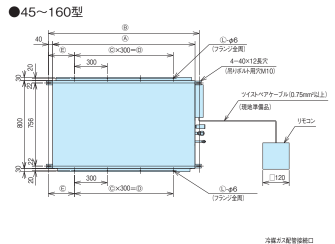




(単位:mm)



●寸法対応表

#II

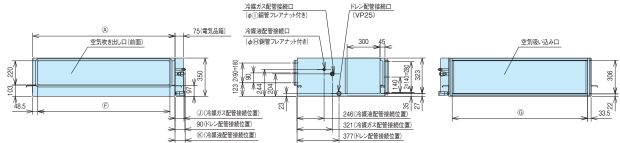
寸 著	45型	50・56型	63型	71・80型	90・112型	140・160型
A	650	650	650	650	900	1300
B	730	730	730	730	980	1380
C	1	1	1	1	2	3
(D)	300	300	300	300	600	900
E	215	215	215	215	190	240
Ē	553	553	553	553	803	1203
G	583	583	583	583	833	1233
\oplus	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53	9.53
1	12.7	12.7	12.7	15.88	15.88	15.88
J	77	77	77	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	管勾配が一	十分とれる高	うさとしてくだ	さい。

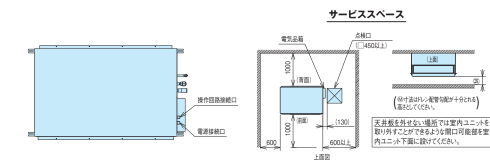
同時 1

TIPAR

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。

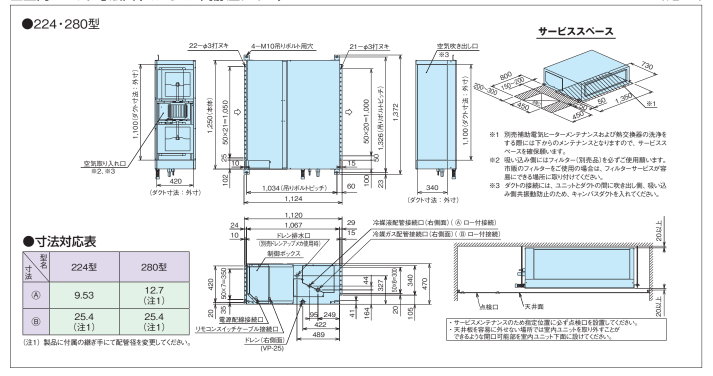




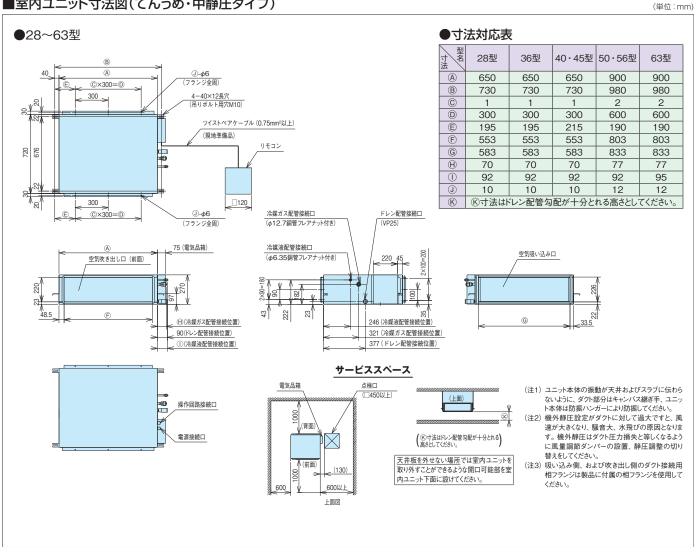
- (注1) ユニット本体の振動が天井およびスラブに 伝わらないように、ダクト部分はキャンバス継 ぎ手、ユニット本体は防振ハンガーにより防 振してください。
- (注2)機外静圧設定がダクトに対して過大ですと、 風速が大きくなり、騒音大、水飛びの原因と なります。機外静圧はダクト圧力損失と等し くなるように風量調節ダンバーの設置、静圧 理整の打り挟きましてくざさい。
- 調整の切り替えをしてください。 (注3) 吸い込み側、および吹き出し側のダクト接 続用相フランジは製品に付属の相フランジ を使用してください。

■室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

(単位:mm)



■室内ユニット寸法図(てんうめ・中静圧タイプ)



■オプション構成図(てんうめ・高静圧/中静圧タイプ)

●28~160型 ロング・高性能フィルター共用 (ロング・高性能フィルター併用時は 各1個必要) ■オプション組み合わせ表 ○:併用可 ×: 併用不可 補助 フィルタ ダクト 組み合わせ ロングライフフィルター ボックス用(注1)(注2) 自然蒸発式 加湿器 吹き出しダクト 機種 (防カビ処理品) フランジ ロングライフ 高性能(65%) 高性能(90%) ボックス用ロングライフ 1 (注1) 高性能(65%) (注2) 高性能(90%) フレキシブルダクトで吹き分 け時ご利用ください。 吹き出しユニット フレキシブルダクト レン接続口 ー デザインを一新すると 共に据え付け工事性 を改善しました。 長さ1m、2m(φ200) 自然蒸発式加湿器 エアコン直付けタイプなので 加湿器専用吊りボルト・ドレ ン配管不要と、省工事タイ プです。 ドレンアップメカ 🀔 吹き出しダクトフランジ ・ドレン配管高さ600mmと高揚程化し、 設置裕度を拡大しました。 高性能フィルター 比色法65%、90% (注1) 各フィルターは、それぞれ別売「フィルターボックス」が必要です。 (注2) 「ロングライフフィルター」は、「高性能フィルター」65%または90% ・エアコン収納タイプ(サービスカバーと ドレンポンプー体化品)とし、据え付け 工事性を大幅に改善しました。 耐用時間の長寿命化を図りました。 のどちらかと併用可能です。(「フィルターボックス」が2個必要です。) ●224・280型 ドレンアップメカ ■オプション組み合わせ表 ×:併用不可 ○:併用可 フィルター 補助 組み合わせ ボックス用(注1 機種 ロングライフ 高性能(65%) 高性能(90%) メカ ロングライフ ボックス用 高性能フィルタ-高性能(65%) (比色法 65%、90%) ロングライフフィルター (注1) 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。) フィルターボックス

■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	i 正型		中静	i 圧型				
品	名	型 2	的(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)				
		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				
フィルタ	ボックス用 (注1) (注2)	高性能	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				
ルター	(/12)	フィルター	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 (注2)	フス	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		蒸発式加流 (注3)(注7)		HUPI-125(1.0~1.2kg/h) ¥102,000		5 (1.8kg/h) 5,000	(注8)	HUPI-125(1.0~1.2kg/h ¥102,000					
助	۴۱	レンアップメ	カ		DUPI-162 ¥42,000		DU-M280PI ¥44,000		-132C ,000				
		出しダクトフラ ブル接続用		PDF-23B1 ¥16,000	PDF-34B1 ¥20,000	PDF-46B1 ¥20,000	_	PDF-23B1 ¥16,000	PDF-34B1 ¥20,000				
ダクト	吹き出し (₀ 200		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				
\frac{1}{\triangle}	フレキシブ	ブルダクト	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				
	(φ2	00)	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				
		受光部キット 置きタイプ)(PC-ALHZ (シルキーホワイト) ¥21,000									
リモコン	71	イヤレスリモニ (単方向)	コン			PC-L ¥20	-						
	鍵付り	モコンケース	《注6)			PC- ¥12							

- (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こし、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) 「自然素発式加湿器」は、○○以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損、水漏れの原因となります)。
- (注8) 224・280型の「自然蒸発式加湿器」については、当社営業窓口までお問い合わせください
- (注9) 各部品の併用使用可否は、「オブ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。

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。

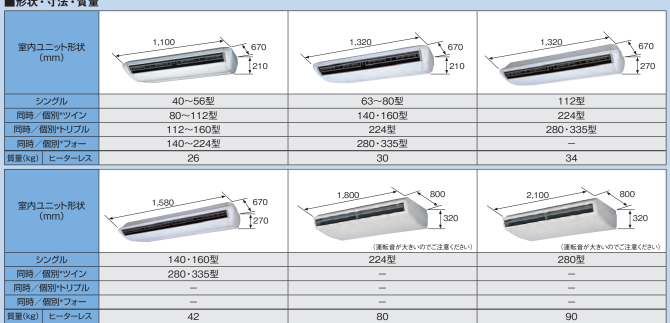
■てんつり 主要機能 一覧

		主		プシ:	ョン			制			御		- 1	ナーヒ	زス・	ΙĄ	ķ.			甘	ŧi	直 '	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	1リモコングループ制御	2リモコン運転	ワイヤレスリモコン対応	e-L-NE接続配線	故障診断機能	フィルターサイン	ロングライフフィルター(防カビ)※	ドレンアップメカ	タイマー運転	年間冷房(5℃)	ホットスタート	高天井対応	ドライ	風量調整3段※2	風向選択	オートルーバー※1
房冷暖	-	_	-	_	_	*1	•		•	•	•	•				•	オプ	•		•	_	•		_	
専冷 用房	-	_	_	_	-	_	•		•		•	•		•		•	ンヨン	•		_	_	•		_	

- ※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型はオブ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

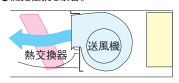


静音

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。



運転騒音素

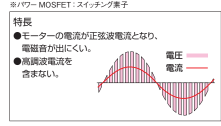
建 転 触 首 表			[単位:dB(A)]
50型	弱風34	強風37	急風40
80型	弱風34	強風37	急風40

音質を改善するACチョッパー制御

*個別運転は省エネの達人のみです。

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

※パワー MOSFET:スイッチング素子



工事性・メンテナンス性

NEW 樹脂製植毛レスオートルーバー採用 (36~160型)

従来の鋼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

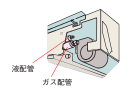
当社比30%減を達成しました。

(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し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。

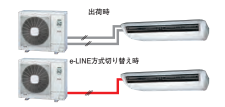


(3)電気配線工事後、電気品箱のふたを外すだけ で試運転時のディップスイッチの設定ができま す。



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

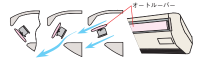
高性能フィルター

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。

快適性

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。



停止時 下吹き出し 水平吹き出し



















セット希望小売価格

¥1,826,100

セット希望小売価格

■てんつり









¥2.174.100



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。





室内RPC-AP160K1

室外RAS-AP160AV1

セット希望小売価格

リモコンPC-AR1

¥389,000

¥721 000

¥28.000

¥1,138,000

室内RPC-AP224K

リモコンPC-AR1

室外RAS-AP224AV1

セット希望小売価格



■てんつり









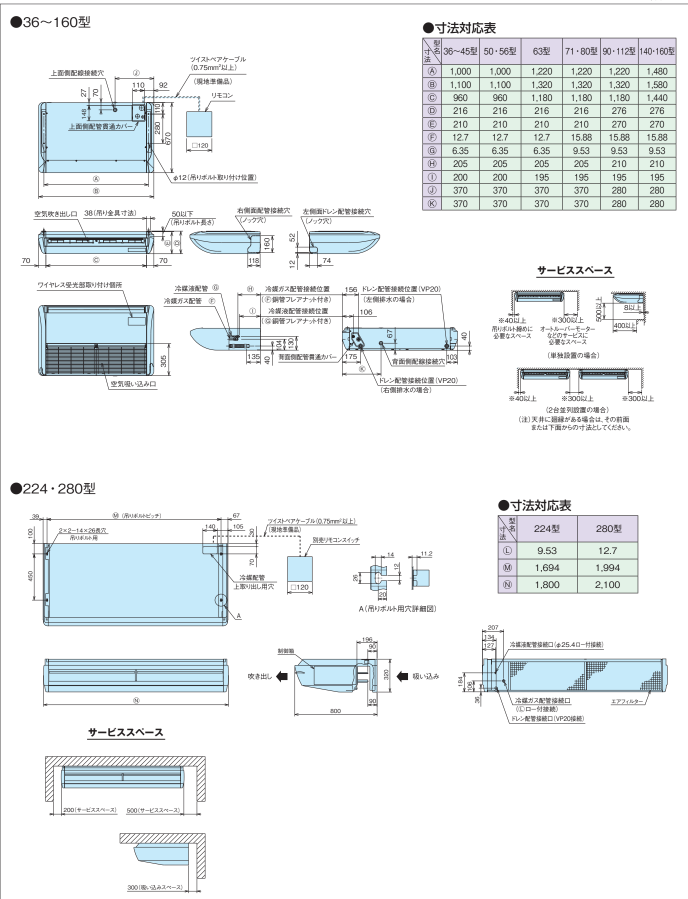


異容量・異タイプ 組み合わせ可能**

※ゆかおきタイプとの異タイプ 組み合わせはできません。

■室内ユニット寸法図(てんつり)





■オプション一覧(てんつり)

	铝	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)
		NEW 防カビ交換用		SLPC 900		F-112LPC ¥4,600		F-160LPC ¥5,900	_	_
	,	フィルター 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
	7	ボックス用 (注1) 高性能 フィルター 65%		MP3 ,000		F-34MP3 ¥25,000		F-46MP3 ¥30,000	-	_
		フィルターボックス(注1)		MP2 ,000		B-34MP2 ¥25,000		B-46MP2 ¥25,000	-	_
-	甫山	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		-160K ,000	DU-M2 ¥44,	
j	b [上配管セット(注3)	SSF-15C2A ¥5,000	SSF-15C2ASA ¥5,000	SSF-15C2ASB ¥5,000	SSF-30C2A ¥7,000		3C2A 000	-	_
	. [受光部キット(注4)				LHP ,000	PC-ALHZ (シルキーホワイト) ¥21,000			
	ノモコン	ワイヤレスリモコン (単方向)					.H3A ,000			
	PC-KL2 鍵付リモコンケース(注5) ¥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(旧財上)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) 「譲付リモコンケース」に収納するり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

		組み合わせ	フィノ	/ 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
機種	É		ロングライフ(標準)	高性能(65%)	上配管セット付属	工町店でか
フィル	パネル用	ロングライフ(標準)		0	0	0
ルター	ボックス用(注1)	高性能(65%)	0		0	0
補助	ドレンアップメカ	上配管セット付属	0	0		×
助	上圍	配管セット	0	0	×	

(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

		組み合わせ		フィルター		補助
			背面用](注1)	下吸い込み用ボックス [内蔵組込キット]	ドレンアップメカ
機種	i		エアフィルター (標準)	ロングライフ	(吸込パネル+ロングライフ フィルター付)	ruzryzzn
フ	背面用(注1)	エアフィルター (標準)		×	×	0
イルタ		ロングライフ	×		×	0
ĺ	下吸い込み用す (吸込パネル+ロ	デックス[内蔵組込キット] ングライフフィルター付)	×	×		0
補助	ドレン	アップメカ	0	0	0	

(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。

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	更才:	プシ	ョン			制			御			サー	-ビス	₹•⊒	C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	1リモコングループ制御	2リモコン運転	ワイヤレスリモコン対応	e-L-NE接続配線	故障診断機能	フィルターサイン	ロングライフフィルター	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	タイマー運転	年間冷房(5℃)	ホットスタート	高天井対応	ドライ	風量調整3段	風向選択	オートルーバー
房冷暖	_	_	_	_	-	不付	_	•			ワイヤ	•	•	ワイヤ	•	_		オプ					_			_	
専冷 用房	_	_	_	_	_	_	-	•	•	•	Ĭ K	•	•	ド	•	_		ション	•			_	_	•		_	

※45型以下は対応不可。

■形状・寸法・質量

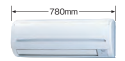
室内ユニット形状 (mm)	210 280	208	1,1	245 → 4 → 333
シングル	40・45型	50~63型	80型	112型
同時/個別*ツイン	40~80型	112型	140・160型	224型
同時/個別*トリプル	112・140型	160型	224型	280・335型
同時/個別*フォー	112~160型	224型	280・335型	_
質量(kg) ヒーターレス	10	12	18	18

*個別運転は省エネの達人のみです。

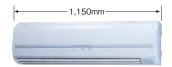
レイアウト対応力

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。



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。

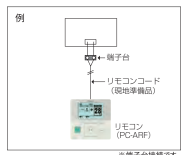
・受信ブザーとランプでリモコン操作の確認可能。



• 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ご相談ください。

• 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、全機種受光基板上の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

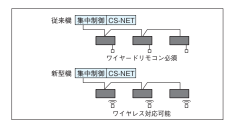
電源線、制御線兼用方式のe-LINE方式に切り替 えることにより、室内外ユニット間の配線本数を1 本化(3芯線(ヒーターレス時))できます。

※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









¥584,000

¥828,000

¥31.500

¥28.000











同時]

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。

異容量・異タイプ

組み合わせ可能*

冷房:14.0(6.0~

※ゆかおきタイプとの異タイプ 組み合わせはできません。

¥584,000

¥721.000

¥31.500

¥28,000

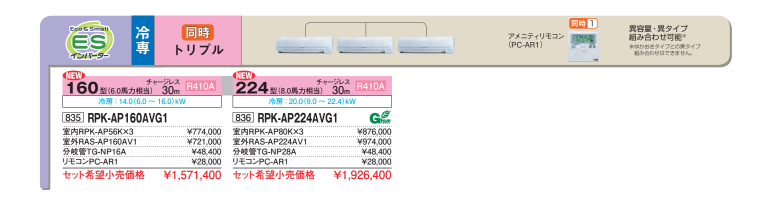
¥1,364,500





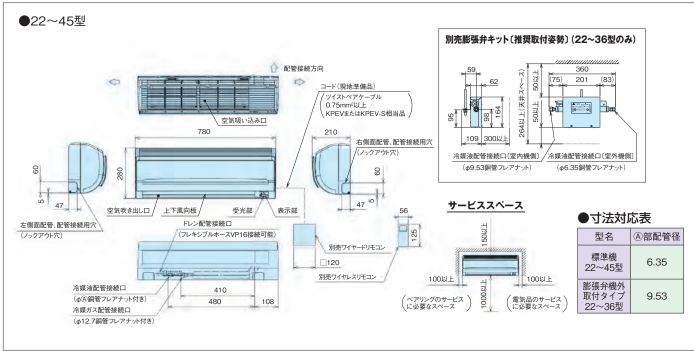






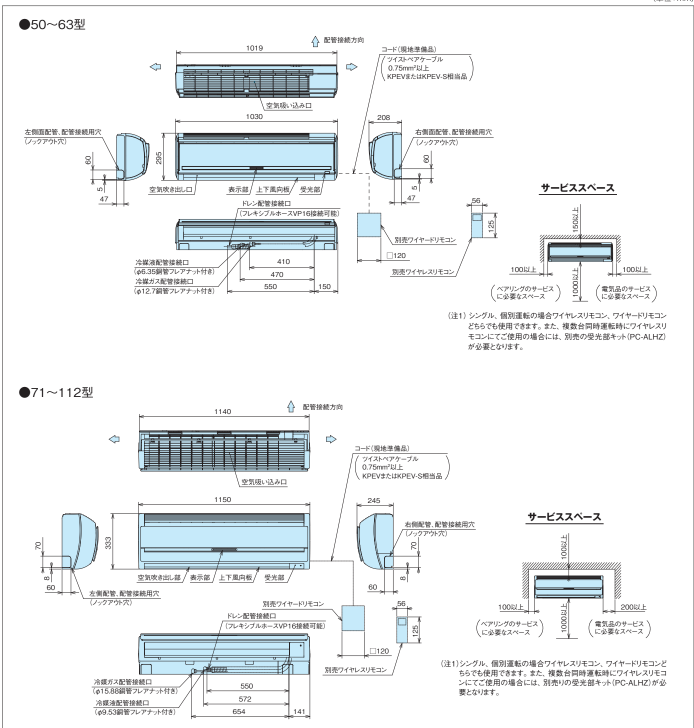
■室内ユニット寸法図(かべかけ)

(単位:mm)



■室内ユニット寸法図(かべかけ)

(単位:mm)



■オプション一覧(かべかけ)

	7 July (1) (1) (1)	
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
	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
リモコン	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

- 「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)。
- 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。

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	要才	プシ	ョン			制			御		1	ナーヒ	زス۰	ΙĄ	j.			甘	ŧ i	<u> </u>	生		
	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	1リモコングループ制御	2リモコン運転	ワイヤレスリモコン対応	e-L-NE接続配線	故障診断機能	フィルターサイン	ロングライフフィルター (防カビ)	ドレンアップメカ	タイマー運転	年間冷房(50)	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 用房	_	_	_	_	_	_	•		•		•						_			_	_			_	

- ※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

■形状・寸法・質里	•						
室内ユニット形状 (mm)	1,750	280	1,750	0 1 7 375			
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	54			
ヒーター付き	45	46	56	57			
室内ユニット形状 (mm)	1,780	450	1,780				
		<u> </u>	280型				
シングル	224	4型	280)型			
シングル 同時/個別*ツイン	224	4型 -	280	D型 -			
同時/個別*ツイン 同時/個別*トリプル	224 - -	4型 - -	280)型 - -			
同時/個別*ツイン	22: - - -	-	280 - - -	D型 - - -			
同時/個別*ツイン 同時/個別*トリプル	- -	-	280 - - - - 11	- - -			

*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。

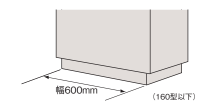
また、新採用のACチョッパーによるファンモーター 制御により、ファンモーターの電磁音を大幅に低減 しました。

[単位:dB(A)] 従来機 弱40 強45 急49 80型 新型機 弱38 強42 急46 従来機 急54 強50 140型 急53 新型機

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

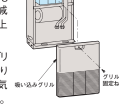
メンテナンス性を向上

- 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、取り扱い性を向上 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 吸い込みグリル 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。





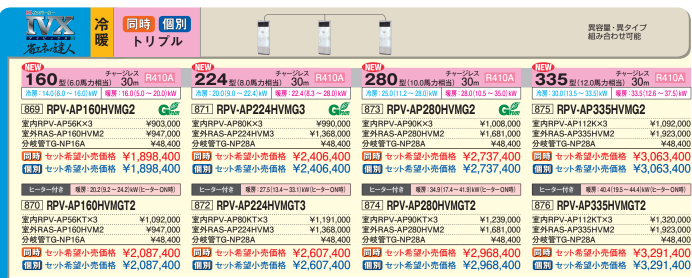


















セット希望小売価格

冷 暖

シングル

¥814.000



チャージレス 20_m R410A 56型(2.3馬力相当) 5.0(1.5~5.6)kW | 暖房: 5.6(1.5~6.3)kW Gen 886 RPV-AP56HVJ2 単 Green 887 **RPV-AP56HV2** 室内RPV-AP56K ¥301,000 室外RAS-AP56HVJ2 (+ 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

チャージレス 20m R410A 63型(2.5馬力相当) 5.6(1.5~6.3)kW 暖房:6.3(1.5~7.1)kW 889 RPV-AP63HVJ2 単 Green Green 890 **RPV-AP63HV2** 室内RPV-AP63K ¥315,000 ¥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

Geen 892 RPV-AP80HVJ2 (#) 893 RPV-AP80HV2 Green 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 ¥887.000 セット希望小売価格 ¥948,000

冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW

80型(3.0馬力相当)

