



冷暖

同時フォー
中静圧タイプ



アメリティリモコン
(PC-AR1)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能※
※ゆがみタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
冷房・20.0(9.0~22.4)kW 暖房・22.4(8.3~25.0)kW

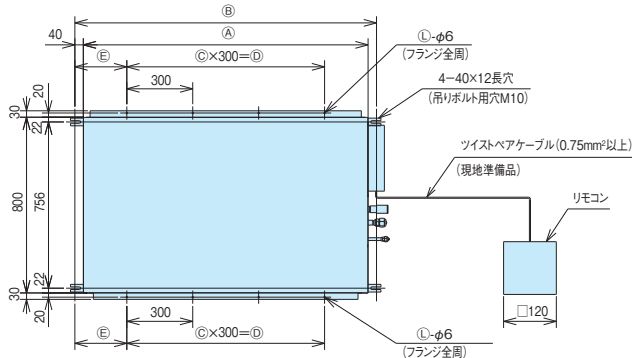
649 RPI-AP224HVWC1
室内RPI-AP56KC×4 ¥1,080,000
室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,325,100

■室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

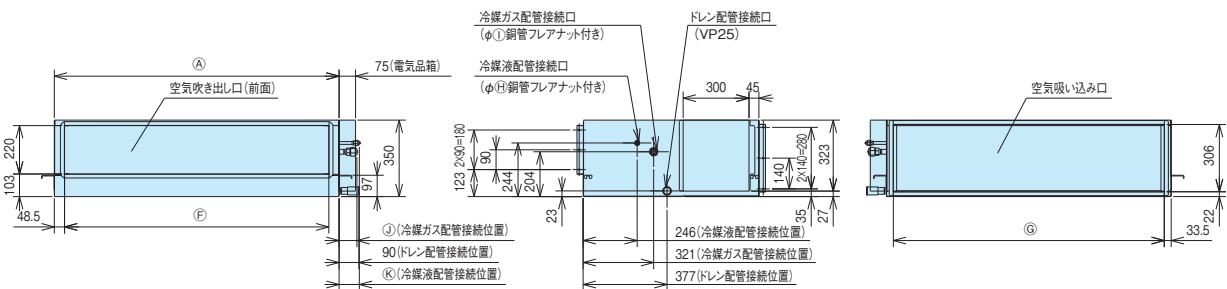
(単位: mm)

●45~160型

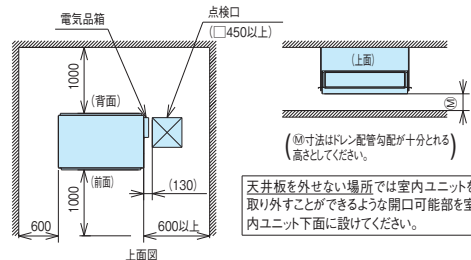
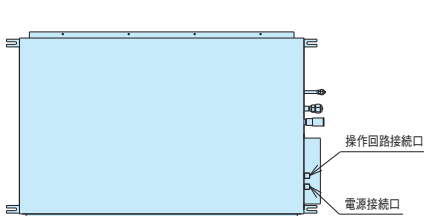


●寸法対応表

寸法	45型	50・56型	63型	71・80型	90・112型	140・160型
A	650	650	650	650	900	1300
B	730	730	730	730	980	1380
C	1	1	1	1	2	3
D	300	300	300	300	600	900
E	215	215	215	215	190	240
F	553	553	553	553	803	1203
G	583	583	583	583	833	1233
H	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53	9.53
I	12.7	12.7	12.7	15.88	15.88	15.88
J	77	77	77	77	81	81
K	92	92	95	95	95	95
L	10	10	10	10	12	14
M	M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。					



サービススペース



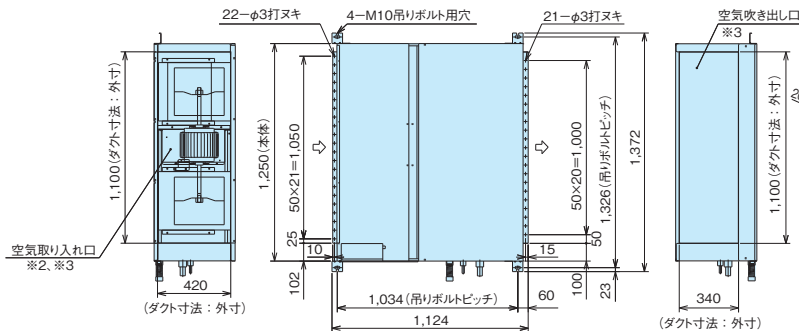
- (注1) ユニット本体の振動が天井およびスラブに伝わらないように、ダクト部分はキャンバス継ぎ手、ユニット本体は防振ハンガーにより防振してください。
- (注2) 機外静圧設定がダクトに対して過大ですと、風速が大きくなり、騒音大、水飛びの原因となります。機外静圧はダクト圧力損失と等しくなるように風量調節ダンパーの設置、静圧調整の切り替えをしてください。
- (注3) 吸い込み側、および吹き出し側のダクト接続用相フランジは製品に付属の相フランジを使用してください。

てんうめ

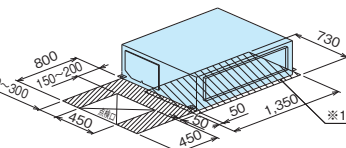
■室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

(単位: mm)

●224・280型



サービススペース

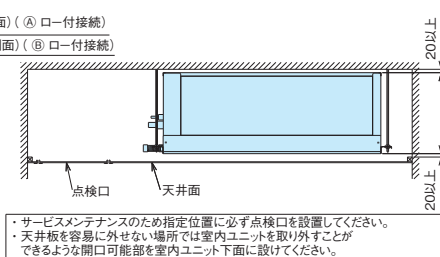
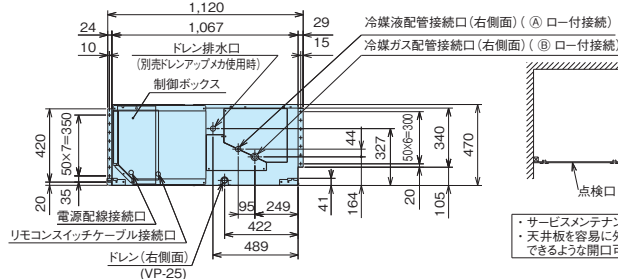


- ※1 別売補助電気ヒーターメンテナンスおよび熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますので、サービススペースを確保願います。
- ※2 吸い込み側にはフィルター(別売品)を必ずご使用願います。市販のフィルターをご使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取り付けてください。
- ※3 ダクトの接続には、ユニットとダクトの間に吹き出し側、吸い込み側共振動防止のため、キャンバスダクトを入れてください。

●寸法対応表

型名	224型	280型
①	9.53	12.7 (注1)
②	25.4 (注1)	25.4 (注1)

(注1) 製品に付属の継ぎ手にて配管径を変更してください。



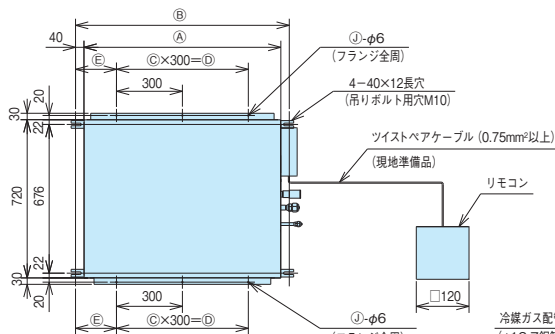
- ・サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。
- ・天井板を容易に外せない場所では室内ユニットを取り外すことができるような開口可能部を室内ユニット下面に設けてください。

■室内ユニット寸法図(てんうめ・中静圧タイプ)

(単位: mm)

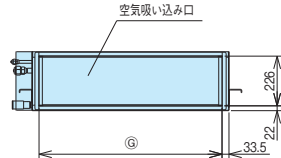
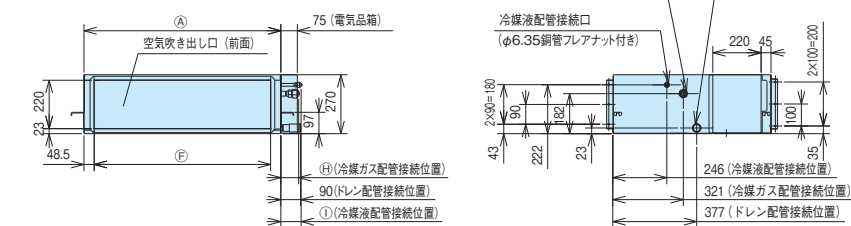
●28~63型

●寸法対応表

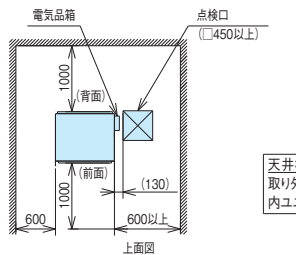


型名	28型	36型	40・45型	50・56型	63型
①	650	650	650	900	900
②	730	730	730	980	980
③	1	1	1	2	2
④	300	300	300	600	600
⑤	195	195	215	190	190
⑥	553	553	553	803	803
⑦	583	583	583	833	833
⑧	70	70	70	77	77
⑨	92	92	92	92	95
⑩	10	10	10	12	12
⑪	⑪寸法はドレン配管勾配が十分とれる高さとしてください。				

てんうめ



サービススペース



(注1) ユニット本体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ですと、風速が大きくなり、騒音大、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) 吸い込み側、および吹き出し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。

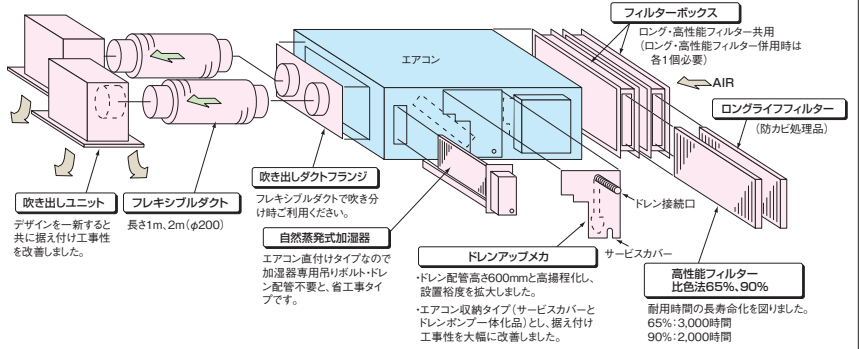
■オプション構成図(てんうめ・高静圧/中静圧タイプ)

●28~160型

■オプション組み合わせ表

○：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)	ボックス用(注1)(注2)	ボックス用(注1)	ボックス用(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	吹き出しダクト
フィルター	ロングライフ	高性能(65%)	○	○	○	○	○	○
	高性能(90%)	○	×	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○

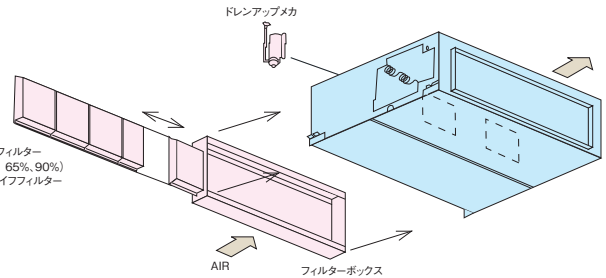


●224・280型

■オプション組み合わせ表

○：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)	ボックス用(注1)	ロングライフ	高性能(65%)	高性能(90%)	ドレンアップメカ
フィルター	ボックス用(注1)	ロングライフ	○	×	×	○
		高性能(65%)	×	○	×	○
		高性能(90%)	×	×	○	○
補助		ドレンアップメカ	○	○	○	○



(注1) 各フィルターは、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/取り出しは図示方向のみです。(上下方向にはできません。)

■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	型名(相当馬力)	45型(1.8)~80型(3.0)	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)	ロングライフフィルター	防カビ	F-23LI3 ¥6,700	F-34LI3 ¥11,000	F-46LI3 ¥11,000	F-M280LPI ¥21,000	F-15LI3C ¥6,700	F-23LI3C ¥6,700
		高性能フィルター	比色法65%	F-23MI3 ¥33,000	F-34MI3 ¥47,000	F-46MI3 ¥47,000	F-M280MPI ¥66,000	F-15MI3C ¥33,000	F-23MI3C ¥33,000
	比色法90%		F-23HI3 ¥35,000	F-34HI3 ¥49,000	F-46HI3 ¥49,000	F-M280HPI ¥69,000	F-15HI3C ¥35,000	F-23HI3C ¥35,000	
		フィルターボックス(注2)	B-23MI3 ¥23,000	B-34MI3 ¥31,000	B-46MI3 ¥31,000	B-M280MPI ¥45,000	B-15MI3C ¥23,000	B-23MI3C ¥23,000	
補助	自然蒸発式加湿器(注3)(注7)	HUPI-125(1.0~1.2kg/h) ¥102,000	HUPI-185(1.8kg/h) ¥115,000		(注8)	HUPI-125(1.0~1.2kg/h) ¥102,000			
	ドレンアップメカ		DUPI-162 ¥42,000		DU-M280PI ¥44,000	DUPI-132C ¥42,000			
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	PDF-34B1 ¥20,000	PDF-46B1 ¥20,000	—	PDF-23B1 ¥16,000	PDF-34B1 ¥20,000		
	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 ¥31,000×2	BPD-7WA×3 ¥31,000×3	BPD-9WA×4 ¥33,000×4	—	BPD-7WA×2 ¥31,000×2	BPD-7WA×3 ¥31,000×3	
	フレキシブルダクト(φ200)	1m	FD-1A×2 ¥10,000×2	FD-1A×3 ¥10,000×3	FD-1A×4 ¥10,000×4	—	FD-1A×2 ¥10,000×2	FD-1A×3 ¥10,000×3	
		2m	FD-2A×2 ¥15,000×2	FD-2A×3 ¥15,000×3	FD-2A×4 ¥15,000×4	—	FD-2A×2 ¥15,000×2	FD-2A×3 ¥15,000×3	
リモコン	受光部キット(別置きタイプ)(注5)	PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000							
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-LH3A ¥20,000							
	鍵付リモコンケース(注6)	PC-KL2 ¥12,000							

(注1) 本体に「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」、「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/取り出しは上図の方向のみです。
(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、吹き出しボックスと吹き出し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スイッチのケーブルは壁埋め込み取り付けとし、JISボックスを使用してください(ケーブル露出取り付けはできません)。
(注7) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の曇り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) 224・280型の「自然蒸発式加湿器」については、当社営業窓口までお問い合わせください。
(注9) 各製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・施工詳細等は、「寸法図」、「据付点検要領書」等をご参照ください。

NEW

てんつり

樹脂製植毛レスオートルーバーを採用(36~160型)、メンテナンス性を向上。

■てんつり 主要機能 一覧

	主要オプション			制御			サービス・工事			快適性													
加湿器	昇降グリル	抗菌フィルター	脱臭フィルター	電気集じん器	補助電気ヒーター	全熱交換器連動運転対応	集中制御対応	遠方制御対応	2リモコン運転	ワイヤレスリモコン対応	φLINE接続配線	故障診断機能	フィルターサイン	ロンクワイフィルター防カビ ^{※3}	ドレンアップメカ	タイム運転	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 ^{※2}	風向選択	オートルーバー ^{※1}
房冷暖	-	-	-	-	*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
専冷房	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1. 室内ユニット型名224・280型は不付きです。特注にて上下風向切り替えタイプ(冷房5段階、暖房7段階)を対応いたします。

※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。

*1 補助電気ヒーター対応は「RPC-AP36~160K」ベースによる受注対応のみとなります。外観・仕様などが異なりますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

■形状・寸法・質量

室内ユニット形状 (mm)			
シングル	40~56型	63~80型	112型
同時/個別*ツイン	80~112型	140・160型	224型
同時/個別*トリプル	112~160型	224型	280・335型
同時/個別*フォー	140~224型	280・335型	-
質量(kg) ヒーターレス	26	30	34
室内ユニット形状 (mm)			
シングル	140・160型	224型	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) ヒーターレス	42	80	90

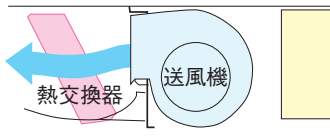
*個別運転は省エネの達人のみです。

静音

独自の設計で騒音や振動を大幅に低減

大口径ファンを採用し、流路抵抗を低減。送風機の回転数を下げることで、騒音や振動を減らしました。

●流路抵抗を改善。



運転騒音表

[単位: dB(A)]

50型	弱風34	強風37	急風40
80型	弱風34	強風37	急風40

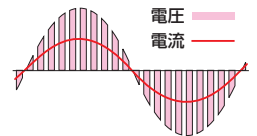
音質を改善するACチョッパー制御

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witch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。



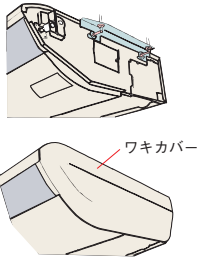
NEW 樹脂製植毛レスオートルーバー採用
(36~160型)

従来の銅板製植毛付きオートルーバーを、樹脂製植毛レス化しました。汚れを軽減し、メンテナンス性もより向上しています。

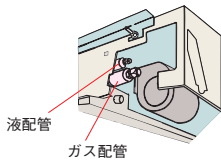
据え付け時間を大幅に短縮

当社比30%減を達成しました。

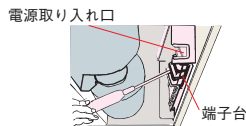
- (1) ユニット吊り込みボルトを外吊りにし、吊り込み高さ調節を容易にしました。また吊りボルトはワキカバーで見えにくくインテリア性にも配慮しました。



- (2) 冷媒配管作業スペースを広くしました。側面の配管カバーを外すことにより締め付け作業が容易にできます。

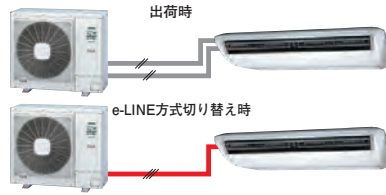


- (3) 電気配線工事後、電気品箱のふたを外すだけで試運転時のディップスイッチの設定ができます。



配線工事を約50%削減

電源線、制御線兼用方式のe-LINE方式に切り替えることにより、室内外ユニット間の配線本数を1本化(3芯線(ヒーターレス時))できます。



ロングライフフィルター(防カビ)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)

ドレンアップメカ(オプション)

本体内組み込み可能。高揚程ドレンアップの採用で据え付け性がアップしました。

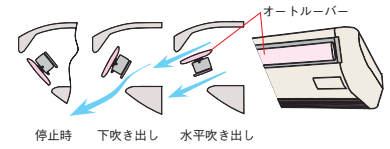
ドレン揚程(製品上面からの距離)
36~160型: 600mm
224・280型: 200mm

高性能フィルター

高い集じん効率(比色法65%:別売フィルターボックス取り付け要)で清潔環境に貢献します。

アメニティ・オートルーバーで快適さアップ(36~160型)

吹き出し口にアメニティ・オートルーバーを採用し、上下吹き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。吹き出し口下部に丸みをつけ、やさしさと静かさを表したデザインです。また、オートルーバーを植毛レス化し、異臭を軽減しました。





冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF)



NEW 40型 (1.5馬力相当)	NEW 45型 (1.8馬力相当)	NEW 50型 (2.0馬力相当)	NEW 56型 (2.3馬力相当)
チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW	チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)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(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW
650 RPC-AP40HVMJ3 (単) 651 RPC-AP40HVM3	652 RPC-AP45HVMJ3 (単) 653 RPC-AP45HVM3	654 RPC-AP50HVMJ3 (単) 655 RPC-AP50HVM3	656 RPC-AP56HVMJ3 (単) 657 RPC-AP56HVM3
室内RPC-AP40K1 ¥207,000 室外RAS-AP40HVMJ3 (単)・AP40HVM3 ¥442,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP45K1 ¥213,000 室外RAS-AP45HVMJ3 (単)・AP45HVM3 ¥484,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP50K1 ¥257,000 室外RAS-AP50HVMJ3 (単)・AP50HVM3 ¥519,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP56K1 ¥266,000 室外RAS-AP56HVMJ3 (単)・AP56HVM3 ¥548,000 リモコンPC-ARF ¥35,000
セット希望小売価格 ¥684,000	セット希望小売価格 ¥732,000	セット希望小売価格 ¥811,000	セット希望小売価格 ¥849,000

NEW 63型 (2.5馬力相当)	NEW 80型 (3.0馬力相当)	NEW 112型 (4.0馬力相当)	NEW 140型 (5.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW
658 RPC-AP63HVMJ2 (単) 659 RPC-AP63HVM2	660 RPC-AP80HVMJ1 (単) 661 RPC-AP80HVM1	662 RPC-AP112HVM3	663 RPC-AP140HVM2
室内RPC-AP63K1 ¥277,000 室外RAS-AP63HVMJ2 (単)・AP63HVM2 ¥577,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP80K1 ¥297,000 室外RAS-AP80HVMJ1 (単)・AP80HVM1 ¥611,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP112K1 ¥322,000 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP140K1 ¥361,000 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000 リモコンPC-ARF ¥35,000
セット希望小売価格 ¥889,000	セット希望小売価格 ¥943,000	セット希望小売価格 ¥1,095,000	セット希望小売価格 ¥1,259,000

NEW 160型 (6.0馬力相当)	NEW 224型 (8.0馬力相当)	NEW 280型 (10.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW
664 RPC-AP160HVM2	665 RPC-AP224HVM3	666 RPC-AP280HVM2
室内RPC-AP160K1 ¥389,000 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP224K ¥476,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP280K ¥587,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 リモコンPC-ARF ¥35,000
セット希望小売価格 ¥1,371,000	セット希望小売価格 ¥1,879,000	セット希望小売価格 ¥2,303,000



冷暖

同時個別 ツイン



同時1 個別2

多機能リモコン (PC-ARF)



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

NEW 80型 (3.0馬力相当)	NEW 112型 (4.0馬力相当)	NEW 140型 (5.0馬力相当)	NEW 160型 (6.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW
667 RPC-AP80HVMJ1 (単) 668 RPC-AP80HVM1	669 RPC-AP112HVMJ3	670 RPC-AP140HVMJ2	671 RPC-AP160HVMJ2
室内RPC-AP40K1×2 ¥414,000 室外RAS-AP80HVMJ1 (単)・AP80HVM1 ¥611,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP56K1×2 ¥532,000 室外RAS-AP112HVMJ3 ¥738,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP71K1×2 ¥576,000 室外RAS-AP140HVMJ2 ¥863,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP80K1×2 ¥594,000 室外RAS-AP160HVMJ2 ¥947,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥1,091,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,126,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,336,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,371,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,505,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,540,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,607,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,642,500

NEW 224型 (8.0馬力相当)	NEW 280型 (10.0馬力相当)	NEW 335型 (12.0馬力相当)
チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW	チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(13.5~33.5)kW 暖房: 33.5(12.6~37.5)kW
672 RPC-AP224HVMJ3	673 RPC-AP280HVMJ2	674 RPC-AP335HVMJ2
室内RPC-AP112K1×2 ¥644,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP140K1×2 ¥722,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPC-AP160K1×2 ¥778,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥2,082,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,117,100	同時 セット希望小売価格 ¥2,473,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,508,100	同時 セット希望小売価格 ¥2,771,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,806,100

てんつり

IXV 省エネの達人 **冷暖** **同時** **個別** **トリプル**

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

NEW **112**型 (4.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW

675 **RPC-AP112HVMG3** **Green**

室内RPC-AP40K1×3 ¥621,000
 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,442,400**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,512,400**

NEW **140**型 (5.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW

676 **RPC-AP140HVMG2** **Green**

室内RPC-AP45K1×3 ¥639,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,585,400**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,655,400**

NEW **160**型 (6.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW

677 **RPC-AP160HVMG2** **Green**

室内RPC-AP56K1×3 ¥798,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,828,400**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,898,400**

NEW **224**型 (8.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(8.3 ~ 28.0)kW

678 **RPC-AP224HVMG3** **Green**

室内RPC-AP80K1×3 ¥891,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,342,400**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,412,400**

NEW **280**型 (10.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(10.5 ~ 35.0)kW

679 **RPC-AP280HVMG2** **Green**

室内RPC-AP90K1×3 ¥918,000
 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,682,400**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,752,400**

NEW **335**型 (12.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 30.0(13.5 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(12.6 ~ 37.5)kW

680 **RPC-AP335HVMG2** **Green**

室内RPC-AP112K1×3 ¥966,000
 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,972,400**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,042,400**

IXV 省エネの達人 **冷暖** **同時** **個別** **フォー**

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

NEW **140**型 (5.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW

681 **RPC-AP140HVMW** **Green**

室内RPC-AP36K1×4 ¥820,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,812,500**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,917,500**

NEW **160**型 (6.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW

682 **RPC-AP160HVMW** **Green**

室内RPC-AP40K1×4 ¥828,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,904,500**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,009,500**

NEW **224**型 (8.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(8.3 ~ 28.0)kW

683 **RPC-AP224HVMW3** **Green**

室内RPC-AP56K1×4 ¥1,064,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,565,100**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,670,100**

NEW **280**型 (10.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(10.5 ~ 35.0)kW

684 **RPC-AP280HVMW2** **Green**

室内RPC-AP71K1×4 ¥1,152,000
 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,966,100**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,071,100**

NEW **335**型 (12.0馬力相当) 30m **R410A** チャージレス

冷房: 30.0(13.5 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(12.6 ~ 37.5)kW

685 **RPC-AP335HVMW2** **Green**

室内RPC-AP80K1×4 ¥1,188,000
 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,244,100**
 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,349,100**

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
 コスト重視のお客様に
▶ ファイナンスリース
 修理保証付
▶ サポートリース

初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。 **詳しくは P.235**



冷暖

シングル




アメニティリモコン (PC-AR1)



NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 3.6(1.0~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.0)kW	冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW	冷房: 4.5(1.0~5.0)kW 暖房: 5.0(1.0~5.6)kW	冷房: 5.0(1.5~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~6.3)kW
686 RPC-AP40HVJ2 (単)	688 RPC-AP45HVJ2 (単)	690 RPC-AP50HVJ2 (単)	692 RPC-AP56HVJ2 (単)
687 RPC-AP40HV2	689 RPC-AP45HV2	691 RPC-AP50HV2	693 RPC-AP56HV2
室内RPC-AP40K1 ¥207,000 室外RAS-AP40HVJ2 (単)・AP40HV2 ¥391,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP45K1 ¥213,000 室外RAS-AP45HVJ2 (単)・AP45HV2 ¥429,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP50K1 ¥257,000 室外RAS-AP50HVJ2 (単)・AP50HV2 ¥461,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP56K1 ¥266,000 室外RAS-AP56HVJ2 (単)・AP56HV2 ¥486,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥626,000	セット希望小売価格 ¥670,000	セット希望小売価格 ¥746,000	セット希望小売価格 ¥780,000


NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 5.6(1.5~6.3)kW 暖房: 6.3(1.5~7.1)kW	冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW	冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW
694 RPC-AP63HVJ2 (単)	696 RPC-AP80HVJ2 (単)	698 RPC-AP112HV1	699 RPC-AP140HV1
695 RPC-AP63HV2	697 RPC-AP80HV2		
室内RPC-AP63K1 ¥277,000 室外RAS-AP63HVJ2 (単)・AP63HV2 ¥510,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP80K1 ¥297,000 室外RAS-AP80HVJ2 (単)・AP80HV2 ¥551,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP112K1 ¥322,000 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP140K1 ¥361,000 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥815,000	セット希望小売価格 ¥876,000	セット希望小売価格 ¥1,014,000	セット希望小売価格 ¥1,156,000

NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW	冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW	冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(9.0~31.5)kW
700 RPC-AP160HV1	701 RPC-AP224HV1	702 RPC-AP280HV1
室内RPC-AP160K1 ¥389,000 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP224K ¥476,000 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP280K ¥587,000 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,245,000	セット希望小売価格 ¥1,623,000	セット希望小売価格 ¥2,004,000




冷暖

同時 ツイン



アメニティリモコン (PC-AR1)



同時 1

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型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW	冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW	冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW
703 RPC-AP80HVPJ2 (単)	705 RPC-AP112HVP1	706 RPC-AP140HVP1	707 RPC-AP160HVP1
704 RPC-AP80HVP2			
室内RPC-AP40K1×2 ¥414,000 室外RAS-AP80HVJ2 (単)・AP80HV2 ¥551,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP56K1×2 ¥532,000 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP71K1×2 ¥576,000 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP80K1×2 ¥594,000 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,024,500	セット希望小売価格 ¥1,255,500	セット希望小売価格 ¥1,402,500	セット希望小売価格 ¥1,481,500

NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW	冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(9.0~31.5)kW
708 RPC-AP224HVP1	709 RPC-AP280HVP1
室内RPC-AP112K1×2 ¥644,000 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPC-AP140K1×2 ¥722,000 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,826,100	セット希望小売価格 ¥2,174,100

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

コスト重視のお客様に


▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。


詳しくは P.235




冷暖

同時

トリプル





同時 1




アメリティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆやかおせ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) 30m R410A	NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
チャージレス 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(6.0 ~ 18.0)kW	チャージレス 冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(8.3 ~ 25.0)kW
710 RPC-AP160HVG1 	711 RPC-AP224HVG1 
室内RPC-AP56K1×3 ¥798,000	室内RPC-AP80K1×3 ¥891,000
室外RAS-AP160HV1 ¥828,000	室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
分岐管TG-NP16A ¥48,400	分岐管TG-NP28A ¥48,400
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,702,400	セット希望小売価格 ¥2,086,400




冷暖

同時

フォー





同時 1



アメリティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆやかおせタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A
チャージレス 冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(8.3 ~ 25.0)kW	チャージレス 冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(9.0 ~ 31.5)kW
712 RPC-AP224HVW1 	713 RPC-AP280HVW1 
室内RPC-AP56K1×4 ¥1,064,000	室内RPC-AP71K1×4 ¥1,152,000
室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000	室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100	分岐管TW-NP28A ¥35,100
分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000	分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥2,309,100	セット希望小売価格 ¥2,667,100



冷専

シングル



アメリティリモコン (PC-AR1)

NEW 40型 (1.5馬力相当) 20m R410A	NEW 45型 (1.8馬力相当) 20m R410A	NEW 50型 (2.0馬力相当) 20m R410A	NEW 56型 (2.3馬力相当) 20m R410A
チャージレス 冷房: 3.6(1.0 ~ 4.0)kW	チャージレス 冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW	チャージレス 冷房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW	チャージレス 冷房: 5.0(1.5 ~ 5.6)kW
714 RPC-AP40AVJ2 (単) 	716 RPC-AP45AVJ2 (単) 	718 RPC-AP50AVJ2 (単) 	720 RPC-AP56AVJ2 (単) 
715 RPC-AP40AV2 	717 RPC-AP45AV2 	719 RPC-AP50AV2 	721 RPC-AP56AV2 
室内RPC-AP40K1 ¥207,000	室内RPC-AP45K1 ¥213,000	室内RPC-AP50K1 ¥257,000	室内RPC-AP56K1 ¥266,000
室外RAS-AP40AVJ2 (単)・AP40AV2 ¥340,000	室外RAS-AP45AVJ2 (単)・AP45AV2 ¥374,000	室外RAS-AP50AVJ2 (単)・AP50AV2 ¥401,000	室外RAS-AP56AVJ2 (単)・AP56AV2 ¥423,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥575,000	セット希望小売価格 ¥615,000	セット希望小売価格 ¥686,000	セット希望小売価格 ¥717,000
NEW 63型 (2.5馬力相当) 20m R410A	NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m R410A	NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A
チャージレス 冷房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW	チャージレス 冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW	チャージレス 冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW	チャージレス 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW
722 RPC-AP63AVJ2 (単) 	724 RPC-AP80AVJ2 (単) 	726 RPC-AP112AV1 	727 RPC-AP140AV1 
723 RPC-AP63AV2 	725 RPC-AP80AV2 		
室内RPC-AP63K1 ¥277,000	室内RPC-AP80K1 ¥297,000	室内RPC-AP112K1 ¥322,000	室内RPC-AP140K1 ¥361,000
室外RAS-AP63AVJ2 (単)・AP63AV2 ¥444,000	室外RAS-AP80AVJ2 (単)・AP80AV2 ¥480,000	室外RAS-AP112AV1 ¥579,000	室外RAS-AP140AV1 ¥668,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥749,000	セット希望小売価格 ¥805,000	セット希望小売価格 ¥929,000	セット希望小売価格 ¥1,057,000
NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A	NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A	
チャージレス 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW	チャージレス 冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW	チャージレス 冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW	
728 RPC-AP160AV1 	729 RPC-AP224AV1 	730 RPC-AP280AV1 	
室内RPC-AP160K1 ¥389,000	室内RPC-AP224K ¥476,000	室内RPC-AP280K ¥587,000	
室外RAS-AP160AV1 ¥721,000	室外RAS-AP224AV1 ¥974,000	室外RAS-AP280AV1 ¥1,209,000	
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000	
セット希望小売価格 ¥1,138,000	セット希望小売価格 ¥1,478,000	セット希望小売価格 ¥1,824,000	

てんつり



冷専

同時

ツイン



アメニティリモコン (PC-AR1)




同時 1

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型 (3.0馬力相当) 20m	NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m	NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 7.1 (1.5 ~ 8.0) kW	チャージレス R410A 冷房: 10.0 (4.9 ~ 11.2) kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5 (5.7 ~ 14.0) kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW
731 RPC-AP80AVP1 (単)	733 RPC-AP112AVP1	734 RPC-AP140AVP1	735 RPC-AP160AVP1
室内RPC-AP40K1×2 ¥414,000 室外RAS-AP80AVJ2 (単)・AP80AV2 ¥480,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥953,500	室内RPC-AP56K1×2 ¥532,000 室外RAS-AP112AV1 ¥579,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,170,500	室内RPC-AP71K1×2 ¥576,000 室外RAS-AP140AV1 ¥668,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,303,500	室内RPC-AP80K1×2 ¥594,000 室外RAS-AP160AV1 ¥721,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,374,500


NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m	NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 20.0 (9.0 ~ 22.4) kW	チャージレス R410A 冷房: 25.0 (11.2 ~ 28.0) kW
736 RPC-AP224AVP1	737 RPC-AP280AVP1
室内RPC-AP112K1×2 ¥644,000 室外RAS-AP224AV1 ¥974,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,681,100	室内RPC-AP140K1×2 ¥722,000 室外RAS-AP280AV1 ¥1,209,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,994,100




冷専

同時

トリプル



アメニティリモコン (PC-AR1)



同時 1

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) 30m	NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW	チャージレス R410A 冷房: 20.0 (9.0 ~ 22.4) kW
738 RPC-AP160AVG1	739 RPC-AP224AVG1
室内RPC-AP56K1×3 ¥798,000 室外RAS-AP160AV1 ¥721,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,595,400	室内RPC-AP80K1×3 ¥891,000 室外RAS-AP224AV1 ¥974,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,941,400

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

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

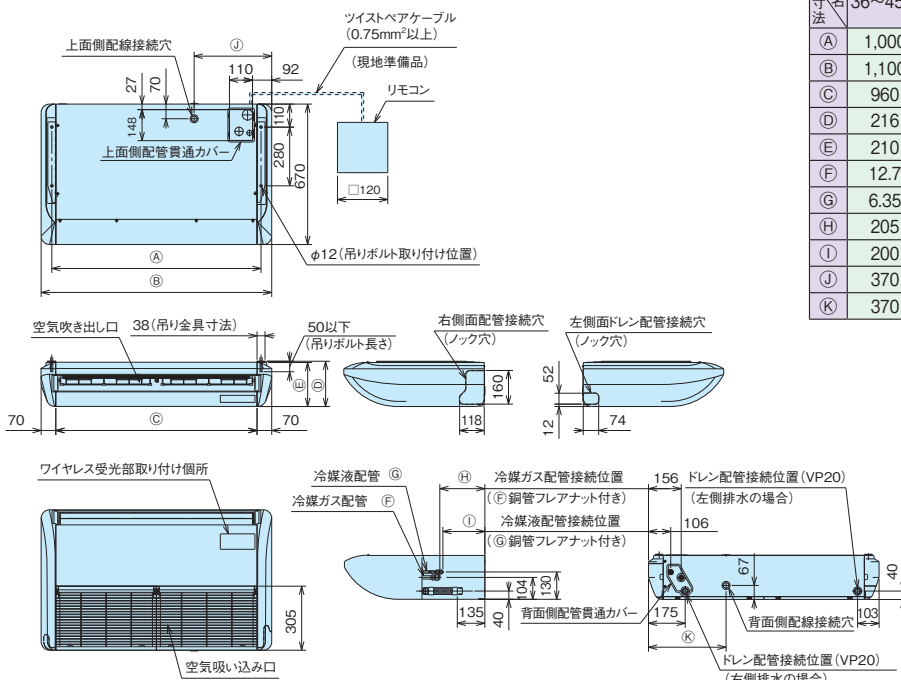
初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。

詳しくは P.235

■室内ユニット寸法図(てんつり)

(単位: mm)

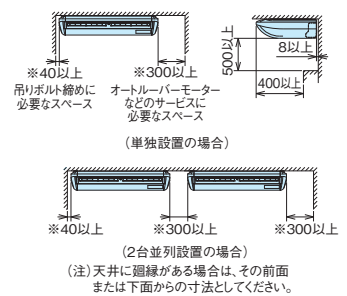
●36~160型



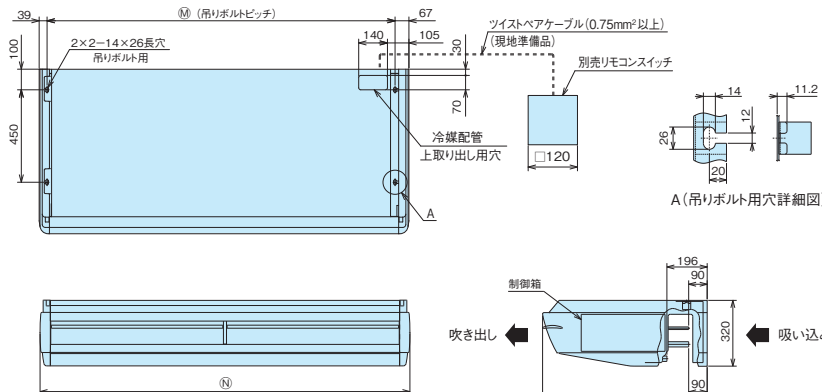
●寸法対応表

型名 寸法	36~45型	50・56型	63型	71・80型	90・112型	140・160型
(A)	1,000	1,000	1,220	1,220	1,220	1,480
(B)	1,100	1,100	1,320	1,320	1,320	1,580
(C)	960	960	1,180	1,180	1,180	1,440
(D)	216	216	216	216	276	276
(E)	210	210	210	210	270	270
(F)	12.7	12.7	12.7	15.88	15.88	15.88
(G)	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53	9.53
(H)	205	205	205	205	210	210
(I)	200	200	195	195	195	195
(J)	370	370	370	370	280	280
(K)	370	370	370	370	280	280

