

2010年5月

新冷媒(R410A)シリーズ
システムフリーZ

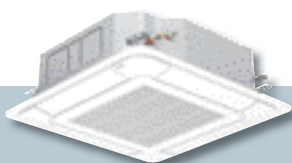


| | |
|------------------------------|-----|
| ユニット一覧 &セット型式一覧 システム構成 | 3 |
| 製品紹介 | 13 |
| 改正グリーン購入法 について | 18 |
| てんかせ4方向 | 19 |
| てんかせ Jr. | 29 |
| てんかせ4方向 【爽快除湿】 | 33 |
| てんかせ2方向 | 39 |
| てんかせ1方向 | 47 |
| ビルトイン | 55 |
| てんうめ | 64 |
| NEW てんつり | 75 |
| かべかけ | 84 |
| ゆかおき | 92 |
| 厨房用エアコン | 99 |
| エコ・アイスmini | 104 |
| 寒冷地向けエアコン | 106 |
| ビル用マルチエアコン コンパクト型 | 109 |
| 仕様表 | 113 |
| 室外ユニット寸法図 オプション | 159 |
| 空調管理システム | 168 |
| 工事関連 | 185 |

快適な省エネ環境を提案します。

快適W効果!
てんかせ4方向

シルキーフロールーバー &
個別ルーバー設定機能



業界初^{※1}! **IVX**
全容量^{※2}に **省エネ達人**
個別運転を標準装備!



※1. 店舗用エアコン40~335型において、2007年11月発売。
※2. 対応機種は室内ユニットごとに異なります。

業界初^{※1}！全容量^{※2}で (40~335型)

※1. 店舗用エアコン40~335型において。2007年11月発売。
※2. 対応機種は室内ユニットごとに異なります。

Hiインバーター
IVX
アイビックス

省エネの達人

個別運転
なら

オフィス内の温度ムラを抑制。
室内負荷に合わせた運転で余分な消費電力をカット！

温度ムラを抑えて、 部屋全体が快適温度。

複数の室内ユニットの運転ON/OFFをリモコンスイッチ1台で同時制御する場合でも、各室内ユニットのサーモON/OFFは個別に制御します。

各室内ユニットが設定温度に達するまで運転するため、インテリアゾーン、ペリメータゾーンそれぞれの室内負荷に合わせた空調が可能。つまり、快適かつムダな消費電力を抑えることができます。

- インテリアゾーン…日射、外気の影響を受けないゾーン
- ペリメータゾーン…日射、外気の影響を受けるゾーン



ユーザー様

「日陰の場所が寒くなりすぎず快適。」



ユーザー様

「状況に応じた効率的な運転で、経済的にもおトク。」

個別運転だから電気代をさらに低減。

年間 **6,300円** おトク

| | 同時運転機種 | 個別運転機種 |
|-------|---------|----------------|
| 年間電気代 | 46,700円 | 40,400円 |

*算出条件 省エネの達人RAS-AP140HVM3 てんかせ4方向ツイン接続(空調負荷アンバランス)時
JRA 4048-2006(東京、戸建て店舗)を基にした当社試算

電気代(低圧電力契約) 夏季:13.20円/kWh その他季:12.16円/kWhで計算(基本料金は含まず)

「個別運転」標準装備

個別運転
なら

間仕切りなどによるレイアウト変更にも柔軟に対応でき、しかも快適！

複数の室内ユニットを個別に運転するので間仕切りがあっても設置可能。

各ユニットにリモコンスイッチを接続すれば、部屋ごとに運転ON/OFFを個別制御できます。使用する空間の室内ユニットだけを運転できて経済的な上、間仕切りによるレイアウト変更にも対応できます。

「配線に左右されないから、空間のリニューアルやレイアウト変更が容易。」

ユーザー様



個別運転
なら

配管が集約できるため、工事の手間を減らして工期も短縮！

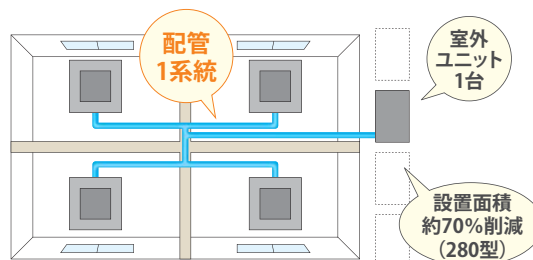
工事は1系統分なので工期を短縮。

室外ユニットが1台なので設置しやすく、しかも主な配管・配線工事は1系統分でOK。各部屋にシングルタイプを設置する場合と比較して、工事が容易なため、工期を短縮できます。

オーナー様

「工期の短縮でテナント様の負担も軽減された。」

室内ユニット4台でも1系統なので工事が容易！



省スペースで設置しやすい室外ユニット。

280型の場合、空調能力が同等の63型×4台と比較して約70%も削減。しかもサイドフローでベランダや階段踊り場に設置できるなど、設置自由度が高くなっています。

施工者様

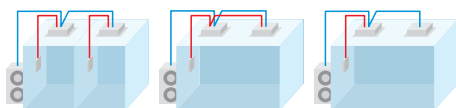
「少人数運営なので、工事の手間が軽減されると助かる。」

省エネの達人
配線例

>> 基本パターン (ツインの場合)

>> 応用パターン (個別運転で可能になる接続例)

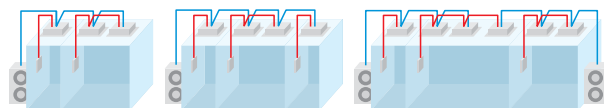
--- リモコン線
--- 操作回路
--- 連絡配線



個別制御
運転ON/OFF個別
サーモN/OFF個別

個別制御
運転ON/OFF同時
サーモN/OFF個別

同時制御
運転ON/OFF同時
サーモN/OFF同時



リモコンスイッチ接続で、組み合わせ幅が広がる！

冷媒系統を
超えた制御^{※3}も可能！

※3.冷媒系統、アドレス設定が必要となります。

室内ユニット

特長 P.19
価格・寸法図 P.21



てんかせ4方向

- ・新構造シルキーフロールーバー搭載。
- ・個別ルーバー設定機能を搭載。

特長 P.29
価格・寸法図 P.30



てんかせJr.

- ・パネル1辺700mmの小型サイズ。
- ・ひとりで持ち運べる軽さ。

特長 P.33
価格・寸法図 P.35



てんかせ4方向 爽快除湿

- ・室温を下げ過ぎない快適ドライ運転。
- ・4方向吹き出しで、高いレイアウト対応力。

特長 P.39
価格・寸法図 P.41



てんかせ2方向

- ・薄型キャビネットのコンパクト設計。
- ・天井になじむシンプルなデザイン。

特長 P.47
価格・寸法図 P.49



てんかせ1方向

- ・設置方法3タイプの高いレイアウト対応力。
- ・据え付け性に優れたモダンデザインパネル。

特長 P.55
価格・寸法図 P.57



ビルトイン

- ・吹き出し口の設置自由度向上。
- ・さまざまな形の空間に対応。

特長 P.64
価格・寸法図 P.66



てんうめ 高静圧タイプ
中静圧タイプ

- ・機外静圧170Paまで対応(高静圧タイプ)。
- ・インテリア性の高い空調を実現。

特長 P.75
価格・寸法図 P.77

NEW



てんつり

- ・植毛レストオートルーバー採用。
- ・幅広い空調に対応できる静かさ。

特長 P.84
価格・寸法図 P.85



かべかけ

- ・幅780mmのコンパクトサイズ(22~45型)。
- ・前面フラットパネル採用。

特長 P.92
価格・寸法図 P.93



ゆかおき

- ・幅寸法600mmのラウンドボディ(160型以下)。
- ・軽量化で据え付け性、取り付け性を向上。

特長 P.99
価格・寸法図 P.100



厨房用エアコン

- ・油に強いステンレスボディ。
- ・オプションでスポットクーリング可能。

室外ユニット

Hiインバーター-IVX 省エネの達人

寸法図 P.159
オプション P.165



R410A

40型 45型 50型
56型



R410A

63型 80型 112型



R410A

140型 160型 224型
280型



R410A

335型



ESインバーター

寸法図 P.159
オプション P.165



R410A

40型 45型 50型
56型 63型 80型



R410A

112型 140型 160型



R410A

224型 280型 335型



てんかせ4方向[爽快除湿]専用室外ユニット Hiインバーター-IVX 省エネの達人

寸法図 P.161
オプション P.165



R410A

40型 45型 50型
56型



R410A

63型 80型



R410A

112型 140型 160型



エコ・アイス mini

R410A



氷蓄熱空調システム

夜間の割安な電力を昼間の空調に利用する省エネルギーシステムです。

詳しくは P.104

寒さ知らず

R410A

寒冷地向けパッケージエアコン

電気式ヒートポンプにより、低外気温でも十分な暖房性能を発揮します。

詳しくは P.106

コンパクト ゼットフリー iZ-M

R410A

ビル用マルチエアコン [コンパクト型]

軽量・コンパクトで、設置場所の自由度が高く、小規模なビルに最適。

詳しくは P.109

■セット型式一覧

セット型式一覧

▶ シングル

| タイプ | | 型名 | | 40型(1.5馬力相当) | | 45型(1.8馬力相当) | | 50型(2馬力相当) | | 56型(2.3馬力相当) | |
|---|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 空調(冷房の目安) | レストラン | 230~370 | 50Hz | 11 ~ 17m ² | | 12 ~ 20m ² | | 14 ~ 22m ² | | 15 ~ 24m ² | |
| | 食堂 | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | |
| | 喫茶店 理・美容院 | 230~290 | 50Hz | 14 ~ 17m ² | | 16 ~ 20m ² | | 17 ~ 22m ² | | 19 ~ 24m ² | |
| | | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | |
| 一般商店 | 155~230 | 50Hz | 17 ~ 26m ² | | 20 ~ 29m ² | | 22 ~ 32m ² | | 24 ~ 36m ² | | |
| | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | | |
| ホテル・病院 一般事務所 | 115~170 | 50Hz | 24 ~ 35m ² | | 26 ~ 39m ² | | 29 ~ 43m ² | | 33 ~ 49m ² | | |
| | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | | |
| タイプ | | | | 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RCI-AP40HVMJ4 | RCI-AP40HVM4 | RCI-AP45HVMJ4 | RCI-AP45HVM4 | RCI-AP50HVMJ4 | RCI-AP50HVM4 | RCI-AP56HVMJ4 | RCI-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | RCI-AP40HVJ3 | RCI-AP40HV3 | RCI-AP45HVJ3 | RCI-AP45HV3 | RCI-AP50HVJ3 | RCI-AP50HV3 | RCI-AP56HVJ3 | RCI-AP56HV3 |
| | | | ヒートポンプ | RCI-AP40AVJ3 | RCI-AP40AV3 | RCI-AP45AVJ3 | RCI-AP45AV3 | RCI-AP50AVJ3 | RCI-AP50AV3 | RCI-AP56AVJ3 | RCI-AP56AV3 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RCIC-AP40HVMJ4 | RCIC-AP40HVM4 | RCIC-AP45HVMJ4 | RCIC-AP45HVM4 | RCIC-AP50HVMJ4 | RCIC-AP50HVM4 | RCIC-AP56HVMJ4 | RCIC-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | RCIC-AP40HVJ3 | RCIC-AP40HV3 | RCIC-AP45HVJ3 | RCIC-AP45HV3 | RCIC-AP50HVJ3 | RCIC-AP50HV3 | RCIC-AP56HVJ3 | RCIC-AP56HV3 |
|  | 省エネの達人 | 冷 暖 | ヒートポンプ | RCI-AP40HVMJY1 | RCI-AP40HVMY1 | RCI-AP45HVMJY1 | RCI-AP45HVMY1 | RCI-AP50HVMJY1 | RCI-AP50HVMY1 | RCI-AP56HVMJY1 | RCI-AP56HVMY1 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RCID-AP40HVMJ4 | RCID-AP40HVM4 | RCID-AP45HVMJ4 | RCID-AP45HVM4 | RCID-AP50HVMJ4 | RCID-AP50HVM4 | RCID-AP56HVMJ4 | RCID-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | RCID-AP40HVJ3 | RCID-AP40HV3 | RCID-AP45HVJ3 | RCID-AP45HV3 | RCID-AP50HVJ3 | RCID-AP50HV3 | RCID-AP56HVJ3 | RCID-AP56HV3 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RCIS-AP40HVMJ4 | RCIS-AP40HVM4 | RCIS-AP45HVMJ4 | RCIS-AP45HVM4 | RCIS-AP50HVMJ4 | RCIS-AP50HVM4 | RCIS-AP56HVMJ4 | RCIS-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | RCIS-AP40HVJ3 | RCIS-AP40HV3 | RCIS-AP45HVJ3 | RCIS-AP45HV3 | RCIS-AP50HVJ3 | RCIS-AP50HV3 | RCIS-AP56HVJ3 | RCIS-AP56HV3 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RCB-AP40HVMJ5 | RCB-AP40HVM5 | RCB-AP45HVMJ5 | RCB-AP45HVM5 | RCB-AP50HVMJ5 | RCB-AP50HVM5 | RCB-AP56HVMJ5 | RCB-AP56HVM5 |
| | | | ヒートポンプ | RCB-AP40HVJ4 | RCB-AP40HV4 | RCB-AP45HVJ4 | RCB-AP45HV4 | RCB-AP50HVJ4 | RCB-AP50HV4 | RCB-AP56HVJ4 | RCB-AP56HV4 |
| | | | ヒートポンプ | RCB-AP40AVJ4 | RCB-AP40AV4 | RCB-AP45AVJ4 | RCB-AP45AV4 | RCB-AP50AVJ4 | RCB-AP50AV4 | RCB-AP56AVJ4 | RCB-AP56AV4 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | | | | | RPI-AP45HVM4 | | RPI-AP56HVM4 | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | RPI-AP45HV3 | | RPI-AP56HV3 | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | | | | | | | | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | | | | | | | | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RPC-AP40HVMJ4 | RPC-AP40HVM4 | RPC-AP45HVMJ4 | RPC-AP45HVM4 | RPC-AP50HVMJ4 | RPC-AP50HVM4 | RPC-AP56HVMJ4 | RPC-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | RPC-AP40HVJ3 | RPC-AP40HV3 | RPC-AP45HVJ3 | RPC-AP45HV3 | RPC-AP50HVJ3 | RPC-AP50HV3 | RPC-AP56HVJ3 | RPC-AP56HV3 |
| | | | ヒートポンプ | RPC-AP40AVJ3 | RPC-AP40AV3 | RPC-AP45AVJ3 | RPC-AP45AV3 | RPC-AP50AVJ3 | RPC-AP50AV3 | RPC-AP56AVJ3 | RPC-AP56AV3 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | RPK-AP40HVMJ4 | RPK-AP40HVM4 | RPK-AP45HVMJ4 | RPK-AP45HVM4 | RPK-AP50HVMJ4 | RPK-AP50HVM4 | RPK-AP56HVMJ4 | RPK-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | RPK-AP40HVJ3 | RPK-AP40HV3 | RPK-AP45HVJ3 | RPK-AP45HV3 | RPK-AP50HVJ3 | RPK-AP50HV3 | RPK-AP56HVJ3 | RPK-AP56HV3 |
| | | | ヒートポンプ | RPK-AP40AVJ3 | RPK-AP40AV3 | RPK-AP45AVJ3 | RPK-AP45AV3 | RPK-AP50AVJ3 | RPK-AP50AV3 | RPK-AP56AVJ3 | RPK-AP56AV3 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | | | | | RPV-AP50HVMJ4 | RPV-AP50HVM4 | RPV-AP56HVMJ4 | RPV-AP56HVM4 |
| | | | ヒートポンプ | | | | | RPV-AP50HVJ3 | RPV-AP50HV3 | RPV-AP56HVJ3 | RPV-AP56HV3 |
| | | | ヒートポンプ | | | | | RPV-AP50AVJ3 | RPV-AP50AV3 | RPV-AP56AVJ3 | RPV-AP56AV3 |
|  | 省エネの達人 ESインバーター | 冷 暖 | ヒートポンプ | | | | | | | | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |
| | | | ヒートポンプ | | | | | | | | |

※ 冷マークは冷暖房兼用タイプ、暖マークは冷房専用タイプです。

| 63型(2.5馬力相当) | | 80型(3馬力相当) | | 112型(4馬力相当) | 140型(5馬力相当) | 160型(6馬力相当) | 224型(8馬力相当) | 280型(10馬力相当) | |
|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 17 ~ 27m ² | | 22 ~ 35m ² | | 30 ~ 49m ² | 38 ~ 61m ² | 43 ~ 70m ² | 61 ~ 97m ² | 76 ~ 122m ² | |
| 22 ~ 27m ² | | 28 ~ 35m ² | | 39 ~ 49m ² | 48 ~ 61m ² | 55 ~ 70m ² | 77 ~ 97m ² | 97 ~ 122m ² | |
| 27 ~ 41m ² | | 35 ~ 52m ² | | 49 ~ 72m ² | 61 ~ 90m ² | 70 ~ 103m ² | 97 ~ 145m ² | 122 ~ 181m ² | |
| 37 ~ 55m ² | | 47 ~ 70m ² | | 66 ~ 97m ² | 82 ~ 122m ² | 94 ~ 139m ² | 132 ~ 195m ² | 165 ~ 243m ² | |
| 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V |
| RCI-AP63HVMJ3 | RCI-AP63HVM3 | RCI-AP80HVMJ2 | RCI-AP80HVM2 | RCI-AP112HVM4 | RCI-AP140HVM3 | RCI-AP160HVM3 | | | |
| RCI-AP63HVJ3 | RCI-AP63HV3 | RCI-AP80HVJ3 | RCI-AP80HV3 | RCI-AP112HV2 | RCI-AP140HV2 | RCI-AP160HV2 | | | |
| RCI-AP63AVJ3 | RCI-AP63AV3 | RCI-AP80AVJ3 | RCI-AP80AV3 | RCI-AP112AV2 | RCI-AP140AV2 | RCI-AP160AV2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| RCI-AP63HVMJY1 | RCI-AP63HVMY1 | RCI-AP80HVMJY1 | RCI-AP80HVMY1 | | | | | | |
| RCID-AP63HVMJ3 | RCID-AP63HVM3 | RCID-AP80HVMJ2 | RCID-AP80HVM2 | RCID-AP112HVM4 | RCID-AP140HVM3 | RCID-AP160HVM3 | | | |
| RCID-AP63HVJ3 | RCID-AP63HV3 | RCID-AP80HVJ3 | RCID-AP80HV3 | RCID-AP112HV2 | RCID-AP140HV2 | RCID-AP160HV2 | | | |
| RCIS-AP63HVMJ3 | RCIS-AP63HVM3 | RCIS-AP80HVMJ2 | RCIS-AP80HVM2 | | | | | | |
| RCIS-AP63HVJ3 | RCIS-AP63HV3 | RCIS-AP80HVJ3 | RCIS-AP80HV3 | | | | | | |
| RCB-AP63HVMJ4 | RCB-AP63HVM4 | RCB-AP80HVMJ3 | RCB-AP80HVM3 | RCB-AP112HVM5 | RCB-AP140HVM4 | RCB-AP160HVM4 | | | |
| RCB-AP63HVJ4 | RCB-AP63HV4 | RCB-AP80HVJ4 | RCB-AP80HV4 | RCB-AP112HV3 | RCB-AP140HV3 | RCB-AP160HV3 | | | |
| RCB-AP63AVJ4 | RCB-AP63AV4 | RCB-AP80AVJ4 | RCB-AP80AV4 | RCB-AP112AV3 | RCB-AP140AV3 | RCB-AP160AV3 | | | |
| | RPI-AP63HVM3 | | RPI-AP80HVM2 | RPI-AP112HVM4 | RPI-AP140HVM3 | RPI-AP160HVM3 | RPI-AP224HVM4 | RPI-AP280HVM3 | |
| | RPI-AP63HV3 | | RPI-AP80HV3 | RPI-AP112HV2 | RPI-AP140HV2 | RPI-AP160HV2 | RPI-AP224HV2 | RPI-AP280HV2 | |
| | | | RPI-AP80AV3 | RPI-AP112AV2 | RPI-AP140AV2 | RPI-AP160AV2 | RPI-AP224AV2 | RPI-AP280AV2 | |
| | RPI-AP63HVMC3 | | | | | | | | |
| | RPI-AP63HVC3 | | | | | | | | |
| RPC-AP63HVMJ3 | RPC-AP63HVM3 | RPC-AP80HVMJ2 | RPC-AP80HVM2 | RPC-AP112HVM4 | RPC-AP140HVM3 | RPC-AP160HVM3 | RPC-AP224HVM4 | RPC-AP280HVM3 | |
| RPC-AP63HVJ3 | RPC-AP63HV3 | RPC-AP80HVJ3 | RPC-AP80HV3 | RPC-AP112HV2 | RPC-AP140HV2 | RPC-AP160HV2 | RPC-AP224HV2 | RPC-AP280HV2 | |
| RPC-AP63AVJ3 | RPC-AP63AV3 | RPC-AP80AVJ3 | RPC-AP80AV3 | RPC-AP112AV2 | RPC-AP140AV2 | RPC-AP160AV2 | RPC-AP224AV2 | RPC-AP280AV2 | |
| RPK-AP63HVMJ3 | RPK-AP63HVM3 | RPK-AP80HVMJ2 | RPK-AP80HVM2 | RPK-AP112HVM4 | | | | | |
| RPK-AP63HVJ3 | RPK-AP63HV3 | RPK-AP80HVJ3 | RPK-AP80HV3 | RPK-AP112HV2 | | | | | |
| RPK-AP63AVJ3 | RPK-AP63AV3 | RPK-AP80AVJ3 | RPK-AP80AV3 | RPK-AP112AV2 | | | | | |
| RPV-AP63HVMJ3 | RPV-AP63HVM3 | RPV-AP80HVMJ2 | RPV-AP80HVM2 | RPV-AP112HVM4 | RPV-AP140HVM3 | RPV-AP160HVM3 | RPV-AP224HVM4 | RPV-AP280HVM3 | |
| RPV-AP63HVJ3 | RPV-AP63HV3 | RPV-AP80HVJ3 | RPV-AP80HV3 | RPV-AP112HV2 | RPV-AP140HV2 | RPV-AP160HV2 | RPV-AP224HV2 | RPV-AP280HV2 | |
| RPV-AP63AVJ3 | RPV-AP63AV3 | RPV-AP80AVJ3 | RPV-AP80AV3 | RPV-AP112AV2 | RPV-AP140AV2 | RPV-AP160AV2 | RPV-AP224AV2 | RPV-AP280AV2 | |
| | | RPCK-AP80HVMJ2 | RPCK-AP80HVM2 | | RPCK-AP140HVM3 | | | | |
| | | RPCK-AP80HVJ3 | RPCK-AP80HV3 | | RPCK-AP140HV2 | | | | |
| | | RPCK-AP80AVJ3 | RPCK-AP80AV3 | | RPCK-AP140AV2 | | | | |
| | | | | RPCK-AP112HV2 | | | | | |
| | | | | RPCK-AP112AV2 | | | | | |

■セット型式一覧

▶ ツイン ▶ 省エネの達人 … 同時 個別
 ▶ ESインバーター… 同時 のみ

| タイプ | | 型名 | | 40型(1.5馬力相当) | | 45型(1.8馬力相当) | | 50型(2馬力相当) | | 56型(2.3馬力相当) | | |
|-------------------|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 空調(冷房の目安) | 算出基準 算出基準 算出基準 算出基準 | レストラン | 230~370 | 50Hz | 11~17m ² | 12~20m ² | 14~22m ² | 15~24m ² | | | | |
| | | 食堂 | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | |
| | | 喫茶店 | 230~290 | 50Hz | | | | | | | | |
| | | 理・美容院 | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | |
| 一般商店 | 155~230 | 50Hz | 17~26m ² | 20~29m ² | 22~32m ² | 24~36m ² | | | | | | |
| ホテル・病院 | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | | | |
| 一般事務所 | 115~170 | 50Hz | 24~35m ² | 26~39m ² | 29~43m ² | 33~49m ² | | | | | | |
| | (W/m ²) | 60Hz | | | | | | | | | | |
| タイプ | | | | 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | |
| てんかせ4方向 | 特長P.19 価格・寸法図P.21 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | | | | | | | | |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| てんかせJr. | 特長P.29 価格・寸法図P.30 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | RCIC-AP40HVMPJ2 | RCIC-AP40HVMP2 | RCIC-AP45HVMPJ2 | RCIC-AP45HVMP2 | RCIC-AP50HVMPJ2 | RCIC-AP50HVMP2 | RCIC-AP56HVMPJ2 | RCIC-AP56HVMP2 |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| てんかせ4方向【爽快除湿】 | 特長P.33 価格・寸法図P.35 | 省エネの達人 | 冷 暖 | ヒーター | | | | | | | | |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| てんかせ2方向 | 特長P.39 価格・寸法図P.41 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | RCID-AP40HVMPJ2 | RCID-AP40HVMP2 | RCID-AP45HVMPJ2 | RCID-AP45HVMP2 | RCID-AP50HVMPJ2 | RCID-AP50HVMP2 | RCID-AP56HVMPJ2 | RCID-AP56HVMP2 |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| てんかせ1方向 | 特長P.47 価格・寸法図P.49 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | RCIS-AP40HVMPJ2 | RCIS-AP40HVMP2 | RCIS-AP45HVMPJ2 | RCIS-AP45HVMP2 | RCIS-AP50HVMPJ2 | RCIS-AP50HVMP2 | RCIS-AP56HVMPJ2 | RCIS-AP56HVMP2 |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| ビルトイン | 特長P.55 価格・寸法図P.57 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | RCB-AP40HVMPJ3 | RCB-AP40HVMP3 | RCB-AP45HVMPJ3 | RCB-AP45HVMP3 | RCB-AP50HVMPJ3 | RCB-AP50HVMP3 | RCB-AP56HVMPJ3 | RCB-AP56HVMP3 |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| てんうめ | 特長P.64 高静圧タイプ 価格・寸法図P.66 中静圧タイプ | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | | | | | | | | |
| | | | | ヒーター | | | | | RPI-AP50HVMP2 | | RPI-AP56HVMP2 | |
| てんつり | 特長P.75 NEW 価格・寸法図P.77 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | | | | | | | | |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| かべかけ | 特長P.84 価格・寸法図P.85 | 省エネの達人 膨張弁機外 取付タイプ ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | RPK-AP40HVMPJ2 | RPK-AP40HVMP2 | RPK-AP45HVMPJ2 | RPK-AP45HVMP2 | RPK-AP50HVMPJ2 | RPK-AP50HVMP2 | RPK-AP56HVMPJ2 | RPK-AP56HVMP2 |
| | | | | ヒーター | RPK-AP40HVMPJH2 | RPK-AP40HVMPH2 | RPK-AP45HVMPJH2 | RPK-AP45HVMPH2 | RPK-AP50HVMPJH2 | RPK-AP50HVMPH2 | RPK-AP56HVMPJH2 | RPK-AP56HVMPH2 |
| ゆかおき | 特長P.92 価格・寸法図P.93 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | | | | | | | | |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |
| 厨房用エアコン (てんつり) | 特長P.99 価格・寸法図P.100 | 省エネの達人 ES インバーター | 冷 暖 | ヒーター | | | | | | | | |
| | | | | ヒーター | | | | | | | | |

※ 冷 暖 マークは冷暖房兼用タイプ、冷 マークは冷房専用タイプです。

| 63型(2.5馬力相当) | | 80型(3馬力相当) | | 112型(4馬力相当) | 140型(5馬力相当) | 160型(6馬力相当) | 224型(8馬力相当) | 280型(10馬力相当) | 335型(12馬力相当) | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| 17 ~ 27m ² | | 22 ~ 35m ² | | 30 ~ 49m ² | 38 ~ 61m ² | 43 ~ 70m ² | 61 ~ 97m ² | 76 ~ 122m ² | 91 ~ 146m ² | |
| 22 ~ 27m ² | | 28 ~ 35m ² | | 39 ~ 49m ² | 48 ~ 61m ² | 55 ~ 70m ² | 77 ~ 97m ² | 97 ~ 122m ² | 116 ~ 146m ² | |
| 27 ~ 41m ² | | 35 ~ 52m ² | | 49 ~ 72m ² | 61 ~ 90m ² | 70 ~ 103m ² | 97 ~ 145m ² | 122 ~ 181m ² | 146 ~ 216m ² | |
| 37 ~ 55m ² | | 47 ~ 70m ² | | 66 ~ 97m ² | 82 ~ 122m ² | 94 ~ 139m ² | 132 ~ 195m ² | 165 ~ 243m ² | 197 ~ 291m ² | |
| 単相200V | 三相200V | 単相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V |
| | | | RCI-AP80HVMPJ2 | RCI-AP80HVMP2 | RCI-AP112HVMP4 | RCI-AP140HVMP3 | RCI-AP160HVMP3 | RCI-AP224HVMP4 | RCI-AP280HVMP3 | RCI-AP335HVMP3 |
| | | | RCI-AP80HVPJ3 | RCI-AP80HVP3 | RCI-AP112HVP2 | RCI-AP140HVP2 | RCI-AP160HVP2 | RCI-AP224HVP2 | RCI-AP280HVP2 | RCI-AP335HVP |
| | | | RCI-AP80AVPJ3 | RCI-AP80AVP3 | RCI-AP112AVP2 | RCI-AP140AVP2 | RCI-AP160AVP2 | RCI-AP224AVP2 | RCI-AP280AVP2 | RCI-AP335AVP |
| | RCIC-AP63HVMPJ2 | RCIC-AP63HVMP2 | RCIC-AP80HVMPJ2 | RCIC-AP80HVMP2 | RCIC-AP112HVMP4 | | | | | |
| | | | RCIC-AP80HVPJ3 | RCIC-AP80HVP3 | RCIC-AP112HVP2 | | | | | |
| | | | | | RCI-AP112HVMPY1 | RCI-AP140HVMPY1 | RCI-AP160HVMPY1 | | | |
| | RCID-AP63HVMPJ2 | RCID-AP63HVMP2 | RCID-AP80HVMPJ2 | RCID-AP80HVMP2 | RCID-AP112HVMP4 | RCID-AP140HVMP3 | RCID-AP160HVMP3 | RCID-AP224HVMP4 | RCID-AP280HVMP3 | RCID-AP335HVMP3 |
| | | | RCID-AP80HVPJ3 | RCID-AP80HVP3 | RCID-AP112HVP2 | RCID-AP140HVP2 | RCID-AP160HVP2 | RCID-AP224HVP2 | RCID-AP280HVP2 | RCID-AP335HVP |
| | RCIS-AP63HVMPJ2 | RCIS-AP63HVMP2 | RCIS-AP80HVMPJ2 | RCIS-AP80HVMP2 | RCIS-AP112HVMP4 | RCIS-AP140HVMP3 | RCIS-AP160HVMP3 | | | |
| | | | RCIS-AP80HVPJ3 | RCIS-AP80HVP3 | RCIS-AP112HVP2 | RCIS-AP140HVP2 | RCIS-AP160HVP2 | | | |
| | RCB-AP63HVMPJ3 | RCB-AP63HVMP3 | RCB-AP80HVMPJ3 | RCB-AP80HVMP3 | RCB-AP112HVMP5 | RCB-AP140HVMP4 | RCB-AP160HVMP4 | RCB-AP224HVMP5 | RCB-AP280HVMP4 | RCB-AP335HVMP4 |
| | | | RCB-AP80HVPJ4 | RCB-AP80HVP4 | RCB-AP112HVP3 | RCB-AP140HVP3 | RCB-AP160HVP3 | RCB-AP224HVP3 | RCB-AP280HVP3 | |
| | | | RCB-AP80AVPJ4 | RCB-AP80AVP4 | RCB-AP112AVP3 | RCB-AP140AVP3 | RCB-AP160AVP3 | RCB-AP224AVP3 | RCB-AP280AVP3 | |
| | | | | | RPI-AP112HVMP4 | RPI-AP140HVMP3 | RPI-AP160HVMP3 | RPI-AP224HVMP4 | RPI-AP280HVMP3 | RPI-AP335HVMP3 |
| | | | | | RPI-AP112HVP2 | RPI-AP140HVP2 | RPI-AP160HVP2 | RPI-AP224HVP2 | RPI-AP280HVP2 | RPI-AP335HVP |
| | | | | | RPI-AP112AVP2 | RPI-AP140AVP2 | RPI-AP160AVP2 | RPI-AP224AVP2 | RPI-AP280AVP2 | RPI-AP335AVP |
| | | RPI-AP63HVMP2 | | RPI-AP80HVMP2 | RPI-AP112HVMP4 | | | | | |
| | | | | RPI-AP80HVPC3 | RPI-AP112HVPC2 | | | | | |
| | | | RPC-AP80HVMPJ2 | RPC-AP80HVMP2 | RPC-AP112HVMP4 | RPC-AP140HVMP3 | RPC-AP160HVMP3 | RPC-AP224HVMP4 | RPC-AP280HVMP3 | RPC-AP335HVMP3 |
| | | | RPC-AP80HVPJ3 | RPC-AP80HVP3 | RPC-AP112HVP2 | RPC-AP140HVP2 | RPC-AP160HVP2 | RPC-AP224HVP2 | RPC-AP280HVP2 | RPC-AP335HVP |
| | | | RPC-AP80AVPJ3 | RPC-AP80AVP3 | RPC-AP112AVP2 | RPC-AP140AVP2 | RPC-AP160AVP2 | RPC-AP224AVP2 | RPC-AP280AVP2 | RPC-AP335AVP |
| | RPK-AP63HVMPJ2 | RPK-AP63HVMP2 | RPK-AP80HVMPJ2 | RPK-AP80HVMP2 | RPK-AP112HVMP4 | RPK-AP140HVMP3 | RPK-AP160HVMP3 | RPK-AP224HVMP4 | | |
| | RPK-AP63HVMPJH2 | RPK-AP63HVMPH2 | | | | | | | | |
| | | | RPK-AP80HVPJ3 | RPK-AP80HVP3 | RPK-AP112HVP2 | RPK-AP140HVP2 | RPK-AP160HVP2 | RPK-AP224HVP2 | | |
| | | | RPK-AP80AVPJ3 | RPK-AP80AVP3 | RPK-AP112AVP2 | RPK-AP140AVP2 | RPK-AP160AVP2 | RPK-AP224AVP2 | | |
| | | | | | RPV-AP112HVMP4 | RPV-AP140HVMP3 | RPV-AP160HVMP3 | RPV-AP224HVMP4 | RPV-AP280HVMP3 | RPV-AP335HVMP3 |
| | | | | | RPV-AP112HVP2 | RPV-AP140HVP2 | RPV-AP160HVP2 | RPV-AP224HVP2 | RPV-AP280HVP2 | RPV-AP335HVP |
| | | | | | RPV-AP112AVP2 | RPV-AP140AVP2 | RPV-AP160AVP2 | RPV-AP224AVP2 | RPV-AP280AVP2 | RPV-AP335AVP |
| | | | | | | | RPCK-AP160HVMP3 | | RPCK-AP280HVMP3 | |
| | | | | | | | RPCK-AP160HVP2 | | RPCK-AP280HVP2 | |
| | | | | | | | RPCK-AP160AVP2 | | RPCK-AP280AVP2 | |

■セット型式一覧

▶ トリプル ▶ 省エネの達人 … 同時 個別 ESインバーター… 同時 のみ

| タイプ | | 型名 | 112型(4馬力相当) | 140型(5馬力相当) | 160型(6馬力相当) | 224型(8馬力相当) | 280型(10馬力相当) | 335型(12馬力相当) | |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| 空調(冷房の目安) | レストラン | 230~370 (W/m ²) | 30 ~ 49m ² | 38 ~ 61m ² | 43 ~ 70m ² | 61 ~ 97m ² | 76 ~ 122m ² | 91 ~ 146m ² | |
| | 喫茶店 | 230~290 (W/m ²) | 39 ~ 49m ² | 48 ~ 61m ² | 55 ~ 70m ² | 77 ~ 97m ² | 97 ~ 122m ² | 116 ~ 146m ² | |
| | 理美容院 | 155~230 (W/m ²) | 49 ~ 72m ² | 61 ~ 90m ² | 70 ~ 103m ² | 97 ~ 145m ² | 122 ~ 181m ² | 146 ~ 216m ² | |
| | 一般商店 | 115~170 (W/m ²) | 66 ~ 97m ² | 82 ~ 122m ² | 94 ~ 139m ² | 132 ~ 195m ² | 165 ~ 243m ² | 197 ~ 291m ² | |
| 算出基準負荷 | | | | | | | | | |
| タイプ | | | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | |
| てんかせ4方向 | 特長P.19 価格・寸法図P.21 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RCI-AP112HVMG4 | RCI-AP140HVMG3 | RCI-AP160HVMG3 | RCI-AP224HVMG4 | RCI-AP280HVMG3 | RCI-AP335HVMG3 |
| | | | 冷 | | | RCI-AP160HVG2 | RCI-AP224HVG2 | | RCI-AP335HVG |
| てんかせJr. | 特長P.29 価格・寸法図P.30 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RCIC-AP112HVMG4 | RCIC-AP140HVMG3 | RCIC-AP160HVMG3 | | | |
| | | | 冷 | | | RCIC-AP160HVG2 | | | |
| てんかせ4方向(爽快除湿) | 特長P.33 価格・寸法図P.35 | 省エネの達人 | 冷暖 | RCI-AP112HVMGY1 | RCI-AP140HVMGY1 | RCI-AP160HVMGY1 | | | |
| てんかせ2方向 | 特長P.39 価格・寸法図P.41 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RCID-AP112HVMG4 | RCID-AP140HVMG3 | RCID-AP160HVMG3 | RCID-AP224HVMG4 | RCID-AP280HVMG3 | RCID-AP335HVMG3 |
| | | | 冷 | | | RCID-AP160HVG2 | RCID-AP224HVG2 | | RCID-AP335HVG |
| てんかせ1方向 | 特長P.47 価格・寸法図P.49 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RCIS-AP112HVMG4 | RCIS-AP140HVMG3 | RCIS-AP160HVMG3 | RCIS-AP224HVMG4 | | |
| | | | 冷 | | | RCIS-AP160HVG2 | RCIS-AP224HVG2 | | |
| ビルトイン | 特長P.55 価格・寸法図P.57 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RCB-AP112HVMG5 | RCB-AP140HVMG4 | RCB-AP160HVMG4 | RCB-AP224HVMG5 | RCB-AP280HVMG4 | RCB-AP335HVMG4 |
| | | | 冷 | | | RCB-AP160HVG3 | RCB-AP224HVG3 | | |
| てんうめ | 特長P.64 価格・寸法図P.66 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | | RPI-AP140HVMG3 | RPI-AP160HVMG3 | RPI-AP224HVMG4 | RPI-AP280HVMG3 | RPI-AP335HVMG3 |
| | | | 冷 | | | RPI-AP160HVG2 | RPI-AP224HVG2 | | RPI-AP335HVG |
| てんつり | 特長P.75 価格・寸法図P.77 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RPC-AP112HVMG4 | RPC-AP140HVMG3 | RPC-AP160HVMG3 | RPC-AP224HVMG4 | RPC-AP280HVMG3 | RPC-AP335HVMG3 |
| | | | 冷 | | | RPC-AP160HVG2 | RPC-AP224HVG2 | | RPC-AP335HVG |
| かべかけ | 特長P.84 価格・寸法図P.85 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | RPK-AP112HVMG4 | RPK-AP140HVMG3 | RPK-AP160HVMG3 | RPK-AP224HVMG4 | RPK-AP280HVMG3 | RPK-AP335HVMG3 |
| | | | 冷 | | | RPK-AP160HVG2 | RPK-AP224HVG2 | | |
| ゆかおき | 特長P.92 価格・寸法図P.93 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | | | RPV-AP160HVMG3 | RPV-AP224HVMG4 | RPV-AP280HVMG3 | RPV-AP335HVMG3 |
| | | | 冷 | | | RPV-AP160HVG2 | RPV-AP224HVG2 | | RPV-AP335HVG |
| 厨房用エアコン(てんつり) | 特長P.99 価格・寸法図P.100 | 省エネの達人 ESインバーター | 冷暖 | | | | RPCK-AP224HVMG4 | | |
| | | | 冷 | | | | | | |

※ 冷暖マークは冷暖房兼用タイプ、冷マークは冷房専用タイプです。

■JIS規格について

このカタログに記載されている冷房・暖房能力や運転音は、日本工業規格(JISB8616)に準じて運転した場合の値を示します。また運転音は反響の少ない無響音室などで測定した値(Asケール)を示します。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反響を受け大きくなるのが普通です。なお、室外ユニットは本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値です。

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

▶ フォー ▶ 省エネの達人 … 同時 個別 ESインバーター… 同時 のみ

| タイプ | | 型名 | 112型(4馬力相当) | 140型(5馬力相当) | 160型(6馬力相当) | 224型(8馬力相当) | 280型(10馬力相当) | 335型(12馬力相当) |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 空調(冷房の目安) | レストラン | 230~370 (W/m ²) | 30 ~ 49m ² | 38 ~ 61m ² | 43 ~ 70m ² | 61 ~ 97m ² | 76 ~ 122m ² | 91 ~ 146m ² |
| | 喫茶店 | 230~290 (W/m ²) | 39 ~ 49m ² | 48 ~ 61m ² | 55 ~ 70m ² | 77 ~ 97m ² | 97 ~ 122m ² | 116 ~ 146m ² |
| | 理美容院 | 155~230 (W/m ²) | 49 ~ 72m ² | 61 ~ 90m ² | 70 ~ 103m ² | 97 ~ 145m ² | 122 ~ 181m ² | 146 ~ 216m ² |
| | 一般商店 | 115~170 (W/m ²) | 66 ~ 97m ² | 82 ~ 122m ² | 94 ~ 139m ² | 132 ~ 195m ² | 165 ~ 243m ² | 197 ~ 291m ² |
| ホテル・病院 | 一般事務所 | | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V |
| てんかせ4方向 | 特長P.19 価格・寸法図P.21 | 省エネの達人 | RCI-AP112HVMW1 | RCI-AP140HVMW1 | RCI-AP160HVMW1 | RCI-AP224HVMW4 | RCI-AP280HVMW3 | RCI-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | RCI-AP224HVV2 | RCI-AP280HVV2 | RCI-AP335HVV |
| てんかせJr. | 特長P.29 価格・寸法図P.30 | 省エネの達人 | RCIC-AP112HVMW1 | RCIC-AP140HVMW1 | RCIC-AP160HVMW1 | RCIC-AP224HVMW4 | | |
| | | ESインバーター | | | | RCIC-AP224HVV2 | | |
| てんかせ4方向【爽快除湿】 | 特長P.33 価格・寸法図P.35 | 省エネの達人 | | | | | | |
| | | ESインバーター | | | | | | |
| てんかせ2方向 | 特長P.39 価格・寸法図P.41 | 省エネの達人 | RCID-AP112HVMW1 | RCID-AP140HVMW1 | RCID-AP160HVMW1 | RCID-AP224HVMW4 | RCID-AP280HVMW3 | RCID-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | RCID-AP224HVV2 | RCID-AP280HVV2 | RCID-AP335HVV |
| てんかせ1方向 | 特長P.47 価格・寸法図P.49 | 省エネの達人 | RCIS-AP112HVMW1 | RCIS-AP140HVMW1 | RCIS-AP160HVMW1 | RCIS-AP224HVMW4 | RCIS-AP280HVMW3 | RCIS-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | RCIS-AP224HVV2 | RCIS-AP280HVV2 | |
| ビルトイン | 特長P.55 価格・寸法図P.57 | 省エネの達人 | RCB-AP112HVMW2 | RCB-AP140HVMW2 | RCB-AP160HVMW2 | RCB-AP224HVMW5 | RCB-AP280HVMW4 | RCB-AP335HVMW4 |
| | | ESインバーター | | | | RCB-AP224HVV3 | RCB-AP280HVV3 | |
| てんうめ | 特長P.64 価格・寸法図P.66 | 省エネの達人 | | | | RPI-AP224HVMW4 | RPI-AP280HVMW3 | RPI-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | RPI-AP224HVV2 | RPI-AP280HVV2 | RPI-AP335HVV |
| 中静圧タイプ | ESインバーター | 省エネの達人 | RPI-AP112HVMWC1 | RPI-AP140HVMWC1 | RPI-AP160HVMWC1 | RPI-AP224HVMWC4 | | |
| | | ESインバーター | | | | RPI-AP224HVV2 | | |
| てんつり | 特長P.75 価格・寸法図P.77 | 省エネの達人 | | RPC-AP140HVMW1 | RPC-AP160HVMW1 | RPC-AP224HVMW4 | RPC-AP280HVMW3 | RPC-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | RPC-AP224HVV2 | RPC-AP280HVV2 | RPC-AP335HVV |
| かべかけ | 特長P.84 価格・寸法図P.85 | 省エネの達人 | RPK-AP112HVMW1 | RPK-AP140HVMW1 | RPK-AP160HVMW1 | RPK-AP224HVMW4 | RPK-AP280HVMW3 | RPK-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | RPK-AP112HVMWH1 | RPK-AP140HVMWH1 | | | RPK-AP224HVV2 | RPK-AP280HVV2 |
| ゆかおき | 特長P.92 価格・寸法図P.93 | 省エネの達人 | | | | RPV-AP224HVMW4 | RPV-AP280HVMW3 | RPV-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | RPV-AP224HVV2 | RPV-AP280HVV2 | RPV-AP335HVV |
| 厨房用エアコン(てんつり) | 特長P.99 価格・寸法図P.100 | 省エネの達人 | | | | | | RPCK-AP335HVMW3 |
| | | ESインバーター | | | | | | |

※ 冷マークは冷暖房兼用タイプ、冷マークは冷房専用タイプです。

機種型式呼称について

RCI-AP 80 HVM J 2

- ① タイプ区分
- ② 冷媒の種類 (冷房最大能力×10)
- ③ シリーズ
- ④ 室外電源仕様
- モデルNo.

①タイプ区分

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

②冷媒の種類

R410A: APまたはNP

③シリーズ

- 〈Hiインバーター IVX省エネの達人〉
 - シングル 高効率: HVMS
 - シングル: HVM
 - 同時/個別ツイン: HVMP
 - 同時/個別トリプル: HVMG
 - 同時/個別フォー: HVMW
- 〈てんかせ4方向【爽快除湿】〉
 - シングル: HVMY
 - 同時/個別ツイン: HVMPY
 - 同時/個別トリプル: HVMGY
- 〈ESインバーター〉
 - シングル(冷暖): HV
 - 同時ツイン(冷暖): HVP
 - 同時トリプル(冷暖): HVG
 - 同時フォー(冷暖): HVW
 - シングル(冷専): AV
 - 同時ツイン(冷専): AVP
 - 同時トリプル(冷専): AVG

④室外電源仕様

- 単相: J
- 三相: 表示なし

■システム構成について

システム構成の種類

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

シングル

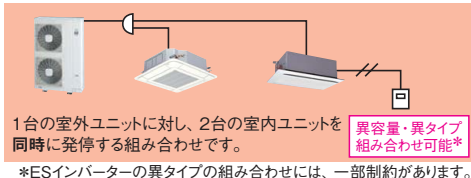
シングル



標準組み合わせ

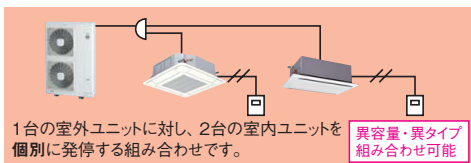
ツイン

同時ツイン



個別ツイン

(省エネの達人のみ)



●Hiインバーター IVX省エネの達人シリーズ組み合わせ

同時ツイン 個別ツイン

| | | | | | | |
|----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 室外ユニット容量 | 40型(1.5馬力) | 45型(1.8馬力) | 50型(2馬力) | 56型(2.3馬力) | 63型(2.5馬力) | 80型(3馬力) |
| 標準組み合わせ | 22型+22型* | 22型+22型 | 28型+28型* | 28型+28型 | 36型+36型* | 40型+40型 |
| 室外ユニット容量 | 112型(4馬力) | 140型(5馬力) | 160型(6馬力) | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| 標準組み合わせ | 56型+56型 | 71型+71型 | 80型+80型 | 112型+112型 | 140型+140型 | 160型+160型 |

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

●ESインバーターシリーズ組み合わせ

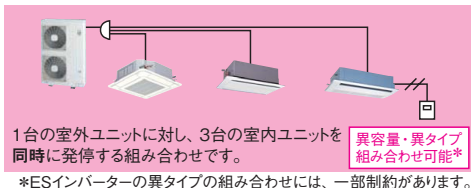
同時ツイン 室内ユニット容量比(合計100) 50%:50%

| | | | | |
|----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 室外ユニット容量 | 80型(3馬力) | 112型(4馬力) | 140型(5馬力) | 160型(6馬力) |
| 標準組み合わせ | 40型+40型 | 56型+56型 | 71型+71型 | 80型+80型 |
| 室外ユニット容量 | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) | — |
| 標準組み合わせ | 80型+80型 | 112型+112型 | 160型+160型 | — |

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

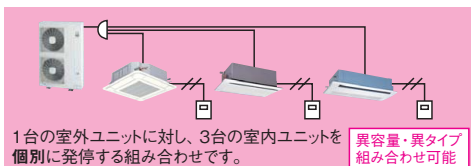
トリプル

同時トリプル



個別トリプル

(省エネの達人 112 ~ 335型のみ)



●Hiインバーター IVX省エネの達人シリーズ組み合わせ

同時トリプル 個別トリプル

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

●ESインバーターシリーズ組み合わせ

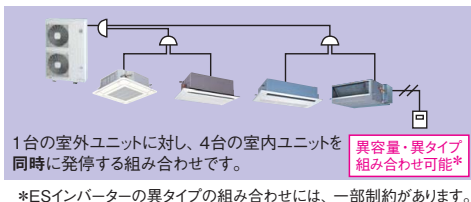
同時トリプル 室内ユニット容量比(合計100) 33%:33%:33%

| | | | | |
|----------|-------------|-------------|------------|----------------|
| 室外ユニット容量 | 160型(6馬力) | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| 標準組み合わせ | 56型+56型+56型 | 80型+80型+80型 | — | 112型+112型+112型 |

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

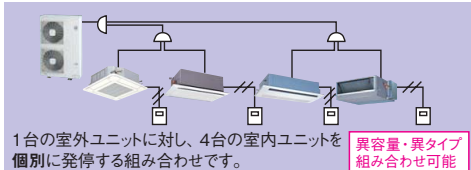
フォー

同時フォー



個別フォー

(省エネの達人 112 ~ 335型のみ)



●Hiインバーター IVX省エネの達人シリーズ組み合わせ

同時フォー 個別フォー

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

●ESインバーターシリーズ組み合わせ

同時フォー 室内ユニット容量比(合計100) (25%:25%)+(25%:25%)

| | | | |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 室外ユニット容量 | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| 標準組み合わせ | (56型+56型)+(56型+56型) | (71型+71型)+(71型+71型) | (80型+80型)+(80型+80型) |

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

同時/個別ツイン、同時/個別トリプル、同時/個別フォーは、以下共通です。
注1) 異容量での室内ユニット組み合わせ容量は、別途お問い合わせください。

注2) 厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合は、各室内ユニットの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。

異容量組み合わせ

●Hiインバーター IVX省エネの達人シリーズ組み合わせ

下記の条件の範囲で組み合わせ可能です。

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 室外ユニット容量 | 40型(1.5馬力) | 45型(1.8馬力) | 50型(2馬力) | 56型(2.3馬力) | 63型(2.5馬力) | 80型(3馬力) | 112型(4馬力) | 140型(5馬力) | 160型(6馬力) | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| 室内ユニット接続可能台数 | 2台 | | | | | | 4台 | | | | | |
| 室内ユニット接続容量比 | 90~110% | | | | | | 90~115% | | | | | |
| 室内ユニット接続最小容量 | てんかせ4方向 | — | | 40型(注4) | | 28型 | | | | | | |
| | てんかせJr. | — | | 22型 | | 50型 | | | | | | |
| | てんかせ2方向 | — | | 22型 | | | | | | | | |
| | てんかせ1方向 | — | | 22型 | | | | | | | | |
| | ビルトイン | — | | 22型 | | | | | | | | |
| | てんうめ(高静圧) | — | | 45型 | | 50型 | | | | | | |
| | てんうめ(中静圧) | — | | 28型 | | | | | | | | |
| | てんつり | — | | 40型(注4) | | | | | | | | 36型 |
| かべかけ | — | | 22型 | | | | | | | | | |
| ゆかおき | — | | 50型 | | | | | | | | | |

(注1) 接続容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)は90~110%(40~80型)、90~115%(112~335型)としてください。接続容量比が100%を超える場合でも室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。室内容量224・280型を含んだ室内ユニットの複数台接続はできません。
 (注2) 室内ユニット22~36型は40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような据え付け場所は避けてください。
 (注3) 寒冷地域(外気温度-10℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でのご使用は、接続容量比100%以内としてください。
 (注4) 室外ユニット40~63型には、てんかせ4方向28、36型およびてんつり36型は接続できません。

●ESインバーターシリーズ組み合わせ

同時ツイン

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 室内ユニット容量比(合計100) | 室外ユニット容量(相当馬力) | 80型(3馬力) | 112型(4馬力) | 140型(5馬力) | 160型(6馬力) | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| 55%:45% | 45型+36型 | 63型+50型 | 80型+63型 | 90型+71型 | — | — | — | — |
| 60%:40% | — | 71型+50型 | 90型+56型 | — | 140型+90型 | 160型+112型 | — | — |

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

同時トリプル

| | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|------------|
| 室内ユニット容量比(合計100) | 室外ユニット容量(相当馬力) | 160型(6馬力) | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| 35%:35%:30% | 56型+56型+50型 | 80型+80型+71型 | — | — | — |
| 37%:37%:26% | — | 90型+90型+63型 | — | — | — |
| 32%:32%:36% | 50型+50型+56型 | 71型+71型+80型 | — | — | — |
| 28%:28%:44% | 45型+45型+71型 | — | 80型+80型+112型 | — | — |

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

同時フォー

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|
| 室内ユニット容量比(合計100) | 室外ユニット容量(相当馬力) | 224型(8馬力) | 280型(10馬力) | 335型(12馬力) |
| (25%:25%)+(28%:22%) | (56型+56型)+(63型+50型) | (71型+71型)+(80型+63型) | — | — |
| (25%:25%)+(30%:20%) | (56型+56型)+(71型+50型) | (71型+71型)+(90型+56型) | — | — |
| (28%:22%)+(28%:22%) | (63型+50型)+(63型+50型) | (80型+63型)+(80型+63型) | — | — |
| (28%:22%)+(30%:20%) | (63型+50型)+(71型+50型) | (80型+63型)+(90型+56型) | — | — |
| (30%:20%)+(30%:20%) | (71型+50型)+(71型+50型) | (90型+56型)+(90型+56型) | — | — |

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

■省エネの達人・ESインバーターシリーズ異容量接続の場合、室内ユニットの冷暖房能力は下記式にて算出してください。

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

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

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

シリーズ別容量対応表

| シリーズ | 接続容量比 | 室内ユニット | | | 高低差 | | 最大配管実長 | 冷媒封入 | 伝送線(注2) | 外気温度運転範囲 | |
|--------------------|-------|----------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---|---|-----------------------|--|
| | | 接続台数 | 最小容量 | 室内外間 | 室内間 | 冷房時 | | | | 暖房時 | |
| Hiインバーター IVX省エネの達人 | 100% | 1台 | — | — | — | — | — | — | 無極性2線式 e-LINE 無極性2線式 無極性2線式/e-LINE 無極性2線式 | -20~15℃ | |
| | 冷房 | 同時ツイン(注1)(注3) | 2台 | 40~160型: 22型 | 30m (室外ユニットが下の場合は20m) | 3m | 40~50型:30m | 40~50型: チャージレス20m | | | |
| | | 同時トリプル(注1) | 3台 | | | | 56~80型:50m | | | | |
| | | 同時フォー(注1)(注4) | 4台 | | | | 112型:70m | | | | |
| | | 個別ツイン(注1)(注3) | 2台 | | | | 140・160型:75m | | | | |
| | | 個別トリプル(注1)(注4) | 3台 | | | | 224型以上:100m | | | | |
| 個別フォー(注1)(注4) | 4台 | — | — | | | | | | | | |
| ESインバーター | 100% | 1台 | — | — | — | — | — | 無極性2線式 e-LINE 無極性2線式 無極性2線式/e-LINE | -5~43℃ | | |
| | | 冷房 | 同時ツイン(注1) | 2台 | 30m (室外ユニットが下の場合は20m) | 0.5m | 40~80型:30m | | | 40~112型: チャージレス20m | |
| | | | 同時トリプル(注1) | 3台 | | | 112型以上:50m | | | | |
| | | | 同時フォー(注1)(注4) | 4台 | | | 140型以上: チャージレス30m | | | | |
| | | | シングル | 1台 | | | — | | | | |
| | | | 同時ツイン(注1) | 2台 | | | — | | | | |
| 同時トリプル(注1) | 3台 | — | | | | | | | | | |
| 爽快除湿 | 冷房 | 1台 | — | 30m (室外ユニットが下の場合は20m) | 3m | 40~50型:20m | 現地追加封入 | | | | |
| | | 同時ツイン(注1) | 2台 | | | 56~80型:30m | | | | | |
| | | 同時トリプル(注1) | 3台 | | | 112型:55m | | | | | |
| | | 個別ツイン(注1) | 2台 | | | 140・160型:60m | | | | | |
| 個別トリプル(注1)(注4) | 3台 | — | — | | | | | | | | |

詳しくはP.108をご参照ください。

(注1) 専用の分岐管セットが必要です。分岐管セットには伝送線は付属されておりませんので現地にて準備してください。
 (注2) かべかけタイプの45型以下はe-LINE接続はできません。

(注3) Hiインバーター IVX省エネの達人40~63型ツイン接続の冷媒封入についてはP.192を参照願います。
 (注4) 個別トリプル、同時/個別フォーはe-LINE接続はできません。

使用温度範囲

| 区分 | 冷房時 | | 暖房時 | | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|---|-----------|
| | 連続 | 短時間 | 連続 | 短時間 | |
| 室内側吸い込み 空気温度 | 乾球(℃) | 21.5~30.0 | 21.0~32.0 | 17.0~25.0 | 15.0~27.0 |
| | 湿球(℃) | 16.0~20.5 | 15.0~23.0 | — | — |
| 室外側吸い込み 空気温度 | 乾球(℃) | -5.0~43.0 | | — | |
| | 湿球(℃) | — | | (Hiインバーター IVX省エネの達人) -20.0~15.0 (ESインバーター) -10.0~15.0 (爽快除湿) -15.0~15.0 (寒さ知らず) -25.0~15.0 | |

※厨房用てんつりタイプの使用温度範囲はP.99を参照ください。

「省エネ性」

省エネの達人

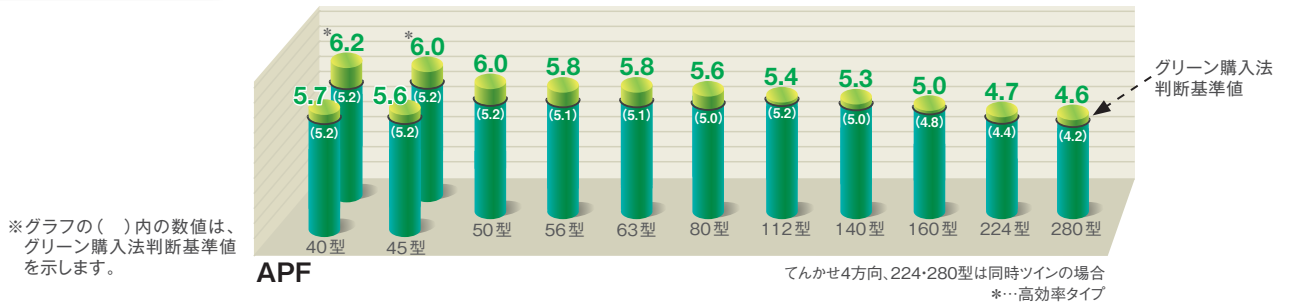
省エネ仕様で、
ランニングコストの低減に貢献。

エネルギー 効率アップ

◎エネルギー効率を向上

日立の省エネ技術で、一年を通して省エネ運転が可能に。

圧縮機の低速性能向上に伴い、中間性能も向上。APF(通年エネルギー消費効率)アップに貢献し省エネ運転を実現しました(335型は対象外)。



HITACHI TECHNOLOGY 省エネ技術

新型DCインバータスクロール圧縮機

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

新圧縮機構部
中間性能向上

新DCモーター(集中巻き)
低速性能向上

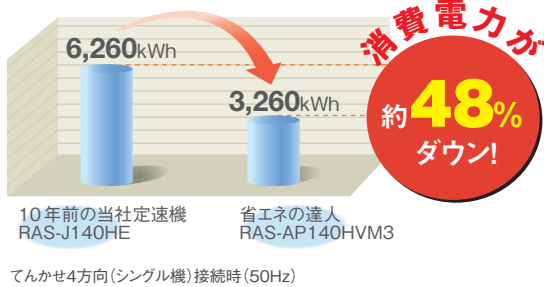


消費電力 カット

◎10年前の定速機と比較して消費電力を約48%カット!

空調の効率を向上、電力の消費量を抑えます。

圧縮機低速性能向上や冷凍サイクル制御最適化により、年間の消費電力を大幅にダウン。



期間消費電力量算出データ

■算出条件

| | |
|------|------------------------------------|
| 規格 | JRA 4048:2006 |
| 地区 | 東京 |
| 建物用途 | 戸建て店舗 |
| 使用期間 | 冷房 5月23日~10月10日 暖房 11月21日~4月11日 |
| 使用時間 | 8:00~21:00 |

■計算値

| | 5馬力/RCI-AP140HVM3 |
|-----------------|-------------------|
| 定格冷房能力 (kW) | 12.5 |
| 定格暖房能力 (kW) | 14.0 |
| 定格暖房低温能力 (kW) | 14.0 |
| 定格冷房消費電力 (kW) | 3.61 |
| 定格暖房消費電力 (kW) | 3.67 |
| 定格暖房低温消費電力 (kW) | 5.80 |
| 中間冷房能力 (kW) | 5.9 |
| 中間暖房能力 (kW) | 6.3 |
| 中間冷房消費電力 (kW) | 1.01 |
| 中間暖房消費電力 (kW) | 1.10 |

(注) 期間消費電力量は(社)日本冷凍空調工業会の統一条件のもとに運転したときの計算値であり、実際には地域やご使用条件により変わることがあります。

セルフ デマンド機能*

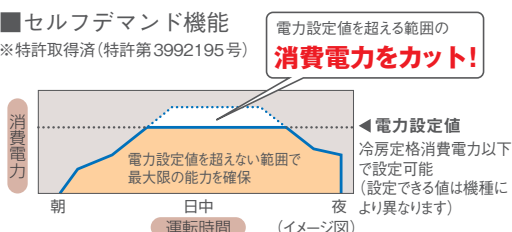
◎快適性と省エネ性のバランスを上手にキープ!

高機能で省エネ効果をパワーアップ!

設定電力内で運転するセルフデマンド機能と、デマンド制御の入切を繰り返すウェーブモードを搭載しました(室外基板上での設定が必要です)。

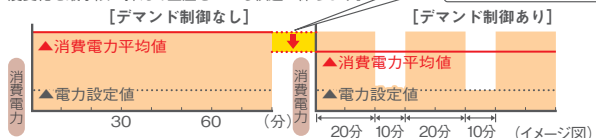
■セルフデマンド機能

*特許取得済(特許第3992195号)



■ウェーブモード

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



「快適性」

暖房運転の持続性アップで
さらに快適な室内環境を実現。

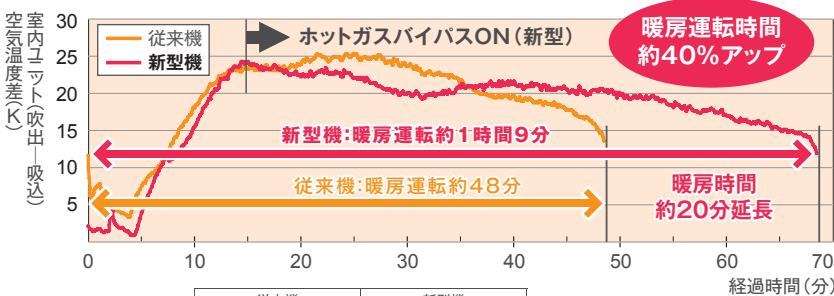
NEW

ホットガスバイパス制御

余剰能力の活用で、
暖房が途切れにくく快適空調をキープ。

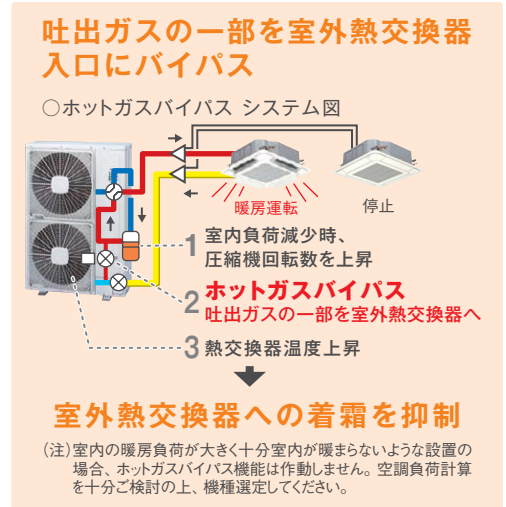
室内負荷減少時の余剰能力を活かしてホットガスバイパスにより吐出ガスの一部を熱交換器へ送ります。熱交換器の温度上昇により、着霜を抑制。除霜運転に入る回数を減らし、快適な空調を長続きさせます。

○運転状態比較(335型)



| 機種 | 従来機 | | 新型機 |
|--------|-------------------|---------------|---------------|
| | 室外ユニット | RAS-AP335HVM2 | RAS-AP335HVM3 |
| 室内ユニット | 160型+63型+112型+50型 | | |
| 据付条件 | 配管総長145m | | |
| 運転条件 | 室内温度 | DB20℃ | |
| | 室外温度 | DB2℃/WB1℃ | |

(注) 左記条件の場合を示したデータです。室外ユニット機種、室内外組み合わせや運転条件(気象条件や空調負荷)等で、吐出温度や除霜周期は変化します。



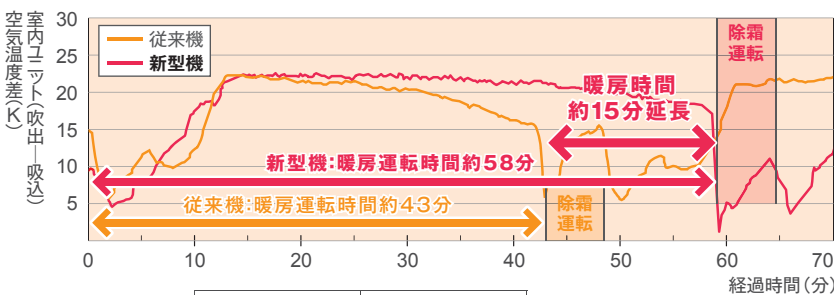
NEW

スリットレスフィン

霜が付きにくいフラット形状で
暖房性能向上。

熱交換器に凹凸の少ないスリットレスフィンを採用(63型以上)。霜が付着しにくくなり、低温条件下での暖房性能が向上しました。

○運転状態比較(160型)



| 機種 | 従来機 | | 新型機 |
|-----------|------------|---------------|---------------|
| | 室外ユニット | RAS-AP160HVM2 | RAS-AP160HVM3 |
| 室内ユニット | RPV-AP160K | | |
| 室外ユニットフィン | 非対称フィン | スリットレスフィン | |
| 据付条件 | 短配管施工 | | |
| 運転条件 | 室内温度 | DB20℃ | |
| | 室外温度 | DB2℃/WB1℃ | |

(注) 左記条件の場合を示したデータです。室外ユニット機種、室内外組み合わせや運転条件(気象条件や空調負荷)等で、吐出温度や除霜周期は変化します。

[従来型] 非対称フィン



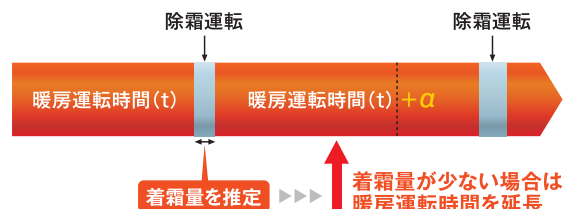
[新型] スリットレスフィン



除霜インターバル制御

着霜量に応じた制御で
除霜時間や回数を低減。

前回の除霜時間から熱交換器の着霜量を推定し、少ない場合は除霜に入るまでの暖房運転時間を自動的に延長。ムダな除霜運転を低減させ、暖房の持続性をアップします。



「工事性」

省エネの達人

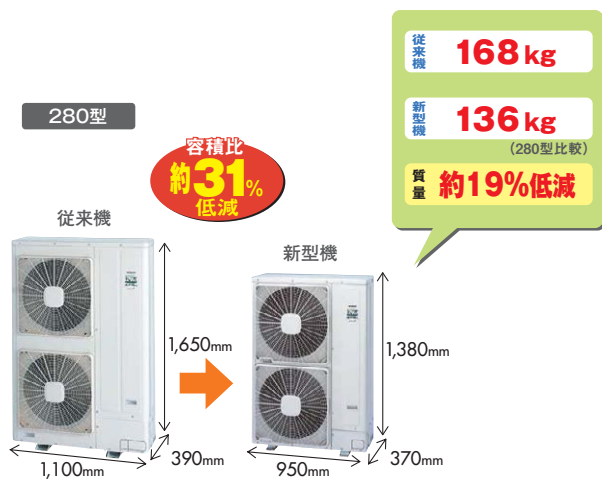
オーナー様の立場にたった
省工事をご提案。

NEW

軽量・コンパクト
+
省スペース

280型
室外ユニットの
小型化を実現。

280型室外ユニットのサイズ、質量を低減しました。搬入・設置の作業効率がアップ、設置自由度を拡大しました。



省工事

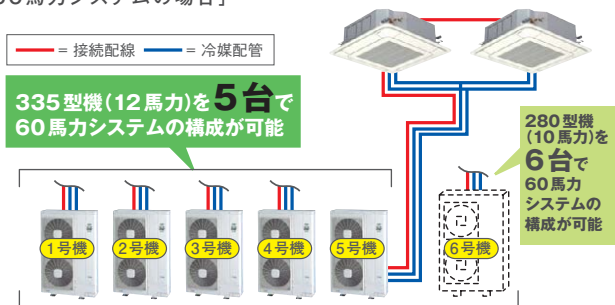
335型 (12馬力)
室外ユニットで、
省スペース・省資材。

店舗・オフィス用で335型機をラインアップ。設置台数を減らすことで多くの省工事メリットが生まれます。

335型機があるからできる日立の省工事提案。

1. 室外設置ユニット台数削減 …… **省工事**
2. 据え付け工事時間削減 …… **省工事**
3. 冷媒配管、接続配線削減 …… **省資材**

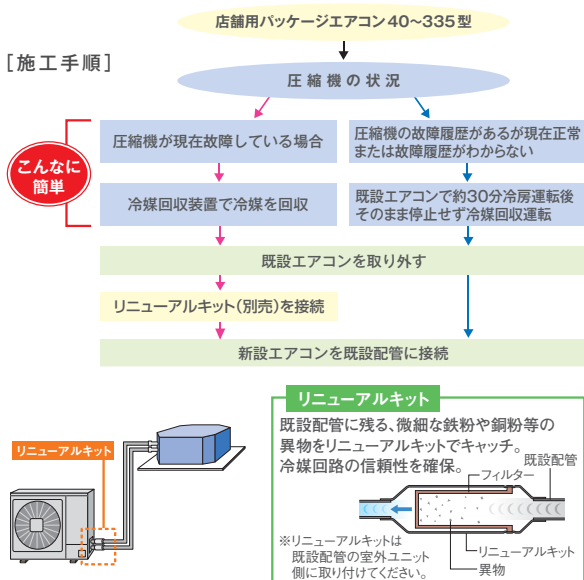
[60馬力システムの場合]



リニューアル対応

既設配管をそのまま洗浄レスで
再利用可能。

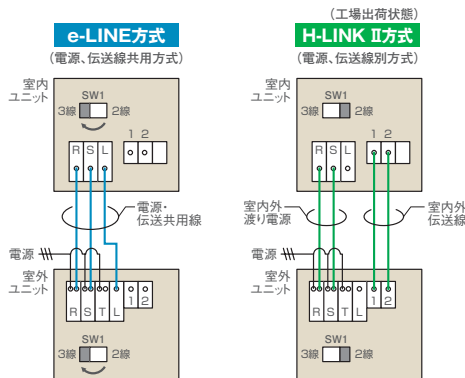
既設の配管を流用できるので、工事時間とコストをカットします。



スイッチの切り替えで2通りの
連絡配線方式に対応。

室内・室外ユニットのスイッチ切り替えで、e-LINE方式にもH-LINK II方式にも対応できます。

ブレーカー・電源配線



※個別運転設定および224~335型のフォー接続の場合は、e-LINE接続はできません。

※e-LINE方式の場合は集中制御H-LINK IIの接続はできません。

※2線、3線スイッチは、室内外ユニットおよび室外ユニットの両方を設定してください。

また、切り替えスイッチは制御基板の上に配置しています。

漏電遮断器は必ず高調波対応品をご使用ください。高調波対応品でない場合誤動作を恐れます。

| 機種 | 従来機 | | 省エネの達人 | |
|----|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| | 漏電ブレーカー容量(A) | 電源・電線(mm ²) | 漏電ブレーカー容量(A) | 電源・電線(mm ²) |
| 三相 | 112型 | 30 | 30 | 5.5 |
| | 140型 | 30 | 30 | 5.5 |
| | 160型 | 40 | 30 | 5.5 |

注) 既設配管の利用の詳細は、P.191-192をご参照ください。

Eco & Small ESインバーター

省エネ対応、すっきりボディ。
店舗・事務所に。



省エネ

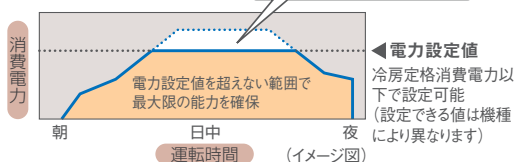
セルフデマンド機能※
高機能で省エネ
効果をアップ!

設定電力内で運転するセルフデマンド機能と、デマンド制御の入切を繰り返すウェーブモードを搭載。快適性と省エネ性のバランスを保ちます(室外基板上での設定が必要です)。

■セルフデマンド機能

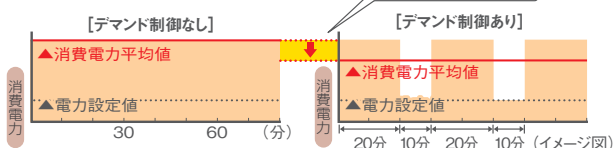
※特許取得済(特許第3992195号)

電力設定値を超える範囲の
消費電力をカット!



■ウェーブモード

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



軽量 コンパクト

工事作業の効率
がアップ!

軽量・コンパクトで、工事の際の搬入や据え付け作業が容易です。



設置事例

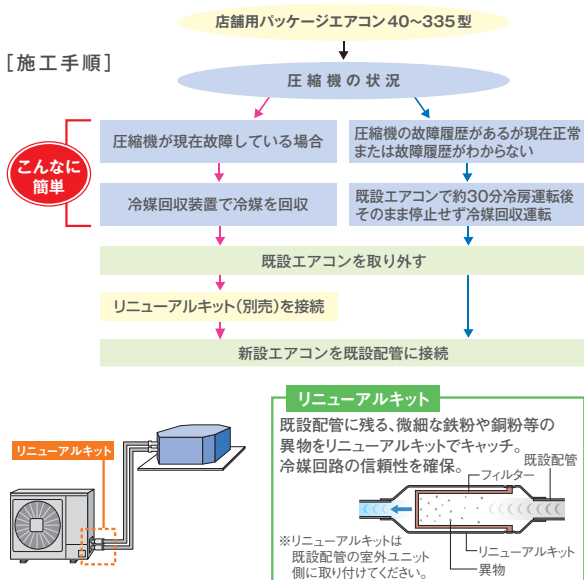
ESシリーズの特長のひとつはコンパクトさ。160型(6馬力相当)の機種でもファンは1つ。



リニューアル対応

既設配管をそのまま洗浄レスで
再利用可能。

既設の配管を流用できるので、工事時間とコストをカットします。

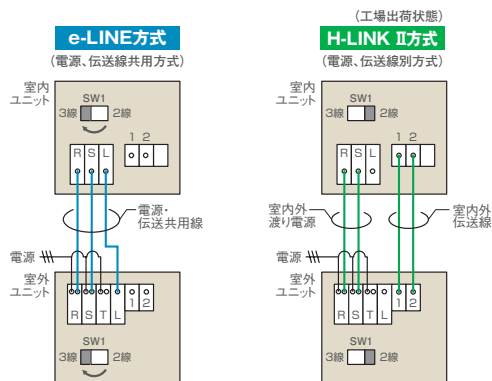


注) 既設配管の利用の詳細は、P.191-192をご参照ください。

スイッチの切り替えで2通りの
連絡配線方式に対応。

室内・室外ユニットのスイッチ切り替えで、e-LINE方式にもH-LINK II方式にも対応できます。

ブレーカー・電源配線



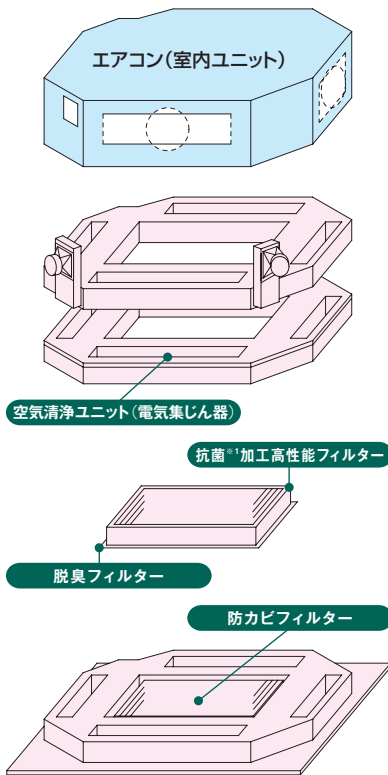
※e-LINE方式の場合は集中制御H-LINK IIの接続はできません。
※2線、3線式切り替えスイッチは、室内ユニットおよび室外ユニットの両方を設定してください。
また、切り替えスイッチは制御基板上に配置しています。

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

室内環境

室内ユニットのオプション部品で
クリーンで快適な空調を提供します。

[てんかせ4方向の場合]



クリーン 細菌の活動を抑制します。

フィルターに付着した菌の活動を抑制する抗菌^{※1}加工フィルターをオプションで用意しました。抗菌^{※1}加工高性能フィルター(比色法65%)については、医療機関や介護施設などでの使用にも対応する「SEK認証マーク(赤)」を取得しています。

SEK認証マークは信頼の証

SEKマークとは繊維製品新機能評価協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。

この認証製品には、

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性

の3つが約束されます。



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

- 繊維製品の抗菌性試験(JIS L1902-1998)と、カビ抵抗試験(JIS Z2911-1981)にて性能を確認済。

■ 抗菌^{※1}加工高性能フィルター

ボックス用高性能フィルターに、高付加価値のある抗菌加工素材を採用^{※2}しました(比色法65%・90%の2種類を用意)。高性能材内で細菌の活動を抑制します。集じん効率は建築物衛生法をクリア。

■ 空気清浄ユニット(電気集じん器)

集じん効率(計数法)は85%と高く、0.3ミクロンのチリ、タバコの煙の粒子までキャッチします。脱臭機能は、サイクル光脱臭システムを採用。エアコンの吸い込み空気により光脱臭フィルターを通過させる方式から、エアコン停止時に専用小型ファンにより空気清浄ユニット内の空気を循環させ、臭いの原因になる集じん電極部の臭いを光脱臭フィルターで繰り返し吸着し酸化分解させます。この方式によりエアコン運転時に発生する気になる臭いを軽減します。

「建築物衛生法」対応 菌と塵埃が気になる一般事務所、百貨店などでご利用いただけます。

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

- ※1. 抗菌加工○試験依頼先：(財)日本紡績検査協会○試験報告書：第029718○試験方法：JIS L1902に基づく○抗菌活性値：5.3 ロングライフフィルター/5.4 高性能フィルター○試験結果：効果あり。(JIS Z2801による)
 ※2. パネル用高性能フィルターには抗菌加工素材を採用していません。

脱臭 天日干しで脱臭力が回復 繰り返し再生可能な脱臭^{※3}フィルター。

アルカリ性ガスを吸着させた特殊繊維の効果で、気になるにおいの原因となる悪臭成分をしっかり吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

■ 脱臭フィルターの効能・再利用工程



■ 脱臭^{※3}フィルター

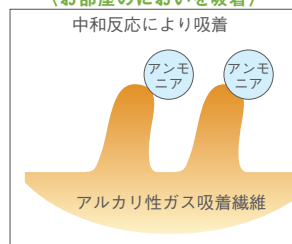
- ① 酢酸・アセトアルデヒド・アンモニア等に効果的
- ② 集じん効果質量法50%
- ③ 天日干し再利用可(約3~6か月毎メンテナンス)
- ④ 耐用年数約3年^{※4}
- ⑤ 水洗い可能

■ 脱臭と臭気放出のメカニズム

アルカリ性ガス吸着繊維の例

〈お部屋のにおいを吸着〉

中和反応により吸着



〈天日干しで大気に放出〉

平衡反応により放出



- ※3. テドラーバッグに試験片(100×100mm)を入れ各臭気成分による脱臭性能試験。ニオイそのものの発生を抑える効果はありません。
 ※4. 使用条件により異なります。

防カビ カビの発生しにくい 防カビ^{※5}フィルター。

防カビ^{※5}処理のロングライフフィルターを標準装備しています。(てんかめ、てんつり224・280型、かべかけおよび厨房用エアコンを除く。)

- ※5. 防カビ○試験依頼先：(財)日本紡績検査協会○試験方法：JIS Z2911に基づく○試験結果：効果あり。

2010年
4月より

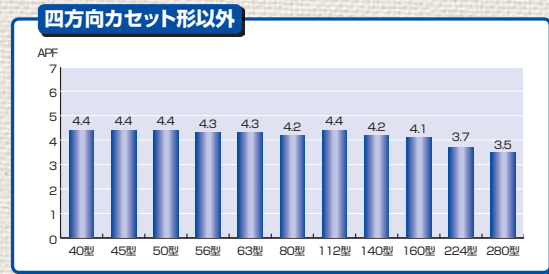
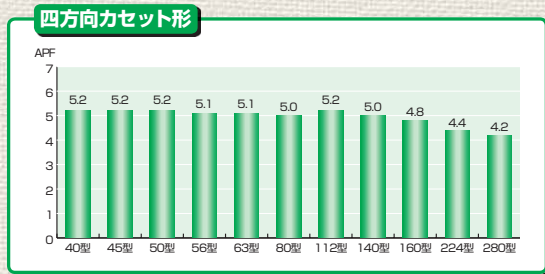
『改正グリーン購入法』

2000年5月に制定されたグリーン購入法が、
2010年4月に新しい判断基準「APF値」へ改正されました。

グリーン購入法とは…

国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律です（「環境物品調達推進法」）。国の各機関や都道府県・市区町村、事業者、消費者のそれぞれが、環境物品など（エコマーク商品などの環境保全型製品やサービス）を調達（購入）することにより、「環境にやさしい」いわゆる『環境保全型社会』をつくることを目的としています。

■改正グリーン購入法 判断基準「店舗・オフィス用エアコン」



業務用
エアコン

新判断基準 **APF** = 年間エネルギー消費効率:
Annual Performance Factor

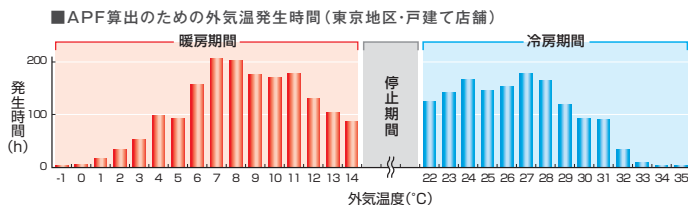
建物用途や使用期間を設定し、使用状態に近いエアコンの運転効率を示すためにAPFを表示

APFとは 1年を通して、ある一定条件のもとにエアコンを使用した時の消費電力量1kWhあたりの冷房・暖房能力を表したものです。

$$APF = \frac{\text{冷房期間} + \text{暖房期間で発揮した能力 (kWh)}}{\text{冷房期間} + \text{暖房期間の消費電力量 (kWh)}}$$

算出方法

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



算出条件

| | 店舗・オフィス用エアコン | ビル用マルチエアコン、設備用エアコン |
|------|------------------------------------|-----------------------------|
| 規格 | JRA4048:2006 | |
| 地区 | 東京 | |
| 建物用途 | 戸建て店舗 | 事務所 |
| 使用期間 | 冷房 5月23日～10月10日 暖房 11月21日～4月11日 | 4月16日～11月8日 12月14日～3月23日 |
| 使用時間 | 8:00～21:00 | 8:00～20:00 |

準拠規格

APF表示は、JIS B8616:2006（パッケージエアコンディショナー）とJRA4048:2006*（パッケージエアコンディショナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

* JRA4048:2006は、JIS B8616:2006を実施するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

対象機種

「店舗・オフィス用エアコン」「ビル用マルチエアコン」「設備用エアコン」のうち、定格冷房能力が50.4kW以下の「空冷式冷房・暖房兼用（ヒートポンプ）形」。

※ 「店舗・オフィス用エアコン」「設備用エアコン」は28.0kW以下が対象です。

対象外の機種

冷暖同時運転タイプ、水冷式、冷房専用形、蓄熱槽をもつもの、電算機室用、オールフレッシュ形、機械機器および食料品向け、車両空調などの特殊機種。

てんかせ4方向

新構造シルキーフロールーバー&
個別ルーバー設定機能のW効果で
空間の快適性をアップ。

■てんかせ4方向 主要機能 一覧

| 主要オプション | | 制 御 | | サービス・工事 | | 快 速 性 | |
|---------|--------|-------------|-----------|-------------|---------------|-----------|------------|
| 加湿器 | 抗菌フィルタ | 全熱交換器連動運転対応 | 集中制御対応 | ワイヤレスリモコン対応 | 故障診断機能 | 高天井対応 | 風量調整3段階 |
| | 昇降グリル | 空気清浄ユニット | 1リモコンフル制御 | eLINE接続配線 | フィルタサイン | ドライ | 個別ルーバー設定※2 |
| | | | 2リモコン運転 | ワイヤレスリモコン対応 | ローライフルター(防カビ) | 年間冷房(-5℃) | 風向選択※1 |
| | | | | | | ホットスタート | 個別ルーバー設定※3 |
| | | | | | | タイマー運転 | |
| | | | | | | | |
| 房冷機 | | | | | | | |
| 専用冷房 | | | | | | | |

※1. 風向選択(3方向吹き出し、2方向吹き出し)される場合、選択方向により、加湿器が組み込まないことがあります。
 ※2. 多機能リモコン(PC-ARF)との組み合わせ時のみの機能です。
 ※3. 2リモコン運転(多機能リモコン+ワイヤレスリモコンも含む)の場合、個別ルーバー設定は使用できなくなります。

■形状・寸法・質量

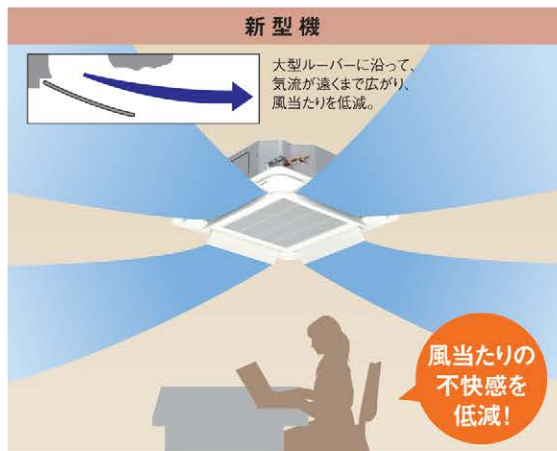
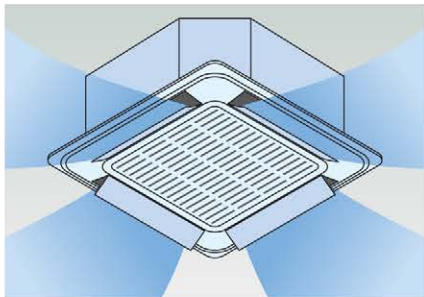
| 室内ユニット形状 (mm) | ※天井内寸法 | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| | シングル | 同時/個別*ツイン | 同時/個別*トリプル | 同時/個別*フォー |
| 40・45型 | 80型 | 112・140型 | 112~160型 | 40・45型 |
| 50~63型 | 112・140型 | 160型 | 224・280型 | 50~63型 |
| 80型 | 160型 | 224・280型 | 335型 | 80型 |
| 112~160型 | 224・280型 | 335型 | — | 112~160型 |
| 質量(kg)(内吊り穴) | 20(+5) | 22(+5) | 22(+5) | 24(+5) |

*個別運転は省エネの達人のみです。

快 適 性

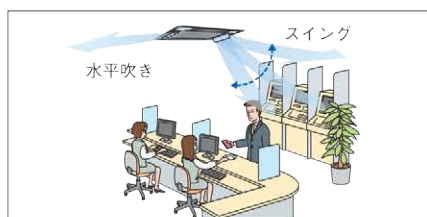
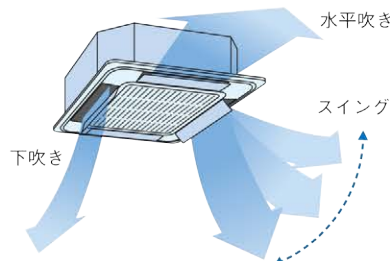
心地よい風を送るシルキーフロールーバー。水平吹きで気流を遠くまで届け、室内をやさしく冷暖房。

新構造シルキーフロールーバーの採用により、大型ルーバーに沿って気流がより遠くまで広がり、室内をすみずみまでやさしく空調。温度ムラや風当たりによる不快感を和らげ、やさしく快適な風で心地よい空間を実現します。(特許第4391575号)



4方向個別ルーバー設定で気流をコントロール

4つのルーバーを独立して角度調整できる個別ルーバー設定機能を搭載。たとえば、風当たりを防ぎたい方向は水平吹き、風を送りたい方向はスイングにするなど、環境やニーズに応じて気流設定が可能です。(多機能リモコンとの組み合わせ時のみ)



●例1：受付カウンター(銀行など)
ずっと座っている受付側は水平吹きで風当たりを抑制。外から来るお客様側はスイングで冷風を送る。



●例2：オフィス
寒さの苦手な社員側は水平吹き。暑がりな社員側は風が当たる角度に固定。

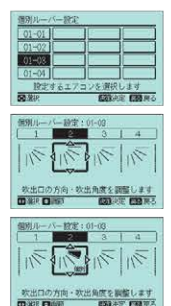
各ルーバーの気流角度は多機能リモコンで簡単設定

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



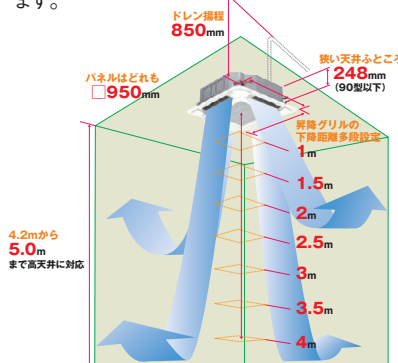
詳しくは P.169

1. 設定する室内ユニットの選択
個別ルーバー設定は、リモコン1個で室内ユニット4台まで設定できます。
2. 設定するルーバーの選択
選択中のルーバーはルーバーが開き、選択していないルーバーはルーバーが閉じます。
3. 吹き出し角度の調整
好みの角度に調整し固定するか、もしくはスイングが選べます。



狭い天井ふところにも対応

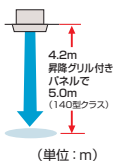
90型以下のユニットの高さは248mmとコンパクト。天井ふところが狭い場所でもすっきり収まります。



昇降グリルの下降距離はワイヤードリモコンによる設定に変更しました。レイアウト変更により下降距離を変更する場合でも脚立が不要です。

高天井にも対応

増速タップの使用で4.2mまで、さらに昇降グリル付きパネルを使用すれば5.0mまでの高天井に対応できます(140型クラス)。郊外型店舗やショールームなど、幅広いニーズに応えます。

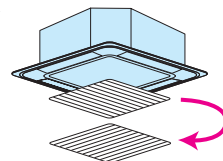


| | | 吹き出し使用数 | | | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|-----|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | 28~63型 | | 71~80型 | | 90~160型 | | | | |
| 天井高さ | 標準 パネル | 4方向 | 3方向 | 2方向 | 4方向 | 3方向 | 2方向 | 4方向 | 3方向 | 2方向 |
| | | 標準 | 標準 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.2 |
| 増速① | 増速① | 3.0 | 3.3 | 3.5 | 3.0 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 4.0 | 4.2 |
| 増速② | 増速② | 3.5 | 3.6 | - | 3.5 | 3.6 | - | 4.2 | 4.3 | - |
| 昇降グリル付き パネル | 標準 | - | - | - | 3.2 | - | - | 3.8 | - | - |
| 増速① | 増速① | - | - | - | 3.6 | - | - | 4.3 | - | - |
| 増速② | 増速② | - | - | - | 4.2 | - | - | 5.0 | - | - |

(注1) 出荷時は標準4方向に設定しています。
 (注2) 3・2方向の設定については別売りの「吹き出し口遮へいセット」が必要です。
 (注3) 増速①、②についてはリモコンによる設定変更を行います。
 (注4) 昇降グリル付きパネルの値で使用する場合は、昇降グリル付きパネルに付属の吹き出し口の塞ぎ板を取り付けます。昇降グリルで塞ぎ板を取り付けない場合は標準パネルと同一の天井高さとなります。
 (注5) 増速①、②で使用する場合は、運転音が2~3dB程度上がります。(4方向吹き出しの場合)3方向吹き出し時は2~4dB、2方向吹き出し時は2~6dB程度上がります。
 (注6) 昇降グリル使用時は天井高さが80mm高くなります。

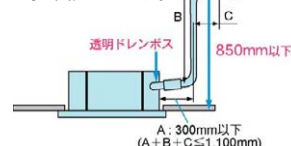
すっきりデザイン&カラー

- より天井色になじむニュートラルホワイトを使用したすっきりとした外観のデザイン。
- 吸い込みグリル90°回転取り付け可能。



高揚程ドレンアップメカを搭載

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



清潔・お手入れ簡単

天井面の汚れを低減

シルキーフロッパーの採用。吹き出し気流を解析してパネル表面と天井面に流れる風を抑制し、天井面の汚れの原因となるスマッジングを抑えます。ルーバー下面は植毛メッシュなので、付いた汚れを簡単にふき取れます。



ルーバーシャッター機構搭載

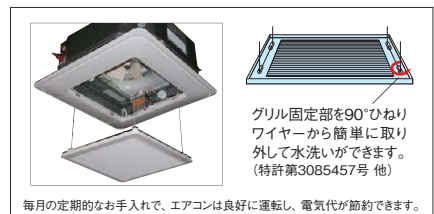
運転停止時、ルーバーを閉じてすっきりとした外観になります。



昇降グリル(オプション)でお手入れ簡単

多機能リモコンPC-ARFから画面ガイドに沿って容易にグリルの昇降操作や下降距離の設定ができます。ワイヤレスリモコンPC-LG2(別売)やアメリティリモコンPC-AR1からの操作も可能です。

(注)ワイヤレスリモコン(PC-LG2)を使用する場合は受光部キット(PC-ALH1)が必要です。



メンテナンス

メンテナンス性を向上

- ドレン水チェック作業が容易
ドレンプラグを吸い込みグリル内へ配置。ドレン水の汚水チェックや緊急時のドレン排水作業が、吸い込みグリルを外すだけで行えます。
- 防カビ仕様ドレンパン採用
カビ発生を防止し、ドレンパンを清潔に保ちます。

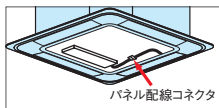
天井開口部の対応寸法が拡大

天井開口寸法は860~910mmまで対応可能。既設・リニューアル時に野縁の切断作業が軽減できます。



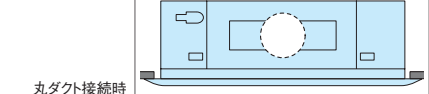
据え付け工事性アップ

- 室内外接続配管を細径化(50~63型)
50~63型の室内外接続配管径を、ガス側φ12.7mm、液側φ6.35mmまで細くし、配管作業の簡便化を図りました。
- パネル取り付けを簡略化
パネル配線コネクタ位置を吸い込みグリル内へ移設し、パネル配線接続時に電気品箱のフタを開ける作業が不要になりました。



丸ダクトの直取り付けも可能に

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



オプション

繰り返し使用できる脱臭フィルター

特殊化学繊維の効果で、においの原因となる悪臭成分をしっかり吸着し、脱臭します。効果が薄れたときは約1日の天日干しで脱臭力が回復し、再利用が可能です。

詳しくは P.17

クリーン空調機能のオプション充実

サイクル光触媒脱臭機能付空気清浄ユニット、ボックス用高性能フィルターに抗菌加工素材(SEK認証マーク赤)を標準採用、クリーン空調のためのオプションが充実しています。

SEKマークとは、繊維製品新機能評価協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。
 1. 制菌効果 2. 効果の耐久性 3. 加工の安全性

詳しくは P.17

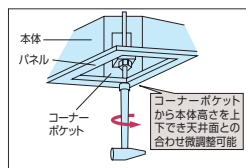
配管作業性が向上

冷媒配管とドレン配管を別コーナーに設置することで、作業性が向上しました。

本体高さ調節が簡単

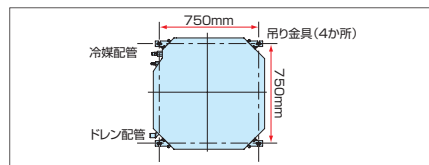
パネル四隅にコーナーポケットを採用し、パネルを外さず簡単に本体の高さ調整ができます。

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



配管施工の自由度アップ

吊りボルトピッチ寸法は750mm×750mmで正方形です。ボルトの位置を変えずに、本体の方向を配管取り出し口に合わせて簡単に変わることができます。また、グリルの向きは360°取り付け可能。連続設置でもすっきりレイアウトできます。

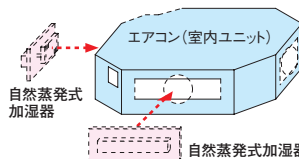


外気を直接取り入れ可能

本体に直接外気の取り入れができます。取り入れ量を多くしたい場合は、新鮮空気取り入れキット(オプション)をご利用ください。

室内の空気乾燥を防ぐ自然蒸発式加湿器

1面取り付けの標準タイプと2面取り付けの高加湿タイプを用意しています。



ワイヤレス受光部キット

受光部キットの取り付けは、パネルコーナーポケットと取り替えセットするだけ。ワイヤレスリモコン操作位置に合わせて、コーナーポケットの四隅どこでも取り付けることができます。

てんかせ4方向



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

省エネの達人

冷暖

シングル・高効率

多機能リモコン
(PC-ARF)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.6)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW |
| 001 RCI-AP40HVMS4 | 002 RCI-AP45HVMS4 |
| 室内RCI-AP40KS1 ¥281,000 | 室内RCI-AP45KS1 ¥293,000 |
| 室外RAS-AP40HVMS4 ¥504,000 | 室外RAS-AP45HVMS4 ¥552,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 |
| リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥895,000 | セット希望小売価格 ¥955,000 |

省エネの達人

冷暖

シングル

多機能リモコン
(PC-ARF)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|--|---|---|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 003 RCI-AP40HVMJ4 (単) | 005 RCI-AP45HVMJ4 (単) | 007 RCI-AP50HVMJ4 (単) | 009 RCI-AP56HVMJ4 (単) |
| 004 RCI-AP40HVM4 | 006 RCI-AP45HVM4 | 008 RCI-AP50HVM4 | 010 RCI-AP56HVM4 |
| 室内RCI-AP40K1 ¥281,000 | 室内RCI-AP45K1 ¥293,000 | 室内RCI-AP50K1 ¥298,000 | 室内RCI-AP56K1 ¥307,000 |
| 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 | 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 | 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 | 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 |
| リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥895,000 | セット希望小売価格 ¥955,000 | セット希望小売価格 ¥1,000,000 | セット希望小売価格 ¥1,042,000 |
| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW |
| 011 RCI-AP63HVMJ3 (単) | 013 RCI-AP80HVMJ2 (単) | 015 RCI-AP112HVM4 | 016 RCI-AP140HVM3 |
| 012 RCI-AP63HVM3 | 014 RCI-AP80HVM2 | | |
| 室内RCI-AP63K1 ¥318,000 | 室内RCI-AP80K1 ¥338,000 | 室内RCI-AP112K1 ¥384,000 | 室内RCI-AP140K1 ¥438,000 |
| 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 | 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 | 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 | 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 |
| リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 | リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,074,000 | セット希望小売価格 ¥1,120,000 | セット希望小売価格 ¥1,306,000 | セット希望小売価格 ¥1,480,000 |
| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | | | |
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | | | |
| 017 RCI-AP160HVM3 | | | |
| 室内RCI-AP160K1 ¥483,000 | | | |
| 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 | | | |
| 化粧パネルP-AP160NA ¥75,000 | | | |
| リモコンPC-ARF ¥35,000 | | | |
| セット希望小売価格 ¥1,616,000 | | | |

てんかせ4方向

日立アプライアンスホームページ

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




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

日立の業務用エアコンリース

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

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。


詳しくは P.211




冷暖

同時 個別

ツイン



多機能リモコン (PC-ARF)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW |
| 018 RCI-AP80HVMPJ2 (単) Green | 020 RCI-AP112HVMP4 Green | 021 RCI-AP140HVMP3 Green | 022 RCI-AP160HVMP3 Green |
| 室内RCI-AP40K1×2 ¥562,000 室外RAS-AP80HVMPJ2・AP80HVM2 ¥672,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP56K1×2 ¥614,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP71K1×2 ¥652,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP80K1×2 ¥676,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,450,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,485,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,642,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,677,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,800,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,835,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,915,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,950,500 |

| NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|--|--|--|
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 023 RCI-AP224HVMP4 Green | 024 RCI-AP280HVMP3 Green | 025 RCI-AP335HVMP3 Green |
| 室内RCI-AP112K1×2 ¥768,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP140K1×2 ¥876,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP160K1×2 ¥966,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,465,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,500,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,911,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,946,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,263,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,298,100 |

てんかせ4方向



冷暖

同時 個別

トリプル



多機能リモコン (PC-ARF)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 026 RCI-AP112HVMP4 Green | 027 RCI-AP140HVMP3 Green | 028 RCI-AP160HVMP3 Green | 029 RCI-AP224HVMP4 Green |
| 室内RCI-AP40K1×3 ¥843,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP45K1×3 ¥879,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP56K1×3 ¥921,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP80K1×3 ¥1,014,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,963,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,033,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,119,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,189,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,252,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,322,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,799,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,869,400 |

| NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|---|--|
| 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 030 RCI-AP280HVMP3 Green | 031 RCI-AP335HVMP3 Green |
| 室内RCI-AP90K1×3 ¥1,080,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCI-AP112K1×3 ¥1,152,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥3,203,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,273,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,537,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,607,400 |

てんかせ4方向



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



冷暖

同時個別
フォー



多機能リモコン
(PC-ARF)



同時1

個別4



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 30m
冷房:10.0(4.5~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~14.0)kW

032 RCI-AP112HVMW1

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP28K1×4 | ¥1,080,000 |
| 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×4 | ¥300,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| 分岐管TW-NP06A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,321,500**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,426,500**

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
冷房:12.5(5.7~14.0)kW 暖房:14.0(5.0~18.0)kW

033 RCI-AP140HVMW1

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP36K1×4 | ¥1,108,000 |
| 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×4 | ¥300,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,469,500**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,574,500**

NEW チャージレス R410A
160 型(6.0馬力相当) 30m
冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(5.0~20.0)kW

034 RCI-AP160HVMW1

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP40K1×4 | ¥1,124,000 |
| 室外RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×4 | ¥300,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,576,500**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,681,500**

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~28.0)kW

035 RCI-AP224HVMW4

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP56K1×4 | ¥1,228,000 |
| 室外RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×4 | ¥300,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,138,100**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,243,100**

NEW チャージレス R410A
280 型(10.0馬力相当) 30m
冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~35.0)kW

036 RCI-AP280HVMW3

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP71K1×4 | ¥1,304,000 |
| 室外RAS-AP280HVM3 | ¥1,815,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×4 | ¥300,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,552,100**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,657,100**

NEW チャージレス R410A
335 型(12.0馬力相当) 30m
冷房:30.0(11.2~33.5)kW 暖房:33.5(9.0~37.5)kW

037 RCI-AP335HVMW3

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP80K1×4 | ¥1,352,000 |
| 室外RAS-AP335HVM3 | ¥2,077,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×4 | ¥300,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,862,100**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,967,100**

冷暖

シングル



アメニティリモコン
(PC-AR1)



NEW チャージレス R410A
40 型(1.5馬力相当) 20m
冷房:3.6(1.0~4.0)kW 暖房:4.0(1.0~5.0)kW

038 RCI-AP40HVJ3 (単)
039 RCI-AP40HV3

| | |
|------------------------|----------|
| 室内RCI-AP40K1 | ¥281,000 |
| 室外RAS-AP40HVJ3・AP40HV3 | ¥413,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥797,000**

NEW チャージレス R410A
45 型(1.8馬力相当) 20m
冷房:4.0(1.0~4.5)kW 暖房:4.5(1.0~5.0)kW

040 RCI-AP45HVJ3 (単)
041 RCI-AP45HV3

| | |
|------------------------|----------|
| 室内RCI-AP45K1 | ¥293,000 |
| 室外RAS-AP45HVJ3・AP45HV3 | ¥453,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥849,000**

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

042 RCI-AP50HVJ3 (単)
043 RCI-AP50HV3

| | |
|------------------------|----------|
| 室内RCI-AP50K1 | ¥298,000 |
| 室外RAS-AP50HVJ3・AP50HV3 | ¥487,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥888,000**

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

044 RCI-AP56HVJ3 (単)
045 RCI-AP56HV3

| | |
|------------------------|----------|
| 室内RCI-AP56K1 | ¥307,000 |
| 室外RAS-AP56HVJ3・AP56HV3 | ¥513,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥923,000**

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

046 RCI-AP63HVJ3 (単)
047 RCI-AP63HV3

| | |
|------------------------|----------|
| 室内RCI-AP63K1 | ¥318,000 |
| 室外RAS-AP63HVJ3・AP63HV3 | ¥539,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥960,000**

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

048 RCI-AP80HVJ3 (単)
049 RCI-AP80HV3

| | |
|------------------------|----------|
| 室内RCI-AP80K1 | ¥338,000 |
| 室外RAS-AP80HVJ3・AP80HV3 | ¥551,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥992,000**

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 20m
冷房:10.0(4.5~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~12.5)kW

050 RCI-AP112HV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RCI-AP112K1 | ¥384,000 |
| 室外RAS-AP112HV2 | ¥701,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,188,000**

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

051 RCI-AP140HV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RCI-AP140K1 | ¥438,000 |
| 室外RAS-AP140HV2 | ¥767,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,308,000**

NEW チャージレス R410A
160 型(6.0馬力相当) 30m
冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(6.0~18.0)kW

052 RCI-AP160HV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RCI-AP160K1 | ¥483,000 |
| 室外RAS-AP160HV2 | ¥828,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA | ¥75,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,414,000**

個別ルーバー設定をご使用の場合、リモコンは標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)ではなく、多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。

てんかせ4方向



冷暖

同時ツイン



同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)




異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|--|--|--|
| 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW |
| 053 RCI-AP80HVPJ3 (準) | 055 RCI-AP112HVP2 | 056 RCI-AP140HVP2 | 057 RCI-AP160HVP2 |
| 054 RCI-AP80HVP3 | | | |
| 室内RCI-AP40K1×2 ¥562,000 室外RAS-AP80HVJ3⑧・AP80HV3 ¥551,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP56K1×2 ¥614,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP71K1×2 ¥652,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP80K1×2 ¥676,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,322,500 | セット希望小売価格 ¥1,524,500 | セット希望小売価格 ¥1,628,500 | セット希望小売価格 ¥1,713,500 |

| NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|--|
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW |
| 058 RCI-AP224HVP2 | 059 RCI-AP280HVP2 | 060 RCI-AP335HVP |
| 室内RCI-AP112K1×2 ¥768,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP140K1×2 ¥876,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP160K1×2 ¥966,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,163,100 | セット希望小売価格 ¥2,556,100 | セット希望小売価格 ¥2,856,100 |


個別ルーバー設定をご使用の場合、リモコンは標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)ではなく、多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。

てんかせ4方向




冷暖

同時トリプル



同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|--|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW |
| 061 RCI-AP160HVG2 | 062 RCI-AP224HVG2 | 063 RCI-AP335HVG |
| 室内RCI-AP56K1×3 ¥921,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP80K1×3 ¥1,014,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP112K1×3 ¥1,152,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 化粧パネルP-AP160NA×3 ¥225,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,050,400 | セット希望小売価格 ¥2,497,400 | セット希望小売価格 ¥3,130,400 |

| NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|--|
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW |
| 064 RCI-AP224HVV2 | 065 RCI-AP280HVV2 | 066 RCI-AP335HVV |
| 室内RCI-AP56K1×4 ¥1,228,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 化粧パネルP-AP160NA×4 ¥300,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP71K1×4 ¥1,304,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 化粧パネルP-AP160NA×4 ¥300,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCI-AP80K1×4 ¥1,352,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 化粧パネルP-AP160NA×4 ¥300,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,836,100 | セット希望小売価格 ¥3,197,100 | セット希望小売価格 ¥3,455,100 |

個別ルーバー設定をご使用の場合、リモコンは標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)ではなく、多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。

個別ルーバー設定をご使用の場合、リモコンは標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)ではなく、多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。

てんかせ4方向



冷専

シングル



アメニティリモコン (PC-AR1)



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

067 RCI-AP40AVJ3 (単)
068 RCI-AP40AV3
室内RCI-AP40K1 ¥281,000
室外RAS-AP40AVJ3 (単)・AP40AV3 ¥359,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥743,000

NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW

069 RCI-AP45AVJ3 (単)
070 RCI-AP45AV3
室内RCI-AP45K1 ¥293,000
室外RAS-AP45AVJ3 (単)・AP45AV3 ¥395,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥791,000

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

071 RCI-AP50AVJ3 (単)
072 RCI-AP50AV3
室内RCI-AP50K1 ¥298,000
室外RAS-AP50AVJ3 (単)・AP50AV3 ¥423,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥824,000

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

073 RCI-AP56AVJ3 (単)
074 RCI-AP56AV3
室内RCI-AP56K1 ¥307,000
室外RAS-AP56AVJ3 (単)・AP56AV3 ¥447,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥857,000

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

075 RCI-AP63AVJ3 (単)
076 RCI-AP63AV3
室内RCI-AP63K1 ¥318,000
室外RAS-AP63AVJ3 (単)・AP63AV3 ¥469,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥890,000

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

077 RCI-AP80AVJ3 (単)
078 RCI-AP80AV3
室内RCI-AP80K1 ¥338,000
室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 ¥507,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥948,000

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

079 RCI-AP112AV2
室内RCI-AP112K1 ¥384,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,098,000

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

080 RCI-AP140AV2
室内RCI-AP140K1 ¥438,000
室外RAS-AP140AV2 ¥668,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,209,000

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

081 RCI-AP160AV2
室内RCI-AP160K1 ¥483,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
化粧パネルP-AP160NA ¥75,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,307,000

個別ルーバー設定をご使用の場合、リモコンは標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)ではなく、多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。

てんかせ4方向



冷専

同時 ツイン



アメニティリモコン (PC-AR1)



同時 1
異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

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

082 RCI-AP80AVPJ3 (単)
083 RCI-AP80AVP3
室内RCI-AP40K1×2 ¥562,000
室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 ¥507,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,278,500

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

084 RCI-AP112AVP2
室内RCI-AP56K1×2 ¥614,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,434,500

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

085 RCI-AP140AVP2
室内RCI-AP71K1×2 ¥652,000
室外RAS-AP140AV2 ¥668,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,529,500

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

086 RCI-AP160AVP2
室内RCI-AP80K1×2 ¥676,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥1,606,500

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

087 RCI-AP224AVP2
室内RCI-AP112K1×2 ¥768,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥2,010,100

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

088 RCI-AP280AVP2
室内RCI-AP140K1×2 ¥876,000
室外RAS-AP280AV2 ¥1,277,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥2,366,100

NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

089 RCI-AP335AVP
室内RCI-AP160K1×2 ¥966,000
室外RAS-AP335AV ¥1,459,000
化粧パネルP-AP160NA×2 ¥150,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 ¥2,638,100

個別ルーバー設定をご使用の場合、リモコンは標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)ではなく、多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。



冷専

同時
トリプル



アミニティリモコン (PC-AR1)



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

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

| | |
|-------------------|----------|
| 090 RCI-AP160AVG2 | |
| 室内RCI-AP56K1×3 | ¥921,000 |
| 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×3 | ¥225,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 ¥1,943,400

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

| | |
|-------------------|------------|
| 091 RCI-AP224AVG2 | |
| 室内RCI-AP80K1×3 | ¥1,014,000 |
| 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×3 | ¥225,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 ¥2,344,400

NEW チャージレス
335型 (12.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

| | |
|------------------|------------|
| 092 RCI-AP335AVG | |
| 室内RCI-AP112K1×3 | ¥1,152,000 |
| 室外RAS-AP335AV | ¥1,459,000 |
| 化粧パネルP-AP160NA×3 | ¥225,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

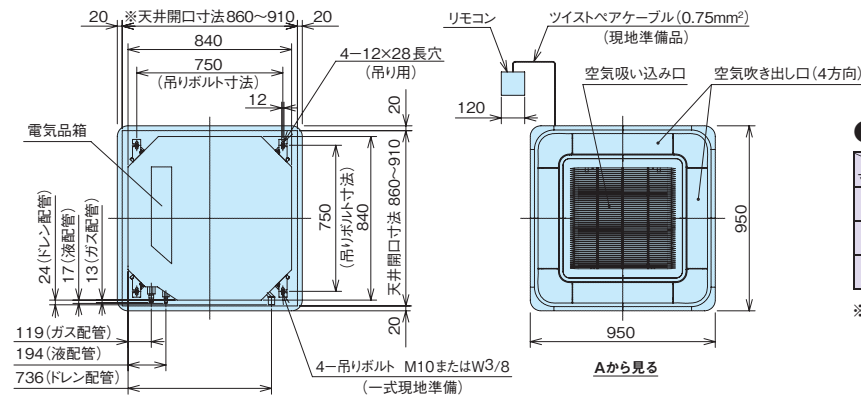
セット希望小売価格 ¥2,912,400

個別ルーバー設定をご使用の場合、
リモコンは標準組み合わせのアミニティリモコン(PC-AR1)ではなく、
多機能リモコン(PC-ARF)をご選定ください。

■室内ユニット寸法図(てんかせ4方向)

(単位: mm)

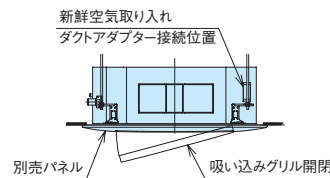
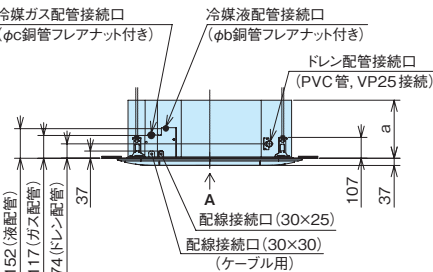
●28~160型



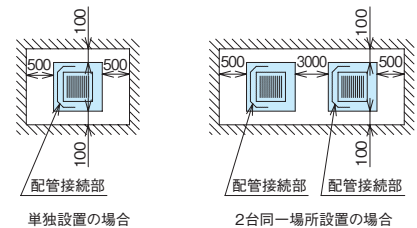
●寸法対応表

| 型名 | 28~63型 | 71~90型 | 112~160型 |
|----|--------|--------|----------|
| a | 248 | 248 | 298 |
| b | 6.35 | 9.53 | 9.53 |
| c | 12.7 | 15.88 | 15.88 |

※天井開口寸法が860~870の場合、室内ユニットの吊り位置が開口の中心となるように特にご注意ください。



サービススペース



てんかせ4方向

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211

■ オプション構成図(てんかせ4方向)

高湿度対応キット
天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えるとされる場合に使用ください。
*天板断熱材、側板断熱材、吊り金具断熱材を用意しました。

NEW 加湿器用断熱材キット
加湿器を取り付ける場合に、室内ユニット天板面に貼り付けて、ご使用ください。

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、減圧弁内蔵の省工事タイプです。
また、高加湿タイプ(2面取り付け)も用意しました。

ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用)
本体へ新鮮空気直接取り入れを可能としました。(φ75mm)

吹き出し口遮へいセット
1セットで吹き出し口2辺に対応しています。

NEW 新鮮空気取り入れキット
新鮮空気取り入れ口:2カ所(φ75×2)のチャンバー式。(高さ:55mm)

NEW フィルターボックス
高性能フィルター、脱臭フィルター取り付けにご使用ください。(高さ:55mm)

空気清浄ユニット(電気集じん器)
優れた集じん効率とサイクル脱臭機能付※(高さ:125mm)。
※エアコン停止中に、集じんエレメントに付着した臭いを繰り返し吸引し、エアコン運転開始時に発生する臭いを大幅に軽減します。

フィルター(パネル用)
・ロングライフフィルター(防カビ)交換用
・抗菌加工ロングライフフィルター
・オイルガードフィルター
・高性能フィルター(比色法65%)
・脱臭フィルター

化粧パネル
・標準
・昇降グリル(高さ:80mmアップ)
・耐油性化粧パネル

フレキシブルダクト
長さ1m、2m(小)φ150、(大)φ200mm

吹き出しユニット

分ダクトフランジ(チャンバー式)
3方向どこでも取り出し可能としました(1方分岐)。また、2方分岐も取り付け可能とし設置自由度を拡大しました。(小)φ150、(大)φ200mm(吹き出し口遮へい材付属)
(注)2方分岐の場合は、取り付け場所の制限があります。また、1台追加購入が必要です。

分ダクトフランジ(丸ダクト直付式)
接続チャンバーなしでも丸ダクトの取り付けが可能になりました。(小)φ150、(大)φ200mm(吹き出し口遮へい材付属)
(注)チャンバー方式より開口面積が小さいため風量が減少します。2方分岐の取り付けはできません。

フィルター(ボックス用)
高性能フィルターに高付加価値のある抗菌素材(SEK認証マーク赤)を標準採用しました。
・抗菌加工高性能フィルター(比色法65%) 耐用時間2,500h
・抗菌加工高性能フィルター(比色法90%) 耐用時間2,000h
・脱臭フィルター
タバコ臭、体臭等の一般生活臭にご使用ください。天日干し、水洗い再生可能(耐用年数約3年)
(注)昇降グリル用との併用はできません。

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

| タイプ | 小 | 大 | 特大 |
|----------|----------------|----------------|--------------|
| 型式 | WP-160NA | WP-160NB | WP-160NC |
| 外形寸法(mm) | 1,020×1,020×12 | 1,020×1,340×12 | 970×1,490×12 |

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

■ オプション一覧(てんかせ4方向)

| 品名 | 型名(相当馬力) | 28型(1.0)~90型(3.3) | 112型(4.0)~160型(6.0) | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| フィルター | パネル用 | 防カビ、交換用(注1) | F-160L ¥4,000 | |
| | 昇降グリル用 | 抗菌加工 | F-160L-K ¥20,000 | |
| | ボックス用(注2) | 高性能フィルター | 比色法65% | F-160M-P ¥21,000 |
| | | 抗菌加工 | 比色法65% | F-90M-K ¥23,100 |
| | | 高性能フィルター | 比色法90% | F-90H-K ¥24,200 |
| | | 脱臭フィルター | F-90L-D ¥35,000 | F-160M-K ¥29,700 |
| | NEW フィルターボックス(注2) | B-160H1 ¥37,400 | F-160H-K ¥30,800 | |
| 耐油性 | 耐油性化粧パネル(注3) | P-AP160NAG ¥75,000 (別途オイルガードフィルター(F-160L-G)が必要です。) | F-160L-D ¥50,000 | |
| | オイルガードフィルター(注3) | 交換用フィルター(ろ材) | F-160L-G ¥20,000 | |
| | | | F-160L-GF(6枚入) ¥16,500 | |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器(注4)(注12)(注17) | 標準加湿タイプ | HUCI-90K (0.7~0.9kg/h) ¥96,800 | HUCI-160K (1.1~1.3kg/h) ¥110,000 |
| | | 高加湿タイプ | HUCI-90KW (1.3~1.8kg/h) ¥165,000 | HUCI-160KW (2.2~2.5kg/h) ¥205,700 |
| | | NEW 加湿器用断熱材キット | HUDK-160CI ¥10,000 | |
| | 空気清浄ユニット(電気集じん器)[脱臭フィルター付] | FE-160K ¥300,000 | | |
| | スペースパネル(ニュートラルホワイト) | PSP-160N ¥19,800 | | |
| | ワイドパネル(ニュートラルホワイト)(リニューアル用)(注5) | 小タイプ | WP-160NA ¥33,000 | |
| | | 大タイプ | WP-160NB ¥33,000 | |
| 特大タイプ | | WP-160NC ¥33,000 | | |
| 吹き出し口遮へいセット(注6) | PI-160LS ¥3,300 | | | |
| 高湿度対応キット(注13) | KST-90K ¥24,200 | KST-160K ¥26,400 | | |
| ダクト | 分ダクト部材 | チャンバー式 | PDF-90C(φ150) ¥11,000 | PDF-160C(φ200) ¥16,000 |
| | | 丸ダクト直付式 | PDF-150D(φ150) ¥6,100 | PDF-200D(φ200) ¥7,200 |
| | | フレキシブルダクト | FD-1B(φ150) ¥10,000 | FD-1A(φ200) ¥10,000 |
| | | 分ダクト2m | FD-2B(φ150) ¥15,000 | FD-2A(φ200) ¥15,000 |
| | 吹き出しユニット | ABS樹脂製 | BPD-4WB(φ150) ¥30,000 | BPD-7WA(φ200) ¥31,000 |
| | | グリル | BPD-4KB(φ150) ¥30,000(※注) | BPD-7KA(φ200) ¥31,000(※注) |
| | | NEW 新鮮空気取り入れキット(φ75×2) | OACI-160K1 ¥30,800 | |
| | | T管継ぎ手キット(φ150)(注8) | TKCI-160K ¥14,500 | |
| | | ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、φ75) | PD-75 ¥6,500 | |
| | リモコン | リモコン | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 | アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 |
| 受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注9)(注11) | | PC-ALH1(ニュートラルホワイト) ¥21,000 | | |
| ワイヤレスリモコン(単方向) | | PC-LH3A ¥20,000 | | |
| 昇降専用ワイヤレスリモコン | | PC-LG2 ¥2,000 | | |
| 鍵付リモコンケース(注10) | | PC-KL2 ¥12,000 | | |

(注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は化粧パネルに標準で搭載している物の交換用です。
(注2) 「抗菌加工高性能フィルター」、「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
(注3) 「オイルガードフィルター」は、油煙による室内ユニット内の汚れを減少させることが目的であり、店内に発生する油煙を捕集するものではありません。
また、定期的な点検(別売「交換用フィルター(ろ材)」の交換など)を必ず実施してください(室内ユニットの故障の原因となる場合があります)。「耐油性化粧パネル」の使用は(注23)をご参照ください。
(注4) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気(低温(5℃等)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30)」を貼り付けてください。
(注5) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル時)場合、必ず既存の天井開口寸法を確認してから手配してください。
(注6) 「吹き出し口遮へいセット」を使用する場合は、運転音が2~4dB上がります。また、遮へいする面には「自然蒸発式加湿器」は取り付けできません。
(注7) 「分ダクトフランジ」は、必ず取り付け面の吹き出し口を遮へい(遮へい材付属)してください。
(注8) 「T管継ぎ手キット」は、新鮮空気取り入れ口を2カ所(φ75×2)から1カ所(φ150)にする場合に必要となります。
(注9) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
(注10) 「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11) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「受光部キット」は特注で対応いたします。
(注12) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください。(破損、水漏れの原因となります。)
(注13) 「高湿度対応キット」は天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えるとされる場合に使用ください。
(注14) 「超ロングライフフィルター」は特注で対応いたします。
(注15) 各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細等は、「寸法図」、「据付点検要領書」等をご参照ください。
(注16) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。
(注17) 「自然蒸発式加湿器」を使用する場合、必ず「加湿器用断熱材キット」を追加で手配し取り付けください。本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■オプション組み合わせ表(てんかせ4方向)

○：併用可 △：施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×：併用不可 -：該当なし ■：2方向吹き出し時は併用不可

| 4方向吹き出し時 | | 昇降グリル | フィルター | | | | | | 耐油性 | 補助 | | | | | ダクト | | リモコン | | |
|----------|-------------|-------------|------------|-------|----------|------------|------------|----|-------------|----------|--------|------------|----------|---------|--------|----------|-------------|----------|--------|
| | | | パネル用 | | | ボックス用 | | | 耐油パネル用 | 自然蒸発式加湿器 | | | 空気清浄ユニット | スペースパネル | ワイドパネル | 高湿度対応キット | 新鮮空気取り入れキット | ダクトアダプター | 受光部キット |
| | | | ロングライフ(標準) | 抗菌ロング | 高性能(65%) | 抗菌高性能(65%) | 抗菌高性能(90%) | 脱臭 | オイルガードフィルター | 標準加湿タイプ | 高加湿タイプ | 加湿器用断熱材キット | | | | | | | |
| 昇降グリル | | | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フィルター | パネル用 | ロングライフ(標準) | ○ | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 抗菌ロング | ○ | × | × | × | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 高性能(65%) | ○ | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ボックス用 | 抗菌高性能(65%) | × | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| | | 抗菌高性能(90%) | × | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| | | 脱臭 | × | ○ | ○ | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | |
| 耐油性 | 耐油パネル用 | オイルガードフィルター | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | × | ○ | ○ | × | |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器 | 標準加湿タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | ○ | × | △ | ○ | △ | ○ | ○ |
| | | 高加湿タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | ○ | × | △ | ○ | △ | ○ | ○ |
| | | 加湿器用断熱材キット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | △ | ○ | × | ○ | ○ |
| | 空気清浄ユニット | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | |
| | スペースパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | ○ | △ | ○ | △ | ○ | ○ | |
| | ワイドパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 高湿度対応キット | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | ○ | △ | △ | × | × | ○ | ○ | × | × | △ | ○ | |
| ダクト | 新鮮空気取り入れキット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | × | × | △ | △ | |
| | ダクトアダプター | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | × | ○ | |
| リモコン | 受光部キット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | |

| 2・3方向吹き出し時 | | 昇降グリル | フィルター | | | | | | 耐油性 | 補助 | | | | | ダクト | | リモコン | | |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|----------|------------|------------|----|-------------|----------|--------|------------|----------|---------|--------|----------|-------------|----------|--------|
| | | | パネル用 | | | ボックス用 | | | 耐油パネル用 | 自然蒸発式加湿器 | | | 空気清浄ユニット | スペースパネル | ワイドパネル | 高湿度対応キット | 新鮮空気取り入れキット | ダクトアダプター | 受光部キット |
| | | | ロングライフ(標準) | 抗菌ロング | 高性能(65%) | 抗菌高性能(65%) | 抗菌高性能(90%) | 脱臭 | オイルガードフィルター | 標準加湿タイプ | 高加湿タイプ | 加湿器用断熱材キット | | | | | | | |
| 昇降グリル | | | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | ■ | ■ | ■ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フィルター | パネル用 | ロングライフ(標準) | ○ | × | × | ○ | ○ | ○ | × | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 抗菌ロング | ○ | × | × | × | × | × | × | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 高性能(65%) | ○ | × | × | × | × | × | × | ■ | ■ | ■ | ■ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ボックス用 | 抗菌高性能(65%) | × | ○ | × | × | × | × | × | ■ | ■ | ■ | ■ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ |
| | | 抗菌高性能(90%) | × | ○ | × | × | × | × | × | ■ | ■ | ■ | ■ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ |
| | | 脱臭 | × | ○ | ■ | × | × | × | × | ■ | ■ | ■ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| 耐油性 | 耐油パネル用 | オイルガードフィルター | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | × | ○ | × | ○ | × | |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器 | 標準加湿タイプ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | × | × | × | × | ○ | × | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 高加湿タイプ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | × | × | × | × | ○ | × | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 加湿器用断熱材キット | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 空気清浄ユニット | × | ■ | ■ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ■ | ■ | × | ■ | ■ | |
| | スペースパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | △ | ○ | △ | ○ | ○ |
| | ワイドパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 高湿度対応キット | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | × | ○ | × | △ | ○ | |
| ダクト | 新鮮空気取り入れキット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | △ | ○ | × | × | △ | |
| | ダクトアダプター | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | △ | × | ○ | |
| リモコン | 受光部キット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | |

| 分ダクトフランジ接続時 | | 昇降グリル | フィルター | | | | | | 耐油性 | 補助 | | | | | ダクト | | リモコン | | |
|-------------------|------------|-------|------------|-------|----------|------------|------------|----|-------------|----------|--------|------------|----------|---------|--------|----------|-------------|----------|--------|
| | | | パネル用 | | | ボックス用 | | | 耐油パネル用 | 自然蒸発式加湿器 | | | 空気清浄ユニット | スペースパネル | ワイドパネル | 高湿度対応キット | 新鮮空気取り入れキット | ダクトアダプター | 受光部キット |
| | | | ロングライフ(標準) | 抗菌ロング | 高性能(65%) | 抗菌高性能(65%) | 抗菌高性能(90%) | 脱臭 | オイルガードフィルター | 標準加湿タイプ | 高加湿タイプ | 加湿器用断熱材キット | | | | | | | |
| 分ダクトフランジ(チャンバー式) | 3方吹き出し+1分岐 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | ○ | △ | △ | ○ | △ | △ | △ | △ | |
| 分ダクトフランジ(丸ダクト直付式) | 2方吹き出し+1分岐 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | × | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | 2方吹き出し+2分岐 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | × | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | △ | |

※分ダクトフランジ2分岐の組み合わせは「チャンバー式+チャンバー式」か「チャンバー式+丸ダクト直付式」の2通りになります。「丸ダクト直付式+丸ダクト直付式」の組み合わせは不可となります。

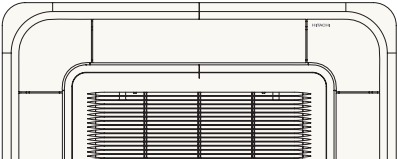
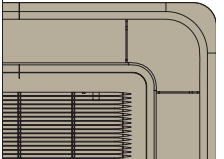

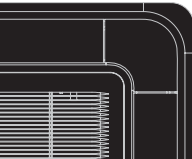
(注18)「自然蒸発式加湿器」、「分ダクトフランジ」、「新鮮空気取り入れキット」と「スペースパネル」を併設する場合には、天井内の線構造により併設できない場合があります。

(注19)「自然蒸発式加湿器」と「分ダクトフランジ」を併設する場合には、「分ダクトフランジ」の取り付け位置が規制されます。

(注20)「新鮮空気取り入れキット」と「受光部キット」を併設する場合には、「受光部キット」の取り付け位置が規制されます。

(注21)「ワイドパネル」(特大タイプ)は、「スペースパネル」との併用ができません。

■化粧パネル(てんかせ4方向)

| 型名(相当馬力) | (注22)(注23)ニュートラルホワイト | | | アッシュベージュ | オークグレー | ブラック |
|-----------------------|---|------------------------|-----------------------|--|---|---|
| | 標準色(注24) | 昇降グリル(注24) | 耐油性 | | | |
| | P-AP160NA ¥75,000 | P-AP160NAU ¥121,000 | P-AP160NAG ¥75,000 | P-AP160CA ¥75,000 | P-AP160HA ¥75,000 | P-AP160KA ¥75,000 |
| 28型(1.0) 160型(6.0) |  | | |  |  |  |

(注22) 室内および天井裏露点湿度が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。高湿度露点湿度(相対湿度80~85%)用の化粧パネルを受注対応しておりますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。(高湿度露点湿度の具体例:ロビー、外気の出入りがある場所、湯気の立っている作業場、厨房等)

(注23) 飲食店等で油飛沫の多い客席などの環境では、標準パネルをご使用せずに、「耐油性化粧パネル」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「耐油性化粧パネル」と「オイルガードフィルター」はセットでご使用ください。耐油性昇降グリルは受注対応いたします。フィルターは「オイルガードフィルター」をご使用ください。

また、機械(切削)油飛沫が多い工場では「耐油性化粧パネル」も使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用てんつきをご使用ください。

(注24) コーナーパネルにHITACHIロゴが印字されています。HITACHIロゴなしのコーナーパネルもご用意しておりますので、当社営業窓口までお問い合わせください。また、その他のパネルにはHITACHIロゴは印字されていません。

てんかせ Jr.

