) (単位: kg)

型名	配管長(m)			
	5未満	5以上10未満	10以上20未満	20以上30以下
40～50型	1.30	1.40	1.60	—
56・63型	1.60	1.70	1.80	1.90
80型	1.90	2.00	2.15	2.30
112～160型	3.20	3.30	3.55	3.80
224型	5.40	5.60	5.85	6.10
280型	5.40	5.60	5.95	6.30
335型	6.60	6.70	6.95	7.20

● 省エネの達人(SH型) (単位: kg)

型名	配管長(m)			
	5未満	5以上10未満	10以上20未満	20以上30以下
40～50型	1.30	1.40	1.60	—
56・63型	1.60	1.70	1.90	—
80型	1.70	1.85	2.10	—
112型	2.60	2.70	2.95	3.20
140型	2.90	3.00	3.25	3.50
160型	2.90	3.00	3.40	3.70
224型	5.40	5.60	5.85	6.10
280型	5.40	5.60	5.95	6.30
335型	6.60	6.70	6.95	7.20

● 冷房専用機(EA型) (単位: kg)

型名	配管長(m)			
	5未満	5以上10未満	10以上20未満	20以上30以下
40～63型	1.00	1.10	1.30	—
80型	1.50	1.60	1.90	—
112型	2.20	2.30	2.60	—
140・160型	2.30	2.40	2.65	2.90
224型	5.00	5.10	5.20	5.30
280型	5.40	5.50	5.75	6.00
335型	5.60	5.70	5.95	6.20

■ 省エネの達人プレミアム・省エネの達人・冷房専用機 シングル接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」「内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

1) 配線方式の決定

配線方式	基板設定	
	室外ユニット	室内ユニット ^{※2}
	SW1	
B方式	2線 3線 (変更不要)	
e方式 ^{※1※2} (e-LINE)	2線 3線 設定変更必要	
C方式	2線 3線 (変更不要)	

※1. e方式(e-LINE)：電源・伝送線共用方式(3芯線方式)(てんうめ224・280型は4芯線)
 ※2. てんかせ4方向・てんかせ2方向室内ユニットは自動設定です。

注意事項 基板のスイッチを操作する場合は、必ず室外ユニットの電源を切ってください。電源を切らないで操作すると設定が有効とならない場合があります。

2) 配線方式

[B方式] シングルタイプ：室外ユニットだけに電源をとる場合

三相200V 50/60Hz(単相機は単相200V 50/60Hz)

室外ユニット用漏電遮断器 ①

室外ユニット用 ④⑦

室外ユニット用 ⑩

電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。(単相機はT相不要)

室内用渡り電源配線相(R.S.T)を必ず合わせて結線してください。(てんうめ224・280型のみT相が必要)

室内ユニット ⑬

室内端子台 ⑭

室内用渡り電源配線相(R.S.T)を必ず合わせて結線してください。またDC5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

リモコン(別売)

リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。またDC15Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

[e方式(e-LINE)] シングルタイプ：室外ユニットに電源をとりe方式とする場合

三相200V 50/60Hz(単相機は単相200V 50/60Hz)

室外ユニット用漏電遮断器 ①

室外ユニット用 ④⑦

室外ユニット用 ⑩

電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。(単相機はT相不要)

e-LINE渡り配線 R.S.T.Lを必ず合わせて結線してください。(てんうめ224・280型のみT相が必要)

L端子にもAC200V電圧が印加されていますので、過電圧を印加しないでください。

(注) e-LINEの渡り配線⑬は80m以下にしてください。

[C方式] シングルタイプ：室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合

三相200V 50/60Hz(単相機は単相200V 50/60Hz) てんうめ224・280型以外：単相200V 50/60Hz
 てんうめ224・280型：三相200V 50/60Hz

室外ユニット用漏電遮断器 ②

室内ユニット用漏電遮断器 ③

室外ユニット用 ⑤⑧

室内ユニット用 ⑥⑨

電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。(単相機はT相不要)

室内電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。(てんうめ224・280型のみT相が必要)

室内用渡り電源配線相(R.S.T)を必ず合わせて結線してください。またDC5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

リモコン(別売)

リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。またDC15Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

※ 室内端子台の端子の配置は実際とは異なりますのでご注意ください。

3) 配線容量

●省エネの達人プレミアム・省エネの達人

表中のB・C・eはP261の〈B方式〉〈C方式〉〈e方式〉を示します。

型名・形状		電源	漏電遮断器 定格電流 (A)		手元開閉器									配線容量 (mm ²)														
シリーズ	室外ユニット 型名		定格電流 (A)			ヒューズ容量 (A)			電源配線			室内・室外渡り配線					アース線 (15)	リモコン ケーブル (16)										
			B・e①	C室外②	C室内③	B・e④	C室外⑤	C室内⑥	B・e⑦	C室外⑧	C室内⑨	B・e⑩	C室外⑪	C室内⑫	B・e動力⑬													
シングル	40型 45型 50型 56型	単相	20	20	5	30	30	30	20	20	5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0							
		三相	15	15	5	30	30		15	15	5	2.0	2.0	2.0								2.0	2.0	0.75以上	2.0			
	63型	単相	20	20	5	30	30		20	20	5	3.5	3.5	3.5								2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0
		三相	15	15	5	30	30		15	15	5	2.0	2.0	2.0								2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0	
	80型	単相	30	30	5	30	30		30	30	5	5.5	5.5	5.5								2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0
		三相	20	20	5	30	30		20	20	5	3.5	3.5	3.5								2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0
	112型	三相	30	30	5	30	30		30	30	5	3.5	3.5	3.5								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.75以上	2.0
	140型		30	30	5	30	30		30	30	5	5.5	5.5	5.5								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.75以上	2.0
	160型		30	30	5	30	30		30	30	5	5.5	5.5	5.5								2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	0.75以上	2.0
	224型		50	40	15	60	60		50	40	15	14.0	14.0	8.0								2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	0.75以上	3.5
	280型		50	50	15	60	60		50	50	15	14.0	14.0	14.0								2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	0.75以上	3.5

●冷房専用機

表中のB・C・eはP261の〈B方式〉〈C方式〉〈e方式〉を示します。

型名・形状		電源	漏電遮断器 定格電流 (A)		手元開閉器									配線容量 (mm ²)														
シリーズ	室外ユニット 型名		定格電流 (A)			ヒューズ容量 (A)			電源配線			室内・室外渡り配線					アース線 (15)	リモコン ケーブル (16)										
			B・e①	C室外②	C室内③	B・e④	C室外⑤	C室内⑥	B・e⑦	C室外⑧	C室内⑨	B・e⑩	C室外⑪	C室内⑫	B・e動力⑬													
シングル	40型 45型 50型 56型	単相	20	20	5	30	30	30	20	20	5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0							
		三相	15	15	5	30	30		15	15	5	2.0	2.0	2.0								2.0	2.0	0.75以上	2.0			
	63型	単相	20	20	5	30	30		20	20	5	3.5	3.5	3.5								2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0
		三相	15	15	5	30	30		15	15	5	2.0	2.0	2.0								2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0	
	80型	単相	30	30	5	30	30		30	30	5	5.5	5.5	5.5								2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0
		三相	20	20	5	30	30		20	20	5	3.5	3.5	3.5								2.0	2.0	2.0	—	—	0.75以上	2.0
	112型	三相	30	20	5	30	30		30	30	5	3.5	3.5	3.5								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.75以上	2.0
	140型		30	30	5	30	30		30	30	5	5.5	5.5	5.5								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.75以上	2.0
	160型		30	30	5	30	30		30	30	5	5.5	5.5	5.5								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.75以上	2.0
	224型		50	40	15	60	60		50	40	15	14.0	14.0	8.0								3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	0.75以上	3.5
	280型		50	50	15	60	60		50	50	15	14.0	14.0	14.0								3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	0.75以上	3.5

*1. 配線こう長は30mまでです。

- ・室内外操作回路連絡配線⑭、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式:VCTF・VCT・CVV・MVVS・VVR・VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は、1,000m以下としてください。
- ・H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
- ・リモコンケーブル⑯、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。
- ・また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合は、ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも構いません。
- ・e-LINE接続方式(e方式)を行う場合は、室内外の制御基板上のスイッチを設定変更する必要があります。(てんかせ4方向・てんかせ2方向室内ユニットは自動設定です。)
- ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合は、集中制御・H-LINKなどは対応できませんのでご注意ください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)の渡り配線⑬は、3芯線(てんうめ224・280型では4芯線)を使用してください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合の渡り配線⑬の総長は、80m以下としてください。
- ・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- ・漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。

■ 省エネの達人プレミアム、省エネの達人 ツイン・トリプル・フォー接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」「内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

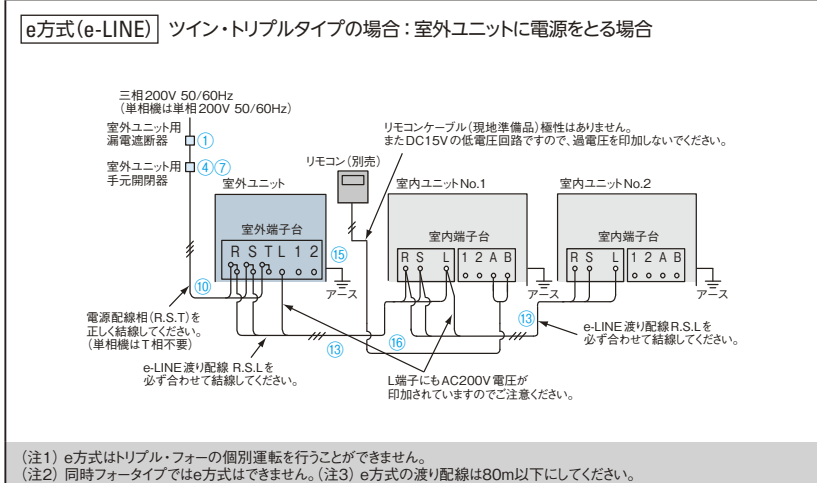
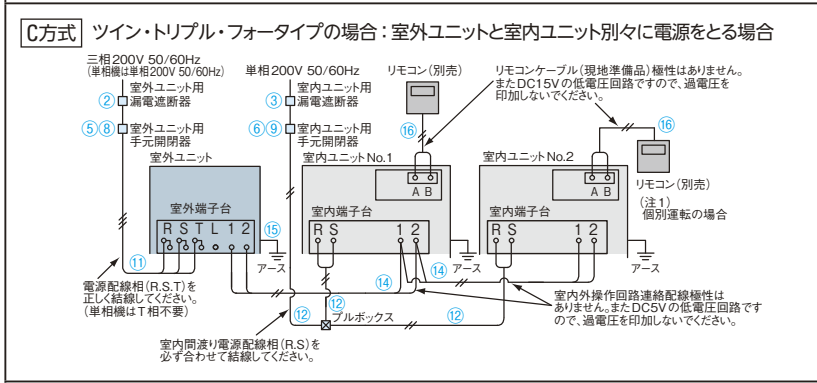
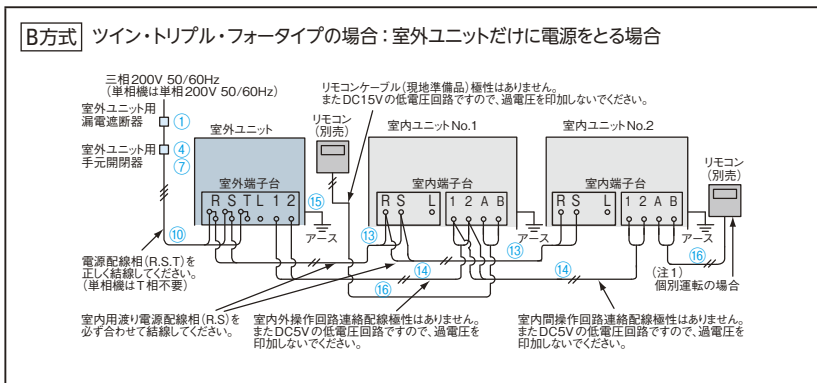
1) 配線方式の決定

配線方式	適用可能接続	リモコン結線図	基板設定		
			室外ユニット	室内ユニット ^{*2}	
			DSW6	SW1	
個別運転設定	e方式 ^{*1} (e-LINE)	ツイン	1	ON OFF (変更不要)	2線 3線 (設定変更必要)
同時運転設定	B方式	ツイン トリプル フォー	2	ON OFF (変更不要)	2線 3線 (変更不要)
同時運転設定	C方式	ツイン トリプル フォー	3	ON OFF (設定変更必要)	2線 3線 (設定変更必要)
同時運転設定	e方式 ^{*1*2} (e-LINE)	ツイン トリプル フォー	3	ON OFF (設定変更必要)	2線 3線 (設定変更必要)
同時運転設定	B方式	ツイン トリプル フォー	3	ON OFF (設定変更必要)	2線 3線 (変更不要)
同時運転設定	C方式	ツイン トリプル フォー	3	ON OFF (設定変更必要)	2線 3線 (変更不要)