チャージレス 20m R410A







¥828,000

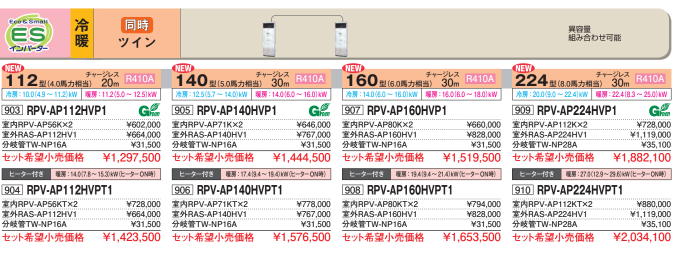
¥1.365.000

室外RAS-AP160HV1

セット希望小売価格











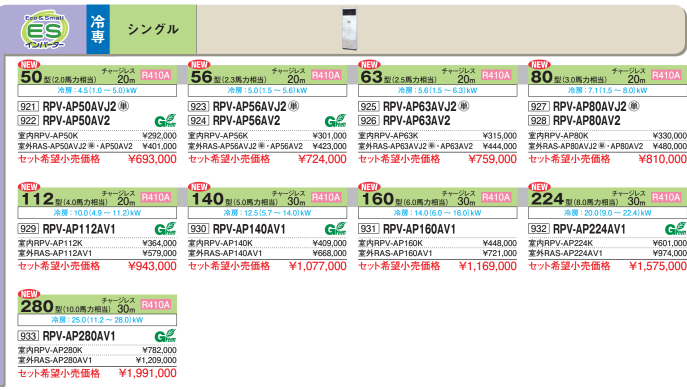


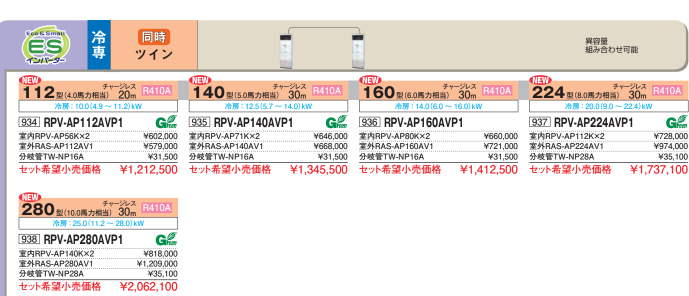




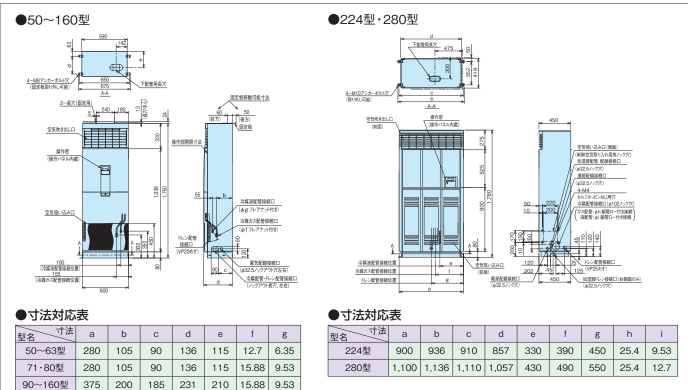
異容量 組み合わせ可能











■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			
補助	木 台	PW-P80K40NA ¥5,100	PW-P160K40NA ¥5,300	PW-P200K60M ¥6,200	PW-P280K60M ¥6,900			
UTT	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					
リモコン	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-L ¥20	.H3A ,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。

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	要才	プシ	ョン			制			御		1	ナーヒ	زス・	工具	ī.			快	ŧ i	<u> </u>	性		
	交換用フィルター	スポットダクト	ダクトアダプター	脱臭フィルター	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	1リモコングループ制御	2リモコン運転	ワイヤレスリモコン対応	e-L-NE接続配線	故障診断機能	フィルターサイン	オイルミストフィルター	ドレンアップメカ	タイマー運転	年間冷房(-5℃)	ホットスタート	高天井対応	ドライ	風量調整	風向選択	オートルーバー
房冷 暖				_	_	_	•		•	•	•	•			_		オプ				_			手	-
専冷 用房				_	_	_	•		•		•				_	•	ション			_	_			動	-

■形状・寸法・質量

室内ユニット形状 (mm)	1,136 650	1,520 650
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

5	区分			224型、280型、335型	112型(高温吸い込み専用タイプ)							
				暖房時	冷房時	暖房時						
	乾 球(℃)		21.5~45	17~25	25~45	10~25						
室内吸い込み空気温度	湿 球(℃)		15~33	_	18~33	_						
	車	5 球(℃)	-5~43	_	-5~43	_						
室外吸い込み空気温度	湿球(℃)	省エネの達人	_	-20~15	_	_						
	連球(し)	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

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 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)



■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。

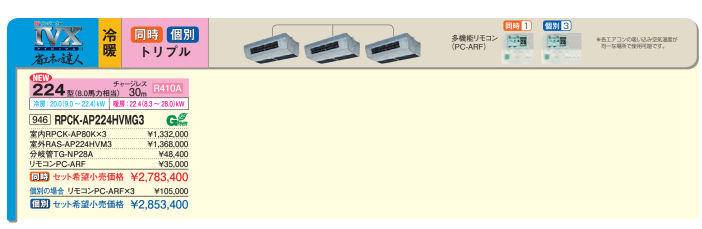
■理・美容院において、脱色剤等に混入される硫酸ガス、または酸性の溶液により、溶接部分が腐食することがありますので、理・美容院における設置は避けてください。 ■鉱物油・機械油を使用して塩素・硫黄系雰囲気に至る機械工場等における設置は避けてください。

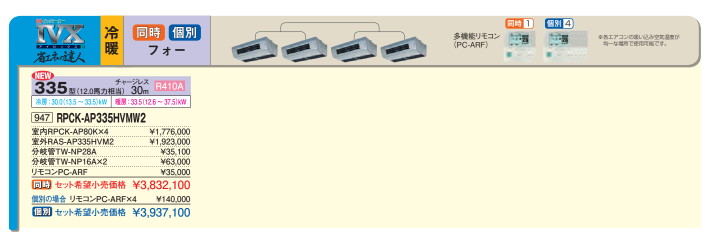
厨房用エアコン(てんつり)





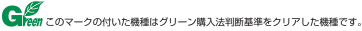






アメニティリモコン

厨房用エアコン(てんつり)



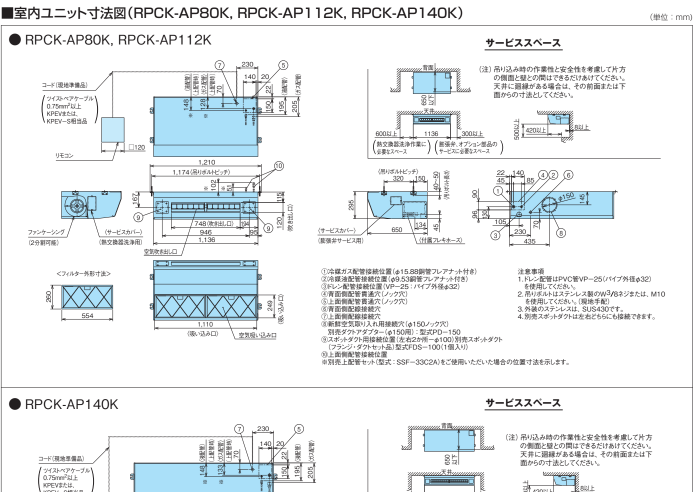


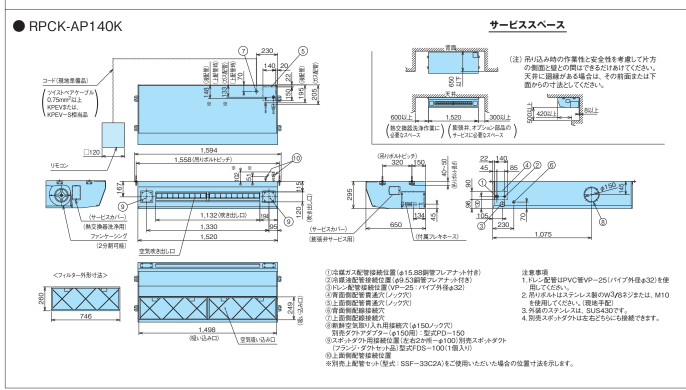












■オプション一覧

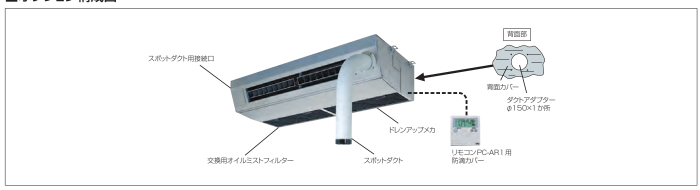
品名	型名(相当馬力)	80型(3.0)	112型(4.0)		140型	(5.0)		
交換用オイルミストフィルター	(注1)	F-80CK	¥17,700		F-140CK	¥21,000		
スポットダクト(1本セット:1m))	FDS-100 ¥11,000						
ダクトアダプター(注2) (新鮮空気取り入れ口用φ1!	50)							
ドレンアップメカ(注3)		DUCK-140KA ¥65,000						
上配管セット								
フレキシブルダクト(ø150)	1m		FD-1B	¥10,000				
) (φ150)	2m		FD-2B	¥15,000				
受光部キット(注4)								
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)		-					
ワイヤードリモコン用防滴カバ	ヾー(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) ダクトアダブターはフレキシブルダクト(オブション)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、アメニティリモコン(型式: PC-AR1)用カバーです。濡れ手操作用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。



エコ・アイス mini R410A

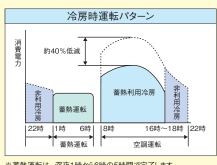


夜間の割安な電力を効果的に利用する省エネルギーシステム。 新冷媒R410Aを採用し、省エネ性・経済性をさらに向上しました。

■システム例 室内ユニット 室外ユニット 蓄熱ユニット

短時間で蓄冷(夏季)を行います

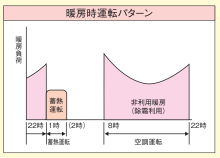
蓄熱に要する時間は深夜1時から早朝6時の約5 時間です。蓄熱時間を短縮し、約17時間の空調 が可能です。



※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 ることなく、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。

年間電気代比率 [5馬力相当機(50Hz)の場合] (円) 70,000 ¥69,800 50,000 30.000 ¥38,100 10,000 新型エコ・アイスmini RAS-NP112TV 従来定速機 RAS-NP140H (R410A) (R410A) 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 期間消費電力量比較 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 目:条件 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°C 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。 昼間に利用する氷の量の増加により、空調性能 も高まります。

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の必要寸法 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

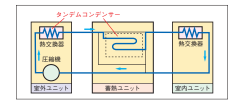
業界トップの静音性

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)						
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。



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。



■室内ユニットラインナップ

室内ユニッ	型名	45型	56型	63型	71型	80型	90型	140型	160型
てんかも	4方向	•	•	•	•	•	•	•	•
てんかせ	2方向	•	•	•	•	•	•	•	•
てんかせ	1方向	•	•	•	•	•	_	_	_
ビルト	イン	•	•	•	•	•		•	•
てんうめ	高静圧	•	•	•		•	•	•	
(n) 0)	中静圧	•	•	•	_	_	_	_	_
てんつり		•	•	•		•		•	
かべかけ		•	•	•	•	•	•	_	_
ゆかる	おき	_	•	•	•	•	•	•	•

■標準仕様表(エコ・アイスmini)

3	システム呼称(ホ	相当馬力)	R-NP140T(5.0)	R-NP160T(6.0)	R-NP180T(7.0)					
	型	式	RAS-NP112TV	RAS-NP140TV	RAS-NP160TV					
	メーカー希望小	売価格(税別)	オープン価格	オープン価格	オープン価格					
	電	源		三相200V						
	外形寸法 幅×奥彳	庁き×高さ(mm)	(950×315×1,240)					
	公百华土	蓄熱利用(kW)	12.5(最大14.0)	14.0(最大16.0)	16.0(最大18.0)					
	冷房能力	非 蓄 熱(kW)	10.0(最大12.5)	12.5(最大14.0)	14.0(最大16.0)					
	暖房能力	標 準(kW)	11.2(最大14.0)	14.0(最大18.0)	16.0(最大19.4)					
	P及/万 RE / J	低 温(kW)	10.5	13.3	13.9					
室	冷房消費電力	蓄熱利用(kW)	2.21	2.55	2.85					
外ユ	暖房消費電力	標 準(kW)	2.05	2.83	3.44					
室外ユニッ	蓄熱消費電力量	冷房(kWh)		15						
۲	田然// 貝电// 里	暖房(kWh)		3						
	蓄熱利用時間	冷房(h)	8.5	8	8					
	圧縮機出	カ(kW)	1.7	2.4	3.0					
	送風機出	力(kW)	0.030+0.050	0.050+0.070	0.050+0.070					
	空調時騒音(低騒音	f モ− F) [dB(A)]	冷45(41)、暖47	冷47(43)、暖49	冷48(44)、暖50					
	蓄熱時騒音(低騒音	₹− F) [dB(A)]		冷43(41)、暖43						
	製品質	量(kg)		97						
	配管サイズ	冷 ガス(mm)	φ15.88							
	ice / I/X	媒 液 (mm)	φ9.53							
	型	式	RT-NP115T							
	メーカー希望小	、売価格(税別)	オープン価格							
	電	源	単相200V							
	外形寸法 幅×奥行		1	,000×620×1,45	55					
	有効蓄熱量	冷房(MJ)		115						
蓄執		暖房(MJ)		22						
熱ユニ	消費電力			0.06						
ニッ	製品質	-		128						
1	運転質			528						
	水張り			400						
	配管サイズ	冷 ガス(mm)		φ15.88						
		媒 液 (mm)	φ9.53							
	蓄熱リ		PC-3HT1 (蓄熱ユニットに付属)							
	コントロー		PSC-A	1T(蓄熱ユニット						

- 性能はJISB8616-2000に準拠して運転した場合を示します。ここで配管相当長は7.5m、高低差は0mの場合を示
- においるのはのでは、 とする。消費電力の値には室内ユニットの消費電力は含まれておりません。 有効蓄熱量は冷房時、外気温度25℃ DBにて初期水温25℃より蓄熱した場合を示します。 暖房時は、外気温度0℃ DB/−1℃ WBにて初期水温5℃より蓄熱した場合を示します。
- 冷房蓄熱と暖房蓄熱は外気温度により自動切り替えとなります。 (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。 騒音の()内は低騒音モード選択時における、低騒音運転時(外気温度低下時)の値を示します。 騒音値は運転状態・据え付け状態により、表示値より大きくなることがありますので、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。 蓄熱ユニットの据え付けにあたっては、床面の耐荷重を8,000N/m²(800kg/m²)以上を確保してください
- 蓄熱ユニットの給水用と排水用の水配管接続は不要です。排水時には水道ホース(内径15mm)が必要となります。 本製品はチャージレスとなっていませんので、現地にて冷媒封入が必要となります。
- (注6)
- オイルヒーターの出力は0.04kWとなります。 室内リモコンは必須部品です。
- (注8)
- ユニット上面への積雪を防止してください。
- (注10) 給水水質は日立標準水質基準内としてください。地下水、雨水等は使用できません。上水であっても基準を満たさな い場合がありますので、ご注意願います。

日立標準水質については当社営業窓口にお問い合わせください。

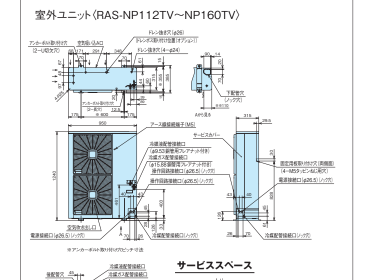
■接続組み合わせ容量・分岐管

システ.	ム呼称	R-NP140T	R-NP160T	R-NP180T
シングル	室内容量	140型	160型	_
同時ツイン	室内容量	71型+71型	80型+80型	90型+90型
同時ノイン	分岐管	TW-NP16A ¥31,500	TW-NP16A ¥31,500	TW-NP16A ¥31,500
同時トリプル	室内容量	45型+45型+45型	56型+56型+56型	63型+63型+63型
同時トリンル	分岐管	TG-NP16A ¥48,400	TG-NP16A ¥48,400	TG-NP16A ¥48,400

※ゆかおきタイプの室内ユニットを含んだ組み合わせはできません(同時ツイン、同時トリプル) (ただし、ゆかおきタイプだけの組み合わせは可能です)。

■寸法図

(単位:mm)



1.本機はチャージレス機ではありません。現地にて冷媒封入が必要となります。

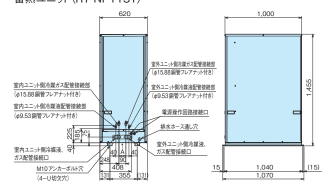
令媒ガス配管接続口

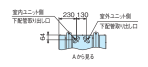
- 2.阻止弁はキャビネット内部にあります。
- 3.※※110寸法を確保していただければ、縁石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。

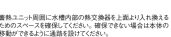
15以上

- (トレン水が水についく) 暖房運転や軽電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が排水溝を設けて排水してください。 ②漁路の上方に設置すると水流が落下しますので避けてたさい。 やむを得ず設置する場合は、二次トレンパンを設けて排水処理を実施してください。

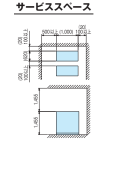
蓄熱ユニット〈RT-NP115T〉







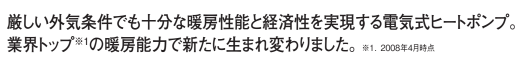
(注1) 蓄熱ユニット周囲に水槽内部の熱交換器を上面より入れ換えるためのスペースを確保してください。確保できない場合は本体の移動ができるように通路を設けてください。
 (注2) 2台以上の連続設置の場合、製品問距離は20mmまで縮めることができます。ただし、サービス性を確保するために、100mm以上離すことをお勧めします。
 (注3) 蓄熱ユニットは運転しているときに結露水が排出されます。水はけの良いところを選ぶが、排水溝を設けてください。また、蓄熱ユニット設置階下に水漏れし問題となる恐れがある場合、床面に防水処理をしてください。





寒冷地向け パッケージエアコン P410A

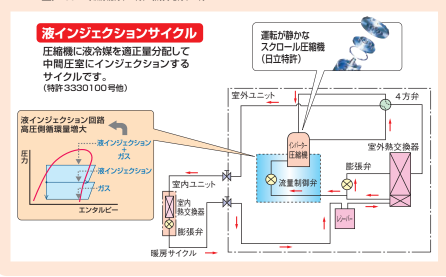




低外気温時に 圧倒的暖房性能

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度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、外気温度-15℃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))
- ●暖房運転外気温度-15℃において、40℃ 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)
- ●暖房運転外気温度-15℃までは暖房能力が 低下しません。-25℃でも十分な能力を発揮 します。

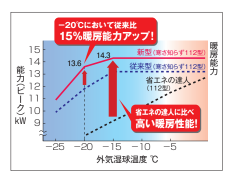




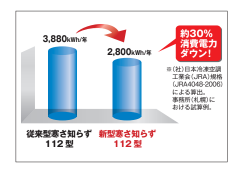
暖房能力

-20℃における暖房能力を15%アップ。 (112型の場合)

-25℃まで十分な暖房能力を発揮。



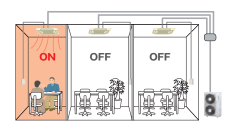
省エネ



よう部展だけをしっかり曜戸

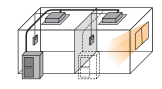
1 使う部屋だけをしっかり暖房、 ムダのない運転で電気代を節約。

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。



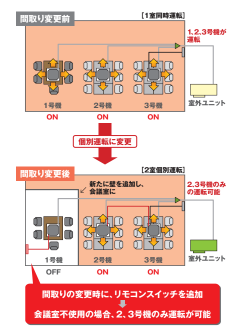
2 個別運転なら室外ユニットを 集約可能。

- ・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

個別運転ならここが違う!



設計自由度

■組み合わせの例

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。

室内ユニット: 50型 室内ユニット: 40型 室内ユニット: 36型×2 室外ユニット: 160型

■セット型式一覧

		シングル				ツイン			
型名	(相当馬力)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)
タイプ		三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	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-AP80HNPS	RCI-AP112HNPS	RCI-AP140HNPS	RCI-AP160HNPS
	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			
型名	(相当馬力)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)	80型(3.0)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)
タイプ		三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	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	¥2,619,400		¥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-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
1 4.1.11	個別	DDI/ ADOM DIG	¥1,736,400	¥1,947,400	¥2,271,400	DD1/ 4 D 0 0 1 1 1 1 1 1	DD1/ 4D / 40/ D1/	¥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
iA to tot	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	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	N×D×H	г	nm		W950×D37	70×H1,380					
冷房能力	冷房能力 kW		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)				
	標準	kW		kW		8.0(3.5~12.6)	11.2(5.0~15.7)	14.0(5.0~20.1)	16.0(5.0~20.8)		
	低温(2°	C)	kW	11.6	14.3	16.4	18.0				
暖房能力		-10°C	kW	11.6	14.3	16.4	18.0				
	極低温	-15℃	kW	11.6	14.3	16.4	18.0				
			kW	10.3	13.6	14.4	16.0				
騒音(冷/暖) dB(A)			(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。これを超えた接続をした場合でも、同時に運転する室内合計運転容量は100%以下になるようにしてください。
- また外気温度が-10℃を下回る可能性がある場所では、接続室内ユニット合計容量が必ず標準組み合わせ容量以下になるようにしてください。 (注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
废房能刀(KW)	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。

当該室内ユニットの型式容量(仕様値) 当該室内ユニット冷暖房能力 = 室外ユニット冷暖房能力 × ヨ&をワューノ・シェス・ニュー 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)

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

■接続可能室内ユニット型式一覧

型名(相当馬力)タイプ	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ませんので、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。



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)



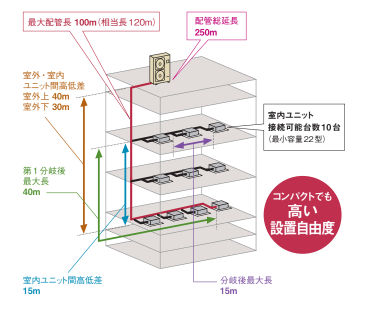
R410A H-LINKI対応 インバーター制御



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。

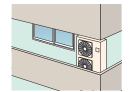
十分な配管長により、自由な設計・施工が可能です。



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。

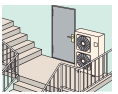
軒下設置



●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



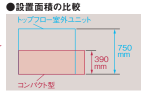
●外階段の踊り場

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。

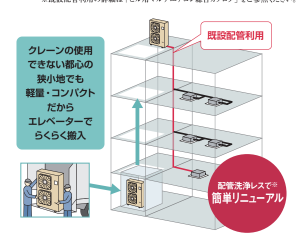
設置面積 約40% 削減!