コンパクト設計で、
設置自由度が向上。

■てんかせ Jr. 主要機能 一覧

| 機能 | 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|-----------|--------|----------|----------|------------------|--------|-----------|---------|-------|-----|--------|-------|---------|
| | 加湿器 | 昇降グリル | 抗菌フィルター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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 | eLINE接続配線 | 故障診断機能 | フィルターサイン | ドレンアップメカ | ロングライフフィルター(防カビ) | 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 |
| 冷暖房 | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※風向選択は3方向吹き出しのみとなります。

■形状・寸法・質量

※天井内寸法

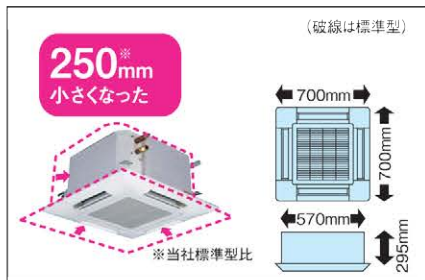
| | |
|----------------|----------|
| 室内ユニット形状 (mm) | |
| シングル | 40~56型 |
| 同時/個別*ツイン | 40~112型 |
| 同時/個別*トリプル | 112~160型 |
| 同時/個別*フォー | 112~224型 |
| 質量(kg)()内はパネル | 17(+3.5) |

*個別運転は省エネの達人のみです。

レイアウト対応力

小型サイズ

パネルの寸法を当社てんかせ4方向より250mm小さくしました。

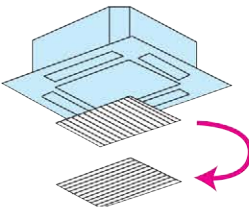


全機種同一の化粧パネル

全ての機種のパネルは一辺700mmの正方形。異容量機種を同じフロアに違和感なくレイアウトできます。

吸い込みグリル90°回転取り付け可能

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

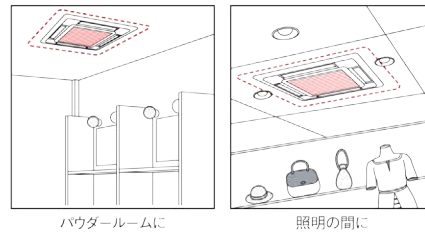


90°回転取り付け可能

狭い天井スペースにも対応

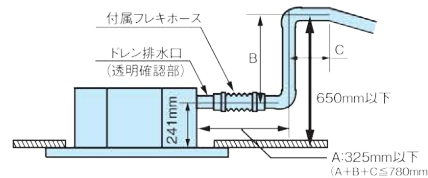
パネル幅が700mmなので、天井の狭い場所でも収まります。

狭いスペースに最適です。



高揚程ドレンアップメカ標準装備

ドレンアップメカを本体内蔵で標準装備しました。高揚程ポンプの採用により、天井下面より最大650mmまでドレンアップ可能。配管レイアウトの自由度を高めます。



工事性

軽量化で工事性アップ

本体質量が当社てんかせ4方向より5kgダウン(50・56型)、一人でも持ち運べる軽さになりました。

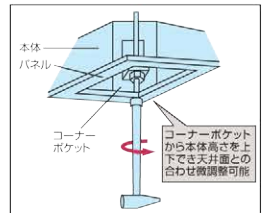


本体高さ調節が簡単

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

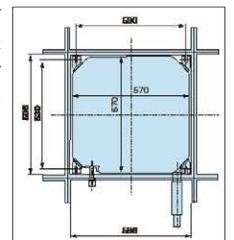
(注)

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



グリッド天井にも対応

600mm開口のグリッド天井に対応できる本体寸法としました。グリッドの骨材を切断することなく据え付けできます。



(グリッド天井の場合)
(単位: mm)

清潔・お手入れ簡単

植毛レスオートルーバー

オートルーバーの植毛をなくしました。付いた汚れを簡単にふき取れます。



オプション

組み合わせて便利さアップ

- ワイヤレス受光部(コーナーカバー交換で対応)
- 新鮮空気取り入れキット
- 吹き出し口遮へい板
- 分ダクトフランジ



冷暖

シングル

多機能リモコン (PC-ARF)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 093 RCIC-AP40HVMJ4 (単) 094 RCIC-AP40HVM4 | 095 RCIC-AP45HVMJ4 (単) 096 RCIC-AP45HVM4 | 097 RCIC-AP50HVMJ4 (単) 098 RCIC-AP50HVM4 | 099 RCIC-AP56HVMJ4 (単) 100 RCIC-AP56HVM4 |
| 室内RCIC-AP40K ¥281,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 セット希望小売価格 ¥875,000 | 室内RCIC-AP45K ¥293,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 セット希望小売価格 ¥935,000 | 室内RCIC-AP50K ¥298,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 セット希望小売価格 ¥980,000 | 室内RCIC-AP56K ¥307,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 セット希望小売価格 ¥1,022,000 |

冷暖

同時 個別
ツイン

多機能リモコン (PC-ARF)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 101 RCIC-AP40HVMPJ2 (単) 102 RCIC-AP40HVMP2 | 103 RCIC-AP45HVMPJ2 (単) 104 RCIC-AP45HVMP2 | 105 RCIC-AP50HVMPJ2 (単) 106 RCIC-AP50HVMP2 | 107 RCIC-AP56HVMPJ2 (単) 108 RCIC-AP56HVMP2 |
| 室内RCIC-AP22K×2 ¥534,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,214,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,249,500 | 室内RCIC-AP22K×2 ¥534,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,262,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,297,500 | 室内RCIC-AP28K×2 ¥540,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,308,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,343,500 | 室内RCIC-AP28K×2 ¥540,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,341,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,376,500 |
| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | |
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | |
| 109 RCIC-AP63HVMPJ2 (単) 110 RCIC-AP63HVMP2 | 111 RCIC-AP80HVMPJ2 (単) 112 RCIC-AP80HVMP2 | 113 RCIC-AP112HVMP4 | |
| 室内RCIC-AP36K×2 ¥554,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,376,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,411,500 | 室内RCIC-AP40K×2 ¥562,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,410,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,445,500 | 室内RCIC-AP56K×2 ¥614,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,602,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,637,500 | |

冷暖

同時 個別
トリプル

多機能リモコン (PC-ARF)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|--|
| 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW |
| 114 RCIC-AP112HVMG4 | 115 RCIC-AP140HVMG3 | 116 RCIC-AP160HVMG3 |
| 室内RCIC-AP40K×3 ¥843,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP56WAC×3 ¥165,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,903,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,973,400 | 室内RCIC-AP45K×3 ¥879,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-NP56WAC×3 ¥165,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,059,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,129,400 | 室内RCIC-AP56K×3 ¥921,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-NP56WAC×3 ¥165,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,192,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,262,400 |

てんかせ Jr.

省エネ達人 **冷暖** **同時** **個別** **フォー**

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

| NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 117 RCIC-AP112HVMW1 | 118 RCIC-AP140HVMW1 | 119 RCIC-AP160HVMW1 | 120 RCIC-AP224HVMW4 |
| 室内RCIC-AP28K×4 ¥1,080,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP56WAC×4 ¥220,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP06A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIC-AP36K×4 ¥1,108,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-NP56WAC×4 ¥220,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIC-AP40K×4 ¥1,124,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-NP56WAC×4 ¥220,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIC-AP56K×4 ¥1,228,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 化粧パネルP-NP56WAC×4 ¥220,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,241,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,389,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,496,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,058,100 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥2,346,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,494,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,601,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥3,163,100 |

Eco & Small ES インバーター **冷暖** **シングル**

アメニティリモコン (PC-AR1)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) 20m R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.0~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.0)kW | 冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW | 冷房: 4.5(1.0~5.0)kW 暖房: 5.0(1.0~5.6)kW | 冷房: 5.0(1.5~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~6.3)kW |
| 121 RCIC-AP40HVJ3 (単) | 123 RCIC-AP45HVJ3 (単) | 125 RCIC-AP50HVJ3 (単) | 127 RCIC-AP56HVJ3 (単) |
| 122 RCIC-AP40HV3 | 124 RCIC-AP45HV3 | 126 RCIC-AP50HV3 | 128 RCIC-AP56HV3 |
| 室内RCIC-AP40K ¥281,000 室外RAS-AP40HVJ3 (単)・AP40HV3 ¥413,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCIC-AP45K ¥293,000 室外RAS-AP45HVJ3 (単)・AP45HV3 ¥453,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCIC-AP50K ¥298,000 室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 ¥487,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCIC-AP56K ¥307,000 室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 ¥513,000 化粧パネルP-NP56WAC ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥777,000 | セット希望小売価格 ¥829,000 | セット希望小売価格 ¥868,000 | セット希望小売価格 ¥903,000 |

Eco & Small ES インバーター **冷暖** **同時** **ツイン**

アメニティリモコン (PC-AR1) **同時** 1 異容量・異タイプ 組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ 組み合わせはできません。

| NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m R410A |
|--|--|
| 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW |
| 129 RCIC-AP80HVPJ3 (単) | 131 RCIC-AP112HVP2 |
| 130 RCIC-AP80HVP3 | |
| 室内RCIC-AP40K×2 ¥562,000 室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RCIC-AP56K×2 ¥614,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 化粧パネルP-NP56WAC×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,282,500 | セット希望小売価格 ¥1,484,500 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

Eco & Small ES インバーター **冷暖** **同時** **トリプル**

アメニティリモコン (PC-AR1) **同時** 1 異容量・異タイプ 組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ 組み合わせはできません。

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A |
|--|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW |
| 132 RCIC-AP160HVG2 |
| 室内RCIC-AP56K×3 ¥921,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 化粧パネルP-NP56WAC×3 ¥165,000 分岐管TW-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,990,400 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

日立アプライアンスホームページ
<http://www.hitachi-ap.co.jp/>

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

日立の業務用エアコンリース
コスト重視のお客様に
▶ **ファイナンスリース**
修理保証付
▶ **サポートリース**
初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。 **詳しくは P.211**

てんかせ Jr.



冷暖

同時

フォー



同時 1



アメニティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆがみタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW
224型 (8.0馬力相当) 30m **R410A**
 冷房・20.0(8.0~22.4)kW 暖房・22.4(6.3~25.0)kW

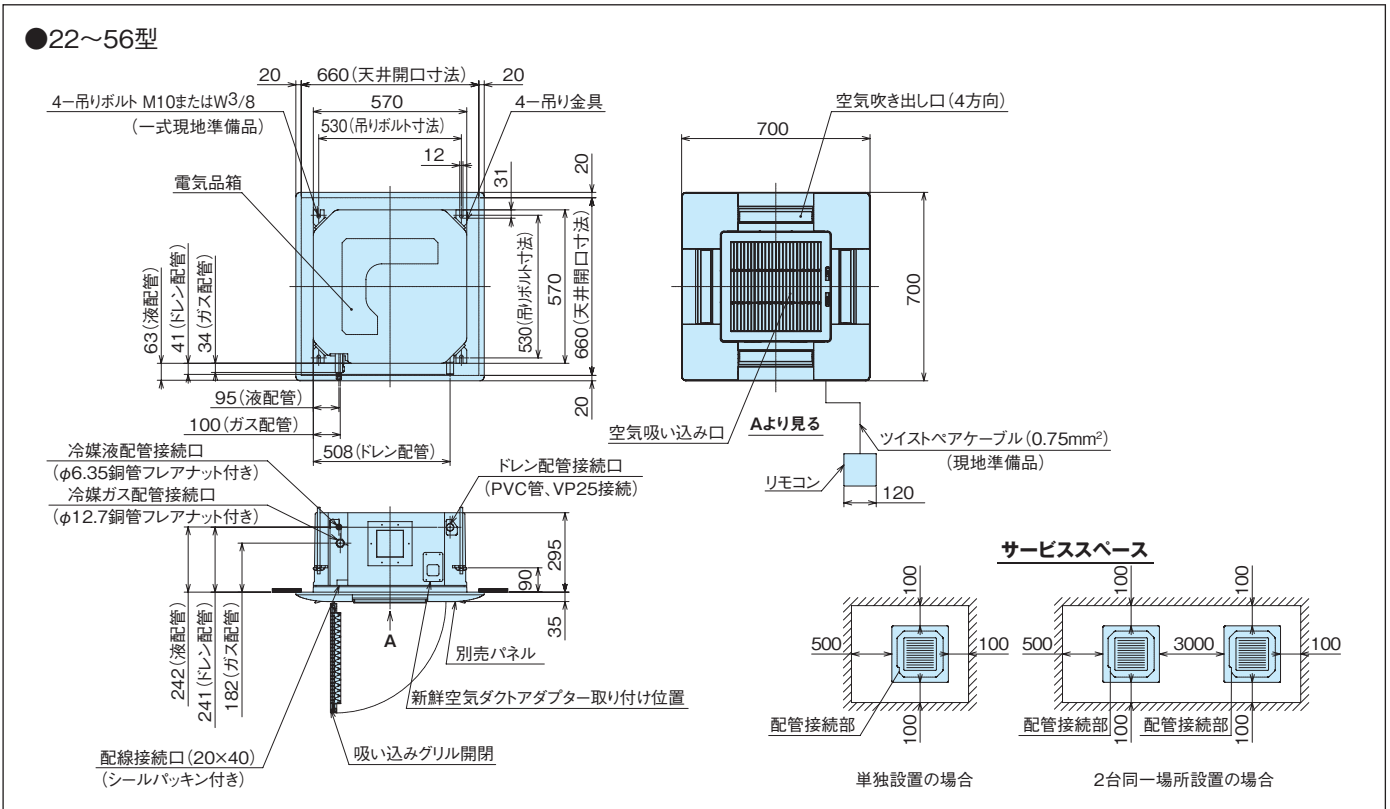
133 RCIC-AP224HVW2

| | |
|------------------|-------------------|
| 室内RCIC-AP56K×4 | ¥1,228,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 |
| 化粧パネルP-NP56WAC×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |
| セット希望小売価格 | ¥2,756,100 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

室内ユニット寸法図(てんかせJr.)

(単位: mm)





てんかせ Jr.

オプション一覧(てんかせJr.)

| 品名 | 型名(相当馬力) | 22型(0.8)~56型(2.3) |
|--------------------------|---|---|
| フィルター | パネル用 ロングライフフィルター | 防カビ、交換用(注1) F-56LC ¥4,000 |
| 補助 | 吹き出し口遮へいセット(注2) | PI-56LSC ¥3,000 |
| ダクト | 分ダクトフランジ(φ150) [吹き出し口遮へい材(1辺分)付属](注3)(注4) | PDF-56CC(φ150) ¥11,000 |
| | フレキシブルダクト(φ150)(注4) | 分ダクト 1m FD-1B(φ150) ¥10,000 |
| | | 分ダクト 2m FD-2B(φ150) ¥15,000 |
| | 吹き出しユニット(φ150)(注4)(注5) | ABS樹脂製 ホワイト BPD-4WB(φ150) ¥30,000 |
| | | グリル NEW ブラック(注10) BPD-4KB(φ150) ¥30,000(需認) |
| ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、φ75) | PD-75(φ75) ¥6,500 | |
| リモコン | 多機能リモコン | PC-ARF ¥35,000 |
| | アメニティリモコン | PC-AR1 ¥28,000 |
| | 受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注6)(注8) | PC-ALHC(プラスターホワイト) ¥21,000 |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 |
| | 鍵付リモコンケース(注7) | PC-KL2 ¥12,000 |

(注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載している物の交換用です。
 (注2) 「吹き出し口遮へいセット」を使用する場合は、必ず風量設定を「増速2」に設定してください(運転音が5~7dB上がります)。また、3方向吹き出しでご使用ください(2方向吹き出しはできません)。
 (注3) 「分ダクトフランジ」は、必ず取り付け面の吹き出し口を遮へい(遮へい材付属)してください。また、分岐は1方向のみとしてください。
 (注4) 「分ダクトフランジ」、「フレキシブルダクト」、「吹き出しユニット」は、分岐ダクト施工時にご使用ください。
 (注5) 「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品です。
 (注6) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注7) 「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整理膜込み取り付けとし、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8) プラスターホワイト以外のパネル色に合わせた「受光部キット」は、特注で対応いたします。
 (注9) 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。
 (注10) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

化粧パネル(てんかせJr.)

| 色名 | 型名(相当馬力) | 22型(0.8)~56型(2.3) |
|---------------------|---|--------------------------|
| プラスターホワイト(注11)(注12) |  | P-NP56WAC ¥55,000 |
| ブラック(注11)(注12) |  | P-NP56KAC ¥55,000 |

(注11) 室内および天井裏空間が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。
 (注12) 油煙がこもる場所や厨房への設置はできません。また、機械(切削)油を使用する工場等への設置もできません。(いずれの場合もパネルの破損の原因となります)

てんかせ4方向 爽快除湿

SOUKAI JOSHITSU

「湿度センサー」を搭載。
省エネの達人対応で、個別運転と省エネ性アップを同時に実現。

■てんかせ4方向【爽快除湿】主要機能一覧

| 主要オプション | 制御 | サービス・工事 | 快適性 |
|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 加湿器 | 集中制御対応 | 故障診断機能 | 年間冷房(-5℃) |
| 昇降グリル | 遠方制御対応 | eLINE接続配線 | ホストスタート |
| 抗菌フィルター | 2リモコングループ制御 | ワイヤレスリモコン対応 | 高天井対応 |
| 脱臭フィルター | 1リモコングループ制御 | ワイヤレスリモコン対応 | ドレンアップメカ |
| 電気集じん器 | 全熱交換器連動運転対応 | eLINE接続配線 | ロングライフフィルター防カビ |
| 全熱交換器連動運転対応 | | | タイマー運転 |
| | | | タイムリミット |
| | | | 風量調整3段階 |
| | | | 風向選択※ |
| | | | オートルーバー |

※風向選択(3方向吹き出し、2方向吹き出し)される場合、選択方向により、加湿器が組み込めないことがあります。

■形状・寸法・質量

| 室内ユニット形状 (mm) | ※天井内寸法 | |
|---------------|----------|----------|
| シングル | 40・45型 | 50~63型 |
| 同時/個別ツイン | - | 112・140型 |
| 同時/個別トリプル | 112・140型 | 160型 |
| 質量(kg)(内はパネル) | 25(+6) | 26(+6) |
| | | 29(+6) |

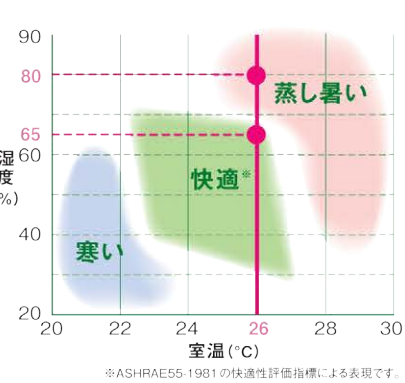
[ご注意]
爽快除湿には、ESインバーター、寒さ知らずは接続できません。

(注)接続できる室外ユニットは、省エネの達人の爽快除湿専用機です。

快適性

●室温と湿度、快適さの関係

下のグラフが示すように、例えば室温が同じ26℃でも湿度65%では快適ですが、80%の場合は蒸し暑く感じます。つまり、体感温度には湿度だけでなく湿度も重要な影響を与えます。



同じ設定温度でも湿度を下げれば、快適な体感温度に

室内ユニットに「湿度センサー」を標準装備。湿度を検知する「爽快除湿運転」(*)で、「湿度優先モード」、「中間モード」、「温度優先モード」のきめ細かな3段階のモード設定が可能になりました。体感の向上をはかり、より快適な空間を保ちます。

室内の温度だけでなく、湿度も検知する「湿度センサー」を標準装備。

「爽快除湿運転」(*)による体感温度イメージ図

除湿モード設定
多機能リモコン(PC-ARF)

●●● 湿度優先モード
●●● 中間モード
●●● 温度優先モード

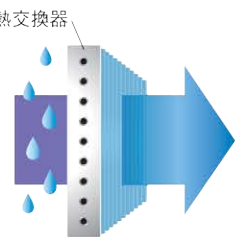
(*)任意の湿度に制御するのではなく、体感の向上を目的とした独自の制御をしています。

内部に再熱器を搭載

冷却用熱交換器で冷やして湿気をとった空気を、再熱用熱交換器で暖めます。室温を下げ過ぎない爽快除湿を実現しました。

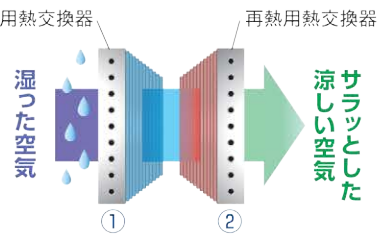
●従来ドライのしくみ

- ① 空気を冷やして湿気をとる



●「爽快除湿」のしくみ

- ① 空気を冷やして湿気をとる
- ② 冷え過ぎた空気を適温に暖める

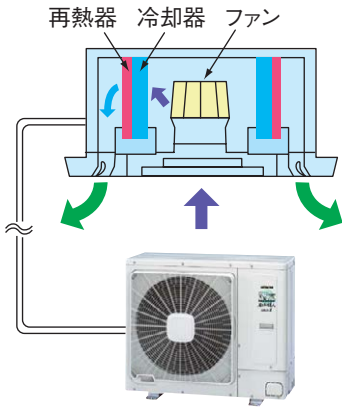


省エネ

独自の機構で省エネ・コスト削減

ドライ運転時

室内ユニットに搭載された再熱器で、ヒーターを使わずに室外ユニットの廃熱の一部を利用して空気を暖めます。



オプション

外気を直接取り入れ可能

本体に直接外気を取り入れができます。取り入れ量を多くしたい場合は、新鮮空気取り入れキット(オプション)をご利用ください。

クリーン空調機能のオプション充実

光触媒脱臭フィルター付き電気集じん器、SEKマーク(赤)を取得した抗菌加工高性能フィルター、パネル意匠と同調仕様のスペースパネルなど、クリーン空調のためのオプションが充実しています。

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

1. 抗菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性



繊維製品新機能評価協議会
認証番号0079F00
抗菌加工
(繊維上の菌の増殖を抑制します)
調剤: 抗菌剤(金銀系)
基材: (聚丙烯)モノコシラス
製法: 繊維・日射アプライアンス

繰り返し使用できる脱臭フィルター

特殊化学繊維の効果で、においの原因となる悪臭成分をしっかり吸着し、脱臭します。効果が薄れたときは約1日の天日干しで脱臭力が回復し、再利用が可能です。

詳しくは P.17

ワイヤレス受光部キット

受光部キットの取り付けは、パネルコーナーポケットと取り替えセットするだけ。ワイヤレスリモコン操作位置に合わせて、コーナーポケットの四隅どこでも取り付けることができます。



写真はイメージです。

【ご注意】爽快除湿には標準の省エネの達人、ESインバーター、寒さ知らずは接続できません。チャージレス機ではありませんので、冷媒の追加封入が必要となります。



冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF)



40型 (1.5馬力相当) **R410A**

冷房: 3.6(1.5~4.0)kW | 暖房: 4.0(1.5~5.2)kW

- 134 RCI-AP40HVMJY1 (単)
- 135 RCI-AP40HVMY1

| | |
|------------------------------|-----------------|
| 室内RCI-AP40KY | ¥322,000 |
| 室外RAS-AP40HVMJY (単)・AP40HVMY | ¥369,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA | ¥55,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |
| セット希望小売価格 | ¥781,000 |

45型 (1.8馬力相当) **R410A**

冷房: 4.0(1.5~4.5)kW | 暖房: 4.5(1.5~5.8)kW

- 136 RCI-AP45HVMJY1 (単)
- 137 RCI-AP45HVMY1

| | |
|------------------------------|-----------------|
| 室内RCI-AP45KY | ¥337,000 |
| 室外RAS-AP45HVMJY (単)・AP45HVMY | ¥408,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA | ¥55,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |
| セット希望小売価格 | ¥835,000 |

50型 (2.0馬力相当) **R410A**

冷房: 4.5(1.5~5.0)kW | 暖房: 5.0(1.5~6.2)kW

- 138 RCI-AP50HVMJY1 (単)
- 139 RCI-AP50HVMY1

| | |
|------------------------------|-----------------|
| 室内RCI-AP50KY | ¥343,000 |
| 室外RAS-AP50HVMJY (単)・AP50HVMY | ¥441,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA | ¥55,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |
| セット希望小売価格 | ¥874,000 |

56型 (2.3馬力相当) **R410A**

冷房: 5.0(2.2~5.6)kW | 暖房: 5.6(2.2~7.0)kW

- 140 RCI-AP56HVMJY1 (単)
- 141 RCI-AP56HVMY1

| | |
|------------------------------|-----------------|
| 室内RCI-AP56KY | ¥353,000 |
| 室外RAS-AP56HVMJY (単)・AP56HVMY | ¥466,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA | ¥55,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |
| セット希望小売価格 | ¥909,000 |

63型 (2.5馬力相当) **R410A**

冷房: 5.6(2.2~6.3)kW | 暖房: 6.3(2.2~7.9)kW

- 142 RCI-AP63HVMJY1 (単)
- 143 RCI-AP63HVMY1

| | |
|------------------------------|-----------------|
| 室内RCI-AP63KY | ¥366,000 |
| 室外RAS-AP63HVMJY (単)・AP63HVMY | ¥496,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA | ¥55,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |
| セット希望小売価格 | ¥952,000 |

80型 (3.0馬力相当) **R410A**

冷房: 7.1(3.2~8.0)kW | 暖房: 8.0(3.5~10.5)kW

- 144 RCI-AP80HVMJY1 (単)
- 145 RCI-AP80HVMY1

| | |
|------------------------------|-------------------|
| 室内RCI-AP80KY | ¥389,000 |
| 室外RAS-AP80HVMJY (単)・AP80HVMY | ¥541,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA | ¥55,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |
| セット希望小売価格 | ¥1,020,000 |



冷暖

同時 個別
ツイン



多機能リモコン (PC-ARF)



※爽快除湿は専用室内ユニット、専用室外ユニットの組み合わせとなります。異容量、異タイプとの組み合わせはできません。

112型 (4.0馬力相当) **R410A**

冷房: 10.0(4.9~11.2)kW | 暖房: 11.2(5.0~13.9)kW

- 146 RCI-AP112HVMPY1

| | |
|------------------|----------|
| 室内RCI-AP56KY×2 | ¥706,000 |
| 室外RAS-AP112HVMY | ¥653,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA×2 | ¥110,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥1,535,500**

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 **¥1,570,500**

140型 (5.0馬力相当) **R410A**

冷房: 12.5(5.7~14.0)kW | 暖房: 14.0(5.0~17.9)kW

- 147 RCI-AP140HVMPY1

| | |
|------------------|----------|
| 室内RCI-AP71KY×2 | ¥750,000 |
| 室外RAS-AP140HVMY | ¥764,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA×2 | ¥110,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥1,690,500**

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 **¥1,725,500**

160型 (6.0馬力相当) **R410A**

冷房: 14.0(6.0~16.0)kW | 暖房: 16.0(5.0~19.9)kW

- 148 RCI-AP160HVMPY1

| | |
|------------------|----------|
| 室内RCI-AP80KY×2 | ¥778,000 |
| 室外RAS-AP160HVMY | ¥838,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA×2 | ¥110,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥1,792,500**

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 **¥1,827,500**



冷暖

同時 個別
トリプル



多機能リモコン (PC-ARF)



※爽快除湿は専用室内ユニット、専用室外ユニットの組み合わせとなります。異容量、異タイプとの組み合わせはできません。

112型 (4.0馬力相当) **R410A**

冷房: 10.0(4.9~11.2)kW | 暖房: 11.2(5.0~13.9)kW

- 149 RCI-AP112HVMGY1

| | |
|------------------|----------|
| 室内RCI-AP40KY×3 | ¥966,000 |
| 室外RAS-AP112HVMY | ¥653,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥1,867,400**

個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000

個別 セット希望小売価格 **¥1,937,400**

140型 (5.0馬力相当) **R410A**

冷房: 12.5(5.7~14.0)kW | 暖房: 14.0(5.0~17.9)kW

- 150 RCI-AP140HVMGY1

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP45KY×3 | ¥1,011,000 |
| 室外RAS-AP140HVMY | ¥764,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,023,400**

個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000

個別 セット希望小売価格 **¥2,093,400**

160型 (6.0馬力相当) **R410A**

冷房: 14.0(6.0~16.0)kW | 暖房: 16.0(5.0~19.9)kW

- 151 RCI-AP160HVMGY1

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCI-AP56KY×3 | ¥1,059,000 |
| 室外RAS-AP160HVMY | ¥838,000 |
| 化粧パネルP-NP160WA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,145,400**

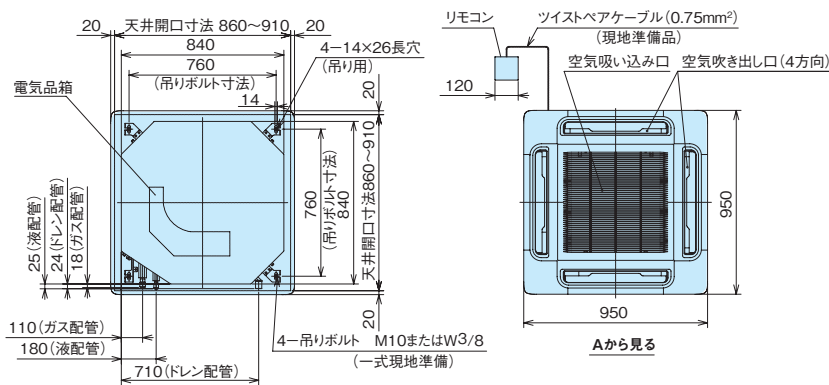
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000

個別 セット希望小売価格 **¥2,215,400**

■室内ユニット寸法図(てんかせ4方向【爽快除湿】)

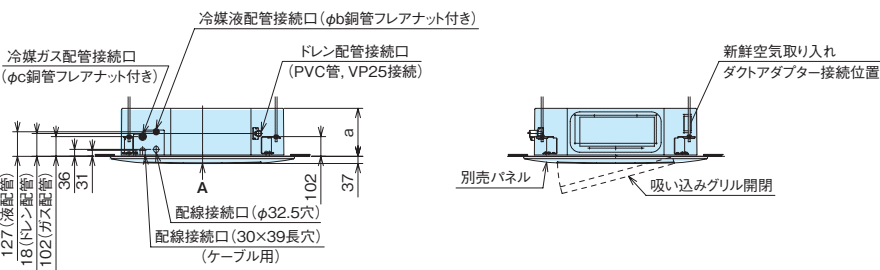
(単位: mm)

●40~80型

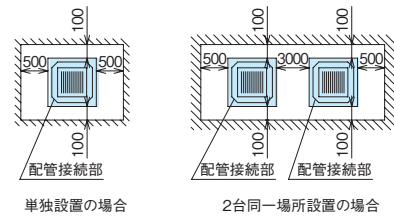


●寸法対応表

| 型名 | 40~63型 | 71型 | 80型 |
|------|--------|-------|-------|
| 寸法 a | 248 | 248 | 298 |
| 寸法 b | 6.35 | 9.53 | 9.53 |
| 寸法 c | 12.7 | 15.88 | 15.88 |



サービススペース



てんかせ4方向【爽快除湿】

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

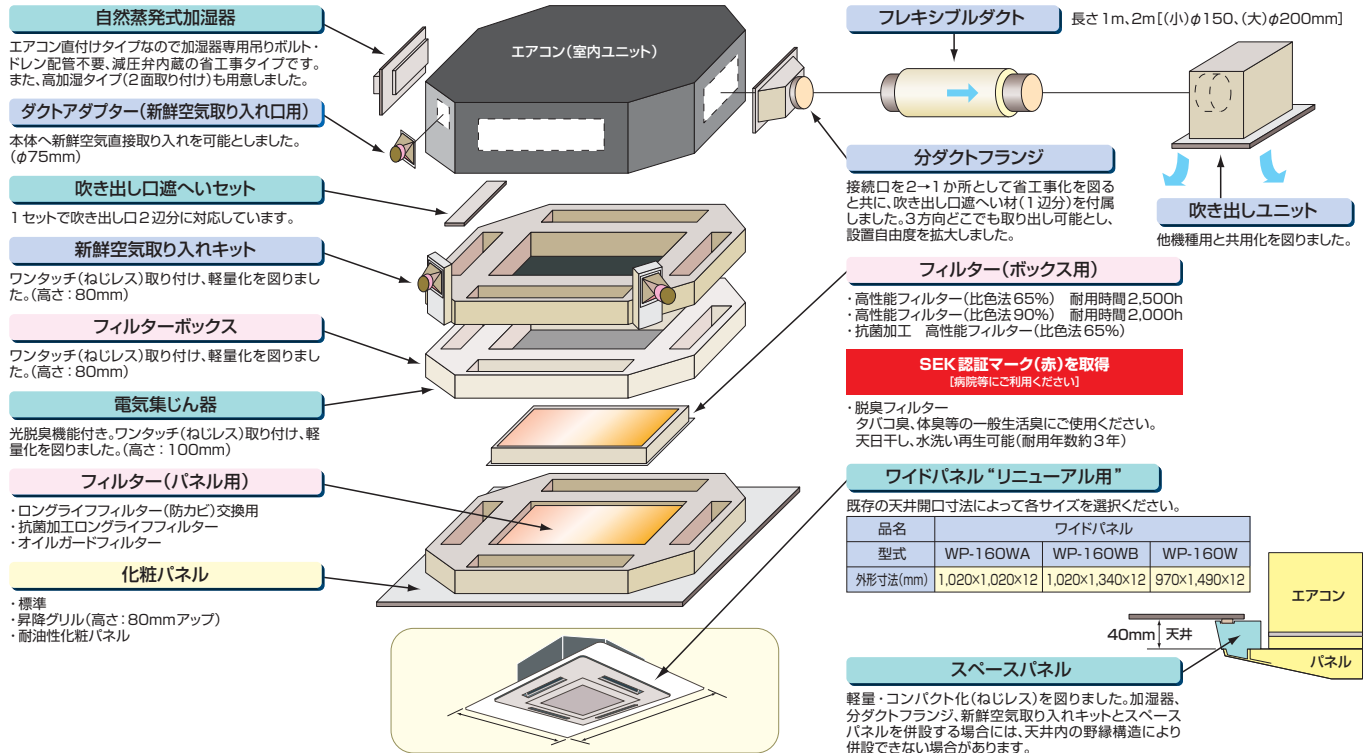
修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211

■ オプション構成図(てんかせ4方向【爽快除湿】)



■ オプション一覧(てんかせ4方向【爽快除湿】)

| 品名 | 型名(相当馬力) | 40型(1.5)~71型(2.8) | 80型(3.0) | | |
|--------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------|
| フィルター | パネル用 | 防カビ、交換用(注1) 抗菌加工 | F-23L4 ¥4,000 | | |
| | ボックス用(注2) | 高性能フィルター | F-23L4-KS ¥16,000 | F-23L4-K ¥20,000 | |
| | | 脱臭フィルター | 比色法65% | F-23M4 ¥21,000 | F-46M4 ¥27,000 |
| | | | 比色法90% | F-23M4-K ¥39,000 | F-46M4-K ¥59,000 |
| | | 脱臭フィルター | 比色法90% | F-23H4 ¥22,000 | F-46H4 ¥28,000 |
| | 脱臭フィルター | | F-23L4-D ¥35,000 | F-46L4-D ¥50,000 | |
| 耐油性 | 耐油性化粧パネル(注3) | B-23H4 ¥34,000 | | | |
| | オイルガードフィルター(注3) | P-NP160WAG ¥55,000 (別途オイルガードフィルター(F-23L4-G)が必要です。) | | | |
| | | 交換用フィルター(3材)(注4) | F-23L4-G ¥20,000 | F-23L4-GF ¥16,500 | |
| | 補助 | 自然蒸発式加湿器(注5)(注6) | 標準加湿タイプ HUCI-064(0.6~0.7kg/h) ¥88,000 | HUCI-124(0.9~1.2kg/h) ¥100,000 | |
| 電気集じん器(脱臭フィルター付き)(注15) | | 高加湿タイプ HUCI-064W(1.2~1.4kg/h) ¥150,000 | HUCI-124W(1.8~2.4kg/h) ¥187,000 | | |
| | | 交換エレメント | FE-23I8S ¥230,000 | FE-33I8 ¥265,000 | |
| スペースパネル | | 洗浄剤(強アルカリ性) | FE-23I8ES×1個 ¥33,500 | FE-33I8ES×2個 ¥25,500×2 | |
| | | 中和剤(クエン酸) | HYFWH10A36(目安: FE-33I8×1.5台分相当) ¥8,000 | | |
| | | 交換用フィルター(3材) | HKFN30A91(目安: FE-33I8×20台分相当) ¥9,500 | | |
| ダクト | ワイドパネル(リニューアル用)(注7) | 小タイプ WP-16OWA(シルキーホワイト) ¥33,000 | 大タイプ WP-16OWB(シルキーホワイト) ¥33,000 | | |
| | 吹き出し口遮へいセット(注8) | 特大タイプ WP-16OW(シルキーホワイト) ¥30,000 | PI-23LS5 ¥3,000 | | |
| | | 分ダクトフランジ[吹き出し口遮へい材(1辺分)付属](注9)(注10) | PDF-23C3(φ150) ¥11,000 | PDF-46C3(φ200) ¥16,000 | |
| | リモコン | フレキシブルダクト(注10) | FD-1B(φ150) ¥10,000 | FD-2A(φ200) ¥10,000 | |
| 吹き出しユニット(注10)(注11) | | 分ダクト2m FD-2B(φ150) ¥15,000 | FD-2A(φ200) ¥15,000 | | |
| | | ABS樹脂製 グリル | BPD-4WB(φ150) ¥30,000 | BPD-7WA(φ200) ¥31,000 | |
| 新鮮空気取り入れキット(φ75×2)(注15) | | ホワイト BPD-4KB(φ150) ¥30,000(※) | BPD-7KA(φ200) ¥31,000(※) | | |
| | | T管継ぎ手キット(φ150)(注12) | OACI-232 ¥28,000 | TKCI-232 ¥14,500 | |
| ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、φ75) | | リモコン | PD-75 ¥6,500 | | |
| リモコン | 多機能リモコン | PC-ARF ¥35,000 | アメリティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | | |
| | 受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注13)(注16) | PC-ALH(シルキーホワイト) ¥21,000 | | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 | | | |
| | 昇降専用ワイヤレスリモコン | PC-LG2 ¥2,000 | | | |
| | 鍵付リモコンケース(注14) | PC-KL2 ¥12,000 | | | |

(注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載している物の交換用です。各「ロングライフフィルター」は昇降グリル用で使用できます。
 (注2) 「高性能フィルター」、「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
 (注3) 「耐油性化粧パネル」と「オイルガードフィルター」は、飲食店など油飛沫の多い客席などの環境でご使用ください。標準パネルは、使用しないでください。油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場では「耐油性化粧パネル」も使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用でんつりをご使用ください。「耐油性化粧パネル」をご注文される時は、「オイルガードフィルター」も併せてご注文ください。「オイルガードフィルター」は油煙による室内ユニット内の汚れを減少させることが目的であり、店内に発生する油煙を捕集するものではありません。また定期的な点検(別売「交換用フィルター(3材)」の交換など)を必ず実施してください。耐油性昇降グリルは受注対応いたします。
 (注4) 「交換用フィルター(3材)」は、1年分(6回分)6枚が1セットとなっております。フィルター枠はそのまま再使用していただけます。
 (注5) 「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6) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気気温が低温(5℃等)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部が結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン300)」を貼り付けてください。
 (注7) リニューアル時に「ワイドパネル」を取り付ける場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法を確認してください。

(注8) 「吹き出し口遮へいセット」を使用する場合は、運転音が2~4dB上がります。また、遮へいする面には「自然蒸発式加湿器」は取り付けできません。
 (注9) 「分ダクトフランジ」は、必ず取り付け面の吹き出し口を遮へい(遮へい材付)してください。また、分岐は1方向のみとしてください。
 (注10) 「分ダクトフランジ」、「フレキシブルダクト」、「吹き出しユニット」は、分岐ダクト施工時にご使用ください。
 (注11) 「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品です。
 (注12) 「T管継ぎ手キット」は、新鮮空気取り入れ口を2カ所(φ75×2)から1カ所(φ150)にする場合に必要となります。
 (注13) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注14) 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15) 「フィルターボックス」、「電気集じん器」、「新鮮空気取り入れキット」を使用する場合、ワイド airflow ウィングでの吹き分け性が低下します。
 (注16) シルキーホワイト以外のパネル色に合わせた「受光部キット」は、特注で対応いたします。
 (注17) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けられません(破損、水漏れの原因となります)。
 (注18) 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。
 (注19) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

■オプション組み合わせ表

○：併用可 △：施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×：併用不可 -：該当なし

| 4方向吹き出し時 | 単独での使用 | 昇降グリル | フィルター | | | | | | 耐油性 | | 補助 | | | | ダクト | | リモコン | | |
|------------------------|--------|-------------|-------------|-------|----------|------------|----------|----|-------------|----------|--------|---------|--------|----------|-------------|----------|--------|-----|-----|
| | | | パネル用 | | ボックス用 | | | | 耐油パネル用 | 自然蒸発式加湿器 | 電気集じん器 | スペースパネル | ワイドパネル | 分ダクトフランジ | 新鮮空気取り入れキット | ダクトアダプター | 受光部キット | | |
| | | | ロングライフ(標準) | 抗菌ロング | (65%)高性能 | (65%)抗菌高性能 | (90%)高性能 | 脱臭 | オイルガードフィルター | タイプ | | | | | | | | タイプ | 高加湿 |
| 3方向吹き出し+1分岐時 | 単独での使用 | 昇降グリル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | フィルター | パネル用 | ロングライフ(標準) | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 抗菌ロング | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ボックス用 | 高性能(65%) | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 抗菌高性能(65%) | × | ○ | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 高性能(90%) | × | ○ | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 脱臭 | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 耐油性 | 耐油パネル用 | オイルガードフィルター | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | | 自然蒸発式加湿器 | 標準加湿タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | △ |
| | | | 高加湿タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | △ |
| | | 電気集じん器 | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 補助 | スペースパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | | ワイドパネル(注24) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | | 分ダクトフランジ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | ダクト | 新鮮空気取り入れキット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | △ | |
| ダクトアダプター | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | △ | | |
| リモコン | 受光部キット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | | |
| 3・2方向吹き出し、2方向吹き出し+1分岐時 | 単独での使用 | 昇降グリル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | フィルター | パネル用 | ロングライフ(標準) | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 抗菌ロング | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ボックス用 | 高性能(65%) | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 抗菌高性能(65%) | × | ○ | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 高性能(90%) | × | ○ | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 脱臭 | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 耐油性 | 耐油パネル用 | オイルガードフィルター | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | | 自然蒸発式加湿器 | 標準加湿タイプ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | | | 高加湿タイプ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | | 電気集じん器 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | 補助 | スペースパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | | ワイドパネル(注24) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | | 分ダクトフランジ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | |
| | ダクト | 新鮮空気取り入れキット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | △ | △ | × | △ | |
| ダクトアダプター | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | △ | △ | × | △ | | |
| リモコン | 受光部キット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | ○ | ○ | △ | △ | △ | | |

(注20)「高性能フィルター」、「脱臭フィルター」を使用する場合には、「フィルターボックス」が必要です。
 (注21)「自然蒸発式加湿器」、「分ダクトフランジ」、「新鮮空気取り入れキット」と「スペースパネル」は、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。
 (注22)「自然蒸発式加湿器」と「分ダクトフランジ」を併設する場合には、「分ダクトフランジ」の取り付け位置が規制されます。
 (注23)「新鮮空気取り入れキット」と「受光部キット」を併設する場合には、「受光部キット」の取り付け位置が規制されます。
 (注24)「分ダクトフランジ」は、必ず取り付け面の吹き出し口を遮へい(遮へい材付属)してください。また、分岐は1方向のみとしてください。
 (注25)「ワイドパネル」(特大タイプ)は、「スペースパネル」との併用ができません。

■化粧パネル

| 型名 (相当馬力) | (注26)(注27)(注28)シルキーホワイト | | | シルキーホワイト | アッシュベージュ | オークグレー | ブラック |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 標準色 | 昇降グリル | 耐油性 | | | | |
| | P-NP160WA ¥55,000 | P-NP160WAU ¥89,000 | P-NP160WAG ¥55,000 | P-NP160SA ¥55,000 | P-NP160CA ¥55,000 | P-NP160HA ¥55,000 | P-NP160KA ¥55,000 |
| 40型(1.5) 80型(3.0) | ルバー色 グレー | | | ルバー色 ホワイト | ルバー色 グレー | ルバー色 グレー | ルバー色 ブラック |
| | | | | | | | |

(注26)室内および天井裏露出部が高温(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。高温露出部(相対湿度80~85%)用の化粧パネルを受注対応しておりますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。(高温露出部気体の具体例:ロビー、外気の出入りがある場所、湯気の立っている作業場、厨房等)
 (注27)飲食店等で油煙の多い客席などの環境では、標準パネルをご使用せずに、「耐油性化粧パネル」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「耐油性化粧パネル」と「オイルガードフィルター」はセットでご使用ください。耐油性昇降グリルは受注対応いたします。
 また、機械(切削)油煙が多い工場では「耐油性化粧パネル」も使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用メンテナンスをご使用ください。
 (注28)てんかせ4方向に採用のニュートラルホワイトについては特注対応しておりますので、当社営業窓口までお問い合わせください。
 本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

てんかせ4方向【爽快除湿】

てんかせ2方向

低騒音性と
コンパクト設計を両立。

■てんかせ2方向 主要機能 一覧

| 主要オプション | | 制御 | | サービス・工事 | | 快適性 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|------------|--------|----------|------------------|----------|--------|----------|---------|-------|-----|--------|------|---------|
| 加湿器 | 昇降グリル | 抗塵フィルター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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-LINE接続配線 | 故障診断機能 | フィルターサイン | ロングライフフィルター(防カビ) | ドレンアップメカ | 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 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

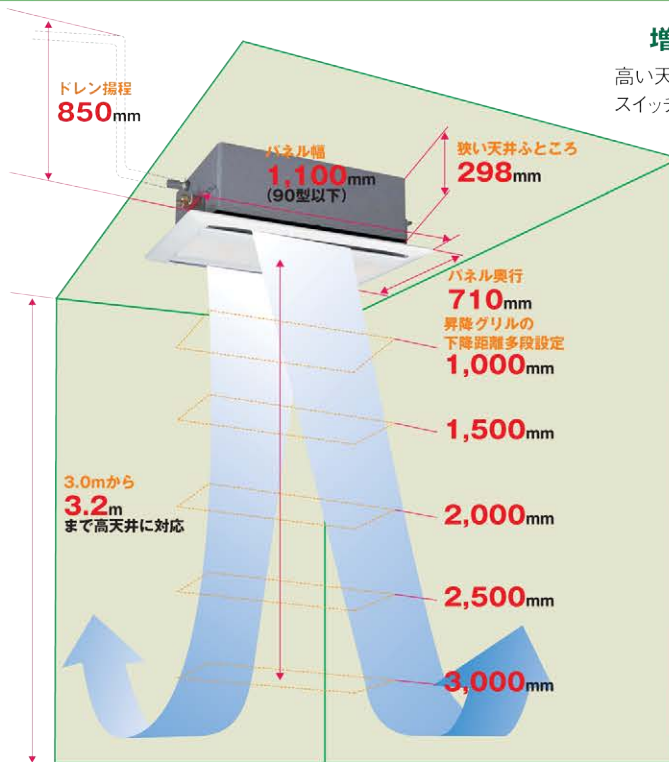
■形状・寸法・質量

※天井内寸法

| 室内ユニット形状 (mm) | 1,100mm x 710mm (高さ298mm) | | 1,660mm x 710mm (高さ298mm) | |
|-----------------|---------------------------|----------|---------------------------|--|
| シングル | 40~56型 | 63・80型 | 112~160型 | |
| 同時/個別*ツイン | 40~112型 | 140・160型 | 224~335型 | |
| 同時/個別*トリプル | 112~160型 | 224・280型 | 335型 | |
| 同時/個別*フォー | 112~224型 | 280・335型 | — | |
| 質量(kg) ()内はパネル | 27(+6) | 30(+6) | 48(+8) | |

*個別運転は省エネの達人のみです。

レイアウト対応力



増速タップを装備

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

デザイン

天井になじむシンプルなデザイン

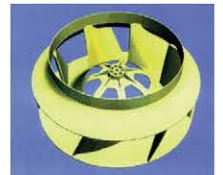
すっきりした広い面と最小限の線で構成したデザインです。両端を絞った吹き出し口が、引き締まった印象を与えます。



低騒音

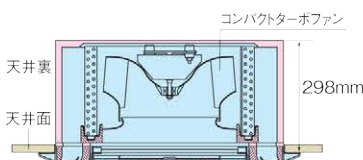
運転音も38dB(A)を実現 (80型急風運転時)

3次元ねじり翼の低騒音化技術をコンパクトターボファンに採用し、ファンの音を小さくするとともに、空気流路系の通風抵抗をCAE解析により低減。また、ACチョッパーでファンモーターの回転数を制御し、気になる電磁音もカットしました。



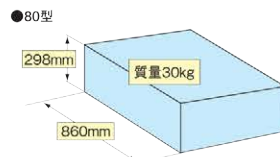
狭い天井ふところにも対応できる 薄型設計

てんかせ2方向にコンパクトターボファンを採用するなど構造の簡素化を図り、高さ寸法を298mmに縮めました。小規模事務所など、天井裏のふところ寸法が狭い場所でも対応できます。



小型化と軽量化で リニューアル対応力も向上

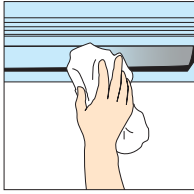
80型天井内寸法で幅860mm、高さ298mmとし、天井にコンパクトに収まります。また、質量も30kgと軽量。取り扱いがしやすく作業効率も上がります。



清潔・お手入れ簡単

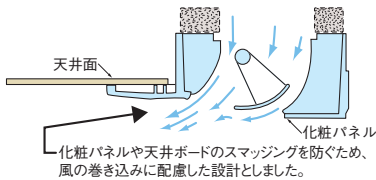
植毛レスオートルーバー

オートルーバーの植毛をなくしました。付いた汚れを簡単にふき取れます。吸い込みグリルも、ちりやほこりが付きにくい形状です。



天井面の汚れを防止

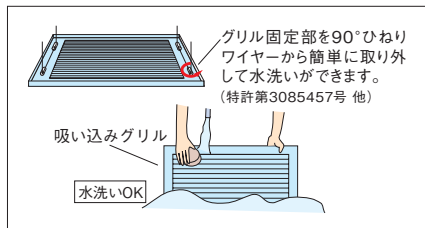
吹き出す空気の流れを円滑化し、天井面の汚れの原因となるスマッジングを抑制します。



昇降グリル(オプション)で 日常の掃除も簡単

手元のリモコンスイッチ(PC-ARF、PC-AR1)でグリルが自動昇降します。ワイヤレスリモコンPC-LG2(別売)での操作も可能です。また、下降距離の設定を可能とし、操作性を改善しました。

(注)ワイヤレスリモコン(PC-LG2)を使用する場合は受光部キット(PC-ALHD)が必要です。

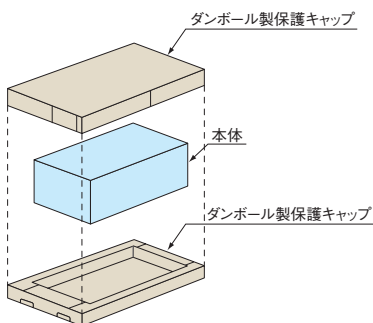


毎月の定期的なお手入れで、エアコンは良好に運転し、電気代が節約できます。

環境への取り組み

梱包材まで含めた環境への配慮

産業廃棄物を削減するため、使用梱包材のさらなる低減に取り組み、全室内ユニットの梱包用ストレッチロールをゼロにしました。プラスチックなど成形品の分別・リサイクルをやすくするため、各部品の材質表示も推進しています。また、制御基板には鉛フリーはんだを採用しました。



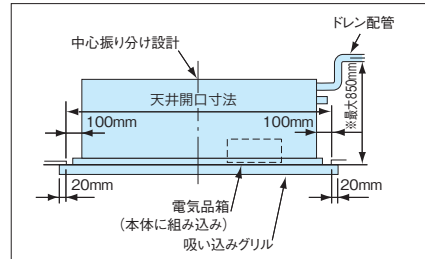
工事性

ドレン配管アップ対応高850mm

配管の引き直し作業を容易にしました。吸い込みグリルを外して基板の設定や電気品箱内の作業ができます。

天井開口作業時の寸法取りが簡単

本体とパネルの中心を合わせたので、寸法取りが容易です。



オプション

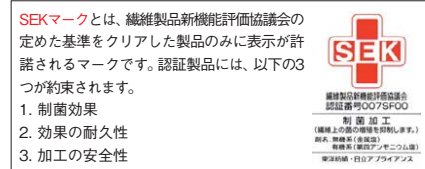
脱臭・抗菌フィルターもオプション装備

抗菌加工フィルター(オプション)は抗菌材の作用により、細菌の増殖を抑制します。ロングライフタイプと高性能タイプ(比色法65%)の2つがあり、用途によって使い分けできます。

脱臭フィルター(オプション)は特殊化学繊維の効果で、においの原因となる悪臭成分をしっかり吸着し、脱臭します。効果が薄れたときは約1日の天日干しで脱臭力が回復し、再利用が可能です。

詳しくは P.17

※抗菌加工高性能フィルターはSEKマーク(赤)を取得しました。



自然蒸発式加湿器で クリーンな湿度を提供

自然蒸発式加湿器は本体に直付けするため、取り付け用の吊りボルトは不要です。また、滴下する水もユニットのドレンパンを利用するので加湿器用ドレン配管が不要。工事を省力化できます。標準加湿タイプ、高加湿タイプを用意しています。



てんかせ2方向



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



冷暖

シングル



多機能リモコン (PC-ARF)



NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW

152 RCID-AP40HVMJ4 (単)

153 RCID-AP40HVM4

室内RCID-AP40K ¥273,000
 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000
 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥867,000

NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW

154 RCID-AP45HVMJ4 (単)

155 RCID-AP45HVM4

室内RCID-AP45K ¥283,000
 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000
 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥925,000

NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW

156 RCID-AP50HVMJ4 (単)

157 RCID-AP50HVM4

室内RCID-AP50K ¥290,000
 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000
 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥972,000

NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW

158 RCID-AP56HVMJ4 (単)

159 RCID-AP56HVM4

室内RCID-AP56K ¥298,000
 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000
 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,013,000

NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW

160 RCID-AP63HVMJ3 (単)

161 RCID-AP63HVM3

室内RCID-AP63K ¥309,000
 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000
 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,045,000

NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

162 RCID-AP80HVMJ2 (単)

163 RCID-AP80HVM2

室内RCID-AP80K ¥333,000
 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000
 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,095,000

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW

164 RCID-AP112HVM4

室内RCID-AP112K ¥371,000
 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000
 化粧パネルP-NP160DNA ¥64,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,282,000

NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

165 RCID-AP140HVM3

室内RCID-AP140K ¥422,000
 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000
 化粧パネルP-NP160DNA ¥64,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,453,000

NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

166 RCID-AP160HVM3

室内RCID-AP160K ¥465,000
 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000
 化粧パネルP-NP160DNA ¥64,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,587,000

てんかせ2方向

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211



冷暖

同時 個別
ツイン



多機能リモコン
(PC-ARF)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 40型 (1.5馬力相当) | NEW 45型 (1.8馬力相当) | NEW 50型 (2.0馬力相当) | NEW 56型 (2.3馬力相当) |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5 ~ 4.0)kW 暖房: 4.0(1.5 ~ 5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5 ~ 4.5)kW 暖房: 4.5(1.5 ~ 5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.5 ~ 6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(2.2 ~ 7.1)kW |
| 167 RCID-AP40HVMPJ2 (単) Green 168 RCID-AP40HVMP2 Green | 169 RCID-AP45HVMPJ2 (単) Green 170 RCID-AP45HVMP2 Green | 171 RCID-AP50HVMPJ2 (単) Green 172 RCID-AP50HVMP2 Green | 173 RCID-AP56HVMPJ2 (単) Green 174 RCID-AP56HVMP2 Green |
| 室内RCID-AP22K×2 ¥516,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP22K×2 ¥516,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP28K×2 ¥520,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP28K×2 ¥520,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,196,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,231,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,244,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,279,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,288,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,323,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,321,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,356,500 |
| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
| 冷房: 5.6(2.2 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(2.2 ~ 8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(3.5 ~ 10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW |
| 175 RCID-AP63HVMPJ2 (単) Green 176 RCID-AP63HVMP2 Green | 177 RCID-AP80HVMPJ2 (単) Green 178 RCID-AP80HVMP2 Green | 179 RCID-AP112HVMP4 Green | 180 RCID-AP140HVMP3 Green |
| 室内RCID-AP36K×2 ¥538,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP40K×2 ¥546,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP56K×2 ¥596,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP71K×2 ¥638,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,360,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,395,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,394,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,429,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,584,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,619,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,746,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,781,500 |
| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
| 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 28.0)kW | 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 35.0)kW | 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(9.0 ~ 37.5)kW |
| 181 RCID-AP160HVMP3 Green | 182 RCID-AP224HVMP4 Green | 183 RCID-AP280HVMP3 Green | 184 RCID-AP335HVMP3 Green |
| 室内RCID-AP80K×2 ¥666,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP112K×2 ¥742,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 化粧パネルP-NP160DNA×2 ¥128,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP140K×2 ¥844,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 化粧パネルP-NP160DNA×2 ¥128,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCID-AP160K×2 ¥930,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 化粧パネルP-NP160DNA×2 ¥128,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,865,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,900,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,417,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,452,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,857,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,892,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,205,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,240,100 |

てんかせ2方向

てんかせ2方向



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



冷暖

同時個別
トリプル



多機能リモコン
(PC-ARF)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 30m
冷房:10.0(4.5~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~14.0)kW

| | |
|---------------------|----------|
| 185 RCID-AP112HVMG4 | ¥819,000 |
| 室内RCID-AP40K×3 | ¥819,000 |
| 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥1,879,400**
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,949,400**

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
冷房:12.5(5.7~14.0)kW 暖房:14.0(5.0~18.0)kW

| | |
|---------------------|----------|
| 186 RCID-AP140HVMG3 | ¥849,000 |
| 室内RCID-AP45K×3 | ¥849,000 |
| 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,029,400**
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,099,400**

NEW チャージレス R410A
160 型(6.0馬力相当) 30m
冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(5.0~20.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 187 RCID-AP160HVMG3 | ¥894,000 |
| 室内RCID-AP56K×3 | ¥894,000 |
| 室外RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,165,400**
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,235,400**

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~28.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 188 RCID-AP224HVMG4 | ¥999,000 |
| 室内RCID-AP80K×3 | ¥999,000 |
| 室外RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,724,400**
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,794,400**

NEW チャージレス R410A
280 型(10.0馬力相当) 30m
冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~35.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 189 RCID-AP280HVMG3 | ¥1,029,000 |
| 室内RCID-AP90K×3 | ¥1,029,000 |
| 室外RAS-AP280HVM3 | ¥1,815,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×3 | ¥165,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,092,400**
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,162,400**

NEW チャージレス R410A
335 型(12.0馬力相当) 30m
冷房:30.0(11.2~33.5)kW 暖房:33.5(9.0~37.5)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 190 RCID-AP335HVMG3 | ¥1,113,000 |
| 室内RCID-AP112K×3 | ¥1,113,000 |
| 室外RAS-AP335HVM3 | ¥2,077,000 |
| 化粧パネルP-NP160DNA×3 | ¥192,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,465,400**
個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,535,400**

てんかせ2方向



冷暖

同時個別
フォー



多機能リモコン
(PC-ARF)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

NEW チャージレス R410A
112 型(4.0馬力相当) 30m
冷房:10.0(4.5~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~14.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 191 RCID-AP112HVMW1 | ¥1,040,000 |
| 室内RCID-AP28K×4 | ¥1,040,000 |
| 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| 分岐管TW-NP06A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,201,500**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,306,500**

NEW チャージレス R410A
140 型(5.0馬力相当) 30m
冷房:12.5(5.7~14.0)kW 暖房:14.0(5.0~18.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 192 RCID-AP140HVMW1 | ¥1,076,000 |
| 室内RCID-AP36K×4 | ¥1,076,000 |
| 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,357,500**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,462,500**

NEW チャージレス R410A
160 型(6.0馬力相当) 30m
冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(5.0~20.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 193 RCID-AP160HVMW1 | ¥1,092,000 |
| 室内RCID-AP40K×4 | ¥1,092,000 |
| 室外RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥2,464,500**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,569,500**

NEW チャージレス R410A
224 型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~28.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 194 RCID-AP224HVMW4 | ¥1,192,000 |
| 室内RCID-AP56K×4 | ¥1,192,000 |
| 室外RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,022,100**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,127,100**

NEW チャージレス R410A
280 型(10.0馬力相当) 30m
冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~35.0)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 195 RCID-AP280HVMW3 | ¥1,276,000 |
| 室内RCID-AP71K×4 | ¥1,276,000 |
| 室外RAS-AP280HVM3 | ¥1,815,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,444,100**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,549,100**

NEW チャージレス R410A
335 型(12.0馬力相当) 30m
冷房:30.0(11.2~33.5)kW 暖房:33.5(9.0~37.5)kW

| | |
|---------------------|------------|
| 196 RCID-AP335HVMW3 | ¥1,332,000 |
| 室内RCID-AP80K×4 | ¥1,332,000 |
| 室外RAS-AP335HVM3 | ¥2,077,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 | ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-ARF | ¥35,000 |

同時 セット希望小売価格 **¥3,762,100**
個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,867,100**

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211



冷暖

シングル



アメニティリモコン (PC-AR1)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 3.6(1.0~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.0)kW | 冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW | 冷房: 4.5(1.0~5.0)kW 暖房: 5.0(1.0~5.6)kW | 冷房: 5.0(1.5~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~6.3)kW |
| 197 RCID-AP40HVJ3 (単) 198 RCID-AP40HV3 | 199 RCID-AP45HVJ3 (単) 200 RCID-AP45HV3 | 201 RCID-AP50HVJ3 (単) 202 RCID-AP50HV3 | 203 RCID-AP56HVJ3 (単) 204 RCID-AP56HV3 |
| 室内RCID-AP40K ¥273,000 室外RAS-AP40HVJ3 (単)・AP40HV3 ¥413,000 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥769,000 | 室内RCID-AP45K ¥283,000 室外RAS-AP45HVJ3 (単)・AP45HV3 ¥453,000 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥819,000 | 室内RCID-AP50K ¥290,000 室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 ¥487,000 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥860,000 | 室内RCID-AP56K ¥298,000 室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 ¥513,000 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥894,000 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 5.6(1.5~6.3)kW 暖房: 6.3(1.5~7.1)kW | 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW |
| 205 RCID-AP63HVJ3 (単) 206 RCID-AP63HV3 | 207 RCID-AP80HVJ3 (単) 208 RCID-AP80HV3 | 209 RCID-AP112HV2 | 210 RCID-AP140HV2  |
| 室内RCID-AP63K ¥309,000 室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 ¥539,000 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥931,000 | 室内RCID-AP80K ¥333,000 室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000 化粧パネルP-NP90DNA ¥55,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥967,000 | 室内RCID-AP112K ¥371,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 化粧パネルP-NP160DNA ¥64,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,164,000 | 室内RCID-AP140K ¥422,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 化粧パネルP-NP160DNA ¥64,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,281,000 |

| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW |
| 211 RCID-AP160HV2  |
| 室内RCID-AP160K ¥465,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 化粧パネルP-NP160DNA ¥64,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,385,000 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

てんかせ2方向



冷暖


同時 ツイン



アメニティリモコン (PC-AR1)


同時 1

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW |
| 212 RCID-AP80HVPJ3 (単) 213 RCID-AP80HVP3 | 214 RCID-AP112HVP2 | 215 RCID-AP140HVP2  | 216 RCID-AP160HVP2  |
| 室内RCID-AP40K×2 ¥546,000 室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,266,500 | 室内RCID-AP56K×2 ¥596,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,466,500 | 室内RCID-AP71K×2 ¥638,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,574,500 | 室内RCID-AP80K×2 ¥666,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 化粧パネルP-NP90DNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,663,500 |

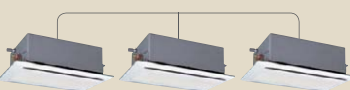
| NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|--|
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW |
| 217 RCID-AP224HVP2 | 218 RCID-AP280HVP2  | 219 RCID-AP335HVP |
| 室内RCID-AP112K×2 ¥742,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 化粧パネルP-NP160DNA×2 ¥128,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,115,100 | 室内RCID-AP140K×2 ¥844,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 化粧パネルP-NP160DNA×2 ¥128,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,502,100 | 室内RCID-AP160K×2 ¥930,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 化粧パネルP-NP160DNA×2 ¥128,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,798,100 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷暖


同時 トリプル



アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|--|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW |
| 220 RCID-AP160HVG2  | 221 RCID-AP224HVG2 | 222 RCID-AP335HVG |
| 室内RCID-AP56K×3 ¥894,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 化粧パネルP-NP90DNA×3 ¥165,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,963,400 | 室内RCID-AP80K×3 ¥999,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 化粧パネルP-NP90DNA×3 ¥165,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,422,400 | 室内RCID-AP112K×3 ¥1,113,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 化粧パネルP-NP160DNA×3 ¥192,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥3,058,400 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

てんかせ2方向

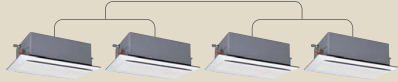


このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



冷暖

同時
フォー



アメリティリモコン
(PC-AR1)



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

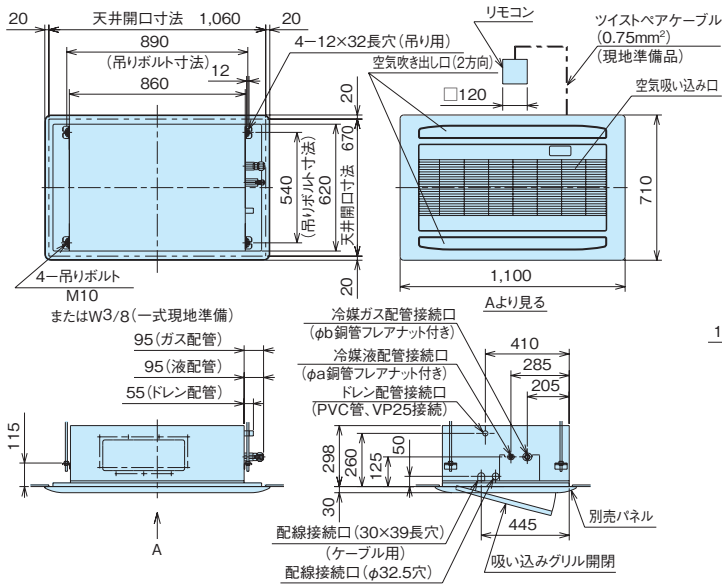
| NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|---|--|--|
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW |
| 223 RCID-AP224HVW2 | 224 RCID-AP280HVW2 | 225 RCID-AP335HVW |
| 室内RCID-AP56K×4 ¥1,192,000 | 室内RCID-AP71K×4 ¥1,276,000 | 室内RCID-AP80K×4 ¥1,332,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 | 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 | 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 |
| 化粧パネルP-NP90DNA×4 ¥220,000 | 化粧パネルP-NP90DNA×4 ¥220,000 | 化粧パネルP-NP90DNA×4 ¥220,000 |
| 分岐管TW-NP28A ¥35,100 | 分岐管TW-NP28A ¥35,100 | 分岐管TW-NP28A ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 | 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 | 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 ¥28,000 | リモコンPC-AR1 ¥28,000 | リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,720,100 | セット希望小売価格 ¥3,089,100 | セット希望小売価格 ¥3,355,100 |

ESインバーターには、標準組み合わせの
アメリティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。

室内ユニット寸法図(てんかせ2方向)

(単位: mm)

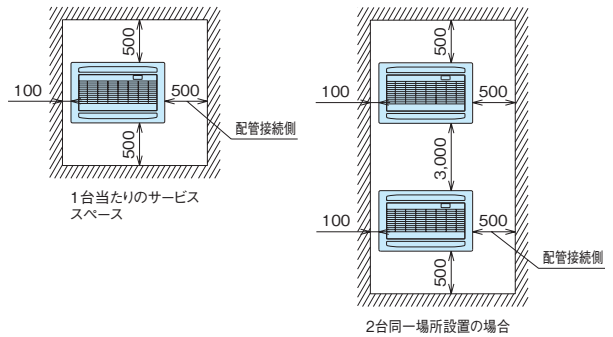
●22~90型



●寸法対応表

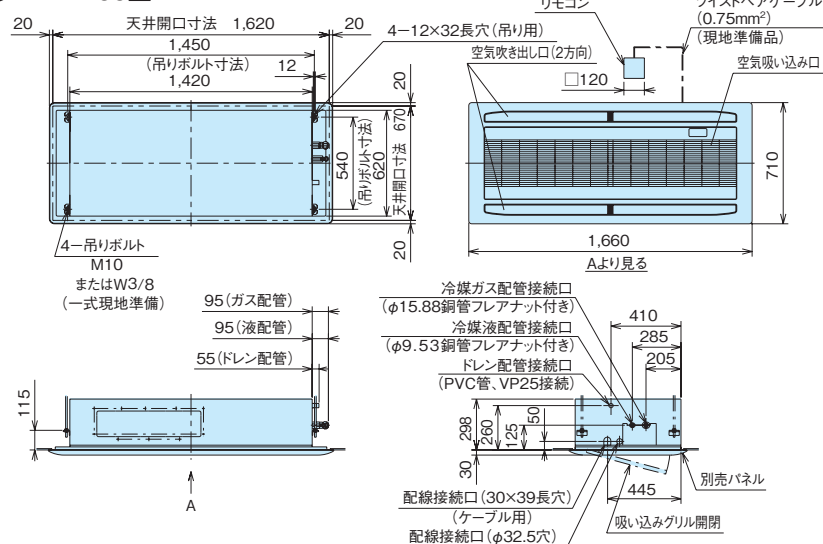
| 型名 寸法 | 22~63型 | 71~90型 |
|----------|--------|--------|
| a | 6.35 | 9.53 |
| b | 12.7 | 15.88 |

サービススペース

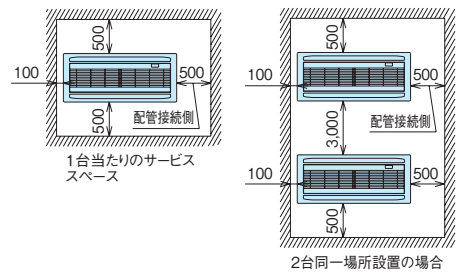


(単位: mm)

●112~160型



サービススペース



■オプション一覧(てんかせ2方向)

| 品名 | 型名(相当馬力) | | 22型(0.8)~90型(3.3) | 112型(4.0)~160型(6.0) |
|--|------------------------------|--|---|---------------------------------|
| フィルター | パネル用 | ロングライフ フィルター | 防カビ、交換用(注1) F-23LD3 ¥4,500 | F-46LD3 ¥6,000 |
| | | 抗菌加工 F-23LD4-K ¥20,000 | F-46LD4-K ¥30,000 | |
| | 昇降用 | 高性能フィルター | 比色法65% F-23MD4-P ¥31,000 | F-46MD4-P ¥36,000 |
| | | ロングライフフィルター | 抗菌加工[受注対応] F-23LD4-PK ¥20,000 | F-46LD4-PK ¥30,000 |
| | ボックス用 (注2) | 高性能フィルター | 比色法65% F-23MD4 ¥25,000 | F-46MD4 ¥31,000 |
| | | | 比色法65%抗菌加工 SEK F-23MD4-K ¥39,000 | F-46MD4-K ¥59,000 |
| | | | 比色法90% F-23HD4 ¥32,000 | F-46HD4 ¥35,000 |
| | | 脱臭フィルター F-23LD4-D ¥35,000 | F-46LD4-D ¥50,000 | |
| | | フィルターボックス(注2) B-23HD4 ¥30,000 | B-46HD4 ¥34,000 | |
| | 補助 | 自然蒸発式加湿器 (注3)(注4)(注11) | 標準加湿タイプ HUCID-064(0.5~0.7kg/h) ¥86,000 | HUCID-124(1.1~1.3kg/h) ¥100,000 |
| 高加湿タイプ HUCID-064W(1.2~1.4kg/h) ¥150,000 | | | HUCID-124W(2.4~2.6kg/h) ¥187,000 | |
| スペースパネル | | ニュートラルホワイト PSP-90DN ¥20,000 | PSP-160DN ¥26,000 | |
| ワイドパネル(リニューアル用) | | ニュートラルホワイト(注5) WP-90DN ¥32,000 | WP-160DN ¥35,000 | |
| ダクト | 分ダクトフランジ(φ150×2)(注6) | | PDF-23C2 ¥10,000 | PDF-46C ¥13,000 |
| | フレキシブルダクト(φ150)(注6) | 分ダクト 1m | FD-1B×2 ¥10,000×2 | |
| | | 分ダクト 2m | FD-2B×2 ¥15,000×2 | |
| | 吹き出しユニット(φ150×2) (注6)(注7) | ABS樹脂製 グリル | ホワイト BPD-7WB ¥34,000 | |
| | | NEW ブラック(注13) BPD-7KB ¥34,000(受注対応) | | |
| | 新鮮空気取り入れキット(φ150)(注8) | | OACID-231 ¥35,000 | OACID-461 ¥39,000 |
| | ボックス接続キット(注8) | | TBCID-2 ¥4,000 | TBCID-1 ¥4,000 |
| | リモコン | リモコン | | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 |
| 受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注9) | | PC-ALHD ¥21,000 | | |
| ワイヤレスリモコン(単方向) | | PC-LH3A ¥20,000 | | |
| 昇降専用ワイヤレスリモコン | | PC-LG2 ¥2,000 | | |
| 鍵付リモコンケース(注10) | | PC-KL2 ¥12,000 | | |

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載している物の交換用です。また昇降グリル用に使用できます。
 (注2) 「高性能フィルター」、「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
 (注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) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気(低温(5℃等)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部が結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱(ポリエチレン30t)を貼付してください。
 (注5) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法を確認してください。
 (注6) 「分ダクトフランジ」、「フレキシブルダクト」、「吹き出しユニット」は、分ダクト施工時にご使用ください。
 (注7) 「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品です。
 (注8) 「フィルターボックス」と「新鮮空気取り入れキット」を併用する場合は、連結用の別売「ボックス接続キット」が必要です。
 また、どちらかが天井内の上側(下側)でも取り付け可能です(外気塵埃を除去した空気を供給要)。
 (注9) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しなくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注10) 「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整理込み取り付けとし、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11) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けしないでください(破損、水漏れの原因となります)。
 (注12) 各部品の併用可否は、「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。
 (注13) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

■ワイドパネル

てんかせ2方向室内ユニット

化粧パネル ワイドパネル

| 品名・型式 | ワイドパネル | |
|----------|-------------|-------------|
| 項目 | WP-90DN | WP-160DN |
| 外形寸法(mm) | 780×1580×12 | 780×1940×12 |

てんかせ2方向

■オプション組み合わせ表(てんかせ2方向)

○：併用可 △：施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×：併用不可

| 機種 | 組み合わせ | 昇降 グリル | フィルター | | | | | | | 補助 | | | ダクト | |
|-------|----------------------|-----------|---|--------------------------|--|----|------------------------------------|------------------|------------|-------------------|----------------------|---|-----|---|
| | | | パネル用 ロングライフ(標準) 抗菌ロング 高性能(65%) | 昇降用 抗菌ロング 高性能(65%) | ボックス用 抗菌ロング 高性能(65%) 高性能(90%) 脱臭 | 脱臭 | 自然蒸発式加湿器(注14) 標準加湿タイプ 高加湿タイプ | スペース パネル(注15) | ワイド パネル | 分ダクトフランジ (注14) | 新鮮空気取り 入れキット(注14) | | | |
| 昇降グリル | | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フィルター | パネル用 | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 昇降用 | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ボックス用 | × | ○ | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 高性能(65%) | × | ○ | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 高性能(90%) | × | ○ | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 補助 | 自然蒸発式 加湿器(注14) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | △ | △ | ○ | ○ |
| | スペース パネル(注15) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ |
| | ワイド パネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ダクト | 分ダクトフランジ(注14) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | △ | △ | ○ | ○ |
| | 新鮮空気取り 入れキット(注15) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |

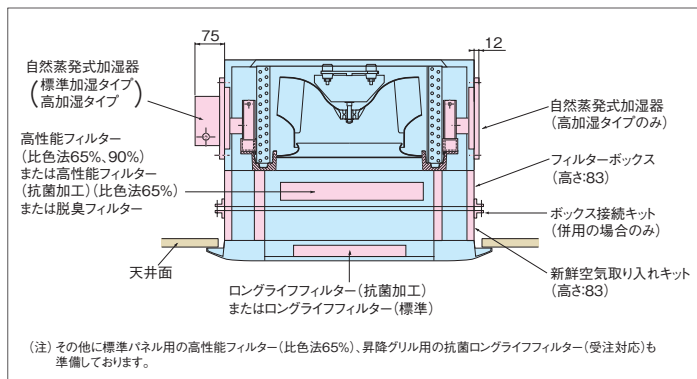
- (注14) 「自然蒸発式加湿器(標準)」と「分ダクトフランジ」を併用する場合は、分ダクトの接続は加湿器取り付け面の対面側となります。
 (注15) 「スペースパネル」は、「新鮮空気取り入れキット」との併用はできません。また「自然蒸発式加湿器」、「分ダクトフランジ」は、天井内の野線構造により併設できない場合があります。

■昇降グリル

最大3.0m

■オプション組み込み図

(単位：mm)



■化粧パネル(てんかせ2方向)

| 色名 | 型名(相当馬力) | 22型(0.8)~90型(3.3) | 112型(4.0)~160型(6.0) |
|---------------------------|----------|--------------------|---------------------|
| ニュートラルホワイト(標準色)(注16)(注17) | | P-NP90DNA ¥55,000 | P-NP160DNA ¥64,000 |
| アッシュベージュ | | P-NP90DCA ¥55,000 | P-NP160DCA ¥64,000 |
| オークグレー | | P-NP90DHA ¥55,000 | P-NP160DHA ¥64,000 |
| ブラック | | P-NP90DKA ¥55,000 | P-NP160DKA ¥64,000 |
| ニュートラルホワイト(昇降グリル)(注18) | | P-NP90DNAU ¥89,000 | P-NP160DNAU ¥99,000 |

- (注16) 室内および天井裏雰囲気が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。高湿度雰囲気(相対湿度80~85%)用の化粧パネルを受注対応しておりますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください(高湿度雰囲気の具体例：ロビー、外気の出入りがある場所、湯気の立っている作業場、厨房等)。
 (注17) 飲食店など油飛沫の多い顧客などの環境では標準パネルを使用せず、「耐油性化粧パネル」、「耐油性昇降グリル」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場では「耐油性化粧パネル」、「耐油性昇降グリル」も使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用でんつごご使用ください。「耐油性化粧パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター」も併せてご注文ください。「耐油性化粧パネル」、「耐油性昇降グリル」、「オイルガードフィルター」は受注対応いたします。
 (注18) 「昇降グリル」は、「高性能フィルター(比色法65%) (比色法90%) (抗菌加工比色法65%)」、「脱臭フィルター」との併用はできません。

てんかせ1方向

多展開、3タイプで
天井設計プランの
自由度向上。

■てんかせ1方向 主要機能一覧

| 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|------------|--------|----------|----------------|----------|--------|-----------|---------|-------|-----|--------|---------|
| 加湿器 | 昇降グリル | 抗菌フィルター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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-LINE接続配線 | 故障診断機能 | フィルターサイン | ドラッグフィルター(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 | オートルーパー |
| 冷暖房 | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

■形状・寸法・質量

※天井内寸法

| 室内ユニット形状 (mm) | 980 | 1,350 |
|--------------------|----------|----------|
| シングル | 40・45型 | 50～80型 |
| 同時／個別*ツイン | 40～80型 | 112～160型 |
| 同時／個別*トリプル | 112・140型 | 160・224型 |
| 同時／個別*フォー | 112～160型 | 224～335型 |
| 質量(kg) ()内はパネル | 24(+4.5) | 31(+6) |

*個別運転は省エネの達人のみです。

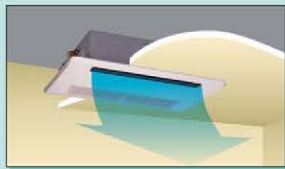
レイアウト対応力

選べる3設置タイプ

3.5mの高い天井の部屋でもOK。(80型)

コーナータイプ(標準)

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

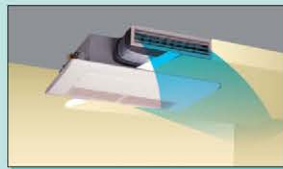


狭い下がり天井を有効利用。(オプション対応)

下がり天井(ワンウェイ)タイプ

高さ270mmの天井ふところ設置できるコンパクト設計。空間デザインや照明などを考えた設計や天井に直接埋め込めない場合などの下がり天井に適しています。

※暖気が床面に到達しにくい高天井には不向きです。

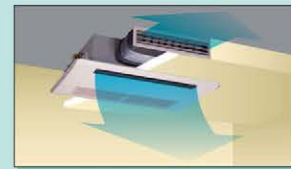


快適送風、ダブルフロー。(オプション対応)

下がり天井(ツーウェイ)タイプ

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

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



コンパクト・軽量化

コンパクト化と軽量化を図り、吊り込み作業時の負担を軽減しました。(45型)

28.5kg



デザイン

モダンなデザイン

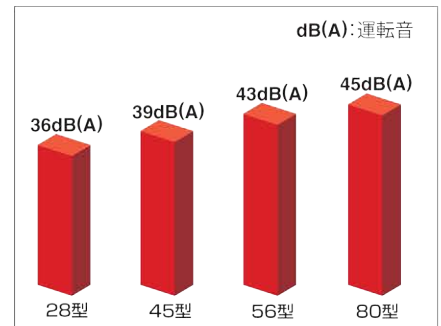
パネルを樹脂一体成形品として、シンメトリカルなモダンデザインを採用しました。



低騒音

低騒音化

気流解析によりユニット内の空気抵抗を低減、静音ファンの最適配置で小型化を図りながら低騒音化を実現しました。



運転音は、反響音の影響があるため、表示値より大きくなります。ホテルや会議室等騒音の静かな場所に設置する場合は、36型以下での使用をお勧めします。

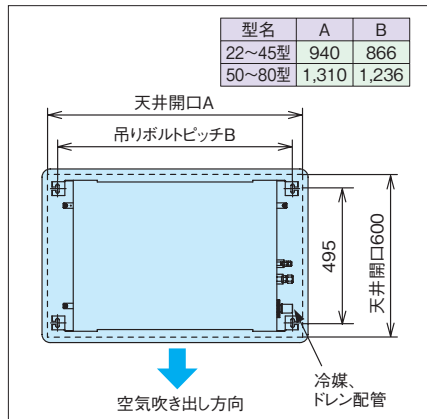
工 事 性

据付工事性を向上

天井開口、本体ユニット、パネルの中心をすべて統一し、左右対称化しました。寸法中心の割り出しが容易になりました。

また配管の接続面も従来機と同一方向なのでリニューアルに対応しています。

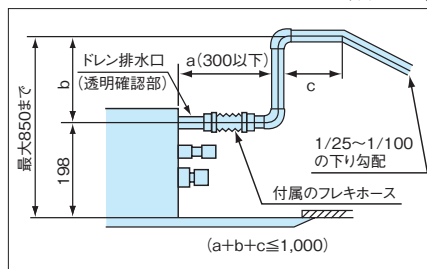
(単位：mm)



高揚程ドレンアップメカ搭載

ドレン揚程は天井面より850mmまで可能。フレキホース付属で接続の施工性も向上しました。

(単位：mm)



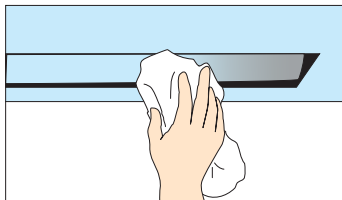
メンテナ ンス

ロングライフフィルターを標準装備

フィルター掃除の手間を削減できます。

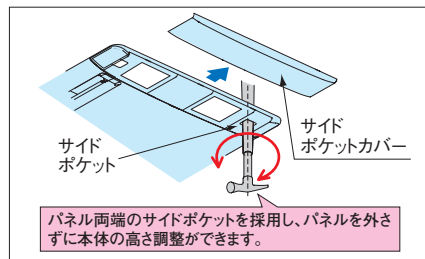
植毛レスワイドルーバー

オートルーバーの植毛をなくしました。付いた汚れを簡単にふき取れます。



サイドポケット採用で 本体高さ調整簡略化

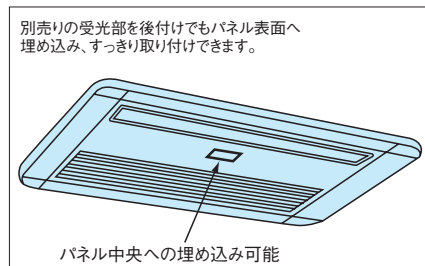
パネルの両端へサイドポケットを採用しパネルを外さずに本体の高さ調整ができます。



ワイヤレスリモコン受光部(オプション) をパネルへ埋め込み可能に

パネル中央へ埋め込み可能とし、すっきり据え付けできます。

別置き型とは異なり天井内の伝送線が廃止でき、手間がかかりません。



オプション

空気質向上のため フィルター類のオプションを充実

- 抗菌加工ロングライフフィルター
- 抗菌加工高性能フィルター
- 脱臭フィルター

を準備しました。特老、病院等の対応も可能です。抗菌加工フィルター(オプション)は抗菌材の作用により、細菌の増殖を抑制します。ロングライフタイプと高性能タイプ(比色法65%)の2つがあり、用途によって使い分けできます。

脱臭フィルター(オプション)は特殊化学繊維の効果で、においの原因となる悪臭成分をしっかりと吸着し、脱臭します。効果が薄れたときは約1日の天井干して脱臭力が回復し、再利用が可能です。

詳しくは P.17

※抗菌加工高性能フィルターはSEKマーク(赤)を取得しました。

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

1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性

繊維製品新機能評価協議会
認証番号0075F00
抗菌加工
(繊維上の菌の増殖を抑制します)
耐久・効果(5年保証)
無毒系(家庭用エアコン用)
※SEKマークは、SEKマークが登録商標です。

リニューアル対応

リニューアル時の施工効率をアップするため既存の天井開口に対応したワイドパネルを準備しました。また、天井ふところが狭い場所の据え付け用に、スペースパネル(50mm)を準備しました。

てんかせ1方向



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

省エネ達人

冷暖

シングル

多機能リモコン (PC-ARF)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 226 RCIS-AP40HVMJ4 (単) | 228 RCIS-AP45HVMJ4 (単) | 230 RCIS-AP50HVMJ4 (単) | 232 RCIS-AP56HVMJ4 (単) |
| 227 RCIS-AP40HVM4 | 229 RCIS-AP45HVM4 | 231 RCIS-AP50HVM4 | 233 RCIS-AP56HVM4 |
| 室内RCIS-AP40K ¥268,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 化粧パネルP-NP45CNA ¥55,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP45K ¥278,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 化粧パネルP-NP45CNA ¥55,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP50K ¥292,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP56K ¥305,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥862,000 | セット希望小売価格 ¥920,000 | セット希望小売価格 ¥977,000 | セット希望小売価格 ¥1,023,000 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW |
| 234 RCIS-AP63HVMJ3 (単) | 236 RCIS-AP80HVMJ2 (単) |
| 235 RCIS-AP63HVM3 | 237 RCIS-AP80HVM2 |
| 室内RCIS-AP63K ¥319,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP80K ¥353,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,058,000 | セット希望小売価格 ¥1,118,000 |

省エネ達人

冷暖

同時 個別

ツイン

多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 2


異容量・異タイプ 組み合わせ可能

| NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 238 RCIS-AP40HVMPJ2 (単) | 240 RCIS-AP45HVMPJ2 (単) | 242 RCIS-AP50HVMPJ2 (単) | 244 RCIS-AP56HVMPJ2 (単) |
| 239 RCIS-AP40HVMP2 | 241 RCIS-AP45HVMP2 | 243 RCIS-AP50HVMP2 | 245 RCIS-AP56HVMP2 |
| 室内RCIS-AP22K×2 ¥480,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP22K×2 ¥480,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP28K×2 ¥496,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP28K×2 ¥496,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,160,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,195,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,208,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,243,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,264,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,299,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,297,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,332,500 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|---|---|
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW |
| 246 RCIS-AP63HVMPJ2 (単) | 248 RCIS-AP80HVMPJ2 (単) | 250 RCIS-AP112HVMP4 | 251 RCIS-AP140HVMP3 |
| 247 RCIS-AP63HVMP2 | 249 RCIS-AP80HVMP2 | | |
| 室内RCIS-AP36K×2 ¥524,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP40K×2 ¥536,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP56K×2 ¥610,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP80CNA×2 ¥116,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP71K×2 ¥672,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-NP80CNA×2 ¥116,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,346,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,381,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,384,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,419,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,604,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,639,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,786,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,821,500 |

| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW |
| 252 RCIS-AP160HVMP3 |
| 室内RCIS-AP80K×2 ¥706,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-NP80CNA×2 ¥116,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,911,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,946,500 |


てんかせ1方向




冷暖

同時 個別

トリプル



多機能リモコン (PC-ARF)



同時 1 個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 28.0)kW |
| 253 RCIS-AP112HVMG4 | 254 RCIS-AP140HVMG3 | 255 RCIS-AP160HVMG3 | 256 RCIS-AP224HVMG4 |
| 室内RCIS-AP40K×3 ¥804,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP45CNA×3 ¥165,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP45K×3 ¥834,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-NP45CNA×3 ¥165,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP56K×3 ¥915,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-NP80CNA×3 ¥174,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP80K×3 ¥1,059,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 化粧パネルP-NP80CNA×3 ¥174,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,864,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,014,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,195,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,793,400 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥1,934,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,084,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,265,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,863,400 |



冷暖

同時 個別

フォー



多機能リモコン (PC-ARF)



同時 1 個別 4

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 28.0)kW |
| 257 RCIS-AP112HVMW1 | 258 RCIS-AP140HVMW1 | 259 RCIS-AP160HVMW1 | 260 RCIS-AP224HVMW4 |
| 室内RCIS-AP28K×4 ¥992,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 化粧パネルP-NP45CNA×4 ¥220,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP06A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP36K×4 ¥1,048,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 化粧パネルP-NP45CNA×4 ¥220,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP40K×4 ¥1,072,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 化粧パネルP-NP45CNA×4 ¥220,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP56K×4 ¥1,220,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 化粧パネルP-NP80CNA×4 ¥232,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,153,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,329,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,444,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,062,100 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥2,258,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,434,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,549,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥3,167,100 |

| NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m チャージレス R410A |
|--|--|
| 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 35.0)kW | 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(9.0 ~ 37.5)kW |
| 261 RCIS-AP280HVMW3 | 262 RCIS-AP335HVMW3 |
| 室内RCIS-AP71K×4 ¥1,344,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 化粧パネルP-NP80CNA×4 ¥232,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RCIS-AP80K×4 ¥1,412,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 化粧パネルP-NP80CNA×4 ¥232,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥3,524,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,854,100 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥3,629,100 | 個別 セット希望小売価格 ¥3,959,100 |

てんかせい方向

てんかせ1方向



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



冷暖

シングル



アメニティリモコン (PC-AR1)



NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 3.6(1.0~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.0)kW

263 RCIS-AP40HVJ3 (単)
264 RCIS-AP40HV3

室内RCIS-AP40K ¥268,000
室外RAS-AP40HVJ3 (単)・AP40HV3 ¥413,000
化粧パネルP-NP45CNA ¥55,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥764,000

NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW

265 RCIS-AP45HVJ3 (単)
266 RCIS-AP45HV3

室内RCIS-AP45K ¥278,000
室外RAS-AP45HVJ3 (単)・AP45HV3 ¥453,000
化粧パネルP-NP45CNA ¥55,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥814,000

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

267 RCIS-AP50HVJ3 (単)
268 RCIS-AP50HV3

室内RCIS-AP50K ¥292,000
室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 ¥487,000
化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥865,000

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

269 RCIS-AP56HVJ3 (単)
270 RCIS-AP56HV3

室内RCIS-AP56K ¥305,000
室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 ¥513,000
化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥904,000

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

271 RCIS-AP63HVJ3 (単)
272 RCIS-AP63HV3

室内RCIS-AP63K ¥319,000
室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 ¥539,000
化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥944,000

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

273 RCIS-AP80HVJ3 (単)
274 RCIS-AP80HV3

室内RCIS-AP80K ¥353,000
室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000
化粧パネルP-NP80CNA ¥58,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥990,000

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷暖

同時
ツイン



アメニティリモコン (PC-AR1)



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

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

275 RCIS-AP80HVPJ3 (単)
276 RCIS-AP80HVP3

室内RCIS-AP40K×2 ¥536,000
室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000
化粧パネルP-NP45CNA×2 ¥110,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,256,500

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW

277 RCIS-AP112HVP2

室内RCIS-AP56K×2 ¥610,000
室外RAS-AP112HV2 ¥701,000
化粧パネルP-NP80CNA×2 ¥116,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,486,500

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

278 RCIS-AP140HVP2

室内RCIS-AP71K×2 ¥672,000
室外RAS-AP140HV2 ¥767,000
化粧パネルP-NP80CNA×2 ¥116,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,614,500

NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

279 RCIS-AP160HVP2

室内RCIS-AP80K×2 ¥706,000
室外RAS-AP160HV2 ¥828,000
化粧パネルP-NP80CNA×2 ¥116,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,709,500

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷暖

同時
トリプル



同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)

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

NEW 160 チャージレス R410A
型(6.0馬力相当) 30m
冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(6.0~18.0)kW

280 RCIS-AP160HVG2

| | |
|------------------|----------|
| 室内RCIS-AP56K×3 | ¥915,000 |
| 室外RAS-AP160HV2 | ¥828,000 |
| 化粧パネルP-NP80CNA×3 | ¥174,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,993,400**


NEW 224 チャージレス R410A
型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW

281 RCIS-AP224HVG2

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCIS-AP80K×3 | ¥1,059,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 |
| 化粧パネルP-NP80CNA×3 | ¥174,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

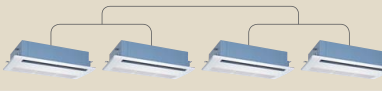
セット希望小売価格 **¥2,491,400**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷暖

同時
フォー



同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)

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


NEW 224 チャージレス R410A
型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW

282 RCIS-AP224HVW2

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCIS-AP56K×4 | ¥1,220,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 |
| 化粧パネルP-NP80CNA×4 | ¥232,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥2,760,100**

NEW 280 チャージレス R410A
型(10.0馬力相当) 30m
冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~31.5)kW

283 RCIS-AP280HVW2 

| | |
|------------------|------------|
| 室内RCIS-AP71K×4 | ¥1,344,000 |
| 室外RAS-AP280HV2 | ¥1,467,000 |
| 化粧パネルP-NP80CNA×4 | ¥232,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥3,169,100**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

てんかせ1方向

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

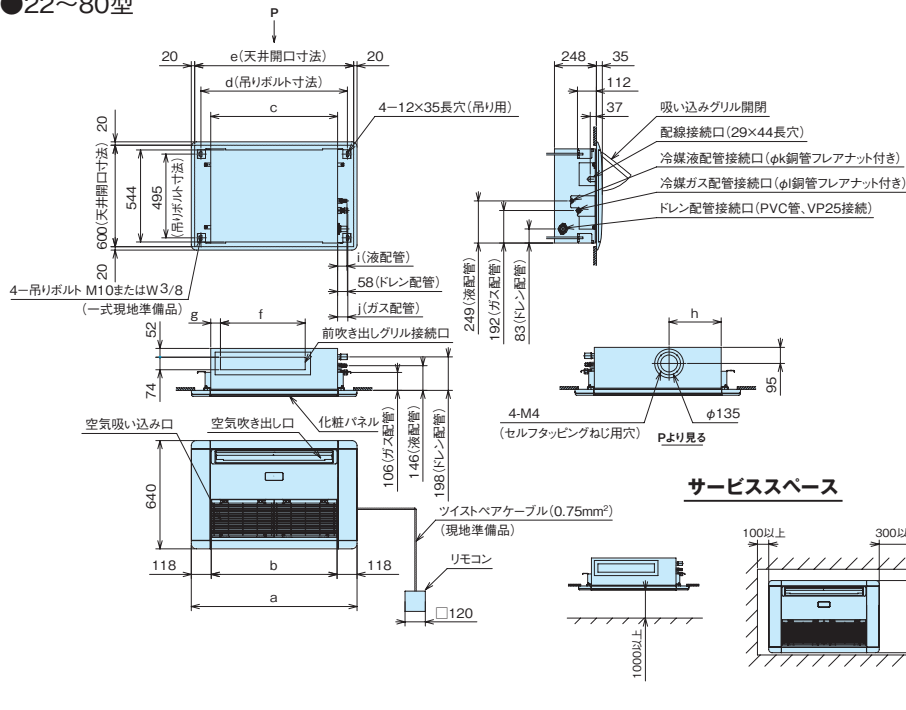
詳しくは **P.211**

■室内ユニット寸法図(てんかせ1方向)

(単位: mm)

<コーナータイプ>

●22~80型



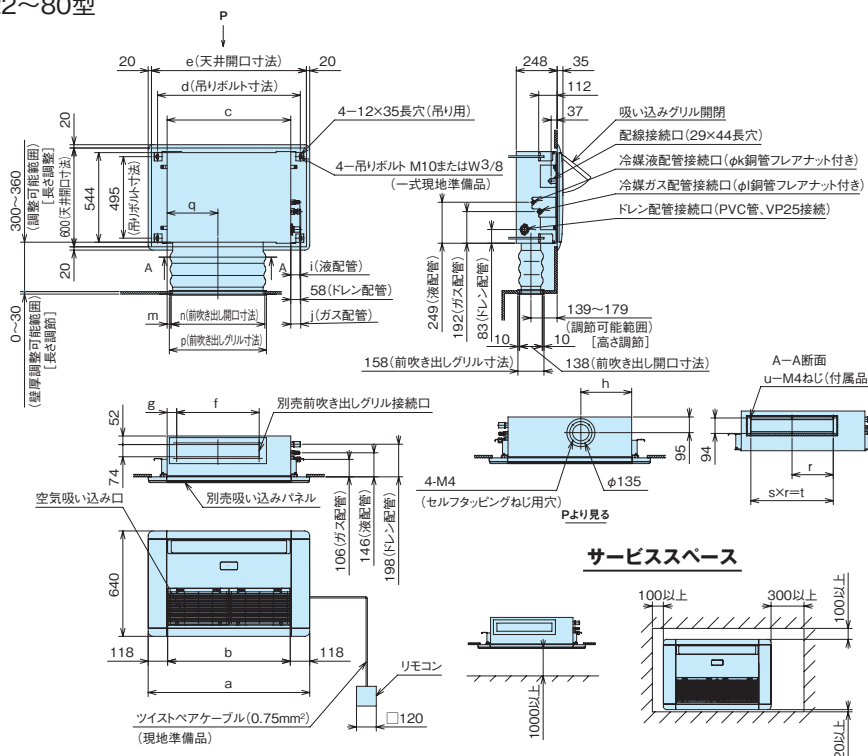
●寸法対応表

| 寸法 | 型名 | 22~45型 | 50・56型 | 63型 | 71・80型 |
|----|----|--------|--------|-------|--------|
| a | | 980 | 1,350 | 1,350 | 1,350 |
| b | | 744 | 1,114 | 1,114 | 1,114 |
| c | | 750 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| d | | 866 | 1,236 | 1,236 | 1,236 |
| e | | 940 | 1,310 | 1,310 | 1,310 |
| f | | 501 | 846 | 846 | 846 |
| g | | 58 | 70 | 70 | 70 |
| h | | 308 | 333 | 333 | 333 |
| i | | 50 | 50 | 54 | 52 |
| j | | 53 | 60 | 60 | 60 |
| k | | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.53 |
| l | | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.88 |

(単位: mm)

<下がり天井タイプ>

●22~80型



●寸法対応表

| 寸法 | 型名 | 22~45型 | 50・56型 | 63型 | 71・80型 |
|----|----|--------|--------|-------|--------|
| a | | 980 | 1,350 | 1,350 | 1,350 |
| b | | 744 | 1,114 | 1,114 | 1,114 |
| c | | 750 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| d | | 866 | 1,236 | 1,236 | 1,236 |
| e | | 940 | 1,310 | 1,310 | 1,310 |
| f | | 501 | 846 | 846 | 846 |
| g | | 58 | 70 | 70 | 70 |
| h | | 308 | 333 | 333 | 333 |
| i | | 50 | 50 | 54 | 52 |
| j | | 53 | 60 | 60 | 60 |
| k | | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.53 |
| l | | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.88 |
| m | | 24 | 36 | 36 | 36 |
| n | | 569 | 914 | 914 | 914 |
| p | | 589 | 934 | 934 | 934 |
| q | | 308 | 493 | 493 | 493 |
| r | | 250 | 280 | 280 | 280 |
| s | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| t | | 500 | 840 | 840 | 840 |
| u | | 6 | 8 | 8 | 8 |

てんかせ1方向

■化粧パネル(てんかせ1方向)

| タイプ | コーナータイプ | | 下がり天井タイプ(ツーウェイ) | | 下がり天井タイプ(ワンウェイ) | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | 22型(0.8)~45型(1.8) | 50型(2.0)~80型(3.0) | 22型(0.8)~45型(1.8) | 50型(2.0)~80型(3.0) | 22型(0.8)~45型(1.8) | 50型(2.0)~80型(3.0) |
| ニュートラルホワイト(標準色) (注1) (注2) | P-NP45CNA ¥55,000 | P-NP80CNA ¥58,000 | P-NP45CNA ¥55,000 | P-NP80CNA ¥58,000 | P-NP45HN ¥43,000 | P-NP80HN ¥45,000 |
| アッシュベージュ(注2) | P-NP45CCA ¥55,000 | P-NP80CCA ¥58,000 | P-NP45CCA ¥55,000 | P-NP80CCA ¥58,000 | — | — |
| オークグレー(注2) | P-NP45CHA ¥55,000 | P-NP80CHA ¥58,000 | P-NP45CHA ¥55,000 | P-NP80CHA ¥58,000 | — | — |
| ブラック(注2) | P-NP45CKA1 ¥55,000 | P-NP80CKA1 ¥58,000 | P-NP45CKA1 ¥55,000 | P-NP80CKA1 ¥58,000 | — | — |

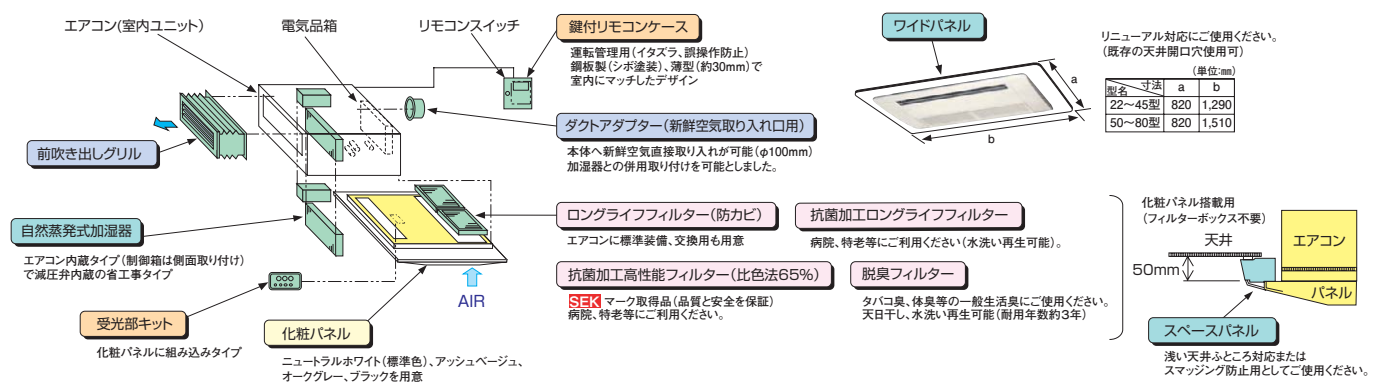
(注1) 室内および天井裏雰囲気が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。高湿度雰囲気(相対湿度80~85%)用の化粧パネルを受注対応しておりますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください(高湿度雰囲気の具体例: ロビー、外気の出入りがある場所、湯気の立っている作業場、厨房等)。
 (注2) 飲食店など油飛沫の多い客席などの環境では標準パネルを使用せず、「耐油性化粧パネル」(受注対応)をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場では「耐油性化粧パネル」も使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用てんつりをご使用ください。「耐油性化粧パネル」をご注文される場合は「オイルガードフィルター」も併せてご注文ください。「耐油性化粧パネル」、「オイルガードフィルター」は受注対応いたします。

■オプション一覧(てんかせ1方向)

| 品名 | | 型名(相当馬力) | 22型(0.8)~45型(1.8) | 50型(2.0)~80型(3.0) | |
|-------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| フィルター | パネル用(注4) | ロングライフフィルター | 防カビ、交換用(注3) | F-45LS ¥4,000 | F-80LS ¥6,000 |
| | | 高性能フィルター | 抗菌加工 | F-45LS-K ¥22,000 | F-80LS-K ¥33,000 |
| | | | 比色法65%抗菌加工 SEK | F-45MS-PK ¥30,000 | F-80MS-PK ¥45,000 |
| | | | 脱臭フィルター | F-45LS-PD ¥38,000 | F-80MS-PD ¥57,000 |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器(注5) (注6) (注11) | HUCIS-45K(0.7~0.8kg/h) | ¥112,000 | HUCIS-80K(1.2~1.3kg/h) ¥126,000 | |
| | スペースパネル | ニュートラルホワイト | PSP-45SN ¥19,000 | PSP-80SN ¥24,000 | |
| | ワイドパネル(リニューアル用) | ニュートラルホワイト(注7) | WP-45SN ¥34,000 | WP-80SN ¥36,000 | |
| ダクト | ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ用φ100) | PD-100 | ¥2,500 | | |
| | 前吹き出しグリル(下がり天井タイプ用)(注8) | DG-45SW ¥43,000 | | DG-80SW ¥50,000 | |
| リモコン | リモコン | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 | | アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | |
| | 受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注9) | PC-ALHS ¥21,000 | | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 | | | |
| | 鍵付リモコンケース(注10) | PC-KL2 ¥12,000 | | | |

(注3) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載している物の交換用です。
 (注4) 各「フィルター」は、化粧パネル搭載用です。
 (注5) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量により異なります。上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
 (注6) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気が高湿度(50℃等)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部が結露する恐れがあります。
 (注7) このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法を確認してください。
 (注8) 「前吹き出しグリル」は、室内ユニットの下がり天井(ワンウェイ・ツーウェイ)タイプに必ず必要です。
 (注9) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しなくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注10) 「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11) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けしないでください(破損、水漏れの原因となります)。
 (注12) 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。

■オプション構成図(てんかせ1方向)



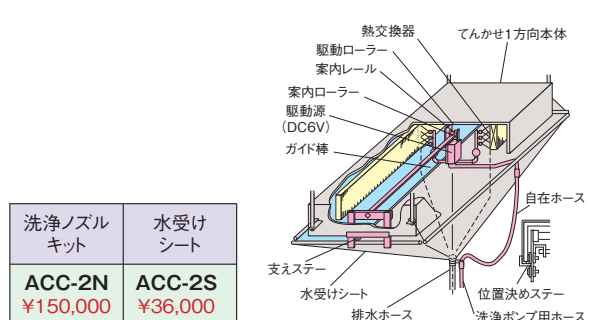
■オプション組み合わせ表(てんかせ1方向)

○: 併用可 △: 施工条件制限あり(注記参照) ×: 併用不可

| 機種 | 組み合わせ | フィルター | | 補助 | | ダクト | |
|------------|----------------|----------|----|----------|-------------|--------|-------------------|
| | | パネル用(注1) | 脱臭 | 自然蒸発式加湿器 | スペースパネル(注2) | ワイドパネル | ダクトアダプター-前吹き出しグリル |
| フィルター用(注1) | ロングライフ(標準) | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 抗菌ロング | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 抗菌高性能(65%) | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 補助 | 脱臭 | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 自然蒸発式加湿器 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ |
| | スペースパネル(注2) | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ |
| ダクト | ワイドパネル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ダクトアダプター(新鮮空気) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 前吹き出しグリル | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ |

(注1) 各フィルターは化粧パネル搭載用ですので、フィルター同士の併用はできません。
 (注2) 「自然蒸発式加湿器」、「前吹き出しグリル」と「スペースパネル」は、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。

■自動熱交換器洗浄ユニット[1方向、てんつり用]



| 洗浄ノズルキット | 水受けシート |
|--------------------|-------------------|
| ACC-2N ¥150,000 | ACC-2S ¥36,000 |

ビルトイン

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

■ビルトイン 主要機能 一覧

| | 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|-----------|--------|----------|------------------|----------|--------|-----------|---------|-------|------|---------|------|---------|
| | 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 | 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 | φLINE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 | ドファイ | 風量調整3段階 | 風向選択 | オートルーバー |
| 房冷機 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 専用冷房 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※キャンバスダクト不付きの場合の天井内寸法

■形状・寸法・質量

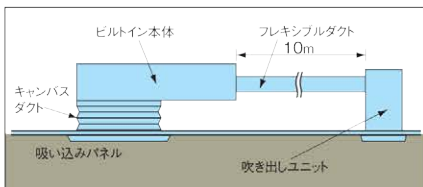
| 室内ユニット形状 (mm) | シングル | 同時/個別*ツイン | 同時/個別*トリプル | 同時/個別*フォー | 質量(kg) (○内はパネル) |
|---------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| | 40~56型 | 40~112型 | 112~160型 | 112~224型 | 32(+4) |
| | 63~80型 | 140~160型 | 224型 | 280~335型 | 41(+5) |
| | 112~160型 | 224~335型 | 280~335型 | — | 51(+6) |

*個別運転は省エネの達人のみです。

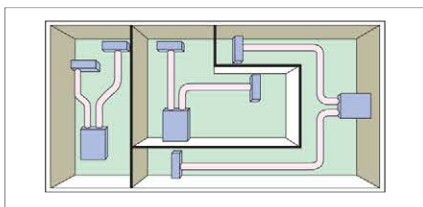
レイアウト対応力

設置自由度アップ

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

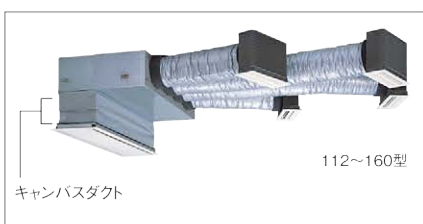


さらに、フレキシブルダクトにより、吹き出し口をユニット本体から分離し、据え付け位置に柔軟に対応します。さまざまな形の空間に、すみずみまで冷温風を送ります。



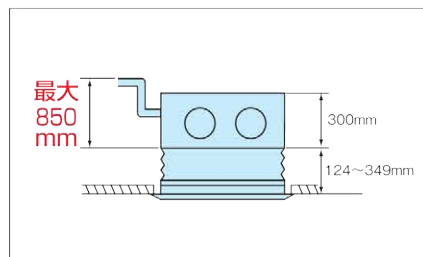
レイアウト例

キャンバスダクト取り付け状態



ドレンアップメカ標準装備

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



機外静圧を3段階切り替え

現地ダクトの施工状態に合わせ、据え付け後も容易に機外静圧の切り替えが可能です。リモコンスイッチから機外静圧を100-50-30Paの3段階に切り替えできます。

■室内ユニット 機外静圧

| | | |
|-----------|-----|-------|
| 機外静圧切り替え※ | 低静圧 | 30Pa |
| | 標準 | 50Pa |
| | 高静圧 | 100Pa |

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

デザイン

2種類の吸い込みパネルを用意

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



低騒音

低騒音化

流路抵抗の改善により送風機の回転数を下げ、運転音を低減しました。

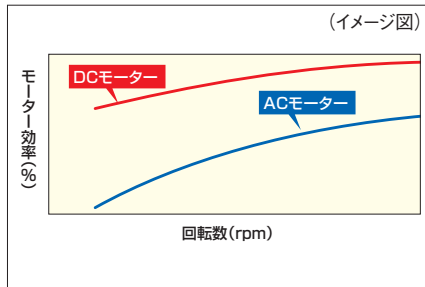
■運転音

| | |
|------|-----------|
| 45型 | 急風39dB(A) |
| 80型 | 急風41dB(A) |
| 140型 | 急風45dB(A) |

省エネ

モーター効率アップ

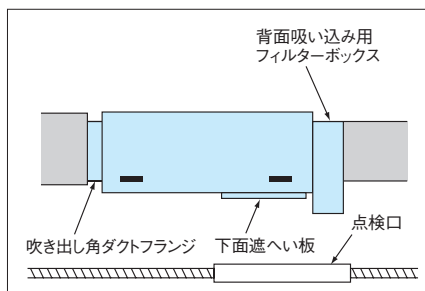
DCモーター採用でACモーターにくらべてファンモーター入力を低減しました。また、全領域においてもモーター効率をアップし、省エネ運転を実現しました。



オプション

本格ダクト施工への対応可能

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



背面吸い込み用フィルターボックスへはロングライフフィルターと高性能フィルターの同時取り付けが可能です。

脱臭・抗菌フィルターをオプション設定

- 抗菌加工フィルター(オプション)は抗菌材の作用により、細菌の増殖を抑制します。
- 脱臭フィルター(オプション)は特殊化学繊維の効果で、においの原因となる悪臭成分をしっかり吸着し、脱臭します。効果が薄れたときも約1日の天日干しで効果が回復し、再利用が可能です。

詳しくは P.17

●クリーン空調機能のオプション充実

SEKマーク(赤)(主に医療機関等に受け入れられやすい認証マーク)を取得した抗菌加工高性能フィルター等、クリーン空調機能を充実させるオプション部品を用意しました。

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

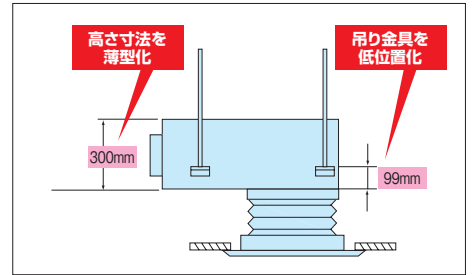
1. 制菌効果
2. 効果の耐久性
3. 加工の安全性



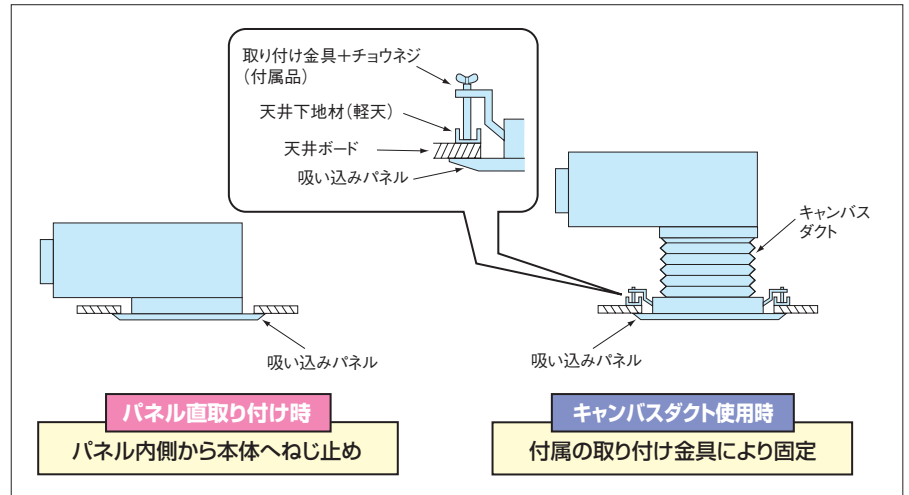
工事性

据え付け作業性を向上

本体高さ300mmと薄型化を図り、天井ふところが狭い場所でも設置可能です。また本体吊り金具の低位置化、吸い込みパネル取り付け構造の見直しにより、据え付け作業性を改善しました。



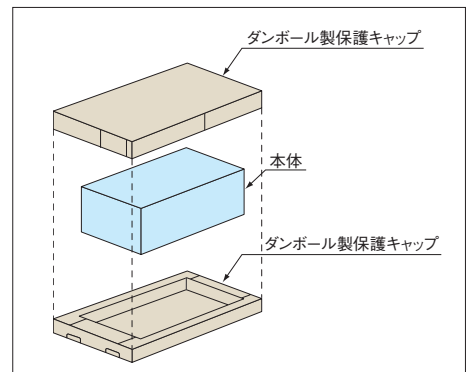
■吸い込みパネルの取り付け構造



環境への取り組み

梱包材まで含めた環境への配慮

産業廃棄物を削減するため、使用梱包材のさらなる低減に取り組み、全室内ユニットの梱包用スチロールをゼロにしました。プラスチックなど成形品の分別・リサイクルをしやすいするため、各部品の材質表示も推進しています。また、制御基板には鉛フリーはんだを採用しました。



ビルトイン



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



冷暖 シングル



多機能リモコン (PC-ARF)



NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW

284 RCB-AP40HVMJ5 (単)

285 RCB-AP40HVM5

室内RCB-AP40K ¥297,000
 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥861,000

NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW

286 RCB-AP45HVMJ5 (単)

287 RCB-AP45HVM5

室内RCB-AP45K ¥301,000
 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥913,000

NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW

288 RCB-AP50HVMJ5 (単)

289 RCB-AP50HVM5

室内RCB-AP50K ¥306,000
 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥958,000

NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW

290 RCB-AP56HVMJ5 (単)

291 RCB-AP56HVM5

室内RCB-AP56K ¥311,000
 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥996,000

NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW

292 RCB-AP63HVMJ4 (単)

293 RCB-AP63HVM4

室内RCB-AP63K ¥322,000
 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000
 吸い込みパネルPS-NP80NH ¥27,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,030,000

NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

294 RCB-AP80HVMJ3 (単)

295 RCB-AP80HVM3

室内RCB-AP80K ¥345,000
 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000
 吸い込みパネルPS-NP80NH ¥27,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,079,000

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW

296 RCB-AP112HVM5

室内RCB-AP112K ¥384,000
 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000
 吸い込みパネルPS-NP160NH ¥39,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,270,000

NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

297 RCB-AP140HVM4

室内RCB-AP140K ¥421,000
 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000
 吸い込みパネルPS-NP160NH ¥39,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,427,000

NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

298 RCB-AP160HVM4

室内RCB-AP160K ¥458,000
 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000
 吸い込みパネルPS-NP160NH ¥39,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

セット希望小売価格 ¥1,555,000

ビルトイン



冷暖 同時 個別 ツイン



多機能リモコン (PC-ARF)



異容量・異タイプ 組み合わせ可能

NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A

冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW

299 RCB-AP40HVMPJ3 (単)

300 RCB-AP40HVMP3

室内RCB-AP22K×2 ¥564,000
 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP06A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,184,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,219,500

NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A

冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW

301 RCB-AP45HVMPJ3 (単)

302 RCB-AP45HVMP3

室内RCB-AP22K×2 ¥564,000
 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP06A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,232,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,267,500

NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A

冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW

303 RCB-AP50HVMPJ3 (単)

304 RCB-AP50HVMP3

室内RCB-AP28K×2 ¥576,000
 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP06A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,284,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,319,500

NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A

冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW

305 RCB-AP56HVMPJ3 (単)

306 RCB-AP56HVMP3

室内RCB-AP28K×2 ¥576,000
 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP06A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,317,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,352,500

NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A

冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW

307 RCB-AP63HVMPJ3 (単)

308 RCB-AP63HVMP3

室内RCB-AP36K×2 ¥586,000
 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP06A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,348,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,383,500

NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

309 RCB-AP80HVMPJ3 (単)

310 RCB-AP80HVMP3

室内RCB-AP40K×2 ¥594,000
 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,382,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,417,500

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW

311 RCB-AP112HVMP5

室内RCB-AP56K×2 ¥622,000
 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000
 吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,550,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,585,500

NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A

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

312 RCB-AP140HVMP4

室内RCB-AP71K×2 ¥662,000
 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000
 吸い込みパネルPS-NP80NH×2 ¥54,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 ¥1,714,500

個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000

個別 セット希望小売価格 ¥1,749,500

省エネ達人 冷暖 同時 個別 ツイン

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m |
|--|--|--|--|
| チャージレス R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 313 RCB-AP160HVMP4 室内RCB-AP80K×2 ¥690,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 吸い込みパネルPS-NP80NH×2 ¥54,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,833,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,868,500 | 314 RCB-AP224HVMP5 室内RCB-AP112K×2 ¥768,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,393,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,428,100 | 315 RCB-AP280HVMP4 室内RCB-AP140K×2 ¥842,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,805,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,840,100 | 316 RCB-AP335HVMP4 室内RCB-AP160K×2 ¥916,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥3,141,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,176,100 |

IX 省エネ達人 冷暖 同時 個別 トリプル

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

| NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m |
|---|---|---|---|
| チャージレス R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 317 RCB-AP112HVMG5 室内RCB-AP40K×3 ¥891,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×3 ¥75,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,861,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,931,400 | 318 RCB-AP140HVMG4 室内RCB-AP45K×3 ¥903,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×3 ¥75,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,993,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,063,400 | 319 RCB-AP160HVMG4 室内RCB-AP56K×3 ¥933,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×3 ¥75,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,114,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,184,400 | 320 RCB-AP224HVMG5 室内RCB-AP80K×3 ¥1,035,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 吸い込みパネルPS-NP80NH×3 ¥81,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,676,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,746,400 |

| NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m |
|---|--|
| チャージレス R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 321 RCB-AP280HVMG4 室内RCB-AP90K×3 ¥1,074,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 吸い込みパネルPS-NP160NH×3 ¥117,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥3,089,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,159,400 | 322 RCB-AP335HVMG4 室内RCB-AP112K×3 ¥1,152,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 吸い込みパネルPS-NP160NH×3 ¥117,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥3,429,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,499,400 |

IX 省エネ達人 冷暖 同時 個別 フォー

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

| NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m |
|---|---|---|---|
| チャージレス R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 323 RCB-AP112HVMW2 室内RCB-AP28K×4 ¥1,152,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×4 ¥100,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP06A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,193,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,298,500 | 324 RCB-AP140HVMW2 室内RCB-AP36K×4 ¥1,172,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×4 ¥100,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,333,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,438,500 | 325 RCB-AP160HVMW2 室内RCB-AP40K×4 ¥1,188,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×4 ¥100,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,440,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,545,500 | 326 RCB-AP224HVMW5 室内RCB-AP56K×4 ¥1,244,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 吸い込みパネルPS-NP56NH×4 ¥100,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,954,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,059,100 |

| NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m |
|---|---|
| チャージレス R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 327 RCB-AP280HVMW4 室内RCB-AP71K×4 ¥1,324,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 吸い込みパネルPS-NP80NH×4 ¥108,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥3,380,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,485,100 | 328 RCB-AP335HVMW4 室内RCB-AP80K×4 ¥1,380,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 吸い込みパネルPS-NP80NH×4 ¥108,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥3,698,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 個別 セット希望小売価格 ¥3,803,100 |



冷暖 シングル



アメニティリモコン (PC-AR1)



NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 3.6(1.0~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.0)kW

329 RCB-AP40HVJ4 (単)
330 RCB-AP40HV4

室内RCB-AP40K ¥297,000
室外RAS-AP40HVJ3 (単)・AP40HV3 ¥413,000
吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥763,000

NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW

331 RCB-AP45HVJ4 (単)
332 RCB-AP45HV4

室内RCB-AP45K ¥301,000
室外RAS-AP45HVJ3 (単)・AP45HV3 ¥453,000
吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥807,000

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

333 RCB-AP50HVJ4 (単)
334 RCB-AP50HV4

室内RCB-AP50K ¥306,000
室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 ¥487,000
吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥846,000

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

335 RCB-AP56HVJ4 (単)
336 RCB-AP56HV4

室内RCB-AP56K ¥311,000
室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 ¥513,000
吸い込みパネルPS-NP56NH ¥25,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥877,000

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

337 RCB-AP63HVJ4 (単)
338 RCB-AP63HV4

室内RCB-AP63K ¥322,000
室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 ¥539,000
吸い込みパネルPS-NP80NH ¥27,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥916,000

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

339 RCB-AP80HVJ4 (単)
340 RCB-AP80HV4

室内RCB-AP80K ¥345,000
室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000
吸い込みパネルPS-NP80NH ¥27,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥951,000

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW

341 RCB-AP112HV3

室内RCB-AP112K ¥384,000
室外RAS-AP112HV2 ¥701,000
吸い込みパネルPS-NP160NH ¥39,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,152,000

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

342 RCB-AP140HV3

室内RCB-AP140K ¥421,000
室外RAS-AP140HV2 ¥767,000
吸い込みパネルPS-NP160NH ¥39,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,255,000

NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

343 RCB-AP160HV3

室内RCB-AP160K ¥458,000
室外RAS-AP160HV2 ¥828,000
吸い込みパネルPS-NP160NH ¥39,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,353,000

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷暖 同時 ツイン



アメニティリモコン (PC-AR1)



同時 1
異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

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

344 RCB-AP80HVPJ4 (単)
345 RCB-AP80HVP4

室内RCB-AP40K×2 ¥594,000
室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000
吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,254,500

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW

346 RCB-AP112HVP3

室内RCB-AP56K×2 ¥622,000
室外RAS-AP112HV2 ¥701,000
吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,432,500

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

347 RCB-AP140HVP3

室内RCB-AP71K×2 ¥662,000
室外RAS-AP140HV2 ¥767,000
吸い込みパネルPS-NP80NH×2 ¥54,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,542,500

NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

348 RCB-AP160HVP3

室内RCB-AP80K×2 ¥690,000
室外RAS-AP160HV2 ¥828,000
吸い込みパネルPS-NP80NH×2 ¥54,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,631,500

NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW

349 RCB-AP224HVP3

室内RCB-AP112K×2 ¥768,000
室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000
吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,091,100


NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW

350 RCB-AP280HVP3

室内RCB-AP140K×2 ¥842,000
室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000
吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000

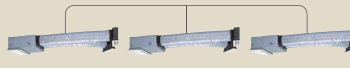
セット希望小売価格 ¥2,450,100

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。




冷暖

同時
トリプル



同時 1



アメニティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 160 チャージレス R410A
型(6.0馬力相当) 30m
冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(6.0~18.0)kW

351 RCB-AP160HVG3

| | |
|--------------------|----------|
| 室内RCB-AP56K×3 | ¥933,000 |
| 室外RAS-AP160HV2 | ¥828,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP56NH×3 | ¥75,000 |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,912,400**


NEW 224 チャージレス R410A
型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW

352 RCB-AP224HVG3

| | |
|--------------------|------------|
| 室内RCB-AP80K×3 | ¥1,035,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP80NH×3 | ¥81,000 |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |


セット希望小売価格 **¥2,374,400**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。




冷暖

同時
フォー



同時 1



アメニティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

NEW 224 チャージレス R410A
型(8.0馬力相当) 30m
冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW

353 RCB-AP224HVW3

| | |
|--------------------|------------|
| 室内RCB-AP56K×4 | ¥1,244,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP56NH×4 | ¥100,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥2,652,100**

NEW 280 チャージレス R410A
型(10.0馬力相当) 30m
冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~31.5)kW

354 RCB-AP280HVW3

| | |
|--------------------|------------|
| 室内RCB-AP71K×4 | ¥1,324,000 |
| 室外RAS-AP280HV2 | ¥1,467,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP80NH×4 | ¥108,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥3,025,100**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷専

シングル



同時 1



アメニティリモコン (PC-AR1)

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

355 RCB-AP40AVJ4 (単)

356 RCB-AP40AV4

| | |
|----------------------------|----------|
| 室内RCB-AP40K | ¥297,000 |
| 室外RAS-AP40AVJ3 (単)・AP40AV3 | ¥359,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP56NH | ¥25,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥709,000**

NEW 45 チャージレス R410A
型(1.8馬力相当) 20m
冷房:4.0(1.0~4.5)kW

357 RCB-AP45AVJ4 (単)

358 RCB-AP45AV4

| | |
|----------------------------|----------|
| 室内RCB-AP45K | ¥301,000 |
| 室外RAS-AP45AVJ3 (単)・AP45AV3 | ¥395,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP56NH | ¥25,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥749,000**

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

359 RCB-AP50AVJ4 (単)

360 RCB-AP50AV4

| | |
|----------------------------|----------|
| 室内RCB-AP50K | ¥306,000 |
| 室外RAS-AP50AVJ3 (単)・AP50AV3 | ¥423,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP56NH | ¥25,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥782,000**

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

361 RCB-AP56AVJ4 (単)

362 RCB-AP56AV4

| | |
|----------------------------|----------|
| 室内RCB-AP56K | ¥311,000 |
| 室外RAS-AP56AVJ3 (単)・AP56AV3 | ¥447,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP56NH | ¥25,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥811,000**

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

363 RCB-AP63AVJ4 (単)

364 RCB-AP63AV4

| | |
|----------------------------|----------|
| 室内RCB-AP63K | ¥322,000 |
| 室外RAS-AP63AVJ3 (単)・AP63AV3 | ¥469,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP80NH | ¥27,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥846,000**

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

365 RCB-AP80AVJ4 (単)

366 RCB-AP80AV4

| | |
|----------------------------|----------|
| 室内RCB-AP80K | ¥345,000 |
| 室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 | ¥507,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP80NH | ¥27,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥907,000**

NEW 112 チャージレス R410A
型(4.0馬力相当) 20m
冷房:10.0(4.5~11.2)kW

367 RCB-AP112AV3

| | |
|-------------------|----------|
| 室内RCB-AP112K | ¥384,000 |
| 室外RAS-AP112AV2 | ¥611,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP160NH | ¥39,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,062,000**

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

368 RCB-AP140AV3

| | |
|-------------------|----------|
| 室内RCB-AP140K | ¥421,000 |
| 室外RAS-AP140AV2 | ¥668,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP160NH | ¥39,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,156,000**

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

369 RCB-AP160AV3

| | |
|-------------------|----------|
| 室内RCB-AP160K | ¥458,000 |
| 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 |
| 吸い込みパネルPS-NP160NH | ¥39,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,246,000**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

ビルトイン



冷専

同時
ツイン



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*
*ゆがみタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

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

370 RCB-AP80AVP4 単
371 RCB-AP80AVP4

室内RCB-AP40K×2 ¥594,000
室外RAS-AP80AVJ3・AP80AV3 ¥507,000
吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,210,500

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

372 RCB-AP112AVP3

室内RCB-AP56K×2 ¥622,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
吸い込みパネルPS-NP56NH×2 ¥50,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,342,500

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

373 RCB-AP140AVP3

室内RCB-AP71K×2 ¥662,000
室外RAS-AP140AV2 ¥668,000
吸い込みパネルPS-NP80NH×2 ¥54,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,443,500

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

374 RCB-AP160AVP3

室内RCB-AP80K×2 ¥690,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
吸い込みパネルPS-NP80NH×2 ¥54,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,524,500

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

375 RCB-AP224AVP3

室内RCB-AP112K×2 ¥768,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,938,100

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

376 RCB-AP280AVP3

室内RCB-AP140K×2 ¥842,000
室外RAS-AP280AV2 ¥1,277,000
吸い込みパネルPS-NP160NH×2 ¥78,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,260,100

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷専

同時
トリプル



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*
*ゆがみタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

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

377 RCB-AP160AVG3

室内RCB-AP56K×3 ¥933,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
吸い込みパネルPS-NP56NH×3 ¥75,000
分岐管TG-NP16A ¥48,400
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,805,400

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

378 RCB-AP224AVG3

室内RCB-AP80K×3 ¥1,035,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
吸い込みパネルPS-NP80NH×3 ¥81,000
分岐管TG-NP28A ¥48,400
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,221,400

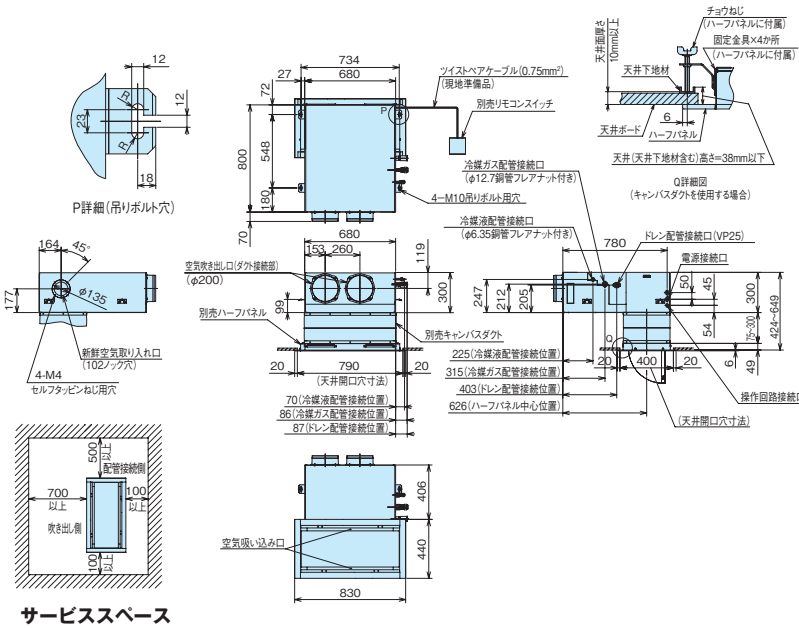
ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

ビルトイン

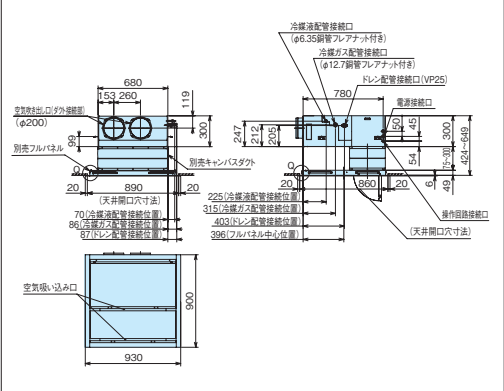
室内ユニット寸法図(ビルトイン)

(単位: mm)

●22~56型(ハーフパネル / PS-NP56NH)