(ご注意) ※1. 個別トリプル・個別フォー・同時フォータイプの場合は、e方式(e-LINE)の接続はできません。
※2. てんかせ4方向・てんかせ2方向室内ユニットは自動設定です。

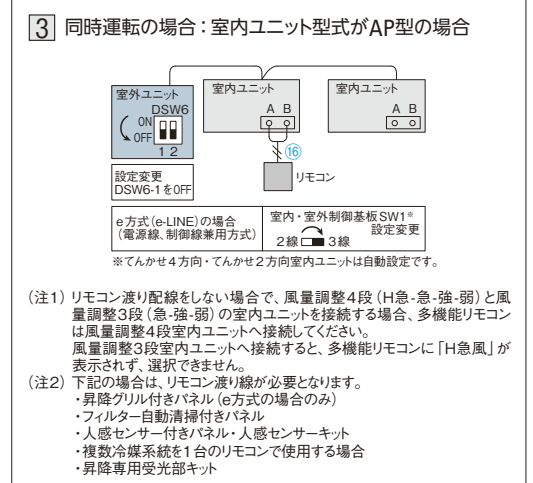
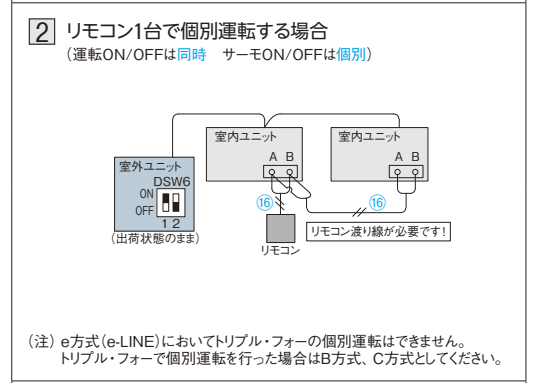
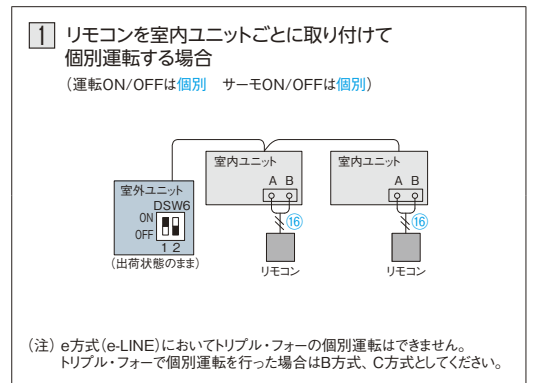
留意事項
基板のスイッチを操作する場合は、必ず室外ユニットの電源を切ってください。電源を切らないで操作すると設定が有効とならない場合があります。

2) 配線方式



※ 室内端子台の端子の配置は実際とは異なりますのでご注意ください。

3) リモコン結線図



4) 配線容量

表中のB・C・eはP.263の(B方式)(C方式)(e方式)を示します。

シリーズ	型名・形状	電源	漏電遮断器 定格電流(A)		手元開閉器									配線容量(mm ²)									
					定格電流(A)			ヒューズ容量(A)			電源配線			室内・室外渡り配線					B・C操作回路 (4)	アース線 (5)	リモコン ケーブル (6)		
					B・e①	C②	C③	B・e④	C⑤	C⑥	B・e⑦	C⑧	C⑨	B・e⑩	C⑩	C⑪	C⑫	B・e動力⑬				B・C⑭	アース⑮
ツイン	40型45型 50型56型	単相	20	20	5	30	30	20	20	5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0	0.75			
		三相	15	15	5	30	30	15	15	5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0				
	63型	単相	20	20	5	30	30	20	20	5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0				
		三相	15	15	5	30	30	15	15	5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0				
	80型	単相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0				
		三相	20	20	10	30	30	20	20	10	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	—	—	2.0				
	112型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
	140型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0				
	160型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0				
	224型	三相	50	40	10	60	60	50	40	10	14.0	14.0	8.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5				
280型	三相	50	50	10	60	60	50	50	10	14.0	14.0	14.0	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	3.5					
335型	三相	60	50	10	60	60	60	50	10	14.0	14.0	14.0	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	5.5					
トリプル	112型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	3.5	—	2.0				
	140型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0				
	160型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0				
	224型	三相	50	40	10	60	60	50	40	10	14.0	14.0	8.0	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	3.5				
	280型	三相	50	50	10	60	60	50	50	10	14.0	14.0	14.0	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	3.5				
	335型	三相	60	50	10	60	60	60	50	10	14.0	14.0	14.0	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	5.5				
フォー	112型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	—	2.0				
	140型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	2.0				
	160型	三相	30	30	10	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	2.0				
	224型	三相	50	40	10	60	60	50	40	10	14.0	14.0	8.0	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	3.5				
	280型	三相	50	50	10	60	60	50	50	10	14.0	14.0	14.0	2.0	3.5	3.5	5.5	5.5	3.5				
	335型	三相	60	50	10	60	60	60	50	10	14.0	14.0	14.0	2.0	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5				

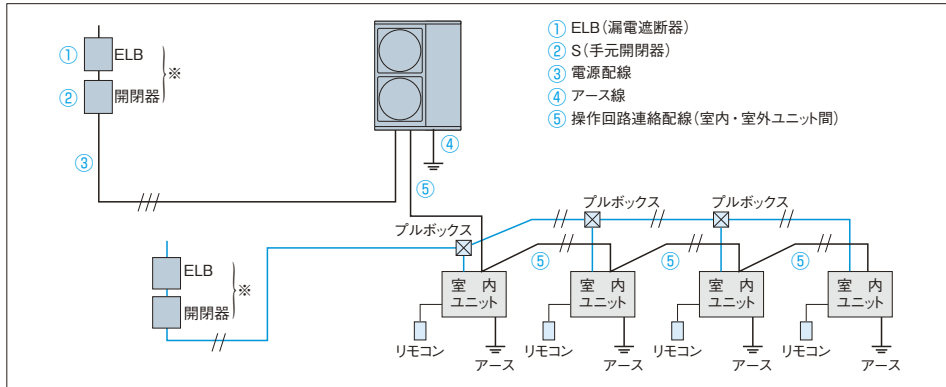
・室内外操作回路連絡配線④、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式:VCTF・VCT・CVV・MVVS・VVR・VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は1,000m以下としてください。
H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
・リモコンケーブル⑥、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合、ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも構いません。

・e-LINE接続方式(e方式)を行う場合は、室内外の制御基板上のスイッチを設定変更する必要があります。(てんかせ4方向・てんかせ2方向室内ユニットは自動設定です。)
・e-LINE接続方式(e方式)とした場合は、集中制御・H-LINKなどは対応できませんのでご注意ください。
・e-LINE接続方式(e方式)のe-LINE配線⑬は、3芯線を使用してください。
・e-LINE接続方式(e方式)とした場合の渡り配線⑬の総長は、80m以下としてください。
・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバータ対応型)を選定してください。
・漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。

■ 省エネの達人プレミアム マルチ接続時の配線容量

80型室内ユニット3台以上、112~335型室内ユニット5台以上の場合には室内、外別電源方式(C方式)で配線工事を実施してください。

1) 電気容量・配線容量



- (注1) ※印分岐回路の過電流遮断器には、手元開閉器とは別に漏電遮断器(ELB)を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- (注2) 電源配線最小電線太さは配線長さが長い場合は電圧降下が2%以内となるように選定してください。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。

2) 配線容量表

室外ユニットに200Vの配線工事が必要です。配線容量は下記より決めてください。

項目	ELB(漏電遮断器)		S(手元開閉器)		配線容量(mm ²)		
	定格電流(A)	定格感度電流(mA)	スイッチ容量(A)	ヒューズ容量(A)	電源配線 最小電線太さ	アース線 (D種接地工事)	操作回路連絡配線 (室内・室外ユニット間)
型式	①	①	②	②	③	④	⑤
RAS-AP80GHJ3	30	30 (0.1sec以内)	30	30	5.5	2.0	0.75以上
RAS-AP80GH3	20		30	20	3.5	2.0	
RAS-AP112GH3	30		30	30	3.5	2.0	
RAS-AP140GH3	30		30	30	5.5	2.0	
RAS-AP160GH3	30		30	30	5.5	2.0	
RAS-AP224GH3	40	100 (0.1sec以内)	60	40	8.0	3.5	
RAS-AP280GH3	50		60	50	14.0	3.5	
RAS-AP335GH3	50		60	50	14.0	5.5	

・室内外操作回路連絡配線④、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式:VCTF・VCT・CVV・MVVS・VVR・VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は1,000m以下としてください。
H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
・リモコンケーブル⑥、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合、ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも構いません。

(注1) 漏電遮断器(ELB)は中感度高速形(動作時間0.1秒以内)を選定してください。
(注2) 電源配線最小電線太さは、配線長さが長い場合は、電圧降下が2%以内となるように選定してください。

■ 冷房専用機 ツイン・トリプル接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」「内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

1) 配線方式の決定

配線方式	適用可能接続	基板設定	
		室外ユニット	室内ユニット*
e方式* (e-LINE)	ツイン	2線	3線
	トリプル	設定変更必要	
B方式	ツイン	2線	3線
	トリプル	(変更不要)	
C方式	ツイン	2線	3線
	トリプル	(変更不要)	

*てんかせ4方向・てんかせ2方向室内ユニットは自動設定です。

留意事項 基板のスイッチを操作する場合は、必ず室外ユニットの電源を切ってください。電源を切らないで操作すると設定が有効とならない場合があります。

2) 配線方式(図はツイン方式にて記載)

B方式 ツイン・トリプルタイプの場合：室外ユニットだけに電源をとる場合

三相200V 50/60Hz (単相機は単相200V 50/60Hz) リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。またDC15Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

電源配線相(R,S,T)を正しく接続してください。(単相機はT相不要)

室内用渡り電源配線相(R,S)を必ず合わせて接続してください。

室内外操作回路接続配線極性はありません。またDC5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

e方式(e-LINE) ツイン・トリプルタイプの場合：室外ユニットに電源をとる場合

三相200V 50/60Hz (単相機は単相200V 50/60Hz) リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。またDC15Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

電源配線相(R,S,T)を正しく接続してください。(単相機はT相不要)

e-LINE渡り配線R,S,Lを必ず合わせて接続してください。

L端子にもAC200V電圧が印加されていますのでご注意ください。

C方式 ツイン・トリプルタイプの場合：室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合

三相200V 50/60Hz (単相機は単相200V 50/60Hz) リモコン(別売) リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。またDC15Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

電源配線相(R,S,T)を正しく接続してください。(単相機はT相不要)

室内用渡り電源配線相(R,S)を必ず合わせて接続してください。

室内外操作回路接続配線極性はありません。またDC5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

(注1) e方式の渡り配線は80m以下にしてください。

(注2) 下記の場合は、リモコン渡り線が必要となります。

- ・昇降グリル付きパネル(e方式の場合のみ)
- ・複数冷媒系統を1台のリモコンで使用する場合
- ・フィルター自動清掃付きパネル
- ・昇降専用受光部キット

* 室内端子台の端子の配置は実際とは異なりますのでご注意ください。

3) 配線容量

表中のB・C・eはP.265の(B方式) (C方式) (e方式)を示します。

シリーズ	型名・形状		漏電遮断器 定格電流 (A)		手元開閉器						配線容量 (mm ²)										
	室外ユニット 型名	電源			定格電流 (A)			ヒューズ容量 (A)			電源配線			室内・室外渡り配線				アース線 ⑮	リモコン ケーブル ⑯		
					B・e①	C室外②	C室内③	B・e④	C室外⑤	C室内⑥	B・e⑦	C室外⑧	C室内⑨	10mまで	20mまで	C室外 ⑪	C室内 ⑫			B・e動力⑬	B・C操作回路 ⑭
ツイン	80型	単相	30	30	10	30	30	30	30	30	10	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	—	0.75以上	2.0	0.75
		三相	20	20		30	30		20	20		3.5	3.5	3.5		2.0	2.0	—		2.0	
	112型	30	30	30		30	30		20	3.5		3.5	3.5	2.0		2.0	2.0	2.0			
	140型	30	30	30		30	30		30	5.5		5.5	5.5	2.0		2.0	2.0	2.0			
	160型	30	30	30		30	30		30	5.5		5.5	5.5	2.0		2.0	2.0	2.0			
	224型	50	40	60		60	50		40	14.0		14.0	8.0	3.5		3.5	3.5	3.5			
	280型	50	50	60		60	50		50	14.0		14.0	14.0	3.5		3.5	3.5	3.5			
335型	60	50	60	60	60	50	14.0	14.0	14.0	3.5	3.5	3.5	3.5								
トリプル	160型	30	30	30	30	30	30	30	30	10	8.0	8.0	5.5	2.0	2.0	2.0	0.75以上	2.0	0.75		
	224型	50	40	60	60	50	40	14.0	14.0	8.0	3.5	3.5	3.5	3.5							
	335型	60	50	60	60	60	50	14.0	14.0	14.0	3.5	3.5	3.5	3.5							