工事対応力

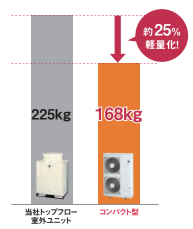
軽量・コンパクトだから簡単リニューアル。

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。

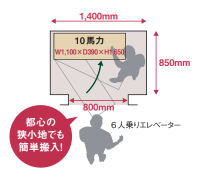
当社トップフロー室外ユニット(280型の 場合)と比較して、約25%軽量化。



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) 低温(kW)		25.0	31.5	37.5		
反方			20.0	25.2	30.0		
外形	计法 W×D×F	H(mm)		W1,100×D390×H1,650			
重買	(kg)		168	168	171		
		冷房標準[dB(A)]	53	56	59		
経音		暖房標準[dB(A)]	55	58	61		
		ナイトシフト[dB(A)]	50	55			
冷媒名				R410A			
	消費電力	冷房(kW)	6.34	9.81	11.88		
	/月貝电//	暖房(kW)	5.49	7.87	9.32		
電	運転電流	冷房(A)	19.7	30.5	36.5		
電気特性	建拟电加	暖房(A)	17.0	24.4	28.6		
性	力率	冷房(%)	93	93	94		
	7年	暖房(%)	93	93	94		
	始動電流(A))	8.0	8.0	8.0		
令暖	平均COP		4.04	3.43	3.42		
王縮	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		
	ルヒーター出力	(W)	40	40	40		
虱量	(m³/min)		121	150	163		
配答	·++イブ	ガス(mm)	φ19.05	φ22.2	φ25.4		
配管サイズ 液(mm)		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ことがありますので、<mark>据え付けにあたっては据え付け場所周囲</mark> の環境に十分ご注意ください。

■ 接続条件

	室	高低	氐差	E 1 = 2 6/2		外気温度運転範囲			
接続容量比 (注1)	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	最大配管 実長	伝送線	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°C	– 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、室内ユニットの合計容量の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「ビル用マルチェアコン総合カタロブ」をご覧ください。
 ・ 寒冷地域(外気温度が一10℃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。

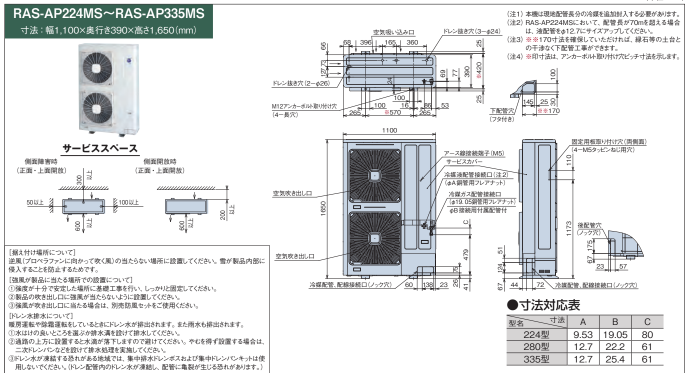
■ 接続室内ユニット一覧

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	(0.0)	(1.0)	(1.5)	(1.5)	(1.0)	(2.0)	(2.5)	(2.5)	(2.0)	(3.0)	(3.3)	(4.0)	(3.0)	(0.0)	(0.0)	(10.0)
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

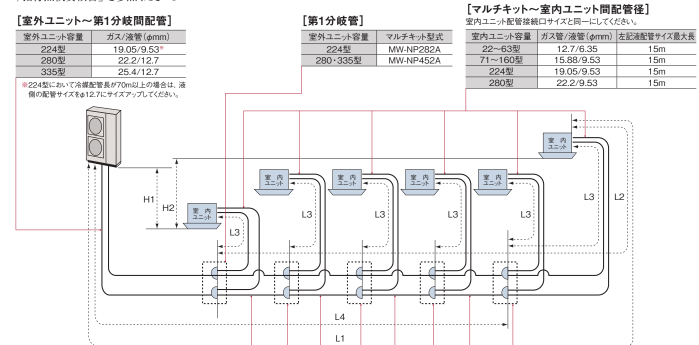






■ 冷媒配管工事要項

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。



[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。

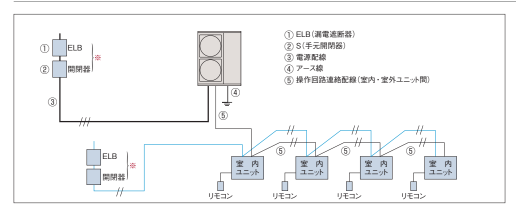
室内ユニット容量の合計	ガス管/液管(φmm)	マルチキット型式
335以上~435以下	25.4/12.7	MW-NP452A
250以上~334以下	22.2/9.53	MW-NP282A
160以上~249以下	19.05/9.53	MH-NP288A) MH-NP224A~ 下表参照
159以下	15.88/9.53	MH-NP224A
ヘッダー分岐の室内ユニット容量の合計	ヘッダー分岐数	マルチキット型式
140以上~224以下	4分岐	MH-NP224A
140以上~280以下	8分岐	MH-NP288A

[配管施工条件]

	項目	許容範囲				
冷媒配管長:L1	実 長	100m以内				
/ 分殊即官技·LI	相当長	120m以内				
第1分岐のマルチキットか	40m以内					
各マルチキットから各室内	各マルチキットから各室内ユニットまでの配管長:L3					
室外ユニットと室内	室外ユニットが室内ユニットより上にある場合	40m以内				
ユニットの高低差 : H1	室外ユニットが室内ユニットより下にある場合	30m以内				
室内ユニット間の高低差	15m以内					
配管総長:L3+L4の総	fo contract the contract to th	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。

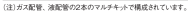
7	ELE	ELB(漏電遮断器)				配線容量(mm²)			
項 目 型 式	型式 ()内は定格遮断電流	定格感度電流 (mA)	定格電流 (A)	スイッチ容量 (A)	ヒューズ容量 (A)	電源配線 最小電線太さ	アース線 (D種接地工事)	操作回路連絡配線 (室内・室外ユニット間)	
± 11	1)	1	1)	2	2	3	4	(5)	
RAS-AP224MS	EX-50B(10kA) または EX-50C(35kA)		50	60	50	14	3.5	0.75~1.25mm²の2芯ケーブル(VCTF、 VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF)または、 2芯ツイストペアケーブル(型式KPEV、	
RAS-AP280MS	EX-60(10kA) または EX-60B(35kA)	100 (0.1sec以下)	60	60	60	14	5.5	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	
RAS-AP335MS	または EX-100(10kA)		60	60	60	14	5.5	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。	

- (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≥冷房の定格消費電力×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は、電源トランス〉冷房の定格消費電力×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	4分岐	M	MH-NP224A(140~224型以下)				
(第1分岐、最終分岐)	8分岐	MH-NP288A(140~280型以下)					





[その他のオプション]

	224~335型						
風向きガイド	AG-335A×2	¥12,000×2					
防風セット	WSP-335A×2	¥21,000×2					
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。

	naf-		D	電				能力(kW)			gb_1 to	С	OP(I	ネルギー	消費効率	区)	APF	外形寸法(mm)	質量(kg)	
	呼出来	型	式		Hz	冷	房		暖房		定格 冷房時 の	冷	:房	暖	房	冷暖平均	通年	(幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機 下段:室外機	
	番号	セット	室内ユニット 室外ユニット	(V)		定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	顕熱比	定格	中間	定格	中間	定格	エネルギー 消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内は パネル質量	
		新てんか・		Hiインバ	√-9	r- IVX D達人														
	<i>></i>	**** C 1013	RCI-AP40KS1	三相		3.6		4.0										950×950×285(248)	22(+5)	
冷暖	001	RCI-AP40HVMS3	RAS-AP40HVMS3	- I	-	(1.5~4.0)	1.7	(1.5~5.6)	1.8	4.8	0.78	4.51	4.63	5.33	5.68	4.92	5.4	792(+95)×300×600		
(高効率)	002	RCI-AP45HVMS3	RCI-AP45KS1	三相	-	4.0	1.8	4.5	2.1	4.9	0.78	4.29	4.70	5.39	5.93	4.84	5.5	950×950×285(248)	22(+5)	
			RAS-AP45HVMS3 RCI-AP40K1	単相		(1.5~4.5) 3.6		(1.5~5.9) 4.0										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	20(+5)	
冷暖	003	RCI-AP40HVMJ3	RAS-AP40HVMJ3	⊣ · · ⊢	-	(1.5~4.0)	1.7	(1.5~5.3)	1.8	4.2	0.78	4.18	4.97	4.50	4.93	4.34	5.0	792(+95)×300×600	42	
シングル	004	RCI-AP40HVM3	RCI-AP40K1 RAS-AP40HVM3	三相 200	-	3.6 (1.5~4.0)	1.7	4.0 (1.5~5.3)	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)	
,,,	005	RCI-AP45HVMJ3	RCI-AP45K1	単相		4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.78	3 06	5 1 1	121	5.30	4.00	5.1	950×950×285(248)	20(+5)	
	003	NCFAF4311VIW03	RAS-AP45HVMJ3				1.0	(1.5~5.9)	2.1	4.0	0.76	5.90	5.11	4.21	5.50	4.03	5.1	792(+95)×300×600		
	006	RCI-AP45HVM3	RCI-AP45K1 RAS-AP45HVM3	三相 200	$\overline{}$	4.0 (1.5~4.5)	1.8	4.5 (1.5~5.9)	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	
	007	RCI-AP50HVMJ3	RCI-AP50K1	単相	-	4.5	2.1	5.0	2.3	4.8	0.77	3.98	4.88	5.21	6.12	4.60	5.5		22(+5)	
			RAS-AP50HVMJ3 RCI-AP50K1	3 200 三相		(1.5~5.0) 4.5		(1.5~6.3) 5.0										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 22(+5)	
	800	RCI-AP50HVM3	RAS-AP50HVM3	- ` -	-		2.1	(1.5~6.3)	2.3	4.8	0.77	3.98	4.88	5.21	6.12	4.60	5.5	792(+95)×300×600		
	009	RCI-AP56HVMJ3	RCI-AP56K1	単相 200	-	5.0	2.3	5.6 (2.2~7.1)	2.6	6.2	0.77	3.60	5.46	4.48	5.90	4.04	5.5	950×950×285(248)	22(+5)	
	017	DOLARGO NATO	RAS-AP56HVMJ3 RCI-AP56K1	三相		(2.2~5.6)		(2.2~7.1)	6.5	2.5	0 ==	0.55		4	F 0 -	4.0.		792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 22(+5)	
	U10	RCI-AP56HVM3	RAS-AP56HVM3	200	60	(2.2~5.6)	2.3	(2.2~7.1)	2.6	6.2	0.77	3.60	5.46	4.48	5.90	4.04	5.5	792(+95)×300×600	42	
	011	RCI-AP63HVMJ2	RCI-AP63K1 RAS-AP63HVMJ2	単相 200	-	5.6 (2.2~6.3)	2.6	6.3 (2.2~8.0)	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	
	012	RCI-AP63HVM2	RCI-AP63K1	三相		5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.77	4.03	5 10	177	5.68	4.40	5.4	950×950×285(248)	22(+5)	
	012	NOFAF 0311VIWZ	RAS-AP63HVM2	_			2.0	(2.2~8.0)	2.0	7.1	0.77	4.00	0.10	7.77	5.00	0	5.4	950×370×800	63 22(+5)	
	013	RCI-AP80HVMJ1	RCI-AP80K1 RAS-AP80HVMJ1	単相 200	-	7.1 (3.2~8.0)	3.2	8.0 (3.5 ~ 10.6)	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	67	
	014	RCI-AP80HVM1	RCI-AP80K1	三相	-	7.1	3.2	8.0	3.6	9.1	0.76	3.86	5.50	4.65	5.61	4.26	5.5		22(+5)	
			RAS-AP80HVM1 RCI-AP112K1	200		(3.2~8.0)		(3.5 ~ 10.6) 11.2										950×370×800 950×950×335(298)	67 24(+5)	
	015	RCI-AP112HVM3	RAS-AP112HVM3	- · -	_		5.1	(5.0 ~ 14.0)	5.3	11.5	0.75	4.03	6.23	3.81	5.48	3.92	5.4	950×370×800	73	
	016	RCI-AP140HVM2	RCI-AP140K1 RAS-AP140HVM2	三相 200	_	12.5 (5.7 ~ 14.0)	5.9	14.0 (5.0 ~ 18.0)	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	
	047	DOLADAGOLIVATO	RCI-AP160K1	三相		14.0	0.0	16.0	7.0	45.0	0.70	0.00	F 70	0.44	F 00	0.04		·	24(+5)	
	017	RCI-AP160HVM2	RAS-AP160HVM2				6.3	(5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.73	3.23	5.73	3.44	5.33	3.34	5.0	950×370×1,380	92	
冷暖	018	RCI-AP80HVMPJ1	RCI-AP40K1×2 RAS-AP80HVMJ1	単相 200	-	7.1 (3.2~8.0)	3.2	8.0 (3.5 ~ 10.6)	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	
ツ同イサン	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		
個別	010	TIOTAL CONTVINI	RAS-AP80HVM1 RCI-AP56K1×2	200			0.2	(3.5 ~ 10.6) 11.2	0.0	0	0.70	0	0.00	0.00	0.20		0.0	950×370×800 (950×950×285(248))×2	67 (22(±5))×2	
	020	RCI-AP112HVMP3	RAS-AP112HVM3	' ⊢	$\overline{}$		5.0	(5.0 ~ 14.0)	5.6	11.5	0.74	4.17	5.72	4.34	5.44	4.26	5.4	950×370×800	73	
	021	RCI-AP140HVMP2	RCI-AP71K1×2	三相		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		
		DOLARION FIRE	RAS-AP140HVM2 RCI-AP80K1×2	三相		(5.7 ~ 14.0) 14.0		(5.0 ~ 18.0) 16.0										950×370×1,380 (950×950×285(248))×2	92 (22(+5))×2	
	022	RCI-AP160HVMP2	RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0 ~ 16.0)	6.3	(5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.73	3.63	4.74	4.01	5.71	3.82	5.0	950×370×1,380	92	
	023	RCI-AP224HVMP3	RCI-AP112K1×2 RAS-AP224HVM3				10.0	22.4 (8.3 ~ 28.0)	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	
	024	RCI-AP280HVMP2	RCI-AP140K1×2	三相	50	25.0	12.5	28.0	14.0	25.2	0.73	316	3 06	303	4.90	3 55	4.4	(950×950×335(298))×2		
	UL4	NOT AL ZOUT VIVIEZ	RAS-AP280HVM2	_		(11.2 ~ 28.0) 30.0	12.0	(10.5 ~ 35.0) 33.5	1 7.0	20.2	0.73	0.10	0.30	0.00	7.50	5.55		1,100×390×1,650 (950×950×335(298))×2	168	
	025	RCI-AP335HVMP2	RCI-AP160K1×2 RAS-AP335HVM2	⊣ ⊦	-		_	(12.6 ~ 37.5)	_	30.0	0.69	2.71	_	3.59	_	3.15	_	1,100×390×1,650	171	
冷暖	026	RCI-AP112HVMG3	RCI-AP40K1×3	三相	-		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		
			RAS-AP112HVM3 RCI-AP45K1×3	三相		(4.9 ~ 11.2) 12.5		(5.0 ~ 14.0) 14.0										950×370×800 (950×950×285(248))×3	73 (20(+5))×3	
トリプル 個	027	RCI-AP140HVMG2	RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7 ~ 14.0)	5.7	(5.0 ~ 18.0)	6.3	14.0	0.77	3.96	4.87	4.32	6.06	4.14	5.3	950×370×1,380	92	
7511	028	RCI-AP160HVMG2	RCI-AP56K1×3 RAS-AP160HVM2	三相 200	$\overline{}$	14.0 (6.0 ~ 16.0)	6.3	16.0 (5.0 ~ 20.0)	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	
	ივი	DCI AD224HVMC2	RCI-AP80K1×3	三相			10.0	22.4	11.2	20.0	0.76	3 50	4 27	124	4.83	3.01	16	(950×950×285(248))×3		
	029	RCI-AP224HVMG3	RAS-AP224HVM3				10.0	(8.3 ~ 28.0)	11.2	20.0	0.76	0.56	4.21	4.24	4.00	0.81	4.0	950×370×1,380	133	
	030	RCI-AP280HVMG2	RCI-AP90K1×3 RAS-AP280HVM2	三相 200	_	25.0 (11.2 ~ 28.0)	12.5	28.0 (10.5 ~ 35.0)	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	
	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	(24(+5))×3	
A	301	TOTAL GOOT WINGE	RAS-AP335HVM2 RCI-AP28K1×4	200 三相				(12.6 ~ 37.5) 11.2										1,100×390×1,650 (950×950×285(248))×4	171 (20(+5))×4	
冷暖	032	RCI-AP112HVMW	RAS-AP112HVM3	- · · -	-		5.0	(5.0 ~ 14.0)	5.6	11.5	0.85	4.17	5.72	4.34	5.44	4.26	5.4	950×950×265(246)/×4 950×370×800	73	
フラオー個	033	RCI-AP140HVMW	RCI-AP36K1×4	三相		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		
別		1	RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7 ~ 14.0)		(5.0 ~ 18.0)										950×370×1,380	92	

- (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き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。 ・「室内外連絡配線」の2+2又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

	\\\ \B\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					電気	気 特	性					電圧	ボト		運転音[c	B(A)]	冷	媒 配	管			機	外	記線		
	送風機出力 (kW)		消費	電力(kW)			「		力率	₹(%)	始動	動縮機機	補上助っ	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管		最大	最大	最小		ブレー		室連	呼出
	上段:室内機 下段:室外機	冷		cin 447	暖房	±44			<u> </u>	冷房		電流	出力	電タ気ー			冷房	φ(mm) 上段:室内機	ドレン 配 管	長さ (m)	高低差	太さ		容量	(A)	内格配線	番
	17权・主71成	定格	中間	標準	中間標準	定格 低温	冷房	阪方	最大	/印历	阪方	(A)	(kW)	(kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	暖房	下段:室外機		(111)	(111)	室内	室外	室内	室外	(本)	
	0.057	0.708	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	2.0		15	2+2	001
	0.04×1	0.730	0.007	0.750	0.017	1.50	2.0	2.7	5.2	30	30		0.00		10-13-11	01-00-21	(43)	0.00/12.7	VI ZO	00	30	2.0	2.0		13	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	0.061	0.342	0000	0.265	1.60	4.4	4.6	9.8	98	97		0.65		17-14-10	21 20 27	45/47	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	3.5		20	2+2	003
	0.04×1	0.001	0.342	0.000	0.303	1.00	4.4	4.0	9.0	90	91		0.03		17-14-10	31-30-27	(43)	0.33/12.7	VF25	30	30	2.0	3.3		20		000
	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	1.01	0.050	1.07	0.206	1 65	F 0		11.0	00	07		0.65		17.14.10	21 20 27	45/47	6.25/10.7	VDOE	20	室外上	2.0	2.5		20	010	005
	0.04×1	1.01	0.352	1.07	0.390	1.05	5.2	5.5	11.9	98	97		0.65		17-14-10	31-30-27	(43)	6.35/12.7	VP25	30	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	1 10	0.400	0.000	0.070	4 74		4.0	0.0		07		0.05		10.15.11	04 00 07	45/47	0.05/4.0.7	\/D05		室外上		0.5				007
	0.04×1	1.13	0.430	0.960	0.376	1./4	5.8	4.9	9.9	98	97	_	0.65	_	18-15-11	31-30-27	(43)	6.35/12.7	VP25	30	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
	0.04×1 0.057							_		<i>-</i> .					10 :=	0.4 ===	46/48	0.0= ::			室外上						
	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	(44)	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0	3.5	_	20	2+2	009
	0.057	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	6.35/12.7	VP25	50	室外上	2.0	2.0	_	15	2+2	010
	0.04×1 0.057																(44) 42/44				30 室外上						
	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	(38)	6.35/12.7	VP25	50	30	2.0	3.5	_	20	2+2	011
	0.057	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	6.35/12.7	VP25	50	室外上	2.0	2.0	_	15	2+2	012
	0.07×1 0.057																(38) 42/44				30 室外上				\vdash		-
	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	(38)	9.53/15.88	VP25	50	30	2.0	5.5	_	30	2+2	013
	0.057	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	9.53/15.88	VP25	50	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	014
	0.07×1 0.127	1.01	0.002	2	0.012	0	0.0	0		02			1.00		211011	0, 00 20	(38)	0.007 10.00	11 20		30	2.0	0.0				
	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	3 50	0.990	3.70	1 13	5.65	11.0	116	20.2	92	92	_	2.50		35-28-20	43-40-34	46/48	9.53/15.88	VP25	75	室外上	20	5.5		30	2+2	016
	0.07×2	0.50	0.000	0.70	1.10	3.00	11.0	11.0	20.2	52	52		2.50		00-20-20	70-70-07	(42)	3.30/ 13.00	VI ZO	73	30	2.0	5.5				010
	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	1.70	0.576	1 50	0.605	2.10	0.7	0.0	16.0	00	06	_	1 20		(17 14 10) \(\text{V} \)	(21 20 27) \	42/44	(6.35/12.7)×2	VDOE	FO	室外上	2.0	<i></i>		20	010	010
	0.07×1	1.70	0.576	1.56	0.000	3.12	0.7	8.2	16.0	98	96		1.38		(17-14-10)×2	(31-30-21) * 2	(38)	9.53/15.88	VP25	50	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			0.50				0.4							(10.15.11)0	(0.1.00.07)0	50/52	(6.35/12.7)×2		=0	室外上		0.5			0.0	
	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	(45)	9.53/15.88	VP25	70	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														(/		(9.53/15.88)×2			室外上						
	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	(45)	9.53/15.88	VP25	75	30	2.0	5.5		30	2+2	022
	(0.127)×2	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		(9.53/15.88)×2	VP25	100	室外上	2.0	14.0	_	50	2+2	023
	0.17×1+0.12×1 (0.127)×2																(51) 55/57	9.53**/25.4 (9.53/15.88)×2			30 室外上						
	0.17×1+0.12×1	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	(53)	12.7/25.4	VP25	100	30	2.0	14.0	_	50	2+2	024
	(0.127)×2	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		VP25	100	室外上	2.0	14.0	_	60	2+2	025
	0.17×1+0.20×1 (0.057)×3																(55)	12.7/25.4 (6.35/12.7)×3			30 室外上						
	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	(45)	9.53/15.88	VP25	70	30	2.0	3.5	_	30	2+2	026
	(0.057)×3	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		(6.35/12.7)×3	VP25	75	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	027
	0.07×2 (0.057)×3	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	- <u>-</u>		<u> </u>			, 0	(42) 48/50	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3		_	30 索从 ⊦	_	_				
	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	(45)	9.53/15.88	VP25	75	室外上 30	2.0	5.5	_	30	2+2	028
	(0.057)×3	5.59	2.34	5.28	2.32	7.07	17.5	166	39.0	92	92	_	4.00	_	(24-18-14)×3	(37-33-28)×3		(9.53/15.88)×3	VP25	100	室外上	2.0	14.0	_	50	2+2	029
	0.17×1+0.12×1	0.00		0.20				. 5.5	55.5	ÜL.	- J.L				(21.1014)//0	,3. 00 20/10	(51)	9.53**/25.4	1. 20	. 55	30						-
	(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	11.00	_	0.20		10.26	24.4	20.0	51 1	0.5	02	_	7 20	_	(33.36.10)\\0	(AO OO OO)VO	58/60	(9.53/15.88)×3	VDOE	100	室外上	20	140		60	2±0	004
	0.17×1+0.20×1	11.09		9.33		10.30	34.4	29.0	51.1	93	93		7.20		(33-26-19)×3	(42-30-32)X3	(55)	12.7/25.4	VP25	100	30	∠.∪	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	0.15	4 4-	0.01	101	0.00	0.0	10.5	10-	00	00		0.50		(4.4.40.0):::	(00.00.0=)		(6.35/12.7)×4	V/DC=		室外上	0.0			00	0.0	000
	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	(42)	9.53/15.88	VP25	75	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	巻、か^	べかけ(4	45型以	下)室	内機接	続機.	省エネ	の達人	同時運	転フォ-	-機.			· ※配管長が70)mを超え	ろ場合	は 液配管	うをみ1	271-	サイブ	アップロ	アノださ	<u>ځ</u> ر ۱