サービススペース



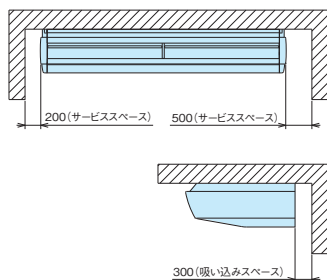
●224・280型



●寸法対応表

型名 寸法	224型	280型
(L)	9.53	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)~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)	224型(8.0)	280型(10.0)	
フィルター	ロングライフ フィルター	NEW 防カビ交換用		F-56LPC ¥3,900			F-112LPC ¥4,600			F-160LPC ¥5,900		
		背面用		—			—			F-M224LPC ¥21,000		F-M280LPC ¥25,000
		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		B-M280PC ¥60,000
		ボックス用 (注1)	高性能 フィルター	F-23MP3 ¥22,000			F-34MP3 ¥25,000			F-46MP3 ¥30,000		—
		フィルターボックス(注1)		B-23MP2 ¥23,000			B-34MP2 ¥25,000			B-46MP2 ¥25,000		—
補助	NEW ドレンアップメカ(注2)		DUPC-45K ¥36,000	DUPC-56K ¥36,000	DUPC-63K ¥36,000	DUPC-80K ¥36,000	DUPC-160K ¥41,000			DU-M280PC ¥44,000		
	上配管セット(注3)		SSF-15C2A ¥5,000	SSF-15C2ASA ¥5,000	SSF-15C2ASB ¥5,000	SSF-30C2A ¥7,000	SSF-33C2A ¥7,000			—		
リモコン	受光部キット(注4)		PC-ALHP ¥21,000								PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000	
	ワイヤレスリモコン (単方向)		PC-LH3A ¥20,000								—	
	鍵付リモコンケース(注5)		PC-KL2 ¥12,000								—	

- (注1) 「高性能65%フィルター」は、別売「フィルターボックス」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2) 「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]。
 (注3) 「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4) 「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(PC-ALHZは別置きタイプです)。
 (注5) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンスイッチのケーブルは壁埋め込み取り付けとし、JISボックスを使用してください(ケーブル露出取り付けはできません)。
 (注6) 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・施工詳細等は、「寸法図」、「据付点検要領書」等をご参照ください。

■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		組み合わせ		フィルター		補助	
				パネル用	ボックス用(注1)	ドレンアップメカ	上配管セット
				ロングライフ(標準)	高性能(65%)	上配管セット付属	
フィルター	パネル用	ロングライフ(標準)	○	○	○	○	
	ボックス用(注1)	高性能(65%)	○	○	○	○	
補助	ドレンアップメカ	上配管セット付属	○	○	×	×	
		上配管セット	○	○	×	×	

- (注1) 「高性能65%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」は、エアコン(室内ユニット)より吸い込みグリルごと取り外し、「フィルターボックス」一次(吸い込み)側に取り付けて使用します。

●224・280型

○：併用可 ×：併用不可

機種		組み合わせ		フィルター		補助
				背面用(注1)		
				エアフィルター (標準)	ロングライフ	ドレンアップメカ
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	×	×	○	
		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	○	○	○	○

- (注1) 「ロングライフフィルター」取り付け時は、エアコン(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。

てんつり

かべかけ

業界トップクラスのコンパクトさ。
全機種前面フラットパネル採用。

(注)かべかけタイプの45型以下は室内外連絡配線でe-LINE方式への切り替えはできません。

■かべかけ 主要機能一覧

		主要オプション				制御				サービス・工事				快適性												
加温器	昇降グリル	抗菌フィルター	脱臭フィルター	電気集じん器	補助電気ヒーター	全熱交換器連動運転対応	集中制御対応	遠方制御対応	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	e-LINE接続配線	故障診断機能	フィルタサイン	ロータリーフィルター	冷媒チャージレス	ドレンアップキット	防カビフィルター	タイラ運転	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段階	風向選択	オートレバー
房冷機	—	—	—	—	不付	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
専冷房	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※45型以下は対応不可。

■形状・寸法・質量

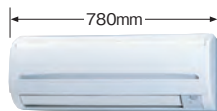
室内ユニット形状 (mm)	210 280 780	208 295 1,030	245 333 1,150		
シングル	40・45型	50～63型	80型	112型	
同時／個別*ツイン	40～80型	112型	140・160型	224型	
同時／個別*トリプル	112・140型	160型	224型	280・335型	
同時／個別*フォー	112～160型	224型	280・335型	—	
質量(kg)	ヒーターレス	10	12	18	18

*個別運転は省エネの達人のみです。

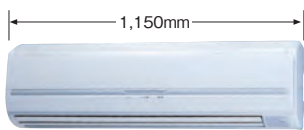
レイアウト対応力

業界トップクラスのコンパクトサイズ

22～45型は780mm幅寸法で柱と柱の間の狭い部屋でも据え付け対応が可能。従来機と比べ幅が約25%スリムになり、設置自由度が向上、半間幅にすっきり設置が可能になりました。



また、新たに71～112型の幅寸法を大幅削減。112型は従来機に比べ約17%もコンパクトになりました。(業界最小)



デザイン

前面フラットパネル採用

業務用としては業界初となる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、22～45型の前面パネルは簡単に取り外せ、水洗いもできます。



22～45型



50～63型

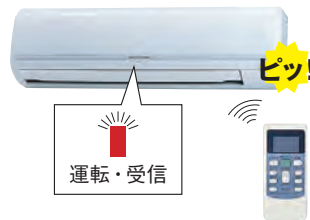


71～112型

リモコン

ワイヤレスリモコンで運転操作

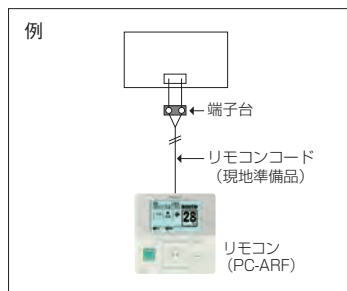
- ・シングル、個別ツイン、個別トリプル、個別フォー機に使用する場合、ユニット内蔵の受光部を使用し、ワイヤレス対応します。ワイヤードリモコン(PC-ARF、PC-AR1)に変更もできます。
- ・受信ブザーとランプでリモコン操作の確認可能。



- ・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-ALHZ)またはワイヤードリモコン(PC-ARF、PC-AR1)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相談ください。)

- ・ワイヤードリモコン用の端子台を新設し、接続作業性を改善しました。(全機種)



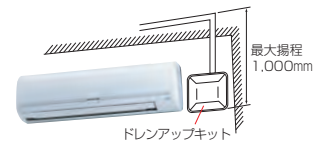
※端子台接続です。

- ・ワイヤレスリモコン／ワイヤードリモコンの切り替えは、全機種受光基板上的スライドスイッチで切り替え可能となりました。また、ワイヤードリモコン使用時にも本体の表示ランプは点灯します。(注)タイマーランプはワイヤレスリモコンのみの表示となります。

工事性

ドレンアップキット(オプション)

高揚程ドレンアップの採用で、据え付け性が向上しました。かべかけタイプ室内ユニットの本体左右に取り付け可能です。



配線工事を約50%削減

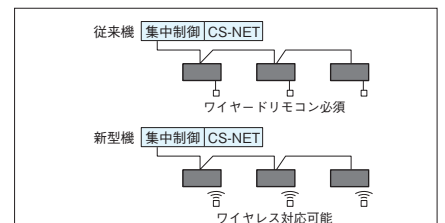
電源線、制御線兼用方式のe-LINE方式に切り替えることにより、室内外ユニット間の配線本数を1本化(3芯線(ヒーターレス時))できます。

※45型以下は対応不可。

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取り付けを不要とし、工事性を改良しました(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


騒音値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**KH)をお選びください。この場合、別売膨張弁キット(EV-AP36H)と組み合わせてご使用願います。



かべかけ


かべかけ

Green 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。




冷暖

シングル



ワイヤレスリモコン
(PC-LH3A)



NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW	冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW	冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW
740 RPK-AP40HVMJ3 (単)	742 RPK-AP45HVMJ3 (単)	744 RPK-AP50HVMJ3 (単)	746 RPK-AP56HVMJ3 (単)
741 RPK-AP40HVM3	743 RPK-AP45HVM3	745 RPK-AP50HVM3	747 RPK-AP56HVM3
室内RPK-AP40K ¥199,000 室外RAS-AP40HVMJ3 (単)・AP40HVM3 ¥442,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP45K ¥206,000 室外RAS-AP45HVMJ3 (単)・AP45HVM3 ¥484,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP50K ¥244,000 室外RAS-AP50HVMJ3 (単)・AP50HVM3 ¥519,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP56K ¥258,000 室外RAS-AP56HVMJ3 (単)・AP56HVM3 ¥548,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 ¥661,000	セット希望小売価格 ¥710,000	セット希望小売価格 ¥783,000	セット希望小売価格 ¥826,000

NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	注)ワイヤードリモコン(PC-ARF、PC-AR1)で使用することも可能です。
冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW	冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW	冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW	
748 RPK-AP63HVMJ2 (単)	750 RPK-AP80HVMJ1 (単)	752 RPK-AP112HVM3	
749 RPK-AP63HVM2	751 RPK-AP80HVM1		
室内RPK-AP63K ¥270,000 室外RAS-AP63HVMJ2 (単)・AP63HVM2 ¥577,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP80K ¥292,000 室外RAS-AP80HVMJ1 (単)・AP80HVM1 ¥611,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP112K ¥306,000 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	
セット希望小売価格 ¥867,000	セット希望小売価格 ¥923,000	セット希望小売価格 ¥1,064,000	



冷暖

同時 個別

ツイン



多機能リモコン (PC-ARF) 1

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A) 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A	NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A	NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A	NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A
冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW	冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW	冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW
753 RPK-AP40HVMPJ1 (単)	755 RPK-AP45HVMPJ1 (単)	757 RPK-AP50HVMPJ1 (単)	759 RPK-AP56HVMPJ1 (単)
754 RPK-AP40HVMP1	756 RPK-AP45HVMP1	758 RPK-AP50HVMP1	760 RPK-AP56HVMP1
室内RPK-AP22K×2 ¥350,000 室外RAS-AP40HVMJ3 (単)・AP40HVM3 ¥442,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP22K×2 ¥350,000 室外RAS-AP45HVMJ3 (単)・AP45HVM3 ¥484,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP28K×2 ¥354,000 室外RAS-AP50HVMJ3 (単)・AP50HVM3 ¥519,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP28K×2 ¥354,000 室外RAS-AP56HVMJ3 (単)・AP56HVM3 ¥548,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥858,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥863,500	同時 セット希望小売価格 ¥900,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥905,500	同時 セット希望小売価格 ¥939,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥944,500	同時 セット希望小売価格 ¥968,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥973,500

NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A	NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW	冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW	冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW
761 RPK-AP63HVMPJ1 (単)	763 RPK-AP80HVMPJ1 (単)	765 RPK-AP112HVMP3	766 RPK-AP140HVMP2
762 RPK-AP63HVMP1	764 RPK-AP80HVMP1		
室内RPK-AP36K×2 ¥386,000 室外RAS-AP63HVMJ2 (単)・AP63HVM2 ¥577,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP40K×2 ¥398,000 室外RAS-AP80HVMJ1 (単)・AP80HVM1 ¥611,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP56K×2 ¥516,000 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP71K×2 ¥562,000 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥1,029,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,034,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,075,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,080,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,320,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,325,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,491,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,496,500

NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW	冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW
767 RPK-AP160HVMP2	768 RPK-AP224HVMP3
室内RPK-AP80K×2 ¥584,000 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP112K×2 ¥612,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥1,597,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,602,500	同時 セット希望小売価格 ¥2,050,100 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,055,100

かべかけ

注)個別の場合、ワイヤードリモコン (PC-ARF、PC-AR1)で使用することも可能です。

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-ARF)

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A	NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A	NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A	NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A
冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW	冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW	冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW	冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW
769 RPK-AP40HVMPJH1 (単) Green 770 RPK-AP40HVMPH1 Green	771 RPK-AP45HVMPJH1 (単) Green 772 RPK-AP45HVMPH1 Green	773 RPK-AP50HVMPJH1 (単) Green 774 RPK-AP50HVMPH1 Green	775 RPK-AP56HVMPJH1 (単) Green 776 RPK-AP56HVMPH1 Green
室内RPK-AP22KH×2 ¥300,000 室外RAS-AP40HVMJ3 (単)・AP40HVM3 ¥442,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP22KH×2 ¥300,000 室外RAS-AP45HVMJ3 (単)・AP45HVM3 ¥484,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP28KH×2 ¥304,000 室外RAS-AP50HVMJ3 (単)・AP50HVM3 ¥519,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP28KH×2 ¥304,000 室外RAS-AP56HVMJ3 (単)・AP56HVM3 ¥548,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥894,500	同時 セット希望小売価格 ¥936,500	同時 セット希望小売価格 ¥975,500	同時 セット希望小売価格 ¥1,004,500
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000
個別 セット希望小売価格 ¥899,500	個別 セット希望小売価格 ¥941,500	個別 セット希望小売価格 ¥980,500	個別 セット希望小売価格 ¥1,009,500

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 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW
777 RPK-AP63HVMPJH1 (単) Green 778 RPK-AP63HVMPH1 Green
室内RPK-AP36KH×2 ¥336,000 室外RAS-AP63HVMJ2 (単)・AP63HVM2 ¥577,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥1,065,500
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000
個別 セット希望小売価格 ¥1,070,500

注) 個別の場合、ワイヤードリモコン (PC-ARF、PC-AR1) で使用することも可能です。

冷暖

同時 個別

トリプル

多機能リモコン (PC-ARF)

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW	冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW	冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW
779 RPK-AP112HVMPG3 Green	780 RPK-AP140HVMPG2 Green	781 RPK-AP160HVMPG2 Green	782 RPK-AP224HVMPG3 Green
室内RPK-AP40K×3 ¥597,000 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP45K×3 ¥618,000 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP56K×3 ¥774,000 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP80K×3 ¥876,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥1,418,400	同時 セット希望小売価格 ¥1,564,400	同時 セット希望小売価格 ¥1,804,400	同時 セット希望小売価格 ¥2,327,400
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000
個別 セット希望小売価格 ¥1,443,400	個別 セット希望小売価格 ¥1,589,400	個別 セット希望小売価格 ¥1,829,400	個別 セット希望小売価格 ¥2,352,400

NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A	NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW	冷房: 30.0(13.5~33.5)kW 暖房: 33.5(12.6~37.5)kW
783 RPK-AP280HVMPG2 Green	784 RPK-AP335HVMPG2 Green
室内RPK-AP90K×3 ¥897,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000	室内RPK-AP112K×3 ¥918,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000
同時 セット希望小売価格 ¥2,661,400	同時 セット希望小売価格 ¥2,924,400
個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000	個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000
個別 セット希望小売価格 ¥2,686,400	個別 セット希望小売価格 ¥2,949,400

注) 個別の場合、ワイヤードリモコン (PC-ARF、PC-AR1) で使用することも可能です。

か
べ
か
け

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

コスト重視のお客様に

▶ ファイナンスリース

修理保証付

▶ サポートリース

初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。

詳しくは P.235

かべかけ

Green 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。



冷暖

同時 個別

フォー




多機能リモコン (PC-ARF)

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m	NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m	NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW</p> <p>785 RPK-AP112HVMW</p> <p>室内RPK-AP28K×4 ¥708,000</p> <p>室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>分岐管TW-NP06A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,575,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥1,620,500</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW</p> <p>786 RPK-AP140HVMW</p> <p>室内RPK-AP36K×4 ¥772,000</p> <p>室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,764,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥1,809,500</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW</p> <p>787 RPK-AP160HVMW</p> <p>室内RPK-AP40K×4 ¥796,000</p> <p>室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,872,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥1,917,500</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(8.3 ~ 28.0)kW</p> <p>788 RPK-AP224HVMW3</p> <p>室内RPK-AP56K×4 ¥1,032,000</p> <p>室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000</p> <p>分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,533,100</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥2,578,100</p>
<p>NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m</p> <p>冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(10.5 ~ 35.0)kW</p> <p>789 RPK-AP280HVMW2</p> <p>室内RPK-AP71K×4 ¥1,124,000</p> <p>室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000</p> <p>分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,938,100</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥2,983,100</p>	<p>NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m</p> <p>冷房: 30.0(13.5 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(12.6 ~ 37.5)kW</p> <p>790 RPK-AP335HVMW2</p> <p>室内RPK-AP80K×4 ¥1,168,000</p> <p>室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000</p> <p>分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,224,100</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥3,269,100</p>	<p>注) 個別の場合、ワイヤードリモコン (PC-ARF、PC-AR1) で使用することも可能です。</p>	




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-ARF)

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)


異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m	NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m	NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW</p> <p>791 RPK-AP112HVMWH</p> <p>室内RPK-AP28KH×4 ¥608,000</p> <p>室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000</p> <p>膨張弁キットEV-AP36H×4 ¥172,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>分岐管TW-NP06A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,647,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥1,692,500</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW</p> <p>792 RPK-AP140HVMWH</p> <p>室内RPK-AP36KH×4 ¥672,000</p> <p>室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000</p> <p>膨張弁キットEV-AP36H×4 ¥172,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,836,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥1,881,500</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW</p> <p>793 RPK-AP160HVMWH</p> <p>室内RPK-AP40KH×4 ¥700,000</p> <p>室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000</p> <p>膨張弁キットEV-AP36H×4 ¥172,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,924,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥1,969,500</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(8.3 ~ 28.0)kW</p> <p>794 RPK-AP224HVMW3H</p> <p>室内RPK-AP56KH×4 ¥1,070,000</p> <p>室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000</p> <p>膨張弁キットEV-AP36H×4 ¥172,000</p> <p>分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,644,500</p> <p>個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 ¥80,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥2,689,500</p>
<p>注) 個別の場合、ワイヤードリモコン (PC-ARF、PC-AR1) で使用することも可能です。</p>			



冷暖


シングル



ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

NEW 40型 (1.5馬力相当) 20m	NEW 45型 (1.8馬力相当) 20m	NEW 50型 (2.0馬力相当) 20m	NEW 56型 (2.3馬力相当) 20m
<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 3.6(1.0 ~ 4.0)kW 暖房: 4.0(1.0 ~ 5.0)kW</p> <p>793 RPK-AP40HVJ2 (単)</p> <p>794 RPK-AP40HV2</p> <p>室内RPK-AP40K ¥199,000</p> <p>室外RAS-AP40HVJ2 (単)・AP40HV2 ¥391,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥610,000</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW 暖房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW</p> <p>795 RPK-AP45HVJ2 (単)</p> <p>796 RPK-AP45HV2</p> <p>室内RPK-AP45K ¥206,000</p> <p>室外RAS-AP45HVJ2 (単)・AP45HV2 ¥429,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥655,000</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.0 ~ 5.6)kW</p> <p>797 RPK-AP50HVJ2 (単)</p> <p>798 RPK-AP50HV2</p> <p>室内RPK-AP50K ¥244,000</p> <p>室外RAS-AP50HVJ2 (単)・AP50HV2 ¥461,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥725,000</p>	<p>チャージレス R410A</p> <p>冷房: 5.0(1.5 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW</p> <p>799 RPK-AP56HVJ2 (単)</p> <p>800 RPK-AP56HV2</p> <p>室内RPK-AP56K ¥258,000</p> <p>室外RAS-AP56HVJ2 (単)・AP56HV2 ¥486,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥764,000</p>
<p>NEW 63型 (2.5馬力相当) 20m</p> <p>冷房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(1.5 ~ 7.1)kW</p> <p>801 RPK-AP63HVJ2 (単)</p> <p>802 RPK-AP63HV2</p> <p>室内RPK-AP63K ¥270,000</p> <p>室外RAS-AP63HVJ2 (単)・AP63HV2 ¥510,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥800,000</p>	<p>NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m</p> <p>冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(1.5 ~ 9.0)kW</p> <p>803 RPK-AP80HVJ2 (単)</p> <p>804 RPK-AP80HV2</p> <p>室内RPK-AP80K ¥292,000</p> <p>室外RAS-AP80HVJ2 (単)・AP80HV2 ¥551,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥863,000</p>	<p>NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m</p> <p>冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 12.5)kW</p> <p>805 RPK-AP112HV1</p> <p>室内RPK-AP112K ¥306,000</p> <p>室外RAS-AP112HV1 ¥664,000</p> <p>ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥990,000</p>	<p>注) ワイヤードリモコン (PC-ARF、PC-AR1) で使用することも可能です。</p>


かべかけ



冷暖


同時

ツイン







同時 1


アメニティリモコン (PC-AR1)




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型 (3.0馬力相当) 20m チャージレス R410A	NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m チャージレス R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A	NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW	冷房: 10.0(4.9~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW	冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW
806] RPK-AP80HVPJ2 (単) 	808] RPK-AP112HVP1 	809] RPK-AP140HVP1 	810] RPK-AP160HVP1 
室内RPK-AP40K×2 ¥398,000 室外RAS-AP80HVJ2 (単)・AP80HV2 ¥551,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,008,500	室内RPK-AP56K×2 ¥516,000 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,239,500	室内RPK-AP71K×2 ¥562,000 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,388,500	室内RPK-AP80K×2 ¥584,000 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,471,500


NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW
811] RPK-AP224HVP1 
室内RPK-AP112K×2 ¥612,000 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,794,100



冷暖


同時

トリプル





同時 1


アメニティリモコン (PC-AR1)



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) 30m チャージレス R410A	NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW	冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW
812] RPK-AP160HVG1 	813] RPK-AP224HVG1 
室内RPK-AP56K×3 ¥774,000 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,678,400	室内RPK-AP80K×3 ¥876,000 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,071,400



冷暖


同時

フォー





同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)



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 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW	冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(9.0~31.5)kW
814] RPK-AP224HVW1 	815] RPK-AP280HVW1 
室内RPK-AP56K×4 ¥1,032,000 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,277,100	室内RPK-AP71K×4 ¥1,124,000 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,639,100

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

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付


▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。

詳しくは P.235


かべかけ

Green 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。




冷専

シングル




ワイヤレスリモコン
(PC-LH3A)



NEW 40型 (1.5馬力相当) 20m	NEW 45型 (1.8馬力相当) 20m	NEW 50型 (2.0馬力相当) 20m	NEW 56型 (2.3馬力相当) 20m
チャージレス R410A 冷房: 3.6(1.0 ~ 4.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW	チャージレス R410A 冷房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 5.0(1.5 ~ 5.6)kW
816 RPK-AP40AVJ2 (単)	818 RPK-AP45AVJ2 (単)	820 RPK-AP50AVJ2 (単)	822 RPK-AP56AVJ2 (単)
817 RPK-AP40AV2	819 RPK-AP45AV2	821 RPK-AP50AV2	823 RPK-AP56AV2
室内RPK-AP40K ¥199,000 室外RAS-AP40AVJ2 (単)・AP40AV2 ¥340,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP45K ¥206,000 室外RAS-AP45AVJ2 (単)・AP45AV2 ¥374,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP50K ¥244,000 室外RAS-AP50AVJ2 (単)・AP50AV2 ¥401,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP56K ¥258,000 室外RAS-AP56AVJ2 (単)・AP56AV2 ¥423,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 ¥559,000	セット希望小売価格 ¥600,000	セット希望小売価格 ¥665,000	セット希望小売価格 ¥701,000


NEW 63型 (2.5馬力相当) 20m	NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m	NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m
チャージレス R410A 冷房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW	チャージレス R410A 冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW
824 RPK-AP63AVJ2 (単)	826 RPK-AP80AVJ2 (単)	828 RPK-AP112AV1
825 RPK-AP63AV2	827 RPK-AP80AV2	
室内RPK-AP63K ¥270,000 室外RAS-AP63AVJ2 (単)・AP63AV2 ¥444,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP80K ¥292,000 室外RAS-AP80AVJ2 (単)・AP80AV2 ¥480,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000	室内RPK-AP112K ¥306,000 室外RAS-AP112AV1 ¥579,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 ¥734,000	セット希望小売価格 ¥792,000	セット希望小売価格 ¥905,000




冷専

同時

ツイン



アメリティリモコン
(PC-AR1)



同時1

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆかきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m	NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m	NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW	チャージレス R410A 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW	チャージレス R410A 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW
829 RPK-AP80AVPJ2 (単)	831 RPK-AP112AVP1	832 RPK-AP140AVP1	833 RPK-AP160AVP1
830 RPK-AP80AVP2			
室内RPK-AP40K×2 ¥398,000 室外RAS-AP80AVJ2 (単)・AP80AV2 ¥480,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPK-AP56K×2 ¥516,000 室外RAS-AP112AV1 ¥579,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPK-AP71K×2 ¥562,000 室外RAS-AP140AV1 ¥668,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000	室内RPK-AP80K×2 ¥584,000 室外RAS-AP160AV1 ¥721,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥937,500	セット希望小売価格 ¥1,154,500	セット希望小売価格 ¥1,289,500	セット希望小売価格 ¥1,364,500

NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m
チャージレス R410A 冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW
834 RPK-AP224AVP1
室内RPK-AP112K×2 ¥612,000 室外RAS-AP224AV1 ¥974,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,649,100

かべかけ



冷専

同時
トリプル



アメリティリモコン (PC-AR1)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能※
※ゆがみタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 160 チャージレス R410A
型 (6.0馬力相当) 30m
冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW

835 RPK-AP160AVG1
室内 RPK-AP56K×3 ¥774,000
室外 RAS-AP160AV1 ¥721,000
分岐管 TG-NP16A ¥48,400
リモコン PC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,571,400

NEW 224 チャージレス R410A
型 (8.0馬力相当) 30m
冷房: 20.0 (9.0 ~ 22.4) kW

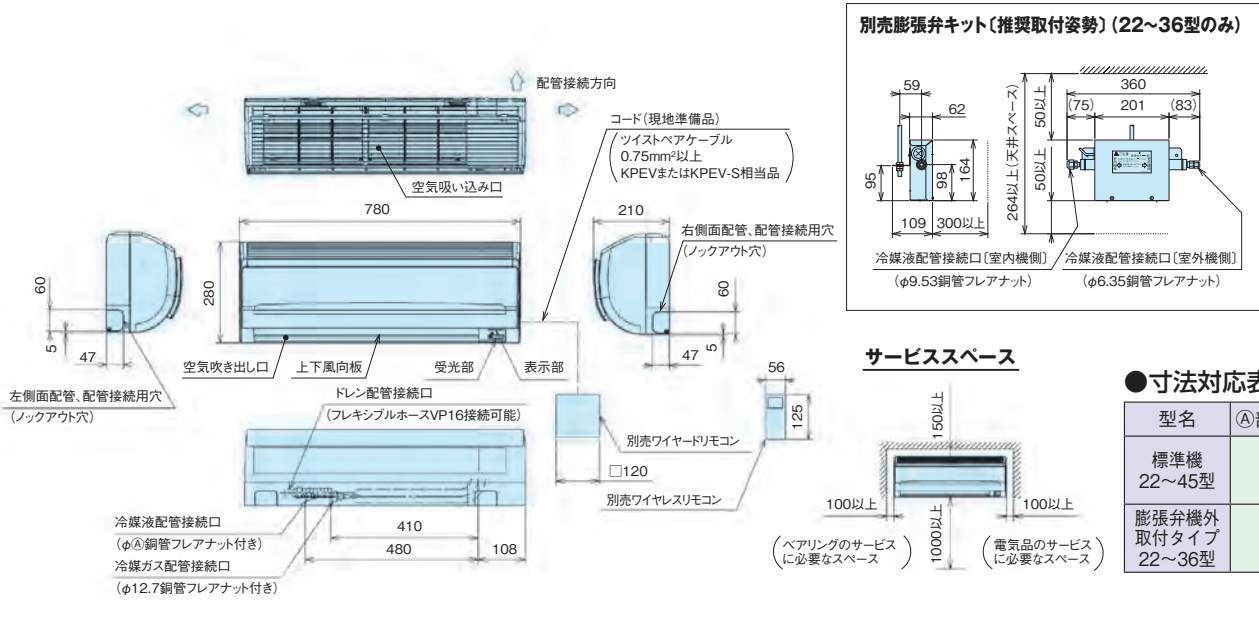
836 RPK-AP224AVG1
室内 RPK-AP80K×3 ¥876,000
室外 RAS-AP224AV1 ¥974,000
分岐管 TG-NP28A ¥48,400
リモコン PC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,926,400

■室内ユニット寸法図(かべかけ)

(単位: mm)

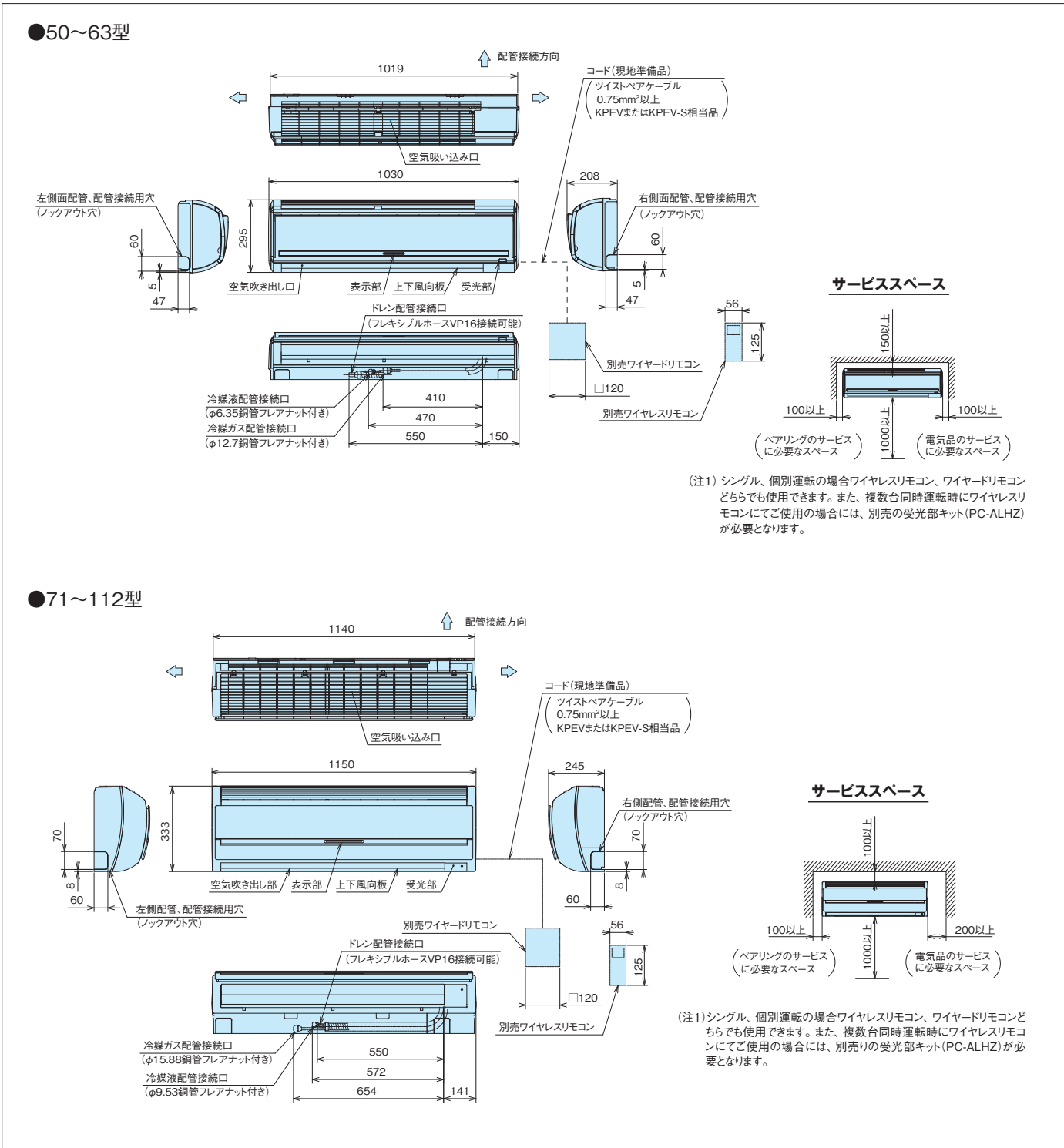
●22~45型



か
べ
か
け

■室内ユニット寸法図(かべかけ)

(単位: mm)



かべかけ

■オプション一覧(かべかけ)

品名	型名(相当馬力)	22型(0.8)~112型(4.0)
補助	ドレンアップキット(注1)	DUPK-NP112K1 ¥50,000
リモコン	受光部キット(別置きタイプ)(注2)	PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000
	ワイヤレスリモコン用(単方向)	PC-LH3A ¥20,000
	鍵付リモコンケース(注3)	PC-KL2 ¥12,000
	膨張弁キット(注4)	EV-AP36H ¥43,000

(注1) 「ドレンアップキット」を取り付けた場合、遠方発停機能との併用はできません(HA端子を使用のため)。
 (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スイッチのケーブルは壁埋め込み取り付けとし、JISボックスを使用してください(ケーブル露出取り付けはできません)。
 (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。
 (注5) 各部品の仕様・施工詳細等は、「寸法図」、「据付点検要領書」等をご参照ください。

ゆかおき

据え付け性追求。
幅寸法600mmのラウンドボディ。
(160型以下)

■ゆかおき 主要機能 一覧

	主要オプション										制御		サービス・工事			快適性							
	加湿器	昇降グリル	抗菌フィルター	脱臭フィルター	電気集じん器	補助電気ヒーター※1	全熱交換器連動運転対応	集中制御対応	遠方制御対応	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	e-LINE接続配線	故障診断機能	フィルタースイッチ	ドレンアップメカ	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	オートルーバー※2
房冷暖	-	-	-	-	-	付/不付	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●
専冷房	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●

※1. 室内ユニット型名224・280型は補助電気ヒーターはオプションになります。

※2. 室内ユニット型名224・280型にはオートルーバーは不付です。

■形状・寸法・質量

室内ユニット形状 (mm)	幅600mm		幅600mm	
	高さ1,750mm	奥行280mm	高さ1,750mm	奥行375mm
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)	ヒーターレス	42	43	53
	ヒーター付き	45	46	56

室内ユニット形状 (mm)	幅900mm		幅1,100mm	
	高さ1,780mm	奥行450mm	高さ1,780mm	奥行450mm
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)	ヒーターレス	100	119	
	ヒーター付き	-	-	

*個別運転は省エネの達人のみです。

静音

独自の低騒音設計

送風機に新設計の高性能シロッコファンを採用。流路抵抗の改善により、騒音と振動を低減しました。

また、新採用の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を大幅に低減しました。

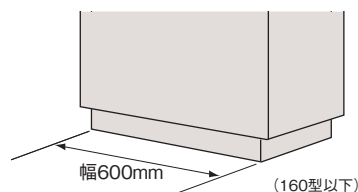
[単位: dB(A)]

80型	従来機	弱40	強45	急49	
	新型機	弱38	強42	急46	
140型	従来機		弱45	強50	急54
	新型機		弱44	強48	急53

デザイン

インテリアに調和する ニューデザイン

- 幅寸法をスリム化し、ラウンドフォルムの前面パネルを採用して、やさしさをかたちにしました。
- 大きな液晶で操作しやすい多機能スイッチをセンターに配置したシンメトリーデザインです。



メンテナンス性

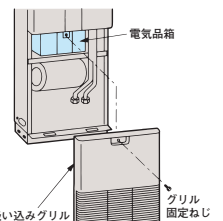
メンテナンス性を向上

- 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)。
- 吸い込みグリルを外すだけで電気品箱、ファンモーターのメンテナンスを可能としました。

工事性

据え付け性を向上

- 大型樹脂パネルの採用で製品質量を43kg(従来型50kg)に軽減し、取り扱性を向上しました。
- ねじ1本で吸い込み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。
- 機内作業スペースを従来機比2.5倍と大幅に拡大。作業性を改善しました。



配線工事を約50%削減

電源線、制御線兼用方式のe-LINE方式に切り替えることにより、室内外ユニット間の配線本数を1本化(3芯線(ヒーターレス時))できます。





冷暖 シングル



NEW 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
837 RPV-AP50HVMJ3 単
838 RPV-AP50HVM3
 室内RPV-AP50K ¥292,000
 室外RAS-AP50HVMJ3 単・AP50HVM3 ¥519,000
セット希望小売価格 ¥811,000

ヒーター付き 暖房: 6.4(2.9~7.7)kW(ヒーターON時)
839 RPV-AP50HVMT3
 室内RPV-AP50KT ¥353,000
 室外RAS-AP50HVM3 ¥519,000
セット希望小売価格 ¥872,000

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 30m
 冷房: 10.0(4.9~11.2)kW | 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW
849 RPV-AP112HVM3
 室内RPV-AP112K ¥364,000
 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000
セット希望小売価格 ¥1,102,000

ヒーター付き 暖房: 13.5(7.3~16.3)kW(ヒーターON時)
850 RPV-AP112HVMT3
 室内RPV-AP112KT ¥440,000
 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000
セット希望小売価格 ¥1,178,000

NEW チャージレス R410A
280 型(10.0馬力相当) 30m
 冷房: 25.0(11.2~28.0)kW | 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW
856 RPV-AP280HVM2
 室内RPV-AP280K ¥782,000
 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000
セット希望小売価格 ¥2,463,000