※1. 配線こう長は30mまでです。

- ・室内・室外渡り配線が75mを超える場合は配線方式をC方式(ヒーター別電源)としてください。
- ・操作回路配線⑭は、0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式: VCTF・VCT・CVV・MVVS・VVR・VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式: KPEV・KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は、1,000m以下としてください。なお、配線総長が100m以下の場合、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
- ・リモコンケーブル⑯はツイストペア線(現地準備品)を使用してください。また、総延長500m以下としてください。ただし、総延長30m以下の場合ツイストペア線以外の配線(0.3mm²以上)でも使用できます。
- ・(e-LINE方式)を行う場合は、室内外の制御基板上のスイッチを設定変更する必要があります。(てんかせ4方向・てんかせ2方向室内ユニットは自動設定です。)
- ・(e-LINE方式)とした場合は、集中制御・H-LINKなどに対応できませんのでご注意ください。
- ・(e-LINE方式)のe-LINE配線⑬は、3芯線を使用してください。
- ・(e-LINE方式)とした場合の渡り配線⑬の総長は80m以下としてください。
- ・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- ・漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。

〈産業用中温エアコンのご紹介〉

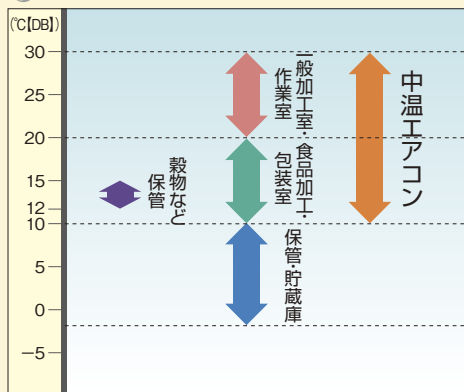
中温エアコンの運転温度範囲を10～30℃※まで拡大し、
全シリーズ(50～280型)インバーターでラインアップ

※ゆかおきを除く

食品を調理・加工する作業場の温度管理に
おすすめ。運転温度範囲が広く、幅広い
ニーズに対応できます。



○ 生産・加工・保管に対応する中温エアコンの環境製造室温度



(イメージ図)

豊富な室内ユニットラインアップ



詳しくは「設備用パッケージエアコンカタログ」の産業用中温型ページをご参照ください。

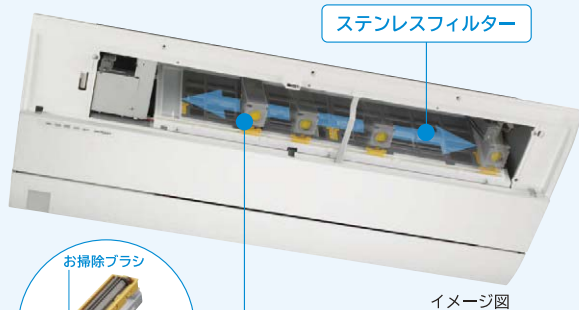
〈ルームエアコンのご紹介〉

一方向天井カセットタイプ

ラウンドフォルムのフラットデザイン。
ステンレスフィルター自動お掃除搭載モデル

ステンレスフィルター^{注1}自動お掃除

フィルター自動お掃除でお手入れらくらく ^{注1} ステンレスコーティング。



お掃除ブラシ
ダストボックス
ダストボックス一体型のお掃除ブラシ

ステンレスフィルター

イメージ図



付属の掃除機アダプターを掃除機のホースの先に取り付けて、たまったホコリが吸い取れます。

※ステンレスフィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。 ※ダストボックスは1年に1回を目安に定期的に確認して、ホコリがたまっているようならお手入れをしてください。

P A M
PS
シリーズ



(別売化粧パネルRAP-PSZ)

ピュアホワイト(W)

ライトベージュ(C)

室外ユニット

リモコン

※写真はRAP-40SC2です。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

適用畳数	形式
8畳程度	RAP-25SC2
10畳程度	RAP-28SC2
12畳程度	RAP-36SC2
14畳程度	RAP-40SC2
16畳程度	RAP-50SC2
18畳程度	RAP-56SC2

チタン熱交換器 熱交換器がきれい

詳しくは「住宅設備用エアコン総合カタログ」をご参照ください。

〈スポットエアコンのご紹介〉

スポットエアコン COOL SHOT

ニーズに合わせて選べる豊富なラインアップ

冷房対象人数・使用目的・設置スペースなどさまざまなお客様のニーズに合わせて選べる豊富なラインアップです。

ワイドレンジタイプもラインアップ

周辺温度範囲が10℃～45℃まで運転可能なワイドレンジタイプもラインアップ。対物冷却などに1年を通じて活躍します。

スリム床置型 R407C		床置・天井吊兼用型 R407C		セパレート型 R410A	
	対人用(標準タイプ)	産業用(ワイドレンジタイプ)	対人用(標準タイプ)	産業用(ワイドレンジタイプ)	
1人用					2人用
2人用					3人用
3人用					4人用
クリーンスポット R407C					
4人用			4人用 		6人用
			6人用 		12人用

詳しくは「スポットエアコン総合カタログ」をご参照ください。

■システムフリーZ 室内ユニット型式・価格一覧

容量	型名(相当馬力)	22型 (0.8馬力相当)	28型 (1馬力相当)	36型 (1.3馬力相当)	40型 (1.5馬力相当)	45型 (1.8馬力相当)	50型 (2馬力相当)	56型 (2.3馬力相当)	
タイプ									
てんかせ4方向 (センサー付きパネル)	ヒーターレス		RCI-AP28K6 188,000円 パネル 69,000円 計 257,000円	RCI-AP36K6 194,000円 パネル 69,000円 計 263,000円	RCI-AP40K6 196,000円 パネル 69,000円 計 265,000円	RCI-AP45K6 206,000円 パネル 69,000円 計 275,000円	RCI-AP50K6 208,000円 パネル 69,000円 計 277,000円	RCI-AP56K6 215,000円 パネル 69,000円 計 284,000円	
	P.36								
てんかせ4方向 (センサーなしパネル)	ヒーターレス		RCI-AP28K6 188,000円 パネル 52,000円 計 240,000円	RCI-AP36K6 194,000円 パネル 52,000円 計 246,000円	RCI-AP40K6 196,000円 パネル 52,000円 計 248,000円	RCI-AP45K6 206,000円 パネル 52,000円 計 258,000円	RCI-AP50K6 208,000円 パネル 52,000円 計 260,000円	RCI-AP56K6 215,000円 パネル 52,000円 計 267,000円	
	P.36								
てんかせ2方向	ヒーターレス	RCID-AP22K3 165,000円 パネル 35,000円 計 200,000円	RCID-AP28K3 167,000円 パネル 35,000円 計 202,000円	RCID-AP36K3 172,000円 パネル 35,000円 計 207,000円	RCID-AP40K3 174,000円 パネル 35,000円 計 209,000円	RCID-AP45K3 182,000円 パネル 35,000円 計 217,000円	RCID-AP50K3 185,000円 パネル 35,000円 計 220,000円	RCID-AP56K3 190,000円 パネル 35,000円 計 225,000円	
	P.49								
てんかせ1方向	ヒーターレス	RCIS-AP22K2 154,000円 パネル 35,000円 計 189,000円	RCIS-AP28K2 158,000円 パネル 35,000円 計 193,000円	RCIS-AP36K2 168,000円 パネル 35,000円 計 203,000円	RCIS-AP40K2 172,000円 パネル 35,000円 計 207,000円	RCIS-AP45K2 177,000円 パネル 35,000円 計 212,000円	RCIS-AP50K2 186,000円 パネル 35,000円 計 221,000円	RCIS-AP56K2 195,000円 パネル 35,000円 計 230,000円	
	P.60								
ビルトイン	ヒーターレス	RCB-AP22K1 180,000円 ハーフパネル 15,000円 計 195,000円	RCB-AP28K1 184,000円 ハーフパネル 15,000円 計 199,000円	RCB-AP36K1 188,000円 ハーフパネル 15,000円 計 203,000円	RCB-AP40K1 190,000円 ハーフパネル 15,000円 計 205,000円	RCB-AP45K1 191,000円 ハーフパネル 15,000円 計 206,000円	RCB-AP50K1 196,000円 ハーフパネル 15,000円 計 211,000円	RCB-AP56K1 198,000円 ハーフパネル 15,000円 計 213,000円	
	P.69								
てんうめ(高静圧)	ヒーターレス					RPI-AP45K2 172,000円 計 172,000円	RPI-AP50K2 173,000円 計 173,000円	RPI-AP56K2 174,000円 計 174,000円	
	P.79								
てんうめ(中静圧)	ヒーターレス		RPI-AP28K2 160,000円 計 160,000円	RPI-AP36K2 162,000円 計 162,000円	RPI-AP40K2 171,000円 計 171,000円	RPI-AP45K2 172,000円 計 172,000円	RPI-AP50K2 173,000円 計 173,000円	RPI-AP56K2 174,000円 計 174,000円	
	P.79								
てんつり	ヒーターレス			RPC-AP36K5 144,000円 計 144,000円	RPC-AP40K5 145,000円 計 145,000円	RPC-AP45K5 149,000円 計 149,000円	RPC-AP50K5 180,000円 計 180,000円	RPC-AP56K5 188,000円 計 188,000円	
	P.91								
かべかけ	ヒーターレス	RPK-AP22K2 116,000円 計 116,000円	RPK-AP28K2 118,000円 計 118,000円	RPK-AP36K2 128,000円 計 128,000円	RPK-AP40K2 132,000円 計 132,000円	RPK-AP45K2 135,000円 計 135,000円	RPK-AP50K2 161,000円 計 161,000円	RPK-AP56K2 169,000円 計 169,000円	
	P.100								
かべかけ 膨張弁機外取付タイプ	ヒーターレス	RPK-AP22KH2 99,000円 膨張弁キット 29,000円 計 128,000円	RPK-AP28KH2 100,000円 膨張弁キット 29,000円 計 129,000円	RPK-AP36KH2 111,000円 膨張弁キット 29,000円 計 140,000円					
	P.100								
ゆかおき	ヒーターレス						RPV-AP50K1 210,000円 計 210,000円	RPV-AP56K1 217,000円 計 217,000円	
	P.109								
厨房用エアコン てんつり	ヒーターレス								
	P.114								
厨房用エアコン てんつり (高温吸い込み専用タイプ)	ヒーターレス								
	P.114								

接続条件について、詳しくはP.12をご参照ください。

	63型 (2.5馬力相当)	71型 (2.8馬力相当)	80型 (3馬力相当)	90型 (3.3馬力相当)	112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)
	RCI-AP63K6 221,000円 パネル 69,000円 計 290,000円	RCI-AP71K6 228,000円 パネル 69,000円 計 297,000円	RCI-AP80K6 235,000円 パネル 69,000円 計 304,000円	RCI-AP90K6 252,000円 パネル 69,000円 計 321,000円	RCI-AP112K6 268,000円 パネル 69,000円 計 337,000円	RCI-AP140K6 306,000円 パネル 69,000円 計 375,000円	RCI-AP160K6 337,000円 パネル 69,000円 計 406,000円		
	RCI-AP63K6 221,000円 パネル 52,000円 計 273,000円	RCI-AP71K6 228,000円 パネル 52,000円 計 280,000円	RCI-AP80K6 235,000円 パネル 52,000円 計 287,000円	RCI-AP90K6 252,000円 パネル 52,000円 計 304,000円	RCI-AP112K6 268,000円 パネル 52,000円 計 320,000円	RCI-AP140K6 306,000円 パネル 52,000円 計 358,000円	RCI-AP160K6 337,000円 パネル 52,000円 計 389,000円		
	RCID-AP63K3 197,000円 パネル 35,000円 計 232,000円	RCID-AP71K3 204,000円 パネル 35,000円 計 239,000円	RCID-AP80K3 213,000円 パネル 35,000円 計 248,000円	RCID-AP90K3 220,000円 パネル 35,000円 計 255,000円	RCID-AP112K3 238,000円 パネル 41,000円 計 279,000円	RCID-AP140K3 270,000円 パネル 41,000円 計 311,000円	RCID-AP160K3 297,000円 パネル 41,000円 計 338,000円		
	RCIS-AP63K2 204,000円 パネル 37,000円 計 241,000円	RCIS-AP71K2 215,000円 パネル 37,000円 計 252,000円	RCIS-AP80K2 226,000円 パネル 37,000円 計 263,000円						
	RCB-AP63K1 207,000円 ハーフパネル 17,000円 計 224,000円	RCB-AP71K1 212,000円 ハーフパネル 17,000円 計 229,000円	RCB-AP80K1 221,000円 ハーフパネル 17,000円 計 238,000円	RCB-AP90K1 229,000円 ハーフパネル 25,000円 計 254,000円	RCB-AP112K1 244,000円 ハーフパネル 25,000円 計 269,000円	RCB-AP140K1 268,000円 ハーフパネル 25,000円 計 293,000円	RCB-AP160K1 293,000円 ハーフパネル 25,000円 計 318,000円		
	RPI-AP63K2 176,000円 計 176,000円	RPI-AP71K2 177,000円 計 177,000円	RPI-AP80K2 182,000円 計 182,000円	RPI-AP90K2 184,000円 計 184,000円	RPI-AP112K2 201,000円 計 201,000円	RPI-AP140K2 230,000円 計 230,000円	RPI-AP160K2 256,000円 計 256,000円	RPI-AP224K1 370,000円 計 370,000円	RPI-AP280K1 457,000円 計 457,000円
	RPI-AP63KC2 176,000円 計 176,000円								
	RPC-AP63K5 195,000円 計 195,000円	RPC-AP71K5 202,000円 計 202,000円	RPC-AP80K5 209,000円 計 209,000円	RPC-AP90K5 216,000円 計 216,000円	RPC-AP112K5 228,000円 計 228,000円	RPC-AP140K5 253,000円 計 253,000円	RPC-AP160K5 275,000円 計 275,000円	RPC-AP224K1 342,000円 計 342,000円	RPC-AP280K1 422,000円 計 422,000円
	RPK-AP63K2 179,000円 計 179,000円	RPK-AP71K2 186,000円 計 186,000円	RPK-AP80K2 193,000円 計 193,000円	RPK-AP90K2 197,000円 計 197,000円	RPK-AP112K2 202,000円 計 202,000円				
	RPV-AP63K1 227,000円 計 227,000円	RPV-AP71K1 231,000円 計 231,000円	RPV-AP80K1 238,000円 計 238,000円	RPV-AP90K1 241,000円 計 241,000円	RPV-AP112K1 263,000円 計 263,000円	RPV-AP140K1 294,000円 計 294,000円	RPV-AP160K1 322,000円 計 322,000円	RPV-AP224K1 433,000円 計 433,000円	RPV-AP280K1 561,000円 計 561,000円
			RPCK-AP80K2 283,000円 計 283,000円			RPCK-AP140K2 370,000円 計 370,000円			
					RPCK-AP112K2 315,000円 計 315,000円				