●フルパネル / PS-NP56NF

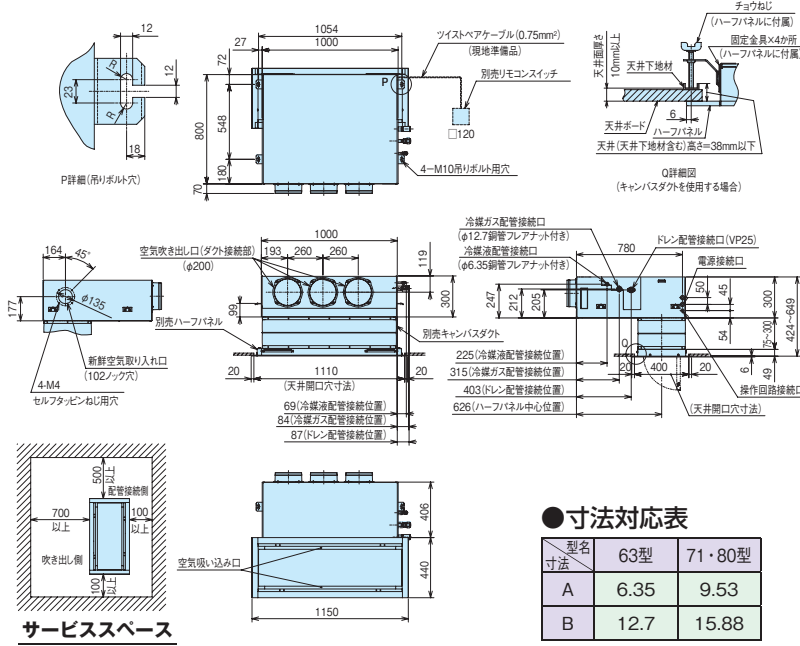


- 注記
1. 本図は、本体にハーフパネル、キャンバスダクトを組み合わせた寸法図です。
 2. 吸い込みパネルと吹き出し口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
 3. 空気吹き出し口および新鮮空気取り入れ口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
 4. キャンバスダクトを使用しない場合には、ハーフパネルは室内ユニットに直接取り付けしてください。

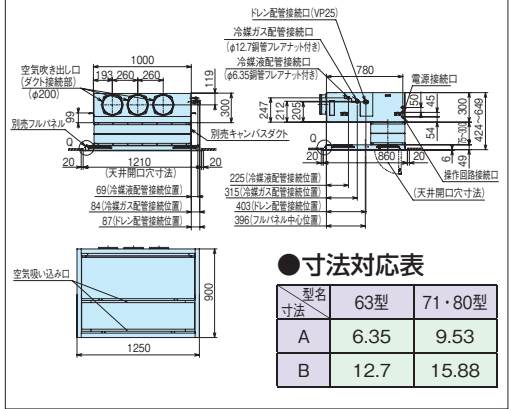
■室内ユニット寸法図(ビルトイン)

(単位: mm)

●63~80型(ハーフパネル/PS-NP80NH)



●フルパネル/PS-NP80NF

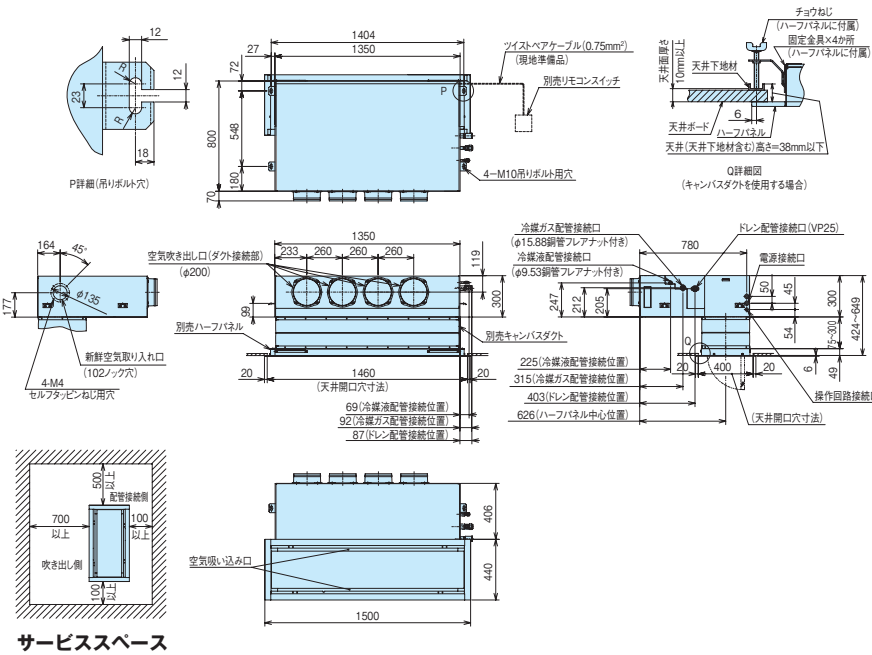


注 記

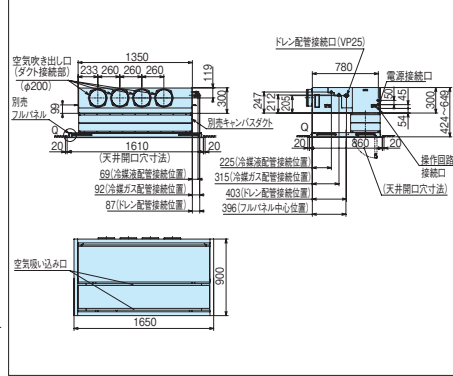
1. 本図は、本体にハーフパネル、キャンバスダクトを組み合わせた寸法図です。
2. 吸い込みパネルと吹き出し口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
3. 空気吹き出し口および新鮮空気取り入れ口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
4. キャンバスダクトを使用しない場合には、ハーフパネルは室内ユニットに直接取り付けしてください。

(単位: mm)

●90~160型(ハーフパネル/PS-NP160NH)



●フルパネル/PS-NP160NF



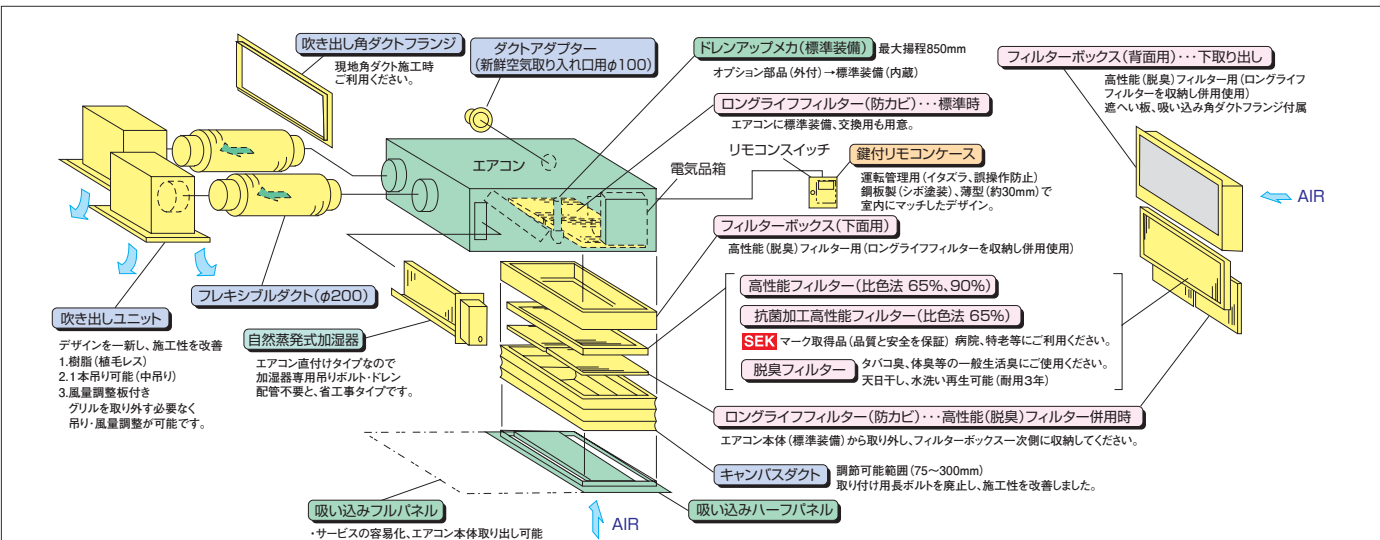
ビルトイン

■オプション一覧(ビルトイン)

| 品名 | | 型名(相当馬力) | 22型(0.8)~56型(2.3) | 63型(2.5)~80型(3.0) | 90型(3.3)・112型(4.0) | 140型(5.0)・160型(6.0) | |
|-------------------------|------------------------|---------------------------|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 吸い込みパネル (ニュートラルホワイト) | ハーフ | | PS-NP56NH ¥25,000 | PS-NP80NH ¥27,000 | PS-NP160NH ¥39,000 | | |
| | フル | | PS-NP56NF ¥35,000 | PS-NP80NF ¥37,000 | PS-NP160NF ¥49,000 | | |
| フィルター | ロングライフフィルター | (防カビ、交換用)(注1) | F-56LB ¥4,000 | F-80LB ¥5,000 | F-160LB ¥7,000 | | |
| | 下面・背面 ボックス用 (注2) | 高性能 フィルター | 比色法65% | F-56MB ¥15,000 | F-80MB ¥20,000 | F-160MB ¥28,000 | |
| | | | 比色法90% | F-56HB ¥16,000 | F-80HB ¥22,000 | F-160HB ¥30,000 | |
| | | 比色法65%抗菌加工SEK | F-56MB-K ¥30,000 | F-80MB-K ¥40,000 | F-160MB-K ¥45,000 | | |
| | 脱臭フィルター | | | F-56LB-D ¥28,000 | F-80LB-D ¥37,000 | F-160LB-D ¥42,000 | |
| | フィルターボックス (注2) | 下面用 | | B-56HB ¥18,000 | B-80HB ¥20,000 | B-160HB ¥26,000 | |
| 背面用(下取り出し) | | | B-56HBR ¥27,000 | B-80HBR ¥30,000 | B-160HBR ¥41,000 | | |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器(注3)(注7) | | HUCB-125(0.9~1.2kg/h) ¥102,000 | | HUCB-185(1.6~1.8kg/h) ¥115,000 | | |
| ダクト | 吸い込み | キャンバスダクト | FS-56K ¥22,000 | FS-80K ¥24,000 | FS-160K ¥28,000 | | |
| | | ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、φ100) | PD-100 ¥2,500 | | | | |
| | 吹き出し | 吹き出しユニット (φ200)(注4) | ABS樹脂製グリル (ホワイト) | BPD-7WA×2 ¥31,000×2 | BPD-7WA×3 ¥31,000×3 | BPD-7WA×4 ¥31,000×4 | BPD-9WA×4 ¥33,000×4 |
| | | フレキシブルダクト (φ200) | 1m | FD-1A×2 ¥10,000×2 | FD-1A×3 ¥10,000×3 | FD-1A×4 ¥10,000×4 | |
| | | | 2m | FD-2A×2 ¥15,000×2 | FD-2A×3 ¥15,000×3 | FD-2A×4 ¥15,000×4 | |
| | | 吹き出し角ダクトフランジ | | | PDF-56K ¥6,000 | PDF-80K ¥7,000 | PDF-160K ¥8,000 |
| リモコン | リモコン | | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | | | | |
| | 受光部キット(別置きタイプ)(注5) | | PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000 | | | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | | PC-LH3A ¥20,000 | | | | |
| | 鍵付リモコンケース(注6) | | PC-KL2 ¥12,000 | | | | |

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、室内ユニットに標準で内蔵している物の交換用です。
 (注2) 「高性能フィルター」、「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス(下面・背面用)」が必要です。「フィルターボックス」は、標準「ロングライフフィルター」を収納し、併用してご使用ください。
 (注3) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量により異なります。上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
 (注4) 「吹き出しユニット」は、吹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、照明の影響で動作しなくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
 (注6) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンスイッチのケーブルは壁埋め込み取り付けとし、JISボックスを使用してください(ケーブル露出取り付けはできません)。
 (注7) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けしないでください(破損、水漏れの原因となります)。
 (注8) 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。

■オプション構成図(ビルトイン)



■オプション組み合わせ表

○：併用可 ×：併用不可

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

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

てんうめ


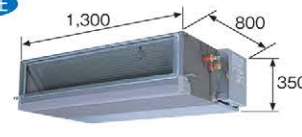
ゆとりの機外静圧で
快適な分散空調、
インテリア性の高い空調を実現。

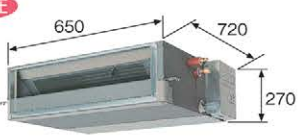
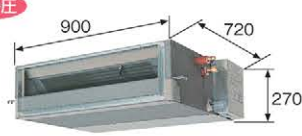
■てんうめ 主要機能 一覧

| | 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|-----------|--------|---------|--------------------------------|----------|--------|----------|---------|-------|-----|-----------------------|------|--------|
| | 加湿器 | 昇降グリル | 抗菌フィルター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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 | 9LINE接続配線 | 故障診断機能 | フルターサイン | ロングライフフィルター(防カビ) ^{※2} | 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段階 ^{※1} | 風向選択 | オートリバー |
| 房冷壁 | ● ^{※3} | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 専冷房 | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※1. 室内ユニット型名224・280型は風量調整はできません。
 ※2. 室内ユニット型名224・280型はオプション対応品になり、防カビ仕様品ではありません。
 ※3. 室内ユニット型名224・280型の加湿器については、当社営業窓口までお問い合わせください。

■形状・寸法・質量

| 室内ユニット形状 (mm) | 高静圧 | | 高静圧 | 高静圧 |
|---------------|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| シングル | 45~56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 | 140・160型 | 224型 | 280・335型 | — |
| 同時/個別*フォー | 224型 | 280・335型 | — | — |
| 質量(kg) | 36 | 37 | 46 | 58 |

| 室内ユニット形状 (mm) | 高静圧 | 中静圧 | 中静圧 |
|---------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| シングル | 224・280型 | 40・45型 | 50~63型 |
| 同時/個別*ツイン | — | 50~80型 | 112型 |
| 同時/個別*トリプル | — | 112・140型 | 160型 |
| 同時/個別*フォー | — | 112~160型 | 224型 |
| 質量(kg) | 100 | 26 | 35 |

*個別運転は省エネの達人のみです。

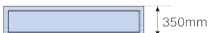
レイアウト対応力

薄型ボディ (高静圧型)

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

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

高静圧型(45~160型)



天井ふところが狭い場所でも設置できるように薄型化

中静圧型(28~63型)



小部屋など天井ふところが狭い場所でも設置できる薄型



224・280型

- ・風量は強タップのみです。
- ・機外静圧は、標準(工場出荷時)200Pa。ユニット内のコネクターを差し替えることにより100Paに設定可能です。

機外静圧を3段階切り替え

現地ダクト施工状態に合わせ、据え付け後でもリモコンスイッチから容易に機外静圧の切り替えが可能です。

- ・高静圧型=170、120、60Paの3段階(45~160型)
- ・中静圧型=80、50、30Paの3段階

高静圧 室内ユニット 機外静圧(Pa) (50/60Hz)

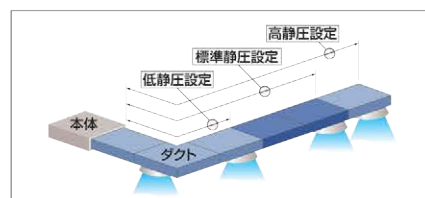
| 室内ユニット型名 | 45~160型 | | 224・280型 | |
|----------|-----------|---------|----------|---------|
| | 機外静圧切り替え※ | 低静圧 | 60/60 | 100/100 |
| | 標準 | 120/120 | 200/200 | — |
| | 高静圧 | 170/170 | — | — |

※リモコンスイッチから機外静圧の切り替えができます。(224・280型の機外静圧は、標準(工場出荷時)200Paです。室内ユニット内のコネクターを差し替えることにより100Paに設定変更可能。)

中静圧 室内ユニット 機外静圧(Pa) (50/60Hz)

| 室内ユニット型名 | 28~63型 | |
|-----------|--------|-------|
| 機外静圧切り替え※ | 低静圧 | 30/30 |
| | 標準 | 50/50 |
| | 高静圧 | 80/80 |

※リモコンスイッチから機外静圧の切り替えができます。

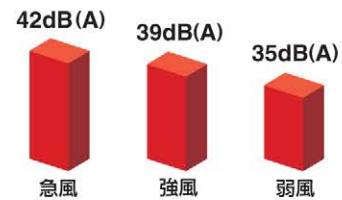


低騒音

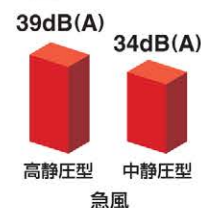
高静圧型でも42dB(A)の低騒音 (112型)

気流解析によりユニット内の抵抗を低減し、新静音ファンの最適配置で低騒音化を実現しました。中静圧型はさらに低騒音の34dB(A)(56型)で、より静かさが求められる小部屋にも適しています。

112型(高静圧型)



56型



低騒音

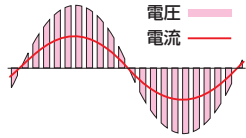
音質を改善するACチョッパー制御 (28型~160型)

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

※パワー MOSFET：スイッチング素子

特長

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



工事性

ユニット軽量化

小型化にともない質量も軽量化して、天井への吊り込み作業が容易になりました。

現地施工部品の取り付け 作業も省工事化

本体の小型化にともない、現地ダクト寸法も小型化して省資材化を実現しました。

112型の場合

■ 吸い込み側

高さ306mm×幅833mm(外周従来型比80%)

■ 吹き出し側

高さ220mm×幅803mm(外周従来型比75%)

吊り金具の位置を下げて 吊り込み作業改善

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

オプション

豊富な品ぞろえ

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

取り付け作業も省工事化

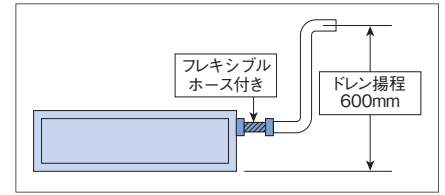
ドレンアップメカ、自然蒸発式加湿器を本体収納。ドレンアップメカと本体の接続用ドレン配管、加湿器専用のドレン配管がともに不要です。

本体からの出代寸法を縮減

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

ドレン揚程を600mmにアップ

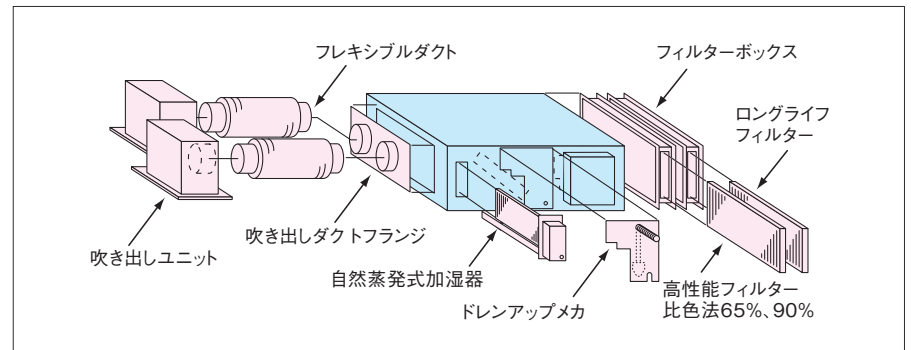
高揚程ドレンアップの採用で、対応力がアップしました。



フィルター耐用時間を拡大

高性能フィルター 65%は3,000時間、高性能フィルター 90%は2,000時間使用可能です。

■オプション構成図



環境への取り組み

梱包材まで含めた環境への配慮

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



写真はイメージです。

てんうめ



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

省エネ達人

冷暖

シングル

高静圧タイプ

多機能リモコン (PC-ARF)

| NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW | 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW |
| 379 RPI-AP45HVM4 | 380 RPI-AP50HVM4 | 381 RPI-AP56HVM4 | 382 RPI-AP63HVM3 |
| 室内RPI-AP45K ¥267,000 室外RAS-AP45HVM4 ¥552,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP50K ¥269,000 室外RAS-AP50HVM4 ¥592,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP56K ¥270,000 室外RAS-AP56HVM4 ¥625,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP63K ¥272,000 室外RAS-AP63HVM3 ¥646,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥854,000 | セット希望小売価格 ¥896,000 | セット希望小売価格 ¥930,000 | セット希望小売価格 ¥953,000 |
| NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
| 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW |
| 383 RPI-AP80HVM2 | 384 RPI-AP112HVM4 | 385 RPI-AP140HVM3 | 386 RPI-AP160HVM3 |
| 室内RPI-AP80K ¥284,000 室外RAS-AP80HVM2 ¥672,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP112K ¥314,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP140K ¥360,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP160K ¥402,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥991,000 | セット希望小売価格 ¥1,161,000 | セット希望小売価格 ¥1,327,000 | セット希望小売価格 ¥1,460,000 |
| NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | | |
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | | |
| 387 RPI-AP224HVM4 | 388 RPI-AP280HVM3 | | |
| 室内RPI-AP224K ¥554,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP280K ¥686,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | | |
| セット希望小売価格 ¥2,066,000 | セット希望小売価格 ¥2,536,000 | | |

省エネ達人

冷暖

同時 個別

ツイン

高静圧タイプ

多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|---|--|
| 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 389 RPI-AP112HVMP4 | 390 RPI-AP140HVMP3 | 391 RPI-AP160HVMP3 | 392 RPI-AP224HVMP4 |
| 室内RPI-AP56K×2 ¥540,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP71K×2 ¥548,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP80K×2 ¥568,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP112K×2 ¥628,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,418,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,453,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,546,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,581,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,657,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,692,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,175,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,210,100 |
| NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | | |
| 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW | | |
| 393 RPI-AP280HVMP3 | 394 RPI-AP335HVMP3 | | |
| 室内RPI-AP140K×2 ¥720,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP160K×2 ¥804,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | | |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,605,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,640,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,951,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,986,100 | | |

省エネ達人

冷暖

同時 個別

トリプル

高静圧タイプ

多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW |
| 395 RPI-AP140HVMG3 | 396 RPI-AP160HVMG3 | 397 RPI-AP224HVMG4 | 398 RPI-AP280HVMG3 |
| 室内RPI-AP45K×3 ¥801,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP56K×3 ¥810,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP80K×3 ¥852,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP90K×3 ¥864,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,816,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,886,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,916,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,986,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,412,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,482,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,762,400 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,832,400 |

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

てんうめ

インバーター 省エネ達人 冷暖 同時 個別 トリプル

NEW チャージレス **R410A**
335 型 (12.0馬力相当) 30m
 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW

[399] RPI-AP335HVMG3

室内RPI-AP112K×3 ¥942,000
 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,102,400**

個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000

個別 セット希望小売価格 **¥3,172,400**



冷暖 同時 個別
フォー (高静圧タイプ)



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

NEW チャージレス **R410A**
224 型 (8.0馬力相当) 30m
 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW

[400] RPI-AP224HVMW4

室内RPI-AP56K×4 ¥1,080,000
 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,690,100**

個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000

個別 セット希望小売価格 **¥2,795,100**

NEW チャージレス **R410A**
280 型 (10.0馬力相当) 30m
 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW

[401] RPI-AP280HVMW3

室内RPI-AP71K×4 ¥1,096,000
 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,044,100**

個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000

個別 セット希望小売価格 **¥3,149,100**

NEW チャージレス **R410A**
335 型 (12.0馬力相当) 30m
 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW

[402] RPI-AP335HVMW3

室内RPI-AP80K×4 ¥1,136,000
 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,346,100**

個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000

個別 セット希望小売価格 **¥3,451,100**



冷暖 シングル
高静圧タイプ



アメニティリモコン (PC-AR1)

NEW チャージレス **R410A**
45 型 (1.8馬力相当) 20m
 冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW

[403] RPI-AP45HV3

室内RPI-AP45K ¥267,000
 室外RAS-AP45HV3 ¥453,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥748,000

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

[404] RPI-AP50HV3

室内RPI-AP50K ¥269,000
 室外RAS-AP50HV3 ¥487,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥784,000

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

[405] RPI-AP56HV3

室内RPI-AP56K ¥270,000
 室外RAS-AP56HV3 ¥513,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥811,000

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

[406] RPI-AP63HV3

室内RPI-AP63K ¥272,000
 室外RAS-AP63HV3 ¥539,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥839,000

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

[407] RPI-AP80HV3

室内RPI-AP80K ¥284,000
 室外RAS-AP80HV3 ¥551,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥863,000

NEW チャージレス **R410A**
112 型 (4.0馬力相当) 20m
 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW

[408] RPI-AP112HV2

室内RPI-AP112K ¥314,000
 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,043,000

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

[409] RPI-AP140HV2

室内RPI-AP140K ¥360,000
 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,155,000

NEW チャージレス **R410A**
160 型 (6.0馬力相当) 30m
 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

[410] RPI-AP160HV2

室内RPI-AP160K ¥402,000
 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,258,000

NEW チャージレス **R410A**
224 型 (8.0馬力相当) 30m
 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW

[411] RPI-AP224HV2

室内RPI-AP224K ¥554,000
 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,764,000

NEW チャージレス **R410A**
280 型 (10.0馬力相当) 30m
 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW


[412] RPI-AP280HV2

室内RPI-AP280K ¥686,000
 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000
 リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,181,000

ESインバーターには、標準組み合わせの
 アメニティリモコン(PC-AR1)の他、
 多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
 可能です。


てんうめ



冷暖

同時 ツイン

高静圧タイプ



アメリティリモコン (PC-AR1)

同時 1




異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 112 | NEW 140 | NEW 160 | NEW 224 |
|--|--|--|---|
| チャージレス R410A 型(4.0馬力相当) 20m | チャージレス R410A 型(5.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(6.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(8.0馬力相当) 30m |
| 冷房:10.0(4.5~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~12.5)kW | 冷房:12.5(5.7~14.0)kW 暖房:14.0(6.0~16.0)kW | 冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(6.0~18.0)kW | 冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW |
| 413 RPI-AP112HVP2 | 414 RPI-AP140HVP2 | 415 RPI-AP160HVP2 | 416 RPI-AP224HVP2 |
| 室内RPI-AP56K×2 ¥540,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP71K×2 ¥548,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP80K×2 ¥568,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP112K×2 ¥628,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,300,500 | セット希望小売価格 ¥1,374,500 | セット希望小売価格 ¥1,455,500 | セット希望小売価格 ¥1,873,100 |

| NEW 280 | NEW 335 |
|---|--|
| チャージレス R410A 型(10.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(12.0馬力相当) 30m |
| 冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~31.5)kW | 冷房:30.0(11.2~33.5)kW 暖房:30.0(9.0~33.5)kW |
| 417 RPI-AP280HVP2 | 418 RPI-AP335HVP |
| 室内RPI-AP140K×2 ¥720,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP160K×2 ¥804,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,250,100 | セット希望小売価格 ¥2,544,100 |


ESインバーターには、標準組み合わせの
アメリティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。



冷暖


同時 トリプル

高静圧タイプ



アメリティリモコン (PC-AR1)

同時 1




異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 160 | NEW 224 | NEW 335 |
|--|--|--|
| チャージレス R410A 型(6.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(8.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(12.0馬力相当) 30m |
| 冷房:14.0(6.0~16.0)kW 暖房:16.0(6.0~18.0)kW | 冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW | 冷房:30.0(11.2~33.5)kW 暖房:30.0(9.0~33.5)kW |
| 419 RPI-AP160HVG2 | 420 RPI-AP224HVG2 | 421 RPI-AP335HVG |
| 室内RPI-AP56K×3 ¥810,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP80K×3 ¥852,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP112K×3 ¥942,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,714,400 | セット希望小売価格 ¥2,110,400 | セット希望小売価格 ¥2,695,400 |


ESインバーターには、標準組み合わせの
アメリティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。



冷暖


同時 フォー

高静圧タイプ



アメリティリモコン (PC-AR1)

同時 1



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 224 | NEW 280 | NEW 335 |
|---|---|--|
| チャージレス R410A 型(8.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(10.0馬力相当) 30m | チャージレス R410A 型(12.0馬力相当) 30m |
| 冷房:20.0(8.0~22.4)kW 暖房:22.4(6.3~25.0)kW | 冷房:25.0(10.0~28.0)kW 暖房:28.0(8.0~31.5)kW | 冷房:30.0(11.2~33.5)kW 暖房:30.0(9.0~33.5)kW |
| 422 RPI-AP224HVW2 | 423 RPI-AP280HVW2 | 424 RPI-AP335HVW |
| 室内RPI-AP56K×4 ¥1,080,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP71K×4 ¥1,096,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP80K×4 ¥1,136,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,388,100 | セット希望小売価格 ¥2,689,100 | セット希望小売価格 ¥2,939,100 |

ESインバーターには、標準組み合わせの
アメリティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。



冷専

シングル

高静圧タイプ

アメニティリモコン (PC-AR1)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|----------------|------------|------------|---------|--|--------------|----------|----------------|------------|------------|---------|--|--------------|----------|----------------|----------|------------|---------|--|--------------|----------|----------------|----------|------------|---------|
| <p>NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A</p> <p>冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW</p> <p>425 RPI-AP80AV3</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP80K</td><td>¥284,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP80AV3</td><td>¥507,000</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥819,000</p> | 室内RPI-AP80K | ¥284,000 | 室外RAS-AP80AV3 | ¥507,000 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A</p> <p>冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW</p> <p>426 RPI-AP112AV2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP112K</td><td>¥314,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP112AV2</td><td>¥611,000</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥953,000</p> | 室内RPI-AP112K | ¥314,000 | 室外RAS-AP112AV2 | ¥611,000 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW</p> <p>427 RPI-AP140AV2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP140K</td><td>¥360,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP140AV2</td><td>¥668,000</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,056,000</p> | 室内RPI-AP140K | ¥360,000 | 室外RAS-AP140AV2 | ¥668,000 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW</p> <p>428 RPI-AP160AV2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP160K</td><td>¥402,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP160AV2</td><td>¥721,000</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,151,000</p> | 室内RPI-AP160K | ¥402,000 | 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |
| 室内RPI-AP80K | ¥284,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP80AV3 | ¥507,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP112K | ¥314,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP112AV2 | ¥611,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP140K | ¥360,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP140AV2 | ¥668,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP160K | ¥402,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW</p> <p>429 RPI-AP224AV2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP224K</td><td>¥554,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP224AV2</td><td>¥1,029,000</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,611,000</p> | 室内RPI-AP224K | ¥554,000 | 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW</p> <p>430 RPI-AP280AV2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP280K</td><td>¥686,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP280AV2</td><td>¥1,277,000</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,991,000</p> | 室内RPI-AP280K | ¥686,000 | 室外RAS-AP280AV2 | ¥1,277,000 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>ESインバーターには、標準組み合わせの アメニティリモコン(PC-AR1)の他、 多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ 可能です。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP224K | ¥554,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP280K | ¥686,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP280AV2 | ¥1,277,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

冷専

同時 ツイン

高静圧タイプ

アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|----------------|------------|-------------|---------|------------|---------|---|----------------|----------|----------------|------------|-------------|---------|------------|---------|--|---------------|----------|----------------|----------|-------------|---------|------------|---------|---|----------------|----------|----------------|------------|-------------|---------|------------|---------|
| <p>NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A</p> <p>冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW</p> <p>431 RPI-AP112AVP2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP56K×2</td><td>¥540,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP112AV2</td><td>¥611,000</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A</td><td>¥31,500</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,210,500</p> | 室内RPI-AP56K×2 | ¥540,000 | 室外RAS-AP112AV2 | ¥611,000 | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW</p> <p>432 RPI-AP140AVP2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP71K×2</td><td>¥548,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP140AV2</td><td>¥668,000</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A</td><td>¥31,500</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,275,500</p> | 室内RPI-AP71K×2 | ¥548,000 | 室外RAS-AP140AV2 | ¥668,000 | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW</p> <p>433 RPI-AP160AVP2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP80K×2</td><td>¥568,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP160AV2</td><td>¥721,000</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP16A</td><td>¥31,500</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,348,500</p> | 室内RPI-AP80K×2 | ¥568,000 | 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW</p> <p>434 RPI-AP224AVP2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP112K×2</td><td>¥628,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP224AV2</td><td>¥1,029,000</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP28A</td><td>¥35,100</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,720,100</p> | 室内RPI-AP112K×2 | ¥628,000 | 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |
| 室内RPI-AP56K×2 | ¥540,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP112AV2 | ¥611,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP71K×2 | ¥548,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP140AV2 | ¥668,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP80K×2 | ¥568,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP112K×2 | ¥628,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW</p> <p>435 RPI-AP280AVP2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP140K×2</td><td>¥720,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP280AV2</td><td>¥1,277,000</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP28A</td><td>¥35,100</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥2,060,100</p> | 室内RPI-AP140K×2 | ¥720,000 | 室外RAS-AP280AV2 | ¥1,277,000 | 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW</p> <p>436 RPI-AP335AVP</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP160K×2</td><td>¥804,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP335AV</td><td>¥1,459,000</td></tr> <tr><td>分岐管TW-NP28A</td><td>¥35,100</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥2,326,100</p> | 室内RPI-AP160K×2 | ¥804,000 | 室外RAS-AP335AV | ¥1,459,000 | 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>ESインバーターには、標準組み合わせの アメニティリモコン(PC-AR1)の他、 多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ 可能です。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP140K×2 | ¥720,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP280AV2 | ¥1,277,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP160K×2 | ¥804,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP335AV | ¥1,459,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

冷専

同時 トリプル

高静圧タイプ


アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|----------------|----------|-------------|---------|------------|---------|--|---------------|----------|----------------|------------|-------------|---------|------------|---------|---|----------------|----------|---------------|------------|-------------|---------|------------|---------|
| <p>NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW</p> <p>437 RPI-AP160AVG2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP56K×3</td><td>¥810,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP160AV2</td><td>¥721,000</td></tr> <tr><td>分岐管TG-NP16A</td><td>¥48,400</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,607,400</p> | 室内RPI-AP56K×3 | ¥810,000 | 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW</p> <p>438 RPI-AP224AVG2</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP80K×3</td><td>¥852,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP224AV2</td><td>¥1,029,000</td></tr> <tr><td>分岐管TG-NP28A</td><td>¥48,400</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥1,957,400</p> | 室内RPI-AP80K×3 | ¥852,000 | 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | <p>NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW</p> <p>439 RPI-AP335AVG</p> <table border="0"> <tr><td>室内RPI-AP112K×3</td><td>¥942,000</td></tr> <tr><td>室外RAS-AP335AV</td><td>¥1,459,000</td></tr> <tr><td>分岐管TG-NP28A</td><td>¥48,400</td></tr> <tr><td>リモコンPC-AR1</td><td>¥28,000</td></tr> </table> <p>セット希望小売価格 ¥2,477,400</p> | 室内RPI-AP112K×3 | ¥942,000 | 室外RAS-AP335AV | ¥1,459,000 | 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 | リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |
| 室内RPI-AP56K×3 | ¥810,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TG-NP16A | ¥48,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP80K×3 | ¥852,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内RPI-AP112K×3 | ¥942,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外RAS-AP335AV | ¥1,459,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分岐管TG-NP28A | ¥48,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ESインバーターには、標準組み合わせの アメニティリモコン(PC-AR1)の他、 多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ 可能です。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


てんうめ



冷暖

シングル

中静圧タイプ



多機能リモコン (PC-ARF)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5 ~ 4.0)kW 暖房: 4.0(1.5 ~ 5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5 ~ 4.5)kW 暖房: 4.5(1.5 ~ 5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.5 ~ 6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(2.2 ~ 7.1)kW |
| 440 RPI-AP40HVMC4 | 441 RPI-AP45HVMC4 | 442 RPI-AP50HVMC4 | 443 RPI-AP56HVMC4 |
| 室内RPI-AP40KC ¥266,000 室外RAS-AP40HVM4 ¥504,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP45KC ¥267,000 室外RAS-AP45HVM4 ¥552,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP50KC ¥269,000 室外RAS-AP50HVM4 ¥592,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP56KC ¥270,000 室外RAS-AP56HVM4 ¥625,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥805,000 | セット希望小売価格 ¥854,000 | セット希望小売価格 ¥896,000 | セット希望小売価格 ¥930,000 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|
| 冷房: 5.6(2.2 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(2.2 ~ 8.0)kW |
| 444 RPI-AP63HVMC3 |
| 室内RPI-AP63KC ¥272,000 室外RAS-AP63HVM3 ¥646,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥953,000 |



冷暖

同時 個別

ツイン 中静圧タイプ




多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A | NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 4.5(1.5 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.5 ~ 6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(2.2 ~ 7.1)kW | 冷房: 5.6(2.2 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(2.2 ~ 8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(3.5 ~ 10.6)kW |
| 445 RPI-AP50HVMP2 | 446 RPI-AP56HVMP2 | 447 RPI-AP63HVMP2 | 448 RPI-AP80HVMP2 |
| 室内RPI-AP28KC×2 ¥500,000 室外RAS-AP50HVM4 ¥592,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP28KC×2 ¥500,000 室外RAS-AP56HVM4 ¥625,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP36KC×2 ¥508,000 室外RAS-AP63HVM3 ¥646,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP40KC×2 ¥532,000 室外RAS-AP80HVM2 ¥672,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,158,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,191,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,220,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,270,500 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥1,193,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,226,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,255,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,305,500 |


| NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|
| 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW |
| 449 RPI-AP112HVMP2 |
| 室内RPI-AP56KC×2 ¥540,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,418,500 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥1,453,500 |



冷暖

同時 個別

トリプル 中静圧タイプ




多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1 個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|--|
| 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW |
| 450 RPI-AP112HVMP2 | 451 RPI-AP140HVMP2 | 452 RPI-AP160HVMP2 |
| 室内RPI-AP40KC×3 ¥798,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP45KC×3 ¥801,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP56KC×3 ¥810,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,693,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,816,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,916,400 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥1,763,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,886,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,986,400 |

てんぐめ




IX
省エネ達人

冷暖


同時 **個別**

フォー (中静圧タイプ)







多機能リモコン (PC-ARF)

同時 **1** **個別 4**



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(5.0 ~ 18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(5.0 ~ 20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 28.0)kW |
| 453 RPI-AP112HVMWC1 | 454 RPI-AP140HVMWC1  | 455 RPI-AP160HVMWC1  | 456 RPI-AP224HVMWC4  |
| 室内RPI-AP28KC×4 ¥1,000,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP06A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP36KC×4 ¥1,016,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP40KC×4 ¥1,064,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPI-AP56KC×4 ¥1,080,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,941,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,077,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,216,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,690,100 |
| 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 | 個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥2,046,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,182,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,321,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,795,100 |




ES
インバーター


冷暖

シングル


(中静圧タイプ)



アメニティリモコン (PC-AR1)



| NEW 45型 (1.8馬力相当) 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) 20m R410A | NEW 63型 (2.5馬力相当) 20m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW 暖房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW | 冷房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW 暖房: 5.0(1.0 ~ 5.6)kW | 冷房: 5.0(1.5 ~ 5.6)kW 暖房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW | 冷房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW 暖房: 6.3(1.5 ~ 7.1)kW |
| 457 RPI-AP45HVC3 | 458 RPI-AP50HVC3 | 459 RPI-AP56HVC3 | 460 RPI-AP63HVC3 |
| 室内RPI-AP45KC ¥267,000 室外RAS-AP45HV3 ¥453,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP50KC ¥269,000 室外RAS-AP50HV3 ¥487,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP56KC ¥270,000 室外RAS-AP56HV3 ¥513,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP63KC ¥272,000 室外RAS-AP63HV3 ¥539,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥748,000 | セット希望小売価格 ¥784,000 | セット希望小売価格 ¥811,000 | セット希望小売価格 ¥839,000 |




ES
インバーター

冷暖


同時 ツイン

(中静圧タイプ)



アメニティリモコン (PC-AR1)


同時 **1**



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m R410A |
|--|---|
| 冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(1.5 ~ 9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 12.5)kW |
| 461 RPI-AP80HVPC3 | 462 RPI-AP112HVPC2 |
| 室内RPI-AP40KC×2 ¥532,000 室外RAS-AP80HV3 ¥551,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPI-AP56KC×2 ¥540,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,142,500 | セット希望小売価格 ¥1,300,500 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。




ES
インバーター

冷暖


同時 トリプル

(中静圧タイプ)




アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 **1**



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
※ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A |
|---|
| 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(6.0 ~ 18.0)kW |
| 463 RPI-AP160HVGC2  |
| 室内RPI-AP56KC×3 ¥810,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,714,400 |

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

てんうめ



冷暖

同時フォー
中静圧タイプ



アメリティリモコン (PC-AR1)



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

NEW
224型 (8.0馬力相当) 30m R410A
冷房・20.0(8.0~22.4)kW 暖房・22.4(6.3~25.0)kW

464 RPI-AP224HVWC2

| | |
|----------------|------------|
| 室内RPI-AP56KC×4 | ¥1,080,000 |
| 室外RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

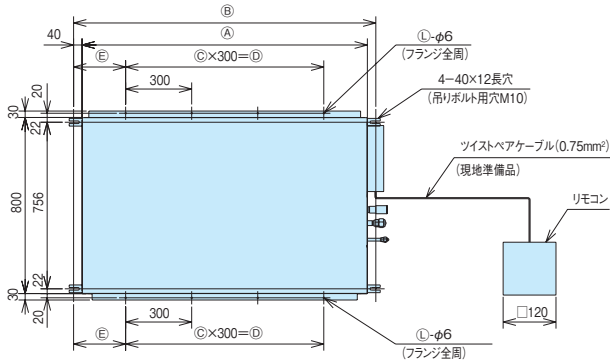
セット希望小売価格 ¥2,388,100

ESインバーターには、標準組み合わせのアメリティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

■室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

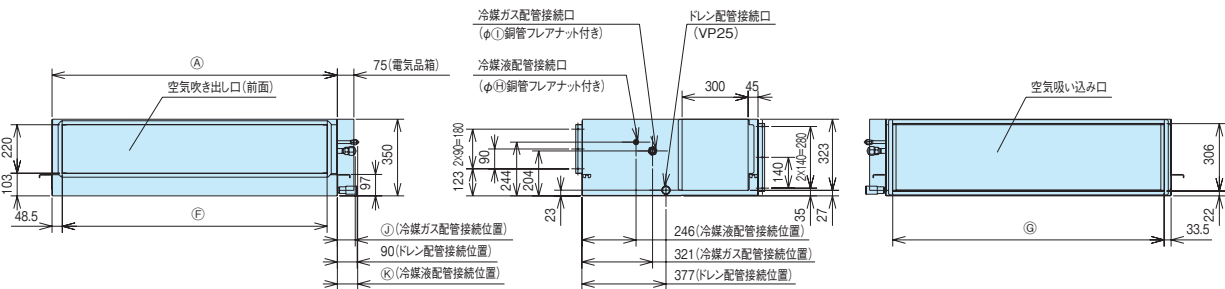
(単位: mm)

●45~160型

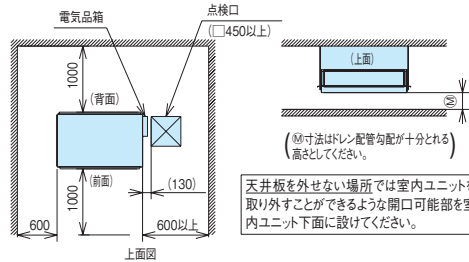
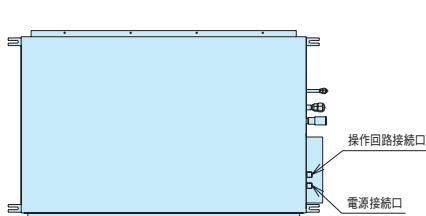


●寸法対応表

| 寸法 | 45~56型 | 63型 | 71・80型 | 90・112型 | 140・160型 |
|----|-----------------------------|------|--------|---------|----------|
| A | 650 | 650 | 650 | 900 | 1,300 |
| B | 730 | 730 | 730 | 980 | 1,380 |
| C | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| D | 300 | 300 | 300 | 600 | 900 |
| E | 215 | 215 | 215 | 190 | 240 |
| F | 553 | 553 | 553 | 803 | 1,203 |
| G | 583 | 583 | 583 | 833 | 1,233 |
| H | 6.35 | 6.35 | 9.53 | 9.53 | 9.53 |
| I | 12.7 | 12.7 | 15.88 | 15.88 | 15.88 |
| J | 70 | 77 | 77 | 81 | 81 |
| K | 92 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| L | 10 | 10 | 10 | 12 | 14 |
| M | M寸法はドレン配管勾配が十分とれる高さとしてください。 | | | | |



サービススペース

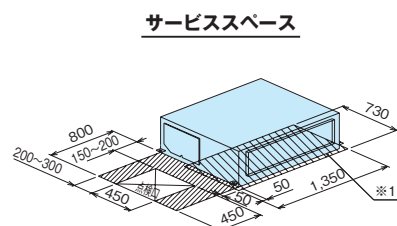
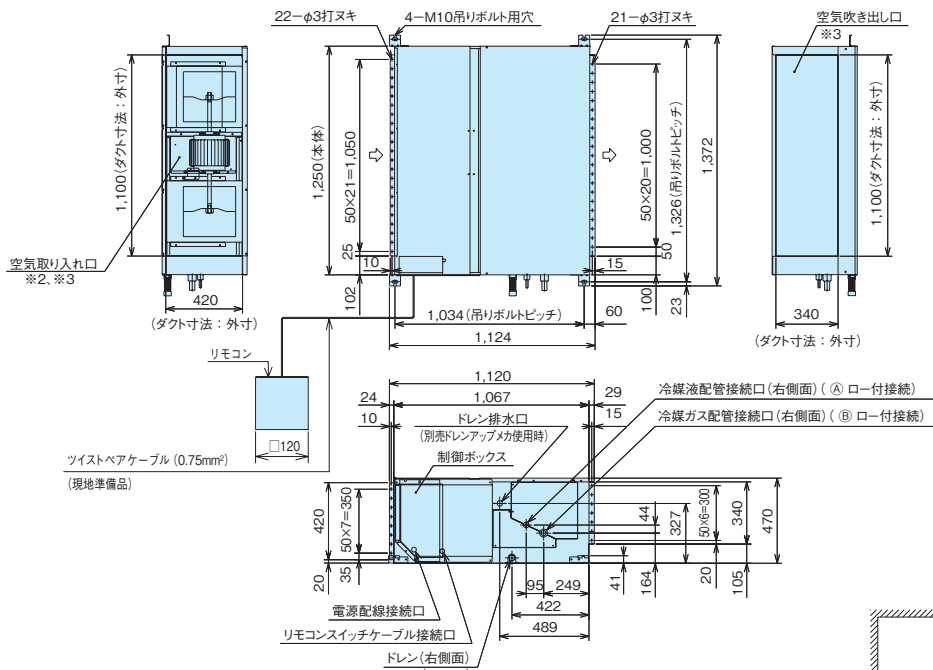


- (注1) ユニット本体の振動が天井およびスラブに伝わらないように、ダクト部分はキャンパス継ぎ手、ユニット本体は防振ハンガーにより防振してください。
- (注2) 機外静圧設定がダクトに対して過大ですと、風速が大きくなり、運転音大、水飛びの原因となります。機外静圧はダクト圧力損失と等しくなるように風量調節ダンパーの設置、静圧調整の切り替えをしてください。
- (注3) 吸い込み側、および吹き出し側のダクト接続用相フランジは製品に付属の相フランジを使用してください。

■室内ユニット寸法図(てんうめ・高静圧タイプ)

(単位: mm)

●224・280型

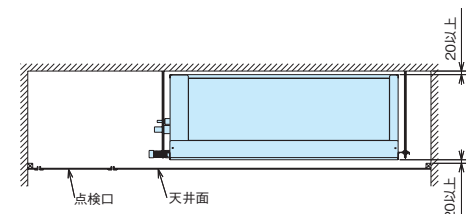


- ※1 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますので、サービススペースを確保願います。
- ※2 吸い込み側にはフィルター(別売品)を必ずご使用願います。市販のフィルターをご使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取り付けてください。
- ※3 ダクトの接続には、ユニットとダクトの間に吹き出し側、吸い込み側共振動防止のため、キャンバスダクトを入れてください。

●寸法対応表

| 寸法 | 224型 | 280型 |
|-----|----------|----------|
| (A) | 9.53 | 12.7(注1) |
| (B) | 25.4(注1) | 25.4(注1) |

(注1) 製品に付属の継ぎ手にて配管径を変更してください。



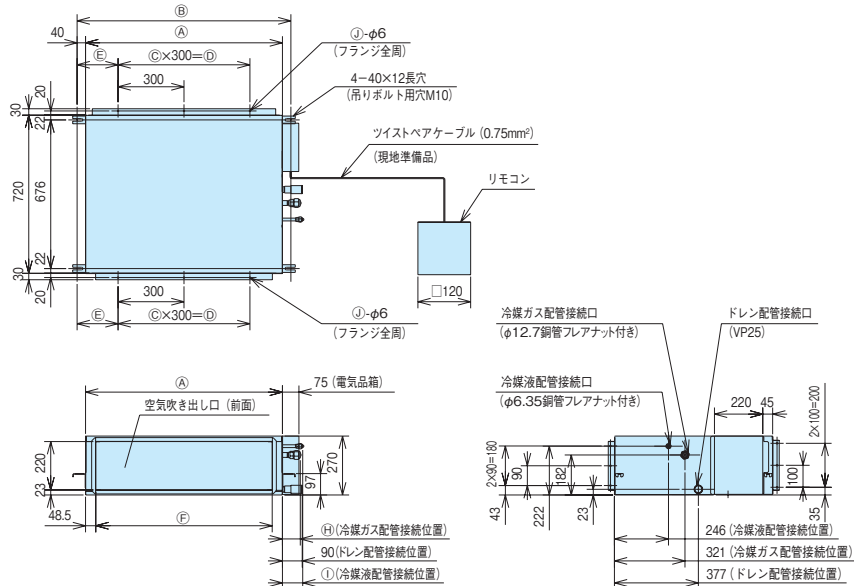
・サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。
・天井板を容易に外せない場所では室内ユニットを取り外すことができるような開口可能な室内ユニット下面に設けてください。

てんうめ

■室内ユニット寸法図(てんうめ・中静圧タイプ)

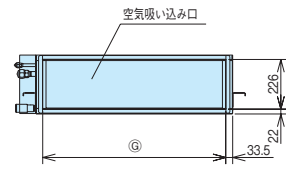
(単位: mm)

●28~63型

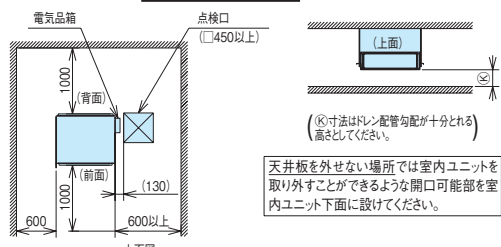


●寸法対応表

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



サービススペース



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

■オプション構成図(てんうめ・高静圧/中静圧タイプ)

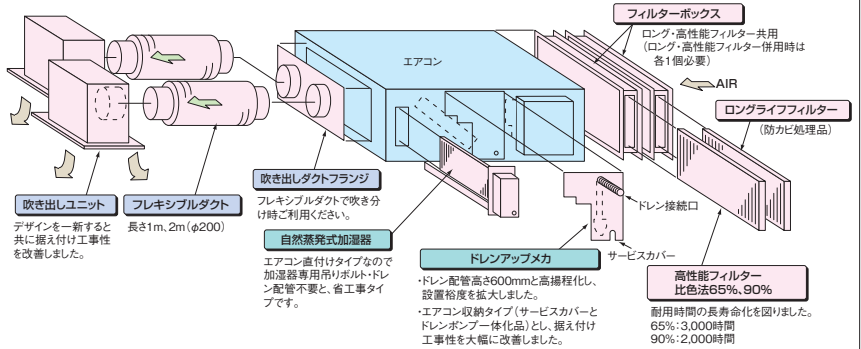
●28~160型

■オプション組み合わせ表

○：併用可 ×：併用不可

| 機種 | 組み合わせ | | フィルター | | 補助 | | ダクト |
|-------|-------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-------------|
| | ボックス用(注1) | ボックス用(注2) | ロングライフ | 高性能(90%) | 自然蒸発式加湿器 | ドレンアップメカ | 吹き出しダクトフランジ |
| フィルター | ボックス用(注1) | ロングライフ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ボックス用(注2) | 高性能(65%) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器 | 高性能(90%) | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| | ドレンアップメカ | 高性能(65%) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ダクト | 吹き出しダクトフランジ | 高性能(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%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。



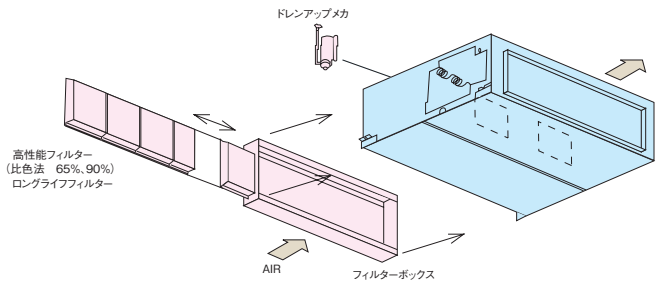
●224・280型

■オプション組み合わせ表

○：併用可 ×：併用不可

| 機種 | 組み合わせ | | フィルター | | | 補助 |
|-------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|
| | ボックス用(注1) | ボックス用(注2) | ロングライフ | 高性能(65%) | 高性能(90%) | ドレンアップメカ |
| フィルター | ボックス用(注1) | ロングライフ | ○ | × | × | ○ |
| | ボックス用(注2) | 高性能(65%) | × | ○ | × | ○ |
| 補助 | ドレンアップメカ | 高性能(90%) | × | × | ○ | ○ |

(注1) 各フィルターは、別売「フィルターボックス」が必要です。「ロングライフフィルター」と「高性能フィルター」は併用できません。
 (注2) フィルターの挿入/取り出しは図示方向のみです。(上下方向にはできません。)



■オプション一覧(てんうめ・高静圧/中静圧タイプ)

| タイプ | | 高静圧型 | | | | | 中静圧型 | | |
|-------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 品名 | | 45型(1.8)~80型(3.0) | 90型(3.3)・112型(4.0) | 140型(5.0)・160型(6.0) | 224型(8.0)・280型(10.0) | 28型(1.0)~45型(1.8) | 50型(2.0)~63型(2.5) | | |
| フィルター | ボックス用(注1)(注2) | ロングライフフィルター | 防カビ | F-23LI3 ¥6,700 | F-34LI3 ¥11,000 | F-46LI3 ¥11,000 | F-M280LPI ¥21,000 | F-15LI3C ¥6,700 | F-23LI3C ¥6,700 |
| | | 高性能フィルター | 比色法65% | F-23MI3 ¥33,000 | F-34MI3 ¥47,000 | F-46MI3 ¥47,000 | F-M280MPI ¥66,000 | F-15MI3C ¥33,000 | F-23MI3C ¥33,000 |
| | 比色法90% | | F-23HI3 ¥35,000 | F-34HI3 ¥49,000 | F-46HI3 ¥49,000 | F-M280HPI ¥69,000 | F-15HI3C ¥35,000 | F-23HI3C ¥35,000 | |
| | フィルターボックス(注2) | B-23MI3 ¥23,000 | B-34MI3 ¥31,000 | B-46MI3 ¥31,000 | B-M280MPI ¥45,000 | B-15MI3C ¥23,000 | B-23MI3C ¥23,000 | | |
| 補助 | 自然蒸発式加湿器(注3)(注7) | HUPI-125(1.0~1.2kg/h) ¥102,000 | HUPI-185(1.8kg/h) ¥115,000 | | (注8) | HUPI-125(1.0~1.2kg/h) ¥102,000 | | | |
| | ドレンアップメカ | DUPI-162 ¥42,000 | | | DU-M280PI ¥44,000 | DUPI-132C ¥42,000 | | | |
| ダクト | 吹き出しダクトフランジ(フレキシブル接続用、φ200) | | PDF-23B1 ¥16,000 | PDF-34B1 ¥20,000 | PDF-46B1 ¥20,000 | — | PDF-23B1 ¥16,000 | PDF-34B1 ¥20,000 | |
| | 吹き出しユニット(φ200)(注4) | ABS樹脂製グリル | ホワイト | BPD-7WA×2 ¥31,000×2 | BPD-7WA×3 ¥31,000×3 | BPD-9WA×4 ¥33,000×4 | — | BPD-7WA×2 ¥31,000×2 | BPD-7WA×3 ¥31,000×3 |
| | | | NEW ブラック(注10) | BPD-7KA×2 ¥31,000×2(※注) | BPD-7KA×3 ¥31,000×3(※注) | BPD-9KA×4 ¥33,000×4(※注) | — | BPD-7KA×2 ¥31,000×2(※注) | BPD-7KA×3 ¥31,000×3(※注) |
| | フレキシブルダクト(φ200) | 1m | FD-1A×2 ¥10,000×2 | FD-1A×3 ¥10,000×3 | FD-1A×4 ¥10,000×4 | — | FD-1A×2 ¥10,000×2 | FD-1A×3 ¥10,000×3 | |
| 2m | | FD-2A×2 ¥15,000×2 | FD-2A×3 ¥15,000×3 | FD-2A×4 ¥15,000×4 | — | FD-2A×2 ¥15,000×2 | FD-2A×3 ¥15,000×3 | | |
| リモコン | リモコン | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | | | | | | | |
| | 受光部キット(別置きタイプ)(注5) | PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000 | | | | | | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 | | | | | | | |
| | 鍵付リモコンケース(注6) | PC-KL2 ¥12,000 | | | | | | | |

(注1) 本体に「フィルター」は、標準で内蔵しておりませんので、必ず別途「フィルター」を取り付けてください(熱交換器の目詰まり、ドレン水の詰まりを起し、水漏れの原因となることがあります)。
 (注2) 「ロングライフフィルター」、「高性能フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。「フィルター」を併用する際は「フィルターボックス」が2台必要となります。また、224・280型の「ロングライフフィルター」は、防カビ仕様ではありません。また、「フィルター」の挿入/取り出しは上図の方向のみです。
 (注3) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
 (注4) 「吹き出しユニット」は、吹き出しボックスと吹き出しグリルのセットです。
 (注5) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
 (注6) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンスイッチのケーブルは壁埋め込み取り付けとし、JISボックスを使用してください(ケーブル露出取り付けはできません)。
 (注7) 「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の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、「寸法図」、「据付点検要領書」等をご参照ください。
 (注10) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

てんうめ

NEW

てんつり

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

■てんつり 主要機能 一覧

| | 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|-------------|--------|----------|------------------------------|----------|-------|----------|---------|-------|-----|----------------------|------|-----------------------|
| | 加湿器 | 昇降グリル | 抗菌フィルター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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 | 9 LINE 接続配線 | 故障診断機能 | フィルターサイン | ロングライフフィルター防カビ ^{※3} | ドレンアップメカ | オプション | 年間冷房(5c) | 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 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 専冷用房 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※1. 室内ユニット型名224・280型は不付きです。特注にて上下風向切り替えタイプ(冷房5段階、暖房7段階)に対応いたします。
 ※2. 室内ユニット型名224・280型は風量調整2段になります。
 ※3. 室内ユニット型名224・280型はオプション対応品であり防カビ仕様品ではありません。

■形状・寸法・質量

| 室内ユニット形状 (mm) | 1,100 | 1,320 | 1,580 |
|---------------|----------|----------|----------|
| シングル | 40~56型 | 63~80型 | 112~160型 |
| 同時/個別*ツイン | 80~112型 | 140・160型 | 224~335型 |
| 同時/個別*トリプル | 112~160型 | 224型 | 280・335型 |
| 同時/個別*フォー | 140~224型 | 280・335型 | - |
| 質量(kg) ヒーターレス | 26 | 30 | 42 |

| 室内ユニット形状 (mm) | 1,800 | 2,100 |
|---------------|-------|-------|
| シングル | 224型 | 280型 |
| 同時/個別*ツイン | - | - |
| 同時/個別*トリプル | - | - |
| 同時/個別*フォー | - | - |
| 質量(kg) ヒーターレス | 80 | 90 |

(運転音が大きいのご注意ください)

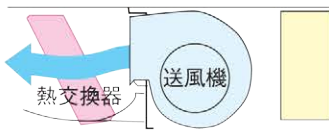
*個別運転は省エネの達人のみです。

低騒音

独自の設計で運転音や振動を低減

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、運転音や振動を減らしました。

- 流路抵抗を改善。



運転音表

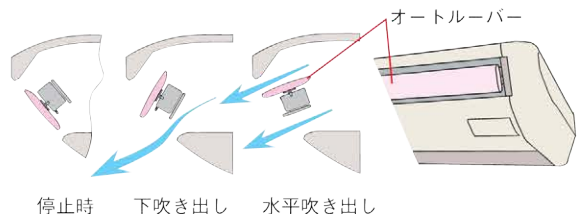
[単位: dB(A)]

| | | | |
|------|------|------|------|
| 50型 | 弱風34 | 強風37 | 急風40 |
| 80型 | 弱風34 | 強風37 | 急風40 |
| 112型 | 弱風36 | 強風39 | 急風42 |
| 140型 | 弱風38 | 強風41 | 急風44 |

快適性

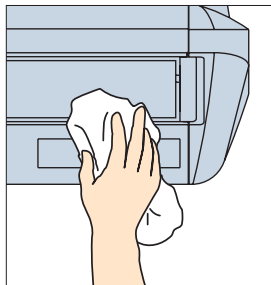
アメニティ・オートルーバーで快適さアップ(36~160型)

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。



樹脂製植毛レスオートルーバー採用
(36~160型)

従来の銅板製植毛付きオートルーバーを樹脂製植毛レス化しました。付いた汚れを簡単にふき取れます。



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)

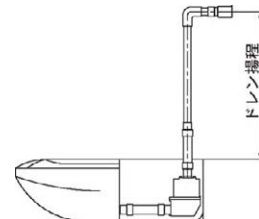
高性能フィルター(オプション)

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)でクリーンな環境に貢献します。

ドレンアップメカ(オプション)高揚程化

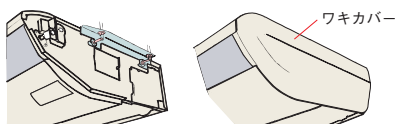
本体内組み込み可能。高揚程ドレンアップの採用で据え付け性がアップしました。

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

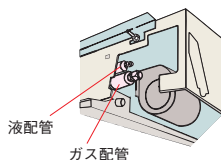


据え付け時間を短縮

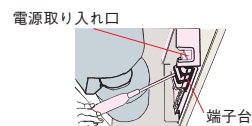
(1) ユニット吊り込みボルトが外吊りなので、吊り込み高さ調節が容易です。また吊りボルトはワキカバーで見えにくくインテリア性にも配慮しています。



(2) 冷媒配管作業スペースを広くしています。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。



写真はイメージです。



冷暖

シングル




多機能リモコン (PC-ARF)



| NEW 40型 (1.5馬力相当) | NEW 45型 (1.8馬力相当) | NEW 50型 (2.0馬力相当) | NEW 56型 (2.3馬力相当) |
|--|--|--|--|
| チャージレス 20m R410A 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | チャージレス 20m R410A 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | チャージレス 20m R410A 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 465 RPC-AP40HVMJ4 (単) 466 RPC-AP40HVM4 | 467 RPC-AP45HVMJ4 (単) 468 RPC-AP45HVM4 | 469 RPC-AP50HVMJ4 (単) 470 RPC-AP50HVM4 | 471 RPC-AP56HVMJ4 (単) 472 RPC-AP56HVM4 |
| 室内RPC-AP40K2 ¥207,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP45K2 ¥213,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP50K2 ¥257,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP56K2 ¥266,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥746,000 | セット希望小売価格 ¥800,000 | セット希望小売価格 ¥884,000 | セット希望小売価格 ¥926,000 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) | NEW 80型 (3.0馬力相当) | NEW 112型 (4.0馬力相当) | NEW 140型 (5.0馬力相当) |
|--|--|--|--|
| チャージレス 30m R410A 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW |
| 473 RPC-AP63HVMJ3 (単) 474 RPC-AP63HVM3 | 475 RPC-AP80HVMJ2 (単) 476 RPC-AP80HVM2 | 477 RPC-AP112HVM4 | 478 RPC-AP140HVM3 |
| 室内RPC-AP63K2 ¥277,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP80K2 ¥297,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP112K2 ¥322,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP140K2 ¥361,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥958,000 | セット希望小売価格 ¥1,004,000 | セット希望小売価格 ¥1,169,000 | セット希望小売価格 ¥1,328,000 |

| NEW 160型 (6.0馬力相当) | NEW 224型 (8.0馬力相当) | NEW 280型 (10.0馬力相当) |
|--|---|---|
| チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW |
| 479 RPC-AP160HVM3 | 480 RPC-AP224HVM4 | 481 RPC-AP280HVM3 |
| 室内RPC-AP160K2 ¥389,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP224K ¥476,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP280K ¥587,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,447,000 | セット希望小売価格 ¥1,988,000 | セット希望小売価格 ¥2,437,000 |




冷暖

同時 個別
ツイン



多機能リモコン (PC-ARF)



同時 1 個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 80型 (3.0馬力相当) | NEW 112型 (4.0馬力相当) | NEW 140型 (5.0馬力相当) | NEW 160型 (6.0馬力相当) |
|---|--|--|--|
| チャージレス 30m R410A 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW |
| 482 RPC-AP80HVMPJ2 (単) 483 RPC-AP80HVMP2 | 484 RPC-AP112HVMP4 | 485 RPC-AP140HVMP3 | 486 RPC-AP160HVMP3 |
| 室内RPC-AP40K2×2 ¥414,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP56K2×2 ¥532,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP71K2×2 ¥576,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP80K2×2 ¥594,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,152,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,187,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,410,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,445,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,574,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,609,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,683,500 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,718,500 |

| NEW 224型 (8.0馬力相当) | NEW 280型 (10.0馬力相当) | NEW 335型 (12.0馬力相当) |
|---|---|---|
| チャージレス 30m R410A 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | チャージレス 30m R410A 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 487 RPC-AP224HVMP4 | 488 RPC-AP280HVMP3 | 489 RPC-AP335HVMP3 |
| 室内RPC-AP112K2×2 ¥644,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP140K2×2 ¥722,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPC-AP160K2×2 ¥778,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,191,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,226,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,607,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,642,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,925,100 個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,960,100 |

てんつり

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



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

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

冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW 暖房: 11.2(5.0 ~ 14.0)kW

490 **RPC-AP112HVMG4** **Green**

室内RPC-AP40K2×3 ¥621,000
 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,516,400**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,586,400**

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

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

491 **RPC-AP140HVMG3** **Green**

室内RPC-AP45K2×3 ¥639,000
 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,654,400**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,724,400**

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

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

492 **RPC-AP160HVMG3** **Green**

室内RPC-AP56K2×3 ¥798,000
 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000
 分岐管TG-NP16A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,904,400**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,974,400**

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

冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 28.0)kW

493 **RPC-AP224HVMG4** **Green**

室内RPC-AP80K2×3 ¥891,000
 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,451,400**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,521,400**

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

冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 35.0)kW

494 **RPC-AP280HVMG3** **Green**

室内RPC-AP90K2×3 ¥918,000
 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,816,400**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,886,400**

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

冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(9.0 ~ 37.5)kW

495 **RPC-AP335HVMG3** **Green**

室内RPC-AP112K2×3 ¥966,000
 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000
 分岐管TG-NP28A ¥48,400
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,126,400**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,196,400**

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



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

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

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

496 **RPC-AP140HVMW1** **Green**

室内RPC-AP36K2×4 ¥820,000
 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,881,500**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥1,986,500**

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

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

497 **RPC-AP160HVMW1** **Green**

室内RPC-AP40K2×4 ¥828,000
 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000
 分岐管TW-NP16A ¥31,500
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥1,980,500**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,085,500**

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

冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 28.0)kW

498 **RPC-AP224HVMW4** **Green**

室内RPC-AP56K2×4 ¥1,064,000
 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥2,674,100**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥2,779,100**

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

冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 35.0)kW

499 **RPC-AP280HVMW3** **Green**

室内RPC-AP71K2×4 ¥1,152,000
 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,100,100**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,205,100**

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

冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 33.5(9.0 ~ 37.5)kW

500 **RPC-AP335HVMW3** **Green**

室内RPC-AP80K2×4 ¥1,188,000
 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000
 分岐管TW-NP28A ¥35,100
 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
 リモコンPC-ARF ¥35,000

同時 セット希望小売価格 **¥3,398,100**
個別 の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000
個別 セット希望小売価格 **¥3,503,100**

日立アプライアンスホームページ
<http://www.hitachi-ap.co.jp/>



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

日立の業務用エアコンリース
 コスト重視のお客様に
▶ ファイナンスリース
 修理保証付
▶ サポートリース

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。 **詳しくは P.211**



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

冷暖 シングル

アメニティリモコン (PC-AR1)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 20m R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.0~4.0)kW 暖房: 4.0(1.0~5.0)kW | 冷房: 4.0(1.0~4.5)kW 暖房: 4.5(1.0~5.0)kW | 冷房: 4.5(1.0~5.0)kW 暖房: 5.0(1.0~5.6)kW | 冷房: 5.0(1.5~5.6)kW 暖房: 5.6(1.5~6.3)kW |
| 501 RPC-AP40HVJ3 (単) 502 RPC-AP40HV3 | 503 RPC-AP45HVJ3 (単) 504 RPC-AP45HV3 | 505 RPC-AP50HVJ3 (単) 506 RPC-AP50HV3 | 507 RPC-AP56HVJ3 (単) 508 RPC-AP56HV3 |
| 室内RPC-AP40K2 ¥207,000 室外RAS-AP40HVJ3 (単)・AP40HV3 ¥413,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥648,000 | 室内RPC-AP45K2 ¥213,000 室外RAS-AP45HVJ3 (単)・AP45HV3 ¥453,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥694,000 | 室内RPC-AP50K2 ¥257,000 室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 ¥487,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥772,000 | 室内RPC-AP56K2 ¥266,000 室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 ¥513,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥807,000 |
| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A |
| 冷房: 5.6(1.5~6.3)kW 暖房: 6.3(1.5~7.1)kW | 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW |
| 509 RPC-AP63HVJ3 (単) 510 RPC-AP63HV3 | 511 RPC-AP80HVJ3 (単) 512 RPC-AP80HV3 | 513 RPC-AP112HV2 | 514 RPC-AP140HV2 |
| 室内RPC-AP63K2 ¥277,000 室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 ¥539,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥844,000 | 室内RPC-AP80K2 ¥297,000 室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥876,000 | 室内RPC-AP112K2 ¥322,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,051,000 | 室内RPC-AP140K2 ¥361,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,156,000 |
| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | |
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW | |
| 515 RPC-AP160HV2 | 516 RPC-AP224HV2 | 517 RPC-AP280HV2 | |
| 室内RPC-AP160K2 ¥389,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,245,000 | 室内RPC-AP224K ¥476,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,686,000 | 室内RPC-AP280K ¥587,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,082,000 | |

冷暖 同時 ツイン

同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)

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

| NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A |
|---|--|---|---|
| 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW |
| 518 RPC-AP80HVPJ3 (単) 519 RPC-AP80HVP3 | 520 RPC-AP112HVP2 | 521 RPC-AP140HVP2 | 522 RPC-AP160HVP2 |
| 室内RPC-AP40K2×2 ¥414,000 室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,024,500 | 室内RPC-AP56K2×2 ¥532,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,292,500 | 室内RPC-AP71K2×2 ¥576,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,402,500 | 室内RPC-AP80K2×2 ¥594,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,481,500 |
| NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A | |
| 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW | 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW | |
| 523 RPC-AP224HVP2 | 524 RPC-AP280HVP2 | 525 RPC-AP335HVP | |
| 室内RPC-AP112K2×2 ¥644,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,889,100 | 室内RPC-AP140K2×2 ¥722,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,252,100 | 室内RPC-AP160K2×2 ¥778,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,518,100 | |

ESインバーターには、標準組み合わせの
アメニティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。

てんつり

日立アプライアンスホームページ
<http://www.hitachi-ap.co.jp/>

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

日立的業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に


▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**


初期投資を抑えたい方に、ご希望に
沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211



冷暖

同時トリプル



同時 1


アメニティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆやかおせタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。


| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|---|---|---|
| チャージレス 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(6.0 ~ 18.0)kW | チャージレス 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 25.0)kW | チャージレス 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 30.0(9.0 ~ 33.5)kW |
| 526 RPC-AP160HVG2 | 527 RPC-AP224HVG2 | 528 RPC-AP335HVG |
| 室内RPC-AP56K2×3 ¥798,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP80K2×3 ¥891,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP112K2×3 ¥966,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,702,400 | セット希望小売価格 ¥2,149,400 | セット希望小売価格 ¥2,719,400 |

ESインバーターには、標準組み合わせの
アメニティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。



冷暖

同時フォー



同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)

異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆやかおせタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|--|--|---|
| チャージレス 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 25.0)kW | チャージレス 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 31.5)kW | チャージレス 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 30.0(9.0 ~ 33.5)kW |
| 529 RPC-AP224HVW2 | 530 RPC-AP280HVW2 | 531 RPC-AP335HVW |
| 室内RPC-AP56K2×4 ¥1,064,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP71K2×4 ¥1,152,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP80K2×4 ¥1,188,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥2,372,100 | セット希望小売価格 ¥2,745,100 | セット希望小売価格 ¥2,991,100 |

ESインバーターには、標準組み合わせの
アメニティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。



冷専

シングル



アメニティリモコン (PC-AR1)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) 20m R410A |
|--|--|--|--|
| チャージレス 冷房: 3.6(1.0 ~ 4.0)kW | チャージレス 冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW | チャージレス 冷房: 4.5(1.0 ~ 5.0)kW | チャージレス 冷房: 5.0(1.5 ~ 5.6)kW |
| 532 RPC-AP40AVJ3 (単) | 534 RPC-AP45AVJ3 (単) | 536 RPC-AP50AVJ3 (単) | 538 RPC-AP56AVJ3 (単) |
| 533 RPC-AP40AV3 | 535 RPC-AP45AV3 | 537 RPC-AP50AV3 | 539 RPC-AP56AV3 |
| 室内RPC-AP40K2 ¥207,000 室外RAS-AP40AVJ3 (単)・AP40AV3 ¥359,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP45K2 ¥213,000 室外RAS-AP45AVJ3 (単)・AP45AV3 ¥395,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP50K2 ¥257,000 室外RAS-AP50AVJ3 (単)・AP50AV3 ¥423,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP56K2 ¥266,000 室外RAS-AP56AVJ3 (単)・AP56AV3 ¥447,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥594,000 | セット希望小売価格 ¥636,000 | セット希望小売価格 ¥708,000 | セット希望小売価格 ¥741,000 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m R410A |
|--|--|---|---|
| チャージレス 冷房: 5.6(1.5 ~ 6.3)kW | チャージレス 冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW | チャージレス 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW | チャージレス 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW |
| 540 RPC-AP63AVJ3 (単) | 542 RPC-AP80AVJ3 (単) | 544 RPC-AP112AV2 | 545 RPC-AP140AV2 |
| 541 RPC-AP63AV3 | 543 RPC-AP80AV3 | | |
| 室内RPC-AP63K2 ¥277,000 室外RAS-AP63AVJ3 (単)・AP63AV3 ¥469,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP80K2 ¥297,000 室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 ¥507,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP112K2 ¥322,000 室外RAS-AP112AV2 ¥611,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP140K2 ¥361,000 室外RAS-AP140AV2 ¥668,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥774,000 | セット希望小売価格 ¥832,000 | セット希望小売価格 ¥961,000 | セット希望小売価格 ¥1,057,000 |

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A |
|---|--|--|
| チャージレス 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW | チャージレス 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW | チャージレス 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW |
| 546 RPC-AP160AV2 | 547 RPC-AP224AV2 | 548 RPC-AP280AV2 |
| 室内RPC-AP160K2 ¥389,000 室外RAS-AP160AV2 ¥721,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP224K ¥476,000 室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPC-AP280K ¥587,000 室外RAS-AP280AV2 ¥1,277,000 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,138,000 | セット希望小売価格 ¥1,533,000 | セット希望小売価格 ¥1,892,000 |

ESインバーターには、標準組み合わせの
アメニティリモコン(PC-AR1)の他、
多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ
可能です。

てんつり



冷専

同時

ツイン




アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。


| NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m |
|--|---|--|--|
| チャージレス R410A 冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW | チャージレス R410A 冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW |
| 549 RPC-AP80AVPJ3 単 550 RPC-AP80AVP3 | 551 RPC-AP112AVP2 | 552 RPC-AP140AVP2 | 553 RPC-AP160AVP2 |
| 室内RPC-AP40K2×2 ¥414,000 室外RAS-AP80AVJ3 ⑧・AP80AV3 ¥507,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥980,500 | 室内RPC-AP56K2×2 ¥532,000 室外RAS-AP112AV2 ¥611,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,202,500 | 室内RPC-AP71K2×2 ¥576,000 室外RAS-AP140AV2 ¥668,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,303,500 | 室内RPC-AP80K2×2 ¥594,000 室外RAS-AP160AV2 ¥721,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,374,500 |
| NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m | ESインバーターには、標準組み合わせの アメニティリモコン(PC-AR1)の他、 多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ 可能です。 |
| チャージレス R410A 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW | チャージレス R410A 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW | |
| 554 RPC-AP224AVP2 | 555 RPC-AP280AVP2 | 556 RPC-AP335AVP | |
| 室内RPC-AP112K2×2 ¥644,000 室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,736,100 | 室内RPC-AP140K2×2 ¥722,000 室外RAS-AP280AV2 ¥1,277,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,062,100 | 室内RPC-AP160K2×2 ¥778,000 室外RAS-AP335AV ¥1,459,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,300,100 | |



冷専


同時

トリプル



アメニティリモコン (PC-AR1)

同時 1



異容量・異タイプ
組み合わせ可能*
*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m | ESインバーターには、標準組み合わせの アメニティリモコン(PC-AR1)の他、 多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ 可能です。 |
|--|--|--|---|
| チャージレス R410A 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW | チャージレス R410A 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW | チャージレス R410A 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW | |
| 557 RPC-AP160AVG2 | 558 RPC-AP224AVG2 | 559 RPC-AP335AVG | |
| 室内RPC-AP56K2×3 ¥798,000 室外RAS-AP160AV2 ¥721,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,595,400 | 室内RPC-AP80K2×3 ¥891,000 室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥1,996,400 | 室内RPC-AP112K2×3 ¥966,000 室外RAS-AP335AV ¥1,459,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 セット希望小売価格 ¥2,501,400 | |

てんつり

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ ファイナンスリース

修理保証付

▶ サポートリース

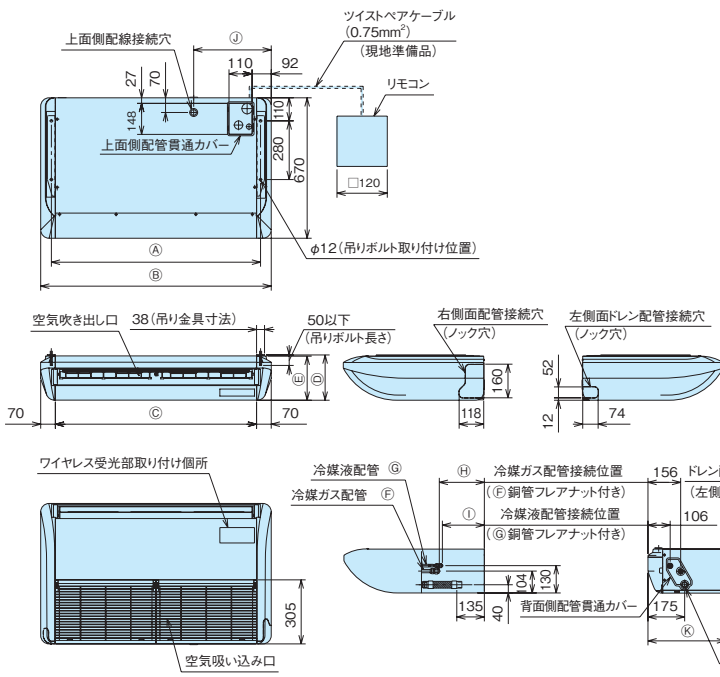
初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211

■室内ユニット寸法図(てんつり)

(単位：mm)

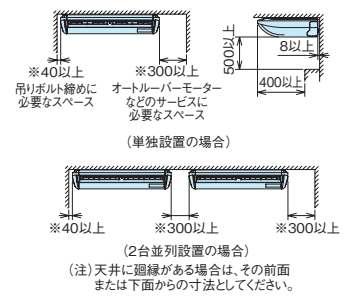
●36~160型



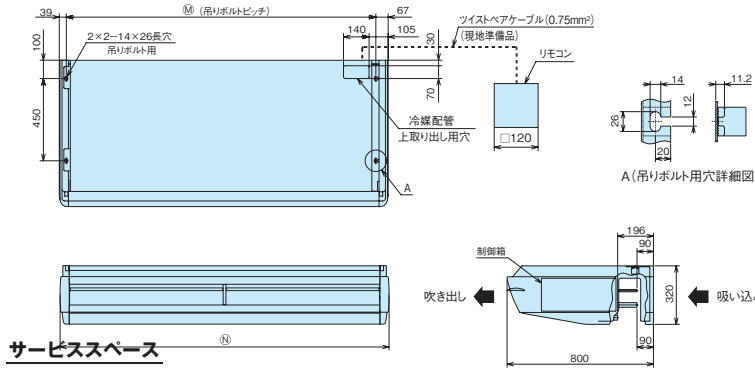
●寸法対応表

| 型名 寸法 | 36~45型 | 50・56型 | 63型 | 71~90型 | 112~160型 |
|----------|--------|--------|-------|--------|----------|
| (A) | 1,000 | 1,000 | 1,220 | 1,220 | 1,480 |
| (B) | 1,100 | 1,100 | 1,320 | 1,320 | 1,580 |
| (C) | 960 | 960 | 1,180 | 1,180 | 1,440 |
| (D) | 216 | 216 | 216 | 216 | 276 |
| (E) | 210 | 210 | 210 | 210 | 270 |
| (F) | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.88 | 15.88 |
| (G) | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.53 | 9.53 |
| (H) | 215 | 215 | 213 | 205 | 210 |
| (I) | 200 | 200 | 198 | 195 | 195 |
| (J) | 370 | 370 | 370 | 370 | 280 |
| (K) | 370 | 370 | 370 | 370 | 280 |

サービススペース



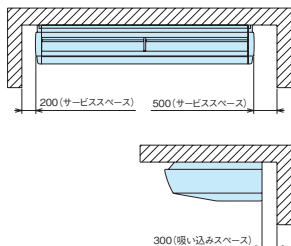
●224・280型



●寸法対応表

| 型名 寸法 | 224型 | 280型 |
|----------|-------|-------|
| (L) | 9.53 | 12.7 |
| (M) | 1,694 | 1,994 |
| (N) | 1,800 | 2,100 |

サービススペース



てんつり

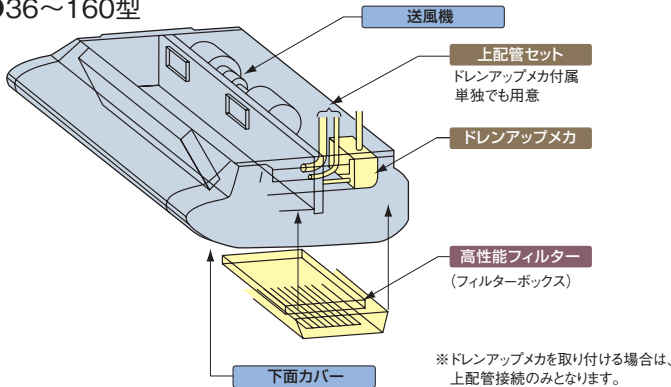
■オプション一覧(てんつり)

| 品名 | | 型名(相当馬力) | 36型(1.3)~45型(1.8) | 50型(2.0)・56型(2.3) | 63型(2.5) | 71型(2.8)~90型(3.3) | 112型(4.0)~160型(6.0) | 224型(8.0) | 280型(10.0) | |
|---------------|---|--------------|---|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| フィルター | ロングライフ フィルター | 防カビ交換用 | F-56LPC ¥3,900 | | F-112LPC ¥4,600 | | F-160LPC ¥5,900 | — | — | |
| | | 背面用 | — | — | — | — | — | F-M224LPC ¥21,000 | F-M280LPC ¥25,000 | |
| | 下吸い込み用ボックス[内蔵組込キット] (吸込パネル+ロングライフフィルター付) | | — | — | — | — | — | — | B-M224PC ¥51,000 | B-M280PC ¥60,000 |
| | ボックス用(注1) | 高性能 フィルター | 比色法 65% | F-23MP3 ¥22,000 | | F-34MP3 ¥25,000 | | F-46MP3 ¥30,000 | | |
| フィルターボックス(注1) | | | B-23MP2 ¥23,000 | | B-34MP2 ¥25,000 | | B-46MP2 ¥25,000 | | | |
| 補助 | ドレンアップメカ(注2) | | DUPC-63K ¥36,000 | | | DUPC-80K ¥36,000 | DUPC-160K ¥41,000 | DU-M280PC1 ¥60,000 | | |
| | 上配管セット(注3) | | SSF-15C2A ¥5,000 | | | SSF-30C2A ¥7,000 | SSF-33C2A ¥7,000 | — | — | |
| リモコン | リモコン | | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | | | | | | | |
| | 受光部キット(注4) | | PC-ALHP ¥21,000 | | | | | PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000 | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | | — | | | | | PC-LH3A ¥20,000 | | |
| | 鍵付リモコンケース(注5) | | — | | | | | PC-KL2 ¥12,000 | | |

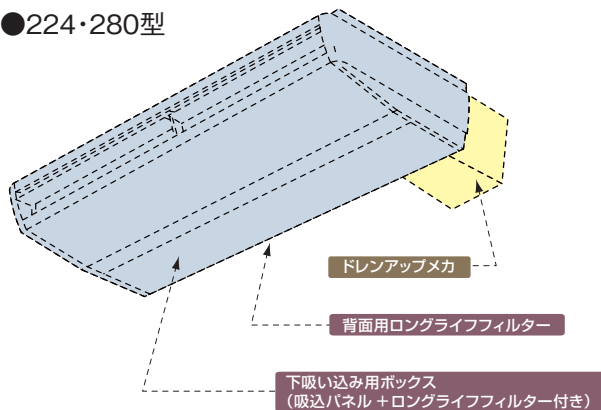
(注1) 「高性能65%フィルター」は、別売「フィルターボックス」が必要です。「フィルターボックス」は、標準「ロングライフフィルター」を収納し、併用してご使用ください。
 (注2) 「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります(上配管セット付属)・・・[36~160型のみ]。
 (注3) 「上配管セット」は、冷媒配管を上面接続に変更する部品です。ドレン配管は、背面接続となります。
 (注4) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しなくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください(PC-ALHZは別置きタイプです)。
 (注5) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンスイッチのケーブルは壁埋め込み取り付とし、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。
 (注7) 飲食店などの油飛沫の多い客席などの環境では標準品の下面カバーを使用せず、「耐油性下面カバー」(受注対応)をご使用ください。標準品の下面カバーは油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場では「耐油性下面カバー」も使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用てんつりをご使用ください。「RPC-AP224K」「RPC-AP280K」の下面カバーは鋼板製であるため、「耐油性下面カバー」は受注対象外とします。「耐油性下面カバー」をご注文されるときは「オイルガードフィルター」も併せてご注文ください。「耐油性下面カバー」、「オイルガードフィルター」は受注対応いたします。

■オプション構成図(てんつり)

●36~160型



●224・280型



■オプション組み合わせ表(てんつり)

●36~160型

○：併用可 ×：併用不可

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

(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。
 (注2) 「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] [吸込パネル+ロングライフ フィルター付] | ドレンアップメカ |
| 機種 | エアフィルター(標準) | | ロングライフ | × | × | ○ |
| | ロングライフ | | × | × | × | ○ |
| 補助 | 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) | | × | × | × | ○ |
| | ドレンアップメカ | | ○ | ○ | ○ | ○ |

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

てんつり

かべかけ

全機種前面フラットパネル採用。

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

■かべかけ 主要機能 一覧

| 主要オプション | 制 御 | サービス・工事 | | 快 適 性 | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------|------------|-------|-----|--------|---------|
| | | ワイヤレスリモコン対応 | ワイヤード | 年間冷房率(SFC) | 高天井対応 | ドライ | 風量調整3段 | オートルーバー |
| 加湿器 | 集中制御対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 昇降グリル | 1リモコングループ制御 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 抗菌フィルター | 2リモコン | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 脱臭フィルター | 1リモコングループ制御 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 電気集じん器 | 遠方制御対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 全熱交換器連動運転対応 | 集中制御対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ワイヤード | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ワイヤレスリモコン対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | e-LINE接続配線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 故障診断機能 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ワイヤード | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ワイヤレスリモコン対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | オプション | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 防カビフィルター | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | タイム運転 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 年間冷房率(SFC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 高天井対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ドライ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 風量調整3段 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | オートルーバー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※1. 複数台の室内ユニットを1台のリモコンで同時運転する場合は、別売受光部キット(PC-ALHZ)またはワイヤードリモコン(PC-ARF、PC-AR1)が必要です。
 ※2. 45型以下は対応不可。

■形状・寸法・質量

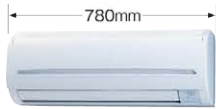
| 室内ユニット形状 (mm) | 210(奥行き) / 280 | 208(奥行き) / 295 | 245(奥行き) / 333 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| シングル | 780 | 1,030 | 1,150 |
| 同時/個別*ツイン | 40・45型 | 50～63型 | 80型 |
| 同時/個別*トリプル | 40～80型 | 112型 | 140・160型 |
| 同時/個別*フォー | 112・140型 | 160型 | 224型 |
| 同時/個別*フォー |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

*個別運転は省エネの達人のみです。

レイアウト対応力

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。幅寸法がスリムになり、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、71～112型の幅寸法もコンパクトになりました。



デザイン

前面フラットパネル採用

前面フラットパネルを全機種に採用。ホコリがつきにくく、メンテナンス性の向上とともに、統一性をもたせました。

また、22～45型の前面パネルは取り外し容易で、水洗いもできます。



22～45型



50～63型



71～112型

リモコン

ワイヤレスリモコンで運転操作

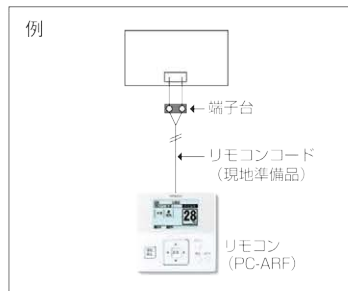
- ・シングル、個別ツイン、個別トリプル、個別フォー機に使用する場合、ユニット内蔵の受光部を使用し、ワイヤレス対応します。ワイヤードリモコン(PC-ARF、PC-AR1)に変更もできます。
- ・受信ブザーでリモコン操作の確認可能。



- ・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。

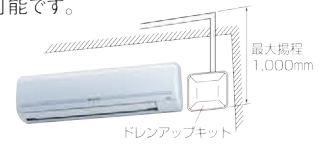
- ・ワイヤレスリモコン/ワイヤードリモコンの切り替えは、全機種受光基板上のスライドスイッチで切り替え可能となりました。また、ワイヤードリモコン使用時にも本体の表示ランプは点灯します。

(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)

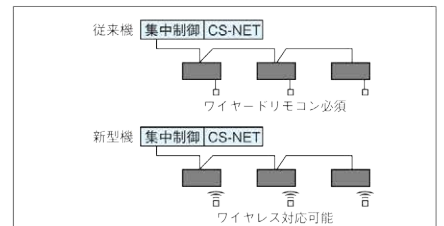
高揚程ドレンアップの採用で、据え付け性が向上しました。かべかけタイプ室内ユニットの本体左右に取り付け可能です。



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

運転音は反響音の影響により表示値より大きくなりますので、ホテルなど暗騒音が低い部屋でのご使用には膨張弁機外取付タイプ(RPK-AP**KH)をお選びください。この場合、別売膨張弁キット(EV-AP36H)と組み合わせてご使用願います。



かべかけ

かべかけ



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

冷暖 シングル

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

| NEW 40型 (1.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 560 RPK-AP40HVMJ4 (単) Green 561 RPK-AP40HVM4 Green | 562 RPK-AP45HVMJ4 (単) Green 563 RPK-AP45HVM4 Green | 564 RPK-AP50HVMJ4 (単) Green 565 RPK-AP50HVM4 Green | 566 RPK-AP56HVMJ4 (単) Green 567 RPK-AP56HVM4 Green |
| 室内RPK-AP40K ¥199,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥723,000 | 室内RPK-AP45K ¥206,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥778,000 | 室内RPK-AP50K ¥244,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥856,000 | 室内RPK-AP56K ¥258,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥903,000 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | 注)ワイヤードリモコン(PC-ARF、PC-AR1)で使用することも可能です。 |
|--|--|--|---|
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | |
| 568 RPK-AP63HVMJ3 (単) Green 569 RPK-AP63HVM3 Green | 570 RPK-AP80HVMJ2 (単) Green 571 RPK-AP80HVM2 Green | 572 RPK-AP112HVM4 Green | |
| 室内RPK-AP63K ¥270,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥936,000 | 室内RPK-AP80K ¥292,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥984,000 | 室内RPK-AP112K ¥306,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000 セット希望小売価格 ¥1,138,000 | |

冷暖 同時個別 ツイン

多機能リモコン (PC-ARF) 同時 1
ワイヤレスリモコン (PC-LH3A) 個別 2
異容量・異タイプ 組み合わせ可能

| NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A |
|--|--|--|--|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 573 RPK-AP40HVMPJ2 (単) Green 574 RPK-AP40HVMP2 Green | 575 RPK-AP45HVMPJ2 (単) Green 576 RPK-AP45HVMP2 Green | 577 RPK-AP50HVMPJ2 (単) Green 578 RPK-AP50HVMP2 Green | 579 RPK-AP56HVMPJ2 (単) Green 580 RPK-AP56HVMP2 Green |
| 室内RPK-AP22K×2 ¥350,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥920,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥925,500 | 室内RPK-AP22K×2 ¥350,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥968,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥973,500 | 室内RPK-AP28K×2 ¥354,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,012,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,017,500 | 室内RPK-AP28K×2 ¥354,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,045,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,050,500 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A | NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|--|--|---|---|
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW | 冷房: 7.1(3.2~8.0)kW 暖房: 8.0(3.5~10.6)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW |
| 581 RPK-AP63HVMPJ2 (単) Green 582 RPK-AP63HVMP2 Green | 583 RPK-AP80HVMPJ2 (単) Green 584 RPK-AP80HVMP2 Green | 585 RPK-AP112HVMP4 Green | 586 RPK-AP140HVMP3 Green |
| 室内RPK-AP36K×2 ¥386,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,098,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,103,500 | 室内RPK-AP40K×2 ¥398,000 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,136,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,141,500 | 室内RPK-AP56K×2 ¥516,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,394,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,399,500 | 室内RPK-AP71K×2 ¥562,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,560,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,565,500 |

| NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|--|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 587 RPK-AP160HVMP3 Green | 588 RPK-AP224HVMP4 Green |
| 室内RPK-AP80K×2 ¥584,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥1,673,500 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥1,678,500 | 室内RPK-AP112K×2 ¥612,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 リモコンPC-ARF ¥35,000 同時 セット希望小売価格 ¥2,159,100 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 個別 セット希望小売価格 ¥2,164,100 |

かべかけ



冷暖

同時 個別

ツイン【受注対応】

膨張弁機外取付タイプ



多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

個別 2

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 40型 (1.5馬力相当) R410A | NEW 45型 (1.8馬力相当) R410A | NEW 50型 (2.0馬力相当) R410A | NEW 56型 (2.3馬力相当) R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 3.6(1.5~4.0)kW 暖房: 4.0(1.5~5.3)kW | 冷房: 4.0(1.5~4.5)kW 暖房: 4.5(1.5~5.9)kW | 冷房: 4.5(1.5~5.0)kW 暖房: 5.0(1.5~6.3)kW | 冷房: 5.0(2.2~5.6)kW 暖房: 5.6(2.2~7.1)kW |
| 589 RPK-AP40HVMPJH2 (単) Green 590 RPK-AP40HVMPH2 Green | 591 RPK-AP45HVMPJH2 (単) Green 592 RPK-AP45HVMPH2 Green | 593 RPK-AP50HVMPJH2 (単) Green 594 RPK-AP50HVMPH2 Green | 595 RPK-AP56HVMPJH2 (単) Green 596 RPK-AP56HVMPH2 Green |
| 室内RPK-AP22KH×2 ¥300,000 室外RAS-AP40HVMJ4 (単)・AP40HVM4 ¥504,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP22KH×2 ¥300,000 室外RAS-AP45HVMJ4 (単)・AP45HVM4 ¥552,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP28KH×2 ¥304,000 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 ¥592,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP28KH×2 ¥304,000 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 ¥625,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥956,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,004,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,048,500 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,081,500 |
| 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥961,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,009,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,053,500 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,086,500 |

| NEW 63型 (2.5馬力相当) チャージレス 20m R410A |
|---|
| 冷房: 5.6(2.2~6.3)kW 暖房: 6.3(2.2~8.0)kW |
| 597 RPK-AP63HVMPJH2 (単) Green 598 RPK-AP63HVMPH2 Green |
| 室内RPK-AP36KH×2 ¥336,000 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 ¥646,000 膨張弁キットEV-AP36H×2 ¥86,000 分岐管TW-NP06A ¥31,500 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,134,500 |
| 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×2 ¥40,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥1,139,500 |

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



冷暖

同時 個別

トリプル



多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1

ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

個別 3

異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|---|---|---|
| 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~14.0)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(5.0~18.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW |
| 599 RPK-AP112HVMPG4 Green | 600 RPK-AP140HVMPG3 Green | 601 RPK-AP160HVMPG3 Green | 602 RPK-AP224HVMPG4 Green |
| 室内RPK-AP40K×3 ¥597,000 室外RAS-AP112HVM4 ¥812,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP45K×3 ¥618,000 室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP56K×3 ¥774,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP80K×3 ¥876,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,492,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,633,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥1,880,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,436,400 |
| 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥1,517,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,658,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥1,905,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥2,461,400 |

| NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A |
|---|--|
| 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 603 RPK-AP280HVMPG3 Green | 604 RPK-AP335HVMPG3 Green |
| 室内RPK-AP90K×3 ¥897,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 | 室内RPK-AP112K×3 ¥918,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-ARF ¥35,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,795,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,078,400 |
| 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000 | 個別の場合 ワイヤレスリモコンPC-LH3A×3 ¥60,000 |
| 個別 セット希望小売価格 ¥2,820,400 | 個別 セット希望小売価格 ¥3,103,400 |

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

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ ファイナンスリース

修理保証付


▶ サポートリース

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211

かべかけ


Green このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。



IXV
省エネ達人


冷暖

同時個別
フォー




多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1



ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)


個別 4



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW | 112 | 型 (4.0馬力相当) | 30m | チャージレス R410A | NEW | 140 | 型 (5.0馬力相当) | 30m | チャージレス R410A | NEW | 160 | 型 (6.0馬力相当) | 30m | チャージレス R410A | NEW | 224 | 型 (8.0馬力相当) | 30m | チャージレス R410A | | | | |
|-------|--------------------|------------------|-----|--------------|-----------------|------------------|--------------------|-----|--------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------|-------|--------------------|----|------------------|--|------------|
| | 冷房 | 10.0(4.5~11.2)kW | | | 冷房 | 12.5(5.7~14.0)kW | | | | 冷房 | 14.0(6.0~16.0)kW | | | | 冷房 | 20.0(8.0~22.4)kW | | | | 冷房 | 22.4(6.3~28.0)kW | | |
| | 暖房 | 11.2(5.0~14.0)kW | | | 暖房 | 14.0(5.0~18.0)kW | | | | 暖房 | 16.0(5.0~20.0)kW | | | | 暖房 | 16.0(5.0~20.0)kW | | | | 暖房 | 22.4(6.3~28.0)kW | | |
| | 605 | RPK-AP112HVMW1 | | | 606 | RPK-AP140HVMW1 | | | | 607 | RPK-AP160HVMW1 | | | | 608 | RPK-AP224HVMW4 | | | | | | | |
| | 室内RPK-AP28K×4 | ¥708,000 | | | 室内RPK-AP36K×4 | ¥772,000 | | | | 室内RPK-AP40K×4 | ¥796,000 | | | | 室内RPK-AP56K×4 | ¥1,032,000 | | | | | | | |
| | 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 | | | 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 | | | | 室外RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 | | | | 室外RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 | | | | | | | |
| | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | | 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | | | | | | | |
| | 分岐管TW-NP06A×2 | ¥63,000 | | | 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 | | | | 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 | | | | 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 | | | | | | | |
| | リモコンPC-ARF | ¥35,000 | | | リモコンPC-ARF | ¥35,000 | | | | リモコンPC-ARF | ¥35,000 | | | | リモコンPC-ARF | ¥35,000 | | | | | | | |
| 同時 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,649,500 | 同時 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,833,500 | 同時 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,948,500 | 同時 | セット希望小売価格 | | | | ¥2,642,100 |
| 個別の場合 | ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 | | | | ¥80,000 | 個別の場合 | ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 | | | | ¥80,000 | 個別の場合 | ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 | | | | ¥80,000 | 個別の場合 | ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 | | | | ¥80,000 |
| 個別 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,694,500 | 個別 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,878,500 | 個別 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,993,500 | 個別 | セット希望小売価格 | | | | ¥2,687,100 |


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



IXV
省エネ達人


冷暖

同時個別
フォー【受注対応】
膨張弁機外取付タイプ




多機能リモコン (PC-ARF)

同時 1



ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)


個別 4



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW | 112 | 型 (4.0馬力相当) | 30m | チャージレス R410A | NEW | 140 | 型 (5.0馬力相当) | 30m | チャージレス R410A | | |
|-------|--------------------|------------------|-----|--------------|------------------|------------------|--------------------|-----|--------------|--|------------|
| | 冷房 | 10.0(4.5~11.2)kW | | | 冷房 | 12.5(5.7~14.0)kW | | | | | |
| | 暖房 | 11.2(5.0~14.0)kW | | | 暖房 | 14.0(5.0~18.0)kW | | | | | |
| | 611 | RPK-AP112HVMWH1 | | | 612 | RPK-AP140HVMWH1 | | | | | |
| | 室内RPK-AP28KH×4 | ¥608,000 | | | 室内RPK-AP36KH×4 | ¥672,000 | | | | | |
| | 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 | | | 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 | | | | | |
| | 膨張弁キットEV-AP36H×4 | ¥172,000 | | | 膨張弁キットEV-AP36H×4 | ¥172,000 | | | | | |
| | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | | | | | |
| | 分岐管TW-NP06A×2 | ¥63,000 | | | 分岐管TW-NP16A×2 | ¥63,000 | | | | | |
| | リモコンPC-ARF | ¥35,000 | | | リモコンPC-ARF | ¥35,000 | | | | | |
| 同時 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,721,500 | 同時 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,905,500 |
| 個別の場合 | ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 | | | | ¥80,000 | 個別の場合 | ワイヤレスリモコンPC-LH3A×4 | | | | ¥80,000 |
| 個別 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,766,500 | 個別 | セット希望小売価格 | | | | ¥1,950,500 |


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



ES
インバーター

冷暖

シングル




ワイヤレスリモコン (PC-LH3A)

| NEW | 40 | 型 (1.5馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | NEW | 45 | 型 (1.8馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | NEW | 50 | 型 (2.0馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | NEW | 56 | 型 (2.3馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | | | |
|-----|----------------------------|------------------|-----|--------------|----------------------------|------------------|-------------|-----|--------------|----------------------------|------------------|-------------|-----|--------------|----------------------------|------------------|-------------|-----|--------------|----------------------------|------------------|--|
| | 冷房 | 3.6(1.0~4.0)kW | | | 冷房 | 4.0(1.0~4.5)kW | | | | 冷房 | 4.5(1.0~5.0)kW | | | | 冷房 | 5.0(1.5~5.6)kW | | | | 冷房 | 5.6(1.5~6.3)kW | |
| | 暖房 | 4.0(1.0~5.0)kW | | | 暖房 | 4.5(1.0~5.0)kW | | | | 暖房 | 5.0(1.0~5.6)kW | | | | 暖房 | 5.6(1.5~6.3)kW | | | | 暖房 | 6.3(1.5~7.1)kW | |
| | 613 | RPK-AP40HVJ3 (単) | | | 615 | RPK-AP45HVJ3 (単) | | | | 617 | RPK-AP50HVJ3 (単) | | | | 619 | RPK-AP56HVJ3 (単) | | | | 621 | RPK-AP63HVJ3 (単) | |
| | 614 | RPK-AP40HV3 | | | 616 | RPK-AP45HV3 | | | | 618 | RPK-AP50HV3 | | | | 620 | RPK-AP56HV3 | | | | 622 | RPK-AP63HV3 | |
| | 室内RPK-AP40K | ¥199,000 | | | 室内RPK-AP45K | ¥206,000 | | | | 室内RPK-AP50K | ¥244,000 | | | | 室内RPK-AP56K | ¥258,000 | | | | 室内RPK-AP63K | ¥270,000 | |
| | 室外RAS-AP40HVJ3 (単)・AP40HV3 | ¥413,000 | | | 室外RAS-AP45HVJ3 (単)・AP45HV3 | ¥453,000 | | | | 室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 | ¥487,000 | | | | 室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 | ¥513,000 | | | | 室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 | ¥539,000 | |
| | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | |
| | セット希望小売価格 | ¥632,000 | | | セット希望小売価格 | ¥679,000 | | | | セット希望小売価格 | ¥751,000 | | | セット希望小売価格 | ¥791,000 | | | | セット希望小売価格 | ¥829,000 | | |
| NEW | 63 | 型 (2.5馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | NEW | 80 | 型 (3.0馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | NEW | 112 | 型 (4.0馬力相当) | 20m | チャージレス R410A | | | | | | | | |
| | 冷房 | 5.6(1.5~6.3)kW | | | 冷房 | 7.1(1.5~8.0)kW | | | | 冷房 | 10.0(4.5~11.2)kW | | | | | | | | | | | |
| | 暖房 | 6.3(1.5~7.1)kW | | | 暖房 | 8.0(1.5~9.0)kW | | | | 暖房 | 11.2(5.0~12.5)kW | | | | | | | | | | | |
| | 621 | RPK-AP63HVJ3 (単) | | | 623 | RPK-AP80HVJ3 (単) | | | | 625 | RPK-AP112HV2 | | | | | | | | | | | |
| | 622 | RPK-AP63HV3 | | | 624 | RPK-AP80HV3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室内RPK-AP63K | ¥270,000 | | | 室内RPK-AP80K | ¥292,000 | | | | 室内RPK-AP112K | ¥306,000 | | | | | | | | | | | |
| | 室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 | ¥539,000 | | | 室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 | ¥551,000 | | | | 室外RAS-AP112HV2 | ¥701,000 | | | | | | | | | | | |
| | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | | ワイヤレスリモコンPC-LH3A | ¥20,000 | | | | | | | | | | | |
| | セット希望小売価格 | ¥829,000 | | | セット希望小売価格 | ¥863,000 | | | | セット希望小売価格 | ¥1,027,000 | | | | | | | | | | | |

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


かべかけ



冷暖


同時

ツイン





同時 1

アミニティリモコン (PC-AR1)




異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 80型 (3.0馬力相当) 20m チャージレス R410A | NEW 112型 (4.0馬力相当) 20m チャージレス R410A | NEW 140型 (5.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A |
|---|---|--|---|
| 冷房: 7.1(1.5~8.0)kW 暖房: 8.0(1.5~9.0)kW | 冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW | 冷房: 12.5(5.7~14.0)kW 暖房: 14.0(6.0~16.0)kW | 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW |
| [626] RPK-AP80HVPJ3 (単) | [628] RPK-AP112HVP2  | [629] RPK-AP140HVP2 | [630] RPK-AP160HVP2  |
| [627] RPK-AP80HVP3 | | | |
| 室内RPK-AP40K×2 ¥398,000 室外RAS-AP80HVJ3⑧・AP80HV3 ¥551,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPK-AP56K×2 ¥516,000 室外RAS-AP112HV2 ¥701,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPK-AP71K×2 ¥562,000 室外RAS-AP140HV2 ¥767,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPK-AP80K×2 ¥584,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TW-NP16A ¥31,500 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,008,500 | セット希望小売価格 ¥1,276,500 | セット希望小売価格 ¥1,388,500 | セット希望小売価格 ¥1,471,500 |

NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A


冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW

[631] RPK-AP224HVP2 

室内RPK-AP112K×2 ¥612,000
室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,857,100


ESインバーターには、標準組み合わせのアミニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。



冷暖


同時

トリプル





同時 1

アミニティリモコン (PC-AR1)




異容量・異タイプ
組み合わせ可能*

*ゆかおきタイプとの異タイプ
組み合わせはできません。

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m チャージレス R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A |
|---|---|
| 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW | 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW |
| [632] RPK-AP160HVG2  | [633] RPK-AP224HVG2  |
| 室内RPK-AP56K×3 ¥774,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 | 室内RPK-AP80K×3 ¥876,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 リモコンPC-AR1 ¥28,000 |
| セット希望小売価格 ¥1,678,400 | セット希望小売価格 ¥2,134,400 |

NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m チャージレス R410A

冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW


[634] RPK-AP224HVW2 

室内RPK-AP56K×4 ¥1,032,000
室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,340,100

NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m チャージレス R410A

冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW

[635] RPK-AP280HVW2 

室内RPK-AP71K×4 ¥1,124,000
室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥2,717,100

ESインバーターには、標準組み合わせのアミニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

か
べ
か
け

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは P.211

かべかけ



冷専

シングル



ワイヤレスリモコン
(PC-LH3A)



NEW
40型(1.5馬力相当) チャージレス 20m **R410A**
冷房: 3.6(1.0 ~ 4.0)kW

636 RPK-AP40AVJ3 (単)
637 RPK-AP40AV3
室内RPK-AP40K ¥199,000
室外RAS-AP40AVJ3 (単)・AP40AV3 ¥359,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥578,000**

NEW
45型(1.8馬力相当) チャージレス 20m **R410A**
冷房: 4.0(1.0 ~ 4.5)kW

638 RPK-AP45AVJ3 (単)
639 RPK-AP45AV3
室内RPK-AP45K ¥206,000
室外RAS-AP45AVJ3 (単)・AP45AV3 ¥395,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥621,000**

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

640 RPK-AP50AVJ3 (単)
641 RPK-AP50AV3
室内RPK-AP50K ¥244,000
室外RAS-AP50AVJ3 (単)・AP50AV3 ¥423,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥687,000**

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

642 RPK-AP56AVJ3 (単)
643 RPK-AP56AV3
室内RPK-AP56K ¥258,000
室外RAS-AP56AVJ3 (単)・AP56AV3 ¥447,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥725,000**

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

644 RPK-AP63AVJ3 (単)
645 RPK-AP63AV3
室内RPK-AP63K ¥270,000
室外RAS-AP63AVJ3 (単)・AP63AV3 ¥469,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥759,000**

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

646 RPK-AP80AVJ3 (単)
647 RPK-AP80AV3
室内RPK-AP80K ¥292,000
室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 ¥507,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥819,000**

NEW
112型(4.0馬力相当) チャージレス 20m **R410A**
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

648 RPK-AP112AV2
室内RPK-AP112K ¥306,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
ワイヤレスリモコンPC-LH3A ¥20,000
セット希望小売価格 **¥937,000**

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



冷専

同時
ツイン



アメリティリモコン
(PC-AR1)



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

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

649 RPK-AP80AVP3 (単)
650 RPK-AP80AVP3
室内RPK-AP40K×2 ¥398,000
室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 ¥507,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 **¥964,500**

NEW
112型(4.0馬力相当) チャージレス 20m **R410A**
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

651 RPK-AP112AVP2
室内RPK-AP56K×2 ¥516,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 **¥1,186,500**

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

652 RPK-AP140AVP2
室内RPK-AP71K×2 ¥562,000
室外RAS-AP140AV2 ¥668,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 **¥1,289,500**

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

653 RPK-AP160AVP2
室内RPK-AP80K×2 ¥584,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 **¥1,364,500**

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

654 RPK-AP224AVP2
室内RPK-AP112K×2 ¥612,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
リモコンPC-AR1 ¥28,000
セット希望小売価格 **¥1,704,100**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメリティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

か
べ
か
け



冷専

同時
トリプル



アメリティリモコン (PC-AR1)



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

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

655 RPK-AP160AVG2
室内RPK-AP56K×3 ¥774,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
分岐管TG-NP16A ¥48,400
リモコンPC-AR1 ¥28,000

セット希望小売価格 ¥1,571,400

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

656 RPK-AP224AVG2
室内RPK-AP80K×3 ¥876,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
分岐管TG-NP28A ¥48,400
リモコンPC-AR1 ¥28,000

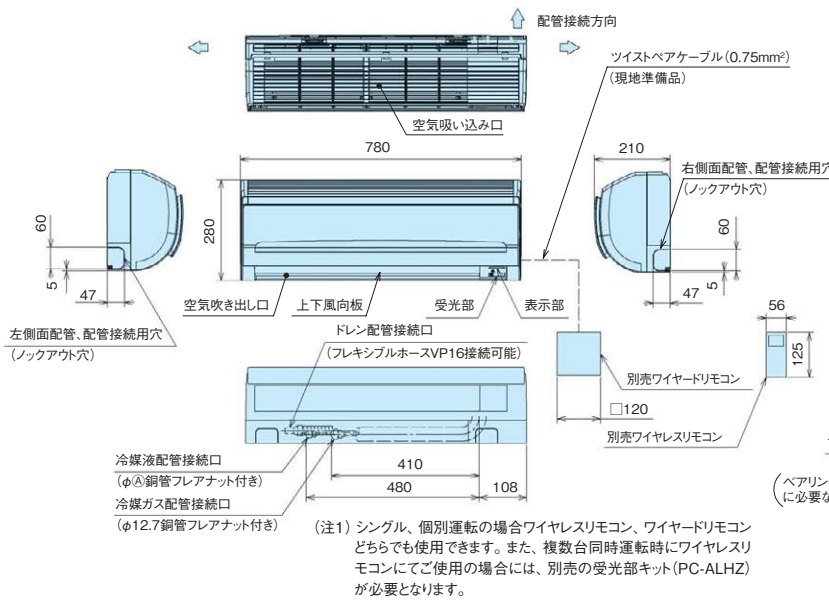
セット希望小売価格 ¥1,981,400

ESインバーターには、標準組み合わせのアメリティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

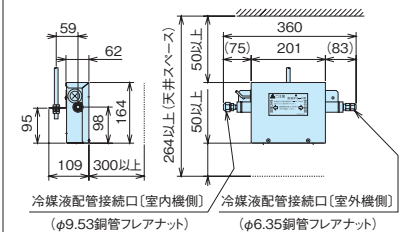
■室内ユニット寸法図(かべかけ)

(単位: mm)

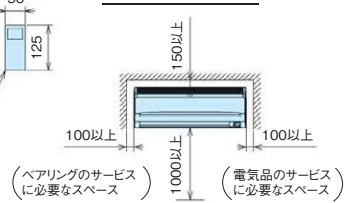
●22~45型



別売膨張弁キット(推奨取付姿勢)(22~36型のみ)



サービススペース



●寸法対応表

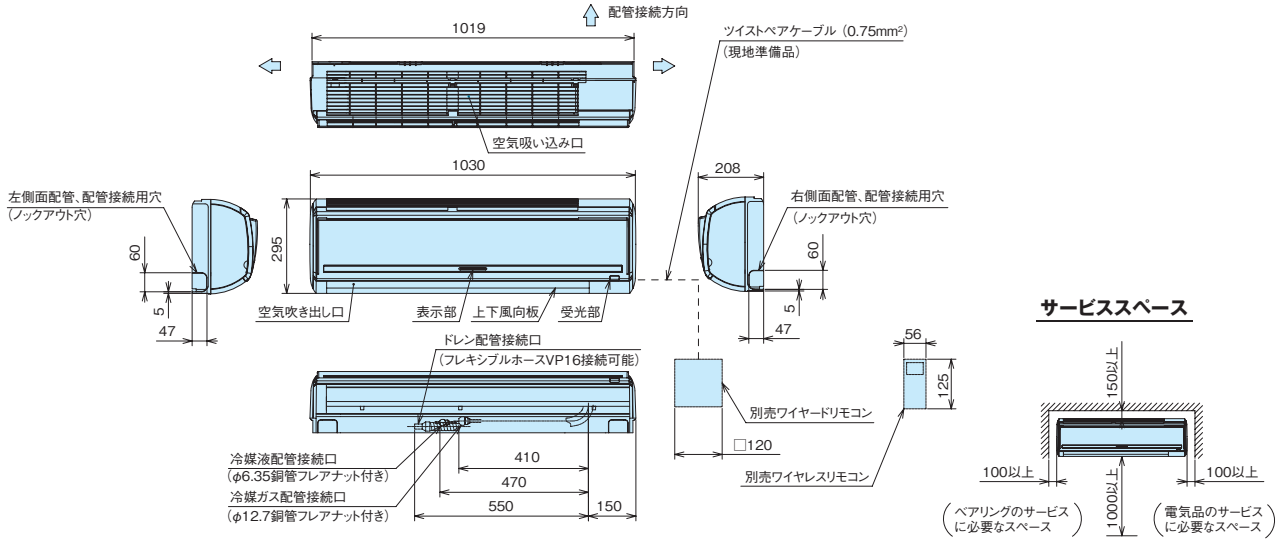
| 型名 | ①部配管径 |
|--------------------------|-------|
| 標準機 22~45型 | 6.35 |
| 膨張弁機外 取付タイプ 22~36型 | 9.53 |

か
べ
か
け

■室内ユニット寸法図(かべかけ)

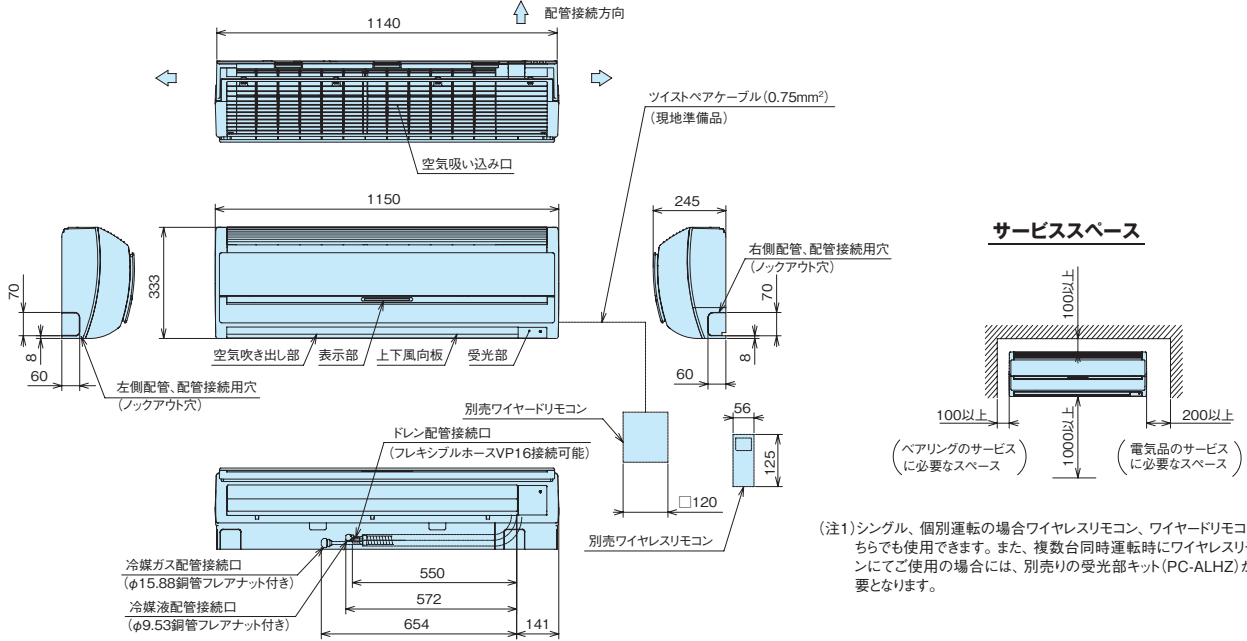
(単位:mm)

●50~63型



(注1) シングル、個別運転の場合ワイヤレスリモコン、ワイヤードリモコンどちらでも使用できます。また、複数台同時運転時にワイヤレスリモコンにてご使用の場合には、別売の受光部キット(PC-ALHZ)が必要となります。

●71~112型



(注1) シングル、個別運転の場合ワイヤレスリモコン、ワイヤードリモコンどちらでも使用できます。また、複数台同時運転時にワイヤレスリモコンにてご使用の場合には、別売りの受光部キット(PC-ALHZ)が必要となります。

かべかけ

■オプション一覧(かべかけ)

| 品名 | 型名(相当馬力) | 22型(0.8)~36型(1.3) | 40型(1.5)・45型(1.8) | 50型(2.0)~63型(2.5) | 71型(2.8)~112型(4.0) |
|-------|---------------------------------|---|-------------------|-------------------|--------------------|
| フィルター | NEW エアフィルター(防カビ、交換用)(注1) | F-45LPK ¥3,800 | | F-63LPK ¥4,200 | F-112LPK ¥5,800 |
| 補助 | ドレンアップキット(注2)(ホワイト) | DUPK-NP112K1 ¥50,000 | | | |
| リモコン | リモコン | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | | | |
| | 受光部キット(別置きタイプ)(注3) | PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000 | | | |
| | ワイヤレスリモコン用(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 | | | |
| | 鍵付リモコンケース(注4) | PC-KL2 ¥12,000 | | | |
| | 膨張弁キット(注5) | EV-AP36H ¥43,000 | - | | |

(注1) 「エアフィルター(防カビ)」は室内ユニットに標準で搭載している物の交換用です。エアコン1台分(2枚)が1セットとなります。
 (注2) 「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3) 「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4) 「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5) 膨張弁機外取付タイプの場合は、必ずご使用ください。また、ドレンアップキットとの併用はできません。本部品は、膨張弁機外取付タイプ(22~36型)の専用部品です。
 (注6) 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。
 (注7) 飲食店など油飛沫の多い客席などの環境では標準ユニットを使用せず、キャビネット引っかけ部を、板金と塗装により補強したユニットをご使用ください。標準ユニットは油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場ではキャビネット引っかけ部を、板金と塗装により補強したユニットも使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用でんつづをご使用ください。キャビネット引っかけ部を、板金と塗装により補強したユニットは受注対応いたします。

ゆかおき

据え付け性向上。
幅寸法600mmのラウンドボディ。
(160型以下)

■ゆかおき 主要機能 一覧

| | 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-------------|-----------|--------|----------|------------------|----------|--------|----------|---------|-------|-----|--------|------|-----------|
| | 加湿器 | 昇降グリル | 抗菌フィルター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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 | eLINE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 | タイムイート | 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※1 |
| 房冷房 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | ● | - | ● |
| 専冷房 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | ● | - | ● |

※1. 室内ユニット型名224・280型にはオートルーバーは不付きです。

■形状・寸法・質量

| 室内ユニット形状 (mm) | 幅600mm | | 幅600mm | |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 高さ1,750mm | 奥行280mm | 高さ1,750mm | 奥行375mm |
| シングル | 50・56型 | 63・80型 | 112型 | 140・160型 |
| 同時/個別*ツイン | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280・335型 |
| 同時/個別*トリプル | 160型 | 224型 | 280・335型 | - |
| 同時/個別*フォー | 224型 | 280・335型 | - | - |
| 質量(kg) | 42 | 43 | 53 | 54 |

| 室内ユニット形状 (mm) | 幅900mm | | 幅1,100mm | |
|---------------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 高さ1,780mm | 奥行450mm | 高さ1,780mm | 奥行450mm |
| シングル | 224型 | 280型 | 280型 | - |
| 同時/個別*ツイン | - | - | - | - |
| 同時/個別*トリプル | - | - | - | - |
| 同時/個別*フォー | - | - | - | - |
| 質量(kg) | 100 | 119 | 119 | - |

*個別運転は省エネの達人のみです。

低騒音

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、運転音と振動を低減しました。

また、ACチョッパーによるファンモーター制御により、ファンモーターの電磁音を低減しました。

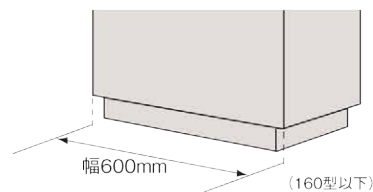
[単位: dB(A)]

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 80型 | 弱38 | 強42 | 急46 |
| 140型 | 弱44 | 強48 | 急53 |

デザイン

インテリアに調和する ニューデザイン

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



メンテナンス性

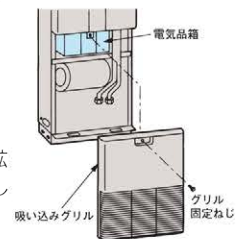
メンテナンス性を向上

- ロングライフフィルターを標準装備。約2,500時間メンテナンスが不要です(一般事務所の場合)。
- 吸い込みグリルを外すだけで電気品箱、ファンモーターのメンテナンスを可能としました。

工事性

据え付け性を向上

- ねじ1本で吸い込みグリルを取り外すことにより冷媒配管接続、電気配線接続が可能です。
- 機内作業スペースを拡大し、作業性を改善しました。





このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

ゆかおき



冷暖

シングル

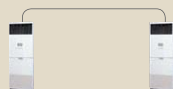


| NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| 50 型(2.0馬力相当) | 20m | 56 型(2.3馬力相当) | 30m | 63 型(2.5馬力相当) | 30m | 80 型(3.0馬力相当) | 30m |
| 冷房:4.5(1.5~5.0)kW | 暖房:5.0(1.5~6.3)kW | 冷房:5.0(2.2~5.6)kW | 暖房:5.6(2.2~7.1)kW | 冷房:5.6(2.2~6.3)kW | 暖房:6.3(2.2~8.0)kW | 冷房:7.1(3.2~8.0)kW | 暖房:8.0(3.5~10.6)kW |
| 657 RPV-AP50HVMJ4 (単) | 658 RPV-AP50HVM4 | 659 RPV-AP56HVMJ4 (単) | 660 RPV-AP56HVM4 | 661 RPV-AP63HVMJ3 (単) | 662 RPV-AP63HVM3 | 663 RPV-AP80HVMJ2 (単) | 664 RPV-AP80HVM2 |
| 室内RPV-AP50K | ¥292,000 | 室内RPV-AP56K | ¥301,000 | 室内RPV-AP63K | ¥315,000 | 室内RPV-AP80K | ¥330,000 |
| 室外RAS-AP50HVMJ4 (単)・AP50HVM4 | ¥592,000 | 室外RAS-AP56HVMJ4 (単)・AP56HVM4 | ¥625,000 | 室外RAS-AP63HVMJ3 (単)・AP63HVM3 | ¥646,000 | 室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 | ¥672,000 |
| セット希望小売価格 | ¥884,000 | セット希望小売価格 | ¥926,000 | セット希望小売価格 | ¥961,000 | セット希望小売価格 | ¥1,002,000 |
| NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A |
| 112 型(4.0馬力相当) | 30m | 140 型(5.0馬力相当) | 30m | 160 型(6.0馬力相当) | 30m | 224 型(8.0馬力相当) | 30m |
| 冷房:10.0(4.5~11.2)kW | 暖房:11.2(5.0~14.0)kW | 冷房:12.5(5.7~14.0)kW | 暖房:14.0(5.0~18.0)kW | 冷房:14.0(6.0~16.0)kW | 暖房:16.0(5.0~20.0)kW | 冷房:20.0(8.0~22.4)kW | 暖房:22.4(6.3~28.0)kW |
| 665 RPV-AP112HVM4 | 666 RPV-AP140HVM3 | 667 RPV-AP160HVM3 | 668 RPV-AP224HVM4 | | | | |
| 室内RPV-AP112K | ¥364,000 | 室内RPV-AP140K | ¥409,000 | 室内RPV-AP160K | ¥448,000 | 室内RPV-AP224K | ¥601,000 |
| 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 | 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 | 室外RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 | 室外RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 |
| セット希望小売価格 | ¥1,176,000 | セット希望小売価格 | ¥1,341,000 | セット希望小売価格 | ¥1,471,000 | セット希望小売価格 | ¥2,078,000 |
| NEW | チャージレス R410A | | | | | | |
| 280 型(10.0馬力相当) | 30m | | | | | | |
| 冷房:25.0(10.0~28.0)kW | 暖房:28.0(8.0~35.0)kW | | | | | | |
| 669 RPV-AP280HVM3 | | | | | | | |
| 室内RPV-AP280K | ¥782,000 | | | | | | |
| 室外RAS-AP280HVM3 | ¥1,815,000 | | | | | | |
| セット希望小売価格 | ¥2,597,000 | | | | | | |



冷暖


同時個別
ツイン



異容量・異タイプ
組み合わせ可能


| NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 112 型(4.0馬力相当) | 30m | 140 型(5.0馬力相当) | 30m | 160 型(6.0馬力相当) | 30m | 224 型(8.0馬力相当) | 30m |
| 冷房:10.0(4.5~11.2)kW | 暖房:11.2(5.0~14.0)kW | 冷房:12.5(5.7~14.0)kW | 暖房:14.0(5.0~18.0)kW | 冷房:14.0(6.0~16.0)kW | 暖房:16.0(5.0~20.0)kW | 冷房:20.0(8.0~22.4)kW | 暖房:22.4(6.3~28.0)kW |
| 670 RPV-AP112HVMP4 | 671 RPV-AP140HVMP3 | 672 RPV-AP160HVMP3 | 673 RPV-AP224HVMP4 | | | | |
| 室内RPV-AP56K×2 | ¥602,000 | 室内RPV-AP71K×2 | ¥646,000 | 室内RPV-AP80K×2 | ¥660,000 | 室内RPV-AP112K×2 | ¥728,000 |
| 室外RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 | 室外RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 | 室外RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 | 室外RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 | 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| 同時 セット希望小売価格 | ¥1,445,500 | 同時 セット希望小売価格 | ¥1,609,500 | 同時 セット希望小売価格 | ¥1,714,500 | 同時 セット希望小売価格 | ¥2,240,100 |
| 個別 セット希望小売価格 | ¥1,445,500 | 個別 セット希望小売価格 | ¥1,609,500 | 個別 セット希望小売価格 | ¥1,714,500 | 個別 セット希望小売価格 | ¥2,240,100 |
| NEW | チャージレス R410A | NEW | チャージレス R410A | | | | |
| 280 型(10.0馬力相当) | 30m | 335 型(12.0馬力相当) | 30m | | | | |
| 冷房:25.0(10.0~28.0)kW | 暖房:28.0(8.0~35.0)kW | 冷房:30.0(11.2~33.5)kW | 暖房:33.5(9.0~37.5)kW | | | | |
| 674 RPV-AP280HVMP3 | 675 RPV-AP335HVMP3 | | | | | | |
| 室内RPV-AP140K×2 | ¥818,000 | 室内RPV-AP160K×2 | ¥896,000 | | | | |
| 室外RAS-AP280HVM3 | ¥1,815,000 | 室外RAS-AP335HVM3 | ¥2,077,000 | | | | |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 | | | | |
| 同時 セット希望小売価格 | ¥2,668,100 | 同時 セット希望小売価格 | ¥3,008,100 | | | | |
| 個別 セット希望小売価格 | ¥2,668,100 | 個別 セット希望小売価格 | ¥3,008,100 | | | | |

ゆかおき








冷暖

同時 個別
トリプル




異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 160型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|---|---|---|---|
| チャージレス 冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(5.0~20.0)kW | チャージレス 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | チャージレス 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | チャージレス 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 676 RPV-AP160HVMG3  | 677 RPV-AP224HVMG4  | 678 RPV-AP280HVMG3  | 679 RPV-AP335HVMG3  |
| 室内RPV-AP56K×3 ¥903,000 室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 | 室内RPV-AP80K×3 ¥990,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 | 室内RPV-AP90K×3 ¥1,008,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 | 室内RPV-AP112K×3 ¥1,092,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥1,974,400 個別 セット希望小売価格 ¥1,974,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,515,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,515,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥2,871,400 個別 セット希望小売価格 ¥2,871,400 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,217,400 個別 セット希望小売価格 ¥3,217,400 |






冷暖

同時 個別
フォー



異容量・異タイプ
組み合わせ可能

| NEW 224型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 280型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|---|---|---|
| チャージレス 冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~28.0)kW | チャージレス 冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~35.0)kW | チャージレス 冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 33.5(9.0~37.5)kW |
| 680 RPV-AP224HVMW4  | 681 RPV-AP280HVMW3  | 682 RPV-AP335HVMW3  |
| 室内RPV-AP56K×4 ¥1,204,000 室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 | 室内RPV-AP71K×4 ¥1,292,000 室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 | 室内RPV-AP80K×4 ¥1,320,000 室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 |
| 同時 セット希望小売価格 ¥2,779,100 個別 セット希望小売価格 ¥2,779,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,205,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,205,100 | 同時 セット希望小売価格 ¥3,495,100 個別 セット希望小売価格 ¥3,495,100 |

ゆかおき

日立アプライアンスホームページ

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



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

日立の業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**

修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。

詳しくは **P.211**



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

ゆかおき



冷暖

シングル



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

683 RPV-AP50HVJ3 (単)
684 RPV-AP50HV3

室内RPV-AP50K ¥292,000
室外RAS-AP50HVJ3 (単)・AP50HV3 ¥487,000

セット希望小売価格 ¥779,000

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

685 RPV-AP56HVJ3 (単)
686 RPV-AP56HV3

室内RPV-AP56K ¥301,000
室外RAS-AP56HVJ3 (単)・AP56HV3 ¥513,000

セット希望小売価格 ¥814,000

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

687 RPV-AP63HVJ3 (単)
688 RPV-AP63HV3

室内RPV-AP63K ¥315,000
室外RAS-AP63HVJ3 (単)・AP63HV3 ¥539,000

セット希望小売価格 ¥854,000

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

689 RPV-AP80HVJ3 (単)
690 RPV-AP80HV3

室内RPV-AP80K ¥330,000
室外RAS-AP80HVJ3 (単)・AP80HV3 ¥551,000

セット希望小売価格 ¥881,000

NEW 112型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW

691 RPV-AP112HV2

室内RPV-AP112K ¥364,000
室外RAS-AP112HV2 ¥701,000

セット希望小売価格 ¥1,065,000

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

692 RPV-AP140HV2

室内RPV-AP140K ¥409,000
室外RAS-AP140HV2 ¥767,000

セット希望小売価格 ¥1,176,000

NEW 160型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

693 RPV-AP160HV2

室内RPV-AP160K ¥448,000
室外RAS-AP160HV2 ¥828,000

セット希望小売価格 ¥1,276,000

NEW 224型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW

694 RPV-AP224HV2

室内RPV-AP224K ¥601,000
室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000

セット希望小売価格 ¥1,783,000

NEW 280型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW

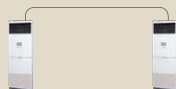
695 RPV-AP280HV2

室内RPV-AP280K ¥782,000
室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000

セット希望小売価格 ¥2,249,000



冷暖

同時
ツイン異容量
組み合わせ可能

NEW 112型(4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5~11.2)kW 暖房: 11.2(5.0~12.5)kW