[・]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 ϕ 12.7にサイズアップしてください。

仕様表 新でんかせ4方向

							能力(kW)				С	OP(I	ネルギー	消費効率	₫)	APF	外形寸法(mm)	質量(kg)	
	呼出	型。	式	電源地	冷	房		暖房		定格 冷房時	冷	房	暖	房	冷暖	通年	(幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機下段:室外機	
	番号	セット	室内ユニット	(V)	定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	の 顕熱比	定格	中間			平均 定格	エネルギー 消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内はパネル質量	
淪	024	DCI AD160UVMW	室外ユニット RCI-AP40K1×4	三相 50			16.0			0.70						F 0	(950×950×285(248))×4	(20(+5))×4	
冷暖	034	RCI-AP160HVMW	RAS-AP160HVM2			6.3	(5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.78	3.63	4.74	4.01	5.71	3.82	5.0	950×370×1,380	92	
フ同時ー	035	RCI-AP224HVMW3	RCI-AP56K1×4 RAS-AP224HVM3	三相 50 200 60	20.0 (9.0 ~ 22.4)	10.0	22.4 (8.3 ~ 28.0)	11.2	20.0	0.73	3.58	4.27	4.24	4.83	3.91	4.6	(950×950×285(248))×4 950×370×1,380	(22(+5))×4 133	
別	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	
	000	TIOPAI 20011VIIIW2	RAS-AP280HVM2 RCI-AP80K1×4	200 60 三相 50		12.0	(10.5 ~ 35.0) 33.5	14.0	20.2	0.72	0.10	0.00	0.00	4.00	0.00	-11	1,100×390×1,650 (950×950×285(248))×4	168 (22(+5))×4	
	037	RCI-AP335HVMW2	RAS-AP335HVM2	-	30.0 (13.5 ~ 33.5)	_	(12.6 ~ 37.5)	_	30.0	0.72	2.71	_	3.59	_	3.15	_	1,100×390×1,650	171	
	>	▶新てんかつ	せ4方向 [ESインバ	バーター														
冷暖	038	RCI-AP40HVJ2	RCI-AP40K1	単相 50	4	1.7	4.0	1.8	3.7	0.78	3.81	4.52	4.12	4.49	3.97	4.5	1 1	20(+5)	
			RAS-AP40HVJ2 RCI-AP40K1	200 60 三相 50	(1.0~4.0)		(1.0~5.0) 4.0										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	20(+5)	
シングル	039	RCI-AP40HV2	RAS-AP40HV2	200 60	1	1.7	(1.0~5.0)	1.8	3.7	0.78	3.81	4.52	4.12	4.49	3.97	4.5	792(+95)×300×600	42	
	040	RCI-AP45HVJ2	RCI-AP45K1 RAS-AP45HVJ2	単相 50 200 60	4.0 (1.0~4.5)	1.8	4.5 (1.0~5.0)	2.1	3.8	0.78	3.77	4.85	4.17	5.06	3.97	4.8	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	20(+5) 42	
	041	RCI-AP45HV2	RCI-AP45K1	三相 50	4.0	1.8	4.5	2.1	3.8	0.70	3.77	1 05	4.17	E 06	207	4.8		20(+5)	
	041	NGFAF45FIVZ	RAS-AP45HV2	200 60		1.0	(1.0~5.0)	2.1	3.0	0.76	3.11	4.00	4.17	5.00	3.97	4.0	792(+95)×300×600		
	042	RCI-AP50HVJ2	RCI-AP50K1 RAS-AP50HVJ2	単相 50 200 60	4.5 (1.0~5.0)	2.1	5.0 (1.0~5.6)	2.3	4.2	0.77	3.21	3.95	4.20	4.96	3.71	4.4	950×950×285 (248) 792 (+95)×300×600	22(+5) 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 RCI-AP56K1	200 60 単相 50			(1.0~5.6) 5.6										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 22(+5)	
	044	RCI-AP56HVJ2	RAS-AP56HVJ2	200 60	1 1	2.3	(1.5~6.3)	2.6	4.6	0.77	3.09	4.41	3.89	4.76	3.49	4.4	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		22(+5)	
	040	DOL 4 DOOL 11/10	RAS-AP56HV2 RCI-AP63K1	200 60 単相 50	(1.5~5.6) 5.6		(1.5~6.3) 6.3										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 22(+5)	
	046	RCI-AP63HVJ2	RAS-AP63HVJ2	200 60		2.6	(1.5~7.1)	2.9	5.2	0.77	2.77	4.40	3.80	5.04	3.29	4.4	792(+95)×300×600		
	047	RCI-AP63HV2	RCI-AP63K1 RAS-AP63HV2	三相 50 200 60	5.6 (1.5~6.3)	2.6	6.3 (1.5~7.1)	2.9	5.2	0.77	2.77	4.40	3.80	5.04	3.29	4.4	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 42	
	0/18	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	31/	4.3	950×950×285(248)	22(+5)	
	040	HCFAF0011V02	RAS-AP80HVJ2	200 60		0.2	(1.5~9.0)	0.0	0.7	0.70	2.70	4.00	0.01	5.05	0.14	7.0	. , ,	44	
	049	RCI-AP80HV2	RCI-AP80K1 RAS-AP80HV2	三相 50 200 60	7.1 (1.5~8.0)	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.76	2.76	4.08	3.51	5.05	3.14	4.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	22(+5) 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		24(+5)	
			RAS-AP112HV1 RCI-AP140K1	200 60 三相 50	(4.9 ~ 11.2) 12.5		(5.0 ~ 12.5) 14.0										950×370×800 950×950×335(298)	75 24(+5)	
	051	RCI-AP140HV1	RAS-AP140HV1	200 60	1	6.3	(6.0 ~ 16.0)	7.0	11.0	0.73	3.16	4.23	3.62	4.96	3.39	4.4	950×370×800	79	
	052	RCI-AP160HV1	RCI-AP160K1 RAS-AP160HV1	三相 50 200 60	14.0 (6.0 ~ 16.0)	7.0	16.0 (6.0 ~ 18.0)	8.0	13.0	0.73	2.87	4.00	3.41	4.85	3.14	4.3	950×950×335(298) 950×370×800	24(+5) 79	
淪	٥٥٥	RCI-AP80HVPJ2	RCI-AP40K1×2	単相 50		0.0	8.0	0.0	6.7	0.70	0.00	4.00	0.50	F 00	2.05	4.0	(950×950×285(248))×2		
冷暖	053	NG-APOUTVPUZ	RAS-AP80HVJ2		(1.5~8.0)	3.2	(1.5~9.0)	3.6	6.7	0.78	2.98	4.00	3.52	5.06	3.23	4.3	792(+95)×300×600		
ツ同イン	054	RCI-AP80HVP2	RCI-AP40K1×2 RAS-AP80HV2	三相 50 200 60	7.1 (1.5~8.0)	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.78	2.98	4.00	3.52	5.06	3.25	4.3	(950×950×285(248))×2 792(+95)×300×600		
	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-AP112HV1 RCI-AP71K1×2	200 60 三相 50	(4.9 ~ 11.2) 12.5		(5.0 ~ 12.5) 14.0										950×370×800 (950×950×285(248))×2	75 (22(+5))×2	
	056	RCI-AP140HVP1	RAS-AP140HV1		(5.7 ~ 14.0)	6.3	(6.0 ~ 16.0)	7.0	11.0	0.76	3.13	3.84	3.63	4.70	3.38	4.2	950×370×800	79	
	057	RCI-AP160HVP1	RCI-AP80K1×2	三相 50	14.0 (6.0 ~ 16.0)	7.0	16.0 (6.0 ~ 18.0)	8.0	13.0	0.73	2.89	3.72	3.43	4.65	3.16	4.1	(950×950×285(248))×2 950×370×800		
	050	DOLADOSALDIDA	RAS-AP160HV1 RCI-AP112K1×2			100	22.4	11.0	47.0	0 ===	0.00	0.00	0.00	4.00	0.40		(950×370×800 (950×950×335(298))×2	79 (24(+5))×2	
	058	RCI-AP224HVP1	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0 ~ 22.4)	10.0	(8.3 ~ 25.0)	11.2	17.0	0.78	3.03	3.26	3.80	4.36	3.42	3.7	950×370×1,380	133	
	059	RCI-AP280HVP1	RCI-AP140K1×2 RAS-AP280HV1		25.0 (11.2 ~ 28.0)	12.5	28.0 (9.0 ~ 31.5)	14.0	22.0	0.73	2.84	3.43	3.55	4.27	3.20	3.9	(950×950×335(298))×2 950×370×1,380	(24(+5))×2 139	
冷暖	060	RCI-AP160HVG1	RCI-AP56K1×3	三相 50	4	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		
	001	DOLABOOM INCOM	RAS-AP160HV1 RCI-AP80K1×3	三相 50	(6.0 ~ 16.0) 20.0	100	(6.0 ~ 18.0) 22.4	11.0	47.0	0 ===	0.00	0.00	0.00	4.00	0.40		950×370×800 (950×950×285(248))×3	79 (22(+5))×3	
トリブル	061	RCI-AP224HVG1	RAS-AP224HV1	200 60	(9.0 ~ 22.4)	10.0	(8.3 ~ 25.0)	11.2	17.0	0.76	3.03	3.26	3.80	4.36	3.42	3.7	950×370×1,380	133	
冷暖	062	RCI-AP224HVW1	RCI-AP56K1×4 RAS-AP224HV1	三相 50 200 60	20.0 (9.0 ~ 22.4)	10.0	22.4 (8.3 ~ 25.0)	11.2	17.0	0.73	3.03	3.26	3.80	4.36	3.42	3.7	(950×950×285(248))×4 950×370×1,380	(22(+5))×4 133	
フォー	UES	RCI-AP280HVW1	RCI-AP71K1×4	三相 50	25.0	12.5	28.0	14.0	22.0	0.72	2.84	3 4 3	3 55	4 27	3 20	30	(950×950×285(248))×4		
'	000	TIGHAF ZOURIV WI	RAS-AP280HV1		(11.2~28.0)	12.0	(9.0 ~ 31.5)	14.0		0.12	2.04	0.43	0.00	7.21	J. <u>Z</u> U	0.0	950×370×1,380	139 20(+5)	
冷 シ	064	RCI-AP40AVJ2	RCI-AP40K1 RAS-AP40AVJ2	単相 50 200 60	3.6 (1.0~4.0)	1.7	_	_	_	0.78	3.81	4.11	_	_	_	4.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600		
シングル	065	RCI-AP40AV2	RCI-AP40K1	三相 50	-	1.7	_	_	_	0.78	3.81	4.11	_	_	_	4.9		20(+5)	
,,,			RAS-AP40AV2 RCI-AP45K1	200 60 単相 50	(1.0~4.0) 4.0												792(+95)×300×600 950×950×285(248)		
	066	RCI-AP45AVJ2	RAS-AP45AVJ2		(1.0~4.5)	1.8	_	_	_	0.78	3.77	4.15	_	_	_	4.9	792(+95)×300×600		
	-	· 宏内…YO 宏从…YA	学計压力:// 15ME	- // ///															

- (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き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は 「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。 ・ブレーカー容量は漏電遮断器 (ELB) の定格電流 (A) の値を示します。 ・「室内外連絡配線」の2+2又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

					電	気 特	- 性					電圧	歩し		運転音[c	dB(A)1	冷	媒 配	管			櫟	外面	已線		
送風機出力 (kW)		消費	電力	(kW)	~ .		5 正 転電流	(A)	力率	£(%)	始動	動縮機機	補上	室内風量	室内	室外	液管/ガス管			- 最十	最小	電線			室連	呼出
上段:室内機下段:室外機	冷		中地	暖房	宁拉			最大			電流	出力	電タ気ー	(m ³ /min)		冷房	φ(mm) 上段:室内機	ドレン 配管	最大 長さ (m)	最大 高低差 (m)	太さ		容量	F(A)	· 格配線 外線	番号
	定格	中間	標準	中間標準	定格 低温	冷房	暖房	取入	/	暖房	(A)	(kW)	(kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	暖房	下段:室外機		(m)		室内	室外	室内		(本)	
(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	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	(6.35/12.7)×4	VP25	100	室外上	2.0	14.0	_	50	2+2	035
0.17×1+0.12×1 (0.057)×4	0.00		0.20	2.02	7.07		10.0	00.0	02	02				(10 10 11)***	(01 00 21)***	(51)	9.53 * * /25.4 (9.53/15.88) × 4	11 20	.00	30	2.0					000
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)	12.7/25.4	VP25	100	室外上 30	2.0	14.0	-	50	2+2	036
(0.057)×4	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	(9.53/15.88)×4	VP25	100	室外上	2.0	14.0	_	60	2+2	037
0.17×1+0.20×1																(55)	12.7/25.4			30						
0.057	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	038
0.04×1 0.057																(44) 46/48				30 室外上						
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	(44)	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0	2.0	-	15	2+2	039
0.057	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	040
0.04×1 0.057																(44) 46/48				30 室外上						
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	(44)	6.35/12.7	VP25	30	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
0.04×1 0.057	1	0.50		0.40	1.50		0.0	7.5				0.07		10.15	04.00.05	46/48	0.05.40.5	\/DC=		室外上	0.0	0.0		15	0:0	0
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	(44)	6.35/12.7	VP25	30	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	1.60	0.501	1 44	0.546	1 70	F 0	4.6	7.5	00	90		1.10		10.15.11	21 20 27	46/48	6.05/10.7	VDOE	20	室外上	2.0	2.0		15	212	045
0.04×1	1.02	0.521	1.44	0.546	1./3	5.2	4.6	7.5	90	90		1.10		18-15-11	31-30-21	(44)	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0	2.0	\Box	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	2.02	0.591	1 66	0.575	2 20	6.5	5.3	10.0	90	90		1 10		22-17-12	25 21 27	47/49	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	2.0		15	2+2	047
0.04×1	2.02	0.591	1.00	0.575	2.20	0.5	5.3	10.0	90	90		1.10		22-17-12	35-31-21	(45)	0.35/12.7	VP25	30	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	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	9.53/15.88	VP25	30	室外上	20	3.5		20	2+2	049
0.04×1	2.51	0.704	2.20	0.710	2.72	0.1	7.2	11.5	52	52		1.00		24-10-14	01-00-20	(46)	3.30/13.00	VI ZO	00	30	2.0	0.0		20	212	040
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	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	9.53/15.88	VP25	50	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	051
0.17×1 0.127			-													(50) 55/57				30 室外上						-
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	(53)	9.53/15.88	VP25	50	30	2.0	5.5	-	30	2+2	052
(0.057)×2	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		(6.35/12.7)×2	VP25	30	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	053
0.04×1 (0.057)×2																	9.53/15.88 (6.35/12.7)×2			30 室外上						
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	(46)	9.53/15.88	VP25	30	30	2.0	3.5		20	2+2	054
(0.057)×2	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		(6.35/12.7)×2	VP25	50	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	055
0.17×1 (0.057)×2																(48) 52/54	9.53/15.88 (9.53/15.88)×2			30 室外上						
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	(50)	9.53/15.88	VP25	50	30	2.0	5.5	-	30	2+2	056
(0.057)×2	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		(9.53/15.88)×2	VP25	50	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	057
0.17×1 (0.127)×2																(53) 53/55	9.53/15.88 (9.53/15.88)×2			30 室外上						
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	(51)	9.53/25.4	VP25	50	30	2.0	14.0		50	2+2	058
(0.127)×2	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		(9.53/15.88)×2	VP25	50	室外上	2.0	14.0	_	50	2+2	059
0.17×1+0.17×1 (0.057)×3														(()	(56) 55/57	9.53 × /25.4 (6.35/12.7) × 3			30 室外上						
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	(53)	9.53/15.88	VP25	50	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	0.00	0.07	5.00	0.57	0.10	00.7	40.5	00.0	00	00		4.00		(40.45.44)4	(04.00.07)4	53/55		VECE	50	室外上	0.0	110		50	0.0	000
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	(51)	9.53/25.4	VP25	50	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	00:5	0				4.5			00			0.05		474	04 00 0=	46		\/D25		室外上	0.0	0.7			0.0	00
0.04×1	0.946	0.414	_	_		4.8		8.8	98	_	_	0.85		17-14-10	31-30-27	(44)	6.35/12.7	VP25	30	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
0.04×1 0.057		0.1-				_		10 -	0.5			0.0-		47	04 00 ==	46	0.0= // = =	\/D5=	65	室外上	0.5	0.5		65	0:-	
0.04×1	1.06	0.434	-	_	_	5.4	_	10.0	98	_	_	0.85	_	17-14-10	31-30-27	(44)	6.35/12.7	VP25	30	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、かへ	- ヾかけ(4	- 45型以	- 室(不)	内機接	続機、	省エネ	の達人	同時運	転フォー			>	※配管長が30m	を超えるは	易合は	、液配管を	φ12.	- 7にサ~	イズア・	ー ップして	ください	١,

[・]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。

1								台上(以)					OP(±	> 11.45_3	当者亦	₹7 \	APF	h = ()	后 旦/l.a\	
	呼	型 코	t	電				能力(kW)			定格		OP(±	スルキー	消費Xルコ		APF	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	質量(kg) 上段:室内機	
	出番			源	Hz	冷	房		暖房		冷房時の	冷	房	暖	房	冷暖 平均	通年	上段:室内機、下段:室外機	下段:室外機	
	号	セット	室内ユニット 室外ユニット	(V)		定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	顕熱比	定格	中間	定格	中間	定格	消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内は パネル質量	
淪	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)	
	067	RCI-AP45AVZ	RAS-AP45AV2	200	60	(1.0~4.5)	1.0		_	_	0.76	3.77	4.15				4.9	792(+95)×300×600	42	ì
シングル	060	DCI ADEOAV IO	RCI-AP50K1	単相	50	4.5	2.1	-		_	0.77	3.21	3.95				4.6	950×950×285(248)	22(+5)	1
ル	000	RCI-AP50AVJ2	RAS-AP50AVJ2	200	60	(1.0~5.0)	2.1		_	_	0.77	3.21	3.95				4.0	792(+95)×300×600	42	ì
	060	DOLADEOAVO	RCI-AP50K1	三相	50	4.5	0.1			_	0.77	2.01	2.05				4.6	950×950×285(248)	22(+5)	
	009	RCI-AP50AV2	RAS-AP50AV2	200	60	(1.0~5.0)	2.1				0.77	3.21	3.95				4.0	792(+95)×300×600	42	
	070	DCI ADEGAVUD	RCI-AP56K1	単相	50	5.0	2.2	_	_	_	0.77	3.09	4.28				4.9	950×950×285(248)	22(+5)	
	070	RCI-AP56AVJ2	RAS-AP56AVJ2	200	60	(1.5~5.6)	2.3	_	_	_	0.77	3.09	4.28		_	_	4.9	792(+95)×300×600	42	ì
	074	DOLADEGAVO	RCI-AP56K1	三相	50	5.0	0.0	_			0.77	2.00	4.00				4.0	950×950×285(248)	22(+5)	
	071	RCI-AP56AV2	RAS-AP56AV2	200	60	(1.5~5.6)	2.3				0.77	3.09	4.28	_			4.9	792(+95)×300×600	42	
	070	DCI ADG2AV IO	RCI-AP63K1	単相	50	5.6	0.0				0.77	0.77	4.04				4.0	950×950×285(248)	22(+5)	
	072	RCI-AP63AVJ2	RAS-AP63AVJ2	200	-	(1.5~6.3)	2.6	_		_	0.77	2.77	4.31				4.9	792(+95)×300×600	42	
	070	DOLADCOAVO	RCI-AP63K1	三相	50	5.6	0.0				0.77	0.7-	4.04				4.0	950×950×285(248)	22(+5)	
	073	RCI-AP63AV2	RAS-AP63AV2	200	60	(1.5~6.3)	2.6	_	_	_	0.77	2.77	4.31	_	_	_	4.9	792(+95)×300×600	42	i
	07.4	DOLADOGAN/IO	RCI-AP80K1	単相	50	7.1	0.0				0 ==	0	4.65				4.0	950×950×285(248)	22(+5)	
	074	RCI-AP80AVJ2	RAS-AP80AVJ2	200	60	(1.5~8.0)	3.2	_	_	_	0.76	2.76	4.08	_	_	_	4.6	792(+95)×300×600	44	i
	075	DOL 4 DO0 4 VO	RCI-AP80K1	三相	50	7.1					0.75		4.05					950×950×285(248)	22(+5)	
	075	RCI-AP80AV2	RAS-AP80AV2	200	60	(1.5~8.0)	3.2	_	_	_	0.76	2.76	4.08	_	_	_	4.6	792(+95)×300×600	44	
		POL 4 P446	RCI-AP112K1	三相		10.0						_						950×950×335(298)	24(+5)	
	076	RCI-AP112AV1	RAS-AP112AV1	200	-	(4.9 ~ 11.2)	5.0	_	_	_	0.75	3.46	4.13	_	_	_	4.9	950×370×800	75	ļ
			RCI-AP140K1	三相		12.5												950×950×335(298)	24(+5)	
	077	RCI-AP140AV1	RAS-AP140AV1		60		6.3	_	_	_	0.73	3.16	4.23	_	_	_	4.9	950×370×800	79	ļ
			RCI-AP160K1	三相		14.0												950×950×335(298)	24(+5)	
	078	RCI-AP160AV1	RAS-AP160AV1	200	\vdash	(6.0 ~ 16.0)	7.0	_	_	_	0.73	2.87	4.00	_	_	_	4.6	950×370×800	79	
			RCI-AP40K1×2	単相		7.1												(950×950×285(248))×2	(20(+5))×2	
淪	079	RCI-AP80AVPJ2	RAS-AP80AVJ2	200	\vdash	(1.5~8.0)	3.2	_	_	_	0.78	2.98	4.00	_	_	_	4.6	792(+95)×300×600	44	
ツ同イサン			RCI-AP40K1×2	三相		7.1												(950×950×285(248))×2	(20(+5))×2	
	080	RCI-AP80AVP2	RAS-AP80AV2	200	\vdash		3.2	_	_	_	0.78	2.98	4.00	_	_	_	4.6	792(+95)×300×600	44	i
			RCI-AP56K1×2	三相		10.0												(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2	
	081	RCI-AP112AVP1	RAS-AP112AV1	200	\vdash		5.0	_	_	_	0.74	3.40	3.94	_	_	_	4.6	950×370×800	75	
			RCI-AP71K1×2		50	12.5												(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2	
	082	RCI-AP140AVP1	RAS-AP140AV1	200	-		6.3	_	_	_	0.76	3.13	3.84	-	-	_	4.5	950×370×800	79	
			RCI-AP80K1×2	三相	-	14.0												(950×950×285(248))×2	(22(+5))×2	
	083	RCI-AP160AVP1	RAS-AP160AV1	200	\vdash	(6.0 ~ 16.0)	7.0	_	_	_	0.73	2.89	3.72	-	-	_	4.3	950×370×800	79	
			RCI-AP112K1×2	_	50	20.0												(950×950×335(298))×2	(24(+5))×2	
	084	RCI-AP224AVP1	RAS-AP224AV1	200	\vdash		10.0	_	_	_	0.78	3.03	3.26	_	_	_	3.9	950×370×1.380	133	
			RCI-AP140K1×2	三相		25.0												(950×950×335(298))×2	(24(+5))×2	
	085	RCI-AP280AVP1	RAS-AP280AV1		60		12.5	_	_	_	0.73	2.84	3.43	-	-	_	4.0	950×370×1,380	139	i
			RCI-AP56K1×3	三相	-	14.0						-						(950×950×285(248))×3	(22(+5))×3	
淪	086	RCI-AP160AVG1	RAS-AP160AV1	二相 200	\vdash	(6.0 ~ 16.0)	7.0	_	_	_	0.77	2.89	3.72	_	_	_	4.3	950×950×265(246)/×3	79	ì
ト同 リブル			RCI-AP80K1×3	三相		(1 1 1 1)													(22(+5))×3	
ブル	087	RCI-AP224AVG1		200	\vdash	20.0 (9.0 ~ 22.4)	10.0	_	_	_	0.76	3.03	3.26	_	_	_	3.9	(950×950×335(298))×3 950×370×1.380	133	
			RAS-AP224AV1	200	00	(9.0 ~ ∠∠.4)												950×370×1,380	133	

⁽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き寸法はパネル寸法を示します。

[・]機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。 ・「室内外連絡配線」の2+2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					電	₹ 特	性					電圧	補ヒ		運転音[d	IB(A)]	冷	媒 配	管			機	外面			呼
(kW)			電力(運車	云電流	(A)	力率	₹(%)	始動	電圧縮機機	助ー電タ	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン	最大	最大			ブレー	-カー	室内外外	出
上段:室内機 下段:室外機	定格	中間	定格標準	暖房 中間 標準	定格	冷房	暖房	最大	冷房	暖房	電流 (A)	出 力 (kW)	気 I (kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	冷房	上段:室内機下段:室外機	配管	長さ (m)	高低差 (m)	太さ		容量室内		外線(本)	番号
0.057 0.04×1	1.06	0.434	1宗平	1示字	<u> </u>	3.4	_	6.2	90	_	_	0.85	_	17-14-10	31-30-27	46 (44)	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	2.0			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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ブル・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。