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ 型式・発売年度一覧表

タイプ	年度	1973	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
		～1976									
てんかせ 4方向	冷暖兼用								RCI-*H (RAS-*H)	RCI-*H(T1) (RAS-*H(1)) RCI-*HTS (RAS-*HS)	RCI-*H(T)2 (RAS-*H1) RCI-*HTS1 (RAS-*HS)
	冷房専用									RCI-*A (RAS-*A)	RCI-*A1 (RAS-*A)
	インバーター										RCI-*HV (RAS-*HV1)
てんかせ 2方向	冷暖兼用							RCI-*HT (RAS-*HB1R)			
	冷房専用										
	インバーター										
てんかせ 1方向	冷暖兼用										
	冷房専用										
	インバーター										
ビルトイン	冷暖兼用										
	冷房専用										
	インバーター										
てんうめ (高静圧)	冷暖兼用								RPI-*HT(L)R (RAS-*HB1R) RPI-*HF (RAS-*HF)	RPI-*H(L) (RAS-*HB1R)	RPI-*H(P) (RAS-*H(1))
	冷房専用								RPI-*A(L)R (RAS-*AB1R)		
	インバーター										
てんつり	冷暖兼用		RAS-*USH1 (RAS-*CH) RAS-*USH2 (RAS-*CH)	RPC-*HS (RAS-*H) RPC-*HG (RAS-*H)	RPC-*HS(D) (RAS-*H) RPC-*HG(D) (RAS-*H)	RPC-*HB1(R) (RAS-*HB1(R)) RPC-*HS (RAS-*H/HN) RPC-*HSR (RAS-*HR) RPC-*HSD (RAS-*H)	RPC-*HT(R) (RAS-*HB1(R))	RPC-*H (RAS-*H)	RPC-*H(T1) (RAS-*H1) RPC-*HTS (RAS-*HS) RPC-*H(T) (RAS-*H)	RPC-*HTJ1 (RAS-*HJ1)	
	冷房専用		RAS-*US1 (RAS-*C) RAS-*US2 (RAS-*C)	RPC-*AS (RAS-*A) RPC-*AG (RAS-*A)		RPC-*AB1/AS1/ASD (RAS-*A) RPC-*AB1(R)/ASR (RAS-*AB1(R)/AR)	RPC-*AS1 (RAS-*A) RPC-AS1(R) (RAS-AB1(R))		RPC-*A (RAS-*A)		
	インバーター								RPC-*HV (RAS-*HV)	RPC-*HV1 (RAS-*HV1)	
	冷暖兼用					RPK-*H(W) (RAS-*CH/H) RPK-*H (RAS-*HB1) RPK-*HB1 (RAS-*HB1R)	RPK-*H (RAS-*HB1) RPK-*HB1 (RAS-*HB1R)	RPK-*HT(W/R) (RAS-*HB1(R))	RPK-*H(T/TW/W) (RAS-*H(1)/HB1) RPK-*H(T/TR/R1) (RAS-*HB1R) RPK-*H(W1/TWR/TWR1) (RAS-*HB1(R)) RPK-*HT(WJ) (RAS-*HJ1)		
冷房専用					RPK-*A (RAS-*A)	RPK-*A/AB1 (RAS-*AB1)		RPK-*A2(W/R) (RAS-*AB1R)	RPK-*A(W) (RAS-*A)		
インバーター											
ゆかおき	冷暖兼用		RP-*UAH (RAS-*CH)		RP-*HM/HB/HG (RAS-*H)		RP-*HB1(R) (RAS-*HB1(R))	RP-*HT(R) (RAS-*HB1(R))			RP-*HT (RAS-*HB(1))
	冷房専用	RAS-*U (RAS-*C)	RAS-*U (RAS-*CE) RP-*UA (RAS-*C)	RP-*AB/AG (RAS-*A) RP-*UA (RAS-*CE)		RP-*AB1 (RAS-*A) RP-*AB1(R) (RAS-*AB1(R))					RP-*A (RAS-*A/AB)
	インバーター										

※〔 〕内型式は、室外ユニットの型式を示します。

■ 冷房能力・型名表示の新旧対比較

(50/60Hz)

相当馬力 (HP)	冷房能力		型名表示	
	旧JIS (kcal/h)	現行JIS (kW)	旧JIS	現行JIS
0.8	1,800/2,000	2.0/2.2	20	22
1.0	2,240/2,500	2.5/2.8	25	28
1.3	2,800/3,150	3.2/3.6	32	36
1.5	3,150/3,550	3.6/4.0	35	40
1.8	3,550/4,000	4.0/4.5	40	45
2.0	4,000/4,500	4.5/5.0	45	50
2.3	4,500/5,000	5.0/5.6	50	56
2.5	5,000/5,600	5.6/6.3	56	63
2.8	5,600/6,300	6.3/7.1	63	71
3.0	6,300/7,100	7.1/8.0	71	80

相当馬力 (HP)	冷房能力		型名表示	
	旧JIS (kcal/h)	現行JIS (kW)	旧JIS	現行JIS
3.3	7,100/8,000	8.0/9.0	80	90
4.0	9,000/10,000	10.0/11.2	100	112
5.0	11,200/12,500	12.5/14.0	125	140
6.0	12,500/14,000	14.0/16.0	140	160
7.5	16,000/18,000	18.0/20.0	180	200
8.0	18,000/20,000	20.0/22.4	200	224
10.0	22,400/25,000	25.0/28.0	250	280
12.0	25,000/30,000	30.0/33.5	315	335
13.0	28,000/31,500	31.5/35.5	315	355
16.0	35,500/40,000	40.0/45.0	400	450
20.0	45,000/50,000	50.0/56.0	500	560

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	RCI-*(HT/J) (RAS-*(H/J)) RCI-*(HT/3) (RAS-*(H1/H2)) RCI-*(HT/P) (RAS-*(H1)) RCI-*(HS) (RAS-*(H1/H2)) RCI-*(A2) (RAS-*(A))	RCI-*(HT/J1) (RAS-*(HJ1/HJ2)) RCI-*(HT/4) (RAS-*(H3)) RCI-*(HTP/H(T)P1) (RAS-*(H1/H3)) RCI-*(A2/A3) (RAS-*(A1/A2)) RCI-*(HV2) (RAS-*(HV2))		RCI-*(HT/J1) (RAS-*(HJ4)) RCI-*(HT/4) (RAS-*(H4)) RCI-*(HT/P1) (RAS-*(H4)) RCI-*(A3) (RAS-*(A4)) RCI-*(HV2/HVD) (RAS-*(HV4/HVD))	RCI-*(HJ/T/TJ)5 (RAS-*(HJ)5S)	RCI-*(HJ/T/TJ)5 (RAS-*(HJ)5S) RCI-*(H(P/TP)5) (RAS-*(H5S)) RCI-*(H(T)P2) (RAS-*(HT))	RCI-*(HJ/T/TJ)6S (RAS-*(HJ)6S) RCI-*(H(P/TP)6S) (RAS-*(H6)S)) RCI-*(H(T)KM6) (RAS-*(H)PM6))	RCI-*(H(P/TP/G/TG)6) (RAS-*(H6)S)) RCI-*(H(J/T/TJ)8S) (RAS-*(HJ)8S)) RCI-*(H(T)P8S) (RAS-*(H8S))	RCI-*(HT)G8S (RAS-*(H8S)) RCI-*(A8S) (RAS-*(A8S))
			RCID-*(HT/J) (RAS-*(HJ2)) RCID-*(HT(P/TP) (RAS-*(H3)) RCID-*(HT)G (RAS-*(H1)) RCID-*(A) (RAS-*(A2))	RCID-*(HJ/T/TJ) (RAS-*(HJ4)) RCID-*(H(P/TP) (RAS-*(H4)) RCID-*(A) (RAS-*(A4))		RCID-*(HJ/T/TJ)5 (RAS-*(HJ)5S) RCID-*(H(P/TP)5) (RAS-*(H5S)) RCID-*(A5) (RAS-*(A5S)) RCID-*(HPV) (RAS-*(HPV))	RCID-*(HJ/T/TJ)6S (RAS-*(HJ)6S) RCID-*(H(P/TP/G/TG)6) (RAS-*(H6)S)) RCID-*(H(T)KM6) (RAS-*(H)PM6)) RCID-*(A6S) (RAS-*(A6S)) RCID-*(HPV6) (RAS-*(HPV6))	RCID-*(H(T)P6) (RAS-*(H6)) RCID-*(H(J/T/TJ)8S) (RAS-*(HJ)8S)) RCID-*(H(P/TP)8S) (RAS-*(H8S)) RCID-*(HT)G8S (RAS-*(H8S)) RCID-*(A8S) (RAS-*(A8S))	
	RCI-*(HOJ) (RAS-*(HOJ))		RCIS-*(HT/J) (RAS-*(HJ2)) RCIS-*(HT(P/TP) (RAS-*(H3)) RCIS-*(HT)G (RAS-*(H1)) RCIS-*(A) (RAS-*(A2))	RCIS-*(HJ/T/TJ) (RAS-*(HJ4)) RCIS-*(H(P/TP) (RAS-*(H4)) RCIS-*(A) (RAS-*(A4)) RCB-*(H1) (RAS-*(H4))		RCIS-*(HJ/T/TJ) (RAS-*(HJ)5S) RCIS-*(H(P/TP) (RAS-*(H5S)) RCIS-*(A5) (RAS-*(A5S)) RCB-*(H5) (RAS-*(H5S))	RCIS-*(HJ/T/TJ)6S (RAS-*(HJ)6S) RCIS-*(H(P/TP/G/TG)6) (RAS-*(H6)S)) RCIS-*(H(T)KM6) (RAS-*(H)PM6)) RCIS-*(A6S) (RAS-*(A6S)) RCB-*(H6S) (RAS-*(H6S)) RCB-*(H(T)KM6) (RAS-*(H)PM6))		
		RCB-*(H) (RAS-*(H1/H2))							
	RPI-*(H(L)1) (RAS-*(H1))		RPI-*(HPS) (RAS-*(HS))	RPI-*(H(L)2) (RAS-*(H4)) RPI-*(HP1) (RAS-*(H1))		RPI-*(H(L)5) (RAS-*(H5S))	RPI-*(H(L)6S) (RAS-*(H6)S)) RPI-*(HP6) (RAS-*(H6))	RPI-*(HL6) (RAS-*(H6))	
	RPI-*(A(L)1) (RAS-*(A1))			RPI-*(A(L)2) (RAS-*(A4))		RPI-*(A(L)5) (RAS-*(A5S))	RPI-*(A(L)6S) (RAS-*(A6S))		
	RPC-*(HT)2 (RAS-*(H2)) RPC-*(HT/J) (RAS-*(HJ))	RPC-*(HT)3 (RAS-*(HJ2)) RPC-*(HT/3) (RAS-*(H3)) RPC-*(HT)P1 (RAS-*(H1))	RPC-*(HT)P1 (RAS-*(H3)) RPC-*(HT)G (RAS-*(H1))	RPC-*(HJ/T/TJ)3 (RAS-*(HJ4)) RPC-*(HT)P1 (RAS-*(H4))		RPC-*(HJ/T/TJ)5 (RAS-*(HJ)5S) RPC-*(H(P/TP)5) (RAS-*(H5S))	RPC-*(HJ/T/TJ)6S (RAS-*(HJ)6S) RPC-*(H(P/TP/G/TG)6S) (RAS-*(H6)S)) RPC-*(H(T)KM6) (RAS-*(H)PM6))	RPC-*(HT)6 (RAS-*(H6))	
	RPC-*(A1) (RAS-*(A1))	RPC-*(A3) (RAS-*(A2))		RPC-*(A3) (RAS-*(A4))		RPC-*(A5) (RAS-*(A5S))	RPC-*(A6S) (RAS-*(A6S))	RPC-*(AP6) (RAS-*(A6))	
		RPC-*(HV2) (RAS-*(HV2))		RPC-*(HV2) (RAS-*(HV4))	RPC-*(HPV) (RAS-*(HPV))		RPC-*(HV6/HPV6) (RAS-*(HV6))		
	RPK-*(HT)W1 (RAS-*(H2)) RPK-*(HT1) (RAS-*(H2))			RPK-*(HT/TJ)2 (RAS-*(HJ)4)		RPK-*(HJ/T/TJ)5 (RAS-*(HJ)5S)	RPK-*(HJ/T/TJ)6S (RAS-*(HJ)6S) RPK-*(H(P/TP)6S) (RAS-*(H6)S)) RPK-*(H(T)KM6) (RAS-*(H)PM6))		
				RPK-*(A2) (RAS-*(A4))		RPK-*(A5) (RAS-*(A5S))	RPK-*(A6S) (RAS-*(A6S))		
	RP-*(HT) (RAS-*(H)) RP-*(HT1) (RAS-*(H1/H2)) RP-*(A1) (RAS-*(A1))		RP-*(HTS) (RAS-*(HS))	RP-*(HT2) (RAS-*(H1/H4)) RP-*(A2) (RAS-*(A4))		RP-*(HT5) (RAS-*(H5S)) RP-*(A5) (RAS-*(A5S))	RP-*(HT6S) (RAS-*(H6)S)) RP-*(HT6) (RAS-*(H6)) RP-*(A6S) (RAS-*(A6S))		
				RP-*(HV) (RAS-*(HV2))	RP-*(HV) (RAS-*(HV4))		RP-*(HV6) (RAS-*(HV6))		