696 RPV-AP112HVP2

室内RPV-AP56K×2 ¥602,000
室外RAS-AP112HV2 ¥701,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 ¥1,334,500

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

697 RPV-AP140HVP2

室内RPV-AP71K×2 ¥646,000
室外RAS-AP140HV2 ¥767,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 ¥1,444,500

NEW 160型(6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 14.0(6.0~16.0)kW 暖房: 16.0(6.0~18.0)kW

698 RPV-AP160HVP2

室内RPV-AP80K×2 ¥660,000
室外RAS-AP160HV2 ¥828,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500

セット希望小売価格 ¥1,519,500

NEW 224型(8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 20.0(8.0~22.4)kW 暖房: 22.4(6.3~25.0)kW

699 RPV-AP224HVP2

室内RPV-AP112K×2 ¥728,000
室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100

セット希望小売価格 ¥1,945,100

NEW 280型(10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 25.0(10.0~28.0)kW 暖房: 28.0(8.0~31.5)kW

700 RPV-AP280HVP2

室内RPV-AP140K×2 ¥818,000
室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100


セット希望小売価格 ¥2,320,100

NEW 335型(12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2~33.5)kW 暖房: 30.0(9.0~33.5)kW

701 RPV-AP335HVP


室内RPV-AP160K×2 ¥896,000
室外RAS-AP335HV ¥1,677,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100

セット希望小売価格 ¥2,608,100





冷暖

**同時
トリプル**




異容量
組み合わせ可能

| NEW 160 型 (6.0馬力相当) 30m R410A | NEW 224 型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335 型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|--|---|---|
| チャージレス 冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(6.0 ~ 18.0)kW | チャージレス 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 25.0)kW | チャージレス 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 30.0(9.0 ~ 37.5)kW |
| 702 RPV-AP160HVG2  | 703 RPV-AP224HVG2 | 704 RPV-AP335HVG |
| 室内RPV-AP56K×3 ¥903,000 室外RAS-AP160HV2 ¥828,000 分岐管TG-NP16A ¥48,400 セット希望小売価格 ¥1,779,400 | 室内RPV-AP80K×3 ¥990,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 セット希望小売価格 ¥2,220,400 | 室内RPV-AP112K×3 ¥1,092,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TG-NP28A ¥48,400 セット希望小売価格 ¥2,817,400 |




冷暖

**同時
フォー**



異容量
組み合わせ可能

| NEW 224 型 (8.0馬力相当) 30m R410A | NEW 280 型 (10.0馬力相当) 30m R410A | NEW 335 型 (12.0馬力相当) 30m R410A |
|--|--|---|
| チャージレス 冷房: 20.0(8.0 ~ 22.4)kW 暖房: 22.4(6.3 ~ 25.0)kW | チャージレス 冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 31.5)kW | チャージレス 冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW 暖房: 30.0(9.0 ~ 33.5)kW |
| 705 RPV-AP224HVW2 | 706 RPV-AP280HVW2  | 707 RPV-AP335HVW |
| 室内RPV-AP56K×4 ¥1,204,000 室外RAS-AP224HV2 ¥1,182,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 セット希望小売価格 ¥2,484,100 | 室内RPV-AP71K×4 ¥1,292,000 室外RAS-AP280HV2 ¥1,467,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 セット希望小売価格 ¥2,857,100 | 室内RPV-AP80K×4 ¥1,320,000 室外RAS-AP335HV ¥1,677,000 分岐管TW-NP28A ¥35,100 分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000 セット希望小売価格 ¥3,095,100 |

日立アプライアンスホームページ
<http://www.hitachi-ap.co.jp/>



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

日立の業務用エアコンリース
 コスト重視のお客様に

▶ **ファイナンスリース**
 修理保証付

▶ **サポートリース**

初期投資を抑えたい方に、ご希望に沿ったプランをお選びいただけます。 詳しくは P.211

ゆかおき

ゆかおき



冷専

シングル



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

708 RPV-AP50AVJ3 (単)
709 RPV-AP50AV3
室内RPV-AP50K ¥292,000
室外RAS-AP50AVJ3 (単)・AP50AV3 ¥423,000
セット希望小売価格 ¥715,000

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

710 RPV-AP56AVJ3 (単)
711 RPV-AP56AV3
室内RPV-AP56K ¥301,000
室外RAS-AP56AVJ3 (単)・AP56AV3 ¥447,000
セット希望小売価格 ¥748,000

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

712 RPV-AP63AVJ3 (単)
713 RPV-AP63AV3
室内RPV-AP63K ¥315,000
室外RAS-AP63AVJ3 (単)・AP63AV3 ¥469,000
セット希望小売価格 ¥784,000

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

714 RPV-AP80AVJ3 (単)
715 RPV-AP80AV3
室内RPV-AP80K ¥330,000
室外RAS-AP80AVJ3 (単)・AP80AV3 ¥507,000
セット希望小売価格 ¥837,000

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

716 RPV-AP112AV2
室内RPV-AP112K ¥364,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
セット希望小売価格 ¥975,000

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

717 RPV-AP140AV2
室内RPV-AP140K ¥409,000
室外RAS-AP140AV2 ¥668,000
セット希望小売価格 ¥1,077,000

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

718 RPV-AP160AV2
室内RPV-AP160K ¥448,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
セット希望小売価格 ¥1,169,000

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

719 RPV-AP224AV2
室内RPV-AP224K ¥601,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
セット希望小売価格 ¥1,630,000

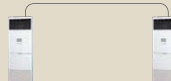
NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW

720 RPV-AP280AV2
室内RPV-AP280K ¥782,000
室外RAS-AP280AV2 ¥1,277,000
セット希望小売価格 ¥2,059,000



冷専

同時
ツイン



異容量
組み合わせ可能

NEW 112型 (4.0馬力相当) チャージレス 20m R410A
冷房: 10.0(4.5 ~ 11.2)kW

721 RPV-AP112AVP2
室内RPV-AP56K×2 ¥602,000
室外RAS-AP112AV2 ¥611,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
セット希望小売価格 ¥1,244,500

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

722 RPV-AP140AVP2
室内RPV-AP71K×2 ¥646,000
室外RAS-AP140AV2 ¥668,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
セット希望小売価格 ¥1,345,500

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

723 RPV-AP160AVP2
室内RPV-AP80K×2 ¥660,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
分岐管TW-NP16A ¥31,500
セット希望小売価格 ¥1,412,500

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

724 RPV-AP224AVP2
室内RPV-AP112K×2 ¥728,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
セット希望小売価格 ¥1,792,100

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

725 RPV-AP280AVP2
室内RPV-AP140K×2 ¥818,000
室外RAS-AP280AV2 ¥1,277,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
セット希望小売価格 ¥2,130,100

NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

726 RPV-AP335AVP
室内RPV-AP160K×2 ¥896,000
室外RAS-AP335AV ¥1,459,000
分岐管TW-NP28A ¥35,100
セット希望小売価格 ¥2,390,100



冷専

同時
トリプル



異容量
組み合わせ可能

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

727 RPV-AP160AVG2
室内RPV-AP56K×3 ¥903,000
室外RAS-AP160AV2 ¥721,000
分岐管TG-NP16A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥1,672,400

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

728 RPV-AP224AVG2
室内RPV-AP80K×3 ¥990,000
室外RAS-AP224AV2 ¥1,029,000
分岐管TG-NP28A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥2,067,400

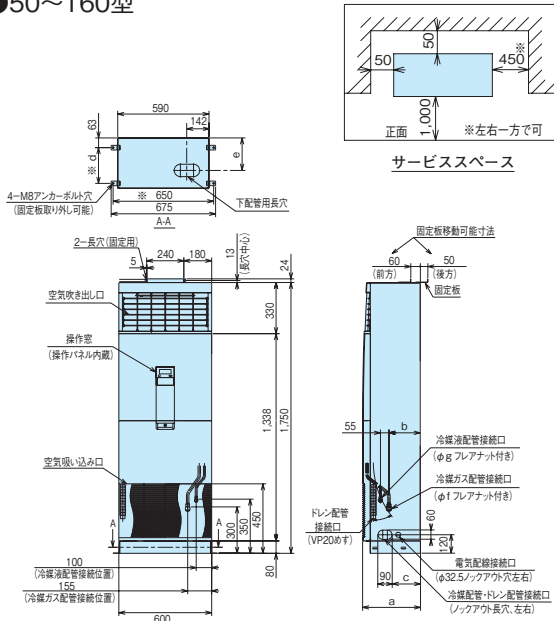
NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A
冷房: 30.0(11.2 ~ 33.5)kW

729 RPV-AP335AVG
室内RPV-AP112K×3 ¥1,092,000
室外RAS-AP335AV ¥1,459,000
分岐管TG-NP28A ¥48,400
セット希望小売価格 ¥2,599,400

■室内ユニット寸法図(ゆかおき)

(単位: mm)

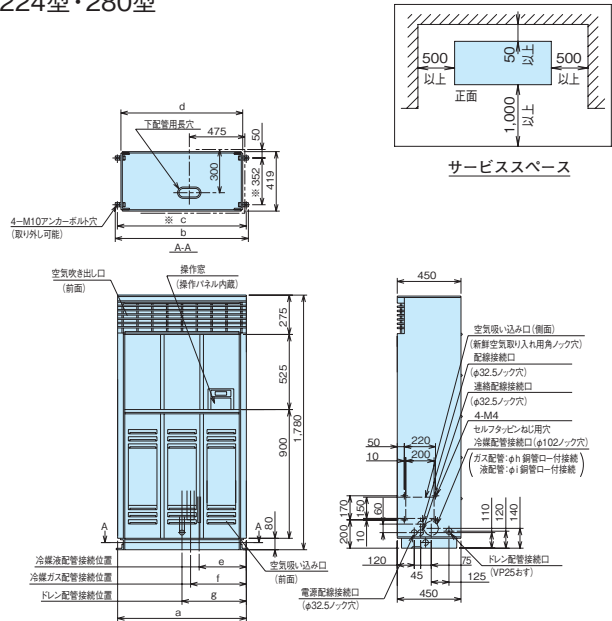
●50~160型



●寸法対応表

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

●224型・280型



●寸法対応表

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

■オプション一覧(ゆかおき)

| 品名 | 型名(相当馬力) | 50型(2.0)~80型(3.0) | 90型(3.3)~160型(6.0) | 224型(8.0) | 280型(10.0) |
|-------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| フィルター | NEW エアークリアフィルター(防カビ、交換用)(注1) | F-160LPV ¥4,400 | | F-224LPV ¥5,800 | F-280LPV ¥8,500 |
| 補助 | 木台 | PW-P80K40NA ¥5,100 | PW-P160K40NA ¥5,300 | PW-P200K60M ¥6,200 | PW-P280K60M ¥6,900 |
| リモコン | 受光部キット(別置きタイプ)(注2) | PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000 | | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 | | | |

(注1) 「エアークリアフィルター(防カビ)」は室内ユニットに標準で搭載している物の交換用です。エアコン1台分が1セットとなります。
 (注2) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
 (注3) 各製品の仕様・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、
使い勝手の良さを実現。

■厨房用エアコン 主要機能 一覧

| | 主要オプション | | | | 制御 | | | | サービス・工事 | | | | 快適性 | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|-----------|--------|----------|-------------|----------|--------|----------|---------|-------|-----|------|------|---------|
| | 交換用フィルター | スポットダクト | ダクトアダプター | 脱臭フィルター | 電気集じん器 | 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 | ワイヤレスリモコン対応 | eLINE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 |
| 冷房専用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 暖房専用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

■形状・寸法・質量

| 室内ユニット形状 (mm) | 1,136 (幅) × 650 (高さ) × 295 (奥行き) | 1,520 (幅) × 650 (高さ) × 295 (奥行き) |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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) | 42 | 56 |

*個別運転は省エネの達人のみです。

■使用温度範囲

| 区分 | | 80型、140型、160型、224型、280型、335型 | | 112型(高温吸い込み専用タイプ) | |
|-------------|-------|------------------------------|--------|-------------------|-------|
| | | 冷房時 | 暖房時 | 冷房時 | 暖房時 |
| 室内側吸い込み空気温度 | 乾球(℃) | 21.5~45 | 17~25 | 25~45 | 17~25 |
| | 湿球(℃) | 15~33 | — | 18~33 | — |
| 室外側吸い込み空気温度 | 乾球(℃) | -5~43 | — | -5~43 | — |
| | 湿球(℃) | 省エネの達人 | -20~15 | — | — |
| | | ESインバーター | — | -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)を吹き出し口横へ取り付ければ(左右同時取り付け可能)スポットクーリングも可能です。

リモコンが濡れ手操作可能 (オプション)

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。

*アメリティリモコン(PC-AR1)のみご使用可能です。

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。油汚れの多い厨房でもお手入れが容易です。



*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、衛生面に配慮しています。フィルターの脱着は差し込み方式のため、ろ材交換が容易です。(交換用オイルミストフィルターろ材【オプション】はフィルター枠をそのまま再使用します。)

*交換用フィルター(ろ材)は約1.5か月に1回交換してください。オイルミストフィルターと交換用フィルター(ろ材)をオプションでご用意しております。

*室内ユニット標準装備フィルター枚数
80型…2枚 112型…2枚 140型…2枚

ファン清掃など、メンテナンスが簡単

分割可能なファンケーシングおよびワンタッチで取り外し可能な吹き出しグリルの採用により、各部の清掃が容易にできます。また、ドレンパンが汚れた場合の掃除も、現地配管接続部が取り外せるため容易です。

ドレンアップメカ本体内容蔵可能 (オプション)

ドレンアップメカ(オプション)は、本体内容蔵型ですので、リニューアルにもらくらく対応。(冷媒配管の上配管セット付属。)

低騒音

低騒音化実現

80型: 急風時38dB、112型: 急風時39dBと低騒音化を実現。140型(急風時49dB)も運転音に配慮しています。

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



据え付け場所に 関するご注意

- 小麦粉、うどん粉、そば粉等の粉が浮遊する厨房への設置は避けてください(フィルター、熱交換器が目づまりします)。
- 酢酸や次亜塩素酸を多量に使用する場所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。
- 水蒸気・油・粉などを直接吸い込む恐れのある厨房への設置は避けてください。

■ 厨房用エアコン (てんつり)



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

省エネ達人

冷暖

シングル

多機能リモコン (PC-ARF)

| | |
|--|--|
| <p>NEW 80型 (3.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 7.1 (3.2 ~ 8.0) kW 暖房: 8.0 (3.5 ~ 10.6) kW</p> <p>730 RPCK-AP80HVMJ2 (単) </p> <p>731 RPCK-AP80HVM2 </p> <p>室内RPCK-AP80K ¥444,000</p> <p>室外RAS-AP80HVMJ2 (単)・AP80HVM2 ¥672,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥1,151,000</p> | <p>NEW 140型 (5.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 12.5 (5.7 ~ 14.0) kW 暖房: 14.0 (5.0 ~ 18.0) kW</p> <p>732 RPCK-AP140HVM3 </p> <p>室内RPCK-AP140K ¥578,000</p> <p>室外RAS-AP140HVM3 ¥932,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>セット希望小売価格 ¥1,545,000</p> |
|--|--|

省エネ達人

冷暖

同時 個別

ツイン

多機能リモコン (PC-ARF)

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

| | |
|---|--|
| <p>NEW 160型 (6.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 14.0 (6.0 ~ 16.0) kW 暖房: 16.0 (5.0 ~ 20.0) kW</p> <p>733 RPCK-AP160HVM3 </p> <p>室内RPCK-AP80K×2 ¥888,000</p> <p>室外RAS-AP160HVM3 ¥1,023,000</p> <p>分岐管TW-NP16A ¥31,500</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥1,977,500</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥2,012,500</p> | <p>NEW 280型 (10.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 25.0 (10.0 ~ 28.0) kW 暖房: 28.0 (8.0 ~ 35.0) kW</p> <p>734 RPCK-AP280HVM3 </p> <p>室内RPCK-AP140K×2 ¥1,156,000</p> <p>室外RAS-AP280HVM3 ¥1,815,000</p> <p>分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,041,100</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF×2 ¥70,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥3,076,100</p> |
|---|--|

省エネ達人

冷暖

同時 個別

トリプル

多機能リモコン (PC-ARF)

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

| | |
|--|--|
| <p>NEW 224型 (8.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 20.0 (8.0 ~ 22.4) kW 暖房: 22.4 (6.3 ~ 28.0) kW</p> <p>735 RPCK-AP224HVM4 </p> <p>室内RPCK-AP80K×3 ¥1,332,000</p> <p>室外RAS-AP224HVM4 ¥1,477,000</p> <p>分岐管TG-NP28A ¥48,400</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥2,892,400</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF×3 ¥105,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥2,962,400</p> | |
|--|--|

省エネ達人

冷暖

同時 個別

フォー

多機能リモコン (PC-ARF)

※各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

| | |
|--|--|
| <p>NEW 335型 (12.0馬力相当) チャージレス 30m R410A</p> <p>冷房: 30.0 (11.2 ~ 33.5) kW 暖房: 33.5 (9.0 ~ 37.5) kW</p> <p>736 RPCK-AP335HVM3</p> <p>室内RPCK-AP80K×4 ¥1,776,000</p> <p>室外RAS-AP335HVM3 ¥2,077,000</p> <p>分岐管TW-NP28A ¥35,100</p> <p>分岐管TW-NP16A×2 ¥63,000</p> <p>リモコンPC-ARF ¥35,000</p> <p>同時 セット希望小売価格 ¥3,986,100</p> <p>個別の場合 リモコンPC-ARF×4 ¥140,000</p> <p>個別 セット希望小売価格 ¥4,091,100</p> | |
|--|--|

厨房用エアコン

■ 厨房用エアコン (てんつり)



このマークの付いた機種はグリーン購入法判断基準をクリアした機種です。

冷暖

シングル

アメニティリモコン (PC-AR1)

NEW 80 型 (3.0馬力相当) チャージレス R410A 20m

冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW 暖房: 8.0(1.5 ~ 9.0)kW

737 RPCK-AP80HVJ3 単
738 RPCK-AP80HV3

| | |
|--------------------------|----------|
| 室内RPCK-AP80K | ¥444,000 |
| 室外RAS-AP80HVJ3 単・AP80HV3 | ¥551,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,023,000**

NEW 140 型 (5.0馬力相当) チャージレス R410A 30m

冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW 暖房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

739 RPCK-AP140HV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RPCK-AP140K | ¥578,000 |
| 室外RAS-AP140HV2 | ¥767,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,373,000**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

冷暖

同時 ツイン

同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)

*各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW 160 型 (6.0馬力相当) チャージレス R410A 30m

冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW 暖房: 16.0(6.0 ~ 18.0)kW

740 RPCK-AP160HVP2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RPCK-AP80K×2 | ¥888,000 |
| 室外RAS-AP160HV2 | ¥828,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,775,500**

NEW 280 型 (10.0馬力相当) チャージレス R410A 30m

冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW 暖房: 28.0(8.0 ~ 31.5)kW

741 RPCK-AP280HVP2

| | |
|-----------------|------------|
| 室内RPCK-AP140K×2 | ¥1,156,000 |
| 室外RAS-AP280HV2 | ¥1,467,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥2,686,100**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

冷専

シングル

アメニティリモコン (PC-AR1)

NEW 80 型 (3.0馬力相当) チャージレス R410A 20m

冷房: 7.1(1.5 ~ 8.0)kW

742 RPCK-AP80AVJ3 単
743 RPCK-AP80AV3

| | |
|--------------------------|----------|
| 室内RPCK-AP80K | ¥444,000 |
| 室外RAS-AP80AVJ3 単・AP80AV3 | ¥507,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥979,000**

NEW 140 型 (5.0馬力相当) チャージレス R410A 30m

冷房: 12.5(5.7 ~ 14.0)kW

744 RPCK-AP140AV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RPCK-AP140K | ¥578,000 |
| 室外RAS-AP140AV2 | ¥668,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,274,000**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

冷専

同時 ツイン

同時 1

アメニティリモコン (PC-AR1)

*各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所で使用可能です。

NEW 160 型 (6.0馬力相当) チャージレス R410A 30m

冷房: 14.0(6.0 ~ 16.0)kW

745 RPCK-AP160AVP2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RPCK-AP80K×2 | ¥888,000 |
| 室外RAS-AP160AV2 | ¥721,000 |
| 分岐管TW-NP16A | ¥31,500 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥1,668,500**

NEW 280 型 (10.0馬力相当) チャージレス R410A 30m

冷房: 25.0(10.0 ~ 28.0)kW

746 RPCK-AP280AVP2

| | |
|-----------------|------------|
| 室内RPCK-AP140K×2 | ¥1,156,000 |
| 室外RAS-AP280AV2 | ¥1,277,000 |
| 分岐管TW-NP28A | ¥35,100 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 **¥2,496,100**

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

厨房用エアコン

冷暖

シングル

高温吸い込み専用タイプ

アメニティ
リモコン
(PC-AR1)

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

冷房:10.0(4.5~11.2)kW 暖房:11.2(5.0~12.5)kW

[747] RPCK-AP112HV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RPCK-AP112K | ¥492,000 |
| 室外RAS-AP112HV2 | ¥701,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

セット希望小売価格 ¥1,221,000

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

冷専

シングル

高温吸い込み専用タイプ

アメニティ
リモコン
(PC-AR1)

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

冷房:10.0(4.5~11.2)kW

[748] RPCK-AP112AV2

| | |
|----------------|----------|
| 室内RPCK-AP112K | ¥492,000 |
| 室外RAS-AP112AV2 | ¥611,000 |
| リモコンPC-AR1 | ¥28,000 |

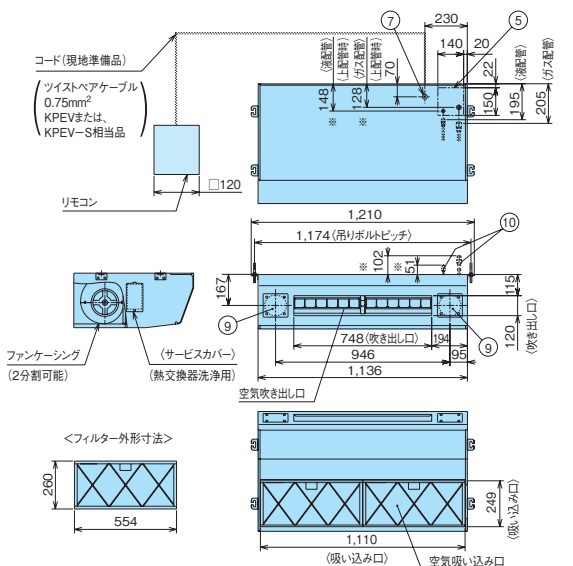
セット希望小売価格 ¥1,131,000

ESインバーターには、標準組み合わせのアメニティリモコン(PC-AR1)の他、多機能リモコン(PC-ARF)も組み合わせ可能です。

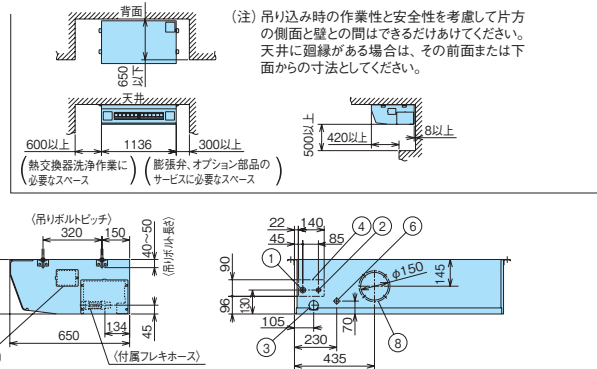
■室内ユニット寸法図(RPCK-AP80K, RPCK-AP112K, RPCK-AP140K)

(単位: mm)

● RPCK-AP80K, RPCK-AP112K



サービススペース

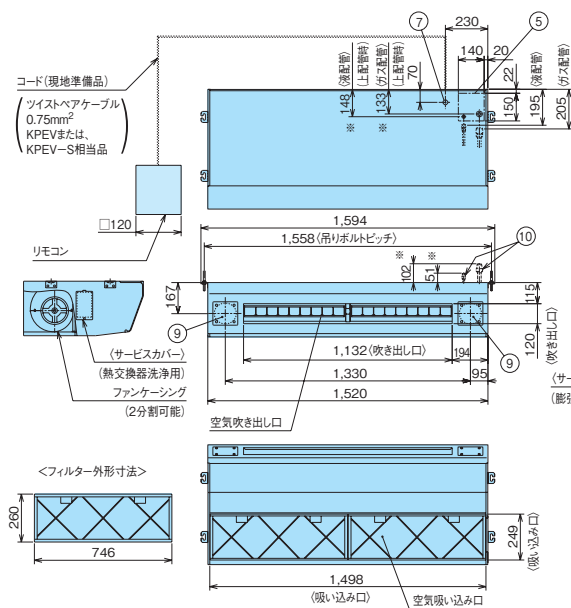


- ① 冷媒ガス配管接続位置(φ15.88銅管フレアナット付き)
 - ② 冷媒液配管接続位置(φ9.53銅管フレアナット付き)
 - ③ ドレン配管接続位置(VP-25:パイプ外径φ32)
 - ④ 前面側配管貫通穴(ノック穴)
 - ⑤ 上面側配管貫通穴(ノック穴)
 - ⑥ 前面側配線接続穴
 - ⑦ 上面側配線接続穴
 - ⑧ 新鮮空気取り入れ用接続穴(φ150ノック穴)
別売ダクトアダプター(φ150用):型式PD-150
 - ⑨ スポットダクト用接続位置(左右2か所-φ100)別売スポットダクト(フランジ・ダクトセット品)型式FDS-100(1個入り)
 - ⑩ 上面側配管接続位置
- *別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用いただいた場合の位置寸法を示します。

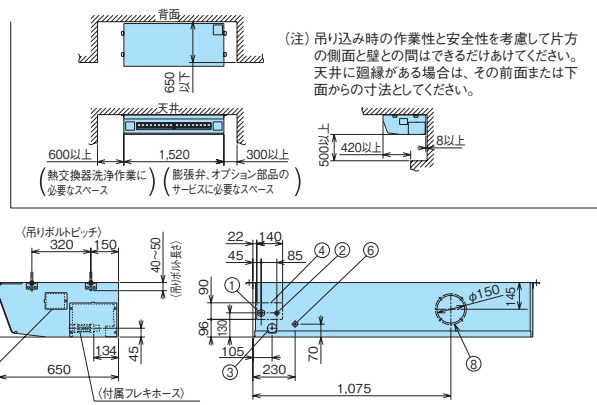
注意事項

1. ドレン配管はPVC管VP-25(パイプ外径φ32)を使用してください。
2. 吊りボルトはステンレス製のW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
3. 外装のステンレスは、SUS430です。
4. 別売スポットダクトは左右同時取り付けが可能です。

● RPCK-AP140K



サービススペース



- ① 冷媒ガス配管接続位置(φ15.88銅管フレアナット付き)
 - ② 冷媒液配管接続位置(φ9.53銅管フレアナット付き)
 - ③ ドレン配管接続位置(VP-25:パイプ外径φ32)
 - ④ 前面側配管貫通穴(ノック穴)
 - ⑤ 上面側配管貫通穴(ノック穴)
 - ⑥ 前面側配線接続穴
 - ⑦ 上面側配線接続穴
 - ⑧ 新鮮空気取り入れ用接続穴(φ150ノック穴)
別売ダクトアダプター(φ150用):型式PD-150
 - ⑨ スポットダクト用接続位置(左右2か所-φ100)別売スポットダクト(フランジ・ダクトセット品)型式FDS-100(1個入り)
 - ⑩ 上面側配管接続位置
- *別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用いただいた場合の位置寸法を示します。

注意事項

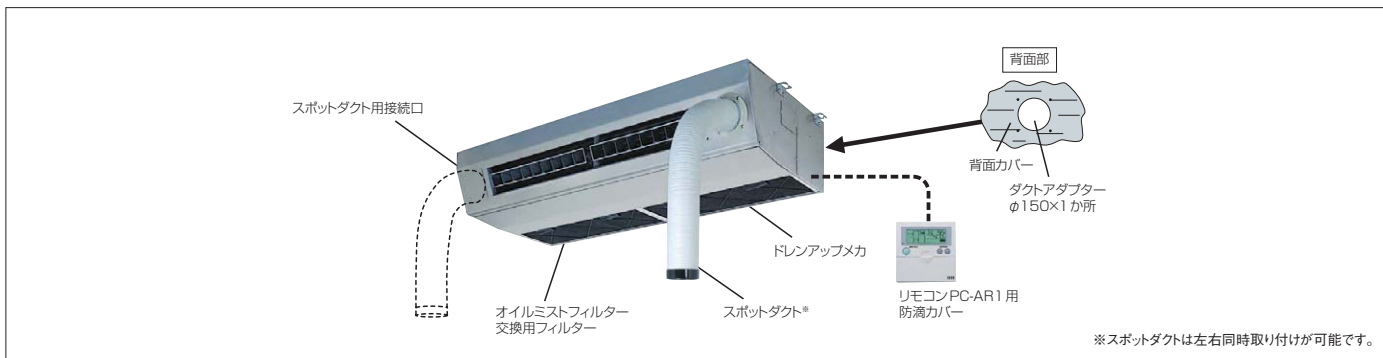
1. ドレン配管はPVC管VP-25(パイプ外径φ32)を使用してください。
2. 吊りボルトはステンレス製のW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
3. 外装のステンレスは、SUS430です。
4. 別売スポットダクトは左右同時取り付けが可能です。

■オプション一覧

| 品名 | 型名(相当馬力) | 80型(3.0) | 112型(4.0) | 140型(5.0) |
|-------|----------------------------------|---|---------------------|-------------------|
| フィルター | NEW オイルミストフィルター(注1) | F-80CK-G ¥17,000 | | F-140CK-G ¥19,500 |
| | 交換用フィルター(ろ材)(注2) | F-80CK ¥17,700 | | F-140CK ¥21,000 |
| 補助 | ドレンアップメカ(注4) | | DUCK-140KA1 ¥65,000 | |
| | 上配管セット | | SSF-33C2A ¥7,000 | |
| ダクト | 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3) (新鮮空気取り入れ口用φ150) | | PD-150 ¥5,000 | |
| | フレキシブルダクト(φ150) | 1m | FD-1B ¥10,000 | |
| | | 2m | FD-2B ¥15,000 | |
| リモコン | リモコン | 多機能リモコン PC-ARF ¥35,000 アメニティリモコン PC-AR1 ¥28,000 | | |
| | 受光部キット(注5) | PC-ALHZ(シルキーホワイト) ¥21,000 | | |
| | ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH3A ¥20,000 | | |
| | 高機能ワイヤレスリモコン(単方向) | PC-LH4[在庫品限り] ¥23,000 | | |
| | ワイヤードリモコン用防滴カバー(注6) | BK-P1H ¥5,000 | | |

(注1) 「オイルミストフィルター」は室内ユニットに標準で搭載している物の交換用です。エアコン1台分(2枚)が1セットとなります。
 (注2) 「交換用フィルター」(ろ材)は1年分(8回分)16枚が1セットとなります。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3) ダクトアダプターはフレキシブルダクト(オプション)と合わせてご使用ください。オールフレッシュ仕様にはなりません。
 (注4) 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) 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。(リモコン型式:PC-ARFにはご使用できません。)

■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

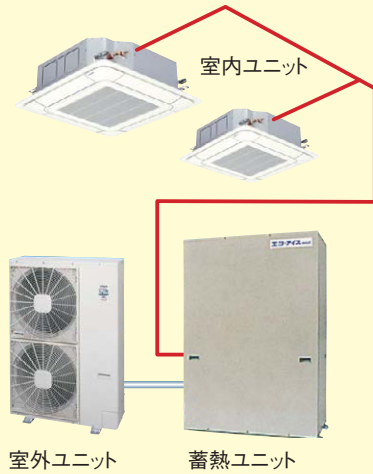
- 80型(省エネの達人、ESインバーター)
- 112~160型(ESインバーター)
- 140~224型(省エネの達人)、
280型(ESインバーター)
- 280・335型(省エネの達人)

はP.159・160をご覧ください。

詳しくは P.159・160

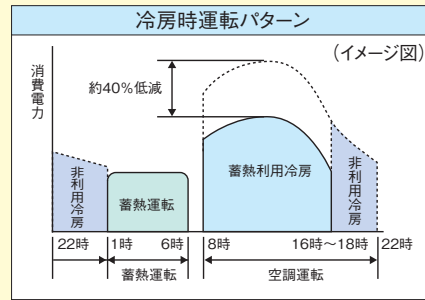
夜間の割安な電力を効果的に利用する省エネルギーシステム。
新冷媒R410Aを採用し、省エネ性・経済性をさらに向上しました。

■システム例



冷房時(夏季)は消費電力低減

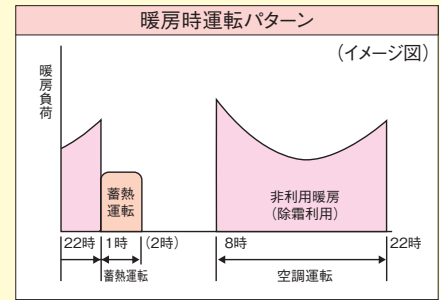
夜間に氷を作り、蓄熱利用することで消費電力の低減ができます。



※蓄熱運転は、深夜1時から早朝6時の5時間で完了します。それ以外の時間帯ではフレキシブルな空調運転が可能です。

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。

蓄熱量アップで性能向上

冷暖蓄熱量を従来の95MJ(R407C製品)から115MJにアップし、昼間に利用する氷の量の増加により、空調性能を向上させました。

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必要寸法とほぼ同じにしました。

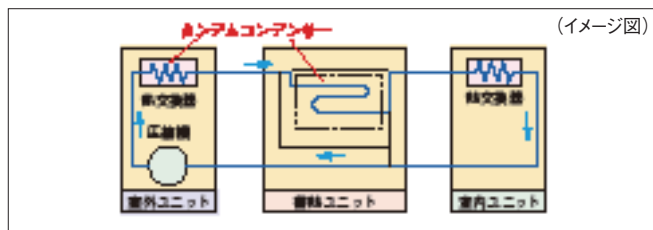
夜間も低騒音

蓄熱運転時の室外ユニット運転音は、全馬力共通で43dB(A)。夜間も静かです。

| 室外ユニット型名 (システム相当馬力) | 112型 (5.0) | 140型 (6.0) | 160型 (7.0) |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 蓄熱時運転音[dB(A)] ()は低騒音運転時 | 43(41) | | |
| 冷房時運転音[dB(A)] ()は低騒音運転時 | 45(41) | 47(43) | 48(44) |

タンデムコンデンサー方式を採用

タンデムコンデンサー方式は、蓄熱ユニットと室外ユニットで冷媒を凝縮させ、能力の増加と消費電力の低減を図るシンプルな冷凍サイクルです。



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

| 型名 | 45型 | 56型 | 63型 | 71型 | 80型 | 90型 | 140型 | 160型 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| てんかせ4方向 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| てんかせ2方向 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| てんかせ1方向 | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — |
| ビルトイン | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| てんうめ | 高静圧 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 中静圧 | ● | ● | ● | — | — | — | — |
| てんつり | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| かべかけ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — |
| ゆかおき | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

■標準仕様表(エコ・アイスmini)

| システム呼称(相当馬力) | R-NP140T(5.0) | R-NP160T(6.0) | R-NP180T(7.0) | |
|------------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------|
| 型式 | 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×奥行×高さ(mm) | 950×315×1,240 | | | |
| 冷房能力 | 蓄熱利用(kW) | 12.5(最大14.0) | 14.0(最大16.0) | 16.0(最大18.0) |
| | 非蓄熱(kW) | 10.0(最大12.5) | 12.5(最大14.0) | 14.0(最大16.0) |
| 暖房能力 | 標準(kW) | 11.2(最大14.0) | 14.0(最大18.0) | 16.0(最大19.4) |
| | 低温(kW) | 10.5 | 13.3 | 13.9 |
| 冷房消費電力 | 蓄熱利用(kW) | 2.21 | 2.55 | 2.85 |
| | 標準(kW) | 2.05 | 2.83 | 3.44 |
| 暖房消費電力 | 標準(kW) | 2.05 | 2.83 | 3.44 |
| | 冷房(kWh) | 15 | | |
| 蓄熱消費電力量 | 暖房(kWh) | 3 | | |
| | 蓄熱利用時間 冷房(h) | 8.5 | 8 | 8 |
| 圧縮機出力(kW) | 1.7 | 2.4 | 3.0 | |
| 送風機出力(kW) | 0.030+0.050 | 0.050+0.070 | 0.050+0.070 | |
| 空調時運転音(低騒音モード) [dB(A)] | 冷45(41)、暖47 | 冷47(43)、暖49 | 冷48(44)、暖50 | |
| 蓄熱時運転音(低騒音モード) [dB(A)] | 冷43(41)、暖43 | | | |
| 製品質量(kg) | 97 | | | |
| 配管サイズ | ガス(mm) | φ15.88 | | |
| | 冷媒液(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×高さ(mm) | 1,000×620×1,455 | | | |
| 有効蓄熱量 | 冷房(MJ) | 115 | | |
| | 暖房(MJ) | 22 | | |
| 消費電力(kW) | 0.06 | | | |
| 製品質量(kg) | 128 | | | |
| 運転質量(kg) | 528 | | | |
| 水張り量(kg) | 400 | | | |
| 配管サイズ | ガス(mm) | φ15.88 | | |
| | 冷媒液(mm) | φ9.53 | | |
| 蓄熱リモコン | PC-3HT1(蓄熱ユニットに付属) | | | |
| コントロールタイマー | PSC-A80T(蓄熱ユニットに付属) | | | |

- (注1) 性能は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の場合を示します。消費電力の値には室内ユニットの消費電力は含まれておりません。
- (注2) 有効蓄熱量は冷房時、外気温度25℃DBI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℃WBI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) 運転音は反響の少ない無響音室などの部屋で正面1m、高さ1.5mの高さで測定した値(Aスケール)です。運転音の()内は低騒音モード選択時における、低騒音運転時(外気温度低下時)の値を示します。運転音は運転状態・据え付け状態により、表示値より大きくなる場合がありますので、据え付けにあたっては据え付け場所周囲の環境に十分ご注意ください。
- (注4) 蓄熱ユニットの据え付けにあたっては、床面の耐荷重を8,000N/m²(800kg/m²)以上を確保してください。
- (注5) 蓄熱ユニットの給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。
- (注6) 本製品はチャージレスとなっておりませんので、現地にて冷媒封入が必要となります。
- (注7) オイルヒーターの出力は0.04kWとなります。
- (注8) 室内リモコンは必須部品です。
- (注9) 蓄熱ユニット上面の耐積雪荷重は750N/m²(75kg/m²)です。(目安として雪の比重を0.5と仮定した場合耐積雪は15cmとなり、すべて水であれば7.5cmとなります。)この耐積雪荷重より積雪が予想される場合は屋根を設けて蓄熱ユニット上面への積雪を防止してください。
- (注10) 給水水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、ご注意ください。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

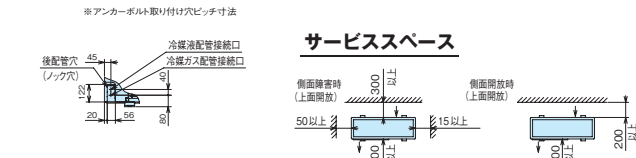
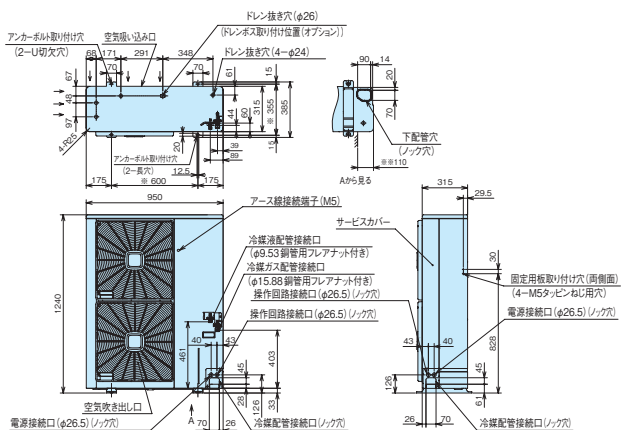
| システム呼称 | R-NP140T | R-NP160T | R-NP180T | |
|--------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| シングル | 室内容量 140型 | 160型 | — | |
| 同時ツイン | 室内容量 | 71型+71型 | 80型+80型 | |
| | 分岐管 | TW-NP16A ¥31,500 | TW-NP16A ¥31,500 | TW-NP16A ¥31,500 |
| 同時トリプル | 室内容量 | 45型+45型+45型 | 56型+56型+56型 | 63型+63型+63型 |
| | 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

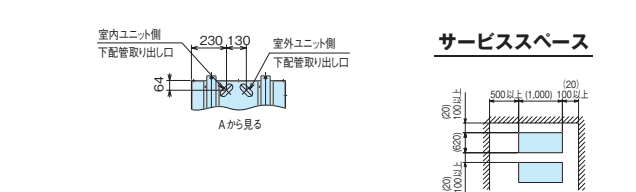
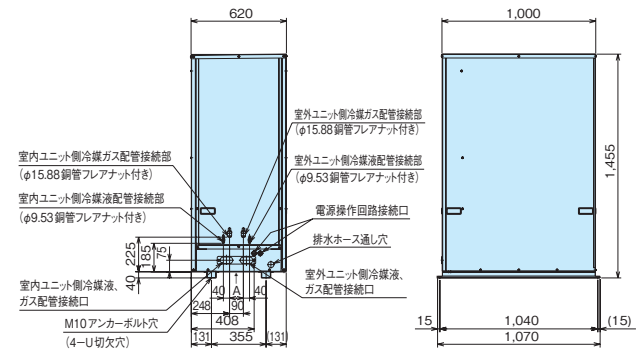
(単位: mm)

室外ユニット(RAS-NP112TV~NP160TV)



- 注記
1. 本機はチャージレス機ではありません。現地にて冷媒封入が必要となります。
 2. 阻止弁はキャビネット内部にあります。
 3. ※110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
- (ドレン水排水について)
暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。
やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパン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)



- 注記
- (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、製品間距離は20mmまで縮めることができます。ただし、サービス性を確保するために、100mm以上離すことをお勧めします。
 - (注3) 蓄熱ユニットは運転しているときに結露水が排出されます。水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けてください。また、蓄熱ユニット設置箇所に水漏れし問題となる恐れがある場合、床面に防水処理をしてください。

寒さ知らず

寒冷地向け
パッケージエアコン
R410A

- ツイン シングル
- トリプル フォー



厳しい外気条件でも十分な暖房性能と経済性を実現する電気式ヒートポンプ。
業界トップクラス※1の暖房能力です。 ※1. 業務用エアコン80～160型において。2009年7月現在。

低外気温時に十分な暖房性能

スクロール圧縮機に液インジェクションサイクルを採用することにより、燃焼器や電気ヒーターを使用することなく低外気温での暖房性能の向上を図りました。

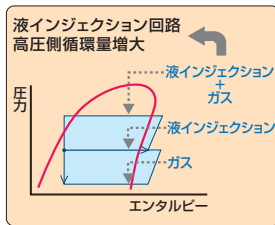
● 高効率DCスクロール圧縮機に液インジェクションを付加することで、外気温-15°Cで* COP2.11を確保しました。(てんかせ4方向112型) ※COP=(暖房能力(kW))/[消費電力(kW)]

● 暖房運転外気温-15°Cにおいて、40°C以上の吹き出し温度を実現しました。(いずれも室内ユニット接続容量比100%の場合)

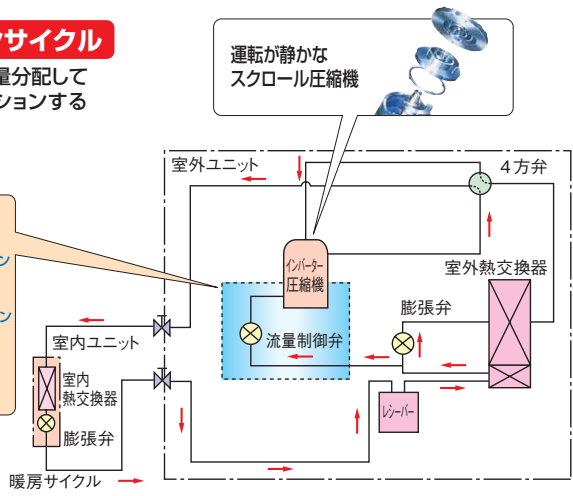
● 暖房運転外気温-15°Cまでは暖房能力が低下しません。-25°Cでも十分な能力を発揮します。

液インジェクションサイクル

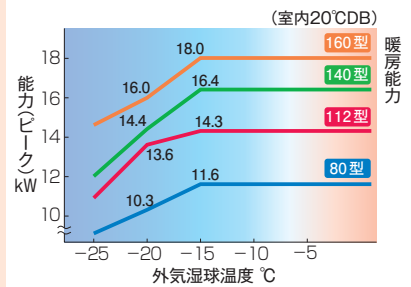
圧縮機に液冷媒を適量分配して中間圧室にインジェクションするサイクルです。
(特許3330100号他)



(イメージ図)



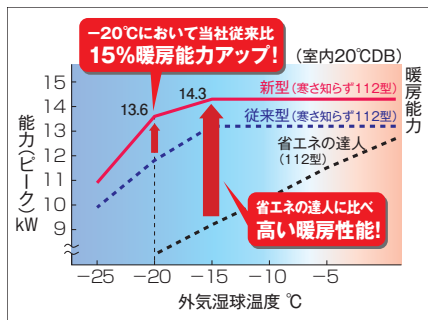
全機種で高い暖房性能を実現。



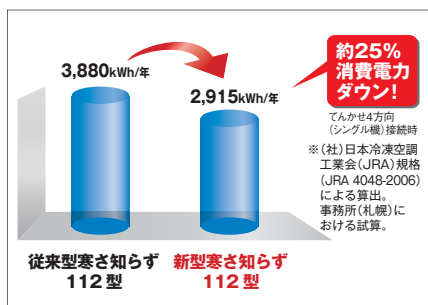
※能力は、室内ユニット組み合わせ台数、配管長、高低差により異なります。

暖房能力

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



省エネ

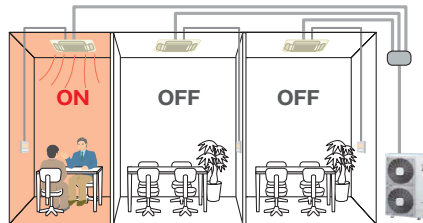


個別運転機能

個別運転ならここが違う!

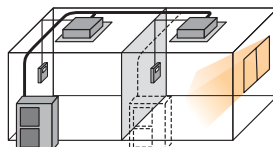
1 使う部屋だけをしっかり暖房、ムダのない運転で電気代を節約。

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。

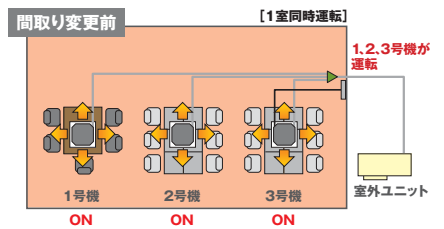


2 個別運転なら室外ユニットを集約可能。

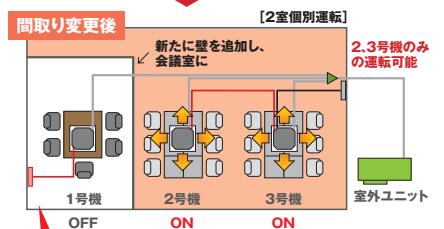
- ・ 室外ユニット設置スペースの削減
- ・ 冷媒配管工事の削減
- ・ 配線・電源設備の削減



3 間仕切り変更にも対応



個別運転に変更



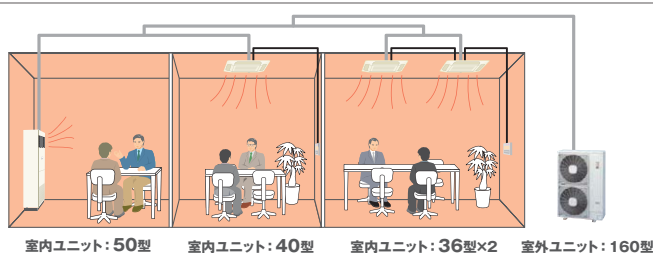
間取りの変更時に、リモコンスイッチを追加
会議室不使用の場合、2,3号機のみ運転が可能

設計自由度

異機種・異容量接続の
選択が可能

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

■組み合わせの例



■セット型式一覧

| 型名(相当馬力) | | シングル | | | | ツイン | | | |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 80型(3.0) 三相200V | 112型(4.0) 三相200V | 140型(5.0) 三相200V | 160型(6.0) 三相200V | 80型(3.0) 三相200V | 112型(4.0) 三相200V | 140型(5.0) 三相200V | 160型(6.0) 三相200V |
| 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-AP80HN2 | RCID-AP112HN2 | RCID-AP140HN2 | RCID-AP160HN2 | RCID-AP80HNP2 | RCID-AP112HNP2 | RCID-AP140HNP2 | RCID-AP160HNP2 |
| | 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-AP80HN2 | | | | RCIS-AP80HNP2 | RCIS-AP112HNP2 | RCIS-AP140HNP2 | RCIS-AP160HNP2 |
| | 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-AP80HN2 | RCB-AP112HN2 | RCB-AP140HN2 | RCB-AP160HN2 | RCB-AP80HNP2 | RCB-AP112HNP2 | RCB-AP140HNP2 | RCB-AP160HNP2 |
| | 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-AP80HNP1C1 | RPI-AP112HNP1C1 | | |
| | 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-AP80HN2 | RPC-AP112HN2 | RPC-AP140HN2 | RPC-AP160HN2 | RPC-AP80HNP2 | RPC-AP112HNP2 | RPC-AP140HNP2 | RPC-AP160HNP2 |
| | 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 |

| 型名(相当馬力) | | トリプル | | | | フォー | | | |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 80型(3.0) 三相200V | 112型(4.0) 三相200V | 140型(5.0) 三相200V | 160型(6.0) 三相200V | 80型(3.0) 三相200V | 112型(4.0) 三相200V | 140型(5.0) 三相200V | 160型(6.0) 三相200V |
| 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Jr. | ヒーターレス | RCIC-AP80HNG1 | RCIC-AP112HNG1 | RCIC-AP140HNG1 | RCIC-AP160HNG1 | RCIC-AP80HNP1 | RCIC-AP112HNP1 | RCIC-AP140HNP1 | RCIC-AP160HNP1 |
| | 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-AP80HNG2 | RCID-AP112HNG2 | RCID-AP140HNG2 | RCID-AP160HNG2 | RCID-AP80HNP2 | RCID-AP112HNP2 | RCID-AP140HNP2 | RCID-AP160HNP2 |
| | 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-AP80HNG2 | RCIS-AP112HNG2 | RCIS-AP140HNG2 | RCIS-AP160HNG2 | RCIS-AP80HNP2 | RCIS-AP112HNP2 | RCIS-AP140HNP2 | RCIS-AP160HNP2 |
| | 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-AP80HNG2 | RCB-AP112HNG2 | RCB-AP140HNG2 | RCB-AP160HNG2 | RCB-AP80HNP2 | RCB-AP112HNP2 | RCB-AP140HNP2 | RCB-AP160HNP2 |
| | 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-AP80HNG1C1 | RPI-AP112HNG1C1 | RPI-AP140HNG1C1 | RPI-AP160HNG1C1 | | RPI-AP112HNW1C1 | RPI-AP140HNW1C1 | RPI-AP160HNW1C1 |
| | 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-AP112HNG2 | RPC-AP140HNG2 | RPC-AP160HNG2 | | | RPC-AP140HNP2 | RPC-AP160HNP2 |
| | 同時 | | ¥1,666,400 | ¥1,877,400 | ¥2,201,400 | | | ¥2,104,500 | ¥2,277,500 |
| | 個別 | | ¥1,736,400 | ¥1,947,400 | ¥2,271,400 | | | ¥2,209,500 | ¥2,382,500 |
| かべかけ | ヒーターレス | RPK-AP80HNG1 | RPK-AP112HNG1 | RPK-AP140HNG1 | RPK-AP160HNG1 | RPK-AP80HNP1 | RPK-AP112HNP1 | RPK-AP140HNP1 | RPK-AP160HNP1 |
| | 同時 | ¥1,496,400 | ¥1,642,400 | ¥1,856,400 | ¥2,177,400 | ¥1,711,500 | ¥1,799,500 | ¥2,056,500 | ¥2,245,500 |
| | 個別 | ¥1,521,400 | ¥1,667,400 | ¥1,881,400 | ¥2,202,400 | ¥1,756,500 | ¥1,844,500 | ¥2,101,500 | ¥2,290,500 |
| ゆかおき | ヒーターレス | | | | RPV-AP160HNG1 | | | | |
| | 同時 | | | | ¥2,271,400 | | | | |
| | 個別 | | | | ¥2,271,400 | | | | |

■室外ユニット標準仕様表

| 型名(相当馬力) | 80型(3.0) | 112型(4.0) | 140型(5.0) | 160型(6.0) |
|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| 室外ユニット型式 | RAS-AP80HN | RAS-AP112HN | RAS-AP140HN | RAS-AP160HN |
| 電源 | 三相200V | | | |
| 外形寸法W×D×H mm | W950×D370×H1,380 | | | |
| 冷房能力 kW | 7.1(3.2~8.0) | 10.0(4.9~11.2) | 12.5(5.7~14.0) | 14.0(6.0~16.0) |
| 暖房能力 | 標準 kW | 8.0(3.5~12.6) | 11.2(5.0~15.7) | 14.0(5.0~20.1) |
| | 低温(2℃) kW | 11.6 | 14.3 | 16.4 |
| | 極低温 -10℃ kW | 11.6 | 14.3 | 16.4 |
| | -15℃ kW | 11.6 | 14.3 | 16.4 |
| 極低温 -20℃ kW | 10.3 | 13.6 | 14.4 | 16.0 |
| 運転音(冷/暖) dB(A) | 46/48 | 47/49 | 49/51 | 53/55 |
| 総配管長 m | 95 | 95 | 95 | 95 |

(注1) 冷房・暖房能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 (注2) オイルヒーターの出力は、80~160型:0.16kWです。

■室内ユニット冷暖房能力表(寒さ知らず接続時)

・シングル接続(1:1)の場合

| 仕様 | 型名 | 80型 | 112型 | 140型 | 160型 |
|----------|----------|------|------|------|------|
| 冷房能力(kW) | 標準 | 8.0 | 11.2 | 14.0 | 16.0 |
| | 標準 | 12.6 | 15.7 | 20.1 | 20.8 |
| 暖房能力(kW) | 低温 | 11.6 | 14.3 | 16.4 | 18.0 |
| | 低温(-15℃) | 11.6 | 14.3 | 16.4 | 18.0 |
| | 低温(-20℃) | 10.3 | 13.6 | 14.4 | 16.0 |
| | 低温(-20℃) | 10.3 | 13.6 | 14.4 | 16.0 |

・室内ユニット複数台接続時

冷暖房能力は室外ユニット能力によるため、室内ユニットの能力値は下記式により算出してください。

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

(例)RAS-AP160HNIにRCI-AP40K1を2台、RCID-AP80Kを1台接続する場合(暖房標準運転)

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

■接続条件

| シリーズ | 主な仕様 | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---------|------|------|--------------------------|--------|------|-----------------|------------------|--------|---------|
| | 室内ユニット | | | 高低差 | | 最大配管実長 | 冷媒封入 | 伝送線(注3) | 外気温度運転範囲 | | |
| | 接続容量比 | 接続台数 | 最小容量 | 室内外間 | 室内間 | | | | 冷房時 | 暖房時 | |
| 寒さ知らず | シングル | 100% | 1台 | — | 30m (室外ユニットが下の場合は20m) | 10m | 75m | 現地追加封入(5m以上の場合) | 無極性2線式 e-LINE | -5~43℃ | -25~15℃ |
| | 同時ツイン(注1) | 50~130% | 2台 | 22型 | | | | | | | |
| | 同時トリプル(注1) | | 3台 | | | | | | | | |
| | 同時フォー(注1)(注2) | | 4台 | | | | | | | | |
| | 個別ツイン(注1)(注2) | | 2台 | | | | | | | | |
| | 個別トリプル(注1)(注2) | | 3台 | | | | | | | | |
| | 個別フォー(注1)(注2) | | 4台 | | | | | | | | |
| マルチ接続(注1)(注2) | 2~4台 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

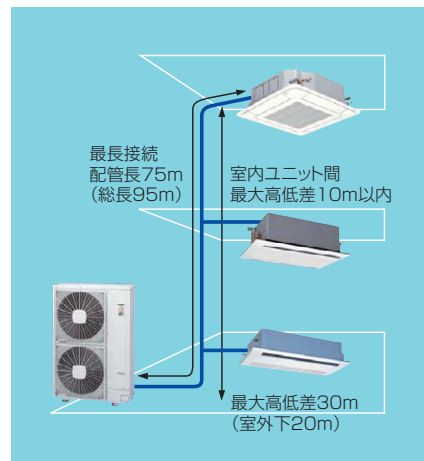
(注1) 専用の分岐管セットが必要です。分岐管セットには伝送線は付属されておりませんので現地にて準備してください。
 (注2) 個別ツイン、個別トリプル、同時/個別フォー、マルチ(4台)接続タイプはe-LINE接続はできません。
 (注3) かべかけタイプの45型以下はe-LINE接続はできません。
 (注4) 室内ユニット組み合わせ容量が100%を超える接続において全室内ユニットを同時に運転した場合、それぞれの室内ユニットあたりの能力が低下します。これを越えた接続をした場合でも、同時に運転する室内合計運転容量は100%以下になるようにしてください。
 また外気温度が-10℃を下回る可能性がある場所では、接続室内ユニット合計容量が必ず標準組み合わせ容量以下になるようにしてください。
 (注5) 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こと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6) %は室外ユニットに対する容量比を示します。
 (注7) 寒さ知らず接続時の室内ユニットの能力値は上記となりますのでご注意ください。

■接続可能室内ユニット型式一覧

| 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 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

■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おりませんので、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。



詳しくは「寒さ知らず」の専用カタログをご参照ください。

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。

- 設置面積が小さく、設置場所の自由度がアップ。
- 短期リニューアル工事にも対応!

コンパクト
セットフリー **iZ-M**

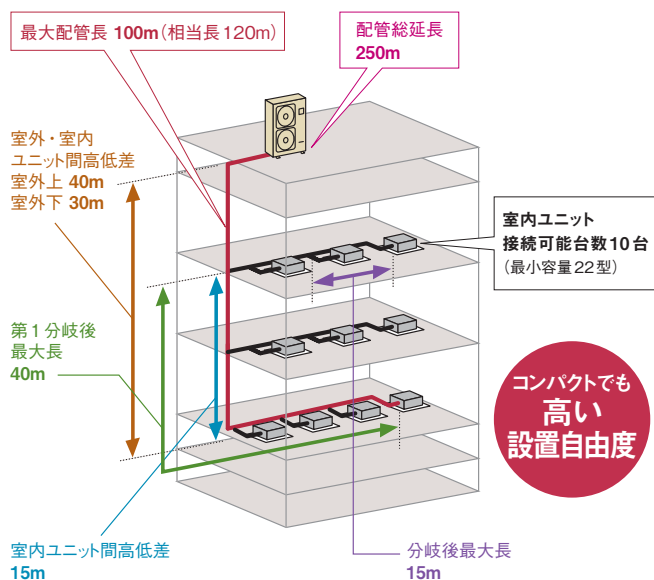
R410A
H-LINK II 対応
インバーター制御
外気処理エアコン対応



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。

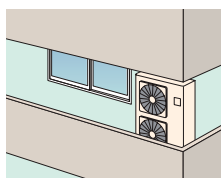
設計・施工の自由度が高まりました。



サイドフロー&コンパクト設計で、設置場所の選定自由度が向上。

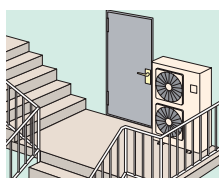
サイドフロー型なので軒下の設置も可能。設置面積や奥行きがサイズダウンしたことで、ベランダや外階段の踊り場などの小さなスペースにも室外ユニットの設置が可能になりました。

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

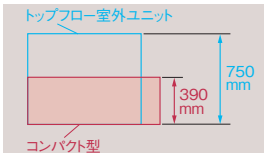


- 外階段の踊り場
コンパクトだから外階段の踊り場やベランダなどへの設置も可能

コンパクト化

当社トップフロー室外ユニット(280型の場合)と比較して、設置面積約40%ダウン*。

●設置面積の比較

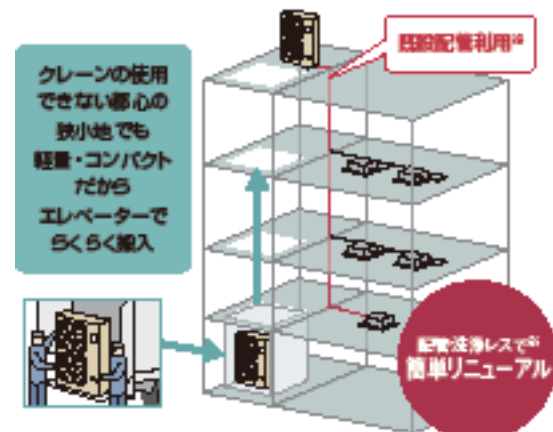


*当社ビル用マルチエアコン セットフリー iZ 標準タイプ(280型)との比較

工事対応力

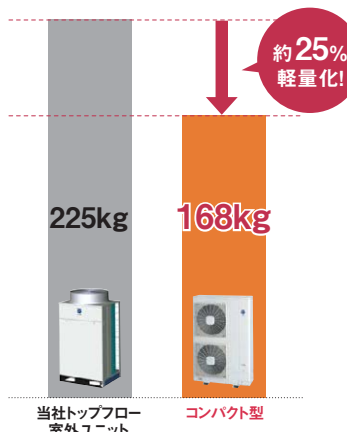
軽量・コンパクトだから簡単リニューアル。

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*。

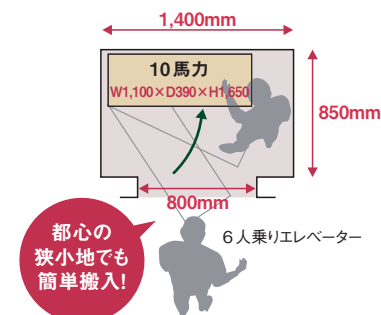


*当社ビル用マルチエアコン セットフリー iZ 標準タイプ(280型)との比較

エレベーターでの搬入が可能!

クレーン使用の困難な場所でも搬入可能。

軽量+コンパクト設計だから、クレーンによる搬入が困難な建物でもエレベーターを使った搬入が可能です。短期工事にも対応。



■ 標準仕様表(セットフリー iZ-M)

(50/60Hz)

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

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

(注2) 暖房低温能力は、除霜を含む平均値を示します。

(注3) 運転音は反響の少ない無響音室などの部屋で正面1m、高さ1.5mの高さで測定した値(Aスケール)です。運転音は運転状態・据え付け状態により表示値が大きくなる場合がありますので、据え付けにあたっては据え付け場所周囲の環境に十分ご注意ください。

■ 接続条件

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

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

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

・室内ユニット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。暖房時に直接風があたり冷風感が生じる可能性がある設置場所への機器選定にはご注意ください。

このような据え付け場所では()内の接続台数を目安としてください。

・室内ユニットのすべてを同時運転しないことを前提としたシステムでは、室外ユニットの容量の130%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。

・厨房用でんつりおよび外気処理エアコンの接続には容量制限がございます。詳細は「ビル用マルチエアコン総合カタログ」をご覧ください。

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

■ 接続室内ユニット一覧

| タイプ | 型名(相当馬力) | 22型(0.8) | 28型(1.0) | 36型(1.3) | 40型(1.5) | 45型(1.8) | 50型(2.0) | 56型(2.3) | 63型(2.5) | 71型(2.8) | 80型(3.0) | 90型(3.3) | 112型(4.0) | 140型(5.0) | 160型(6.0) | 224型(8.0) | 280型(10.0) |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| てんかせ4方向 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| てんかせJr. | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| てんかせ2方向 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| てんかせ1方向 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| ビルトイン | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| てんうめ(高静圧) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| てんうめ(中静圧) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| てんつり | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| かべかけ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| かべかけ(膨張弁機外取付タイプ) | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| ゆかおき | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 大型ゆかおき | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| ゆかおき横型 | | | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | |
| ゆかうめ | | | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | |
| 壁ビルトイン | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | ● | ● |
| 厨房用でんつり | | | | | | | | | | | ● | | | ● | | | |
| ホテル用でんつり | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| テンブクリーン【天井カセット型】 | | | ● | | | ● | | ● | | | ● | | ● | | | | |
| テンブクリーン【壁埋込型】 | | | | | | ● | | ● | | | ● | | | | | | |
| 外気処理エアコン【天井埋込型】 | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● |
| 外気処理エアコン【壁ビルトイン型】 | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● |

ビル用マルチエアコン コンパクト型 224・280・335型

(単位: mm)

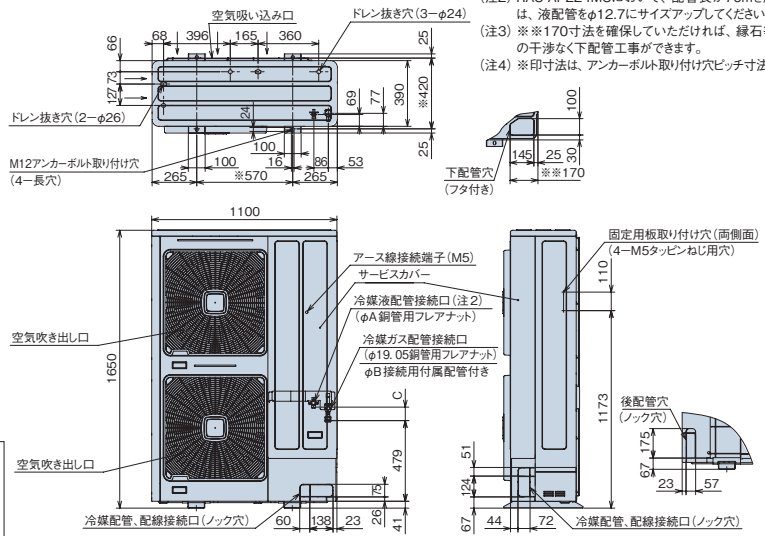
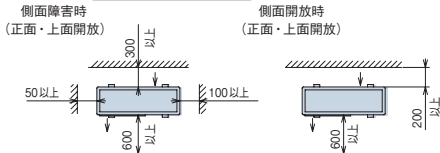
■ 寸法図(セットフリー iZ-M)

RAS-AP224MS~RAS-AP335MS

寸法: 幅1,100×奥行390×高さ1,650 (mm)



サービススペース



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

● 寸法対応表

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

[据え付け場所について]
 逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

[強風が製品に当たる場所での設置について]
 ①強度が十分に安定した場所に基礎工事を行い、しっかりと固定してください。
 ②製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
 ③強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。

[ドレン水排水について]
 暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また雨水も排出されます。
 ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
 ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボックスおよび集中ドレンパンキットを使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります。)

■ 冷媒配管工事要項

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

[室外ユニット～第1分岐間配管]

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

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

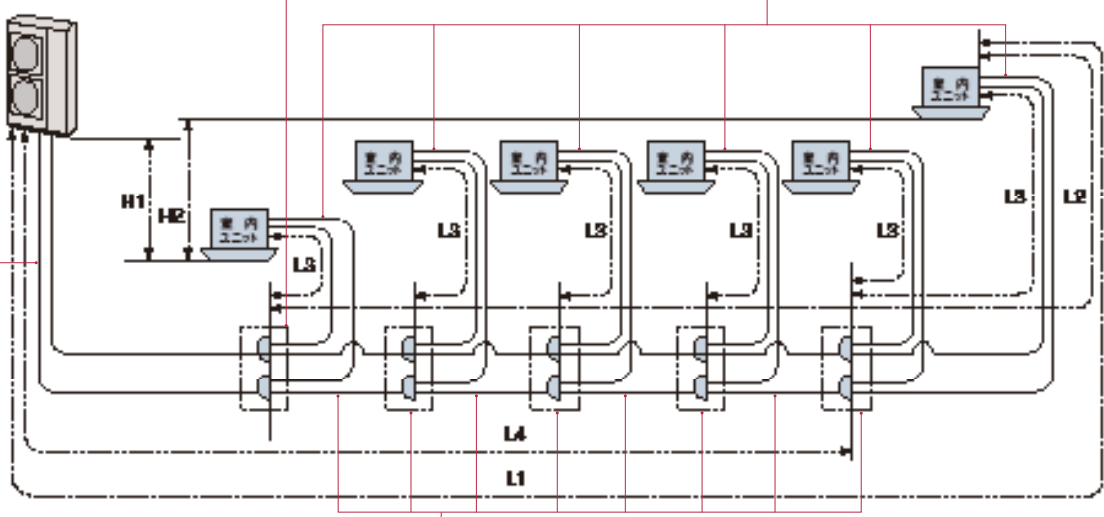
[第1分岐管]

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

[マルチキット～室内ユニット間配管径]

室内ユニット配管接続口サイズと同一にしてください。

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



[第1分岐以降のマルチキットおよび配管径]

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

| 室内ユニット容量の合計 | ガス管/液管(φmm) | マルチキット型式 |
|-------------|-------------|-----------|
| 335以上~435以下 | 25.4/12.7 | MW-NP452A |
| 250以上~334以下 | 22.2/9.53 | MW-NP282A |
| 160以上~249以下 | 19.05/9.53 | MH-NP288A |
| 159以下 | 15.88/9.53 | MH-NP224A |

下表参照

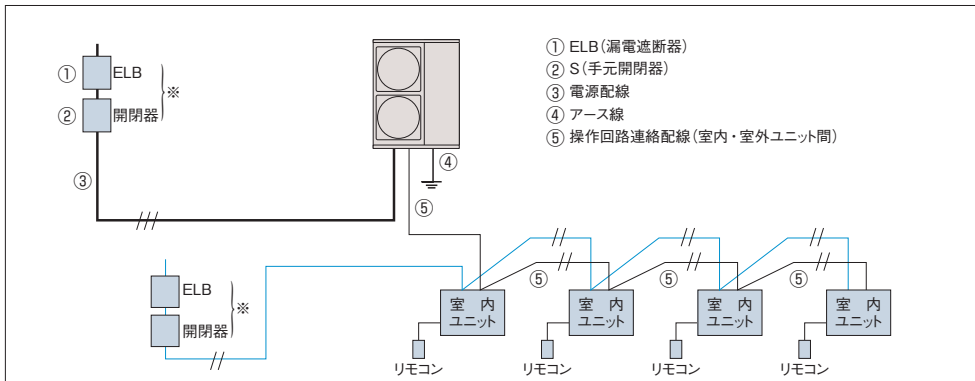
| ヘッダー分岐の室内ユニット容量の合計 | ヘッダー分岐数 | マルチキット型式 |
|--------------------|---------|-----------|
| 140以上~224以下 | 4分岐 | MH-NP224A |
| 140以上~280以下 | 8分岐 | MH-NP288A |

[配管施工条件]

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

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

■ 電気容量・配線容量



- (注1) ※印分岐回路の過電流遮断器には、手元開閉器とは別に漏電遮断器(ELB)を必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の原因になることがあります。
- (注2) 電源配線最小電線太さは配線長さが長い場合は電圧降下が2%以内となるように選定してください。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。

■ 配線容量表

室外ユニットに三相200Vの配線工事が必要です。配線容量は下記より決めてください。

| 項目 型式 | ELB(漏電遮断器) | | | S(手元開閉器) | | 配線容量(mm ²) | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|--|
| | 型式 ()内は定格遮断電流 | 定格感度電流 (mA) | 定格電流 (A) | スイッチ容量 (A) | ヒューズ容量 (A) | 電源配線 最小電線太さ | アース線 (D種接地工事) | 操作回路連絡配線 (室内・室外ユニット間) |
| | ① | ① | ① | ② | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| RAS-AP224MS | EX-50B(10kA) または EX-50C(35kA) | 100 (0.1sec以下) | 50 | 60 | 50 | 14 | 3.5 | 0.75~1.25mm ² の2芯ケーブル(VCTF、VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式KPEV、KPEV-S相当品)配線総長1,000m以下としてください。 (H-LINK以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記2芯ケーブルまたは2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。 |
| RAS-AP280MS | EX-60(10kA) または EX-60B(35kA) | | 60 | 60 | 60 | 14 | 5.5 | |
| RAS-AP335MS | EX-100(10kA) | | 60 | 60 | 60 | 14 | 5.5 | |

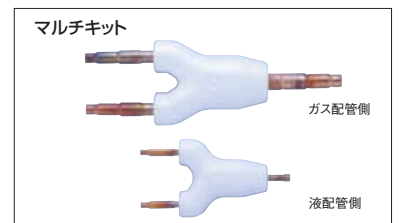
- (注1) 電源トランス容量は右式により求めてください。電源トランス \geq 冷房の定格消費電力 $\times 1.3$ (本ユニットはインバーターを搭載し、冷房または暖房負荷に対応して可変速としているため、最大消費電力は定格消費電力を上回ります)。また、複数の室外ユニットの電源トランスを共用化する場合、電源トランス $>$ 冷房の定格消費電力 $\times 1.5$ としてください。
- (注2) 漏電遮断器(ELB)は中感度高速形(動作時間0.1秒以内)を選定してください。
- (注3) 電源配線最小電線太さは、配線長さが長い場合は、電圧降下が2%以内となるように選定してください。

■ オプション

[マルチキット]

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

(注)ガス配管、液配管の2本のマルチキットで構成されています。



[その他のオプション]

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

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

詳細は「ビル用マルチエアコン総合カタログ」をご参照ください。

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

仕様表 てんかせ4方向

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 Hz | 能力(kW) | | | | | 定格 冷房時 の 顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | | APF | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------|---------------|-------------|------|-------------|------------|-----------|-----------------------|----------------|------|------|------|------|------|---|--|----------------------|------------------|--------|
| | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | | | | | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | 定格 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全館 同時 個別 シングル (標準型) | 001 | RCI-AP40HVMS4 | RCI-AP40KS1 | 三相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.8 | 0.78 | 4.75 | 5.82 | 5.46 | 6.38 | 5.11 | 6.2 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP40HVMS4 | RAS-AP40KS1 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 002 | RCI-AP45HVMS4 | RCI-AP45KS1 | 三相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.9 | 0.78 | 4.25 | 5.59 | 5.35 | 6.23 | 4.80 | 6.0 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP45HVMS4 | RAS-AP45KS1 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 003 | RCI-AP40HVMJ4 | RCI-AP40K1 | 単相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.78 | 4.23 | 5.82 | 4.53 | 5.86 | 4.38 | 5.7 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP40HVMJ4 | RAS-AP40K1 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.3) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 004 | RCI-AP40HVM4 | RCI-AP40K1 | 三相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.78 | 4.23 | 5.82 | 4.53 | 5.86 | 4.38 | 5.7 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP40HVM4 | RAS-AP40K1 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.3) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 005 | RCI-AP45HVMJ4 | RCI-AP45K1 | 単相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.78 | 3.92 | 5.83 | 4.17 | 5.91 | 4.05 | 5.6 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP45HVMJ4 | RAS-AP45K1 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 006 | RCI-AP45HVM4 | RCI-AP45K1 | 三相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.78 | 3.92 | 5.83 | 4.17 | 5.91 | 4.05 | 5.6 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP45HVM4 | RAS-AP45K1 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 007 | RCI-AP50HVMJ4 | RCI-AP50K1 | 単相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.77 | 4.02 | 6.03 | 4.85 | 6.35 | 4.44 | 6.0 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP50HVMJ4 | RAS-AP50K1 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 008 | RCI-AP50HVM4 | RCI-AP50K1 | 三相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.77 | 4.02 | 6.03 | 4.85 | 6.35 | 4.44 | 6.0 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP50HVM4 | RAS-AP50K1 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 009 | RCI-AP56HVMJ4 | RCI-AP56K1 | 単相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.77 | 3.73 | 6.08 | 4.48 | 6.07 | 4.11 | 5.8 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| RAS-AP56HVMJ4 | | | RAS-AP56K1 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.1) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 010 | RCI-AP56HVM4 | RCI-AP56K1 | 三相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.77 | 3.73 | 6.08 | 4.48 | 6.07 | 4.11 | 5.8 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP56HVM4 | RAS-AP56K1 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.1) | | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 011 | RCI-AP63HVMJ3 | RCI-AP63K1 | 単相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.77 | 4.44 | 6.28 | 4.50 | 5.77 | 4.47 | 5.8 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | RAS-AP63K1 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~8.0) | | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 012 | RCI-AP63HVM3 | RCI-AP63K1 | 三相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.77 | 4.44 | 6.28 | 4.50 | 5.77 | 4.47 | 5.8 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP63HVM3 | RAS-AP63K1 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~8.0) | | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 013 | RCI-AP80HVMJ2 | RCI-AP80K1 | 単相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.76 | 4.08 | 5.99 | 4.17 | 5.82 | 4.13 | 5.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | RAS-AP80K1 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 66 | |
| 014 | RCI-AP80HVM2 | RCI-AP80K1 | 三相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.76 | 4.08 | 5.99 | 4.17 | 5.82 | 4.13 | 5.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP80HVM2 | RAS-AP80K1 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 015 | RCI-AP112HVM4 | RCI-AP112K1 | 三相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 3.56 | 5.55 | 4.10 | 5.87 | 3.83 | 5.4 | 950×950×335(298) | 24(+5) | |
| | | RAS-AP112HVM4 | RAS-AP112K1 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~14.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 016 | RCI-AP140HVM3 | RCI-AP140K1 | 三相 | 50 | 12.5 | 14.0 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.46 | 5.84 | 3.81 | 5.73 | 3.64 | 5.3 | 950×950×335(298) | 24(+5) | |
| | | RAS-AP140HVM3 | RAS-AP140K1 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 017 | RCI-AP160HVM3 | RCI-AP160K1 | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.73 | 3.06 | 5.63 | 3.47 | 5.50 | 3.27 | 5.0 | 950×950×335(298) | 24(+5) | |
| | | RAS-AP160HVM3 | RAS-AP160K1 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~20.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 018 | RCI-AP80HVMPJ2 | RCI-AP40K1×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.78 | 4.38 | 5.61 | 4.17 | 5.82 | 4.28 | 5.7 | (950×950×285(248))×2 | 20(+5)×2 | |
| | | RAS-AP80HVMPJ2 | RAS-AP40K1×2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 66 | |
| 019 | RCI-AP80HVMP2 | RCI-AP40K1×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.78 | 4.38 | 5.61 | 4.17 | 5.82 | 4.28 | 5.7 | (950×950×285(248))×2 | 20(+5)×2 | |
| | | RAS-AP80HVMP2 | RAS-AP40K1×2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 020 | RCI-AP112HVMP4 | RCI-AP56K1×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.74 | 3.91 | 5.48 | 4.43 | 5.88 | 4.17 | 5.5 | (950×950×285(248))×2 | 22(+5)×2 | |
| | | RAS-AP112HVMP4 | RAS-AP56K1×2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~14.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 021 | RCI-AP140HVMP3 | RCI-AP71K1×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 14.0 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.76 | 3.85 | 5.22 | 4.32 | 6.24 | 4.09 | 5.4 | (950×950×285(248))×2 | 22(+5)×2 | |
| | | RAS-AP140HVMP3 | RAS-AP71K1×2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 022 | RCI-AP160HVMP3 | RCI-AP80K1×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.73 | 3.52 | 4.88 | 4.01 | 5.90 | 3.77 | 5.1 | (950×950×285(248))×2 | 22(+5)×2 | |
| | | RAS-AP160HVMP3 | RAS-AP80K1×2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~20.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 023 | RCI-AP224HVMP4 | RCI-AP112K1×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.78 | 3.45 | 4.74 | 4.16 | 4.88 | 3.81 | 4.7 | (950×950×335(298))×2 | 24(+5)×2 | |
| | | RAS-AP224HVMP4 | RAS-AP112K1×2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | (6.3~28.0) | | | | | | | | | | (ad) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 024 | RCI-AP280HVMP3 | RCI-AP140K1×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 28.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 3.25 | 4.65 | 3.91 | 4.92 | 3.58 | 4.6 | (950×950×335(298))×2 | 24(+5)×2 | |
| | | RAS-AP280HVMP3 | RAS-AP140K1×2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | (8.0~35.0) | | | | | | | | | | (ad) | 950×370×1,380 | 136 | |
| 025 | RCI-AP335HVMP3 | RCI-AP160K1×2 | 三相 | 50 | 30.0 | 33.5 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.69 | 2.71 | — | 3.59 | — | 3.15 | — | (950×950×335(298))×2 | 24(+5)×2 | |
| | | RAS-AP335HVMP3 | RAS-AP160K1×2 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | (9.0~37.5) | | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 | |
| 026 | RCI-AP112HVMPG4 | RCI-AP40K1×3 | 三相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.78 | 3.91 | 5.48 | 4.43 | 5.88 | 4.17 | 5.5 | (950×950×285(248))×3 | 20(+5)×3 | |
| | | RAS-AP112HVMPG4 | RAS-AP40K1×3 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~14.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 027 | RCI-AP140HVMPG3 | RCI-AP45K1×3 | 三相 | 50 | 12.5 | 14.0 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.77 | 3.85 | 5.22 | 4.32 | 6.24 | 4.09 | 5.4 | (950×950×285(248))×3 | 20(+5)×3 | |
| | | RAS-AP140HVMPG3 | RAS-AP45K1×3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 028 | RCI-AP160HVMPG3 | RCI-AP56K1×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.77 | 3.52 | 4.88 | 4.01 | 5.90 | 3.77 | 5.1 | (950×950×285(248))×3 | 22(+5)×3 | |
| | | RAS-AP160HVMPG3 | RAS-AP56K1×3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~20.0) | | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 029 | RCI-AP224HVMPG4 | RCI-AP80K1×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 3.45 | 4.74 | 4.16 | 4.88 | 3.81 | 4.7 | (950×950×285(248))×3 | 22(+5)×3 | |
| | | RAS-AP224HVMPG4 | RAS-AP80K1×3 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | (6.3~28.0) | | | | | | | | | | (ad) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 030 | RCI-AP280HVMPG3 | RCI-AP90K1×3 | 三相 | 50 | 25.0 | 28.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.72 | 3.25 | 4.65 | 3.91 | 4.92 | 3.58 | 4.6 | (950×950×285(248))×3 | 22(+5)×3 | |
| | | RAS-AP280HVMPG3 | RAS-AP90K1×3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | (8.0~35.0) | | | | | | | | | | (ad) | 950×370×1,380 | 136 | |
| 031 | RCI-AP335HVMPG3 | RCI-AP112K1×3 | 三相 | 50 | 30.0 | 33.5 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.69 | 2.71 | — | 3.59 | — | 3.15 | — | (950×950×335(298))×3 | 24(+5)×3 | |
| | | RAS-AP335HVMPG3 | RAS-AP112K1×3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | (9.0~37 | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段: 室内機 下段: 室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | | | |
|----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|----|------------------------|------------------|--|-----------------|---------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|----|----------------|----------|----------|----------|--|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | | | | | 始動 電流 (A) | 室内 | 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段: 室内機 下段: 室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 室外 | 室内 室外 | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | 室内 | | | | | | | | | | | 室外 | 室内 | 室外 | | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.758 | 0.292 | 0.732 | 0.298 | 1.45 | 2.4 | 2.3 | 5.2 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 001 | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.941 | 0.322 | 0.841 | 0.353 | 1.51 | 3.0 | 2.7 | 6.2 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 002 | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.852 | 0.292 | 0.883 | 0.324 | 1.50 | 4.3 | 4.6 | 9.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 003 | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.852 | 0.292 | 0.883 | 0.324 | 1.50 | 2.7 | 2.8 | 6.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 004 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.02 | 0.309 | 1.08 | 0.372 | 1.53 | 5.2 | 5.6 | 11.9 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 005 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.02 | 0.309 | 1.08 | 0.372 | 1.53 | 3.3 | 3.5 | 7.2 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 006 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.12 | 0.365 | 1.03 | 0.362 | 1.45 | 5.7 | 5.3 | 9.9 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 007 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.12 | 0.365 | 1.03 | 0.362 | 1.45 | 3.6 | 3.3 | 6.1 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 008 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.34 | 0.378 | 1.25 | 0.445 | 2.29 | 6.8 | 6.4 | 12.4 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 009 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.34 | 0.378 | 1.25 | 0.445 | 2.29 | 4.3 | 4.0 | 7.6 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 010 | | |
| 0.057 0.10×1 | 1.26 | 0.414 | 1.40 | 0.520 | 2.60 | 6.4 | 7.1 | 13.5 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 22-17-12 | 35-31-27 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 011 | | |
| 0.057 0.10×1 | 1.26 | 0.414 | 1.40 | 0.520 | 2.60 | 4.0 | 4.5 | 8.3 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 22-17-12 | 35-31-27 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 012 | | |
| 0.057 0.10×1 | 1.74 | 0.534 | 1.92 | 0.636 | 3.60 | 8.9 | 9.8 | 18.9 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 24-18-14 | 37-33-28 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 013 | | |
| 0.057 0.10×1 | 1.74 | 0.534 | 1.92 | 0.636 | 3.60 | 5.5 | 6.0 | 11.9 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 24-18-14 | 37-33-28 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 014 | | |
| 0.127 0.19×1 | 2.81 | 0.811 | 2.73 | 0.886 | 4.51 | 8.8 | 8.6 | 16.9 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 33-26-19 | 42-38-32 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 015 | | |
| 0.127 0.10×1+0.10×1 | 3.61 | 1.01 | 3.67 | 1.10 | 5.80 | 11.3 | 11.5 | 20.2 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 35-28-20 | 43-40-34 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 016 | | |
| 0.127 0.10×1+0.10×1 | 4.57 | 1.12 | 4.61 | 1.31 | 6.03 | 14.3 | 14.5 | 23.0 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 38-30-22 | 46-41-35 | 48/50 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 017 | | |
| (0.057)×2 0.10×1 | 1.62 | 0.570 | 1.92 | 0.636 | 3.72 | 8.3 | 10.0 | 18.9 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (17-14-10)×2 | (31-30-27)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 018 | | |
| (0.057)×2 0.10×1 | 1.62 | 0.570 | 1.92 | 0.636 | 3.72 | 5.1 | 6.0 | 11.9 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (17-14-10)×2 | (31-30-27)×2 | 44/46 (40) | (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 0.19×1 | 2.56 | 0.821 | 2.53 | 0.885 | 3.88 | 8.0 | 7.9 | 16.6 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (18-15-11)×2 | (31-30-27)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 020 | | |
| (0.057)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.25 | 1.13 | 3.24 | 1.01 | 6.00 | 10.2 | 10.2 | 19.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (22-18-13)×2 | (36-32-28)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 021 | | |
| (0.057)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.98 | 1.29 | 3.99 | 1.22 | 7.02 | 12.5 | 12.5 | 22.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (24-18-14)×2 | (37-33-28)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 022 | | |
| (0.127)×2 0.17×1+0.17×1 | 5.80 | 1.90 | 5.38 | 2.07 | 7.07 | 18.2 | 16.9 | 38.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (33-26-19)×2 | (42-38-32)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 023 | | |
| (0.127)×2 0.17×1+0.17×1 | 7.69 | 2.43 | 7.16 | 2.56 | 9.69 | 24.1 | 22.5 | 41.8 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (35-28-20)×2 | (43-40-34)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 024 | | |
| (0.127)×2 0.17×1+0.20×1 | 11.07 | — | 9.32 | — | 10.36 | 34.4 | 28.9 | 45.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (38-30-22)×2 | (46-41-35)×2 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 025 | | |
| (0.057)×3 0.19×1 | 2.56 | 0.821 | 2.53 | 0.885 | 3.88 | 8.0 | 7.9 | 16.8 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (17-14-10)×3 | (31-30-27)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 026 | | |
| (0.057)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.25 | 1.13 | 3.24 | 1.01 | 6.00 | 10.2 | 10.2 | 19.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (17-14-10)×3 | (31-30-27)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 027 | | |
| (0.057)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.98 | 1.29 | 3.99 | 1.22 | 7.02 | 12.5 | 12.5 | 22.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (18-15-11)×3 | (31-30-27)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 028 | | |
| (0.057)×3 0.17×1+0.17×1 | 5.80 | 1.90 | 5.38 | 2.07 | 7.07 | 18.2 | 16.9 | 38.2 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (24-18-14)×3 | (37-33-28)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 029 | | |
| (0.057)×3 0.17×1+0.17×1 | 7.69 | 2.43 | 7.16 | 2.56 | 9.69 | 24.1 | 22.5 | 41.5 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (26-20-15)×3 | (38-34-30)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 030 | | |
| (0.127)×3 0.17×1+0.20×1 | 11.07 | — | 9.32 | — | 10.36 | 34.4 | 28.9 | 45.1 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (33-26-19)×3 | (42-38-32)×3 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 031 | | |
| (0.057)×4 0.19×1 | 2.56 | 0.821 | 2.53 | 0.885 | 3.88 | 8.0 | 7.9 | 17.0 | 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 0.10×1+0.10×1 | 3.25 | 1.13 | 3.24 | 1.01 | 6.00 | 10.2 | 10.2 | 19.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (14-12-9)×4 | (30-28-27)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 033 | | |
| (0.057)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.98 | 1.29 | 3.99 | 1.22 | 7.02 | 12.5 | 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 | | |

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

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

仕様表 てんかせ4方向

| 呼出番号 | 型式 | 電源 (V) | 電圧 (Hz) | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | | |
|------|----------------|---------------|---------|-------------|------|------------|------|------|-----------|----------------|------|------|------|------|--|--|------------|-----------------|
| | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | | 冷房平均 | 通年エネルギー消費効率(区分) |
| | | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | | | | |
| 035 | RCI-AP224HVMW4 | RCI-AP56K1×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.73 | 3.45 | 4.74 | 4.16 | 4.88 | 3.81 | 4.7 | (950×950×285(248))×4 | (22(+5))×4 | |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | 20.0 | | | | | | | | | | |
| 036 | RCI-AP280HVMW3 | RCI-AP71K1×4 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.72 | 3.25 | 4.65 | 3.91 | 4.92 | 3.58 | 4.6 | (950×950×285(248))×4 | (22(+5))×4 | |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | 24.0 | | | | | | | | | | |
| 037 | RCI-AP335HVMW3 | RCI-AP80K1×4 | 三相 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.72 | 2.71 | — | — | — | 3.15 | — | (950×950×285(248))×4 | (22(+5))×4 | |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | 30.0 | | | | | | | | | | |

てんかせ4方向 ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|--------|-------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----------------------|------------|
| 038 | RCI-AP40HVJ3 | RCI-AP40K1 | 単相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 3.81 | 5.17 | 4.12 | 5.06 | 3.97 | 4.9 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | RAS-AP40HVJ3 | 200 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | 3.7 | | | | | | | | | |
| 039 | RCI-AP40HV3 | RCI-AP40K1 | 三相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 3.81 | 5.17 | 4.12 | 5.06 | 3.97 | 4.9 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | RAS-AP40HV3 | 200 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | 3.7 | | | | | | | | | |
| 040 | RCI-AP45HVJ3 | RCI-AP45K1 | 単相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.77 | 5.07 | 4.17 | 5.26 | 3.97 | 4.9 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | RAS-AP45HVJ3 | 200 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | 3.8 | | | | | | | | | |
| 041 | RCI-AP45HV3 | RCI-AP45K1 | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.77 | 5.07 | 4.17 | 5.26 | 3.97 | 4.9 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | RAS-AP45HV3 | 200 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | 3.8 | | | | | | | | | |
| 042 | RCI-AP50HVJ3 | RCI-AP50K1 | 単相 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.77 | 3.21 | 4.92 | 4.20 | 5.53 | 3.71 | 5.0 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP50HVJ3 | 200 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | 4.2 | | | | | | | | | |
| 043 | RCI-AP50HV3 | RCI-AP50K1 | 三相 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.77 | 3.21 | 4.92 | 4.20 | 5.53 | 3.71 | 5.0 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP50HV3 | 200 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | 4.2 | | | | | | | | | |
| 044 | RCI-AP56HVJ3 | RCI-AP56K1 | 単相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.77 | 3.09 | 4.80 | 3.89 | 4.89 | 3.49 | 4.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP56HVJ3 | 200 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | 4.6 | | | | | | | | | |
| 045 | RCI-AP56HV3 | RCI-AP56K1 | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.77 | 3.09 | 4.80 | 3.89 | 4.89 | 3.49 | 4.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP56HV3 | 200 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | 4.6 | | | | | | | | | |
| 046 | RCI-AP63HVJ3 | RCI-AP63K1 | 単相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.77 | 2.77 | 4.60 | 3.80 | 5.30 | 3.29 | 4.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP63HVJ3 | 200 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | 5.2 | | | | | | | | | |
| 047 | RCI-AP63HV3 | RCI-AP63K1 | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.77 | 2.77 | 4.60 | 3.80 | 5.30 | 3.29 | 4.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP63HV3 | 200 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | 5.2 | | | | | | | | | |
| 048 | RCI-AP80HVJ3 | RCI-AP80K1 | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.76 | 2.76 | 4.12 | 3.51 | 5.10 | 3.14 | 4.3 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 6.7 | | | | | | | | | |
| 049 | RCI-AP80HV3 | RCI-AP80K1 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.76 | 2.76 | 4.12 | 3.51 | 5.10 | 3.14 | 4.3 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 6.7 | | | | | | | | | |
| 050 | RCI-AP112HV2 | RCI-AP112K1 | 単相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 3.17 | 4.96 | 3.60 | 5.10 | 3.39 | 4.7 | 950×950×335(298) | 24(+5) |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | 9.0 | | | | | | | | | |
| 051 | RCI-AP140HV2 | RCI-AP140K1 | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 3.16 | 4.26 | 3.62 | 5.00 | 3.39 | 4.4 | 950×950×335(298) | 24(+5) |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | 11.0 | | | | | | | | | |
| 052 | RCI-AP160HV2 | RCI-AP160K1 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.73 | 2.87 | 4.02 | 3.41 | 4.88 | 3.14 | 4.3 | 950×950×335(298) | 24(+5) |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | 13.0 | | | | | | | | | |
| 053 | RCI-AP80HVPJ3 | RCI-AP40K1×2 | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.98 | 4.08 | 3.52 | 5.13 | 3.25 | 4.4 | (950×950×285(248))×2 | (20(+5))×2 |
| | | RAS-AP80HVPJ3 | 200 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 6.7 | | | | | | | | | |
| 054 | RCI-AP80HVP3 | RCI-AP40K1×2 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.98 | 4.08 | 3.52 | 5.13 | 3.25 | 4.4 | (950×950×285(248))×2 | (20(+5))×2 |
| | | RAS-AP80HVP3 | 200 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 6.7 | | | | | | | | | |
| 055 | RCI-AP112HVP2 | RCI-AP56K1×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.74 | 3.50 | 4.80 | 3.96 | 5.41 | 3.73 | 4.8 | (950×950×285(248))×2 | (22(+5))×2 |
| | | RAS-AP112HVP2 | 200 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | 9.0 | | | | | | | | | |
| 056 | RCI-AP140HVP2 | RCI-AP71K1×2 | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.76 | 3.13 | 4.17 | 3.63 | 5.11 | 3.38 | 4.4 | (950×950×285(248))×2 | (22(+5))×2 |
| | | RAS-AP140HVP2 | 200 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | 11.0 | | | | | | | | | |
| 057 | RCI-AP160HVP2 | RCI-AP80K1×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.73 | 2.89 | 4.12 | 3.43 | 5.16 | 3.16 | 4.4 | (950×950×285(248))×2 | (22(+5))×2 |
| | | RAS-AP160HVP2 | 200 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | 13.0 | | | | | | | | | |
| 058 | RCI-AP224HVP2 | RCI-AP112K1×2 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.78 | 3.12 | 4.37 | 3.72 | 4.49 | 3.42 | 4.0 | (950×950×335(298))×2 | (24(+5))×2 |
| | | RAS-AP224HVP2 | 200 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | 17.0 | | | | | | | | | |
| 059 | RCI-AP280HVP2 | RCI-AP140K1×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.90 | 4.06 | 3.49 | 4.32 | 3.20 | 4.1 | (950×950×335(298))×2 | (24(+5))×2 |
| | | RAS-AP280HVP2 | 200 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | 22.0 | | | | | | | | | |
| 060 | RCI-AP335HVP | RCI-AP160K1×2 | 三相 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.69 | 2.35 | — | 2.94 | — | 2.65 | — | (950×950×335(298))×2 | (24(+5))×2 |
| | | RAS-AP335HVP | 200 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~33.5) | | 23.6 | | | | | | | | | |
| 061 | RCI-AP160HVG2 | RCI-AP56K1×3 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.77 | 2.89 | 4.12 | 3.43 | 5.16 | 3.16 | 4.4 | (950×950×285(248))×3 | (22(+5))×3 |
| | | RAS-AP160HVG2 | 200 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | 13.0 | | | | | | | | | |
| 062 | RCI-AP224HVG2 | RCI-AP80K1×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.76 | 3.12 | 4.37 | 3.72 | 4.49 | 3.42 | 4.0 | (950×950×285(248))×3 | (22(+5))×3 |
| | | RAS-AP224HVG2 | 200 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | 17.0 | | | | | | | | | |
| 063 | RCI-AP335HVG | RCI-AP112K1×3 | 三相 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.69 | 2.35 | — | 2.94 | — | 2.65 | — | (950×950×335(298))×3 | (24(+5))×3 |
| | | RAS-AP335HVG | 200 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~33.5) | | 23.6 | | | | | | | | | |
| 064 | RCI-AP224HVVW2 | RCI-AP56K1×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.73 | 3.12 | 4.37 | 3.72 | 4.49 | 3.42 | 4.0 | (950×950×285(248))×4 | (22(+5))×4 |
| | | RAS-AP224HVVW2 | 200 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | 17.0 | | | | | | | | | |
| 065 | RCI-AP280HVVW2 | RCI-AP71K1×4 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.72 | 2.90 | 4.06 | 3.49 | 4.32 | 3.20 | 4.1 | (950×950×285(248))×4 | (22(+5))×4 |
| | | RAS-AP280HVVW2 | 200 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | 22.0 | | | | | | | | | |
| 066 | RCI-AP335HVVW | RCI-AP80K1×4 | 三相 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.72 | 2.35 | — | 2.94 | — | 2.65 | — | (950×950×285(248))×4 | (22(+5))×4 |
| | | RAS-AP335HVVW | 200 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~33.5) | | 23.6 | | | | | | | | | |
| 067 | RCI-AP40AVJ3 | RCI-AP40K1 | 単相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 3.81 | 5.17 | — | — | — | 6.0 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | RAS-AP40AVJ3 | 200 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | 3.7 | | | | | | | | | |

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

- (注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・APFの()内は経済産業省告示 第213号(平成21年)による区分を示します。(P.157参照)
 ・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は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補 ヒ ト 電 気 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼 出 番 号 | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|-------------------------------|--|---------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|------------------|----------------------------|----|----|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 (急-強-弱) | 室外 (急-強-弱) | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室 内 外 線 本 数 | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | 室内 | 室外 |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.057)×4 0.17×1+0.17×1 | 5.80 | 1.90 | 5.38 | 2.07 | 7.07 | 18.2 | 16.9 | 37.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-11)×4 | (31-30-27)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 035 | | |
| (0.057)×4 0.17×1+0.17×1 | 7.69 | 2.43 | 7.16 | 2.56 | 9.69 | 24.1 | 22.5 | 41.6 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (22-18-13)×4 | (36-32-28)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 036 | | |
| (0.057)×4 0.17×1+0.20×1 | 11.07 | — | 9.32 | — | 10.36 | 34.4 | 28.9 | 44.6 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (24-18-14)×4 | (37-33-28)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 037 | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.946 | 0.329 | 0.971 | 0.356 | 1.40 | 4.8 | 5.0 | 8.8 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 038 | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.946 | 0.329 | 0.971 | 0.356 | 1.40 | 3.0 | 3.1 | 5.5 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 039 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.06 | 0.355 | 1.08 | 0.399 | 1.44 | 5.4 | 5.6 | 10.0 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 040 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.06 | 0.355 | 1.08 | 0.399 | 1.44 | 3.4 | 3.5 | 6.2 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 041 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.40 | 0.427 | 1.19 | 0.416 | 1.50 | 7.1 | 6.1 | 12.2 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 042 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.40 | 0.427 | 1.19 | 0.416 | 1.50 | 4.5 | 3.8 | 7.5 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 043 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.62 | 0.479 | 1.44 | 0.532 | 1.73 | 8.3 | 7.4 | 12.3 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 044 | | |
| 0.057 0.04×1 | 1.62 | 0.479 | 1.44 | 0.532 | 1.73 | 5.2 | 4.6 | 7.5 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 045 | | |
| 0.057 0.04×1 | 2.02 | 0.565 | 1.66 | 0.547 | 2.28 | 10.3 | 8.5 | 16.4 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 22-17-12 | 35-31-27 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 046 | | |
| 0.057 0.04×1 | 2.02 | 0.565 | 1.66 | 0.547 | 2.28 | 6.5 | 5.3 | 10.0 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 22-17-12 | 35-31-27 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 047 | | |
| 0.057 0.04×1 | 2.57 | 0.776 | 2.28 | 0.706 | 2.72 | 13.1 | 11.6 | 17.5 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 24-18-14 | 37-33-28 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 048 | | |
| 0.057 0.04×1 | 2.57 | 0.776 | 2.28 | 0.706 | 2.72 | 8.1 | 7.2 | 11.9 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 24-18-14 | 37-33-28 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 049 | | |
| 0.127 0.19×1 | 3.15 | 0.908 | 3.11 | 1.00 | 3.30 | 9.9 | 9.8 | 16.9 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 33-26-19 | 42-38-32 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 050 | | |
| 0.127 0.19×1 | 3.96 | 1.48 | 3.87 | 1.40 | 4.01 | 12.4 | 12.1 | 18.6 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 35-28-20 | 43-40-34 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 051 | | |
| 0.127 0.19×1 | 4.88 | 1.74 | 4.69 | 1.64 | 4.95 | 15.3 | 14.7 | 23.0 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 38-30-22 | 46-41-35 | 55/57 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 052 | | |
| (0.057)×2 0.04×1 | 2.38 | 0.784 | 2.27 | 0.702 | 2.68 | 12.1 | 11.8 | 17.5 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (17-14-10)×2 | (31-30-27)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 053 | | |
| (0.057)×2 0.04×1 | 2.38 | 0.784 | 2.27 | 0.702 | 2.68 | 7.5 | 7.1 | 11.9 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (17-14-10)×2 | (31-30-27)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 054 | | |
| (0.057)×2 0.19×1 | 2.86 | 0.937 | 2.83 | 0.942 | 3.12 | 9.0 | 8.9 | 16.6 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (18-15-11)×2 | (31-30-27)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 055 | | |
| (0.057)×2 0.19×1 | 4.00 | 1.51 | 3.86 | 1.37 | 4.02 | 12.6 | 12.1 | 18.5 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (22-18-13)×2 | (36-32-28)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 056 | | |
| (0.057)×2 0.19×1 | 4.84 | 1.70 | 4.67 | 1.55 | 4.96 | 15.2 | 14.7 | 22.8 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (24-18-14)×2 | (37-33-28)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 057 | | |
| (0.127)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.42 | 2.06 | 6.02 | 2.25 | 6.12 | 20.1 | 18.9 | 38.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (33-26-19)×2 | (42-38-32)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 058 | | |
| (0.127)×2 0.17×1+0.17×1 | 8.61 | 2.78 | 8.02 | 2.92 | 7.61 | 27.0 | 25.2 | 41.8 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (35-28-20)×2 | (43-40-34)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 059 | | |
| (0.127)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.75 | — | 10.22 | — | 9.64 | 39.6 | 31.7 | 45.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (38-30-22)×2 | (46-41-35)×2 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 060 | | |
| (0.057)×3 0.19×1 | 4.84 | 1.70 | 4.67 | 1.55 | 4.96 | 15.2 | 14.7 | 22.6 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (18-15-11)×3 | (31-30-27)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 061 | | |
| (0.057)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.42 | 2.06 | 6.02 | 2.25 | 6.12 | 20.1 | 18.9 | 38.2 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (24-18-14)×3 | (37-33-28)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 062 | | |
| (0.127)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.75 | — | 10.22 | — | 9.64 | 39.6 | 31.7 | 45.1 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (33-26-19)×3 | (42-38-32)×3 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 063 | | |
| (0.057)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.42 | 2.06 | 6.02 | 2.25 | 6.12 | 20.1 | 18.9 | 37.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-11)×4 | (31-30-27)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 064 | | |
| (0.057)×4 0.17×1+0.17×1 | 8.61 | 2.78 | 8.02 | 2.92 | 7.61 | 27.0 | 25.2 | 41.6 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (22-18-13)×4 | (36-32-28)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 065 | | |
| (0.057)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.75 | — | 10.22 | — | 9.64 | 39.6 | 31.7 | 44.6 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (24-18-14)×4 | (37-33-28)×4 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 066 | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.946 | 0.329 | — | — | — | 4.8 | — | 8.8 | 98 | — | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 067 | | |

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

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

仕様表 てんかせ4方向／てんかせJr.

| 呼出番号 | 型式 | | 電源(V) | 電圧(Hz) | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法(mm) | | 質量(kg) | | |
|--------------|---------------|---------------|--------------|--------|-------------|------------|------|----|----|-----------|----------------|------|------|-----|----------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | | 冷房平均 | 通年エネルギー消費効率(区分) | | 上段:室内機、下段:室外機 | |
| | 定格 | 中間 | | | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | 定格 | 中間 | | | 定格 | 中間 | | | | | 定格 | 室内機の高さ()内の寸法は天井内に入る本体高さを示す |
| 冷 シリアル | 068 | RCI-AP40AV3 | RCI-AP40K1 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.78 | 3.81 | 5.17 | — | — | — | 6.0 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP40AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 069 | RCI-AP45AVJ3 | RCI-AP45K1 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.78 | 3.77 | 5.07 | — | — | — | 5.8 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP45AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 070 | RCI-AP45AV3 | RCI-AP45K1 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.78 | 3.77 | 5.07 | — | — | — | 5.8 | 950×950×285(248) | 20(+5) |
| | | | RAS-AP45AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| | 071 | RCI-AP50AVJ3 | RCI-AP50K1 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.77 | 3.21 | 4.70 | — | — | — | 5.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP50AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 072 | RCI-AP50AV3 | RCI-AP50K1 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.77 | 3.21 | 4.70 | — | — | — | 5.6 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP50AV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| | 073 | RCI-AP56AVJ3 | RCI-AP56K1 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.77 | 3.09 | 4.80 | — | — | — | 5.4 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP56AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 074 | RCI-AP56AV3 | RCI-AP56K1 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.77 | 3.09 | 4.80 | — | — | — | 5.4 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP56AV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| | 075 | RCI-AP63AVJ3 | RCI-AP63K1 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.77 | 2.77 | 4.60 | — | — | — | 5.2 | 950×950×285(248) | 22(+5) |
| | | | RAS-AP63AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 076 | RCI-AP63AV3 | RCI-AP63K1 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.77 | 2.77 | 4.60 | — | — | — | 5.2 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP63AV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | | |
| 077 | RCI-AP80AVJ3 | RCI-AP80K1 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.76 | 2.76 | 4.12 | — | — | — | 4.7 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP80AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 | | |
| 078 | RCI-AP80AV3 | RCI-AP80K1 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.76 | 2.76 | 4.12 | — | — | — | 4.7 | 950×950×285(248) | 22(+5) | |
| | | RAS-AP80AV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 | | |
| 079 | RCI-AP112AV2 | RCI-AP112K1 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 3.17 | 4.96 | — | — | — | 5.6 | 950×950×335(298) | 24(+5) | |
| | | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 67 | | |
| 080 | RCI-AP140AV2 | RCI-AP140K1 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.73 | 3.16 | 4.26 | — | — | — | 4.9 | 950×950×335(298) | 24(+5) | |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | | |
| 081 | RCI-AP160AV2 | RCI-AP160K1 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.73 | 2.87 | 4.02 | — | — | — | 4.6 | 950×950×335(298) | 24(+5) | |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | | |
| 冷 ツイン | 082 | RCI-AP80AVPJ3 | RCI-AP40K1×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.78 | 2.98 | 4.08 | — | — | — | 4.7 | (950×950×285(248))×2 | (20(+5))×2 |
| | | | RAS-AP80AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 | |
| | 083 | RCI-AP80AVP3 | RCI-AP40K1×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.78 | 2.98 | 4.08 | — | — | — | 4.7 | (950×950×285(248))×2 | (20(+5))×2 |
| | | | RAS-AP80AV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 084 | RCI-AP112AVP2 | RCI-AP56K1×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.74 | 3.50 | 4.80 | — | — | — | 5.5 | (950×950×285(248))×2 | (22(+5))×2 |
| | | | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 67 | |
| | 085 | RCI-AP140AVP2 | RCI-AP71K1×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.76 | 3.13 | 4.17 | — | — | — | 4.8 | (950×950×285(248))×2 | (22(+5))×2 |
| | | | RAS-AP140AV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| | 086 | RCI-AP160AVP2 | RCI-AP80K1×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.73 | 2.89 | 4.12 | — | — | — | 4.7 | (950×950×285(248))×2 | (22(+5))×2 |
| RAS-AP160AV2 | | | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | | |
| 087 | RCI-AP224AVP2 | RCI-AP112K1×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.78 | 3.12 | 4.37 | — | — | — | 5.0 | (950×950×335(298))×2 | (24(+5))×2 | |
| | | RAS-AP224AV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 133 | | |
| 088 | RCI-AP280AVP2 | RCI-AP140K1×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.73 | 2.90 | 4.06 | — | — | — | 4.6 | (950×950×335(298))×2 | (24(+5))×2 | |
| | | RAS-AP280AV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 138 | | |
| 089 | RCI-AP335AVP | RCI-AP160K1×2 | 三相 | 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.69 | 2.35 | — | — | — | — | — | (950×950×335(298))×2 | (24(+5))×2 | |
| | | RAS-AP335AV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 139 | | |
| 冷 トリプル | 090 | RCI-AP160AVG2 | RCI-AP56K1×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.77 | 2.89 | 4.12 | — | — | — | 4.7 | (950×950×285(248))×3 | (22(+5))×3 |
| | | | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| | 091 | RCI-AP224AVG2 | RCI-AP80K1×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.76 | 3.12 | 4.37 | — | — | — | 5.0 | (950×950×285(248))×3 | (22(+5))×3 |
| RAS-AP224AV2 | | | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 133 | | |
| 092 | RCI-AP335AVG | RCI-AP112K1×3 | 三相 | 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.69 | 2.35 | — | — | — | — | — | (950×950×335(298))×3 | (24(+5))×3 | |
| | | RAS-AP335AV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 139 | | |



てんかせ Jr. HIインバーター IVX 省エネの達人

| 呼出番号 | 型式 | | 電源(V) | 電圧(Hz) | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法(mm) | | 質量(kg) | | |
|-----------|----------------|----------------|---------------|--------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|----------------|------|------|------|----------|------------------|-----------------------------|------------------|----------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | | 冷房平均 | 通年エネルギー消費効率(区分) | | 上段:室内機、下段:室外機 | |
| 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | 定格 | 中間 | 定格 | | | 室内機の高さ()内の寸法は天井内に入る本体高さを示す | 質量()内のパネル質量 | |
| 冷 シリアル | 093 | RCIC-AP40HVMJ4 | RCIC-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.78 | 3.53 | 4.56 | 4.08 | 5.07 | 3.81 | 4.8 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) |
| | | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | | (1.5~5.3) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 094 | RCIC-AP40HVM4 | RCIC-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.78 | 3.53 | 4.56 | 4.08 | 5.07 | 3.81 | 4.8 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | | (1.5~5.3) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | | |
| 095 | RCIC-AP45HVMJ4 | RCIC-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.78 | 3.28 | 4.59 | 3.66 | 5.13 | 3.47 | 4.7 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | | (1.5~5.9) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | | |
| 096 | RCIC-AP45HVM4 | RCIC-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.78 | 3.28 | 4.59 | 3.66 | 5.13 | 3.47 | 4.7 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | | (1.5~5.9) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | | |
| 097 | RCIC-AP50HVMJ4 | RCIC-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.77 | 3.41 | 4.87 | 3.47 | 5.40 | 3.44 | 4.8 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | | (1.5~6.3) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | | |
| 098 | RCIC-AP50HVM4 | RCIC-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.77 | 3.41 | 4.87 | 3.47 | 5.40 | 3.44 | 4.8 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | | (1.5~6.3) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | | |
| 099 | RCIC-AP56HVMJ4 | RCIC-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.77 | 3.05 | 4.86 | 3.39 | 4.41 | 3.22 | 4.4 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | | (2.2~7.1) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | | |
| 100 | RCIC-AP56HVM4 | RCIC-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.77 | 3.05 | 4.86 | 3.39 | 4.41 | 3.22 | 4.4 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | | (2.2~7.1) | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | | |

IPコード:室内...X0、室外...X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

- (注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
- ・APFの()内は経済産業省告示 第213号(平成21年)による区分を示します。(P.157参照)
- ・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

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電圧 出力 (kW) | 補 ヒ ト 電 気 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼 出 番 号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|-----|------|-------|----|-----------------|------------------------------|-------------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|------------------|-------------------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室 内 外 線 (本) |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.057 0.04×1 | 0.946 | 0.329 | — | — | — | 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 | 068 |
| 0.057 0.04×1 | 1.06 | 0.355 | — | — | — | 5.4 | — | 10.0 | 98 | — | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 069 |
| 0.057 0.04×1 | 1.06 | 0.355 | — | — | — | 3.4 | — | 6.2 | 90 | — | — | 0.85 | — | 17-14-10 | 31-30-27 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 070 |
| 0.057 0.04×1 | 1.40 | 0.447 | — | — | — | 7.1 | — | 12.2 | 98 | — | — | 0.85 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 071 |
| 0.057 0.04×1 | 1.40 | 0.447 | — | — | — | 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 | 072 |
| 0.057 0.04×1 | 1.62 | 0.479 | — | — | — | 8.3 | — | 12.3 | 98 | — | — | 1.10 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 073 |
| 0.057 0.04×1 | 1.62 | 0.479 | — | — | — | 5.2 | — | 7.5 | 90 | — | — | 1.10 | — | 18-15-11 | 31-30-27 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 074 |
| 0.057 0.04×1 | 2.02 | 0.565 | — | — | — | 10.3 | — | 16.4 | 98 | — | — | 1.10 | — | 22-17-12 | 35-31-27 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 075 |
| 0.057 0.04×1 | 2.02 | 0.565 | — | — | — | 6.5 | — | 10.0 | 90 | — | — | 1.10 | — | 22-17-12 | 35-31-27 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 076 |
| 0.057 0.04×1 | 2.57 | 0.776 | — | — | — | 13.1 | — | 17.5 | 98 | — | — | 1.30 | — | 24-18-14 | 37-33-28 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 077 |
| 0.057 0.04×1 | 2.57 | 0.776 | — | — | — | 8.1 | — | 11.9 | 92 | — | — | 1.30 | — | 24-18-14 | 37-33-28 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 078 |
| 0.127 0.19×1 | 3.15 | 0.908 | — | — | — | 9.9 | — | 16.9 | 92 | — | — | 2.20 | — | 33-26-19 | 42-38-32 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 079 |
| 0.127 0.19×1 | 3.96 | 1.48 | — | — | — | 12.4 | — | 18.6 | 92 | — | — | 3.00 | — | 35-28-20 | 43-40-34 | 52 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 080 |
| 0.127 0.19×1 | 4.88 | 1.74 | — | — | — | 15.3 | — | 23.0 | 92 | — | — | 3.00 | — | 38-30-22 | 46-41-35 | 55 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 081 |
| (0.057)×2 0.04×1 | 2.38 | 0.784 | — | — | — | 12.1 | — | 17.5 | 98 | — | — | 1.30 | — | (17-14-10)×2 | (31-30-27)×2 | 48 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 082 |
| (0.057)×2 0.04×1 | 2.38 | 0.784 | — | — | — | 7.5 | — | 11.9 | 92 | — | — | 1.30 | — | (17-14-10)×2 | (31-30-27)×2 | 48 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 083 |
| (0.057)×2 0.19×1 | 2.86 | 0.937 | — | — | — | 9.0 | — | 16.6 | 92 | — | — | 2.20 | — | (18-15-11)×2 | (31-30-27)×2 | 50 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 084 |
| (0.057)×2 0.19×1 | 4.00 | 1.51 | — | — | — | 12.6 | — | 18.5 | 92 | — | — | 3.00 | — | (22-18-13)×2 | (36-32-28)×2 | 52 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 085 |
| (0.057)×2 0.19×1 | 4.84 | 1.70 | — | — | — | 15.2 | — | 22.8 | 92 | — | — | 3.00 | — | (24-18-14)×2 | (37-33-28)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 086 |
| (0.127)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.42 | 2.06 | — | — | — | 20.1 | — | 38.4 | 92 | — | — | 4.00 | — | (33-26-19)×2 | (42-38-32)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 087 |
| (0.127)×2 0.17×1+0.17×1 | 8.61 | 2.78 | — | — | — | 27.0 | — | 41.8 | 92 | — | — | 5.80 | — | (35-28-20)×2 | (43-40-34)×2 | 58 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 088 |
| (0.127)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.75 | — | — | — | — | 39.6 | — | 45.0 | 93 | — | — | 7.20 | — | (38-30-22)×2 | (46-41-35)×2 | 63 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 089 |
| (0.057)×3 0.19×1 | 4.84 | 1.70 | — | — | — | 15.2 | — | 22.6 | 92 | — | — | 3.00 | — | (18-15-11)×3 | (31-30-27)×3 | 55 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 090 |
| (0.057)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.42 | 2.06 | — | — | — | 20.1 | — | 38.2 | 92 | — | — | 4.00 | — | (24-18-14)×3 | (37-33-28)×3 | 55 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 091 |
| (0.127)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.75 | — | — | — | — | 39.6 | — | 45.1 | 93 | — | — | 7.20 | — | (33-26-19)×3 | (42-38-32)×3 | 63 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 092 |
| 0.052 0.04×1 | 1.02 | 0.373 | 0.980 | 0.375 | 1.59 | 5.2 | 5.1 | 12.5 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 093 |
| 0.052 0.04×1 | 1.02 | 0.373 | 0.980 | 0.375 | 1.59 | 3.3 | 3.1 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 094 |
| 0.052 0.04×1 | 1.22 | 0.392 | 1.23 | 0.429 | 1.62 | 6.2 | 6.3 | 12.5 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 095 |
| 0.052 0.04×1 | 1.22 | 0.392 | 1.23 | 0.429 | 1.62 | 3.9 | 3.9 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 096 |
| 0.052 0.04×1 | 1.32 | 0.452 | 1.44 | 0.426 | 2.07 | 6.7 | 7.4 | 12.5 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 097 |
| 0.052 0.04×1 | 1.32 | 0.452 | 1.44 | 0.426 | 2.07 | 4.2 | 4.6 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 098 |
| 0.052 0.04×1 | 1.64 | 0.473 | 1.65 | 0.612 | 2.74 | 8.4 | 8.5 | 12.5 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 099 |
| 0.052 0.04×1 | 1.64 | 0.473 | 1.65 | 0.612 | 2.74 | 5.3 | 5.3 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 100 |

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

仕様表 てんかせ Jr.