								台上 (1.14)					OD/T	- المحداد ♦	米 建二十二	\$7\	ADE	N EV	所 早(lise)
	呼出	型 :	式	電				能力(kW)			定格冷房時			ネルギー		半) 冷暖	APF	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	質量(kg) 上段:室内機
	番号		室内ユニット	源	Hz	冷	房		暖房		が の - 顕熱比	冷	房	暖	房	平均	通年エネルギー	上段:室内機、下段:室外機 室内機の高さ()内の寸法は	下段:室外機 ()内は
	73	セット	室外ユニット	(V)		定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	24,111,20	定格	中間	定格	中間	定格	消費効率	天井内に入る本体高さを示す	パネル質量
2		てんかせん	4方向 龗	バータ	/- IV)達	X 人													
浍	000		RCI-AP40KS	_	50			4.0			. =0		4.07					950×950×285(248)	24(+6)
冷暖		RCI-AP40HVMS2S	RAS-AP40HVMS3	200	60	(1.5~4.0)	1.7	(1.5~5.6)	1.8	4.8	0.78	4.59	4.67	5.41	5.28	5.00	5.3	792(+95)×300×600	42
(高効率)	089	RCI-AP45HVMS2S	RCI-AP45KS		50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.9	0.78	4.46	4.55	5.14	5.01	4.80	5.1	950×950×285(248)	24(+6)
	,		RAS-AP45HVMS3 RCI-AP40K					(1.5~5.9)										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	23(+6)
冷暖	090	RCI-AP40HVMJ2S	RAS-AP40HVMJ3		50	3.6 (1.5~4.0)	1.7	4.0 (1.5~5.3)	1.8	4.2	0.78	4.21	4.64	4.48	4.59	4.35	4.7	792(+95)×300×600	42
シングル	00-	RCI-AP40HVMTJ2S	RCI-AP40KTJ	_	50	3.6	1.7	4.0[5.4]	1.8[2.5]	4.2[5.6]	0.70	4.21	161	2.36	2 20	2 20	2.0	950×950×285(248)	25(+6)
コル	09	NCI-AP40HVIVITUZS	RAS-AP40HVMJ3			(1.5~4.0)	1.7	(1.5~5.3) [2.9~6.7]	1.0[2.5]	4.2[5.6]	0.76	4.21	4.04	2.30	2.29	3.29	2.9	792(+95)×300×600	42
	092	RCI-AP40HVM2S	RCI-AP40K RAS-AP40HVM3	-	50	3.6 (1.5~4.0)	1.7	4.0 (1.5~5.3)	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)
			RCI-AP40KT	_	50	3.6		4.0[5.4]										950×950×285(248)	25(+6)
	093	RCI-AP40HVMT2S	RAS-AP40HVM3		-	(1.5~4.0)	1.7	$(1.5 \sim 5.3)$ $[2.9 \sim 6.7]$	1.8[2.5]	4.2[5.6]	0.78	4.33	4.79	2.38	2.31	3.36	3.0	792(+95)×300×600	
	094	RCI-AP45HVMJ2S	RCI-AP45K		50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.78	4.00	4.38	4.29	4.38	4.15	4.5	950×950×285(248)	23(+6)
			RAS-AP45HVMJ3 RCI-AP45KTJ		60	(1.5~4.5) 4.0		(1.5~5.9) 4.5[5.9]										792(+95)×300×600	42 25(+6)
	098	RCI-AP45HVMTJ2S	RAS-AP45HVMJ3		_	(1.5~4.5)	1.8	(1.5~5.9) [2.9~7.3]	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	42
	096	RCI-AP45HVM2S	RCI-AP45K		50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.70	4.06	1 17	1 27	1 17	4.22	4.6	950×950×285(248)	23(+6)
	090	NO-AF45HVIVIZS	RAS-AP45HVM3	+	_	(1.5~4.5)	1.0	(1.5~5.9)	2.1	4.3	0.78	4.00	4.47	4.37	4.47	4.22	4.0	792(+95)×300×600	42
	097	RCI-AP45HVMT2S	RCI-AP45KT RAS-AP45HVM3	4	50	4.0 (1.5~4.5)	1.8	4.5[5.9] (1.5~5.9)	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
			RCI-AP50K	_	50	4.5		[2.9~7.3] 5.0										950×950×285(248)	24(+6)
	098	RCI-AP50HVMJ2S	RAS-AP50HVMJ3	200	60	(1.5~5.0)	2.1	(1.5~6.3)	2.3	4.8	0.77	4.29	4.72	4.95	4.99	4.62	5.0	792(+95)×300×600	42
	099	RCI-AP50HVMTJ2S	RCI-AP50KTJ	単相	_	4.5	2.1	5.0[6.6] (1.5~6.3)	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)	26(+6)
	_		RAS-AP50HVMJ3 RCI-AP50K	+	60	(1.5~5.0) 4.5		[3.1 ~ 7.9] 5.0										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 24 (+6)
	100	RCI-AP50HVM2S	RAS-AP50HVM3	- 1	60	-	2.1	(1.5~6.3)	2.3	4.8	0.77	4.41	4.86	5.09	5.13	4.75	5.1	792(+95)×300×600	42
	10	RCI-AP50HVMT2S	RCI-AP50KT	三相	50	4.5	2.1	5.0[6.6] (1.5~6.3)	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)	26(+6)
	10	HOPAF JUITVIVIT 25	RAS-AP50HVM3	_	_	(1.5~5.0)	2.1	$[3.1 \sim 7.9]$	2.0[0.1]	4.0[0.4]	0.77	7.71	4.00	2.01	2.54	0.01	0.2	792(+95)×300×600	
	102	RCI-AP56HVMJ2S	RCI-AP56K RAS-AP56HVMJ3		50	5.0 (2.2~5.6)	2.3	5.6 (2.2~7.1)	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
	400	DOLARFOLDATION	RCI-AP56KTJ	+	50	5.0	0.0	5.6[7.2]	0.0[0.4]	0.0[7.0]	0.77	4.07	4.70	0.04	0.70	0.00	0.0	950×950×285(248)	26(+6)
	103	RCI-AP56HVMTJ2S	RAS-AP56HVMJ3	200	60	(2.2~5.6)	2.3	(2.2~7.1) [3.8~8.7]	2.6[3.4]	6.2[7.8]	0.77	4.07	4.72	2.64	2.70	3.36	3.3	792(+95)×300×600	42
	104	RCI-AP56HVM2S	RCI-AP56K	-	50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.2	0.77	4.20	4.86	4.87	5.56	4.54	5.3	950×950×285(248)	24(+6)
	-		RAS-AP56HVM3 RCI-AP56KT	_	60	(2.2~5.6)		(2.2~7.1) 5.6[7.2]										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 26 (+6)
	105	RCI-AP56HVMT2S	RAS-AP56HVM3	-	60	1	2.3	$(2.2 \sim 7.1)$ $[3.8 \sim 8.7]$	2.6[3.4]	6.2[7.8]	0.77	4.20	4.86	2.67	2.74	3.44	3.4	792(+95)×300×600	42
	106	RCI-AP63HVMJ1S	RCI-AP63K	単相	_	5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.77	4.24	5 14	4 88	5.08	4.56	5.2	950×950×285(248)	24(+6)
		THOUSE CONTINUES	RAS-AP63HVMJ2					(2.2~8.0)			•						-	950×370×800	63
	107	RCI-AP63HVM1S	RCI-AP63K RAS-AP63HVM2	-	50	1 1	2.6	6.3 (2.2~8.0)	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)
	100	DCI ADEQUIVINTAD	RCI-AP63KT	_	50		26	6.3[7.9]	20[27]	7.1[8.7]	0.77	4 20	E 20	0 77	274	2 50	2.4	950×950×285(248)	26(+6)
	108	RCI-AP63HVMT1S	RAS-AP63HVM2	+	+	(2.2~6.3)	2.6	(2.2~8.0) [3.8~9.6]	2.8[3.7]	1.1[6./]	0.77	4.38	J.JU	2.11	2.14	J.58	3.4	950×370×800	63
	109	RCI-AP80HVMJS	RCI-AP80K RAS-AP80HVMJ1		50		3.2	8.0 (3.5 ~ 10.6)	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
		DOLAROS III	RCI-AP80K	_	50			8.0					_					950×950×335(298)	26(+6)
	110	RCI-AP80HVMS	RAS-AP80HVM1		_	(3.2~8.0)	3.2	(3.5 ~ 10.6)	3.6	9.1	0.76	4.08	5.13	4.71	5.02	4.40	5.1	950×370×800	67
	111	RCI-AP80HVMTS	RCI-AP80KT	-	50	1 1	3.2	8.0[9.7] (3.5 ~ 10.6)	3.6[4.5]	9.1[10.8]	0.76	4.08	5.13	2.85	2.87	3.47	3.5		28(+6)
	-		RAS-AP80HVM1 RCI-AP112K	_	60	(3.2~8.0)		(3.5 ~ 10.6) [5.2 ~ 12.3] 11.2										950×370×800 950×950×335(298)	29(+6)
	112	RCI-AP112HVM2S	RAS-AP112HVM3	-	_	1 1	5.0	(5.0 ~ 14.0)	5.6	11.5	0.75	3.57	4.55	4.55	5.60	4.06	5.1	950×370×800	73
	111	RCI-AP112HVMT2S	RCI-AP112KT	三相	50	10.0	5.0	11.2[13.5]	5.6[6.8]	11.5[13.8]	0.75	3 57	1 55	284	3 16	3 21	3.6	950×950×335(298)	33(+6)
	110	, III III III III III III III III III I	RAS-AP112HVM3	_	_		0.0	(5.0 ~ 14.0) [7.3 ~ 16.3]	3.0[0.0]	71.0[10.0]	0.73	0.07	7.00	2.04	5.10	J.Z 1	0.0	950×370×800	73
	114	RCI-AP140HVM1S	RCI-AP140K RAS-AP140HVM2	_	50		5.7	14.0 (5.0 ~ 18.0)	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
		DOLAD4010/ATTO	RCI-AP140KT	_	50		F 7	14.0[16.6]	0.0[7.0]	140[10.0]	0.70	0.70	4 75	0.00	0.10	0.01			33(+6)
	118	RCI-AP140HVMT1S	RAS-AP140HVM2	_	_		5.7	$(5.0 \sim 18.0)$ $[7.6 \sim 20.6]$	6.3[7.6]	14.0[16.6]	0.73	3.78	4./5	2.90	3.10	3.34	3.6	950×370×1,380	92
	116	RCI-AP160HVM1S	RCI-AP160K	-	50	1 1	6.3	16.0	7.2	15.0	0.73	3.55	4.70	4.09	5.07	3.82	4.8		29(+6)
			RAS-AP160HVM2 RCI-AP160KT	_	50			(5.0 ~ 20.0) 16.0[18.7]										950×370×1,380 950×950×335(298)	92 33(+6)
	117	RCI-AP160HVMT1S	RAS-AP160HVM2	-		1 1	6.3	$(5.0 \sim 20.0)$ $[7.7 \sim 22.7]$	7.2[8.6]	15.0[17.7]	0.73	3.55	4.70	2.83	3.10	3.19	3.6	950×370×1,380	92
					•														

- (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き寸法はパネル寸法を示します。。 ・「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					電	気 特	性					電圧動縮	補ヒ		運転音[c	B(A)]	冷	媒 配	管			機	外面	記線	:	n=C
(kW)			電力			運	転電流	(A)	力率	₹(%)	始動	機機	助ー電タ	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン	最大	最大			ブレー		室連絡配	呼出番号
上段:室内機 下段:室外機	_	中間	定格標準	暖房中間標準	定格低温	冷房	暖房	最大	冷房	暖房	電流 (A)	出力	気 I (kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	冷房	上段:室内機下段:室外機	配管	長さ (m)	高低差 (m)	太さ		容量		外線	番号
	足怕	干凹	標準	標準	低温							(kW)		(10.132.00)		18675	「投・主/代表				至内	室外	室内	至外	(本)	
							·																			
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	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	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	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	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	2.0	2.0	_	15	2+2	096
0.04×1 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	2.0	3.5	_	30	3+2	097
0.056	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	098
0.04×1 0.056	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	(43) 45/47	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	099
0.04×1 0.056	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	(43) 45/47	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	2.0	_	15	2+2	100
0.04×1 0.056	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	(43) 45/47	6.35/12.7	VP25	30	30 室外上	2.0	3.5	_	30	3+2	101
0.04×1 0.056				0.482				12.4	98	97	_	0.95	_	16-14-12	30-28-27	(43) 46/48	6.35/12.7	VP25	50	30 室外上	2.0		_	20	2+2	102
0.04×1 0.056				1.26				20.0	98	99		0.95	1.55	16-14-12	30-28-27	(44) 46/48	6.35/12.7	VP25	50	30 室外上	2.0			30	2+2	103
0.04×1 0.056				0.468			3.7	7.6	90	90		0.95	_	16-14-12	30-28-27	(44) 46/48	6.35/12.7	VP25	50	30 室外上	2.0		_	15	2+2	104
0.04×1 0.056				1.24				11.8	90	98	_	0.95	1.55	16-14-12	30-28-27	(44) 46/48	6.35/12.7	VP25	50	30 室外上	2.0			30	3+2	105
0.04×1 0.056													1.55			(44) 42/44				30 室外上						
0.04×1 0.056				0.571		6.7	6.6	13.5	98	98	_	1.00		19-17-15	32-30-28	(38) 42/44	6.35/12.7	VP25	50	30 室外上	2.0			20	2+2	106
0.04×1 0.056				0.554					90	90	_	1.00		19-17-15		(38) 42/44		VP25		30 室外上		2.0	_	15		107
0.04×1 0.056				1.35				12.6		98	_		1.60	19-17-15	32-30-28	(38)	6.35/12.7	VP25		30 室外上		3.5		30	3+2	108
 0.07×1 0.056	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	(38)	9.53/15.88	VP25	50	30 室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	109
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	(38)	9.53/15.88	VP25	50	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	(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	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	2.0	8.0	-	50	3+2	117
省エネの法人個別	1.000		_	Ide .	/		>	1 100 14	(±1/k	412 - 2	- > 1		4=	l de												

[・]省エネの達人個別運転トリブル・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。

_																					
		呼	型豆	!	電				能力(kW)			定格	С	OP(I	ネルギー	消費効率	区)	APF	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	質量(kg)	
	$\setminus \mid$	呼出番	至 1		源	Hz	冷	房		暖房		冷房時の	冷	房	暖	房	冷暖 平均	通年	上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機 下段:室外機	
		号	セット	室内ユニット	(V)		定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	顕熱比	定格	中間	定格	中間	定格	エネルギー 消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内は パネル質量	
	淪	110	DCI A DOOLIVAD IC	RCI-AP40K×2	単相	50	7.1	2.0	8.0	2.6	0.1	0.70						F 0	(950×950×285(248))×2	(23(+6))×2	
	冷暖	110	RCI-AP80HVMPJS	RAS-AP80HVMJ1		-	(3.2~8.0)	3.2	(3.5 ~ 10.6)	3.6	9.1	0.76	3.97	4.98	4.57	4.87	4.27	5.0	950×370×800	67	
	ツ同 イ時 ン	119	RCI-AP80HVMPTJS	RCI-AP40KTJ×2	単相		-	3.2	8.0[10.8] (3.5 ~ 10.6)	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	
	個別			RAS-AP80HVMJ1	200				[6.3 ~ 13.4] 8.0										950×370×800 (950×950×285(248))×2	67 (23(+6))×2	
		120	RCI-AP80HVMPS	RAS-AP80HVM1		_	(3.2~8.0)	3.2	(3.5 ~ 10.6)	3.6	9.1	0.78	4.08	5.13	4.71	5.02	4.40	5.1	950×370×800	67	
		121	RCI-AP80HVMPTS	RCI-AP40KT×2	三相	50	7.1	3.2	8.0[10.8] (3.5 ~ 10.6)	36[50]	9.1[11.9]	0.78	4 N8	513	2.40	2 36	3 2/1	3.0	(950×950×285(248))×2	(25(+6))×2	
		121	NOFAFOOTVWF 13	RAS-AP80HVM1		-	(3.2~8.0)	0.2	[6.3~13.4]	0.0[0.0]	3.1[11.5]	0.70	4.00	0.10	2.40	2.00	0.24	0.0	950×370×800	67	
		122	RCI-AP112HVMP2S	RCI-AP56K×2 RAS-AP112HVM3	三相	-	1	5.0	11.2 (5.0 ~ 14.0)	5.6	11.5	0.74	3.75	4.55	4.85	5.60	4.30	5.1	(950×950×285(248))×2 950×370×800	(24(+6))×2 73	
				RCI-AP56KT×2	三相				11.2[14.3]										(950×950×285(248))×2	(26(+6))×2	
		123	RCI-AP112HVMPT2S	RAS-AP112HVM3	1	-	-	5.0	$(5.0 \sim 14.0)$ $[8.1 \sim 17.1]$	5.6[7.2]	11.5[14.6]	0.74	3.75	4.55	2.64	2.82	3.20	3.4	950×370×800	73	
		124	RCI-AP140HVMP1S	RCI-AP71K×2	三相	_	-	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 RCI-AP71KT×2					(5.0 ~ 18.0) 14.0[17.4]										950×370×1,380 (950×950×285(248))×2	92	
		125	RCI-AP140HVMPT1S	RAS-AP140HVM2	三相 200	_	1	5.7	$(5.0 \sim 18.0)$ $[8.4 \sim 21.4]$	6.3[8.0]	14.0[17.4]	0.76	4.21	4.75	2.82	2.81	3.52	3.4	950×370×1,380	(26(+6))×2 92	
		100	DCI AD160UVMD10	RCI-AP80K×2	三相			6.0	16.0	7.0	15.0	0.70	4.00	4.70	F 00	507	4.00	5 4	(950×950×335(298))×2	(26(+6))×2	
		120	RCI-AP160HVMP1S	RAS-AP160HVM2	200	60	(6.0 ~ 16.0)	6.3	(5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.73	4.03	4.70	5.28	5.07	4.00	5.1	950×370×1,380	92	
		127	RCI-AP160HVMPT1S	RCI-AP80KT×2	三相	-	- 1	6.3	16.0[19.4] (5.0 ~ 20.0)	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 RCI-AP112K×2	三相	-	(6.0 ~ 16.0) 20.0		[8.4 ~ 23.4] 22.4										950×370×1,380 (950×950×335(298))×2	92 (29(+6))×2	
		128	RCI-AP224HVMP2S	RAS-AP224HVM3		-	- 1	10.0	(8.3 ~ 28.0)	11.2	20.0	0.78	3.32	3.79	4.32	4.93	3.82	4.4	950×370×1,380	133	
		120	RCI-AP224HVMPT2S	RCI-AP112KT×2	三相	50	20.0	10.0	22.4[27.0] (8.3~28.0)	11 2[13 5]	20.0[24.6]	0.78	3 32	3 70	2.76	2 95	3.04	3.3	(950×950×335(298))×2	(33(+6))×2	
		123	HOPAI ZZTIVIMI 120	RAS-AP224HVM3				10.0	[12.9~32.6]	11.2[10.0]	20.0[24.0]	0.70	0.02	0.73	2.70	2.55	0.04	0.0	950×370×1,380	133	
		130	RCI-AP280HVMP1S	RCI-AP140K×2 RAS-AP280HVM2	三相	-	-	12.5	28.0 (10.5 ~ 35.0)	14.0	25.2	0.73	3.39	3.91	4.12	4.86	3.76	4.4	(950×950×335(298))×2 1,100×390×1,650	(29(+6))×2 168	
		404	DOL 4 DOSSI II (1477-14	RCI-AP140KT×2		-			28.0[33.2]		05.0[00.4]								(950×950×335(298))×2	(33(+6))×2	
		131	RCI-AP280HVMPT1S	RAS-AP280HVM2	200	60	(11.2 ~ 28.0)	12.5	(10.5 ~ 35.0) [15.7 ~ 40.2]	14.0[16.6]	25.2[30.4]	0.73	3.39	3.91	2.77	3.03	3.08	3.4	1,100×390×1,650	168	
		132	RCI-AP335HVMP1S	RCI-AP160K×2	三相		-	_	33.5	_	30.0	0.69	3.04	_	3.60	_	3.32	_	(950×950×335(298))×2	(29(+6))×2	
				RAS-AP335HVM2 RCI-AP160KT×2					(12.6 ~ 37.5) 33.5[38.9]										1,100×390×1,650 (950×950×335(298))×2	171 (33(+6))×2	
		133	RCI-AP335HVMPT1S	RAS-AP335HVM2	1	\vdash	-	_	(12.6 ~ 37.5) [18.0 ~ 42.9]	_	30.0[35.4]	0.69	3.04	-	2.64	_	2.84	_	1,100×390×1,650	171	
	冷暖	13/	RCI-AP112HVMG2S	RCI-AP40K×3	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.5	0.78	3 75	1 55	4.85	5.60	4 30	5.1	(950×950×285(248))×3	(23(+6))×3	
		104	NOFAF I IZITVING23	RAS-AP112HVM3				5.0	(5.0 ~ 14.0)	3.0	11.5	0.70	0.75	4.55	4.00	5.00	4.00	5.1	950×370×800	73	
	ト同 リザ/ ル個	135	RCI-AP112HVMGT2S	RCI-AP40KT×3 RAS-AP112HVM3	三相 200	-	1	5.0	11.2[15.4] (5.0 ~ 14.0) [9.2 ~ 18.2]	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))×3 950×370×800	(25(+6))×3 73	
ľ	別			RCI-AP45K×3	三相	-			14.0										(950×950×285(248))×3	(23(+6))×3	
		136	RCI-AP140HVMG1S	RAS-AP140HVM2	200	60	(5.7 ~ 14.0)	5.7	(5.0 ~ 18.0)	6.3	14.0	0.77	4.21	4.75	5.07	5.48	4.64	5.2	950×370×1,380	92	
		137	RCI-AP140HVMGT1S	RCI-AP45KT×3	三相			5.7	14.0[18.2] (5.0 ~ 18.0)	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 RCI-AP56K×3	200				[9.2 ~ 22.2] 16.0										950×370×1,380 (950×950×285(248))×3	92 (24(+6))×3	
		138	RCI-AP160HVMG1S	RAS-AP160HVM2	ł	-	-	6.3	(5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.77	4.03	4.70	5.28	5.07	4.66	5.1	950×370×1,380	92	
		120	RCI-AP160HVMGT1S	RCI-AP56KT×3	三相	50	14.0	6.3	16.0[20.7] (5.0 ~ 20.0)	7.2[9.5]	15.0[19.7]	0.77	4 00	4 70	270	253	3 37	32	(950×950×285(248))×3	(26(+6))×3	
	,	100	TIOPAL TOUTIVING LIS	RAS-AP160HVM2		_		0.0	(5.0 ~ 20.0) [9.7 ~ 24.7]	7.2[0.0]	13.0[13.7]	0.77	4.00	4.70	2.70	2.00	0.07	0.2	950×370×1,380	92	
		140	RCI-AP224HVMG2S	RCI-AP80K×3 RAS-AP224HVM3	三相	-	-	10.0	22.4 (8.3 ~ 28.0)	11.2	20.0	0.76	3.32	3.79	4.32	4.93	3.82	4.4	(950×950×335(298))×3 950×370×1,380	(26(+6))×3 133	
				RCI-AP80KT×3	三相				22.4[27.5]										(950×950×335(298))×3	(28(+6))×3	
		141	RCI-AP224HVMGT2S	RAS-AP224HVM3	ł	-	-	10.0	(8.3 ~ 28.0) [13.4 ~ 33.1]	11.2[13.8]	20.0[25.1]	0.76	3.32	3.79	2.68	2.86	3.00	3.2	950×370×1,380	133	
		142	RCI-AP280HVMG1S	RCI-AP90K×3	三相	_	-	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 RCI-AP90KT×3	200				(10.5 ~ 35.0) 28.0[34.3]			<u> </u>	<u> </u>						1,100×390×1,650 (950×950×335(298))×3	168 (28(+6))×3	
		143	RCI-AP280HVMGT1S	RAS-AP280HVM2	ł	\vdash	-	12.5	(10.5 ~ 35.0) [16.8 ~ 41.3]	14.0[17.2]	25.2[31.5]	0.72	3.39	3.91	2.62	2.85	3.01	3.2	1,100×390×1,650	168	
		1//	DCI_VD33EH/WC16		三相				33.5		30.0	0.60	3.04		3.60		3 20		(950×950×335(298))×3	(29(+6))×3	
		144	RCI-AP335HVMG1S	RAS-AP335HVM2					(12.6 ~ 37.5)		30.0	0.69	3.04		3.60		3.32		1,100×390×1,650	171	
		145	RCI-AP335HVMGT1S	RCI-AP112KT×3	1	-	- 1	_	33.5[40.4] (12.6 ~ 37.5)	_	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)		[19.5 ~ 44.4]										1,100×390×1,650	171	

- (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き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。