本一覧表(P.271~P.276)においては複数の型式を集約して表記しています。
表記例の型式の読み方については、下表をご参照ください。

表記例	RCI-AP*K3
-----	-----------

* (部) は型名 (能力表示) を省略しています。

表記例	表記例に集約されている型式
RAS-AP * GH(J)	①RAS-AP * GH、②RAS-AP * GHJ
RAS- * HV7/HPV6	①RAS- * HV7、②RAS- * HPV6
RAS-AP * HV(J/M)2	①RAS-AP * HV2、②RAS-AP * HVJ2、③RAS-AP * HVM2
RAS-NP * HVR1・2・M	①RAS-NP * HVR1、②RAS-NP * HVR2、③RAS-NP * HVRM

■ 型式・発売年度一覧表 システムフリー(★…インバーター)

タイプ		年度	1994	1995	1996	1997	1998
てんかせ 4方向	冷暖兼用		RCI-J*K(T/TJ) (RAS-J*H(J)) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		(RAS-J*HN)★	(RAS-J*H(J)E) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RCI-J*K(T/TJ)1 RCI-P*K(T/TJ) RCI-MJ*K(T/TJ) (RAS-MJ*H(J)) (RAS-J*H(T)) (RAS-J*HVR)★
	冷房専用		RCI-J*K(J) (RAS-J*A(J))			(RAS-J*A(J)E)	RCI-J*K(J)1 RCI-P*K RCI-MJ*K (RAS-MJ*A(J))
てんかせ Jr.	冷暖兼用						
てんかせ 4方向 【爽快除湿】	冷暖兼用						
てんかせ 2方向	冷暖兼用		RCID-J*K(T/TJ) (RAS-J*H(J)) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		(RAS-J*HN)★	(RAS-J*H(J)E) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RCID-P*K(T/TJ) RCID-MJ*K(T/TJ) (RAS-MJ*H(J)) (RAS-J*H(T)) (RAS-J*HVR)★
	冷房専用						RCID-MJ*K (RAS-MJ*A(J))
てんかせ 1方向	冷暖兼用		RCIS-J*K(T/TJ) (RAS-J*H(J)) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		(RAS-J*HN)★	(RAS-J*H(J)E) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	(RAS-J*H(T)) (RAS-J*HVR)★
	冷房専用						
ビルトイン	冷暖兼用		RCB-J*K(J) (RAS-J*H) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		RCB-J*KX1 (RAS-J*AVX1)★ (RAS-J*HN)★	(RAS-J*H(J)E) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RCB-P*K(J) (RAS-J*HVR)★
	冷房専用		RCB-J*K(J) (RAS-J*A)			(RAS-J*A(J)E)	RCB-P*K(J)
てんうめ (高静圧)	冷暖兼用		RPI-J*K (RAS-J*H) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		(RAS-J*HN)★	(RAS-J*HE) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RPI-P*K (RAS-J*H(T)) (RAS-J*HVR)★
	冷房専用		RPI-J*K (RAS-J*A)			(RAS-J*AE)	RPI-P*K
てんうめ (中静圧)	冷暖兼用				(RAS-J*HN)★	(RAS-J*HN(M)1)★	
	冷房専用						
てんつり	冷暖兼用		RPC-J*K(T/TJ) (RAS-J*H(J)) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		RPC-J*KX1 (RAS-J*AVX1)★ (RAS-J*HN)★	RPC-J*K(T/TJ)1 (RAS-J*H(J)E) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RPC-P*K(T) RPC-MJ*K(T/TJ) (RAS-MJ*H(J)) (RAS-J*H(T)) (RAS-J*HVR)★
	冷房専用		RPC-J*K (RAS-J*A)			RPC-J*K(J)1 (RAS-J*A(J)E)	RPC-P*K RPC-MJ*K (RAS-MJ*A(J))
かべかけ	冷暖兼用		RPK-J*K(T/TJ) (RAS-J*H(J)) (RAS-J*HPM) (RAS-J*HV)★		RPK-J*K(T/TJ)1 (RAS-J*HN)★	(RAS-J*H(J)E) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RPK-J*K(T/TJ)2 RPK-MJ*K(T/TJ) (RAS-MJ*H(J)) (RAS-J*H(T))
	冷房専用		RPK-J*K(J) (RAS-J*A(J)E)		RPK-J*K(J)1	(RAS-J*A(J)E)	RPK-J*K(J)2
ゆかおき	冷暖兼用		RPV-J*K (RAS-J*H) (RAS-J*HPM)	RPV-J*K(T)1	(RAS-J*HN)★	(RAS-J*HE) (RAS-J*HPL) (RAS-J*HN(M)1)★	RPV-J*K(T)2 (RAS-J*H(T))
	冷房専用		RPV-J*K (RAS-J*A)	RPV-J*K1		(RAS-J*AE)	RPV-J*K2
厨房用 エアコン (てんつり)	冷暖兼用						RPC-*KJK (RAS-*KJH)
	冷房専用						RPC-*KJK (RAS-*KJA)

※〔〕内型式は、室外ユニットの型式を示します。

■ 型式・発売年度一覧表 システムフリー(★…インバーター)

タイプ		年度	2005	2006	2007	2008	2009
てんかせ 4方向	冷暖兼用		(RAS-NP*HVR1・2・M)★ (RAS-NP*TV)★	RCI-NP*K(T/T/J/S)1 RCI-AP*K(T/T/J/S) (RAS-NP*HVM(J/S))★ (RAS-NP*HV(J))★ (RAS-NP*HVR2・M)★ (RAS-AP*HVM(J/S))★ (RAS-AP*HV(J))★	(RAS-AP*HV(J))★ (RAS-AP*HVM(J/S)1・2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★ (RAS-AP*HVMS3)★
	冷房専用			RCI-NP*K(J)1 RCI-AP*K (RAS-NP*AV(J))★ (RAS-AP*AV(J))★	(RAS-AP*AV(J))★		RCI-AP*K1 (RAS-AP*AV1)★ (RAS-AP*AV(J)2)★
てんかせ Jr.	冷暖兼用			RCIC-NP*K RCIC-AP*K (RAS-AP*HV(M/J))★	(RAS-AP*HVM(J/M)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
てんかせ 4方向 【爽快除湿】	冷暖兼用		RCI-NP*KY (RAS-NP*HVR(J))★	RCI-NP*KY1 (RAS-NP*HVR(J)1)★	RCI-AP*KY (RAS-AP*HVM(J)Y)★		
てんかせ 2方向	冷暖兼用		(RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RCID-NP*K(T/T/J)1 RCID-AP*K(T/T/J) (RAS-NP*HV(J/M/M/J))★ (RAS-AP*HV(J/M/M/J))★	(RAS-AP*HV(J/M/M/J)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
	冷房専用						
てんかせ 1方向	冷暖兼用		(RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RCIS-NP*K2 RCIS-AP*K (RAS-NP*HV(J/M/M/J))★ (RAS-AP*HV(J/M/M/J))★	(RAS-AP*HV(J/M/M/J)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
	冷房専用						
ビルトイン	冷暖兼用		RCB-NP*K(J)1 (RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NPTV)★	RCB-NP*K(J)2 RCB-AP*K (RAS-NP*HV(M))★ (RAS-AP*HV(M))★	(RAS-AP*HV(M)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
	冷房専用		RCB-NP*K(J)1	RCB-NP*K(J)2 RCB-AP*K(J) (RAS-NP*AV)★	(RAS-AP*AV1)★		(RAS-AP*AV1)★ (RAS-AP*AV(J)2)★
てんうめ (高静圧)	冷暖兼用		(RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RPI-NP*K1 RPI-AP*K (RAS-NP*HV(M))★ (RAS-AP*HV(M))★	(RAS-AP*HV(M)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1・2)★ (RAS-AP*HVM1・2・3)★
	冷房専用			RPI-AP*K (RAS-NP*AV)★ (RAS-AP*AV)★	(RAS-AP*AV1)★		(RAS-AP*AV1・2)★
てんうめ (中静圧)	冷暖兼用		(RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RPI-NP*KC1 RPI-AP*KC (RAS-NP*HV(M))★ (RAS-AP*HV(M))★	(RAS-AP*HV(M)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1・2)★ (RAS-AP*HVM1・2・3)★
	冷房専用						
てんつり	冷暖兼用		(RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RPC-NP*K(T/T/J)1 RPC-AP*K(T/T/J) (RAS-NP*HV(J/M/M/J))★ (RAS-AP*HV(J/M/M/J))★	(RAS-AP*HV(J/M/M/J)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
	冷房専用			RPC-AP*K (RAS-NP*AV(J))★ (RAS-AP*AV(J))★	(RAS-AP*AV(J)1)★		(RAS-AP*AV1)★ (RAS-AP*AV(J)2)★
かべかけ	冷暖兼用		RPK-NP*K(T/T/J)1 (RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RPK-NP*K(J)2 RPK-AP*K(H) (RAS-NP*HV(J/M/M/J))★ (RAS-AP*HV(J/M/M/J))★	(RAS-AP*HV(J/M/M/J)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
	冷房専用		RPK-NP*K(J)1	RPK-NP*K(J)2 RPK-AP*K (RAS-NP*AV(J))★ (RAS-AP*AV(J))★	(RAS-AP*AV(J)1)★		(RAS-AP*AV1)★ (RAS-AP*AV(J)2)★
ゆかおき	冷暖兼用		RPV-NP*K(T)1 (RAS-NP*HVR1・2)★ (RAS-NP*TV)★	RPV-NP*K(T) (RAS-NP*HV(M))★ (RAS-AP*HV(M))★	(RAS-AP*HV(J/M/M/J)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★ (RAS-NP*HN(M)1)★	(RAS-AP*MS)★ (RAS-AP*HN)★	(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1・2・3)★
	冷房専用		RPV-NP*K1	RPV-AP*K (RAS-NP*AV(J))★ (RAS-AP*AV(J))★	(RAS-AP*AV(J)1)★		(RAS-AP*AV1)★ (RAS-AP*AV(J)2)★
厨房用 エアコン (てんつり)	冷暖兼用		RPCK-NP*K1 (RAS-NP*HVR1・2)★	RPCK-AP*K (RAS-NP*HV(M))★ (RAS-AP*HV(M))★	(RAS-AP*HV(J/M/M/J)1)★ (RAS-AP*HVM(J)2)★		(RAS-AP*HV1)★ (RAS-AP*HV(J)2)★ (RAS-AP*HVM(J)1)★ (RAS-AP*HVM2・3)★
	冷房専用			RPCK-NP*K1 RPCK-AP*K (RAS-NP*AV(J))★ (RAS-AP*AV(J))★	(RAS-AP*AV(J)1)★		(RAS-AP*AV(J)2)★ (RAS-AP*AV1)★

※〔〕内型式は、室外ユニットの型式を示します。

冷媒に関わる施工概要

■冷媒接続配管肉厚の選定

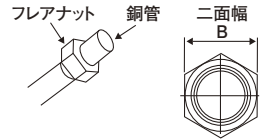
設計圧力の変更に伴い、冷媒接続配管肉厚が変更となります。変更となる冷媒接続配管肉厚を右表に示します。銅配管の場合、材質によって配管肉厚が異なりますのでご注意ください。1/2H材の場合、配管曲げ作業ができなくなりますので、曲がり部にはエルボを使用してろう付け接続を行ってください。また、フレアナット寸法が一部変更となります。これはJIS B 8607「冷媒用フレアおよびろう付管継手」により規定された右表のように変更になります。