NEW チャージレス R410A
56 型(2.3馬力相当) 30m
 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW | 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW
840 RPV-AP56HVMJ3 単
841 RPV-AP56HVM3
 室内RPV-AP56K ¥301,000
 室外RAS-AP56HVMJ3 単・AP56HVM3 ¥548,000
セット希望小売価格 ¥849,000

ヒーター付き 暖房: 7.0(3.6~8.5)kW(ヒーターON時)
842 RPV-AP56HVMT3
 室内RPV-AP56KT ¥364,000
 室外RAS-AP56HVM3 ¥548,000
セット希望小売価格 ¥912,000

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW | 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW
851 RPV-AP140HVM2
 室内RPV-AP140K ¥409,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
セット希望小売価格 ¥1,272,000

ヒーター付き 暖房: 16.6(7.6~20.6)kW(ヒーターON時)
852 RPV-AP140HVMT2
 室内RPV-AP140KT ¥495,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
セット希望小売価格 ¥1,358,000

NEW チャージレス R410A
63 型(2.5馬力相当) 30m
 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW | 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW
843 RPV-AP63HVMJ2 単
844 RPV-AP63HVM2
 室内RPV-AP63K ¥315,000
 室外RAS-AP63HVMJ2 単・AP63HVM2 ¥577,000
セット希望小売価格 ¥892,000

ヒーター付き 暖房: 8.0(3.9~9.7)kW(ヒーターON時)
845 RPV-AP63HVMT2
 室内RPV-AP63KT ¥377,000
 室外RAS-AP63HVM2 ¥577,000
セット希望小売価格 ¥954,000

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 | 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW
853 RPV-AP160HVM2
 室内RPV-AP160K ¥448,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
セット希望小売価格 ¥1,395,000

ヒーター付き 暖房: 18.6(7.6~22.6)kW(ヒーターON時)
854 RPV-AP160HVMT2
 室内RPV-AP160KT ¥537,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
セット希望小売価格 ¥1,484,000

NEW チャージレス R410A
80 型(3.0馬力相当) 30m
 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW | 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW
846 RPV-AP80HVMJ1 単
847 RPV-AP80HVM1
 室内RPV-AP80K ¥330,000
 室外RAS-AP80HVMJ1 単・AP80HVM1 ¥611,000
セット希望小売価格 ¥941,000

ヒーター付き 暖房: 9.7(5.2~12.3)kW(ヒーターON時)
848 RPV-AP80HVMT1
 室内RPV-AP80KT ¥397,000
 室外RAS-AP80HVM1 ¥611,000
セット希望小売価格 ¥1,008,000

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
 冷房: 20.0(9.0~22.4)kW | 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW
855 RPV-AP224HVM3
 室内RPV-AP224K ¥601,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
セット希望小売価格 ¥1,969,000

ヒーター付き 暖房: 27.0(12.9~32.6)kW(ヒーターON時)
855 RPV-AP224HVMT3
 室内RPV-AP224KT ¥728,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
セット希望小売価格 ¥2,096,000



冷暖 同時個別 ツイン



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 30m
 冷房: 10.0(4.9~11.2)kW | 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW
857 RPV-AP112HVMP3
 室内RPV-AP56K×2 ¥602,000
 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
同時 セット希望小売価格 ¥1,371,500
個別 セット希望小売価格 ¥1,371,500

ヒーター付き 暖房: 14.0(7.8~16.8)kW(ヒーターON時)
858 RPV-AP112HVMT3
 室内RPV-AP56KT×2 ¥728,000
 室外RAS-AP112HVM3 ¥738,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
同時 セット希望小売価格 ¥1,497,500
個別 セット希望小売価格 ¥1,497,500

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW | 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW
859 RPV-AP140HVMP2
 室内RPV-AP71K×2 ¥646,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
同時 セット希望小売価格 ¥1,540,500
個別 セット希望小売価格 ¥1,540,500

ヒーター付き 暖房: 17.4(8.4~21.4)kW(ヒーターON時)
860 RPV-AP140HVMT2
 室内RPV-AP71KT×2 ¥778,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
同時 セット希望小売価格 ¥1,672,500
個別 セット希望小売価格 ¥1,672,500

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 | 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW
861 RPV-AP160HVMP2
 室内RPV-AP80K×2 ¥660,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
同時 セット希望小売価格 ¥1,638,500
個別 セット希望小売価格 ¥1,638,500

ヒーター付き 暖房: 19.4(8.4~23.4)kW(ヒーターON時)
862 RPV-AP160HVMT2
 室内RPV-AP80KT×2 ¥794,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
同時 セット希望小売価格 ¥1,772,500
個別 セット希望小売価格 ¥1,772,500

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
 冷房: 20.0(9.0~22.4)kW | 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW
863 RPV-AP224HVMP3
 室内RPV-AP112K×2 ¥728,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
同時 セット希望小売価格 ¥2,131,100
個別 セット希望小売価格 ¥2,131,100

ヒーター付き 暖房: 27.0(12.9~32.6)kW(ヒーターON時)
864 RPV-AP224HVMT3
 室内RPV-AP112KT×2 ¥880,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
同時 セット希望小売価格 ¥2,283,100
個別 セット希望小売価格 ¥2,283,100

ゆかおき

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

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**


修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。




詳しくは P.235

HPインバーター省エネ達人 冷暖 同時 個別 ツイン

<p>NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW</p> <p>865 RPV-AP280HVMP2 </p> <p>室内RPV-AP140K×2 ¥818,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,534,100 個別 セット希望小売価格 ¥2,534,100</p> <p>ヒーター付き 暖房: 33.2(15.7~40.2)kW(ヒーターON時)</p>	<p>NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 30.0(13.5~33.5)kW 暖房: 33.5(12.6~37.5)kW</p> <p>867 RPV-AP335HVMP2</p> <p>室内RPV-AP160K×2 ¥896,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,854,100 個別 セット希望小売価格 ¥2,854,100</p> <p>ヒーター付き 暖房: 38.7(17.8~42.7)kW(ヒーターON時)</p>
<p>866 RPV-AP280HVMP2</p> <p>室内RPV-AP140KT×2 ¥990,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,706,100 個別 セット希望小売価格 ¥2,706,100</p>	<p>868 RPV-AP335HVMP2</p> <p>室内RPV-AP160KT×2 ¥1,074,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,032,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,032,100</p>



IXV 省エネ達人 冷暖 同時 個別 トリプル

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

<p>NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW</p> <p>869 RPV-AP160HVMG2 </p> <p>室内RPV-AP56K×3 ¥903,000 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,898,400 個別 セット希望小売価格 ¥1,898,400</p> <p>ヒーター付き 暖房: 20.2(9.2~24.2)kW(ヒーターON時)</p>	<p>NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW</p> <p>871 RPV-AP224HVMG3 </p> <p>室内RPV-AP80K×3 ¥990,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,406,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,406,400</p> <p>ヒーター付き 暖房: 27.5(13.4~33.1)kW(ヒーターON時)</p>	<p>NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW</p> <p>873 RPV-AP280HVMG2 </p> <p>室内RPV-AP90K×3 ¥1,008,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,737,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,737,400</p> <p>ヒーター付き 暖房: 34.9(17.4~41.9)kW(ヒーターON時)</p>	<p>NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 30.0(13.5~33.5)kW 暖房: 33.5(12.6~37.5)kW</p> <p>875 RPV-AP335HVMG2</p> <p>室内RPV-AP112K×3 ¥1,092,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,063,400 個別 セット希望小売価格 ¥3,063,400</p> <p>ヒーター付き 暖房: 40.4(19.5~44.4)kW(ヒーターON時)</p>
<p>870 RPV-AP160HVMGT2</p> <p>室内RPV-AP56KT×3 ¥1,092,000 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,087,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,087,400</p>	<p>872 RPV-AP224HVMGT3</p> <p>室内RPV-AP80KT×3 ¥1,191,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,607,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,607,400</p>	<p>874 RPV-AP280HVMGT2</p> <p>室内RPV-AP90KT×3 ¥1,239,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,968,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,968,400</p>	<p>876 RPV-AP335HVMGT2</p> <p>室内RPV-AP112KT×3 ¥1,320,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,291,400 個別 セット希望小売価格 ¥3,291,400</p>

IXV 省エネ達人 冷暖 同時 個別 フォー

異容量・異タイプ 組み合わせ可能

<p>NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~28.0)kW</p> <p>877 RPV-AP224HVMW3 </p> <p>室内RPV-AP56K×4 ¥1,204,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,670,100 個別 セット希望小売価格 ¥2,670,100</p> <p>ヒーター付き 暖房: 28.0(13.9~33.6)kW(ヒーターON時)</p>	<p>NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(10.5~35.0)kW</p> <p>879 RPV-AP280HVMW2 </p> <p>室内RPV-AP71K×4 ¥1,292,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,071,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,071,100</p> <p>ヒーター付き 暖房: 34.8(17.3~41.8)kW(ヒーターON時)</p>	<p>NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m チャージレス R410A</p> <p>冷房: 30.0(13.5~33.5)kW 暖房: 33.5(12.6~37.5)kW</p> <p>881 RPV-AP335HVMW2</p> <p>室内RPV-AP80K×4 ¥1,320,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,341,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,341,100</p> <p>ヒーター付き 暖房: 40.3(19.4~44.3)kW(ヒーターON時)</p>
<p>878 RPV-AP224HVMWT3</p> <p>室内RPV-AP56KT×4 ¥1,456,000 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,922,100 個別 セット希望小売価格 ¥2,922,100</p>	<p>880 RPV-AP280HVMWT2</p> <p>室内RPV-AP71KT×4 ¥1,556,000 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,335,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,335,100</p>	<p>882 RPV-AP335HVMWT2</p> <p>室内RPV-AP80KT×4 ¥1,588,000 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,609,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,609,100</p>

ゆかおき



冷暖 シングル



NEW チャージレス R410A
50 型(2.0馬力相当) 20m
 冷房:4.5(1.0~5.0)kW 暖房:5.0(1.0~5.6)kW

883 RPV-AP50HVJ2 (単)
 884 RPV-AP50HV2

室内RPV-AP50K ¥292,000
 室外RAS-AP50HVJ2 (単)・AP50HV2 ¥461,000

セット希望小売価格 **¥753,000**

ヒーター付き 暖房:6.4(2.4~7.0)kW(ヒーターON時)

885 RPV-AP50HVT2

室内RPV-AP50KT ¥353,000
 室外RAS-AP50HV2 ¥461,000

セット希望小売価格 **¥814,000**

NEW チャージレス R410A
56 型(2.3馬力相当) 20m
 冷房:5.0(1.5~5.6)kW 暖房:5.6(1.5~6.3)kW

886 RPV-AP56HVJ2 (単)
 887 RPV-AP56HV2

室内RPV-AP56K ¥301,000
 室外RAS-AP56HVJ2 (単)・AP56HV2 ¥486,000

セット希望小売価格 **¥787,000**

ヒーター付き 暖房:7.0(2.9~7.7)kW(ヒーターON時)

888 RPV-AP56HVT2

室内RPV-AP56KT ¥364,000
 室外RAS-AP56HV2 ¥486,000

セット希望小売価格 **¥850,000**

NEW チャージレス R410A
63 型(2.5馬力相当) 20m
 冷房:5.6(1.5~6.3)kW 暖房:6.3(1.5~7.1)kW

889 RPV-AP63HVJ2 (単)
 890 RPV-AP63HV2

室内RPV-AP63K ¥315,000
 室外RAS-AP63HVJ2 (単)・AP63HV2 ¥510,000

セット希望小売価格 **¥825,000**

ヒーター付き 暖房:8.0(3.2~8.8)kW(ヒーターON時)

891 RPV-AP63HVT2

室内RPV-AP63KT ¥377,000
 室外RAS-AP63HV2 ¥510,000

セット希望小売価格 **¥887,000**

NEW チャージレス R410A
80 型(3.0馬力相当) 20m
 冷房:7.1(1.5~8.0)kW 暖房:8.0(1.5~9.0)kW

892 RPV-AP80HVJ2 (単)
 893 RPV-AP80HV2

室内RPV-AP80K ¥330,000
 室外RAS-AP80HVJ2 (単)・AP80HV2 ¥551,000

セット希望小売価格 **¥881,000**

ヒーター付き 暖房:9.7(3.2~10.7)kW(ヒーターON時)

894 RPV-AP80HVT2

室内RPV-AP80KT ¥397,000
 室外RAS-AP80HV2 ¥551,000

セット希望小売価格 **¥948,000**

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 20m
 冷房:10.0(4.9~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~12.5)kW

895 RPV-AP112HV1

室内RPV-AP112K ¥364,000
 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000

セット希望小売価格 **¥1,028,000**

ヒーター付き 暖房:13.5(7.3~14.8)kW(ヒーターON時)

896 RPV-AP112HVT1

室内RPV-AP112KT ¥440,000
 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000

セット希望小売価格 **¥1,104,000**

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
 冷房:12.5(5.7~14.0)kW 暖房:14.0(6.0~16.0)kW

897 RPV-AP140HV1

室内RPV-AP140K ¥409,000
 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000

セット希望小売価格 **¥1,176,000**

ヒーター付き 暖房:16.6(8.6~18.6)kW(ヒーターON時)

898 RPV-AP140HVT1

室内RPV-AP140KT ¥495,000
 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000

セット希望小売価格 **¥1,262,000**

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 暖房:16.0(6.0~18.0)kW

899 RPV-AP160HV1

室内RPV-AP160K ¥448,000
 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000

セット希望小売価格 **¥1,276,000**

ヒーター付き 暖房:18.6(8.6~20.6)kW(ヒーターON時)

900 RPV-AP160HVT1

室内RPV-AP160KT ¥537,000
 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000

セット希望小売価格 **¥1,365,000**

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
 冷房:20.0(9.0~22.4)kW 暖房:22.4(8.3~25.0)kW

901 RPV-AP224HV1

室内RPV-AP224K ¥601,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000

セット希望小売価格 **¥1,720,000**

NEW チャージレス R410A
280 型(10.0馬力相当) 30m
 冷房:25.0(11.2~28.0)kW 暖房:28.0(9.0~31.5)kW

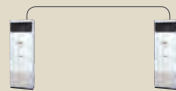
902 RPV-AP280HV1

室内RPV-AP280K ¥782,000
 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000

セット希望小売価格 **¥2,171,000**



冷暖 同時 ツイン



異容量 組み合わせ可能

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 20m
 冷房:10.0(4.9~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~12.5)kW

903 RPV-AP112HVP1

室内RPV-AP56K×2 ¥602,000
 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 **¥1,297,500**

ヒーター付き 暖房:14.0(7.8~15.3)kW(ヒーターON時)

904 RPV-AP112HVPT1

室内RPV-AP56KT×2 ¥728,000
 室外RAS-AP112HV1 ¥664,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 **¥1,423,500**

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
 冷房:12.5(5.7~14.0)kW 暖房:14.0(6.0~16.0)kW

905 RPV-AP140HVP1

室内RPV-AP71K×2 ¥646,000
 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 **¥1,444,500**

ヒーター付き 暖房:17.4(9.4~19.4)kW(ヒーターON時)

906 RPV-AP140HVPT1

室内RPV-AP71KT×2 ¥778,000
 室外RAS-AP140HV1 ¥767,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 **¥1,576,500**

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 暖房:16.0(6.0~18.0)kW

907 RPV-AP160HVP1

室内RPV-AP80K×2 ¥660,000
 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 **¥1,519,500**

ヒーター付き 暖房:19.4(9.4~21.4)kW(ヒーターON時)

908 RPV-AP160HVPT1

室内RPV-AP80KT×2 ¥794,000
 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 **¥1,653,500**

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
 冷房:20.0(9.0~22.4)kW 暖房:22.4(8.3~25.0)kW

909 RPV-AP224HVP1

室内RPV-AP112K×2 ¥728,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100

セット希望小売価格 **¥1,882,100**

ヒーター付き 暖房:27.0(12.9~29.6)kW(ヒーターON時)

910 RPV-AP224HVPT1

室内RPV-AP112KT×2 ¥880,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100

セット希望小売価格 **¥2,034,100**

NEW チャージレス R410A
280 型(10.0馬力相当) 30m
 冷房:25.0(11.2~28.0)kW 暖房:28.0(9.0~31.5)kW

911 RPV-AP280HVP1

室内RPV-AP140K×2 ¥818,000
 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100

セット希望小売価格 **¥2,242,100**

ヒーター付き 暖房:33.2(14.2~36.7)kW(ヒーターON時)

912 RPV-AP280HVPT1

室内RPV-AP140KT×2 ¥990,000
 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100

セット希望小売価格 **¥2,414,100**

ゆかおき



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 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

913 RPV-AP160HVG1
 室内RPV-AP56K×3 ¥903,000
 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥1,779,400

ヒーター付き 暖房: 20.2(10.2~22.2)kW(ヒーターON時)

914 RPV-AP160HVG1
 室内RPV-AP56KT×3 ¥1,092,000
 室外RAS-AP160HV1 ¥828,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥1,968,400

NEW チャージレス R410A
224 型 (8.0馬力相当) 30m
 冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW

915 RPV-AP224HVG1
 室内RPV-AP80K×3 ¥990,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥2,157,400

ヒーター付き 暖房: 27.5(13.4~30.1)kW(ヒーターON時)

916 RPV-AP224HVG1
 室内RPV-AP80KT×3 ¥1,191,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥2,358,400

NEW チャージレス R410A
224 型 (8.0馬力相当) 30m
 冷房: 20.0(9.0~22.4)kW 暖房: 22.4(8.3~25.0)kW

917 RPV-AP224HVW1
 室内RPV-AP56K×4 ¥1,204,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
セット希望小売価格 ¥2,421,100

ヒーター付き 暖房: 28.0(13.9~30.6)kW(ヒーターON時)

918 RPV-AP224HVWT1
 室内RPV-AP56KT×4 ¥1,456,000
 室外RAS-AP224HV1 ¥1,119,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
セット希望小売価格 ¥2,673,100

NEW チャージレス R410A
280 型 (10.0馬力相当) 30m
 冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(9.0~31.5)kW

919 RPV-AP280HVW1
 室内RPV-AP71K×4 ¥1,292,000
 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
セット希望小売価格 ¥2,779,100

ヒーター付き 暖房: 34.8(15.8~38.3)kW(ヒーターON時)

920 RPV-AP280HVWT1
 室内RPV-AP71KT×4 ¥1,556,000
 室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
セット希望小売価格 ¥3,043,100

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

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、最適なプランをお選びいただけます。

詳しくは P.235



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。

ゆかおき



冷専

シングル



NEW
50 チャージレス 20m R410A
型(2.0馬力相当)
冷房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW

921 RPV-AP50AVJ2 (単)
922 RPV-AP50AV2
室内RPV-AP50K ¥292,000
室外RAS-AP50AVJ2 (単)・AP50AV2 ¥401,000
セット希望小売価格 ¥693,000

NEW
56 チャージレス 20m R410A
型(2.3馬力相当)
冷房: 5.0(1.5 ~ 5.6)kW

923 RPV-AP56AVJ2 (単)
924 RPV-AP56AV2
室内RPV-AP56K ¥301,000
室外RAS-AP56AVJ2 (単)・AP56AV2 ¥423,000
セット希望小売価格 ¥724,000

NEW
63 チャージレス 20m R410A
型(2.5馬力相当)
冷房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW

925 RPV-AP63AVJ2 (単)
926 RPV-AP63AV2
室内RPV-AP63K ¥315,000
室外RAS-AP63AVJ2 (単)・AP63AV2 ¥444,000
セット希望小売価格 ¥759,000

NEW
80 チャージレス 20m R410A
型(3.0馬力相当)
冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW

927 RPV-AP80AVJ2 (単)
928 RPV-AP80AV2
室内RPV-AP80K ¥330,000
室外RAS-AP80AVJ2 (単)・AP80AV2 ¥480,000
セット希望小売価格 ¥810,000

NEW
112 チャージレス 20m R410A
型(4.0馬力相当)
冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW

929 RPV-AP112AV1
室内RPV-AP112K ¥364,000
室外RAS-AP112AV1 ¥579,000
セット希望小売価格 ¥943,000

NEW
140 チャージレス 30m R410A
型(5.0馬力相当)
冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW

930 RPV-AP140AV1
室内RPV-AP140K ¥409,000
室外RAS-AP140AV1 ¥668,000
セット希望小売価格 ¥1,077,000

NEW
160 チャージレス 30m R410A
型(6.0馬力相当)
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

931 RPV-AP160AV1
室内RPV-AP160K ¥448,000
室外RAS-AP160AV1 ¥721,000
セット希望小売価格 ¥1,169,000

NEW
224 チャージレス 30m R410A
型(8.0馬力相当)
冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW

932 RPV-AP224AV1
室内RPV-AP224K ¥601,000
室外RAS-AP224AV1 ¥974,000
セット希望小売価格 ¥1,575,000

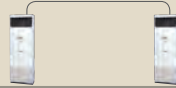
NEW
280 チャージレス 30m R410A
型(10.0馬力相当)
冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW

933 RPV-AP280AV1
室内RPV-AP280K ¥782,000
室外RAS-AP280AV1 ¥1,209,000
セット希望小売価格 ¥1,991,000



冷専

同時
ツイン



異容量
組み合わせ可能

NEW
112 チャージレス 20m R410A
型(4.0馬力相当)
冷房: 10.0(4.9 ~ 11.2)kW

934 RPV-AP112AVP1
室内RPV-AP56K×2 ¥602,000
室外RAS-AP112AV1 ¥579,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
セット希望小売価格 ¥1,212,500

NEW
140 チャージレス 30m R410A
型(5.0馬力相当)
冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW

935 RPV-AP140AVP1
室内RPV-AP71K×2 ¥646,000
室外RAS-AP140AV1 ¥668,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
セット希望小売価格 ¥1,345,500

NEW
160 チャージレス 30m R410A
型(6.0馬力相当)
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

936 RPV-AP160AVP1
室内RPV-AP80K×2 ¥660,000
室外RAS-AP160AV1 ¥721,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
セット希望小売価格 ¥1,412,500

NEW
224 チャージレス 30m R410A
型(8.0馬力相当)
冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW

937 RPV-AP224AVP1
室内RPV-AP112K×2 ¥728,000
室外RAS-AP224AV1 ¥974,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
セット希望小売価格 ¥1,737,100

NEW
280 チャージレス 30m R410A
型(10.0馬力相当)
冷房: 25.0(11.2 ~ 28.0)kW

938 RPV-AP280AVP1
室内RPV-AP140K×2 ¥818,000
室外RAS-AP280AV1 ¥1,209,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
セット希望小売価格 ¥2,062,100



冷専

同時
トリプル



異容量
組み合わせ可能

NEW
160 チャージレス 30m R410A
型(6.0馬力相当)
冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

939 RPV-AP160AVG1
室内RPV-AP56K×3 ¥903,000
室外RAS-AP160AV1 ¥721,000
分岐管TG-NP16A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥1,672,400

NEW
224 チャージレス 30m R410A
型(8.0馬力相当)
冷房: 20.0(9.0 ~ 22.4)kW

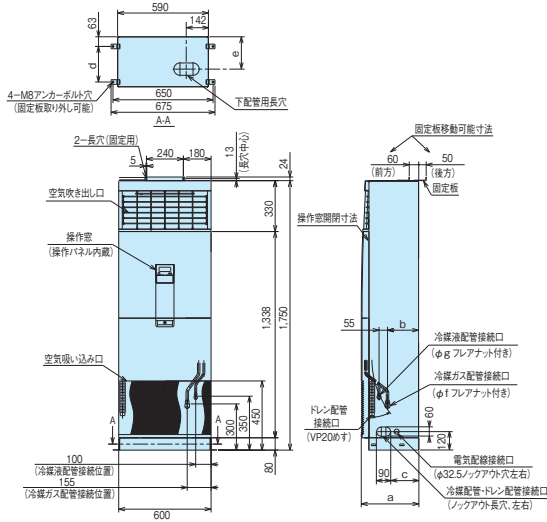
940 RPV-AP224AVG1
室内RPV-AP80K×3 ¥990,000
室外RAS-AP224AV1 ¥974,000
分岐管TG-NP28A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥2,012,400

ゆかおき

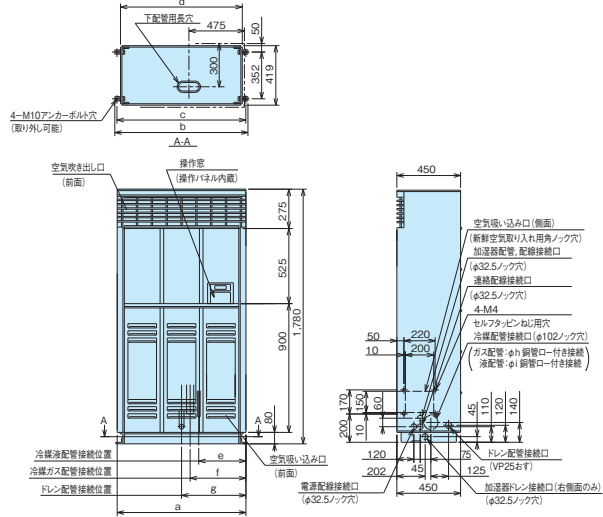
■室内ユニット寸法図(ゆかおき)

(単位: mm)

●50~160型



●224型・280型



●寸法対応表

型名	寸法	a	b	c	d	e	f	g
50~63型		280	105	90	136	115	12.7	6.35
71~80型		280	105	90	136	115	15.88	9.53
90~160型		375	200	185	231	210	15.88	9.53

●寸法対応表

型名	寸法	a	b	c	d	e	f	g	h	i
224型		900	936	910	857	330	390	450	25.4	9.53
280型		1,100	1,136	1,110	1,057	430	490	550	25.4	12.7

■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)
補助	補助電気加熱器(ヒーター)		—	—	EH-8V3 ¥79,000	EH-10V3 ¥79,000
	木台		PW-P80K40NA ¥5,100	PW-P160K40NA ¥5,300	PW-P200K60M ¥6,200	PW-P280K60M ¥6,900
リモコン	受光部キット(別置きタイプ)(注1)		PC-ALHZ (シルキーホワイト) ¥21,000			
	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-LH3A ¥20,000			

(注1) 「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2) 各用品の仕様・施工詳細等は、「寸法図」、「据付点検要領書」等をご参照ください。

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、
使い勝手の良さを徹底追求。

■厨房用エアコン 主要機能 一覧

	主要オプション		制御		サービス・工事		快適性						
	交換用フィルター	スポットダクト	リモコングループ制御	集中制御対応	ワイヤレスリモコン対応	オイルミストフィルター	年間冷房(5℃)	ホットスタート	高天井対応	ドライ	風量調整	風向選択	オートルーバー
厨房冷暖専用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
専用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■形状・寸法・質量

室内ユニット形状 (mm)	1,136 × 650 × 295	1,520 × 650 × 295
シングル	80・112型	140型
同時/個別*ツイン	160型	280型
同時/個別*トリプル	224型	—
同時/個別*フォー	335型	—
質量(kg)	ヒーターレス 42	56

*個別運転は省エネの達人のみです。

■使用温度範囲

区分		80型、140型、160型、224型、280型、335型		112型(高温吸い込み専用タイプ)	
		冷房時	暖房時	冷房時	暖房時
室内吸い込み空気温度	乾球(℃)	21.5~45	17~25	25~45	10~25
	湿球(℃)	15~33	—	18~33	—
	乾球(℃)	-5~43	—	-5~43	—
室外吸い込み空気温度	湿球(℃)	—	-20~15	—	—
	省エネの達人 ESインバーター	—	-10~15	—	-10~15

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)を吹き出し口横(左右可能)へ取り付ければお好みの場所を自由にスポットクーリングいたします。

リモコンが濡れ手操作可能 (オプション)

業界初 厨房等でのワイヤードリモコン(別売)濡れ手操作用にシリコンゴム製の防滴カバー(オプション)を準備しましたので安心して操作できます。

風量切り替えを3段階にアップ

従来まで2段階であった風量切り替えを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)。

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。

清潔・お手入れ簡単

油煙に強いステンレスボディ※を採用

外装ボディ面は、油に強くサビにくいステンレス。しつこい油汚れもカンタンに落とせるらくらくお手入れで、いつまでも美しいボディが保てます。



※材質はステンレスSUS430ヘアライン仕上げです。

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。フィルターろ材は使い捨てタイプなので、清掃の手間が省け、衛生面を配慮します。フィルターの脱着は、簡単な差し込み方式で、ろ材交換が容易です。(交換用フィルター【オプション】はフィルター枠をそのまま再使用します。)

※オイルミストフィルターは約1.5か月に1回交換してください。
交換用オイルミストフィルター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

熱交換器はイヤなにおいの付着を防止

熱交換器フィン表面に親水性樹脂コーティングを採用してイヤなにおいの付着を防止します。

ファン洗浄など、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き出しグリルの採用により、各部の清掃が簡単にできます。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容蔵可能 (オプション)

業界初 ドレンアップメカ(オプション)は、本体内容蔵型ですので、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。)

静音

業界トップクラスの静音化実現

80型：急風時38dB、112型：急風時39dB、140型：急風時49dBとトップクラスを実現。料理という食文化の創造の場でもある厨房に静かな環境をご提供します。

※ 80型：38-35-32dB(急-強-弱)
112型：39-36-36dB(急-強-弱)
140型：49-46-43dB(急-強-弱)



据え付け場所に 関するご注意

- 小麦粉、うどん粉、そば粉等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)。
- 酢酸を大量に使用する厨房への設置は避けてください。
- 理・美容院において、脱色剤等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・美容院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等における設置は避けてください。

■ 厨房用エアコン (てんつり)



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。

省エネの達人

冷暖

シングル

多機能リモコン (PC-ARF)

NEW チャージレス **80** 型 (3.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 7.1 (3.2 ~ 8.0) kW | 暖房: 8.0 (3.5 ~ 10.6) kW

941 RPCK-AP80HVMJ1 (単)

942 RPCK-AP80HVM1

室内RPCK-AP80K ¥444,000
 室外RAS-AP80HVMJ1 @ AP80HVM1 ¥611,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,090,000

NEW チャージレス **140** 型 (5.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 12.5 (5.7 ~ 14.0) kW | 暖房: 14.0 (5.0 ~ 18.0) kW

943 RPCK-AP140HVM2

室内RPCK-AP140K ¥578,000
 室外RAS-AP140HVM2 ¥863,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,476,000

省エネの達人

冷暖

同時 個別
ツイン

多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 2

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW チャージレス **160** 型 (6.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW | 暖房: 16.0 (5.0 ~ 20.0) kW

944 RPCK-AP160HVM2

室内RPCK-AP80K×2 ¥888,000
 室外RAS-AP160HVM2 ¥947,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,901,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,936,500

NEW チャージレス **280** 型 (10.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 25.0 (11.2 ~ 28.0) kW | 暖房: 28.0 (10.5 ~ 35.0) kW

945 RPCK-AP280HVM2

室内RPCK-AP140K×2 ¥1,156,000
 室外RAS-AP280HVM2 ¥1,681,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥2,907,100

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥2,942,100

省エネの達人

冷暖

同時 個別
トリプル

多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 3

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW チャージレス **224** 型 (8.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 20.0 (9.0 ~ 22.4) kW | 暖房: 22.4 (8.3 ~ 28.0) kW

946 RPCK-AP224HVM3

室内RPCK-AP80K×3 ¥1,332,000
 室外RAS-AP224HVM3 ¥1,368,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥2,783,400

個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000

個別 セット希望小売価格 ¥2,853,400

省エネの達人

冷暖

同時 個別
フォー

多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 4

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW チャージレス **335** 型 (12.0馬力相当) 30m R410A

冷房: 30.0 (13.5 ~ 33.5) kW | 暖房: 33.5 (12.6 ~ 37.5) kW

947 RPCK-AP335HVM2

室内RPCK-AP80K×4 ¥1,776,000
 室外RAS-AP335HVM2 ¥1,923,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥3,832,100

個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000

個別 セット希望小売価格 ¥3,937,100

厨房用エアコン

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、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。

■ 厨房用エアコン (てんつり)



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。

冷暖

シングル

アメニティリモコン (PC-AR1)

NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m チャージレス R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW
948 RPCK-AP80HVJ2 (単)	950 RPCK-AP140HV1
949 RPCK-AP80HV2	
室内RPCK-AP80K ¥444,000	室内RPCK-AP140K ¥578,000
室外RAS-AP80HVJ2 (単)・AP80HV2 ¥551,000	室外RAS-AP140HV1 ¥767,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,023,000	セット希望小売価格 ¥1,373,000

冷暖

同時
ツイン

アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW	冷房: 25.0(11.2~28.0)kW 暖房: 28.0(9.0~31.5)kW
951 RPCK-AP160HVP1	952 RPCK-AP280HVP1
室内RPCK-AP80K×2 ¥888,000	室内RPCK-AP140K×2 ¥1,156,000
室外RAS-AP160HV1 ¥828,000	室外RAS-AP280HV1 ¥1,389,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500	分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,775,500	セット希望小売価格 ¥2,608,100

冷専

シングル

アメニティリモコン (PC-AR1)

NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m チャージレス R410A	NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 7.1(1.5~8.0)kW	冷房: 12.5(5.7~14.0)kW
953 RPCK-AP80AVJ2 (単)	955 RPCK-AP140AV1
954 RPCK-AP80AV2	
室内RPCK-AP80K ¥444,000	室内RPCK-AP140K ¥578,000
室外RAS-AP80AVJ2 (単)・AP80AV2 ¥480,000	室外RAS-AP140AV1 ¥668,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥952,000	セット希望小売価格 ¥1,274,000

冷専

同時
ツイン

アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A	NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW	冷房: 25.0(11.2~28.0)kW
956 RPCK-AP160AVP1	957 RPCK-AP280AVP1
室内RPCK-AP80K×2 ¥888,000	室内RPCK-AP140K×2 ¥1,156,000
室外RAS-AP160AV1 ¥721,000	室外RAS-AP280AV1 ¥1,209,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500	分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000	リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,668,500	セット希望小売価格 ¥2,428,100

厨房用エアコン

冷暖

シングル

高温吸い込み専用タイプ

アメニティ
リモコン
(PC-AR1)

NEW チャージレス **112**型 (4.0馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 10.0 (4.9 ~ 11.2) kW 暖房: 11.2 (5.0 ~ 12.5) kW

958 RPCK-AP112HV1

室内RPCK-AP112K ¥492,000

室外RAS-AP112HV1 ¥664,000

リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,184,000

冷専

シングル

高温吸い込み専用タイプ

アメニティ
リモコン
(PC-AR1)

NEW チャージレス **112**型 (4.0馬力相当) 20m **R410A**

冷房: 10.0 (4.9 ~ 11.2) kW

959 RPCK-AP112AV1

室内RPCK-AP112K ¥492,000

室外RAS-AP112AV1 ¥579,000

リモコンPC-AR1 ¥28,000

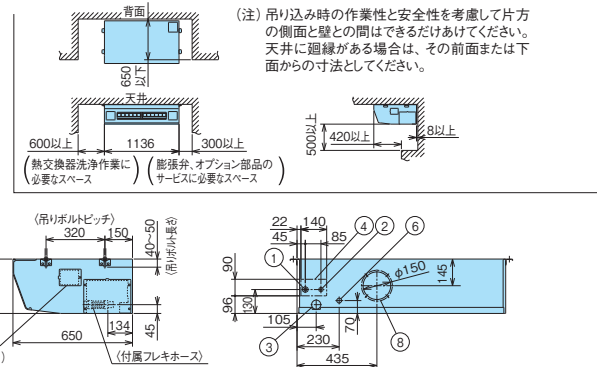
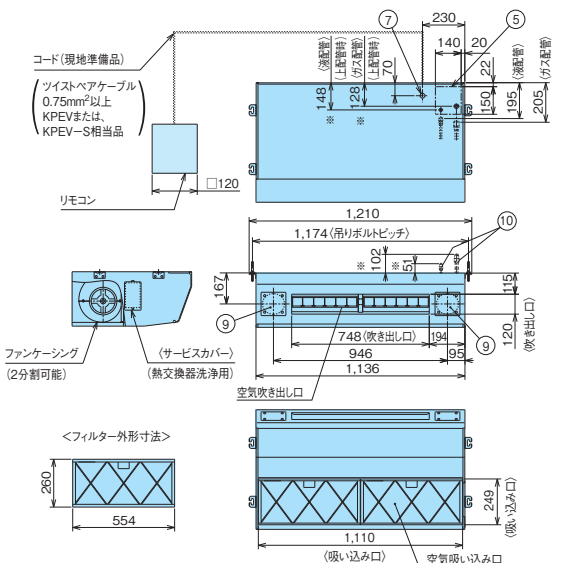
セット希望小売価格 ¥1,099,000

■室内ユニット寸法図 (RPCK-AP80K, RPCK-AP112K, RPCK-AP140K)

(単位: mm)

● RPCK-AP80K, RPCK-AP112K

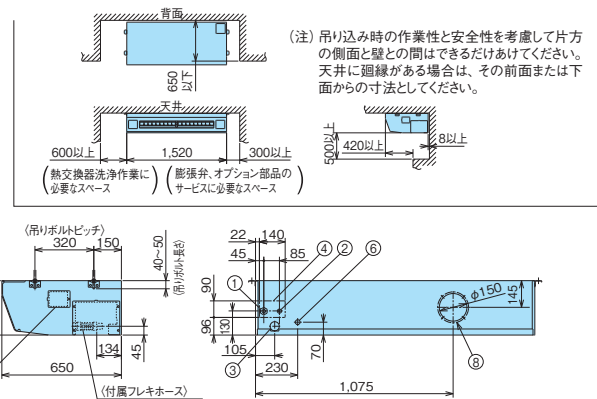
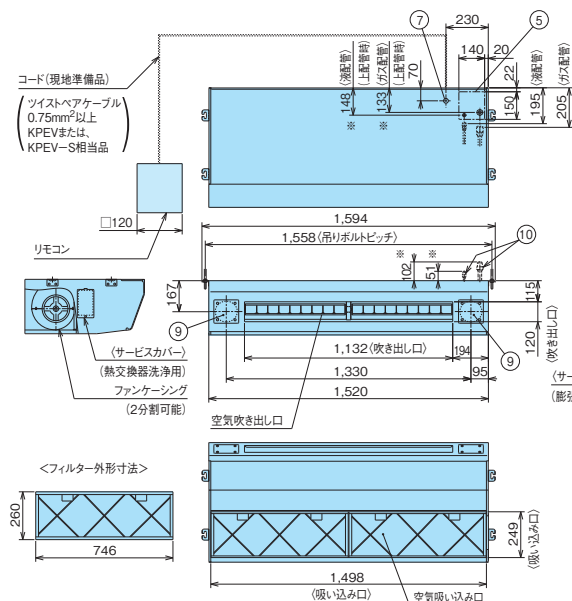
サービススペース