送周樑中力					電	気 特	持 性					電圧	補ヒ		運転音[c	dB(A)]	冷	媒 配	管			機	外面	记線		n=C
(kW)	冷		電力(運	転電流	(A)	力率	₹(%)	始動雷流	動縮機出	助Ⅰ	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン	最大長さ	最大高低差					室連絡配	呼出番
下段:室外機	定格	1	定格標準	中間標準	定格低温	冷房	暖房	最大	冷房	暖房	(A)	カ (kW)	(kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	暖房	上段:室内機下段:室外機	配管	(m)	(m)					外線(本)	号
(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	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	(6.35/12.7)×2 9.53/15.88	VP25	50	室外上	3.5	8.0	_	50	2+2	119
(0.056)×2	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	(6.35/12.7)×2	VP25	50	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	120
(0.056)×2	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	(6.35/12.7)×2	VP25	50	室外上	2.0	5.5	_	30	3+2	121
(0.056)×2	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	(6.35/12.7)×2	VP25	70	室外上	2.0	3.5		30	2+2	122
(0.056)×2	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	(6.35/12.7)×2	VP25	70	室外上	2.0	5.5	_	50	3+2	123
(0.056)×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	(9.53/15.88)×2	VP25	75	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	124
(0.056)×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	(9.53/15.88)×2	VP25	75	室外上	2.0	8.0	_	50	3+2	125
(0.056)×2	3.47	1.34	3.03	1.42	5.63	10.9	9.5	22.7	92	92	_	2.50	_			48/50	(9.53/15.88)×2	VP25	75	室外上	2.0	5.5	_	30	2+2	126
(0.056)×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	(9.53/15.88)×2	VP25	75	室外上	2.0	8.0		50	3+2	127
(0.124)×2										92	_		_		(38-35-33)×2	53/55	(9.53/15.88)×2			室外上						128
0.17×1+0.12×1 (0.124)×2													2.30x2				(9.53/15.88)×2			30 室外上			_			129
0.17×1+0.12×1 (0.124)×2																(51) 55/57	9.53**/25.4 (9.53/15.88)×2			30 室外上						130
0.17×1+0.12×1 (0.124)×2											_		2 60x2			(53) 55/57	12.7/25.4 (9.53/15.88)×2			30 室外上						131
0.17×1+0.12×1 (0.124)×2				0.40									2.007.2			(53) 58/60	12.7/25.4 (9.53/15.88)×2			30 室外上						132
0.17×1+0.20×1 (0.124)×2													270×2		, , , , , ,	(55) 58/60	12.7/25.4 (9.53/15.88)×2			30 室外上						133
0.17×1+0.20×1 (0.056)×3		-														(55) 50/52	12.7/25.4 (6.35/12.7)×3			30 室外上						Н
0.17×1 (0.056)×3																(45) 50/52	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3			30 室外上						134
0.17×1 (0.056)×3											_		1.40×3			(45) 46/48	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3			30			_			135
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	(42)	9.53/15.88	VP25	75	30	2.0	5.5		30	2+2	136
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	(42)	9.53/15.88	VP25	75	30	2.0	8.0		50	3+2	137
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	(45)	9.53/15.88	VP25	75	30	2.0	5.5	_	30	2+2	138
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	(45)	9.53/15.88	VP25	75	30	2.0	14.0	_	50	3+2	139
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	(51)	9.53**/25.4	VP25	100	30	2.0	14.0	_	50	2+2	140
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	(51)	9.53**/25.4	VP25	100	30	5.5	14.0	-	60	3+2	141
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	(53)	12.7/25.4	VP25	100	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	5.5	22.0	-	75	3+2	145
	上段:室内機 下段:室外機 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.17×1 (0.056)×2 0.17×1 (0.056)×2 (0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.056)×3 0.17×1 (0.056)×3 0.17×1 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3	(WW) 上映:案内機 下院:室外機 で格 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.07×1 (0.056)×2 0.17×1 (0.056)×2 0.17×1 (0.056)×2 0.17×1 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.07×2 (0.056)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.124)×2 0.17×1+0.12×1 (0.056)×3 0.17×1 (0.056)×3 0.17×1 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.07×2 (0.056)×3 0.17×1+0.12×1	(kW) 上段: 室内機 下段: 室内機 下段: 室内機	(RW)	Lew 上映: 室内機 下段: 室内機 下段: 室内機	接換機器 下段:室内機下段:室外機 京格 中間 整雑 整整 整整 で表 で表 で表 で表 で表 で表	接換機器 接換器 接換器 接換器 接換器 上段:室外機 左格 中間 接降 接降 接極 を表格 中間 接移 上段:室外機 上段:室外機 上段:室外機 上段:室外機 上段:室外域 上谷:	接換性的	接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	大田田田子 (W)	通過性的	接触性 日本				1.	1	1	1			1	The column The	The part	The parameter The paramete	This implies This

[・]省エネの達人個別運転トリブル・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。

								能力(kW)				С	OP(I:	ネルギー	当曹勃落	区)	APF	外形寸法(mm)	質 量(kg)	
	呼出	型 코	式	電		.^		HEJJ (KIT)	四百		定格 冷房時					冷暖	通年	(幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機	
	番号	- I	室内ユニット	源 (V)	Hz	冷	厉 		暖房		の顕熱比	/17	房	暖	厉	平均	エネルギー	上段・室内機、下段・室外機 室内機の高さ()内の寸法は	下段:室外機 ()内は	
\		セット	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		天井内に入る本体高さを示す	パネル質量	
冷暖	146	RCI-AP224HVMW2S	RCI-AP56K×4 RAS-AP224HVM3	-	50	20.0 (9.0 ~ 22.4)	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	
フ同すり			RCI-AP56KT×4	三相		20.0		22.4[28.6]										(950×950×285(248))×4	(26(+6))×4	
i Por	147	RCI-AP224HVMWT2S	RAS-AP224HVM3		-	(9.0 ~ 22.4)	10.0	(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	950×370×1,380	133	
別	148	RCI-AP280HVMW1S	RCI-AP71K×4	-	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	(950×950×285(248))×4	(24(+6))×4	
	170	NCFAF20011VIVIVIS	RAS-AP280HVM2			(11.2~28.0)	12.0	(10.5 ~ 35.0)	14.0	20.2	0.72	0.00	0.51	7.12	4.00	0.70	7.7	1,100×390×1,650	168	
	149	RCI-AP280HVMWT1S	RCI-AP71KT×4 RAS-AP280HVM2	-	50	25.0 (11.2 ~ 28.0)	12.5	28.0[34.8] (10.5 ~ 35.0)	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	(26(+6))×4	
			RCI-AP80K×4	+	50	30.0		[17.3 ~ 41.8] 33.5										1,100×390×1,650 (950×950×335(298))×4	168 (26(+6))×4	
	150	RCI-AP335HVMW1S	RAS-AP335HVM2		\vdash		_	(12.6 ~ 37.5)	_	30.0	0.72	3.04	-	3.60	-	3.32	_	1,100×390×1,650	171	
	151	RCI-AP335HVMWT1S	RCI-AP80KT×4	三相	50	30.0	_	33.5[40.3] (12.6 ~ 37.5)		30.0[36.8]	0.72	3.04	_	2.50	_	2.77		(950×950×335(298))×4	(28(+6))×4	
	131	NOPAPOSSITVIWW 113	RAS-AP335HVM2	200	60	(13.5 ~ 33.5)		[19.4~44.3]		30.0[30.0]	0.72	3.04		2.50		2.11		1,100×390×1,650	171	
	^	<i>、てんかせ₄</i>	4方向 ESA	_		3														
冷暖	152	RCI-AP40HVJ1S	RCI-AP40K RAS-AP40HVJ2	単相 200	50	3.6 (1.0~4.0)	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	
			RCI-AP40HVJ2		50	3.6		4.0[5.4]										950×950×285(248)	25(+6)	
シングル	153	RCI-AP40HVTJ1S	RAS-AP40HVJ2	200	\vdash	(1.0~4.0)	1.7	(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	792(+95)×300×600	42	
	154	RCI-AP40HV1S	RCI-AP40K	三相	50	3.6	1.7	4.0	1.8	3.7	0.78	3 40	3.62	4.21	4.36	3.81	4.1	950×950×285(248)	23(+6)	
	104	IIOI AI TOITVIO	RAS-AP40HV2	-	60		1.7	(1.0~5.0)	1.0	0.7	0.70	0.10	0.02	7.21	4.00	0.01	7	792(+95)×300×600	42	
	155	RCI-AP40HVT1S	RCI-AP40KT RAS-AP40HV2	三相 200	50 60	3.6 (1.0~4.0)	1.7	4.0[5.4] (1.0~5.0)	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	
		DOL 4 D 4 5 1 1 1 4 4 6	RCI-AP45K		50	4.0		[2.4~6.4] 4.5										950×950×285(248)	23(+6)	
	156	RCI-AP45HVJ1S	RAS-AP45HVJ2	200	60	(1.0~4.5)	1.8	(1.0~5.0)	2.1	3.8	0.78	3.42	3.52	3.81	4.25	3.62	4.0	792(+95)×300×600	42	
	157	RCI-AP45HVTJ1S	RCI-AP45KTJ		50	4.0	1.8	4.5[5.9] (1.0~5.0)	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)	25(+6)	
			RAS-AP45HVJ2	200				[2.4~6.4]										792(+95)×300×600	42	
	158	RCI-AP45HV1S	RCI-AP45K RAS-AP45HV2		50 60	4.0 (1.0~4.5)	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	
	450	DOL 4 D 4 5 1 1 1 1 7 4 0	RCI-AP45KT	_	50	4.0		4.5[5.9]	0.450.03	0.0[=.0]								950×950×285(248)	25(+6)	
	159	RCI-AP45HVT1S	RAS-AP45HV2	200	60	(1.0~4.5)	1.8	$(1.0 \sim 5.0)$ $[2.4 \sim 6.4]$	2.1 [2.8]	3.8[5.2]	0.78	3.51	3.62	2.31	2.37	2.91	2.8	792(+95)×300×600	42	
	160	RCI-AP50HVJ1S	RCI-AP50K	-	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.2	0.77	3.21	3.93	3.94	4.59	3.58	4.2	950×950×285(248)	24(+6)	
			RAS-AP50HVJ2 RCI-AP50KTJ	200	60 50	(1.0~5.0) 4.5		(1.0~5.6) 5.0[6.6]										792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 26(+6)	
	161	RCI-AP50HVTJ1S	RAS-AP50HVJ2	200	\vdash	(1.0~5.0)	2.1	$(1.0 \sim 5.6)$ $[2.6 \sim 7.2]$	2.3[3.1]	4.2[5.8]	0.77	3.21	3.93	2.34	2.42	2.78	2.9	792(+95)×300×600	42	
	162	RCI-AP50HV1S	RCI-AP50K	三相	50	4.5	2.1	5.0	2.3	4.2	0.77	3.31	4.05	4.07	173	3 60	4.3	950×950×285(248)	24(+6)	
	102	NCI-AF30HV13	RAS-AP50HV2			(1.0~5.0)	2.1	(1.0~5.6)	2.0	4.2	0.77	0.01	4.03	4.07	4.73	5.03		792(+95)×300×600	42	
	163	RCI-AP50HVT1S	RCI-AP50KT RAS-AP50HV2	_三相 200	50 60	4.5 (1.0~5.0)	2.1	5.0[6.6] (1.0~5.6)	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	
			RCI-AP56K	単相	-	5.0		[2.6~7.2] 5.6										950×950×285(248)	24(+6)	
	164	RCI-AP56HVJ1S	RAS-AP56HVJ2	-	-	(1.5~5.6)	2.3	(1.5~6.3)	2.6	4.6	0.77	3.01	3.99	3.84	4.67	3.43	4.2	792(+95)×300×600	42	
	165	RCI-AP56HVTJ1S		単相	-		2.3	5.6[7.2] (1.5~6.3)	2.6[3.4]	4.6[6.2]	0.77	3.01	3.99	2.39	2.56	2.70	3.0		26(+6)	
				_		(1.5~5.6)												792(+95)×300×600		
	166	RCI-AP56HV1S	RCI-AP56K RAS-AP56HV2	-	50 60	5.0 (1.5~5.6)	2.3	5.6 (1.5~6.3)	2.6	4.6	0.77	3.11	4.11	3.94	4.81	3.53	441		24(+6) 42	
	107	DOLADEGUVT10	RCI-AP56KT	+	50		0.0	5.6[7.2]	0.6[0.4]	46[00]	0.77	2 4 4	4 4 4	0.40	0.50	0.77			26(+6)	
	10/	RCI-AP56HVT1S	RAS-AP56HV2			(1.5~5.6)	2.3	(1.5~6.3) [3.1~7.9]	2.6[3.4]	4.6[6.2]	0.77	3.11	4.11	2.42	∠.58	2.11		792(+95)×300×600		
	168	RCI-AP63HVJ1S	RCI-AP63K	-	50		2.6	6.3	2.9	5.2	0.77	2.86	4.02	4.01	4.68	3.44	431	950×950×285(248)	24(+6)	
			RAS-AP63HVJ2 RCI-AP63K	_	50	(1.5~6.3) 5.6		(1.5~7.1) 6.3											42 24(+6)	
	169	RCI-AP63HV1S	RAS-AP63HV2	4	\vdash	(1.5~6.3)	2.6	(1.5~7.1)	2.9	5.2	0.77	2.95	4.14	4.14	4.82	3.55	441	792(+95)×300×600	42	
	170	RCI-AP63HVT1S	RCI-AP63KT	_	50		2.6	6.3[7.9] (1.5~7.1)	20[27]	5.2[6.8]	0.77	205	111	252	264	271		950×950×285(248)	26(+6)	
	170	IIOFAI OUITY I IO	RAS-AP63HV2			(1.5~6.3)	2.0	[3.1~8.7]	2.0[0.7]	0.2[0.0]	0.11	2.33	7.14	2.55	2.04	2.14		792(+95)×300×600		
	171	RCI-AP80HVJ1S	RCI-AP80K RAS-AP80HVJ2	+	50	7.1 (1.5~8.0)	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.76	2.87	3.96	3.77	4.57	3.32	421	950×950×335(298) 792(+95)×300×600	26(+6) 44	
			RCI-AP80K	_	50			8.0	0 -					0.5		0.5-			26(+6)	
	172	RCI-AP80HV1S	RAS-AP80HV2	-	-	(1.5~8.0)	3.2	(1.5~9.0)	3.6	6.7	0.76	2.90	4.08	3.81	4.71	3.36	4.3		44	
	173	RCI-AP80HVT1S	RCI-AP80KT	-	50		3.2	8.0[9.7] (1.5 ~ 9.0)	3.6[4.5]	6.7[8.4]	0.76	2,90	4.08	2,55	2.78	2.73	3,2		28(+6)	
	.,,	III AI WIIVIII	RAS-AP80HV2	200	60	(1.5~8.0)		[3.2~10.7]	3.0[-1.0]	3 [0.4]	0.70					, 0	J.L	792(+95)×300×600	44	
			-0-1	. ,	1 156.6															

- (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き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					電	気 特	性					電圧	補ヒ		運転音[c	dB(A)]	冷	媒 配	管			機	外酉	记線		250
(kW)	冷		電力((kW) 暖房		運車	転電流	(A)	力率	(%)	始動	動縮機出	補助電気	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン	最大	最大	最小		ブレー 容量		室内に	呼出番
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	冷房	暖房	最大	冷房	暖房	電流 (A)	万 (kW)	えし (kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	冷房	上段:室内機 下段:室外機	配管	長さ (m)	高低差 (m)	室内		室内		外線(本)	号
(0.056)×4	6.02	2.64	101	2.27		18.9	16.3	38.6	92	92	_	4.00	_	(16-14-12)×4	(30-28-27)×4	53/55	(6.35/12.7)×4	VP25	100	室外上	2.0			50	2+2	146
0.17×1+0.12×1 (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	(51) 53/55 (51)	9.53**/25.4 (6.35/12.7)×4 9.53**/25.4	VP25	100	30 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	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	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	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	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	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	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	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	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	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	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	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ブル・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 ϕ 12.7にサイズアップしてください。

								能力(kW)					OP(I:	ネルギー	消費効率	区)	APF	外形寸法(mm)	質量(kg)	
	呼出	型。	式	電源	Hz	冷	展	BEZZ (KITZ	暖房		定格 冷房時		房	暖		冷暖	通年	(幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機下段:室外機	
	番号	セット	室内ユニット		112	定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	の 顕熱比		中間			平均 定格	エネルギー 消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内はパネル質量	
冷	17/	RCI-AP112HVS	RCI-AP112K	三相	50		5.0	11.2	5.6	9.0	0.75		3.94				4.2		29(+6)	
冷暖シ	1/4	NG-AFTIZHV3	RAS-AP112HV1	+	60		5.0	(5.0 ~ 12.5)	3.0	9.0	0.73	5.20	0.94	0.30	4.52	3.00	4.2	950×370×800	75	
シングル	175	RCI-AP112HVTS	RCI-AP112KT RAS-AP112HV1	-	50	10.0 (4.9 ~ 11.2)	5.0	11.2[13.5] (5.0 ~ 12.5) [7.3 ~ 14.8]	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) 950×370×800	33(+6) 75	
10	.=-		RCI-AP140K	_	50			14.0											29(+6)	
	176	RCI-AP140HVS	RAS-AP140HV1	200	60	(5.7 ~ 14.0)	6.3	(6.0 ~ 16.0)	7.0	11.0	0.73	3.05	3.58	3.76	4.17	3.41	3.9	950×370×800	79	
	177	RCI-AP140HVTS	RCI-AP140KT	-	50	12.5	6.3	14.0[16.6] (6.0 ~ 16.0)	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 RCI-AP160K	+	50	(5.7 ~ 14.0) 14.0		[8.6 ~ 18.6] 16.0										950×370×800 950×950×335(298)	79 29(+6)	
	178	RCI-AP160HVS	RAS-AP160HV1	200	_	-	7.0	(6.0 ~ 18.0)	8.0	13.0	0.73	3.09	3.54	3.72	4.00	3.41	3.8	950×370×800	79	
	179	RCI-AP160HVTS	RCI-AP160KT	-	50	1	7.0	16.0[18.7] (6.0 ~ 18.0)	8.0[9.4]	13.0[15.7]	0.73	3.09	3.54	2.67	2.81	2.88	3.1		33(+6)	
			RAS-AP160HV1 RCI-AP40K×2	200 単相	60	(6.0 ~ 16.0) 7.1		$[8.7 \sim 20.7]$										950×370×800 (950×950×285(248))×2	79 (23(+6))×2	
冷暖	180	RCI-AP80HVPJ1S	RAS-AP80HVJ2		-	(1.5~8.0)	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.78	2.87	3.96	3.77	4.57	3.32	4.2	792(+95)×300×600		
ツ同イサン	181	RCI-AP80HVPTJ1S	RCI-AP40KTJ×2	単相	50	7.1	3.2	8.0[10.8] (1.5 ~ 9.0)	3.6[5.0]	6.7[9.5]	0.78	2.87	3.96	2 20	2 28	254	2.7	(950×950×285(248))×2	(25(+6))×2	
	101	TIOT AT COTTYT TOTO	RAS-AP80HVJ2		60		0.2	[4.3~11.8]	0.0[0.0]	0.7 [0.0]	0.70	2.07	0.00	2.20	2.20	2.04	2.7	. , ,	44	
	182	RCI-AP80HVP1S	RCI-AP40K×2 RAS-AP80HV2	-	60	7.1 (1.5~8.0)	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.78	2.90	4.08	3.81	4.71	3.36	4.3	(950×950×285(248))×2 792(+95)×300×600	(23(+6))×2 44	
	183	RCI-AP80HVPT1S	RCI-AP40KT×2		50		3.2	8.0[10.8] (1.5 ~ 9.0)	3.6[5.0]	6.7[9.5]	0.70	2.00	4.00	2 20	2 20	2.55	20	(950×950×285(248))×2	(25(+6))×2	
	103	NC-AFOURTYF113	RAS-AP80HV2	_	_	(1.5~8.0)	5.2	[4.3~11.8]	3.0[3.0]	0.7[9.5]	0.76	2.90	4.00	2.20	2.30	2.55	2.0		44	
	184	RCI-AP112HVPS	RCI-AP56K×2 RAS-AP112HV1	-	50 60	10.0 (4.9 ~ 11.2)	5.0	11.2 (5.0 ~ 12.5)	5.6	9.0	0.74	3.26	3.94	3.93	4.52	3.60	4.2	(950×950×285(248))×2 950×370×800	(24(+6))×2 75	
	405	DOLADIAN DEC	RCI-AP56KT×2		50		F.0	11.2[14.3]	5.0[7.0]	0.0[40.4]	0.74	0.00	0.04	0.40	0.50	0.00	0.0	(950×950×285(248))×2	(26(+6))×2	
	185	RCI-AP112HVPTS	RAS-AP112HV1	200	60	(4.9 ~ 11.2)	5.0	$(5.0 \sim 12.5)$ $[8.1 \sim 15.6]$	5.6[7.2]	9.0[12.1]	0.74	3.26	3.94	2.40	2.58	2.83	3.0	950×370×800	75	
	186	RCI-AP140HVPS	RCI-AP71K×2 RAS-AP140HV1	-	50	12.5 (5.7 ~ 14.0)	6.3	14.0 (6.0 ~ 16.0)	7.0	11.0	0.76	3.05	3.58	3.76	4.17	3.41	3.9	(950×950×285(248))×2 950×370×800	(24(+6))×2 79	
	407	DOLADIANINETO	RCI-AP71KT×2	+	50	12.5	0.0	14.0[17.4]	7.0[0.7]	44.0[4.4]	0.70	0.05	0.50	0.44	0.57	0.75	0.0	(950×950×285(248))×2	(26(+6))×2	
	187	RCI-AP140HVPTS	RAS-AP140HV1	200	60	(5.7 ~ 14.0)	6.3	(6.0 ~ 16.0) [9.4 ~ 19.4]	7.0[8.7]	11.0[14.4]	0.76	3.05	3.58	2.44	2.57	2.75	2.9	950×370×800	79	
	188	RCI-AP160HVPS	RCI-AP80K×2 RAS-AP160HV1	-	50	14.0 (6.0 ~ 16.0)	7.0	16.0 (6.0 ~ 18.0)	8.0	13.0	0.73	3.09	3.54	3.72	4.00	3.41	3.8	(950×950×335(298))×2 950×370×800	(26(+6))×2 79	
			RCI-AP80KT×2		50			16.0[19.4]	1									(950×950×335(298))×2	-	
	189	RCI-AP160HVPTS	RAS-AP160HV1	200	60	(6.0 ~ 16.0)	7.0	(6.0 ~ 18.0) [9.4 ~ 21.4]	8.0[9.7]	13.0[16.4]	0.73	3.09	3.54	2.52	2.62	2.81	3.0	950×370×800	79	
	190	RCI-AP224HVPS	RCI-AP112K×2	三相		20.0 (9.0 ~ 22.4)	10.0	22.4 (8.3 ~ 25.0)	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 RCI-AP112KT×2	-	+	20.0		22.4[27.0]										950×370×1,380 (950×950×335(298))×2	133 (33(+6))×2	
	191	RCI-AP224HVPTS	RAS-AP224HV1	-	60	-	10.0	(8.3 ~ 25.0) [12.9 ~ 29.6]	11.2[13.5]	17.0[21.6]	0.78	3.10	3.13	2.53	2.62	2.82	2.9	950×370×1,380	133	
	192	RCI-AP280HVPS	RCI-AP140K×2	-	50	1	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 RCI-AP140KT×2	三相	60	(11.2 ~ 28.0) 25.0		(9.0 ~ 31.5) 28.0[33.2]										950×370×1,380 (950×950×335(298))×2	139 (33(+6))×2	
	193	RCI-AP280HVPTS	RAS-AP280HV1		<u> </u>	(11.2 ~ 28.0)	12.5	(9.0 ~ 31.5) [14.2 ~ 36.7]	14.0[16.6]	22.0[27.2]	0.73	2.87	3.26	2.43	2.69	2.65	2.9	950×370×1,380	139	
冷暖	194	RCI-AP160HVGS	RCI-AP56K×3	-	50	-	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		
			RAS-AP160HV1 RCI-AP56KT×3	_	50	(6.0 ~ 16.0) 14.0		(6.0 ~ 18.0) 16.0[20.7]										950×370×800 (950×950×285(248))×3	79 (26(+6))×3	
ト同サプル	195	RCI-AP160HVGTS	RAS-AP160HV1	-		(6.0 ~ 16.0)	7.0	(6.0 ~ 18.0) [10.7 ~ 22.7]	8.0[10.3]	13.0[17.7]	0.77	3.09	3.54	2.31	2.38	2.70	2.8	950×370×800	79	
	196	RCI-AP224HVGS	RCI-AP80K×3		50	-	10.0	22.4	11.2	17.0	0.76	3.10	3.13	3.69	3.92	3.40	3.5		(26(+6))×3	
		- 5.5	RAS-AP224HV1		60	(9.0 ~ 22.4) 20.0		(8.3 ~ 25.0) 22.4[27.5]										950×370×1,380 (950×950×335(298))×3	133 (28(+6))×3	
	197	RCI-AP224HVGTS	RAS-AP224HV1	-	-	(9.0 ~ 22.4)	10.0	22.4[27.5] (8.3 ~ 25.0) [13.4 ~ 30.1]	11.2[13.8]	17.0[22.1]	0.76	3.10	3.13	2.46	2.55	2.78	2.8	950×370×1,380	133	
冷暖	198	RCI-AP224HVWS	RCI-AP56K×4	-	50	4	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	
フ同す			RAS-AP224HV1 RCI-AP56KT×4	_	60	(9.0 ~ 22.4) 20.0		(8.3 ~ 25.0) 22.4[28.6]										950×370×1,380 (950×950×285(248))×4	133 (26(+6))×4	_
一一	199	RCI-AP224HVWTS	RAS-AP224HV1	-	_	(9.0 ~ 22.4)	10.0	(8.3 ~ 25.0) [14.5 ~ 31.2]	11.2[14.3]	17.0[23.2]	0.73	3.10	3.13	2.33	2.40	2.72	2.7	950×370×1,380	133	
	200	RCI-AP280HVWS	RCI-AP71K×4	-	50	-	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 RCI-AP71KT×4	_	60	(11.2 ~ 28.0) 25.0		(9.0 ~ 31.5) 28.0[34.8]										950×370×1,380 (950×950×285(248))×4	139	
	201	RCI-AP280HVWTS	RAS-AP280HV1	-	_	(11.2 ~ 28.0)	12.5	(9.0 ~ 31.5) [15.8 ~ 38.3]	14.0[17.4]	22.0[28.8]	0.72	2.87	3.26	2.28	2.49	2.58	2.8	950×370×1,380	139	
淪	202	RCI-AP40AVJ1S	RCI-AP40K	-	50	-	1.7	_	_	_	0.78	3.30	3.52	_	_	_	4.2		23(+6)	
シングル			RAS-AP40AVJ2 RCI-AP40K	_	60	(1.0~4.0) 3.6													42 23(+6)	
グル	203	RCI-AP40AV1S	RAS-AP40AV2	-	-	(1.0~4.0)	1.7	_	_	_	0.78	3.40	3.62	_	_	_	4.3	792(+95)×300×600		
	204	RCI-AP45AVJ1S	RCI-AP45K	単相	50	4.0	1.8	_	_	_	0.78	3.42	3.52	_	_	_	4.2		23(+6)	
			RAS-AP45AVJ2	+	60	(1.0~4.5)					5							792(+95)×300×600	42 23(+6)	
	205	RCI-AP45AV1S	RCI-AP45K RAS-AP45AV2			4.0 (1.0~4.5)	1.8	_	_	_	0.78	3.51	3.62	_	_	_	4.3	950×950×285(248) 792(+95)×300×600		
		1					l												-	