冷媒 銅管外径	R22		R410A	
	銅管外径	銅管材質	銅管材質	銅管材質
φ6.35	0.6	O材	0.8	O材
φ9.52	0.8	O材	0.8	O材
φ12.7	0.8	O材	0.8	O材
φ15.88	1.0	O材	1.0	O材
φ19.05	1.0	O材	1.0	1/2H材
φ22.2	1.2	O材	1.0	1/2H材
φ25.4	1.2	O材	1.0	1/2H材
φ28.58	1.4	O材	—	—
φ31.75	1.4	O材	—	—
φ38.1	1.65	O材	—	—

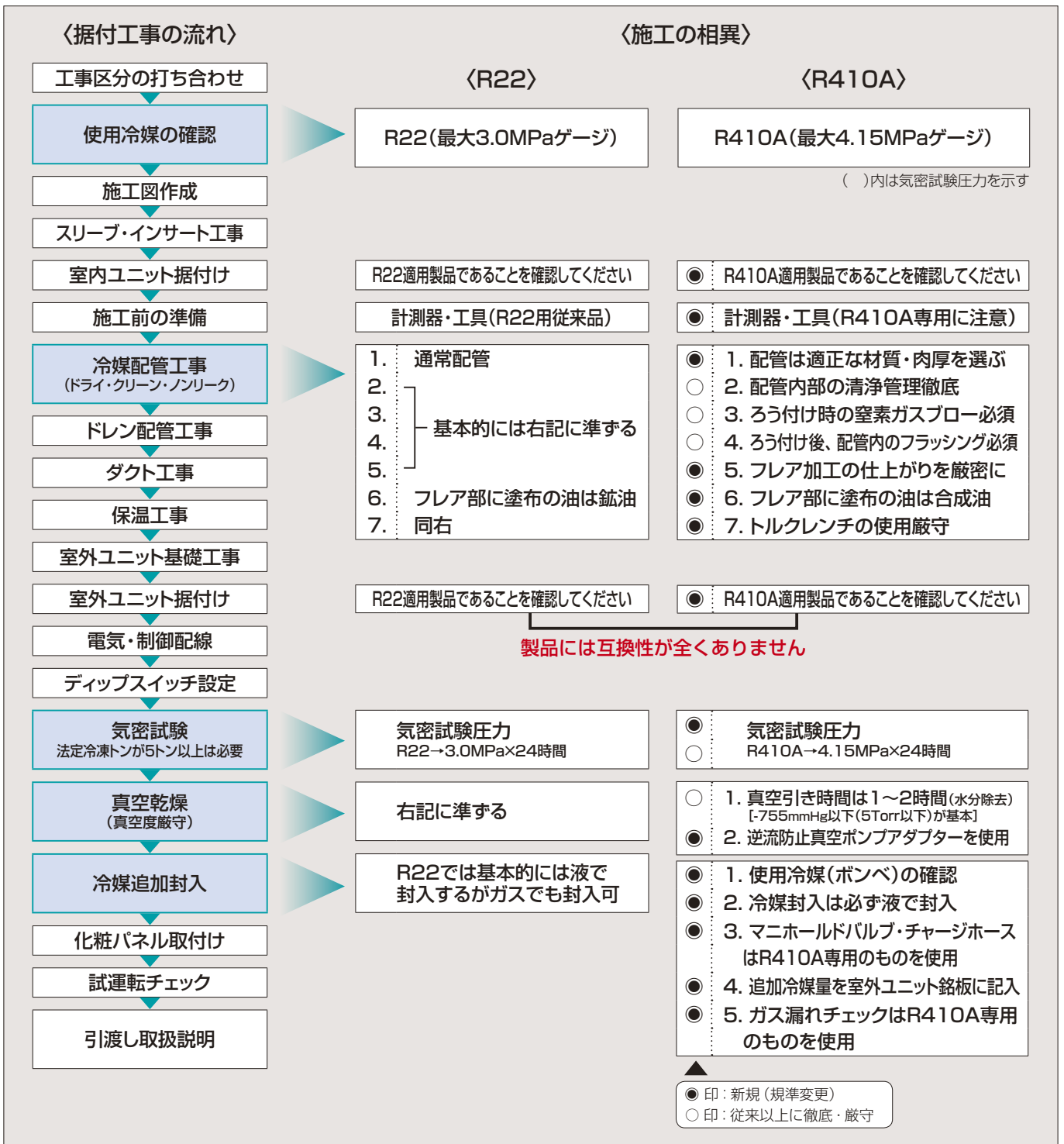
(JIS B 8607)

(注)上記以外の薄肉配管は絶対に使用しないでください。

呼称	銅管外径	フレアナット二面幅B	
		R22	R410A
1/4	6.35	17	17
3/8	9.52	22	22
1/2	12.70	24	26
5/8	15.88	27	29
3/4	19.05	36	36



■据付工事の流れと施工上の留意点<冷媒配管工事・気密試験・真空乾燥・冷媒追加封入>



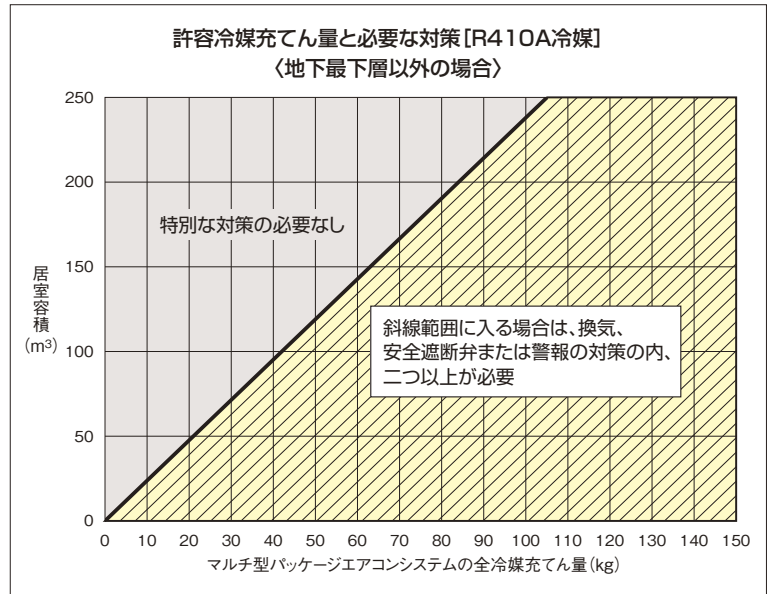
据付時のご注意

パッケージエアコンを据え付ける部屋は、万一、ガス漏れしても、冷媒ガスの濃度は限界濃度を超えないようにする必要があります。

本製品に使用している冷媒 (R410A) は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。日本冷凍空調工業会では、「マルチ型パッケージエアコンの冷媒漏えい時の安全確保のための施設ガイドライン」(JRA GL-13:2012)の中で冷媒の限界濃度を定めています。地下の最下層以外の場合、限界濃度の算定は次式によります。

$$\frac{\text{システムに充てんされた全冷媒量}}{\text{居室容積}} \leq 0.42\text{kg/m}^3(\text{R410A機種})$$

この条件を満足しない場合は、対策(警報・換気・安全遮断弁)の内二つを設置するか、システムの見直しが必要となります。ただし、地下の最下層の場合や冷媒の種類によっては、限界濃度や対策処置の必要数が異なります。詳細内容およびR407C機種については技術資料、JRA GL-13:2012をご覧ください。または弊社問合わせ窓口へお問い合わせください。



加湿器 施工上のご注意、定期点検のお願い

■施工上のご注意

1. 給水は、右表の基準と同等以上の水を使用し、**水質基準**

てください。特に水質が悪い場合、不純物の飛散および異臭が発生する場合があります。また、給水温度は5℃～室内温度相当としてください。地下水(井戸水)や雨水・クーリングタワー水・暖房用温水・特殊水(純水)などは腐食や詰まりの原因になることがありますので、絶対に使用しないでください。

項目	冷水系	項目	冷水系
	補給水		補給水
pH (25℃)	6.8～8.0	イオン状シリカ (mgSiO ₂ /ℓ)	30以下
電気伝導率 (mS/m) (25℃)	30以下	全鉄 (mgFe/ℓ)	0.3以下
塩化物イオン (mgCl ⁻ /ℓ)	50以下	全銅 (mgCu/ℓ)	0.1以下
硫酸イオン (mgSO ₄ ²⁻ /ℓ)	50以下	硫化物イオン (mgS ²⁻ /ℓ)	検出されないこと
酸消費量 (pH4.8) (mgCaCO ₃ /ℓ)	50以下	アンモニウムイオン (mgNH ₄ ⁺ /ℓ)	0.1以下
全硬度 (mgCaCO ₃ /ℓ)	70以下	残留塩素 (mgCl/ℓ)	0.3以下
カルシウム硬度 (mgCaCO ₃ /ℓ)	50以下	遊離炭酸 (mgCO ₂ /ℓ)	4.0以下

※「JRA 9001-1980 冷凍空調機器用冷却水水質基準」より抜粋。

2. 公共の水道管から直接接続することはできません。公共の水道管から給水しなければならない場合は、シスターン(日本水道協会認証のもの)をご使用ください。
3. 給水圧力は50～500kPaまで使用できます。500kPaを超えてご使用になる場合は、自然蒸発式加湿器の一次側に必ず減圧弁(現地準備品)を設けてください。
4. 保守管理上、個々の加湿器に給水弁(現地準備品)を必ず設けてください。
5. 現地給水管は、施工後およびシーズン初めに必ず「水抜き」してから加湿器と接続してください。(汚れ・異物による能力不足、給水系の詰まりおよび加湿エレメントの異臭などの原因となります。)また、エア抜きを加湿器給水口を取り外して実施してください(異音の原因となります)。

■定期点検のお願い

加湿器を長時間運転しますと給水ストレーナー(給水口内蔵)にゴミが溜まったり、詰まったりして、正常な運転ができなくなることがあります。また、加湿エレメントが汚れると能力の低下や水飛び・異臭の原因となります。シーズンオフなどの長時間加湿器を運転しない場合は、水分中に含まれる微小なゴミが給水配管内やエアコンドレンパンに蓄積し、異臭や詰まりの原因となります。従って、以下の定期的な保守・点検が必要です。

保守内容	点検周期	不具合事例
加湿エレメント組品の点検(注1)	1回/年(シーズン前)	異臭、加湿不良、水飛び、エアコン熱交換器の腐食
給水ストレーナーの洗浄	1回/年(シーズン前)	減圧弁、電磁弁、給水チューブの詰まり、加湿不良
給水配管内の洗浄	1回/年(シーズン前)	減圧弁、電磁弁、給水チューブの詰まり、加湿不良
エアコンドレンパンの清掃	1回/年	異臭、エアコンドレンポンプの詰まり、水飛び
電磁弁、減圧弁の点検	1回/年(シーズン前)	水飛び、加湿不良
タイマー基板(プリント板)の点検	1回/年(シーズン前)	加湿不良

注1. 加湿エレメントは交換が必要な消耗部品です。供給水質が市水・上水で硬度70以下の場合、交換目安は3年です。(交換周期は保証期間を示しているものではありませんので、ご注意ください。)長期間使用しますと、加湿能力の低下、変色、白粉の発生や室内ユニット本体の熱交換器が腐食する原因となります。

日立業務用空調・冷熱機器 リース・割賦購入(事業者様向け)

提携リース・割賦購入全般に関するお問い合わせは**芙蓉総合リース株式会社 03-5275-8952**へ。

※審査結果によっては、ご利用のご希望にそえない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

導入に多額の初期費用不要

リースや割賦購入なら、機器導入にかかる初期費用を抑えられます。

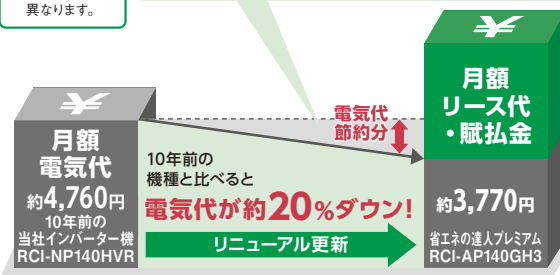
(P.279下表・P.280上表「リース期間別の月額料金例」、P.280下表「割賦購入期間別の月額賦払金例」参照)

リニューアル時にもおすすめ!

最新のエアコンは省エネ性能が高くなっているため、長年ご使用のエアコンを最新機種にリニューアルすると、電気代が安くなります。電気代の減額分でリース代・賦払金の一部をまかなえるので、お客様のご負担を抑えることができます。

空調設備の経費例
※機種によって異なります。

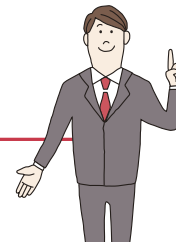
省エネ性の高い「省エネの達人プレミアム」の導入で電気代節約分をリース代・賦払金に充当!



