

# NEW WAVE UX



2016.10. Debut



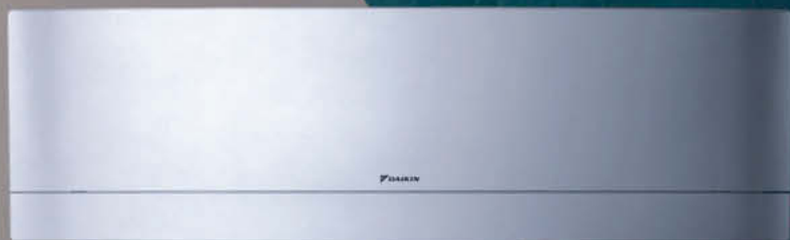
詳しくは裏表紙をご覧ください

本カタログ記載商品の価格は税抜価格を表記しています。配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引取り費用は含まれておりません。またエアコンの種類によっては、廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要です。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

みんなで家電リサイクル、作ろう循環型社会

「空気」と「空間」をデザインする。





NEW WAVE UX



## どんな空間にも、ふさわしい美しさを。

快適な暮らしをおくる上で、欠かせないエアコン。温度やしつどを快適にコントロールすることはもちろん、住まいそれぞれのスタイルに美しく収まることも大切な役割だと、ダイキンは考えます。

目指したのは、機能、デザインを兼ね備えた全く新しいエアコンのカタチ。より心地よく、自分らしい暮らしを叶えるために、「空気」とともに「空間」までもデザインしていくこと。ライフスタイルやインテリアにこだわるあなたにこそ選んでほしい。デザインから見つめ直した、これまでにないスタイルのエアコンの誕生です。

NEW WAVE UX





そのスタイルが、  
わが家の  
空気になる。

ダイキンのハウジング・マルチエアコン





## Housing / Multi-split type Air Conditioners



ひろびろ、開放的なリビングにしたい。落ち着いた雰囲気インテリアをまとめたい。  
和のたたずまいにこだわりたい。ゆったり、心地よく眠れる寝室がほしい。  
趣味に浸れる空間が作りたい。あなたとあなたの家族が思い描く、  
新しい暮らし、夢の暮らしの設計図。住まいづくりと一緒に空調プランも考えれば、  
エアコンは、その夢を膨らませる空気のような存在になります。  
ライフスタイルや空間形状に合わせ、「埋める」「隠す」「据える」「掛ける」「まとめる」など、  
多彩なスタイルで空間と調和。素敵なお住まいの雰囲気にあった心地よい空気を、  
ダイキンのハウジングエアコン・マルチエアコンがお届けします。

# 天井に、壁に、床に、多彩なスタイルで空間



お気に入りのリビングで、  
ゆったりと  
すごしたい。

天井にすっきり納まり、インテリアと  
調和。お部屋全体に届く天井から  
の気流で、お気に入りの空間を  
心地よく演出します。

天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ P.9



どこからでも家族と話せる  
ひろびろ大空間を  
つくりたい。

リビングからダイニングまでつながった  
開放的な空間。気流を吹き分けられる  
エアコンなら、リビング側もダイニング  
側も、同時に心地よく空調できます。

天井埋込カセット形  
ダブルフロータイプ P.11



壁に、天井に、  
エアコンを気にせず、  
自由に空間を設計したい。

気流の吹き出し位置が自由に設計  
できるアメニティビルトイン形のエ  
アコンなら、インテリア性を損なうこ  
となく、快適な空間が生み出せます。

アメニティ  
ビルトイン形 P.15



インテリアの質にこだわった、  
スタイリッシュな空間で  
くつろぎたい。

曲面を基調にした、スタイリッシュ  
なデザイン。カタチ自体が絵になる  
ヨーロッパ生まれの壁掛形エアコン  
が、あなたの夢の空間を彩ります。

壁掛形 UX P.17



NEW 2016年10月発売

# と調和。



ワイドリビングに  
モダンな  
畳コーナーがほしい。

壁面にコンパクトに納まり、柱が多い和の空間にもフィット。凛とした美しいたたずまいと調和した快適空調が楽しめます。

壁埋込形

P.12



みんなで料理が楽しめる  
アイランドキッチンに  
こだわりたい。

キッチンのカウンター下に納まる床置形エアコンなら、冬は足元からの暖房気流で快適にすごせます。

床置形

P.13



外から目立たないように、  
室外機を  
すっきり設置したい。

システムマルチなら、1台で2~5台の室内機が接続でき、住まいの外観がすっきり。外から目立たないように、室外機が設置できます。

システムマルチ

P.19



NEW 2016年10月発売

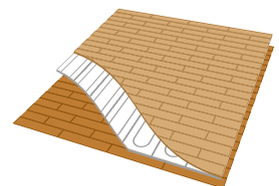


夏も、冬も、  
年中、心地よく  
すごしたい。

システムマルチなら、エアコンと一緒に床暖房やパネルヒーターも接続可能。夏はエアコンで涼しく、冬はエアコンと床暖房のコンビで効率よく暖めます。

システムマルチ  
(床暖房接続)