- 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 (φ9.53銅管フレアナット付き)
 - ③ ドレン配管接続位置 (VP-25: ハイブ外径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 背面側配線接続穴
 - ⑦ 上面側配線接続穴
 - 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VP-25 (ハイブ外径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. 外装のステンレスは、SUS430です。
 4. 別売スポットダクトは左右どちらにも接続できます。

● RPCK-AP140K

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 (φ9.53銅管フレアナット付き)
 - ③ ドレン配管接続位置 (VP-25: ハイブ外径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 背面側配線接続穴
 - ⑦ 上面側配線接続穴
 - 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VP-25 (ハイブ外径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. 外装のステンレスは、SUS430です。
 4. 別売スポットダクトは左右どちらにも接続できます。

■オプション一覧

品名	型名(相当馬力)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	
交換用オイルミストフィルター(注1)		F-80CK	¥17,700	F-140CK	¥21,000
スポットダクト(1本セット:1m)			FDS-100	¥11,000	
ダクトアダプター(注2) (新鮮空気取り入れ口用φ150)			PD-150	¥5,000	
ドレンアップメカ(注3)			DUCK-140KA	¥65,000	
上配管セット			SSF-33C2A	¥7,000	
フレキシブルダクト(φ150)	1m		FD-1B	¥10,000	
	2m		FD-2B	¥15,000	
受光部キット(注4)		PC-ALHZ(シルキーホワイト)	¥21,000		
ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-LH3A	¥20,000		
高機能ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-LH4[在庫品限り]	¥23,000		
ワイヤードリモコン用防滴カバー(注5)		BK-P1H	¥5,000		

(注1) 交換用オイルミストフィルターは1年分(8回分)16枚が1セットとなっています。フィルター枠、押さえ部品はそのまま再使用してください。

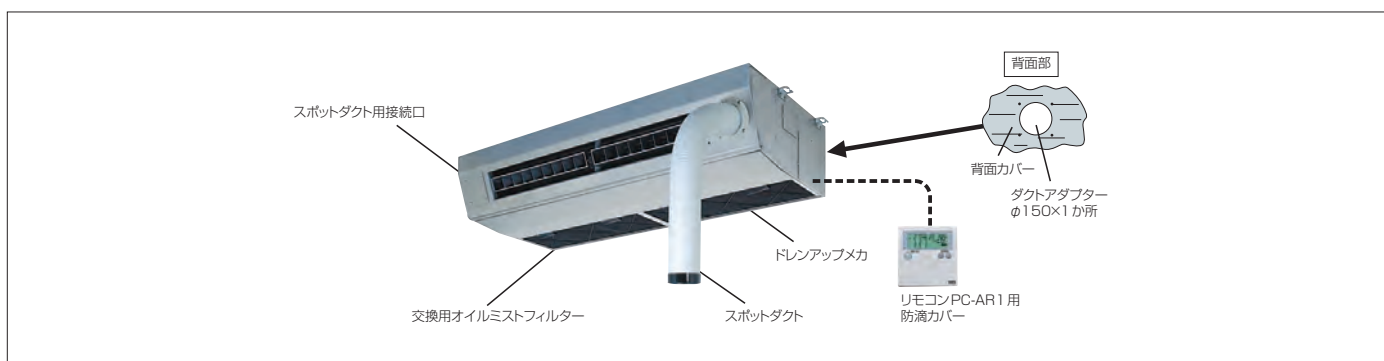
(注2) ダクトアダプターはフレキシブルダクト(オプション)と合わせてご使用ください。オールフレッシュ仕様にはなりません。

(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。(上面接続用配管セットは付属品です。)

(注4) 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5) 防滴カバーは、アメリティリモコン(型式:PC-AR1)用カバーです。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。

■オプション構成図



厨房用エアコン(てんつり)の
室外ユニット寸法図

- 80型(省エネの達人、ESインバーター)
- 112~160型(ESインバーター)
- 140~224型(省エネの達人)、
280型(ESインバーター)
- 280・335型(省エネの達人)

はP.191・192をご覧ください。

詳しくは P.191・192

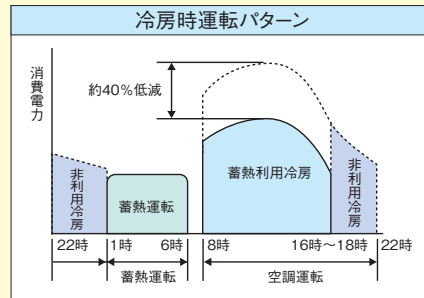
夜間の割安な電力を効果的に利用する省エネルギーシステム。
新冷媒R410Aを採用し、省エネ性・経済性をさらに向上しました。

■システム例



短時間で蓄冷(夏季)を行います

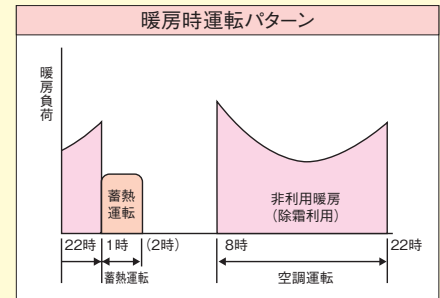
蓄熱に要する時間は深夜1時から早朝6時の約5時間です。蓄熱時間を短縮し、約17時間の空調が可能です。



※蓄熱運転は、深夜1時から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。

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。除霜時の冷風感を与えず、快適性を促進します。



※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。

初期費用、運転経費のコストを低減

新技術DCモーター駆動高効率インバーターを搭載し、ランニングコストを低減しました。さらに、ひと回り小さな室外ユニットにより設置が容易で、ムダな経費を削減します。

コンパクトな室外ユニットと蓄熱ユニット

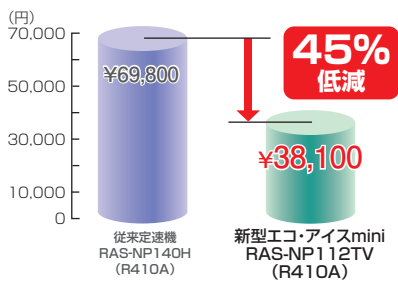
建物の密集した地域にも導入しやすいよう、蓄熱ユニットのコンパクト化を図りました。奥行きは620mmと薄く、室外ユニットの奥行きが必要寸法とほぼ同じです。室外ユニットと蓄熱ユニットの合計設置面積は0.92㎡で、業界トップの省スペースです。

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。

年間電気代比率 [5馬力相当機(50Hz)の場合]



計算条件
昼間電力量の算出: (社)日本冷凍空調工業会(JRA)規格による期間消費電力比較
夜間蓄熱消費電力量の算出: 昼間の負荷量より日立方式で算出

項目: 条件
都 市: 東京
建物条件: 戸建て店舗
冷房期間: 5月23日~10月11日
暖房期間: 11月21日~4月11日
稼働日数: 7日/週
基準負荷: 冷房負荷 12.5kW at35℃
暖房負荷 11.0kW at0℃
電力単価: 東京電力 低圧(200V)
夏 季 13.20円/kWh
そ の 他 12.16円/kWh
エコ・アイスminiにおける定額割引: 882円/月 (東京電力のHP 約款より)
そ の 他: 電気代はてんかせ4方向と組み合わせた場合で算出

電力会社の電気料金割引のメリットがあります。制度適用には細則がありますので所轄の電力会社にお問い合わせください。

蓄熱量アップで省エネ性向上

冷暖蓄熱量を従来の95MJから115MJにアップ。昼間に利用する水の量の増加により、空調性能も高まります。

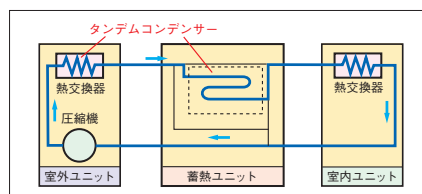
業界トップの静音性

蓄熱運転時は、全馬力共通で業界トップの室外ユニット低騒音43dB(A)。夜間も静かです。

室外機型名 (システム相当馬力)	112型 (5.0)	140型 (6.0)	160型 (7.0)
蓄熱時騒音 [dB(A)] ()は低騒音運転時	43(41)		
冷房時騒音 [dB(A)] ()は低騒音運転時	45(41)	47(43)	48(44)

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最もシンプルなサイクルです。



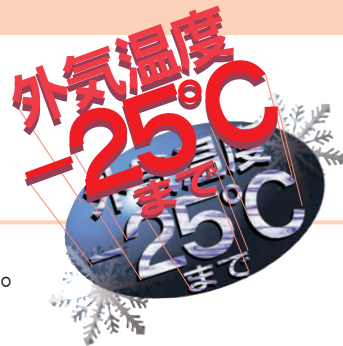
NEW

寒さ知らず

寒冷地向け
パッケージエアコン

R410A

- ツイン シングル
- トリプル フォー



厳しい外気条件でも十分な暖房性能と経済性を実現する電気式ヒートポンプ。
業界トップ*1の暖房能力で新たに生まれ変わりました。*1. 2008年4月時点

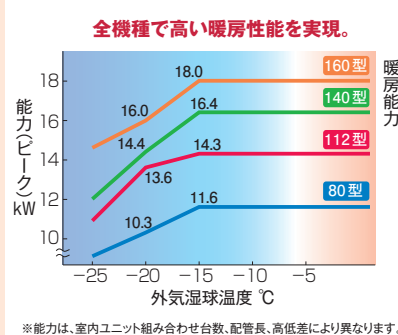
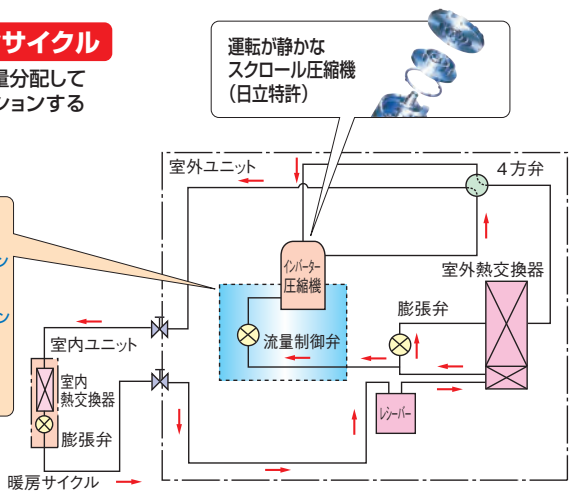
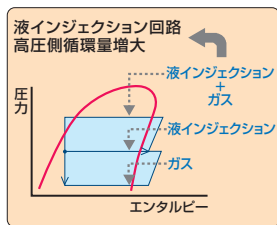
低外気温時に 圧倒的暖房性能

スクロール圧縮機に液インジェクションサイクルを採用することにより、燃焼器や電気ヒーターを使用することなく低外気温での大幅な暖房性能の向上を図りました。
寒冷地域での機器容量が大幅に低減でき経済的です。

- 高効率DCスクロール圧縮機に液インジェクションを付加することで、外気温-15°Cで* COP2.11を確保しました。(てんかせ4方向112型) ※COP=(暖房能力(kW))/[消費電力(kW)]
- 暖房運転外気温-15°Cにおいて、40°C以上の吹き出し温度を実現しました。(いずれも室内ユニット接続容量比100%の場合)
- 暖房運転外気温-15°Cまでは暖房能力が低下しません。-25°Cでも十分な能力を発揮します。

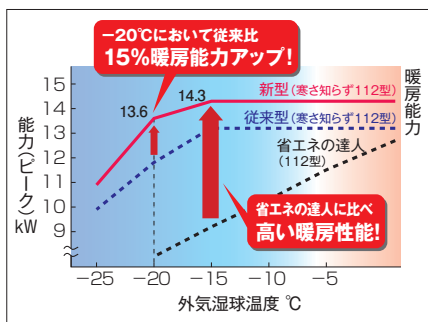
液インジェクションサイクル

圧縮機に液冷媒を適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。
(特許3330100号他)

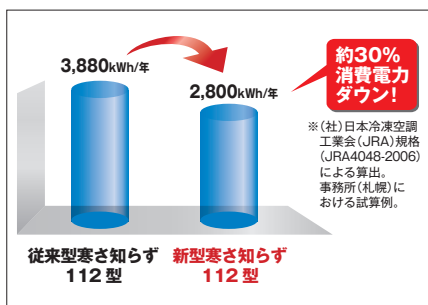


暖房能力

- 20°Cにおける暖房能力を15%アップ。(112型の場合)
- 25°Cまで十分な暖房能力を発揮。



省エネ

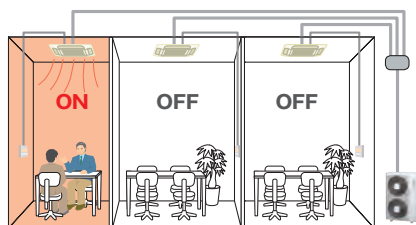


個別運転機能

個別運転ならここが違う!

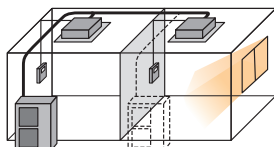
1 使う部屋だけをしっかりと暖房、ムダのない運転で電気代を節約。

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。

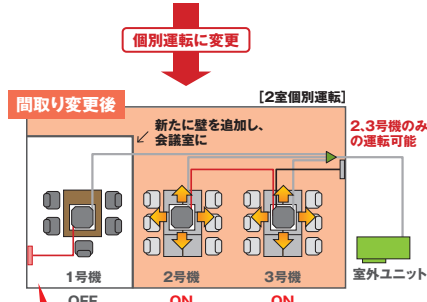
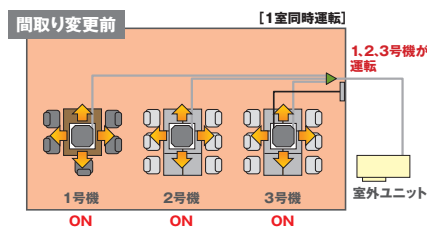


2 個別運転なら室外ユニットを集約可能。

- ・ 室外ユニット設置スペースの削減
- ・ 冷媒配管工事の削減
- ・ 配線・電源設備の削減



3 間仕切り変更にも対応



間取りの変更時に、リモコンスイッチを追加
会議室不使用の場合、2,3号機のみ運転が可能

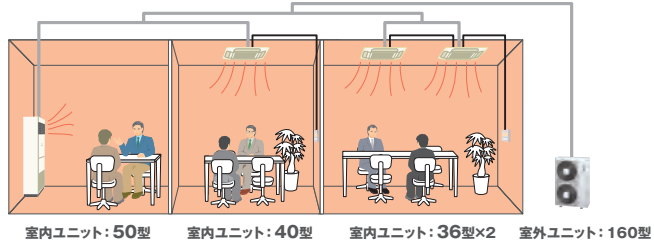
寒冷地向けエアコン

設計自由度

異機種・異容量接続の
選択が可能

室内ユニットは
最大4台まで接続可能で、
空調負荷や部屋の形状に応じ
異機種・異容量を
組み合わせられます。

■組み合わせの例



■セット型式一覧

		シングル				ツイン			
タイプ	型名(相当馬力)	80型(3.0) 三相200V	112型(4.0) 三相200V	140型(5.0) 三相200V	160型(6.0) 三相200V	80型(3.0) 三相200V	112型(4.0) 三相200V	140型(5.0) 三相200V	160型(6.0) 三相200V
新てんかせ4方向	ヒーターレス	RCI-AP80HN1	RCI-AP112HN1	RCI-AP140HN1	RCI-AP160HN1	RCI-AP80HNP1	RCI-AP112HNP1	RCI-AP140HNP1	RCI-AP160HNP1
	同時	¥1,330,000	¥1,456,000	¥1,703,000	¥1,913,000	¥1,660,500	¥1,792,500	¥2,023,500	¥2,212,500
	個別					¥1,695,500	¥1,827,500	¥2,058,500	¥2,247,500
てんかせ4方向	ヒーターレス	RCI-AP80HNS	RCI-AP112HNS	RCI-AP140HNS	RCI-AP160HNS	RCI-AP80HNS	RCI-AP112HNS	RCI-AP140HNS	RCI-AP160HNS
	同時	¥1,310,000	¥1,436,000	¥1,683,000	¥1,893,000	¥1,620,500	¥1,752,500	¥1,983,500	¥2,172,500
	個別					¥1,655,500	¥1,787,500	¥2,018,500	¥2,207,500
てんかせJr.	ヒーターレス					RCIC-AP80HNP1	RCIC-AP112HNP1		
	同時					¥1,620,500	¥1,752,500		
	個別					¥1,655,500	¥1,787,500		
てんかせ2方向	ヒーターレス	RCID-AP80HN1	RCID-AP112HN1	RCID-AP140HN1	RCID-AP160HN1	RCID-AP80HNP1	RCID-AP112HNP1	RCID-AP140HNP1	RCID-AP160HNP1
	同時	¥1,305,000	¥1,432,000	¥1,676,000	¥1,884,000	¥1,604,500	¥1,734,500	¥1,969,500	¥2,162,500
	個別					¥1,639,500	¥1,769,500	¥2,004,500	¥2,197,500
てんかせ1方向	ヒーターレス	RCIS-AP80HN1				RCIS-AP80HNP1	RCIS-AP112HNP1	RCIS-AP140HNP1	RCIS-AP160HNP1
	同時	¥1,328,000				¥1,594,500	¥1,754,500	¥2,009,500	¥2,208,500
	個別					¥1,629,500	¥1,789,500	¥2,044,500	¥2,243,500
ビルトイン	ヒーターレス	RCB-AP80HN1	RCB-AP112HN1	RCB-AP140HN1	RCB-AP160HN1	RCB-AP80HNP1	RCB-AP112HNP1	RCB-AP140HNP1	RCB-AP160HNP1
	同時	¥1,289,000	¥1,420,000	¥1,650,000	¥1,852,000	¥1,592,500	¥1,700,500	¥1,937,500	¥2,130,500
	個別					¥1,627,500	¥1,735,500	¥1,972,500	¥2,165,500
てんうめ(高静圧)	ヒーターレス	RPI-AP80HN1	RPI-AP112HN1	RPI-AP140HN1	RPI-AP160HN1		RPI-AP112HNP1	RPI-AP140HNP1	RPI-AP160HNP1
	同時	¥1,201,000	¥1,311,000	¥1,550,000	¥1,757,000		¥1,568,500	¥1,769,500	¥1,954,500
	個別						¥1,603,500	¥1,804,500	¥1,989,500
てんうめ(中静圧)	ヒーターレス					RPI-AP80HNPC1	RPI-AP112HNPC1		
	同時					¥1,480,500	¥1,568,500		
	個別					¥1,515,500	¥1,603,500		
てんつり	ヒーターレス	RPC-AP80HN1	RPC-AP112HN1	RPC-AP140HN1	RPC-AP160HN1	RPC-AP80HNP1	RPC-AP112HNP1	RPC-AP140HNP1	RPC-AP160HNP1
	同時	¥1,214,000	¥1,319,000	¥1,551,000	¥1,744,000	¥1,362,500	¥1,560,500	¥1,797,500	¥1,980,500
	個別					¥1,397,500	¥1,595,500	¥1,832,500	¥2,015,500
かべかけ	ヒーターレス	RPK-AP80HN	RPK-AP112HN			RPK-AP80HNP1	RPK-AP112HNP1	RPK-AP140HNP1	RPK-AP160HNP1
	同時	¥1,194,000	¥1,288,000			¥1,346,500	¥1,544,500	¥1,783,500	¥1,970,500
	個別					¥1,351,500	¥1,549,500	¥1,788,500	¥1,975,500
ゆかおき	ヒーターレス	RPV-AP80HN	RPV-AP112HN	RPV-AP140HN	RPV-AP160HN		RPV-AP112HNP1	RPV-AP140HNP1	RPV-AP160HNP1
	同時	¥1,212,000	¥1,326,000	¥1,564,000	¥1,768,000		¥1,595,500	¥1,832,500	¥2,011,500
	個別						¥1,595,500	¥1,832,500	¥2,011,500

		トリプル				フォー			
タイプ	型名(相当馬力)	80型(3.0) 三相200V	112型(4.0) 三相200V	140型(5.0) 三相200V	160型(6.0) 三相200V	80型(3.0) 三相200V	112型(4.0) 三相200V	140型(5.0) 三相200V	160型(6.0) 三相200V
新てんかせ4方向	ヒーターレス	RCI-AP80HNG1	RCI-AP112HNG1	RCI-AP140HNG1	RCI-AP160HNG1		RCI-AP112HNW1	RCI-AP140HNW1	RCI-AP160HNW1
	同時	¥2,000,400	¥2,113,400	¥2,342,400	¥2,549,400		¥2,471,500	¥2,692,500	¥2,873,500
	個別	¥2,070,400	¥2,183,400	¥2,412,400	¥2,519,400		¥2,576,500	¥2,797,500	¥2,978,500
てんかせ4方向	ヒーターレス	RCI-AP80HNGS	RCI-AP112HNGS	RCI-AP140HNGS	RCI-AP160HNGS		RCI-AP112HNWS	RCI-AP140HNWS	RCI-AP160HNWS
	同時	¥1,940,400	¥2,053,400	¥2,282,400	¥2,489,400		¥2,391,500	¥2,612,500	¥2,793,500
	個別	¥2,010,400	¥2,123,400	¥2,352,400	¥2,559,400		¥2,496,500	¥2,717,500	¥2,898,500
てんかせJr.	ヒーターレス	RCIC-AP80HNG1	RCIC-AP112HNG1	RCIC-AP140HNG1	RCIC-AP160HNG1	RCIC-AP80HNW1	RCIC-AP112HNW1	RCIC-AP140HNW1	RCIC-AP160HNW1
	同時	¥1,940,400	¥2,053,400	¥2,282,400	¥2,489,400	¥2,299,500	¥2,391,500	¥2,612,500	¥2,793,500
	個別	¥2,010,400	¥2,123,400	¥2,352,400	¥2,559,400	¥2,404,500	¥2,496,500	¥2,717,500	¥2,898,500
てんかせ2方向	ヒーターレス	RCID-AP80HNG1	RCID-AP112HNG1	RCID-AP140HNG1	RCID-AP160HNG1	RCID-AP80HNW1	RCID-AP112HNW1	RCID-AP140HNW1	RCID-AP160HNW1
	同時	¥1,910,400	¥2,029,400	¥2,252,400	¥2,462,400	¥2,263,500	¥2,351,500	¥2,580,500	¥2,761,500
	個別	¥1,980,400	¥2,099,400	¥2,322,400	¥2,532,400	¥2,368,500	¥2,456,500	¥2,685,500	¥2,866,500
てんかせ1方向	ヒーターレス	RCIS-AP80HNG1	RCIS-AP112HNG1	RCIS-AP140HNG1	RCIS-AP160HNG1	RCIS-AP80HNW1	RCIS-AP112HNW1	RCIS-AP140HNW1	RCIS-AP160HNW1
	同時	¥1,874,400	¥2,014,400	¥2,237,400	¥2,492,400	¥2,191,500	¥2,303,500	¥2,552,500	¥2,741,500
	個別	¥1,944,400	¥2,084,400	¥2,307,400	¥2,562,400	¥2,296,500	¥2,408,500	¥2,657,500	¥2,846,500
ビルトイン	ヒーターレス	RCB-AP80HNG1	RCB-AP112HNG1	RCB-AP140HNG1	RCB-AP160HNG1	RCB-AP80HNW1	RCB-AP112HNW1	RCB-AP140HNW1	RCB-AP160HNW1
	同時	¥1,904,400	¥2,011,400	¥2,216,400	¥2,411,400	¥2,239,500	¥2,343,500	¥2,556,500	¥2,737,500
	個別	¥1,974,400	¥2,081,400	¥2,286,400	¥2,481,400	¥2,344,500	¥2,448,500	¥2,661,500	¥2,842,500
てんうめ(高静圧)	ヒーターレス			RPI-AP140HNG1	RPI-AP160HNG1				
	同時			¥2,039,400	¥2,213,400				
	個別			¥2,109,400	¥2,283,400				
てんうめ(中静圧)	ヒーターレス	RPI-AP80HNGC1	RPI-AP112HNGC1	RPI-AP140HNGC1	RPI-AP160HNGC1		RPI-AP112HNWC1	RPI-AP140HNWC1	RPI-AP160HNWC1
	同時	¥1,715,400	¥1,843,400	¥2,039,400	¥2,213,400		¥2,091,500	¥2,300,500	¥2,513,500
	個別	¥1,785,400	¥1,913,400	¥2,109,400	¥2,283,400		¥2,196,500	¥2,405,500	¥2,618,500
てんつり	ヒーターレス		RPC-AP112HNG1	RPC-AP140HNG1	RPC-AP160HNG1			RPC-AP140HNW1	RPC-AP160HNW1
	同時		¥1,666,400	¥1,877,400	¥2,201,400			¥2,104,500	¥2,277,500
	個別		¥1,736,400	¥1,947,400	¥2,271,400			¥2,209,500	¥2,382,500
かべかけ	ヒーターレス	RPK-AP80HNG1	RPK-AP112HNG1	RPK-AP140HNG1	RPK-AP160HNG1	RPK-AP80HNW1	RPK-AP112HNW1	RPK-AP140HNW1	RPK-AP160HNW1
	同時	¥1,496,400	¥1,642,400	¥1,856,400	¥2,177,400	¥1,711,500	¥1,799,500	¥2,056,500	¥2,245,500
	個別	¥1,521,400	¥1,667,400	¥1,881,400	¥2,202,400	¥1,756,500	¥1,844,500	¥2,101,500	¥2,290,500
ゆかおき	ヒーターレス				RPV-AP160HNG1				
	同時				¥2,271,400				
	個別				¥2,271,400				

■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-AP80HN	RAS-AP112HN	RAS-AP140HN	RAS-AP160HN	
電源	三相200V				
外形寸法W×D×H mm	W950×D370×H1,380				
冷房能力 kW	7.1(3.2~8.0)	10.0(4.9~11.2)	12.5(5.7~14.0)	14.0(6.0~16.0)	
暖房能力	標準 kW	8.0(3.5~12.6)	11.2(5.0~15.7)	14.0(5.0~20.1)	
	低温(2℃) kW	11.6	14.3	16.4	
	極低温	-10℃ kW	11.6	14.3	16.4
		-15℃ kW	11.6	14.3	16.4
		-20℃ kW	10.3	13.6	14.4
騒音(冷/暖) dB(A)	46/48	47/49	49/51	53/55	
総配管長 m	95	95	95	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) オイルヒーターの出力は、80~160型: 0.16kWです。

■室内ユニット接続条件

室外ユニット型式	RAS-AP80HN	RAS-AP112HN	RAS-AP140HN	RAS-AP160HN
室内ユニット接続合計容量(室外容量比)	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%
室内ユニット接続可能台数	4台	4台	4台	4台
接続可能最小室内ユニット容量	22型	22型	22型	22型

(注1) 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。これを超える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2) 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3) %は室外ユニットに対する容量比を示します。
 (注4) 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)	低温	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。

$$\text{当該室内ユニット冷暖房能力} = \text{室外ユニット冷暖房能力} \times \frac{\text{当該室内ユニットの型式容量(仕様値)}}{\text{接続室内ユニットの型式容量合計(仕様値)}}$$

(例)RAS-AP160HNにRCI-AP40K1を2台、RCID-AP80Kを1台接続する場合(暖房標準運転)

$$\text{(RCI-AP40K1)1台当たりの暖房能力} = \frac{20.8\text{kW}}{\text{(可変範囲最大)}} \times \frac{40\text{型}}{40\text{型} \times 2\text{台} + 80\text{型} \times 1\text{台}} = 5.2\text{kW} \text{ となります。}$$

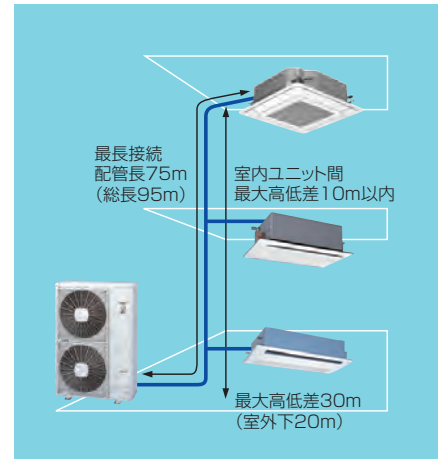
■接続可能室内ユニット型式一覧

タイプ	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)
てんかせ4方向		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんかせJr.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんうめ(中静圧)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんつり						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
かべかけ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゆかおき							●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゆかおき(横型)							●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゆかうめ			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(注1) 本表はヒーターレス室内ユニットを記載しています。ヒーター付き室内ユニットとの組み合わせについては、当社営業窓口までお問い合わせください。
 (注2) ヒーターレスの室内ユニットは、単相電源仕様です。

■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。本製品はチャージレスとなっていないので、配管長が5mを超える場合、現地での冷媒封入が必要となります。



詳しくは「寒さ知らず」の専用カタログをご参照ください。

NEW ビル用マルチエアコン コンパクト型

224・280・335型

RAS-AP MS

小規模ビルに適した ビル用マルチエアコン新登場。

- 設置面積が小さく、設置場所を選びません。
- 短期リニューアル工事にも最適!

グリーン購入法判断基準クリア! (224・280型)

コンパクト

セットフリー **IZ-M**

R410A

H-LINK II 対応

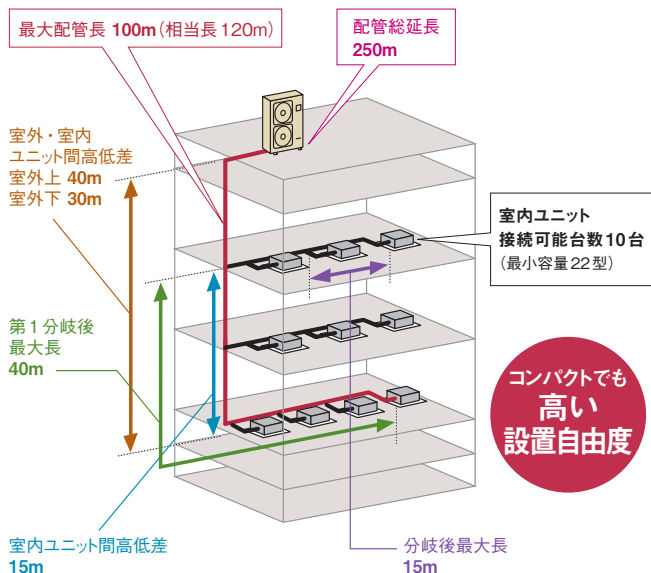
インバーター制御



設計対応力

最大配管長100m(最大配管総長250m)まで設計・施工が可能。

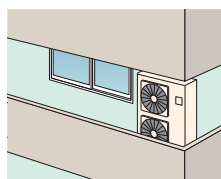
十分な配管長により、自由な設計・施工が可能です。



サイドフロー&コンパクト設計で、設置場所の自由度が大幅アップ。

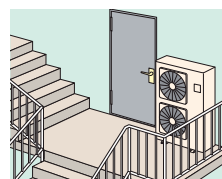
サイドフロー型なので軒下の設置も問題なし。設置面積や奥行きが大幅にサイズダウンしたことで、ベランダや外階段の踊り場などの小さなスペースにも室外ユニットの設置が可能になりました。

軒下設置



- ベランダの軒下
"サイドフロー"だから軒下への設置が可能

省スペース設置

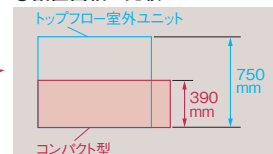


- 外階段の踊り場
コンパクトだから外階段の踊り場やベランダなどへの設置も可能

コンパクト化

当社トップフロー室外ユニットと比較して、設置面積約40%ダウン。

●設置面積の比較

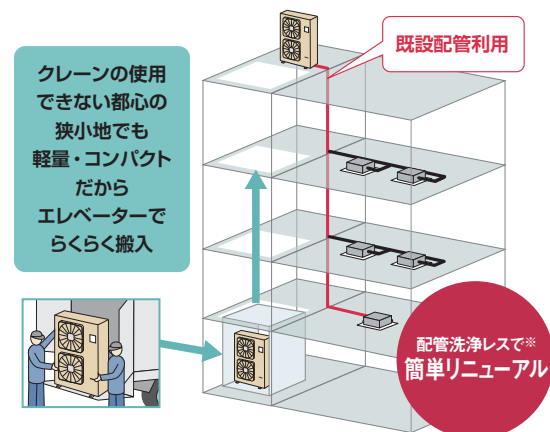


設置面積
約40%
削減!

工事対応力

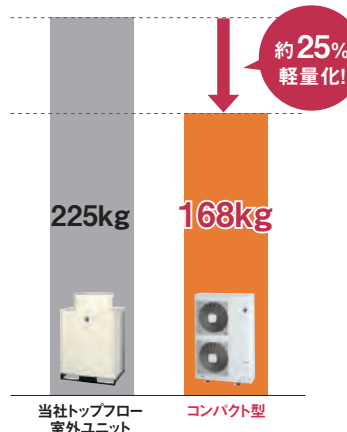
軽量・コンパクトだから簡単リニューアル。

既設配管を使用したリニューアル工事も配管洗浄レスで簡単。
※既設配管利用の詳細は「ビル用マルチエアコン総合カタログ」をご参照ください。



軽量化設計でらくらく搬入。

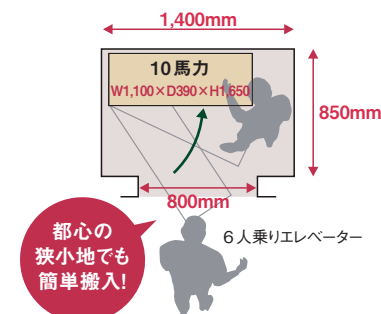
当社トップフロー室外ユニット(280型の場合)と比較して、約25%軽量化。



エレベーターでの搬入が可能!