※東京電力低圧受電
夏季:16.97円/kWh
その他季:15.42円/kWhで計算
(基本料金は含まず)

■算出条件
規格/JIS B 8616:2006
地区/東京 建物用途/戸建て店舗
使用期間/冷房 5月23日~10月10日、
暖房 11月21日~4月11日
使用日数/週7日
使用時間/8:00~21:00

ファイナンスリース



月々わずかなご負担で
各種機器をまとめて
リース可能です。
冷蔵・冷凍機器も
リース可能です。

さまざまな機器をリース可能

空調機や冷蔵・冷凍機器、給湯機など、必要な機器をまとめてリースできます。

日立業務用機器 対象機 ※写真は一例です。



※ビル用マルチエアコン、室内ユニットのてんうめダクト・ビルトインは移設が困難なため、対象から除外いたします。

リース期間別の月額料金※1例(消費税別途)

対象金額(30万円~1,000万円※3)

物件価格※2	リース期間別の月額料金			
	4年	5年	6年	7年※3
30万円	7,200円	5,900円	5,100円	4,600円
40万円	9,600円	7,800円	6,800円	6,200円
50万円	11,900円	9,800円	8,500円	7,700円
60万円	14,300円	11,700円	10,200円	9,200円
70万円	16,700円	13,700円	11,900円	10,800円
80万円	19,100円	15,600円	13,600円	12,300円
90万円	21,500円	17,600円	15,300円	13,800円
100万円	23,700円	19,400円	17,000円	15,300円
150万円	35,600円	29,100円	25,500円	23,000円
200万円	47,400円	38,800円	34,000円	30,600円

リース料率※1

100万円未満	100万円未満	100万円未満	100万円未満
2.38%	1.95%	1.70%	1.53%
100万円以上~1,000万円以下	100万円以上~1,000万円以下	100万円以上~1,000万円以下	100万円以上~500万円以下
2.37%	1.94%	1.70%	1.53%

※1. 月額料金、リース料率は、2015年8月20日現在のものです。

※2. 物件価格とは、設備導入に伴う、機器・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費などを含む、設備投資のことです。

※3. 7年リース時は上限500万円までです。超える場合は別途ご相談ください。

概要

所有権	リース会社	修理保証期間	1年間	固定資産税	リース料金に含まれています
動産総合保険	偶発的な事故(火災・水害・落雷・盗難等)に対し適用。保険料はリース料金に含まれています				
リース契約終了時のお取扱い	最新機種への入替 現状のリース料とほぼ同程度の金額で入れ替え可能ですが、詳細は再契約時にご相談ください				
再リース契約時	年間リース料の1/10の料金で再リース可能です。再リース期間は1年単位で契約を更新し、契約時に1年間分の料金を一括でお支払いいただきます				

※金融情勢の大幅な変動があった場合は、リース料率を変更させていただくことがあります。※リース満了後の物件の撤去・搬出・廃棄費用はお客様負担となります。※リース契約の中途解約はできませんのでご注意ください。

経営上のメリット充実!

中小企業のお客様は毎月のリース料が経費処理可能。

コスト管理やリスク対策に効果大です。

サポートリース

延長保証付



万一の故障時も

月々わずかな負担で
安心のリースプラン。

対象機器:空調機器※

※ビル用マルチエアコン、室内ユニットのてんぐめダクト・ビルトインは移設が困難なため、対象から除外いたします。

リース期間中の故障時修理無料

延長保証につきましては、適用除外(有償)項目がありますので、詳細は日立アプライアンス(株)までお問い合わせください。

24時間/365日受付対応 メーカーダイレクト保証

故障時の修理はメーカーが直接行います。

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020

延長保証付「サポートリース」の適用項目

- 故障時無償対応
- 室外ユニット洗浄

お客様データを修理コールセンターに登録させていただき、サービスコール受付後、優先的に対応いたします。保証対象作業は、圧縮機、冷媒系統・保護機器、電気系統・送風機系統の修理・修復作業です。
※室外ユニット汚れを原因とする故障を含みます。※修理は日立アプライアンスサービスエンジニアリングセンターが対応いたします。

リース期間別の月額料金※1例(消費税別途)

対象金額(30万円~1,000万円※3)

物件価格※2	4年		5年		6年		7年※3	
	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金
30万円	7,700円	6,400円	5,600円	5,100円				
40万円	10,300円	8,500円	7,400円	6,700円				
50万円	12,800円	10,600円	9,200円	8,400円				
60万円	15,400円	12,700円	11,100円	10,100円				
70万円	18,000円	14,800円	12,900円	11,700円				
80万円	20,500円	16,900円	14,800円	13,400円				
90万円	23,100円	19,000円	16,600円	15,100円				
100万円	25,300円	21,000円	18,300円	16,500円				
150万円	38,000円	31,500円	27,500円	24,800円				
200万円	50,600円	42,000円	36,600円	33,000円				

リース
利率※1

100万円未満
2.56%
100万円以上~
1,000万円以下
2.53%

100万円未満
2.11%
100万円以上~
1,000万円以下
2.10%

100万円未満
1.84%
100万円以上~
1,000万円以下
1.83%

100万円未満
1.67%
100万円以上~
500万円以下
1.65%

※1. 月額料金、リース利率は、2015年8月20日現在のものです。

※2. 物件価格とは、設備導入に伴う、機器・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費などを含む、設備投資のことです。

※3. 7年リース時は上限500万円までです。超える場合は別途ご相談ください。

概要

所有権 リース会社 **修理保証期間** リース契約期間中に適用されます **固定資産税** リース料に含まれています **動産総合保険** (偶発的な事故(火災・水害・落雷・盗難等)に対し適用。保険料はリース料に含まれています)

リース契約終了時のお取扱い

最新機種への入替 現状のリース料とほぼ同程度の金額で入れ替え可能ですが、詳細は再契約時にご相談ください
再リース契約時 年間リース料の1/10の料金を再リース可能です。再リース期間は1年単位で契約を更新し、契約時に1年間分の料金を一括でお支払いいただけます ※リース終了後は延長保証適用外となります

● エアコンの運転時間が1日12時間を超える場合は適用外となります。

● 延長保証の適用除外項目については、日立アプライアンス(株)までお問い合わせください。

※金融情勢の大幅な変動があった場合は、リース利率を変更させていただくことがあります。※リース満了後の物件の撤去・搬出・廃棄費用はお客様負担となります。※リース契約の中途解約はできませんのでご注意ください。

割賦購入

月々わずかな負担で

最新機器をまとめて導入可能です。

割賦による購入は機器が限定されません。

日立業務用空調機・冷熱機器全般が対象

日立アプライアンス(株)の空調機(店舗・オフィス用パッケージエアコン、ビル用マルチエアコン等)、冷凍機、エコキュート等の機器全てが対象です。

目的によってリース※1と使い分け

所有目的ならお客様の資産となる「割賦購入」、資産管理の合理化には「ファイナンスリース」、修理費対策には「サポートリース(延長保証付)」がおすすめです。※1

割賦購入期間別の月額賦払金※2例(消費税別途)

対象金額(1,000万円以下)

物件価格※3	24回		36回		48回		60回		72回		84回	
	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金	月額賦払金
30万円	13,400円	9,300円	7,200円	6,000円	5,100円	4,500円						
40万円	17,800円	12,400円	9,600円	7,900円	6,800円	6,000円						
50万円	22,300円	15,400円	11,900円	9,900円	8,500円	7,400円						
60万円	26,700円	18,500円	14,300円	11,900円	10,200円	8,900円						
70万円	31,200円	21,600円	16,700円	13,800円	11,900円	10,400円						
80万円	35,600円	24,700円	19,100円	15,800円	13,600円	11,900円						
90万円	40,100円	27,800円	21,500円	17,800円	15,300円	13,400円						
100万円	44,500円	30,800円	23,800円	19,700円	16,900円	14,800円						
150万円	66,800円	46,200円	35,700円	29,600円	25,400円	22,200円						
200万円	89,000円	61,600円	47,600円	39,400円	33,800円	29,600円						

賦払
利率※2

4.45%

3.08%

2.38%

1.97%

1.69%

1.48%

※1. リースの詳細はチラシ等にてご確認ください。

※2. 月額賦払金、賦払利率は2015年8月20日現在のものです。

※3. 物件価格とは、設備導入に伴う、機器・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費などを含む、設備投資のことです。

概要

所有権 お客様(ただし、完済までリース会社が留保) **修理保証期間** 1年間 **固定資産税** お客様負担 **動産総合保険** (偶発的な事故(火災・水害・落雷・盗難等)に対し適用。保険料は賦払金に含まれています)

お買い求めに際して

ヒートポンプ暖房の特性

■暖房能力の表示について

このカタログに表示してある暖房能力値(kW)は、日本工業規格(JIS B 8616)に定められている外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合を示し、暖房能力は外気温度が下がるにつれて低下します。したがって、外気温度が低すぎて暖房能力が不足する場合はほかの暖房器具と併用してお使いください。

■自動霜とり装置について

外気温が低く、湿度が高いときは、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力も下がります。この霜を取り除くため、「自動霜とり装置」の働きで、約3~10分ほど暖房運転を停止し、霜とりを行って、霜とり終了後ふたたび温風を吹き出します。

■天井が高い場合について

天井が高い場所では暖気が天井にこもりますのでサーキュレーターを併設してください。

■暖まるまでの時間について

ヒートポンプ式エアコンは、お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

運転音について

運転音は反響の少ない無響音室などの部屋で測定した定格運転時の値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通ですので据付時には十分ご注意ください。また、暖房時には着霜などの条件により本カタログに示す表示値よりも大きくなる場合があります。

高湿度でのご使用

冷房運転中、室内ユニットに吸込空気温度・湿度がおよそ乾球27℃・相対湿度80%程度を超える高温高湿度の雰囲気にて長時間運転されますと、キャビネットへの結露や露落する場合があります。また、梅雨時期に新築された家屋などでは天井内が高湿となり、室内ユニット外表面に結露が生じやすくなります。このような場合は、外表面に断熱材の追加などが必要です。

ドライ運転について

- ・製品の能力を超える熱源が室内にある場合、ドライ運転では十分に除湿できないことがあります。
- ・湿度のコントロールはできませんので、除湿目的や湿度コントロールが必要な場合は、専用の機器を選定ください。

エアコンのお手入れ

エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下します。通常のお手入れとは別に、専門のサービスマンが実施する保守契約(有償)をお勧めします。

自家発電機をご使用になる場合

空調機の電源供給源として自家発電機をご使用になる場合、空調機に供給される電圧は、仕様電圧±10%以内としてください。電圧がこの範囲外の場合や、電源波形がいちいち乱れている場合には、空調機が正常に運転しない場合があります。また、e-LINE接続の場合で自家発電機の周波数の偏差(ずれ)が大きいと、伝送に異常が発生する可能性があります。異常が発生した場合には、出力電圧の周波数調整などを実施していただく必要がありますので、お買い上げの店へお問い合わせください。

積雪地域でのご使用

積雪地域への室外ユニット据付けの場合は次のような処置をしてください。

■降雪に対して

室外ユニットの空気吸込口をふさいだり、雪が入り込んで内部で凍結しないよう防雪フードまたは風よけを設けてください。

■積雪について

多雪地域では積雪により空気吸込口をふさぐことがありますので、その地域の積雪量に応じて、予想される積雪より50cm以上高い高さの架台を室外ユニットの下部に設ける必要があります。

油の雰囲気内でのご使用

■耐油性向上仕様(受注対応品)

室内ユニットを油が浮遊するような雰囲気(中華料理店など)に設置する場合、標準の室内ユニットは使用できません。このような納入環境には、耐油性を向上させた仕様にて受注対応いたします。

●耐油性向上仕様・対応機種

機種	項目	対応仕様			その他特記事項
		本体		別売化粧パネル	
		対応内容	詳細	対応内容	
てんかせ4方向	RCI-AP**K6	標準機を使用してください	—	オイルガードフィルター専用パネルを使用してください	オイルガードフィルター(別売品)を併せてご使用ください。ワイドパネルにつきましても同様の対応をいたします。
てんかせ2方向	RCID-AP**K3	標準機を使用してください	—	オイルガードフィルター専用パネル(受注対応品)を使用してください	オイルガードフィルター(受注対応品)を併せてご使用ください。ワイドパネルにつきましても同様の対応をいたします。
てんかせ1方向	RCIS-AP**K2	標準機を使用してください	—	オイルガードフィルター専用パネル(受注対応品)を使用してください	ワイドパネルにつきましても同様の対応をいたします。
ビルトイン	RCB-AP**K1	標準機を使用してください	—	標準品を使用してください	オイルガードフィルター(受注対応品)を併せてご使用ください。なお、キャンバスタクト(別売品)を併用する場合、キャンバスタクトはオイルガードフィルターの2次側となるように施工してください。
てんうめ	RPI-AP**K2	標準機を使用してください	—	—	・油の飛沫を直接吸い込まない場所に設置。 ・オイルガードフィルター(受注対応品)を併せてご使用ください。
てんつり	RPC-AP**K5(160型以下)	標準機を使用してください	—	—	オイルガードフィルター(別売品)を併せてご使用ください。
ゆかおき	RPV-AP**K1(160型以下)	受注対応品を使用してください	吸込グリルに耐油性向上の塗装実施	—	—
かべかけ	RPK-AP**K2	受注対応品を使用してください	ユニット据付部保護部材追加など	—	オイルガードフィルター(受注対応品)を併せてご使用ください。