P.21



「素敵な眺めにふさわしい、  
心地よい空間を演出します」



天井埋込  
カセット形 シングルフロータイプ

ハウジングエアコン

マルチエアコン

インテリアに合わせて、パネルカラーも選べます。

フレッシュホワイト ホワイト ブラウン 木目

天井にすっきり埋め込み、理想的なポジションから快適気流をお届け。  
天井からの気流を活かし、窓からの熱気・冷気侵入を抑えます。

※ 画像はフラットパネルです。



心地よい気流に満たされて、外の温度を気にせず、快適にすごせます。



スタート時



室温安定後

## 2WAYすみずみ気流

運転スタート時はお部屋の中心に向けて気流を吹き出し、室温安定後は時折窓側に向け気流を吹き付けて、窓から伝わる熱気・冷気を抑えます。

※暖房(加湿暖房)、冷房(除湿冷房)等の空調運転時に使用できます。  
※暖房時のイメージです。



ハウジングエアコン CR シリーズのみ



適度なうるおいで、  
乾燥が気になる季節も、  
すごしやすい。

うるる加湿(無給水加湿)／さらら除湿(ハイブリッド方式)

冬は、空気中の水分を取り込んで室内にうるおいをお届け。  
夏は、わずかな量でも除湿を行い、年中すごしやすい快適環境をつくります。

※一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。  
※外気温度-10℃以下かつ外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。  
※外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

フィルターのホコリが、  
自動的にキレイに。  
手間がかからず、らくらく。

**フィルター自動お掃除**  
(フラットパネル採用時)

● ダストボックスはリモコン操作で手元まで降ろせ、ゴミ捨てらくらく。



## その他の主な機能

- ◎ けつろ防止(CRシリーズ)
- ◎ オートスイング(立体風向制御)
- ◎ パワーセレクト
- ◎ ランドリー乾燥(CRシリーズ)
- ◎ ダブルブロック空気清浄(フラットパネル採用時)
- ◎ 内部クリーン(カビクリーン乾燥)<sup>※1</sup>
- ◎ るすばん換気／給気換気(CRシリーズ)
- ◎ ニオイないス運転
- ◎ セルフウォッシュ熱交換器(除菌・防カビ仕様<sup>※2</sup>)
- ◎ ひと拭きパネル(フラットパネル採用時)
- ◎ スマホ接続対応(オプション機能)

※1. 内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。 ※2. (除菌について)日本紡績検査協会(現 ポーケン品質評価機構) 試験方法:[JIS Z 2801]に準拠。フィルム密着法。試験番号:0210401-1、021040-2(防カビ仕様について)日本紡績検査協会(現 ポーケン品質評価機構) 試験方法:カビハロー試験。試験番号:012040-3



「リビングもダイニングも、  
 気流を吹き分け、心地よく。  
 おしゃべりも軽やかに弾みます」

天井埋込  
 カセット形 **ダブルフロータイプ**

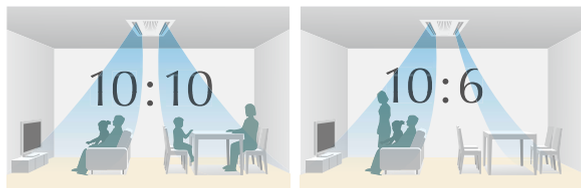
ハウジングエアコン

マルチエアコン

1台で2方向同時に気流が吹き出せるので、  
 リビングとダイニングがつながった開放的な空間でも、  
 同時に快適気流をお届けします。

**ゾーン運転**

人がいない部屋側は風量を抑えるなど、人の動きに合わせて  
 風量バランスの切り換えが可能です。



均等に快適気流をお届け

人がいる方向は風量たっぷり

インテリアに合わせて、パネルカラーも選べます。



フレッシュホワイト

ブラウン

木目

**その他の主な機能**

- ◎ 5段階セレクトドライ
- ◎ オートスイング(上下風向制御)
- ◎ パワーセレクト
- ◎ ニオイないス運転
- ◎ 洗えるパネル(吸込グリル)
- ◎ スマホ接続対応(オプション機能)