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | 冷房平均 通年エネルギー消費効率(区分) | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 室内機の高さ()内の寸法は天井下に入る本体高さを示す | 質量(kg) 上段:室内機、下段:室外機 ()内はパネル質量 | |
|----------------|-----------------|------------------|---------------|-------|------------|------------|-----------|------|------|-----------|----------------|------|------|------|----------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | | | 定格 |
| 全館同時 ツイン/個別 | 101 | RCIC-AP40HVMPJ2 | RCIC-AP22K×2 | 単相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.85 | 3.64 | 4.34 | 4.24 | 4.73 | 3.94 | 4.6 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| | | | RAS-AP40HVJM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 102 | RCIC-AP40HVMP2 | RCIC-AP22K×2 | 三相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.85 | 3.64 | 4.34 | 4.24 | 4.73 | 3.94 | 4.6 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| | | | RAS-AP40HVJM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 103 | RCIC-AP45HVMPJ2 | RCIC-AP22K×2 | 単相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.85 | 3.51 | 4.84 | 4.09 | 5.30 | 3.80 | 5.0 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| | | | RAS-AP45HVJM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 104 | RCIC-AP45HVMP2 | RCIC-AP22K×2 | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.85 | 3.51 | 4.84 | 4.09 | 5.30 | 3.80 | 5.0 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| | | | RAS-AP45HVJM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 105 | RCIC-AP50HVMPJ2 | RCIC-AP28K×2 | 単相 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.85 | 3.52 | 4.99 | 4.07 | 6.71 | 3.80 | 5.4 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| | | | RAS-AP50HVJM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 106 | RCIC-AP50HVMP2 | RCIC-AP28K×2 | 三相 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.85 | 3.52 | 4.99 | 4.07 | 6.71 | 3.80 | 5.4 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP50HVJM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 107 | RCIC-AP56HVMPJ2 | RCIC-AP28K×2 | 単相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.85 | 3.21 | 5.24 | 3.66 | 4.34 | 3.44 | 4.5 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP56HVJM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 108 | RCIC-AP56HVMP2 | RCIC-AP28K×2 | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.85 | 3.21 | 5.24 | 3.66 | 4.34 | 3.44 | 4.5 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP56HVJM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 109 | RCIC-AP63HVMPJ2 | RCIC-AP36K×2 | 単相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.85 | 3.89 | 4.92 | 4.12 | 4.93 | 4.01 | 4.9 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP63HVJM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 110 | RCIC-AP63HVMP2 | RCIC-AP36K×2 | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.85 | 3.89 | 4.92 | 4.12 | 4.93 | 4.01 | 4.9 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP63HVJM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 111 | RCIC-AP80HVMPJ2 | RCIC-AP40K×2 | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.78 | 3.78 | 5.08 | 3.74 | 5.19 | 3.76 | 4.9 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP80HVJM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 66 | |
| 112 | RCIC-AP80HVMP2 | RCIC-AP40K×2 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.78 | 3.78 | 5.08 | 3.74 | 5.19 | 3.76 | 4.9 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP80HVJM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (ab) | 950×370×800 | 62 | |
| 113 | RCIC-AP112HVMP4 | RCIC-AP56K×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.74 | 3.24 | 4.41 | 3.71 | 5.05 | 3.48 | 4.6 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP112HVJM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 114 | RCIC-AP112HVMG4 | RCIC-AP40K×3 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.78 | 3.24 | 4.41 | 3.71 | 5.05 | 3.48 | 4.6 | (700×700×330(295))×3 | (17(+3.5))×3 | |
| | | RAS-AP112HVJM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 115 | RCIC-AP140HVMG3 | RCIC-AP45K×3 | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.77 | 3.28 | 4.40 | 3.72 | 5.58 | 3.50 | 4.8 | (700×700×330(295))×3 | (17(+3.5))×3 | |
| | | RAS-AP140HVJM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 116 | RCIC-AP160HVMG3 | RCIC-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.77 | 3.21 | 4.26 | 3.40 | 5.37 | 3.31 | 4.5 | (700×700×330(295))×3 | (17(+3.5))×3 | |
| | | RAS-AP160HVJM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 117 | RCIC-AP112HVWM1 | RCIC-AP28K×4 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.85 | 3.24 | 4.41 | 3.71 | 5.05 | 3.48 | 4.6 | (700×700×330(295))×4 | (17(+3.5))×4 | |
| | | RAS-AP112HVJM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 118 | RCIC-AP140HVWM1 | RCIC-AP36K×4 | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.85 | 3.28 | 4.40 | 3.72 | 5.58 | 3.50 | 4.8 | (700×700×330(295))×4 | (17(+3.5))×4 | |
| | | RAS-AP140HVJM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 119 | RCIC-AP160HVWM1 | RCIC-AP40K×4 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.78 | 3.21 | 4.26 | 3.40 | 5.37 | 3.31 | 4.5 | (700×700×330(295))×4 | (17(+3.5))×4 | |
| | | RAS-AP160HVJM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 120 | RCIC-AP224HVWM4 | RCIC-AP56K×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.73 | 2.95 | 3.83 | 3.58 | 4.53 | 3.27 | 4.1 | (700×700×330(295))×4 | (17(+3.5))×4 | |
| | | RAS-AP224HVJM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ad) | 950×370×1,380 | 130 | |

てんかせ Jr. ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-------|------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|----------------------|--------------|
| 全館同時 シングル/個別 | 121 | RCIC-AP40HVJ3 | RCIC-AP40K | 単相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 3.05 | 3.58 | 3.92 | 4.52 | 3.49 | 4.1 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) |
| | | | RAS-AP40HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 122 | RCIC-AP40HV3 | RCIC-AP40K | 三相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 3.05 | 3.58 | 3.92 | 4.52 | 3.49 | 4.1 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) |
| | | | RAS-AP40HV3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 123 | RCIC-AP45HVJ3 | RCIC-AP45K | 単相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.33 | 3.33 | 3.75 | 4.31 | 3.54 | 3.9 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) |
| | | | RAS-AP45HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 124 | RCIC-AP45HV3 | RCIC-AP45K | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.33 | 3.33 | 3.75 | 4.31 | 3.54 | 3.9 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) |
| | | | RAS-AP45HV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 125 | RCIC-AP50HVJ3 | RCIC-AP50K | 単相 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.77 | 3.15 | 3.95 | 3.94 | 4.11 | 3.55 | 4.0 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP50HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 126 | RCIC-AP50HV3 | RCIC-AP50K | 三相 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.77 | 3.15 | 3.95 | 3.94 | 4.11 | 3.55 | 4.0 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP50HV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 127 | RCIC-AP56HVJ3 | RCIC-AP56K | 単相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.77 | 3.01 | 3.66 | 3.76 | 3.89 | 3.39 | 3.8 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP56HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 128 | RCIC-AP56HV3 | RCIC-AP56K | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.77 | 3.01 | 3.66 | 3.76 | 3.89 | 3.39 | 3.8 | 700×700×330(295) | 17(+3.5) | |
| | | RAS-AP56HV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 全館同時 ツイン | 129 | RCIC-AP80HVPJ3 | RCIC-AP40K×2 | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.86 | 3.80 | 3.57 | 4.51 | 3.22 | 4.1 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| | | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | | | RCIC-AP40K×2 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.86 | 3.80 | 3.57 | 4.51 | 3.22 | 4.1 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 |
| 130 | RCIC-AP80HVP3 | RCIC-AP40K×2 | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.86 | 3.80 | 3.57 | 4.51 | 3.22 | 4.1 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (ab) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 131 | RCIC-AP112HVP2 | RCIC-AP56K×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.74 | 3.14 | 4.09 | 3.50 | 4.90 | 3.32 | 4.3 | (700×700×330(295))×2 | (17(+3.5))×2 | |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 67 | |
| 全館同時 シングル | 132 | RCIC-AP160HVG2 | RCIC-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.77 | 2.86 | 3.91 | 3.17 | 4.76 | 3.02 | 4.1 | (700×700×330(295))×3 | (17(+3.5))×3 |
| | | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ac) | 950×370×800 | 79 |
| 全館同時 ツイン/個別 | 133 | RCIC-AP224HVW2 | RCIC-AP56K×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.73 | 2.86 | 3.45 | 3.52 | 4.07 | 3.19 | 3.6 | (700×700×330(295))×4 | (17(+3.5))×4 |
| | | | RAS-AP22 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|--|--------------|----------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------|--------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室内 外 本 |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.052)×2 0.04×1 | 0.988 | 0.392 | 0.943 | 0.402 | 1.55 | 5.0 | 4.9 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 101 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 0.988 | 0.392 | 0.943 | 0.402 | 1.55 | 3.2 | 3.0 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 102 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 1.14 | 0.372 | 1.10 | 0.415 | 1.56 | 5.8 | 5.7 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 103 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 1.14 | 0.372 | 1.10 | 0.415 | 1.56 | 3.7 | 3.5 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 104 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 1.28 | 0.441 | 1.23 | 0.343 | 1.86 | 6.5 | 6.3 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 105 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 1.28 | 0.441 | 1.23 | 0.343 | 1.86 | 4.1 | 3.9 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 106 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 1.56 | 0.439 | 1.53 | 0.622 | 2.62 | 8.0 | 7.9 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 107 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 1.56 | 0.439 | 1.53 | 0.622 | 2.62 | 5.0 | 4.9 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 108 |
| (0.052)×2 0.10×1 | 1.44 | 0.528 | 1.53 | 0.608 | 2.80 | 7.3 | 7.8 | 13.9 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 109 |
| (0.052)×2 0.10×1 | 1.44 | 0.528 | 1.53 | 0.608 | 2.80 | 4.6 | 4.9 | 8.7 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (13-12-11)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 110 |
| (0.052)×2 0.10×1 | 1.88 | 0.630 | 2.14 | 0.713 | 4.03 | 9.6 | 11.1 | 19.1 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (15-13.5-12)×2 | (38-35-33)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 111 |
| (0.052)×2 0.10×1 | 1.88 | 0.630 | 2.14 | 0.713 | 4.03 | 5.9 | 6.7 | 12.1 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (15-13.5-12)×2 | (38-35-33)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 112 |
| (0.052)×2 0.19×1 | 3.09 | 1.02 | 3.02 | 1.03 | 4.61 | 9.7 | 9.5 | 17.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (16-14-12)×2 | (42-39-37)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 113 |
| (0.052)×3 0.19×1 | 3.09 | 1.02 | 3.02 | 1.03 | 4.61 | 9.7 | 9.5 | 17.1 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (15-13.5-12)×3 | (38-35-33)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 114 |
| (0.052)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.81 | 1.34 | 3.76 | 1.13 | 5.80 | 12.0 | 11.8 | 19.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (15-13.5-12)×3 | (38-35-33)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 115 |
| (0.052)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.36 | 1.48 | 4.70 | 1.34 | 6.29 | 13.7 | 14.7 | 23.0 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (16-14-12)×3 | (42-39-37)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 116 |
| (0.052)×4 0.19×1 | 3.09 | 1.02 | 3.02 | 1.03 | 4.61 | 9.7 | 9.5 | 17.4 | 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 | 117 |
| (0.052)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.81 | 1.34 | 3.76 | 1.13 | 5.80 | 12.0 | 11.8 | 20.1 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-12-11)×4 | (36-34-32)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 118 |
| (0.052)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.36 | 1.48 | 4.70 | 1.34 | 6.29 | 13.7 | 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 | 119 |
| (0.052)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.78 | 2.35 | 6.26 | 2.23 | 7.69 | 21.3 | 19.6 | 38.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (16-14-12)×4 | (42-39-37)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 120 |
| 0.052 0.04×1 | 1.18 | 0.475 | 1.02 | 0.398 | 1.37 | 6.0 | 5.3 | 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 | 121 |
| 0.052 0.04×1 | 1.18 | 0.475 | 1.02 | 0.398 | 1.37 | 3.8 | 3.3 | 5.6 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 122 |
| 0.052 0.04×1 | 1.20 | 0.540 | 1.20 | 0.487 | 1.41 | 6.1 | 6.2 | 10.1 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 123 |
| 0.052 0.04×1 | 1.20 | 0.540 | 1.20 | 0.487 | 1.41 | 3.8 | 3.8 | 6.3 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 15-13.5-12 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 124 |
| 0.052 0.04×1 | 1.43 | 0.532 | 1.27 | 0.559 | 1.56 | 7.3 | 6.5 | 12.4 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 125 |
| 0.052 0.04×1 | 1.43 | 0.532 | 1.27 | 0.559 | 1.56 | 4.6 | 4.1 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 126 |
| 0.052 0.04×1 | 1.66 | 0.628 | 1.49 | 0.669 | 1.70 | 8.5 | 7.7 | 12.1 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 127 |
| 0.052 0.04×1 | 1.66 | 0.628 | 1.49 | 0.669 | 1.70 | 5.3 | 4.8 | 7.5 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 16-14-12 | 42-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 128 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 2.48 | 0.842 | 2.24 | 0.799 | 2.44 | 12.7 | 11.7 | 17.7 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (15-13.5-12)×2 | (38-35-33)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 129 |
| (0.052)×2 0.04×1 | 2.48 | 0.842 | 2.24 | 0.799 | 2.44 | 7.8 | 7.0 | 12.1 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (15-13.5-12)×2 | (38-35-33)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 130 |
| (0.052)×2 0.19×1 | 3.18 | 1.10 | 3.20 | 1.04 | 3.12 | 10.0 | 10.0 | 17.0 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (16-14-12)×2 | (42-39-37)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 131 |
| (0.052)×3 0.19×1 | 4.89 | 1.79 | 5.04 | 1.68 | 5.21 | 15.3 | 15.8 | 23.2 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (16-14-12)×3 | (42-39-37)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 132 |
| (0.052)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.61 | 6.36 | 2.48 | 6.30 | 21.9 | 20.0 | 38.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (16-14-12)×4 | (42-39-37)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 133 |

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

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

仕様表 爽快除湿／てんかせ2方向

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の 顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | | APF | 外形寸法(mm) | | 質量(kg) | |
|------|----|--|----|--------|----|------|------|------|---------------|----------------|----|------|-----------------------------|---------------|-----|----------|--------|--------|----|
| | | | | 冷房 | | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | 通年 エネルギー 消費効率 (区分) | 上段:室内機、下段:室外機 | | 上段:室内機 | 下段:室外機 | | |
| | | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | | | | | 定格 | | 中間 | 定格 | 中間 | 定格 |

| 全方向 同時 分割 モデル | 134 | RCI-AP40HVMJY1 | RCI-AP40KY | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 4.1 | 0.78 | 4.08 | 4.51 | 4.35 | 4.46 | 4.22 | 4.6 | 950×950×285(248) | 26(+6) |
|------------------------|------------------|----------------|---------------|-----|------------|------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------|----------------------|------------------|--------|
| | | | RAS-AP40HVMJY | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.2) | 1.8 | 4.1 | 0.78 | 4.21 | 4.64 | 4.48 | 4.59 | 4.35 | 4.8 | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 135 | RCI-AP40HVMY1 | RCI-AP40KY | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 4.1 | 0.78 | 4.21 | 4.64 | 4.48 | 4.59 | 4.35 | 4.8 | 950×950×285(248) | 26(+6) |
| | | | RAS-AP40HVMY | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.2) | 1.8 | 4.1 | 0.78 | 4.21 | 4.64 | 4.48 | 4.59 | 4.35 | 4.8 | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 136 | RCI-AP45HVMJY1 | RCI-AP45KY | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 4.2 | 0.78 | 3.88 | 4.26 | 4.17 | 4.26 | 4.03 | 4.4 | 950×950×285(248) | 26(+6) |
| | | | RAS-AP45HVMJY | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.8) | 2.1 | 4.2 | 0.78 | 3.96 | 4.34 | 4.25 | 4.34 | 4.11 | 4.5 | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 137 | RCI-AP45HVMY1 | RCI-AP45KY | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 4.2 | 0.78 | 3.96 | 4.34 | 4.25 | 4.34 | 4.11 | 4.5 | 950×950×285(248) | 26(+6) |
| | | | RAS-AP45HVMY | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.8) | 2.1 | 4.2 | 0.78 | 3.96 | 4.34 | 4.25 | 4.34 | 4.11 | 4.5 | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 138 | RCI-AP50HVMJY1 | RCI-AP50KY | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.7 | 0.77 | 4.17 | 4.59 | 4.81 | 4.84 | 4.49 | 4.9 | 950×950×285(248) | 28(+6) |
| | | | RAS-AP50HVMJY | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.2) | 2.3 | 4.7 | 0.77 | 4.29 | 4.72 | 4.95 | 4.99 | 4.62 | 4.9 | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 139 | RCI-AP50HVMY1 | RCI-AP50KY | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.7 | 0.77 | 4.29 | 4.72 | 4.95 | 4.99 | 4.62 | 4.9 | 950×950×285(248) | 28(+6) |
| | | | RAS-AP50HVMY | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.2) | 2.3 | 4.7 | 0.77 | 4.29 | 4.72 | 4.95 | 4.99 | 4.62 | 4.9 | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| | 140 | RCI-AP56HVMJY1 | RCI-AP56KY | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 6.1 | 0.77 | 3.94 | 4.58 | 4.59 | 5.24 | 4.27 | 5.0 | 950×950×285(248) | 28(+6) |
| | | | RAS-AP56HVMJY | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (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 | |
| | 141 | RCI-AP56HVMY1 | RCI-AP56KY | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 6.1 | 0.77 | 4.07 | 4.72 | 4.75 | 5.39 | 4.41 | 5.2 | 950×950×285(248) | 28(+6) |
| RAS-AP56HVMY | | | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.0) | 2.6 | 6.1 | 0.77 | 4.12 | 4.99 | 4.74 | 4.93 | 4.43 | 5.1 | 792(+95)×300×600 | 42 | | |
| 142 | RCI-AP63HVMJY1 | RCI-AP63KY | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 7.0 | 0.77 | 4.12 | 4.99 | 4.74 | 4.93 | 4.43 | 5.1 | 950×950×285(248) | 28(+6) | |
| | | RAS-AP63HVMJY | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~7.9) | 2.9 | 7.0 | 0.77 | 4.24 | 5.14 | 4.88 | 5.08 | 4.56 | 5.3 | 950×370×800 | 63 | | |
| 143 | RCI-AP63HVMY1 | RCI-AP63KY | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 7.0 | 0.77 | 4.24 | 5.14 | 4.88 | 5.08 | 4.56 | 5.3 | 950×950×285(248) | 28(+6) | |
| | | RAS-AP63HVMY | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~7.9) | 2.9 | 7.0 | 0.77 | 4.24 | 5.14 | 4.88 | 5.08 | 4.56 | 5.3 | 950×370×800 | 63 | | |
| 144 | RCI-AP80HVMJY1 | RCI-AP80KY | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 9.0 | 0.76 | 3.86 | 4.83 | 4.44 | 4.73 | 4.15 | 4.9 | 950×950×335(298) | 30(+6) | |
| | | RAS-AP80HVMJY | 200 | 60 | (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 | 950×370×800 | 67 | | |
| 145 | RCI-AP80HVMY1 | RCI-AP80KY | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 9.0 | 0.76 | 3.97 | 4.98 | 4.57 | 4.87 | 4.27 | 5.1 | 950×950×335(298) | 30(+6) | |
| | | RAS-AP80HVMY | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.5) | 3.6 | 9.0 | 0.76 | 4.42 | 4.81 | 5.09 | 5.33 | 4.76 | 5.3 | 950×370×800 | 67 | | |
| 146 | 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 | |
| | | RAS-AP112HVMY | 200 | 60 | (4.9~11.2) | (5.0~13.9) | 5.6 | 11.4 | 0.74 | 4.60 | 4.93 | 5.34 | 4.51 | 5.1 | 950×370×1,380 | 114 | | | |
| 147 | RCI-AP140HVMPY1 | RCI-AP71KY×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.7 | 14.0 | 6.3 | 13.9 | 0.76 | 4.08 | 4.60 | 4.93 | 5.34 | 4.51 | 5.1 | (950×950×285(248))×2 | (28(+6))×2 | |
| | | RAS-AP140HVMY | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~17.9) | 6.3 | 13.9 | 0.76 | 4.29 | 4.40 | 4.24 | 4.03 | 4.4 | 950×370×1,380 | 115 | | | |
| 148 | RCI-AP160HVMPY1 | RCI-AP80KY×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 14.9 | 0.73 | 3.66 | 4.29 | 4.40 | 4.24 | 4.03 | 4.4 | (950×950×335(298))×2 | (30(+6))×2 | |
| | | RAS-AP160HVMY | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~19.9) | 7.2 | 14.9 | 0.73 | 4.42 | 4.81 | 5.09 | 5.33 | 4.76 | 5.3 | 950×370×1,380 | 115 | | |
| 149 | RCI-AP112HVGMGY1 | 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 | 200 | 60 | (4.9~11.2) | (5.0~13.9) | 5.6 | 11.4 | 0.78 | 4.60 | 4.93 | 5.34 | 4.51 | 5.1 | 950×370×1,380 | 114 | | | |
| 150 | RCI-AP140HVGMGY1 | RCI-AP45KY×3 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.7 | 14.0 | 6.3 | 13.9 | 0.77 | 4.08 | 4.60 | 4.93 | 5.34 | 4.51 | 5.1 | (950×950×285(248))×3 | (26(+6))×3 | |
| | | RAS-AP140HVMY | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.0~17.9) | 6.3 | 13.9 | 0.77 | 4.29 | 4.40 | 4.24 | 4.03 | 4.4 | 950×370×1,380 | 115 | | | |
| 151 | RCI-AP160HVGMGY1 | RCI-AP56KY×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 14.9 | 0.77 | 3.66 | 4.29 | 4.40 | 4.24 | 4.03 | 4.4 | (950×950×285(248))×3 | (28(+6))×3 | |
| | | RAS-AP160HVMY | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (5.0~19.9) | 7.2 | 14.9 | 0.77 | 4.29 | 4.40 | 4.24 | 4.03 | 4.4 | 950×370×1,380 | 115 | | | |

| 全方向 同時 分割 モデル | 152 | RCID-AP40HVMJ4 | RCID-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.77 | 3.53 | 4.56 | 4.08 | 5.07 | 3.81 | 4.8 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
|------------------------|----------------|----------------|---------------|-----|-----------|------------|-----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------------|--------------------|--------|
| | | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.77 | 3.53 | 4.56 | 4.08 | 5.07 | 3.81 | 4.8 | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 153 | RCID-AP40HVM4 | RCID-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.77 | 3.53 | 4.56 | 4.08 | 5.07 | 3.81 | 4.8 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.77 | 3.28 | 4.59 | 3.66 | 5.13 | 3.47 | 4.7 | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| | 154 | RCID-AP45HVMJ4 | RCID-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.77 | 3.28 | 4.59 | 3.66 | 5.13 | 3.47 | 4.7 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | 2.2 | 4.5 | 0.77 | 3.28 | 4.59 | 3.66 | 5.13 | 3.47 | 4.7 | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 155 | RCID-AP45HVM4 | RCID-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.77 | 3.28 | 4.59 | 3.66 | 5.13 | 3.47 | 4.7 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | (1.5~5.9) | 2.2 | 4.5 | 0.77 | 3.41 | 4.87 | 3.47 | 5.40 | 3.44 | 4.8 | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| | 156 | RCID-AP50HVMJ4 | RCID-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.41 | 4.87 | 3.47 | 5.40 | 3.44 | 4.8 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.41 | 4.87 | 3.47 | 5.40 | 3.44 | 4.8 | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 157 | RCID-AP50HVM4 | RCID-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.41 | 4.87 | 3.47 | 5.40 | 3.44 | 4.8 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.05 | 4.86 | 3.39 | 4.41 | 3.22 | 4.4 | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| | 158 | RCID-AP56HVMJ4 | RCID-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 4.86 | 3.39 | 4.41 | 3.22 | 4.4 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 4.86 | 3.39 | 4.41 | 3.22 | 4.4 | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| | 159 | RCID-AP56HVM4 | RCID-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 4.86 | 3.39 | 4.41 | 3.22 | 4.4 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| RAS-AP56HVM4 | | | 200 | 60 | (2.2~5.6) | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.81 | 4.96 | 3.84 | 5.07 | 3.83 | 4.9 | 950×370×800 | 62 | | |
| 160 | RCID-AP63HVMJ3 | RCID-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.74 | 3.81 | 4.96 | 3.84 | 5.07 | 3.83 | 4.9 | 1,100×710×328(298) | 30(+6) | |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.74 | 3.81 | 4.96 | 3.84 | 5.07 | 3.83 | 4.9 | 950×370×800 | 62 | | |
| 161 | RCID-AP63HVM3 | RCID-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.74 | 3.81 | 4.96 | 3.84 | 5.07 | 3.83 | 4.9 | 1,100×710×328(298) | 30(+6) | |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.74 | 3.62 | 4.90 | 3.31 | 4.90 | 3.47 | 4.6 | 950×370×800 | 62 | | |
| 162 | RCID-AP80HVMJ2 | RCID-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.71 | 3.62 | 4.90 | 3.31 | 4.90 | 3.47 | 4.6 | 1,100×710×328(298) | 30(+6) | |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.71 | 3.62 | 4.90 | 3.31 | 4.90 | 3.47 | 4.6 | 950×370×800 | 66 | | |
| 163 | RCID-AP80HVM2 | RCID-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.71 | 3.62 | 4.90 | 3.31 | 4.90 | 3.47 | 4.6 | 1,100×710×328(298) | 30(+6) | |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.71 | 3.28 | 4.33 | 3.84 | 5.00 | 3.56 | 4.6 | 1,66 | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|----|------------------------|------------------|--|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|----|----------------|-----|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | | | | | 始動 電流 (A) | 室内 | 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | 室内 | | | | | | | | | | | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.056 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 | 134 |
| 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 | 135 |
| 0.056 0.04×1 | 1.03 | 0.423 | 1.08 | 0.493 | 1.62 | 5.3 | 5.6 | 11.9 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 15-13.5-12 | 32-30-29 | 45/47 (43) | 6.35/12.7 | VP25 | 20 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 136 |
| 0.056 0.04×1 | 1.01 | 0.415 | 1.06 | 0.484 | 1.59 | 3.2 | 3.4 | 7.2 | 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 | 137 |
| 0.056 0.04×1 | 1.08 | 0.458 | 1.04 | 0.475 | 1.83 | 5.5 | 5.4 | 9.9 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 16-14-12 | 32-30-29 | 45/47 (43) | 6.35/12.7 | VP25 | 20 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 138 |
| 0.056 0.04×1 | 1.05 | 0.445 | 1.01 | 0.461 | 1.78 | 3.4 | 3.2 | 6.1 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 16-14-12 | 32-30-29 | 45/47 (43) | 6.35/12.7 | VP25 | 20 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 139 |
| 0.056 0.04×1 | 1.27 | 0.502 | 1.22 | 0.496 | 2.44 | 6.5 | 6.3 | 12.4 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 16-14-12 | 32-30-29 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 140 |
| 0.056 0.04×1 | 1.23 | 0.487 | 1.18 | 0.482 | 2.37 | 3.9 | 3.8 | 7.6 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 16-14-12 | 32-30-29 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 141 |
| 0.056 0.07×1 | 1.36 | 0.521 | 1.33 | 0.588 | 2.71 | 6.9 | 6.8 | 13.5 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 19-17-15 | 34-32-30 | 42/44 (38) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 142 |
| 0.056 0.07×1 | 1.32 | 0.506 | 1.29 | 0.571 | 2.63 | 4.2 | 4.1 | 8.3 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 19-17-15 | 34-32-30 | 42/44 (38) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 143 |
| 0.056 0.07×1 | 1.84 | 0.662 | 1.80 | 0.761 | 3.47 | 9.4 | 9.2 | 16.1 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 21-18-15 | 34-32-30 | 42/44 (38) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 144 |
| 0.056 0.07×1 | 1.79 | 0.643 | 1.75 | 0.739 | 3.37 | 5.6 | 5.5 | 11.7 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 21-18-15 | 34-32-30 | 42/44 (38) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 145 |
| (0.056)×2 0.07×2 | 2.26 | 1.04 | 2.20 | 1.05 | 4.31 | 7.1 | 6.9 | 14.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (16-14-12)×2 | (32-30-29)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 55 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 146 |
| (0.056)×2 0.07×2 | 3.06 | 1.24 | 2.84 | 1.18 | 5.26 | 9.6 | 8.9 | 19.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (20-17-15)×2 | (34-32-30)×2 | 46/48 (42) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 60 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 147 |
| (0.056)×2 0.07×2 | 3.82 | 1.47 | 3.64 | 1.70 | 5.63 | 12.0 | 11.4 | 22.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (21-18-15)×2 | (34-32-30)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 60 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 148 |
| (0.056)×3 0.07×2 | 2.26 | 1.04 | 2.20 | 1.05 | 4.31 | 7.1 | 6.9 | 13.9 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (15-13.5-12)×3 | (32-30-29)×3 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 55 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 149 |
| (0.056)×3 0.07×2 | 3.06 | 1.24 | 2.84 | 1.18 | 5.26 | 9.6 | 8.9 | 19.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (15-13.5-12)×3 | (32-30-29)×3 | 46/48 (42) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 60 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 150 |
| (0.056)×3 0.07×2 | 3.82 | 1.47 | 3.64 | 1.70 | 5.63 | 12.0 | 11.4 | 22.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (16-14-12)×3 | (32-30-29)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 60 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 151 |
| 0.035 0.04×1 | 1.02 | 0.373 | 0.980 | 0.375 | 1.59 | 5.2 | 5.1 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 152 |
| 0.035 0.04×1 | 1.02 | 0.373 | 0.980 | 0.375 | 1.59 | 3.3 | 3.1 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 153 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.392 | 1.23 | 0.429 | 1.62 | 6.2 | 6.3 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 154 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.392 | 1.23 | 0.429 | 1.62 | 3.9 | 3.9 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 155 |
| 0.035 0.04×1 | 1.32 | 0.452 | 1.44 | 0.426 | 2.07 | 6.7 | 7.4 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 156 |
| 0.035 0.04×1 | 1.32 | 0.452 | 1.44 | 0.426 | 2.07 | 4.2 | 4.6 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 157 |
| 0.035 0.04×1 | 1.64 | 0.473 | 1.65 | 0.612 | 2.74 | 8.4 | 8.5 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 158 |
| 0.035 0.04×1 | 1.64 | 0.473 | 1.65 | 0.612 | 2.74 | 5.3 | 5.3 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 159 |
| 0.035 0.10×1 | 1.47 | 0.524 | 1.64 | 0.592 | 2.99 | 7.5 | 8.4 | 13.8 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 17-15-13 | 36-33-30 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 160 |
| 0.035 0.10×1 | 1.47 | 0.524 | 1.64 | 0.592 | 2.99 | 4.7 | 5.3 | 8.6 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 17-15-13 | 36-33-30 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 161 |
| 0.055 0.10×1 | 1.96 | 0.653 | 2.42 | 0.755 | 4.38 | 10.0 | 12.3 | 19.1 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 19-16-14 | 38-34-31 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 162 |
| 0.055 0.10×1 | 1.96 | 0.653 | 2.42 | 0.755 | 4.38 | 6.2 | 7.6 | 12.1 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 19-16-14 | 38-34-31 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 163 |
| 0.035×2 0.19×1 | 3.05 | 1.04 | 2.92 | 1.04 | 4.37 | 9.6 | 9.2 | 17.1 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 29-24-21 | 40-36-33 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 164 |
| 0.055×2 0.10×1+0.10×1 | 3.71 | 1.17 | 3.75 | 1.11 | 5.91 | 11.6 | 11.8 | 20.4 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 34-29-25 | 43-40-36 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 165 |

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

仕様表 てんかせ2方向

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | 電圧 (Hz) | 能力 (kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | |
|------|------------------|---------------|--------|---------|-------------|------|------------|------|------|-----------|-----------------|------|------|------|------|---|---|------------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | 冷房平均 | | | | 通年エネルギー消費効率 (区分) |
| | 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 | | | | | |
| 166 | RCID-AP160HVM3 | RCID-AP160K | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.71 | 3.08 | 4.34 | 3.41 | 5.18 | 3.25 | 4.5 | 1,660×710×328(298) | 48(+8) |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 167 | RCID-AP40HVMPJ2 | RCID-AP22K×2 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.85 | 3.64 | 4.34 | 4.24 | 4.73 | 3.94 | 4.6 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 168 | RCID-AP40HVMP2 | RCID-AP22K×2 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.85 | 3.64 | 4.34 | 4.24 | 4.73 | 3.94 | 4.6 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 169 | RCID-AP45HVMPJ2 | RCID-AP22K×2 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.85 | 3.51 | 4.84 | 4.09 | 5.30 | 3.80 | 5.0 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 170 | RCID-AP45HVMP2 | RCID-AP22K×2 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.85 | 3.51 | 4.84 | 4.09 | 5.30 | 3.80 | 5.0 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 171 | RCID-AP50HVMPJ2 | RCID-AP28K×2 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.85 | 3.52 | 4.99 | 4.07 | 6.71 | 3.80 | 5.4 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 172 | RCID-AP50HVMP2 | RCID-AP28K×2 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.85 | 3.52 | 4.99 | 4.07 | 6.71 | 3.80 | 5.4 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 173 | RCID-AP56HVMPJ2 | RCID-AP28K×2 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.85 | 3.21 | 5.24 | 3.66 | 4.34 | 3.44 | 4.5 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 174 | RCID-AP56HVMP2 | RCID-AP28K×2 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.85 | 3.21 | 5.24 | 3.66 | 4.34 | 3.44 | 4.5 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 175 | RCID-AP63HVMPJ2 | RCID-AP36K×2 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.85 | 3.89 | 4.92 | 4.12 | 4.93 | 4.01 | 4.9 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 176 | RCID-AP63HVMP2 | RCID-AP36K×2 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.85 | 3.89 | 4.92 | 4.12 | 4.93 | 4.01 | 4.9 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 177 | RCID-AP80HVMPJ2 | RCID-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.77 | 3.78 | 5.08 | 3.74 | 5.19 | 3.76 | 4.9 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 66 |
| 178 | RCID-AP80HVMP2 | RCID-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.77 | 3.78 | 5.08 | 3.74 | 5.19 | 3.76 | 4.9 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 179 | RCID-AP112HVMP4 | RCID-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.74 | 3.24 | 4.41 | 3.71 | 5.05 | 3.48 | 4.6 | (1,100×710×328(298))×2 | (27(+6))×2 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 180 | RCID-AP140HVMP3 | RCID-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.71 | 3.28 | 4.40 | 3.72 | 5.58 | 3.50 | 4.8 | (1,100×710×328(298))×2 | (30(+6))×2 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 181 | RCID-AP160HVMP3 | RCID-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.69 | 3.21 | 4.26 | 3.40 | 5.37 | 3.31 | 4.5 | (1,100×710×328(298))×2 | (30(+6))×2 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 182 | RCID-AP224HVMP4 | RCID-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.95 | 3.83 | 3.58 | 4.53 | 3.27 | 4.1 | (1,660×710×328(298))×2 | (48(+8))×2 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 183 | RCID-AP280HVMP3 | RCID-AP140K×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.81 | 3.83 | 3.59 | 4.83 | 3.20 | 4.2 | (1,660×710×328(298))×2 | (48(+8))×2 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 184 | RCID-AP335HVMP3 | RCID-AP160K×2 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.69 | 2.54 | — | 3.82 | — | 3.18 | — | (1,660×710×328(298))×2 | (48(+8))×2 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 185 | RCID-AP112HVMP4 | RCID-AP40K×3 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.77 | 3.24 | 4.41 | 3.71 | 5.05 | 3.48 | 4.6 | (1,100×710×328(298))×3 | (27(+6))×3 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 186 | RCID-AP140HVMP3 | RCID-AP45K×3 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.77 | 3.28 | 4.40 | 3.72 | 5.58 | 3.50 | 4.8 | (1,100×710×328(298))×3 | (27(+6))×3 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 187 | RCID-AP160HVMP3 | RCID-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.75 | 3.21 | 4.26 | 3.40 | 5.37 | 3.31 | 4.5 | (1,100×710×328(298))×3 | (27(+6))×3 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 188 | RCID-AP224HVMP4 | RCID-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.95 | 3.83 | 3.58 | 4.53 | 3.27 | 4.1 | (1,100×710×328(298))×3 | (30(+6))×3 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 189 | RCID-AP280HVMP3 | RCID-AP90K×3 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.72 | 2.81 | 3.83 | 3.59 | 4.83 | 3.20 | 4.2 | (1,100×710×328(298))×3 | (30(+6))×3 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 190 | RCID-AP335HVMP3 | RCID-AP112K×3 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.72 | 2.54 | — | 3.82 | — | 3.18 | — | (1,660×710×328(298))×3 | (48(+8))×3 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 191 | RCID-AP112HVMPW1 | RCID-AP28K×4 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.85 | 3.24 | 4.41 | 3.71 | 5.05 | 3.48 | 4.6 | (1,100×710×328(298))×4 | (27(+6))×4 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 192 | RCID-AP140HVMPW1 | RCID-AP36K×4 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.85 | 3.28 | 4.40 | 3.72 | 5.58 | 3.50 | 4.8 | (1,100×710×328(298))×4 | (27(+6))×4 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 193 | RCID-AP160HVMPW1 | RCID-AP40K×4 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.77 | 3.21 | 4.26 | 3.40 | 5.37 | 3.31 | 4.5 | (1,100×710×328(298))×4 | (27(+6))×4 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 194 | RCID-AP224HVMPW4 | RCID-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.72 | 2.95 | 3.83 | 3.58 | 4.53 | 3.27 | 4.1 | (1,100×710×328(298))×4 | (27(+6))×4 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 195 | RCID-AP280HVMPW3 | RCID-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.72 | 2.81 | 3.83 | 3.59 | 4.83 | 3.20 | 4.2 | (1,100×710×328(298))×4 | (30(+6))×4 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 196 | RCID-AP335HVMPW3 | RCID-AP80K×4 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.67 | 2.54 | — | 3.82 | — | 3.18 | — | (1,100×710×328(298))×4 | (30(+6))×4 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |

てんかせ2方向 ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------|-----|----|-----------|-----|-----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------|
| 197 | RCID-AP40HVJ3 | RCID-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.77 | 3.05 | 3.58 | 3.92 | 4.52 | 3.49 | 4.1 | 1,100×710×328(298) | 27(+6) |
| | | RAS-AP40HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 198 | RCID-AP40HV3 | RCID-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|---|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|-----------------|----------|-----|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 冷房 /暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 外線 (本) | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.055×2 0.10×1+0.10×1 | 4.55 | 1.45 | 4.69 | 1.39 | 6.05 | 14.3 | 14.7 | 23.2 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 37-30-27 | 45-42-38 | 48/50 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 166 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 0.988 | 0.392 | 0.943 | 0.402 | 1.55 | 5.0 | 4.9 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 167 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 0.988 | 0.392 | 0.943 | 0.402 | 1.55 | 3.2 | 3.0 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 168 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.14 | 0.372 | 1.10 | 0.415 | 1.56 | 5.8 | 5.7 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 169 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.14 | 0.372 | 1.10 | 0.415 | 1.56 | 3.7 | 3.5 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 170 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.28 | 0.441 | 1.23 | 0.343 | 1.86 | 6.5 | 6.3 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 171 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.28 | 0.441 | 1.23 | 0.343 | 1.86 | 4.1 | 3.9 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 172 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.56 | 0.439 | 1.53 | 0.622 | 2.62 | 8.0 | 7.9 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 173 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.56 | 0.439 | 1.53 | 0.622 | 2.62 | 5.0 | 4.9 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (10-9-8)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 174 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.44 | 0.528 | 1.53 | 0.608 | 2.80 | 7.3 | 7.8 | 14.1 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | (12-10-8.5)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 175 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.44 | 0.528 | 1.53 | 0.608 | 2.80 | 4.6 | 4.9 | 8.9 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (12-10-8.5)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 176 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.88 | 0.630 | 2.14 | 0.713 | 4.03 | 9.6 | 11.1 | 19.3 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (13-11-9)×2 | (35-32-30)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 177 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.88 | 0.630 | 2.14 | 0.713 | 4.03 | 5.9 | 6.7 | 12.3 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (13-11-9)×2 | (35-32-30)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 178 |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.09 | 1.02 | 3.02 | 1.03 | 4.61 | 9.7 | 9.5 | 17.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (15-13-11)×2 | (35-32-30)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 179 |
| (0.055)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.81 | 1.34 | 3.76 | 1.13 | 5.80 | 12.0 | 11.8 | 20.3 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (19-16-14)×2 | (38-34-31)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 180 |
| (0.055)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.36 | 1.48 | 4.70 | 1.34 | 6.29 | 13.7 | 14.7 | 23.1 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (19-16-14)×2 | (38-34-31)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 181 |
| (0.035×2)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.78 | 2.35 | 6.26 | 2.23 | 7.69 | 21.3 | 19.6 | 38.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (29-24-21)×2 | (40-36-33)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 182 |
| (0.055×2)×2 0.17×1+0.17×1 | 8.90 | 2.95 | 7.81 | 2.61 | 9.57 | 27.9 | 24.5 | 42.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (34-29-25)×2 | (43-40-36)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 183 |
| (0.055×2)×2 0.17×1+0.20×1 | 11.81 | — | 8.77 | — | 10.58 | 36.7 | 27.2 | 45.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (37-30-27)×2 | (45-42-38)×2 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 184 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 3.09 | 1.02 | 3.02 | 1.03 | 4.61 | 9.7 | 9.5 | 17.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (13-11-9)×3 | (35-32-30)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 185 |
| (0.035)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.81 | 1.34 | 3.76 | 1.13 | 5.80 | 12.0 | 11.8 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×3 | (35-32-30)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 186 |
| (0.035)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.36 | 1.48 | 4.70 | 1.34 | 6.29 | 13.7 | 14.7 | 23.3 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (15-13-11)×3 | (35-32-30)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 187 |
| (0.055)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.78 | 2.35 | 6.26 | 2.23 | 7.69 | 21.3 | 19.6 | 38.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (19-16-14)×3 | (38-34-31)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 188 |
| (0.055)×3 0.17×1+0.17×1 | 8.90 | 2.95 | 7.81 | 2.61 | 9.57 | 27.9 | 24.5 | 41.8 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (24-21-18)×3 | (40-36-33)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 189 |
| (0.035×2)×3 0.17×1+0.20×1 | 11.81 | — | 8.77 | — | 10.58 | 36.7 | 27.2 | 45.7 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (29-24-21)×3 | (40-36-33)×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 | 190 |
| (0.035)×4 0.19×1 | 3.09 | 1.02 | 3.02 | 1.03 | 4.61 | 9.7 | 9.5 | 17.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (10-9-8)×4 | (34-32-30)×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 | 191 |
| (0.035)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.81 | 1.34 | 3.76 | 1.13 | 5.80 | 12.0 | 11.8 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (12-10-8.5)×4 | (34-32-30)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 192 |
| (0.035)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.36 | 1.48 | 4.70 | 1.34 | 6.29 | 13.7 | 14.7 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×4 | (35-32-30)×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 | 193 |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.78 | 2.35 | 6.26 | 2.23 | 7.69 | 21.3 | 19.6 | 38.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-11)×4 | (35-32-30)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 194 |
| (0.055)×4 0.17×1+0.17×1 | 8.90 | 2.95 | 7.81 | 2.61 | 9.57 | 27.9 | 24.5 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (19-16-14)×4 | (38-34-31)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 195 |
| (0.055)×4 0.17×1+0.20×1 | 11.81 | — | 8.77 | — | 10.58 | 36.7 | 27.2 | 45.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (19-16-14)×4 | (38-34-31)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 196 |
| 0.035 0.04×1 | 1.18 | 0.475 | 1.02 | 0.398 | 1.37 | 6.0 | 5.3 | 9.0 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 197 |
| 0.035 0.04×1 | 1.18 | 0.475 | 1.02 | 0.398 | 1.37 | 3.8 | 3.3 | 5.7 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 198 |

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

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

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補 ヒ ト 電 気 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|--------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|-------------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|-----|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.20 | 0.540 | 1.20 | 0.487 | 1.41 | 6.1 | 6.2 | 10.2 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 199 |
| 0.035 0.04×1 | 1.20 | 0.540 | 1.20 | 0.487 | 1.41 | 3.8 | 3.8 | 6.4 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 200 |
| 0.035 0.04×1 | 1.43 | 0.532 | 1.27 | 0.559 | 1.56 | 7.3 | 6.5 | 12.4 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 201 |
| 0.035 0.04×1 | 1.43 | 0.532 | 1.27 | 0.559 | 1.56 | 4.6 | 4.1 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 202 |
| 0.035 0.04×1 | 1.66 | 0.628 | 1.49 | 0.669 | 1.70 | 8.5 | 7.7 | 12.1 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 203 |
| 0.035 0.04×1 | 1.66 | 0.628 | 1.49 | 0.669 | 1.70 | 5.3 | 4.8 | 7.5 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 35-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 204 |
| 0.035 0.04×1 | 2.30 | 0.722 | 1.52 | 0.678 | 1.93 | 11.7 | 7.8 | 16.7 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 17-15-13 | 36-33-30 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 205 |
| 0.035 0.04×1 | 2.30 | 0.722 | 1.52 | 0.678 | 1.93 | 7.4 | 4.9 | 10.3 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 17-15-13 | 36-33-30 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 206 |
| 0.055 0.04×1 | 2.48 | 0.849 | 2.24 | 0.801 | 2.44 | 12.7 | 11.4 | 17.7 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 19-16-14 | 38-34-31 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 207 |
| 0.055 0.04×1 | 2.48 | 0.849 | 2.24 | 0.801 | 2.44 | 7.8 | 7.0 | 12.1 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 19-16-14 | 38-34-31 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 208 |
| 0.035×2 0.19×1 | 3.19 | 1.13 | 3.21 | 1.07 | 3.41 | 10.0 | 10.1 | 17.1 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 29-24-21 | 40-36-33 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 209 |
| 0.055×2 0.19×1 | 3.98 | 1.58 | 3.91 | 1.48 | 4.16 | 12.5 | 12.3 | 18.8 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 34-29-25 | 43-40-36 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 210 |
| 0.055×2 0.19×1 | 4.90 | 1.86 | 4.75 | 1.75 | 4.90 | 15.4 | 14.9 | 23.2 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 37-30-27 | 45-42-38 | 55/57 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 211 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.48 | 0.842 | 2.24 | 0.799 | 2.44 | 12.7 | 11.7 | 17.9 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (35-32-30)×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 | 212 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.48 | 0.842 | 2.24 | 0.799 | 2.44 | 7.8 | 7.0 | 12.3 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (35-32-30)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 213 |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.18 | 1.10 | 3.20 | 1.04 | 3.12 | 10.0 | 10.0 | 17.0 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (15-13-11)×2 | (35-32-30)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 214 |
| (0.055)×2 0.19×1 | 4.03 | 1.62 | 4.14 | 1.47 | 4.33 | 12.6 | 13.0 | 18.9 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (19-16-14)×2 | (38-34-31)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 215 |
| (0.055)×2 0.19×1 | 4.89 | 1.79 | 5.04 | 1.68 | 5.21 | 15.3 | 15.8 | 23.2 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (19-16-14)×2 | (38-34-31)×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 | 216 |
| (0.035×2)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.61 | 6.36 | 2.48 | 6.30 | 21.9 | 20.0 | 38.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (29-24-21)×2 | (40-36-33)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 217 |
| (0.055×2)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.00 | 3.38 | 8.32 | 2.98 | 8.15 | 28.2 | 26.1 | 42.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (34-29-25)×2 | (43-40-36)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 218 |
| (0.055×2)×2 0.17×1+0.20×1 | 11.95 | — | 9.28 | — | 9.56 | 37.1 | 28.8 | 45.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (37-30-27)×2 | (45-42-38)×2 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 219 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 4.89 | 1.79 | 5.04 | 1.68 | 5.21 | 15.3 | 15.8 | 23.2 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (15-13-11)×3 | (35-32-30)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 220 |
| (0.055)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.61 | 6.36 | 2.48 | 6.30 | 21.9 | 20.0 | 38.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (19-16-14)×3 | (38-34-31)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 221 |
| (0.035×2)×3 0.17×1+0.20×1 | 11.95 | — | 9.28 | — | 9.56 | 37.1 | 28.8 | 45.7 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (29-24-21)×3 | (40-36-33)×3 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 222 |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.61 | 6.36 | 2.48 | 6.30 | 21.9 | 20.0 | 38.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-11)×4 | (35-32-30)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 223 |
| (0.055)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.00 | 3.38 | 8.32 | 2.98 | 8.15 | 28.2 | 26.1 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (19-16-14)×4 | (38-34-31)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 224 |
| (0.055)×4 0.17×1+0.20×1 | 11.95 | — | 9.28 | — | 9.56 | 37.1 | 28.8 | 45.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (19-16-14)×4 | (38-34-31)×4 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 225 |
| 0.035 0.04×1 | 0.951 | 0.371 | 0.847 | 0.353 | 1.35 | 4.9 | 4.4 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 226 |
| 0.035 0.04×1 | 0.951 | 0.371 | 0.847 | 0.353 | 1.35 | 3.1 | 2.7 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 227 |
| 0.035 0.04×1 | 1.15 | 0.403 | 1.07 | 0.419 | 1.40 | 5.9 | 5.5 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 228 |
| 0.035 0.04×1 | 1.15 | 0.403 | 1.07 | 0.419 | 1.40 | 3.7 | 3.4 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 229 |
| 0.075 0.04×1 | 1.25 | 0.440 | 1.21 | 0.398 | 1.72 | 6.4 | 6.2 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 230 |
| 0.075 0.04×1 | 1.25 | 0.440 | 1.21 | 0.398 | 1.72 | 4.0 | 3.9 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 231 |

・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。

てんかせ2方向／てんかせ1方向仕様表

仕様表 てんかせ1方向

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | |
|----------------|------------------|------------------|----------------|-----|-------------|------------|------------|------------|------|-----------|-----------------|------|------|------|------|---|------------------------|---|------------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | 冷房平均 | | | | | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | 定格 | 中間 | | 年間エネルギー消費効率 (区分) |
| 全品 標準 | 232 | RCIS-AP56HVMJ4 | RCIS-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.09 | 5.36 | 3.59 | 5.47 | 3.34 | 5.0 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 233 | RCIS-AP56HVM4 | RCIS-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.09 | 5.36 | 3.59 | 5.47 | 3.34 | 5.0 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 234 | RCIS-AP63HVMJ3 | RCIS-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 3.81 | 4.91 | 3.75 | 4.69 | 3.78 | 4.7 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| | 235 | RCIS-AP63HVM3 | RCIS-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 3.81 | 4.91 | 3.75 | 4.69 | 3.78 | 4.7 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| RAS-AP63HVM3 | | | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 236 | RCIS-AP80HVMJ2 | RCIS-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.45 | 4.60 | 3.46 | 4.73 | 3.46 | 4.5 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) | |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 66 | |
| 237 | RCIS-AP80HVM2 | RCIS-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.45 | 4.60 | 3.46 | 4.73 | 3.46 | 4.5 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) | |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 全品 標準 別注 | 238 | RCIS-AP40HVMPJ2 | RCIS-AP22K×2 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.82 | 3.53 | 3.89 | 5.07 | 5.09 | 4.30 | 4.8 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP40HVMPJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 239 | RCIS-AP40HVMP2 | RCIS-AP22K×2 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.82 | 3.53 | 3.89 | 5.07 | 5.09 | 4.30 | 4.8 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP40HVMP4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 240 | RCIS-AP45HVMPJ2 | RCIS-AP22K×2 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.82 | 3.45 | 4.19 | 4.41 | 5.03 | 3.93 | 4.7 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP45HVMPJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 241 | RCIS-AP45HVMP2 | RCIS-AP22K×2 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.82 | 3.45 | 4.19 | 4.41 | 5.03 | 3.93 | 4.7 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP45HVMP4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 242 | RCIS-AP50HVMPJ2 | RCIS-AP28K×2 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.77 | 3.44 | 5.03 | 4.39 | 6.08 | 3.92 | 5.3 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP50HVMPJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 243 | RCIS-AP50HVMP2 | RCIS-AP28K×2 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.77 | 3.44 | 5.03 | 4.39 | 6.08 | 3.92 | 5.3 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP50HVMP4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 244 | RCIS-AP56HVMPJ2 | RCIS-AP28K×2 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.77 | 3.07 | 5.75 | 3.50 | 5.07 | 3.29 | 4.9 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP56HVMPJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 245 | RCIS-AP56HVMP2 | RCIS-AP28K×2 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.77 | 3.07 | 5.75 | 3.50 | 5.07 | 3.29 | 4.9 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP56HVMP4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 246 | RCIS-AP63HVMPJ2 | RCIS-AP36K×2 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.97 | 4.94 | 3.91 | 5.26 | 3.94 | 5.0 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP63HVMPJ4 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| | 247 | RCIS-AP63HVMP2 | RCIS-AP36K×2 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.97 | 4.94 | 3.91 | 5.26 | 3.94 | 5.0 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 |
| | | | RAS-AP63HVMP4 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 248 | RCIS-AP80HVMPJ2 | RCIS-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.77 | 3.90 | 5.12 | 4.17 | 5.47 | 4.04 | 5.2 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 | |
| | | RAS-AP80HVMPJ4 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 66 | |
| 249 | RCIS-AP80HVMP2 | RCIS-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.77 | 3.90 | 5.12 | 4.17 | 5.47 | 4.04 | 5.2 | (980×640×283(248))×2 | 24(+4.5)×2 | |
| | | RAS-AP80HVMP4 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 250 | RCIS-AP112HVMP4 | RCIS-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.76 | 3.31 | 4.74 | 3.96 | 5.21 | 3.64 | 4.8 | (1,350×640×283(248))×2 | (31(+6))×2 | |
| | | RAS-AP112HVMP4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 251 | RCIS-AP140HVMP3 | RCIS-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.74 | 3.26 | 4.21 | 3.80 | 5.38 | 3.53 | 4.6 | (1,350×640×283(248))×2 | (31(+6))×2 | |
| | | RAS-AP140HVMP3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 252 | RCIS-AP160HVMP3 | RCIS-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.74 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 | (1,350×640×283(248))×2 | (31(+6))×2 | |
| | | RAS-AP160HVMP3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 全品 標準 別注 | 253 | RCIS-AP112HVMPG4 | RCIS-AP40K×3 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.77 | 3.31 | 4.74 | 3.96 | 5.21 | 3.64 | 4.8 | (980×640×283(248))×3 | 24(+4.5)×3 |
| | | | RAS-AP112HVMP4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| | 254 | RCIS-AP140HVMPG3 | RCIS-AP45K×3 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.77 | 3.26 | 4.21 | 3.80 | 5.38 | 3.53 | 4.6 | (980×640×283(248))×3 | 24(+4.5)×3 |
| | | | RAS-AP140HVMP3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 255 | RCIS-AP160HVMPG3 | RCIS-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.76 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 | (1,350×640×283(248))×3 | (31(+6))×3 | |
| | | RAS-AP160HVMP3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 256 | RCIS-AP224HVMPG4 | RCIS-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 3.23 | 4.13 | 3.93 | 4.65 | 3.58 | 4.3 | (1,350×640×283(248))×3 | (31(+6))×3 | |
| | | RAS-AP224HVMP4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 257 | RCIS-AP112HVMPW1 | RCIS-AP28K×4 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.77 | 3.31 | 4.74 | 3.96 | 5.21 | 3.64 | 4.8 | (980×640×283(248))×4 | 24(+4.5)×4 | |
| | | RAS-AP112HVMP4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 258 | RCIS-AP140HVMPW1 | RCIS-AP36K×4 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.76 | 3.26 | 4.21 | 3.80 | 5.38 | 3.53 | 4.6 | (980×640×283(248))×4 | 24(+4.5)×4 | |
| | | RAS-AP140HVMP3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 259 | RCIS-AP160HVMPW1 | RCIS-AP40K×4 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.77 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 | (980×640×283(248))×4 | 24(+4.5)×4 | |
| | | RAS-AP160HVMP3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 260 | RCIS-AP224HVMPW4 | RCIS-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 3.23 | 4.13 | 3.93 | 4.65 | 3.58 | 4.3 | (1,350×640×283(248))×4 | (31(+6))×4 | |
| | | RAS-AP224HVMP4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 261 | RCIS-AP280HVMPW3 | RCIS-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.79 | 4.01 | 3.55 | 4.74 | 3.17 | 4.2 | (1,350×640×283(248))×4 | (31(+6))×4 | |
| | | RAS-AP280HVMP3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 136 | |
| 262 | RCIS-AP335HVMPW3 | RCIS-AP80K×4 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.72 | 2.60 | — | 3.58 | — | 3.09 | — | (1,350×640×283(248))×4 | (31(+6))×4 | |
| | | RAS-AP335HVMP3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 | |

てんかせ1方向 ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|---------------|--------------|-----|----|-----------|-----|-----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------------------|----------|
| 全品 標準 | 263 | RCIS-AP40HVJ3 | RCIS-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.77 | 2.95 | 3.58 | 4.21 | 4.72 | 3.58 | 4.2 | 980×640×283(248) | 24(+4.5) |
| | | | RAS-AP40HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 全品 標準 | 264 | RCIS-AP40HV3 | RCIS-AP | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|----|------------------------|------------------|---|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|----|----------------|-----|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | | | | | 始動 電流 (A) | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | 室内 | | | | | | | | | | | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.075 0.04×1 | 1.62 | 0.429 | 1.56 | 0.494 | 2.76 | 8.3 | 8.0 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 44/46 (46) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 232 |
| 0.075 0.04×1 | 1.62 | 0.429 | 1.56 | 0.494 | 2.76 | 5.2 | 5.0 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 233 |
| 0.075 0.10×1 | 1.47 | 0.530 | 1.68 | 0.639 | 2.97 | 7.5 | 8.6 | 14.1 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 14-12-10 | 41-38-35 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 234 |
| 0.075 0.10×1 | 1.47 | 0.530 | 1.68 | 0.639 | 2.97 | 4.7 | 5.4 | 8.9 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 14-12-10 | 41-38-35 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 235 |
| 0.075 0.10×1 | 2.06 | 0.695 | 2.31 | 0.782 | 4.07 | 10.5 | 11.8 | 19.5 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 16-14-12 | 44-41-38 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 236 |
| 0.075 0.10×1 | 2.06 | 0.695 | 2.31 | 0.782 | 4.07 | 6.5 | 7.2 | 12.5 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 16-14-12 | 44-41-38 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 237 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.02 | 0.437 | 0.789 | 0.373 | 1.29 | 5.2 | 4.1 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 238 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.02 | 0.437 | 0.789 | 0.373 | 1.29 | 3.3 | 2.5 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 239 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.16 | 0.430 | 1.02 | 0.437 | 1.35 | 5.9 | 5.3 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 240 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.16 | 0.430 | 1.02 | 0.437 | 1.35 | 3.7 | 3.3 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 241 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.31 | 0.437 | 1.14 | 0.378 | 1.65 | 6.7 | 5.9 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 242 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.31 | 0.437 | 1.14 | 0.378 | 1.65 | 4.2 | 3.7 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 243 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.63 | 0.400 | 1.60 | 0.533 | 2.80 | 8.3 | 8.2 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 244 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 1.63 | 0.400 | 1.60 | 0.533 | 2.80 | 5.2 | 5.1 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (8.5-7.5-6.5)×2 | (36-34-32)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 245 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.41 | 0.526 | 1.61 | 0.570 | 2.94 | 7.2 | 8.2 | 14.5 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | (9-8-7)×2 | (37-35-33)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 246 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.41 | 0.526 | 1.61 | 0.570 | 2.94 | 4.5 | 5.2 | 9.3 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (9-8-7)×2 | (37-35-33)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 247 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.82 | 0.625 | 1.92 | 0.676 | 3.58 | 9.3 | 10.0 | 19.7 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (9.5-8.5-7.5)×2 | (39-37-34)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 248 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.82 | 0.625 | 1.92 | 0.676 | 3.58 | 5.7 | 6.0 | 12.7 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (9.5-8.5-7.5)×2 | (39-37-34)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 249 |
| (0.075)×2 0.19×1 | 3.02 | 0.950 | 2.83 | 0.998 | 4.16 | 9.5 | 8.9 | 17.8 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (13-11-9)×2 | (40-37-34)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 250 |
| (0.075)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.83 | 1.40 | 3.68 | 1.17 | 5.53 | 12.0 | 11.5 | 20.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (16-14-12)×2 | (44-41-38)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 251 |
| (0.075)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (16-14-12)×2 | (44-41-38)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 252 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 3.02 | 0.950 | 2.83 | 0.998 | 4.16 | 9.5 | 8.9 | 18.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (9.5-8.5-7.5)×3 | (39-37-34)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 253 |
| (0.035)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.83 | 1.40 | 3.68 | 1.17 | 5.53 | 12.0 | 11.5 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (9.5-8.5-7.5)×3 | (39-37-34)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 254 |
| (0.075)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×3 | (40-37-34)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 255 |
| (0.075)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.20 | 2.18 | 5.70 | 2.17 | 8.06 | 19.5 | 17.9 | 40.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (16-14-12)×3 | (44-41-38)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 256 |
| (0.035)×4 0.19×1 | 3.02 | 0.950 | 2.83 | 0.998 | 4.16 | 9.5 | 8.9 | 18.2 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (8.5-7.5-6.5)×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 | 257 |
| (0.035)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.83 | 1.40 | 3.68 | 1.17 | 5.53 | 12.0 | 11.5 | 20.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (9-8-7)×4 | (37-35-33)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 258 |
| (0.035)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (9.5-8.5-7.5)×4 | (39-37-34)×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 | 259 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.20 | 2.18 | 5.70 | 2.17 | 8.06 | 19.5 | 17.9 | 40.2 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (13-11-9)×4 | (40-37-34)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 260 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.17×1 | 8.95 | 2.82 | 7.88 | 2.66 | 9.77 | 28.1 | 24.7 | 44.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (16-14-12)×4 | (44-41-38)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 261 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.20×1 | 11.54 | — | 9.36 | — | 10.64 | 35.8 | 29.1 | 47.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (16-14-12)×4 | (44-41-38)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 262 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.475 | 0.950 | 0.381 | 1.37 | 6.2 | 4.9 | 9.2 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 263 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.475 | 0.950 | 0.381 | 1.37 | 3.9 | 3.0 | 5.9 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 264 |

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

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

仕様表 てんかせ1方向／ビルトイン

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の 顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | APF 通年 エネルギー 消費効率 (区分) | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 |
|------|----------------|--------------|-----------|----|-------------|------|------------|------|------|---------------|----------------|------|------|----------|------------------------------------|--|------------------------|--|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | 冷房 平均 | | 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す | 質量 | |
| | 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 | | | | | |
| 265 | RCIS-AP45HVJ3 | RCIS-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.77 | 3.25 | 3.39 | 3.91 | 4.55 | 3.58 | 4.0 | 980×640×283(248) | 24(+4.5) |
| | | RAS-AP45HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 266 | RCIS-AP45HV3 | RCIS-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.77 | 3.25 | 3.39 | 3.91 | 4.55 | 3.58 | 4.0 | 980×640×283(248) | 24(+4.5) |
| | | RAS-AP45HV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 267 | RCIS-AP50HVJ3 | RCIS-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 3.02 | 3.92 | 4.07 | 4.36 | 3.55 | 4.1 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP50HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 268 | RCIS-AP50HV3 | RCIS-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 3.02 | 3.92 | 4.07 | 4.36 | 3.55 | 4.1 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP50HV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 269 | RCIS-AP56HVJ3 | RCIS-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.94 | 4.41 | 3.40 | 4.0 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP56HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 270 | RCIS-AP56HV3 | RCIS-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.94 | 4.41 | 3.40 | 4.0 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP56HV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 271 | RCIS-AP63HVJ3 | RCIS-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.43 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 3.29 | 3.9 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP63HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 272 | RCIS-AP63HV3 | RCIS-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.43 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 3.29 | 3.9 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP63HV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 273 | RCIS-AP80HVJ3 | RCIS-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| 274 | RCIS-AP80HV3 | RCIS-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 | 1,350×640×283(248) | 31(+6) |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| 275 | RCIS-AP80HVPJ3 | RCIS-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.77 | 2.81 | 3.91 | 3.46 | 4.49 | 3.14 | 4.2 | (980×640×283(248))×2 | (24(+4.5))×2 |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| 276 | RCIS-AP80HVP3 | RCIS-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.77 | 2.81 | 3.91 | 3.46 | 4.49 | 3.14 | 4.2 | (980×640×283(248))×2 | (24(+4.5))×2 |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| 277 | RCIS-AP112HVP2 | RCIS-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.76 | 3.07 | 3.91 | 3.39 | 4.64 | 3.23 | 4.1 | (1,350×640×283(248))×2 | (31(+6))×2 |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 278 | RCIS-AP140HVP2 | RCIS-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.74 | 3.09 | 3.82 | 3.43 | 4.73 | 3.26 | 4.1 | (1,350×640×283(248))×2 | (31(+6))×2 |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| 279 | RCIS-AP160HVP2 | RCIS-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.74 | 2.86 | 3.65 | 3.30 | 4.49 | 3.08 | 4.0 | (1,350×640×283(248))×2 | (31(+6))×2 |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| 280 | RCIS-AP160HVG2 | RCIS-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.30 | 4.49 | 3.08 | 4.0 | (1,350×640×283(248))×3 | (31(+6))×3 |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| 281 | RCIS-AP224HVG2 | RCIS-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.76 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 | (1,350×640×283(248))×3 | (31(+6))×3 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 |
| 282 | RCIS-AP224HVV2 | RCIS-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.75 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 | (1,350×640×283(248))×4 | (31(+6))×4 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 |
| 283 | RCIS-AP280HVV2 | RCIS-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 | (1,350×640×283(248))×4 | (31(+6))×4 |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 138 |

ビルトイン Hiインバーター・IVX 省エネの達人

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|-----|----|------------|-----|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------|
| 284 | RCB-AP40HVMJ5 | RCB-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.75 | 3.50 | 3.69 | 4.43 | 4.57 | 3.97 | 4.4 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 285 | RCB-AP40HVM5 | RCB-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.75 | 3.50 | 3.69 | 4.43 | 4.57 | 3.97 | 4.4 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 286 | RCB-AP45HVMJ5 | RCB-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.75 | 3.25 | 3.70 | 4.02 | 4.60 | 3.64 | 4.3 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 287 | RCB-AP45HVM5 | RCB-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.75 | 3.25 | 3.70 | 4.02 | 4.60 | 3.64 | 4.3 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 288 | RCB-AP50HVMJ5 | RCB-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.74 | 3.21 | 3.95 | 4.27 | 4.67 | 3.74 | 4.4 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 289 | RCB-AP50HVM5 | RCB-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.74 | 3.21 | 3.95 | 4.27 | 4.67 | 3.74 | 4.4 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 290 | RCB-AP56HVMJ5 | RCB-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.74 | 3.05 | 4.12 | 3.84 | 4.72 | 3.45 | 4.4 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 291 | RCB-AP56HVM5 | RCB-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.74 | 3.05 | 4.12 | 3.84 | 4.72 | 3.45 | 4.4 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 292 | RCB-AP63HVMJ4 | RCB-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.74 | 3.71 | 4.81 | 3.66 | 4.86 | 3.69 | 4.7 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 293 | RCB-AP63HVM4 | RCB-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.74 | 3.71 | 4.81 | 3.66 | 4.86 | 3.69 | 4.7 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 294 | RCB-AP80HVMJ3 | RCB-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.72 | 3.41 | 4.42 | 3.40 | 4.68 | 3.41 | 4.4 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 66 |
| 295 | RCB-AP80HVM3 | RCB-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.72 | 3.41 | 4.42 | 3.40 | 4.68 | 3.41 | 4.4 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 296 | RCB-AP112HVM5 | RCB-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 2.99 | 3.95 | 3.66 | 4.68 | 3.33 | 4.3 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 297 | RCB-AP140HVM4 | RCB-AP140K | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.07 | 4.10 | 3.73 | 5.16 | 3.40 | 4.5 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電圧 出力 (kW) | 補ヒ 電圧 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|----|------------------------------|------------------------|---|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|----|----------------|-----|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | | | | | 始動 電流 (A) | 室内 | 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | 室内 | | | | | | | | | | | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.23 | 0.531 | 1.15 | 0.462 | 1.41 | 6.3 | 5.9 | 10.4 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 265 |
| 0.035 0.04×1 | 1.23 | 0.531 | 1.15 | 0.462 | 1.41 | 3.9 | 3.7 | 6.6 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 9.5-8.5-7.5 | 39-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 266 |
| 0.075 0.04×1 | 1.49 | 0.536 | 1.23 | 0.528 | 1.56 | 7.6 | 6.3 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 267 |
| 0.075 0.04×1 | 1.49 | 0.536 | 1.23 | 0.528 | 1.56 | 4.8 | 3.9 | 8.1 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 268 |
| 0.075 0.04×1 | 1.75 | 0.631 | 1.42 | 0.589 | 1.70 | 8.9 | 7.3 | 12.5 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 269 |
| 0.075 0.04×1 | 1.75 | 0.631 | 1.42 | 0.589 | 1.70 | 5.6 | 4.6 | 7.9 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 13-11-9 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 270 |
| 0.075 0.04×1 | 2.30 | 0.741 | 1.52 | 0.687 | 1.93 | 11.7 | 7.8 | 17.0 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 41-38-35 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 271 |
| 0.075 0.04×1 | 2.30 | 0.741 | 1.52 | 0.687 | 1.93 | 7.4 | 4.9 | 10.6 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 41-38-35 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 272 |
| 0.075 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | 2.31 | 0.804 | 2.57 | 12.9 | 11.8 | 18.1 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 16-14-12 | 44-41-38 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 273 |
| 0.075 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | 2.31 | 0.804 | 2.57 | 7.9 | 7.2 | 12.5 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 16-14-12 | 44-41-38 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 274 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.53 | 0.818 | 2.31 | 0.802 | 2.57 | 12.9 | 12.0 | 18.3 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (9.5-8.5-7.5)×2 | (39-37-34)×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 | 275 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.53 | 0.818 | 2.31 | 0.802 | 2.57 | 7.9 | 7.2 | 12.7 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (9.5-8.5-7.5)×2 | (39-37-34)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 276 |
| (0.075)×2 0.19×1 | 3.26 | 1.15 | 3.30 | 1.10 | 3.44 | 10.2 | 10.4 | 17.8 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (13-11-9)×2 | (40-37-34)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 277 |
| (0.075)×2 0.19×1 | 4.05 | 1.65 | 4.08 | 1.48 | 4.20 | 12.7 | 12.8 | 19.7 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (16-14-12)×2 | (44-41-38)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 278 |
| (0.075)×2 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | 4.85 | 1.78 | 5.15 | 15.4 | 15.2 | 24.0 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (16-14-12)×2 | (44-41-38)×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 | 279 |
| (0.075)×3 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | 4.85 | 1.78 | 5.15 | 15.4 | 15.2 | 24.4 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (13-11-9)×3 | (40-37-34)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 280 |
| (0.075)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | 6.38 | 2.48 | 6.30 | 21.6 | 20.0 | 40.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (16-14-12)×3 | (44-41-38)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 281 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | 6.38 | 2.48 | 6.30 | 21.6 | 20.0 | 40.2 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (13-11-9)×4 | (40-37-34)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 282 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | 8.27 | 3.04 | 8.15 | 28.4 | 25.9 | 44.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (16-14-12)×4 | (44-41-38)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 283 |
| 0.110 0.04×1 | 1.03 | 0.461 | 0.902 | 0.416 | 1.40 | 5.3 | 4.6 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 284 |
| 0.110 0.04×1 | 1.03 | 0.461 | 0.902 | 0.416 | 1.40 | 3.3 | 2.9 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 285 |
| 0.110 0.04×1 | 1.23 | 0.487 | 1.12 | 0.478 | 1.45 | 6.3 | 5.8 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 286 |
| 0.110 0.04×1 | 1.23 | 0.487 | 1.12 | 0.478 | 1.45 | 3.9 | 3.6 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 287 |
| 0.110 0.04×1 | 1.40 | 0.557 | 1.17 | 0.493 | 1.61 | 7.1 | 6.0 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 288 |
| 0.110 0.04×1 | 1.40 | 0.557 | 1.17 | 0.493 | 1.61 | 4.5 | 3.8 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 289 |
| 0.110 0.04×1 | 1.64 | 0.558 | 1.46 | 0.572 | 2.59 | 8.4 | 7.5 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 290 |
| 0.110 0.04×1 | 1.64 | 0.558 | 1.46 | 0.572 | 2.59 | 5.3 | 4.7 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 291 |
| 0.270 0.10×1 | 1.51 | 0.541 | 1.72 | 0.617 | 3.06 | 7.7 | 8.8 | 14.1 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 15-13-11 | 40-39-38 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 292 |
| 0.270 0.10×1 | 1.51 | 0.541 | 1.72 | 0.617 | 3.06 | 4.8 | 5.5 | 8.9 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 15-13-11 | 40-39-38 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 293 |
| 0.270 0.10×1 | 2.08 | 0.724 | 2.35 | 0.790 | 4.11 | 10.6 | 12.0 | 19.4 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 19-17-14 | 41-40-39 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 294 |
| 0.270 0.10×1 | 2.08 | 0.724 | 2.35 | 0.790 | 4.11 | 6.5 | 7.4 | 12.4 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 19-17-14 | 41-40-39 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 295 |
| 0.270 0.19×1 | 3.35 | 1.14 | 3.06 | 1.11 | 4.51 | 10.5 | 9.6 | 17.2 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 27-23-19 | 43-42-41 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 296 |
| 0.270 0.10×1+0.10×1 | 4.07 | 1.44 | 3.75 | 1.22 | 5.61 | 12.8 | 11.8 | 20.8 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 34-30-25 | 45-44-43 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 297 |

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

仕様表 ビルトイン

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | | |
|------|----------------|---------------|--------|----|-------------|------|------------|------|------|-----------|-----------------|------|------|------|------|---|---|------------------------|------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | 冷房平均 | | | | 通年エネルギー消費効率 (区分) | |
| | 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 | | | | | | |
| 298 | RCB-AP160HVM4 | RCB-AP160K | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.72 | 3.05 | 3.99 | 3.39 | 5.11 | 3.22 | 4.4 | (ag) | 1,500×440×355(300) | 51(+6) |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | 4.1 | (af) | 950×370×1,380 | 92 |
| 299 | RCB-AP40HVMPJ3 | RCB-AP22K×2 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.76 | 3.40 | 3.18 | 4.64 | 4.28 | 4.02 | 4.1 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | 4.1 | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 300 | RCB-AP40HVMP3 | RCB-AP22K×2 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.76 | 3.40 | 3.18 | 4.64 | 4.28 | 4.02 | 4.1 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | 4.1 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 301 | RCB-AP45HVMPJ3 | RCB-AP22K×2 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.76 | 3.33 | 3.44 | 4.55 | 4.76 | 3.94 | 4.3 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | 4.3 | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 302 | RCB-AP45HVMP3 | RCB-AP22K×2 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.76 | 3.33 | 3.44 | 4.55 | 4.76 | 3.94 | 4.3 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | 4.3 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 303 | RCB-AP50HVMPJ3 | RCB-AP28K×2 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.08 | 3.80 | 4.31 | 5.32 | 3.70 | 4.6 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | 4.6 | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 304 | RCB-AP50HVMP3 | RCB-AP28K×2 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.08 | 3.80 | 4.31 | 5.32 | 3.70 | 4.6 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | 4.6 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 305 | RCB-AP56HVMPJ3 | RCB-AP28K×2 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.16 | 4.07 | 3.76 | 4.43 | 3.46 | 4.3 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | 4.3 | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 306 | RCB-AP56HVMP3 | RCB-AP28K×2 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.16 | 4.07 | 3.76 | 4.43 | 3.46 | 4.3 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | 4.3 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 307 | RCB-AP63HVMPJ3 | RCB-AP36K×2 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.71 | 4.61 | 3.87 | 4.69 | 3.79 | 4.6 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | 4.6 | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 308 | RCB-AP63HVMP3 | RCB-AP36K×2 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.71 | 4.61 | 3.87 | 4.69 | 3.79 | 4.6 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | 4.6 | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 309 | RCB-AP80HVMPJ3 | RCB-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.75 | 3.74 | 4.60 | 4.00 | 4.84 | 3.87 | 4.7 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | 4.7 | (af) | 950×370×800 | 66 |
| 310 | RCB-AP80HVMP3 | RCB-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.75 | 3.74 | 4.60 | 4.00 | 4.84 | 3.87 | 4.7 | (af) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | 4.7 | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 311 | RCB-AP112HVMP5 | RCB-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.74 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 | (ag) | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | 4.3 | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 312 | RCB-AP140HVMP4 | RCB-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.72 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 | (ag) | (1,150×440×355(300))×2 | (41(+5))×2 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | 4.5 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 313 | RCB-AP160HVMP4 | RCB-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.72 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 | (ag) | (1,150×440×355(300))×2 | (41(+5))×2 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | 4.3 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 314 | RCB-AP224HVMP5 | RCB-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.77 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | (ah) | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 315 | RCB-AP280HVMP4 | RCB-AP140K×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | (ah) | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 316 | RCB-AP335HVMP4 | RCB-AP160K×2 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.68 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | — | (—) | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | — | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 317 | RCB-AP112HVMP5 | RCB-AP40K×3 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 | (ag) | (830×440×355(300))×3 | (32(+4))×3 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | 4.3 | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 318 | RCB-AP140HVMP4 | RCB-AP45K×3 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.75 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 | (ag) | (830×440×355(300))×3 | (32(+4))×3 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | 4.5 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 319 | RCB-AP160HVMP4 | RCB-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.74 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 | (ag) | (830×440×355(300))×3 | (32(+4))×3 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | 4.3 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 320 | RCB-AP224HVMP5 | RCB-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | (ah) | (1,150×440×355(300))×3 | (41(+5))×3 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 321 | RCB-AP280HVMP4 | RCB-AP90K×3 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | (ah) | (1,500×440×355(300))×3 | (51(+6))×3 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 322 | RCB-AP335HVMP4 | RCB-AP112K×3 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.66 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | — | (—) | (1,500×440×355(300))×3 | (51(+6))×3 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | — | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 323 | RCB-AP112HVMP2 | RCB-AP28K×4 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.76 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 | (ag) | (830×440×355(300))×4 | (32(+4))×4 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | 4.3 | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 324 | RCB-AP140HVMP2 | RCB-AP36K×4 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.76 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 | (ag) | (830×440×355(300))×4 | (32(+4))×4 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | 4.5 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 325 | RCB-AP160HVMP2 | RCB-AP40K×4 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.75 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 | (ag) | (830×440×355(300))×4 | (32(+4))×4 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | 4.3 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 326 | RCB-AP224HVMP5 | RCB-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | (ah) | (830×440×355(300))×4 | (32(+4))×4 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 327 | RCB-AP280HVMP4 | RCB-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | (ah) | (1,150×440×355(300))×4 | (41(+5))×4 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 328 | RCB-AP335HVMP4 | RCB-AP80K×4 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.71 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | — | (—) | (1,150×440×355(300))×4 | (41(+5))×4 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | — | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 329 | RCB-AP40HVJ4 | RCB-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.7 | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|--|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------------------|----------|-----------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 室外 室内 室外 | | 室内 室外 (本) |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.270 0.10×1+0.10×1 | 4.59 | 1.58 | 4.72 | 1.41 | 5.93 | 14.4 | 14.8 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 35-32-27 | 46-45-44 | 48/50 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 298 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.06 | 0.534 | 0.862 | 0.444 | 1.36 | 5.4 | 4.4 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 299 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.06 | 0.534 | 0.862 | 0.444 | 1.36 | 3.4 | 2.8 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 300 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.20 | 0.524 | 0.990 | 0.462 | 1.39 | 6.1 | 5.1 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 301 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.20 | 0.524 | 0.990 | 0.462 | 1.39 | 3.8 | 3.2 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 302 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.46 | 0.579 | 1.16 | 0.432 | 1.60 | 7.4 | 6.0 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 303 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.46 | 0.579 | 1.16 | 0.432 | 1.60 | 4.7 | 3.7 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 304 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.58 | 0.565 | 1.49 | 0.610 | 2.62 | 8.1 | 7.7 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 305 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 1.58 | 0.565 | 1.49 | 0.610 | 2.62 | 5.1 | 4.8 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (8-7-6)×2 | (36-32-29)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 306 |
| (0.110)×2 0.10×1 | 1.51 | 0.564 | 1.63 | 0.639 | 2.95 | 7.7 | 8.3 | 14.1 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | (11-9-7)×2 | (39-37-32)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 307 |
| (0.110)×2 0.10×1 | 1.51 | 0.564 | 1.63 | 0.639 | 2.95 | 4.8 | 5.2 | 8.9 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (11-9-7)×2 | (39-37-32)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 308 |
| (0.110)×2 0.10×1 | 1.90 | 0.695 | 2.00 | 0.764 | 3.70 | 9.7 | 10.4 | 19.5 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (11-10-8)×2 | (39-38-36)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 309 |
| (0.110)×2 0.10×1 | 1.90 | 0.695 | 2.00 | 0.764 | 3.70 | 6.0 | 6.3 | 12.5 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (11-10-8)×2 | (39-38-36)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 310 |
| (0.110)×2 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 17.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (13-11-10)×2 | (40-39-38)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 311 |
| (0.270)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 20.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (19-17-14)×2 | (41-40-39)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 312 |
| (0.270)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (19-17-14)×2 | (41-40-39)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 313 |
| (0.270)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (27-23-19)×2 | (43-42-41)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 314 |
| (0.270)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 43.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (34-30-25)×2 | (45-44-43)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 315 |
| (0.270)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.71 | — | 9.05 | — | 10.78 | 39.5 | 28.1 | 46.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (35-32-27)×2 | (46-45-44)×2 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 316 |
| (0.110)×3 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 17.7 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (11-10-8)×3 | (39-38-36)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 317 |
| (0.110)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-10-8)×3 | (39-38-36)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 318 |
| (0.110)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 23.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-10)×3 | (40-39-38)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 319 |
| (0.270)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 39.7 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (19-17-14)×3 | (41-40-39)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 320 |
| (0.270)×3 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 43.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (27-23-19)×3 | (43-42-41)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 321 |
| (0.270)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.71 | — | 9.05 | — | 10.78 | 39.5 | 28.1 | 46.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (27-23-19)×3 | (43-42-41)×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 | 322 |
| (0.110)×4 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 17.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (8-7-6)×4 | (36-32-29)×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 | 323 |
| (0.110)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-9-7)×4 | (39-37-32)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 324 |
| (0.110)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-10-8)×4 | (39-38-36)×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 | 325 |
| (0.110)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 39.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (13-11-10)×4 | (40-39-38)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 326 |
| (0.270)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 43.6 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (19-17-14)×4 | (41-40-39)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 327 |
| (0.270)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.71 | — | 9.05 | — | 10.78 | 39.5 | 28.1 | 46.6 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (19-17-14)×4 | (41-40-39)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 328 |
| 0.110 0.04×1 | 1.24 | 0.501 | 0.950 | 0.398 | 1.37 | 6.3 | 4.9 | 9.1 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 329 |
| 0.110 0.04×1 | 1.24 | 0.501 | 0.950 | 0.398 | 1.37 | 4.0 | 3.0 | 5.8 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 330 |

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

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

仕様表 ビルトイン

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | 電圧 (Hz) | 能力 (kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | | | |
|-------------|---------------|------------------|--------------|---------|-------------|-----------|------------|-----------|------|-----------|-----------------|------|------|------|---|---|------------------------|------------------|--------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | | | | 冷房平均 | | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | | | | 中間 | 定格 | 中間 |
| 全自動 リモコン | 331 | RCB-AP45HVJ4 | RCB-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.75 | 3.13 | 3.10 | 3.57 | 4.03 | 3.35 | 3.7 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | | RAS-AP45HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 332 | RCB-AP45HV4 | RCB-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.75 | 3.13 | 3.10 | 3.57 | 4.03 | 3.35 | 3.7 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | | RAS-AP45HV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 333 | RCB-AP50HVJ4 | RCB-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.74 | 2.83 | 3.57 | 3.79 | 3.96 | 3.31 | 3.8 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | | RAS-AP50HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 334 | RCB-AP50HV4 | RCB-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.74 | 2.83 | 3.57 | 3.79 | 3.96 | 3.31 | 3.8 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | | RAS-AP50HV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 335 | RCB-AP56HVJ4 | RCB-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.74 | 2.76 | 3.34 | 3.61 | 3.76 | 3.19 | 3.6 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | | RAS-AP56HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 336 | RCB-AP56HV4 | RCB-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.74 | 2.76 | 3.34 | 3.61 | 3.76 | 3.19 | 3.6 | 830×440×355(300) | 32(+4) |
| | | | RAS-AP56HV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 337 | RCB-AP63HVJ4 | RCB-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.74 | 2.28 | 3.47 | 4.04 | 4.06 | 3.16 | 3.8 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) | |
| | | RAS-AP63HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 338 | RCB-AP63HV4 | RCB-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.74 | 2.28 | 3.47 | 4.04 | 4.06 | 3.16 | 3.8 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) | |
| | | RAS-AP63HV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 339 | RCB-AP80HVJ4 | RCB-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.72 | 2.66 | 3.20 | 3.40 | 3.89 | 3.03 | 3.6 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) | |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 | |
| 340 | RCB-AP80HV4 | RCB-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.72 | 2.66 | 3.20 | 3.40 | 3.89 | 3.03 | 3.6 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) | |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 341 | RCB-AP112HV3 | RCB-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 2.90 | 3.66 | 3.56 | 4.47 | 3.23 | 4.0 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) | |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 342 | RCB-AP140HV3 | RCB-AP140K | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 2.93 | 3.42 | 3.60 | 4.38 | 3.27 | 3.9 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) | |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 343 | RCB-AP160HV3 | RCB-AP160K | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.81 | 3.41 | 3.38 | 4.47 | 3.10 | 3.9 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) | |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 344 | RCB-AP80HVPJ4 | RCB-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.75 | 2.66 | 3.23 | 3.40 | 3.90 | 3.03 | 3.6 | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 | |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 | |
| 345 | RCB-AP80HVP4 | RCB-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.75 | 2.66 | 3.23 | 3.40 | 3.90 | 3.03 | 3.6 | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 | |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 346 | RCB-AP112HVP3 | RCB-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.74 | 3.06 | 3.88 | 3.80 | 4.72 | 3.43 | 4.2 | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 | |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 347 | RCB-AP140HVP3 | RCB-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.72 | 2.86 | 3.48 | 3.62 | 4.61 | 3.24 | 4.0 | (1,150×440×355(300))×2 | (41(+5))×2 | |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 348 | RCB-AP160HVP3 | RCB-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | 4.1 | (1,150×440×355(300))×2 | (41(+5))×2 | |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 349 | RCB-AP224HVP3 | RCB-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.77 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 | |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 350 | RCB-AP280HVP3 | RCB-AP140K×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | 3.7 | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 | |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 351 | RCB-AP160HVG3 | RCB-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.74 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | 4.1 | (830×440×355(300))×3 | (32(+4))×3 | |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 352 | RCB-AP224HVG3 | RCB-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.76 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | (1,150×440×355(300))×3 | (41(+5))×3 | |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 353 | RCB-AP224HVV3 | RCB-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | (830×440×355(300))×4 | (32(+4))×4 | |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 354 | RCB-AP280HVV3 | RCB-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | 3.7 | (1,150×440×355(300))×4 | (41(+5))×4 | |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 355 | RCB-AP40AVJ4 | RCB-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.75 | 2.90 | 3.39 | — | — | — | 4.0 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP40AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 356 | RCB-AP40AV4 | RCB-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.75 | 2.90 | 3.39 | — | — | — | 4.0 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP40AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 357 | RCB-AP45AVJ4 | RCB-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.75 | 3.13 | 3.10 | — | — | — | 3.7 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP45AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 358 | RCB-AP45AV4 | RCB-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.75 | 3.13 | 3.10 | — | — | — | 3.7 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP45AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 359 | RCB-AP50AVJ4 | RCB-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.74 | 2.83 | 3.57 | — | — | — | 4.1 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP50AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 360 | RCB-AP50AV4 | RCB-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.74 | 2.83 | 3.57 | — | — | — | 4.1 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP50AV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 361 | RCB-AP56AVJ4 | RCB-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.34 | — | — | — | 3.9 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP56AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 362 | RCB-AP56AV4 | RCB-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.34 | — | — | — | 3.9 | 830×440×355(300) | 32(+4) | |
| | | RAS-AP56AV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 363 | RCB-AP63AVJ4 | RCB-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.74 | 2.28 | 3.47 | — | — | — | 3.9 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) | |
| | | RAS-AP63AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | | (-) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 364 | RCB-AP63AV4 | RCB-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.74 | 2.28 | 3.47 | — | — | — | 3.9 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) | |
| | | RAS-AP63AV3 | 200 | 60 | (| | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|---|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|-----------------|-----------------|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 配線 (本) | 室外 配線 (本) | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.110 0.04×1 | 1.28 | 0.581 | 1.26 | 0.521 | 1.47 | 6.5 | 6.5 | 10.3 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 331 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.28 | 0.581 | 1.26 | 0.521 | 1.47 | 4.1 | 4.0 | 6.5 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 332 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.59 | 0.588 | 1.32 | 0.581 | 1.57 | 8.1 | 6.8 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 333 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.59 | 0.588 | 1.32 | 0.581 | 1.57 | 5.1 | 4.2 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 334 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.81 | 0.689 | 1.55 | 0.691 | 1.70 | 9.2 | 8.0 | 12.3 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 335 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.81 | 0.689 | 1.55 | 0.691 | 1.70 | 5.8 | 5.0 | 7.7 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 336 | |
| 0.270 0.04×1 | 2.46 | 0.750 | 1.56 | 0.715 | 1.93 | 12.6 | 8.0 | 17.0 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 40-39-38 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 337 | |
| 0.270 0.04×1 | 2.46 | 0.750 | 1.56 | 0.715 | 1.93 | 7.9 | 5.0 | 10.6 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 40-39-38 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 338 | |
| 0.270 0.04×1 | 2.67 | 1.00 | 2.35 | 0.926 | 2.62 | 13.6 | 12.0 | 18.0 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 19-17-14 | 41-40-39 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 339 | |
| 0.270 0.04×1 | 2.67 | 1.00 | 2.35 | 0.926 | 2.62 | 8.4 | 7.4 | 12.4 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 19-17-14 | 41-40-39 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 340 | |
| 0.270 0.19×1 | 3.45 | 1.23 | 3.15 | 1.14 | 3.45 | 10.8 | 9.9 | 17.2 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 27-23-19 | 43-42-41 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 341 | |
| 0.270 0.19×1 | 4.26 | 1.84 | 3.89 | 1.60 | 4.07 | 13.4 | 12.2 | 19.3 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 34-30-25 | 45-44-43 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 342 | |
| 0.270 0.19×1 | 4.98 | 2.05 | 4.74 | 1.79 | 4.73 | 15.6 | 14.9 | 23.7 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 35-32-27 | 46-45-44 | 55/57 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 343 | |
| (0.110)×2 0.04×1 | 2.67 | 0.992 | 2.35 | 0.923 | 2.62 | 13.6 | 12.2 | 18.1 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (11-10-8)×2 | (39-38-36)×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 | 344 | |
| (0.110)×2 0.04×1 | 2.67 | 0.992 | 2.35 | 0.923 | 2.62 | 8.4 | 7.4 | 12.5 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (11-10-8)×2 | (39-38-36)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 345 | |
| (0.110)×2 0.19×1 | 3.27 | 1.16 | 2.95 | 1.08 | 3.50 | 10.3 | 9.3 | 17.4 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (13-11-10)×2 | (40-39-38)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 346 | |
| (0.270)×2 0.19×1 | 4.37 | 1.81 | 3.87 | 1.52 | 4.15 | 13.7 | 12.1 | 19.5 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (41-40-39)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 347 | |
| (0.270)×2 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | 4.73 | 1.67 | 5.12 | 15.8 | 14.8 | 23.8 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (41-40-39)×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 | 348 | |
| (0.270)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (27-23-19)×2 | (43-42-41)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 349 | |
| (0.270)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | 8.04 | 3.07 | 8.15 | 30.7 | 25.2 | 43.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (34-30-25)×2 | (45-44-43)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 350 | |
| (0.110)×3 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | 4.73 | 1.67 | 5.12 | 15.8 | 14.8 | 23.8 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (13-11-10)×3 | (40-39-38)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 351 | |
| (0.270)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 39.7 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (19-17-14)×3 | (41-40-39)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 352 | |
| (0.110)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 39.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (13-11-10)×4 | (40-39-38)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 353 | |
| (0.270)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | 8.04 | 3.07 | 8.15 | 30.7 | 25.2 | 43.6 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (19-17-14)×4 | (41-40-39)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 354 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.24 | 0.501 | — | — | — | 6.3 | — | 9.1 | 98 | — | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 355 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.24 | 0.501 | — | — | — | 4.0 | — | 5.8 | 90 | — | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 356 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.28 | 0.581 | — | — | — | 6.5 | — | 10.3 | 98 | — | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 357 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.28 | 0.581 | — | — | — | 4.1 | — | 6.5 | 90 | — | — | 0.85 | — | 11-10-8 | 39-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 358 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.59 | 0.588 | — | — | — | 8.1 | — | 12.6 | 98 | — | — | 0.85 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 359 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.59 | 0.588 | — | — | — | 5.1 | — | 7.9 | 90 | — | — | 0.85 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 360 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.81 | 0.689 | — | — | — | 9.2 | — | 12.3 | 98 | — | — | 1.10 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 361 | |
| 0.110 0.04×1 | 1.81 | 0.689 | — | — | — | 5.8 | — | 7.7 | 90 | — | — | 1.10 | — | 13-11-10 | 40-39-38 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 362 | |
| 0.270 0.04×1 | 2.46 | 0.750 | — | — | — | 12.6 | — | 17.0 | 98 | — | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 40-39-38 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 363 | |
| 0.270 0.04×1 | 2.46 | 0.750 | — | — | — | 7.9 | — | 10.6 | 90 | — | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 40-39-38 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 364 | |

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

仕様表 ビルトイン／てんうめ

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | | |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|------------|------|------|----|------|-----------|-----------------|------|------|-----|---|---|------------------------|------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | | | | | |
| | 定格 | 中間 | | | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | 定格 | 中間 | | | | | | | | 定格 | 中間 |
| 冷 シリアル | 365 | RCB-AP80AVJ4 | RCB-AP80K | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.72 | 2.66 | 3.20 | — | — | — | 3.7 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) |
| | | | RAS-AP80AVJ3 | 200 60 | (1.5~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | 366 | RCB-AP80AV4 | RCB-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.72 | 2.66 | 3.20 | — | — | — | 3.7 | 1,150×440×355(300) | 41(+5) |
| | | | RAS-AP80AV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| | 367 | RCB-AP112AV3 | RCB-AP112K | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 2.90 | 3.66 | — | — | — | 4.2 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) |
| | | RAS-AP112AV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 67 | |
| 368 | RCB-AP140AV3 | RCB-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.73 | 2.93 | 3.42 | — | — | — | 4.0 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) | |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 369 | RCB-AP160AV3 | RCB-AP160K | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.72 | 2.81 | 3.41 | — | — | — | 4.0 | 1,500×440×355(300) | 51(+6) | |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 冷 同時 | 370 | RCB-AP80AVPJ4 | RCB-AP40K×2 | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.75 | 2.66 | 3.23 | — | — | — | 3.7 | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | | RAS-AP80AVJ3 | 200 60 | (1.5~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | 371 | RCB-AP80AVP4 | RCB-AP40K×2 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.75 | 2.66 | 3.23 | — | — | — | 3.7 | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | | RAS-AP80AV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| | 372 | RCB-AP112AVP3 | RCB-AP56K×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.74 | 3.06 | 3.88 | — | — | — | 4.5 | (830×440×355(300))×2 | (32(+4))×2 |
| | | | RAS-AP112AV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 67 |
| | 373 | RCB-AP140AVP3 | RCB-AP71K×2 | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.72 | 2.86 | 3.48 | — | — | — | 4.1 | (1,150×440×355(300))×2 | (41(+5))×2 |
| RAS-AP140AV2 | | | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 374 | RCB-AP160AVP3 | RCB-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.72 | 2.77 | 3.57 | — | — | — | 4.1 | (1,150×440×355(300))×2 | (41(+5))×2 | |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 375 | RCB-AP224AVP3 | RCB-AP12K×2 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.77 | 2.86 | 3.20 | — | — | — | 3.8 | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 | |
| | | RAS-AP224AV2 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 376 | RCB-AP280AVP3 | RCB-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.74 | 2.56 | 3.29 | — | — | — | 3.8 | (1,500×440×355(300))×2 | (51(+6))×2 | |
| | | RAS-AP280AV2 | 200 60 | (10.0~28.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 冷 同時 | 377 | RCB-AP160AVG3 | RCB-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.74 | 2.77 | 3.57 | — | — | — | 4.1 | (830×440×355(300))×3 | (32(+4))×3 |
| | | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 |
| 冷 同時 | 378 | RCB-AP224AVG3 | RCB-AP80K×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.20 | — | — | — | 3.8 | (1,150×440×355(300))×3 | (41(+5))×3 |
| | | | RAS-AP224AV2 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 950×370×1,380 | 133 |



てんうめ(高静圧) Hiインバーター IVX 省エネの達人

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) | 質量 (kg) | | |
|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------|------|------|------|------|-----------|-----------------|------|------|------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|
| | | | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | | | | | |
| 冷 シリアル | 379 | RPI-AP45HVM4 | RPI-AP45K | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.77 | 3.25 | 3.70 | 4.02 | 4.60 | 3.64 | 4.3 | 650×800×350 | 36 |
| | | | RAS-AP45HVM4 | 200 60 | (1.5~4.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 380 | RPI-AP50HVM4 | RPI-AP50K | 三相 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.21 | 3.95 | 4.27 | 4.67 | 3.74 | 4.4 | 650×800×350 | 36 |
| | | | RAS-AP50HVM4 | 200 60 | (1.5~5.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 381 | RPI-AP56HVM4 | RPI-AP56K | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 4.12 | 3.84 | 4.72 | 3.45 | 4.4 | 650×800×350 | 36 |
| | | | RAS-AP56HVM4 | 200 60 | (2.2~5.6) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 382 | RPI-AP63HVM3 | RPI-AP63K | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.72 | 3.71 | 4.81 | 3.66 | 4.86 | 3.69 | 4.7 | 650×800×350 | 37 |
| | | | RAS-AP63HVM3 | 200 60 | (2.2~6.3) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (af) | 950×370×800 | 62 |
| | 383 | RPI-AP80HVM2 | RPI-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.72 | 3.41 | 4.42 | 3.40 | 4.68 | 3.41 | 4.4 | 650×800×350 | 37 |
| | | | RAS-AP80HVM2 | 200 60 | (3.2~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (af) | 950×370×800 | 62 |
| | 384 | RPI-AP112HVM4 | RPI-AP112K | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.72 | 2.99 | 3.95 | 3.66 | 4.68 | 3.33 | 4.3 | 900×800×350 | 46 |
| | | | RAS-AP112HVM4 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 385 | RPI-AP140HVM3 | RPI-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.75 | 3.07 | 4.10 | 3.73 | 5.16 | 3.40 | 4.5 | 1,300×800×350 | 58 | |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 386 | RPI-AP160HVM3 | RPI-AP160K | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.74 | 3.05 | 3.99 | 3.39 | 5.11 | 3.22 | 4.4 | 1,300×800×350 | 58 | |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 387 | RPI-AP224HVM4 | RPI-AP224K | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | 1,250×1,120×470 | 100 | |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 388 | RPI-AP280HVM3 | RPI-AP280K | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | 1,250×1,120×470 | 100 | |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 60 | (10.0~28.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ah) | 950×370×1,380 | 136 | |
| 冷 同時 | 389 | RPI-AP112HVMP4 | RPI-AP56K×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 | (650×800×350)×2 | (36)×2 |
| | | | RAS-AP112HVM4 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| | 390 | RPI-AP140HVMP3 | RPI-AP71K×2 | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.72 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 | (650×800×350)×2 | (37)×2 |
| | | | RAS-AP140HVM3 | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| | 391 | RPI-AP160HVMP3 | RPI-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.72 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 | (650×800×350)×2 | (37)×2 |
| | | | RAS-AP160HVM3 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| | 392 | RPI-AP224HVMP4 | RPI-AP112K×2 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.73 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | (900×800×350)×2 | (46)×2 |
| | | | RAS-AP224HVM4 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| | 393 | RPI-AP280HVMP3 | RPI-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.77 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | (1,300×800×350)×2 | (58)×2 |
| | | | RAS-AP280HVM3 | 200 60 | (10.0~28.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| | 394 | RPI-AP335HVMP3 | RPI-AP160K×2 | 三相 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.71 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | — | (1,300×800×350)×2 | (58)×2 |
| | | | RAS-AP335HVM3 | 200 60 | (11.2~33.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 冷 同時 | 395 | RPI-AP140HVMP3 | RPI-AP45K×3 | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.76 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 | (650×800×350)×3 | (36)×3 |
| | | | RAS-AP140HVM3 | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| | | | RPI-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.76 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 | (650×800×350)×3 | (36)×3 |
| 396 | RPI-AP160HVMP3 | RAS-AP160HVM3 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| | | RPI-AP80K×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | (650×800×350)×3 | (37)×3 | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電機 出力 (kW) | 補ヒ 電機 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------------|------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------|--------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室内 外 本 |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.270 0.04×1 | 2.67 | 1.00 | — | — | — | 13.6 | — | 18.0 | 98 | — | — | 1.30 | — | 19-17-14 | 41-40-39 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 365 |
| 0.270 0.04×1 | 2.67 | 1.00 | — | — | — | 8.4 | — | 12.4 | 92 | — | — | 1.30 | — | 19-17-14 | 41-40-39 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 366 |
| 0.270 0.19×1 | 3.45 | 1.23 | — | — | — | 10.8 | — | 17.2 | 92 | — | — | 2.20 | — | 27-23-19 | 43-42-41 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 367 |
| 0.270 0.19×1 | 4.26 | 1.84 | — | — | — | 13.4 | — | 19.3 | 92 | — | — | 3.00 | — | 34-30-25 | 45-44-43 | 52 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 368 |
| 0.270 0.19×1 | 4.98 | 2.05 | — | — | — | 15.6 | — | 23.7 | 92 | — | — | 3.00 | — | 35-32-27 | 46-45-44 | 55 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 369 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 2.67 | 0.992 | — | — | — | 13.6 | — | 18.1 | 98 | — | — | 1.30 | — | (11-10-8)×2 | (39-38-36)×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 | 370 |
| (0.110)×2 0.04×1 | 2.67 | 0.992 | — | — | — | 8.4 | — | 12.5 | 92 | — | — | 1.30 | — | (11-10-8)×2 | (39-38-36)×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 | 371 |
| (0.110)×2 0.19×1 | 3.27 | 1.16 | — | — | — | 10.3 | — | 17.4 | 92 | — | — | 2.20 | — | (13-11-10)×2 | (40-39-38)×2 | 50 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 372 |
| (0.270)×2 0.19×1 | 4.37 | 1.81 | — | — | — | 13.7 | — | 19.5 | 92 | — | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (41-40-39)×2 | 52 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 373 |
| (0.270)×2 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | — | — | — | 15.8 | — | 23.8 | 92 | — | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (41-40-39)×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 | 374 |
| (0.270)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | — | — | — | 21.9 | — | 39.0 | 92 | — | — | 4.00 | — | (27-23-19)×2 | (43-42-41)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 375 |
| (0.270)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | — | — | — | 30.7 | — | 43.2 | 92 | — | — | 5.80 | — | (34-30-25)×2 | (45-44-43)×2 | 58 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 376 |
| (0.110)×3 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | — | — | — | 15.8 | — | 23.8 | 92 | — | — | 3.00 | — | (13-11-10)×3 | (40-39-38)×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 | 377 |
| (0.270)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | — | — | — | 21.9 | — | 39.7 | 92 | — | — | 4.00 | — | (19-17-14)×3 | (41-40-39)×3 | 55 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 378 |
| 0.150 0.04×1 | 1.23 | 0.487 | 1.12 | 0.478 | 1.45 | 3.9 | 3.6 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 38-33-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 379 |
| 0.150 0.04×1 | 1.40 | 0.557 | 1.17 | 0.493 | 1.61 | 4.5 | 3.8 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 15-13-11 | 39-36-32 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 380 |
| 0.150 0.04×1 | 1.64 | 0.558 | 1.46 | 0.572 | 2.59 | 5.3 | 4.7 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 15-13-11 | 39-36-32 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 381 |
| 0.150 0.10×1 | 1.51 | 0.541 | 1.72 | 0.617 | 3.06 | 4.8 | 5.5 | 9.5 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 15-13-11 | 39-36-32 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 382 |
| 0.150 0.10×1 | 2.08 | 0.724 | 2.35 | 0.790 | 4.11 | 6.5 | 7.4 | 13.0 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 19-17-14 | 42-39-35 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 383 |
| 0.290 0.19×1 | 3.35 | 1.14 | 3.06 | 1.11 | 4.51 | 10.5 | 9.6 | 17.5 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 27-23-19 | 42-39-35 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 384 |
| 0.290 0.10×1+0.10×1 | 4.07 | 1.44 | 3.75 | 1.22 | 5.61 | 12.8 | 11.8 | 21.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 37-31-25 | 44-40-36 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 385 |
| 0.290 0.10×1+0.10×1 | 4.59 | 1.58 | 4.72 | 1.41 | 5.93 | 14.4 | 14.8 | 24.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 38-35-29 | 45-41-37 | 48/50 (45) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 386 |
| 0.69(0.49) 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 40.3 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | 58(58) | 47(44) | 55/57 (53) | 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 3+2 | 387 |
| 0.87(0.67) 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 44.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | 72(72) | 50(48) | 57/59 (55) | 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 3+2 | 388 |
| (0.150)×2 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 18.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (15-13-11)×2 | (39-36-32)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 389 |
| (0.150)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 22.3 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (19-17-14)×2 | (42-39-35)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 390 |
| (0.150)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 25.1 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (19-17-14)×2 | (42-39-35)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 391 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 39.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (27-23-19)×2 | (42-39-35)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 392 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 44.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (37-31-25)×2 | (44-40-36)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 393 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.71 | — | 9.05 | — | 10.78 | 39.5 | 28.1 | 48.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (38-35-29)×2 | (45-41-37)×2 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 394 |
| (0.150)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 22.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×3 | (38-33-30)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 395 |
| (0.150)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 25.4 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (15-13-11)×3 | (39-36-32)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 396 |
| (0.150)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 41.5 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (19-17-14)×3 | (42-39-35)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 397 |

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

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

仕様表 てんうめ

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の 顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF 年間 エネルギー 消費効率 (区分) | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 |
|------|----------------|---------------|--------|-------------|------------|------------|------|------|------|---------------|-----------------|------|------|------|------------------------------------|--|---|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 398 | RPI-AP280HVMG3 | RPI-AP90K×3 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.76 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | (900×800×350)×3 | (46)×3 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 60 | (10.0~28.0) | (8.0~35.0) | (9.0~37.5) | — | 30.0 | 0.66 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 399 | RPI-AP335HVMG3 | RPI-AP112K×3 | 三相 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.66 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | — | (900×800×350)×3 | (46)×3 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 60 | (11.2~33.5) | (9.0~37.5) | — | 30.0 | 0.66 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 | |
| 400 | RPI-AP224HVMW4 | RPI-AP56K×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 | (650×800×350)×4 | (36)×4 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 60 | (8.0~22.4) | (6.3~28.0) | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 401 | RPI-AP280HVMW3 | RPI-AP71K×4 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.76 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | 3.8 | (650×800×350)×4 | (37)×4 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 60 | (10.0~28.0) | (8.0~35.0) | 12.6 | 24.0 | 0.76 | 2.58 | 3.23 | 3.71 | 4.45 | 3.15 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 | |
| 402 | RPI-AP335HVMW3 | RPI-AP80K×4 | 三相 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.74 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | — | (650×800×350)×4 | (37)×4 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 60 | (11.2~33.5) | (9.0~37.5) | — | 30.0 | 0.74 | 2.36 | — | 3.70 | — | 3.03 | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 | |

てんうめ(高静圧) ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|--------|-------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------|--------|
| 403 | RPI-AP45HV3 | RPI-AP45K | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.77 | 3.13 | 3.10 | 3.57 | 4.03 | 3.35 | 3.7 | 650×800×350 | 36 |
| | | RAS-AP45HV3 | 200 60 | (1.0~4.5) | (1.0~5.0) | 2.1 | 3.8 | 0.77 | 3.13 | 3.10 | 3.57 | 4.03 | 3.35 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 404 | RPI-AP50HV3 | RPI-AP50K | 三相 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 2.83 | 3.57 | 3.79 | 3.96 | 3.31 | 3.8 | 650×800×350 | 36 |
| | | RAS-AP50HV3 | 200 60 | (1.0~5.0) | (1.0~5.6) | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 2.83 | 3.57 | 3.79 | 3.96 | 3.31 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 405 | RPI-AP56HV3 | RPI-AP56K | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.76 | 3.34 | 3.61 | 3.76 | 3.19 | 3.6 | 650×800×350 | 36 |
| | | RAS-AP56HV3 | 200 60 | (1.5~5.6) | (1.5~6.3) | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.76 | 3.34 | 3.61 | 3.76 | 3.19 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 406 | RPI-AP63HV3 | RPI-AP63K | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.72 | 2.28 | 3.47 | 4.04 | 4.06 | 3.16 | 3.8 | 650×800×350 | 37 |
| | | RAS-AP63HV3 | 200 60 | (1.5~6.3) | (1.5~7.1) | 2.9 | 5.2 | 0.72 | 2.28 | 3.47 | 4.04 | 4.06 | 3.16 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 407 | RPI-AP80HV3 | RPI-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.72 | 2.66 | 3.20 | 3.40 | 3.89 | 3.03 | 3.6 | 650×800×350 | 37 |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | (1.5~9.0) | 3.6 | 6.7 | 0.72 | 2.66 | 3.20 | 3.40 | 3.89 | 3.03 | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 408 | RPI-AP112HV2 | RPI-AP112K | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.72 | 2.90 | 3.66 | 3.56 | 4.47 | 3.23 | 4.0 | 900×800×350 | 46 |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | (5.0~12.5) | 5.1 | 9.0 | 0.72 | 2.90 | 3.66 | 3.56 | 4.47 | 3.23 | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 409 | RPI-AP140HV2 | RPI-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.75 | 2.93 | 3.42 | 3.60 | 4.38 | 3.27 | 3.9 | 1,300×800×350 | 58 |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | (6.0~16.0) | 7.0 | 11.0 | 0.75 | 2.93 | 3.42 | 3.60 | 4.38 | 3.27 | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 410 | RPI-AP160HV2 | RPI-AP160K | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.74 | 2.81 | 3.41 | 3.38 | 4.47 | 3.10 | 3.9 | 1,300×800×350 | 58 |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | (6.0~18.0) | 8.0 | 13.0 | 0.74 | 2.81 | 3.41 | 3.38 | 4.47 | 3.10 | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 411 | RPI-AP224HV2 | RPI-AP224K | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | 1,250×1,120×470 | 100 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 60 | (8.0~22.4) | (6.3~25.0) | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 412 | RPI-AP280HV2 | RPI-AP280K | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | 3.7 | 1,250×1,120×470 | 100 |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 60 | (10.0~28.0) | (8.0~31.5) | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 413 | RPI-AP112HVP2 | RPI-AP56K×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 3.06 | 3.88 | 3.80 | 4.72 | 3.43 | 4.2 | (650×800×350)×2 | (36)×2 |
| | | RAS-AP112HVP2 | 200 60 | (4.5~11.2) | (5.0~12.5) | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 3.06 | 3.88 | 3.80 | 4.72 | 3.43 | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 414 | RPI-AP140HVP2 | RPI-AP71K×2 | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.72 | 2.86 | 3.48 | 3.62 | 4.61 | 3.24 | 4.0 | (650×800×350)×2 | (37)×2 |
| | | RAS-AP140HVP2 | 200 60 | (5.7~14.0) | (6.0~16.0) | 7.0 | 11.0 | 0.72 | 2.86 | 3.48 | 3.62 | 4.61 | 3.24 | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 415 | RPI-AP160HVP2 | RPI-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | 4.1 | (650×800×350)×2 | (37)×2 |
| | | RAS-AP160HVP2 | 200 60 | (6.0~16.0) | (6.0~18.0) | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 416 | RPI-AP224HVP2 | RPI-AP112K×2 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.73 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | (900×800×350)×2 | (46)×2 |
| | | RAS-AP224HVP2 | 200 60 | (8.0~22.4) | (6.3~25.0) | 10.1 | 17.0 | 0.73 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 417 | RPI-AP280HVP2 | RPI-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.77 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | 3.7 | (1,300×800×350)×2 | (58)×2 |
| | | RAS-AP280HVP2 | 200 60 | (10.0~28.0) | (8.0~31.5) | 12.6 | 22.0 | 0.77 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 418 | RPI-AP335HVP | RPI-AP160K×2 | 三相 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.71 | 2.38 | — | 3.16 | — | 2.77 | — | (1,300×800×350)×2 | (58)×2 |
| | | RAS-AP335HVP | 200 60 | (11.2~33.5) | (9.0~33.5) | — | 23.6 | 0.71 | 2.38 | — | 3.16 | — | 2.77 | (—) | 950×370×1,380 | 139 | |
| 419 | RPI-AP160HVG2 | RPI-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.76 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | 4.1 | (650×800×350)×3 | (36)×3 |
| | | RAS-AP160HVG2 | 200 60 | (6.0~16.0) | (6.0~18.0) | 8.0 | 13.0 | 0.76 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 420 | RPI-AP224HVG2 | RPI-AP80K×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.76 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | (650×800×350)×3 | (37)×3 |
| | | RAS-AP224HVG2 | 200 60 | (8.0~22.4) | (6.3~25.0) | 10.1 | 17.0 | 0.76 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 421 | RPI-AP335HVG | RPI-AP112K×3 | 三相 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.66 | 2.38 | — | 3.16 | — | 2.77 | — | (900×800×350)×3 | (46)×3 |
| | | RAS-AP335HVG | 200 60 | (11.2~33.5) | (9.0~33.5) | — | 23.6 | 0.66 | 2.38 | — | 3.16 | — | 2.77 | (—) | 950×370×1,380 | 139 | |
| 422 | RPI-AP224HVW2 | RPI-AP56K×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 | (650×800×350)×4 | (36)×4 |
| | | RAS-AP224HVW2 | 200 60 | (8.0~22.4) | (6.3~25.0) | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 423 | RPI-AP280HVW2 | RPI-AP71K×4 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.76 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | 3.7 | (650×800×350)×4 | (37)×4 |
| | | RAS-AP280HVW2 | 200 60 | (10.0~28.0) | (8.0~31.5) | 12.6 | 22.0 | 0.76 | 2.56 | 3.29 | 3.48 | 4.10 | 3.02 | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 424 | RPI-AP335HVW | RPI-AP80K×4 | 三相 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.74 | 2.38 | — | 3.16 | — | 2.77 | — | (650×800×350)×4 | (37)×4 |
| | | RAS-AP335HVW | 200 60 | (11.2~33.5) | (9.0~33.5) | — | 23.6 | 0.74 | 2.38 | — | 3.16 | — | 2.77 | (—) | 950×370×1,380 | 139 | |
| 425 | RPI-AP80AV3 | RPI-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.72 | 2.66 | 3.20 | — | — | — | 3.7 | 650×800×350 | 37 |
| | | RAS-AP80AV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | (1.5~9.0) | — | — | — | 0.72 | 2.66 | 3.20 | — | — | — | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| 426 | RPI-AP112AV2 | RPI-AP112K | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.72 | 2.90 | 3.66 | — | — | — | 4.2 | 900×800×350 | 46 |
| | | RAS-AP112AV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | (5.0~12.5) | — | — | — | 0.72 | 2.90 | 3.66 | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 67 |
| 427 | RPI-AP140AV2 | RPI-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.75 | 2.93 | 3.42 | — | — | — | 4.0 | 1,300×800×350 | 58 |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | (6.0~16.0) | — | — | — | 0.75 | 2.93 | 3.42 | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 |
| 428 | RPI-AP160AV2 | RPI-AP160K | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.41 | — | — | — | 4.0 | 1,300×800×350 | 58 |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | (6.0~18.0) | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.41 | — | — | — | (—) | 950×370×800 | 79 |
| 429 | RPI-AP224AV2 | RPI-AP224K | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.74 | 2.86 | 3.20 | — | — | — | 3.8 | 1,250×1,120×470 | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電圧 出力 (kW) | 補ヒ 電圧 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------------|------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------|------------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室 内 外 本 |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.290)×3 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 43.9 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (27-23-19)×3 | (42-39-35)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 398 |
| (0.290)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.71 | — | 9.05 | — | 10.78 | 39.5 | 28.1 | 46.9 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (27-23-19)×3 | (42-39-35)×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 | 399 |
| (0.150)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 41.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-11)×4 | (39-36-32)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53*/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 400 |
| (0.150)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.68 | 3.50 | 7.55 | 2.83 | 10.53 | 30.4 | 23.7 | 46.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (19-17-14)×4 | (42-39-35)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 401 |
| (0.150)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.71 | — | 9.05 | — | 10.78 | 39.5 | 28.1 | 49.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (19-17-14)×4 | (42-39-35)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 402 |
| 0.150 0.04×1 | 1.28 | 0.581 | 1.26 | 0.521 | 1.47 | 4.1 | 4.0 | 7.1 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-33-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 403 |
| 0.150 0.04×1 | 1.59 | 0.588 | 1.32 | 0.581 | 1.57 | 5.1 | 4.2 | 8.4 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 15-13-11 | 39-36-32 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 404 |
| 0.150 0.04×1 | 1.81 | 0.689 | 1.55 | 0.691 | 1.70 | 5.8 | 5.0 | 8.2 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 39-36-32 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 405 |
| 0.150 0.04×1 | 2.46 | 0.750 | 1.56 | 0.715 | 1.93 | 7.9 | 5.0 | 11.2 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 39-36-32 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 406 |
| 0.150 0.04×1 | 2.67 | 1.00 | 2.35 | 0.926 | 2.62 | 8.4 | 7.4 | 13.0 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 19-17-14 | 42-39-35 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 407 |
| 0.290 0.19×1 | 3.45 | 1.23 | 3.15 | 1.14 | 3.45 | 10.8 | 9.9 | 17.5 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 27-23-19 | 42-39-35 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 408 |
| 0.290 0.19×1 | 4.26 | 1.84 | 3.89 | 1.60 | 4.07 | 13.4 | 12.2 | 19.9 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 37-31-25 | 44-40-36 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 409 |
| 0.290 0.19×1 | 4.98 | 2.05 | 4.74 | 1.79 | 4.73 | 15.6 | 14.9 | 24.5 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 38-35-29 | 45-41-37 | 55/57 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 410 |
| 0.69(0.49) 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 40.3 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | 58(58) | 47(44) | 55/57 (53) | 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 3+2 | 411 |
| 0.87(0.67) 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | 8.04 | 3.07 | 8.15 | 30.7 | 25.2 | 44.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | 72(72) | 50(48) | 58/60 (56) | 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 3+2 | 412 |
| (0.150)×2 0.19×1 | 3.27 | 1.16 | 2.95 | 1.08 | 3.50 | 10.3 | 9.3 | 18.4 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (15-13-11)×2 | (39-36-32)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 413 |
| (0.150)×2 0.19×1 | 4.37 | 1.81 | 3.87 | 1.52 | 4.15 | 13.7 | 12.1 | 20.7 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (42-39-35)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 414 |
| (0.150)×2 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | 4.73 | 1.67 | 5.12 | 15.8 | 14.8 | 25.0 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (42-39-35)×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 | 415 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 39.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (27-23-19)×2 | (42-39-35)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 416 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | 8.04 | 3.07 | 8.15 | 30.7 | 25.2 | 44.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (37-31-25)×2 | (44-40-36)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 417 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.60 | — | 9.49 | — | 9.80 | 39.1 | 29.5 | 48.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (38-35-29)×2 | (45-41-37)×2 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 418 |
| (0.150)×3 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | 4.73 | 1.67 | 5.12 | 15.8 | 14.8 | 25.3 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (15-13-11)×3 | (39-36-32)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 419 |
| (0.150)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 41.5 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (19-17-14)×3 | (42-39-35)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 420 |
| (0.290)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.60 | — | 9.49 | — | 9.80 | 39.1 | 29.5 | 46.9 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (27-23-19)×3 | (42-39-35)×3 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 421 |
| (0.150)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 41.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-11)×4 | (39-36-32)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 422 |
| (0.150)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | 8.04 | 3.07 | 8.15 | 30.7 | 25.2 | 46.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (19-17-14)×4 | (42-39-35)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 423 |
| (0.150)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.60 | — | 9.49 | — | 9.80 | 39.1 | 29.5 | 49.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (19-17-14)×4 | (42-39-35)×4 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 424 |
| 0.150 0.04×1 | 2.67 | 1.00 | — | — | — | 8.4 | — | 13.0 | 92 | — | — | 1.30 | — | 19-17-14 | 42-39-35 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 425 |
| 0.290 0.19×1 | 3.45 | 1.23 | — | — | — | 10.8 | — | 17.5 | 92 | — | — | 2.20 | — | 27-23-19 | 42-39-35 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 426 |
| 0.290 0.19×1 | 4.26 | 1.84 | — | — | — | 13.4 | — | 19.9 | 92 | — | — | 3.00 | — | 37-31-25 | 44-40-36 | 52 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 427 |
| 0.290 0.19×1 | 4.98 | 2.05 | — | — | — | 15.6 | — | 24.5 | 92 | — | — | 3.00 | — | 38-35-29 | 45-41-37 | 55 (53) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 428 |
| 0.69(0.49) 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | — | — | — | 21.9 | — | 40.3 | 92 | — | — | 4.00 | — | 58(58) | 47(44) | 55 (53) | 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 3+2 | 429 |
| 0.87(0.67) 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | — | — | — | 30.7 | — | 44.2 | 92 | — | — | 5.80 | — | 72(72) | 50(48) | 58 (56) | 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 3+2 | 430 |

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

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

仕様表 てんうめ

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------|------------|--------|------|------|----|------|-----------|-----------------|------|----|-----|---|---|-----------------|------------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | | | | 冷暖平均 | 通年エネルギー消費効率 (区分) |
| | 定格 | 中間 | | | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | 定格 | 中間 | | 定格 | 中間 | 定格 | | | | | |
| 冷同時 | 431 | RPI-AP112AVP2 | RPI-AP56K×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 3.06 | 3.88 | — | — | — | 4.5 (—) | (650×800×350)×2 | (36)×2 |
| | | RAS-AP112AV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.1 (—) | 950×370×800 | 67 |
| | 432 | RPI-AP140AVP2 | RPI-AP71K×2 | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.72 | 2.86 | 3.48 | — | — | — | 4.1 (—) | (650×800×350)×2 | (37)×2 |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.1 (—) | 950×370×800 | 79 |
| | 433 | RPI-AP160AVP2 | RPI-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.72 | 2.77 | 3.57 | — | — | — | 4.1 (—) | (650×800×350)×2 | (37)×2 |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.1 (—) | 950×370×800 | 79 |
| 434 | RPI-AP224AVP2 | RPI-AP112K×2 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.73 | 2.86 | 3.20 | — | — | — | 3.8 (—) | (900×800×350)×2 | (46)×2 | |
| | RAS-AP224AV2 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 (—) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 435 | RPI-AP280AVP2 | RPI-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.77 | 2.56 | 3.29 | — | — | — | 3.8 (—) | (1,300×800×350)×2 | (58)×2 | |
| | RAS-AP280AV2 | 200 60 | (10.0~28.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 (—) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 436 | RPI-AP335AVP | RPI-AP160K×2 | 三相 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.71 | 2.38 | — | — | — | — | — | (1,300×800×350)×2 | (58)×2 | |
| | RAS-AP335AV | 200 60 | (11.2~33.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 950×370×1,380 | 139 | |
| 冷同時 | 437 | RPI-AP160AVG2 | RPI-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.76 | 2.77 | 3.57 | — | — | — | 4.1 (—) | (650×800×350)×3 | (36)×3 |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.1 (—) | 950×370×800 | 79 |
| | 438 | RPI-AP224AVG2 | RPI-AP80K×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.20 | — | — | — | 3.8 (—) | (650×800×350)×3 | (37)×3 |
| RAS-AP224AV2 | | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 (—) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 439 | RPI-AP335AVG | RPI-AP112K×3 | 三相 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.66 | 2.38 | — | — | — | — | — | (900×800×350)×3 | (46)×3 | |
| RAS-AP335AV | 200 60 | (11.2~33.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 950×370×1,380 | 139 | |

てんうめ(中静圧) Hiインバーター IVX 省エネの達人

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------------|------------------|--------|
| 冷同時 | 440 | RPI-AP40HVMC4 | RPI-AP40KC | 三相 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.77 | 3.50 | 3.69 | 4.43 | 4.57 | 3.97 | 4.4 (af) | 650×720×270 | 26 |
| | | RAS-AP40HVM4 | 200 60 | (1.5~4.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.4 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 441 | RPI-AP45HVMC4 | RPI-AP45KC | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.77 | 3.25 | 3.70 | 4.02 | 4.60 | 3.64 | 4.3 (af) | 650×720×270 | 26 |
| | | RAS-AP45HVM4 | 200 60 | (1.5~4.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 442 | RPI-AP50HVMC4 | RPI-AP50KC | 三相 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.21 | 3.95 | 4.27 | 4.67 | 3.74 | 4.4 (af) | 900×720×270 | 35 |
| RAS-AP50HVM4 | | 200 60 | (1.5~5.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.4 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 443 | RPI-AP56HVMC4 | RPI-AP56KC | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 4.12 | 3.84 | 4.72 | 3.45 | 4.4 (af) | 900×720×270 | 35 | |
| | RAS-AP56HVM4 | 200 60 | (2.2~5.6) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.4 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 444 | RPI-AP63HVMC3 | RPI-AP63KC | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 3.71 | 4.81 | 3.66 | 4.86 | 3.69 | 4.7 (af) | 900×720×270 | 35 | |
| | RAS-AP63HVM3 | 200 60 | (2.2~6.3) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.7 (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 冷同時 | 445 | RPI-AP50HVMPC2 | RPI-AP28KC×2 | 三相 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.08 | 3.80 | 4.31 | 5.32 | 3.70 | 4.6 (af) | (650×720×270)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP50HVM4 | 200 60 | (1.5~5.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.6 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 446 | RPI-AP56HVMPC2 | RPI-AP28KC×2 | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.16 | 4.07 | 3.76 | 4.43 | 3.46 | 4.3 (af) | (650×720×270)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP56HVM4 | 200 60 | (2.2~5.6) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 447 | RPI-AP63HVMPC2 | RPI-AP36KC×2 | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.77 | 3.71 | 4.61 | 3.87 | 4.69 | 3.79 | 4.6 (af) | (650×720×270)×2 | (26)×2 |
| RAS-AP63HVM3 | | 200 60 | (2.2~6.3) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.6 (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 448 | RPI-AP80HVMPC2 | RPI-AP40KC×2 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.77 | 3.74 | 4.60 | 4.00 | 4.84 | 3.87 | 4.7 (af) | (650×720×270)×2 | (26)×2 | |
| | RAS-AP80HVM2 | 200 60 | (3.2~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.7 (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 449 | RPI-AP112HVMPC4 | RPI-AP56KC×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.76 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 (ag) | (900×720×270)×2 | (35)×2 | |
| | RAS-AP112HVM4 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 冷同時 | 450 | RPI-AP112HVMGC4 | RPI-AP40KC×3 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.77 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 (ag) | (650×720×270)×3 | (26)×3 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (ag) | 950×370×800 | 67 |
| | 451 | RPI-AP140HVMGC3 | RPI-AP45KC×3 | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.77 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 (ag) | (650×720×270)×3 | (26)×3 |
| RAS-AP140HVM3 | | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.5 (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 452 | RPI-AP160HVMGC3 | RPI-AP56KC×3 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.76 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 (ag) | (900×720×270)×3 | (35)×3 | |
| | RAS-AP160HVM3 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 冷同時 | 453 | RPI-AP112HVMWC1 | RPI-AP28KC×4 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.76 | 3.13 | 3.88 | 3.92 | 4.68 | 3.53 | 4.3 (ag) | (650×720×270)×4 | (26)×4 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (ag) | 950×370×800 | 67 |
| | 454 | RPI-AP140HVMWC1 | RPI-AP36KC×4 | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.77 | 3.17 | 3.99 | 3.72 | 5.16 | 3.45 | 4.5 (ag) | (650×720×270)×4 | (26)×4 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 60 | (5.7~14.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.5 (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 455 | RPI-AP160HVMWC1 | RPI-AP40KC×4 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.77 | 3.02 | 3.96 | 3.40 | 5.07 | 3.21 | 4.3 (ag) | (650×720×270)×4 | (26)×4 | |
| | RAS-AP160HVM3 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 456 | RPI-AP224HVMWC4 | RPI-AP56KC×4 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 2.90 | 3.28 | 3.83 | 4.26 | 3.37 | 3.8 (ah) | (900×720×270)×4 | (35)×4 | |
| | RAS-AP224HVM4 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 (ah) | 950×370×1,380 | 130 | |

てんうめ(中静圧) ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|----------|------------------|------------------|--------|
| 冷同時 | 457 | RPI-AP45HVC3 | RPI-AP45KC | 三相 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.77 | 3.13 | 3.10 | 3.57 | 4.03 | 3.35 | 3.7 (af) | 650×720×270 | 26 |
| | | RAS-AP45HV3 | 200 60 | (1.0~4.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.7 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 458 | RPI-AP50HVC3 | RPI-AP50KC | 三相 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 2.83 | 3.57 | 3.79 | 3.96 | 3.31 | 3.8 (af) | 900×720×270 | 35 |
| | | RAS-AP50HV3 | 200 60 | (1.0~5.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 459 | RPI-AP56HVC3 | RPI-AP56KC | 三相 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.76 | 3.34 | 3.61 | 3.76 | 3.19 | 3.6 (af) | 900×720×270 | 35 | |
| | RAS-AP56HV3 | 200 60 | (1.5~5.6) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.6 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 460 | RPI-AP63HVC3 | RPI-AP63KC | 三相 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.28 | 3.47 | 4.04 | 4.06 | 3.16 | 3.8 (af) | 900×720×270 | 35 | |
| | RAS-AP63HV3 | 200 60 | (1.5~6.3) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 冷同時 | 461 | RPI-AP80HVP3 | RPI-AP40KC×2 | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.77 | 2.66 | 3.23 | 3.40 | 3.90 | 3.03 | 3.6 (af) | (650×720×270)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.6 (af) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| | 462 | RPI-AP112HVP2 | RPI-AP56KC×2 | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.76 | 3.06 | 3.88 | 3.80 | 4.72 | 3.43 | 4.2 (ag) | (900×720×270)×2 | (35)×2 |
| RAS-AP112HV2 | | 200 60 | (4.5~11.2) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 (ag) | 950×370×800 | 67 | |

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電圧 出力 (kW) | 補ヒ 電圧 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|--------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------------|------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|------------------------|----------|-----|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 冷房 /暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 外 線 本 数 | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.150)×2 0.19×1 | 3.27 | 1.16 | — | — | — | 10.3 | — | 18.4 | 92 | — | — | 2.20 | — | (15-13-11)×2 | (39-36-32)×2 | 50 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 431 |
| (0.150)×2 0.19×1 | 4.37 | 1.81 | — | — | — | 13.7 | — | 20.7 | 92 | — | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (42-39-35)×2 | 52 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 432 |
| (0.150)×2 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | — | — | — | 15.8 | — | 25.0 | 92 | — | — | 3.00 | — | (19-17-14)×2 | (42-39-35)×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 | 433 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | — | — | — | 21.9 | — | 39.6 | 92 | — | — | 4.00 | — | (27-23-19)×2 | (42-39-35)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 434 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.78 | 3.43 | — | — | — | 30.7 | — | 44.4 | 92 | — | — | 5.80 | — | (37-31-25)×2 | (44-40-36)×2 | 58 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 435 |
| (0.290)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.60 | — | — | — | — | 39.1 | — | 48.0 | 93 | — | — | 7.20 | — | (38-35-29)×2 | (45-41-37)×2 | 63 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 436 |
| (0.150)×3 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | — | — | — | 15.8 | — | 25.3 | 92 | — | — | 3.00 | — | (15-13-11)×3 | (39-36-32)×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 | 437 |
| (0.150)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | — | — | — | 21.9 | — | 41.5 | 92 | — | — | 4.00 | — | (19-17-14)×3 | (42-39-35)×3 | 55 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 438 |
| (0.290)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.60 | — | — | — | — | 39.1 | — | 46.9 | 93 | — | — | 7.20 | — | (27-23-19)×3 | (42-39-35)×3 | 63 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 439 |
| 0.060 0.04×1 | 1.03 | 0.461 | 0.902 | 0.416 | 1.40 | 3.3 | 2.9 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 34-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 440 |
| 0.060 0.04×1 | 1.23 | 0.487 | 1.12 | 0.478 | 1.45 | 3.9 | 3.6 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 34-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 441 |
| 0.075 0.04×1 | 1.40 | 0.557 | 1.17 | 0.493 | 1.61 | 4.5 | 3.8 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 15-13-11 | 34-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 442 |
| 0.075 0.04×1 | 1.64 | 0.558 | 1.46 | 0.572 | 2.59 | 5.3 | 4.7 | 8.5 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 15-13-11 | 34-32-30 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 443 |
| 0.075 0.10×1 | 1.51 | 0.541 | 1.72 | 0.617 | 3.06 | 4.8 | 5.5 | 9.5 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 15-13-11 | 34-32-30 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 444 |
| (0.060)×2 0.04×1 | 1.46 | 0.579 | 1.16 | 0.432 | 1.60 | 4.7 | 3.7 | 8.6 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (8-7-6)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 445 |
| (0.060)×2 0.04×1 | 1.58 | 0.565 | 1.49 | 0.610 | 2.62 | 5.1 | 4.8 | 8.6 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (8-7-6)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 446 |
| (0.060)×2 0.10×1 | 1.51 | 0.564 | 1.63 | 0.639 | 2.95 | 4.8 | 5.2 | 9.9 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (11-9-7)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 447 |
| (0.060)×2 0.10×1 | 1.90 | 0.695 | 2.00 | 0.764 | 3.70 | 6.0 | 6.3 | 13.7 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (13-11-9)×2 | (34-32-30)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 448 |
| (0.075)×2 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 18.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (15-13-11)×2 | (34-32-30)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 449 |
| (0.060)×3 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 19.5 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (13-11-9)×3 | (34-32-30)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 450 |
| (0.060)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 22.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×3 | (34-32-30)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 451 |
| (0.075)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 25.4 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (15-13-11)×3 | (34-32-30)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 452 |
| (0.060)×4 0.19×1 | 3.20 | 1.16 | 2.86 | 1.11 | 4.05 | 10.0 | 9.0 | 18.6 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (8-7-6)×4 | (34-32-30)×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 | 453 |
| (0.060)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.94 | 1.48 | 3.76 | 1.22 | 5.65 | 12.4 | 11.8 | 22.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-9-7)×4 | (34-32-30)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 454 |
| (0.060)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.64 | 1.59 | 4.71 | 1.42 | 5.85 | 14.6 | 14.8 | 26.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×4 | (34-32-30)×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 | 455 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.89 | 2.74 | 5.85 | 2.37 | 8.79 | 21.6 | 18.4 | 41.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-11)×4 | (34-32-30)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53*/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 456 |
| 0.060 0.04×1 | 1.28 | 0.581 | 1.26 | 0.521 | 1.47 | 4.1 | 4.0 | 7.1 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 34-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 457 |
| 0.075 0.04×1 | 1.59 | 0.588 | 1.32 | 0.581 | 1.57 | 5.1 | 4.2 | 8.4 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 15-13-11 | 34-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 458 |
| 0.075 0.04×1 | 1.81 | 0.689 | 1.55 | 0.691 | 1.70 | 5.8 | 5.0 | 8.2 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 34-32-30 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 459 |
| 0.075 0.04×1 | 2.46 | 0.750 | 1.56 | 0.715 | 1.93 | 7.9 | 5.0 | 11.2 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-11 | 34-32-30 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 460 |
| (0.060)×2 0.04×1 | 2.67 | 0.992 | 2.35 | 0.923 | 2.62 | 8.4 | 7.4 | 13.7 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (34-32-30)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 461 |
| (0.075)×2 0.19×1 | 3.27 | 1.16 | 2.95 | 1.08 | 3.50 | 10.3 | 9.3 | 18.4 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (15-13-11)×2 | (34-32-30)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 462 |

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

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

仕様表 てんうめ／てんつり

| 呼出番号 | 型式 | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | | |
|------|----------------|--------------|-----|--------|------------|------|------------|------|-----------|-----------------|------|------|------------------|------|---|---|-----------------|--------|
| | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | 通年エネルギー消費効率 (区分) | | | | | |
| | | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | | | | | | | | 定格 | 中間 |
| 463 | RPI-AP160HVG2 | RPI-AP56KC×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.76 | 2.77 | 3.57 | 3.38 | 4.79 | 3.08 | 4.1 (ag) | (900×720×270)×3 | (35)×3 |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 79 |
| 464 | RPI-AP224HVWC2 | RPI-AP56KC×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.76 | 2.86 | 3.20 | 3.69 | 3.98 | 3.28 | 3.5 (ah) | (900×720×270)×4 | (35)×4 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 133 |

てんつり HIインバーター IVX 省エネの達人

| 呼出番号 | 型式 | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | | |
|------|----------------|---------------|------|--------|-------------|------|------------|------|-----------|-----------------|------|------|------------------|------|---|---|-------------------|--------|
| | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | 通年エネルギー消費効率 (区分) | | | | | |
| 冷房 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | 定格 | | | | | 中間 | 定格 | 中間 | 定格 | |
| 465 | RPC-AP40HVMJ4 | RPC-AP40K2 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.78 | 3.79 | 4.43 | 4.63 | 5.38 | 4.21 | 5.0 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 466 | RPC-AP40HVM4 | RPC-AP40K2 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.78 | 3.79 | 4.43 | 4.63 | 5.38 | 4.21 | 5.0 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | | (1.5~5.3) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 467 | RPC-AP45HVMJ4 | RPC-AP45K2 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.78 | 3.48 | 4.37 | 4.21 | 5.25 | 3.85 | 4.8 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 468 | RPC-AP45HVM4 | RPC-AP45K2 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.78 | 3.48 | 4.37 | 4.21 | 5.25 | 3.85 | 4.8 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | | (1.5~5.9) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 469 | RPC-AP50HVMJ4 | RPC-AP50K2 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.60 | 4.93 | 4.10 | 5.78 | 3.85 | 5.1 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 470 | RPC-AP50HVM4 | RPC-AP50K2 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.76 | 3.60 | 4.93 | 4.10 | 5.78 | 3.85 | 5.1 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 471 | RPC-AP56HVMJ4 | RPC-AP56K2 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 5.36 | 3.46 | 5.47 | 3.26 | 4.9 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 472 | RPC-AP56HVM4 | RPC-AP56K2 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.76 | 3.05 | 5.36 | 3.46 | 5.47 | 3.26 | 4.9 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 473 | RPC-AP63HVMJ3 | RPC-AP63K2 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 3.81 | 4.91 | 3.75 | 4.69 | 3.78 | 4.7 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 62 |
| 474 | RPC-AP63HVM3 | RPC-AP63K2 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 3.81 | 4.91 | 3.75 | 4.69 | 3.78 | 4.7 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 62 |
| 475 | RPC-AP80HVMJ2 | RPC-AP80K2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.33 | 4.96 | 3.46 | 4.73 | 3.40 | 4.6 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 66 |
| 476 | RPC-AP80HVM2 | RPC-AP80K2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.33 | 4.96 | 3.46 | 4.73 | 3.40 | 4.6 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 62 |
| 477 | RPC-AP112HVM4 | RPC-AP112K2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 3.17 | 4.83 | 3.88 | 4.86 | 3.53 | 4.7 (ag) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 67 |
| 478 | RPC-AP140HVM3 | RPC-AP140K2 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.02 | 4.84 | 3.48 | 4.88 | 3.25 | 4.6 (ag) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 92 |
| 479 | RPC-AP160HVM3 | RPC-AP160K2 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.72 | 2.77 | 4.67 | 3.38 | 4.74 | 3.08 | 4.4 (ag) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 92 |
| 480 | RPC-AP224HVM4 | RPC-AP224K2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.77 | 3.23 | 4.13 | 3.93 | 4.65 | 3.58 | 4.3 (ah) | 1,800×800×320 | 80 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 130 |
| 481 | RPC-AP280HVM3 | RPC-AP280K2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.76 | 2.79 | 4.01 | 3.55 | 4.74 | 3.17 | 4.2 (ah) | 2,100×800×320 | 90 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 136 |
| 482 | RPC-AP80HVMPJ2 | RPC-AP40K2×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.78 | 3.90 | 5.12 | 4.17 | 5.47 | 4.04 | 5.2 (af) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 66 |
| 483 | RPC-AP80HVMP2 | RPC-AP40K2×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.78 | 3.90 | 5.12 | 4.17 | 5.47 | 4.04 | 5.2 (af) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | | (3.5~10.6) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 62 |
| 484 | RPC-AP112HVMP4 | RPC-AP56K2×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.78 | 3.31 | 4.74 | 3.96 | 5.21 | 3.64 | 4.8 (ag) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 67 |
| 485 | RPC-AP140HVMP3 | RPC-AP71K2×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.74 | 3.26 | 4.21 | 3.80 | 5.38 | 3.53 | 4.6 (ag) | (1,320×670×210)×2 | (30)×2 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 92 |
| 486 | RPC-AP160HVMP3 | RPC-AP80K2×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.73 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 (ag) | (1,320×670×210)×2 | (30)×2 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 92 |
| 487 | RPC-AP224HVMP4 | RPC-AP112K2×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.77 | 3.20 | 4.48 | 3.86 | 4.65 | 3.53 | 4.4 (ah) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 130 |
| 488 | RPC-AP280HVMP3 | RPC-AP140K2×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.79 | 4.01 | 3.50 | 4.74 | 3.15 | 4.2 (ah) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 136 |
| 489 | RPC-AP335HVMP3 | RPC-AP160K2×2 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.71 | 2.47 | — | 3.55 | — | 3.01 | — (—) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 490 | RPC-AP112HVMG4 | RPC-AP40K2×3 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.78 | 3.31 | 4.74 | 3.96 | 5.21 | 3.64 | 4.8 (ag) | (1,100×670×210)×3 | (26)×3 |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | | 950×370×800 | 67 |
| 491 | RPC-AP140HVMG3 | RPC-AP45K2×3 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.78 | 3.26 | 4.21 | 3.80 | 5.38 | 3.53 | 4.6 (ag) | (1,100×670×210)×3 | (26)×3 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 92 |
| 492 | RPC-AP160HVMG3 | RPC-AP56K2×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.76 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 (ag) | (1,100×670×210)×3 | (26)×3 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 92 |
| 493 | RPC-AP224HVMG4 | RPC-AP80K2×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 3.20 | 4.48 | 3.86 | 4.65 | 3.53 | 4.4 (ah) | (1,320×670×210)×3 | (30)×3 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 130 |
| 494 | RPC-AP280HVMG3 | RPC-AP90K2×3 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.79 | 4.01 | 3.50 | 4.74 | 3.15 | 4.2 (ah) | (1,320×670×210)×3 | (30)×3 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | | 950×370×1,380 | 136 |
| 495 | RPC-AP335HVMG3 | RPC-AP112K2×3 | 三相 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電圧 出力 (kW) | 補ヒ 電圧 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------------|------------------------|---|--------------|----------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------|--------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室内 外 本 |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.075)×3 0.19×1 | 5.05 | 1.96 | 4.73 | 1.67 | 5.12 | 15.8 | 14.8 | 25.3 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (15-13-11)×3 | (34-32-30)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 463 |
| (0.075)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.99 | 2.81 | 6.07 | 2.54 | 6.30 | 21.9 | 19.0 | 41.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-11)×4 | (34-32-30)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 464 |
| 0.035 0.04×1 | 0.951 | 0.384 | 0.863 | 0.353 | 1.35 | 4.9 | 4.4 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 465 |
| 0.035 0.04×1 | 0.951 | 0.384 | 0.863 | 0.353 | 1.35 | 3.1 | 2.8 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 466 |
| 0.035 0.04×1 | 1.15 | 0.412 | 1.07 | 0.419 | 1.40 | 5.9 | 5.5 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 467 |
| 0.035 0.04×1 | 1.15 | 0.412 | 1.07 | 0.419 | 1.40 | 3.7 | 3.4 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 468 |
| 0.035 0.04×1 | 1.25 | 0.446 | 1.22 | 0.398 | 1.72 | 6.4 | 6.3 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 469 |
| 0.035 0.04×1 | 1.25 | 0.446 | 1.22 | 0.398 | 1.72 | 4.0 | 3.9 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 470 |
| 0.035 0.04×1 | 1.64 | 0.429 | 1.62 | 0.494 | 2.81 | 8.4 | 8.4 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 471 |
| 0.035 0.04×1 | 1.64 | 0.429 | 1.62 | 0.494 | 2.81 | 5.3 | 5.2 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 472 |
| 0.050 0.10×1 | 1.47 | 0.530 | 1.68 | 0.639 | 2.97 | 7.5 | 8.6 | 13.9 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 473 |
| 0.050 0.10×1 | 1.47 | 0.530 | 1.68 | 0.639 | 2.97 | 4.7 | 5.4 | 8.7 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 474 |
| 0.050 0.10×1 | 2.13 | 0.645 | 2.31 | 0.782 | 4.07 | 10.9 | 11.8 | 19.1 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 475 |
| 0.050 0.10×1 | 2.13 | 0.645 | 2.31 | 0.782 | 4.07 | 6.7 | 7.2 | 12.1 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 476 |
| 0.135 0.19×1 | 3.15 | 0.931 | 2.89 | 1.07 | 4.43 | 9.9 | 9.1 | 17.2 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 29-24-20 | 42-39-36 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP20 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 477 |
| 0.135 0.10×1+0.10×1 | 4.14 | 1.22 | 4.02 | 1.29 | 5.80 | 13.0 | 12.6 | 20.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 33-28-23 | 44-41-38 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 478 |
| 0.135 0.10×1+0.10×1 | 5.06 | 1.35 | 4.74 | 1.52 | 6.45 | 15.9 | 14.9 | 23.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 35-30-25 | 46-42-39 | 48/50 (45) | 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 479 |
| 0.160×2 0.17×1+0.17×1 | 6.20 | 2.18 | 5.70 | 2.17 | 8.06 | 19.5 | 17.9 | 40.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | 58-49 | 53-50 | 55/57 (53) | 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 480 |
| 0.160×1+0.190×1 0.17×1+0.17×1 | 8.95 | 2.82 | 7.88 | 2.66 | 9.77 | 28.1 | 24.7 | 44.7 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | 70-60 | 55-52 | 57/59 (55) | 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 481 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.82 | 0.625 | 1.92 | 0.676 | 3.58 | 9.3 | 10.0 | 19.3 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (13-11-9)×2 | (38-35-33)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 482 |
| (0.035)×2 0.10×1 | 1.82 | 0.625 | 1.92 | 0.676 | 3.58 | 5.7 | 6.0 | 12.3 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (13-11-9)×2 | (38-35-33)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 483 |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.02 | 0.950 | 2.83 | 0.998 | 4.16 | 9.5 | 8.9 | 17.2 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (14-12-10)×2 | (40-37-34)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 484 |
| (0.050)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.83 | 1.40 | 3.68 | 1.17 | 5.53 | 12.0 | 11.5 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (18-15-12)×2 | (40-37-34)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 485 |
| (0.050)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.3 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (18-15-12)×2 | (40-37-34)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 486 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.25 | 2.01 | 5.80 | 2.17 | 8.06 | 19.6 | 18.2 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (29-24-20)×2 | (42-39-36)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 487 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 8.95 | 2.82 | 7.99 | 2.66 | 9.96 | 28.1 | 25.1 | 42.6 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (33-28-23)×2 | (44-41-38)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 488 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.14 | — | 9.43 | — | 10.64 | 37.7 | 29.3 | 45.8 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (35-30-25)×2 | (46-42-39)×2 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 489 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 3.02 | 0.950 | 2.83 | 0.998 | 4.16 | 9.5 | 8.9 | 17.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (13-11-9)×3 | (38-35-33)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 490 |
| (0.035)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.83 | 1.40 | 3.68 | 1.17 | 5.53 | 12.0 | 11.5 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×3 | (38-35-33)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 491 |
| (0.035)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (14-12-10)×3 | (40-37-34)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 492 |
| (0.050)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.25 | 2.01 | 5.80 | 2.17 | 8.06 | 19.6 | 18.2 | 38.5 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (40-37-34)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 493 |
| (0.050)×3 0.17×1+0.17×1 | 8.95 | 2.82 | 7.99 | 2.66 | 9.96 | 28.1 | 25.1 | 43.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (20-17-14)×3 | (42-39-36)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 494 |
| (0.135)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.14 | — | 9.43 | — | 10.64 | 37.7 | 29.3 | 46.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (29-24-20)×3 | (42-39-36)×3 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 495 |