上記以外の機種については、対応いたしかねますので、ご了承ください。

●機種選定のご注意

(1) リニューアル時のご注意

リニューアルの際は、既設の室内ユニットの油による汚れ具合を確認してください。油汚れがひどい場合は、標準仕様品の選定は控えて耐油性向上を図ったユニットを使用してください。なお、極端に油汚れがひどい場合は、ご使用を避けてください。

近年の製品は、軽量化・リサイクル性向上のため、樹脂製部品を従来に比べ多用しており、油に対する耐力が低下している場合があります。かべかけ型については、必ず油による汚れ具合を確認してください。

(2) 油の飛沫や蒸気のたちこめる場所(調理場・機械工場など)の機種選定

油が熱交換器に付着し、熱交換不良による霧の発生、

酸性またはアルカリ性雰囲気内でのご使用

酸性またはアルカリ性雰囲気(温泉地帯の硫化ガスの多い場所、殺菌用塩素を使用する部屋、燃焼器の排気を吸い込む場所)など、一般の雰囲気と異なる場合には熱交換器などに腐食を起こす恐れがありますので設置を避けてください(海岸地帯の潮風が直接当たる場所では、耐塩害仕様室外ユニットの設置をおすすめします)。

熱交換器の腐食、断熱材の剝離などを引き起こすことがあります。また、火災の原因になることがあります。プラスチック部品は変形・破損することがあります。特に化粧パネルは、歪んだ状態で本体に取り付けると油と応力(環境応力破壊)によりパネルの亀裂が発生します。このような環境では、据え付けを避けていただくか、調理場には厨房用エアコンを、またはダクトによる空調で油の飛沫を直接吸い込まない場所に設置するようにしてください。

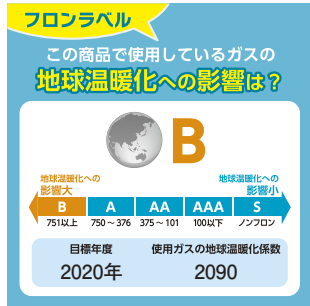
厨房用エアコンの据付場所に関する注意事項については、P.114をご参照ください。

てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・かべかけの化粧パネルの据付場所に関する注意事項については、各化粧パネルの注記をご参照ください。

フロン類またはフロン類代替物質を使用する製品の環境影響度の目標達成度表示について

このフロンラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品の環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したもので、製品を選択するときの参考にしてください。業務用エアコンは、出荷台数で加重平均した地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2020年度)において、目標値(750)を上回らないことが製造事業者等に義務付けられています。当社、パッケージエアコンは、環境影響度の目標達成度表示方法において、以下の区分となっています。

■当社対象シリーズ(R410A冷媒 使用機種)のフロンラベル



(40～160型)※

冷房専用機

(40～160型)※



(40～160型)※



(店舗・オフィス用 40～140型)※

※ゆかおき・厨房用エアコン(てんつり)との組み合わせは、除きます。

■フロンラベル表示の主な除外製品について

下記に該当する製品はフロンラベル表示の指定製品から対象外となります。

- ・室内ユニットが床置形および厨房用天吊形のもの
- ・電気以外のエネルギーを暖房の熱源とするもの
- ・法定冷凍能力が3冷凍トン以上のもの
- ・厨房、粉じんが発生する場所等に設置するもの
- ・マルチエアコン

<当社の主な除外製品>

●店舗・オフィス用パッケージエアコン

室外ユニット・室内ユニットのどちらか、もしくはどちらも下記に該当する組み合わせ

[室外ユニット]

- ・省エネの達人プレミアム：224～335型
- ・省エネの達人：224～335型
- ・寒さ知らず(店舗・オフィス用)：160型
- ・エコ・アイスmini：112～160型

・冷房専用機：224～335型

[室内ユニット]

- ・ゆかおき
- ・厨房用エアコン(てんつり)

●ビル用マルチエアコン・設備用パッケージエアコン・寒さ知らず(ビル用)

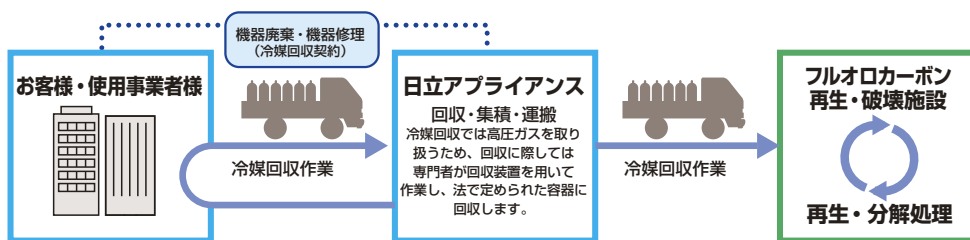
ご注意

空調機器は、その機器に封入する冷媒が指定されています。指定された冷媒と異なる冷媒を空調機器に封入すると、機械的不具合・誤作動・故障の原因となり、場合によっては安全性確保に重大な障害をもたらす恐れがあります。特に、プロパンなどハイドロカーボン(HC)系を成分とした冷媒は漏れ等が生じた際、強い燃焼性があり、火災や爆発など重大災害に至るおそれがあり大変危険です。

封入冷媒は、機器付属の取扱説明書や機器本体の銘板などに記載されています。必ず指定された冷媒を封入してください。それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、機器メーカーやそれら冷媒の封入作業に関与していない設置業者は、一切その責任を負えません。

冷媒リサイクルシステム

■冷媒リサイクルシステム



お客様・使用事業者様へのお願い

- 機器廃棄、および、冷凍サイクルの修理の際には冷媒回収が必要です。機器保守契約者・工事業者・販売業者などの専門業者とあらかじめ回収契約を結び、その内容を明確にしておいてください。●使用済みの業務用冷凍空調機器は産業廃棄物です。冷媒回収で発生する回収作業・運搬・保管・破壊または再生までの費用は機器使用事業者様のご負担となります。このため、機器廃棄時の製品引取費用にこれらの費用が追加されますので、ご理解いただけますようお願い申し上げます。●回収はほとんどの場合、機器の設置場所で作業します。作業内容はその設置場所によって大きく異なりますので、作業にかかる時間などは事前にお問い合わせください。



日立ならではの環境対策 冷媒リサイクルシステム

日立では、冷媒の回収・処理・再生などのトータルシステムを確立。製品の開発・設計から製造、廃棄までの全プロセスで、環境保護と資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。



安全に関するご注意

■エアコンの使用対象について

- このカタログに掲載のエアコンは、対人専用の冷暖房機器です。OA機器・電子機器の冷却用には、専用の空調機をご使用ください。
- ◎食品・動植物・精密機械・美術品などの保存などの特殊用途には使用しないでください。品質低下などの原因になることがあります。
- ◎車両・船舶の空調用などとしては使用しないでください。水漏れ・漏電の原因となります。

■ご使用に際して

- ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。

■据付けに際して

- 漏電遮断器**を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- 据付けは、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。
- 空気清浄機・加湿器・暖房用補助電気ヒーターなどの別売品は、必ず、当社指定の製品を使用してください。また、取付工事は、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災の原因になります。
- 小部屋に据え付ける場合は、冷媒漏えい

時の限界濃度を超えない対策が必要です。このカタログに掲載のエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細は技術資料、JRA GL-13:2012(<http://www.jraia.or.jp/index.html>)をご覧ください。

■ご使用場所について

- 可燃性ガスの漏れる恐れや引火物のあるところへは据え付けしないでください。可燃性ガスの発生・流入・滞留の恐れがある場所やカーボン繊維や金属粉が浮遊する場所では火災の原因になることがあります。
- 食品の微細粉(小麦粉・うどん粉・そば粉など)や繊維・ホコリなどが浮遊する場所では、フィルターおよび熱交換器の目詰まり、ドレン水の話まりを起し水漏れの原因となることがあります。また、微細粉が熱交換器に付着した場合、水飛びの原因となることがあります。

■経年劣化に係る安全上の表示について

- 家庭用(家庭に設置される可能性がある)エアコンは、長期使用製品安全表示制度に基づき、長期使用時の注意喚起を促す本体表示が電気用品安全法により平成21年4月1日以降義務付けられました。

ユニット一覧
&セット型式一覧
システム構成

製品紹介

てんかせ4方向

てんかせ2方向

てんかせ1方向

ビルトイン

てんうめ

てんつり

かべかけ

ゆかおき

厨房用エアコン

冷房専用機

エコ・アイスmini

寒冷地向けエアコン

仕様表

室外ユニット
寸法図

仕様表(別表)

室外ユニット
オプション

空調管理システム

工事関連

ISO9000シリーズ・当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



当事業所は、空調機器を設計・製造する国内事業所で品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001の認定を取得しています。

日立アプライアンス株式会社
清水事業所
JQA-1084 JQA-1084 1995年12月取得

ISO14000シリーズ・当事業所の環境保全活動が認められました。



当事業所は、空調機器を製造する国内事業所で環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO14001の認証を取得しています。

日立アプライアンス株式会社
清水事業所
EC97J1107 EC97J1107 1997年10月取得

パッケージエアコン 保証期間のお知らせ

- 日立パッケージエアコンの保証期間は、お買上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。

保証期間1年

サービスエンジニアリングセンター

北海道 〒060-0809 札幌市北区北九条西三丁目10番1号(小田ビル) TEL.(011)717-5146	北 陸 〒939-8214 富山市黒崎627番地3 TEL.(076)429-6861
東 北 〒980-0065 仙台市青葉区土樋一丁目1番11号 TEL.(022)225-5972	中 部 〒485-0072 小牧市元町四丁目66番地 TEL.(0568)72-0131
福 島 〒963-8023 郡山市緑町5番地15 TEL.(024)921-5553	豊 橋 〒440-0853 豊橋市佐藤二丁目16番38号 TEL.(0532)69-3621
東 京 〒135-0016 江東区東陽五丁目29番17号(住友不動産東陽ビル) TEL.(03)3649-3811	関 西 〒532-0022 大阪市淀川区野中二丁目11番27号 TEL.(06)6303-6159
横 浜 〒221-0843 横浜市神奈川区松ヶ丘35番地12(松ヶ丘ビル) TEL.(045)322-6601	京 都 〒601-8128 京都市南区上鳥羽大柳町40番地 TEL.(075)691-9826
埼 玉 〒331-0812 さいたま市北区宮原町二丁目87番1号(大宮MKビル) TEL.(048)652-9767	兵 庫 〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通5番6号(カナル兵庫1階) TEL.(078)686-1140
栃 木 〒321-0921 宇都宮市瑞穂三丁目5番地10 TEL.(028)657-5414	中 四 国 〒735-0029 安芸郡府中町茂陰一丁目9番20号 TEL.(082)283-9374
群 馬 〒370-0006 高崎市間屋町三丁目10番3号(間屋町センター第2ビル4階) TEL.(027)363-2031	山 口 〒756-0087 山陽小野田市大字西高泊高須660番地4 TEL.(0836)84-0964
茨 城 〒312-0035 ひたちなか市枝川196番1号 TEL.(029)226-1614	四 国 〒760-0078 高松市今里町二丁目21番地5 TEL.(087)833-8701
つくば 〒305-0032 つくば市竹園二丁目10番地8(第三芳村ビル303) TEL.(029)860-6112	九 州 〒815-0031 福岡市南区清水四丁目9番17号 TEL.(092)561-4854
甲 信 〒390-0852 松本市大字島立1123番1号 TEL.(0263)48-6811	

- 技術的なお問い合わせは下記へどうぞ。

技術相談センター
TEL:0120-578-011 (携帯電話からも可) 受付時間 / 平日 9:00~19:00、土日祝日・弊社休日 9:00~17:00
FAX:0120-578-012 (365日・24時間受付)

- 修理のご依頼は、お買上げの店へご依頼ください。
- お買上げの店が不明な場合は、下記へご依頼ください。

空調修理コールセンター
TEL:0120-649-020 (携帯電話からも可) 受付時間 / 365日・24時間受付
FAX:0120-649-021 (365日・24時間受付)

・お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただきます。

■表示価格は配管セット・工事費を含みません。 ■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

- ご購入のお問い合わせは下記へどうぞ。

北海道営業所(011)717-5301 中部支店(052)251-0372
北日本支店(022)266-1321 関西支店050-3181-8201
福島営業所(024)921-5550 中四国支店(082)240-6152
関東・広域支店050-3154-3967 四国営業所(087)833-8701
北陸支店(076)429-4051 九州支店(092)561-4851

信用と行きとどいたサービスの当社へ

日立アプライアンス株式会社ホームページアドレス
<http://www.hitachi-ap.co.jp>

HR-525Y 2015.9

Printed in Japan (H)