「和のしつらいに調和して、  
お客様を心地よくもてなせます」

## 壁埋込形

ハウジングエアコン

マルチエアコン

壁面に埋め込むタイプ。すっきりとした納まりが特長で、  
グリルのカラーバリエーションも豊富。  
幅785mmのコンパクトサイズで、本格的な和室にも、  
シンプルな洋室にも、スタイリッシュに調和します。

色柄が選べるから、インテリアに合わせやすい。



和風グリル(白木)



洋風グリル(アイボリー)



洋風グリル(グレー)



洋風グリル<エレガントタイプ>  
(アイボリー)

### その他の主な機能

- ◎ 5段階セレクトドライ
- ◎ ニオイないス運転
- ◎ オートスイング(上下風向制御)
- ◎ スマホ接続対応(オプション機能)
- ◎ パワーセレクト





「足元から気流が広がり、  
集いのひとときがより楽しく、快適に」

## 床置形

ハウジングエアコン

マルチエアコン

足元から快適気流をお届け。冬の底冷えを和らげたい場合に効果的な空調スタイルです。スリム&コンパクトな設計でキッチンや家具のカウンター下にもすっきり納まり、天井が高い吹き抜け空間にもおすすめ。足元設置なので手が届きやすく、お手入れも簡単に行えます。

インテリアに合わせて、本体カラーも選べます。



ホワイト



ブラウン



## 足元に温もりがひろがって、底冷えが気になりにくい。

床に沿って気流がひろがり、底冷えする寒さを和らげます。  
さらに上方からも快適気流を吹き出し、お部屋全体を暖めます。



ハウジングエアコン VR シリーズのみ



しつどが気になる季節も、  
お部屋がさらっと、すごしやすい。



### うるる加湿(無給水加湿) / さらに除湿(ハイブリッド方式)

冬は、空気中の水分を取り込んで室内にうるおいをお届け。  
夏は、わずかな量でも除湿を行い、年中すごしやすい快適環境をつくれます。

※一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。  
※外気温度-10℃以下かつ外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。  
※外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

※1. 内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。



手が届きやすいから、  
お手入れ簡単。

フィルターのお掃除が手元でらくらく。  
パネルも水洗いでき、お手入れが簡単です。

### その他の主な機能

- ◎ けつろ防止 (VRシリーズ)
- ◎ オートスイング(上下風向制御)
- ◎ パワーセレクト
- ◎ ランドリー乾燥 (VRシリーズ)
- ◎ 内部クリーン(カビクリーン乾燥)※1
- ◎ るすばん換気 / 給気換気 (VRシリーズ)
- ◎ ニオイないス運転
- ◎ 洗えるパネル(フロントパネル)
- ◎ スマホ接続対応(オプション機能)



「ホテルのようなエアコンスタイルで、洗練されたリビングを演出します」

## アメニティビルトイン形

フリービルトイン設置

ハウジングエアコン

マルチエアコン

下り天井や押入の天袋・地袋など、室内の構造をうまく利用することで、多彩な設置プランに対応。空間と調和しながら、快適気流をお届けします。



インテリアに合わせて、前面グリルカラーも選べます。



### その他の主な機能

- ◎ さらに除湿（ハイブリッド方式）（ハウジングエアコン）
- ◎ 5段階セレクトドライ（マルチエアコン）
- ◎ オートスイング（上下のみ 半間幅 一体設置のみ）
- ◎ パワフル運転
- ◎ ニオイないス運転
- ◎ スマホ接続対応（オプション機能）





「エアコンが気にならない、  
ハイセンスなリビングで、ゆったり」



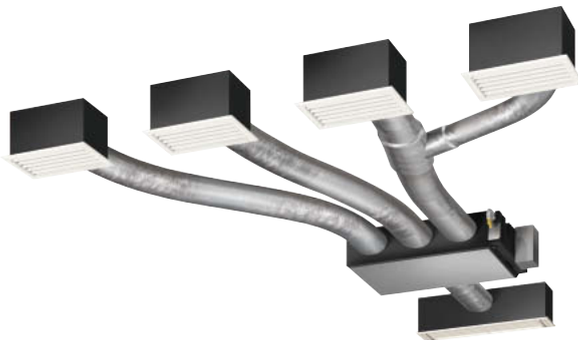
### アメニティビルトイン形

天井埋込カセットビルトイン設置 / 全ダクト設置

ハウジングエアコン

マルチエアコン

気流の吹き出し口を本体から離して  
設置できるのが特長。廊下や洗面室にも設置しやすく、  
設計自由度の高い空調プランを実現します。



インテリアに合わせて、グリルカラーも選べます。



アイボリー 白木

#### その他の主な機能

- ◎ さらに除湿 (ハイブリッド方式) (ハウジングエアコン)
- ◎ 5段階セレクトドライ (マルチエアコン)
- ◎ パワフル運転
- ◎ ニオイないス運転