クレーンの使えない場所でも搬入可能。

軽量+コンパクト設計だから、クレーンの使用ができない建物でもエレベーターを使った搬入が可能です。短期工事にも簡単対応。



■ 標準仕様表(セットフリー iZ-M)

(50/60Hz)

型名(相当馬力)		224型(8.0)		280型(10.0)		335型(12.0)		
型式		RAS-AP224MS		RAS-AP280MS		RAS-AP335MS		
電源仕様		三相200V						
冷房能力(kW)		22.4		28.0		33.5		
暖房能力	標準(kW)	25.0		31.5		37.5		
	低温(kW)	20.0		25.2		30.0		
外形寸法 W×D×H(mm)		W1,100×D390×H1,650						
質量(kg)		168		168		171		
騒音	冷房標準[dB(A)]	53		56		59		
	暖房標準[dB(A)]	55		58		61		
	ナイトシフト[dB(A)]	50		53		55		
冷媒名		R410A						
電気特性	消費電力	冷房(kW)	6.34		9.81		11.88	
		暖房(kW)	5.49		7.87		9.32	
	運転電流	冷房(A)	19.7		30.5		36.5	
		暖房(A)	17.0		24.4		28.6	
	力率	冷房(%)	93		93		94	
		暖房(%)	93		93		94	
始動電流(A)		8.0		8.0		8.0		
冷暖平均COP		4.04		3.43		3.42		
圧縮機出力(kW)		4.8		6.0		7.2		
送風機出力(kW)		0.17×1+0.12×1		0.17×1+0.12×1		0.17×1+0.2×1		
オイルヒーター出力(W)		40		40		40		
風量(m ³ /min)		121		150		163		
配管サイズ	ガス(mm)	φ19.05		φ22.2		φ25.4		
	液(mm)	φ9.53		φ12.7		φ12.7		

(注1) 本仕様表は、室内ユニット接続合計容量(容量比)が100%接続時の能力、電気特性を示します。

(注2) 暖房低温能力は、除霜を含む平均値を示します。

(注3) 騒音値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。騒音値は運転状態・据え付け状態により表示値が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え付け場所周囲の環境に十分ご注意ください。

■ 接続条件

接続容量比 (注1)	室内ユニット			高低差		最大配管 実長	伝送線	外気温度運転範囲	
	室内ユニット 接続可能台数	室内ユニット接続可能 最小容量(注3)	室内ユニット(22~36型) 最大接続台数(注3)	室内外間	室内間			冷房時	暖房時
224・280型 …50~130% 335型 …50~110% (注2)	10台	22型	8台	40m (室外ユニットが 下の場合は30m)	15m	100m	無極性 2線式	-5~43℃	-20~15℃

(注1) 接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)を示します。

(注2) ・室内ユニットのすべてを同時運転することを前提としたシステムでは、室内ユニットの合計容量は室外ユニットの容量以下にしてください。容量が大きいと、能力低下や過負荷時の運転限界を狭める原因となります。

・室内ユニットのすべてを同時運転しないことを前提としたシステムでは、室外ユニットの容量の130%(224・280型)、110%(335型)までの室内ユニットの合計容量の組み合わせが可能です。

・厨房用てんつりの接続には容量制限がございます。詳細は「ビル用マルチエアコン総合カタログ」をご覧ください。

・寒冷地域(外気温度が-10℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でのご使用は、必ず室外ユニットの容量の100%以内かつ配管総長250m以下としてください。

(注3) 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え付け場所は避けてください。そのような設置場所での接続可能台数(22~36型)は上表を目安としてください。

■ 接続室内ユニット一覧

タイプ	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)	224型 (8.0)	280型 (10.0)
てんかせ4方向		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
てんかせJr.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんうめ(中静圧)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
てんつり				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
かべかけ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
かべかけ(膨張弁機外取付タイプ)		●	●	●													
ゆかおき							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
大型ゆかおき														●		●	●
ゆかおき横型			●	●		●		●		●							
ゆかうめ			●	●		●		●		●							
壁ビルトイン										●			●	●		●	●
厨房用てんつり											●						
ホテル用てんうめ		●	●	●													
テンプクリーン【天井カセット型】			●			●		●			●		●				
テンプクリーン【壁埋込型】						●		●			●						

ビル用マルチエアコン コンパクト型 224・280・335型

■ 寸法図(セットフリー iZ-M)

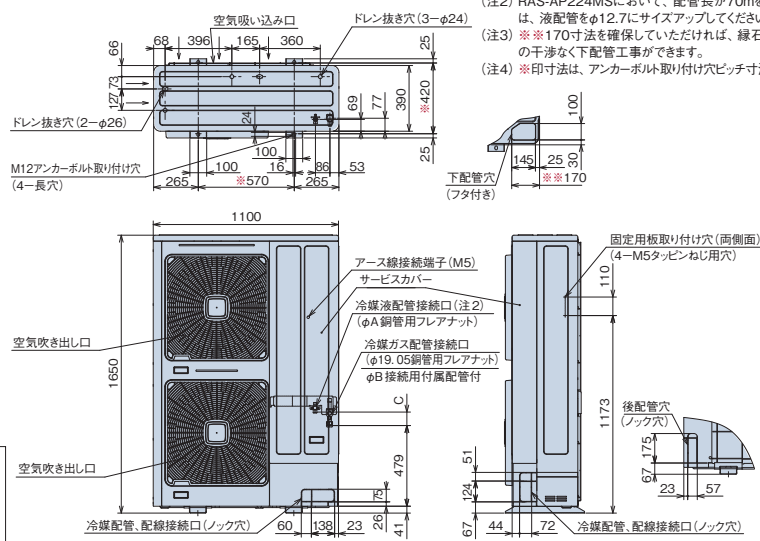
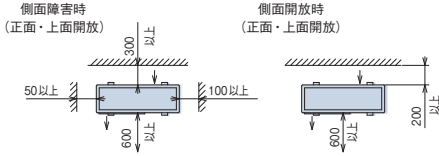
(単位: mm)

RAS-AP224MS~RAS-AP335MS

寸法: 幅1,100×奥行390×高さ1,650(mm)



サービススペース



- (注1) 本機は現地配管長分の冷媒を追加封入する必要があります。
- (注2) RAS-AP224MSにおいて、配管長が70mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。
- (注3) ※170寸法を確保していただければ、緑石等の土台の干渉なく下配管工事ができます。
- (注4) ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

● 寸法対応表

型名	寸法	A	B	C
224型		9.53	19.05	80
280型		12.7	22.2	61
335型		12.7	25.4	61

- [据え付け場所について]
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 強度が十分に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 製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
③ 強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。
- [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。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
③ ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボックスおよび集中ドレンパンキットは使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります。)

■ 冷媒配管工事要項

本機はチャージレス機ではありません。現地配管長分の冷媒を追加封入する必要があります。なお、冷媒追加封入量につきましては、室外ユニット付属の「据付点検要領書」を参照ください。

[室外ユニット～第1分岐間配管]

室外ユニット容量	ガス/液管(φmm)
224型	19.05/9.53*
280型	22.2/12.7
335型	25.4/12.7

※224型において冷媒配管長が70m以上の場合は、液側の配管サイズをφ12.7にサイズアップしてください。

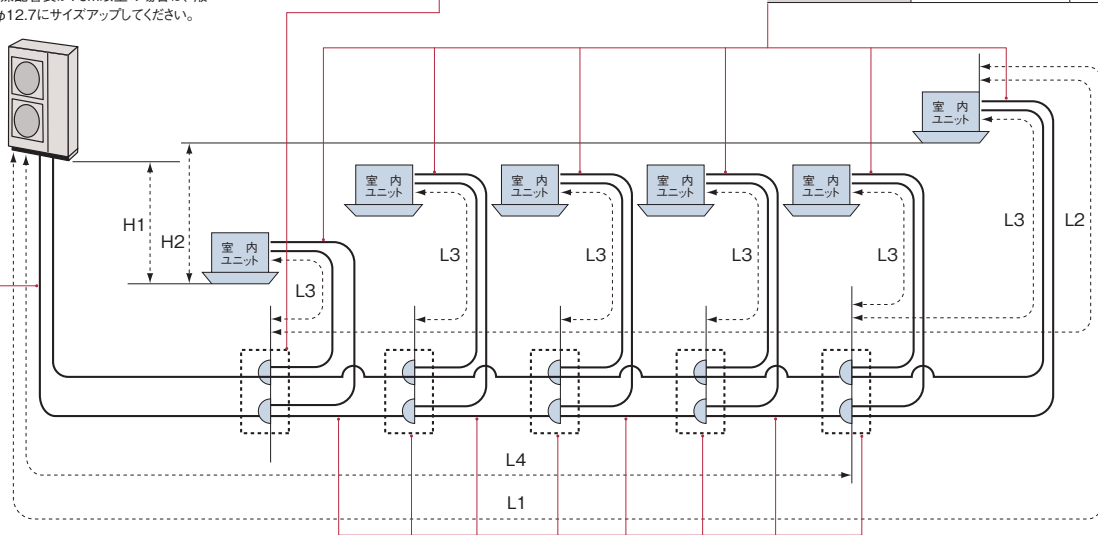
[第1分岐管]

室外ユニット容量	マルチキット型式
224型	MW-NP282A
280・335型	MW-NP452A

[マルチキット～室内ユニット間配管径]

室内ユニット配管接続口サイズと同一にしてください。

室内ユニット容量	ガス管/液管(φmm)	左記液配管サイズ最大長
22~63型	12.7/6.35	15m
71~160型	15.88/9.53	15m
224型	19.05/9.53	15m
280型	22.2/9.53	15m



[第1分岐以降のマルチキットおよび配管径]

分岐管サイズが第1分岐管より大きくなる場合には、第1分岐管サイズに合わせてください。また、分岐管の配管径が分岐前より大きくなる場合には、分岐前の配管径に合わせてください。

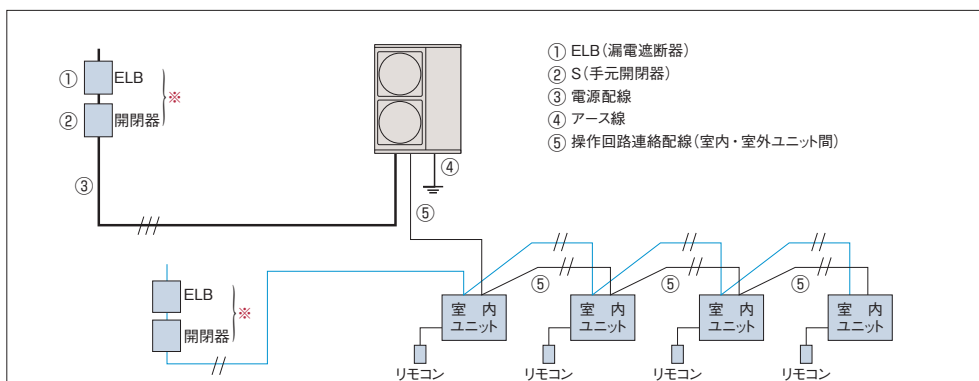
室内ユニット容量の合計	ガス管/液管(φmm)	マルチキット型式
335以上~435以下	25.4/12.7	MW-NP452A
250以上~334以下	22.2/9.53	MW-NP282A
160以上~249以下	19.05/9.53	MH-NP288A
159以下	15.88/9.53	MH-NP224A 下表参照
ヘッダー分岐の室内ユニット容量の合計	ヘッダー分岐数	マルチキット型式
140以上~224以下	4分岐	MH-NP224A
140以上~280以下	8分岐	MH-NP288A

[配管施工条件]

項目	許容範囲	
冷媒配管長: L1	実長	100m以内
	相当長	120m以内
第1分岐のマルチキットから各室内ユニットまでの配管長: L2	40m以内	
各マルチキットから各室内ユニットまでの配管長: L3	15m以内	
室外ユニットと室内ユニットの高低差: H1	室外ユニットが室内ユニットより上にある場合	40m以内
	室外ユニットが室内ユニットより下にある場合	30m以内
室内ユニット間の高低差: H2	15m以内	
配管総長: L3+L4の総和	250m以内	

- (注1) ガス・液配管は同一配管長さ、同一配管経路としてください。
- (注2) 室内ユニットの分岐配管は必ずシステム部品のマルチキットをご使用ください。
- (注3) 各マルチキットから各室内ユニットまでの配管長(L3)が他の室内ユニットに対し、著しく長くなる場合は、冷媒が流れにくくなり他機に比べ性能が出にくくなる場合があるため、ご注意ください。

■ 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) を併設してください。
- (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。
- (注3) 室内ユニットが、KT (J) タイプの場合、ヒーター (補助電気加熱器) 電源については各室内ユニットごとに行ってください。容量により単相電源、三相電源の相違があります。詳細は、室内ユニットに付属の「据付点検要領書」を参照ください。
- (注4) 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。

■ 配線容量表

室外ユニットに三相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 型式	ELB (漏電遮断器)			S (手元開閉器)		配線容量 (mm ²)		
	型式 ()内は定格遮断電流	定格感度電流 (mA)	定格電流 (A)	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)
	①	①	①	②	②	③	④	⑤
RAS-AP224MS	EX-50B (10kA) または EX-50C (35kA)	100 (0.1sec以下)	50	60	50	14	3.5	0.75~1.25mm ² の2芯ケーブル (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) 配線総長1,000m以下としてください。 (H-LINK以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記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。
RAS-AP280MS	EX-60 (10kA) または EX-60B (35kA)		60	60	60	14	5.5	
RAS-AP335MS	EX-100 (10kA)		60	60	60	14	5.5	

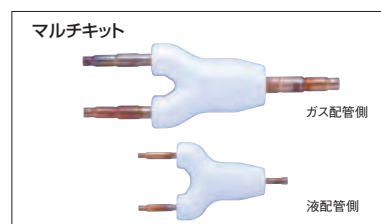
- (注1) 電源トランス容量は右式により求めてください。電源トランス \geq 冷房の定格消費電力 $\times 1.3$ (本ユニットはインバーターを搭載し、冷房または暖房負荷に対応して可変速としているため、最大消費電力は定格消費電力を上回ります)。また、複数の室外ユニットの電源トランスを共用化する場合、電源トランス $>$ 冷房の定格消費電力 $\times 1.5$ としてください。
- (注2) 漏電遮断器 (ELB) は中感度高速形 (動作時間0.1秒以内) を選定してください。
- (注3) 電源配線最小電線太さは、配線長さが長い場合は、電圧降下が2%以内となるように選定してください。

■ オプション

[マルチキット]

容量 [型名 (相当馬力)]		224型 (8.0)	280型 (10.0)	335型 (12.0)
ライン分岐	第1分岐 または 最終分岐	MW-NP282A	MW-NP452A	
ヘッダー分岐 (第1分岐、最終分岐)	4分岐	MH-NP224A (140~224型以下)		
	8分岐	MH-NP288A (140~280型以下)		

(注) ガス配管、液配管の2本のマルチキットで構成されています。



[その他のオプション]

	224~335型	
風向きガイド	AG-335A $\times 2$	¥12,000 $\times 2$
防風セット	WSP-335A $\times 2$	¥21,000 $\times 2$
防護ネット	PN-335A	¥71,000
耐風用補強セット	THS-335A	¥20,000

(注) 集中排水ドレンボスおよび防雪フードについては「ビル用マルチエアコン総合カタログ」を参照ください。

詳細は「ビル用マルチエアコン総合カタログ」をご参照ください。

仕様表 新てんかせ4方向

呼出番号	型式		電源 (V)	能力(kW)						定格 冷房時 の 顕熱比	COP(エネルギー消費効率)			APF 全年 エネルギー 消費効率	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)		質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量	
				冷房		暖房			冷房		暖房		通年		上段:室内機 下段:室外機			
	セット	室内ユニット 室外ユニット		定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	定格		中間	定格				中間		消費効率
新てんかせ4方向 <small>Hiインバーター IVX 省エネの達人</small>																		
冷房 シンガポール (標準)	001	RCI-AP40HVMS3	RCI-AP40KS1 RAS-AP40HVM3S	三相 50 200 60	3.6 (1.5~4.0)	1.7	4.0 (1.5~5.6)	1.8	4.8	0.78	4.51	4.63	5.33	5.68	4.92	5.4	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42
	002	RCI-AP45HVMS3	RCI-AP45KS1 RAS-AP45HVM3S	三相 50 200 60	4.0 (1.5~4.5)	1.8	4.5 (1.5~5.9)	2.1	4.9	0.78	4.29	4.70	5.39	5.93	4.84	5.5	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42
	003	RCI-AP40HVMJ3	RCI-AP40K1	単相 50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.78	4.18	4.97	4.50	4.93	4.34	5.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	20(+5) 42
			RAS-AP40HVMJ3	200 60	(1.5~4.0)		(1.5~5.3)											
	004	RCI-AP40HVM3	RCI-AP40K1	三相 50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.78	4.18	4.97	4.50	4.93	4.34	5.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	20(+5) 42
			RAS-AP40HVM3	200 60	(1.5~4.0)		(1.5~5.3)											
	005	RCI-AP45HVMJ3	RCI-AP45K1	単相 50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.78	3.96	5.11	4.21	5.30	4.09	5.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	20(+5) 42
			RAS-AP45HVMJ3	200 60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9)											
	006	RCI-AP45HVM3	RCI-AP45K1	三相 50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.78	3.96	5.11	4.21	5.30	4.09	5.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	20(+5) 42
			RAS-AP45HVM3	200 60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9)											
	007	RCI-AP50HVMJ3	RCI-AP50K1	単相 50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.77	3.98	4.88	5.21	6.12	4.60	5.5	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42
			RAS-AP50HVMJ3	200 60	(1.5~5.0)		(1.5~6.3)											
	008	RCI-AP50HVM3	RCI-AP50K1	三相 50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.77	3.98	4.88	5.21	6.12	4.60	5.5	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42
			RAS-AP50HVM3	200 60	(1.5~5.0)		(1.5~6.3)											
	009	RCI-AP56HVMJ3	RCI-AP56K1	単相 50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.77	3.60	5.46	4.48	5.90	4.04	5.5	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42
			RAS-AP56HVMJ3	200 60	(2.2~5.6)		(2.2~7.1)											
	010	RCI-AP56HVM3	RCI-AP56K1	三相 50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.77	3.60	5.46	4.48	5.90	4.04	5.5	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42
RAS-AP56HVM3			200 60	(2.2~5.6)	(2.2~7.1)													
011	RCI-AP63HVMJ2	RCI-AP63K1	単相 50	5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.77	4.03	5.19	4.77	5.68	4.40	5.4	950×950×285(248) 950×370×800	22(+5) 63	
		RAS-AP63HVMJ2	200 60	(2.2~6.3)		(2.2~8.0)												
012	RCI-AP63HVM2	RCI-AP63K1	三相 50	5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.77	4.03	5.19	4.77	5.68	4.40	5.4	950×950×285(248) 950×370×800	22(+5) 63	
		RAS-AP63HVM2	200 60	(2.2~6.3)		(2.2~8.0)												
013	RCI-AP80HVMJ1	RCI-AP80K1	単相 50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.76	3.86	5.50	4.65	5.61	4.26	5.5	950×950×285(248) 950×370×800	22(+5) 67	
		RAS-AP80HVMJ1	200 60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6)												
014	RCI-AP80HVM1	RCI-AP80K1	三相 50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.76	3.86	5.50	4.65	5.61	4.26	5.5	950×950×285(248) 950×370×800	22(+5) 67	
		RAS-AP80HVM1	200 60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6)												
015	RCI-AP112HVM3	RCI-AP112K1	三相 50	10.0	5.1	11.2	5.3	11.5	0.75	4.03	6.23	3.81	5.48	3.92	5.4	950×950×335(298) 950×370×800	24(+5) 74	
		RAS-AP112HVM3	200 60	(4.9~11.2)		(5.0~14.0)												
016	RCI-AP140HVM2	RCI-AP140K1	三相 50	12.5	5.9	14.0	6.3	14.0	0.73	3.57	5.96	3.78	5.58	3.68	5.3	950×950×335(298) 950×370×1,380	24(+5) 92	
		RAS-AP140HVM2	200 60	(5.7~14.0)		(5.0~18.0)												
017	RCI-AP160HVM2	RCI-AP160K1	三相 50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.73	3.23	5.73	3.44	5.33	3.34	5.0	950×950×335(298) 950×370×1,380	24(+5) 92	
		RAS-AP160HVM2	200 60	(6.0~16.0)		(5.0~20.0)												
冷房 タイランド 個別	018	RCI-AP80HVMPJ1	RCI-AP40K1×2	単相 50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	4.18	5.56	5.06	5.26	4.62	5.5	(950×950×285(248))×2 950×370×800	(20+5)×2 67
			RAS-AP80HVMJ1	200 60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6)											
	019	RCI-AP80HVMP1	RCI-AP40K1×2	三相 50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	4.18	5.56	5.06	5.26	4.62	5.5	(950×950×285(248))×2 950×370×800	(20+5)×2 67
			RAS-AP80HVM1	200 60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6)											
	020	RCI-AP112HVMP3	RCI-AP56K1×2	三相 50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.74	4.17	5.72	4.34	5.44	4.26	5.4	(950×950×285(248))×2 950×370×800	(22+5)×2 73
			RAS-AP112HVM3	200 60	(4.9~11.2)		(5.0~14.0)											
	021	RCI-AP140HVMP2	RCI-AP71K1×2	三相 50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.76	3.96	4.87	4.32	6.06	4.14	5.3	(950×950×285(248))×2 950×370×1,380	(22+5)×2 92
			RAS-AP140HVM2	200 60	(5.7~14.0)		(5.0~18.0)											
	022	RCI-AP160HVMP2	RCI-AP80K1×2	三相 50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.73	3.63	4.74	4.01	5.71	3.82	5.0	(950×950×285(248))×2 950×370×1,380	(22+5)×2 92
			RAS-AP160HVM2	200 60	(6.0~16.0)		(5.0~20.0)											
	023	RCI-AP224HVMP3	RCI-AP112K1×2	三相 50	20.0	10.0	22.4	11.2	20.0	0.78	3.58	4.27	4.24	4.83	3.91	4.6	(950×950×335(298))×2 950×370×1,380	(24+5)×2 133
			RAS-AP224HVM3	200 60	(9.0~22.4)		(8.3~28.0)											
	024	RCI-AP280HVMP2	RCI-AP140K1×2	三相 50	25.0	12.5	28.0	14.0	25.2	0.73	3.16	3.96	3.93	4.90	3.55	4.4	(950×950×335(298))×2 1,100×390×1,650	(24+5)×2 168
			RAS-AP280HVM2	200 60	(11.2~28.0)		(10.5~35.0)											
	025	RCI-AP335HVMP2	RCI-AP160K1×2	三相 50	30.0	—	33.5	—	30.0	0.69	2.71	—	3.59	—	3.15	—	(950×950×335(298))×2 1,100×390×1,650	(24+5)×2 171
			RAS-AP335HVM2	200 60	(13.5~33.5)		(12.6~37.5)											
	026	RCI-AP112HVMG3	RCI-AP40K1×3	三相 50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.78	4.17	5.72	4.34	5.44	4.26	5.4	(950×950×285(248))×3 950×370×800	(20+5)×3 73
RAS-AP112HVM3			200 60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)													
027	RCI-AP140HVMG2	RCI-AP45K1×3	三相 50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.77	3.96	4.87	4.32	6.06	4.14	5.3	(950×950×285(248))×3 950×370×1,380	(20+5)×3 92	
		RAS-AP140HVM2	200 60	(5.7~14.0)		(5.0~18.0)												
028	RCI-AP160HVMG2	RCI-AP56K1×3	三相 50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.77	3.63	4.74	4.01	5.71	3.82	5.0	(950×950×285(248))×3 950×370×1,380	(22+5)×3 92	
		RAS-AP160HVM2	200 60	(6.0~16.0)		(5.0~20.0)												
029	RCI-AP224HVMG3	RCI-AP80K1×3	三相 50	20.0	10.0	22.4	11.2	20.0	0.76	3.58	4.27	4.24	4.83	3.91	4.6	(950×950×285(248))×3 950×370×1,380	(22+5)×3 133	
		RAS-AP224HVM3	200 60	(9.0~22.4)		(8.3~28.0)												
030	RCI-AP280HVMG2	RCI-AP90K1×3	三相 50	25.0	12.5	28.0	14.0	25.2	0.72	3.16	3.96	3.93	4.90	3.55	4.4	(950×950×285(248))×3 1,100×390×1,650	(22+5)×3 168	
		RAS-AP280HVM2	200 60	(11.2~28.0)		(10.5~35.0)												
031	RCI-AP335HVMG2	RCI-AP112K1×3	三相 50	30.0	—	33.5	—	30.0	0.69	2.71	—	3.59	—	3.15	—	(950×950×335(298))×3 1,100×390×1,650	(24+5)×3 171	
		RAS-AP335HVM2	200 60	(13.5~33.5)		(12.6~37.5)												
032	RCI-AP112HVMMW	RCI-AP28K1×4	三相 50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.85	4.17	5.72	4.34	5.44	4.26	5.4	(950×950×285(248))×4 950×370×800	(20+5)×4 73	
		RAS-AP112HVM3	200 60	(4.9~11.2)		(5.0~14.0)												
033	RCI-AP140HVMMW	RCI-AP36K1×4	三相 50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.85	3.96	4.87	4.32	6.06	4.14	5.3	(950×950×285(248))×4 950×370×1,380	(20+5)×4 92	
		RAS-AP140HVM2	200 60	(5.7~14.0)		(5.0~18.0)												

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

(注)・暖房能力の〔〕内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
また、()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・室外ユニットの運転音の()内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
・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又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

送風機出力 (kW) 上段:室内機 下段:室外機	電気特性											電圧 補助 出力 (kW)	補ヒ 電力 (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 番号
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)						始動 電流 (A)	室内	室外 冷房/ 暖房	液管/ガス管 φ(mm) 上段:室内機 下段:室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)			室内 室外 室内 室外 (本)			
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房	室内											室外	室内	室外	室内	室外				
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低温																									
0.057 0.04×1	0.798	0.367	0.750	0.317	1.58	2.6	2.4	5.2	90	90	—	0.65	—	18-15-11	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	001				
0.057 0.04×1	0.933	0.383	0.835	0.354	1.63	3.0	2.7	6.2	90	90	—	0.65	—	18-15-11	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	002				
0.057 0.04×1	0.861	0.342	0.888	0.365	1.60	4.4	4.6	9.8	98	97	—	0.65	—	17-14-10	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	003				
0.057 0.04×1	0.861	0.342	0.888	0.365	1.60	2.8	2.8	6.0	90	90	—	0.65	—	17-14-10	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	004				
0.057 0.04×1	1.01	0.352	1.07	0.396	1.65	5.2	5.5	11.9	98	97	—	0.65	—	17-14-10	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	005				
0.057 0.04×1	1.01	0.352	1.07	0.396	1.65	3.2	3.4	7.2	90	90	—	0.65	—	17-14-10	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	006				
0.057 0.04×1	1.13	0.430	0.960	0.376	1.74	5.8	4.9	9.9	98	97	—	0.65	—	18-15-11	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	007				
0.057 0.04×1	1.13	0.430	0.960	0.376	1.74	3.6	3.1	6.1	90	90	—	0.65	—	18-15-11	31-30-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	008				
0.057 0.04×1	1.39	0.421	1.25	0.441	2.58	7.1	6.4	12.4	98	97	—	0.95	—	18-15-11	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	009				
0.057 0.04×1	1.39	0.421	1.25	0.441	2.58	4.5	4.0	7.6	90	90	—	0.95	—	18-15-11	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	010				
0.057 0.07×1	1.39	0.501	1.32	0.511	2.77	7.1	6.7	13.5	98	98	—	1.00	—	22-17-12	35-31-27	42/44 (38)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	011				
0.057 0.07×1	1.39	0.501	1.32	0.511	2.77	4.5	4.2	8.3	90	90	—	1.00	—	22-17-12	35-31-27	42/44 (38)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	012				
0.057 0.07×1	1.84	0.582	1.72	0.642	3.41	9.4	8.8	16.1	98	98	—	1.38	—	24-18-14	37-33-28	42/44 (38)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	013				
0.057 0.07×1	1.84	0.582	1.72	0.642	3.41	5.8	5.4	11.7	92	92	—	1.38	—	24-18-14	37-33-28	42/44 (38)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	014				
0.127 0.17×1	2.48	0.818	2.94	0.967	4.71	7.8	9.2	14.9	92	92	—	1.80	—	33-26-19	42-38-32	50/52 (45)	9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	015				
0.127 0.07×2	3.50	0.990	3.70	1.13	5.65	11.0	11.6	20.2	92	92	—	2.50	—	35-28-20	43-40-34	46/48 (42)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	016				
0.127 0.07×2	4.33	1.10	4.65	1.35	5.87	13.6	14.6	23.0	92	92	—	2.50	—	38-30-22	46-41-35	48/50 (45)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	017				
(0.057)×2 0.07×1	1.70	0.576	1.58	0.685	3.12	8.7	8.2	16.0	98	96	—	1.38	—	(17-14-10)×2	(31-30-27)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	018				
(0.057)×2 0.07×1	1.70	0.576	1.58	0.685	3.12	5.3	5.0	11.6	92	92	—	1.38	—	(17-14-10)×2	(31-30-27)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	019				
(0.057)×2 0.17×1	2.40	0.874	2.58	1.03	4.68	7.5	8.1	14.6	92	92	—	1.80	—	(18-15-11)×2	(31-30-27)×2	50/52 (45)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	020				
(0.057)×2 0.07×2	3.16	1.17	3.24	1.04	6.00	9.9	10.2	19.9	92	92	—	2.50	—	(22-18-13)×2	(36-32-28)×2	46/48 (42)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	021				
(0.057)×2 0.07×2	3.86	1.33	3.99	1.26	7.02	12.1	12.5	22.7	92	92	—	2.50	—	(24-18-14)×2	(37-33-28)×2	48/50 (45)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	022				
(0.127)×2 0.17×1+0.12×1	5.59	2.34	5.28	2.32	7.07	17.5	16.6	39.2	92	92	—	4.00	—	(33-26-19)×2	(42-38-32)×2	53/55 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	023				
(0.127)×2 0.17×1+0.20×1	7.92	3.16	7.13	2.86	9.69	24.9	22.4	44.5	92	92	—	5.80	—	(35-28-20)×2	(43-40-34)×2	55/57 (53)	(9.53/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	024				
(0.127)×2 0.17×1+0.20×1	11.09	—	9.33	—	10.36	34.4	29.0	51.0	93	93	—	7.20	—	(38-30-22)×2	(46-41-35)×2	58/60 (55)	(9.53/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	60	2+2	025				
(0.057)×3 0.17×1	2.40	0.874	2.58	1.03	4.68	7.5	8.1	14.5	92	92	—	1.80	—	(17-14-10)×3	(31-30-27)×3	50/52 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	026				
(0.057)×3 0.07×2	3.16	1.17	3.24	1.04	6.00	9.9	10.2	19.6	92	92	—	2.50	—	(17-14-10)×3	(31-30-27)×3	46/48 (42)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	027				
(0.057)×3 0.07×2	3.86	1.33	3.99	1.26	7.02	12.1	12.5	22.7	92	92	—	2.50	—	(18-15-11)×3	(31-30-27)×3	48/50 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	028				
(0.057)×3 0.17×1+0.12×1	5.59	2.34	5.28	2.32	7.07	17.5	16.6	39.0	92	92	—	4.00	—	(24-18-14)×3	(37-33-28)×3	53/55 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	029				
(0.057)×3 0.17×1+0.12×1	7.92	3.16	7.13	2.86	9.69	24.9	22.4	44.3	92	92	—	5.80	—	(26-20-15)×3	(38-34-30)×3	55/57 (53)	(9.53/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	030				
(0.127)×3 0.17×1+0.20×1	11.09	—	9.33	—	10.36	34.4	29.0	51.1	93	93	—	7.20	—	(33-26-19)×3	(42-38-32)×3	58/60 (55)	(9.53/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	60	2+2	031				
(0.057)×4 0.17×1	2.40	0.874	2.58	1.03	4.68	7.5	8.1	14.6	92	92	—	1.80	—	(13-11-9)×4	(30-28-27)×4	50/52 (45)	(6.35/12.7)×4 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	032				
(0.057)×4 0.07×2	3.16	1.17	3.24	1.04	6.00	9.9	10.2	19.7	92	92	—	2.50	—	(14-12-9)×4	(30-29-27)×4	46/48 (42)	(6.35/12.7)×4 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	033				

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※※配管長が70mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 新てんかせ4方向

呼出番号	型式	電源 (V)	Hz	能力(kW)					定格冷房時の顕熱比	COP(エネルギー消費効率)					APF	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量	
				冷房		暖房				冷房	暖房	冷暖平均	通年エネルギー消費効率					
				定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温						定格				中間
034	RCI-AP160HVMW	RCI-AP40K1×4	三相	50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.78	3.63	4.74	4.01	5.71	3.82	5.0	(950×950×285(248))×4	(20(+5))×4
		RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)		(5.0~20.0)										950×370×1,380	92
		RCI-AP56K1×4	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	20.0	0.73	3.58	4.27	4.24	4.83	3.91	4.6	(950×950×285(248))×4	(22(+5))×4
		RAS-AP224HVM3	200	60	(9.0~22.4)		(8.3~28.0)										950×370×1,380	133
036	RCI-AP280HVMW2	RCI-AP71K1×4	三相	50	25.0	12.5	28.0	14.0	25.2	0.72	3.16	3.96	3.93	4.90	3.55	4.4	(950×950×285(248))×4	(22(+5))×4
		RAS-AP280HVM2	200	60	(11.2~28.0)		(10.5~35.0)										1,100×390×1,650	168
037	RCI-AP335HVMW2	RCI-AP80K1×4	三相	50	30.0	—	33.5	—	30.0	0.72	2.71	—	3.59	—	—	—	(950×950×285(248))×4	(22(+5))×4
		RAS-AP335HVM2	200	60	(13.5~33.5)		(12.6~37.5)										1,100×390×1,650	171

新てんかせ4方向 ESインバーター

038	RCI-AP40HVJ2	RCI-AP40K1	単相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	3.7	0.78	3.81	4.52	4.12	4.49	3.97	4.5	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP40HVJ2	200	60	(1.0~4.0)		(1.0~5.0)										792(+95)×300×600	42
039	RCI-AP40HV2	RCI-AP40K1	三相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	3.7	0.78	3.81	4.52	4.12	4.49	3.97	4.5	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP40HV2	200	60	(1.0~4.0)		(1.0~5.0)										792(+95)×300×600	42
040	RCI-AP45HVJ2	RCI-AP45K1	単相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	3.8	0.78	3.77	4.85	4.17	5.06	3.97	4.8	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP45HVJ2	200	60	(1.0~4.5)		(1.0~5.0)										792(+95)×300×600	42
041	RCI-AP45HV2	RCI-AP45K1	三相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	3.8	0.78	3.77	4.85	4.17	5.06	3.97	4.8	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP45HV2	200	60	(1.0~4.5)		(1.0~5.0)										792(+95)×300×600	42
042	RCI-AP50HVJ2	RCI-AP50K1	単相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.2	0.77	3.21	3.95	4.20	4.96	3.71	4.4	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP50HVJ2	200	60	(1.0~5.0)		(1.0~5.6)										792(+95)×300×600	42
043	RCI-AP50HV2	RCI-AP50K1	三相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.2	0.77	3.21	3.95	4.20	4.96	3.71	4.4	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP50HV2	200	60	(1.0~5.0)		(1.0~5.6)										792(+95)×300×600	42
044	RCI-AP56HVJ2	RCI-AP56K1	単相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	4.6	0.77	3.09	4.41	3.89	4.76	3.49	4.4	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP56HVJ2	200	60	(1.5~5.6)		(1.5~6.3)										792(+95)×300×600	42
045	RCI-AP56HV2	RCI-AP56K1	三相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	4.6	0.77	3.09	4.41	3.89	4.76	3.49	4.4	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP56HV2	200	60	(1.5~5.6)		(1.5~6.3)										792(+95)×300×600	42
046	RCI-AP63HVJ2	RCI-AP63K1	単相	50	5.6	2.6	6.3	2.9	5.2	0.77	2.77	4.40	3.80	5.04	3.29	4.4	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP63HVJ2	200	60	(1.5~6.3)		(1.5~7.1)										792(+95)×300×600	42
047	RCI-AP63HV2	RCI-AP63K1	三相	50	5.6	2.6	6.3	2.9	5.2	0.77	2.77	4.40	3.80	5.04	3.29	4.4	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP63HV2	200	60	(1.5~6.3)		(1.5~7.1)										792(+95)×300×600	42
048	RCI-AP80HVJ2	RCI-AP80K1	単相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	6.7	0.76	2.76	4.08	3.51	5.05	3.14	4.3	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP80HVJ2	200	60	(1.5~8.0)		(1.5~9.0)										792(+95)×300×600	44
049	RCI-AP80HV2	RCI-AP80K1	三相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	6.7	0.76	2.76	4.08	3.51	5.05	3.14	4.3	950×950×285(248)	22(+5)
		RAS-AP80HV2	200	60	(1.5~8.0)		(1.5~9.0)										792(+95)×300×600	44
050	RCI-AP112HV1	RCI-AP112K1	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	9.0	0.75	3.46	4.13	3.54	4.91	3.50	4.4	950×950×335(298)	24(+5)
		RAS-AP112HV1	200	60	(4.9~11.2)		(5.0~12.5)										950×370×800	75
051	RCI-AP140HV1	RCI-AP140K1	三相	50	12.5	6.3	14.0	7.0	11.0	0.73	3.16	4.23	3.62	4.96	3.39	4.4	950×950×335(298)	24(+5)
		RAS-AP140HV1	200	60	(5.7~14.0)		(6.0~16.0)										950×370×800	79
052	RCI-AP160HV1	RCI-AP160K1	三相	50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.73	2.87	4.00	3.41	4.85	3.14	4.3	950×950×335(298)	24(+5)
		RAS-AP160HV1	200	60	(6.0~16.0)		(6.0~18.0)										950×370×800	79
053	RCI-AP80HVPJ2	RCI-AP40K1×2	単相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	6.7	0.78	2.98	4.00	3.52	5.06	3.25	4.3	(950×950×285(248))×2	(20(+5))×2
		RAS-AP80HVPJ2	200	60	(1.5~8.0)		(1.5~9.0)										792(+95)×300×600	44
054	RCI-AP80HVP2	RCI-AP40K1×2	三相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	6.7	0.78	2.98	4.00	3.52	5.06	3.25	4.3	(950×950×285(248))×2	(20(+5))×2
		RAS-AP80HVP2	200	60	(1.5~8.0)		(1.5~9.0)										792(+95)×300×600	44
055	RCI-AP112HVP1	RCI-AP56K1×2	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	9.0	0.74	3.40	3.94	3.90	4.96	3.65	4.4	(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2
		RAS-AP112HVP1	200	60	(4.9~11.2)		(5.0~12.5)										950×370×800	75
056	RCI-AP140HVP1	RCI-AP71K1×2	三相	50	12.5	6.3	14.0	7.0	11.0	0.76	3.13	3.84	3.63	4.70	3.38	4.2	(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2
		RAS-AP140HVP1	200	60	(5.7~14.0)		(6.0~16.0)										950×370×800	79
057	RCI-AP160HVP1	RCI-AP80K1×2	三相	50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.73	2.89	3.72	3.43	4.65	3.16	4.1	(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2
		RAS-AP160HVP1	200	60	(6.0~16.0)		(6.0~18.0)										950×370×800	79
058	RCI-AP224HVP1	RCI-AP112K1×2	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.78	3.03	3.26	3.80	4.36	3.42	3.7	(950×950×335(298))×2	(24(+5))×2
		RAS-AP224HVP1	200	60	(9.0~22.4)		(8.3~25.0)										950×370×1,380	133
059	RCI-AP280HVP1	RCI-AP140K1×2	三相	50	25.0	12.5	28.0	14.0	22.0	0.73	2.84	3.43	3.55	4.27	3.20	3.9	(950×950×335(298))×2	(24(+5))×2
		RAS-AP280HVP1	200	60	(11.2~28.0)		(9.0~31.5)										950×370×1,380	139
060	RCI-AP160HVG1	RCI-AP56K1×3	三相	50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.77	2.89	3.72	3.43	4.65	3.16	4.1	(950×950×285(248))×3	(22(+5))×3
		RAS-AP160HVG1	200	60	(6.0~16.0)		(6.0~18.0)										950×370×800	79
061	RCI-AP224HVG1	RCI-AP80K1×3	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.76	3.03	3.26	3.80	4.36	3.42	3.7	(950×950×285(248))×3	(22(+5))×3
		RAS-AP224HVG1	200	60	(9.0~22.4)		(8.3~25.0)										950×370×1,380	133
062	RCI-AP224HVV1	RCI-AP56K1×4	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.73	3.03	3.26	3.80	4.36	3.42	3.7	(950×950×285(248))×4	(22(+5))×4
		RAS-AP224HVV1	200	60	(9.0~22.4)		(8.3~25.0)										950×370×1,380	133
063	RCI-AP280HVV1	RCI-AP71K1×4	三相	50	25.0	12.5	28.0	14.0	22.0	0.72	2.84	3.43	3.55	4.27	3.20	3.9	(950×950×285(248))×4	(22(+5))×4
		RAS-AP280HVV1	200	60	(11.2~28.0)		(9.0~31.5)										950×370×1,380	139
064	RCI-AP40AVJ2	RCI-AP40K1	単相	50	3.6	1.7	—	—	—	0.78	3.81	4.11	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP40AVJ2	200	60	(1.0~4.0)												792(+95)×300×600	42
065	RCI-AP40AV2	RCI-AP40K1	三相	50	3.6	1.7	—	—	—	0.78	3.81	4.11	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP40AV2	200	60	(1.0~4.0)												792(+95)×300×600	42
066	RCI-AP45AVJ2	RCI-AP45K1	単相	50	4.0	1.8	—	—	—	0.78	3.77	4.15	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	20(+5)
		RAS-AP45AVJ2	200	60	(1.0~4.5)												792(+95)×300×600	42