- (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き寸法はパネル寸法を示します。

					電	気 特	· 性					電圧	壮レ		運転音[c	dB(A)]	冷	媒 配	管			機	外面	. 線		
送風機出力 (kW)		消費	電力	(kW)			点 上 転電流	(A)	力率	(%)	始動	動機機	補上 助	室内風量	室内	室外	液管/ガス管	<i>у</i> к до		旦十	最小		ブレー	4	室連	日出
上段:室内機	冷	房		暖房	T 15						電流	出力	電タ気	(m ³ /min)		冷房	φ(mm) 上段:室内機	ドレン 配管	最大長さ	最大高低差	太さ		容量	(A)	内解外線	1番号
下段:室外機	定格	中間	定格標準	中間標準	定格 低温	/	暖房	東大	冷房	 版	(A)	(kW)	(kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	一暖房	下段:室外機		(m)	(m)	室内	室外	室内		(本)	
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	17
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	2.0	5.5	_	30	3+2	17
0.124	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	9.53/15.88	VP25	50	室外上	2.0	5.5		30	2+2	17
0.17×1 0.124	4 10	1 76	6 32	2.98	6.67	120	1ΩΩ	25.5	92	97		3 00	2.60	34-29-25	39-37-35	(50) 52/54	9.53/15.88	VP25	50	30 室外上	2.0	5.5		50	3+2	17
0.17×1 0.124													2.00			(50) 55/57				30 室外上						
0.17×1 0.124	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	(53) 55/57	9.53/15.88	VP25	50	30 室外上	2.0	5.5		30	2+2	17
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	(53)	9.53/15.88	VP25	50	30	2.0	8.0	-	50	3+2	1
(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	18
(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	18
(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	2.0	3.5	-	20	2+2	18
(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	2.0	3.5	-	30	3+2	18
(0.056)×2	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	(6.35/12.7)×2	VP25	50	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	18
0.07×1 (0.056)×2	3.07	1 27	5 95	2.79	6.43	96	17.5	21.0	92	98	_	2.20	1 55x2	(16-14-12)×2	(30-28-27)×2	(48)	9.53/15.88 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上	2.0	5.5		30	3+2	18
0.07×1 (0.056)×2													1.00/12			(48) 52/54	9.53/15.88 (9.53/15.88)×2			30 室外上						
0.17×1 (0.056)×2	4.10	1./6	3.72	1.68	4.07	12.9	11.7	18.5	92	92	_	3.00		(20-17-15)×2	(32-30-28)×2	(50) 52/54	9.53/15.88 (9.53/15.88)×2	VP25	50	30 室外上	2.0		\dashv	\dashv	2+2	1
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	(50)	9.53/15.88	VP25	50	30	2.0	5.5	_	50	3+2	1
(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	1
(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	1
(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	1
(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	3.5	14.0	-	60	3+2	1
(0.124)×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	(9.53/15.88)×2	VP25	50	室外上	2.0	14.0	_	50	2+2	1
0.17×2 (0.124)×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	(56) 60/62	9.53%/25.4 (9.53/15.88)×2	VP25	50	30 室外上	5.5	22.0		75	3+2	1
0.17×2 (0.056)×3				2.00												55/57	9.53%/25.4 (6.35/12.7)×3			30 室外上		8.0				
0.17×1 (0.056)×3												3.00		(16-14-12)×3		(53) 55/57	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3	VP25		30 室外上					2+2	
0.17×1 (0.056)×3	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	(53)	9.53/15.88	VP25	50	30	2.0	14.0		50	3+2	1
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	(51)	(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	2.0	14.0	-	50	2+2	1
(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		(9.53/15.88)×3 9.53/25.4	VP25	50	室外上 30	5.5	14.0	-	60	3+2	1
(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	1
(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	(6.35/12.7)×4 9.53/25.4	VP25	50	室外上	5.5	22.0	-	60	3+2	1
(0.056)×4	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	(9.53/15.88)×4	VP25	50	室外上	2.0	14.0	_	50	2+2	-
0.17×2 (0.056)×4				6.98						97	_	5.80	1.70×4	(20-17-15)×4		60/62		VP25	50	30 室外上	8.0	22.0		-	3+2	
 0.17×2 0.056				3.50						_	_					(56) 46	9.53%/25.4			30 室外上			\dashv	\dashv		ł
0.04×1 0.056		0.483				5.6		8.8	98			0.85		15-13.5-12		(44) 46	6.35/12.7	VP25	30	30 室外上	2.0				2+2	
0.04×1	1.06	0.469	_		_	3.4	_	5.5	90	_	_	0.85		15-13.5-12	30-28-27	(44)	6.35/12.7	VP25	30	30	2.0	2.0		15	2+2	1
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	2
0.056	I	0.497	1	1		3.7		6.2	90	_	_	0.85		15-13.5-12		46	6.35/12.7	VP25	30	室外上		2.0		15	2+2	

[・]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 ϕ 12.7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.

Γ									能力(kW)					∩D (T :	ラルギー:	消費効率	Z)	APF	外形寸法(mm)	質量(kg)	
,	\	呼出	型	式	電				HE/J (KW)	nei =		定格冷房時					冷暖		(幅×奥行×高さ)	上段:室内機	
		番号		室内ユニット	源	Hz	冷	房 		暖房		の顕熱比	冷	·房 	暖	房	平均	通年エネルギー	上段:室内機、下段:室外機室内機の高さ()内の寸法は	下段:室外機 ()内は	
		7	セット	室外ユニット	(V)		定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	200,000	定格	中間	定格	中間	定格	消費効率	天井内に入る本体高さを示す	パネル質量	
	淪	206	RCI-AP50AVJ1S	RCI-AP50K RAS-AP50AVJ2	単相 200	_	4.5 (1.0~5.0)	2.1	_	_	_	0.77	3.21	3.93	_	_	_	4.6	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42	
	シングル	007	DOL ADEGANAG	RCI-AP50K	三相	-	4.5	0.4				0.77	0.04	4.05				4 7	950×950×285(248)	24(+6)	
	Ĭν	207	RCI-AP50AV1S	RAS-AP50AV2	200	60	(1.0~5.0)	2.1	_		_	0.77	3.31	4.05	_			4.7	792(+95)×300×600	42	
		208	RCI-AP56AVJ1S	RCI-AP56K	単相	_	5.0	2.3	_	_	_	0.77	3.01	3.99	_	_	_	4.6	950×950×285(248)	24(+6)	
				RAS-AP56AVJ2 RCI-AP56K	200		(1.5~5.6) 5.0												792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 24(+6)	
		209	RCI-AP56AV1S	RAS-AP56AV2	200	_	(1.5~5.6)	2.3	_	_	_	0.77	3.11	4.11	_	_	_	4.7	792(+95)×300×600	42	
		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)	
		210	TIOTAL COAVOIC	RAS-AP63AVJ2	200		(1.5~6.3)	2.0				0.77	2.00	7.02				1.0	792(+95)×300×600	42	
		211	RCI-AP63AV1S	RCI-AP63K RAS-AP63AV2	三相 200	_	5.6 (1.5~6.3)	2.6	_	_	_	0.77	2.95	4.14	_	_	_	4.7	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	24(+6) 42	
		040	DOL A DOGANI HO	RCI-AP80K	単相		7.1												950×950×335(298)	26(+6)	
		212	RCI-AP80AVJ1S	RAS-AP80AVJ2	200	60	(1.5~8.0)	3.2	_		_	0.76	2.87	3.96				4.5	792(+95)×300×600	44	
		213	RCI-AP80AV1S	RCI-AP80K	三相	-	7.1	3.2	_	_	_	0.76	2.90	4.08	_	_	_	4.6	950×950×335(298)	26(+6)	
				RAS-AP80AV2 RCI-AP112K	200		(1.5~8.0)												792(+95)×300×600 950×950×335(298)	29(+6)	
		214	RCI-AP112AVS	RAS-AP112AV1	200	<u> </u>		5.0	_	_	_	0.75	3.26	3.94	_	_	-	4.6	950×370×800	75	
		215	RCI-AP140AVS	RCI-AP140K	三相	_	12.5	6.3	_	_	_	0.73	3.05	3.58	_	_		4.2	950×950×335(298)	29(+6)	
				RAS-AP140AV1	200	_	(5.7 ~ 14.0)	0.0				5.75	0.00	0.00					950×370×800	79	
		216	RCI-AP160AVS	RCI-AP160K RAS-AP160AV1	三相 200	_	14.0 (6.0 ~ 16.0)	7.0	-	_	_	0.73	3.09	3.54	_	_	_	4.2	950×950×335(298) 950×370×800	29(+6) 79	
	<u> </u>	047	DOLADOGAND HO	RCI-AP40K×2	単相		7.1	0.0				0.70	0.07	2.00				4.5	(950×950×285(248))×2	(23(+6))×2	
	冷りに	217	RCI-AP80AVPJ1S	RAS-AP80AVJ2	200		(1.5~8.0)	3.2				0.78	2.87	3.96				4.5	792(+95)×300×600		
	1 時	218	RCI-AP80AVP1S	RCI-AP40K×2		_	7.1	3.2	_	_	_	0.78	2.90	4.08	_	_	_	4.6	(950×950×285(248))×2	(23(+6))×2	
				RAS-AP80AV2 RCI-AP56K×2	200		(1.5~8.0) 10.0												792(+95)×300×600 (950×950×285(248))×2	(24(+6))×2	
		219	RCI-AP112AVPS	RAS-AP112AV1	200	_	(4.9 ~ 11.2)	5.0	_	_	_	0.74	3.26	3.94	_	_	_	4.6	950×370×800	75	
		220	RCI-AP140AVPS	RCI-AP71K×2	三相	_	12.5	6.3	_		_	0.76	3.05	3.58	_	_	_	4.2	(950×950×285(248))×2	(24(+6))×2	
			1101711 1107111 0	RAS-AP140AV1	200														950×370×800	79	
		221	RCI-AP160AVPS	RCI-AP80K×2 RAS-AP160AV1	三相 200	_	14.0 (6.0 ~ 16.0)	7.0	_	_	_	0.73	3.09	3.54	_	_	_	4.2	(950×950×335(298))×2 950×370×800	(26(+6))×2 79	
		222	DCI ADOMANDO	RCI-AP112K×2	三相	_	20.0	100				0.70	210	2.12				2.7	(950×950×335(298))×2	(29(+6))×2	
		222	RCI-AP224AVPS	RAS-AP224AV1	200		(9.0 ~ 22.4)	10.0	_			0.78	3.10	3.13				3.7	950×370×1,380	133	
		223	RCI-AP280AVPS	RCI-AP140K×2 RAS-AP280AV1	三相 200	_	25.0 (11.2 ~ 28.0)	12.5	_	_	_	0.73	2.87	3.26	_	_	_	3.8	(950×950×335(298))×2 950×370×1,380	(29(+6))×2 139	
ŀ				RCI-AP56K×3	三相		14.0												(950×950×285(248))×3	(24(+6))×3	
	冷	224	RCI-AP160AVGS	RAS-AP160AV1	200	60	(6.0 ~ 16.0)	7.0	_		_	0.77	3.09	3.54	_			4.2	950×370×800	79	
	ト同 リブ ル	225	RCI-AP224AVGS	RCI-AP80K×3	三相	_	20.0	10.0	_	_	_	0.76	3.10	3.13	_	_	_	3.7	(950×950×335(298))×3	(26(+6))×3	
		¥		RAS-AP224AV1		_	(9.0 ~ 22.4)												950×370×1,380	133	
	1	>	てんかせ、	Jr. 省エネの	達人																
	冷暖	226	RCIC-AP40HVMJ3	RCIC-AP40K	単相			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)		
				RAS-AP40HVMJ3	_				(1.5~5.3)					5	0	50			792(+95)×300×600		
	シングル	227	RCIC-AP40HVM3	RCIC-AP40K RAS-AP40HVM3	三相 200			1.7	4.0 (1.5~5.3)	1.8	4.2	0.78	3.85	4.25	4.38	4.48	4.12	4.5	700×700×330(295) 792(+95)×300×600		
		220	RCIC-AP45HVMJ3	RCIC-AP45K	単相			1.0	4.5	2.1	4.3	0.70	3 5 1	3 25	105	4.14	3 70	11		17(+3.5)	
		220	HOIO-AF40HVIVIU3	RAS-AP45HVMJ3	_			1.8	(1.5~5.9)	2.1	4.3	0.78	0.01	0.00	4.05	4.14	5.70	4.1	792(+95)×300×600		
		229	RCIC-AP45HVM3	RCIC-AP45K RAS-AP45HVM3	三相 200	_	4.0 (1.5~4.5)	1.8	4.5 (1.5~5.9)	2.1	4.3	0.78	3.60	3.96	4.17	4.27	3.89	4.2	700×700×330(295) 792(+95)×300×600	17(+3.5)	
		000	DOIO 4 DESCRIPTION	RCIC-AP50K	単相				5.0							0.5-			792(+93)×300×600 700×700×330(295)		
		230	RCIC-AP50HVMJ3	RAS-AP50HVMJ3	4	_		2.1	(1.5~6.3)	2.3	4.8	0.77	3.63	4.00	3.91	3.96	3.77	4.1	792(+95)×300×600		
		231	RCIC-AP50HVM3	RCIC-AP50K	三相	_		2.1	5.0	2.3	4.8	0.77	3.75	4.12	4.03	4.08	3.89	4.2		17(+3.5)	
				RAS-AP50HVM3 RCIC-AP56K	200 単相		(1.5~5.0)		(1.5~6.3) 5.6										792(+95)×300×600 700×700×330(295)	17(+3.5)	
		232	RCIC-AP56HVMJ3	RAS-AP56HVMJ3	4	_		2.3	(2.2~7.1)	2.6	6.2	0.77	3.40	3.96	3.76	4.34	3.58	4.2	792(+95)×300×600		
		233	RCIC-AP56HVM3	RCIC-AP56K	三相	_	1	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)		
-	-			RAS-AP56HVM3	_				(2.2~7.1)					.55					792(+95)×300×600		
	冷暖	234	RCIC-AP40HVMPJ1	RCIC-AP22K×2 RAS-AP40HVMJ3	単相 200	_		1.7	4.0 (1.5~5.3)	1.8	4.2	0.85	3.87	3.94	4.43	4.07	4.15	4.2	(700×700×330(295))×2 792(+95)×300×600		
	ツ同・サン	225	RCIC-AP40HVMP1	RCIC-AP22K×2	三相			1 7	4.0	1 0	4.2	0.05	3.00	4.06	150	4.20	4 27	11	(700×700×330(295))×2		
	りん	233	NOIC-AP4UNVIVIPI	RAS-AP40HVM3	+			1.7	(1.5~5.3)	1.8	4.2	0.00	3.96	4.00	4.30	4.20	4.21	4.4	792(+95)×300×600		
	נימ	236	RCIC-AP45HVMPJ1	RCIC-AP22K×2 RAS-AP45HVMJ3	単相 200	_		1.8	4.5 (1.5~5.9)	2.1	4.3	0.85	3.77	4.03	4.61	4.27	4.19	4.4	(700×700×330(295))×2 792(+95)×300×600		
		00-		RCIC-AP22K×2	三相				4.5										(700×700×330(295))×2		
		237	RCIC-AP45HVMP1	RAS-AP45HVM3				1.8	(1.5~5.9)	2.1	4.3	0.85	3.88	4.15	4.75	4.39	4.32	4.5	792(+95)×300×600		

⁽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き寸法はパネル寸法を示します。

[・]機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。 ・「室内外連絡配線」の2+2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					電	気 特	性					電圧	補ヒ		運転音[d	dB(A)]	冷	媒 配	管			機	外	記線		p215
	(kW)			電力(運車	医電流	(A)	力率	£(%)	始動	動縮機出	助電気ー	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン	最大	最大		電線			室連絡配	呼出業
	上段:室内機 下段:室外機	_	房 中間	定格標準	暖房 中間 標準	定格低温	冷房	暖房	最大	冷房	暖房	電流 (A)	力 (kW)	気 (kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	冷房暖房	上段:室内機下段:室外機	配管	長さ (m)	高低差 (m)	太さい室内		容量室内		外線(本)	番号
	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	(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	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
- 1	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	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
- 1	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	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	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	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																	※配管長が30m									

[・]省エネの達人個別運転トリブル・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 ϕ 12.7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