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

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

仕様表 てんつり

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | |
|------|----------------|---------------|--------|----|-------------|------|------------|------|------|-----------|-----------------|------|------|------------------|------|---|---|-------------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | 通年エネルギー消費効率 (区分) | | | | |
| | 定格 | 中間 | | | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | 定格 | 中間 | | | | | | | | | 定格 |
| 496 | RPC-AP140HVMW1 | RPC-AP36K2×4 | 三相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.80 | 3.26 | 4.21 | 3.80 | 5.38 | 3.53 | 4.6 (ag) | (1,100×670×210)×4 | (26)×4 |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | 6.3 | 15.0 | 0.78 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 (ag) | (1,100×670×210)×4 |
| 497 | RPC-AP160HVMW1 | RPC-AP40K2×4 | 三相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.78 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 (ag) | (1,100×670×210)×4 | (26)×4 |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | 7.2 | 15.0 | 0.78 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 (ag) | (1,100×670×210)×4 |
| 498 | RPC-AP224HVMW4 | RPC-AP56K2×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.72 | 3.20 | 4.48 | 3.86 | 4.65 | 3.53 | 4.4 (ah) | (1,100×670×210)×4 | (26)×4 |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | 10.1 | 20.0 | 0.72 | 3.20 | 4.48 | 3.86 | 4.65 | 3.53 | 4.4 (ah) | (1,100×670×210)×4 |
| 499 | RPC-AP280HVMW3 | RPC-AP71K2×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.79 | 4.01 | 3.50 | 4.74 | 3.15 | 4.2 (ah) | (1,320×670×210)×4 | (30)×4 |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.79 | 4.01 | 3.50 | 4.74 | 3.15 | 4.2 (ah) | (1,320×670×210)×4 |
| 500 | RPC-AP335HVMW3 | RPC-AP80K2×4 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.67 | 2.47 | — | 3.55 | — | 3.01 | — | (1,320×670×210)×4 | (30)×4 |
| | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | — | 30.0 | 0.67 | 2.47 | — | 3.55 | — | 3.01 | — | (1,100×390×1,650) |

てんつり ESインバーター

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | |
|------|---------------|---------------|--------|------|-------------|------|------------|------|------|-----------|-----------------|------|------|------------------|------|---|---|------------------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | 通年エネルギー消費効率 (区分) | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 501 | RPC-AP40HVJ3 | RPC-AP40K2 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 2.95 | 3.58 | 4.21 | 4.72 | 3.58 | 4.2 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP40HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 2.95 | 3.58 | 4.21 | 4.72 | 3.58 | 4.2 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 502 | RPC-AP40HV3 | RPC-AP40K2 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 2.95 | 3.58 | 4.21 | 4.72 | 3.58 | 4.2 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP40HV3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | 1.8 | 3.7 | 0.78 | 2.95 | 3.58 | 4.21 | 4.72 | 3.58 | 4.2 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 503 | RPC-AP45HVJ3 | RPC-AP45K2 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.25 | 3.39 | 3.91 | 4.55 | 3.58 | 4.0 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP45HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.25 | 3.39 | 3.91 | 4.55 | 3.58 | 4.0 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 504 | RPC-AP45HV3 | RPC-AP45K2 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.25 | 3.39 | 3.91 | 4.55 | 3.58 | 4.0 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP45HV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | 2.1 | 3.8 | 0.78 | 3.25 | 3.39 | 3.91 | 4.55 | 3.58 | 4.0 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 505 | RPC-AP50HVJ3 | RPC-AP50K2 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 3.02 | 3.92 | 4.07 | 4.36 | 3.55 | 4.1 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP50HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 3.02 | 3.92 | 4.07 | 4.36 | 3.55 | 4.1 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 506 | RPC-AP50HV3 | RPC-AP50K2 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 3.02 | 3.92 | 4.07 | 4.36 | 3.55 | 4.1 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP50HV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | 2.3 | 4.2 | 0.76 | 3.02 | 3.92 | 4.07 | 4.36 | 3.55 | 4.1 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 507 | RPC-AP56HVJ3 | RPC-AP56K2 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.94 | 4.41 | 3.40 | 4.0 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP56HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.94 | 4.41 | 3.40 | 4.0 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 508 | RPC-AP56HV3 | RPC-AP56K2 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.94 | 4.41 | 3.40 | 4.0 (af) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP56HV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | 2.6 | 4.6 | 0.76 | 2.86 | 3.65 | 3.94 | 4.41 | 3.40 | 4.0 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 509 | RPC-AP63HVJ3 | RPC-AP63K2 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.43 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 3.29 | 3.9 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP63HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.43 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 3.29 | 3.9 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 510 | RPC-AP63HV3 | RPC-AP63K2 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.43 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 3.29 | 3.9 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP63HV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.43 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 3.29 | 3.9 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 511 | RPC-AP80HVJ3 | RPC-AP80K2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 512 | RPC-AP80HV3 | RPC-AP80K2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 (af) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 513 | RPC-AP112HV2 | RPC-AP112K2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 2.99 | 4.09 | 3.37 | 4.64 | 3.18 | 4.1 (ag) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 2.99 | 4.09 | 3.37 | 4.64 | 3.18 | 4.1 (ag) | 950×370×800 |
| 514 | RPC-AP140HV2 | RPC-AP140K2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 2.99 | 3.66 | 3.43 | 4.49 | 3.21 | 4.0 (ag) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 2.99 | 3.66 | 3.43 | 4.49 | 3.21 | 4.0 (ag) | 950×370×800 |
| 515 | RPC-AP160HV2 | RPC-AP160K2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.76 | 3.54 | 3.36 | 4.40 | 3.06 | 3.9 (ag) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.76 | 3.54 | 3.36 | 4.40 | 3.06 | 3.9 (ag) | 950×370×800 |
| 516 | RPC-AP224HV2 | RPC-AP224K | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.77 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 (ah) | 1,800×800×320 | 80 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | 10.1 | 17.0 | 0.77 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 (ah) | 950×370×1,380 |
| 517 | RPC-AP280HV2 | RPC-AP280K | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.76 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 (ah) | 2,100×800×320 | 90 |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | 12.6 | 22.0 | 0.76 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 (ah) | 950×370×1,380 |
| 518 | RPC-AP80HVPJ3 | RPC-AP40K2×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.81 | 3.91 | 3.46 | 4.49 | 3.14 | 4.2 (af) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP80HVPJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.81 | 3.91 | 3.46 | 4.49 | 3.14 | 4.2 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 519 | RPC-AP80HVP3 | RPC-AP40K2×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.81 | 3.91 | 3.46 | 4.49 | 3.14 | 4.2 (af) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP80HVP3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | 3.6 | 6.7 | 0.78 | 2.81 | 3.91 | 3.46 | 4.49 | 3.14 | 4.2 (af) | 792(+95)×300×600 |
| 520 | RPC-AP112HVP2 | RPC-AP56K2×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.78 | 3.07 | 3.91 | 3.39 | 4.64 | 3.23 | 4.1 (ag) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP112HVP2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | 5.1 | 9.0 | 0.78 | 3.07 | 3.91 | 3.39 | 4.64 | 3.23 | 4.1 (ag) | 950×370×800 |
| 521 | RPC-AP140HVP2 | RPC-AP71K2×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.74 | 3.09 | 3.82 | 3.43 | 4.73 | 3.26 | 4.1 (ag) | (1,320×670×210)×2 | (30)×2 |
| | | RAS-AP140HVP2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | 7.0 | 11.0 | 0.74 | 3.09 | 3.82 | 3.43 | 4.73 | 3.26 | 4.1 (ag) | 950×370×800 |
| 522 | RPC-AP160HVP2 | RPC-AP80K2×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.73 | 2.86 | 3.65 | 3.30 | 4.49 | 3.08 | 4.0 (ag) | (1,320×670×210)×2 | (30)×2 |
| | | RAS-AP160HVP2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | 8.0 | 13.0 | 0.73 | 2.86 | 3.65 | 3.30 | 4.49 | 3.08 | 4.0 (ag) | 950×370×800 |
| 523 | RPC-AP224HVP2 | RPC-AP112K2×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.77 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 (ah) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| | | RAS-AP224HVP2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | 10.1 | 17.0 | 0.77 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 (ah) | 950×370×1,380 |
| 524 | RPC-AP280HVP2 | RPC-AP140K2×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 (ah) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| | | RAS-AP280HVP2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電圧 出力 (kW) | 補ヒ 電圧 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------------|------------------------|---|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------|-----------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室内 配線 (本) |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.035)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.83 | 1.40 | 3.68 | 1.17 | 5.53 | 12.0 | 11.5 | 20.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-9-7)×4 | (37-34-32)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 496 |
| (0.035)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (13-11-9)×4 | (38-35-33)×4 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 497 |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.25 | 2.01 | 5.80 | 2.17 | 8.06 | 19.6 | 18.2 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (14-12-10)×4 | (40-37-34)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 498 |
| (0.050)×4 0.17×1+0.17×1 | 8.95 | 2.82 | 7.99 | 2.66 | 9.96 | 28.1 | 25.1 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (18-15-12)×4 | (40-37-34)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 499 |
| (0.050)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.14 | — | 9.43 | — | 10.64 | 37.7 | 29.3 | 45.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (18-15-12)×4 | (40-37-34)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 500 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.475 | 0.950 | 0.381 | 1.37 | 6.2 | 4.9 | 9.0 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 501 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.475 | 0.950 | 0.381 | 1.37 | 3.9 | 3.0 | 5.7 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 502 |
| 0.035 0.04×1 | 1.23 | 0.531 | 1.15 | 0.462 | 1.41 | 6.3 | 5.9 | 10.2 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 503 |
| 0.035 0.04×1 | 1.23 | 0.531 | 1.15 | 0.462 | 1.41 | 3.9 | 3.7 | 6.4 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 504 |
| 0.035 0.04×1 | 1.49 | 0.536 | 1.23 | 0.528 | 1.56 | 7.6 | 6.3 | 12.5 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 505 |
| 0.035 0.04×1 | 1.49 | 0.536 | 1.23 | 0.528 | 1.56 | 4.8 | 3.9 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 506 |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.631 | 1.42 | 0.589 | 1.70 | 8.9 | 7.3 | 12.2 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 507 |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.631 | 1.42 | 0.589 | 1.70 | 5.6 | 4.6 | 7.6 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 508 |
| 0.050 0.04×1 | 2.30 | 0.741 | 1.52 | 0.687 | 1.93 | 11.7 | 7.8 | 16.8 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 509 |
| 0.050 0.04×1 | 2.30 | 0.741 | 1.52 | 0.687 | 1.93 | 7.4 | 4.9 | 10.4 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 510 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | 2.31 | 0.804 | 2.57 | 12.9 | 11.8 | 17.7 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 511 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | 2.31 | 0.804 | 2.57 | 7.9 | 7.2 | 12.1 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 512 |
| 0.135 0.19×1 | 3.34 | 1.10 | 3.32 | 1.10 | 3.54 | 10.5 | 10.4 | 17.2 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 29-24-20 | 42-39-36 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 513 |
| 0.135 0.19×1 | 4.18 | 1.72 | 4.08 | 1.56 | 4.27 | 13.1 | 12.8 | 19.0 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 33-28-23 | 44-41-38 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 514 |
| 0.135 0.19×1 | 5.07 | 1.98 | 4.76 | 1.82 | 5.15 | 15.9 | 14.9 | 23.4 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 35-30-25 | 46-42-39 | 55/57 (53) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 515 |
| 0.160×2 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | 6.38 | 2.48 | 6.30 | 21.6 | 20.0 | 40.6 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | 58-49 | 53-50 | 55/57 (53) | 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 516 |
| 0.160×1+0.190×1 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | 8.27 | 3.04 | 8.15 | 28.4 | 25.9 | 44.7 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | 70-60 | 55-52 | 58/60 (56) | 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 517 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.53 | 0.818 | 2.31 | 0.802 | 2.57 | 12.9 | 12.0 | 17.9 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (38-35-33)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 518 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.53 | 0.818 | 2.31 | 0.802 | 2.57 | 7.9 | 7.2 | 12.3 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (38-35-33)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 519 |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.26 | 1.15 | 3.30 | 1.10 | 3.44 | 10.2 | 10.4 | 17.2 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (14-12-10)×2 | (40-37-34)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 520 |
| (0.050)×2 0.19×1 | 4.05 | 1.65 | 4.08 | 1.48 | 4.20 | 12.7 | 12.8 | 18.9 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (40-37-34)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 521 |
| (0.050)×2 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | 4.85 | 1.78 | 5.15 | 15.4 | 15.2 | 23.2 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (40-37-34)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 522 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | 6.38 | 2.48 | 6.30 | 21.6 | 20.0 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (29-24-20)×2 | (42-39-36)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 523 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | 8.27 | 3.04 | 8.15 | 28.4 | 25.9 | 42.6 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (33-28-23)×2 | (44-41-38)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 524 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.76 | — | 9.53 | — | 9.67 | 39.6 | 29.6 | 45.8 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (35-30-25)×2 | (46-42-39)×2 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 525 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | 4.85 | 1.78 | 5.15 | 15.4 | 15.2 | 23.5 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (14-12-10)×3 | (40-37-34)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 526 |
| (0.050)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | 6.38 | 2.48 | 6.30 | 21.6 | 20.0 | 38.5 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (40-37-34)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 527 |
| (0.135)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.76 | — | 9.53 | — | 9.67 | 39.6 | 29.6 | 46.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (29-24-20)×3 | (42-39-36)×3 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 528 |

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

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

仕様表 てんつり

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | | |
|------|-----|------------------|---------------|----|-------------|-------------|------------|-------------|------|-----------|-----------------|------|------|------|------|---|---|-------------------|--------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | 冷房平均 | | | | 通年エネルギー消費効率 (区分) | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | | | 定格 | 中間 |
| 冷房同時 | 529 | RPC-AP224HVW2 | RPC-AP56K2×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.72 | 2.91 | 3.42 | 3.51 | 4.07 | 3.21 | 3.6 (ah) | (1,100×670×210)×4 | (26)×4 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | (6.3~25.0) | (8.0~31.5) | (10.0~28.0) | 22.0 | 0.73 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 (ah) | (1,320×670×210)×4 | (30)×4 | |
| | 530 | RPC-AP280HVW2 | RPC-AP71K2×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 (ah) | (1,320×670×210)×4 | (30)×4 |
| 冷房同時 | 531 | RPC-AP335HVW | RPC-AP80K2×4 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.67 | 2.35 | — | 3.15 | — | 2.75 | — | (1,320×670×210)×4 | (30)×4 |
| | | RAS-AP335HV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | (9.0~33.5) | — | 23.6 | — | 2.75 | — | — | — | — | — | — | 950×370×1,380 | 139 | |
| | 532 | RPC-AP40AVJ3 | RPC-AP40K2 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.78 | 2.95 | 3.58 | — | — | — | 4.2 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| 冷房同時 | 533 | RPC-AP40AV3 | RPC-AP40K2 | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.78 | 2.95 | 3.58 | — | — | — | 4.2 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP40AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | (1.0~4.0) | — | — | — | 0.78 | 2.95 | 3.58 | — | — | — | — | 4.2 (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 534 | RPC-AP45AVJ3 | RPC-AP45K2 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.78 | 3.25 | 3.39 | — | — | — | 4.0 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| 冷房同時 | 535 | RPC-AP45AV3 | RPC-AP45K2 | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.78 | 3.25 | 3.39 | — | — | — | 4.0 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP45AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | (1.0~4.5) | — | — | — | 0.78 | 3.25 | 3.39 | — | — | — | — | 4.0 (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 536 | RPC-AP50AVJ3 | RPC-AP50K2 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.76 | 3.02 | 3.92 | — | — | — | 4.5 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| 冷房同時 | 537 | RPC-AP50AV3 | RPC-AP50K2 | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.76 | 3.02 | 3.92 | — | — | — | 4.5 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP50AV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | (1.0~5.0) | — | — | — | 0.76 | 3.02 | 3.92 | — | — | — | — | 4.5 (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 538 | RPC-AP56AVJ3 | RPC-AP56K2 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | 4.2 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| 冷房同時 | 539 | RPC-AP56AV3 | RPC-AP56K2 | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | 4.2 (—) | 1,100×670×210 | 26 |
| | | RAS-AP56AV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | (1.5~5.6) | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | — | 4.2 (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 540 | RPC-AP63AVJ3 | RPC-AP63K2 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.75 | 2.43 | 3.51 | — | — | — | 4.0 (—) | 1,320×670×210 | 30 |
| 冷房同時 | 541 | RPC-AP63AV3 | RPC-AP63K2 | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.75 | 2.43 | 3.51 | — | — | — | 4.0 (—) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP63AV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | (1.5~6.3) | — | — | — | 0.75 | 2.43 | 3.51 | — | — | — | — | 4.0 (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 542 | RPC-AP80AVJ3 | RPC-AP80K2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | 4.4 (—) | 1,320×670×210 | 30 |
| 冷房同時 | 543 | RPC-AP80AV3 | RPC-AP80K2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | 4.4 (—) | 1,320×670×210 | 30 |
| | | RAS-AP80AV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | (1.5~8.0) | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | — | 4.4 (—) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | 544 | RPC-AP112AV2 | RPC-AP112K2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 2.99 | 4.09 | — | — | — | 4.7 (—) | 1,580×670×270 | 42 |
| 冷房同時 | 545 | RPC-AP140AV2 | RPC-AP140K2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.73 | 2.99 | 3.66 | — | — | — | 4.3 (—) | 1,580×670×270 | 42 |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | (5.7~14.0) | — | — | — | 0.73 | 2.99 | 3.66 | — | — | — | — | 4.3 (—) | 950×370×800 | 79 |
| | 546 | RPC-AP160AV2 | RPC-AP160K2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.72 | 2.76 | 3.54 | — | — | — | 4.1 (—) | 1,580×670×270 | 42 |
| 冷房同時 | 547 | RPC-AP224AV2 | RPC-AP224K2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.77 | 2.91 | 3.42 | — | — | — | 4.0 (—) | 1,800×800×320 | 80 |
| | | RAS-AP224AV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | (8.0~22.4) | — | — | — | 0.77 | 2.91 | 3.42 | — | — | — | — | 4.0 (—) | 950×370×1,380 | 133 |
| | 548 | RPC-AP280AV2 | RPC-AP280K2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.76 | 2.76 | 3.50 | — | — | — | 4.0 (—) | 2,100×800×320 | 90 |
| 冷房同時 | 549 | RPC-AP80AVPJ3 | RPC-AP40K2×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.78 | 2.81 | 3.91 | — | — | — | 4.5 (—) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP80AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | (1.5~8.0) | — | — | — | 0.78 | 2.81 | 3.91 | — | — | — | — | 4.5 (—) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | 550 | RPC-AP80AVP3 | RPC-AP40K2×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.78 | 2.81 | 3.91 | — | — | — | 4.5 (—) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| 冷房同時 | 551 | RPC-AP112AVP2 | RPC-AP56K2×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.78 | 3.07 | 3.91 | — | — | — | 4.5 (—) | (1,100×670×210)×2 | (26)×2 |
| | | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | (4.5~11.2) | — | — | — | 0.78 | 3.07 | 3.91 | — | — | — | — | 4.5 (—) | 950×370×800 | 67 |
| | 552 | RPC-AP140AVP2 | RPC-AP71K2×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.74 | 3.09 | 3.82 | — | — | — | 4.5 (—) | (1,320×670×210)×2 | (30)×2 |
| 冷房同時 | 553 | RPC-AP160AVP2 | RPC-AP80K2×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.73 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | 4.2 (—) | (1,320×670×210)×2 | (30)×2 |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (6.0~16.0) | — | — | — | 0.73 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | — | 4.2 (—) | 950×370×800 | 79 |
| | 554 | RPC-AP224AVP2 | RPC-AP112K2×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.77 | 2.91 | 3.42 | — | — | — | 4.0 (—) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| 冷房同時 | 555 | RPC-AP280AVP2 | RPC-AP140K2×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.50 | — | — | — | 4.0 (—) | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| | | RAS-AP280AV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | (10.0~28.0) | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.50 | — | — | — | — | 4.0 (—) | 950×370×1,380 | 138 |
| | 556 | RPC-AP335AVP | RPC-AP160K2×2 | 三相 | 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.71 | 2.35 | — | — | — | — | — | (1,580×670×270)×2 | (42)×2 |
| 冷房同時 | 557 | RPC-AP160AVG2 | RPC-AP56K2×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | 4.2 (—) | (1,100×670×210)×3 | (26)×3 |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | (6.0~16.0) | — | — | — | 0.76 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | — | 4.2 (—) | 950×370×800 | 79 |
| | 558 | RPC-AP224AVG2 | RPC-AP80K2×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.76 | 2.91 | 3.42 | — | — | — | 4.0 (—) | (1,320×670×210)×3 | (30)×3 |
| 冷房同時 | 559 | RPC-AP335AVG | RPC-AP112K2×3 | 三相 | 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.71 | 2.35 | — | — | — | — | — | (1,580×670×270)×3 | (42)×3 |
| | | RAS-AP335AV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | (11.2~33.5) | — | — | — | 0.71 | 2.35 | — | — | — | — | — | — | 950×370×1,380 | 139 |

IPコード: 室内→X0、室外→X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

- (注) ・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・APFの()内は経済産業省告示 第213号(平成21年)による区分を示します。(P.157参照)
 ・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は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-----|----------------|----|--------------------------|-----|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 冷房 /暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室 内外 配 線 (本) | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | 6.38 | 2.48 | 6.30 | 21.6 | 20.0 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (14-12-10)×4 | (40-37-34)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 529 |
| (0.050)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | 8.27 | 3.04 | 8.15 | 28.4 | 25.9 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (18-15-12)×4 | (40-37-34)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 530 |
| (0.050)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.76 | — | 9.53 | — | 9.67 | 39.6 | 29.6 | 45.4 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (18-15-12)×4 | (40-37-34)×4 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 531 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.475 | — | — | — | 6.2 | — | 9.0 | 98 | — | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 532 |
| 0.035 0.04×1 | 1.22 | 0.475 | — | — | — | 3.9 | — | 5.7 | 90 | — | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 533 |
| 0.035 0.04×1 | 1.23 | 0.531 | — | — | — | 6.3 | — | 10.2 | 98 | — | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 534 |
| 0.035 0.04×1 | 1.23 | 0.531 | — | — | — | 3.9 | — | 6.4 | 90 | — | — | 0.85 | — | 13-11-9 | 38-35-33 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 535 |
| 0.035 0.04×1 | 1.49 | 0.536 | — | — | — | 7.6 | — | 12.5 | 98 | — | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 536 |
| 0.035 0.04×1 | 1.49 | 0.536 | — | — | — | 4.8 | — | 7.8 | 90 | — | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 537 |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.631 | — | — | — | 8.9 | — | 12.2 | 98 | — | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 538 |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.631 | — | — | — | 5.6 | — | 7.6 | 90 | — | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 40-37-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 539 |
| 0.050 0.04×1 | 2.30 | 0.741 | — | — | — | 11.7 | — | 16.8 | 98 | — | — | 1.10 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 540 |
| 0.050 0.04×1 | 2.30 | 0.741 | — | — | — | 7.4 | — | 10.4 | 90 | — | — | 1.10 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 541 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | — | — | — | 12.9 | — | 17.7 | 98 | — | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 542 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | — | — | — | 7.9 | — | 12.1 | 92 | — | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 40-37-34 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 543 |
| 0.135 0.19×1 | 3.34 | 1.10 | — | — | — | 10.5 | — | 17.2 | 92 | — | — | 2.20 | — | 29-24-20 | 42-39-36 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 544 |
| 0.135 0.19×1 | 4.18 | 1.72 | — | — | — | 13.1 | — | 19.0 | 92 | — | — | 3.00 | — | 33-28-23 | 44-41-38 | 52 (50) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 545 |
| 0.135 0.19×1 | 5.07 | 1.98 | — | — | — | 15.9 | — | 23.4 | 92 | — | — | 3.00 | — | 35-30-25 | 46-42-39 | 55 (53) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 546 |
| 0.160×2 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | — | — | — | 21.6 | — | 40.6 | 92 | — | — | 4.00 | — | 58-49 | 53-50 | 55 (53) | 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 547 |
| 0.160×1+0.190×1 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | — | — | — | 28.4 | — | 44.7 | 92 | — | — | 5.80 | — | 70-60 | 55-52 | 58 (56) | 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 548 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.53 | 0.818 | — | — | — | 12.9 | — | 17.9 | 98 | — | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (38-35-33)×2 | 48 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 549 |
| (0.035)×2 0.04×1 | 2.53 | 0.818 | — | — | — | 7.9 | — | 12.3 | 92 | — | — | 1.30 | — | (13-11-9)×2 | (38-35-33)×2 | 48 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 550 |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.26 | 1.15 | — | — | — | 10.2 | — | 17.2 | 92 | — | — | 2.20 | — | (14-12-10)×2 | (40-37-34)×2 | 50 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 551 |
| (0.050)×2 0.19×1 | 4.05 | 1.65 | — | — | — | 12.7 | — | 18.9 | 92 | — | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (40-37-34)×2 | 52 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 552 |
| (0.050)×2 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | — | — | — | 15.4 | — | 23.2 | 92 | — | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (40-37-34)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 553 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | — | — | — | 21.6 | — | 39.0 | 92 | — | — | 4.00 | — | (29-24-20)×2 | (42-39-36)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 554 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | — | — | — | 28.4 | — | 42.6 | 92 | — | — | 5.80 | — | (33-28-23)×2 | (44-41-38)×2 | 58 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 555 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.76 | — | — | — | — | 39.6 | — | 45.8 | 93 | — | — | 7.20 | — | (35-30-25)×2 | (46-42-39)×2 | 63 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 556 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | — | — | — | 15.4 | — | 23.5 | 92 | — | — | 3.00 | — | (14-12-10)×3 | (40-37-34)×3 | 55 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 557 |
| (0.050)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.87 | 2.63 | — | — | — | 21.6 | — | 38.5 | 92 | — | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (40-37-34)×3 | 55 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 558 |
| (0.135)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.76 | — | — | — | — | 39.6 | — | 46.0 | 93 | — | — | 7.20 | — | (29-24-20)×3 | (42-39-36)×3 | 63 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 559 |

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

仕様表 かべかけ

| 呼出番号 | 型式 | | 電源(V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | | APF | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) | | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|-----|------------|-----------|------------|-----------|------|-----------|----------------|------|------|------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | | 冷暖平均 | 通年エネルギー消費効率(区分) | | 上段:室内機、下段:室外機 | 室内機の高さ()内の寸法は天井内に入る本体高さを示す | |
| | | | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | 定格 | | | | |
| かべかけ HIインバーター・IVX 省エネの達人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全機種同時/個別 | 560 | RPK-AP40HVMJ4 | RPK-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.73 | 3.64 | 5.04 | 4.26 | 5.74 | 3.95 | 5.3 | 780×210×280 792(+95)×300×600 | 10 41 | |
| | | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | 1.7 | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.73 | 3.64 | 5.04 | 4.26 | 5.74 | 3.95 | | | (af) |
| | 561 | RPK-AP40HVM4 | RPK-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.73 | 3.64 | 5.04 | 4.26 | 5.74 | 3.95 | 5.3 | 780×210×280 792(+95)×300×600 | 10 39 | |
| | | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | 1.7 | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.73 | 3.64 | 5.04 | 4.26 | 5.74 | 3.95 | | | (af) |
| | 562 | RPK-AP45HVMJ4 | RPK-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.73 | 3.45 | 4.90 | 3.95 | 5.64 | 3.70 | 5.1 | 780×210×280 792(+95)×300×600 | 10 41 | |
| | | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | 1.8 | (1.5~5.9) | 2.2 | 4.5 | 0.73 | 3.45 | 4.90 | 3.95 | 5.64 | 3.70 | | | (af) |
| | 563 | RPK-AP45HVM4 | RPK-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.73 | 3.45 | 4.90 | 3.95 | 5.64 | 3.70 | 5.1 | 780×210×280 792(+95)×300×600 | 10 39 | |
| | | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | 1.8 | (1.5~5.9) | 2.2 | 4.5 | 0.73 | 3.45 | 4.90 | 3.95 | 5.64 | 3.70 | | | (af) |
| | 564 | RPK-AP50HVMJ4 | RPK-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.72 | 3.75 | 5.42 | 3.79 | 4.49 | 3.77 | 4.7 | 1,030×208×295 792(+95)×300×600 | 12 41 | |
| | | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | 2.2 | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.72 | 3.75 | 5.42 | 3.79 | 4.49 | 3.77 | | | (af) |
| | 565 | RPK-AP50HVM4 | RPK-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.72 | 3.75 | 5.42 | 3.79 | 4.49 | 3.77 | 4.7 | 1,030×208×295 792(+95)×300×600 | 12 39 | |
| | | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | 2.2 | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.72 | 3.75 | 5.42 | 3.79 | 4.49 | 3.77 | | | (af) |
| | 566 | RPK-AP56HVMJ4 | RPK-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.72 | 3.16 | 6.02 | 3.39 | 5.58 | 3.28 | 5.2 | 1,030×208×295 792(+95)×300×600 | 12 41 | |
| | | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | 2.3 | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.72 | 3.16 | 6.02 | 3.39 | 5.58 | 3.28 | | | (af) |
| | 567 | RPK-AP56HVM4 | RPK-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.72 | 3.16 | 6.02 | 3.39 | 5.58 | 3.28 | 5.2 | 1,030×208×295 792(+95)×300×600 | 12 39 | |
| | | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | 2.3 | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.72 | 3.16 | 6.02 | 3.39 | 5.58 | 3.28 | | | (af) |
| 568 | RPK-AP63HVMJ3 | RPK-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 4.09 | 5.96 | 3.96 | 5.30 | 4.03 | 5.3 | 1,030×208×295 950×370×800 | 13 62 | | |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | 2.6 | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 4.09 | 5.96 | 3.96 | 5.30 | 4.03 | | | (af) | |
| 569 | RPK-AP63HVM3 | RPK-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 4.09 | 5.96 | 3.96 | 5.30 | 4.03 | 5.3 | 1,030×208×295 950×370×800 | 13 62 | | |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | 2.6 | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.75 | 4.09 | 5.96 | 3.96 | 5.30 | 4.03 | | | (af) | |
| 570 | RPK-AP80HVMJ2 | RPK-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.82 | 5.43 | 3.54 | 5.52 | 3.68 | 5.1 | 1,150×245×333 950×370×800 | 18 66 | | |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.82 | 5.43 | 3.54 | 5.52 | 3.68 | | | (af) | |
| 571 | RPK-AP80HVM2 | RPK-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.82 | 5.43 | 3.54 | 5.52 | 3.68 | 5.1 | 1,150×245×333 950×370×800 | 18 62 | | |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.82 | 5.43 | 3.54 | 5.52 | 3.68 | | | (af) | |
| 572 | RPK-AP112HVM4 | RPK-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.71 | 2.89 | 4.92 | 3.37 | 5.21 | 3.13 | 4.7 | 1,150×245×333 950×370×800 | 18 67 | | |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | 4.5 | (5.0~14.0) | 5.2 | 11.5 | 0.71 | 2.89 | 4.92 | 3.37 | 5.21 | 3.13 | | | (ag) | |
| 全機種同時/個別 | 573 | RPK-AP40HVMJP2 | RPK-AP22K×2 | 単相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | 5.2 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 41 | |
| | | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | 1.7 | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | | | (af) |
| | 574 | RPK-AP40HVM2P | RPK-AP22K×2 | 三相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | 5.2 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 39 | |
| | | | RAS-AP40HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | 1.7 | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | | | (af) |
| | 575 | RPK-AP45HVMJP2 | RPK-AP22K×2 | 単相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.84 | 3.74 | 5.10 | 4.57 | 5.53 | 4.16 | 5.3 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 41 | |
| | | | RAS-AP45HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | 1.8 | (1.5~5.9) | 2.2 | 4.5 | 0.84 | 3.74 | 5.10 | 4.57 | 5.53 | 4.16 | | | (af) |
| | 576 | RPK-AP45HVM2P | RPK-AP22K×2 | 三相 | 50 | 4.0 | 4.5 | 2.2 | 4.5 | 0.84 | 3.74 | 5.10 | 4.57 | 5.53 | 4.16 | 5.3 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 39 | |
| | | | RAS-AP45HVM4 | 200 | 60 | (1.5~4.5) | 1.8 | (1.5~5.9) | 2.2 | 4.5 | 0.84 | 3.74 | 5.10 | 4.57 | 5.53 | 4.16 | | | (af) |
| | 577 | RPK-AP50HVMJP2 | RPK-AP28K×2 | 単相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.82 | 3.91 | 5.26 | 4.72 | 4.68 | 4.32 | 5.0 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 41 | |
| | | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | 2.2 | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.82 | 3.91 | 5.26 | 4.72 | 4.68 | 4.32 | | | (af) |
| | 578 | RPK-AP50HVM2P | RPK-AP28K×2 | 三相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.82 | 3.91 | 5.26 | 4.72 | 4.68 | 4.32 | 5.0 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 39 | |
| | | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | 2.2 | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.82 | 3.91 | 5.26 | 4.72 | 4.68 | 4.32 | | | (af) |
| | 579 | RPK-AP56HVMJP2 | RPK-AP28K×2 | 単相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.82 | 3.55 | 6.27 | 3.94 | 5.18 | 3.75 | 5.3 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 41 | |
| | | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | 2.3 | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.82 | 3.55 | 6.27 | 3.94 | 5.18 | 3.75 | | | (af) |
| | 580 | RPK-AP56HVM2P | RPK-AP28K×2 | 三相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.82 | 3.55 | 6.27 | 3.94 | 5.18 | 3.75 | 5.3 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (10)×2 39 | |
| | | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | 2.3 | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.82 | 3.55 | 6.27 | 3.94 | 5.18 | 3.75 | | | (af) |
| 581 | RPK-AP63HVMJP2 | RPK-AP36K×2 | 単相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.78 | 4.15 | 5.54 | 4.29 | 5.54 | 4.22 | 5.4 | (780×210×280)×2 950×370×800 | (10)×2 62 | | |
| | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | 2.6 | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.78 | 4.15 | 5.54 | 4.29 | 5.54 | 4.22 | | | (af) | |
| 582 | RPK-AP63HVM2P | RPK-AP36K×2 | 三相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.78 | 4.15 | 5.54 | 4.29 | 5.54 | 4.22 | 5.4 | (780×210×280)×2 950×370×800 | (10)×2 62 | | |
| | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | 2.6 | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.78 | 4.15 | 5.54 | 4.29 | 5.54 | 4.22 | | | (af) | |
| 583 | RPK-AP80HVMJP2 | RPK-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.82 | 5.54 | 4.00 | 5.62 | 3.91 | 5.3 | (780×210×280)×2 950×370×800 | (10)×2 66 | | |
| | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.82 | 5.54 | 4.00 | 5.62 | 3.91 | | | (af) | |
| 584 | RPK-AP80HVM2P | RPK-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.82 | 5.54 | 4.00 | 5.62 | 3.91 | 5.3 | (780×210×280)×2 950×370×800 | (10)×2 62 | | |
| | | RAS-AP80HVM2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.82 | 5.54 | 4.00 | 5.62 | 3.91 | | | (af) | |
| 585 | RPK-AP112HVM4P | RPK-AP56K×2 | 単相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.72 | 3.72 | 5.12 | 3.94 | 5.61 | 3.83 | 5.1 | (1,030×208×295)×2 950×370×800 | (12)×2 67 | | |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | 4.5 | (5.0~14.0) | 5.2 | 11.5 | 0.72 | 3.72 | 5.12 | 3.94 | 5.61 | 3.83 | | | (ag) | |
| 586 | RPK-AP140HVM3P | RPK-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.74 | 3.32 | 4.31 | 3.52 | 5.00 | 3.42 | 4.5 | (1,150×245×333)×2 950×370×1,380 | (18)×2 92 | | |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | 5.9 | (5.0~18.0) | 6.3 | 14.0 | 0.74 | 3.32 | 4.31 | 3.52 | 5.00 | 3.42 | | | (ag) | |
| 587 | RPK-AP160HVM3P | RPK-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.74 | 3.15 | 4.26 | 3.32 | 4.93 | 3.24 | 4.4 | (1,150×245×333)×2 950×370×1,380 | (18)×2 92 | | |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | 6.3 | (5.0~20.0) | 7.2 | 15.0 | 0.74 | 3.15 | 4.26 | 3.32 | 4.93 | 3.24 | | | (ag) | |
| 588 | RPK-AP224HVM4P | RPK-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 3.10 | 4.04 | 3.30 | 4.49 | 3.20 | 4.1 | (1,150×245×333)×2 950×370×1,380 | (18)×2 130 | | |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | 9.0 | (6.3~28.0) | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 3.10 | 4.04 | 3.30 | 4.49 | 3.20 | | | (ah) | |
| 全機種同時/個別 | 589 | 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP40HVMJPJH2 | RPK-AP22K×2 | 単相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | 5.2 | (780×210×280)×2 792(+95)×300×600 | (9)×2 41 | |
| | | | RAS-AP40HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~4.0) | 1.7 | (1.5~5.3) | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | | | (af) |
| | 590 | 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP40HVM2PH2 | RPK-AP22K×2 | 三相 | 50 | 3.6 | 4.0 | 1.9 | 4.4 | 0.84 | 3.77 | 5.17 | 4.52 | 5.26 | 4.15 | 5.2 | (780×210×280)×2 792(+95)×30 | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧縮機 出力 (kW) | 補ヒ 助電 気 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|--------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|----------|----------|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 冷房 /暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 室外 | | 室内 室外 |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.020×1 0.04×1 | 0.989 | 0.337 | 0.938 | 0.331 | 1.53 | 5.0 | 4.8 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 560 |
| 0.020×1 0.04×1 | 0.989 | 0.337 | 0.938 | 0.331 | 1.53 | 3.2 | 3.0 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 561 |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.16 | 0.367 | 1.14 | 0.390 | 1.59 | 5.9 | 5.9 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 562 |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.16 | 0.367 | 1.14 | 0.390 | 1.59 | 3.7 | 3.7 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 563 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.20 | 0.406 | 1.32 | 0.512 | 1.85 | 6.1 | 6.8 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 564 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.20 | 0.406 | 1.32 | 0.512 | 1.85 | 3.8 | 4.2 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 565 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.58 | 0.382 | 1.65 | 0.484 | 2.52 | 8.1 | 8.5 | 12.7 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 566 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.58 | 0.382 | 1.65 | 0.484 | 2.52 | 5.1 | 5.3 | 7.7 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 567 |
| 0.030×1 0.10×1 | 1.37 | 0.436 | 1.59 | 0.566 | 2.90 | 7.0 | 8.1 | 13.6 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 16-15-13 | 43-42-40 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 568 |
| 0.030×1 0.10×1 | 1.37 | 0.436 | 1.59 | 0.566 | 2.90 | 4.4 | 5.1 | 8.4 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 16-15-13 | 43-42-40 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 569 |
| 0.030×1 0.10×1 | 1.86 | 0.589 | 2.26 | 0.670 | 4.31 | 9.5 | 11.5 | 18.8 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 17-16-14 | 43-40-37 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 570 |
| 0.030×1 0.10×1 | 1.86 | 0.589 | 2.26 | 0.670 | 4.31 | 5.8 | 7.1 | 11.8 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 17-16-14 | 43-40-37 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 571 |
| 0.030×1 0.19×1 | 3.46 | 0.915 | 3.32 | 0.998 | 5.13 | 10.9 | 10.4 | 16.7 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 22-20-17 | 49-46-43 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP16 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 572 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 0.955 | 0.329 | 0.884 | 0.361 | 1.48 | 4.9 | 4.6 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 573 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 0.955 | 0.329 | 0.884 | 0.361 | 1.48 | 3.1 | 2.8 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 574 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.07 | 0.353 | 0.984 | 0.398 | 1.52 | 5.5 | 5.1 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 575 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.07 | 0.353 | 0.984 | 0.398 | 1.52 | 3.4 | 3.2 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 576 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.15 | 0.418 | 1.06 | 0.491 | 1.59 | 5.9 | 5.5 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 577 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.15 | 0.418 | 1.06 | 0.491 | 1.59 | 3.7 | 3.4 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 578 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.41 | 0.367 | 1.42 | 0.521 | 2.29 | 7.2 | 7.3 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 579 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.41 | 0.367 | 1.42 | 0.521 | 2.29 | 4.5 | 4.6 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 580 |
| (0.020×1)×2 0.10×1 | 1.35 | 0.469 | 1.47 | 0.542 | 2.70 | 6.9 | 7.5 | 13.7 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 581 |
| (0.020×1)×2 0.10×1 | 1.35 | 0.469 | 1.47 | 0.542 | 2.70 | 4.3 | 4.7 | 8.5 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 582 |
| (0.020×1)×2 0.10×1 | 1.86 | 0.578 | 2.00 | 0.658 | 3.82 | 9.5 | 10.4 | 18.9 | 98 | 96 | — | 1.38 | — | (11-10-9)×2 | (40-38-36)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 583 |
| (0.020×1)×2 0.10×1 | 1.86 | 0.578 | 2.00 | 0.658 | 3.82 | 5.8 | 6.3 | 11.9 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | (11-10-9)×2 | (40-38-36)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 584 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 2.69 | 0.879 | 2.84 | 0.927 | 4.26 | 8.4 | 8.9 | 16.8 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (14-12-10)×2 | (41-39-37)×2 | 49/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 585 |
| (0.030×1)×2 0.10×1+0.10×1 | 3.76 | 1.37 | 3.98 | 1.26 | 6.02 | 11.8 | 12.5 | 20.1 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (17-16-14)×2 | (43-40-37)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 586 |
| (0.030×1)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.45 | 1.48 | 4.82 | 1.46 | 6.88 | 14.0 | 15.1 | 22.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (17-16-14)×2 | (43-40-37)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 587 |
| (0.030×1)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.46 | 2.23 | 6.78 | 2.25 | 8.58 | 20.3 | 21.3 | 38.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (22-20-17)×2 | (49-46-43)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 588 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 0.955 | 0.329 | 0.884 | 0.361 | 1.48 | 4.9 | 4.6 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 589 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 0.955 | 0.329 | 0.884 | 0.361 | 1.48 | 3.1 | 2.8 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 590 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.07 | 0.353 | 0.984 | 0.398 | 1.52 | 5.5 | 5.1 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 591 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.07 | 0.353 | 0.984 | 0.398 | 1.52 | 3.4 | 3.2 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 592 |

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

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

仕様表 かべかけ

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格 冷房時 の 顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | APF 通年 エネルギー 消費効率 (区分) | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | |
|--|---|------------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------|------|-----------------------|----------------|------|------|------|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | 冷 暖 平均 | 室内機の高さ()内は 天井内に入る本体高さを示す | | |
| | | | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | | | | |
| 593 594 595 596 597 598 | 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP28KH×2 RAS-AP50HVMJ4 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.82 | 3.91 | 5.26 | 4.72 | 4.68 | 4.32 | 5.0 | (780×210×280)×2 | (9)×2 | | |
| | | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 | | |
| | 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP50HVMJ4 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.2 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.82 | 3.91 | 5.26 | 4.72 | 4.68 | 4.32 | 5.0 | (780×210×280)×2 | (9)×2 | | |
| | | 200 | 60 | (1.5~5.0) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | | |
| | 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP28KH×2 RAS-AP56HVMJ4 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.82 | 3.55 | 6.27 | 3.94 | 5.18 | 3.75 | 5.3 | (780×210×280)×2 | (9)×2 | | |
| | | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 | | |
| 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP56HVMJ4 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.82 | 3.55 | 6.27 | 3.94 | 5.18 | 3.75 | 5.3 | (780×210×280)×2 | (9)×2 | | | |
| | 200 | 60 | (2.2~5.6) | | (2.2~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 | | | |
| 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP36KH×2 RAS-AP63HVMJ3 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.78 | 4.15 | 5.54 | 4.29 | 5.54 | 4.22 | 5.4 | (780×210×280)×2 | (9)×2 | | | |
| | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 | | | |
| 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP36KH×2 RAS-AP63HVM3 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.78 | 4.15 | 5.54 | 4.29 | 5.54 | 4.22 | 5.4 | (780×210×280)×2 | (9)×2 | | | |
| | 200 | 60 | (2.2~6.3) | | (2.2~8.0) | | | | | | | | | (af) | 950×370×800 | 62 | | | |
| 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 | RPK-AP112HVMG4 | 単相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.73 | 3.72 | 5.12 | 3.94 | 5.61 | 3.83 | 5.1 | (780×210×280)×3 | (10)×3 | | |
| | | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | | |
| | RPK-AP140HVMG3 | 単相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.32 | 4.31 | 3.52 | 5.00 | 3.42 | 4.5 | (780×210×280)×3 | (10)×3 | | |
| | | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | | |
| | RPK-AP160HVMG3 | 単相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.72 | 3.15 | 4.26 | 3.32 | 4.93 | 3.24 | 4.4 | (1,030×208×295)×3 | (12)×3 | | |
| | | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | | |
| | RPK-AP224HVMG4 | 単相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.77 | 3.10 | 4.04 | 3.30 | 4.49 | 3.20 | 4.1 | (1,150×245×333)×3 | (18)×3 | | |
| | | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | | |
| | RPK-AP280HVMG3 | 単相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.88 | 4.28 | 3.46 | 5.08 | 3.17 | 4.4 | (1,150×245×333)×3 | (18)×3 | | |
| | | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 136 | | |
| | RPK-AP335HVMG3 | 単相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.67 | 2.80 | — | 3.42 | — | 3.11 | — | (1,150×245×333)×3 | (18)×3 | | |
| | | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 | | |
| | RPK-AP112HVMW1 | 単相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.82 | 3.72 | 5.12 | 3.94 | 5.61 | 3.83 | 5.1 | (780×210×280)×4 | (10)×4 | | |
| | | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | | |
| RPK-AP140HVMW1 | 単相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.78 | 3.32 | 4.31 | 3.52 | 5.00 | 3.42 | 4.5 | (780×210×280)×4 | (10)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | | | |
| RPK-AP160HVMW1 | 単相 | 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.73 | 3.15 | 4.26 | 3.32 | 4.93 | 3.24 | 4.4 | (780×210×280)×4 | (10)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (5.0~20.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | | | |
| RPK-AP224HVMW4 | 単相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.72 | 3.10 | 4.04 | 3.30 | 4.49 | 3.20 | 4.1 | (1,030×208×295)×4 | (12)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~28.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | | | |
| RPK-AP280HVMW3 | 単相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.88 | 4.28 | 3.46 | 5.08 | 3.17 | 4.4 | (1,150×245×333)×4 | (18)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~35.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 136 | | | |
| RPK-AP335HVMW3 | 単相 | 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.71 | 2.80 | — | 3.42 | — | 3.11 | — | (1,150×245×333)×4 | (18)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 | | | |
| 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP112HVMWH1 | 単相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.82 | 3.72 | 5.12 | 3.94 | 5.61 | 3.83 | 5.1 | (780×210×280)×4 | (9)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~14.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 | | | |
| 膨張弁機外取付タイプ RPK-AP140HVMWH1 | 単相 | 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.78 | 3.32 | 4.31 | 3.52 | 5.00 | 3.42 | 4.5 | (780×210×280)×4 | (9)×4 | | | |
| | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (5.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | | | |

かべかけ ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----|----|------------|-----|------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------------------|----|
| 613 | RPK-AP40HVJ3 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.73 | 3.21 | 3.62 | 4.12 | 4.58 | 3.67 | 4.2 | 780×210×280 | 10 |
| | | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 614 | RPK-AP40HV3 | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 3.7 | 0.73 | 3.21 | 3.62 | 4.12 | 4.58 | 3.67 | 4.2 | 780×210×280 | 10 |
| | | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 615 | RPK-AP45HVJ3 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.73 | 3.51 | 3.52 | 3.81 | 4.67 | 3.66 | 4.1 | 780×210×280 | 10 |
| | | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 616 | RPK-AP45HV3 | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 0.73 | 3.51 | 3.52 | 3.81 | 4.67 | 3.66 | 4.1 | 780×210×280 | 10 |
| | | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | (1.0~5.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 617 | RPK-AP50HVJ3 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.72 | 3.19 | 4.45 | 3.76 | 4.81 | 3.48 | 4.4 | 1,030×208×295 | 12 |
| | | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 618 | RPK-AP50HV3 | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.72 | 3.19 | 4.45 | 3.76 | 4.81 | 3.48 | 4.4 | 1,030×208×295 | 12 |
| | | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | (1.0~5.6) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 619 | RPK-AP56HVJ3 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.72 | 3.05 | 4.06 | 3.59 | 4.73 | 3.32 | 4.3 | 1,030×208×295 | 12 |
| | | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 620 | RPK-AP56HV3 | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.72 | 3.05 | 4.06 | 3.59 | 4.73 | 3.32 | 4.3 | 1,030×208×295 | 12 |
| | | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | (1.5~6.3) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 621 | RPK-AP63HVJ3 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.68 | 4.33 | 3.89 | 5.02 | 3.29 | 4.5 | 1,030×208×295 | 13 |
| | | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 622 | RPK-AP63HV3 | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | 6.3 | 2.9 | 5.2 | 0.75 | 2.68 | 4.33 | 3.89 | 5.02 | 3.29 | 4.5 | 1,030×208×295 | 13 |
| | | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | (1.5~7.1) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 623 | RPK-AP80HVJ3 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.87 | 4.13 | 3.49 | 4.34 | 3.18 | 4.1 | 1,150×245×333 | 18 |
| | | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| 624 | RPK-AP80HV3 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.87 | 4.13 | 3.49 | 4.34 | 3.18 | 4.1 | 1,150×245×333 | 18 |
| | | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| 625 | RPK-AP112HV2 | 単相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.71 | 2.89 | 4.29 | 3.35 | 4.86 | 3.12 | 4.3 | 1,150×245×333 | 18 |
| | | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

- (注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・APFの()内は経済産業省告示 第213号(平成21年)による区分を示します。(P.157参照)
 ・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は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|--------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-----|----------------|------|--------------|-----|-----|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 冷房 /暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 外 本 | | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.15 | 0.418 | 1.06 | 0.491 | 1.59 | 5.9 | 5.5 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 593 | |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.15 | 0.418 | 1.06 | 0.491 | 1.59 | 3.7 | 3.4 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 594 | |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.41 | 0.367 | 1.42 | 0.521 | 2.29 | 7.2 | 7.3 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 595 | |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 1.41 | 0.367 | 1.42 | 0.521 | 2.29 | 4.5 | 4.6 | 7.8 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (42) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 596 | |
| (0.020×1)×2 0.10×1 | 1.35 | 0.469 | 1.47 | 0.542 | 2.70 | 6.9 | 7.5 | 13.7 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 597 | |
| (0.020×1)×2 0.10×1 | 1.35 | 0.469 | 1.47 | 0.542 | 2.70 | 4.3 | 4.7 | 8.5 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | (10-8-7)×2 | (38-36-34)×2 | 44/46 (40) | (6.35/12.7)×2 6.35/12.7 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 598 | |
| (0.020×1)×3 0.19×1 | 2.69 | 0.879 | 2.84 | 0.927 | 4.26 | 8.4 | 8.9 | 16.8 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (11-10-9)×3 | (40-38-36)×3 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP16 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 599 | |
| (0.020×1)×3 0.10×1+0.10×1 | 3.76 | 1.37 | 3.98 | 1.26 | 6.02 | 11.8 | 12.5 | 19.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-10-9)×3 | (40-38-36)×3 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 600 | |
| (0.030×1)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.45 | 1.48 | 4.82 | 1.46 | 6.88 | 14.0 | 15.1 | 23.0 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (14-12-10)×3 | (41-39-37)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 601 | |
| (0.030×1)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.46 | 2.23 | 6.78 | 2.25 | 8.58 | 20.3 | 21.3 | 37.9 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (17-16-14)×3 | (43-40-37)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 602 | |
| (0.030×1)×3 0.17×1+0.17×1 | 8.68 | 2.64 | 8.10 | 2.48 | 10.07 | 27.2 | 25.4 | 41.5 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (22-20-17)×3 | (49-46-43)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 603 | |
| (0.030×1)×3 0.17×1+0.20×1 | 10.71 | — | 9.80 | — | 11.02 | 33.2 | 30.4 | 44.5 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (22-20-17)×3 | (49-46-43)×3 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 604 | |
| (0.020×1)×4 0.19×1 | 2.69 | 0.879 | 2.84 | 0.927 | 4.26 | 8.4 | 8.9 | 17.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (10-8-7)×4 | (38-36-34)×4 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP16 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 605 | |
| (0.020×1)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.76 | 1.37 | 3.98 | 1.26 | 6.02 | 11.8 | 12.5 | 20.1 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (10-8-7)×4 | (38-36-34)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 606 | |
| (0.020×1)×4 0.10×1+0.10×1 | 4.45 | 1.48 | 4.82 | 1.46 | 6.88 | 14.0 | 15.1 | 22.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (11-10-9)×4 | (40-38-36)×4 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 607 | |
| (0.030×1)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.46 | 2.23 | 6.78 | 2.25 | 8.58 | 20.3 | 21.3 | 38.2 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (14-12-10)×4 | (41-39-37)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 608 | |
| (0.030×1)×4 0.17×1+0.17×1 | 8.68 | 2.64 | 8.10 | 2.48 | 10.07 | 27.2 | 25.4 | 41.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (17-16-14)×4 | (43-40-37)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 609 | |
| (0.030×1)×4 0.17×1+0.20×1 | 10.71 | — | 9.80 | — | 11.02 | 33.2 | 30.4 | 44.2 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (17-16-14)×4 | (43-40-37)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP16 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 610 | |
| (0.020×1)×4 0.19×1 | 2.69 | 0.879 | 2.84 | 0.927 | 4.26 | 8.4 | 8.9 | 17.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (10-8-7)×4 | (38-36-34)×4 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP16 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 611 | |
| (0.020×1)×4 0.10×1+0.10×1 | 3.76 | 1.37 | 3.98 | 1.26 | 6.02 | 11.8 | 12.5 | 20.1 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (10-8-7)×4 | (38-36-34)×4 | 47/49 (43) | (6.35/12.7)×4 9.53/15.88 | VP16 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 612 | |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.12 | 0.469 | 0.970 | 0.393 | 1.37 | 5.7 | 5.0 | 8.8 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 613 | |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.12 | 0.469 | 0.970 | 0.393 | 1.37 | 3.6 | 3.1 | 5.5 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 614 | |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.14 | 0.512 | 1.18 | 0.450 | 1.41 | 5.8 | 6.1 | 10.0 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 615 | |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.14 | 0.512 | 1.18 | 0.450 | 1.41 | 3.7 | 3.8 | 6.2 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 616 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.41 | 0.472 | 1.33 | 0.478 | 1.56 | 7.2 | 6.9 | 12.3 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 617 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.41 | 0.472 | 1.33 | 0.478 | 1.56 | 4.5 | 4.3 | 7.6 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 618 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.64 | 0.566 | 1.56 | 0.550 | 1.70 | 8.4 | 8.0 | 12.0 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 619 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.64 | 0.566 | 1.56 | 0.550 | 1.70 | 5.3 | 5.0 | 7.4 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 620 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.09 | 0.600 | 1.62 | 0.578 | 1.93 | 10.7 | 8.3 | 16.5 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 16-15-13 | 43-42-40 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 621 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.09 | 0.600 | 1.62 | 0.578 | 1.93 | 6.7 | 5.2 | 10.1 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 16-15-13 | 43-42-40 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 622 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.47 | 0.775 | 2.29 | 0.829 | 2.65 | 12.6 | 11.7 | 17.4 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 17-16-14 | 43-40-37 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 623 | |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.47 | 0.775 | 2.29 | 0.829 | 2.65 | 7.8 | 7.2 | 11.8 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 17-16-14 | 43-40-37 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 624 | |
| 0.030×1 0.19×1 | 3.46 | 1.05 | 3.34 | 1.05 | 3.62 | 10.9 | 10.5 | 16.7 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 22-20-17 | 49-46-43 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 625 | |

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

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

仕様表 かべかけ

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の 顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | | APF 通年 エネルギー 消費効率 (区分) | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | | |
|------------------|---------------|------------------|-------------|-------------|------------|------|------------|------------|------|---------------|-----------------|------|------|------|------------------------------------|--|---|-------------------|--------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | | 冷暖 平均 | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | | | | |
| 冷房 同時 ツイン | 626 | RPK-AP80HVPJ3 | RPK-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.73 | 2.87 | 4.17 | 3.49 | 4.35 | 3.18 | 4.1 | (780×210×280)×2 | (10)×2 |
| | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | 4.1 | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | 627 | RPK-AP80HVP3 | RPK-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.73 | 2.87 | 4.17 | 3.49 | 4.35 | 3.18 | 4.1 | (780×210×280)×2 | (10)×2 |
| | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | 4.1 | 792(+95)×300×600 | 42 |
| | 628 | RPK-AP112HVP2 | RPK-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.72 | 3.09 | 4.46 | 3.28 | 5.11 | 3.19 | 4.4 | (1,030×208×295)×2 | (12)×2 |
| | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | 4.4 | 950×370×800 | 67 |
| 629 | RPK-AP140HVP2 | RPK-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.74 | 3.01 | 3.89 | 3.20 | 4.76 | 3.11 | 4.1 | (1,150×245×333)×2 | (18)×2 | |
| | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | | (6.0~16.0) | | | | | | | | | 4.1 | 950×370×800 | 79 | |
| 630 | RPK-AP160HVP2 | RPK-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.74 | 2.76 | 3.87 | 3.08 | 4.68 | 2.92 | 4.1 | (1,150×245×333)×2 | (18)×2 | |
| | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | 4.1 | 950×370×800 | 79 | |
| 631 | RPK-AP224HVP2 | RPK-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.98 | 3.83 | 3.26 | 4.26 | 3.12 | 3.7 | (1,150×245×333)×2 | (18)×2 | |
| | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | 3.7 | 950×370×1,380 | 133 | |
| 冷房 同時 トリプル | 632 | RPK-AP160HVG2 | RPK-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.72 | 2.76 | 3.87 | 3.08 | 4.68 | 2.92 | 4.1 | (1,030×208×295)×3 | (12)×3 |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | 4.1 | 950×370×800 | 79 |
| 633 | RPK-AP224HVG2 | RPK-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.77 | 2.98 | 3.83 | 3.26 | 4.26 | 3.12 | 3.7 | (1,150×245×333)×3 | (18)×3 | |
| | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | 3.7 | 950×370×1,380 | 133 | |
| 冷房 同時 フオー | 634 | RPK-AP224HVW2 | RPK-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.72 | 2.98 | 3.83 | 3.26 | 4.26 | 3.12 | 3.7 | (1,030×208×295)×4 | (12)×4 |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | 3.7 | 950×370×1,380 | 133 |
| 635 | RPK-AP280HVW2 | RPK-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.87 | 3.86 | 3.32 | 4.57 | 3.10 | 4.0 | (1,150×245×333)×4 | (18)×4 | |
| | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | 4.0 | 950×370×1,380 | 138 | |
| 冷 シングル | 636 | RPK-AP40AVJ3 | RPK-AP40K | 単相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.73 | 3.21 | 3.62 | — | — | — | 4.3 | 780×210×280 | 10 |
| | | RAS-AP40AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| 637 | RPK-AP40AV3 | RPK-AP40K | 三相 | 50 | 3.6 | 1.7 | — | — | — | 0.73 | 3.21 | 3.62 | — | — | — | 4.3 | 780×210×280 | 10 | |
| | RAS-AP40AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 638 | RPK-AP45AVJ3 | RPK-AP45K | 単相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.73 | 3.51 | 3.52 | — | — | — | 4.2 | 780×210×280 | 10 | |
| | RAS-AP45AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 639 | RPK-AP45AV3 | RPK-AP45K | 三相 | 50 | 4.0 | 1.8 | — | — | — | 0.73 | 3.51 | 3.52 | — | — | — | 4.2 | 780×210×280 | 10 | |
| | RAS-AP45AV3 | 200 | 60 | (1.0~4.5) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 640 | RPK-AP50AVJ3 | RPK-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.72 | 3.19 | 4.45 | — | — | — | 5.1 | 1,030×208×295 | 12 | |
| | RAS-AP50AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 641 | RPK-AP50AV3 | RPK-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.72 | 3.19 | 4.45 | — | — | — | 5.1 | 1,030×208×295 | 12 | |
| | RAS-AP50AV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 642 | RPK-AP56AVJ3 | RPK-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.72 | 3.05 | 4.06 | — | — | — | 4.7 | 1,030×208×295 | 12 | |
| | RAS-AP56AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 643 | RPK-AP56AV3 | RPK-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.72 | 3.05 | 4.06 | — | — | — | 4.7 | 1,030×208×295 | 12 | |
| | RAS-AP56AV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 644 | RPK-AP63AVJ3 | RPK-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.75 | 2.68 | 4.33 | — | — | — | 4.9 | 1,030×208×295 | 13 | |
| | RAS-AP63AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 | |
| 645 | RPK-AP63AV3 | RPK-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.75 | 2.68 | 4.33 | — | — | — | 4.9 | 1,030×208×295 | 13 | |
| | RAS-AP63AV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 | |
| 646 | RPK-AP80AVJ3 | RPK-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.74 | 2.87 | 4.13 | — | — | — | 4.7 | 1,150×245×333 | 18 | |
| | RAS-AP80AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 | |
| 647 | RPK-AP80AV3 | RPK-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.74 | 2.87 | 4.13 | — | — | — | 4.7 | 1,150×245×333 | 18 | |
| | RAS-AP80AV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 648 | RPK-AP112AV2 | RPK-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 2.89 | 4.29 | — | — | — | 4.9 | 1,150×245×333 | 18 | |
| | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 67 | |
| 冷 同時 ツイン | 649 | RPK-AP80AVPJ3 | RPK-AP40K×2 | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.73 | 2.87 | 4.17 | — | — | — | 4.7 | (780×210×280)×2 | (10)×2 |
| | | RAS-AP80AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| 650 | RPK-AP80AVP3 | RPK-AP40K×2 | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.73 | 2.87 | 4.17 | — | — | — | 4.7 | (780×210×280)×2 | (10)×2 | |
| | RAS-AP80AV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 651 | RPK-AP112AVP2 | RPK-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.72 | 3.09 | 4.46 | — | — | — | 5.1 | (1,030×208×295)×2 | (12)×2 | |
| | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 67 | |
| 652 | RPK-AP140AVP2 | RPK-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.74 | 3.01 | 3.89 | — | — | — | 4.5 | (1,150×245×333)×2 | (18)×2 | |
| | RAS-AP140AV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 653 | RPK-AP160AVP2 | RPK-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.87 | — | — | — | 4.5 | (1,150×245×333)×2 | (18)×2 | |
| | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 654 | RPK-AP224AVP2 | RPK-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.74 | 2.98 | 3.83 | — | — | — | 4.4 | (1,150×245×333)×2 | (18)×2 | |
| | RAS-AP224AV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 冷 トリプル | 655 | RPK-AP160AVG2 | RPK-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.72 | 2.76 | 3.87 | — | — | — | 4.5 | (1,030×208×295)×3 | (12)×3 |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 |
| 656 | RPK-AP224AVG2 | RPK-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.77 | 2.98 | 3.83 | — | — | — | 4.4 | (1,150×245×333)×3 | (18)×3 | |
| | RAS-AP224AV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 133 | |

IPコード:室内→X0、室外→X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

- (注) ・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・APFの()内は経済産業省告示 第213号(平成21年)による区分を示します。(P.157参照)
 ・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は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補 ヒ ト 電 気 1 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼 出 番 号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-----|----------------|----|-------------------------|-----|------------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室 内 外 線 (本) | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 2.47 | 0.768 | 2.29 | 0.827 | 2.65 | 12.6 | 11.9 | 17.5 | 98 | 96 | — | 1.30 | — | (11-10-9)×2 | (40-38-36)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 626 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 2.47 | 0.768 | 2.29 | 0.827 | 2.65 | 7.8 | 7.2 | 11.9 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | (11-10-9)×2 | (40-38-36)×2 | 48/50 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 627 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 3.24 | 1.01 | 3.41 | 0.998 | 3.45 | 10.2 | 10.7 | 16.8 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (14-12-10)×2 | (41-39-37)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 628 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 4.15 | 1.62 | 4.37 | 1.47 | 4.50 | 13.0 | 13.7 | 18.5 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (17-16-14)×2 | (43-40-37)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 629 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 5.07 | 1.81 | 5.20 | 1.71 | 5.43 | 15.9 | 16.3 | 22.8 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (17-16-14)×2 | (43-40-37)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 630 |
| (0.030×1)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.72 | 2.35 | 6.88 | 2.37 | 6.72 | 21.1 | 21.6 | 38.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (22-20-17)×2 | (49-46-43)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 631 |
| (0.030×1)×3 0.19×1 | 5.07 | 1.81 | 5.20 | 1.71 | 5.43 | 15.9 | 16.3 | 22.9 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (14-12-10)×3 | (41-39-37)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 632 |
| (0.030×1)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.72 | 2.35 | 6.88 | 2.37 | 6.72 | 21.1 | 21.6 | 37.9 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (17-16-14)×3 | (43-40-37)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 633 |
| (0.030×1)×4 0.17×1+0.17×1 | 6.72 | 2.35 | 6.88 | 2.37 | 6.72 | 21.1 | 21.6 | 38.2 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (14-12-10)×4 | (41-39-37)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 634 |
| (0.030×1)×4 0.17×1+0.17×1 | 8.70 | 2.93 | 8.44 | 2.76 | 8.15 | 27.3 | 26.5 | 41.2 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (17-16-14)×4 | (43-40-37)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 635 |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.12 | 0.469 | — | — | — | 5.7 | — | 8.8 | 98 | — | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 636 |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.12 | 0.469 | — | — | — | 3.6 | — | 5.5 | 90 | — | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 637 |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.14 | 0.512 | — | — | — | 5.8 | — | 10.0 | 98 | — | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 638 |
| 0.020×1 0.04×1 | 1.14 | 0.512 | — | — | — | 3.7 | — | 6.2 | 90 | — | — | 0.85 | — | 11-10-9 | 40-38-36 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 639 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.41 | 0.472 | — | — | — | 7.2 | — | 12.3 | 98 | — | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 640 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.41 | 0.472 | — | — | — | 4.5 | — | 7.6 | 90 | — | — | 0.85 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 641 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.64 | 0.566 | — | — | — | 8.4 | — | 12.0 | 98 | — | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 642 |
| 0.030×1 0.04×1 | 1.64 | 0.566 | — | — | — | 5.3 | — | 7.4 | 90 | — | — | 1.10 | — | 14-12-10 | 41-39-37 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 643 |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.09 | 0.600 | — | — | — | 10.7 | — | 16.5 | 98 | — | — | 1.10 | — | 16-15-13 | 43-42-40 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 644 |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.09 | 0.600 | — | — | — | 6.7 | — | 10.1 | 90 | — | — | 1.10 | — | 16-15-13 | 43-42-40 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 645 |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.47 | 0.775 | — | — | — | 12.6 | — | 17.4 | 98 | — | — | 1.30 | — | 17-16-14 | 43-40-37 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 646 |
| 0.030×1 0.04×1 | 2.47 | 0.775 | — | — | — | 7.8 | — | 11.8 | 92 | — | — | 1.30 | — | 17-16-14 | 43-40-37 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 647 |
| 0.030×1 0.19×1 | 3.46 | 1.05 | — | — | — | 10.9 | — | 16.7 | 92 | — | — | 2.20 | — | 22-20-17 | 49-46-43 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 648 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 2.47 | 0.768 | — | — | — | 12.6 | — | 17.5 | 98 | — | — | 1.30 | — | (11-10-9)×2 | (40-38-36)×2 | 48 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 649 |
| (0.020×1)×2 0.04×1 | 2.47 | 0.768 | — | — | — | 7.8 | — | 11.9 | 92 | — | — | 1.30 | — | (11-10-9)×2 | (40-38-36)×2 | 48 (46) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 650 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 3.24 | 1.01 | — | — | — | 10.2 | — | 16.8 | 92 | — | — | 2.20 | — | (14-12-10)×2 | (41-39-37)×2 | 50 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 651 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 4.15 | 1.62 | — | — | — | 13.0 | — | 18.5 | 92 | — | — | 3.00 | — | (17-16-14)×2 | (43-40-37)×2 | 52 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 652 |
| (0.030×1)×2 0.19×1 | 5.07 | 1.81 | — | — | — | 15.9 | — | 22.8 | 92 | — | — | 3.00 | — | (17-16-14)×2 | (43-40-37)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 653 |
| (0.030×1)×2 0.17×1+0.17×1 | 6.72 | 2.35 | — | — | — | 21.1 | — | 38.0 | 92 | — | — | 4.00 | — | (22-20-17)×2 | (49-46-43)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 654 |
| (0.030×1)×3 0.19×1 | 5.07 | 1.81 | — | — | — | 15.9 | — | 22.9 | 92 | — | — | 3.00 | — | (14-12-10)×3 | (41-39-37)×3 | 55 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 655 |
| (0.030×1)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.72 | 2.35 | — | — | — | 21.1 | — | 37.9 | 92 | — | — | 4.00 | — | (17-16-14)×3 | (43-40-37)×3 | 55 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP16 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 656 |

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

仕様表 ゆかおき

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | 能力(kW) | | | | | COP(エネルギー消費効率) | | | | | APF | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内は パネル質量 | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|------|------|------|------|------|--|-----------------|--|-------------------|------------------|
| | | | | 冷房 | | 暖房 | | | 定格 冷房時 の 顕熱比 | 冷房 | | 暖房 | | | | | | | 冷暖 平均 |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | 定格 | | | | |
| ゆかおき HIインバーター-IVX 省エネの達人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房 同時 運転 | 657 | RPV-AP50HVMJ4 | RPV-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.78 | 3.04 | 4.42 | 3.91 | 5.48 | 3.48 | 4.8 | 600×280×1,750 | 42 | |
| | | | RAS-AP50HVMJ4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | 2.2 | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.78 | 3.04 | 4.42 | 3.91 | 5.48 | 3.48 | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 658 | RPV-AP50HVM4 | RPV-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.8 | 0.78 | 3.04 | 4.42 | 3.91 | 5.48 | 3.48 | 4.8 | 600×280×1,750 | 42 | |
| | | | RAS-AP50HVM4 | 200 | 60 | (1.5~5.0) | 2.2 | (1.5~6.3) | 2.3 | 4.8 | 0.78 | 3.04 | 4.42 | 3.91 | 5.48 | 3.48 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 659 | RPV-AP56HVMJ4 | RPV-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.78 | 3.03 | 4.76 | 3.71 | 5.49 | 3.37 | 4.9 | 600×280×1,750 | 42 | |
| | | | RAS-AP56HVMJ4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | 2.3 | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.78 | 3.03 | 4.76 | 3.71 | 5.49 | 3.37 | (af) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 660 | RPV-AP56HVM4 | RPV-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.7 | 6.2 | 0.78 | 3.03 | 4.76 | 3.71 | 5.49 | 3.37 | 4.9 | 600×280×1,750 | 42 | |
| | | | RAS-AP56HVM4 | 200 | 60 | (2.2~5.6) | 2.3 | (2.2~7.1) | 2.7 | 6.2 | 0.78 | 3.03 | 4.76 | 3.71 | 5.49 | 3.37 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 661 | RPV-AP63HVMJ3 | RPV-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.59 | 4.81 | 3.66 | 4.87 | 3.63 | 4.7 | 600×280×1,750 | 43 | |
| | | | RAS-AP63HVMJ3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | 2.6 | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.59 | 4.81 | 3.66 | 4.87 | 3.63 | (af) | 950×370×800 | 62 |
| | 662 | RPV-AP63HVM3 | RPV-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.59 | 4.81 | 3.66 | 4.87 | 3.63 | 4.7 | 600×280×1,750 | 43 | |
| | | | RAS-AP63HVM3 | 200 | 60 | (2.2~6.3) | 2.6 | (2.2~8.0) | 3.0 | 7.1 | 0.76 | 3.59 | 4.81 | 3.66 | 4.87 | 3.63 | (af) | 950×370×800 | 62 |
| | 663 | RPV-AP80HVMJ2 | RPV-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.40 | 4.69 | 3.29 | 4.83 | 3.35 | 4.5 | 600×280×1,750 | 43 | |
| | | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 | 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.40 | 4.69 | 3.29 | 4.83 | 3.35 | (af) | 950×370×800 | 66 |
| | 664 | RPV-AP80HVM2 | RPV-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.40 | 4.69 | 3.29 | 4.83 | 3.35 | 4.5 | 600×280×1,750 | 43 | |
| RAS-AP80HVM2 | | | 200 | 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | (3.5~10.6) | 3.7 | 9.1 | 0.73 | 3.40 | 4.69 | 3.29 | 4.83 | 3.35 | (af) | 950×370×800 | 62 | |
| 665 | RPV-AP112HVM4 | RPV-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.74 | 3.11 | 4.25 | 3.76 | 4.91 | 3.44 | 4.5 | 600×375×1,750 | 53 | | |
| | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | 4.5 | (5.0~14.0) | 5.2 | 11.5 | 0.74 | 3.11 | 4.25 | 3.76 | 4.91 | 3.44 | (ag) | 950×370×800 | 67 | |
| 666 | RPV-AP140HVM3 | RPV-AP140K | 三相 | 50 | 12.5 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.72 | 3.15 | 4.40 | 3.50 | 5.04 | 3.33 | 4.5 | 600×375×1,750 | 54 | | |
| | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | 5.9 | (5.0~18.0) | 6.3 | 14.0 | 0.72 | 3.15 | 4.40 | 3.50 | 5.04 | 3.33 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 667 | RPV-AP160HVM3 | RPV-AP160K | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.70 | 2.92 | 4.12 | 3.36 | 5.03 | 3.14 | 4.4 | 600×375×1,750 | 54 | | |
| | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | 6.3 | (5.0~20.0) | 7.2 | 15.0 | 0.70 | 2.92 | 4.12 | 3.36 | 5.03 | 3.14 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 | |
| 668 | RPV-AP224HVM4 | RPV-AP224K | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | 4.0 | 900×450×1,780 | 100 | | |
| | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | 9.0 | (6.3~28.0) | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 | |
| 669 | RPV-AP280HVM3 | RPV-AP280K | 三相 | 50 | 25.0 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | 4.1 | 1,100×450×1,780 | 119 | | |
| | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | (8.0~35.0) | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 | |
| 冷房 同時 運転 別別 | 670 | RPV-AP112HVMP4 | RPV-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 11.2 | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 3.09 | 4.41 | 3.61 | 5.00 | 3.35 | 4.5 | (600×280×1,750)×2 | (42)×2 | |
| | | | RAS-AP112HVM4 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | 4.5 | (5.0~14.0) | 5.2 | 11.5 | 0.75 | 3.09 | 4.41 | 3.61 | 5.00 | 3.35 | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| | 671 | RPV-AP140HVMP3 | RPV-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.06 | 4.01 | 3.52 | 5.29 | 3.29 | 4.5 | (600×280×1,750)×2 | (43)×2 | |
| | | | RAS-AP140HVM3 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | 5.9 | (5.0~18.0) | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.06 | 4.01 | 3.52 | 5.29 | 3.29 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| | 672 | RPV-AP160HVMP3 | RPV-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.70 | 2.92 | 4.06 | 3.21 | 5.22 | 3.07 | 4.4 | (600×280×1,750)×2 | (43)×2 | |
| | | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | 6.3 | (5.0~20.0) | 7.2 | 15.0 | 0.70 | 2.92 | 4.06 | 3.21 | 5.22 | 3.07 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| | 673 | RPV-AP224HVMP4 | RPV-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | 4.0 | (600×375×1,750)×2 | (53)×2 | |
| | | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | 9.0 | (6.3~28.0) | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| | 674 | RPV-AP280HVMP3 | RPV-AP140K×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | 4.1 | (600×375×1,750)×2 | (54)×2 | |
| | | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | (8.0~35.0) | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| | 675 | RPV-AP335HVMP3 | RPV-AP160K×2 | 三相 | 50 | 30.0 | 33.5 | — | 30.0 | 0.71 | 2.46 | — | 3.70 | — | 3.08 | — | (600×375×1,750)×2 | (54)×2 | |
| | | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | — | (9.0~37.5) | — | 30.0 | 0.71 | 2.46 | — | 3.70 | — | 3.08 | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| | 冷房 同時 運転 別別 | 676 | RPV-AP160HVMG3 | RPV-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.76 | 2.92 | 4.06 | 3.21 | 5.22 | 3.07 | 4.4 | (600×280×1,750)×3 | (42)×3 |
| | | | | RAS-AP160HVM3 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | 6.3 | (5.0~20.0) | 7.2 | 15.0 | 0.76 | 2.92 | 4.06 | 3.21 | 5.22 | 3.07 | (ag) | 950×370×1,380 |
| | | 677 | RPV-AP224HVMG4 | RPV-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | 4.0 | (600×280×1,750)×3 | (43)×3 |
| RAS-AP224HVM4 | | | | 200 | 60 | (8.0~22.4) | 9.0 | (6.3~28.0) | 10.1 | 20.0 | 0.75 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 678 | | RPV-AP280HVMG3 | RPV-AP90K×3 | 三相 | 50 | 25.0 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | 4.1 | (600×375×1,750)×3 | (53)×3 | |
| | | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | (8.0~35.0) | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 679 | | RPV-AP335HVMG3 | RPV-AP112K×3 | 三相 | 50 | 30.0 | 33.5 | — | 30.0 | 0.73 | 2.46 | — | 3.70 | — | 3.08 | — | (600×375×1,750)×3 | (53)×3 | |
| | | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | — | (9.0~37.5) | — | 30.0 | 0.73 | 2.46 | — | 3.70 | — | 3.08 | (—) | 1,100×390×1,650 | 171 |
| 冷房 同時 運転 別別 | | 680 | RPV-AP224HVMW4 | RPV-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | 4.0 | (600×280×1,750)×4 | (42)×4 |
| | | | | RAS-AP224HVM4 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | 9.0 | (6.3~28.0) | 10.1 | 20.0 | 0.74 | 2.70 | 3.60 | 3.65 | 4.49 | 3.18 | (ah) | 950×370×1,380 |
| | | 681 | RPV-AP280HVMW3 | RPV-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | 4.1 | (600×280×1,750)×4 | (43)×4 |
| | | | | RAS-AP280HVM3 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | (8.0~35.0) | 12.6 | 24.0 | 0.73 | 2.67 | 3.84 | 3.45 | 4.68 | 3.06 | (ah) | 950×370×1,380 |
| | | 682 | RPV-AP335HVMW3 | RPV-AP80K×4 | 三相 | 50 | 30.0 | 33.5 | — | 30.0 | 0.68 | 2.46 | — | 3.70 | — | 3.08 | — | (600×280×1,750)×4 | (43)×4 |
| | | | | RAS-AP335HVM3 | 200 | 60 | (11.2~33.5) | — | (9.0~37.5) | — | 30.0 | 0.68 | 2.46 | — | 3.70 | — | 3.08 | (—) | 1,100×390×1,650 |
| | | ゆかおき ESインバーター | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷房 同時 運転 | 683 | RPV-AP50HVJ3 | RPV-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.78 | 2.92 | 3.76 | 3.91 | 4.33 | 3.42 | 3.9 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | | RAS-AP50HVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | 2.1 | (1.0~5.6) | 2.3 | 4.2 | 0.78 | 2.92 | 3.76 | 3.91 | 4.33 | 3.42 | (af) | 792(+95)×300×600 |
| | | 684 | RPV-AP50HV3 | RPV-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 5.0 | 2.3 | 4.2 | 0.78 | 2.92 | 3.76 | 3.91 | 4.33 | 3.42 | 3.9 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | | RAS-AP50HV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | 2.1 | (1.0~5.6) | 2.3 | 4.2 | 0.78 | 2.92 | 3.76 | 3.91 | 4.33 | 3.42 | (af) | 792(+95)×300×600 |
| | | 685 | RPV-AP56HVJ3 | RPV-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.78 | 2.86 | 4.01 | 3.81 | 4.32 | 3.34 | 4.1 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | | RAS-AP56HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | 2.3 | (1.5~6.3) | 2.6 | 4.6 | 0.78 | 2.86 | 4.01 | 3.81 | 4.32 | 3.34 | (af) | 792(+95)×300×600 |
| | | 686 | RPV-AP56HV3 | RPV-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 5.6 | 2.6 | 4.6 | 0.78 | 2.86 | 4.01 | 3.81 | 4.32 | 3.34 | 4.1 | 600×280×1,750 | 42 |
| | RAS-AP56HV3 | | | 200 | 60 | (1.5~5.6) | 2.3 | (1.5~6.3) | 2.6 | 4.6 | 0.78 | 2.86 | 4.01 | 3.81 | 4.32 | 3.34 | (af) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| 687</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電機 出力 (kW) | 補ヒ 電機 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|----|------------------------------|------------------------|--|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|----|----------------|-----|----------|----------|----------|-----------------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | | | | | 始動 電流 (A) | 室内 | 室外 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | | 室内 室外 | 室内 室外 | 室内 室外 (本) |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | 最大 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.48 | 0.498 | 1.28 | 0.420 | 1.71 | 7.6 | 6.6 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.65 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 657 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.48 | 0.498 | 1.28 | 0.420 | 1.71 | 4.7 | 4.1 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.65 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 658 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.65 | 0.483 | 1.51 | 0.492 | 2.59 | 8.4 | 7.8 | 12.8 | 98 | 97 | — | 0.95 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 659 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.65 | 0.483 | 1.51 | 0.492 | 2.59 | 5.3 | 4.8 | 8.0 | 90 | 90 | — | 0.95 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 44/46 (42) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 660 | | | |
| 0.035 0.10×1 | 1.56 | 0.540 | 1.72 | 0.616 | 3.15 | 8.0 | 8.8 | 13.9 | 98 | 98 | — | 1.00 | — | 16-13-11 | 44-40-36 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 661 | | | |
| 0.035 0.10×1 | 1.56 | 0.540 | 1.72 | 0.616 | 3.15 | 5.0 | 5.5 | 8.7 | 90 | 90 | — | 1.00 | — | 16-13-11 | 44-40-36 | 44/46 (40) | 6.35/12.7 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 662 | | | |
| 0.035 0.10×1 | 2.09 | 0.683 | 2.43 | 0.766 | 4.50 | 10.7 | 12.4 | 19.2 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 18-15-12 | 46-42-38 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 663 | | | |
| 0.035 0.10×1 | 2.09 | 0.683 | 2.43 | 0.766 | 4.50 | 6.6 | 7.6 | 12.2 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 18-15-12 | 46-42-38 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 664 | | | |
| 0.075 0.19×1 | 3.22 | 1.06 | 2.98 | 1.06 | 4.90 | 10.1 | 9.4 | 17.0 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | 27-21-18 | 49-45-42 | 50/52 (45) | 9.53/15.88 | VP20 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 665 | | | |
| 0.155 0.10×1+0.10×1 | 3.97 | 1.34 | 4.00 | 1.25 | 5.86 | 12.5 | 12.6 | 20.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 33-26-20 | 53-48-44 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 666 | | | |
| 0.155 0.10×1+0.10×1 | 4.80 | 1.53 | 4.76 | 1.43 | 6.18 | 15.1 | 14.9 | 23.4 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 35-28-21 | 56-51-46 | 48/50 (45) | 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 667 | | | |
| 0.200 0.17×1+0.17×1 | 7.42 | 2.50 | 6.14 | 2.25 | 7.92 | 23.3 | 19.3 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | 49-46-43 | 52-50-48 | 55/57 (53) | 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 668 | | | |
| 0.300 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 2.94 | 8.12 | 2.69 | 9.83 | 29.3 | 25.5 | 42.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | 69-65-60 | 54-52-50 | 57/59 (55) | 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 669 | | | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.24 | 1.02 | 3.10 | 1.04 | 4.47 | 10.2 | 9.7 | 17.4 | 92 | 92 | — | 1.80 | — | (15-13-10)×2 | (42-38-34)×2 | 50/52 (45) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 70 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 670 | | | |
| (0.035)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.08 | 1.47 | 3.98 | 1.19 | 5.41 | 12.8 | 12.5 | 20.7 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (18-15-12)×2 | (46-42-38)×2 | 47/49 (43) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 671 | | | |
| (0.035)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.80 | 1.55 | 4.99 | 1.38 | 6.20 | 15.1 | 15.7 | 23.5 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (18-15-12)×2 | (46-42-38)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 672 | | | |
| (0.075)×2 0.17×1+0.17×1 | 7.42 | 2.50 | 6.14 | 2.25 | 7.92 | 23.3 | 19.3 | 38.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (27-21-18)×2 | (49-45-42)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 673 | | | |
| (0.155)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 2.94 | 8.12 | 2.69 | 9.83 | 29.3 | 25.5 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (33-26-20)×2 | (53-48-44)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 674 | | | |
| (0.155)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.20 | — | 9.05 | — | 10.60 | 37.9 | 28.1 | 45.6 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (35-28-21)×2 | (56-51-46)×2 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 675 | | | |
| (0.035)×3 0.10×1+0.10×1 | 4.80 | 1.55 | 4.99 | 1.38 | 6.20 | 15.1 | 15.7 | 23.9 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (15-13-10)×3 | (42-38-34)×3 | 48/50 (45) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 676 | | | |
| (0.035)×3 0.17×1+0.17×1 | 7.42 | 2.50 | 6.14 | 2.25 | 7.92 | 23.3 | 19.3 | 39.1 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (46-42-38)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 677 | | | |
| (0.075)×3 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 2.94 | 8.12 | 2.69 | 9.83 | 29.3 | 25.5 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (24-21-18)×3 | (47-45-42)×3 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 678 | | | |
| (0.075)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.20 | — | 9.05 | — | 10.60 | 37.9 | 28.1 | 45.7 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (27-21-18)×3 | (49-45-42)×3 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 679 | | | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 7.42 | 2.50 | 6.14 | 2.25 | 7.92 | 23.3 | 19.3 | 39.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-10)×4 | (42-38-34)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53※/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 680 | | | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 2.94 | 8.12 | 2.69 | 9.83 | 29.3 | 25.5 | 42.8 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (18-15-12)×4 | (46-42-38)×4 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 681 | | | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.20 | — | 9.05 | — | 10.60 | 37.9 | 28.1 | 45.8 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (18-15-12)×4 | (46-42-38)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 682 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.54 | 0.558 | 1.28 | 0.531 | 1.56 | 7.9 | 6.6 | 12.6 | 98 | 97 | — | 0.85 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 683 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.54 | 0.558 | 1.28 | 0.531 | 1.56 | 4.9 | 4.1 | 7.9 | 90 | 90 | — | 0.85 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 684 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.574 | 1.47 | 0.602 | 1.70 | 8.9 | 7.6 | 12.3 | 98 | 97 | — | 1.10 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 685 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.574 | 1.47 | 0.602 | 1.70 | 5.6 | 4.7 | 7.7 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46/48 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 686 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 2.33 | 0.736 | 1.61 | 0.680 | 1.93 | 11.9 | 8.2 | 16.8 | 98 | 98 | — | 1.10 | — | 16-13-11 | 44-40-36 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 687 | | | |
| 0.035 0.04×1 | 2.33 | 0.736 | 1.61 | 0.680 | 1.93 | 7.5 | 5.2 | 10.4 | 90 | 90 | — | 1.10 | — | 16-13-11 | 44-40-36 | 47/49 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 688 | | | |

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

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

仕様表 ゆかおき

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | Hz | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP(エネルギー消費効率) | | | | APF | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | | 質量(kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | |
|------------|---------------|------------------|--------------|-----|-------------|-------------|------------|------------|------|-----------|----------------|------|------|------|------|--|-------------------|--|--------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | | | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | 中間 | | 定格 | 中間 | | |
| 冷房 単相 | 689 | RPV-AP80HVJ3 | RPV-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.73 | 2.84 | 3.95 | 3.42 | 4.14 | 3.13 | 3.9 | 600×280×1,750 | 43 |
| | | | RAS-AP80HVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| | 690 | RPV-AP80HV3 | RPV-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.73 | 2.84 | 3.95 | 3.42 | 4.14 | 3.13 | 3.9 | 600×280×1,750 | 43 |
| | | | RAS-AP80HV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | (1.5~9.0) | | | | | | | | | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| | 691 | RPV-AP112HV2 | RPV-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.74 | 3.00 | 3.69 | 3.49 | 4.59 | 3.25 | 4.0 | 600×375×1,750 | 53 |
| | | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 692 | RPV-AP140HV2 | RPV-AP140K | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.72 | 2.96 | 3.58 | 3.43 | 4.40 | 3.20 | 3.9 | 600×375×1,750 | 54 | |
| | | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 693 | RPV-AP160HV2 | RPV-AP160K | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.70 | 2.73 | 3.48 | 3.38 | 4.37 | 3.06 | 3.9 | 600×375×1,750 | 54 | |
| | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 | |
| 694 | RPV-AP224HV2 | RPV-AP224K | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.75 | 2.64 | 3.41 | 3.58 | 4.26 | 3.11 | 3.6 | 900×450×1,780 | 100 | |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 695 | RPV-AP280HV2 | RPV-AP280K | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.67 | 3.60 | 3.45 | 4.36 | 3.06 | 3.9 | 1,100×450×1,780 | 119 | |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 冷房 3相同時 | 696 | RPV-AP112HVP2 | RPV-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 3.09 | 3.81 | 3.32 | 4.72 | 3.21 | 4.1 | (600×280×1,750)×2 | (42)×2 |
| | | | RAS-AP112HV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | (5.0~12.5) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| | 697 | RPV-AP140HVP2 | RPV-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 2.93 | 3.58 | 3.36 | 4.76 | 3.15 | 4.0 | (600×280×1,750)×2 | (43)×2 |
| | | | RAS-AP140HV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | (6.0~16.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| | 698 | RPV-AP160HVP2 | RPV-AP80K×2 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.70 | 2.64 | 3.72 | 3.09 | 4.85 | 2.87 | 4.1 | (600×280×1,750)×2 | (43)×2 |
| | | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| 699 | RPV-AP224HVP2 | RPV-AP112K×2 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.75 | 2.64 | 3.41 | 3.58 | 4.26 | 3.11 | 3.6 | (600×375×1,750)×2 | (53)×2 | |
| | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 700 | RPV-AP280HVP2 | RPV-AP140K×2 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.67 | 3.60 | 3.45 | 4.36 | 3.06 | 3.9 | (600×375×1,750)×2 | (54)×2 | |
| | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 701 | RPV-AP335HVP | RPV-AP160K×2 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.71 | 2.36 | — | 3.29 | — | 2.83 | — | (600×375×1,750)×2 | (54)×2 | |
| | | RAS-AP335HV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~33.5) | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 139 | |
| 冷房 同時 | 702 | RPV-AP160HVG2 | RPV-AP56K×3 | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.76 | 2.64 | 3.72 | 3.09 | 4.85 | 2.87 | 4.1 | (600×280×1,750)×3 | (42)×3 |
| | | | RAS-AP160HV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | (6.0~18.0) | | | | | | | | | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| | 703 | RPV-AP224HVG2 | RPV-AP80K×3 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.75 | 2.64 | 3.41 | 3.58 | 4.26 | 3.11 | 3.6 | (600×280×1,750)×3 | (43)×3 |
| | | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 |
| | 704 | RPV-AP335HVG | RPV-AP112K×3 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.73 | 2.36 | — | 3.29 | — | 2.83 | — | (600×375×1,750)×3 | (53)×3 |
| | | | RAS-AP335HV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~37.5) | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 139 |
| 冷房 同時 | 705 | RPV-AP224HVW2 | RPV-AP56K×4 | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 17.0 | 0.74 | 2.64 | 3.41 | 3.58 | 4.26 | 3.11 | 3.6 | (600×280×1,750)×4 | (42)×4 |
| | | | RAS-AP224HV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | (6.3~25.0) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 133 |
| | 706 | RPV-AP280HVW2 | RPV-AP71K×4 | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.73 | 2.67 | 3.60 | 3.45 | 4.36 | 3.06 | 3.9 | (600×280×1,750)×4 | (43)×4 |
| | | | RAS-AP280HV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | (8.0~31.5) | | | | | | | | | (ah) | 950×370×1,380 | 138 |
| | 707 | RPV-AP335HVW | RPV-AP80K×4 | 三相 | 50 | 30.0 | — | 30.0 | — | 23.6 | 0.68 | 2.36 | — | 3.29 | — | 2.83 | — | (600×280×1,750)×4 | (43)×4 |
| | | | RAS-AP335HV | 200 | 60 | (11.2~33.5) | | (9.0~33.5) | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 139 |
| 冷房 単相 | 708 | RPV-AP50AVJ3 | RPV-AP50K | 単相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.78 | 2.92 | 3.76 | — | — | — | 4.4 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | RAS-AP50AVJ3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 709 | RPV-AP50AV3 | RPV-AP50K | 三相 | 50 | 4.5 | 2.1 | — | — | — | 0.78 | 2.92 | 3.76 | — | — | — | 4.4 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | RAS-AP50AV3 | 200 | 60 | (1.0~5.0) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 710 | RPV-AP56AVJ3 | RPV-AP56K | 単相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.78 | 2.86 | 4.01 | — | — | — | 4.6 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | RAS-AP56AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 711 | RPV-AP56AV3 | RPV-AP56K | 三相 | 50 | 5.0 | 2.3 | — | — | — | 0.78 | 2.86 | 4.01 | — | — | — | 4.6 | 600×280×1,750 | 42 |
| | | | RAS-AP56AV3 | 200 | 60 | (1.5~5.6) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 712 | RPV-AP63AVJ3 | RPV-AP63K | 単相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.76 | 2.40 | 3.53 | — | — | — | 4.0 | 600×280×1,750 | 43 |
| | | | RAS-AP63AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 41 |
| | 713 | RPV-AP63AV3 | RPV-AP63K | 三相 | 50 | 5.6 | 2.6 | — | — | — | 0.76 | 2.40 | 3.53 | — | — | — | 4.0 | 600×280×1,750 | 43 |
| | | | RAS-AP63AV3 | 200 | 60 | (1.5~6.3) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 39 |
| | 714 | RPV-AP80AVJ3 | RPV-AP80K | 単相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.73 | 2.84 | 3.95 | — | — | — | 4.5 | 600×280×1,750 | 43 |
| | | | RAS-AP80AVJ3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| 715 | RPV-AP80AV3 | RPV-AP80K | 三相 | 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.73 | 2.84 | 3.95 | — | — | — | 4.5 | 600×280×1,750 | 43 | |
| | | RAS-AP80AV3 | 200 | 60 | (1.5~8.0) | | | | | | | | | | | (—) | 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 716 | RPV-AP112AV2 | RPV-AP112K | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.74 | 3.00 | 3.69 | — | — | — | 4.3 | 600×375×1,750 | 53 | |
| | | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 67 | |
| 717 | RPV-AP140AV2 | RPV-AP140K | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.72 | 2.96 | 3.58 | — | — | — | 4.2 | 600×375×1,750 | 54 | |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 718 | RPV-AP160AV2 | RPV-AP160K | 三相 | 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.70 | 2.73 | 3.48 | — | — | — | 4.1 | 600×375×1,750 | 54 | |
| | | RAS-AP160AV2 | 200 | 60 | (6.0~16.0) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |
| 719 | RPV-AP224AV2 | RPV-AP224K | 三相 | 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.75 | 2.64 | 3.41 | — | — | — | 3.9 | 900×450×1,780 | 100 | |
| | | RAS-AP224AV2 | 200 | 60 | (8.0~22.4) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 133 | |
| 720 | RPV-AP280AV2 | RPV-AP280K | 三相 | 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.74 | 2.67 | 3.60 | — | — | — | 4.1 | 1,100×450×1,780 | 119 | |
| | | RAS-AP280AV2 | 200 | 60 | (10.0~28.0) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×1,380 | 138 | |
| 冷房 3相同時 | 721 | RPV-AP112AVP2 | RPV-AP56K×2 | 三相 | 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 3.09 | 3.81 | — | — | — | 4.4 | (600×280×1,750)×2 | (42)×2 |
| | | | RAS-AP112AV2 | 200 | 60 | (4.5~11.2) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 67 |
| 722 | RPV-AP140AVP2 | RPV-AP71K×2 | 三相 | 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.73 | 2.93 | 3.58 | — | — | — | 4.2 | (600×280×1,750)×2 | (43)×2 | |
| | | RAS-AP140AV2 | 200 | 60 | (5.7~14.0) | | | | | | | | | | | (—) | 950×370×800 | 79 | |

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA404

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電力 (kW) | 補ヒ 電力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強弱) | 運転音[dB(A)] | | | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼出 番号 |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------|------------------|---|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|------------|------------|----------|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 急-強弱 | 室外 急-強弱 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | プレーカー 容量(A) | | 室内 急-強弱 | 室外 急-強弱 | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.035 0.04×1 | 2.50 | 0.811 | 2.34 | 0.870 | 2.58 | 12.8 | 11.9 | 17.8 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 46-42-38 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 689 | |
| 0.035 0.04×1 | 2.50 | 0.811 | 2.34 | 0.870 | 2.58 | 7.8 | 7.3 | 12.2 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 46-42-38 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 690 | |
| 0.075 0.19×1 | 3.33 | 1.22 | 3.21 | 1.11 | 3.44 | 10.4 | 10.1 | 17.1 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 27-21-18 | 49-45-42 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 691 | |
| 0.155 0.19×1 | 4.23 | 1.76 | 4.08 | 1.59 | 4.24 | 13.3 | 12.8 | 18.9 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 33-26-20 | 53-48-44 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 692 | |
| 0.155 0.19×1 | 5.12 | 2.01 | 4.74 | 1.83 | 5.12 | 16.1 | 14.9 | 23.3 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 35-28-21 | 56-51-46 | 55/57 (53) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 693 | |
| 0.200 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | 6.25 | 2.37 | 6.30 | 23.8 | 19.6 | 39.0 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | 49-46-43 | 52-50-48 | 55/57 (53) | 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 694 | |
| 0.300 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 3.14 | 8.12 | 2.89 | 8.15 | 29.3 | 25.5 | 42.0 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | 69-65-60 | 54-52-50 | 58/60 (56) | 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 695 | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.24 | 1.18 | 3.37 | 1.08 | 3.42 | 10.2 | 10.6 | 17.4 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | (15-13-10)×2 | (42-38-34)×2 | 50/52 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 30 | 2+2 | 696 | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 4.27 | 1.76 | 4.17 | 1.47 | 4.34 | 13.4 | 13.1 | 19.1 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (46-42-38)×2 | 52/54 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 697 | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 5.31 | 1.88 | 5.17 | 1.65 | 5.52 | 16.7 | 16.2 | 23.4 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (46-42-38)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 698 | |
| (0.075)×2 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | 6.25 | 2.37 | 6.30 | 23.8 | 19.6 | 38.8 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (27-21-18)×2 | (49-45-42)×2 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 699 | |
| (0.155)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 3.14 | 8.12 | 2.89 | 8.15 | 29.3 | 25.5 | 42.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (33-26-20)×2 | (53-48-44)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 700 | |
| (0.155)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.69 | — | 9.13 | — | 9.53 | 39.4 | 28.3 | 45.6 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (35-28-21)×2 | (56-51-46)×2 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 701 | |
| (0.035)×3 0.19×1 | 5.31 | 1.88 | 5.17 | 1.65 | 5.52 | 16.7 | 16.2 | 23.8 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (15-13-10)×3 | (42-38-34)×3 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 702 | |
| (0.035)×3 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | 6.25 | 2.37 | 6.30 | 23.8 | 19.6 | 39.1 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (46-42-38)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 703 | |
| (0.075)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.69 | — | 9.13 | — | 9.53 | 39.4 | 28.3 | 45.7 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (27-21-18)×3 | (49-45-42)×3 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 704 | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | 6.25 | 2.37 | 6.30 | 23.8 | 19.6 | 39.4 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (15-13-10)×4 | (42-38-34)×4 | 55/57 (53) | (6.35/12.7)×4 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 705 | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 3.14 | 8.12 | 2.89 | 8.15 | 29.3 | 25.5 | 42.8 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (18-15-12)×4 | (46-42-38)×4 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 706 | |
| (0.035)×4 0.17×1+0.20×1 | 12.69 | — | 9.13 | — | 9.53 | 39.4 | 28.3 | 45.8 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (18-15-12)×4 | (46-42-38)×4 | 63/65 (60) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 707 | |
| 0.035 0.04×1 | 1.54 | 0.558 | — | — | — | 7.9 | — | 12.6 | 98 | — | — | 0.85 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 708 | |
| 0.035 0.04×1 | 1.54 | 0.558 | — | — | — | 4.9 | — | 7.9 | 90 | — | — | 0.85 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 709 | |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.574 | — | — | — | 8.9 | — | 12.3 | 98 | — | — | 1.10 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 710 | |
| 0.035 0.04×1 | 1.75 | 0.574 | — | — | — | 5.6 | — | 7.7 | 90 | — | — | 1.10 | — | 15-13-10 | 42-38-34 | 46 (44) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 711 | |
| 0.035 0.04×1 | 2.33 | 0.736 | — | — | — | 11.9 | — | 16.8 | 98 | — | — | 1.10 | — | 16-13-11 | 44-40-36 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 20 | 2+2 | 712 | |
| 0.035 0.04×1 | 2.33 | 0.736 | — | — | — | 7.5 | — | 10.4 | 90 | — | — | 1.10 | — | 16-13-11 | 44-40-36 | 47 (45) | 6.35/12.7 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 2.0 | — | 15 | 2+2 | 713 | |
| 0.035 0.04×1 | 2.50 | 0.811 | — | — | — | 12.8 | — | 17.8 | 98 | — | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 46-42-38 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 714 | |
| 0.035 0.04×1 | 2.50 | 0.811 | — | — | — | 7.8 | — | 12.2 | 92 | — | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 46-42-38 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP20 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 715 | |
| 0.075 0.19×1 | 3.33 | 1.22 | — | — | — | 10.4 | — | 17.1 | 92 | — | — | 2.20 | — | 27-21-18 | 49-45-42 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 716 | |
| 0.155 0.19×1 | 4.23 | 1.76 | — | — | — | 13.3 | — | 18.9 | 92 | — | — | 3.00 | — | 33-26-20 | 53-48-44 | 52 (50) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 717 | |
| 0.155 0.19×1 | 5.12 | 2.01 | — | — | — | 16.1 | — | 23.3 | 92 | — | — | 3.00 | — | 35-28-21 | 56-51-46 | 55 (53) | 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 718 | |
| 0.200 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | — | — | — | 23.8 | — | 39.0 | 92 | — | — | 4.00 | — | 49-46-43 | 52-50-48 | 55 (53) | 9.53/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 719 | |
| 0.300 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 3.14 | — | — | — | 29.3 | — | 42.0 | 92 | — | — | 5.80 | — | 69-65-60 | 54-52-50 | 58 (56) | 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 720 | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 3.24 | 1.18 | — | — | — | 10.2 | — | 17.4 | 92 | — | — | 2.20 | — | (15-13-10)×2 | (42-38-34)×2 | 50 (48) | (6.35/12.7)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 721 | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 4.27 | 1.76 | — | — | — | 13.4 | — | 19.1 | 92 | — | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (46-42-38)×2 | 52 (50) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 722 | |

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

仕様表 ゆかおき／厨房用てんつり

| 呼出番号 | 型式 | | 電源 (V) | 周波数 (Hz) | 能力(kW) | | | | | 定格冷房時の顕熱比 | COP (エネルギー消費効率) | | | APF | 外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上段:室内機、下段:室外機 | 質量 (kg) 上段:室内機 下段:室外機 ()内はパネル質量 | | |
|-------|--------------|------------------|--------------|-------------|-------------|------|------|------|------|-----------|-----------------|------|------|-----|---|---|-------------------|--------|
| | | | | | 冷房 | | 暖房 | | | | 冷房 | 暖房 | 冷暖平均 | | | | | |
| | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | 定格 | 中間 | 定格標準 | 中間標準 | 定格低温 | | 定格 | 中間 | 定格 | | | | 中間 | 定格 |
| 冷同時 | 723 | RPV-AP160AVP2 | RPV-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.70 | 2.64 | 3.72 | — | — | — | 4.3 | (600×280×1,750)×2 | (43)×2 |
| | | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×800 | 79 |
| | 724 | RPV-AP224AVP2 | RPV-AP112K×2 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.75 | 2.64 | 3.41 | — | — | — | 3.9 | (600×375×1,750)×2 | (53)×2 |
| | | | RAS-AP224AV2 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 133 | |
| 冷同時 | 725 | RPV-AP280AVP2 | RPV-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.74 | 2.67 | 3.60 | — | — | — | 4.1 | (600×375×1,750)×2 | (54)×2 |
| | | | RAS-AP280AV2 | 200 60 | (10.0~28.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 138 | |
| | 726 | RPV-AP335AVP | RPV-AP160K×2 | 三相 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.71 | 2.36 | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 139 | |
| | | | RAS-AP335AV | 200 60 | (11.2~33.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 139 | |
| 冷トリプル | 727 | RPV-AP160AVG2 | RPV-AP56K×3 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.76 | 2.64 | 3.72 | — | — | — | 4.3 | (600×280×1,750)×3 | (42)×3 |
| | | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×800 | 79 | |
| | 728 | RPV-AP224AVG2 | RPV-AP80K×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | — | — | — | 0.75 | 2.64 | 3.41 | — | — | — | 3.9 | (600×280×1,750)×3 | (43)×3 |
| | | | RAS-AP224AV2 | 200 60 | (8.0~22.4) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 133 | |
| 729 | RPV-AP335AVG | RPV-AP112K×3 | 三相 50 | 30.0 | — | — | — | — | 0.73 | 2.36 | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | (53)×3 | | |
| | | RAS-AP335AV | 200 60 | (11.2~33.5) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 139 | | |

厨房用てんつり HIインバーター IVX 省エネの達人

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|---------------|--------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----------------------|-------------------|--------|
| 冷暖 | 730 | RPCK-AP80HVMJ2 | RPCK-AP80K | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.45 | 4.60 | 3.46 | 4.73 | 3.46 | 4.5 | (af) | 1,136×650×295 | 42 |
| | | | RAS-AP80HVMJ2 | 200 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.45 | 4.60 | 3.46 | 4.73 | 3.46 | 4.5 | (af) | 950×370×800 | 66 |
| 冷暖 | 731 | RPCK-AP80HVM2 | RPCK-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.45 | 4.60 | 3.46 | 4.73 | 3.46 | 4.5 | (af) | 1,136×650×295 | 42 |
| | | | RAS-AP80HVM2 | 200 60 | (3.2~8.0) | 3.2 | 8.0 | 3.7 | 9.1 | 0.74 | 3.45 | 4.60 | 3.46 | 4.73 | 3.46 | 4.5 | (af) | 950×370×800 | 62 |
| 冷暖 | 732 | RPCK-AP140HVM3 | RPCK-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.20 | 4.65 | 3.55 | 5.08 | 3.38 | 4.6 | (ag) | 1,520×650×295 | 56 |
| | | | RAS-AP140HVM3 | 200 60 | (5.7~14.0) | 5.9 | 14.0 | 6.3 | 14.0 | 0.73 | 3.20 | 4.65 | 3.55 | 5.08 | 3.38 | 4.6 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 冷同時 | 733 | RPCK-AP160HVM3 | RPCK-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.73 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 | (ag) | (1,136×650×295)×2 | (42)×2 |
| | | | RAS-AP160HVM3 | 200 60 | (6.0~16.0) | 6.3 | 16.0 | 7.2 | 15.0 | 0.73 | 3.07 | 4.12 | 3.54 | 5.26 | 3.31 | 4.5 | (ag) | 950×370×1,380 | 92 |
| 冷同時 | 734 | RPCK-AP280HVM3 | RPCK-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.79 | 4.01 | 3.55 | 4.74 | 3.17 | 4.2 | (ah) | (1,520×650×295)×2 | (56)×2 |
| | | | RAS-AP280HVM3 | 200 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 24.0 | 0.74 | 2.79 | 4.01 | 3.55 | 4.74 | 3.17 | 4.2 | (ah) | 950×370×1,380 | 136 |
| 冷同時 | 735 | RPCK-AP224HVM4 | RPCK-AP80K×3 | 三相 50 | 20.0 | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 3.23 | 4.13 | 3.93 | 4.65 | 3.58 | 4.3 | (ah) | (1,136×650×295)×3 | (42)×3 |
| | | | RAS-AP224HVM4 | 200 60 | (8.0~22.4) | 9.0 | 22.4 | 10.1 | 20.0 | 0.76 | 3.23 | 4.13 | 3.93 | 4.65 | 3.58 | 4.3 | (ah) | 950×370×1,380 | 130 |
| 冷同時 | 736 | RPCK-AP335HVM3 | RPCK-AP80K×4 | 三相 50 | 30.0 | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.67 | 2.60 | — | 3.58 | — | 3.09 | — | (-) 1,136×650×295)×4 | (42)×4 | |
| | | | RAS-AP335HVM3 | 200 60 | (11.2~33.5) | — | 33.5 | — | 30.0 | 0.67 | 2.60 | — | 3.58 | — | 3.09 | — | (-) 1,100×390×1,650 | 171 | |

厨房用てんつり ESインバーター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------------|--------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------------------|-------------------|--------|
| 冷暖 | 737 | RPCK-AP80HVJ3 | RPCK-AP80K | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 | (af) | 1,136×650×295 | 42 |
| | | | RAS-AP80HVJ3 | 200 60 | (1.5~8.0) | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 | (af) | 792(+95)×300×600 | 44 |
| 冷暖 | 738 | RPCK-AP80HV3 | RPCK-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 | (af) | 1,136×650×295 | 42 |
| | | | RAS-AP80HV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | 3.2 | 8.0 | 3.6 | 6.7 | 0.74 | 2.81 | 3.87 | 3.46 | 4.48 | 3.14 | 4.1 | (af) | 792(+95)×300×600 | 42 |
| 冷暖 | 739 | RPCK-AP140HV2 | RPCK-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 2.99 | 3.66 | 3.43 | 4.49 | 3.21 | 4.0 | (ag) | 1,520×650×295 | 56 |
| | | | RAS-AP140HV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | 6.3 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 0.73 | 2.99 | 3.66 | 3.43 | 4.49 | 3.21 | 4.0 | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| 冷同時 | 740 | RPCK-AP160HVP2 | RPCK-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.73 | 2.86 | 3.65 | 3.30 | 4.49 | 3.08 | 4.0 | (ag) | (1,136×650×295)×2 | (42)×2 |
| | | | RAS-AP160HV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | 7.0 | 16.0 | 8.0 | 13.0 | 0.73 | 2.86 | 3.65 | 3.30 | 4.49 | 3.08 | 4.0 | (ag) | 950×370×800 | 79 |
| 冷同時 | 741 | RPCK-AP280HVP2 | RPCK-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 | (ah) | (1,520×650×295)×2 | (56)×2 |
| | | | RAS-AP280HV2 | 200 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | 28.0 | 12.6 | 22.0 | 0.74 | 2.76 | 3.50 | 3.39 | 4.14 | 3.08 | 3.8 | (ah) | 950×370×1,380 | 138 |
| 冷暖 | 742 | RPCK-AP80AVJ3 | RPCK-AP80K | 単相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | 4.4 | (-) 1,136×650×295 | 42 | |
| | | | RAS-AP80AVJ3 | 200 60 | (1.5~8.0) | 3.2 | — | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | (-) 792(+95)×300×600 | 44 | |
| 冷暖 | 743 | RPCK-AP80AV3 | RPCK-AP80K | 三相 50 | 7.1 | 3.2 | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | 4.4 | (-) 1,136×650×295 | 42 | |
| | | | RAS-AP80AV3 | 200 60 | (1.5~8.0) | 3.2 | — | — | — | — | 0.74 | 2.81 | 3.87 | — | — | — | (-) 792(+95)×300×600 | 42 | |
| 冷暖 | 744 | RPCK-AP140AV2 | RPCK-AP140K | 三相 50 | 12.5 | 6.3 | — | — | — | 0.73 | 2.99 | 3.66 | — | — | — | 4.3 | (-) 1,520×650×295 | 56 | |
| | | | RAS-AP140AV2 | 200 60 | (5.7~14.0) | 6.3 | — | — | — | — | 0.73 | 2.99 | 3.66 | — | — | — | (-) 950×370×800 | 79 | |
| 冷同時 | 745 | RPCK-AP160AVP2 | RPCK-AP80K×2 | 三相 50 | 14.0 | 7.0 | — | — | — | 0.73 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | 4.2 | (-) (1,136×650×295)×2 | (42)×2 | |
| | | | RAS-AP160AV2 | 200 60 | (6.0~16.0) | 7.0 | — | — | — | — | 0.73 | 2.86 | 3.65 | — | — | — | (-) 950×370×800 | 79 | |
| 冷同時 | 746 | RPCK-AP280AVP2 | RPCK-AP140K×2 | 三相 50 | 25.0 | 11.3 | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.50 | — | — | — | 4.0 | (-) (1,520×650×295)×2 | (56)×2 | |
| | | | RAS-AP280AV2 | 200 60 | (10.0~28.0) | 11.3 | — | — | — | — | 0.74 | 2.76 | 3.50 | — | — | — | (-) 950×370×1,380 | 138 | |
| 冷同時 | 747 | 高温吸い込み専用タイプ RPCK-AP112HV2 | RPCK-AP112K | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 2.99 | 4.09 | 3.37 | 4.64 | 3.18 | 4.1 | (ag) | 1,136×650×295 | 42 |
| | | | RAS-AP112HV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | 4.5 | 11.2 | 5.1 | 9.0 | 0.75 | 2.99 | 4.09 | 3.37 | 4.64 | 3.18 | 4.1 | (ag) | 950×370×800 | 67 |
| 冷同時 | 748 | 高温吸い込み専用タイプ RPCK-AP112AV2 | RPCK-AP112K | 三相 50 | 10.0 | 4.5 | — | — | — | 0.75 | 2.99 | 4.09 | — | — | — | 4.7 | (-) 1,136×650×295 | 42 | |
| | | | RAS-AP112AV2 | 200 60 | (4.5~11.2) | 4.5 | — | — | — | — | 0.75 | 2.99 | 4.09 | — | — | — | (-) 950×370×800 | 67 | |

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JISB8615 および JRA4048-2006による

- (注) ・能力の () 内はインバーターによる可変範囲を示します。
- ・APFの () 内は経済産業省告示 第213号(平成21年)による区分を示します。(P.157参照)
- ・室外ユニットの運転音の () 内は、冷房運転におけるナイトシフト時の値を示します。
- ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
- ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
- ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。
- ・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでのご使用の場合は、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。

経済産業省 告示第213号(平成21年)による区分

| 形態及び機能 | 室内機の種類 | 冷房能力 | 区分名 |
|------------------|------------|----------------------------|-----|
| 店舗・オフィス用 エアコン | 四方向カセット形 | 3.6キロワット未満 | aa |
| | | 3.6キロワット以上 10.0キロワット未満 | ab |
| | | 10.0キロワット以上 20.0キロワット未満 | ac |
| | | 20.0キロワット以上 28.0キロワット以下 | ad |
| | | 3.6キロワット未満 | ae |
| | 四方向カセット形以外 | 3.6キロワット以上 10.0キロワット未満 | af |
| | | 10.0キロワット以上 20.0キロワット未満 | ag |
| | | 20.0キロワット以上 28.0キロワット以下 | ah |

| 送風機出力 (kW) 上段：室内機 下段：室外機 | 電気特性 | | | | | | | | | | | 電圧 補助 電機 出力 (kW) | 補 ヒ ト 電 機 出力 (kW) | 室内風量 (m ³ /min) (急-強-弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | | 機外配線 | | | | 呼 出 番 号 | |
|-----------------------------------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|------|------|-------|----|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------|----------------|----|------------------|------------------|-----|
| | 消費電力(kW) | | | | | 運転電流(A) | | | 力率(%) | | 始動 電流 (A) | | | | 室内 室外 冷房 暖房 | 液管/ガス管 φ(mm) 上段：室内機 下段：室外機 | ドレン 配管 | 最大 長さ (m) | 最大 高低差 (m) | 最小電線 太さ(mm ²) | | ブレーカー 容量(A) | | 室 内 外 本 | | |
| | 冷房 | | 暖房 | | | 冷房 | 暖房 | 最大 | 冷房 | 暖房 | | | | | | | | | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | | | |
| | 定格 | 中間 | 定格 標準 | 中間 標準 | 定格 低溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0.035)×2 0.19×1 | 5.31 | 1.88 | — | — | — | 16.7 | — | 23.4 | 92 | — | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (46-42-38)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 723 |
| (0.075)×2 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | — | — | — | 23.8 | — | 38.8 | 92 | — | — | 4.00 | — | (27-21-18)×2 | (49-45-42)×2 | 55 (53) | (9.53/15.88)×2 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 724 |
| (0.155)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.35 | 3.14 | — | — | — | 29.3 | — | 42.4 | 92 | — | — | 5.80 | — | (33-26-20)×2 | (53-48-44)×2 | 58 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 725 |
| (0.155)×2 0.17×1+0.20×1 | 12.69 | — | — | — | — | 39.4 | — | 45.6 | 93 | — | — | 7.20 | — | (35-28-21)×2 | (56-51-46)×2 | 63 (60) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 726 |
| (0.035)×3 0.19×1 | 5.31 | 1.88 | — | — | — | 16.7 | — | 23.8 | 92 | — | — | 3.00 | — | (15-13-10)×3 | (42-38-34)×3 | 55 (53) | (6.35/12.7)×3 9.53/15.88 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 8.0 | — | 30 | 2+2 | 727 |
| (0.035)×3 0.17×1+0.17×1 | 7.57 | 2.64 | — | — | — | 23.8 | — | 39.1 | 92 | — | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (46-42-38)×3 | 55 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 728 |
| (0.075)×3 0.17×1+0.20×1 | 12.69 | — | — | — | — | 39.4 | — | 45.7 | 93 | — | — | 7.20 | — | (27-21-18)×3 | (49-45-42)×3 | 63 (60) | (9.53/15.88)×3 12.7/25.4 | VP20 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 729 |
| 0.050 0.10×1 | 2.06 | 0.695 | 2.31 | 0.782 | 4.07 | 10.5 | 11.8 | 19.3 | 98 | 98 | — | 1.38 | — | 18-15-12 | 38-35-32 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 730 |
| 0.050 0.10×1 | 2.06 | 0.695 | 2.31 | 0.782 | 4.07 | 6.5 | 7.2 | 12.3 | 92 | 92 | — | 1.38 | — | 18-15-12 | 38-35-32 | 44/46 (40) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 731 |
| 0.135 0.10×1+0.10×1 | 3.91 | 1.27 | 3.94 | 1.24 | 5.74 | 12.3 | 12.4 | 21.0 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | 33-28-23 | 49-46-43 | 47/49 (43) | 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 732 |
| (0.050)×2 0.10×1+0.10×1 | 4.56 | 1.53 | 4.52 | 1.37 | 6.27 | 14.3 | 14.2 | 23.6 | 92 | 92 | — | 2.50 | — | (18-15-12)×2 | (38-35-32)×2 | 48/50 (45) | (9.53/15.88)×2 9.53/15.88 | VP25 | 75 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 733 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 8.95 | 2.82 | 7.88 | 2.66 | 9.77 | 28.1 | 24.7 | 43.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (33-28-23)×2 | (49-46-43)×2 | 57/59 (55) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 734 |
| (0.050)×3 0.17×1+0.17×1 | 6.20 | 2.18 | 5.70 | 2.17 | 8.06 | 19.5 | 17.9 | 39.3 | 92 | 92 | — | 4.00 | — | (18-15-12)×3 | (38-35-32)×3 | 55/57 (53) | (9.53/15.88)×3 9.53※/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 735 |
| (0.050)×4 0.17×1+0.20×1 | 11.54 | — | 9.36 | — | 10.64 | 35.8 | 29.1 | 46.0 | 93 | 93 | — | 7.20 | — | (18-15-12)×4 | (38-35-32)×4 | 58/60 (55) | (9.53/15.88)×4 12.7/25.4 | VP25 | 100 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 60 | 2+2 | 736 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | 2.31 | 0.804 | 2.57 | 12.9 | 11.8 | 17.9 | 98 | 98 | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 38-35-32 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 737 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | 2.31 | 0.804 | 2.57 | 7.9 | 7.2 | 12.3 | 92 | 92 | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 38-35-32 | 48/50 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 738 |
| 0.135 0.19×1 | 4.18 | 1.72 | 4.08 | 1.56 | 4.27 | 13.1 | 12.8 | 19.4 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | 33-28-23 | 49-46-43 | 52/54 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 739 |
| (0.050)×2 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | 4.85 | 1.78 | 5.15 | 15.4 | 15.2 | 23.5 | 92 | 92 | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (38-35-32)×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 | 740 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | 8.27 | 3.04 | 8.15 | 28.4 | 25.9 | 43.4 | 92 | 92 | — | 5.80 | — | (33-28-23)×2 | (49-46-43)×2 | 58/60 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 741 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | — | — | — | 12.9 | — | 17.9 | 98 | — | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 38-35-32 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 742 |
| 0.050 0.04×1 | 2.53 | 0.826 | — | — | — | 7.9 | — | 12.3 | 92 | — | — | 1.30 | — | 18-15-12 | 38-35-32 | 48 (46) | 9.53/15.88 | VP25 | 30 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 743 |
| 0.135 0.19×1 | 4.18 | 1.72 | — | — | — | 13.1 | — | 19.4 | 92 | — | — | 3.00 | — | 33-28-23 | 49-46-43 | 52 (50) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 5.5 | — | 30 | 2+2 | 744 |
| (0.050)×2 0.19×1 | 4.90 | 1.92 | — | — | — | 15.4 | — | 23.5 | 92 | — | — | 3.00 | — | (18-15-12)×2 | (38-35-32)×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 | 745 |
| (0.135)×2 0.17×1+0.17×1 | 9.05 | 3.23 | — | — | — | 28.4 | — | 43.4 | 92 | — | — | 5.80 | — | (33-28-23)×2 | (49-46-43)×2 | 58 (56) | (9.53/15.88)×2 12.7/25.4 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 14.0 | — | 50 | 2+2 | 746 |
| 0.050 0.19×1 | 3.34 | 1.10 | 3.32 | 1.10 | 3.54 | 10.5 | 10.4 | 17.0 | 92 | 92 | — | 2.20 | — | 20-17-17 | 39-36-36 | 50/52 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 747 |
| 0.050 0.19×1 | 3.34 | 1.10 | — | — | — | 10.5 | — | 17.0 | 92 | — | — | 2.20 | — | 20-17-17 | 39-36-36 | 50 (48) | 9.53/15.88 | VP25 | 50 | 室外上 30 | 2.0 | 3.5 | — | 20 | 2+2 | 748 |

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

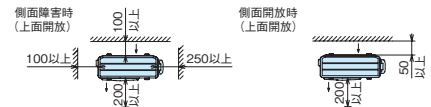
※配管長が70mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

室外ユニット寸法図 / Hiインバーター IVX省エネの達人、ESインバーター

(単位: mm)

- RAS-AP40HVM(J) 4~AP56HVM(J) 4 ●RAS-AP40HV(J) 3~AP80HV(J) 3
- RAS-AP40HVMS4, AP45HVMS4 ●RAS-AP40AV(J) 3~AP80AV(J) 3

サービススペース



(注) 上面側に障害物がある場合は上面側に400mm以上のサービススペースを設けてください。

注記

1. 阻止弁は配管カバー内部にあります。
2. 電源接続端子台とアース接続端子は配管カバー内部にあります。
3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)

暖房運転や除湿運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。

- ① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)

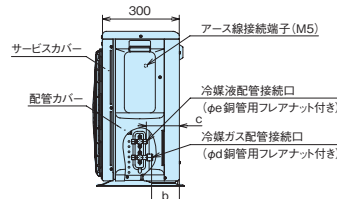
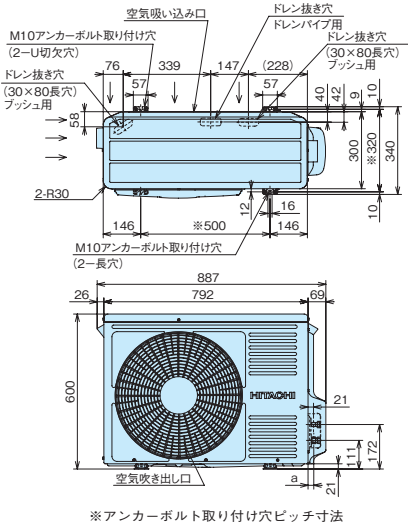
逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

(強風が製品に当たる場所での設置について)

- ① 強度が十分に安定した場所に基礎工を行い、しっかりと固定してください。
- ② 製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
- ③ 強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。

●寸法対応表

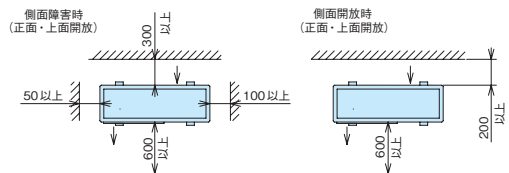
| 型名 | 40~63型 | 80型 |
|----|--------|-------|
| a | 22 | 26 |
| b | 109 | 103 |
| c | 129 | 127 |
| d | 12.7 | 15.88 |
| e | 6.35 | 9.53 |



(単位: mm)

- RAS-AP63HVM(J) 3, AP80HVM(J) 2
- RAS-AP112HVM4
- RAS-AP112 ~ 160HV2
- RAS-AP112 ~ 160AV2

サービススペース



注記

1. 阻止弁はキャビネット内部にあります。
2. ※110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)

暖房運転や除湿運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。

- ① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)

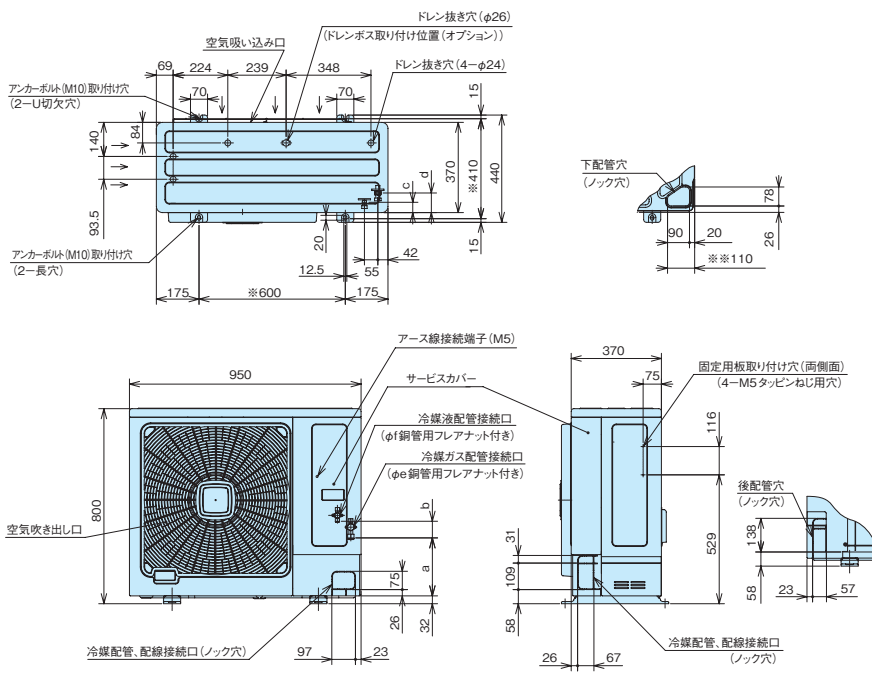
逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

(強風が製品に当たる場所での設置について)

- ① 強度が十分に安定した場所に基礎工を行い、しっかりと固定してください。
- ② 製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
- ③ 強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。

●寸法対応表

| 型名 | 63HVM(J) 3 | 80HVM(J) 2 112HVM4 112 ~ 160HV2 112 ~ 160AV2 |
|----|------------|---|
| a | 238 | 232 |
| b | 68 | 73 |
| c | 42 | 42 |
| d | 80 | 76 |
| e | 12.7 | 15.88 |
| f | 6.35 | 9.53 |



室外ユニット寸法図

●Hiインバーター IVX省エネの達人 形状・寸法・質量

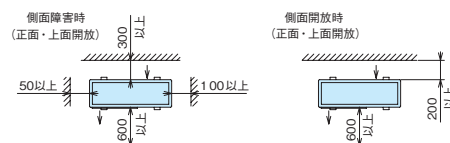
(質量は、単相/三相 ※112型以上は三相のみ)

| 型名 | 40~56型 | 63型 | 80型 | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280型 | 335型 |
|------------------|---------|---------|---------|------|----------|------|------|------|
| 室外ユニット形状・寸法 (mm) | | | | | | | | |
| 質量 (kg) | 41 / 39 | 62 / 62 | 66 / 62 | 67 | 92 | 130 | 136 | 171 |

(単位: mm)

- RAS-AP140HVM3, AP160HVM3, AP224HVM4, AP280HVM3
- RAS-AP224HV2, AP280HV2 ●RAS-AP335HV
- RAS-AP224AV2, AP280AV2 ●RAS-AP335AV

サービススペース

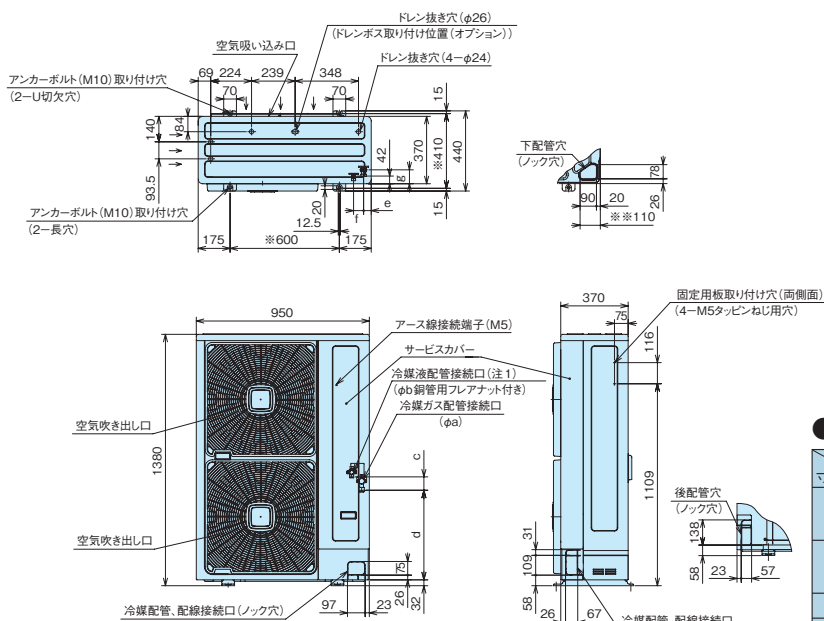


- 注 記
1. 阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。
 2. ※110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
 3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)
 暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
 ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。
 やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)
 逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。
 雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

(強風が製品に当たる場所での設置について)
 ①強度が十分に安定した場所に基礎工を行い、しっかりと固定してください。
 ②製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
 ③強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。



(注1)RAS-AP224HVM4型において、配管長が70mを超える場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

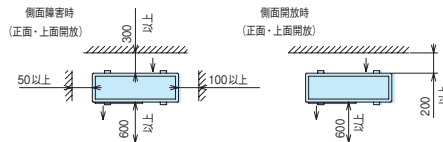
●寸法対応表

| 型名 | 140HVM3 160HVM3 | 224HVM4 | 280HVM3 | 224HV2 224AV2 | 280HV2,280AV2 335HV,335AV |
|----|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 寸法 | | | | | |
| a | φ15.88 (銅管接続用 フレアナット付き) | φ25.4 (付属配管付き) | φ25.4 (付属配管付き) | φ25.4 (付属配管付き) | φ25.4 (付属配管付き) |
| b | φ9.53 (銅管接続用 フレアナット付き) | φ9.53 (銅管接続用 フレアナット付き) | φ12.7 (銅管接続用 フレアナット付き) | φ9.53 (銅管接続用 フレアナット付き) | φ12.7 (銅管接続用 フレアナット付き) |
| c | 67 | 74 | 56 | 56 | 38 |
| d | 410 | 490 | 490 | 509 | 509 |
| e | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| f | 50 | 52 | 52 | 50 | 50 |
| g | 81 | 73 | 73 | 81 | 81 |

(単位: mm)

●RAS-AP335HVM3

サービススペース

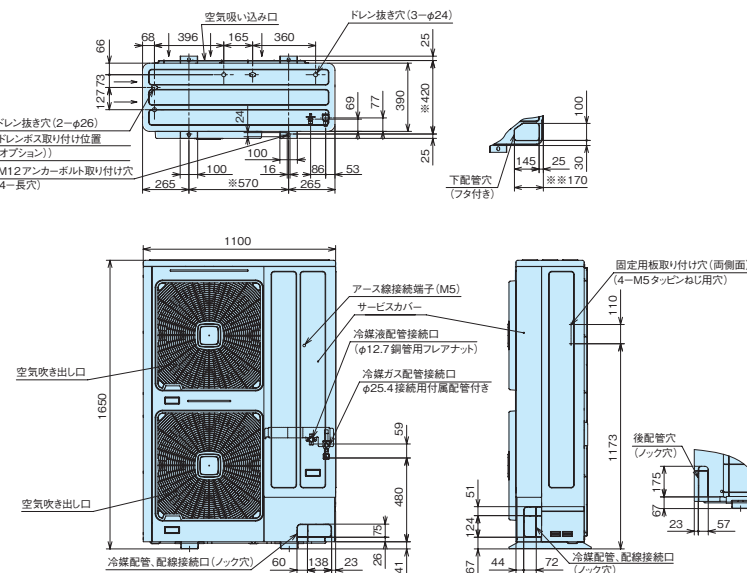


- 注 記
1. 阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。
 2. ※170寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
 3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)
 暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
 ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。
 やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)
 逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。
 雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

(強風が製品に当たる場所での設置について)
 ①強度が十分に安定した場所に基礎工を行い、しっかりと固定してください。
 ②製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
 ③強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。



●ESインバーター 形状・寸法・質量

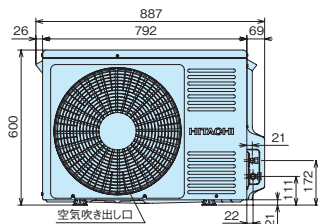
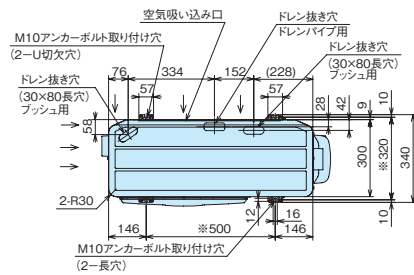
(質量は、単相/三相 ※112型以上は三相のみ)

| 型名 | 40~63型 | 80型 | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280型 | 335型 |
|-------------------------|---------|---------|------|----------|------|------|------|
| 室外ユニット 形状・寸法 (mm) | | | | | | | |
| 質量(kg) | 41 / 39 | 44 / 42 | 67 | 79 | 133 | 138 | 139 |