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧 補助 出力 (kW)	補ヒ 電力 (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 番号
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)						始動 電流 (A)	室内	室外 冷房 暖房	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)		室内 外 本 (本)			
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房	室内											室外	室内	室外					
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低温																								
(0.057)×4 0.07×2	3.86	1.33	3.99	1.26	7.02	12.1	12.5	22.5	92	92	—	2.50	—	(17-14-10)×4	(31-30-27)×4	48/50 (45)	(6.35/12.7)×4 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	034			
(0.057)×4 0.17×1+0.12×1	5.59	2.34	5.28	2.32	7.07	17.5	16.6	38.6	92	92	—	4.00	—	(18-15-11)×4	(31-30-27)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	035			
(0.057)×4 0.17×1+0.12×1	7.92	3.16	7.13	2.86	9.69	24.9	22.4	44.1	92	92	—	5.80	—	(22-18-13)×4	(36-32-28)×4	55/57 (53)	(9.53/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	036			
(0.057)×4 0.17×1+0.20×1	11.09	—	9.33	—	10.36	34.4	29.0	50.6	93	93	—	7.20	—	(24-18-14)×4	(37-33-28)×4	58/60 (55)	(9.53/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	60	2+2	037			
0.057 0.04×1	0.946	0.376	0.971	0.401	1.40	4.8	5.0	8.8	98	97	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	038			
0.057 0.04×1	0.946	0.376	0.971	0.401	1.40	3.0	3.1	5.5	90	90	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	039			
0.057 0.04×1	1.06	0.371	1.08	0.415	1.44	5.4	5.6	10.0	98	97	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	040			
0.057 0.04×1	1.06	0.371	1.08	0.415	1.44	3.4	3.5	6.2	90	90	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	041			
0.057 0.04×1	1.40	0.531	1.19	0.464	1.50	7.1	6.1	12.2	98	97	—	0.85	—	18-15-11	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	042			
0.057 0.04×1	1.40	0.531	1.19	0.464	1.50	4.5	3.8	7.5	90	90	—	0.85	—	18-15-11	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	043			
0.057 0.04×1	1.62	0.521	1.44	0.546	1.73	8.3	7.4	12.3	98	97	—	1.10	—	18-15-11	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	044			
0.057 0.04×1	1.62	0.521	1.44	0.546	1.73	5.2	4.6	7.5	90	90	—	1.10	—	18-15-11	31-30-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	045			
0.057 0.04×1	2.02	0.591	1.66	0.575	2.28	10.3	8.5	16.4	98	98	—	1.10	—	22-17-12	35-31-27	47/49 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	20	2+2	046			
0.057 0.04×1	2.02	0.591	1.66	0.575	2.28	6.5	5.3	10.0	90	90	—	1.10	—	22-17-12	35-31-27	47/49 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	047			
0.057 0.04×1	2.57	0.784	2.28	0.713	2.72	13.1	11.6	17.5	98	98	—	1.30	—	24-18-14	37-33-28	48/50 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	048			
0.057 0.04×1	2.57	0.784	2.28	0.713	2.72	8.1	7.2	11.9	92	92	—	1.30	—	24-18-14	37-33-28	48/50 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	049			
0.127 0.17×1	2.89	1.21	3.16	1.14	3.36	9.1	9.9	15.2	92	92	—	2.20	—	33-26-19	42-38-32	50/52 (48)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	050			
0.127 0.17×1	3.96	1.49	3.87	1.41	4.01	12.4	12.1	18.6	92	92	—	3.00	—	35-28-20	43-40-34	52/54 (50)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	051			
0.127 0.17×1	4.88	1.75	4.69	1.65	4.95	15.3	14.7	23.0	92	92	—	3.00	—	38-30-22	46-41-35	55/57 (53)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	052			
(0.057)×2 0.04×1	2.38	0.800	2.27	0.711	2.68	12.1	11.8	17.5	98	96	—	1.30	—	(17-14-10)×2	(31-30-27)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	053			
(0.057)×2 0.04×1	2.38	0.800	2.27	0.711	2.68	7.5	7.1	11.9	92	92	—	1.30	—	(17-14-10)×2	(31-30-27)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	054			
(0.057)×2 0.17×1	2.94	1.27	2.87	1.13	3.13	9.2	9.0	14.9	92	92	—	2.20	—	(18-15-11)×2	(31-30-27)×2	50/52 (48)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	055			
(0.057)×2 0.17×1	4.00	1.64	3.86	1.49	4.02	12.6	12.1	18.5	92	92	—	3.00	—	(22-18-13)×2	(36-32-28)×2	52/54 (50)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	056			
(0.057)×2 0.17×1	4.84	1.88	4.67	1.72	4.96	15.2	14.7	22.8	92	92	—	3.00	—	(24-18-14)×2	(37-33-28)×2	55/57 (53)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	057			
(0.127)×2 0.17×1+0.12×1	6.60	3.07	5.90	2.57	6.12	20.7	18.5	39.2	92	92	—	4.00	—	(33-26-19)×2	(42-38-32)×2	53/55 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	058			
(0.127)×2 0.17×1+0.17×1	8.81	3.64	7.88	3.28	7.61	27.6	24.7	44.6	92	92	—	5.80	—	(35-28-20)×2	(43-40-34)×2	58/60 (56)	(9.53/15.88)×2 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	059			
(0.057)×3 0.17×1	4.84	1.88	4.67	1.72	4.96	15.2	14.7	22.6	92	92	—	3.00	—	(18-15-11)×3	(31-30-27)×3	55/57 (53)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	30	2+2	060			
(0.057)×3 0.17×1+0.12×1	6.60	3.07	5.90	2.57	6.12	20.7	18.5	39.0	92	92	—	4.00	—	(24-18-14)×3	(37-33-28)×3	53/55 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	061			
(0.057)×4 0.17×1+0.12×1	6.60	3.07	5.90	2.57	6.12	20.7	18.5	38.6	92	92	—	4.00	—	(18-15-11)×4	(31-30-27)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	062			
(0.057)×4 0.17×1+0.17×1	8.81	3.64	7.88	3.28	7.61	27.6	24.7	44.4	92	92	—	5.80	—	(22-18-13)×4	(36-32-28)×4	58/60 (56)	(9.53/15.88)×4 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	063			
0.057 0.04×1	0.946	0.414	—	—	—	4.8	—	8.8	98	—	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	064			
0.057 0.04×1	0.946	0.414	—	—	—	3.0	—	5.5	90	—	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	065			
0.057 0.04×1	1.06	0.434	—	—	—	5.4	—	10.0	98	—	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	066			

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※配管長が30mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。
※配管長が70mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 新てんかせ4方向

呼出番号	型式		電源 (V)	Hz	能力(kW)					定格冷房時の顕熱比	COP(エネルギー消費効率)					APF	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 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) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量	
					冷房		暖房				冷房	暖房		冷房平均					
	セット	室内ユニット 室外ユニット			定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温		定格	中間	定格	中間	定格				年間エネルギー消費効率
冷 ユニット	067	RCI-AP45AV2	RCI-AP45K1	三相	50	4.0	1.8	—	—	—	0.78	3.77	4.15	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	20(+5)
			RAS-AP45AV2	200	60	(1.0~4.5)													792(+95)×300×600
	068	RCI-AP50AVJ2	RCI-AP50K1	単相	50	4.5	2.1	—	—	—	0.77	3.21	3.95	—	—	—	4.6	950×950×285(248)	22(+5)
			RAS-AP50AVJ2	200	60	(1.0~5.0)													792(+95)×300×600
	069	RCI-AP50AV2	RCI-AP50K1	三相	50	4.5	2.1	—	—	—	0.77	3.21	3.95	—	—	—	4.6	950×950×285(248)	22(+5)
			RAS-AP50AV2	200	60	(1.0~5.0)													792(+95)×300×600
	070	RCI-AP56AVJ2	RCI-AP56K1	単相	50	5.0	2.3	—	—	—	0.77	3.09	4.28	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	22(+5)
			RAS-AP56AVJ2	200	60	(1.5~5.6)													792(+95)×300×600
	071	RCI-AP56AV2	RCI-AP56K1	三相	50	5.0	2.3	—	—	—	0.77	3.09	4.28	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	22(+5)
			RAS-AP56AV2	200	60	(1.5~5.6)													792(+95)×300×600
	072	RCI-AP63AVJ2	RCI-AP63K1	単相	50	5.6	2.6	—	—	—	0.77	2.77	4.31	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	22(+5)
			RAS-AP63AVJ2	200	60	(1.5~6.3)													792(+95)×300×600
	073	RCI-AP63AV2	RCI-AP63K1	三相	50	5.6	2.6	—	—	—	0.77	2.77	4.31	—	—	—	4.9	950×950×285(248)	22(+5)
			RAS-AP63AV2	200	60	(1.5~6.3)													792(+95)×300×600
074	RCI-AP80AVJ2	RCI-AP80K1	単相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.76	2.76	4.08	—	—	—	4.6	950×950×285(248)	22(+5)	
		RAS-AP80AVJ2	200	60	(1.5~8.0)													792(+95)×300×600	44
075	RCI-AP80AV2	RCI-AP80K1	三相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.76	2.76	4.08	—	—	—	4.6	950×950×285(248)	22(+5)	
		RAS-AP80AV2	200	60	(1.5~8.0)													792(+95)×300×600	44
076	RCI-AP112AV1	RCI-AP112K1	三相	50	10.0	5.0	—	—	—	0.75	3.46	4.13	—	—	—	4.9	950×950×335(298)	24(+5)	
		RAS-AP112AV1	200	60	(4.9~11.2)													950×370×800	75
077	RCI-AP140AV1	RCI-AP140K1	三相	50	12.5	6.3	—	—	—	0.73	3.16	4.23	—	—	—	4.9	950×950×335(298)	24(+5)	
		RAS-AP140AV1	200	60	(5.7~14.0)													950×370×800	79
078	RCI-AP160AV1	RCI-AP160K1	三相	50	14.0	7.0	—	—	—	0.73	2.87	4.00	—	—	—	4.6	950×950×335(298)	24(+5)	
		RAS-AP160AV1	200	60	(6.0~16.0)													950×370×800	79
冷 同時 ユニット	079	RCI-AP80AVPJ2	RCI-AP40K1×2	単相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.78	2.98	4.00	—	—	—	4.6	(950×950×285(248))×2	(20(+5))×2
			RAS-AP80AVJ2	200	60	(1.5~8.0)													792(+95)×300×600
	080	RCI-AP80AVP2	RCI-AP40K1×2	三相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.78	2.98	4.00	—	—	—	4.6	(950×950×285(248))×2	(20(+5))×2
			RAS-AP80AV2	200	60	(1.5~8.0)													792(+95)×300×600
	081	RCI-AP112AVP1	RCI-AP56K1×2	三相	50	10.0	5.0	—	—	—	0.74	3.40	3.94	—	—	—	4.6	(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2
			RAS-AP112AV1	200	60	(4.9~11.2)													950×370×800
	082	RCI-AP140AVP1	RCI-AP71K1×2	三相	50	12.5	6.3	—	—	—	0.76	3.13	3.84	—	—	—	4.5	(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2
RAS-AP140AV1			200	60	(5.7~14.0)													950×370×800	79
083	RCI-AP160AVP1	RCI-AP80K1×2	三相	50	14.0	7.0	—	—	—	0.73	2.89	3.72	—	—	—	4.3	(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2	
		RAS-AP160AV1	200	60	(6.0~16.0)													950×370×800	79
084	RCI-AP224AVP1	RCI-AP112K1×2	三相	50	20.0	10.0	—	—	—	0.78	3.03	3.26	—	—	—	3.9	(950×950×335(298))×2	(24(+5))×2	
		RAS-AP224AV1	200	60	(9.0~22.4)													950×370×1,380	133
085	RCI-AP280AVP1	RCI-AP140K1×2	三相	50	25.0	12.5	—	—	—	0.73	2.84	3.43	—	—	—	4.0	(950×950×335(298))×2	(24(+5))×2	
		RAS-AP280AV1	200	60	(11.2~28.0)													950×370×1,380	139
冷 専用 ユニット	086	RCI-AP160AVG1	RCI-AP56K1×3	三相	50	14.0	7.0	—	—	—	0.77	2.89	3.72	—	—	—	4.3	(950×950×285(248))×3	(22(+5))×3
			RAS-AP160AV1	200	60	(6.0~16.0)													950×370×800
	087	RCI-AP224AVG1	RCI-AP80K1×3	三相	50	20.0	10.0	—	—	—	0.76	3.03	3.26	—	—	—	3.9	(950×950×335(298))×3	(22(+5))×3
RAS-AP224AV1			200	60	(9.0~22.4)													950×370×1,380	133

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

- (注)・暖房能力の[]内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
 また、()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・室外ユニットの運転音の()内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
 ・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又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧 補助 電機 出力 (kW)	補 ヒ ト 電 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 番 号
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)		始動 電流 (A)				室内 冷房 / 暖房	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)		室 内 外 接 続 線 (本)		
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房										室内	室外	室内	室外			
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低温																					
0.057 0.04×1	1.06	0.434	—	—	—	3.4	—	6.2	90	—	—	0.85	—	17-14-10	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	067
0.057 0.04×1	1.40	0.531	—	—	—	7.1	—	12.2	98	—	—	0.85	—	18-15-11	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	068
0.057 0.04×1	1.40	0.531	—	—	—	4.5	—	7.5	90	—	—	0.85	—	18-15-11	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	069
0.057 0.04×1	1.62	0.537	—	—	—	8.3	—	12.3	98	—	—	1.10	—	18-15-11	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	070
0.057 0.04×1	1.62	0.537	—	—	—	5.2	—	7.5	90	—	—	1.10	—	18-15-11	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	071
0.057 0.04×1	2.02	0.603	—	—	—	10.3	—	16.4	98	—	—	1.10	—	22-17-12	35-31-27	47 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	20	2+2	072
0.057 0.04×1	2.02	0.603	—	—	—	6.5	—	10.0	90	—	—	1.10	—	22-17-12	35-31-27	47 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	073
0.057 0.04×1	2.57	0.784	—	—	—	13.1	—	17.5	98	—	—	1.30	—	24-18-14	37-33-28	48 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	074
0.057 0.04×1	2.57	0.784	—	—	—	8.1	—	11.9	92	—	—	1.30	—	24-18-14	37-33-28	48 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	075
0.127 0.17×1	2.89	1.21	—	—	—	9.1	—	15.2	92	—	—	2.20	—	33-24-19	42-38-32	50 (48)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	076
0.127 0.17×1	3.96	1.49	—	—	—	12.4	—	18.6	92	—	—	3.00	—	35-28-20	43-40-34	52 (50)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	077
0.127 0.17×1	4.88	1.75	—	—	—	15.3	—	23.0	92	—	—	3.00	—	38-30-22	46-41-35	55 (53)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	078
(0.057)×2 0.04×1	2.38	0.800	—	—	—	12.1	—	17.5	98	—	—	1.30	—	(17-14-10)×2	(31-30-27)×2	48 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	079
(0.057)×2 0.04×1	2.38	0.800	—	—	—	7.5	—	11.9	92	—	—	1.30	—	(17-14-10)×2	(31-30-27)×2	48 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	080
(0.057)×2 0.17×1	2.94	1.27	—	—	—	9.2	—	14.9	92	—	—	2.20	—	(18-15-11)×2	(31-30-27)×2	50 (48)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	081
(0.057)×2 0.17×1	4.00	1.64	—	—	—	12.6	—	18.5	92	—	—	3.00	—	(22-18-13)×2	(36-32-28)×2	52 (50)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	082
(0.057)×2 0.17×1	4.84	1.88	—	—	—	15.2	—	22.8	92	—	—	3.00	—	(24-18-14)×2	(37-33-28)×2	55 (53)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	083
(0.127)×2 0.17×1+0.12×1	6.60	3.07	—	—	—	20.7	—	39.2	92	—	—	4.00	—	(33-26-19)×2	(42-38-32)×2	53 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	084
(0.127)×2 0.17×1+0.17×1	8.81	3.64	—	—	—	27.6	—	44.6	92	—	—	5.80	—	(35-28-20)×2	(43-40-34)×2	58 (56)	(9.53/15.88)×2 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	085
(0.057)×3 0.17×1	4.84	1.88	—	—	—	15.2	—	22.6	92	—	—	3.00	—	(18-15-11)×3	(31-30-27)×3	55 (53)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	30	2+2	086
(0.057)×3 0.17×1+0.12×1	6.60	3.07	—	—	—	20.7	—	39.0	92	—	—	4.00	—	(24-18-14)×3	(37-33-28)×3	53 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	087

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※配管長が30mを超える場合は、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

呼出番号	型式		電源 (V)	Hz	能力(kW)					定格 冷房時 の 顕熱比	COP(エネルギー消費効率)			APF 年間 エネルギー 消費効率	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)		質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量		
	セット	室内ユニット 室外ユニット			冷房		暖房				冷房	暖房	冷房 平均		上段:室内機、下段:室外機	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す			
					定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温									定格	中間
088	RCI-AP40HVMS2S	RCI-AP40KS	三相	50	3.6		4.0		1.8	4.8	0.78	4.59	4.67	5.41	5.28	5.00	5.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
		RAS-AP40HVM3S	200	60	(1.5~4.0)		(1.5~5.6)												
089	RCI-AP45HVMS2S	RCI-AP45KS	三相	50	4.0		4.5		2.1	4.9	0.78	4.46	4.55	5.14	5.01	4.80	5.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
		RAS-AP45HVM3S	200	60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9)												
090	RCI-AP40HVMJ2S	RCI-AP40K	単相	50	3.6		4.0		1.8	4.2	0.78	4.21	4.64	4.48	4.59	4.35	4.7	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
		RAS-AP40HVMJ3	200	60	(1.5~4.0)		(1.5~5.3)												
091	RCI-AP40HVMTJ2S	RCI-AP40KTJ	単相	50	3.6		4.0[5.4]		1.8[2.5]	4.2[5.6]	0.78	4.21	4.64	2.36	2.29	3.29	2.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
		RAS-AP40HVMJ3	200	60	(1.5~4.0)		(1.5~5.3) [2.9~7.3]												
092	RCI-AP40HVM2S	RCI-AP40K	三相	50	3.6		4.0		1.8	4.2	0.78	4.33	4.79	4.62	4.72	4.48	4.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
		RAS-AP40HVM3	200	60	(1.5~4.0)		(1.5~5.3)												
093	RCI-AP40HVMT2S	RCI-AP40KT	三相	50	3.6		4.0[5.4]		1.8[2.5]	4.2[5.6]	0.78	4.33	4.79	2.38	2.31	3.36	3.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
		RAS-AP40HVM3	200	60	(1.5~4.0)		(1.5~5.3) [2.9~6.7]												
094	RCI-AP45HVMJ2S	RCI-AP45K	単相	50	4.0		4.5		2.1	4.3	0.78	4.00	4.38	4.29	4.38	4.15	4.5	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
		RAS-AP45HVMJ3	200	60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9)												
095	RCI-AP45HVMTJ2S	RCI-AP45KTJ	単相	50	4.0		4.5[5.9]		2.1[2.8]	4.3[5.7]	0.78	4.00	4.38	2.41	2.37	3.21	2.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
		RAS-AP45HVMJ3	200	60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9) [2.9~7.3]												
096	RCI-AP45HVM2S	RCI-AP45K	三相	50	4.0		4.5		2.1	4.3	0.78	4.06	4.47	4.37	4.47	4.22	4.6	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
		RAS-AP45HVM3	200	60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9)												
097	RCI-AP45HVMT2S	RCI-AP45KT	三相	50	4.0		4.5[5.9]		2.1[2.8]	4.3[5.7]	0.78	4.06	4.47	2.43	2.39	3.25	3.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
		RAS-AP45HVM3	200	60	(1.5~4.5)		(1.5~5.9) [2.9~7.3]												
098	RCI-AP50HVMJ2S	RCI-AP50K	単相	50	4.5		5.0		2.3	4.8	0.77	4.29	4.72	4.95	4.99	4.62	5.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
		RAS-AP50HVMJ3	200	60	(1.5~5.0)		(1.5~6.3)												
099	RCI-AP50HVMTJ2S	RCI-AP50KTJ	単相	50	4.5		5.0[6.6]		2.3[3.1]	4.8[6.4]	0.77	4.29	4.72	2.58	2.50	3.44	3.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
		RAS-AP50HVMJ3	200	60	(1.5~5.0)		(1.5~6.3) [3.1~7.9]												
100	RCI-AP50HVM2S	RCI-AP50K	三相	50	4.5		5.0		2.3	4.8	0.77	4.41	4.86	5.09	5.13	4.75	5.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
		RAS-AP50HVM3	200	60	(1.5~5.0)		(1.5~6.3)												
101	RCI-AP50HVMT2S	RCI-AP50KT	三相	50	4.5		5.0[6.6]		2.3[3.1]	4.8[6.4]	0.77	4.41	4.86	2.61	2.54	3.51	3.2	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
		RAS-AP50HVM3	200	60	(1.5~5.0)		(1.5~6.3) [3.1~7.9]												
102	RCI-AP56HVMJ2S	RCI-AP56K	単相	50	5.0		5.6		2.6	6.2	0.77	4.07	4.72	4.75	5.39	4.41	5.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
		RAS-AP56HVMJ3	200	60	(2.2~5.6)		(2.2~7.1)												
103	RCI-AP56HVMTJ2S	RCI-AP56KTJ	単相	50	5.0		5.6[7.2]		2.6[3.4]	6.2[7.8]	0.77	4.07	4.72	2.64	2.70	3.36	3.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
		RAS-AP56HVMJ3	200	60	(2.2~5.6)		(2.2~7.1) [3.8~8.7]												
104	RCI-AP56HVM2S	RCI-AP56K	三相	50	5.0		5.6		2.6	6.2	0.77	4.20	4.86	4.87	5.56	4.54	5.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
		RAS-AP56HVM3	200	60	(2.2~5.6)		(2.2~7.1)												
105	RCI-AP56HVMT2S	RCI-AP56KT	三相	50	5.0		5.6[7.2]		2.6[3.4]	6.2[7.8]	0.77	4.20	4.86	2.67	2.74	3.44	3.4	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
		RAS-AP56HVM3	200	60	(2.2~5.6)		(2.2~7.1) [3.8~8.7]												
106	RCI-AP63HVMJ1S	RCI-AP63K	単相	50	5.6		6.3		2.9	7.1	0.77	4.24	5.14	4.88	5.08	4.56	5.2	950×950×285(248) 950×370×800	24(+6) 63
		RAS-AP63HVMJ2	200	60	(2.2~6.3)		(2.2~8.0)												
107	RCI-AP63HVM1S	RCI-AP63K	三相	50	5.6		6.3		2.9	7.1	0.77	4.38	5.30	5.04	5.23	4.71	5.4	950×950×285(248) 950×370×800	24(+6) 63
		RAS-AP63HVM2	200	60	(2.2~6.3)		(2.2~8.0)												
108	RCI-AP63HVMT1S	RCI-AP63KT	三相	50	5.6		6.3[7.9]		2.9[3.7]	7.1[8.7]	0.77	4.38	5.30	2.77	2.74	3.58	3.4	950×950×285(248) 950×370×800	26(+6) 63
		RAS-AP63HVM2	200	60	(2.2~6.3)		(2.2~8.0) [3.8~9.6]												
109	RCI-AP80HVMJS	RCI-AP80K	単相	50	7.1		8.0		3.6	9.1	0.76	3.97	4.98	4.57	4.87	4.27	5.0	950×950×335(298) 950×370×800	26(+6) 67
		RAS-AP80HVMJ1	200	60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6)												
110	RCI-AP80HVMS	RCI-AP80K	三相	50	7.1		8.0		3.6	9.1	0.76	4.08	5.13	4.71	5.02	4.40	5.1	950×950×335(298) 950×370×800	26(+6) 67
		RAS-AP80HVM1	200	60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6)												
111	RCI-AP80HVMTS	RCI-AP80KT	三相	50	7.1		8.0[9.7]		3.6[4.5]	9.1[10.8]	0.76	4.08	5.13	2.85	2.87	3.47	3.5	950×950×335(298) 950×370×800	28(+6) 67
		RAS-AP80HVM1	200	60	(3.2~8.0)		(3.5~10.6) [5.2~12.3]												
112	RCI-AP112HVM2S	RCI-AP112K	三相	50	10.0		11.2		5.6	11.5	0.75	3.57	4.55	4.55	5.60	4.06	5.1	950×950×335(298) 950×370×800	29(+6) 73
		RAS-AP112HVM3	200	60	(4.9~11.2)		(5.0~14.0)												
113	RCI-AP112HVMT2S	RCI-AP112KT	三相	50	10.0		11.2[13.5]		5.6[6.8]	11.5[13.8]	0.75	3.57	4.55	2.84	3.16	3.21	3.6	950×950×335(298) 950×370×800	33(+6) 73
		RAS-AP112HVM3	200	60	(4.9~11.2)		(5.0~14.0) [7.3~16.3]												
114	RCI-AP140HVM1S	RCI-AP140K	三相	50	12.5		14.0		6.3	14.0	0.73	3.78	4.75	4.49	5.48	4.14	5.1	950×950×335(298) 950×370×1,380	29(+6) 92
		RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7~14.0)		(5.0~18.0)												
115	RCI-AP140HVMT1S	RCI-AP140KT	三相	50	12.5		14.0[16.6]		6.3[7.6]	14.0[16.6]	0.73	3.78	4.75	2.90	3.10	3.34	3.6	950×950×335(298) 950×370×1,380	33(+6) 92
		RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7~14.0)		(5.0~18.0) [7.6~20.6]												
116	RCI-AP160HVM1S	RCI-AP160K	三相	50	14.0		16.0		7.2	15.0	0.73	3.55	4.70	4.09	5.07	3.82	4.8	950×950×335(298) 950×370×1,380	29(+6) 92
		RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)		(5.0~20.0)												
117	RCI-AP160HVMT1S	RCI-AP160KT	三相	50	14.0		16.0[17.7]		7.2[8.6]	15.0[17.7]	0.73	3.55	4.70	2.83	3.10	3.19	3.6	950×950×335(298) 950×370×1,380	33(+6) 92
		RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)		(5.0~20.0) [7.7~22.7]												

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

- (注)・暖房能力の[]内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
 また、()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・室外ユニットの運転音の()内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
 ・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。
- ・てんかせ4方向ヒーター付き機の場合、運転音が約2dB程度上がります。
 ・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又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

てんかせ4方向仕様表

送風機出力 (kW) 上段:室内機 下段:室外機	電気特性											電圧 補助 電機 出力 (kW)	補 ヒ ト 電 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 番 号
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)						始動 電流 (A)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm) 上段:室内機 下段:室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)			
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房	室内											室外	室内	室外	室内	室外	
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低温																						
0.056 0.04×1	0.784	0.364	0.739	0.341	1.56	2.5	2.4	5.2	90	90	—	0.65	—	16-14-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	088	
0.056 0.04×1	0.897	0.396	0.875	0.419	1.59	2.9	2.8	6.2	90	90	—	0.65	—	16-14-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	089	
0.056 0.04×1	0.856	0.366	0.892	0.392	1.61	4.4	4.6	9.8	98	97	—	0.65	—	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	090	
0.056 0.04×1	0.856	0.366	2.29	1.09	3.01	4.4	11.6	16.7	98	99	—	0.65	1.40	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	091	
0.056 0.04×1	0.831	0.355	0.866	0.381	1.56	2.7	2.8	6.0	90	90	—	0.65	—	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	092	
0.056 0.04×1	0.831	0.355	2.27	1.08	2.96	2.7	6.7	9.8	90	98	—	0.65	1.40	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	093	
0.056 0.04×1	1.00	0.411	1.05	0.479	1.62	5.1	5.4	11.9	98	97	—	0.65	—	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	094	
0.056 0.04×1	1.00	0.411	2.45	1.18	3.02	5.1	12.4	18.8	98	99	—	0.65	1.40	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	095	
0.056 0.04×1	0.985	0.403	1.03	0.470	1.59	3.2	3.3	7.2	90	90	—	0.65	—	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	096	
0.056 0.04×1	0.985	0.403	2.43	1.17	2.99	3.2	7.2	11.0	90	98	—	0.65	1.40	15-13.5-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	097	
0.056 0.04×1	1.05	0.445	1.01	0.461	1.83	5.4	5.2	9.9	98	97	—	0.65	—	16-14-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	098	
0.056 0.04×1	1.05	0.445	2.56	1.24	3.38	5.4	12.9	17.5	98	99	—	0.65	1.55	16-14-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	099	
0.056 0.04×1	1.02	0.432	0.983	0.448	1.78	3.3	3.2	6.1	90	90	—	0.65	—	16-14-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	100	
0.056 0.04×1	1.02	0.432	2.53	1.22	3.33	3.3	7.4	10.3	90	98	—	0.65	1.55	16-14-12	30-28-27	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	101	
0.056 0.04×1	1.23	0.487	1.18	0.482	2.44	6.3	6.1	12.4	98	97	—	0.95	—	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	102	
0.056 0.04×1	1.23	0.487	2.73	1.26	3.99	6.3	13.7	20.0	98	99	—	0.95	1.55	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	103	
0.056 0.04×1	1.19	0.473	1.15	0.468	2.37	3.8	3.7	7.6	90	90	—	0.95	—	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	104	
0.056 0.04×1	1.19	0.473	2.70	1.24	3.92	3.8	8.0	11.8	90	98	—	0.95	1.55	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	105	
0.056 0.04×1	1.32	0.506	1.29	0.571	2.71	6.7	6.6	13.5	98	98	—	1.00	—	19-17-15	32-30-28	42/44 (38)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	106	
0.056 0.04×1	1.28	0.491	1.25	0.554	2.63	4.1	4.0	8.3	90	90	—	1.00	—	19-17-15	32-30-28	42/44 (38)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	107	
0.056 0.04×1	1.28	0.491	2.85	1.35	4.23	4.1	8.4	12.6	90	98	—	1.00	1.60	19-17-15	32-30-28	42/44 (38)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	108	
0.056 0.07×1	1.79	0.643	1.75	0.739	3.47	9.1	8.9	16.1	98	98	—	1.38	—	21-18-15	32-30-28	42/44 (38)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	109	
0.056 0.07×1	1.74	0.624	1.70	0.717	3.37	5.5	5.3	11.7	92	92	—	1.38	—	21-18-15	32-30-28	42/44 (38)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	110	
0.056 0.07×1	1.74	0.624	3.40	1.57	5.07	5.5	10.0	16.3	92	98	—	1.38	1.70	21-18-15	32-30-28	42/44 (38)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	111	
0.124 0.17×1	2.80	1.10	2.46	1.00	4.73	8.8	7.7	14.9	92	92	—	1.80	—	32-28-24	38-35-33	50/52 (45)	9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	112	
0.124 0.17×1	2.80	1.10	4.76	2.15	7.03	8.8	14.1	21.2	92	98	—	1.80	2.30	32-28-24	38-35-33	50/52 (45)	9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	5.5	—	50	3+2	113	
0.124 0.07×2	3.31	1.20	3.12	1.15	5.36	10.4	9.8	20.2	92	92	—	2.50	—	34-29-25	39-37-35	46/48 (42)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	114	
0.124 0.07×2	3.31	1.20	5.72	2.45	7.96	10.4	17.0	27.3	92	97	—	2.50	2.60	34-29-25	39-37-35	46/48 (42)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	50	3+2	115	
0.124 0.07×2	3.94	1.34	3.91	1.42	5.74	12.4	12.3	23.0	92	92	—	2.50	—	37-32-27	42-40-36	48/50 (45)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	116	
0.124 0.07×2	3.94	1.34	6.61	2.77	8.44	12.4	19.7	30.3	92	97	—	2.50	2.70	37-32-27	42-40-36	48/50 (45)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	8.0	—	50	3+2	117	

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

仕様表 てんかせ4方向

呼出番号	型式		電源 (V)	Hz	能力 (kW)					定格冷房時の顕熱比	COP (エネルギー消費効率)					APF	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量	
					冷房		暖房				冷房	暖房	冷暖平均	通年エネルギー消費効率					
	定格	中間			定格標準	中間標準	定格低温	定格	中間						定格				中間
全館空調 同時/個別	118	RCI-AP80HVMPJS	RCI-AP40K×2	単相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	3.97	4.98	4.57	4.87	4.27	5.0	(950×950×285(248))×2	(23(+6))×2
		RAS-AP80HVMJ1	200	60	(3.2~8.0)	(3.5~10.6)												950×370×800	67
	119	RCI-AP80HVMPJTJS	RCI-AP40KT×2	単相	50	7.1	3.2	8.0[10.8]	3.6[5.0]	9.1[11.9]	0.78	3.97	4.98	2.37	2.34	3.17	3.0	(950×950×285(248))×2	(25(+6))×2
		RAS-AP80HVMJ1	200	60	(3.2~8.0)	(3.5~10.6)	[6.3~13.4]											950×370×800	67
	120	RCI-AP80HVMPJS	RCI-AP40K×2	三相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	4.08	5.13	4.71	5.02	4.40	5.1	(950×950×285(248))×2	(23(+6))×2
		RAS-AP80HVM1	200	60	(3.2~8.0)	(3.5~10.6)												950×370×800	67
	121	RCI-AP80HVMPJTJS	RCI-AP40KT×2	三相	50	7.1	3.2	8.0[10.8]	3.6[5.0]	9.1[11.9]	0.78	4.08	5.13	2.40	2.36	3.24	3.0	(950×950×285(248))×2	(25(+6))×2
		RAS-AP80HVM1	200	60	(3.2~8.0)	(3.5~10.6)	[6.3~13.4]											950×370×800	67
	122	RCI-AP112HVMP2S	RCI-AP56K×2	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.74	3.75	4.55	4.85	5.60	4.30	5.1	(950×950×285(248))×2	(24(+6))×2
		RAS-AP112HVM3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)												950×370×800	73
	123	RCI-AP112HVMPJT2S	RCI-AP56KT×2	三相	50	10.0	5.0	11.2[14.3]	5.6[7.2]	11.5[14.6]	0.74	3.75	4.55	2.64	2.82	3.20	3.4	(950×950×285(248))×2	(26(+6))×2
		RAS-AP112HVM3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)	[8.1~17.1]											950×370×800	73
	124	RCI-AP140HVMP1S	RCI-AP71K×2	三相	50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.76	4.21	4.75	5.07	5.48	4.64	5.2	(950×950×285(248))×2	(24(+6))×2
RAS-AP140HVM2		200	60	(5.7~14.0)	(5.0~18.0)												950×370×1,380	92	
125	RCI-AP140HVMPJT1S	RCI-AP71KT×2	三相	50	12.5	5.7	14.0[17.4]	6.3[8.0]	14.0[17.4]	0.76	4.21	4.75	2.82	2.81	3.52	3.4	(950×950×285(248))×2	(26(+6))×2	
	RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7~14.0)	(5.0~18.0)	[8.4~21.4]											950×370×1,380	92	
126	RCI-AP160HVMP1S	RCI-AP80K×2	三相	50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.73	4.03	4.70	5.28	5.07	4.66	5.1	(950×950×335(298))×2	(26(+6))×2	
	RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)	(5.0~20.0)												950×370×1,380	92	
127	RCI-AP160HVMPJT1S	RCI-AP80KT×2	三相	50	14.0	6.3	16.0[19.4]	7.2[8.9]	15.0[18.4]	0.73	4.03	4.70	3.02	2.85	3.53	3.5	(950×950×335(298))×2	(28(+6))×2	
	RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)	(5.0~20.0)	[8.4~23.4]											950×370×1,380	92	
128	RCI-AP224HVMP2S	RCI-AP112K×2	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	20.0	0.78	3.32	3.79	4.32	4.93	3.82	4.4	(950×950×335(298))×2	(29(+6))×2	
	RAS-AP224HVM3	200	60	(9.0~22.4)	(8.3~28.0)												950×370×1,380	133	
129	RCI-AP224HVMPJT2S	RCI-AP112KT×2	三相	50	20.0	10.0	22.4[27.0]	11.2[13.5]	20.0[24.6]	0.78	3.32	3.79	2.76	2.95	3.04	3.3	(950×950×335(298))×2	(33(+6))×2	
	RAS-AP224HVM3	200	60	(9.0~22.4)	(8.3~28.0)	[12.9~32.6]											950×370×1,380	133	
130	RCI-AP280HVMP1S	RCI-AP140K×2	三相	50	25.0	12.5	28.0	14.0	25.2	0.73	3.39	3.91	4.12	4.86	3.76	4.4	(950×950×335(298))×2	(29(+6))×2	
	RAS-AP280HVM2	200	60	(11.2~28.0)	(10.5~35.0)												1,100×390×1,650	168	
131	RCI-AP280HVMPJT1S	RCI-AP140KT×2	三相	50	25.0	12.5	28.0[33.2]	14.0[16.6]	25.2[30.4]	0.73	3.39	3.91	2.77	3.03	3.08	3.4	(950×950×335(298))×2	(33(+6))×2	
	RAS-AP280HVM2	200	60	(11.2~28.0)	(10.5~35.0)	[15.7~40.2]											1,100×390×1,650	168	
132	RCI-AP335HVMP1S	RCI-AP160K×2	三相	50	30.0	—	33.5	—	30.0	0.69	3.04	—	3.60	—	3.32	—	(950×950×335(298))×2	(29(+6))×2	
	RAS-AP335HVM2	200	60	(13.5~33.5)	(12.6~37.5)												1,100×390×1,650	171	
133	RCI-AP335HVMPJT1S	RCI-AP160KT×2	三相	50	30.0	—	33.5[38.9]	—	30.0[35.4]	0.69	3.04	—	2.64	—	2.84	—	(950×950×335(298))×2	(33(+6))×2	
	RAS-AP335HVM2	200	60	(13.5~33.5)	(12.6~37.5)	[18.0~42.9]											1,100×390×1,650	171	
134	RCI-AP112HVMTG2S	RCI-AP40K×3	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.78	3.75	4.55	4.85	5.60	4.30	5.1	(950×950×285(248))×3	(23(+6))×3	
	RAS-AP112HVM3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)												950×370×800	73	
135	RCI-AP112HVMTGJT2S	RCI-AP40KT×3	三相	50	10.0	5.0	11.2[15.4]	5.6[7.7]	11.5[15.7]	0.78	3.75	4.55	2.37	2.48	3.06	3.0	(950×950×285(248))×3	(25(+6))×3	
	RAS-AP112HVM3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)	[9.2~18.2]											950×370×800	73	
136	RCI-AP140HVMTG1S	RCI-AP45K×3	三相	50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.77	4.21	4.75	5.07	5.48	4.64	5.2	(950×950×285(248))×3	(23(+6))×3	
	RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7~14.0)	(5.0~18.0)												950×370×1,380	92	
137	RCI-AP140HVMTGJT1S	RCI-AP45KT×3	三相	50	12.5	5.7	14.0[18.2]	6.3[8.4]	14.0[18.2]	0.77	4.21	4.75	2.61	2.58	3.41	3.2	(950×950×285(248))×3	(25(+6))×3	
	RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7~14.0)	(5.0~18.0)	[9.2~22.2]											950×370×1,380	92	
138	RCI-AP160HVMTG1S	RCI-AP56K×3	三相	50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.77	4.03	4.70	5.28	5.07	4.66	5.1	(950×950×285(248))×3	(24(+6))×3	
	RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)	(5.0~20.0)												950×370×1,380	92	
139	RCI-AP160HVMTGJT1S	RCI-AP56KT×3	三相	50	14.0	6.3	16.0[20.7]	7.2[9.5]	15.0[19.7]	0.77	4.03	4.70	2.70	2.53	3.37	3.2	(950×950×285(248))×3	(26(+6))×3	
	RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0~16.0)	(5.0~20.0)	[9.7~24.7]											950×370×1,380	92	
140	RCI-AP224HVMTG2S	RCI-AP80K×3	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	20.0	0.76	3.32	3.79	4.32	4.93	3.82	4.4	(950×950×335(298))×3	(26(+6))×3	
	RAS-AP224HVM3	200	60	(9.0~22.4)	(8.3~28.0)												950×370×1,380	133	
141	RCI-AP224HVMTGJT2S	RCI-AP80KT×3	三相	50	20.0	10.0	22.4[27.5]	11.2[13.8]	20.0[25.1]	0.76	3.32	3.79	2.68	2.86	3.00	3.2	(950×950×335(298))×3	(28(+6))×3	
	RAS-AP224HVM3	200	60	(9.0~22.4)	(8.3~28.0)	[13.4~33.1]											950×370×1,380	133	
142	RCI-AP280HVMTG1S	RCI-AP90K×3	三相	50	25.0	12.5	28.0	14.0	25.2	0.72	3.39	3.91	4.12	4.86	3.76	4.4	(950×950×335(298))×3	(26(+6))×3	
	RAS-AP280HVM2	200	60	(11.2~28.0)	(10.5~35.0)												1,100×390×1,650	168	
143	RCI-AP280HVMTGJT1S	RCI-AP90KT×3	三相	50	25.0	12.5	28.0[34.3]	14.0[17.2]	25.2[31.5]	0.72	3.39	3.91	2.62	2.85	3.01	3.2	(950×950×335(298))×3	(28(+6))×3	
	RAS-AP280HVM2	200	60	(11.2~28.0)	(10.5~35.0)	[16.8~41.3]											1,100×390×1,650	168	
144	RCI-AP335HVMTG1S	RCI-AP112K×3	三相	50	30.0	—	33.5	—	30.0	0.69	3.04	—	3.60	—	3.32	—	(950×950×335(298))×3	(29(+6))×3	
	RAS-AP335HVM2	200	60	(13.5~33.5)	(12.6~37.5)												1,100×390×1,650	171	
145	RCI-AP335HVMTGJT1S	RCI-AP112KT×3	三相	50	30.0	—	33.5[40.4]	—	30.0[36.9]	0.69	3.04	—	2.49	—	2.77	—	(950×950×335(298))×3	(33(+6))×3	
	RAS-AP335HVM2	200	60	(13.5~33.5)	(12.6~37.5)	[19.5~44.4]											1,100×390×1,650	171	