	025			電			能力(kW)				С	0P(I:	ネルギー	消費効率	室)	APF	外形寸法(mm)	質量(kg)	
	呼出番	型豆	式	源版	冷	房		暖房		定格 冷房時 の	冷	房	暖	房	冷暖 平均	通年	(幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機 下段:室外機	
	一号	セット	室内ユニット 室外ユニット	(V)	定格	中間	定格標準	中間標準	定格低温	顕熱比	定格	中間	定格	中間	定格	エネルギー 消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内は パネル質量	
冷	220	RCIC-AP50HVMPJ1	RCIC-AP28K×2	単相 50		2.1	5.0	2.3	4.8	0.05				4.65		4.6	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
冷暖ツ同	230	RCIC-APSUNVINIPUT	RAS-AP50HVMJ3			2.1	(1.5~6.3)	2.3	4.0	0.65	3.76	4.09	4.72	4.00	4.23	4.0	792(+95)×300×600		-
ツ同イサー	239	RCIC-AP50HVMP1	RCIC-AP28K×2 RAS-AP50HVM3	三相 50 200 60	-1	2.1	5.0 (1.5~6.3)	2.3	4.8	0.85	3.88	4.21	4.85	4.78	4.37	4.7	(700×700×330(295))×2 792(+95)×300×600		
別	240	RCIC-AP56HVMPJ1	RCIC-AP28K×2	単相 50		2.3	5.6	2.6	6.2	0.85	3 60	1 21	4.00	4.26	3 95	13	(700×700×330(295))×2		
	240	RCIC-APSONVIVIPUT	RAS-AP56HVMJ3			2.3	(2.2~7.1)	2.0	0.2	0.65	3.00	4.21	4.09	4.20	3.65	4.3	792(+95)×300×600	42	
	241	RCIC-AP56HVMP1	RCIC-AP28K×2 RAS-AP56HVM3	三相 50 200 60	5.0 (2.2~5.6)	2.3	5.6 (2.2~7.1)	2.6	6.2	0.85	3.70	4.34	4.21	4.39	3.96	4.5	(700×700×330(295))×2 792(+95)×300×600		
	2/12	RCIC-AP63HVMPJ1	RCIC-AP36K×2	単相 50		2.6	6.3	2.9	7.1	0.85	3 66	115	171	4.74	120	17	(700×700×330(295))×2		
	242	NCIO-AFOSITVIMEOT	RAS-AP63HVMJ2			2.0	(2.2~8.0)	2.5	7.1	0.00	3.00	4.13	4.74	4.74	4.20	4.7	950×370×800	63	
	243	RCIC-AP63HVMP1	RCIC-AP36K×2 RAS-AP63HVM2	三相 50 200 60	1	2.6	6.3 (2.2~8.0)	2.9	7.1	0.85	3.76	4.28	4.88	4.88	4.32	4.8	(700×700×330(295))×2 950×370×800	63	
	244	RCIC-AP80HVMPJ1	RCIC-AP40K×2	単相 50	4	3.2	8.0	3.6	9.1	0.78	3 33	3.97	3 40	3.81	3.37	39	(700×700×330(295))×2	(17(+3.5))×2	
		11010 711 001171111 01	RAS-AP80HVMJ1 RCIC-AP40K×2	200 60 三相 50	(3.2~8.0)	0.2	(3.5 ~ 10.6)	0.0	0	00	0.00	0.07	0.10	0.0.	0.0.	0.0	950×370×800 (700×700×330(295))×2	67	
	245	RCIC-AP80HVMP1	RAS-AP80HVM1	200 60	-	3.2	(3.5 ~ 10.6)	3.6	9.1	0.78	3.43	4.09	3.51	3.92	3.47	4.0	950×370×800	67	
	246	RCIC-AP112HVMP3	RCIC-AP56K×2	三相 50	-	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		
			RAS-AP112HVM3 RCIC-AP40K×3	200 60 三相 50			(5.0 ~ 14.0) 11.2										950×370×800 (700×700×330(295))×3	73	
冷暖	247	RCIC-AP112HVMG3	RAS-AP112HVM3		-	5.0	(5.0 ~ 14.0)	5.6	11.5	0.78	3.69	4.85	3.35	4.75	3.52	4.6	950×370×800	73	<u> </u>
ト同時プル個	248	RCIC-AP140HVMG2	RCIC-AP45K×3	三相 50	-	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		
ル個別			RAS-AP140HVM2 RCIC-AP56K×3	200 60 三相 50			(5.0 ~ 18.0) 16.0										950×370×1,380 (700×700×330(295))×3	92 (17(+3.5))×3	
	249	RCIC-AP160HVMG2	RAS-AP160HVM2	₹	-	6.3	(5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.77	3.31	4.12	3.40	5.22	3.36	4.5	950×370×1,380	92	
冷暖	250	RCIC-AP112HVMW	RCIC-AP28K×4	三相 50	1	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		
フラオー			RAS-AP112HVM3 RCIC-AP36K×4	200 60 三相 50			(5.0 ~ 14.0) 14.0										950×370×800 (700×700×330(295))×4	73 (17(+3.5))×4	
	251	RCIC-AP140HVMW	RAS-AP140HVM2			5.7	(5.0 ~ 18.0)	6.3	14.0	0.85	3.38	4.29	3.72	5.38	3.55	4.7	950×370×1,380	92	
נימ	252	RCIC-AP160HVMW	RCIC-AP40K×4 RAS-AP160HVM2	三相 50	-	6.3	16.0 (5.0 ~ 20.0)	7.2	15.0	0.78	3.31	4.12	3.40	5.22	3.36	4.5	(700×700×330(295))×4 950×370×1,380	(17(+3.5))×4 92	
	252	DOIC A DOOALIVANA	RCIC-AP56K×4	三相 50		10.0	22.4	11.2	20.0	0.72	2.06	2.50	4.00	4.53	2.52	4.1	(700×700×330(295))×4		
	200	RCIC-AP224HVMW3	RAS-AP224HVM3		(9.0 ~ 22.4)	10.0	(8.3 ~ 28.0)	11.2	20.0	0.73	3.00	3.30	4.00	4.55	3.33	4.1	950×370×1,380	133	
4	3	てんかせ、	Jr. ESインバ	ーター															
冷暖	254	RCIC-AP40HVJ2	RCIC-AP40K	単相 50	-	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 RCIC-AP40K	200 60 三相 50			(1.0~5.0) 4.0										792(+95)×300×600 700×700×330(295)	42 17(+3.5)	
シングル	255	RCIC-AP40HV2	RAS-AP40HV2	200 60	-1	1.7	(1.0~5.0)	1.8	3.7	0.78	3.05	3.22	3.92	4.13	3.49	3.8	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 RCIC-AP45K	三相 50	(1.0~4.5) 4.0		(1.0~5.0) 4.5										792(+95)×300×600 700×700×330(295)		
	257	RCIC-AP45HV2	RAS-AP45HV2	200 60	(1.0~4.5)	1.8	(1.0~5.0)	2.1	3.8	0.78	3.33	3.21	3.75	4.18	3.54	3.8	792(+95)×300×600		
	258	RCIC-AP50HVJ2	RCIC-AP50K RAS-AP50HVJ2	単相 50	4.5 (1.0~5.0)	2.1	5.0 (1.0~5.6)	2.3	4.2	0.77	3.06	3.33	3.82	3.65	3.44	3.6	700×700×330(295) 792(+95)×300×600		
	050	DOIO ADEQUIVO	RCIC-AP50K	三相 50		0.1	5.0	0.0	4.0	0.77	0.45	0.40	004	0.70	0.55	0.7	700×700×330(295)		
	259	RCIC-AP50HV2	RAS-AP50HV2		(1.0~5.0)	2.1	(1.0~5.6)	2.3	4.2	0.77	3.15	3.43	3.94	3.76	3.55	3.7	792(+95)×300×600		
	260	RCIC-AP56HVJ2	RCIC-AP56K RAS-AP56HVJ2	単相 50 200 60	5.0 (1.5~5.6)	2.3	5.6 (1.5~6.3)	2.6	4.6	0.77	2.92	3.31	3.66	3.69	3.29	3.6	700×700×330(295) 792(+95)×300×600		
	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 30	37	700×700×330(295)	17(+3.5)	
	201		RAS-AP56HV2 RCIC-AP40K×2	200 60 単相 50	(1.5~5.6)	2.0	(1.5~6.3)	2.0	7.0	0.,,	0.01	JF1	5.70	0.00	0.00	5.7	792(+95)×300×600		
冷暖	262	RCIC-AP80HVPJ2	RAS-AP80HVJ2		7.1 (1.5~8.0)	3.2	8.0 (1.5~9.0)	3.6	6.7	0.78	2.78	3.62	3.46	4.33	3.12	3.9	(700×700×330(295))×2 792(+95)×300×600		
ツ同イン	263	RCIC-AP80HVP2	RCIC-AP40K×2	三相 50	4	3.2	8.0	3.6	6.7	0.78	2.86	3.73	3.57	4.46	3.22	4.0	(700×700×330(295))×2		
			RAS-AP80HV2 RCIC-AP56K×2	200 60 三相 50	(1.5~8.0) 10.0		(1.5~9.0) 11.2										792(+95)×300×600 (700×700×330(295))×2		
	264	RCIC-AP112HVP1	RAS-AP112HV1		(4.9 ~ 11.2)	5.0	(5.0 ~ 12.5)	5.6	9.0	0.74	3.32	3.97	3.32	4.67	3.32	4.2	950×370×800	75	
トリブル	265	RCIC-AP160HVG1	RCIC-AP56K×3	三相 50	-	7.0	16.0 (6.0 ~ 18.0)	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 79	
カフォー	1	DOIO ADOS VIII III II	RAS-AP160HV1 RCIC-AP56K×4		(6.0 ~ 16.0) 20.0	40-	(6.0 ~ 18.0) 22.4		,=-	0.77	0.53	0.55	0.55	0.05	0.55		950×370×800 (700×700×330(295))×4	-	
T ret	266	RCIC-AP224HVW1	RAS-AP224HV1	-	(9.0 ~ 22.4)	10.0	(8.3 ~ 25.0)	11.2	17.0	0.73	2.86	2.89	3.69	3.92	3.28	3.4	950×370×1,380	133	
1		てんかせる	4方向【爽	快除	湿】肾	iインバーター 'エネの達	VX												
-			RCI-AP40KY	単相 50			4.0	1.0	4 *	0.70	4.00	4.51	4.05	4.40	4.00	4.0	950×950×285(248)	26(+6)	
冷暖シ	26/	RCI-AP40HVMJY1	RAS-AP40HVMJY			1.7	(1.5~5.2)	1.8	4.1	0.78	4.08	4.51	4.35	4.46	4.22	4.6	792(+95)×300×600		
シングル	268	RCI-AP40HVMY1	RCI-AP40KY RAS-AP40HVMY	三相 50 200 60	-1	1.7	4.0 (1.5~5.2)	1.8	4.1	0.78	4.21	4.64	4.48	4.59	4.35	4.8	950×950×285(248) 792(+95)×300×600		
	260	RCI-AP45HVMJY1	RCI-AP45KY	単相 50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.2	0.78	3 88	4 26	417	4.26	403	41	950×950×285(248)		
	209	HOPAC45HVIVIUTI	RAS-AP45HVMJY	200 60	(1.5~4.5)	1.0	(1.5~5.8)	۷.۱	4.4	0.76	0.00	7.20	7.17	7.20	03	7.4	792(+95)×300×600	42	

- (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臭行き寸法はパネル寸法を示します。。

/大国·栎山-中					電	気 特	持 性					電圧	補ヒ		運転音[d	dB(A)]	冷	媒 配	管			機	外酉	记線		
送風機出力 (kW)			電力			運	転電流	(A)	力率	₹(%)	始動	動縮機機	助Ⅰ	室内風量 (m ³ /min)	室内	室外	液管/ガス管 φ(mm)	ドレン	最大	最大		電線		-//-	室連絡配	呼出
上段:室内機 下段:室外機	_	房 中間	定格標準	暖房 中間 標準	定格低温	冷房	暖房	最大	冷房	暖房	電流 (A)	出 力 (kW)	電タ 気 I (kW)	(急-強-弱)	(急-強-弱)	冷房	上段:室内機 下段:室外機	配管	長さ (m)	高低差 (m)		(mm²)	容量		外線(本)	番号
(0.052)×2		0.514				6.1	5.5	12.6	98	97	_	0.65	_	(13-12-11)×2	(36-34-32)×2	45/47	(6.35/12.7)×2	VP25	30	室外上		室外 3.5	至内	20	2+2	238
0.04×1 (0.052)×2	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	(43) 45/47	6.35/12.7 (6.35/12.7)×2	VP25	30	室外上	2.0	2.0	_	15	2+2	239
0.04×1 (0.052)×2	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	(43) 46/48	6.35/12.7 (6.35/12.7)×2	VP25	50	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	240
0.04×1 (0.052)×2	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	(44) 46/48	6.35/12.7 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上	2.0	2.0	_	15	2+2	241
0.04×1 (0.052)×2	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	(44) 42/44	6.35/12.7 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上	2.0	3.5		20		242
0.07×1 (0.052)×2		0.608				4.8	4.1	8.5	90	90		1.00	_	(13-12-11)×2		(38) 42/44	6.35/12.7 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上		2.0				
0.07×1 (0.052)×2		0.806						16.2	98	96	_	1.38		(15-13.5-12)×2		(38) 42/44	6.35/12.7 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上		5.5		30		244
0.07×1 (0.052)×2																(38) 42/44	9.53/15.88 (6.35/12.7)×2			30 室外上						Н
0.07×1 (0.052)×2		0.783				6.5		11.8	92	92		1.38		(15-13.5-12)×2		(38) 50/52	9.53/15.88 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上	2.0	3.5		20		245
0.17×1 (0.052)×3		1.03						14.8		92	_	1.80	_	(16-14-12)×2		(45) 50/52	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3	VP25	70	30 室外上		3.5		30	2+2	
0.17×1 (0.052)×3	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	(45) 46/48	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3	VP25	70	30 室外上	2.0	3.5	_	30	2+2	247
0.07×2 (0.052)×3	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	(42)	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3	VP25	75	30	2.0	5.5	_	30	2+2	248
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)	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	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	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	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上 30	2.0	3.5	_	20	2+2	258
0.052	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	2.0		15	2+2	259
0.04×1 0.052	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	6.35/12.7	VP25	30	室外上	2.0	3.5	_	20	2+2	260
0.04×1 0.052	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	(44) 46/48	6.35/12.7	VP25	30	30 室外上	2.0	2.0		15	2+2	261
0.04×1 (0.052)×2	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	(44) 48/50	(6.35/12.7)×2	VP25	30	30 室外上	2.0	5.5		30	2+2	262
0.04×1 (0.052)×2		0.857						12.1	92	92		1.30		(15-13.5-12)×2		(46) 48/50		VP25	30	30 室外上		3.5			2+2	
0.04×1 (0.052)×2		1.26						15.3		92	_	2.20		(16-14-12)×2		(46) 50/52	9.53/15.88 (6.35/12.7)×2	VP25	50	30 室外上		3.5				H
0.17×1 (0.052)×3																(48) 55/57	9.53/15.88 (6.35/12.7)×3			30 室外上						Н
0.17×1 (0.052)×4								23.2		92	_	3.00		(16-14-12)×3		(53) 53/55	9.53/15.88 (6.35/12.7)×4	VP25		30 室外上		8.0		30		
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	(51)	9.53/25.4	VP25	50	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	2.0	3.5	_	20	2+2	269
																										-

[・]省エネの達人個別運転トリブル・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 ϕ 12.7にサイズアップしてください。

仕様表 爽快除湿/てんかせ2方向

				l _				能力(kW)				С	OP(エ	ネルギー	消費効率	₹)	APF	外形寸法(mm)	質量(kg)	
	円出		式	電源	Hz	冷	房		暖房		定格 冷房時		房	暖		冷暖	通年	(幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機	上段:室内機下段:室外機	
	番	セット	室内ユニット	(V)		定格	 中間	定格標準	中間標準	定格低温	の -顕熱比		中間			平均 定格	エネルギー 消費効率	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	()内はパネル質量	
冷暖	27	0 RCI-AP45HVMY1	RCI-AP45KY	三相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.2	0.78				4.34		4.5	950×950×285(248)	26(+6)	
	-	TOFAF 43H VIVIT I	RAS-AP45HVMY RCI-AP50KY	200	60 50	(1.5~4.5) 4.5	1.0	(1.5~5.8) 5.0	۷٠١	7.4	0.70	0.00	7.04	20	04	7.11	٠.٠	792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 28(+6)	
シングル	27	1 RCI-AP50HVMJY1	RAS-AP50HVMJY		60	- 1	2.1	(1.5~6.2)	2.3	4.7	0.77	4.17	4.59	4.81	4.84	4.49	4.9	792(+95)×300×600	42	
	27	2 RCI-AP50HVMY1	RCI-AP50KY RAS-AP50HVMY	三相	50 60	4.5 (1.5~5.0)	2.1	5.0 (1.5~6.2)	2.3	4.7	0.77	4.29	4.72	4.95	4.99	4.62	4.9	950×950×285(248) 792(+95)×300×600	28(+6) 42	
	27	2 DOLADECLIVALIVA	RCI-AP56KY	-	50	5.0	2.3	5.6	2.6	6.1	0.77	3.94	4.58	4 50	5.24	4.07	F 0	950×950×285(248)	28(+6)	
		RCI-AP56HVMJY1	RAS-AP56HVMJY RCI-AP56KY	200	60 50	(2.2~5.6) 5.0	2.3	(2.2~7.0) 5.6	2.0	0.1	0.77	3.94	4.56	4.59	5.24	4.21	5.0	792(+95)×300×600 950×950×285(248)	42 28(+6)	
	27	4 RCI-AP56HVMY1	RAS-AP56HVMY	-	60	(2.2~5.6)	2.3	(2.2~7.0)	2.6	6.1	0.77	4.07	4.72	4.75	5.39	4.41	5.2	792(+95)×300×600	42	
	27	RCI-AP63HVMJY1	RCI-AP63KY RAS-AP63HVMJY		50 60	5.6 (2.2~6.3)	2.6	6.3 (2.2~7.9)	2.9	7.0	0.77	4.12	4.99	4.74	4.93	4.43	5.1 l	950×950×285(248) 950×370×800	28(+6) 63	
	27	6 RCI-AP63HVMY1	RCI-AP63KY	1	50	5.6	2.6	6.3	2.9	7.0	0.77	1 21	5.14	Λ ΩΩ	5.08	156		950×950×285(248)	28(+6)	
		HOPAF 03ITVWITI	RAS-AP63HVMY RCI-AP80KY	200	60 50	(2.2~6.3) 7.1	2.0	(2.2~7.9) 8.0	2.9	7.0	0.77	4.24	3.14	4.00	5.00	4.50	5.5	950×370×800 950×950×335(298)	63 30(+6)	
	27	7 RCI-AP80HVMJY1	RAS-AP80HVMJY	-	\vdash	(3.2~8.0)	3.2	(3.5 ~ 10.5)	3.6	9.0	0.76	3.86	4.83	4.44	4.73	4.15	4.9	950×370×800	67	
	27	RCI-AP80HVMY1	RCI-AP80KY RAS-AP80HVMY	三相 200	50 60	7.1 (3.2~8.0)	3.2	8.0 (3.5 ~ 10.5)	3.6	9.0	0.76	3.97	4.98	4.57	4.87	4.27	5.1	950×950×335(298) 950×370×800	30(+6) 67	
冷暖	27	9 RCI-AP112HVMPY1	RCI-AP56KY×2	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.4	0.74	4.42	4.81	5.09	5.33	4.76	5.3	(950×950×285(248))×2	(28(+6))×2	
暖の一切に			RAS-AP112HVMY RCI-AP71KY×2	200	60 50	(4.9 ~ 11.2) 12.5		(5.0 ~ 13.9) 14.0								_		950×370×1,380 (950×950×285(248))×2	114 (28(+6))×2	
ラウク	28	RCI-AP140HVMPY1	RAS-AP140HVMY	200	60	(5.7 ~ 14.0)	5.7	(5.0 ~ 17.9)	6.3	13.9	0.76	4.08	4.60	4.93	5.34	4.51	5.1	950×370×1,380	115	
נימ	28	1 RCI-AP160HVMPY1	RCI-AP80KY×2	1	50 60	14.0 (6.0 ~ 16.0)	6.3	16.0 (5.0 ~ 19.9)	7.2	14.9	0.73	3.66	4.29	4.40	4.24	4.03	4.4	(950×950×335(298))×2 950×370×1.380	(30(+6))×2	
冷暖	28	2 RCI-AP112HVMGY1	RCI-AP40KY×3	三相	50	10.0	5.0	11.2	5.6	11.4	0.78	4.42	4.81	5.09	5.33	4.76	5.3	(950×950×285(248))×3	(26(+6))×3	
			RAS-AP112HVMY RCI-AP45KY×3	200	60 50	(4.9 ~ 11.2) 12.5		(5.0 ~ 13.9) 14.0										950×370×1,380 (950×950×285(248))×3	114 (26(+6))×3	
トロプル個別	28	RCI-AP140HVMGY1	RAS-AP140HVMY				5.7	(5.0 ~ 17.9)	6.3	13.9	0.77	4.08	4.60	4.93	5.34	4.51	5.1	950×370×1,380	115	
.,,	28	RCI-AP160HVMGY1	RCI-AP56KY×3 RAS-AP160HVMY	-	50 60	14.0 (6.0 ~ 16.0)	6.3	16.0 (5.0 ~ 19.9)	7.2	14.9	0.77	3.66	4.29	4.40	4.24	4.03	4.4	(950×950×285(248))×3 950×370×1,380	(28(+6))×3 115	
1		てんかせ	2方向 當	バータ	- IV	X														
冷	20	RCID-AP40HVMJ3	RCID-AP40K	_	50	3.6	1.7	4.0	1.8	4.2	0.77	3 70	4.13	125	A 3E	3 00	11	1,100×710×328(298)	27(+6)	
冷暖シン	20	noip-AF40f1VIVIJ3	RAS-AP40HVMJ3 RCID-AP40KTJ	-	60 50	(1.5~4.0) 3.6	1.7	(1.5~5.3) 4.0[5.4]	1.0	4.2	0.77	0.73	4.13	4.∠ 5	4.00	J.38	4.4	792(+95)×300×600 1,100×710×328(298)	42 29(+6)	
シングル	28	RCID-AP40HVMTJ3	RAS-AP40HVMJ3		-		1.7	(1.5~5.3) [2.9~6.7]	1.8[2.5]	4.2[5.6]	0.77	3.73	4.13	2.31	2.25	3.02	2.8	792(+95)×300×600	42	
	28	7 RCID-AP40HVM3	RCID-AP40K RAS-AP40HVM3	三相 200	50 60	3.6 (1.5~4.0)	1.7	4.0 (1.5~5.3)	1.8	4.2	0.77	3.85	4.25	4.38	4.48	4.12	4.5	1,100×710×328(298) 792(+95)×300×600	27(+6) 42	
	28	8 RCID-AP40HVMT3	RCID-AP40KT	三相	50	3.6	1.7	4.0[5.4] (1.5~5.3)	1.8[2.5]	4.2[5.6]	0.77	3.85	4.25	2.34	2.27	3.10	2.8	1,100×710×328(298)	29(+6)	
			RAS-AP40HVM3 RCID-AP45K	_	50	(1.5~4.0) 4.0		[2.9~6.7] 4.5										792(+95)×300×600 1,100×710×328(298)	42 27(+6)	
	28	9 RCID-AP45HVMJ3	RAS-AP45HVMJ3	200	60	(1.5~4.5)	1.8	(1.5~5.9)	2.1	4.3	0.77	3.51	3.85	4.05	4.14	3.78	4.1	792(+95)×300×600	42	
	29	RCID-AP45HVMTJ3	RCID-AP45KTJ RAS-AP45HVMJ3	-	50 60		1.8	4.5[5.9] (1.5~5.9) [2.9~7.3]	2.1 [2.8]	4.3[5.7]	0.77	3.51	3.85	2.35	2.31	2.93	2.8	1,100×710×328(298) 792(+95)×300×600		
	29	1 RCID-AP45HVM3	RCID-AP45K	三相	50	4.0	1.8	4.5	2.1	4.3	0.77	3.60	3.96	4.17	4.27	3.89	4.2	1,100×710×328(298)	27(+6)	
			RAS-AP45HVM3 RCID-AP45KT		50	(1.5~4.5) 4.0		(1.5~5.9) 4.5[5.9]	0.4[0.0]	40[5 7]								792(+95)×300×600 1,100×710×328(298)	42 29(+6)	
	29	2 RCID-AP45HVMT3	RAS-AP45HVM3		60 50		1.8	(1.5~5.9) [2.9~7.3]	2.1 [2.8]	4.3[5.7]	0.77	3.60	3.96	2.38	2.35	2.99	2.9	792(+95)×300×600		
	29	RCID-AP50HVMJ3	RCID-AP50K RAS-AP50HVMJ3	200	60		2.1	5.0 (1.5~6.3)	2.3	4.8	0.76	3.63	4.00	3.91	3.96	3.77	4.1	1,100×710×328(298) 792(+95)×300×600	42	
	29	4 RCID-AP50HVMTJ3	RCID-AP50KTJ RAS-AP50HVMJ3	4	50 60		2.1	5.0[6.6] (1.5~6.3)	2.3[3.1]	4.8[6.4]	0.76	3.63	4.00	2.33	2.28	2.98	2.8	1,100×710×328(298) 792(+95)×300×600	29(+6) 42	
	20	5 RCID-AP50HVM3	RCID-AP50K	三相	50	4.5	2.1	[3.1 ~ 7.9] 5.0	2.3	4.8	0.76	3.75	4.12	4.03	4 08	3 80	42	1,100×710×328(298)		
			RAS-AP50HVM3 RCID-AP50KT	_	60 50			(1.5~6.3) 5.0[6.6]										792(+95)×300×600 1,100×710×328(298)	42 29(+6)	
	29	6 RCID-AP50HVMT3	RAS-AP50HVM3	200	60	(1.5~5.0)	2.1	(1.5~6.3) [3.1~7.9]	2.3[3.1]	4.8[6.4]	0.76	3.75	4.12	2.37	2.31	3.06	2.8	792(+95)×300×600	42	
	29	RCID-AP56HVMJ3	RCID-AP56K RAS-AP56HVMJ3		50 60	5.0 (2.2~5.6)	2.3	5.6 (2.2~7.1)	2.6	6.2	0.76	3.40	3.96	3.76	4.34	3.58	4.2	1,100×710×328(298) 792(+95)×300×600	27(+6) 42	
	29	RCID-AP56HVMTJ3	RCID-AP56KTJ	単相	50	5.0	2.3	5.6[7.2] (2.2~7.1)	2.6[3.4]	6.2[7.8]	0.76	3.40	3.96	2.37	2.48	2.89	2.9	1,100×710×328(298)		
			RAS-AP56HVMJ3 RCID-AP56K		50	(2.2~5.6)		[3.8~8.7] 5.6										792(+95)×300×600 1,100×710×328(298)	42 27(+6)	
	29	9 RCID-AP56HVM3	RAS-AP56HVM3	200	60		2.3	(2.2~7.1) 5.6[7.2]	2.6	6.2	0.76	3.50	4.08	3.86	4.4/	3.68	4.3	792(+95)×300×600		
	30	RCID-AP56HVMT3	RCID-AP56KT RAS-AP56HVM3	-	50 60		2.3	$(2.2 \sim 7.1)$ $[3.8 \sim 8.7]$	2.6[3.4]	6.2[7.8]	0.76	3.50	4.08	2.40	2.50	2.95	3.0	1,100×710×328(298) 792(+95)×300×600	29(+6) 42	
	30	1 RCID-AP63HVMJ2	RCID-AP63K RAS-AP63HVMJ2		50		2.6	6.3 (2.2~8.0)	2.9	7.1	0.74	3.54	4.30	4.17	4.32	3.86	4.4	1,100×710×328(298) 950×370×800	30(+6) 63	
	30	2 RCID-AP63HVM2	RCID-AP63K	三相	50	5.6	2.6	6.3	2.9	7.1	0.74	3.66	4.43	4 20	4.45	3 02		1,100×710×328(298)	30(+6)	
	30	- ITOID-AFOUITVIVIZ	RAS-AP63HVM2	200	60	(2.2~6.3)	2.0	(2.2~8.0)	2.0		0.74	0.00	7.70	7.23	0	5.50	7.0	950×370×800	63	

- (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き寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。

^{・「}室内外連絡配線」の2+2又は3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。