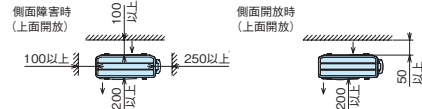
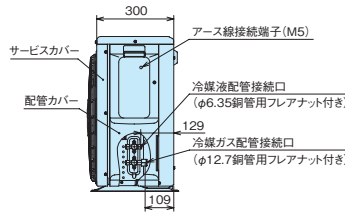
(単位: mm)

● RAS-AP40HVMJY～AP56HVMJY ● RAS-AP40HVMY～AP56HVMY

サービススペース



※アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法



(注) 上面側に障害物がある場合は上面側に400mm以上のサービススペースを設けてください。

注記

1. 阻止弁は配管カバー内部にあります。
2. 電源接続端子台とアース接続端子は配管カバー内部にあります。
3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)

暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
 ① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)

逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。
 雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

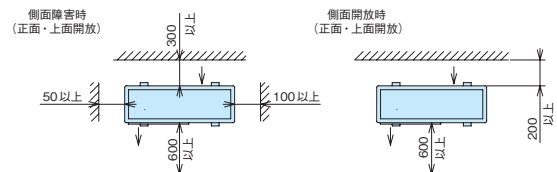
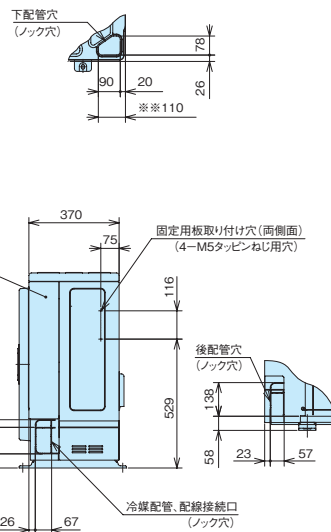
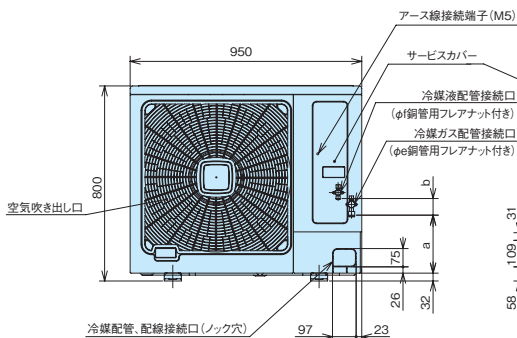
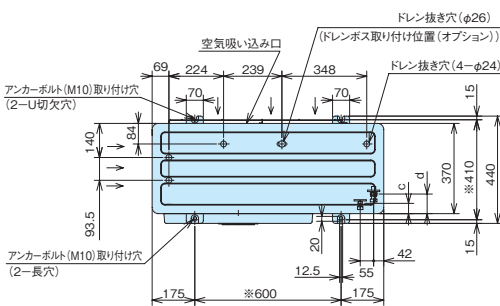
(強風が製品に当たる場所での設置について)

- ① 強度が十分に安定した場所に基礎工を行い、しっかりと固定してください。
- ② 製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
- ③ 強風が吹き出し口に当たるときは、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。

(単位: mm)

● RAS-AP63HVMJY, AP80HVMJY ● RAS-AP63HVMY, AP80HVMY

サービススペース



注記

1. 阻止弁はキャビネット内部にあります。
2. ※110寸法を確保していたければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)

暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
 ① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)

逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。
 雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

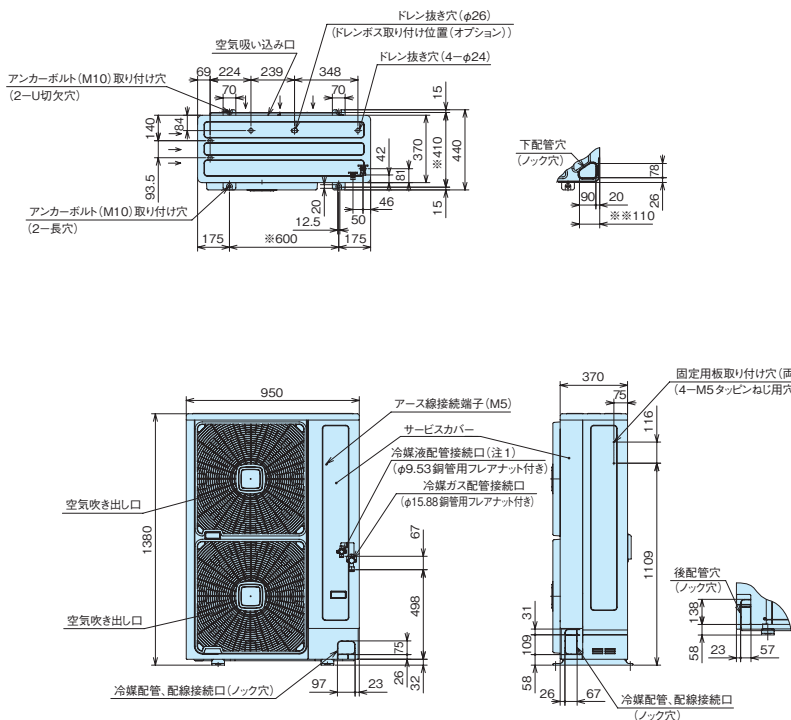
(強風が製品に当たる場所での設置について)

- ① 強度が十分に安定した場所に基礎工を行い、しっかりと固定してください。
- ② 製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
- ③ 強風が吹き出し口に当たるときは、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。

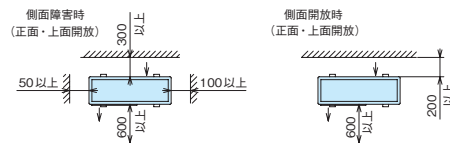
● 寸法対応表

| 寸法 | 63型 | 80型 |
|----|------|-------|
| a | 238 | 232 |
| b | 68 | 73 |
| c | 42 | 42 |
| d | 80 | 76 |
| e | 12.7 | 15.88 |
| f | 6.35 | 9.53 |

● RAS-AP112HVMY～AP160HVMY



サービススペース



注記

1. 阻止弁はキャビネット内部にあります。
2. ※110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
3. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。

(ドレン水排水について)

暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
 ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。

(据え付け場所について)

逆風(プロペラファンに向かって吹く)の当たらない場所に設置してください。

雪が製品内部に侵入することを防止するためです。

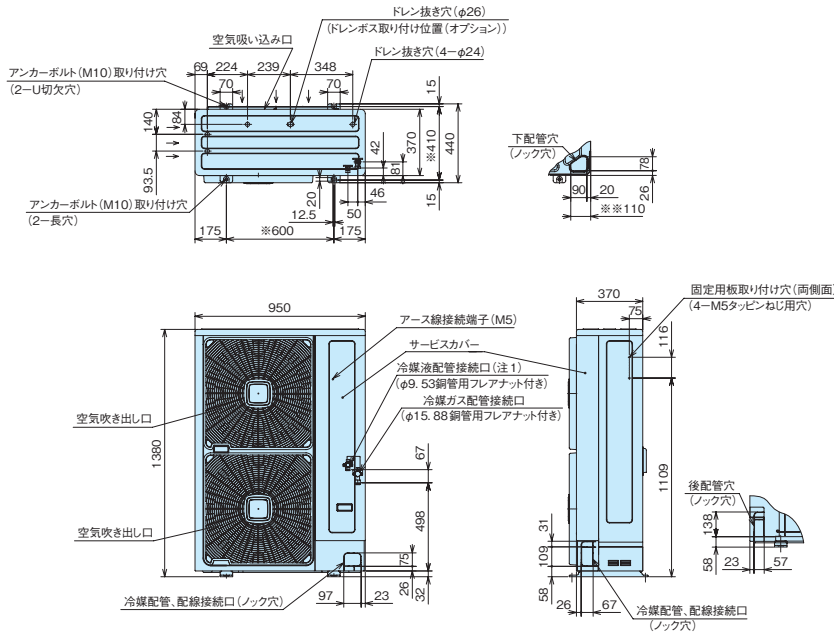
(強風が製品に当たる場所での設置について)

- ①強度が十分に安定した場所に基礎工事を行い、しっかりと固定してください。
- ②製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
- ③強風が吹き出し口に当たるときは、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。

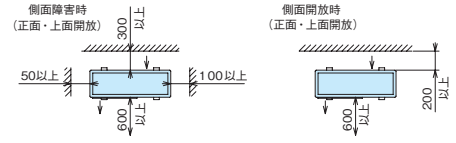
●爽快除湿 形状・寸法・質量

| 型名 | 40～56型 | 63型 | 80型 | 112型 | 140・160型 |
|-----------------|--------|-----|-----|------|----------|
| 室外ユニット形状・寸法(mm) | | | | | |
| 質量(kg) | 42 | 63 | 67 | 114 | 115 |

●RAS-AP80~160HN



サービススペース



注記

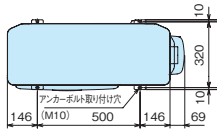
1. 本機は、配管長5mまでのチャージレス機です。配管長が5mを超える場合は、現地にて冷媒を追加する必要があります。
 2. 阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。
 3. ※110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
 4. ※印寸法は、アンカーボルト取り付け穴ピッチ寸法を示します。
- (ドレン水排水について)
 暖房運転や除霜運転をしているときにドレン水が排出されます。また、雨水も排出されます。
 ① 水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
 ② 通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。
 ③ 集中ドレンボス(オプション)は使用できません。
- (据え付け場所について)
 逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当たらない場所に設置してください。雪が製品内部に侵入することを防止するためです。
- (強風が製品に当たる場所での設置について)
 ① 強度が十分で安定した場所に基礎工事を行い、しっかりと固定してください。
 ② 製品の吹き出し口に強風が当たらないように設置してください。
 ③ 強風が吹き出し口に当たる場合は、別売防風セットをご使用ください。詳細は据え付け点検要領書をご参照ください。

アンカーボルト寸法・サービススペース

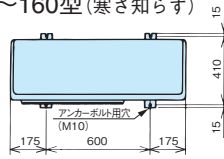
■アンカーボルト寸法

(単位：mm)

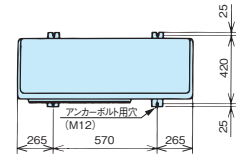
- 40～56型(省エネの達人)
- 40～80型(ESインバーター)
- 40～56型(爽快除湿)



- 63～280型(省エネの達人)
- 112～335型(ESインバーター)
- 63～160型(爽快除湿)
- 80～160型(寒さ知らず)



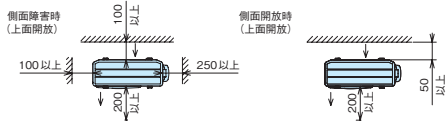
- 335型(省エネの達人)



■サービススペース

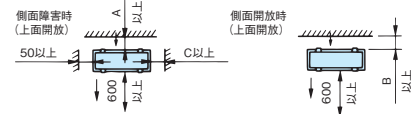
(単位：mm)

- 40～56型(省エネの達人)
- 40～80型(ESインバーター)
- 40～56型(爽快除湿)



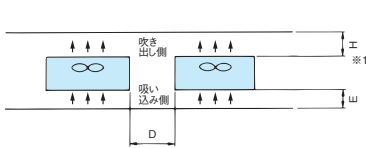
(注) 上面側に障害物がある場合は上面側に400mm以上のサービススペースを設けてください。

- 63～335型(省エネの達人)
- 112～335型(ESインバーター)
- 63～160型(爽快除湿)
- 80～160型(寒さ知らず)

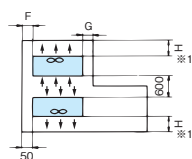


[複数台設置の場合] (注) 複数台設置する場合には、上面開放が必要です。

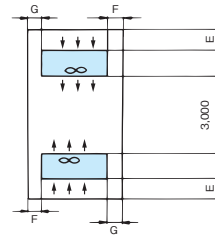
(1) 基本パターン



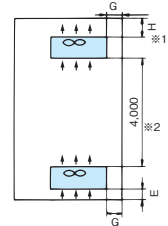
(2) 吸い込み側が向かい合う場合



(3) 吹き出し側が向かい合う場合



(4) 吹き出し側、吸い込み側が向かい合う場合



※1. 吹き出し側に障壁がある場合は風向ガイド(オプション)を使用してください。
 ※2. 吹き出し前方ユニットに直接吹き出した空気が吸い込まれないよう風向ガイド(オプション)等を使用してください。

●寸法対応表(省エネの達人、爽快除湿)

| 型名 | 40～56型 | 63・80型 | 112～160型 | 224～335型 |
|----|--------|--------|----------|----------|
| A | — | 300 | 300 | 300 |
| B | — | 200 | 200 | 200 |
| C | — | 100 | 100 | 100 |
| D | 250 | 100 | 100 | 100 |
| E | 100 | 200 | 300 | 300 |
| F | 250 | 100 | 100 | 100 |
| G | 100 | 50 | 50 | 50 |
| H | 200 | 600 | 600 | 600 |

●寸法対応表(ESインバーター)

| 型名 | 40～80型 | 112～160型 | 224～335型 |
|----|--------|----------|----------|
| A | — | 300 | 300 |
| B | — | 200 | 200 |
| C | — | 100 | 100 |
| D | 250 | 100 | 100 |
| E | 100 | 200 | 300 |
| F | 250 | 100 | 100 |
| G | 100 | 50 | 50 |
| H | 200 | 800 | 600 |

●寸法対応表(寒さ知らず)

| 型名 | 80～160型 |
|----|---------|
| A | 300 |
| B | 200 |
| C | 100 |
| D | 100 |
| E | 300 |
| F | 100 |
| G | 50 |
| H | 600 |

室外ユニットオプション

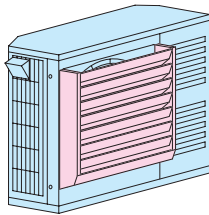
■室外ユニットオプション〈省エネの達人、ESインバーター、爽快除湿、エコ・アイスmini、寒さ知らず〉

| 型名 | 風向ガイド | ※1 ※2 防風セット | 防護ネット | 集中排水ドレンボス | | 耐風用補強セット | |
|-----------|----------|------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | ストレート型 | L型 | | |
| 省エネの達人 | 40~56型 | AG-264 ¥9,500 | WSP-264 ¥16,000 | PN-56A ¥40,000 | — | DBS-12L ¥1,200 | — |
| | 63~112型 | AG-335A ¥12,000 | WSP-335A ¥21,000 | PN-80A ¥42,000 | DBS-26 ¥1,700 | DBS-26L ¥2,100 | THS-335A ¥20,000 |
| | 140~280型 | AG-335A×2 ¥12,000×2 | WSP-160A ¥42,000 | PN-160A ¥57,000 | | | |
| | 335型 | | WSP-335A×2 ¥21,000×2 | PN-335A ¥71,000 | DBS-26×2 ¥1,700×2 | DBS-26L×2 ¥2,100×2 | |
| ESインバーター | 40~80型 | AG-264 ¥9,500 | WSP-264 ¥16,000 | PN-56A ¥40,000 | — | DBS-12L ¥1,200 | |
| | 112~160型 | AG-335A ¥12,000 | WSP-335A ¥21,000 | PN-80A ¥42,000 | DBS-26 ¥1,700 | DBS-26L ¥2,100 | THS-335A ¥20,000 |
| | 224~335型 | AG-335A×2 ¥12,000×2 | WSP-160A ¥42,000 | PN-160A ¥57,000 | | | |
| 爽快除湿 | 40~56型 | AG-264 ¥9,500 | WSP-264 ¥16,000 | PN-56A ¥40,000 | — | DBS-12L ¥1,200 | |
| | 63・80型 | AG-335A ¥12,000 | WSP-335A ¥21,000 | PN-80A ¥42,000 | DBS-26 ¥1,700 | DBS-26L ¥2,100 | THS-335A ¥20,000 |
| | 112~160型 | AG-335A×2 ¥12,000×2 | WSP-160A ¥42,000 | PN-160A ¥57,000 | | | |
| エコアイスmini | 112~160型 | AG-264×2 ¥9,500×2 | WSP-264×2 ¥16,000×2 | PN-43 ¥57,000 | DBS-26 ¥1,700 | DBS-26L ¥2,100 | |
| 寒さ知らず | 80~160型 | AG-335A×2 ¥12,000×2 | WSP-160A ¥42,000 | PN-160A ¥57,000 | — | — | THS-335A ¥20,000 |

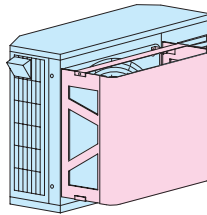
※1 年間冷房設定(外気-15℃)を行う場合は、防風セットを取り付けてください。外気10℃以下で冷房運転をする場合も防風セットの取り付けを推奨します。
 ※2 爽快除湿・寒さ知らずでは、年間冷房設定はできません。

■オプション組み込み図(室外ユニット) (本図は、省エネの達人シリーズ・40~56型を示します)

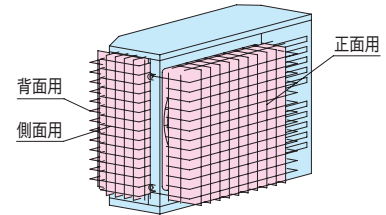
風向ガイド



防風セット



防護ネット



■防雪フード一覧表

〈省エネの達人シリーズ〉 (浅形フード)

| 型名 | ステンレス製 | | | | ボンデ鋼板製〔塗装品〕 | | | | |
|--------|----------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | |
| 省エネの達人 | 40~56型 | ASG-P80FS2 ¥22,000 | ASG-NP63BS2 ¥28,000 | ※1ASG-NP63LS3 ¥19,000 | ¥69,000 | ASG-NP80F ¥15,000 | ASG-NP56B ¥19,000 | ※1ASG-NP56L1 ¥13,000 | ¥47,000 |
| | 63~112型 | ASG-NP335FS3 ¥28,000 | ASG-NP160BS2 ¥28,000 | ASG-NP160LS2 ¥19,000 | ¥75,000 | ASG-NP335F1 ¥19,000 | ASG-NP80B ¥19,000 | ASG-NP80L ¥13,000 | ¥51,000 |
| | 140~280型 | ASG-NP335FS3×2 ¥28,000×2 | ASG-NP280BS2 ¥37,000 | ASG-NP280LS2 ¥24,000 | ¥117,000 | ASG-NP335F1×2 ¥19,000×2 | ASG-NP160B ¥25,000 | ASG-NP160L ¥16,000 | ¥79,000 |
| | 335型 | ASG-NP335FS3×2 ¥28,000×2 | ASG-NP335BS2 ¥47,000 | ASG-NP335LS2 ¥30,000 | ¥133,000 | ASG-NP335F1×2 ¥19,000×2 | ASG-NP335B ¥32,000 | ASG-NP335L ¥20,000 | ¥90,000 |

浅形フード



(深形フード)

| 型名 | ステンレス製 | | | | ボンデ鋼板製〔塗装品〕 | | | | |
|--------|----------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | |
| 省エネの達人 | 40~56型 | ASG-SP11FAS ¥34,000 | ASG-NP63BS2 ¥28,000 | ※1ASG-NP63LS3 ¥19,000 | ¥81,000 | ASG-SP11FA ¥24,000 | ASG-NP56B ¥19,000 | ※1ASG-NP56L1 ¥13,000 | ¥56,000 |
| | 63~112型 | ASG-SP11FBS ¥43,000 | ASG-NP160BS2 ¥28,000 | ASG-NP160LS2 ¥19,000 | ¥90,000 | ASG-SP11FB ¥30,000 | ASG-NP80B ¥19,000 | ASG-NP80L ¥13,000 | ¥62,000 |
| | 140~280型 | ※2ASG-SP11FCS ¥74,000 | ASG-SP11BAS ¥48,000 | ASG-SP11LAS ¥25,000 | ¥147,000 | ※2ASG-SP11FC ¥52,000 | ASG-SP11BA ¥34,000 | ASG-SP11LA ¥18,000 | ¥104,000 |
| | 335型 | ASG-SP11FBS×2 ¥43,000×2 | ASG-SP11BBS ¥63,000 | ASG-NP335LS2 ¥30,000 | ¥179,000 | ASG-SP11FB×2 ¥30,000×2 | ASG-SP11BB ¥44,000 | ASG-NP335L ¥20,000 | ¥124,000 |

深形フード



※1. 左吸込口用防雪フード(ASG-NP63LS2、ASG-NP56L)は、単独で室外ユニットに取り付けることはできませんので、必ず背面吸込口用防雪フードとセットでご購入ください。
 ※2. 吹出口用深形防雪フード〔ASG-SP11FC(S)〕は、吹出口2個セットです。

〈ESインバーターシリーズ〉

(浅形フード)

| | | ステンレス製 | | | | ボンデ銅板製〔塗装品〕 | | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| E S イ ン バ ー タ ー | 40~80型 | ASG-P80FS2 ¥22,000 | ASG-NP63BS2 ¥28,000 | *1ASG-NP63LS3 ¥19,000 | ¥69,000 | ASG-NP80F ¥15,000 | ASG-NP56B ¥19,000 | *1ASG-NP56L1 ¥13,000 | ¥47,000 |
| | 112~160型 | ASG-NP335FS3 ¥28,000 | ASG-NP160BS2 ¥28,000 | ASG-NP160LS2 ¥19,000 | ¥75,000 | ASG-NP335F1 ¥19,000 | ASG-NP80B ¥19,000 | ASG-NP80L ¥13,000 | ¥51,000 |
| | 224~335型 | ASG-NP335FS3×2 ¥28,000×2 | ASG-NP280BS2 ¥37,000 | ASG-NP280LS2 ¥24,000 | ¥117,000 | ASG-NP335F1×2 ¥19,000×2 | ASG-NP160B ¥25,000 | ASG-NP160L ¥16,000 | ¥79,000 |

(深形フード)

| | | ステンレス製 | | | | ボンデ銅板製〔塗装品〕 | | | |
|--------------------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| E S イ ン バ ー タ ー | 40~80型 | ASG-SP11FAS ¥34,000 | ASG-NP63BS2 ¥28,000 | *1ASG-NP63LS3 ¥19,000 | ¥81,000 | ASG-SP11FA ¥24,000 | ASG-NP56B ¥19,000 | *1ASG-NP56L1 ¥13,000 | ¥56,000 |
| | 112~160型 | ASG-SP11FBS ¥43,000 | ASG-NP160BS2 ¥28,000 | ASG-NP160LS2 ¥19,000 | ¥90,000 | ASG-SP11FB ¥30,000 | ASG-NP80B ¥19,000 | ASG-NP80L ¥13,000 | ¥62,000 |
| | 224~335型 | *2ASG-SP11FCS ¥74,000 | ASG-SP11BAS ¥48,000 | ASG-SP11LAS ¥25,000 | ¥147,000 | *2ASG-SP11FC ¥52,000 | ASG-SP11BA ¥34,000 | ASG-SP11LA ¥18,000 | ¥104,000 |

〈爽快除湿シリーズ〉

(浅形フード)

| | | ステンレス製 | | | | ボンデ銅板製〔塗装品〕 | | | |
|------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| 爽 快 除 湿 | 40~56型 | ASG-P80FS2 ¥22,000 | ASG-NP63BS2 ¥28,000 | *1ASG-NP63LS3 ¥19,000 | ¥69,000 | ASG-NP80F ¥15,000 | ASG-NP56B ¥19,000 | *1ASG-NP56L1 ¥13,000 | ¥47,000 |
| | 63・80型 | ASG-NP335FS3 ¥28,000 | ASG-NP160BS2 ¥28,000 | ASG-NP160LS2 ¥19,000 | ¥75,000 | ASG-NP335F1 ¥19,000 | ASG-NP80B ¥19,000 | ASG-NP80L ¥13,000 | ¥51,000 |
| | 112~160型 | ASG-NP335FS3×2 ¥28,000×2 | ASG-NP280BS2 ¥37,000 | ASG-NP280LS2 ¥24,000 | ¥117,000 | ASG-NP335F1×2 ¥19,000×2 | ASG-NP160B ¥25,000 | ASG-NP160L ¥16,000 | ¥79,000 |

(深形フード)

| | | ステンレス製 | | | | ボンデ銅板製〔塗装品〕 | | | |
|------------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| 爽 快 除 湿 | 40~56型 | ASG-SP11FAS ¥34,000 | ASG-NP63BS2 ¥28,000 | *1ASG-NP63LS3 ¥19,000 | ¥81,000 | ASG-SP11FA ¥24,000 | ASG-NP56B ¥19,000 | *1ASG-NP56L1 ¥13,000 | ¥56,000 |
| | 63・80型 | ASG-SP11FBS ¥43,000 | ASG-NP160BS2 ¥28,000 | ASG-NP160LS2 ¥19,000 | ¥90,000 | ASG-SP11FB ¥30,000 | ASG-NP80B ¥19,000 | ASG-NP80L ¥13,000 | ¥62,000 |
| | 112~160型 | *2ASG-SP11FCS ¥74,000 | ASG-SP11BAS ¥48,000 | ASG-SP11LAS ¥25,000 | ¥147,000 | *2ASG-SP11FC ¥52,000 | ASG-SP11BA ¥34,000 | ASG-SP11LA ¥18,000 | ¥104,000 |

〈寒さ知らずシリーズ〉

(浅形フード)

| | | ステンレス製 | | | | ボンデ銅板製〔塗装品〕 | | | |
|------------------|---------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| 知 寒 ら ず | 80~160型 | ASG-NP335FS3×2 ¥28,000×2 | ASG-NP280BS2 ¥37,000 | ASG-NP280LS2 ¥24,000 | ¥117,000 | ASG-NP335F1×2 ¥19,000×2 | ASG-NP160B ¥25,000 | ASG-NP160L ¥16,000 | ¥79,000 |

(深形フード)

| | | ステンレス製 | | | | ボンデ銅板製〔塗装品〕 | | | |
|------------------|---------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| 知 寒 ら ず | 80~160型 | *2ASG-SP11FCS ¥74,000 | ASG-SP11BAS ¥48,000 | ASG-SP11LAS ¥25,000 | ¥147,000 | *2ASG-SP11FC ¥52,000 | ASG-SP11BA ¥34,000 | ASG-SP11LA ¥18,000 | ¥104,000 |

〈エコ・アイスmini〉

| | | 浅形フード(ステンレス製) | | | | 浅形フード(ボンデ銅板製〔塗装品〕) | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| | | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 | 吹出口 | 背面吸込口 | 左吸込口 | セット合計 |
| ア イ ス ・ m i n i | 112~160型 | ASG-P80FS2×2 ¥22,000×2 | ASG-P160BAS2 ¥37,000 | ASG-P160LAS2 ¥24,000 | ¥105,000 | ASG-NP80F×2 ¥15,000×2 | ASG-P160BA1 ¥25,000 | ASG-P160LA1 ¥16,000 | ¥71,000 |

〈共通〉

| | |
|-------------------|----------------------|
| 転倒防止金具 (ワイヤー式) | ASG-SW20A ¥10,000 |
|-------------------|----------------------|

※1. 左吸込口用防雪フード(ASG-NP63LS2、ASG-NP56L)は、単独で室外ユニットに取り付けることはできませんので、必ず背面吸込口用防雪フードとセットでご購入ください。
 ※2. 吹出口用深形防雪フード〔ASG-SP11FC(S)〕は、吹出口2個セット品です。

注)・防雪フードは、各フードごとに型式設定してありますので、必要なフードをご購入願います。
 ・サイドフロー用吹出口フードは吹出口1か所に対し1個必要となります。
 ・転倒防止金具は、吹出口フード1台に対し1式取り付けてください。
 ・各防雪フードの開口部は、網不付です。網付防雪フードは特注対応しておりますので当社営業窓口までお問い合わせください。
 ・ステンレス製防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリおよび腐食性物質が常時潤湿している場所やふりかかるところ等)では腐食しやすくなります。耐塩害仕様品は受注対応しておりますので当社営業窓口までお問い合わせください。
 ・「深形フード背面吸込口」は「浅形フード吹出口」との併用はできません(耐風強度が確保できないため)ので、浅形・深形フードは各セットで組み合わせてご使用ください。
 ・「深形フード吸出口」を取り付けて横連続設置する場合にはユニット間を100mm以上あけてください。

■耐塩害仕様

■据え付け場所について

| | 耐塩害仕様 | 耐重塩害仕様 |
|--------|---|---|
| 据え付け場所 | 潮風は当たらないが、その勢気にあるような場所 | 潮風の影響を受ける場所 (但し、塩分を含んだ水が直接機器にかからない) |
| 設置場所条件 | <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットが雨で洗われる場所 ● 潮風の当たらない場所 ● 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内にある場所 ● 室外ユニットが建物の影になる場所 | <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットに雨があまりかからない場所 ● 潮風が直接当たる場所 ● 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内にある場所 ● 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所 ● 室外ユニット設置場所付近のトタン屋根、ペランダの鉄製部の塗り替えなどが多い場所 |

■海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります)

1. 直接潮風の当たるところ

| | 設置距離目安 | | |
|-------------|--------|------|------|
| | 300m | 500m | 1km |
| ① 内海に面する地域* | 耐重塩害 | 耐塩害 | — |
| ② 外洋に面する地域 | 耐重塩害 | 耐塩害 | 耐重塩害 |
| ③ 沖縄、離島 | 耐重塩害 | 耐重塩害 | 耐重塩害 |

*瀬戸内海など

2. 直接潮風の当たらないところ

| | 設置距離目安 | | |
|-------------|--------|------|------|
| | 300m | 500m | 1km |
| ① 内海に面する地域* | 耐塩害 | — | — |
| ② 外洋に面する地域 | 耐重塩害 | 耐塩害 | 耐重塩害 |
| ③ 沖縄、離島 | 耐重塩害 | 耐重塩害 | 耐重塩害 |

*瀬戸内海など

注) 耐塩害仕様、耐重塩害仕様の選択は、設置環境により条件が変わる場合(例えば季節風、台風の影響の強い地域)を除いたときの目安です。

耐塩害ユニットは(社)日本冷凍空調工業会「空調機器の耐塩害試験基準JRA9002」に基づいています。

据え付け上および維持管理上のご注意

■据え付け上の注意(維持管理について)

JRA耐塩害仕様機・耐重塩害仕様機は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (1) 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。
 - 機器の設置は建物の風下にしてください。
 - やむを得ず海岸面に機器を設置する場合でも、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
 - 据え付け方向に注意してください。(海岸線に平行と直角では腐食度合いが異なります)
- (2) 外装パネルに付着した海塩粒子が、雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
- (3) 室外ユニットソコベースへの水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ソコベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4) 海岸地域への据え付け品については、付着した塩分等を除去するために定期的な水洗いを行ってください。
- (5) 水はけの良い場所に設置してください。特に基礎部分の排水性を確保してください。
- (6) 据え付け、メンテナンス等にて付いた傷は、必ず補修してください。
- (7) 機器の状態を定期的に点検してください。
(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください)

■メンテナンス時の留意事項

- 機器のメンテナンスを十分に行ってください。
(水をはじくグリスやワックス等の防錆塗装を据え付け時、および3か月毎に塗布する)
 - シーズオフなど長期間機器を停止する時は、機器にカバーをかける等の処置をしてください。
- *なお、特殊な雰囲気機器を設置する場合は、別途十分考慮する必要があります。

■耐塩・耐重塩仕様価格表(受注対応品)

〈省エネの達人〉

| | 室外ユニット型式 | メーカー希望小売価格(税別) | | |
|---------------|---------------|----------------|------------|------------|
| | | 標準機 | 耐塩仕様 | 耐重塩仕様 |
| シングル高効率 三相 | RAS-AP40HVMS4 | ¥504,000 | ¥605,000 | ¥706,000 |
| | RAS-AP45HVMS4 | ¥552,000 | ¥662,000 | ¥773,000 |
| | RAS-AP40HVMJ4 | ¥504,000 | ¥605,000 | ¥706,000 |
| 単相 | RAS-AP45HVMJ4 | ¥552,000 | ¥662,000 | ¥773,000 |
| | RAS-AP50HVMJ4 | ¥592,000 | ¥710,000 | ¥829,000 |
| | RAS-AP56HVMJ4 | ¥625,000 | ¥750,000 | ¥875,000 |
| | RAS-AP63HVMJ3 | ¥646,000 | ¥775,000 | ¥904,000 |
| | RAS-AP80HVMJ2 | ¥672,000 | ¥806,000 | ¥941,000 |
| | RAS-AP40HVM4 | ¥504,000 | ¥605,000 | ¥706,000 |
| 三相 | RAS-AP45HVM4 | ¥552,000 | ¥662,000 | ¥773,000 |
| | RAS-AP50HVM4 | ¥592,000 | ¥710,000 | ¥829,000 |
| | RAS-AP56HVM4 | ¥625,000 | ¥750,000 | ¥875,000 |
| | RAS-AP63HVM3 | ¥646,000 | ¥775,000 | ¥904,000 |
| | RAS-AP80HVM2 | ¥672,000 | ¥806,000 | ¥941,000 |
| | RAS-AP112HVM4 | ¥812,000 | ¥974,000 | ¥1,137,000 |
| | RAS-AP140HVM3 | ¥932,000 | ¥1,118,000 | ¥1,305,000 |
| | RAS-AP160HVM3 | ¥1,023,000 | ¥1,228,000 | ¥1,432,000 |
| | RAS-AP224HVM4 | ¥1,477,000 | ¥1,772,000 | ¥2,068,000 |
| | RAS-AP280HVM3 | ¥1,815,000 | ¥2,178,000 | ¥2,541,000 |
| | RAS-AP335HVM3 | ¥2,077,000 | ¥2,492,000 | ¥2,908,000 |

〈爽快除湿〉

| | 室外ユニット型式 | メーカー希望小売価格(税別) | | |
|----|---------------|----------------|------------|------------|
| | | 標準機 | 耐塩仕様 | 耐重塩仕様 |
| 単相 | RAS-AP40HVMJY | ¥369,000 | ¥443,000 | ¥518,000 |
| | RAS-AP45HVMJY | ¥408,000 | ¥489,000 | ¥570,000 |
| | RAS-AP50HVMJY | ¥441,000 | ¥530,000 | ¥618,000 |
| | RAS-AP56HVMJY | ¥466,000 | ¥559,000 | ¥653,000 |
| | RAS-AP63HVMJY | ¥496,000 | ¥596,000 | ¥693,000 |
| | RAS-AP80HVMJY | ¥541,000 | ¥649,000 | ¥758,000 |
| 三相 | RAS-AP40HVMY | ¥369,000 | ¥443,000 | ¥518,000 |
| | RAS-AP45HVMY | ¥408,000 | ¥489,000 | ¥570,000 |
| | RAS-AP50HVMY | ¥441,000 | ¥530,000 | ¥618,000 |
| | RAS-AP56HVMY | ¥466,000 | ¥559,000 | ¥653,000 |
| | RAS-AP63HVMY | ¥496,000 | ¥596,000 | ¥693,000 |
| | RAS-AP80HVMY | ¥541,000 | ¥649,000 | ¥758,000 |
| | RAS-AP112HVMY | ¥653,000 | ¥782,000 | ¥913,000 |
| | RAS-AP140HVMY | ¥764,000 | ¥917,000 | ¥1,069,000 |
| | RAS-AP160HVMY | ¥838,000 | ¥1,007,000 | ¥1,175,000 |

〈ESインバーター 冷暖兼用〉

| | 室外ユニット型式 | メーカー希望小売価格(税別) | | |
|----|--------------|----------------|------------|------------|
| | | 標準機 | 耐塩仕様 | 耐重塩仕様 |
| 単相 | RAS-AP40HVJ3 | ¥413,000 | ¥496,000 | ¥578,000 |
| | RAS-AP45HVJ3 | ¥453,000 | ¥544,000 | ¥634,000 |
| | RAS-AP50HVJ3 | ¥487,000 | ¥584,000 | ¥682,000 |
| | RAS-AP56HVJ3 | ¥513,000 | ¥616,000 | ¥718,000 |
| | RAS-AP63HVJ3 | ¥539,000 | ¥647,000 | ¥755,000 |
| | RAS-AP80HVJ3 | ¥551,000 | ¥661,000 | ¥771,000 |
| 三相 | RAS-AP40HV3 | ¥413,000 | ¥496,000 | ¥578,000 |
| | RAS-AP45HV3 | ¥453,000 | ¥544,000 | ¥634,000 |
| | RAS-AP50HV3 | ¥487,000 | ¥584,000 | ¥682,000 |
| | RAS-AP56HV3 | ¥513,000 | ¥616,000 | ¥718,000 |
| | RAS-AP63HV3 | ¥539,000 | ¥647,000 | ¥755,000 |
| | RAS-AP80HV3 | ¥551,000 | ¥661,000 | ¥771,000 |
| | RAS-AP112HV2 | ¥701,000 | ¥841,000 | ¥981,000 |
| | RAS-AP140HV2 | ¥767,000 | ¥920,000 | ¥1,074,000 |
| | RAS-AP160HV2 | ¥828,000 | ¥994,000 | ¥1,159,000 |
| | RAS-AP224HV2 | ¥1,182,000 | ¥1,418,000 | ¥1,655,000 |
| | RAS-AP280HV2 | ¥1,467,000 | ¥1,760,000 | ¥2,054,000 |
| | RAS-AP335HV | ¥1,677,000 | ¥2,012,000 | ¥2,348,000 |

〈ESインバーター 冷房専用〉

| | 室外ユニット型式 | メーカー希望小売価格(税別) | | |
|----|--------------|----------------|------------|------------|
| | | 標準機 | 耐塩仕様 | 耐重塩仕様 |
| 単相 | RAS-AP40AVJ3 | ¥359,000 | ¥431,000 | ¥503,000 |
| | RAS-AP45AVJ3 | ¥395,000 | ¥474,000 | ¥553,000 |
| | RAS-AP50AVJ3 | ¥423,000 | ¥508,000 | ¥592,000 |
| | RAS-AP56AVJ3 | ¥447,000 | ¥536,000 | ¥626,000 |
| | RAS-AP63AVJ3 | ¥469,000 | ¥563,000 | ¥657,000 |
| | RAS-AP80AVJ3 | ¥507,000 | ¥608,000 | ¥710,000 |
| 三相 | RAS-AP40AV3 | ¥359,000 | ¥431,000 | ¥503,000 |
| | RAS-AP45AV3 | ¥395,000 | ¥474,000 | ¥553,000 |
| | RAS-AP50AV3 | ¥423,000 | ¥508,000 | ¥592,000 |
| | RAS-AP56AV3 | ¥447,000 | ¥536,000 | ¥626,000 |
| | RAS-AP63AV3 | ¥469,000 | ¥563,000 | ¥657,000 |
| | RAS-AP80AV3 | ¥507,000 | ¥608,000 | ¥710,000 |
| | RAS-AP112AV2 | ¥611,000 | ¥733,000 | ¥855,000 |
| | RAS-AP140AV2 | ¥668,000 | ¥802,000 | ¥935,000 |
| | RAS-AP160AV2 | ¥721,000 | ¥865,000 | ¥1,009,000 |
| | RAS-AP224AV2 | ¥1,029,000 | ¥1,235,000 | ¥1,441,000 |
| | RAS-AP280AV2 | ¥1,277,000 | ¥1,532,000 | ¥1,788,000 |
| | RAS-AP335AV | ¥1,459,000 | ¥1,751,000 | ¥2,043,000 |

〈寒さ知らず〉

| | 室外ユニット型式 | メーカー希望小売価格(税別) | | |
|----|-------------|----------------|------------|------------|
| | | 標準機 | 耐塩仕様 | 耐重塩仕様 |
| 三相 | RAS-AP80HN | ¥882,000 | ¥1,058,000 | ¥1,235,000 |
| | RAS-AP112HN | ¥962,000 | ¥1,154,000 | ¥1,347,000 |
| | RAS-AP140HN | ¥1,155,000 | ¥1,386,000 | ¥1,617,000 |
| | RAS-AP160HN | ¥1,320,000 | ¥1,584,000 | ¥1,848,000 |

本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

H-LINK

H-LINKとは…

日立独自の高性能伝送方式で、室内ユニット～室外ユニット間および集中制御機器～室内または室外ユニット間の制御配線を複数の冷媒系統にまたがって配線可能です。

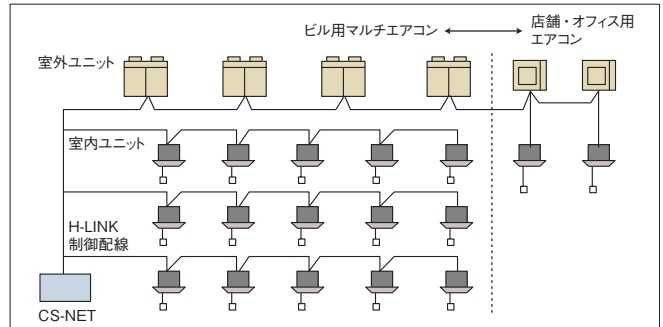
自由な配線形態*

●配線方法は、近隣のユニットや集中制御機器の端子台に接続するだけで、配線順序、分岐数の制限はありません。

*ループ配線は不可

ビル用と店舗・オフィス用の区別はありません

●制御機能、配線方法を統一することにより、同一システム内でビル用マルチと店舗・オフィス用エアコン、EHPエアコンとGHPエアコンの混在を可能にしました。すべての機器を2芯のケーブルで渡り線接続するだけで、アダプターなどは不要です。



H-LINK II

室外～室内伝送方式H-LINKを、施工性、自由度をそのままにシステム構成を拡大、機能をアップしました。

H-LINK II対応機種

| 室外ユニット | 室内ユニット | 全熱交換器 | 制御機器 |
|--|---------------------|------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●店舗・オフィス用エアコン 省エネの達人 ESインバーター 寒さ知らず ●ビル用マルチエアコン フレックスマルチ【冷暖同時/切換型】 セットフリー iZ【冷暖切換型】(高効率タイプ) セットフリー iZ-M【コンパクト型】 セットフリー iZ-R【リニューアル型】(高効率タイプ) RAS-AP224 ~ 690GSR | 全機種 (厨房用てんつりを含む) | 全機種 (空調機連動アダプターの組み合わせが必要) | 多機能リモコン(PC-ARF) アメニティリモコン(PC-AR(1)) ハーフサイズリモコン(PC-ARH) 受光部キット(PC-ALH1、PC-ALHD、PC-ALHC、PC-ALHS、PC-ALHP、PC-ALHZ) セントラルステーション適温適所EZ(PSC-A64GT) セントラルステーションWeb(PSC-A128WEB(1)(2)、PSC-A128WEBC(1)) セントラルステーション適温適所DX セントラルステーション(PSC-A64S(1)) ワンタッチコントローラー(PSC-A16RS(1)) コントロールタイマー(PSC-A1T、PSC-A80T) |

| 項目 | H-LINK | H-LINK II |
|-------------------|--|-----------|
| 最大冷媒系統数 | 16 | 64 |
| 1冷媒系統内の室内アドレス設定範囲 | 0~15 | 0~63 |
| 室内ユニット最大接続台数 | 128 | 160 |
| H-LINK内の総機器数 | 145 | 200 |
| 最大配線長 | 総長1,000m (H-LINK中継器により5,000mまで延長可能) | |
| ケーブル仕様 | 下記の2芯ケーブル(0.75mm ² 以上) KPEV、KPEV-S、VCTF、VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF | |

従来H-LINK対応機も混在設置可能

●同一配線上にH-LINK II対応機と従来H-LINK対応機を混在接続できます。アダプターなども不要です。*2

| 集中制御機器 | 室外・室内ユニット | 1システムの接続可能台数(冷媒系統数) | |
|--------------|----------------------------|---------------------|--------|
| | | 室外ユニット | 室内ユニット |
| H-LINK II 対応 | 全てH-LINK II対応 | 64冷媒系統 | 160台 |
| | 混在 (H-LINK II/従来H-LINK) | 64冷媒系統*1 | 128台 |
| 従来H-LINK 対応 | 全てH-LINK II対応 | 16冷媒系統 | 128台 |
| | 混在 (H-LINK II/従来H-LINK) | 16冷媒系統 | 128台 |

*1. 従来H-LINK対応機の室外ユニットについては、16系統となります。また室内ユニット16台以上の室外ユニットは2冷媒系統使用となります。
*2. H-LINK II対応機/従来H-LINK対応機を組み合わせる場合の制御機能については、下表をご参照ください。

H-LINK II対応機/従来H-LINK対応機混在時の機能表

| | リモコンスイッチが従来型 | 室内ユニットが従来型 | 室外ユニットが従来型 | すべてII型 | 従来型室外ユニットにII/従来室内ユニット、リモコンスイッチが混在 | II型室外ユニットにII/従来室内ユニット、リモコンスイッチが混在 | II/従来リモコンスイッチによる2リモコン |
|------------------------|--------------|------------|------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 室外ユニット*1 | II | II | 従来 | II | 従来 | II | II |
| 室内ユニット*1 | II 従来 | 従来 | II | II | II 従来 従来 II | II 従来 従来 II | II 従来 |
| 多機能リモコン アメニティリモコン*1 | 従来 | II | II | II | 従来 II II | 従来 II II | II 従来 |
| 冷媒系統設定範囲*2 | 0~15 | 0~15 | 0~15 | 0~63 | 0~15 0~15 0~15 | 0~15 0~15 0~63 | 0~15 |
| アドレス設定範囲*2 | 0~15 | 0~15 | 0~15 | 0~63 | 0~15 0~15 0~15 | 0~15 0~15 0~63 | 0~15 |
| リモコン渡り線レス*3 | × | × | × | ● | × | × | × |
| オートリターン*5 | × | ● | ● | ● | × | ● | ● |
| 操作ロック*5 | × | ● | ● | ● | × | ● | ● |
| 設定温度範囲制限*6 | × | ● | ● | ● | × | ● | ● |
| 爽快除湿設定*7 | × | × | ● | ● | × | × | × |
| 個別ルーバー設定*8 | × | × | × | ● | × | × | × |
| 入/切タイマー設定(72Hr)*4 | × | ● | ● | ● | × | ● | ● |
| 昇降グリル距離設定*5 | × | × | ● | ● | × | ● | × |
| 異運転モード表示*6 | × | × | ● | ● | × | × | × |
| 室内ホットスタート表示*6 | × | × | ● | ● | × | × | × |
| 室内系統・アドレス変更*5 | × | × | × | ● | × | × | × |
| 室外予熱中表示/解除*5 | × | × | × | ● | × | × | × |
| 省エネ室温制御*9 | × | × | × | ● | × | × | × |
| リモコンスイッチからの応急運転*10 | × | × | × | ● | × | × | × |

*1. 「II」「II型」はH-LINK II対応機(AP型)、「従来」「従来型」は従来H-LINK対応機を示します。
 *2. 従来H-LINK対応の集中制御機器を接続する場合、冷媒系統設定、アドレス設定ともに設定範囲は0~15となります(集中制御機器から制御しないユニットもこの範囲としてください)。
 *3. 店舗インバーター同時運転機のみ可能です。
 *4. アメニティリモコンのみ設定可能です。
 *5. 多機能リモコンとアメニティリモコンのみ設定および表示可能です。
 *6. 多機能リモコンとアメニティリモコンとハーフサイズリモコンのみ設定および表示可能です。
 *7. 室内ユニットがRCI-APOOOKYの場合を示します。多機能リモコンおよびアメニティリモコンのみ設定可能です。
 *8. 多機能リモコンの場合のみ設定可能です。室内ユニットが個別ルーバーに対応している場合のみ設定可能です。
 *9. 店舗インバーター機のみ可能です。
 *10. セットフリー高効率タイプ(RAS-AP***GS(R))のみ可能です。

リモコン

多機能リモコン

見やすい! わかりやすい! 使いやすい!
フルドット液晶+サポート機能の高性能リモコン!

H-LINK II対応

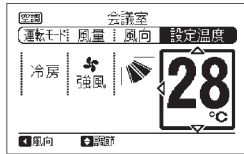
※H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-A○○○○)以外の室内ユニットには使用できません。
※冷暖房兼用機、冷房専用機のどちらも共用でご使用できます。
※室内ユニットとの接続には0.3~0.75mm²の配線を使用してください(配線総長30mまで)。
配線総延長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください(配線総長500mまで)。



見やすい! 大型液晶画面。

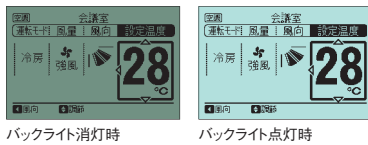
ひと目でわかる! フルドット液晶画面。

フルドット液晶の採用により、数字・文字・マークが一段と読み取りやすくなり、運転・操作状態がひと目でわかります。



バックライト搭載で、操作性アップ!

操作ボタンを押すとバックライトが点灯。操作時の画面がより見やすくなり、操作性がアップ。特に、暗い室内でのリモコン操作に便利です。



運転ボタンが発光! 運転・停止の状態がひと目でわかる。

運転ボタン全面が緑色に発光するので、運転中か停止中かがひと目でわかります。



使いやすさの工夫がいっぱい!

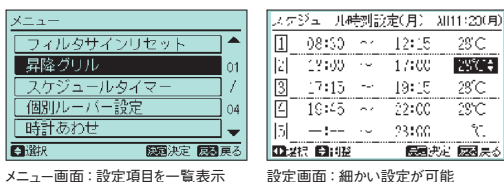
十字ボタンでカンタン操作!

「設定温度」「風量」「風向」「運転モード」など、「メイン操作のしやすさ」にこだわって、十字ボタンを採用。左右ボタンで「操作項目を選択」、上下ボタンで「設定を変更」。左右ボタン、上下ボタンの用途を明確にすることで、カンタン操作を実現しました。



操作メニューが一目瞭然!

メニューボタンを押すと、「スケジュール設定」「昇降グリル」などメイン操作以外の操作メニューを一覧表示。各種設定を簡単・スピーディーに行えます。



とっても親切! サポート機能。

業界初※! 音声ガイダンス機能搭載。

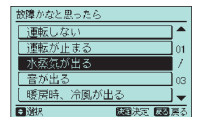
操作・設定した内容を音声でお知らせし、確実なリモコン操作をサポート。また、ガイドボタンを押すと、現在の運転状態や操作制限を音声でガイドしてくれるので、空調状況の確認にも便利です。



※業務用エアコンにおいて。2008年11月発売。

困ったときには、ガイドボタン。

「操作内容の説明」「故障かなと思ったら」などによって、リモコン操作をヘルプ。トラブルがあった際の連絡先も表示します。



多彩な機能で省エネを応援!

運転開始温度設定の利用で省エネ空調。

冷房時28°C、暖房時20°C設定を基本とした設定温度の管理機能。運転開始時に任意の温度に設定できます。上手に利用すれば省エネも可能です。

設定温度自動復帰で空調の効き過ぎを抑制!

設定温度を変更して一時的に冷暖房を強めても、自動復帰時間を設定しておけば、自動的に初期設定の温度に戻り、冷やし過ぎ、暖め過ぎを抑制。自動復帰時間は15分・30分・60分・90分の設定が可能です。

リモコンでの設定温度範囲を制限。

リモコンによる温度設定の上限・下限を設定する機能。リモコンでの温度設定範囲を制限することで、冷やし過ぎ、暖め過ぎを抑え、省エネ推進をサポートします。

その他 お役立ち機能

ウィークリータイマーでエアコンを管理。

運転開始時刻、停止時刻だけでなく、時間ごとに環境に最適な温度設定が可能。キメ細かいスケジュール管理によって、効率のよい空調を実現します。

操作ロック

リモコンからの操作を制限。「設定温度」「風量」「風向」などの勝手な変更やいたずら、誤操作を抑制します。

消し忘れ防止タイマー

運転開始から一定時間が経過すると自動的に運転を停止する機能。設定時間は30分~24時間まで。

個別ルーバー設定

各ルーバーの風向きの個別設定が可能。吹き出し角度を個別に設定することで、風が直接カラダに当たる等を抑制し、より快適な空調環境を実現します。※てんかせ4方向のみ

昇降グリル操作

リモコンでグリルを昇降。フィルター清掃が容易にできます。(昇降グリル付パネル使用時)

連絡先表示

サービス会社名・電話番号の登録が可能。トラブル等の際は、ガイドボタン操作により、連絡先を表示します。

アメニティリモコン



PC-AR1 (2芯線)
¥28,000

H-LINK II対応

- インテリアに調和するデザインを採用。
- 新・大型液晶画面で、作業状態、設定内容がさらに見やすくなりました。
- 最大72時間まで0.5時間単位でタイマー設定が可能になりました。
- 機能選択がリモコンで設定可能になりました。
- システム内の運転状態を監視し、異常発生時にはアラームでお知らせ。
また、室内・室外ユニットのプリント板に異常がないか(自己診断機能)がチェックします。
- 冷やし過ぎ、暖め過ぎを防止する設定温度範囲制限機能、設定温度自動復帰機能の他、操作ロック、消し忘れ防止など省エネに役立つ機能を搭載。(機能選択設定が必要です)

※冷暖房兼用機、冷房専用機のどちらも共用でご使用できます。
※室内ユニットとの接続には0.3～0.75mm²の配線を使用してください(配線総長30mまで)。
配線総長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください。(配線総長500mまで)

ハーフサイズリモコン



PC-ARH (2芯線)
¥20,000

H-LINK II対応

- 温度設定をメイン機能とする、簡単操作のリモコンです。
- 運転モード切り換えも可能です。(機能選択設定時)
- 不特定多数の人が利用するホテルなどに適しています。
- 2リモコン制御やグループ制御(最大16台)などができます。
- 異常発生時には、アラームコードを表示します。

※オートルーバーの設定機能はありません。オートルーバー設定が必要な場合は必ず、多機能リモコン、アメニティリモコンまたはオートルーバー設定機能のある他のコントロール機器と併用してください。
※室内ユニットとの接続には、0.3～0.75mm²の配線を使用してください。(配線総長30mまで)
配線総長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください。(配線総長200mまで)
※運転モードを集中コントローラーで一括管理される場合、手元操作防止のため運転切換ボタンなしのリモコンも特注対応いたします。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。



カバーを取り外して壁埋め込み型にできます。ホテルのナイトテーブルなどへの埋め込みが可能です。

ワイヤレスリモコン(単方向)



PC-LH3A
¥20,000

- 手元からワンタッチ操作、配線工事が不要。
- リモコンによる複数台同時運転が可能。

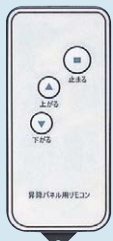
※受光部キットが必要です。

■受光部キット

H-LINK II対応

| 室内ユニット組み込み型 | | | | | | 別置き型 |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | |
| PC-ALH1 ¥21,000 てんかせ 4方向用 | PC-ALHC ¥21,000 てんかせ Jr.用 | PC-ALH ¥21,000 爽快除湿用 | PC-ALHD ¥21,000 てんかせ 2方向用 | PC-ALHS ¥21,000 てんかせ 1方向用 | PC-ALHP ¥21,000 てんつり用 | PC-ALHZ ¥21,000 汎用 (かべかけ用など) |

昇降専用ワイヤレスリモコン



PC-LG2
¥2,000

- 昇降グリル操作専用のワイヤレスリモコンです。(各種運転設定はできません)
- ワンタッチでてんかせ4方向、2方向オプションの昇降グリルの操作ができます。

※てんかせ4方向、2方向以外の室内ユニットには使用できません。
※受光部キットが必要です。

集中制御

空調料金按分ソフト
(CD-ROM)



パソコン
(現地準備品)



セントラルステーション
Web



コントロール
タイマー



セントラルステーション

ワンタッチ
コントローラー

手元
リモコンスイッチ※5
(アメニティリモコン)

セントラルステーション
適温適所EZ

セントラルステーション 適温適所DX

空調管理ソフト
(CD-ROM)

空調料金按分ソフト
(CD-ROM)



パソコン
(現地準備品)

(イメージ)



管理アダプター

ビル空調 管理システム



ビル管理システム
(日立ビルマックスなど)

オープンネットワーク対応機器

BACnet®※2

BACnetアダプター

HC-A64BNP
(受注生産)



LONWORKS®※3

LNアダプター P

HARC70-P1※4
(受注生産)



LNアダプター
P-BOX

HARC-BX※4
(受注生産)



BMアダプター

BMアダプター

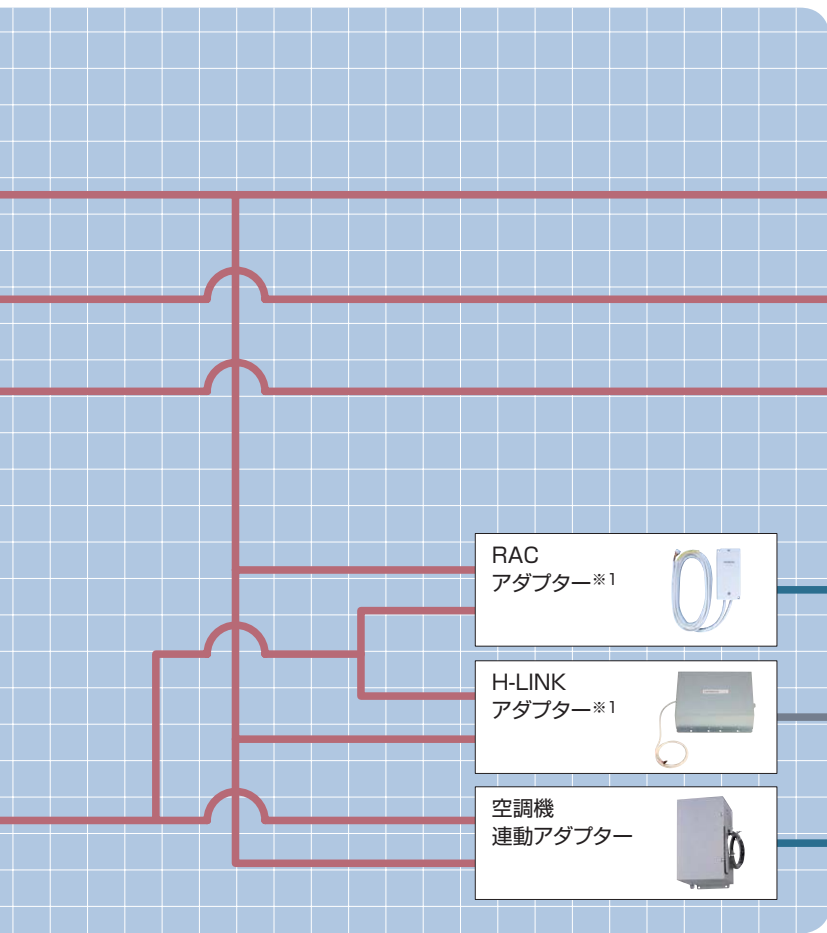
HC-A128BM
(受注生産)



パラレルI/O対応(接点入出力)の場合、セントラルステーションⅢシステムを使用します。詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

※1.全熱交換器およびH-LINKアダプター接続機器、RACアダプター接続機器の料金計算は、当社営業窓口までお問い合わせください。
 ※2.BACnet®: A Data Communication Protocol for Building Automation and Control Network ASHRAEの登録商標です。
 社団法人電気設備学会 BAS標準インターフェース仕様書IEIE-P-0003:2000アテンダムまたはANSI/ASHRAE規格 135-2004BACnet 準拠

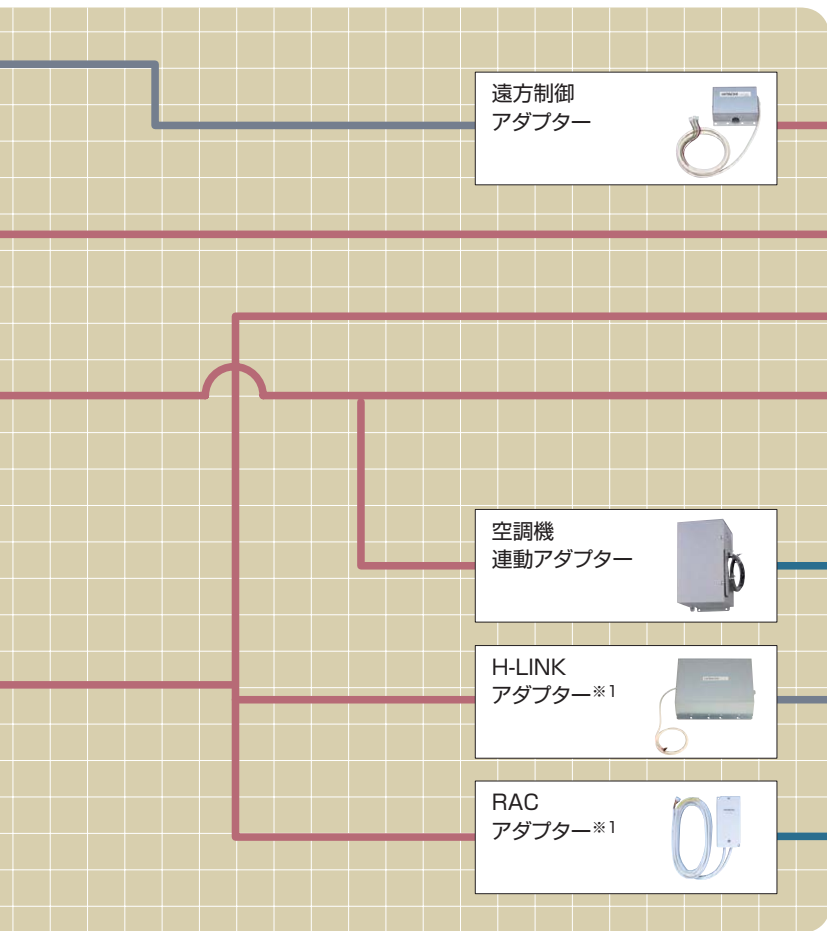
※3.LonWorks®: フィールドLANのひとつ、Echelon社の登録商標です。
 ※4.HARC:HITACHI Airconditioner Remote Controller
 ※5.手元リモコンスイッチには、週間スケジュール機能搭載の多機能リモコンもございます。



- ◆凡例
- LAN
 - H-LINK
 - 専用制御線
 - RS-232C
 - USB
 - 接点渡し他

◆空調機器など

| | |
|-------------------|--|
| ビル用マルチエアコン | 店舗・オフィス用エアコン |
| | |
| 室内ユニット | |
| | |
| RAC アダプター※1 | 日立製ルームエアコン (X,SX,SV,MJ,LJ,SD) シリーズ |
| | |
| H-LINK アダプター※1 | HA対応ルームエアコン などの他設備機器 |
| | |
| 空調機 連動アダプター | 全熱交換器 |
| | |



◆空調機器など

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| 遠方制御 アダプター | ビル用マルチエアコン | 店舗・オフィス用エアコン |
| | | |
| | 室内ユニット | |
| | | |
| 空調機 連動アダプター | 全熱交換器 | |
| | | |
| H-LINK アダプター※1 | HA対応ルームエアコン などの他設備機器 | |
| | | |
| RAC アダプター※1 | 日立製ルームエアコン (X,SX,SV,MJ,LJ,SD) シリーズ | |
| | | |

■機能一覧表

| 機能 | 操作単位 | | | | | | | 設定機能 | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|---------------|-------|----------|---------|--------|-------|-----------|--------------------------------------|------|--------|-----------|------|---------------|------------|
| | 一括 | H-LINK毎 | ブロック毎 | グループ毎 | リモコングループ | 室内ユニット毎 | レイアウト毎 | 運転/停止 | 運転モード切替※1 | 温度設定 暖房時：17～30℃ その他モード時：19～30℃ | 風量切換 | 許可/禁止 | | 風向設定 | 室外ユニット能力制御※14 | 運転音低減制御※14 |
| | | | | | | | | | | | | 設定項目単位 | 全項目操作禁止※2 | | | |
| 手元リモコンスイッチ | 多機能リモコン (PC-ARF) | × | × | × | × | □※10 | □※10 | × | ● | ● | ● | × | × | ● | × | × |
| | アメニティリモコン (PC-AR1) | × | × | × | × | □※10 | □※10 | × | ● | ● | ● | × | × | ● | × | × |
| セントラルステーション (PSC-A64S1) (PSC-5S) | ● | × | ● (PSC-A64S1) | × | ● | × | × | ● | ● | ● | ● | × | ● | × | × | |
| ワンタッチコントローラー (PSC-A16RS1) | ● | × | × | × | ● | × | × | ● | × | × | × | × | × | × | × | |
| セントラルステーション 適温適所EZ (PSC-A64GT) | ● | × | ● | × | ● | × | × | ● | ● | ● | ● | × | ● | × | × | |
| セントラルステーション Web (PSC-A128WEB2) (PSC-A128WEBC1) | ● | × | ● | ● | × | □※10 | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | × | |
| セントラルステーション 適温適所DX | ● | ● | ● | ● | × | □※10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

- ※1. 冷暖自動設定する場合はリモコンスイッチでオプション設定が必要です。(PSC-5S、PSC-A64S1の場合は、PSC-5S、PSC-A64S1側でも設定が必要です。ただし、PSC-6WTからは、冷暖自動設定できません。)
- ※2. 全項目リモコン禁止設定した場合でも、セントラルステーションから運転操作を行った場合は停止操作ができます。またこの場合、手元リモコンスイッチから再運転できます。ただし、この場合の停止操作はあくまでも緊急停止操作であり、通常の停止操作として行わないでください。
- ※3. PC-AR1には設定時間後に運転または停止させる入/切タイマー機能を搭載しています。またコントロールタイマーとの連動も可能です。
- ※4. PSC-5S、PSC-A64S1、PSC-A16RS1本体にはタイマー機能はありません。コントロールタイマーとの接続によりスケジュール運転が可能です。
- ※5. コントロールタイマーとの接続により可能となります。
- ※6. 設定日から1週間以内の特定の曜日に、スケジュール運転を行わないようにする機能です。
- ※7. PSC-5Sは、グループごとにスケジュール運転する/しないを設定することはできません。
- ※8. デマンド入力に対してのみ設定可能です。
- ※9. 全室内ユニットにリモコン全禁止+停止指令を送信します。
- ※10. リモコンスイッチの接続形態によります。室内ユニットごとにリモコンスイッチが接続されている場合は室内ごとの制御となり、リモコングループが構成されている場合はリモコングループごとの制御となります。リモコングループ内の室内ユニットを個別に制御することはできません。
- ※11. 接点入出力設定の接点入力時の動作内容で、停止・設定温度シフト・運転モードシフト等を選択した場合に機能します。
- ※12. グループごとに異なるスケジュールを設定している場合は、ウィークリーパターンは1種類になります。
- ※13. PC-ARFは運転に合わせて温度設定もできます。PC-AR1はコントロールタイマーとの接続により、運転/停止3回の設定ができます。
- ※14. 対応する室外ユニットについては当社営業窓口までお問い合わせください。

■CS-NETで使用する言葉の定義

The diagram illustrates the CS-NET system architecture. It shows a central CS-NET hub connected to multiple outdoor units (室外ユニット) and indoor units (室内ユニット). The indoor units are organized into groups (グループ) and zones (ゾーン). A remote control group (リモコングループ) is also shown, which is a collection of indoor units controlled by a single remote control switch.

リモコングループ … リモコンスイッチの制御配線で複数台(最大16台)の室内ユニットを渡り線接続したものの。室内ユニットは全て同一設定となります。

グループ … 複数台の室内ユニットをまとめてCS-NET上で登録したもの。集中制御機器からの設定は同一の制御となりますが、リモコンスイッチからは個別に操作できます。

ゾーン … セントラルステーションⅢの1画面で操作できる16グループの集合。

ブロック … 複数のグループをまとめてCS-NET上で登録したもの。

●：可 ×：不可 △：他製品との組み合わせにより可能。□：設定により可能または制限あり。

| 監視機能 | | | | | | | | | | スケジュール機能 | | | | | | その他の機能 | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|-------|--------|----------------|-----------------|-------------|------------|----------|------------------|----------|----------|----------|-----------------|--------|---|
| フィルターサインリセット | 運転状態 | 運転モード | 設定風量 | アラームコード | 風向設定状態 | フィルターサイン | スケジュール機能 | ウィークリー設定 | 1日の設定回数 | 消し忘れ防止 | 特異日設定 | 休日設定※6 | 2種類のウィークリーパターン | グループ毎に異なるスケジュール | 一括運転/停止信号入力 | 緊急停止信号入力※9 | デマンド信号入力 | 左記信号入力時の動作グループ設定 | 年間タイマー接続 | 一括運転信号出力 | 一括警報信号出力 | 左記信号の出力対象グループ設定 | 空調料金按分 | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △※3 | △※5 | ● | × | △※5 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △※4 | △※4 | ● | △※5 | × | △※5 | △※12 | △※7 | ● | ● | ● | □※8 | × | ● | ● | × | × | × |
| × | ● | × | × | × | × | × | △※4 | △※4 | ● | ● | × | △※5 | △※12 | △ | ● | ● | × | × | × | ● | ● | × | × | × |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | × | ● | × | ● | ● | ● | ● | × | ● | ● | ● | × | × | × |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | □※11 | ● | × | ● | ● | ● | ● | △ |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | □※11 | ● | × | ● | ● | ● | ● | △ |

■接続可能機種一覧表

●：対応 △：一部制限あり ×：非対応

| 製品名 | ビル用マルチエアコン | 店舗・オフィス用エアコン | ガスヒートポンプエアコン | RACアダプター(ルームエアコン接続用アダプター) | H-LINKアダプター(他社空調機接続用アダプター) | 空調機運動アダプター(全熱交換器接続用アダプター) | 設備用パッケージエアコン |
|--|------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 手元リモコンスイッチ(多機能リモコン:PC-ARF)※4(アメニティリモコン:PC-AR1) | ● | ● | ● | - | - | ● | △※5 |
| セントラルステーション(PSC-A64S1)(PSC-5S) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △※3 |
| ワンタッチコントローラー(PSC-A16RS1) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △※3 |
| セントラルステーション適温適所EZ(PSC-A64GT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △※3 |
| セントラルステーションWeb(PSC-A128WEB2) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △※1 |
| セントラルステーションWeb[空調料金按分対応型](PSC-A128WEB2C1) | ●※6 | ● | ● | ● | ● | ● | △※1※2 |
| セントラルステーション適温適所DX | ●※6 | ● | ● | ● | ● | ● | × |

- ※1. 2010年3月現在発売中の製品で記載しています。旧型製品については当社営業窓口までお問い合わせください。電算機専用型、床置セパレート型/定速-800以上、床置き水冷式-1000以下は除きます。
- ※2. 監視・制御は可能ですが、空調料金按分には対応しません。
- ※3. 機能に一部制限があります。
- ※4. H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-AP○○○)以外の室内ユニットには使用できません。
- ※5. 接続可否については、別途当社営業窓口までお問い合わせください。
- ※6. 外気処理エアコン、エコフレッシュは監視・制御は可能ですが、空調料金按分には対応しません。

CS-NETのご採用にあたって

- CS-NETをご採用いただく際には事前の検討が必要ですので、当社営業窓口までお問い合わせください。
- CS-NETは本体価格および工事費以外にシステム調整にともなう費用が別途必要となります。

セントラルステーション



PSC-A64S1 ¥100,000
PSC-5S ¥70,000
電源 AC100V
(AC200Vにも対応可能)

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|
| PSC-A64S1 | 室内ユニット最大160台 | 最大64リモコングループ | H-LINK II 対応 |
| PSC-5S | 室内ユニット最大128台 | 最大16リモコングループ | |

リモコングループ単位に制御する小規模向け集中コントローラー。

- H-LINK IIに接続して最大64リモコングループ、室内ユニット最大160台制御可能です(PSC-A64S1)。またH-LINK II上に8台まで接続可能です。
- 運転/停止、運転モード、温度設定などの基本的な制御に加え、風量、オートルーバーの設定もできます。また異常発生時には異常内容をコードで表示します。
- 外部入出力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止、デマンド制御、緊急停止ができます。また、一括運転出力、一括警報出力ができます。
- セントラルステーションWebやワンタッチコントローラー、セントラルステーション適温適所EZとの併用も可能です。(ただし、この場合制限事項がありますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。またセントラルステーションⅢ、ゲートウェイC1との併用はできません)

ワンタッチコントローラー



PSC-A16RS1 ¥70,000
電源 AC100V
(AC200Vにも対応可能)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 室内ユニット最大160台 | 最大16リモコングループ | H-LINK II 対応 |
|--------------|--------------|--------------|

運転/停止のみを行う簡易型の集中コントローラーです。

- リモコングループ単位に運転/停止のみを行います。
 - H-LINK IIに接続して、最大16リモコングループ、室内ユニット最大160台制御可能です。またH-LINK II上に8台まで接続可能です。
 - 外部入出力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止、緊急停止ができます。また、一括運転出力、一括警報出力ができます。
 - セントラルステーションWebやセントラルステーション、セントラルステーション適温適所EZとの併用が可能です。
- ※必ずリモコンスイッチを併用してください。室内ユニットをリモコンレスで使用することはできません。

コントロールタイマー



PSC-A80T ¥35,000

| |
|--------------|
| H-LINK II 対応 |
|--------------|

セントラルステーション、アメニティリモコン、ワンタッチコントローラーなどと併用することにより、これらのコントローラーが制御する空調機を1週間単位でスケジュール運転できます。

- セントラルステーション PSC-A64S1、ワンタッチコントローラー PSC-A16RS1と組み合わせた場合、グループごとに異なるスケジュール設定ができます。この場合、入時刻で温度設定することもできます。
- 設定は1週間単位で、各曜日ごとに1日3回の運転/停止設定ができます。
- 切時刻に合わせて手元リモコンを禁止することもできます。(セントラルステーション、アメニティリモコン組み合わせ時)
- A / B 2種類の週間スケジュールが設定可能。夏と冬でスケジュールを切り替えるなどの対応もできます。
- 設定内容は全てデジタル表示。設定操作、設定内容の確認ができます。
- 停電バックアップ機能付き。2週間以内の停電なら、時計は停止しません。

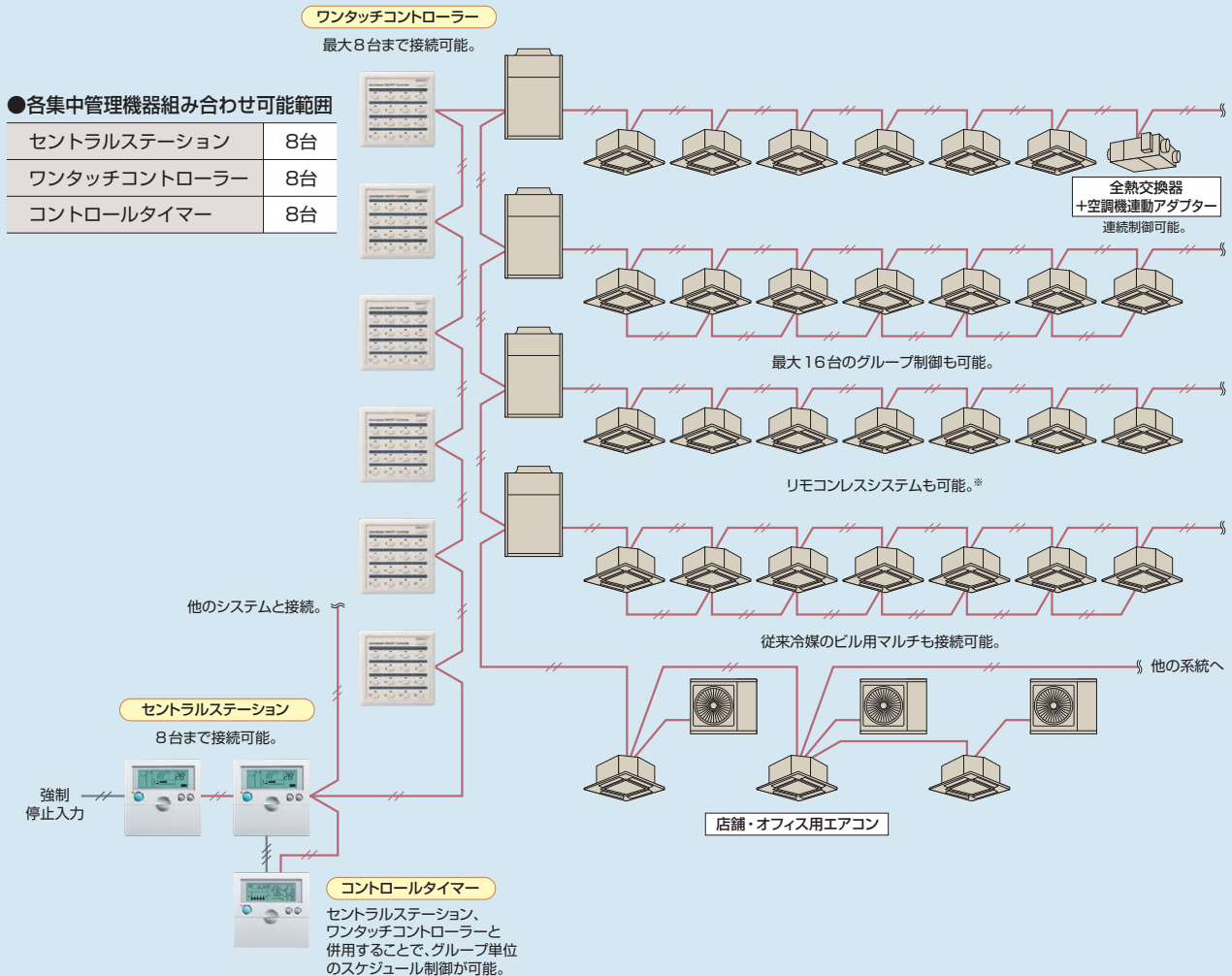
※グループごとに異なるスケジュール設定する場合、週間スケジュールは1種類の設定になります。

■コントロールタイマー表示の例



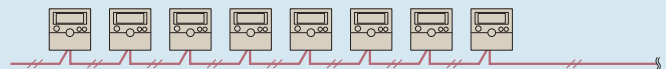
システム構成図

各コントローラーの組み合わせにより、規模や目的に合わせたシステム構成が可能です。



■セントラルステーションの連結

セントラルステーションを最大8台まで連結可能なので、最大160グループ(160台)の空調管理を実現。



■ワンタッチコントローラーの連結

室内ユニットの台数に応じてワンタッチコントローラーを連結。最大128グループ(128台)の運転/停止を管理できます。



■セントラルステーションとコントロールタイマーの併用

集中管理と週間単位の自動運転が可能。グループ単位の運転スケジュールも設定できます。



■ワンタッチコントローラーとコントロールタイマーの併用

集中管理と週間単位の自動運転が可能。グループ単位の運転スケジュールも設定できます。



■セントラルステーションとワンタッチコントローラーの併用

ビル全体の集中管理とフロア単位のローカル制御の組み合わせ。



*ワンタッチコントローラーを接続する場合はリモコンレスシステムはできません。

セントラルステーション適温適所EZ

NEW

室内ユニット最大160台

最大64リモコングループ

H-LINK II対応

**大型液晶タッチパネルで、カンタン操作。
これ1台で、施設の空調を一括管理できます。**

- 大型液晶タッチパネルで、視認性と操作性に優れています。
- 表示部、制御部、電源部一体型で、施工性に優れています。
- 週間スケジュール機能は1日10回まで設定可能です。
- 運転時間の積算表示で省エネ管理をサポートします。
- 最大160台の室内ユニットを一括管理可能です。



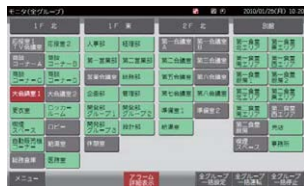
PSC-A64GT ¥259,000

電源 AC100～240V

見やすい、使いやすい8.5インチカラータッチパネル

通常画面で全空調機の運転状況を確認できます。操作は画面にタッチするだけ。視認性と操作性に優れた集中管理コントローラーです。

通常画面グループ表示



緑…運転 グレー…停止 赤…異常

設定画面



グループやブロックのアイコンを押すと設定画面が表示されます。設定画面で部屋ごとの運転ON・OFF、運転モード、温度などの設定が可能です。

ブロック表示



週間スケジュール機能で細やかな空調管理

空調機の運転/停止や温度設定などを10回/日まで設定可能。時間や環境に合わせた細やかな空調管理が実現します。スケジュールを稼働させない休日設定も可能です。

スケジュール設定画面



運転時間の見える化で省エネ管理をサポート

リモコングループごとに運転時間の積算を月単位で表示。切り忘れなどの過剰運転を把握しやすくし、省エネ化につなげます。

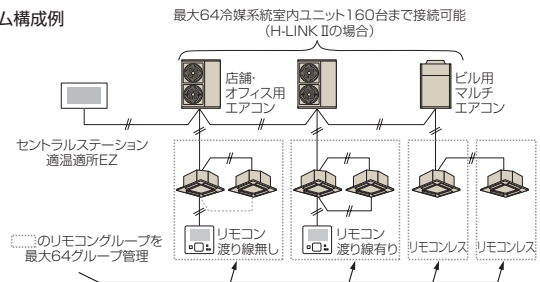
運転時間積算表示画面



最大160台の室内ユニットを一括管理

本機1台で最大64リモコングループ、室内ユニット160台まで接続可能。テナントビルや学校、病院など、小～中規模の空調管理におすすめです。

システム構成例



接続可能台数*1

| | 室外ユニット | 室内ユニット*2 | 集中コントローラー | 合計接続台数*3 |
|-----------|--------|----------|-----------|----------|
| H-LINK II | 64 | 160 | 8 | 200 |
| H-LINK | 16 | 128 | 8 | 145 |

*1. 同一H-LINK (制御配線) 内に接続できる各機器の最大台数を示します。
*2. 対応機種はAP型室内ユニットとなります。
*3. 室外ユニット、室内ユニット、集中コントローラーの総機器数は合計接続台数以下にしてください。

セントラルステーションWeb

空調管理機能



PSC-A128WEB2 ¥280,000

空調管理機能+空調料金按分対応



PSC-A128WEBC1 ¥700,000(受注対応)

+ PSC-AS128WC1(空調料金按分ソフト) ¥500,000(受注対応)

または PSC-AS384WC(空調料金按分ソフト) ¥900,000(受注対応)

電源 AC100V (AC200Vにも対応可能)

室内ユニット最大160台

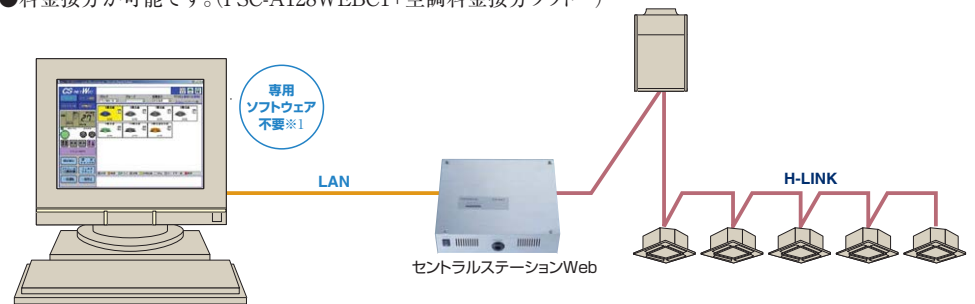
最大128グループ

Web対応

H-LINK II 対応

「セントラルステーションWeb」は、お客様のパソコンやタッチパネル式パソコンから、Webブラウザで空調設備の監視・制御が行えます。専用の端末やソフトウェアは必要ありません。*1

- 既設のLANで運用が可能です。
- 最大160台の空調機を一括管理できます。
- パソコン上で簡単に操作できます。(タッチパネルパソコンも可能)
- 充実したスケジュール管理が行えます。
- デマンド制御、火報停止、アラーム出力などに対応可能です。
- 料金按分が可能です。(PSC-A128WEBC1+空調料金按分ソフト*1)

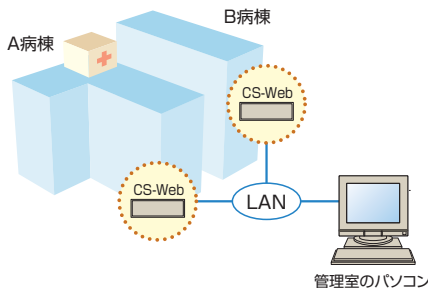


*1. 料金按分を行う場合には空調料金按分ソフトが必要です。

既設のLANやインターネットで運用可能

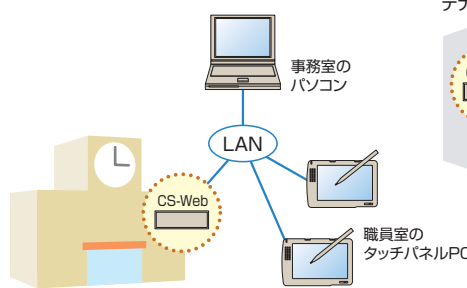
1台の端末から複数*1のセントラルステーションWebが操作可能。

*1. 3台まで接続可能。

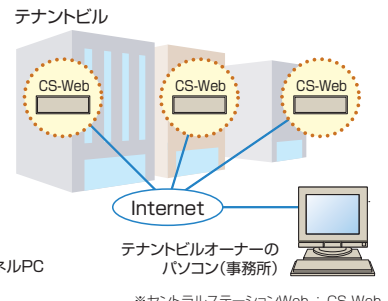


1台のセントラルステーションWebを複数*2の端末から操作可能。

*2. 最大5台の端末から同時操作が可能。



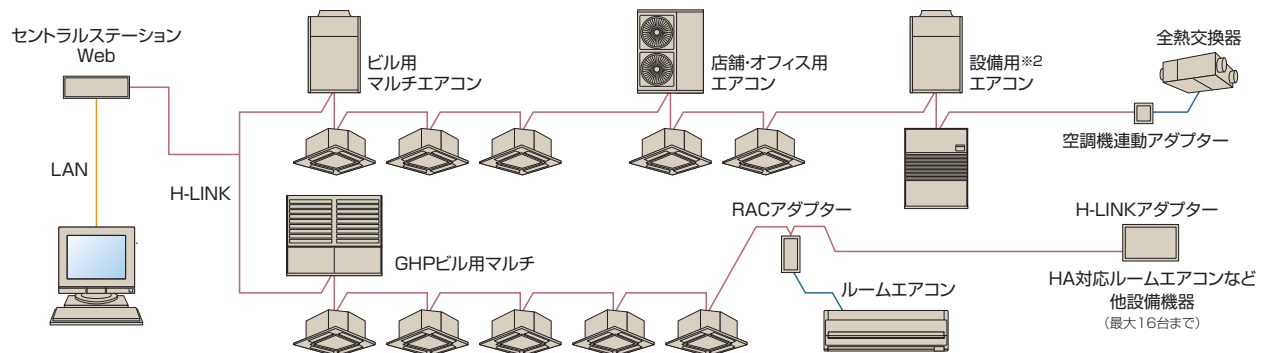
インターネット経由でセントラルステーションWebを操作可能。



端末はデスクトップPCやノートPCだけでなくタッチパネルPCも選定可能

最大160台の空調機を一括管理

最大室内ユニット160台、室外ユニット64台まで接続可能*1。ルームエアコンもGHPも一括管理。



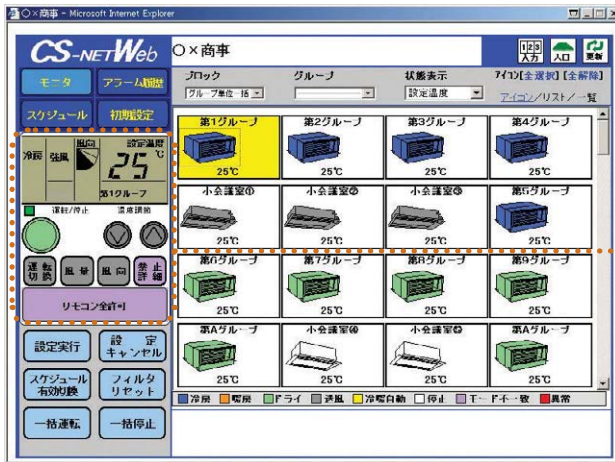
*1. システムにH-LINK II非対応のユニットを含む場合の接続台数は、室内ユニット×128台、総機器数145台以下になります。

*2. 電算機専用型、床置セ/レフト型/定速・800以上、床置型水冷式・1000以下は除きます。

(対応ルームエアコンは当社営業窓口にご確認ください。)

見やすい画面で簡単操作

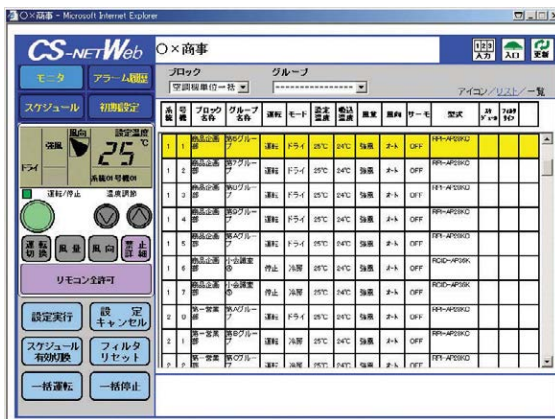
■アイコン表示



- アイコンをクリックすると、その部屋のリモコンと同じイメージで表示と操作が可能。
- それぞれのアイコンには、部屋名を日本語で表示可能。
- アイコンの色で運転状態を表示しているので、運転状態がひと目でわかります。



■リスト表示



- 空調機ごとの運転状態とリモコン設定が、リストで表示できます。

■一覧表示

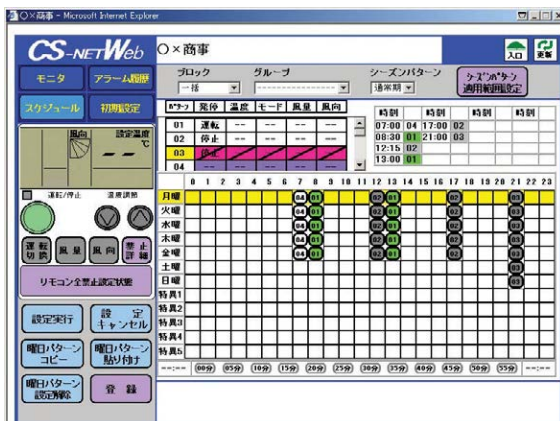


- グループ数が多い場合でも、建物全体の空調機の運転状態がひと目で把握できます。

充実したスケジュール機能

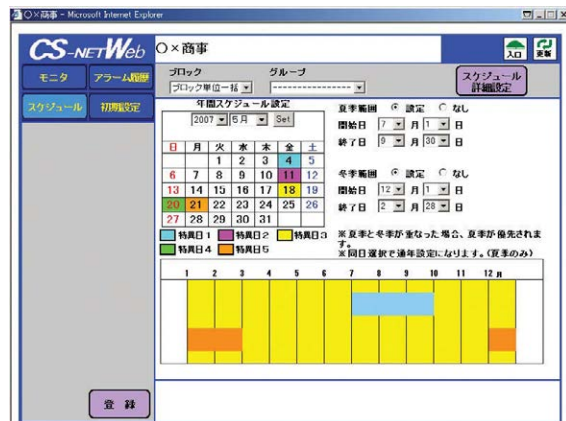
週間スケジュール設定と年間スケジュール設定が可能。

■週間スケジュール設定



- 1日に16回のスケジュール制御が可能です。
- 運転パターンは発停だけでなく、温度や風量などの設定も登録可能です。
- 簡単な操作で一括、ブロック、グループ単位の設定が可能です。

■年間スケジュール設定



- 夏季・冬季・通常期の登録ができるので、季節に合わせた運転スケジュールを設定可能。
- 5種類の特異日スケジュールを登録できるので、祭日や創立記念日などにも対応できます。

豊富な外部入出力

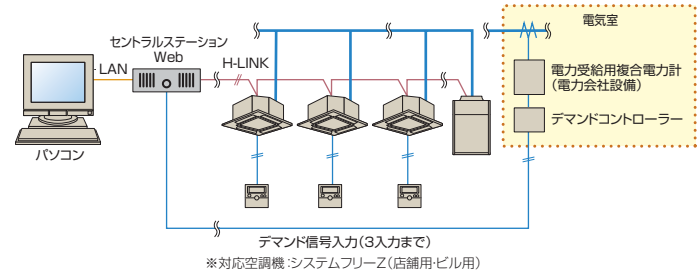
3入力3出力標準装備

- 入力：運転／停止、リモコン全禁止、省エネ運転（運転モードシフト、温度シフト）を組み合わせて選択可能。

*運転モードシフト：暖房時は停止に、暖房以外の場合は送風に変更します。
 *温度シフト：設定温度を強制的に変更します。
 *入力信号は、パルスとレベルのどちらにも対応可能です。
 （一部制限がありますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。）

- 出力：アラーム、運転、サーモオンから選択可能。
- 各入出力の制御対象グループは、任意に設定可能。

■システム例：デマンドコントローラーを接続する場合



料金按分が可能

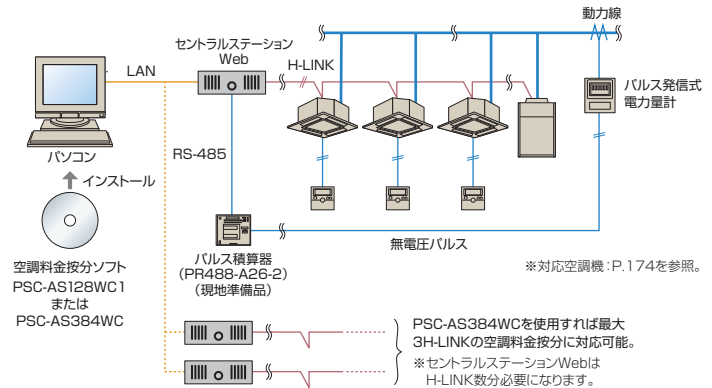
PSC-A128WEBC1+空調料金按分ソフトを使用しお客様のご要望に合わせて按分方式を選択可能

- 電力量按分だけでなく空調使用比率にも対応。

*電力量按分：電力量計を使用した電力量の按分。
 *空調使用比率：電力量計を使用しない運転比率。

- 電力量按分は6方式から選択可能。（空調使用比率の場合は2方式から）
- PSC-AS384WC（空調料金按分ソフト）は最大3H-LINK（384グループ）の料金按分をまとめて可能。
- ガス量計を使用してGHPのガス量按分も可能。

■システム例：室内/室外が同一電力量計の場合

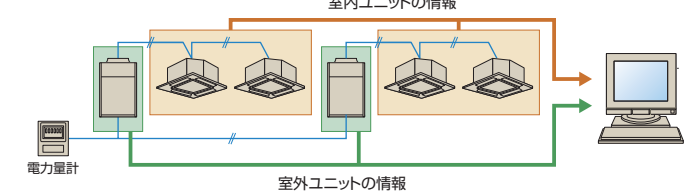


■空調料金表示の例

| 名称 | 区分 | 種別 | 単位 | 計測対象 | 計測単位 | 計測値 | 料金 | 備考 |
|------|----|-------|-------|------|------|------|------|----|
| 空調料金 | 空調 | 電力量 | kWh | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 空調料金 | 空調 | 運転時間 | 時間 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 空調料金 | 空調 | 圧縮機電流 | A | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 空調料金 | 空調 | 冷媒流量 | L/min | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |

本システムは、空調機の運転状態に基づいて電力量計、ガス量計の値を按分するシステムですので、計量法でいう取引証明用としては使用できません。

■按分方式の例



| 料金按分方式 | 按分に使用する積算値 | |
|----------------|------------|---------------|
| | 室外ユニット | 室内ユニット |
| 方式 1 サーマオン時間按分 | — | サーモオン時間 |
| 方式 2 圧縮機電流按分 | 圧縮機電流 | サーモオン時間 |
| 方式 3 運転時間按分 | — | 運転時間 |
| 方式 4 冷媒流量按分 | 圧縮機電流 | 冷媒流量(電子膨張弁開度) |

※パソコンは現地準備品です。この他にパルス積算器、プリンターなども現地準備品になります。製品仕様および各機器の詳細については、当社営業窓口までお問い合わせください。
 ※按分計算の誤差を低減するため、システム設計時には、製品の注意事項をご参照ください。
 ※Internet Explorer6.0(Windows、Windows XPの場合)、またはInternet Explorer7.0(Windows Vistaの場合)を使用。
 ※Microsoft Windows2000、Windows XP、Windows Vista、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

セントラルステーション適温適所DX

NEW 受注対応品

空調管理機能+空調料金按分対応

アダプター PSC-A128WX ¥400,000

管理ソフト PSC-AS2048WXB ¥230,000

料金按分ソフト (オプション) PSC-AS2048WXC ¥550,000

電源 AC100V (AC200Vにも対応可能)



モニター画面 (イメージ)

室内ユニット最大2560台

最大2048グループ

H-LINK II 対応

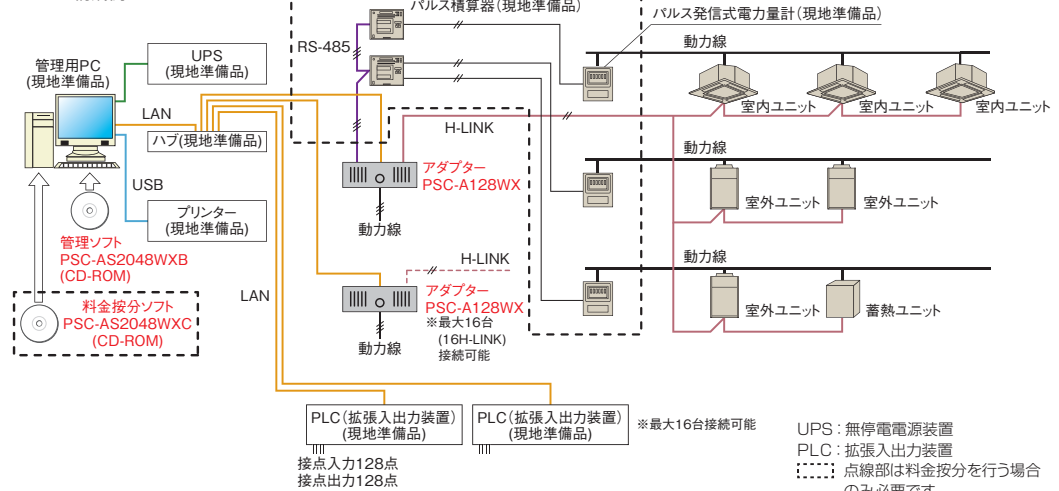
充実の機能で大規模施設内の各環境に適した空調管理が可能。

- 最大2048グループの室内ユニットを一括管理できます。(アダプター 16台接続時)
- レイアウト表示で空調機の監視・制御が簡単です。
- 運転時間や設定温度などのトレンド表示で省エネ管理をサポートします。
- 見やすい、使いやすい画面表示で快適操作。
- 充実のスケジュール管理機能。
- 拡張入出力装置で、照明などほかの設備も監視・制御可能です。
- ソフトの追加で料金按分にも対応しています。

最大2048グループを一括管理

最大16台のアダプター接続により、2048グループ(室内ユニット2560台)を一括管理できます。中～大規模施設の空調管理におすすめです。

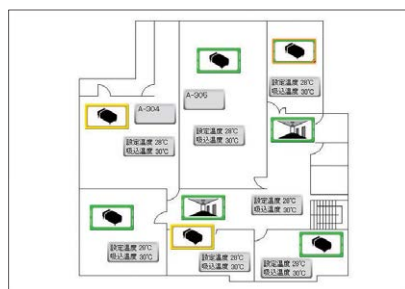
システム構成例



レイアウト表示で空調機の監視・制御が簡単

空調機の設置位置を平面図・鳥瞰図で表示可能。あらかじめ用意した空間の図面をデータで取り込むことで、ソフト内で空調機をレイアウトできます。

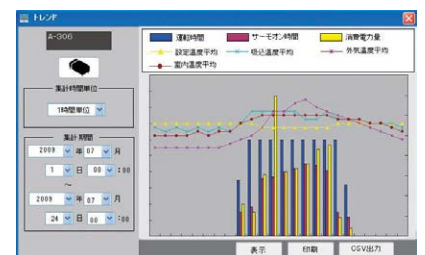
レイアウト表示画面 (イメージ)



トレンドグラフの表示で省エネ管理をサポート

空調機、グループ、ブロック単位で、1日あたりの運転時間や設定温度などのトレンドをグラフ表示。グラフ化したデータはCSVファイルで編集・分析が可能です。使用状況の見える化により、省エネ管理をサポートします。

トレンドグラフ表示 (イメージ)



空調管理システム

基本機能一覧

| 項目 | 監視 | 制御 | 管理数 | スケジュール | トレンド表示項目 | 外部入出力機能 | |
|----|--|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | | 点数 | 機能※6 |
| 仕様 | 運転/停止 運転モード 設定温度 吸込温度 風量 風向 手元リモコン許可/禁止 サーモオン情報 フィルターサイン アラーム状態 アラームコード | 運転/停止 運転モード 設定温度 風量 風向 手元リモコン許可/禁止 フィルターサイン/リセット 室内ユニット機能選択※1 室外ユニット機能選択※1 室外ユニット能力制御※1※2 室外ユニット運転音低減制御※1※2 | グループ数: 1アダプターあたり128グループ※3 (16台のアダプターで最大2048グループ) ブロック数: 1アダプターあたり64ブロック※3 レイアウト数: 128レイアウト | 週間スケジュール(1日16回) 年間スケジュール (特異日1~5、夏期/冬期/通常期) | 運転時間積算値 サーモオン時間積算値 吸込温度平均 外気温度平均 設定温度平均 室内温度平均※4 使用電力量※5 (各項目を過去2年分表示可能) | [管理アダプター] 外部入力: 3点 (レベル/パルスの入力可能) 外部出力: 3点 (DSW切替により有電圧/無電圧の入力切替が可能) [PLC: 拡張入出力装置] 外部入力: 128点 (レベル信号のみ入力可能) 外部出力: 128点 (無電圧のみ) | [省エネ制御機能] 運転/停止 リモコン禁止 運転温度シフト※7 運転モードシフト※7 室外ユニット能力制御※1※7 |

※1 対応ユニットのみ有効です。

※2 「能力制御」と「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、電力量や運転音値を指定値に制限することを保証するものではありません。

※3 グループ、ブロックはH-LINKをまたいでまとめることはできません。

※4 リモコンの設定内容により表示できない場合があります。

※5 料金按分ソフトをインストールして電力量を採取する場合、表示可能です。

※6 レベル信号とパルス信号の混在設定は不可能です。

※7 レベル信号のみ対応可能です。

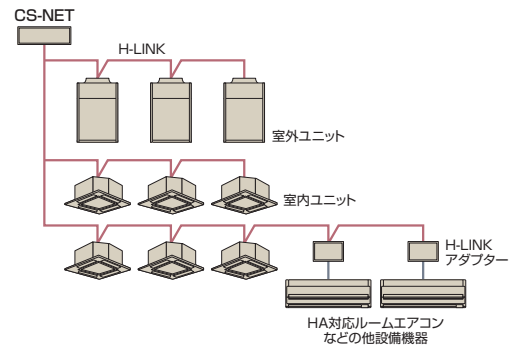
本カタログ掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送費、試運転調整費、配管セット・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

H-LINKアダプター



- HA対応ルームエアコンなどをCS-NETから制御する場合に使用します。室内ユニットとは、1:1で接続します。H-LINK上には最大16台まで接続可能です。
- 他社製の空調機器も接続できます。
(但し、HA端子または接点入力端子を持つ機器に限ります)
- 運転/停止状態およびアラーム/通常状態の接点入力と運転パルス出力、停止パルス出力または、運転/停止レベル出力と、冷暖切替レベル出力の接点出力で空調以外の設備も接続できます。
- CS-NETからは、運転/停止および、運転/停止状態の監視ができます。

※H-LINKアダプターにより制御している機器は料金計算できません。

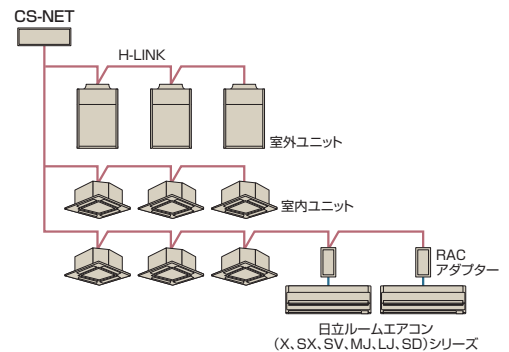


RACアダプター



- ルームエアコン※をCS-NETから制御する場合に使用します。ルームエアコンとは、1:1で接続します。H-LINK上には最大128台まで接続可能です。
- CS-NETからは、運転/停止の他、設定温度、運転モード、風量の制御および監視ができます。ルームエアコンのみのシステム構成でもOKです。
- CS-NETから、故障監視および、故障コードの表示ができます。

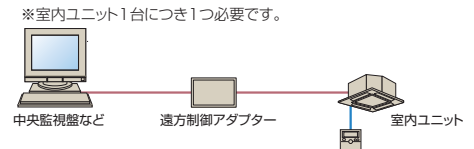
※接続可能ルームエアコン：日立製X、SX、SV、MJ、LJ、SDシリーズ



遠方制御アダプター



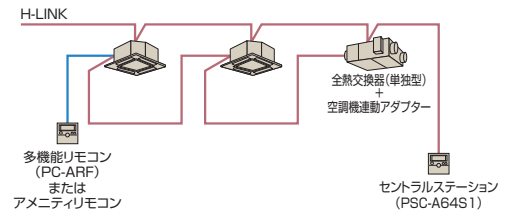
- 室内ユニット〜ビル中央監視盤間に接続し、リレー接点にて、ビル中央監視盤から制御できます。



空調機連動アダプター(全熱交換器用)



- 全熱交換器(単独運転型)+空調機連動アダプターの組み合わせでパッケージエアコンとの連動運転ができます。
- H-LINK IIシステムの対応可能
パッケージエアコンの伝送線接続で定評の「H-LINK II」接続が可能になり、セントラルステーション(CS-NET)との接続も容易です。



H-LINK中継器



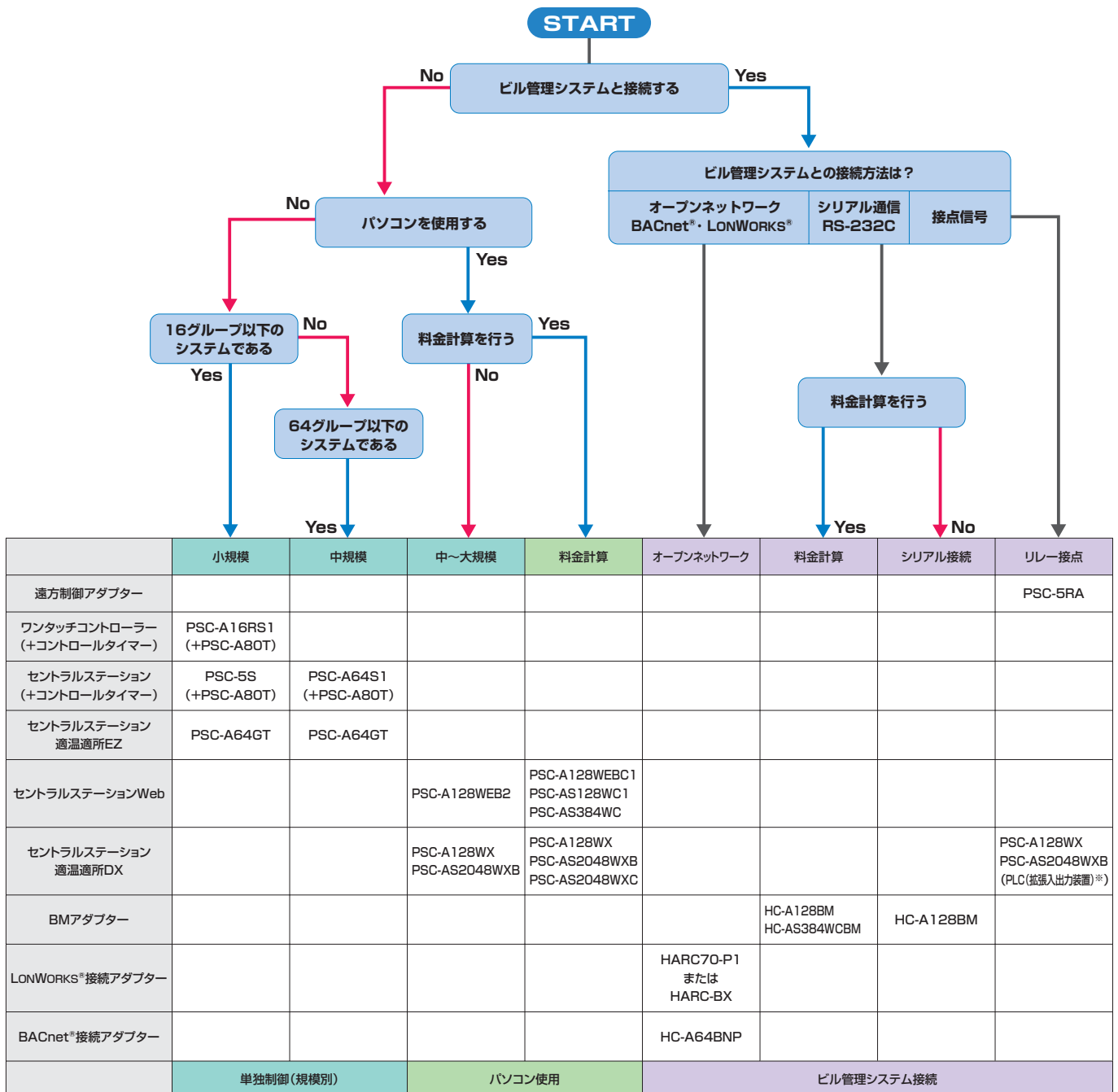
H-LINK総配線長1,000m以上の場合の中継器です。また、H-LINK上の機器の責任分担を明確化するため、この中継器を介して接続することができます。なお終端抵抗の設定は、中継器の前後に必要となります。

■ CS-NET システムの選び方 (一般例)

CS-NET は、管理対象となる空調システムや要求される管理機能の内容、システムの規模などに応じて、いくつかのシステムを準備しています。ポイントとなるのは次の4項目です。

1. ビル管理システムと接続するかどうか
2. 空調システムの規模
3. 料金計算を行うかどうか
4. パソコンを使用するかどうか

※下に示すシステム選定フローはあくまでも一般的なシステム選定の目安です。実際の物件では、ビル管理システムとの兼ね合いなどもあり、詳細の検討が必要となる場合があります。



※現地準備品

電子制御部品オプション一覧

| 品名 | 製品型式、価格 | 注 記 | |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| HA対応 エアコンアダプター | HA-S100TSA ¥5,000 | HA制御機器から空調運転指令 | |
| 補助機器 | 3P延長コード (長さ10mの場合) リモコン用 | PRC-2K~15K ¥1,100~¥3,800 PRC-10E ¥2,900 | リモコン用延長ケーブル(2芯、ツイストペアケーブル、2、3、5、8、10、15mを準備) リモコン用延長ケーブル(3芯) |
| | 3Pコネクター | 遠方発停用(5本セット) PCC-1A ¥2,200 集中制御用(16本セット) PCC-2 ¥3,500 | 遠方信号取り出し、発停用コネクター付きケーブル 伝送用コネクター付きケーブル |
| | リモートセンサー(注1) | THM-R2A ¥3,500 | 室温感知用センサー(ケーブル長さ8m) |
| | 多機能リモコン | PC-ARF ¥35,000 | フルドット液晶+サポート機能の高性能リモコン |
| リモコン | アメニティリモコン | PC-AR1 (冷暖・冷専用) ¥28,000 | 作動状態を表示する大型液晶画面(2線式) |
| | ワイヤレスリモコン単方向(注4) | PC-LH3A ¥20,000 | 手元からワンタッチ操作、配線工事が不要 |
| | ハーフサイズリモコン | PC-ARH ¥20,000 | 温度設定をメイン機能とする簡単操作リモコン |
| | 昇降専用ワイヤレスリモコン(注4) | PC-LG2 ¥2,000 | 昇降グリル操作専用(てんかせ4方向、てんかせ2方向) |
| | 受光部キット(てんかせ4方向用) | PC-ALH1 ¥21,000 | てんかせ4方向用 |
| | 受光部キット(てんかせ2方向用) | PC-ALHD ¥21,000 | てんかせ2方向用 |
| | 受光部キット(てんかせ1方向用) | PC-ALHS ¥21,000 | てんかせ1方向用 |
| | 受光部キット(てんつり用) | PC-ALHP ¥21,000 | てんつり用 |
| | 受光部キット(てんかせJr.用) | PC-ALHC ¥21,000 | てんかせJr.用 |
| | 受光部キット(汎用) | PC-ALHZ ¥21,000 | てんつり224、280型・ビルトイン・てんうめ・ゆかおき・かべかけ・厨房用・外気処理エアコン |
| 集中制御(CS-NET) | セントラルステーション | PSC-A64S1 ¥100,000 PSC-5S ¥70,000 | 遠方または手元の両方から個別および一斉運転(64リモコングループ対応) 遠方または手元の両方から個別および一斉運転(16リモコングループ対応) |
| | セントラルステーション適温適所EZ | PSC-A64GT ¥259,000 | カラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー |
| | セントラルステーションWeb | PSC-A128WEB2 ¥280,000 | Web対応型空調機集中コントローラー |
| | | PSC-A128WEB1(受注対応) ¥700,000 | Web対応型空調機集中コントローラー(空調料金按分対応型) |
| | | PSC-AS128WC1(受注対応) ¥500,000 | セントラルステーションWeb(PSC-A128WEB1)用空調料金按分ソフト |
| | | PSC-AS384WC(受注対応) ¥900,000 | |
| | セントラルステーション アダプター | PSC-A128WX(受注対応) ¥400,000 | H-LINKとパソコンを接続するインターフェース |
| | 管理ソフト | PSC-AS2048WXB(受注対応) ¥230,000 | パソコン用空調機集中管理システム用ソフト |
| | 適温適所DX 料金按分ソフト | PSC-AS2048WXC(受注対応) ¥550,000 | パソコン用空調料金按分システム用ソフト |
| | コントロールタイマー | PSC-A80T ¥35,000 | 曜日に合わせて、多彩なプログラム運転が可能 |
| | ワンタッチコントローラー | PSC-A16RS1 ¥70,000 | 最大16台(または16リモコングループ)の室内ユニットを運転/停止 |
| | 遠方制御アダプター | PSC-5RA ¥15,000 | ビル管理システムよりリレー接点制御 |
| | RACアダプター | PSC-6RAD ¥12,000 | 日立製ルームエアコン(X、SX、MJ、LJシリーズ)接続用 |
| | H-LINKアダプター | PSC-5HA ¥40,000 | 小容量シリーズ、工場用、HA対応ルームエアコン制御用 |
| | H-LINK中継器 | PSC-5HR ¥40,000 | H-LINK配線総長1,000m以上時の中継用 |
| (注2)(注3) | BMアダプター アダプター | HC-A128BM(受注対応) | ビルマルチインターフェース接続用 |
| | 空調電力量按分ソフト | HC-AS384WCBM(受注対応) | BMアダプター用空調電力量按分ソフト |
| | LNアダプター P | HARC70-P1(受注対応) | LONWORKS® 対応ビル管理システム接続用(SNVT対応) |
| | LNアダプター P-BOX | HARC-BX(受注対応) | |
| | BACnetアダプター | HC-A64BNP(受注対応) | BACnet® 対応ビル管理システム接続用 |
| | 空調機連動アダプター | PLA-A1KS、A2KS ¥43,000 | 全熱交換器+空調機連動用 |
| | セントラルステーションW | H-LINK~パソコン用インターフェース HARC40(受注対応) | H-LINKとパソコンを接続するインターフェース |
| 空調管理ソフト | PSC-6WT(受注対応) | パソコン用空調機集中管理システム用ソフト | |
| 空調料金按分ソフト | PSC-6WC(受注対応) | パソコン用空調料金按分計算システム用ソフト | |

(注1) リモートセンサー(THM-R2A)は、かべかけ、エコフレッシュには使用できません。
 (注2) 「CS-NET」をご採用いただく際には事前の検討が必要ですので当社営業窓口までお問い合わせください。
 (注3) 「CS-NET」は本体および工事費以外にシステム調整にともなう費用が別途必要となります。
 (注4) 別途、受光部キットが必要です。



空調管理システム

分岐管選定—省エネの達人の場合

省エネの達人

■ツインタイプ

●同容量組み合わせ

| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | | | | |
|------------------|-------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 40型(1.5) | 45型(1.8) | 50型(2) | 56型(2.3) | 63型(2.5) | 80型(3) |
| 50:50 | 組み合わせ | 22型+22型※ | 22型+22型 | 28型+28型※ | 28型+28型 | 36型+36型※ | 40型+40型 |
| | 分岐管 | TW-NP06A | TW-NP06A | TW-NP06A | TW-NP06A | TW-NP06A | TW-NP16A |
| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | | | | |
| | | 112型(4) | 140型(5) | 160型(6) | 224型(8) | 280型(10) | 335型(12) |
| 50:50 | 組み合わせ | 56型+56型 | 71型+71型 | 80型+80型 | 112型+112型 | 140型+140型 | 160型+160型 |
| | 分岐管 | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP28A | TW-NP28A | TW-NP28A |

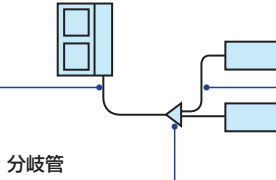
※の組み合わせの場合は、室外ユニットの能力で機種選定(負荷計算)をしてください。

●異容量組み合わせ

室外ユニット～分岐管 配管サイズ

| 室外ユニット容量 | 配管サイズ(φmm) | |
|----------|------------|--------|
| | ガス | 液 |
| 40～63型 | 12.7 | 6.35 |
| 80～160型 | 15.88 | 9.53 |
| 224型 | 25.4 | 9.53※※ |
| 280・335型 | 25.4 | 12.7 |

※※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。



分岐管～室内ユニット間 配管サイズ

| 室内ユニット容量 | 配管サイズ(φmm) | |
|----------|------------|------|
| | ガス | 液 |
| 22～63型 | 12.7 | 6.35 |
| 71～160型 | 15.88 | 9.53 |

注)室内ユニット容量224・228型を含んだ接続はできません。

| 室外ユニット容量 | 分岐管型式 | 室内ユニット側 配管接続サイズ(φmm) | |
|----------|----------|-------------------------|-------------|
| | | ガス | 液 |
| 40～63型 | TW-NP06A | 12.7 | 6.35 |
| 80～160型 | TW-NP16A | 12.7 / 15.88 | 6.35 / 9.53 |
| 224～335型 | TW-NP28A | 15.88 / - | 9.53 / - |

■トリプルタイプ

●同容量組み合わせ

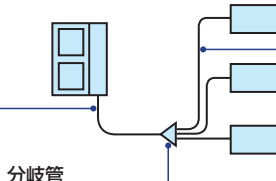
| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | | | | |
|------------------|-------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | 112型(4) | 140型(5) | 160型(6) | 224型(8) | 280型(10) | 335型(12) |
| 33:33:33 | 組み合わせ | 40型+40型+40型 | 45型+45型+45型 | 56型+56型+56型 | 80型+80型+80型 | 90型+90型+90型 | 112型+112型+112型 |
| | 分岐管 | TG-NP16A | TG-NP16A | TG-NP16A | TG-NP28A | TG-NP28A | TG-NP28A |

●異容量組み合わせ

室外ユニット～分岐管 配管サイズ

| 室外ユニット容量 | 配管サイズ(φmm) | |
|----------|------------|--------|
| | ガス | 液 |
| 112～160型 | 15.88 | 9.53 |
| 224型 | 25.4 | 9.53※※ |
| 280・335型 | 25.4 | 12.7 |

※※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。



分岐管～室内ユニット間 配管サイズ

| 室内ユニット容量 | 配管サイズ(φmm) | |
|----------|------------|------|
| | ガス | 液 |
| 22～63型 | 12.7 | 6.35 |
| 71～160型 | 15.88 | 9.53 |

注)室内ユニット容量224・228型を含んだ接続はできません。

| 室外ユニット容量 | 分岐管型式 | 分岐管室内ユニット側 配管接続サイズ(φmm) | |
|----------|----------|----------------------------|-------------|
| | | ガス | 液 |
| 112～160型 | TG-NP16A | 15.88 / 12.7 | 9.53 / 6.35 |
| 224～335型 | TG-NP28A | 15.88 / 12.7 | 9.53 / 6.35 |

■フォータイプ

●同容量組み合わせ

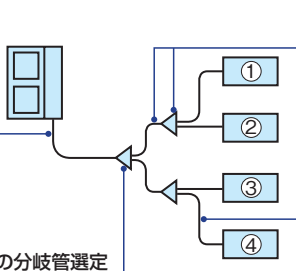
| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | |
|------------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 112型(4) | 140型(5) | 160型(6) |
| (25:25)+(25:25) | 組み合わせ | (28型+28型)+(28型+28型) | (36型+36型)+(36型+36型) | (40型+40型)+(40型+40型) |
| | 分岐管 | TW-NP06A+TW-NP16A+TW-NP06A | TW-NP16A+TW-NP16A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP16A+TW-NP16A |
| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | |
| | | 224型(8) | 280型(10) | 335型(12) |
| (25:25)+(25:25) | 組み合わせ | (56型+56型)+(56型+56型) | (71型+71型)+(71型+71型) | (80型+80型)+(80型+80型) |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A |

●異容量組み合わせ

室外ユニット～第1分岐管 配管サイズ

| 室外ユニット容量 | 配管サイズ(φmm) | |
|----------|------------|--------|
| | ガス | 液 |
| 112～160型 | 15.88 | 9.53 |
| 224型 | 25.4 | 9.53※※ |
| 280・335型 | 25.4 | 12.7 |

※※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。



第2分岐の分岐管選定

| 第2分岐後の 室内ユニット合計容量 ①+②または③+④ | 第1分岐～第2分岐間の 配管径(φmm) | | 第2分岐の 分岐管型式 |
|-----------------------------------|-------------------------|------|----------------|
| | ガス | 液 | |
| 63以下 | 12.7 | 6.35 | TW-NP06A |
| 160超え | 15.88 | 9.53 | TW-NP16A |

第2分岐管～室内ユニット間 配管サイズ

| 室内ユニット容量 | 配管サイズ(φmm) | |
|----------|------------|------|
| | ガス | 液 |
| 22～63型 | 12.7 | 6.35 |
| 71～160型 | 15.88 | 9.53 |

注)室内ユニット容量224・228型を含んだ接続はできません。

| 室外ユニット容量 | 分岐管型式 | 分岐管室内ユニット側 配管接続サイズ(φmm) | |
|----------|----------|----------------------------|-------------|
| | | ガス | 液 |
| 112～160型 | TW-NP16A | 12.7 / 15.88 | 6.35 / 9.53 |
| 224～335型 | TW-NP28A | 15.88 / - | 9.53 / - |

分岐管選定—ESインバーター、爽快除湿の場合・分岐管価格表

ESインバーター

■ツインタイプ 異容量組み合わせ表

| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | 80型(3) | 112型(4) | 140型(5) | 160型(6) | 224型(8) | 280型(10) | 335型(12) |
|------------------|-------|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 50:50 | 組み合わせ | 40型+40型 | 56型+56型 | 71型+71型 | 80型+80型 | 112型+112型 | 140型+140型 | 160型+160型 | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP28A | TW-NP28A | TW-NP28A | | |
| 55:45 | 組み合わせ | 45型+36型 | 63型+50型 | 80型+63型 | 90型+71型 | | | | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP16A | | | | | |
| 60:40 | 組み合わせ | — | 71型+50型 | 90型+56型 | | 140型+90型 | 160型+112型 | | | |
| | 分岐管 | | TW-NP16A | TW-NP16A | | TW-NP28A | TW-NP28A | | | |

■トリプルタイプ 異容量組み合わせ表

| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | 160型(6) | 224型(8) | 280型(10) | 335型(12) |
|------------------|-------|----------------|-------------|--------------|---------|----------|----------------|
| 33:33:33 | 組み合わせ | 56型+56型+56型 | 80型+80型+80型 | | | | 112型+112型+112型 |
| | 分岐管 | TG-NP16A | TG-NP28A | | | | TG-NP28A |
| 35:35:30 | 組み合わせ | 56型+56型+50型 | 80型+80型+71型 | | | | |
| | 分岐管 | TG-NP16A | TG-NP28A | | | | |
| 37:37:26 | 組み合わせ | — | 90型+90型+63型 | | | | |
| | 分岐管 | | TG-NP28A | | | | |
| 32:32:36 | 組み合わせ | 50型+50型+56型 | 71型+71型+80型 | | | | |
| | 分岐管 | TG-NP16A | TG-NP28A | | | | |
| 28:28:44 | 組み合わせ | 45型+45型+71型 | — | 80型+80型+112型 | | | |
| | 分岐管 | TG-NP16A | | TG-NP28A | | | |

■フォータイプ 異容量組み合わせ表

| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | 224型(8) | 280型(10) | 335型(12) |
|------------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|
| (25:25)+(25:25) | 組み合わせ | (56型+56型)+(56型+56型) | (71型+71型)+(71型+71型) | (80型+80型)+(80型+80型) | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | | |
| (25:25)+(28:22) | 組み合わせ | (56型+56型)+(63型+50型) | (71型+71型)+(80型+63型) | | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | | | |
| (25:25)+(30:20) | 組み合わせ | (56型+56型)+(71型+50型) | (71型+71型)+(90型+56型) | | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | | | |
| (28:22)+(28:22) | 組み合わせ | (63型+50型)+(63型+50型) | (80型+63型)+(80型+63型) | | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | | | |
| (28:22)+(30:20) | 組み合わせ | (63型+50型)+(71型+50型) | (80型+63型)+(90型+56型) | | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | | | |
| (30:20)+(30:20) | 組み合わせ | (71型+50型)+(71型+50型) | (90型+56型)+(90型+56型) | | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | TW-NP16A+TW-NP28A+TW-NP16A | | | |

爽快除湿

■ツインタイプ 同容量組み合わせ表

| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | 112型(4) | 140型(5) | 160型(6) |
|------------------|-------|----------------|----------|----------|---------|---------|
| 50:50 | 組み合わせ | 56型+56型 | 71型+71型 | 80型+80型 | | |
| | 分岐管 | TW-NP16A | TW-NP16A | TW-NP16A | | |

■トリプルタイプ 同容量組み合わせ表

| 室内ユニット容量比(合計100) | | 室外ユニット容量(相当馬力) | | 112型(4) | 140型(5) | 160型(6) |
|------------------|-------|----------------|-------------|-------------|---------|---------|
| 33:33:33 | 組み合わせ | 40型+40型+40型 | 45型+45型+45型 | 56型+56型+56型 | | |
| | 分岐管 | TG-NP16A | TG-NP16A | TG-NP16A | | |

■分岐管価格表

| | | 分岐管型式 | |
|-------|----------|---------|--|
| ツイン用 | TW-NP06A | ¥31,500 | |
| | TW-NP16A | ¥31,500 | |
| | TW-NP28A | ¥35,100 | |
| トリプル用 | TG-NP16A | ¥48,400 | |
| | TG-NP28A | ¥48,400 | |

| | | 分岐管型式 | |
|--------|-----------|---------|--|
| ライン分岐用 | MW-NP282A | ¥22,000 | |
| | MW-NP452A | ¥31,900 | |

※ライン分岐方式の配管施工要領はP.190をご参照ください。

配管サイズと配管長の組み合わせ

■Hiインバーター IVX省エネの達人

標準仕様

| 容量 | 液管 (mm) ガス管 (mm) | φ 6.35 | | | | φ 9.53 | | | | | φ 12.7 | | | | | φ 15.88 | | |
|----------|---------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|--------|--------------|-----------|-----------|--------|
| | | φ 9.53 | φ 12.7 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 12.7 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 22.2 | φ 25.4 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 22.2 | φ 25.4 | φ 28.6 | φ 22.2 | φ 25.4 | φ 28.6 |
| 40~50型 | ※1 15m | 30m | 30m | — | ※3 10m | ※3 10m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56型 | ※1 15m | 50m | 30m | — | ※3 15m | ※3 15m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 63型 | — | 50m | 30m | — | ※3 20m | ※3 20m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80型 | — | ※1 ※2 30m | ※2 30m | — | ※1 30m | 50m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 112型 | — | — | ※2 5m | ※2 5m | ※1 40m | 70m | ※4 50m | — | — | ※3 30m | ※3 ※4 30m | — | — | — | — | — | — | — |
| 140・160型 | — | — | ※2 5m | ※2 5m | ※1 40m | 75m | ※4 50m | — | — | ※3 30m | ※3 ※4 30m | — | — | — | — | — | — | — |
| 224型 | — | — | — | — | — | — | ※1 ※4 50m | ※1 50m | 70m ^{注)} | — | ※1 ※3 ※4 50m | ※1 ※3 50m | 100m ^{注)} | — | ※1 ※3 50m | ※3 50m | — | — |
| 280・335型 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ※1 50m | 100m | 50m | ※1 ※3 50m | ※3 50m | ※3 50m | — |

- ※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
 - ※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
 - ※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
 - ※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上のDSW2-4をONにしてください。
- 注) 224型で配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

■ESインバーター

標準仕様

| 容量 | 液管 (mm) ガス管 (mm) | φ 6.35 | | | | φ 9.53 | | | | | φ 12.7 | | | | | φ 15.88 | | |
|----------|---------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| | | φ 9.53 | φ 12.7 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 12.7 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 22.2 | φ 25.4 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 22.2 | φ 25.4 | φ 28.6 | φ 22.2 | φ 25.4 | φ 28.6 |
| 40~50型 | — | 30m | 30m | — | ※3 10m | ※3 10m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56・63型 | — | 30m | 30m | — | ※3 15m | ※3 15m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80型 | — | ※1 ※2 20m | ※2 20m | — | ※1 30m | 30m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 112~160型 | — | — | ※2 5m | ※2 5m | ※1 40m | 50m | ※4 50m | — | — | ※3 30m | ※3 ※4 30m | — | — | — | — | — | — | — |
| 224型 | — | — | — | — | — | — | ※1 ※4 30m | ※1 30m | 50m | — | ※1 ※3 ※4 30m | ※1 ※3 30m | ※3 30m | — | — | — | — | — |
| 280・335型 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30m | — | — | ※1 ※3 30m | ※3 50m | ※3 50m | — | ※3 20m | ※3 20m | — |

- ※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
- ※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
- ※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
- ※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上のDSW2-4をONにしてください。

■爽快除湿(配管径、配管長は標準機と異なります)

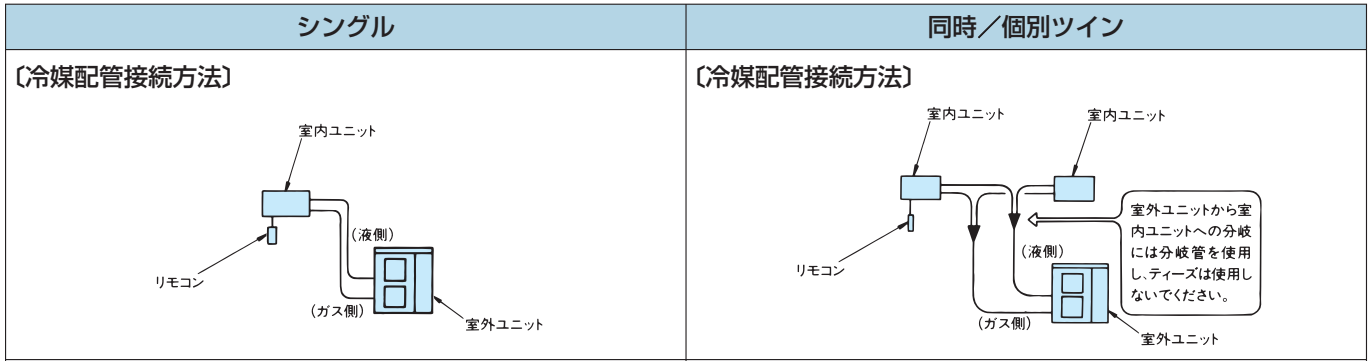
標準仕様

| 容量 | 液管 (mm) ガス管 (mm) | φ 6.35 | | | | φ 9.53 | | | φ 12.7 | |
|----------|---------------------------|--------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | φ 9.53 | φ 12.7 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 12.7 | φ 15.88 | φ 19.05 | φ 15.88 | φ 19.05 |
| 40~50型 | — | 20m | 20m | — | — | — | — | — | — | — |
| 56型 | — | 30m | 10m | — | ※3 10m | ※3 10m | — | — | — | — |
| 63型 | — | 30m | 10m | — | ※3 10m | ※3 10m | — | — | — | — |
| 80型 | — | ※1 ※2 10m | ※2 10m | — | ※1 10m | 30m | — | — | — | — |
| 112型 | — | — | — | — | ※1 30m | 50m | ※4 50m | ※3 20m | ※3 20m | — |
| 140・160型 | — | — | — | — | ※1 30m | 50m | ※4 50m | ※3 25m | ※3 25m | — |

- ※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
 - ※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
 - ※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
 - ※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上のジャンパー線JP6の切断が必要です。
- 注) 配管長に応じた現地での追加冷媒が必要です。

配管方法

■省エネの達人(40~335型)、ESインバーター(40~335型)、爽快除湿(40~160型)の配管方法



〔配管サイズ〕

■Hiインバーター IVX省エネの達人

| 項目 | 配管サイズ (φ mm) | | 許容配管高低差 (m) |
|---------|--------------|-------|------------------|
| | ガス | 液 | |
| 40~63型 | 12.7 | 6.35 | 室外上30 (室外下20) |
| 80~160型 | 15.88 | 9.53 | |
| 224型 | 25.4 | 9.53※ | |
| 280型 | 25.4 | 12.7 | |

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

■ESインバーター

| 項目 | 配管サイズ (φ mm) | | 許容配管高低差 (m) |
|---------|--------------|------|------------------|
| | ガス | 液 | |
| 40~63型 | 12.7 | 6.35 | 室外上30 (室外下20) |
| 80~160型 | 15.88 | 9.53 | |
| 224型 | 25.4 | 9.53 | |
| 280型 | 25.4 | 12.7 | |