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

- (注)・暖房能力の[]内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
また、()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・室外ユニットの運転音の()内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
・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。
- ・てんかせ4方向ヒーター付き機の場合、運転音が約2dB程度上がります。
 - ・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又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

てんかせ4方向仕様表

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧 補助 電機 出力 (kW)	補 助 電 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 番号
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)		始動 電流 (A)				室内	室外 冷房 /暖房	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)		室 内 外 線 (本)	
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房											室内	室外	室内	室外		
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低溫																					
(0.056)×2 0.07×1	1.79	0.643	1.75	0.739	3.47	9.1	9.1	16.0	98	96	—	1.38	—	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	118
(0.056)×2 0.07×1	1.79	0.643	4.55	2.14	6.27	9.1	22.9	29.9	98	99	—	1.38	1.40×2	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	3.5	8.0	—	50	2+2	119
(0.056)×2 0.07×1	1.74	0.624	1.70	0.717	3.37	5.5	5.3	11.6	92	92	—	1.38	—	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	120
(0.056)×2 0.07×1	1.74	0.624	4.50	2.12	6.17	5.5	13.2	19.3	92	99	—	1.38	1.40×2	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	3+2	121
(0.056)×2 0.17×1	2.67	1.10	2.31	1.00	4.64	8.4	7.2	14.6	92	92	—	1.80	—	(16-14-12)×2	(30-28-27)×2	50/52 (45)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	122
(0.056)×2 0.17×1	2.67	1.10	5.41	2.55	7.74	8.4	15.9	23.1	92	98	—	1.80	1.55×2	(16-14-12)×2	(30-28-27)×2	50/52 (45)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	5.5	—	50	3+2	123
(0.056)×2 0.07×2	2.97	1.20	2.76	1.15	5.26	9.3	8.7	19.9	92	92	—	2.50	—	(20-17-15)×2	(32-30-28)×2	46/48 (42)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	124
(0.056)×2 0.07×2	2.97	1.20	6.16	2.85	8.66	9.3	18.1	29.2	92	98	—	2.50	1.70×2	(20-17-15)×2	(32-30-28)×2	46/48 (42)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	8.0	—	50	3+2	125
(0.056)×2 0.07×2	3.47	1.34	3.03	1.42	5.63	10.9	9.5	22.7	92	92	—	2.50	—	(21-18-15)×2	(32-30-28)×2	48/50 (45)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	126
(0.056)×2 0.07×2	3.47	1.34	6.43	3.12	9.03	10.9	18.9	32.0	92	98	—	2.50	1.70×2	(21-18-15)×2	(32-30-28)×2	48/50 (45)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	8.0	—	50	3+2	127
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	6.02	2.64	5.18	2.27	7.09	18.9	16.3	39.2	92	92	—	4.00	—	(32-28-24)×2	(38-35-33)×2	53/55 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	128
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	6.02	2.64	9.78	4.57	11.69	18.9	28.9	51.7	92	98	—	4.00	2.30×2	(32-28-24)×2	(38-35-33)×2	53/55 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	3.5	14.0	—	60	3+2	129
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	7.37	3.20	6.79	2.88	9.22	23.1	21.3	44.5	92	92	—	5.80	—	(34-29-25)×2	(39-37-35)×2	55/57 (53)	(9.53/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	130
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	7.37	3.20	11.99	5.48	14.42	23.1	35.6	58.7	92	97	—	5.80	2.60×2	(34-29-25)×2	(39-37-35)×2	55/57 (53)	(9.53/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	5.5	22.0	—	75	3+2	131
(0.124)×2 0.17×1+0.20×1	9.86	—	9.31	—	10.34	30.6	28.9	51.0	93	93	—	7.20	—	(37-32-27)×2	(42-40-36)×2	58/60 (55)	(9.53/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	60	2+2	132
(0.124)×2 0.17×1+0.20×1	9.86	—	14.71	—	15.74	30.6	43.8	65.5	93	97	—	7.20	2.70×2	(37-32-27)×2	(42-40-36)×2	58/60 (55)	(9.53/15.88)×2 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	5.5	22.0	—	75	3+2	133
(0.056)×3 0.17×1	2.67	1.10	2.31	1.00	4.64	8.4	7.2	14.5	92	92	—	1.80	—	(15-13.5-12)×3	(30-28-27)×3	50/52 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	134
(0.056)×3 0.17×1	2.67	1.10	6.51	3.10	8.84	8.4	19.0	26.1	92	99	—	1.80	1.40×3	(15-13.5-12)×3	(30-28-27)×3	50/52 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	3.5	5.5	—	50	3+2	135
(0.056)×3 0.07×2	2.97	1.20	2.76	1.15	5.26	9.3	8.7	19.6	92	92	—	2.50	—	(15-13.5-12)×3	(30-28-27)×3	46/48 (42)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	136
(0.056)×3 0.07×2	2.97	1.20	6.96	3.25	9.46	9.3	20.4	31.1	92	99	—	2.50	1.40×3	(15-13.5-12)×3	(30-28-27)×3	46/48 (42)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	8.0	—	50	3+2	137
(0.056)×3 0.07×2	3.47	1.34	3.03	1.42	5.63	10.9	9.5	22.7	92	92	—	2.50	—	(16-14-12)×3	(30-28-27)×3	48/50 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	138
(0.056)×3 0.07×2	3.47	1.34	7.68	3.75	10.28	10.9	22.5	35.4	92	99	—	2.50	1.55×3	(16-14-12)×3	(30-28-27)×3	48/50 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	14.0	—	50	3+2	139
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	6.02	2.64	5.18	2.27	7.09	18.9	16.3	39.0	92	92	—	4.00	—	(21-18-15)×3	(32-30-28)×3	53/55 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	140
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	6.02	2.64	10.28	4.82	12.19	18.9	30.4	52.9	92	98	—	4.00	1.70×3	(21-18-15)×3	(32-30-28)×3	53/55 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	5.5	14.0	—	60	3+2	141
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	7.37	3.20	6.79	2.88	9.22	23.1	21.3	44.3	92	92	—	5.80	—	(26-23-20)×3	(34-32-30)×3	55/57 (53)	(9.53/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	142
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	7.37	3.20	13.09	6.03	15.52	23.1	38.7	61.1	92	98	—	5.80	2.10×3	(26-23-20)×3	(34-32-30)×3	55/57 (53)	(9.53/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	5.5	22.0	—	75	3+2	143
(0.124)×3 0.17×1+0.20×1	9.86	—	9.31	—	10.34	30.6	28.9	51.1	93	93	—	7.20	—	(32-28-24)×3	(38-35-33)×3	58/60 (55)	(9.53/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	60	2+2	144
(0.124)×3 0.17×1+0.20×1	9.86	—	16.21	—	17.24	30.6	48.0	70.0	93	98	—	7.20	2.30×3	(32-28-24)×3	(38-35-33)×3	58/60 (55)	(9.53/15.88)×3 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	5.5	22.0	—	75	3+2	145

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※※配管長が70mを超える場合は、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

呼出番号	型式	電源 (V)	電圧 (Hz)	能力 (kW)					定格冷房時の顕熱比	COP (エネルギー消費効率)			APF	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量		
				冷房		暖房				冷房	暖房	冷房平均					
				定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温								定格	中間
同時2台別	146 RCI-AP224HVMW2S	RCI-AP56K×4	三相 50	20.0	10.0	22.4 (8.3~28.0)	11.2	20.0	0.73	3.32	3.79	4.32	4.93	3.82	4.4	(950×950×285(248))×4 950×370×1,380	(24(+6))×4 133
		RAS-AP224HVM3	200 60	(9.0~22.4)													
	147 RCI-AP224HVMWT2S	RCI-AP56KT×4	三相 50	20.0	10.0	22.4[28.6] (8.3~28.0) [14.5~34.2]	11.2[14.3]	20.0[26.2]	0.73	3.32	3.79	2.51	2.66	2.92	3.1	(950×950×285(248))×4 950×370×1,380	(26(+6))×4 133
		RAS-AP224HVM3	200 60	(9.0~22.4)													
	148 RCI-AP280HVMW1S	RCI-AP71K×4	三相 50	25.0	12.5	28.0 (10.5~35.0)	14.0	25.2	0.72	3.39	3.91	4.12	4.86	3.76	4.4	(950×950×285(248))×4 1,100×390×1,650	(24(+6))×4 168
		RAS-AP280HVM2	200 60	(11.2~28.0)													
149 RCI-AP280HVMWT1S	RCI-AP71KT×4	三相 50	25.0	12.5	28.0[34.8] (10.5~35.0) [17.3~41.8]	14.0[17.4]	25.2[32.0]	0.72	3.39	3.91	2.56	2.77	2.98	3.2	(950×950×285(248))×4 1,100×390×1,650	(26(+6))×4 168	
	RAS-AP280HVM2	200 60	(11.2~28.0)														
150 RCI-AP335HVMW1S	RCI-AP80K×4	三相 50	30.0	—	33.5 (12.6~37.5)	—	30.0	0.72	3.04	—	3.60	—	3.32	—	(950×950×335(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6))×4 171	
	RAS-AP335HVM2	200 60	(13.5~33.5)														
151 RCI-AP335HVMWT1S	RCI-AP80KT×4	三相 50	30.0	—	33.5[40.3] (12.6~37.5) [19.4~44.3]	—	30.0[36.8]	0.72	3.04	—	2.50	—	2.77	—	(950×950×335(298))×4 1,100×390×1,650	(28(+6))×4 171	
	RAS-AP335HVM2	200 60	(13.5~33.5)														

てんかせ4方向 ESインバーター

呼出番号	型式	電源 (V)	電圧 (Hz)	能力 (kW)					定格冷房時の顕熱比	COP (エネルギー消費効率)			APF	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量	
				冷房		暖房				冷房	暖房	冷房平均				
単相	三相	定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	定格	中間	定格							
152 RCI-AP40HVJ1S	RCI-AP40K	単相 50	3.6	1.7	4.0 (1.0~5.0)	1.8	3.7	0.78	3.30	3.52	4.08	4.24	3.69	4.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
	RAS-AP40HVJ2	200 60	(1.0~4.0)													
153 RCI-AP40HVTJ1S	RCI-AP40KTJ	単相 50	3.6	1.7	4.0[5.4] (1.0~5.0) [2.4~6.4]	1.8[2.5]	3.7[5.1]	0.78	3.30	3.52	2.27	2.21	2.79	2.6	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
	RAS-AP40HVJ2	200 60	(1.0~4.0)													
154 RCI-AP40HV1S	RCI-AP40K	三相 50	3.6	1.7	4.0 (1.0~5.0)	1.8	3.7	0.78	3.40	3.62	4.21	4.36	3.81	4.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
	RAS-AP40HV2	200 60	(1.0~4.0)													
155 RCI-AP40HVT1S	RCI-AP40KT	三相 50	3.6	1.7	4.0[5.4] (1.0~5.0) [2.4~6.4]	1.8[2.5]	3.7[5.1]	0.78	3.40	3.62	2.30	2.25	2.85	2.7	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
	RAS-AP40HV2	200 60	(1.0~4.0)													
156 RCI-AP45HVJ1S	RCI-AP45K	単相 50	4.0	1.8	4.5 (1.0~5.0)	2.1	3.8	0.78	3.42	3.52	3.81	4.25	3.62	4.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
	RAS-AP45HVJ2	200 60	(1.0~4.5)													
157 RCI-AP45HVTJ1S	RCI-AP45KTJ	単相 50	4.0	1.8	4.5[5.9] (1.0~5.0) [2.4~6.4]	2.1[2.8]	3.8[5.2]	0.78	3.42	3.52	2.29	2.35	2.86	2.8	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
	RAS-AP45HVJ2	200 60	(1.0~4.5)													
158 RCI-AP45HV1S	RCI-AP45K	三相 50	4.0	1.8	4.5 (1.0~5.0)	2.1	3.8	0.78	3.51	3.62	3.91	4.38	3.71	4.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	23(+6) 42
	RAS-AP45HV2	200 60	(1.0~4.5)													
159 RCI-AP45HVT1S	RCI-AP45KT	三相 50	4.0	1.8	4.5[5.9] (1.0~5.0) [2.4~6.4]	2.1[2.8]	3.8[5.2]	0.78	3.51	3.62	2.31	2.37	2.91	2.8	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	25(+6) 42
	RAS-AP45HV2	200 60	(1.0~4.5)													
160 RCI-AP50HVJ1S	RCI-AP50K	単相 50	4.5	2.1	5.0 (1.0~5.6)	2.3	4.2	0.77	3.21	3.93	3.94	4.59	3.58	4.2	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
	RAS-AP50HVJ2	200 60	(1.0~5.0)													
161 RCI-AP50HVTJ1S	RCI-AP50KTJ	単相 50	4.5	2.1	5.0[6.6] (1.0~5.6) [2.6~7.2]	2.3[3.1]	4.2[5.8]	0.77	3.21	3.93	2.34	2.42	2.78	2.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
	RAS-AP50HVJ2	200 60	(1.0~5.0)													
162 RCI-AP50HV1S	RCI-AP50K	三相 50	4.5	2.1	5.0 (1.0~5.6)	2.3	4.2	0.77	3.31	4.05	4.07	4.73	3.69	4.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
	RAS-AP50HV2	200 60	(1.0~5.0)													
163 RCI-AP50HVT1S	RCI-AP50KT	三相 50	4.5	2.1	5.0[6.6] (1.0~5.6) [2.6~7.2]	2.3[3.1]	4.2[5.8]	0.77	3.31	4.05	2.37	2.46	2.84	2.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
	RAS-AP50HV2	200 60	(1.0~5.0)													
164 RCI-AP56HVJ1S	RCI-AP56K	単相 50	5.0	2.3	5.6 (1.5~6.3)	2.6	4.6	0.77	3.01	3.99	3.84	4.67	3.43	4.2	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
	RAS-AP56HVJ2	200 60	(1.5~5.6)													
165 RCI-AP56HVTJ1S	RCI-AP56KTJ	単相 50	5.0	2.3	5.6[7.2] (1.5~6.3) [3.1~7.9]	2.6[3.4]	4.6[6.2]	0.77	3.01	3.99	2.39	2.56	2.70	3.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
	RAS-AP56HVJ2	200 60	(1.5~5.6)													
166 RCI-AP56HV1S	RCI-AP56K	三相 50	5.0	2.3	5.6 (1.5~6.3)	2.6	4.6	0.77	3.11	4.11	3.94	4.81	3.53	4.4	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
	RAS-AP56HV2	200 60	(1.5~5.6)													
167 RCI-AP56HVT1S	RCI-AP56KT	三相 50	5.0	2.3	5.6[7.2] (1.5~6.3) [3.1~7.9]	2.6[3.4]	4.6[6.2]	0.77	3.11	4.11	2.42	2.58	2.77	3.0	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
	RAS-AP56HV2	200 60	(1.5~5.6)													
168 RCI-AP63HVJ1S	RCI-AP63K	単相 50	5.6	2.6	6.3 (1.5~7.1)	2.9	5.2	0.77	2.86	4.02	4.01	4.68	3.44	4.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
	RAS-AP63HVJ2	200 60	(1.5~6.3)													
169 RCI-AP63HV1S	RCI-AP63K	三相 50	5.6	2.6	6.3 (1.5~7.1)	2.9	5.2	0.77	2.95	4.14	4.14	4.82	3.55	4.4	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42
	RAS-AP63HV2	200 60	(1.5~6.3)													
170 RCI-AP63HVT1S	RCI-AP63KT	三相 50	5.6	2.6	6.3[7.9] (1.5~7.1) [3.1~8.7]	2.9[3.7]	5.2[6.8]	0.77	2.95	4.14	2.53	2.64	2.74	3.1	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	26(+6) 42
	RAS-AP63HV2	200 60	(1.5~6.3)													
171 RCI-AP80HVJ1S	RCI-AP80K	単相 50	7.1	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.76	2.87	3.96	3.77	4.57	3.32	4.2	950×950×335(298) 792(+95)×300×600	26(+6) 44
	RAS-AP80HVJ2	200 60	(1.5~8.0)													
172 RCI-AP80HV1S	RCI-AP80K	三相 50	7.1	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.76	2.90	4.08	3.81	4.71	3.36	4.3	950×950×335(298) 792(+95)×300×600	26(+6) 44
	RAS-AP80HV2	200 60	(1.5~8.0)													
173 RCI-AP80HVT1S	RCI-AP80KT	三相 50	7.1	3.2	8.0[9.7] (1.5~9.0) [3.2~10.7]	3.6[4.5]	6.7[8.4]	0.76	2.90	4.08	2.55	2.78	2.73	3.2	950×950×335(298) 792(+95)×300×600	28(+6) 44
	RAS-AP80HV2	200 60	(1.5~8.0)													

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

- (注)・暖房能力の〔 〕内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
また、()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・室外ユニットの運転音の()内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
・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。

- ・てんかせ4方向ヒーター付き機の場合、運転音が約2dB程度上がります。
・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又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧 補助 電機 出力 (kW)	補 助 電 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 番 号		
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)		始動 電流 (A)				室内	室外	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線		プレーカー		室内 外 線 絡 線 (本)			
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房											室内	室外	室内	室外			室内	室外
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低温																							
(0.056)×4 0.17×1+0.12×1	6.02	2.64	5.18	2.27	7.09	18.9	16.3	38.6	92	92	—	4.00	—	(16-14-12)×4	(30-28-27)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	146		
(0.056)×4 0.17×1+0.12×1	6.02	2.64	11.38	5.37	13.29	18.9	33.5	55.5	92	98	—	4.00	1.55×4	(16-14-12)×4	(30-28-27)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53※※/25.4	VP25	100	室外上 30	5.5	22.0	—	60	3+2	147		
(0.056)×4 0.17×1+0.12×1	7.37	3.20	6.79	2.88	9.22	23.1	21.3	44.1	92	92	—	5.80	—	(20-17-15)×4	(32-30-28)×4	55/57 (53)	(9.53/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	148		
(0.056)×4 0.17×1+0.12×1	7.37	3.20	13.59	6.28	16.02	23.1	40.1	62.5	92	98	—	5.80	1.70×4	(20-17-15)×4	(32-30-28)×4	55/57 (53)	(9.53/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	8.0	22.0	—	75	3+2	149		
(0.056)×4 0.17×1+0.20×1	9.86	—	9.31	—	10.34	30.6	28.9	50.6	93	93	—	7.20	—	(21-18-15)×4	(32-30-28)×4	58/60 (55)	(9.53/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	60	2+2	150		
(0.056)×4 0.17×1+0.20×1	9.86	—	16.11	—	17.14	30.6	47.7	69.2	93	97	—	7.20	1.70×4	(21-18-15)×4	(32-30-28)×4	58/60 (55)	(9.53/15.88)×4 12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	8.0	22.0	—	75	3+2	151		
0.056 0.04×1	1.09	0.483	0.980	0.425	1.41	5.6	5.1	8.8	98	97	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	152		
0.056 0.04×1	1.09	0.483	2.38	1.13	2.81	5.6	12.0	14.8	98	99	—	0.85	1.40	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	153		
0.056 0.04×1	1.06	0.469	0.950	0.413	1.37	3.4	3.0	5.5	90	90	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	154		
0.056 0.04×1	1.06	0.469	2.35	1.11	2.77	3.4	6.9	8.6	90	98	—	0.85	1.40	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	30	3+2	155		
0.056 0.04×1	1.17	0.512	1.18	0.494	1.45	6.0	6.1	10.0	98	97	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	156		
0.056 0.04×1	1.17	0.512	2.58	1.19	2.85	6.0	13.0	14.9	98	99	—	0.85	1.40	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	157		
0.056 0.04×1	1.14	0.497	1.15	0.480	1.41	3.7	3.7	6.2	90	90	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	158		
0.056 0.04×1	1.14	0.497	2.55	1.18	2.81	3.7	7.5	8.7	90	98	—	0.85	1.40	15-13.5-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	30	3+2	159		
0.056 0.04×1	1.40	0.535	1.27	0.501	1.61	7.1	6.5	12.2	98	97	—	0.85	—	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	160		
0.056 0.04×1	1.40	0.535	2.82	1.28	3.16	7.1	14.2	15.7	98	99	—	0.85	1.55	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	161		
0.056 0.04×1	1.36	0.519	1.23	0.486	1.56	4.4	3.9	7.5	90	90	—	0.85	—	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	162		
0.056 0.04×1	1.36	0.519	2.78	1.26	3.11	4.4	8.2	9.2	90	98	—	0.85	1.55	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	30	3+2	163		
0.056 0.04×1	1.66	0.576	1.46	0.557	1.75	8.5	7.5	12.3	98	97	—	1.10	—	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	164		
0.056 0.04×1	1.66	0.576	3.01	1.33	3.30	8.5	15.2	17.5	98	99	—	1.10	1.55	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	165		
0.056 0.04×1	1.61	0.559	1.42	0.541	1.70	5.2	4.6	7.5	90	90	—	1.10	—	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	166		
0.056 0.04×1	1.61	0.559	2.97	1.32	3.25	5.2	8.8	10.2	90	97	—	1.10	1.55	16-14-12	30-28-27	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	30	3+2	167		
0.056 0.04×1	1.96	0.647	1.57	0.620	1.99	10.0	8.0	16.4	98	98	—	1.10	—	19-17-15	32-30-28	47/49 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	20	2+2	168		
0.056 0.04×1	1.90	0.628	1.52	0.602	1.93	6.1	4.9	10.0	90	90	—	1.10	—	19-17-15	32-30-28	47/49 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	169		
0.056 0.04×1	1.90	0.628	3.12	1.40	3.53	6.1	9.3	11.1	90	97	—	1.10	1.60	19-17-15	32-30-28	47/49 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	170		
0.056 0.04×1	2.47	0.809	2.12	0.788	2.55	12.6	10.8	17.5	98	98	—	1.30	—	21-18-15	32-30-28	48/50 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	171		
0.056 0.04×1	2.45	0.785	2.10	0.765	2.48	7.7	6.6	11.9	92	92	—	1.30	—	21-18-15	32-30-28	48/50 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	172		
0.056 0.04×1	2.45	0.785	3.80	1.62	4.18	7.7	11.3	13.9	92	97	—	1.30	1.70	21-18-15	32-30-28	48/50 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	173		

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※※配管長が70mを超える場合は、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

呼出番号	型式		電源 (V)	Hz	能力 (kW)					定格冷房時の 顕熱比	COP (エネルギー消費効率)					APF 年間 エネルギー 消費効率	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 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) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量
					冷房		暖房				冷房	暖房		冷暖 平均				
	セット	室内ユニット 室外ユニット			定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温		定格	中間	定格	中間	定格			
冷房 標準タイプ	174	RCI-AP112HVS	RCI-AP112K	三相 50	10.0	5.0	11.2	5.6	9.0	0.75	3.26	3.94	3.93	4.52	3.60	4.2	950×950×335 (298)	29(+6)
		RAS-AP112HV1	200 60	(4.9~11.2)	(5.0~12.5)												950×370×800	75
	175	RCI-AP112HVTS	RCI-AP112KT	三相 50	10.0	5.0	11.2[13.5]	5.6[6.8]	9.0[11.3]	0.75	3.26	3.94	2.62	2.85	2.94	3.2	950×950×335 (298)	33(+6)
		RAS-AP112HV1	200 60	(4.9~11.2)	(5.0~12.5) [7.3~14.8]												950×370×800	75
	176	RCI-AP140HVS	RCI-AP140K	三相 50	12.5	6.3	14.0	7.0	11.0	0.73	3.05	3.58	3.76	4.17	3.41	3.9	950×950×335 (298)	29(+6)
		RAS-AP140HV1	200 60	(5.7~14.0)	(6.0~16.0)												950×370×800	79
177	RCI-AP140HVTS	RCI-AP140KT	三相 50	12.5	6.3	14.0[16.6]	7.0[8.3]	11.0[13.6]	0.73	3.05	3.58	2.63	2.79	2.84	3.1	950×950×335 (298)	33(+6)	
	RAS-AP140HV1	200 60	(5.7~14.0)	(6.0~16.0) [8.6~18.6]												950×370×800	79	
178	RCI-AP160HVS	RCI-AP160K	三相 50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.73	3.09	3.54	3.72	4.00	3.41	3.8	950×950×335 (298)	29(+6)	
	RAS-AP160HV1	200 60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0)												950×370×800	79	
179	RCI-AP160HVTS	RCI-AP160KT	三相 50	14.0	7.0	16.0[18.7]	8.0[9.4]	13.0[15.7]	0.73	3.09	3.54	2.67	2.81	2.88	3.1	950×950×335 (298)	33(+6)	
	RAS-AP160HV1	200 60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0) [8.7~20.7]												950×370×800	79	
冷房 ハイパワータイプ	180	RCI-AP80HVPJ1S	RCI-AP40K×2	単相 50	7.1	3.2	8.0	3.6	6.7	0.78	2.87	3.96	3.77	4.57	3.32	4.2	(950×950×285 (248))×2	(23(+6))×2
		RAS-AP80HVJ2	200 60	(1.5~8.0)	(1.5~9.0)												792(+95)×300×600	44
	181	RCI-AP80HVPTJ1S	RCI-AP40KT×2	単相 50	7.1	3.2	8.0[10.8]	3.6[5.0]	6.7[9.5]	0.78	2.87	3.96	2.20	2.28	2.54	2.7	(950×950×285 (248))×2	(25(+6))×2
		RAS-AP80HVJ2	200 60	(1.5~8.0)	(1.5~9.0) [4.3~11.8]												792(+95)×300×600	44
	182	RCI-AP80HVP1S	RCI-AP40K×2	三相 50	7.1	3.2	8.0	3.6	6.7	0.78	2.90	4.08	3.81	4.71	3.36	4.3	(950×950×285 (248))×2	(23(+6))×2
		RAS-AP80HV2	200 60	(1.5~8.0)	(1.5~9.0)												792(+95)×300×600	44
	183	RCI-AP80HVPT1S	RCI-AP40KT×2	三相 50	7.1	3.2	8.0[10.8]	3.6[5.0]	6.7[9.5]	0.78	2.90	4.08	2.20	2.30	2.55	2.8	(950×950×285 (248))×2	(25(+6))×2
		RAS-AP80HV2	200 60	(1.5~8.0)	(1.5~9.0) [4.3~11.8]												792(+95)×300×600	44
	184	RCI-AP112HVPS	RCI-AP56K×2	三相 50	10.0	5.0	11.2	5.6	9.0	0.74	3.26	3.94	3.93	4.52	3.60	4.2	(950×950×285 (248))×2	(24(+6))×2
		RAS-AP112HV1	200 60	(4.9~11.2)	(5.0~12.5)												950×370×800	75
	185	RCI-AP112HVPTS	RCI-AP56KT×2	三相 50	10.0	5.0	11.2[14.3]	5.6[7.2]	9.0[12.1]	0.74	3.26	3.94	2.40	2.58	2.83	3.0	(950×950×285 (248))×2	(26(+6))×2
		RAS-AP112HV1	200 60	(4.9~11.2)	(5.0~12.5) [8.1~15.6]												950×370×800	75
	186	RCI-AP140HVPS	RCI-AP71K×2	三相 50	12.5	6.3	14.0	7.0	11.0	0.76	3.05	3.58	3.76	4.17	3.41	3.9	(950×950×285 (248))×2	(24(+6))×2
		RAS-AP140HV1	200 60	(5.7~14.0)	(6.0~16.0)												950×370×800	79
	187	RCI-AP140HVPTS	RCI-AP71KT×2	三相 50	12.5	6.3	14.0[17.4]	7.0[8.7]	11.0[14.4]	0.76	3.05	3.58	2.44	2.57	2.75	2.9	(950×950×285 (248))×2	(26(+6))×2
		RAS-AP140HV1	200 60	(5.7~14.0)	(6.0~16.0) [9.4~19.4]												950×370×800	79
	188	RCI-AP160HVPS	RCI-AP80K×2	三相 50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.73	3.09	3.54	3.72	4.00	3.41	3.8	(950×950×335 (298))×2	(26(+6))×2
		RAS-AP160HV1	200 60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0)												950×370×800	79
	189	RCI-AP160HVPTS	RCI-AP80KT×2	三相 50	14.0	7.0	16.0[19.4]	8.0[9.7]	13.0[16.4]	0.73	3.09	3.54	2.52	2.62	2.81	3.0	(950×950×335 (298))×2	(28(+6))×2
		RAS-AP160HV1	200 60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0) [9.4~21.4]												950×370×800	79
190	RCI-AP224HVPS	RCI-AP112K×2	三相 50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.78	3.10	3.13	3.69	3.92	3.40	3.5	(950×950×335 (298))×2	(29(+6))×2	
	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0)												950×370×1,380	133	
191	RCI-AP224HVPTS	RCI-AP112KT×2	三相 50	20.0	10.0	22.4[27.0]	11.2[13.5]	17.0[21.6]	0.78	3.10	3.13	2.53	2.62	2.82	2.9	(950×950×335 (298))×2	(33(+6))×2	
	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0) [12.9~29.6]												950×370×1,380	133	
192	RCI-AP280HVPS	RCI-AP140K×2	三相 50	25.0	12.5	28.0	14.0	22.0	0.73	2.87	3.26	3.32	3.91	3.10	3.6	(950×950×335 (298))×2	(29(+6))×2	
	RAS-AP280HV1	200 60	(11.2~28.0)	(9.0~31.5)												950×370×1,380	139	
193	RCI-AP280HVPTS	RCI-AP140KT×2	三相 50	25.0	12.5	28.0[33.2]	14.0[16.6]	22.0[27.2]	0.73	2.87	3.26	2.43	2.69	2.65	2.9	(950×950×335 (298))×2	(33(+6))×2	
	RAS-AP280HV1	200 60	(11.2~28.0)	(9.0~31.5) [14.2~36.7]												950×370×1,380	139	
冷房 標準タイプ	194	RCI-AP160HVGS	RCI-AP56K×3	三相 50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.77	3.09	3.54	3.72	4.00	3.41	3.8	(950×950×285 (248))×3	(24(+6))×3
		RAS-AP160HV1	200 60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0)												950×370×800	79
195	RCI-AP160HVGTs	RCI-AP56KT×3	三相 50	14.0	7.0	16.0[20.7]	8.0[10.3]	13.0[17.7]	0.77	3.09	3.54	2.31	2.38	2.70	2.8	(950×950×285 (248))×3	(26(+6))×3	
	RAS-AP160HV1	200 60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0) [10.7~22.7]												950×370×800	79	
196	RCI-AP224HVGS	RCI-AP80K×3	三相 50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.76	3.10	3.13	3.69	3.92	3.40	3.5	(950×950×335 (298))×3	(26(+6))×3	
	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0)												950×370×1,380	133	
197	RCI-AP224HVGTs	RCI-AP80KT×3	三相 50	20.0	10.0	22.4[27.5]	11.2[13.8]	17.0[22.1]	0.76	3.10	3.13	2.46	2.55	2.78	2.8	(950×950×335 (298))×3	(28(+6))×3	
	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0) [13.4~30.1]												950×370×1,380	133	
冷房 ハイパワータイプ	198	RCI-AP224HVWS	RCI-AP56K×4	三相 50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.73	3.10	3.13	3.69	3.92	3.40	3.5	(950×950×285 (248))×4	(24(+6))×4
		RAS-AP224HV1	200 60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0)												950×370×1,380	133
199	RCI-AP224HVWTS	RCI-AP56KT×4	三相 50	20.0	10.0	22.4[28.6]	11.2[14.3]	17.0[23.2]	0.73	3.10	3.13	2.33	2.40	2.72	2.7	(950×950×285 (248))×4	(26(+6))×4	
	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0) [14.5~31.2]												950×370×1,380	133	
200	RCI-AP280HVWS	RCI-AP71K×4	三相 50	25.0	12.5	28.0	14.0	22.0	0.72	2.87	3.26	3.32	3.91	3.10	3.6	(950×950×285 (248))×4	(24(+6))×4	
	RAS-AP280HV1	200 60	(11.2~28.0)	(9.0~31.5)												950×370×1,380	139	
201	RCI-AP280HVWTS	RCI-AP71KT×4	三相 50	25.0	12.5	28.0[34.8]	14.0[17.4]	22.0[28.8]	0.72	2.87	3.26	2.28	2.49	2.58	2.8	(950×950×285 (248))×4	(26(+6))×4	
	RAS-AP280HV1	200 60	(11.2~28.0)	(9.0~31.5) [15.8~38.3]												950×370×1,380	139	
冷房 標準タイプ	202	RCI-AP40AVJ1S	RCI-AP40K	単相 50	3.6	1.7	—	—	—	0.78	3.30	3.52	—	—	—	4.2	950×950×285 (248)	23(+6)
		RAS-AP40AVJ2	200 60	(1.0~4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792(+95)×300×600	42
	203	RCI-AP40AV1S	RCI-AP40K	三相 50	3.6	1.7	—	—	—	0.78	3.40	3.62	—	—	—	4.3	950×950×285 (248)	23(+6)
		RAS-AP40AV2	200 60	(1.0~4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792(+95)×300×600	42
	204	RCI-AP45AVJ1S	RCI-AP45K	単相 50	4.0	1.8	—	—	—	0.78	3.42	3.52	—	—	—	4.2	950×950×285 (248)	23(+6)
RAS-AP45AVJ2		200 60	(1.0~4.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792(+95)×300×600	42	
205	RCI-AP45AV1S	RCI-AP45K	三相 50	4.0	1.8	—	—	—	0.78	3.51	3.62	—	—	—	4.3	950×950×285 (248)	23(+6)	
		RAS-AP45AV2	200 60	(1.0~4.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792(+95)×300×600	42	