■爽快除湿

| 項目 | 配管サイズ (φ mm) | | 許容配管高低差 (m) |
|--------|--------------|------|------------------|
| | ガス | 液 | |
| 40~63型 | 12.7 | 6.35 | 室外上30 (室外下20) |
| 80型 | 15.88 | 9.53 | |

〔許容配管長さ〕

■Hiインバーター IVX省エネの達人

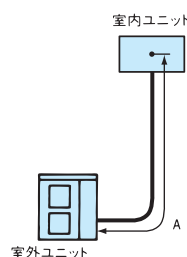
| 配管記号 | 配管長さ | | | | |
|------|--------|--------|-------|----------|----------|
| | 40~50型 | 56~80型 | 112型 | 140・160型 | 224・280型 |
| A | 実長 | 30m以下 | 50m以下 | 70m以下 | 100m以下 |
| | 相当長 | 40m以内 | 70m以内 | 90m以内 | 125m以内 |

■ESインバーター

| 配管記号 | 配管長さ | |
|------|--------|----------|
| | 40~80型 | 112~280型 |
| A | 実長 | 30m以下 |
| | 相当長 | 40m以内 |

■爽快除湿

| 配管記号 | 配管長さ | |
|------|--------|--------|
| | 40~50型 | 56~80型 |
| A | 実長 | 5~20m |
| | 相当長 | 5~30m |



〔配管サイズ〕

■Hiインバーター IVX省エネの達人

| 項目 | 配管サイズ (φ mm) | | | | 許容配管高低差 (m) |
|----------|--------------|-------|------|-------|------------------|
| | ガス | | 液 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| 40~63型 | 12.7 | 12.7 | 6.35 | 6.35 | 室外上30 (室外下20) |
| 80・112型 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | |
| 140・160型 | 15.88 | 15.88 | 9.53 | 9.53 | |
| 224型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 9.53※ | |
| 280・335型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 12.7 | |

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

■ESインバーター

| 項目 | 配管サイズ (φ mm) | | | | 許容配管高低差 (m) |
|----------|--------------|-------|------|------|------------------|
| | ガス | | 液 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| 80・112型 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | 室外上30 (室外下20) |
| 140・160型 | 15.88 | 15.88 | 9.53 | 9.53 | |
| 224型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 9.53 | |
| 280・335型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 12.7 | |

■爽快除湿

| 項目 | 配管サイズ (φ mm) | | | | 許容配管高低差 (m) |
|----------|--------------|-------|------|------|------------------|
| | ガス | | 液 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| 112型 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | 室外上30 (室外下20) |
| 140・160型 | 15.88 | 15.88 | 9.53 | 9.53 | |

〔許容配管長さ〕

■Hiインバーター IVX省エネの達人

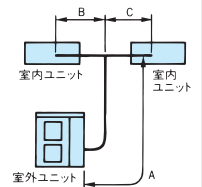
| 配管記号 | 配管長さ | | | | | | |
|---------|------------------------|--------|--------|--------|----------|------------------------|----------|
| | 40~50型 | 56・63型 | 80型 | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280・335型 |
| A+B+C | 30m以下 | 50m以下 | 60m以下 | 70m以下 | 85m以下 | 100m以下 | 115m以下 |
| A+B 実長 | 各30m以下 | 各50m以下 | 各50m以下 | 各70m以下 | 各75m以下 | 各100m以下 | |
| A+C 相当長 | 各40m以内 | 各70m以内 | 各70m以内 | 各90m以内 | 各95m以内 | 各125m以内 | |
| B, C | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | | | | | 実長…各15m以内 (極力短くしてください) | |
| A | B, Cの長さより十分長くってください。 | | | | | | |

■ESインバーター

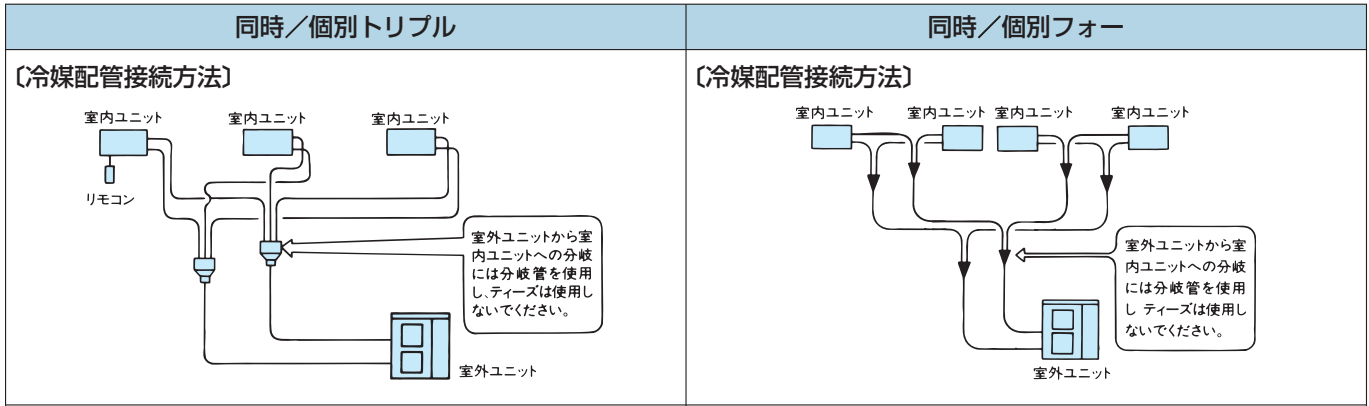
| 配管記号 | 配管長さ | |
|---------|------------------------|----------|
| | 80型 | 112~335型 |
| A+B+C | 40m以下 | 60m以下 |
| A+B 実長 | 各30m以下 | 各50m以下 |
| A+C 相当長 | 各40m以内 | 各70m以内 |
| B, C | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | |
| A | B, Cの長さより十分長くってください。 | |

■爽快除湿

| 配管記号 | 配管長さ | |
|---------|------------------------|----------|
| | 112型 | 140・160型 |
| A+B+C | 5~65m | 5~70m |
| A+B 実長 | 各5~55m | 各5~60m |
| A+C 相当長 | 各5~75m | 各5~80m |
| B, C | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | |
| A | B, Cの長さより十分長くってください。 | |



■省エネの達人(112~335型)、ESインバーター(160~335型)、爽快除湿(112~160型)の配管方法



| 〔配管サイズ〕 | | | | | |
|---------------------|------------|-------|------|-------|--------------------|
| ■Hiインバーター IVX省エネの達人 | | | | | |
| 項目 型名 | 配管サイズ(φmm) | | | | 許容配管 高低差 (m) |
| | ガス | | 液 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| 112~160型 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | 室外上30 (室外下20) |
| 224型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 9.53※ | |
| 280・335型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 12.7 | |

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

| 〔配管サイズ〕 | | | | | | |
|---------------------|------------|-------|-------|------|------|--------------------|
| ■Hiインバーター IVX省エネの達人 | | | | | | |
| 項目 型名 | 配管サイズ(φmm) | | | | | 許容配管 高低差 (m) |
| | ガス | | | 液 | | |
| | 室内 | 分岐管 | 室外 | 室内 | 分岐管 | |
| 112型 | 12.7 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 6.35 | 室外上30 (室外下20) |
| 140・160型 | 12.7 | 15.88 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | |
| 224型 | 12.7 | 15.88 | 25.4 | 6.35 | 9.53 | |
| 280・335型 | 15.88 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 9.53 | |

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。
(注) 本表は同容量室内ユニット4台を接続する場合を示しています。異容量室内ユニットを組み合わせたとき(個別運転のみ)は配管サイズが本表と異なる場合があります。

| 〔配管サイズ〕 | | | | | |
|-----------|------------|-------|------|------|--------------------|
| ■ESインバーター | | | | | |
| 項目 型名 | 配管サイズ(φmm) | | | | 許容配管 高低差 (m) |
| | ガス | | 液 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| 160型 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | 室外上30 (室外下20) |
| 224型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 9.53 | |
| 335型 | 15.88 | 25.4 | 9.53 | 12.7 | |

| 〔配管サイズ〕 | | | | | |
|----------|------------|-------|------|------|--------------------|
| ■爽快除湿 | | | | | |
| 項目 型名 | 配管サイズ(φmm) | | | | 許容配管 高低差 (m) |
| | ガス | | 液 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| 112~160型 | 12.7 | 15.88 | 6.35 | 9.53 | 室外上30 (室外下20) |

| 〔許容配管長さ〕 | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------|---------------------------|----------|
| ■Hiインバーター IVX省エネの達人 | | | | |
| 配管記号 | 配管長さ | | | |
| | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280・335型 |
| A+B+C+D | 70m以下 | 95m以下 | 100m以下 | 130m以下 |
| A+B 実長 | 各70m以下 | 各75m以下 | 各100m以下 | |
| A+C 相当長 | 各90m以内 | 各95m以内 | 各125m以内 | |
| A+D 相当長 | 各90m以内 | 各95m以内 | 各125m以内 | |
| B、C、D | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | | 実長…各15m以内 (極力短くしてください) | |
| A | B~Dの長さより十分長くってください。 | | | |

| 〔許容配管長さ〕 | | | | |
|-----------|---------------------------|--|--|--|
| ■ESインバーター | | | | |
| 配管記号 | 配管長さ | | | |
| | 160・224・335型 | | | |
| A+B+C+D | 70m以下 | | | |
| A+B 実長 | 各50m以下 | | | |
| A+C 相当長 | 各70m以内 | | | |
| A+D 相当長 | 各70m以内 | | | |
| B、C、D | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | | | |
| A | B~Dの長さより十分長くってください。 | | | |

| 〔許容配管長さ〕 | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------|---------------------------|----------|
| ■Hiインバーター IVX省エネの達人 | | | | |
| 配管記号 | 配管長さ | | | |
| | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280・335型 |
| A+B+C+D+E+F+G | 70m以下 | 95m以下 | 100m以下 | 145m以下 |
| A+B+D 実長 | 各70m以下 | 各75m以下 | 各100m以下 | |
| A+C+E 相当長 | 各90m以内 | 各95m以内 | 各125m以内 | |
| A+F+G 相当長 | 各90m以内 | 各95m以内 | 各125m以内 | |
| D+B、E+B、F+C、G+C | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | | 実長…各15m以内 (極力短くしてください) | |
| A | B~Gの長さより十分長くってください。 | | | |

| 〔許容配管長さ〕 | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|--|--|
| ■ESインバーター | | | | |
| 配管記号 | 配管長さ | | | |
| | 224~335型 | | | |
| A+B+C+D+E+F+G | 80m以下 | | | |
| A+B+D 実長 | 各50m以下 | | | |
| A+C+E 相当長 | 各70m以内 | | | |
| A+F+G 相当長 | 各70m以内 | | | |
| D+B、E+B、F+C、G+C | 実長…各10m以内 (極力短くしてください) | | | |
| A | B~Gの長さより十分長くってください。 | | | |

| 〔許容配管長さ〕 | | |
|----------|-----------------------|----------|
| ■爽快除湿 | | |
| 配管記号 | 配管長さ | |
| | 112型 | 140・160型 |
| A+B+C | 5~75m | 5~80m |
| A+B 実長 | 各5~55m | 各5~60m |
| A+C 相当長 | 各5~75m | 各5~80m |
| A+D 相当長 | 各5~75m | 各5~80m |
| B、C、D | 実長…各10m以内(極力短くしてください) | |
| A | B~Dの長さより十分長くってください。 | |

■分岐管の設置姿勢および位置

| 同時ツイン／個別ツイン | | |
|---|---|---|
| <p>〔設置姿勢〕 分岐管は水平になるように、柱、壁、天井などに固定してください。</p> <p>柱、壁面への固定 天井面、小屋梁への固定</p> <p>(注) 配管を金具などで固定する際は配管断熱の上から固定するか配管と金具の間に緩衝材を入れ固定してください。</p> | <p>〔位置(ESインバーター)〕 室内ユニット間の高低差は0.5m以下としてください。</p> <p>室内ユニット 分岐管</p> <p>ユニット間高低差 0.5m以下</p> <p>室内ユニット</p> | <p>〔位置(Hiインバーター-IVX省エネの達人)〕 室内ユニット間の高低差は3m以下としてください。</p> <p>室内ユニット 分岐管</p> <p>ユニット間高低差 3m以下</p> <p>室内ユニット</p> |

| 同時トリプル・同時フォー／個別トリプル・個別フォー | | |
|---|---|---|
| <p>〔設置姿勢〕 分岐管は水平になるように、柱、壁、天井などに固定してください。</p> <p>柱、壁面への固定 天井面、小屋梁への固定</p> <p>(注) 配管を金具などで固定する際は配管断熱の上から固定するか配管と金具の間に緩衝材を入れ固定してください。</p> | <p>〔位置(ESインバーター)〕 室内ユニット間の高低差は0.5m以下としてください。</p> <p>室内ユニット 分岐管</p> <p>ユニット間高低差 0.5m以下</p> | <p>〔位置(Hiインバーター-IVX省エネの達人)〕 No.1, 2の室内ユニットとNo.3, 4の室内ユニット間の高低差は3m以下としてください。</p> <p>No.1 室内ユニット 分岐管</p> <p>No.2 室内ユニット</p> <p>No.3 室内ユニット</p> <p>No.4 室内ユニット</p> <p>ユニット間高低差 3m以下</p> <p>(注) 室内ユニットの組み合わせ容量は (No.1+No.2) : (No.3+No.4) = 50 : 50 で組み合わせてください。詳細は、P.11の組み合わせ容量をご参照ください。</p> |

※分岐管の施工には、枝管の切断作業が必要となる場合があります。施工詳細については、分岐管の「据付点検査領書」をご参照ください。

■ライン分岐方式の配管施工要領(112~335HVM型)

●第1分岐・第2分岐

| | |
|----------|-----------|
| 室外ユニット容量 | マルチキット |
| 112~160型 | MW-NP282A |
| 224~335型 | MW-NP452A |

最終分岐 MW-NP282A

●配管施工条件

| 項目 | | 112型 | 140・160型 | 224型 | 280・335型 |
|------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 冷媒配管長：L1 | 実長 | 70m以内 | 75m以内 | 100m以内 | 100m以内 |
| | 相当長 | 90m以内 | 95m以内 | 125m以内 | 125m以内 |
| 第1分岐から各室内ユニットまでの配管長：L2 | | 20m以内 | 20m以内 | 25m以内 | 25m以内 |
| 分岐から室内ユニットまでの配管長：L3 | | 10m以内 | 10m以内 | 15m以内 | 15m以内 |
| 室内／室外高低差(室外上／下) | | 30 / 20m | 30 / 20m | 30 / 20m | 30 / 20m |
| 室内／室内高低差 | | 3m以内 | 3m以内 | 3m以内 | 3m以内 |
| 配管総長：L3+L4の総和 | | 70m以内 | 95m以内 | 100m以内 | 145m以内 |

(注) ツインの場合は※印の分岐管は MW-NP282A をご使用ください。

●マルチキット～室内間配管径

| 室内ユニット容量 | ガス管／液管 |
|----------|----------------|
| 22~63型 | φ12.7 / φ6.35 |
| 71~160型 | φ15.88 / φ9.53 |

●主管配管径

| 室外ユニット容量 | ガス管／液管 |
|----------|-----------------|
| 112型 | |
| 140型 | φ15.88 / φ9.53 |
| 160型 | |
| 224型 | φ25.4 / φ9.53※※ |
| 280型 | φ25.4 / φ12.7 |
| 335型 | φ25.4 / φ12.7 |

※※ 配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にしてください。

既設配管(R22)流用

40～335型クラスでは、圧縮機の故障履歴がある場合でもリニューアルキット(別売り)を使用することにより、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。リニューアル時の施工作業の手間を軽減できます。

既設配管流用時の条件

●下記の条件を満たせば、洗浄レスで既設配管の流用が可能です。

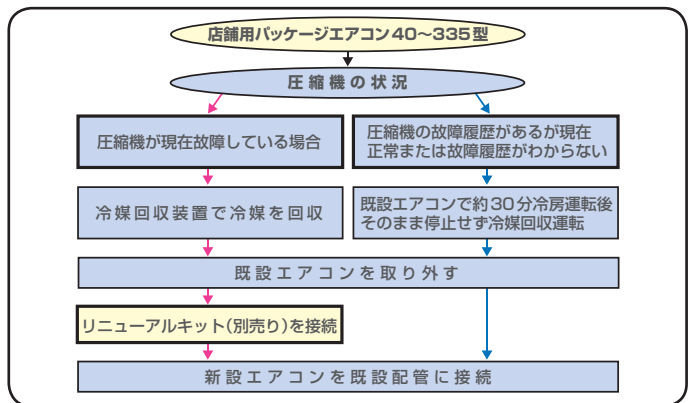
| | | | |
|------------|---------------------------|------------|--|
| 条件1 | 配管長：50mまでであること | 条件2 | 店舗用エアコン(新規交換機)が335型相当以下であること |
| 条件3 | 既設配管に傷・へこみがなく、内部が汚れていないこと | 条件4 | <ul style="list-style-type: none"> ■配管肉厚・フレアナットなど、JIS規格品を使用すること ■フレアを再加工すること ■配管の気密・真空引きなど新規配管と同様、確実に行うこと |

※既設エアコンの撤去時は、フロン回収が義務づけられております。

〈既設が他社製品の場合〉

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

既設配管施工手順



注)ツイン・トリプル・フォー機の分岐管は、当社指定のR410A用分岐管に変更してください。

リニューアルキット価格表

| 省エネの達人 | 室外ユニット機外取付 [短管(現地)+キット+既設配管] | リニューアルキット | |
|--------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | 室外ユニット機内取付 [キット+既設配管] | |
| 省エネの達人 | 40～63型 | TRF-NP63S ¥15,000 | — |
| | 80・112型 | TRF-NP160S ¥15,000 | — |
| | 140・160型 | (TRF-NP160S) ¥15,000 | TRF-NP160U ¥15,000 |
| | 224型 | — | TRF-NP280U ¥22,500 |
| | 280・335型 | — | TRF-NP335U1 ¥22,500 |
| イバースター | 40～63型 | TRF-NP63S ¥15,000 | — |
| | 80～160型 | TRF-NP160S ¥15,000 | — |
| | 224型 | — | TRF-NP280U ¥22,500 |
| | 280・335型 | — | TRF-NP335U1 ¥22,500 |

注)リニューアルキットは液、ガス配管セットとなります。

【表1】既設エアコンの配管許容範囲(洗浄レスの場合の配管長)

■Hiインバーター IVX省エネの達人

□: 標準仕様

| 容量 | 液管 肉厚(mm) | 外径 肉厚(mm) | φ6.35 | | | | φ9.53 | | | | φ12.7 | | | | φ15.88 | | | |
|----------|--------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | t 0.8 | | | | t 0.8 | | | | t 0.8 | | | | t 1.0 | | | |
| | | | φ9.53 | φ12.7 | φ15.88 | φ19.05 | φ12.7 | φ15.88 | φ19.05 | φ22.2 | φ25.4 | φ15.88 | φ19.05 | φ22.2 | φ25.4 | φ28.6 | φ22.2 | φ25.4 |
| 40～50型 | ※1 | 15m | 30m | 30m | — | ※3 | 10m | 10m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56型 | ※1 | 15m | 50m | 30m | — | ※3 | 15m | 15m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 63型 | — | — | 50m | 30m | — | ※3 | 20m | 20m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80型 | — | — | ※1 ※2 30m | ※2 30m | — | ※1 | 30m | 50m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 112型 | — | — | — | ※2 5m | ※2 5m | ※1 | 40m | 50m | ※4 50m | — | — | ※3 30m | ※3 30m | — | — | — | — | — |
| 140・160型 | — | — | — | ※2 5m | ※2 5m | ※1 | 40m | 50m | ※4 50m | — | — | ※3 30m | — | — | — | — | — | — |
| 224型 | — | — | — | — | — | — | — | — | ※1 ※4 50m | ※1 50m | 50m | — | — | — | — | — | — | — |
| 280・335型 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

■ESインバーター

□: 標準仕様

| 容量 | 液管 肉厚(mm) | 外径 肉厚(mm) | φ6.35 | | | | φ9.53 | | | | φ12.7 | | | | φ15.88 | | | |
|----------|--------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | t 0.8 | | | | t 0.8 | | | | t 0.8 | | | | t 1.0 | | | |
| | | | φ9.53 | φ12.7 | φ15.88 | φ19.05 | φ12.7 | φ15.88 | φ19.05 | φ22.2 | φ25.4 | φ15.88 | φ19.05 | φ22.2 | φ25.4 | φ28.6 | φ22.2 | φ25.4 |
| 40～50型 | — | — | 30m | 30m | — | ※3 | 10m | 10m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56・63型 | — | — | 30m | 30m | — | ※3 | 15m | 15m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80型 | — | — | ※1 ※2 20m | ※2 20m | — | ※1 | 30m | 30m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 112～160型 | — | — | — | ※2 5m | ※2 5m | ※1 | 40m | 50m | ※4 50m | — | — | ※3 30m | ※3 ※4 30m | — | — | — | — | — |
| 224型 | — | — | — | — | — | — | — | — | ※1 ※4 30m | ※1 30m | 50m | — | — | — | — | — | — | — |
| 280・335型 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

注1) 肉厚において、※印1/2H材、※印が付いていない数値はO材の場合です。
注2) 洗浄レスの場合の配管長は全て50m以下です。

※1. ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能力が低下し運転範囲が狭まります。
※2. 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁容量との関係から運転範囲が狭まります。
※3. 液配管をサイズアップした場合、冷媒追加封入が必要となります。
※4. ガス管φ19.05(O材)を使用する場合、室外ユニット基板上のDSW2-4をONにしてください。

[表2] 冷媒追加封入量

■Hiインバーター IVX省エネの達人、ESインバーター

●省エネの達人40～160型、ESインバーター 40～160型の場合

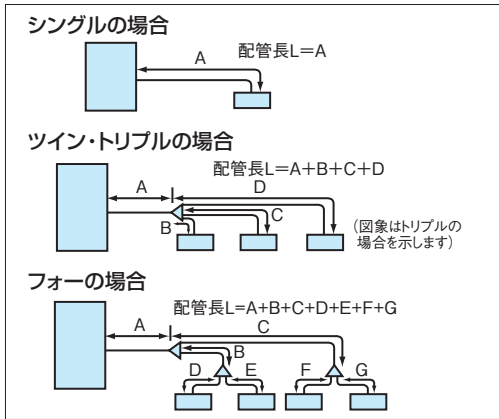
配管長L(m)を計算します。

- a) Lがチャージレス長以内の場合、冷媒追加封入は不要です。
 b) Lがチャージレス長を超える場合冷媒の追加封入が必要です。
 下記に従い追加封入量を計算してください。

$$W(\text{追加封入量}) = (L - \ell) \times P$$

L: 配管長 ℓ : チャージレス長 P: 追加補正值

W(追加封入量)は最大追加封入量以内としてください。



| 型 式 | 出荷時封入量 (kg) | チャージレス長 (m): ℓ | 追加補正值: P |
|--|-------------|---------------------|----------|
| RAS-AP40, AP45HVMS3 | 1.3 | 20 | 0.03 ※2 |
| RAS-AP40, AP45HVM(J)3 | 1.3 | 20 (0 ※1) | 0.03 ※2 |
| RAS-AP50HVM(J)3 | 1.3 | 20 (0 ※1) | 0.03 ※2 |
| RAS-AP56HVM(J)3 | 1.6 | 30 (0 ※1) | 0.03 ※2 |
| RAS-AP63HVM(J)3 | 2.1 | 30 (20 ※1) | 0.03 ※2 |
| RAS-AP80HVM(J)2 | 2.2 | 30 | 0.04 |
| RAS-AP112HVM4 | 2.9 | 30 | 0.04 |
| RAS-AP140, AP160HVM2 | 3.8 | 30 | 0.06 |
| RAS-AP40HV (J)2, AP40AV (J)2 | 1.3 | 20 | 0.03 |
| RAS-AP45HV (J)2, AP45AV (J)2 | 1.3 | 20 | 0.03 |
| RAS-AP50, AP56HV (J)2 RAS-AP50, AP56AV (J)2 | 1.3 | 20 | 0.03 |
| RAS-AP63HV (J)2, AP63AV (J)2 | 1.3 | 20 | 0.03 |
| RAS-AP80HV (J)2, AP80AV (J)2 | 1.9 | 20 | 0.04 |
| RAS-AP112HV2, AP112AV2 | 2.7 | 20 | 0.04 |
| RAS-AP140, AP160HV1 RAS-AP140, AP160AV1 | 2.9 | 30 | 0.06 |

※1. ツイン接続の場合を示します。

※2. 「カベかけ(膨張弁機外取付タイプ)」を使用する場合、膨張弁キットと室内ユニット間の配管長さに対し0.05kg/mの冷媒を追加してください。

●RAS-AP224HVM4, AP280・AP335HVM3, AP224・AP280HV(AV)2, AP335HV(AV)の場合

本機はチャージレス機です。配管合計長さ30m分の冷媒を封入してあります。配管合計長さが30mを超える場合は、現地にて冷媒を追加する必要があります。

この室外ユニットには、予め冷媒が封入されています。配管合計長さが30mを超える場合には、適正な冷媒量を追加封入する必要があります。下記の要領で追加封入量を求めてください。

追加封入量W(kg)の計算のしかた

| 本製品 配管径 | 各配管合計長さ(m) | 追加封入量(kg) |
|-----------------|---|------------------------|
| $\phi 12.7$... | <input type="text"/> × 0.12 | = <input type="text"/> |
| $\phi 9.53$... | <input type="text"/> × 0.065 | = <input type="text"/> |
| $\phi 6.35$... | <input type="text"/> × 0.030 (224型) | = <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> × 0.065 (280,335型) | = <input type="text"/> |

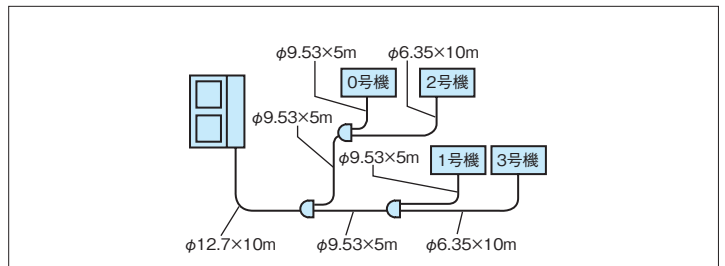
配管合計長さ (m) 計算封入量合計 $W_1 =$ (kg)
 追加封入量 $W = W_1 - P =$ (kg)

(例はRAS-AP335HVM3の場合)

| 配管径 | 各配管合計長さ(m) | 追加封入量(kg) |
|-----------------|-------------------|-----------|
| $\phi 12.7$... | (10) × 0.12 | = 1.2 |
| $\phi 9.53$... | (5+5+5+5) × 0.065 | = 1.3 |
| $\phi 6.35$... | (10+10) × 0.065 | = 1.3 |

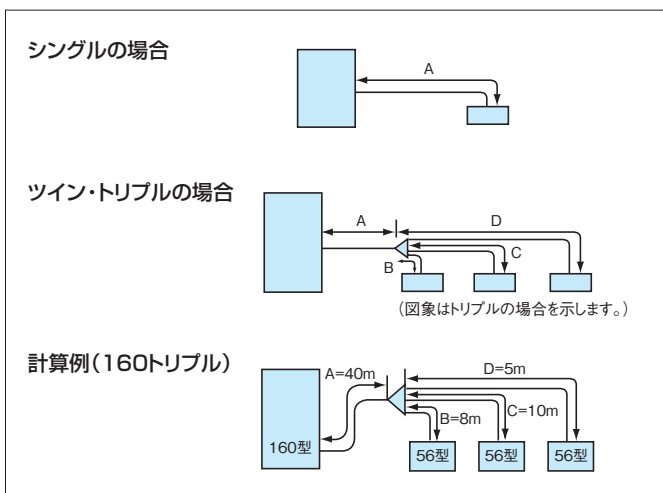
配管合計長さ 50 (m) 計算封入量合計 $W_1 = 3.8$ (kg)
 [30mを超えているため追加が必要]

W_1 補正係数P
 追加封入量 $W = 3.8 - 2.0 = 1.8$ (kg)
 追加封入量Wは最大追加封入量以内としてください。



| 室外ユニット型式 | 出荷時封入量(kg) | 補正係数P | 最大追加封入量(kg) |
|------------------|------------|-------|-------------|
| RAS-AP224HVM4 | 5.3 | 1.6 | 10.3 |
| RAS-AP280HVM3 | 6.0 | 2.0 | 12.1 |
| RAS-AP335HVM3 | 6.7 | 2.0 | 12.1 |
| RAS-AP224HV(AV)2 | 5.3 | 1.6 | 3.1 |
| RAS-AP280HV(AV)2 | 6.0 | 2.0 | 5.8 |
| RAS-AP335HV(AV) | 6.2 | 2.0 | 5.8 |

■爽快除湿



下表の冷媒追加量算式を用いて追加封入量Wを計算します。

Q, R: 追加補正值

[計算例]

$W = 40 \times 0.036 + (8 + 10 + 5) \times 0.03 - 0.25 = 1.88$ (kg) となります。







(A+B)、(A+C)または(A+D)が5mの場合は冷媒を追加する必要はありません。

| 型 式 | 項 目 | 出荷時封入量 (kg) | 追加補正值 | | 冷媒追加量算式 |
|------|-----------------|-------------|-------|------|--|
| | | | Q | R | |
| シングル | RAS-AP40HVM(J)Y | 1.3 | 0.016 | — | $W = 0.4$ |
| | RAS-AP45HVM(J)Y | 1.3 | | | |
| | RAS-AP50HVM(J)Y | 1.3 | | | |
| | RAS-AP56HVM(J)Y | 1.6 | | | |
| | RAS-AP63HVM(J)Y | 2.2 | | | |
| | RAS-AP80HVM(J)Y | 2.4 | | | |
| ツイン | RAS-AP112HVMY | 3.9 | 0.036 | 0.03 | $W = A \times Q + (B+C) \times R - 0.25$ |
| | RAS-AP140HVMY | 4.0 | | | |
| | RAS-AP160HVMY | 4.0 | | | |
| トリプル | RAS-AP112HVMY | 3.9 | 0.036 | 0.03 | $W = A \times Q + (B+C+D) \times R - 0.25$ |
| | RAS-AP140HVMY | 4.0 | | | |
| | RAS-AP160HVMY | 4.0 | | | |

■Hiインバーター IVX省エネの達人・ESインバーター シングル接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」 「内線規程」 および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器は、必ず設置してください。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

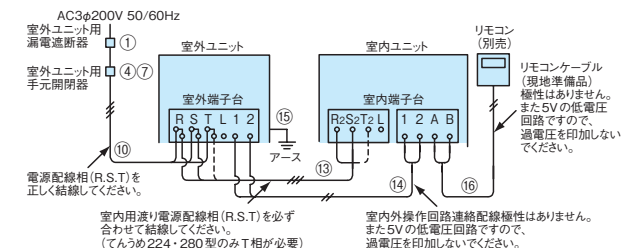
1) 配線方式の決定

| 配線方式 | 配線結線図 | プリント板設定 | |
|-------------------|-------|---|--|
| | | 室外ユニット | 室内ユニット |
| | | SW1 | SW1 |
| B方式 | A | 2線  3線 (変更不要) | 3線  |
| e方式※1 (e-LINE) | B | 2線  3線 設定変更必要 | 3線  |
| C方式 | C | 2線  3線 (変更不要) | 3線  |

※1. e方式(e-LINE)：電源・伝送線共用方式(3芯線方式)(てんうめ224・280型は4芯線)

2) 配線結線図

A) シングルタイプ：室外ユニットだけに電源をとる場合(B方式)

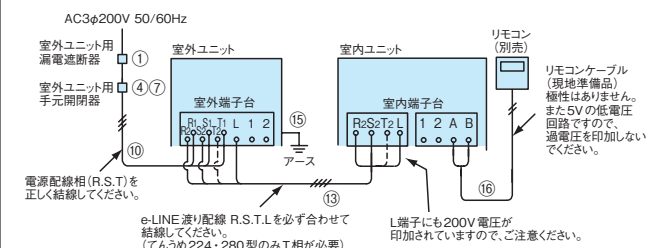


室内用渡り電源配線相(R.S.T.)を必ず合わせて結線してください。(てんうめ224・280型のみT相が必要)

室内外操作回路連絡配線極性はありません。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

B) e方式(e-LINE)の場合

シングルタイプ：室外ユニットに電源をとりe方式とする場合(e-LINE)

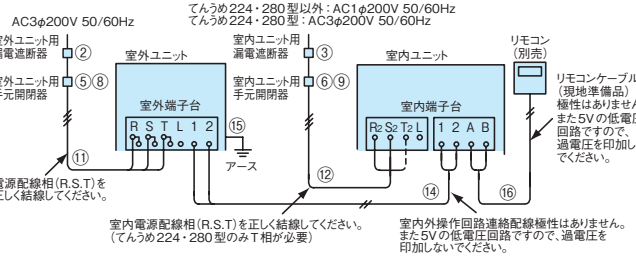


e-LINE 渡り配線 R.S.T.L を必ず合わせて結線してください。(てんうめ224・280型のみT相が必要)

L端子にも200V電圧が印加されていますので、ご注意ください。

(注) e-LINEの渡り配線⑬は80m以下にしてください。

C) シングルタイプ：室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合(C方式)



てんうめ224・280型以外：AC1φ200V 50/60Hz
てんうめ224・280型：AC3φ200V 50/60Hz

室内電源配線相(R.S.T.)を正しく結線してください。(てんうめ224・280型のみT相が必要)

室内外操作回路連絡配線極性はありません。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

3) 配線容量

●省エネの達人

本表はヒーターレス室外ユニットを記載しています。表中のB、C、eはP.193の(B方式)(C方式)(e方式)を示します。

| シリーズ | 型名・形状 | | 漏電遮断器 定格電流(A) | | | 手元開閉器 | | | | | | 配線容量(mm ²) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------|-----------|-----|-----|--------------------------|-------|--------|--------|--------------|----------------------|------|
| | 室外ユニット 型名 | 電源 | | | | | | | | | | 電源配線 | | | 室内、室外渡り配線 | | | | | | | アース線 (15) | リモコン ケーブル (16) | |
| | | | 定格電流(A) | | | ヒューズ容量(A) | | | B、e ^⑩ | | C室外 (11) | C室内 (12) | B、e動力 ^⑬ | | | | | B、C操作 回路 ^⑭ | | | | | | |
| | | | B、e ^① | C室外 ^② | C室内 ^③ | B、e ^④ | C室外 ^⑤ | C室内 ^⑥ | B、e ^⑦ | C室外 ^⑧ | | | C室内 ^⑨ | 10mまで | 20mまで | | | | 20mまで | 35mまで | 50mまで | 70mまで | 75mまで | |
| シングル | 40型 45型 50型 56型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | *1 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *1 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 63型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 | |
| | | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 | |
| | 80型 | 単相 | 30 | 30 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 | |
| | | 三相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 | |
| | 112型 | 三相 | 30 | 30 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 140型 | 三相 | 30 | 30 | 5 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 5 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 15 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 15 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 3.5 | 0.75 | |
| 280型 | 三相 | 50 | 50 | 15 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 15 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 3.5 | 0.75 | | |

●ESインバーター

本表はヒーターレス室外ユニットを記載しています。表中のB、C、eはP.193の(B方式)(C方式)(e方式)を示します。

| シリーズ | 型名・形状 | | 漏電遮断器 定格電流(A) | | | 手元開閉器 | | | | | | 配線容量(mm ²) | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------|-----------|-----|-----|--------------------------|-------|--------|--------|--------------|----------------------|
| | 室外ユニット 型名 | 電源 | | | | | | | | | | 電源配線 | | | 室内、室外渡り配線 | | | | | | | アース線 (15) | リモコン ケーブル (16) |
| | | | 定格電流(A) | | | ヒューズ容量(A) | | | B、e ^⑩ | | C室外 (11) | C室内 (12) | B、e動力 ^⑬ | | | | | B、C操作 回路 ^⑭ | | | | | |
| | | | B、e ^① | C室外 ^② | C室内 ^③ | B、e ^④ | C室外 ^⑤ | C室内 ^⑥ | B、e ^⑦ | C室外 ^⑧ | | | C室内 ^⑨ | 10mまで | 20mまで | | | | 20mまで | 35mまで | 50mまで | 70mまで | 75mまで |
| シングル | 40型 45型 50型 56型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | *1 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *1 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 63型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 80型 | 単相 | 30 | 30 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 112型 | 三相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 140型 | 三相 | 30 | 30 | 5 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 5 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 0.75 |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 15 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 15 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 3.5 | 0.75 |
| 280型 | 三相 | 50 | 50 | 15 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 15 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 3.5 | 0.75 | |

*1. 40~50型の配線こう長は30mまでです。

- ・室内外操作回路連絡配線^⑭、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式:VCTF、VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は、1,000m以下としてください。
- ・H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
- ・リモコンケーブル^⑮、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。
- ・また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合、ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも構いません。
- ・e-LINE接続方式(e方式)は、かべかけの45型以下を除く室内ユニットと組み合わせた場合に対応できます。
- ・室内ユニットがかべかけの45型以下の場合、B、C方式のいずれかの接続方式としてください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)を行う場合は、室内外の制御基板のスイッチを設定変更する必要があります。
- ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合は、集中制御、H-LINK等には対応できませんのでご注意ください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)の渡り配線^⑬は、3芯線(てんぐめ224・280型では4芯線)を使用してください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合の渡り配線^⑬の総長は、80m以下としてください。
- ・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- ・漏電遮断器は、必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の原因になることがあります。

■Hiインバーター I/VX省エネの達人 ツイン・トリプル・フォー接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」 「内線規程」 および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器は、必ず設置してください。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

1) 配線方式の決定

| 配線方式 | 適用可能接続 | 配線結線図 | リモコン結線図 | プリント板設定 | | |
|---------------|-------------|-------|---------|-----------------|------------------|--------|
| | | | | 室外ユニット | | 室内ユニット |
| | | | | DSW6 | SW1 | SW1 |
| e方式※ (e-LINE) | ツイン | C | 1 | ON/OFF (変更不要) | 2線 → 3線 (設定変更必要) | |
| | トリプル フォー | A | | | 2線 → 3線 (変更不要) | |
| B方式 | ツイン | A | 2 | ON/OFF (変更不要) | 2線 → 3線 (変更不要) | |
| | トリプル フォー | B | | | 2線 → 3線 (変更不要) | |
| e方式※ (e-LINE) | ツイン | C | 3 | ON/OFF (設定変更必要) | 2線 → 3線 (設定変更必要) | |
| | トリプル フォー | A | | | 2線 → 3線 (変更不要) | |
| B方式 | ツイン | A | 4 | ON/OFF (設定変更必要) | 2線 → 3線 (変更不要) | |
| | トリプル フォー | B | | | 2線 → 3線 (変更不要) | |

※ご注意 個別トリプル・個別フォー・同時フォータイプの場合は、e方式(e-LINE)の接続はできません。

2) 配線結線図

[A] ツイン・トリプル・フォータイプの場合：室外ユニットだけに電源をとる場合(B方式)

室内用渡り電源配線相(R.S.T)を必ず合わせて結線してください。

室内外操作回路連絡配線極性はあります。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

室内間操作回路連絡配線極性はあります。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

[B] ツイン・トリプル・フォータイプの場合：室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合(C方式)

室内間渡り電源配線相(R.S)を必ず合わせて結線してください。

室内外操作回路連絡配線極性はあります。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

[C] ツイン・トリプルタイプの場合：室外ユニットに電源をとりe方式とする場合(e-LINE)

e-LINE渡り配線R.S.Lを必ず合わせて結線してください。

L端子にも200V電圧が印加されていますのでご注意ください。

(注1) e方式はトリプル・フォーの個別運転を行うことができません。
 (注2) 同時フォータイプではe方式はできません。
 (注3) e方式の渡り配線は80m以下にしてください。

3) リモコン結線図

① 個別運転設定でリモコンを個別に取り付ける場合 (HVM型のみ) (運転ON/OFFは個別) (サーモON/OFFは個別)

(注) e方式(e-LINE)においてトリプル・フォーの個別運転はできません。トリプル・フォーで個別運転を行った場合はB方式、C方式としてください。

② 個別運転設定でリモコン1台で運転する場合 (HVM型のみ) (運転ON/OFFは同時) (サーモON/OFFは個別)

(注) e方式(e-LINE)においてトリプル・フォーの個別運転はできません。トリプル・フォーで個別運転を行った場合はB方式、C方式としてください。

③ 同時運転の場合 室内ユニット型式が AP型の場合

e方式(e-LINE)の場合 (電源線、制御線兼用方式) 室内・室外制御基板SW1 設定変更 2線 → 3線

④ 同時運転の場合 室内ユニット型式が NP型または混在する場合

e方式(e-LINE)の場合 (電源線、制御線兼用方式) 室内・室外制御基板SW1 設定変更 2線 → 3線

4) 配線容量

本表はヒーターレス室外ユニットを記載しています。表中のB、C、eはP.195の(B方式) (C方式) (e方式)を示します。

| シリーズ | 型名・形状 室外ユニット 型名 | 電源 | 漏電遮断器 定格電流 (A) | | 手元開閉器 | | | | | | | | | 配線容量 (mm ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|------|-------------------|----|----------|------|------|------------|------|------|------|------|------|-------------------------|-------|-------------|-------------|--------|-----|-------------------------|----------------------|--------------|----------------------|---------------------|--------|------|------|------|------|
| | | | | | 定格電流 (A) | | | ヒューズ容量 (A) | | | 電源配線 | | | 室内、室外渡り配線 | | | | | | 室内間 渡り 動力線 (5) | e-LINE 配線 (16) | アース線 (17) | リモコン ケーブル (18) | | | | | | |
| | | | | | B、e① | C室外② | C室内③ | B、e④ | C室外⑤ | C室内⑥ | B、e⑦ | C室外⑧ | C室内⑨ | 10mまで | 20mまで | C室外 (11) | C室内 (12) | B、e動力⑬ | | | | | | B、C操作 回路 (14) | | | | | |
| シリーズ | 40型45型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 |
| | 50型56型 | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | 63型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | 80型 | 単相 | 30 | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | | 三相 | 20 | 20 | 10 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 10 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | ツイン | 112型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 |
| | | 140型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 10 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | |
| 280型 | | 三相 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | | | |
| 335型 | | 三相 | 60 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 60 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 5.5 | 0.75 | | | |
| 112型 | | 三相 | 30 | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | — | 2.0 | 0.75 | |
| トリプル | 140型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | | |
| | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | | |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 10 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | | |
| | 280型 | 三相 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | | | |
| | 335型 | 三相 | 60 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 60 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 5.5 | 0.75 | | | |
| フォー | 112型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 30 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 0.75以上 | 2.0 | — | 2.0 | 0.75 | |
| | 140型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 2.0 | 0.75 | | |
| | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 2.0 | 0.75 | | |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 10 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 3.5 | 0.75 | | |
| | 280型 | 三相 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 3.5 | 0.75 | | | |
| 335型 | 三相 | 60 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 60 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 5.5 | 0.75 | | | | |

※1. 40～50型の配線こう長は30mまでです。

- ・室内外操作回路連絡配線⑭、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²～1.25mm²の2芯ケーブル(型式: VCTF、VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式: KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は、1,000m以下としてください。
- ・H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
- ・リモコンケーブル⑯、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式: KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合、ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも構いません。
- ・e-LINE接続方式(e方式)は、かべかけの45型以下を除く室内ユニットと組み合わせた場合に対応できます。室内ユニットがかべかけの45型以下の場合は、B、C方式のいずれかの接続方式としてください。

- ・e-LINE接続方式(e方式)を行う場合は、室内外の制御基板上のスイッチを設定変更する必要があります。
- ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合は、集中制御、H-LINK等是对应できませんのでご注意ください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)のe-LINE配線⑬⑭は、3芯線を使用してください。
- ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合の渡り配線⑬⑭の総長は、80m以下としてください。
- ・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバータ対応型)を選定してください。
- ・漏電遮断器は、必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の原因になることがあります。

■ESインバーター ツイン・トリプル・フォー接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」 「内線規程」 および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器は、必ず設置してください。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

1) 配線方式の決定

| 配線方式 | 適用可能接続 | 配線結線図 | プリント板設定 | |
|---|---------------|--------------------|------------|--------------------|
| | | | 室外ユニット SW1 | 室内ユニット SW1 |
| ツインタイプ 同時運転方式 室外ユニットだけに電源をとる場合 | e方式※ (e-LINE) | ツイン トリプル | C | 2線 3線 設定変更必要 |
| ツインタイプ 同時運転方式 室内ユニットと室外ユニット別々に電源をとる場合 | B方式 | ツイン トリプル フォー | A | 2線 3線 (変更不要) |
| ツインタイプ 同時運転方式 室内ユニットと室外ユニット別々に電源をとる場合 | C方式 | ツイン トリプル フォー | B | 2線 3線 (変更不要) |

※ご注意 フォータイプの場合は、e方式(e-LINE)の接続はできません。

2) 配線結線図(図はツイン方式にて記載)

[A] ツイン・トリプル・フォータイプの場合：室外ユニットだけに電源をとる場合(B方式)

AC3φ200V 50/60Hz
室外ユニット用漏電遮断器
室外ユニット用手元開閉器
リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。
リモコン(別売)
室内ユニットNo.1
室内ユニットNo.2
電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。
室内用渡り電源配線相(R.S)を必ず合わせて結線してください。
室内外操作回路連絡配線極性はあります。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。
室内間操作回路連絡配線極性はあります。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

[B] ツイン・トリプル・フォータイプの場合：室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合(C方式)

AC3φ200V 50/60Hz
AC1φ200V 50/60Hz
リモコン(別売)
リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。
リモコン(別売)
室外ユニット
室内ユニットNo.1
室内ユニットNo.2
電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。
室内用渡り電源配線相(R.S)を必ず合わせて結線してください。
室内外操作回路連絡配線極性はあります。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。

[C] ツイン・トリプルタイプの場合：室外ユニットに電源をとりe方式とする場合(e-LINE)

AC3φ200V 50/60Hz
リモコンケーブル(現地準備品)極性はありません。また5Vの低電圧回路ですので、過電圧を印加しないでください。
リモコン(別売)
室外ユニット
室内ユニットNo.1
室内ユニットNo.2
電源配線相(R.S.T)を正しく結線してください。
e-LINE 渡り配線 R.S.Lを必ず合わせて結線してください。
L端子にも200V電圧が印加されていますのでご注意ください。

(注1) フォータイプではe方式はできません。
(注2) e方式の渡り配線は80m以下にしてください。

3) 配線容量

本表はヒーターレス室外ユニットを記載しています。表中のB、C、eはP.197の(B方式) (C方式) (e方式)を示します。

| シリーズ | 型名・形状 | | 漏電遮断器 定格電流 (A) | | | 手元開閉器 | | | | | | 配線容量 (mm ²) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----|-------------------|-----|-----|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|------|------|---------|-----|-----|--------------------------|----------------------|--------------|----------------------|-----|------|------|
| | 室外ユニット 型名 | 電源 | | | | | | | | | | 電源配線 | | | 室内、室外配線 | | | 室内間 渡り 動力線 (15) | e-LINE 配線 (16) | アース線 (17) | リモコン ケーブル (18) | | | |
| | | | B、e⑩ | C室外 | C室内 | B、e動力⑬ | B、C操作 回路 (14) | 10mまで | 20mまで | 20mまで | 35mまで | 50mまで | | | | | | | | | | | | |
| ツイーン | 80型 | 単相 | 30 | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 20 | 20 | 10 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 10 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 |
| | 112型 | 三相 | 30 | 20 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 | 10 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | 140型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 10 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | |
| | 280型 | 三相 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | |
| トリプル | 335型 | 三相 | 60 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 60 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 5.5 | 0.75 | |
| | 160型 | 三相 | 30 | 30 | 10 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 | 10 | 8.0 | 8.0 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.75 | |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 10 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75 | |
| フォー | 335型 | 三相 | 60 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 60 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | 2.0 | 5.5 | 0.75 | |
| | 224型 | 三相 | 50 | 40 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 40 | 10 | 14.0 | 14.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 3.5 | 0.75 | |
| | 280型 | 三相 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 50 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 3.5 | 0.75 | |
| | 335型 | 三相 | 60 | 50 | 10 | 60 | 60 | 30 | 60 | 50 | 10 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.75以上 | 2.0 | — | 5.5 | 0.75 | |

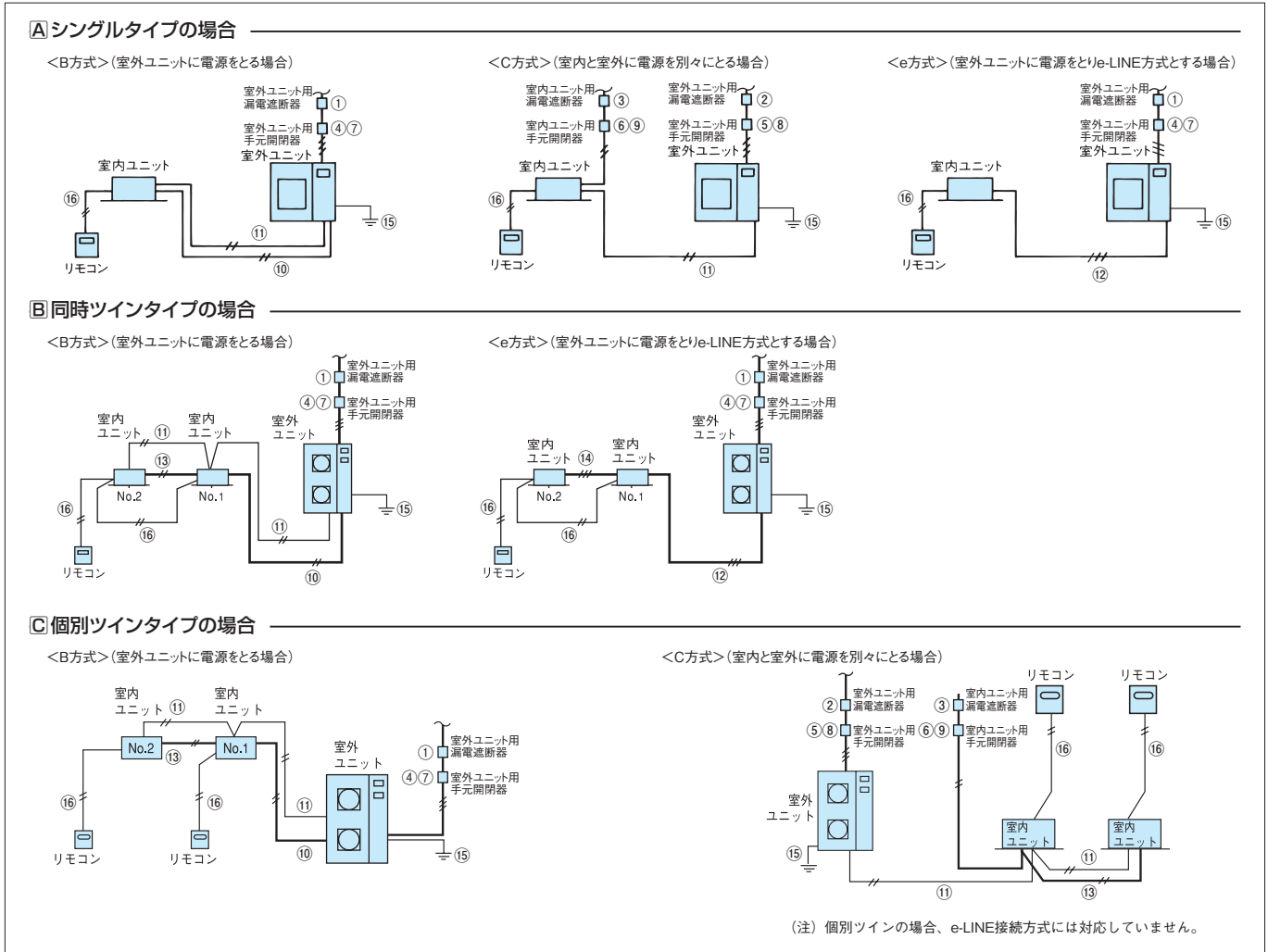
※1. 配線こう長は30mまでです。

- ・室内・室外渡り配線が75mを超える場合は配線方式をC方式(ヒーター別電源)としてください。
- ・操作回路配線⑭は、0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式: VCTF、VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式: KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は、1,000m以下としてください。なお、配線総長が100m以下の場合は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
- ・リモコンケーブル⑱はツイストペア線(現地準備品)を使用してください。また、総延長500m以下としてください。ただし、総延長30m以下の場合はツイストペア線以外の配線(0.3mm²以上)でも使用できます。
- ・e-LINE接続方式(e方式)は、かべかけの45型以下を除く室内ユニットと組み合わせた場合に対応できます。室内ユニットがかべかけの45型以下の場合は、B、C方式のいずれかの接続方式としてください。
- ・(e-LINE方式)を行う場合は、室内外の制御基板上のスイッチを設定変更する必要があります。
- ・(e-LINE方式)とした場合は、集中制御、H-LINK等は対応できませんのでご注意ください。
- ・(e-LINE方式)のe-LINE配線⑬⑭は、3芯線を使用してください。
- ・(e-LINE方式)とした場合の渡り配線⑬⑭の総長は80m以下としてください。
- ・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- ・漏電遮断器は、必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の原因になることがあります。

■爽快除湿 シングル・ツイン・トリプル接続

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器は、必ず設置してください。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

1) 配線結線図



2) 配線容量

●爽快除湿 シングル・ツイン

本表はヒートレス室外ユニットを記載しています。表中のB、C、eは上図の(B方式)(C方式)(e方式)を示します。

| シリーズ | 型名・形状 | 電源 | 漏電遮断器 定格電流(A) | | 手元開閉器 | | | | | 配線容量 (mm ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----|------------------|------|-------|---------|------|-----------|------|-------------------------|------|--------|----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | B.e① | C室外② | C室内③ | 定格電流(A) | | ヒューズ容量(A) | | | 電源配線 | | | 室内、室外渡り配線 | | | | e-LINE配線⑫ | | | | 室内間渡り動力線⑬ | e-LINE配線⑭ | アース線⑮ | リモコンケーブル⑯ | | |
| | | | | | | B.e④ | C室外⑤ | C室内⑥ | B.e⑦ | C室外⑧ | C室内⑨ | B、e動力⑩ | B、C操作回路⑪ | 20mまで | 35mまで | 50mまで | 70mまで | 80mまで | 20mまで | 35mまで | 50mまで | | | | | 70mまで | 80mまで |
| シングル | 40型45型 | 単相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *1 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.75 |
| | 50型56型 | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *2 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.75 |
| | 63型 | 単相 | 30 | 30 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *2 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 15 | 15 | 5 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *2 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.75 |
| | 80型 | 単相 | 30 | 30 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *2 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.75 |
| | | 三相 | 20 | 20 | 5 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | *2 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.75 |
| ツイン | 112型 | 三相 | 30 | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 5.5 | 5.5 | — | — | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | — | — | — | — | 2.0 | 2.0 | 0.75 |
| | 140型 | 三相 | 30 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | 5.5 | 5.5 | — | — | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | — | — | — | — | 2.0 | 2.0 | 0.75 |
| | 160型 | 三相 | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | 5.5 | 5.5 | — | — | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | — | — | — | — | 2.0 | 2.0 | 0.75 |

●爽快除湿 トリプル

本表はヒートレス室外ユニットを記載しています。表中のB、C、eは上図の(B方式)(C方式)(e方式)を示します。

| シリーズ | 型名・形状 | 電源 | 漏電遮断器 定格電流(A) | | 手元開閉器 | | | | | 配線容量 (mm ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|------------------|------|-------|---------|------|-----------|------|-------------------------|------|--------|----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----|-----|------|
| | | | B.e① | C室外② | C室内③ | 定格電流(A) | | ヒューズ容量(A) | | | 電源配線 | | | 室内、室外渡り配線 | | | | e-LINE配線⑫ | | | | 室内間渡り動力線⑬ | e-LINE配線⑭ | アース線⑮ | リモコンケーブル⑯ | | | |
| | | | | | | B.e④ | C室外⑤ | C室内⑥ | B.e⑦ | C室外⑧ | C室内⑨ | B、e動力⑩ | B、C操作回路⑪ | 20mまで | 35mまで | 50mまで | 75mまで | 20mまで | 35mまで | 50mまで | 75mまで | | | | | | | |
| トリプル | 160型 | 三相 | 40 | — | — | 60 | — | — | 40 | — | — | 5.5 | 5.5 | — | — | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 2.0 | 0.75 |

・室内外操作回路連絡配線⑪、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式: VCTF、VCT、CVV、MVVS、VVR、VVF)または、2芯ツイストペアケーブル(型式: KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は、1,000m以下としてください。
 H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。
 ・リモコンケーブル⑯、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式: KPEV、KPEV-S相当品)を使用してください。また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合は、ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも構いません。

・e-LINE接続方式(e方式)を行う場合は、室内外の制御基板上のスイッチを設定変更する必要があります。
 ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合は、集中制御、H-LINK等是对应できませんのでご注意ください。
 ・e-LINE接続方式(e方式)のe-LINE配線⑫⑬は、3芯線を使用してください。
 ・e-LINE接続方式(e方式)とした場合の渡り配線⑫、⑬の総長は、80m以下としてください。
 ・漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
 ・漏電遮断器は、必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の原因になることがあります。

空調機遠隔監視システム

特許取得済

お客様の店舗等に遠隔監視システム機器を設置し、保守契約を結んでいただくことにより、遠隔監視システムを構築することができます。遠隔監視システムは、空調機の状態を24時間監視し、故障が発生した場合には、保守契約元の弊社サービスエンジニアリングセンターおよび特約店に故障情報を通知します。また各種のサービスをご用意しています。

本システムは、お客様との保守契約が必要なことや、契約内容によりサービスが異なることなどから、ご利用をご検討の際は弊社営業またはサービスエンジニアリングセンターまでご相談ください。

異常発生時の通報

電話連絡、Eメール、携帯Eメール、FAXなどから任意に選択できます。

異常データをすばやくキャッチ

Webでアラームになる前のデータを解析することで、迅速な修理対応をサポートします。

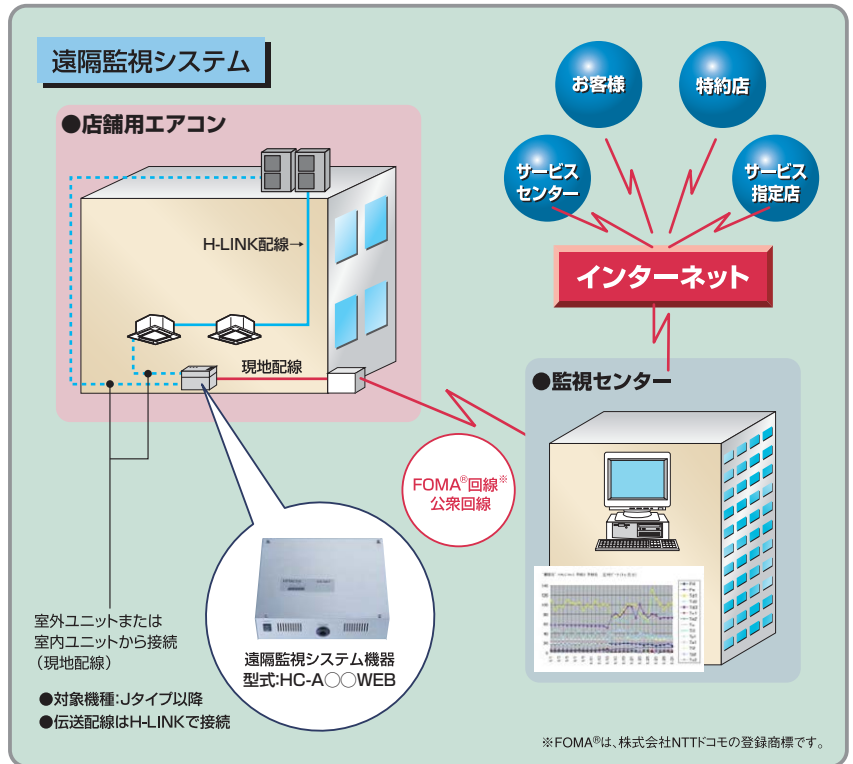
定期的に運転報告書を作成

フィルターなどのメンテナンスの目安になります。

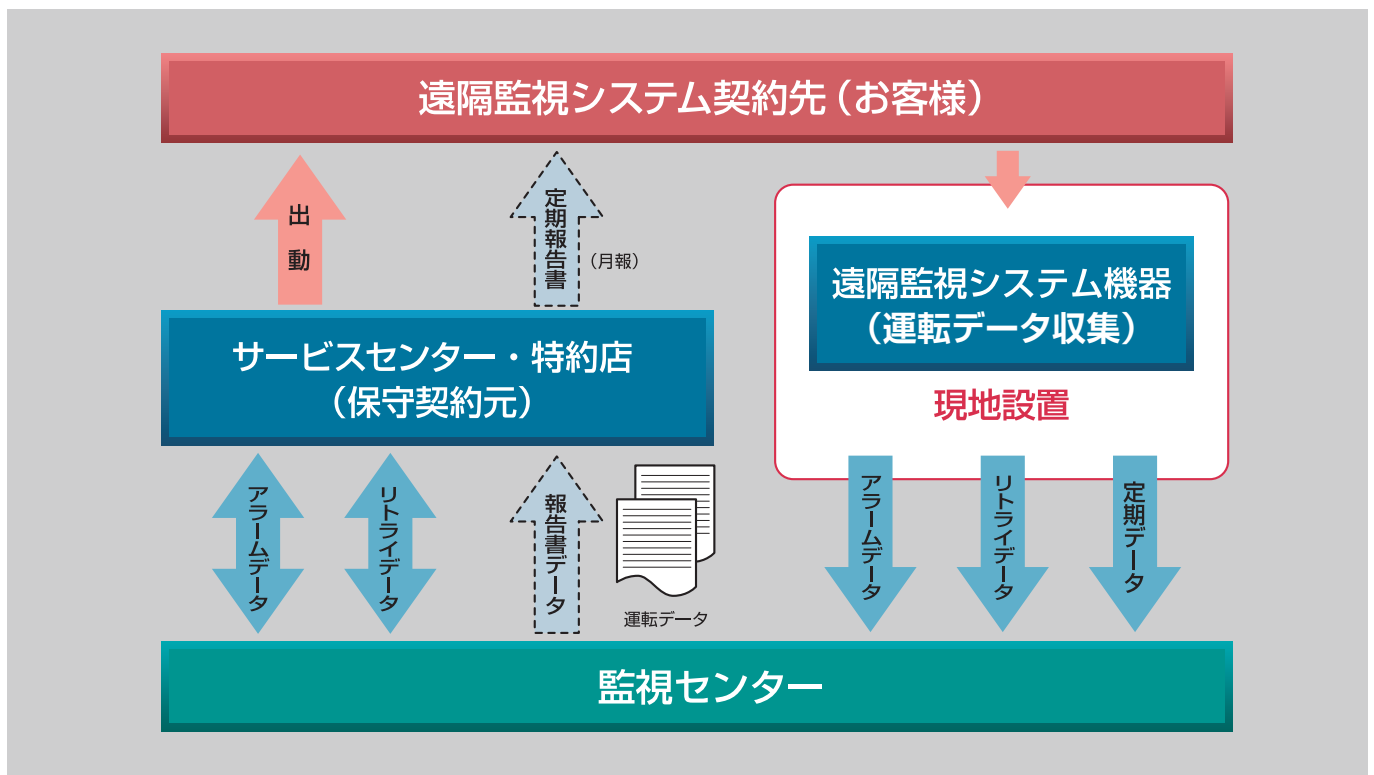
点在する店舗の空調をまとめて管理

インターネット上のWeb画面を使って、点在する複数の店舗用エアコンの運転状態を監視・管理できます。

空調機の運転制御も監視と同時にできます(オプション)



(特許第3387000号、特許第3494158号、特許第3493547号、米国特許第6647317号)



〈産業用中温エアコンのご紹介〉

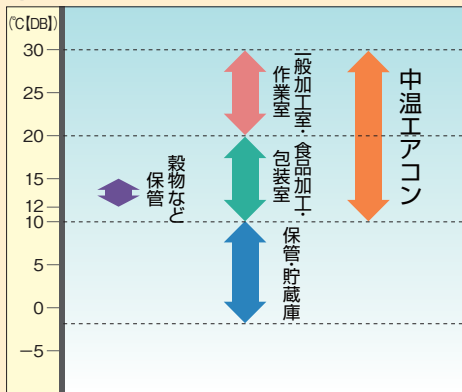
中温エアコンの運転温度範囲^{*}を10～30℃まで拡大し、
全シリーズ(50～280型)インバーターでラインアップ

※冷房運転時(厨房用てんつりを除く)

食品を調理・加工する作業場の温度管理に
おすすめ。運転温度範囲が広く、幅広い
ニーズに対応できます。



● 生産・加工・保管に対応する中温エアコンの環境製造室温度



(イメージ図)

豊富な室内ユニットラインアップ



詳しくは「中温エアコン」の専用カタログをご参照ください。

〈ルームエアコンのご紹介〉

おすすめ
1!2!3!

日立独自

1 「ステンレス・クリーン システム」

- エアコン内部の汚れやカビなどを抑制。^{*1}
- フィルター自動お掃除でお手入れらくらく。^{*2}



イメージ図

2 「イオンミスト」でお肌にうるおい

- さらに、髪の毛のキューティクルも整える。

イメージ図



3 「リチウム&ソーラー・リモコン」 人の動きに合わせて快適運転

- リチウム電池とソーラーパネルを搭載。
- リモコンで電気代の目安がわかる。
- エリア・エコ運転^{*}で快適&省エネ。^{*3}



SX
シリーズ



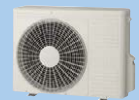
クリアホワイト(W)



リチウム&ソーラー
リモコン



シャインベージュ(C)



室外ユニット

※写真はRAS-SX40Z2です。

| 適用量数 | 形式 | 適用量数 | 形式 |
|-------|-----------|-------|------------|
| 6畳程度 | RAS-SX22Z | 14畳程度 | RAS-SX40Z2 |
| 8畳程度 | RAS-SX25Z | 16畳程度 | RAS-SX50Z2 |
| 10畳程度 | RAS-SX28Z | 20畳程度 | RAS-SX63Z2 |
| 12畳程度 | RAS-SX36Z | 23畳程度 | RAS-SX71Z2 |

^{*}1 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。日立環境試験室で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量比較。^{*}2 ●試験機関:(財)日本紡績検査協会●試験番号:022600●試験方法:防カビ試験方法(ハロー法)に基づく。●対象部分:チタン熱交換器での防カビ効果あり。^{*}3 エリア・エコ運転を設定すると、設定前に比べて冷房時最大約25%、暖房時最大約14%の省エネ効果があります。 ※この数値は、日立独自の条件に基づくものです。JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。

詳しくは「住宅設備用エアコン総合カタログ」をご参照ください。

〈スポットエアコンのご紹介〉

スポットエアコン COOL SHOT

地球環境に配慮した 梱包・製品素材を採用






















地球環境に配慮した梱包を採用。製品本体もリサイクル可能率を向上しました。ダクトはPP（ポリプロピレン）製に変更し、「脱塩ビ」化を推進しています。

厳しい条件下でも使用できる ワイドレンジタイプ

運転可能な周辺温度範囲が10℃～45℃（床置・天井吊兼用型は48℃）と、厳しい条件下でも使用できるワイドレンジタイプをラインアップ（スリム床置・床置・天井吊兼用型のみ）。発熱体や熱加工品の冷却、湿気を嫌う物の乾燥など1年を通して活躍します。


ニーズに合わせて選べる 豊富なラインアップ

冷房対象人数、使用目的、設置スペースなどさまざまなお客様のニーズに合わせて選べる豊富なラインアップです。

| スリム床置型 R407C | | 床置・天井吊兼用型 R407C | | セパレート型 R410A | |
|---|--|---|--|---|---------|
| 対人用(標準タイプ) | 産業用(ワイドレンジタイプ) | 対人用(標準タイプ) | 産業用(ワイドレンジタイプ) | | |
| 1人用 SR-P20YE5 SR-P20YTE5  | SR-P20YLE5 SR-P20YLTE5  | 1人用 SR-P20FE SR-P20FTE  | SR-P20FLE SR-P20FLTE  | 2人用 SRS-AP45ST  | |
| 2人用 SR-P40YE5  | SR-P40YLE5  | 2人用 SR-P40FTE1  | SR-P40FLE1  | 3人用 SRS-AP63ST  | |
| 3人用 SR-P60YE1  | SR-P60YLE1  | 3人用 SR-P60FTE  | SR-P60FLE  | 4人用 SRS-AP80ST  | |
| クリーンスポット R407C | | SR-P80CST  | SR-P80CSLT  | 6人用 SRS-AP140ST  | |
| 4人用 SR-P8C  | | 6人用 SR-P160CSLT  | | SRS-AP280ST SRS-AP280STW1  | |
| | | | | [シングル] | [同時ツイン] |

詳しくは「スポットエアコン総合カタログ」をご参照ください。

■システムフリーZ 室内ユニット型式・価格一覧

| 容量 | 型名(相当馬力) | 22型(0.8馬力相当) | 28型(1馬力相当) | 36型(1.3馬力相当) | 40型(1.5馬力相当) | 45型(1.8馬力相当) | 50型(2馬力相当) | 56型(2.3馬力相当) | |
|---|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| タイプ | | | | | | | | | |
| てんかせ4方向  | ヒーターレス | | RCI-AP28K1 ¥270,000 | RCI-AP36K1 ¥277,000 | RCI-AP40K1 ¥281,000 | RCI-AP45K1 ¥293,000 | RCI-AP50K1 ¥298,000 | RCI-AP56K1 ¥307,000 | |
| | P.19 | | パネル ¥75,000 計 ¥345,000 | パネル ¥75,000 計 ¥352,000 | パネル ¥75,000 計 ¥356,000 | パネル ¥75,000 計 ¥368,000 | パネル ¥75,000 計 ¥373,000 | パネル ¥75,000 計 ¥382,000 | |
| てんかせJr.  | ヒーターレス | RCIC-AP22K ¥267,000 | RCIC-AP28K ¥270,000 | RCIC-AP36K ¥277,000 | RCIC-AP40K ¥281,000 | RCIC-AP45K ¥293,000 | RCIC-AP50K ¥298,000 | RCIC-AP56K ¥307,000 | |
| | P.29 | パネル ¥55,000 計 ¥322,000 | パネル ¥55,000 計 ¥325,000 | パネル ¥55,000 計 ¥332,000 | パネル ¥55,000 計 ¥336,000 | パネル ¥55,000 計 ¥348,000 | パネル ¥55,000 計 ¥353,000 | パネル ¥55,000 計 ¥362,000 | |
| てんかせ2方向  | ヒーターレス | RCID-AP22K ¥258,000 | RCID-AP28K ¥260,000 | RCID-AP36K ¥269,000 | RCID-AP40K ¥273,000 | RCID-AP45K ¥283,000 | RCID-AP50K ¥290,000 | RCID-AP56K ¥298,000 | |
| | P.39 | パネル ¥55,000 計 ¥313,000 | パネル ¥55,000 計 ¥315,000 | パネル ¥55,000 計 ¥324,000 | パネル ¥55,000 計 ¥328,000 | パネル ¥55,000 計 ¥338,000 | パネル ¥55,000 計 ¥345,000 | パネル ¥55,000 計 ¥353,000 | |
| てんかせ1方向  | ヒーターレス | RCIS-AP22K ¥240,000 | RCIS-AP28K ¥248,000 | RCIS-AP36K ¥262,000 | RCIS-AP40K ¥268,000 | RCIS-AP45K ¥278,000 | RCIS-AP50K ¥292,000 | RCIS-AP56K ¥305,000 | |
| | P.47 | パネル ¥55,000 計 ¥295,000 | パネル ¥55,000 計 ¥303,000 | パネル ¥55,000 計 ¥317,000 | パネル ¥55,000 計 ¥323,000 | パネル ¥55,000 計 ¥333,000 | パネル ¥58,000 計 ¥350,000 | パネル ¥58,000 計 ¥363,000 | |
| ビルトイン  | ヒーターレス | RCB-AP22K ¥282,000 | RCB-AP28K ¥288,000 | RCB-AP36K ¥293,000 | RCB-AP40K ¥297,000 | RCB-AP45K ¥301,000 | RCB-AP50K ¥306,000 | RCB-AP56K ¥311,000 | |
| | P.55 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥307,000 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥313,000 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥318,000 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥322,000 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥326,000 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥331,000 | ハーフパネル ¥25,000 計 ¥336,000 | |
| てんうめ (高静圧)  | ヒーターレス | | | | | RPI-AP45K ¥267,000 | RPI-AP50K ¥269,000 | RPI-AP56K ¥270,000 | |
| | P.64 | | | | | | | | |
| てんうめ (中静圧)  | ヒーターレス | | RPI-AP28KC ¥250,000 | RPI-AP36KC ¥254,000 | RPI-AP40KC ¥266,000 | RPI-AP45KC ¥267,000 | RPI-AP50KC ¥269,000 | RPI-AP56KC ¥270,000 | |
| | P.64 | | | | | | | | |
| てんつり  | ヒーターレス | | | RPC-AP36K1 ¥205,000 | RPC-AP40K1 ¥207,000 | RPC-AP45K1 ¥213,000 | RPC-AP50K1 ¥257,000 | RPC-AP56K1 ¥266,000 | |
| | P.75 | | | | | | | | |
| かべかけ  | ヒーターレス | RPK-AP22K ¥175,000 | RPK-AP28K ¥177,000 | RPK-AP36K ¥193,000 | RPK-AP40K ¥199,000 | RPK-AP45K ¥206,000 | RPK-AP50K ¥244,000 | RPK-AP56K ¥258,000 | |
| | P.84 | | | | | | | | |
| かべかけ 膨張弁機外取付タイプ  | ヒーターレス | RPK-AP22KH ¥150,000 | RPK-AP28KH ¥152,000 | RPK-AP36KH ¥168,000 | | | | | |
| | P.84 | 膨張弁キット ¥43,000 計 ¥193,000 | 膨張弁キット ¥43,000 計 ¥195,000 | 膨張弁キット ¥43,000 計 ¥211,000 | | | | | |
| ゆかおき  | ヒーターレス | | | | | | RPV-AP50K ¥292,000 | RPV-AP56K ¥301,000 | |
| | P.92 | | | | | | | | |
| 厨房用エアコン (てんつり)  | ヒーターレス | | | | | | | | |
| | P.99 | | | | | | | | |

接続条件について、詳しくはP.12をご参照ください。

| | 63型(2.5馬力相当) | 71型(2.8馬力相当) | 80型(3馬力相当) | 90型(3.3馬力相当) | 112型(4馬力相当) | 140型(5馬力相当) | 160型(6馬力相当) | 224型(8馬力相当) | 280型(10馬力相当) |
|--|---|---|---|---|--|--|--|------------------------|------------------------|
| | RCI-AP63K1 ¥318,000 パネル ¥75,000 計 ¥393,000 | RCI-AP71K1 ¥326,000 パネル ¥75,000 計 ¥401,000 | RCI-AP80K1 ¥338,000 パネル ¥75,000 計 ¥413,000 | RCI-AP90K1 ¥360,000 パネル ¥75,000 計 ¥435,000 | RCI-AP112K1 ¥384,000 パネル ¥75,000 計 ¥459,000 | RCI-AP140K1 ¥438,000 パネル ¥75,000 計 ¥513,000 | RCI-AP160K1 ¥483,000 パネル ¥75,000 計 ¥558,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | RCID-AP63K ¥309,000 パネル ¥55,000 計 ¥364,000 | RCID-AP71K ¥319,000 パネル ¥55,000 計 ¥374,000 | RCID-AP80K ¥333,000 パネル ¥55,000 計 ¥388,000 | RCID-AP90K ¥343,000 パネル ¥55,000 計 ¥398,000 | RCID-AP112K ¥371,000 パネル ¥64,000 計 ¥435,000 | RCID-AP140K ¥422,000 パネル ¥64,000 計 ¥486,000 | RCID-AP160K ¥465,000 パネル ¥64,000 計 ¥529,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | RCIS-AP63K ¥319,000 パネル ¥58,000 計 ¥377,000 | RCIS-AP71K ¥336,000 パネル ¥58,000 計 ¥394,000 | RCIS-AP80K ¥353,000 パネル ¥58,000 計 ¥411,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | RCB-AP63K ¥322,000 ハーフパネル ¥27,000 計 ¥349,000 | RCB-AP71K ¥331,000 ハーフパネル ¥27,000 計 ¥358,000 | RCB-AP80K ¥345,000 ハーフパネル ¥27,000 計 ¥372,000 | RCB-AP90K ¥358,000 ハーフパネル ¥39,000 計 ¥397,000 | RCB-AP112K ¥384,000 ハーフパネル ¥39,000 計 ¥423,000 | RCB-AP140K ¥421,000 ハーフパネル ¥39,000 計 ¥460,000 | RCB-AP160K ¥458,000 ハーフパネル ¥39,000 計 ¥497,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | RPI-AP63K ¥272,000 | RPI-AP71K ¥274,000 | RPI-AP80K ¥284,000 | RPI-AP90K ¥288,000 | RPI-AP112K ¥314,000 | RPI-AP140K ¥360,000 | RPI-AP160K ¥402,000 | RPI-AP224K ¥554,000 | RPI-AP280K ¥686,000 |
| | RPI-AP63KC ¥272,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | RPC-AP63K1 ¥277,000 | RPC-AP71K1 ¥288,000 | RPC-AP80K1 ¥297,000 | RPC-AP90K1 ¥306,000 | RPC-AP112K1 ¥322,000 | RPC-AP140K1 ¥361,000 | RPC-AP160K1 ¥389,000 | RPC-AP224K ¥476,000 | RPC-AP280K ¥587,000 |
| | | | | | | | | | |
| | RPK-AP63K ¥270,000 | RPK-AP71K ¥281,000 | RPK-AP80K ¥292,000 | RPK-AP90K ¥299,000 | RPK-AP112K ¥306,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | RPV-AP63K ¥315,000 | RPV-AP71K ¥323,000 | RPV-AP80K ¥330,000 | RPV-AP90K ¥336,000 | RPV-AP112K ¥364,000 | RPV-AP140K ¥409,000 | RPV-AP160K ¥448,000 | RPV-AP224K ¥601,000 | RPV-AP280K ¥782,000 |
| | | | RPCK-AP80K ¥444,000 | | | RPCK-AP140K ¥578,000 | | | |

型式・発売年度一覧表

| タイプ | 年度 | 1973 ~1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 |
|-----------|--------|------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|---|--|--|
| てんかせ4方向 | 冷暖兼用 | | | | | | | | RCI-H (RAS-H) | RCI-H(T) (1) (RAS-H (1)) RCI-HTS (RAS-HS) | RCI-H(T) (2) (RAS-H1) RCI-HTS1 (RAS-HS) |
| | 冷房専用 | | | | | | | | | RCI-A (RAS-A) | RCI-A1 (RAS-A) |
| | インバーター | | | | | | | | | | RCI-HV (RAS-HV1) |
| てんかせ2方向 | 冷暖兼用 | | | | | | | RCI-HT (RAS-HB1R) | | | |
| | 冷房専用 | | | | | | | | | | |
| | インバーター | | | | | | | | | | |
| てんかせ1方向 | 冷暖兼用 | | | | | | | | | | |
| | 冷房専用 | | | | | | | | | | |
| | インバーター | | | | | | | | | | |
| ビルトイン | 冷暖兼用 | | | | | | | | | | |
| | 冷房専用 | | | | | | | | | | |
| | インバーター | | | | | | | | | | |
| てんうめ(高静圧) | 冷暖兼用 | | | | | | | | RPI-HT(L)R (RAS-HB1R) RPI-HF (RAS-HF) | RPI-H(L) (RAS-HB1R) | RPI-H(P) (RAS-H(1)) |
| | 冷房専用 | | | | | | | | RPI-A(L)R (RAS-AB1R) | | |
| | インバーター | | | | | | | | | | |
| てんつり | 冷暖兼用 | | RAS-USH1 (RAS-CH) RAS-USH2 (RAS-CH) | RPC-HS (RAS-H) RPC-HG (RAS-H) | RPC-HS(D) (RAS-H) RPC-HG(D) (RAS-H) | RPC-HB1(R) (RAS-HB1(R)) RPC-HS (RAS-H/HN) RPC-HSR (RAS-HR) RPC-HSD (RAS-H) | RPC-HT(R) (RAS-HB1(R)) | RPC-H (RAS-H) | RPC-H(T)1 (RAS-H1) RPC-HTS (RAS-HS) RPC-H(T) (RAS-H) | RPC-HTJ1 (RAS-HJ1) | |
| | 冷房専用 | | RAS-US1 (RAS-C) RAS-US2 (RAS-C) | RPC-AS (RAS-A) RPC-AG (RAS-A) | | RPC-AB1/AS1/ASD (RAS-A) RPC-AB1(R)/ASR (RAS-AB1(R)/AR) | RPC-AS1 (RAS-A) RPC-AS1(R) (RAS-AB1(R)) | | RPC-A (RAS-A) | | |
| | インバーター | | | | | | | | | RPC-HV (RAS-HV) | RPC-HV1 (RAS-HV1) |
| かべかけ | 冷暖兼用 | | | | | RPK-H(W) (RAS-CH/H) | RPK-H (RAS-HB1) RPK-HB1 (RAS-HB1R) | RPK-HT(W)R (RAS-HB1(R)) | | RPK-H(T/TW/W) (RAS-H(1)/HB1) RPK-H(T/TR/R1) (RAS-HB1R) RPK-H(W1/TWR/TWR1) (RAS-HB1(R)) RPK-HT(W)J (RAS-HJ1) | |
| | 冷房専用 | | | | | RPK-A (RAS-A) | RPK-A/AB1 (RAS-AB1) | | RPK-A2(W)R (RAS-AB1R) | RPK-A(W) (RAS-A) | |
| | インバーター | | | | | | | | | | |
| ゆかおき | 冷暖兼用 | | RP-UAH (RAS-CH) | | RP-HM/HB/HG (RAS-H) | | RP-HB1(R) (RAS-HB1(R)) | RP-HT(R) (RAS-HB1(R)) | | | RP-HT (RAS-HB(1)) |
| | 冷房専用 | RAS-U (RAS-C) | RAS-U (RAS-CE) RP-UA (RAS-C) | | RP-AB/AG (RAS-A) RP-UA (RAS-CE) | | RP-AB1 (RAS-A) RP-AB1(R) (RAS-AB1(R)) | | | | RP-A (RAS-A/AB) |
| | インバーター | | | | | | | | | | |

※〔 〕内型式は、室外ユニットの型式を示します。

冷房能力・型名表示の新旧対比較

| 相当馬力 (HP) | 冷房能力 | | 型名表示 | |
|--------------|---------------|------------|------|-------|
| | 旧JIS (kcal/h) | 現行JIS (kW) | 旧JIS | 現行JIS |
| 0.8 | 1,800/2,000 | 2.0/2.2 | 20 | 22 |
| 1.0 | 2,240/2,500 | 2.5/2.8 | 25 | 28 |
| 1.3 | 2,800/3,150 | 3.2/3.6 | 32 | 36 |
| 1.5 | 3,150/3,550 | 3.6/4.0 | 35 | 40 |
| 1.8 | 3,550/4,000 | 4.0/4.5 | 40 | 45 |
| 2.0 | 4,000/4,500 | 4.5/5.0 | 45 | 50 |
| 2.3 | 4,500/5,000 | 5.0/5.6 | 50 | 56 |
| 2.5 | 5,000/5,600 | 5.6/6.3 | 56 | 63 |
| 2.8 | 5,600/6,300 | 6.3/7.1 | 63 | 71 |
| 3.0 | 6,300/7,100 | 7.1/8.0 | 71 | 80 |

| 相当馬力 (HP) | 冷房能力 | | 型名表示 | |
|--------------|---------------|------------|------|-------|
| | 旧JIS (kcal/h) | 現行JIS (kW) | 旧JIS | 現行JIS |
| 3.3 | 7,100/8,000 | 8.0/9.0 | 80 | 90 |
| 4.0 | 9,000/10,000 | 10.0/11.2 | 100 | 112 |
| 5.0 | 11,200/12,500 | 12.5/14.0 | 125 | 140 |
| 6.0 | 12,500/14,000 | 14.0/16.0 | 140 | 160 |
| 7.5 | 16,000/18,000 | 18.0/20.0 | 180 | 200 |
| 8.0 | 18,000/20,000 | 20.0/22.4 | 200 | 224 |
| 10.0 | 22,400/25,000 | 25.0/28.0 | 250 | 280 |
| 12.0 | 25,000/30,000 | 30.0/33.5 | 315 | 335 |
| 13.0 | 28,000/31,500 | 31.5/35.5 | 315 | 355 |
| 16.0 | 35,500/40,000 | 40.0/45.0 | 400 | 450 |
| 20.0 | 45,000/50,000 | 50.0/56.0 | 500 | 560 |

(50/60Hz)

| | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | RCI-HT(J) (RAS-H(J)) | RCI-H(T)J1 (RAS-HJ1/HJ2) | | RCI-H(T)J1 (RAS-HJ4) | RCI-H(J/T/TJ)5 (RAS-H(J)5) | RCI-H(J/T/TJ)5 (RAS-H(J)5S) | RCI-H(J/T/TJ)6S (RAS-H(J)6S) | RCI-H(P/TP/G/TG)6 (RAS-H6(S)) | RCI-H(T)G8S (RAS-H8S) |
| | RCI-H(T)3 (RAS-H1/H2) | RCI-H(T)4 (RAS-H3) | | RCI-H(T)4 (RAS-H4) | | RCI-H(P/TP)5 (RAS-H5S) | RCI-H(P/TP)6S (RAS-H6(S)) | RCI-H(J/T/TJ)8S (RAS-H(J)8S) | |
| | RCI-H(T)P (RAS-H(1)) | RCI-HTP/H(T)P1 (RAS-H1/H3) | | RCI-H(T)P1 (RAS-H4) | | RCI-H(T)P2 (RAS-H1) | RCI-H(T)KM6 (RAS-HPM6) | RCI-H(T)P8S (RAS-H8S) | |
| | RCI-HS (RAS-H1/H2) | | | | | | | | |
| | RCI-A2 (RAS-A) | RCI-A2/A3 (RAS-A1/A2) | | RCI-A3 (RAS-A4) | | RCI-A5 (RAS-A5S) | RCI-A6S (RAS-A6S) | | RCI-A8S (RAS-A8S) |
| | | RCI-HV2 (RAS-HV2) | | RCI-HV2/HVD (RAS-HV4/HVD) | RCI-HPV (RAS-HPV) | | RCI-HV7/HPV6 (RAS-HV7/HPV6) | | |
| | | | RCID-H(T)J (RAS-HJ2) | RCID-H(J/T/TJ) (RAS-H(J)4) | | RCID-H(J/T/TJ)5 (RAS-H(J)5S) | RCID-H(J/T/TJ)6S (RAS-H(J)6S) | RCID-H(T)P6 (RAS-H6) | RCID-H(J/T/TJ)8S (RAS-H(J)8S) |
| | | | RCID-H(T/P/TP) (RAS-H3) | RCID-H(P/TP) (RAS-H4) | | RCID-H(P/TP)5 (RAS-H5S) | RCID-H(P/TP/G/TG)6 (RAS-H6(S)) | | RCID-H(P/TP)8S (RAS-H8S) |
| | | | RCID-H(T)G (RAS-H1) | | | | RCID-H(T)KM6 (RAS-HPM6) | | RCID-H(T)G8S (RAS-H8S) |
| | | | RCID-A (RAS-A2) | RCID-A (RAS-A4) | | RCID-A5 (RAS-A5S) | RCID-A6S (RAS-A6S) | | RCID-A8S (RAS-A8S) |
| | | | | | RCID-HPV (RAS-HPV) | | RCID-HPV6 (RAS-HPV6) | | |
| | RCI-HOJ (RAS-HOJ) | | RCIS-H(T)J (RAS-HJ2) | RCIS-H(J/T/TJ) (RAS-H(J)4) | | RCIS-H(J/T/TJ) (RAS-H(J)5S) | RCIS-H(J/T/TJ)6S (RAS-H(J)6S) | | |
| | | | RCIS-H(T/P/TP) (RAS-H3) | RCIS-H(P/TP) (RAS-H4) | | RCIS-H(P/TP) (RAS-H5S) | RCIS-H(P/TP/G/TG)6 (RAS-H6(S)) | | |
| | | | RCIS-H(T)G (RAS-H1) | | | | RCIS-H(T)KM6 (RAS-HPM6) | | |
| | | | RCIS-A (RAS-A2) | RCIS-A (RAS-A4) | | RCIS-A5 (RAS-A5S) | RCIS-A6S (RAS-A6S) | | |
| | | RCB-H (RAS-H1/H2) | | RCB-H1 (RAS-H4) | | RCB-H5 (RAS-H5S) | RCB-H6S (RAS-H6S) | | |
| | | | | | | | RCB-H(T)KM6 (RAS-HPM6) | | |
| | | | | | | | | | |
| | RPI-H(L)1 (RAS-H1) | | RPI-HPS (RAS-HS) | RPI-H(L)2 (RAS-H4) | | RPI-H(L)5 (RAS-H5S) | RPI-H(L)6S (RAS-H6S) | RPI-HL6 (RAS-H6) | |
| | | | | RPI-HP1 (RAS-H1) | | | RPI-HP6 (RAS-H6) | | |
| | RPI-A(L)1 (RAS-A1) | | | RPI-A(L)2 (RAS-A4) | | RPI-A(L)5 (RAS-A5S) | RPI-A(L)6S (RAS-A6S) | | |
| | | | | | | | | | |
| | RPC-H(T)2 (RAS-H2) | RPC-H(T)J3 (RAS-HJ2) | RPC-H(T)P1 (RAS-H3) | RPC-H(J/T/TJ)3 (RAS-H(J)4) | | RPC-H(J/T/TJ)5 (RAS-H(J)5S) | RPC-H(J/T/TJ)6S (RAS-H(J)6S) | RPC-H(T)6 (RAS-H6) | |
| | RPC-H(T)J (RAS-H(J)) | RPC-H(T)3 (RAS-H3) | RPC-H(T)G (RAS-H1) | RPC-H(T)P1 (RAS-H4) | | RPC-H(P/TP)5 (RAS-H5S) | RPC-H(P/TP/G/TG)6S (RAS-H6(S)) | | |
| | | RPC-H(T)P1 (RAS-H1) | | | | | RPC-H(T)KM6 (RAS-HPM6) | | |
| | RPC-A1 (RAS-A1) | RPC-A3 (RAS-A2) | | RPC-A3 (RAS-A4) | | RPC-A5 (RAS-A5S) | RPC-A6S (RAS-A6S) | RPC-AP6 (RAS-A6) | |
| | | RPC-HV2 (RAS-HV2) | | RPC-HV2 (RAS-HV4) | RPC-HPV (RAS-HPV) | | RPC-HV6/HPV6 (RAS-HV6) | | |
| | RPK-H(T)W1 (RAS-H2) | | | RPK-H(T/TJ)2 (RAS-H(J)4) | | RPK-H(J/T/TJ)5 (RAS-H(J)5S) | RPK-H(J/T/TJ)6S (RAS-H(J)6S) | | |
| | RPK-HT1 (RAS-H2) | | | | | | RPK-H(P/TP)6S (RAS-H6S) | | |
| | | | | | | | RPK-H(T)KM6 (RAS-HPM6) | | |
| | | | | RPK-A2 (RAS-A4) | | RPK-A5 (RAS-A5S) | RPK-A6S (RAS-A6S) | | |
| | | | | | | | | | |
| | RP-HT (RAS-H) | | RP-HTS (RAS-HS) | RP-HT2 (RAS-H1/H4) | | RP-HT5 (RAS-H5S) | RP-HT6S (RAS-H6S) | | |
| | RP-HT1 (RAS-H1/H2) | | | | | | RP-HT6 (RAS-H6) | | |
| | RP-A1 (RAS-A(1)) | | | RP-A2 (RAS-A4) | | RP-A5 (RAS-A5S) | RP-A6S (RAS-A6S) | | |
| | | | | RP-HV (RAS-HV2) | RP-HV (RAS-HV4) | | RP-HV6 (RAS-HV6) | | |

型式・発売年度一覧表 システムフリー (★…インバーター)

| タイプ | 年度 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|-------------------|------|--|------------|--|---|---|---|--|--|
| てんかせ4方向 | 冷暖兼用 | RCI-JK(T/TJ) (RAS-JH(J)) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | (RAS-JHN)★ | (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | RCI-JK(T/TJ)1 RCI-PK(T/TJ) RCI-MJK(T/TJ) (RAS-MJH(J)) (RAS-JT) (RAS-JHVR)★ | (RAS-JH(J)1) (RAS-JH(E)) | RCI-JK(T/TJ)2 RCI-JKE(1) (RAS-PH(J)) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | RCI-JK(T/TJ)3 RCI-PK(T/TJ)1 (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | RCI-JK(J) (RAS-A(J)) | | | (RAS-JA(J)E) | RCI-JK(J)1 RCI-PK RCI-MJK (RAS-MJA(J)) | (RAS-JA(J)1) | RCI-JK2 (RAS-PA(J)) | RCI-JK3 RCI-PK1 |
| てんかせJr. | 冷暖兼用 | | | | | | | | |
| てんかせ4方向 [爽快除湿] | 冷暖兼用 | | | | | | | | |
| てんかせ2方向 | 冷暖兼用 | RCID-JK(T/TJ) (RAS-JH(J)) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | (RAS-JHN)★ | (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | RCID-PK(T/TJ) RCID-MJK(T/TJ) (RAS-MJH(J)) (RAS-JT) (RAS-JHVR)★ | RCID-JK(T/TJ)1 RCID-PK(T/TJ)1 (RAS-JH(J)1) (RAS-JH(E)) | RCID-JK(T/TJ)2 (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | | | | | RCID-MJK (RAS-MJA(J)) | | | |
| てんかせ1方向 | 冷暖兼用 | RCIS-JK(T/TJ) (RAS-JH(J)) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | (RAS-JHN)★ | (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | (RAS-JT) (RAS-JHVR)★ | (RAS-JH1) (RAS-JH(E)) | RCIS-JK(T/TJ)1 RCIS-PK(T/TJ)1 (RAS-PH(J)) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | | | | | | | | |
| ヒルトイン | 冷暖兼用 | RCB-JK(J) (RAS-JH) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | RCB-JKX1 (RAS-JAVX1)★ (RAS-JHN)★ | (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | RCB-PK(J) (RAS-JHVR)★ | (RAS-JH1) (RAS-JH(E)) | RCB-JK(J)1 RCB-PK(J)1 (RAS-PH) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | RCB-JK(J) (RAS-JA) | | | (RAS-JA(J)E) | RCB-PK(J) | (RAS-JA1) | RCB-JK(J)1 RCB-PK(J)1 (RAS-PA) | |
| てんうめ(高静圧) | 冷暖兼用 | RPI-JK (RAS-JH) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | (RAS-JHN)★ | (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | RPI-PK (RAS-JT) (RAS-JHVR)★ | RPI-JK1 RPI-PK1 (RAS-JH1) (RAS-JH(E)) | RPI-JK2 (RAS-PH) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | RPI-JK (RAS-JA) | | | (RAS-JA(J)E) | RPI-PK | RPI-JK1 RPI-PK1 (RAS-JA1) | RPI-JK2 (RAS-PA) | |
| てんうめ(中静圧) | 冷暖兼用 | | | (RAS-JHN)★ | (RAS-JHN(M)1)★ | | RPI-JKC RPI-PKC (RAS-JH1) | RPI-JKC1 (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | | | | | | | | |
| てんつり | 冷暖兼用 | RPC-JK(T/TJ) (RAS-JH(J)) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | RPC-JKX1 (RAS-JAVX1)★ (RAS-JHN)★ | RPC-JK(T/TJ)1 (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | RPC-PK(T) RPC-MJK(T/TJ) (RAS-MJH(J)) (RAS-JT) (RAS-JHVR)★ | RPC-PK(T/TJ) (RAS-JH(J)1) (RAS-JH(E)) | RPC-JK(T/TJ)2 RPC-PK(T/TJ)1 (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | RPC-JK (RAS-JA) | | | RPC-JK(J)1 (RAS-JA(J)E) | RPC-PK RPC-MJK (RAS-MJA(J)) | (RAS-JA1) | RPC-JK(J)2 RPC-PK(J)1 (RAS-PA(J)) | |
| かべかけ | 冷暖兼用 | RPK-JK(T/TJ) (RAS-JH(J)) (RAS-JHPM) (RAS-JHV)★ | | RPK-JK(T/TJ)1 (RAS-JHN)★ | (RAS-JH(J)E) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | RPK-JK(T/TJ)2 RPK-MJK(T/TJ) (RAS-MJH(J)) (RAS-JT) | (RAS-JH(J)1) (RAS-JH(E)) | (RAS-PH(J)) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | RPK-JK(J) (RAS-JA(J)E) | | RPK-JK(J)1 | (RAS-JA(J)E) | RPK-JK(J)2 | (RAS-JA1) | (RAS-PA(J)) | RPK-PK(J) |
| ゆかおき | 冷暖兼用 | RPV-JK (RAS-JH) (RAS-JHPM) | RPV-JK(T)1 | (RAS-JHN)★ | (RAS-JHE) (RAS-JHPL) (RAS-JHN(M)1)★ | (RAS-JT) | (RAS-JH1) (RAS-JH(E)) | RPV-JK(T)4 RPV-PK(T) (RAS-PH) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR2)★ (RAS-PHVR1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | RPV-JK (RAS-JA) | RPV-JK1 | | (RAS-JAE) | RPV-JK2 | RPV-JK3 (RAS-JA1) | RPV-JK4 RPV-PK (RAS-PA) | |
| 厨房用エアコン (てんつり) | 冷暖兼用 | | | | | RPC-KJK (RAS-KJH) | | RPC-KPH (RAS-KJH1) (RAS-JHVR1)★ (RAS-PHVR)★ | (RAS-JHVR(J)2)★ (RAS-PHVR(J)1)★ (RAS-PHVRM)★ |
| | 冷房専用 | | | | | RPC-KJK (RAS-KJA) | | RPC-KJK (RAS-KJA1) | |

※〔 〕内型式は、室外ユニットの型式を示します。

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|----------------------------|---|
| | RCI-PKG RCI-MPK (ST/STJ) | RCI-NPK (T/TJ) | | | RCI-NPK (T/TJ/S)1 RCI-APK (T/TJ/S) | | | RCI-APK (S) 1 |
| | (RAS-PH (J) 1) (RAS-PHGR) (RAS-MPH (J)) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | (RAS-PHGR1) (RAS-NPH (J)) (RAS-NPHVR (J))★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2·M)★ (RAS-NPTV)★ | (RAS-NPHVM (J/S))★ (RAS-NPHV (J))★ (RAS-NPHVR2·M)★ (RAS-APHVM (J/S))★ (RAS-APHV (J))★ | (RAS-APHV (J) 1)★ (RAS-APHVM (J/S) 1·2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ (RAS-APHVMS3)★ |
| | RCI-MPK (RAS-PA (J) 1) | RCI-NPK (RAS-NPA (J)) | | | RCI-NPK (J) 1 RCI-APK (RAS-NPAV (J))★ (RAS-APAV (J))★ | (RAS-APAV (J) 1)★ | | RCI-APK1 (RAS-APAV1)★ (RAS-APAV (J) 2)★ |
| | | | | | RCIC-NPK RCIC-APK (RAS-APHV (J/M))★ | (RAS-APHV (J/M) 2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | | | | RCI-NPKY (RAS-NPHVRY (J))★ | RCI-NPKY1 (RAS-NPHVRY (J) 1)★ | RCI-APKY (RAS-APHVM (J) Y)★ | | |
| | RCID-PK (T/TJ) 2 RCID-MPK (T/TJ) (RAS-MPH (J)) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | RCID-NPK (T/TJ) (RAS-NPHVR (J))★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | RCID-NPK (T/TJ) 1 RCID-APK (T/TJ) (RAS-NPHV (J/M/MJ))★ (RAS-APHV (J/M/MJ))★ | (RAS-APHV (J/M/MJ) 1)★ (RAS-APHVM (J) 2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | RCIS-PK (T/TJ) 2 | RCIS-NPK (T/TJ) | RCIS-NPK1 | | RCIS-NPK2 RCIS-APK | | | |
| | (RAS-PH (J) 1) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | (RAS-NPH (J)) (RAS-PHVRM)★ (RAS-NPHVR (J))★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | (RAS-NPHV (J/M/MJ))★ (RAS-APHV (J/M/MJ))★ | (RAS-APHV (J/M/MJ) 1)★ (RAS-APHVM (J) 2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | RCB-PK (J) 2 (RAS-PH1) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | RCB-NPK (J) (RAS-NPH) (RAS-PHVRM)★ (RAS-NPHVR)★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | RCB-NPK (J) 2 RCB-APK (RAS-NPAV)★ | (RAS-APHV (M) 1)★ (RAS-APHVM2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | RCB-PK (J) 2 (RAS-PA1) | RCB-NPK (J) (RAS-NPA) | | RCB-NPK (J) 1 | RCB-NPK (J) 2 RCB-APK (J) (RAS-NPAV)★ | (RAS-APAV1)★ | | (RAS-APAV1)★ (RAS-APAV (J) 2)★ |
| | RPI-PK2 (RAS-PH1) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | RPI-NPK (RAS-NPH) (RAS-PHVRM)★ (RAS-NPHVR)★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | RPI-NPK1 RPI-APK (RAS-NPHV (M))★ (RAS-APHV (M))★ | (RAS-APHV (M) 1)★ (RAS-APHVM2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1·2)★ (RAS-APHVM1·2·3)★ |
| | RPI-PK2 (RAS-PA1) | RPI-NPK (RAS-NPA) | | | RPI-APK (RAS-NPAV)★ (RAS-APAV)★ | (RAS-APAV1)★ | | (RAS-APAV1·2)★ |
| | RPI-PKC1 (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | RPI-NPKC (RAS-PHVRM)★ (RAS-NPHVR)★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | RPI-NPKC1 RPI-APKC (RAS-NPHV (M))★ (RAS-APHV (M))★ | (RAS-APHV (M) 1)★ (RAS-APHVM2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1·2)★ (RAS-APHVM1·2·3)★ |
| | RPC-PK (T/TJ) 2 RPC-PKG RPC-MPK (T/TJ) (RAS-MPH (J)) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | RPC-NPK (T/TJ) (RAS-NPHVR (J))★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | RPC-NPK (T/TJ) 1 RPC-APK (T/TJ) (RAS-NPHV (J/M/MJ))★ (RAS-APHV (J/M/MJ))★ | (RAS-APHV (J/M/MJ) 1)★ (RAS-APHVM (J) 2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | RPC-PK (J) 2 RPC-MPK (RAS-PA (J) 1) (RAS-MPA (J)) | RPC-NPK (J) (RAS-NPA (J)) | | | RPC-APK (RAS-NPAV (J))★ (RAS-APAV (J))★ | (RAS-APAV (J) 1)★ | | (RAS-APAV1)★ (RAS-APAV (J) 2)★ |
| | RPK-NPK (T/TJ) RPK-MPK (T/TJ) (RAS-PH (J) 1) (RAS-MPH (J)) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | RPK-NPKST (J) (RAS-NPH (J)) (RAS-NPHVR (J))★ (RAS-PHVRM)★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | RPK-NPK (J) 2 RPK-APK (H) (RAS-NPHV (J/M/MJ))★ (RAS-APHV (J/M/MJ))★ | (RAS-APHV (J/M/MJ) 1)★ (RAS-APHVM (J) 2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | RPK-NPK (J) RPK-MPK (J) (RAS-PA (J) 1) (RAS-MPA (J)) | RPK-NPK (J) (RAS-NPA (J)) | | RPK-NPK (J) 1 | RPK-NPK (J) 2 RPK-APK (RAS-NPAV (J))★ (RAS-APAV (J))★ | (RAS-APAV (J) 1)★ | | (RAS-APAV1)★ (RAS-APAV (J) 2)★ |
| | RPV-PK (T) 1 | RPV-NPK (T) | | RPV-NPK (T) 1 | RPV-APK (T) | | | |
| | (RAS-PH1) (RAS-PTV (1))★ (RAS-PHN (M))★ | (RAS-NPH) (RAS-PHVRM)★ (RAS-NPHVR (J))★ | (RAS-NPHVRM)★ (RAS-NPHN (M))★ | (RAS-NPHVR1·2)★ (RAS-NPTV)★ | (RAS-NPHV (M))★ (RAS-APHV (M))★ | (RAS-APHV (J/M/MJ) 1)★ (RAS-APHVM (J) 2)★ (RAS-NPHN (M) 1)★ | (RAS-APMS)★ (RAS-APHN)★ | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1·2·3)★ |
| | RPV-PK1 (RAS-PA1) | RPV-NPK (RAS-NPA) | | RPV-NPK1 | RPV-APK (RAS-NPAV (J))★ (RAS-APAV (J))★ | (RAS-APAV (J) 1)★ | | (RAS-APAV1)★ (RAS-APAV (J) 2)★ |
| | RPCK-PK (RAS-PH (J) 1) | RPCK-NPK (RAS-NPH (J)) (RAS-PHVRM)★ (RAS-NPHVR (J))★ | (RAS-NPHVRM)★ | (RAS-NPHVR1·2)★ | RPCK-APK (RAS-NPHV (M))★ (RAS-APHV (M))★ | (RAS-APHV (J/M/MJ) 1)★ (RAS-APHVM (J) 2)★ | | (RAS-APHV1)★ (RAS-APHV (J) 2)★ (RAS-APHVM (J) 1)★ (RAS-APHVM2·3)★ |
| | RPCK-PK (RAS-PA (J) 1) | RPCK-NPK (RAS-NPA (J)) | | RPCK-NPK1 | RPCK-APK (RAS-NPAV (J))★ (RAS-APAV (J))★ | (RAS-APAV (J) 1)★ | | (RAS-APAV1)★ (RAS-APAV (J) 2)★ |

新冷媒に関わる施工概要

■冷媒接続配管肉厚の選定

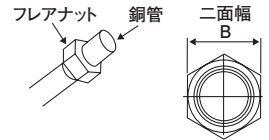
設計圧力の変更に伴い、冷媒接続配管肉厚が変更となります。変更となる冷媒接続配管肉厚を右表に示します。銅配管の場合、材質によって配管肉厚が異なってきますのでご注意ください。1/2H材の場合、配管曲げ作業ができなくなりますので、曲がり部にはエルボを使用してろう付け接続を行ってください。また、フレアナット寸法が一部変更となります。これはJIS B8607「冷媒用フレアおよびろう付管継手」により規定された右表のように変更になります。

| 新冷媒配管用銅管の肉厚(mm) | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-------|
| 銅管 外径 | 従来 | | 新冷媒 | |
| | R22 | 銅管材質 | R410A | 銅管材質 |
| φ6.35 | 0.6 | O材 | 0.8 | O材 |
| φ9.53 | 0.8 | O材 | 0.8 | O材 |
| φ12.7 | 0.8 | O材 | 0.8 | O材 |
| φ15.88 | 1.0 | O材 | 1.0 | O材 |
| φ19.05 | 1.0 | O材 | 1.0 | 1/2H材 |
| φ22.2 | 1.2 | O材 | 1.0 | 1/2H材 |
| φ25.4 | 1.2 | O材 | 1.0 | 1/2H材 |
| φ28.6 | 1.4 | O材 | — | — |
| φ31.75 | 1.4 | O材 | — | — |
| φ38.1 | 1.65 | O材 | — | — |

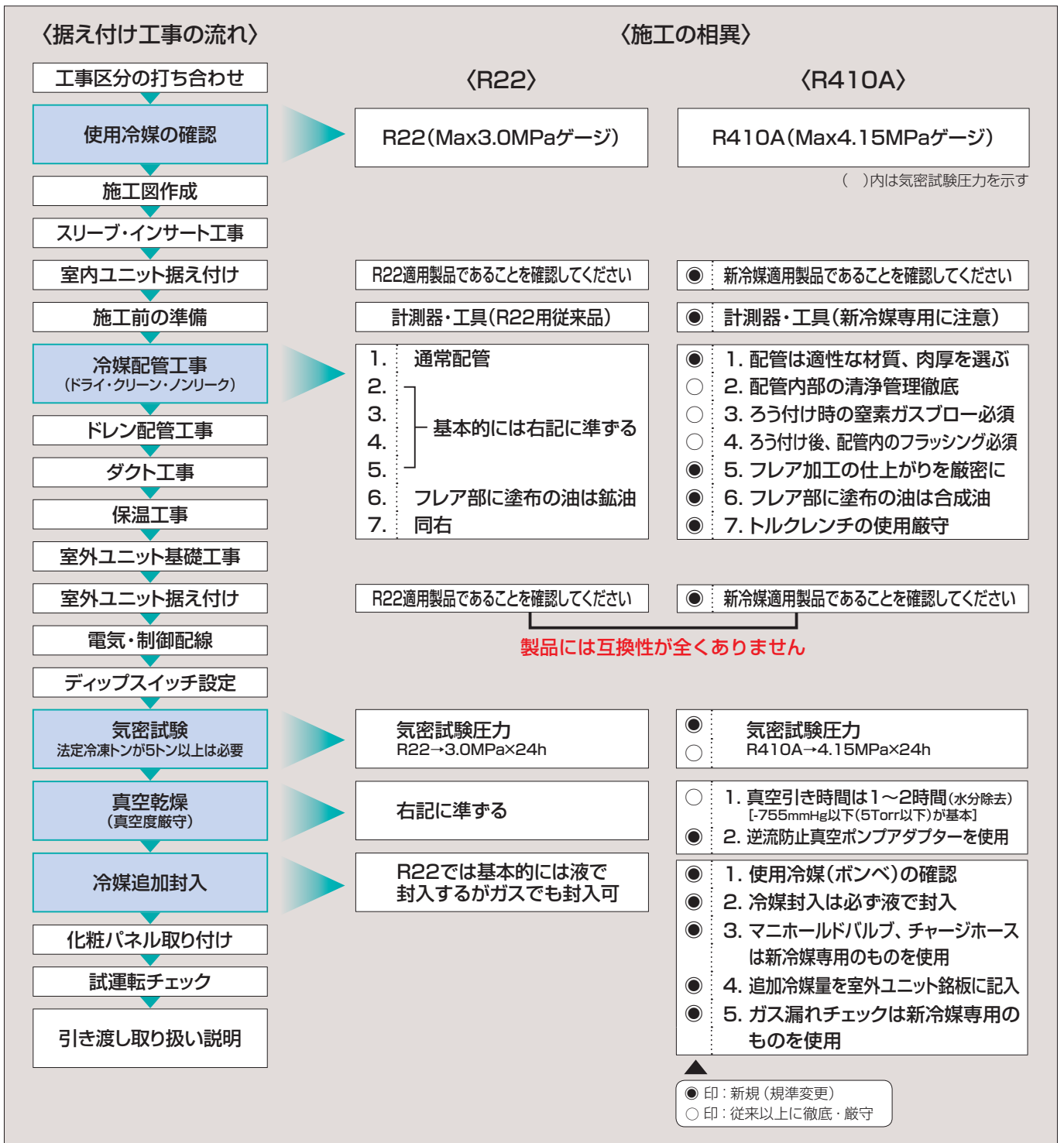
(JIS B8607)

(注)上記以外の薄肉配管は絶対に使用しないでください。

| フレアナット寸法B(mm) | | | |
|---------------|-------|------------|-------|
| 呼称 | 銅管外径 | フレアナット二面幅B | |
| | | R22 | R410A |
| 1/4 | 6.35 | 17 | 17 |
| 3/8 | 9.53 | 22 | 22 |
| 1/2 | 12.70 | 24 | 26 |
| 5/8 | 15.88 | 27 | 29 |
| 3/4 | 19.05 | 36 | 36 |



■据え付け工事の流れと施工上の留意点<冷媒配管工事・気密試験・真空乾燥・冷媒追加封入>



据え付け時のご注意

パッケージエアコンを据え付ける部屋は、万一ガス漏れしても、冷媒ガスの濃度は限界濃度を超えないようにする必要があります。

本製品には不燃性、非毒性の安全冷媒R407CまたはR410Aを使用していますが、万一室内ユニットから冷媒ガスが漏れて室内に充満するような場合には、窒息する恐れもできます。特にセットフリーシリーズは複数の室内ユニットを長距離配管で室内ユニットと接続するマルチタイプエアコンであり、一般の個別空調機と比べ冷媒封入量が多い特徴があります。したがって、室内ユニットを据え付ける部屋は、万一ガス漏れが発生しても支障なく緊急処置がとれる限界濃度以下となることを確認してください。

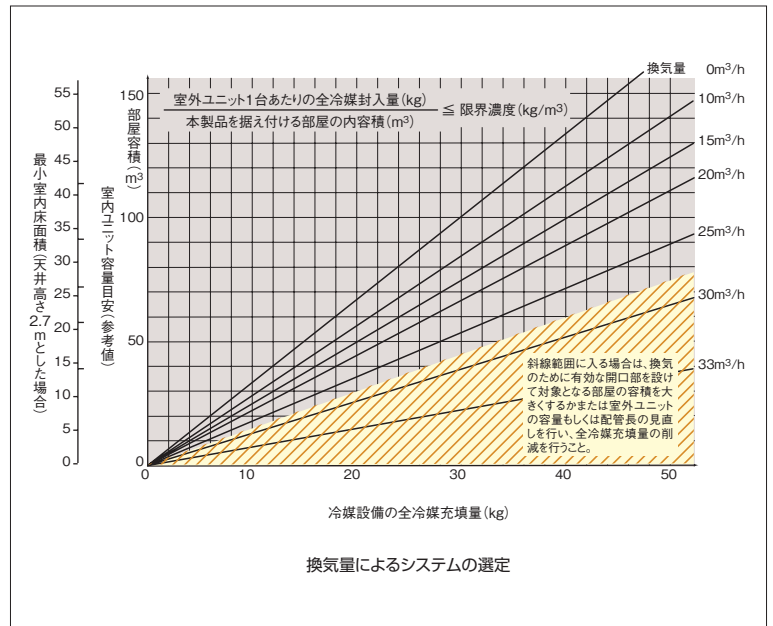
限界濃度の算定は次式によります。

$$\frac{\text{※室外ユニット1台あたりの全冷媒封入量 (kg)}}{\text{本製品を据え付ける部屋の室内容積 (m}^3\text{)}} \leq \text{限界濃度 (kg/m}^3\text{)}$$

(冷媒系統中の最小室) 【R407C/R410Aの場合0.30kg/m³】

詳しくは、高圧ガス保安協会「冷凍空調装置の設置基準(KHKS0010)」もしくは日本冷凍空調工業会発行の「マルチパッケージエアコンの冷媒漏洩時の安全確保のための施設ガイドライン(JRA-GL13)」をご参照ください。

本図は室内の大きさと適用する室内ユニットの大きさの関係(概略)を示します。



業務用エアコンリース

コスト重視のお客様に

ファイナンスリース

日立アプライアンスのスタンダードなリースプラン。月々わずかなご負担で設備をそろえられます。エアコン以外の冷熱製品もリース対象なので、各種機器をまとめてリース可能です。

対象機 (てんうめダクト、ビルトインは移設が困難なため、対象から除外いたします。)

てんかせタイプ てんつりタイプ かべかけタイプ ゆかおきタイプ 室外ユニット ショーケース 業務用冷蔵庫 エアシャワー

ファイナンスリースの特長

導入に多額の資金が不要

リースなら、月々のわずかなリース料のみで設備が導入でき、初期投資を最小限に抑えられます。

さまざまな機器をリース可能

エアコン以外にもショーケースやフリーザー等、必要な機器をまとめてリースでき便利です。

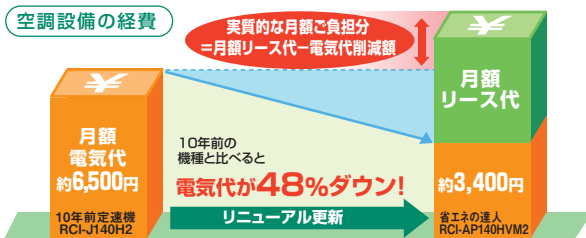
経営上のメリット満載!

税制上認められた期間であれば、リース料は全額経費処理可能。コスト管理やリスク対策に効果大です。

リニューアル時に最適

最新のエアコンは省エネ性能が格段に高くなっているため、10年以上前のエアコンを最新機種にリニューアルすると、電気代が大幅に安くなります。電気代の減額分でリース代の一部をまかなえるので、お客様のご負担は最小限に抑えられます。

省エネエアコン
「HiインバーターIVX省エネの達人」
の電気代節約分でリース代を節約!



※東京電力低圧受電 夏季:13.20円/kWh その他:12.16円/kWhで計算(基本料金は含まず)
■算出条件 規格/JRA 4048:2006 地区/東京 建物用途/戸建て店舗
使用期間/冷房 5月23日~10月10日、暖房 11月21日~4月11日
使用時間/8:00~21:00

リース期間別の月額料例(消費税別途)

対象金額(30万円~1,000万円)

| 物件金額 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 |
|---------|----------|----------|----------|---------|
| | 月額料金 | 月額料金 | 月額料金 | 月額料金 |
| 30万円 | 7,200円 | 6,000円 | 5,200円 | 4,700円 |
| 60万円 | 14,400円 | 12,000円 | 10,400円 | 9,300円 |
| 90万円 | 21,600円 | 18,000円 | 15,600円 | 14,000円 |
| 120万円 | 28,800円 | 23,900円 | 20,800円 | 18,600円 |
| 150万円 | 36,000円 | 29,900円 | 26,000円 | 23,300円 |
| 200万円 | 48,000円 | 39,800円 | 34,600円 | 31,000円 |
| 250万円 | 60,000円 | 49,800円 | 43,300円 | 38,800円 |
| 300万円 | 72,000円 | 59,700円 | 51,900円 | 46,500円 |
| 350万円 | 84,000円 | 69,700円 | 60,600円 | 54,300円 |
| 400万円 | 96,000円 | 79,600円 | 69,200円 | 62,000円 |
| 450万円 | 108,000円 | 89,600円 | 77,900円 | 69,800円 |
| 500万円 | 120,000円 | 99,500円 | 86,500円 | 77,500円 |
| 1,000万円 | 240,000円 | 199,000円 | 173,000円 | - ※1 |

※1. 7年リース時は上限500万円までです。超える場合は別途ご相談ください。

概要

| | |
|----------------|--|
| 所有権 | リース会社 |
| 修理保証期間 | 1年間 |
| 動産総合保険 | 偶発的な事故(火災・水害・落雷・盗難等)に対し適用。保険料はリース料に含まれています |
| 固定資産税 | リース料金に含まれています |
| リース契約終了時のお取り扱い | |
| 最新機種への入替 | 現状のリース料とほぼ同程度の金額で入替可能ですが、詳細は再契約時にご相談ください |
| 再リース契約時 | 年間リース料の1/10の料金で再リース可能です。再リース期間は1年単位で契約を更新し、契約時に1年間分の料金を一括でお支払いいただきます |

※金融情勢の大幅な変動があった場合は、リース料率を変更させていただくことがあります。
※リース満了後の物件の撤去、搬出、廃棄費用はお客様負担となります。
※リース契約の中途解約はできませんのでご注意ください。

修理保証付

サポートリース

万一の故障時も修理費の負担がありません。*
年中無休のメーカーダイレクト保証です。

*修理保証につきましては、適用除外(有償)項目がありますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

サポートリースの特長

リース期間中は修理無料

突然の修理費負担がありません。室外ユニットの汚れにより起こった修理の際は、洗浄も無料です。

メーカーダイレクト保証

故障時の修理はメーカーが直接行うため、迅速な対応が可能です。しかも24時間365日受付。

対象機 :てんかせタイプ、てんつりタイプ、かべかけタイプ、ゆかおきタイプ、室外ユニット
※てんうめダクト、ビルトインは移設が困難なため、対象から除外いたします。

リース期間:4年、5年、6年

作業の内容によっては、有償での対応となります。サポートリースについて、詳しくはお問い合わせください。

詳細はこちらの
リース読本をご覧ください

▶ 営業担当までお問い合わせください。



お買い求めに際して

ヒートポンプ暖房の特性

■暖房能力の表示について

このカタログに表示してある暖房能力値(kW)は、日本工業規格(B8616)に定められている外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合を示し、暖房能力は外気温度が下がるにつれて低下します。したがって、外気温度が低すぎて暖房能力が不足する場合はほかの暖房器具と併用してお使いください。

■自動霜とり装置について

外気温が低く、湿度が高いときは、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力も下がります。この霜を取り除くため、「自動霜とり装置」の働きで、約3～10分ほど暖房運転を停止し、霜とりを行って、霜とり終了後ふたたび温風を吹き出します。

■天井が高い場合について

天井が高い場所では暖気が天井にこもりますのでサーキュレーターを併設してください。

■暖まるまでの時間について

ヒートポンプ式エアコンは、お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

運転音について

運転音は反響の少ない無響音室などの部屋で測定した定格運転時の値(Aスケール)を示します。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通ですので据え付け時には十分ご注意ください。また暖房時には着霜などの条件により本カタログに示す表示値よりも大きくなる場合があります。

高湿度でのご使用

冷房運転中、室内ユニットに吸い込み空気の色、湿度がおおよそ乾球27℃、相対湿度80%程度を超える高温高湿度の雰囲気にて長時間運転されると、キャビネットへの結露や露下する場合があります。また梅雨時期に新築された家屋などでは天井内が高湿となり、室内ユニット外表面に結露が生じやすくなります。このような場合は、外表面に断熱材の追加などが必要です。

エアコンのお手入れ

エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下します。通常のお手入れとは別に、専門のサービスマンが実施する保守契約(有料)をお勧めします。

自家発電機をご使用になる場合

空調機の電源供給源として自家発電機をご使用になる場合、空調機に供給される電圧は、仕様電圧±10%以内としてください。電圧がこの範囲外の場合や、電源波形がいじりしく乱れている場合には、空調機が正常に運転しない場合があります。

また、e-LINE接続の場合で自家発電機の周波数の偏差(ずれ)が大きいと、伝送に異常が発生する可能性があります。異常が発生した場合には、出力電圧の周波数調整等を実施していただく必要がありますので、お買い上げ店へお問い合わせください。

積雪地域でのご使用

積雪地域への室外ユニット据え付けの場合は次のような処置をしてください。

■降雪に対して

室外ユニットの空気吸い込み口をふさいだり、雪が入り込んで内部で凍結しないよう防雪フードまたは風よけを設けてください。

■積雪について

多雪地域では積雪により空気吸い込み口をふさぐことがありますのでその地域の積雪量に応じて、予想される積

雪より、50cm以上高い高さの架台を室外ユニットの下部に設ける必要があります。

酸性またはアルカリ性雰囲気中のご使用

酸性またはアルカリ性雰囲気(温泉地帯の硫化ガスの多い場所、燃焼器の排気を吸い込む場所)など、一般の雰囲気と異なる場合には熱交換器などに腐食を起こす恐れがありますので設置を避けてください(海岸地帯の潮風が直接当たる場所では、耐塩害仕様室外機の設置をおすすめします)。

油の雰囲気内でのご使用

■耐油性向上仕様(受注対応品)

室内ユニットを油が浮遊するような雰囲気(中華料理店など)に設置する場合、標準の室内ユニットは使用できません。このような納入環境には、耐油性を向上させた仕様にて受注対応いたします。

●耐油性向上仕様・対応機種

| 機種 | 項目 | 対応仕様 | | その他特記事項 |
|---------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| | | 本体 | 別売化粧パネル | |
| | | 対応内容 | 詳細 | 対応内容 |
| てんかせ4方向 | RCI-AP**K1 | 標準機を使用してください | — | 耐油性化粧パネルを使用してください |
| 爽快除湿 | RCI-AP**KY | 標準機を使用してください | — | 耐油性化粧パネル(受注対応品)を使用してください |
| てんかせ2方向 | RCID-AP**K | 標準機を使用してください | — | 耐油性化粧パネル(受注対応品)を使用してください |
| てんかせ1方向 | RCIS-AP**K | 標準機を使用してください | — | 耐油性化粧パネル(受注対応品)を使用してください |
| ビルトイン | RCB-AP**K | 標準機を使用してください | — | 標準品を使用してください |
| てんうめ | RPI-AP**K | 標準機を使用してください | — | — |
| てんつり | RPC-AP**K2(160型以下) | 下面カバーに耐油性向上の塗装実施(受注対応) | アクリル系クリア樹脂塗装(塗膜厚さ10μm) | — |
| ゆかおき | RPV-AP**K(160型以下) | 吸込グリルに耐油性向上の塗装実施(受注対応) | アクリル系クリア樹脂塗装(塗膜厚さ10μm) | — |
| かべかけ | RPK-AP**K | ※外板樹脂部品の一部に耐油性向上の塗装実施 補強用ステー追加(上記※セットで受注対応) | アクリル系クリア樹脂塗装(塗膜厚さ10μm) 板金製 | — |

上記以外の機種については、対応いたしかねますので、ご了承ください。

●機種選定のご注意

(1) リニューアル時のご注意

リニューアルの際は、既設の室内ユニットの油による汚れ具合を確認してください。油汚れがひどい場合は、標準仕様品の選定は控えて耐油性向上を図ったユニットを使用してください。なお、極端に油汚れがひどい場合は、ご使用を避けてください。

近年の製品は、軽量化、リサイクル性向上のため、樹脂製部品を従来に比べ多用しており、油に対する耐力が低下している場合があります。かべかけ型については、必ず油による汚れ具合を確認してください。

(2) 油の飛沫や蒸気のたちこめる場所(調理場・機械工場など)の機種選定

油が熱交換器に付着し、熱交換不良による霧の発生、

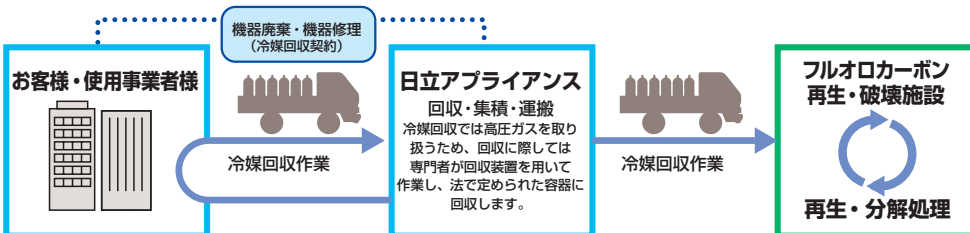
熱交換器の腐食、断熱材の剥離などを引き起こすことがあります。また、プラスチック部品は変形・破損することがあります。特に化粧パネルは、歪んだ状態で本体に取り付けると油と応力(環境応力破壊)によりパネルの亀裂が発生します。

このような環境では、据え付けを避けていただくか、調理場には厨房用エアコンを、またはダクトによる空調で油の飛沫を直接吸い込まない場所に設置するようにしてください。

厨房用エアコンの据え付け場所に関する注意事項については、P.99をご参照ください。

冷媒リサイクルシステム

■冷媒リサイクルシステム



お客様・使用事業者様へのお問い合わせ

●機器廃棄、および、冷凍サイクルの修理の際には冷媒回収が必要です。機器保守契約者、工事業者、販売業者などの専門業者とあらかじめ回収契約を結び、その内容を明確にしておいてください。●使用済みの業務用冷凍空調機器は産業廃棄物です。冷媒回収で発生する回収作業、運搬、保管、破壊または再生までの費用は機器使用事業者のご負担となります。このため、機器廃棄時の製品引き取り費用にこれらの費用がプラスされますので、ご理解いただけますようお願い申し上げます。●回収はほとんどの場合、機器の設置場所で行います。作業内容はその設置場所によって大きく異なりますので、作業にかかる時間等は事前にお問い合わせください。



日立ならではの環境対策 冷媒リサイクルシステム

日立では、冷媒の回収・処理・再生等のトータルシステムを確立。製品の開発・設計から製造、廃棄までの全プロセスで、環境保護と資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。



安全に関するご注意

■エアコンの使用対象について

- このカタログに掲載のエアコンは、対人専用の冷暖房機器です。OA機器、電子機器の冷却用には、専用の空調機をご使用ください。
- ◎食品、動植物、精密機械、美術品などの保存などの特殊用途には使用しないでください。品質低下などの原因になることがあります。
- ◎車両、船舶の空調用などとしては使用しないでください。水漏れ、漏電の原因となります。

■ご使用に際して

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。

■据え付けに際して

- 漏電遮断器(高調波対応品)は、必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の原因になることがあります。
- 据え付けは、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。●空気清浄機、加湿器、暖房用補助電気ヒーターなどの別売品は、必ず、当社指定の製品を使用してください。また、取り付け工事は、販売店または

専門業者に依頼してください。ご自分で工事され、不備があると水漏れや感電、火災の原因になります。●小部屋に据え付ける場合は、冷媒漏れ時の限界温度を超えない対策が必要です。このカタログに掲載のエアコンに使用している冷媒は、それ自体は無毒・不燃性の安全な冷媒ですが、万一室内に冷媒が漏れた場合、その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険がありますので、許容値を超えない対策が必要です。

■ご使用場所について

- 可燃性ガスの漏れる恐れや引火物のあるところへは据え付けしないでください。可燃性ガスの発生、流入、滞留の恐れがある場所やカーボン繊維や金属粉が浮遊する場所では火災の原因になることがあります。●繊維やほこりや食品の微細粉の浮遊する場所では、フィルターおよび熱交換器への目詰まり、ドレン水の詰まりを起こし水漏れの原因になることがあります。

■経年劣化に係る安全上の表示について

- 家庭用(家庭に設置される可能性がある)エアコンは、長期使用製品安全表示制度に基づき、長期使用時の注意喚起を促す本体表示が電気用品安全法により平成21年4月1日以降義務付けられました。(制度導入にあたり平成21年1月1日以降、一部の機種より先行表示を開始しております。)

ISO9000シリーズ・当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



当事業所は、空調機器を設計・製造する国内事業所で品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001の認定を取得しています。

日立アプライアンス株式会社
清水事業所
JQA-1084 1995年12月取得

ISO14000シリーズ・当事業所の環境保全活動が認められました。



当事業所は、空調機器を製造する国内事業所で環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO14001の認証を取得しています。

日立アプライアンス株式会社
清水事業所
EC97J1107 1997年10月取得

パッケージエアコン 保証期間のお知らせ

- 日立パッケージエアコンの保証期間は、お買上げ日または据え付け日または試運転完了日から起算して1年間です。

保証期間1年

サービスエンジニアリングセンター

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|-----------|--|
| 北海道 | 〒060-0809 | 札幌市北区北九条西3丁目10-1(小田ビル) TEL.(011)717-5146 | 甲信 | 〒390-0852 | 松本市大字島立1123-1 TEL.(0263)48-6811 |
| 東北 | 〒980-0065 | 仙台市青葉区土樋1丁目1番11号 TEL.(022)225-5972 | 北陸 | 〒939-8214 | 富山市黒崎627番地3 TEL.(076)429-6861 |
| 福島 | 〒963-8023 | 郡山市緑町5-15 TEL.(024)921-5553 | 中部 | 〒485-0072 | 小牧市元町4丁目66番地 TEL.(0568)72-0131 |
| 東京 | 〒135-0016 | 江東区東陽5丁目29番地17号(住友不動産東陽ビル) TEL.(03)3649-3811 | 豊橋 | 〒440-0853 | 豊橋市佐藤2丁目16-38 TEL.(0532)69-3621 |
| 東京西 | 〒176-0012 | 練馬区豊玉北5-29-8(練馬センタービル) TEL.(03)5999-1123 | 関西 | 〒532-0022 | 大阪市淀川区野中南2丁目11番27号 TEL.(06)6303-6159 |
| 横浜 | 〒221-0843 | 横浜市神奈川区松ヶ丘35番地12(松ヶ丘ビル) TEL.(045)322-6601 | 京都 | 〒615-0824 | 京都市右京区西京極畑田町55番2 TEL.(075)315-4115 |
| 埼玉 | 〒331-0812 | さいたま市北区宮原町2丁目87番地1(大宮MKビル) TEL.(048)652-9767 | 兵庫 | 〒652-0802 | 神戸市兵庫区水木通8-2-7 TEL.(078)575-8431 |
| 栃木 | 〒321-0921 | 宇都宮市瑞穂3-5-10 TEL.(028)657-5414 | 中四国 | 〒735-0029 | 安芸郡府中町茂陰1丁目9番20号 TEL.(082)283-9374 |
| 群馬 | 〒370-0006 | 高崎市問屋町3-10-3(問屋町センター第2ビル)4F TEL.(027)363-2031 | 山口 | 〒756-0087 | 山陽小野田市大字西高泊高須660-4 TEL.(0836)84-0964 |
| 茨城 | 〒312-0035 | ひたちなか市枝川196-1 TEL.(029)226-1614 | 四国 | 〒760-0072 | 高松市花園町1丁目1番5号(花園ビル) TEL.(087)833-8701 |
| つくば | 〒305-0032 | つくば市竹園2丁目10番地8(第三芳村ビル303) TEL.(029)860-6112 | 九州 | 〒815-0031 | 福岡市南区清水4丁目9番地17号 TEL.(092)561-4854 |

- 技術的なお問い合わせは下記へどうぞ

技術相談センター

TEL:0120-578-011 <携帯電話からも可>
受付時間 / 9:00~17:00 (土日祭日を除く)

FAX:0120-578-012 <365日・24時間受付>

- 修理のご依頼は、お買上げ店へご依頼ください。
- お買上げ店が不明な場合は、下記へご依頼ください。

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020 <携帯電話からも可>
受付時間 / 365日・24時間受付

FAX:0120-649-021 <365日・24時間受付>

- お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

- 表示価格は配管セット・工事費を含みません。 ■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

日立アプライアンス株式会社 空調事業部

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号(ニューピア竹芝サウスタワー)

- ご購入のお問い合わせは下記へどうぞ

北海道営業所(011)717-5301 中部支店(052)251-0372
北日本支店(022)266-1321 関西支店(06)6531-9105
福島営業所(024)921-5550 中四国支店(082)240-6152
関東支店(03)6403-4511 四国営業所(087)833-8701
北陸支店(076)429-4051 九州支店(092)561-4851

信用と行きとどいたサービスの当社へ

日立アプライアンス株式会社ホームページアドレス
<http://www.hitachi-ap.co.jp>

HR-515Y 2010.05
Printed in Japan (H)