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

(注)・暖房能力[]内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
また、(

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧 補助 電圧 出力 (kW)	補ヒ 助1 電圧 (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 番号
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)		始動 電流 (A)				室内 冷房 /暖房	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)		室 内 外 線 (本)		
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房										室内	室外	室内	室外			
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低溫																					
0.124 0.07×1	3.07	1.27	2.85	1.24	3.33	9.6	8.9	15.2	92	92	—	2.20	—	32-28-24	38-35-33	50/52 (48)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	174
0.124 0.07×1	3.07	1.27	5.15	2.39	5.63	9.6	15.3	19.1	92	97	—	2.20	2.30	32-28-24	38-35-33	50/52 (48)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	3+2	175
0.124 0.17×1	4.10	1.76	3.72	1.68	4.07	12.9	11.7	18.6	92	92	—	3.00	—	34-29-25	39-37-35	52/54 (50)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	176
0.124 0.17×1	4.10	1.76	6.32	2.98	6.67	12.9	18.8	25.5	92	97	—	3.00	2.60	34-29-25	39-37-35	52/54 (50)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	50	3+2	177
0.124 0.17×1	4.53	1.98	4.30	2.00	4.81	14.2	13.5	23.0	92	92	—	3.00	—	37-32-27	42-40-36	55/57 (53)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	178
0.124 0.17×1	4.53	1.98	7.00	3.35	7.51	14.2	20.9	29.8	92	97	—	3.00	2.70	37-32-27	42-40-36	55/57 (53)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	50	3+2	179
(0.056)×2 0.04×1	2.47	0.809	2.12	0.788	2.55	12.6	11.0	17.5	98	96	—	1.30	—	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	180
(0.056)×2 0.04×1	2.47	0.809	4.92	2.19	5.35	12.6	24.8	26.6	98	99	—	1.30	1.40×2	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	3.5	8.0	—	50	2+2	181
(0.056)×2 0.04×1	2.45	0.785	2.10	0.765	2.48	7.7	6.6	11.9	92	92	—	1.30	—	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	182
(0.056)×2 0.04×1	2.45	0.785	4.90	2.17	5.28	7.7	14.4	16.8	92	98	—	1.30	1.40×2	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	30	3+2	183
(0.056)×2 0.07×1	3.07	1.27	2.85	1.24	3.33	9.6	8.9	14.9	92	92	—	2.20	—	(16-14-12)×2	(30-28-27)×2	50/52 (48)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	184
(0.056)×2 0.07×1	3.07	1.27	5.95	2.79	6.43	9.6	17.5	21.0	92	98	—	2.20	1.55×2	(16-14-12)×2	(30-28-27)×2	50/52 (48)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	3+2	185
(0.056)×2 0.17×1	4.10	1.76	3.72	1.68	4.07	12.9	11.7	18.5	92	92	—	3.00	—	(20-17-15)×2	(32-30-28)×2	52/54 (50)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	186
(0.056)×2 0.17×1	4.10	1.76	7.12	3.38	7.47	12.9	21.1	27.4	92	98	—	3.00	1.70×2	(20-17-15)×2	(32-30-28)×2	52/54 (50)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	50	3+2	187
(0.056)×2 0.17×1	4.53	1.98	4.30	2.00	4.81	14.2	13.5	22.8	92	92	—	3.00	—	(21-18-15)×2	(32-30-28)×2	55/57 (53)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	188
(0.056)×2 0.17×1	4.53	1.98	7.70	3.70	8.21	14.2	22.8	31.5	92	97	—	3.00	1.70×2	(21-18-15)×2	(32-30-28)×2	55/57 (53)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	50	3+2	189
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	6.07	2.86	6.30	20.3	19.0	39.2	92	92	—	4.00	—	(32-28-24)×2	(38-35-33)×2	53/55 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	190
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	10.67	5.16	10.90	20.3	31.7	51.7	92	97	—	4.00	2.30×2	(32-28-24)×2	(38-35-33)×2	53/55 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	3.5	14.0	—	60	3+2	191
(0.124)×2 0.17×2	8.70	3.84	8.44	3.58	8.15	27.3	26.5	44.6	92	92	—	5.80	—	(34-29-25)×2	(39-37-35)×2	60/62 (56)	(9.53/15.88)×2 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	192
(0.124)×2 0.17×2	8.70	3.84	13.64	6.18	13.35	27.3	40.7	58.7	92	97	—	5.80	2.60×2	(34-29-25)×2	(39-37-35)×2	60/62 (56)	(9.53/15.88)×2 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	5.5	22.0	—	75	3+2	193
(0.056)×3 0.17×1	4.53	1.98	4.30	2.00	4.81	14.2	13.5	22.6	92	92	—	3.00	—	(16-14-12)×3	(30-28-27)×3	55/57 (53)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	30	2+2	194
(0.056)×3 0.17×1	4.53	1.98	8.95	4.33	9.46	14.2	26.4	34.9	92	98	—	3.00	1.55×3	(16-14-12)×3	(30-28-27)×3	55/57 (53)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	3+2	195
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	6.07	2.86	6.30	20.3	19.0	39.0	92	92	—	4.00	—	(21-18-15)×3	(32-30-28)×3	53/55 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	196
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	11.17	5.41	11.40	20.3	33.1	52.6	92	97	—	4.00	1.70×3	(21-18-15)×3	(32-30-28)×3	53/55 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	5.5	14.0	—	60	3+2	197
(0.056)×4 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	6.07	2.86	6.30	20.3	19.0	38.6	92	92	—	4.00	—	(16-14-12)×4	(30-28-27)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	198
(0.056)×4 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	12.27	5.96	12.50	20.3	36.2	55.5	92	98	—	4.00	1.55×4	(16-14-12)×4	(30-28-27)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	5.5	22.0	—	60	3+2	199
(0.056)×4 0.17×2	8.70	3.84	8.44	3.58	8.15	27.3	26.5	44.4	92	92	—	5.80	—	(20-17-15)×4	(32-30-28)×4	60/62 (56)	(9.53/15.88)×4 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	200
(0.056)×4 0.17×2	8.70	3.84	15.24	6.98	14.95	27.3	45.2	62.5	92	97	—	5.80	1.70×4	(20-17-15)×4	(32-30-28)×4	60/62 (56)	(9.53/15.88)×4 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	8.0	22.0	—	75	3+2	201
0.056 0.04×1	1.09	0.483	—	—	—	5.6	—	8.8	98	—	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	202
0.056 0.04×1	1.06	0.469	—	—	—	3.4	—	5.5	90	—	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	203
0.056 0.04×1	1.17	0.512	—	—	—	6.0	—	10.0	98	—	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	204
0.056 0.04×1	1.14	0.497	—	—	—	3.7	—	6.2	90	—	—	0.85	—	15-13.5-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	205

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※配管長が30mを超える場合は、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Jr.

呼出番号	型式		電源 (V)	電圧 (Hz)	能力 (kW)					定格冷房時の顕熱比	COP (エネルギー消費効率)					APF	外形寸法 (mm)		質量 (kg)
					冷房		暖房				冷房		暖房		冷房平均		年間エネルギー消費効率	上段:室内機、下段:室外機	
	定格	中間			定格標準	中間標準	定格低温	定格	中間		定格	中間	定格	上段:室内機、下段:室外機				上段:室内機、下段:室外機	
冷房 シングル	206	RCI-AP50AVJ1S	RCI-AP50K	単相	50	4.5	2.1	—	—	—	0.77	3.21	3.93	—	—	—	4.6	950×950×285 (248)	24 (+6)
			RAS-AP50AVJ2	200	60	(1.0~5.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	207	RCI-AP50AV1S	RCI-AP50K	三相	50	4.5	2.1	—	—	—	0.77	3.31	4.05	—	—	—	4.7	950×950×285 (248)	24 (+6)
			RAS-AP50AV2	200	60	(1.0~5.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	208	RCI-AP56AVJ1S	RCI-AP56K	単相	50	5.0	2.3	—	—	—	0.77	3.01	3.99	—	—	—	4.6	950×950×285 (248)	24 (+6)
			RAS-AP56AVJ2	200	60	(1.5~5.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	209	RCI-AP56AV1S	RCI-AP56K	三相	50	5.0	2.3	—	—	—	0.77	3.11	4.11	—	—	—	4.7	950×950×285 (248)	24 (+6)
			RAS-AP56AV2	200	60	(1.5~5.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	210	RCI-AP63AVJ1S	RCI-AP63K	単相	50	5.6	2.6	—	—	—	0.77	2.86	4.02	—	—	—	4.6	950×950×285 (248)	24 (+6)
			RAS-AP63AVJ2	200	60	(1.5~6.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	211	RCI-AP63AV1S	RCI-AP63K	三相	50	5.6	2.6	—	—	—	0.77	2.95	4.14	—	—	—	4.7	950×950×285 (248)	24 (+6)
			RAS-AP63AV2	200	60	(1.5~6.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
212	RCI-AP80AVJ1S	RCI-AP80K	単相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.76	2.87	3.96	—	—	—	4.5	950×950×335 (298)	26 (+6)	
		RAS-AP80AVJ2	200	60	(1.5~8.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600	44
213	RCI-AP80AV1S	RCI-AP80K	三相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.76	2.90	4.08	—	—	—	4.6	950×950×335 (298)	26 (+6)	
		RAS-AP80AV2	200	60	(1.5~8.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600	44
214	RCI-AP112AVS	RCI-AP112K	三相	50	10.0	5.0	—	—	—	0.75	3.26	3.94	—	—	—	4.6	950×950×335 (298)	29 (+6)	
		RAS-AP112AV1	200	60	(4.9~11.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800	75
215	RCI-AP140AVS	RCI-AP140K	三相	50	12.5	6.3	—	—	—	0.73	3.05	3.58	—	—	—	4.2	950×950×335 (298)	29 (+6)	
		RAS-AP140AV1	200	60	(5.7~14.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800	79
216	RCI-AP160AVS	RCI-AP160K	三相	50	14.0	7.0	—	—	—	0.73	3.09	3.54	—	—	—	4.2	950×950×335 (298)	29 (+6)	
		RAS-AP160AV1	200	60	(6.0~16.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800	79
冷房 ツイン	217	RCI-AP80AVPJ1S	RCI-AP40K×2	単相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.78	2.87	3.96	—	—	—	4.5	(950×950×285 (248))×2	(23 (+6))×2
			RAS-AP80AVJ2	200	60	(1.5~8.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	218	RCI-AP80AVP1S	RCI-AP40K×2	三相	50	7.1	3.2	—	—	—	0.78	2.90	4.08	—	—	—	4.6	(950×950×285 (248))×2	(23 (+6))×2
			RAS-AP80AV2	200	60	(1.5~8.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
	219	RCI-AP112AVPS	RCI-AP56K×2	三相	50	10.0	5.0	—	—	—	0.74	3.26	3.94	—	—	—	4.6	(950×950×285 (248))×2	(24 (+6))×2
			RAS-AP112AV1	200	60	(4.9~11.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800
	220	RCI-AP140AVPS	RCI-AP71K×2	三相	50	12.5	6.3	—	—	—	0.76	3.05	3.58	—	—	—	4.2	(950×950×285 (248))×2	(24 (+6))×2
RAS-AP140AV1			200	60	(5.7~14.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800	79
221	RCI-AP160AVPS	RCI-AP80K×2	三相	50	14.0	7.0	—	—	—	0.73	3.09	3.54	—	—	—	4.2	(950×950×335 (298))×2	(26 (+6))×2	
		RAS-AP160AV1	200	60	(6.0~16.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800	79
222	RCI-AP224AVPS	RCI-AP112K×2	三相	50	20.0	10.0	—	—	—	0.78	3.10	3.13	—	—	—	3.7	(950×950×335 (298))×2	(29 (+6))×2	
		RAS-AP224AV1	200	60	(9.0~22.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×1,380	133
223	RCI-AP280AVPS	RCI-AP140K×2	三相	50	25.0	12.5	—	—	—	0.73	2.87	3.26	—	—	—	3.8	(950×950×335 (298))×2	(29 (+6))×2	
		RAS-AP280AV1	200	60	(11.2~28.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×1,380	139
冷房 ツイン	224	RCI-AP160AVGS	RCI-AP56K×3	三相	50	14.0	7.0	—	—	—	0.77	3.09	3.54	—	—	—	4.2	(950×950×285 (248))×3	(24 (+6))×3
			RAS-AP160AV1	200	60	(6.0~16.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×800
225	RCI-AP224AVGS	RCI-AP80K×3	三相	50	20.0	10.0	—	—	—	0.76	3.10	3.13	—	—	—	3.7	(950×950×335 (298))×3	(26 (+6))×3	
		RAS-AP224AV1	200	60	(9.0~22.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950×370×1,380	133

てんかせ Jr. Hiインバーター IVX 省エネの達人

冷房 シングル	226	RCIC-AP40HVMJ3	RCIC-AP40K	単相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.78	3.73	4.13	4.25	4.35	3.99	4.4	700×700×330 (295)	17 (+3.5)
			RAS-AP40HVMJ3	200	60	(1.5~4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227	RCIC-AP40HVM3	RCIC-AP40K	三相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.78	3.85	4.25	4.38	4.48	4.12	4.5	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP40HVM3	200	60	(1.5~4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
228	RCIC-AP45HVMJ3	RCIC-AP45K	単相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.78	3.51	3.85	4.05	4.14	3.78	4.1	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP45HVMJ3	200	60	(1.5~4.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
229	RCIC-AP45HVM3	RCIC-AP45K	三相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.78	3.60	3.96	4.17	4.27	3.89	4.2	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP45HVM3	200	60	(1.5~4.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
230	RCIC-AP50HVMJ3	RCIC-AP50K	単相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.77	3.63	4.00	3.91	3.96	3.77	4.1	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP50HVMJ3	200	60	(1.5~5.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
231	RCIC-AP50HVM3	RCIC-AP50K	三相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.77	3.75	4.12	4.03	4.08	3.89	4.2	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP50HVM3	200	60	(1.5~5.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
232	RCIC-AP56HVMJ3	RCIC-AP56K	単相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.77	3.40	3.96	3.76	4.34	3.58	4.2	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP56HVMJ3	200	60	(2.2~5.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
233	RCIC-AP56HVM3	RCIC-AP56K	三相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.77	3.50	4.08	3.86	4.47	3.68	4.3	700×700×330 (295)	17 (+3.5)	
		RAS-AP56HVM3	200	60	(2.2~5.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
冷房 ツイン/個別	234	RCIC-AP40HVMPJ1	RCIC-AP22K×2	単相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.85	3.87	3.94	4.43	4.07	4.15	4.2	(700×700×330 (295))×2	(17 (+3.5))×2
			RAS-AP40HVMPJ3	200	60	(1.5~4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
235	RCIC-AP40HVMP1	RCIC-AP22K×2	三相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.85	3.98	4.06	4.56	4.20	4.27	4.4	(700×700×330 (295))×2	(17 (+3.5))×2	
		RAS-AP40HVMP3	200	60	(1.5~4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
236	RCIC-AP45HVMPJ1	RCIC-AP22K×2	単相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.85	3.77	4.03	4.61	4.27	4.19	4.4	(700×700×330 (295))×2	(17 (+3.5))×2	
		RAS-AP45HVMP3	200	60	(1.5~4.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792 (+95)×300×600
237	RCIC-AP45HVMP1	RCIC-AP22K×2	三相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.85	3.88	4.15	4.75	4.39	4.32	4.5	(700×700×330 (295))×2	(17 (+3.5))×2	
		RAS-AP45HVMP3	200</																

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧 補助 電力 (kW)	補ヒ 電力 (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 番号	
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)						始動 電流 (A)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)		室内 外 本		
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房	冷房											暖房	室内	室外	室内			室外
	定格	中間	定格 標準	中間 標準	定格 低温																							
0.056 0.04×1	1.40	0.535	—	—	—	7.1	—	12.2	98	—	—	0.85	—	16-14-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	206		
0.056 0.04×1	1.36	0.519	—	—	—	4.4	—	7.5	90	—	—	0.85	—	16-14-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	207		
0.056 0.04×1	1.66	0.576	—	—	—	8.5	—	12.3	98	—	—	1.10	—	16-14-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	208		
0.056 0.04×1	1.61	0.559	—	—	—	5.2	—	7.5	90	—	—	1.10	—	16-14-12	30-28-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	209		
0.056 0.04×1	1.96	0.647	—	—	—	10.0	—	16.4	98	—	—	1.10	—	19-17-15	32-30-28	47 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	20	2+2	210		
0.056 0.04×1	1.90	0.628	—	—	—	6.1	—	10.0	90	—	—	1.10	—	19-17-15	32-30-28	47 (45)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	211		
0.056 0.04×1	2.47	0.809	—	—	—	12.6	—	17.5	98	—	—	1.30	—	21-18-15	32-30-28	48 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	212		
0.056 0.04×1	2.45	0.785	—	—	—	7.7	—	11.9	92	—	—	1.30	—	21-18-15	32-30-28	48 (46)	9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	213		
0.124 0.07×1	3.07	1.27	—	—	—	9.6	—	15.2	92	—	—	2.20	—	32-28-24	38-35-33	50 (48)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	214		
0.124 0.17×1	4.10	1.76	—	—	—	12.9	—	18.6	92	—	—	3.00	—	34-29-25	39-37-35	52 (50)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	215		
0.124 0.17×1	4.53	1.98	—	—	—	14.2	—	23.0	92	—	—	3.00	—	37-32-27	42-40-36	55 (53)	9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	216		
(0.056)×2 0.04×1	2.47	0.809	—	—	—	12.6	—	17.5	98	—	—	1.30	—	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	48 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	217		
(0.056)×2 0.04×1	2.45	0.785	—	—	—	7.7	—	11.9	92	—	—	1.30	—	(15-13.5-12)×2	(30-28-27)×2	48 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	218		
(0.056)×2 0.07×1	3.07	1.27	—	—	—	9.6	—	14.9	92	—	—	2.20	—	(16-14-12)×2	(30-28-27)×2	50 (48)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	219		
(0.056)×2 0.17×1	4.10	1.76	—	—	—	12.9	—	18.5	92	—	—	3.00	—	(20-17-15)×2	(32-30-28)×2	52 (50)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	220		
(0.056)×2 0.17×1	4.53	1.98	—	—	—	14.2	—	22.8	92	—	—	3.00	—	(21-18-15)×2	(32-30-28)×2	55 (53)	(9.53/15.88)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	221		
(0.124)×2 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	—	—	—	20.3	—	39.2	92	—	—	4.00	—	(32-28-24)×2	(38-35-33)×2	53 (51)	(9.53/15.88)×2 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	222		
(0.124)×2 0.17×2	8.70	3.84	—	—	—	27.3	—	44.6	92	—	—	5.80	—	(34-29-25)×2	(39-37-35)×2	60 (56)	(9.53/15.88)×2 9.53※/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	223		
(0.056)×3 0.17×1	4.53	1.98	—	—	—	14.2	—	22.6	92	—	—	3.00	—	(16-14-12)×3	(30-28-27)×3	55 (53)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	30	2+2	224		
(0.056)×3 0.17×1+0.12×1	6.46	3.20	—	—	—	20.3	—	39.0	92	—	—	4.00	—	(21-18-15)×3	(32-30-28)×3	53 (51)	(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	225		
0.052 0.04×1	0.964	0.412	0.941	0.414	1.66	4.9	4.9	12.5	98	97	—	0.65	—	15-13.5-12	38-35-33	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	226		
0.052 0.04×1	0.936	0.400	0.914	0.402	1.61	3.0	2.9	7.7	90	90	—	0.65	—	15-13.5-12	38-35-33	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	227		
0.052 0.04×1	1.14	0.468	1.11	0.507	1.69	5.8	5.7	12.5	98	97	—	0.65	—	15-13.5-12	38-35-33	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	228		
0.052 0.04×1	1.11	0.454	1.08	0.492	1.64	3.6	3.5	7.7	90	90	—	0.65	—	15-13.5-12	38-35-33	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	229		
0.052 0.04×1	1.24	0.525	1.28	0.581	1.88	6.3	6.6	12.5	98	97	—	0.65	—	16-14-12	42-39-37	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	230		
0.052 0.04×1	1.20	0.510	1.24	0.564	1.83	3.8	4.0	7.7	90	90	—	0.65	—	16-14-12	42-39-37	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	231		
0.052 0.04×1	1.47	0.581	1.49	0.599	2.49	7.5	7.7	12.5	98	97	—	0.95	—	16-14-12	42-39-37	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	232		
0.052 0.04×1	1.43	0.564	1.45	0.582	2.42	4.6	4.7	7.7	90	90	—	0.95	—	16-14-12	42-39-37	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	233		
(0.052)×2 0.04×1	0.931	0.432	0.903	0.442	1.62	4.8	4.7	12.6	98	97	—	0.65	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47 (43)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	234		
(0.052)×2 0.04×1	0.904	0.419	0.877	0.429	1.57	2.9	2.8	7.8	90	90	—	0.65	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47 (43)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	235		
(0.052)×2 0.04×1	1.06	0.447	0.976	0.492	1.63	5.4	5.0	12.6	98	97	—	0.65	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47 (43)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	236		
(0.052)×2 0.04×1	1.03	0.434	0.948	0.478	1.58	3.3	3.0	7.8	90	90	—	0.65	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47 (43)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	237		

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※配管長が30mを超える場合は、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 Jr. / 爽快除湿

呼出番号	型式	電源 (V)	Hz	能力 (kW)					定格冷房時の顕熱比	COP (エネルギー消費効率)					APF	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量	
				冷房		暖房				冷房		暖房		冷房平均				
				定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温		定格	中間	定格	中間	年間エネルギー消費効率				
全方向 同時 個別	238 RCIC-AP50HVMPJ1	RCIC-AP28K×2	単相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.85	3.78	4.09	4.72	4.65	4.25	4.6	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
		RAS-AP50HVMJ3	200	60	(1.5~5.0)	(1.5~6.3)											792(+95)×300×600	42
	239 RCIC-AP50HVMP1	RCIC-AP28K×2	三相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.85	3.88	4.21	4.85	4.78	4.37	4.7	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
		RAS-AP50HVMJ3	200	60	(1.5~5.0)	(1.5~6.3)											792(+95)×300×600	42
	240 RCIC-AP56HVMPJ1	RCIC-AP28K×2	単相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.85	3.60	4.21	4.09	4.26	3.85	4.3	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
		RAS-AP56HVMJ3	200	60	(2.2~5.6)	(2.2~7.1)											792(+95)×300×600	42
	241 RCIC-AP56HVMP1	RCIC-AP28K×2	三相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.85	3.70	4.34	4.21	4.39	3.96	4.5	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
		RAS-AP56HVMJ3	200	60	(2.2~5.6)	(2.2~7.1)											792(+95)×300×600	42
	242 RCIC-AP63HVMPJ1	RCIC-AP36K×2	単相	50	5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.85	3.66	4.15	4.74	4.74	4.20	4.7	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
		RAS-AP63HVMJ2	200	60	(2.2~6.3)	(2.2~8.0)											950×370×800	63
243 RCIC-AP63HVMP1	RCIC-AP36K×2	三相	50	5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.85	3.76	4.28	4.88	4.88	4.32	4.8	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
	RAS-AP63HVMJ2	200	60	(2.2~6.3)	(2.2~8.0)											950×370×800	63	
244 RCIC-AP80HVMPJ1	RCIC-AP40K×2	単相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	3.33	3.97	3.40	3.81	3.37	3.9	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
	RAS-AP80HVMJ1	200	60	(3.2~8.0)	(3.5~10.6)											950×370×800	67	
245 RCIC-AP80HVMP1	RCIC-AP40K×2	三相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	3.43	4.09	3.51	3.92	3.47	4.0	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
	RAS-AP80HVMJ1	200	60	(3.2~8.0)	(3.5~10.6)											950×370×800	67	
246 RCIC-AP112HVMP3	RCIC-AP56K×2	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.74	3.69	4.85	3.35	4.75	3.52	4.6	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
	RAS-AP112HVMJ3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)											950×370×800	73	
全方向 同時 個別	247 RCIC-AP112HVMG3	RCIC-AP40K×3	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.78	3.69	4.85	3.35	4.75	3.52	4.6	(700×700×330(295))×3	(17(+3.5))×3
		RAS-AP112HVMJ3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)											950×370×800	73
	248 RCIC-AP140HVMG2	RCIC-AP45K×3	三相	50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.77	3.38	4.29	3.72	5.38	3.55	4.7	(700×700×330(295))×3	(17(+3.5))×3
		RAS-AP140HVMJ2	200	60	(5.7~14.0)	(5.0~18.0)											950×370×1,380	92
249 RCIC-AP160HVMG2	RCIC-AP56K×3	三相	50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.77	3.31	4.12	3.40	5.22	3.36	4.5	(700×700×330(295))×3	(17(+3.5))×3	
	RAS-AP160HVMJ2	200	60	(6.0~16.0)	(5.0~20.0)											950×370×1,380	92	
全方向 同時 個別	250 RCIC-AP112HVMMW	RCIC-AP28K×4	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.85	3.69	4.85	3.35	4.75	3.52	4.6	(700×700×330(295))×4	(17(+3.5))×4
		RAS-AP112HVMJ3	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~14.0)											950×370×800	73
	251 RCIC-AP140HVMMW	RCIC-AP36K×4	三相	50	12.5	5.7	14.0	6.3	14.0	0.85	3.38	4.29	3.72	5.38	3.55	4.7	(700×700×330(295))×4	(17(+3.5))×4
		RAS-AP140HVMJ2	200	60	(5.7~14.0)	(5.0~18.0)											950×370×1,380	92
252 RCIC-AP160HVMMW	RCIC-AP40K×4	三相	50	14.0	6.3	16.0	7.2	15.0	0.78	3.31	4.12	3.40	5.22	3.36	4.5	(700×700×330(295))×4	(17(+3.5))×4	
	RAS-AP160HVMJ2	200	60	(6.0~16.0)	(5.0~20.0)											950×370×1,380	92	
253 RCIC-AP224HVMMW3	RCIC-AP56K×4	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	20.0	0.73	3.06	3.50	4.00	4.53	3.53	4.1	(700×700×330(295))×4	(17(+3.5))×4	
	RAS-AP224HVMJ3	200	60	(9.0~22.4)	(8.3~28.0)											950×370×1,380	133	

てんかせ Jr. ESインバーター

全方向 同時 個別	254 RCIC-AP40HVJ2	RCIC-AP40K	単相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	3.7	0.78	2.95	3.13	3.81	4.01	3.38	3.7	700×700×330(295)	17(+3.5)
		RAS-AP40HVJ2	200	60	(1.0~4.0)	(1.0~5.0)											792(+95)×300×600	42
	255 RCIC-AP40HV2	RCIC-AP40K	三相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	3.7	0.78	3.05	3.22	3.92	4.13	3.49	3.8	700×700×330(295)	17(+3.5)
		RAS-AP40HV2	200	60	(1.0~4.0)	(1.0~5.0)											792(+95)×300×600	42
	256 RCIC-AP45HVJ2	RCIC-AP45K	単相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	3.8	0.78	3.23	3.12	3.63	4.06	3.43	3.7	700×700×330(295)	17(+3.5)
		RAS-AP45HVJ2	200	60	(1.0~4.5)	(1.0~5.0)											792(+95)×300×600	42
	257 RCIC-AP45HV2	RCIC-AP45K	三相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	3.8	0.78	3.33	3.21	3.75	4.18	3.54	3.8	700×700×330(295)	17(+3.5)
		RAS-AP45HV2	200	60	(1.0~4.5)	(1.0~5.0)											792(+95)×300×600	42
	258 RCIC-AP50HVJ2	RCIC-AP50K	単相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.2	0.77	3.06	3.33	3.82	3.65	3.44	3.6	700×700×330(295)	17(+3.5)
		RAS-AP50HVJ2	200	60	(1.0~5.0)	(1.0~5.6)											792(+95)×300×600	42
259 RCIC-AP50HV2	RCIC-AP50K	三相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.2	0.77	3.15	3.43	3.94	3.76	3.55	3.7	700×700×330(295)	17(+3.5)	
	RAS-AP50HV2	200	60	(1.0~5.0)	(1.0~5.6)											792(+95)×300×600	42	
260 RCIC-AP56HVJ2	RCIC-AP56K	単相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	4.6	0.77	2.92	3.31	3.66	3.69	3.29	3.6	700×700×330(295)	17(+3.5)	
	RAS-AP56HVJ2	200	60	(1.5~5.6)	(1.5~6.3)											792(+95)×300×600	42	
261 RCIC-AP56HV2	RCIC-AP56K	三相	50	5.0	2.3	5.6	2.6	4.6	0.77	3.01	3.41	3.76	3.80	3.39	3.7	700×700×330(295)	17(+3.5)	
	RAS-AP56HV2	200	60	(1.5~5.6)	(1.5~6.3)											792(+95)×300×600	42	
全方向 同時 個別	262 RCIC-AP80HVPJ2	RCIC-AP40K×2	単相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	2.78	3.62	3.46	4.33	3.12	3.9	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
		RAS-AP80HVJ2	200	60	(1.5~8.0)	(1.5~9.0)											792(+95)×300×600	44
	263 RCIC-AP80HVP2	RCIC-AP40K×2	三相	50	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	2.86	3.73	3.57	4.46	3.22	4.0	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2
RAS-AP80HV2		200	60	(1.5~8.0)	(1.5~9.0)											792(+95)×300×600	44	
264 RCIC-AP112HVP1	RCIC-AP56K×2	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.74	3.32	4.85	3.32	4.67	3.32	4.2	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
	RAS-AP112HV1	200	60	(4.9~11.2)	(5.0~12.5)											950×370×800	75	
全方向 同時 個別	265 RCIC-AP160HVG1	RCIC-AP56K×3	三相	50	14.0	7.0	16.0	8.0	13.0	0.77	2.83	3.55	3.17	4.32	3.00	3.9	(700×700×330(295))×3	(17(+3.5))×3
		RAS-AP160HV1	200	60	(6.0~16.0)	(6.0~18.0)											950×370×800	79
全方向 同時 個別	266 RCIC-AP224HVW1	RCIC-AP56K×4	三相	50	20.0	10.0	22.4	11.2	17.0	0.73	2.86	2.89	3.69	3.92	3.28	3.4	(700×700×330(295))×4	(17(+3.5))×4
	RAS-AP224HV1	200	60	(9.0~22.4)	(8.3~25.0)											950×370×1,380	133	

てんかせ4方向【爽快除湿】省エネの達人

全方向 同時 個別	267 RCI-AP40HVMJY1	RCI-AP40KY	単相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.1	0.78	4.08	4.51	4.35	4.46	4.22	4.6	950×950×285(248)	26(+6)
		RAS-AP40HVMJY	200	60	(1.5~4.0)	(1.5~5.2)											792(+95)×300×600	42
268 RCI-AP40HVMY1	RCI-AP40KY	三相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.1	0.78	4.21	4.64	4.48	4.59	4.35	4.8	950×950×285(248)	26(+6)	
	RAS-AP40HVMY	200	60	(1.5~4.0)	(1.5~5.2)											792(+95)×300×600	42	
269 RCI-AP45HVMJY1	RCI-AP45KY	単相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.2	0.78	3.88	4.26	4.17	4.26	4.03	4.4	950×950×285(248)	26(+6)	
	RAS-AP45HVMJY	200	60	(1.5~4.5)	(1.5~5.8)											792(+95)×300×600	42	

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS8615 および JRA4048-2006による

- (注)・暖房能力の〔〕内の値は、ヒーター ON時の値を示します。
 ・また、()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・室外ユニットの運転音の()内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
 ・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又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機	電気特性											電圧補正 補助電力 (kW)	室内風量 (m ³ /min) (急-強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管					機外配線				呼出番号	
	消費電力(kW)					運転電流(A)			力率(%)					始動電流(A)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	最小電線 太さ(mm ²)		プレーカー 容量(A)			
	冷房		暖房			冷房	暖房	最大	冷房	暖房	室内										室外	室内	室外	室内		室外
	定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温																					
(0.052)×2 0.04×1	1.19	0.514	1.06	0.495	1.67	6.1	5.5	12.6	98	97	—	0.65	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47 (43)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	238
(0.052)×2 0.04×1	1.16	0.499	1.03	0.481	1.62	3.7	3.3	7.8	90	90	—	0.65	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47 (43)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	239
(0.052)×2 0.04×1	1.39	0.546	1.37	0.610	2.37	7.1	7.1	12.6	98	97	—	0.95	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	46/48 (44)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	240
(0.052)×2 0.04×1	1.35	0.530	1.33	0.592	2.30	4.3	4.3	7.8	90	90	—	0.95	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	46/48 (44)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	241
(0.052)×2 0.07×1	1.53	0.626	1.33	0.612	2.58	7.8	6.8	13.7	98	98	—	1.00	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	242
(0.052)×2 0.07×1	1.49	0.608	1.29	0.594	2.50	4.8	4.1	8.5	90	90	—	1.00	—	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	VP25	50	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	243
(0.052)×2 0.07×1	2.13	0.806	2.35	0.946	3.54	10.9	12.2	16.2	98	96	—	1.38	—	(15-13.5-12)×2	(38-35-33)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	244
(0.052)×2 0.07×1	2.07	0.783	2.28	0.918	3.44	6.5	7.2	11.8	92	92	—	1.38	—	(15-13.5-12)×2	(38-35-33)×2	42/44 (38)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	245
(0.052)×2 0.17×1	2.71	1.03	3.34	1.18	4.73	8.5	10.5	14.8	92	92	—	1.80	—	(16-14-12)×2	(42-39-37)×2	50/52 (45)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	246
(0.052)×3 0.17×1	2.71	1.03	3.34	1.18	4.73	8.5	10.5	14.8	92	92	—	1.80	—	(15-13.5-12)×3	(38-35-33)×3	50/52 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	247
(0.052)×3 0.07×2	3.70	1.33	3.76	1.17	5.80	11.6	11.8	19.9	92	92	—	2.50	—	(15-13.5-12)×3	(38-35-33)×3	46/48 (42)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	248
(0.052)×3 0.07×2	4.23	1.53	4.70	1.38	6.29	13.3	14.7	23.0	92	92	—	2.50	—	(16-14-12)×3	(42-39-37)×3	48/50 (45)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	249
(0.052)×4 0.17×1	2.71	1.03	3.34	1.18	4.73	8.5	10.5	15.0	92	92	—	1.80	—	(13-12-11)×4	(36-34-32)×4	50/52 (45)	(6.35/12.7)×4 9.53/15.88	VP25	70	室外上 30	2.0	3.5	—	30	2+2	250
(0.052)×4 0.07×2	3.70	1.33	3.76	1.17	5.80	11.6	11.8	20.1	92	92	—	2.50	—	(13-12-11)×4	(36-34-32)×4	46/48 (42)	(6.35/12.7)×4 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	251
(0.052)×4 0.07×2	4.23	1.53	4.70	1.38	6.29	13.3	14.7	22.9	92	92	—	2.50	—	(15-13.5-12)×4	(38-35-33)×4	48/50 (45)	(6.35/12.7)×4 9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	252
(0.052)×4 0.17×1+0.12×1	6.53	2.86	5.60	2.47	7.69	20.5	17.6	39.4	92	92	—	4.00	—	(16-14-12)×4	(42-39-37)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53※/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	253
0.052 0.04×1	1.22	0.544	1.05	0.449	1.41	6.2	5.4	8.9	98	97	—	0.85	—	15-13.5-12	38-35-33	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	254
0.052 0.04×1	1.18	0.528	1.02	0.436	1.37	3.8	3.3	5.6	90	90	—	0.85	—	15-13.5-12	38-35-33	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	255
0.052 0.04×1	1.24	0.577	1.24	0.517	1.45	6.3	6.4	10.1	98	97	—	0.85	—	15-13.5-12	38-35-33	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	256
0.052 0.04×1	1.20	0.560	1.20	0.502	1.41	3.8	3.8	6.3	90	90	—	0.85	—	15-13.5-12	38-35-33	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	257
0.052 0.04×1	1.47	0.631	1.31	0.630	1.61	7.5	6.8	12.4	98	97	—	0.85	—	16-14-12	42-39-37	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	258
0.052 0.04×1	1.43	0.613	1.27	0.612	1.56	4.6	4.1	7.7	90	90	—	0.85	—	16-14-12	42-39-37	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	259
0.052 0.04×1	1.71	0.694	1.53	0.705	1.75	8.7	7.9	12.1	98	97	—	1.10	—	16-14-12	42-39-37	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	260
0.052 0.04×1	1.66	0.674	1.49	0.684	1.70	5.3	4.8	7.5	90	90	—	1.10	—	16-14-12	42-39-37	46/48 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	261
(0.052)×2 0.04×1	2.55	0.883	2.31	0.832	2.51	13.0	12.0	17.7	98	96	—	1.30	—	(15-13.5-12)×2	(38-35-33)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	5.5	—	30	2+2	262
(0.052)×2 0.04×1	2.48	0.857	2.24	0.808	2.44	7.8	7.0	12.1	92	92	—	1.30	—	(15-13.5-12)×2	(38-35-33)×2	48/50 (46)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	263
(0.052)×2 0.17×1	3.01	1.26	3.37	1.20	3.64	9.4	10.6	15.3	92	92	—	2.20	—	(16-14-12)×2	(42-39-37)×2	50/52 (48)	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	264
(0.052)×3 0.17×1	4.95	1.97	5.04	1.85	5.21	15.5	15.8	23.2	92	92	—	3.00	—	(16-14-12)×3	(42-39-37)×3	55/57 (53)	(6.35/12.7)×3 9.53/15.88	VP25	50	室外上 30	2.0	8.0	—	30	2+2	265
(0.052)×4 0.17×1+0.12×1	6.99	3.46	6.07	2.86	6.30	21.9	19.0	39.4	92	92	—	4.00	—	(16-14-12)×4	(42-39-37)×4	53/55 (51)	(6.35/12.7)×4 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	—	50	2+2	266
0.056 0.04×1	0.882	0.377	0.919	0.404	1.61	4.5	4.7	9.8	98	97	—	0.65	—	15-13.5-12	32-30-29	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	20	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	267
0.056 0.04×1	0.856	0.366	0.892	0.392	1.56	2.7	2.9	6.0	90	90	—	0.65	—	15-13.5-12	32-30-29	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	20	室外上 30	2.0	2.0	—	15	2+2	268
0.056 0.04×1	1.03	0.423	1.08	0.493	1.62	5.3	5.6	11.9	98	97	—	0.65	—	15-13.5-12	32-30-29	45/47 (43)	6.35/12.7	VP25	20	室外上 30	2.0	3.5	—	20	2+2	269

・省エネの達人個別運転トリプル・フォー機、かべかけ(45型以下)室内機接続機、省エネの達人同時運転フォー機、ESインバーターフォー機はe-LINE接続はできません。

※※配管長が70mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