「絵になるエアコンが、  
夢の暮らしを彩ります」



## 壁掛形 UX

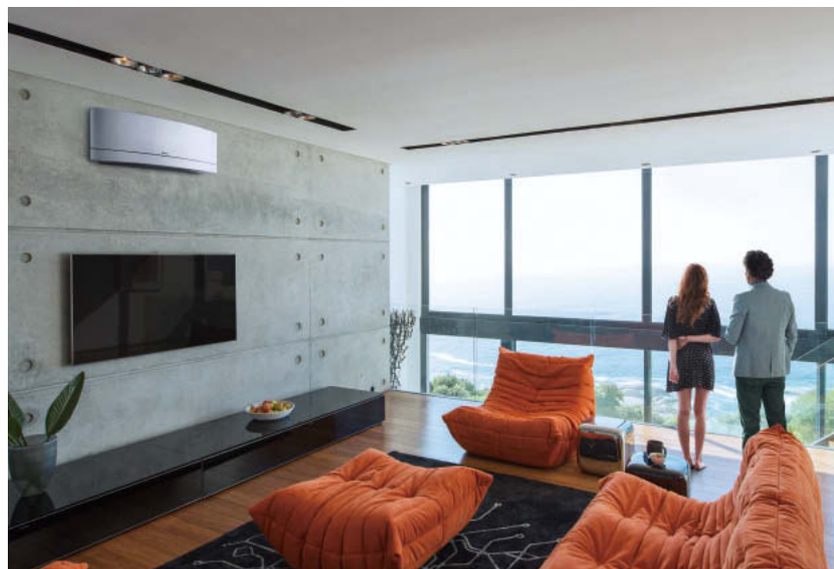
マルチエアコン

(システムマルチ専用)

NEW 2016年10月発売

曲面を基調としたスリムなデザインで、  
壁に掛けてもスタイリッシュ。

センサー制御の気流コントロールと合わせて、  
こだわりの空間を心地よく演出します。





## お気に入りの空間に飾りたくなる、洗練されたカタチ。

風の流れをイメージさせる曲面を基調とした前面パネルを採用。左右両端の厚みを薄く抑えた壁との一体感を感じさせるデザインで、洗練された空間を演出します。



### 精緻なモーションで、スタイリッシュな空間を演出

飛行機のフラップのように、前面パネルがスライドして、気流の吹き出し口が登場。スタイルだけでなく、動きのクオリティにもこだわりました。

### その他の主な機能

- ◎ 5段階セレクトドライ
- ◎ センサー風向制御(人検知センサー)
- ◎ ウィークリータイマー(1日最大4パターン)
- ◎ 風ないス運転
- ◎ オートスイング(立体風向制御)
- ◎ スマホ接続対応(オプション機能)

### スタイルが際立つ シックなカラーバリエーション



## システムマルチ

家じゅうのエアコンや床暖房をまとめて、  
とっても便利に使えます。

個性豊かな機器バリエーションから自由に組み合わせて、エアコンも、  
床暖房も、暮らしに合ったわが家だけの空調プランが作れます。

空間やインテリアに合わせて、エアコンや床暖房が便利につながる。



空間設計に合わせて、エアコンや床暖房が自由に組み合わせられます。

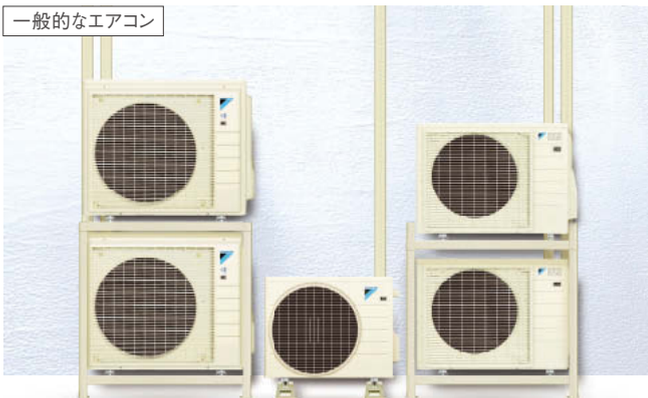
個性豊かな機器バリエーションから自由に組み合わせ、エアコンも、床暖房も、暮らしに合ったわが家だけの空調プランが出来ます。



室外機を1台にまとめると、住まいの外観がすっきり。

1台の室外機で、2台～5台の室内機が接続可能。

通常は室内機の数だけ必要になる室外機が1台で済み、住まいの外観もすっきり仕上げられます。



お部屋の数だけ、室外機が必要。



室外機は1台だけ。

室外機が持つ能力を、空調したいお部屋に、ムダなく使い分け。

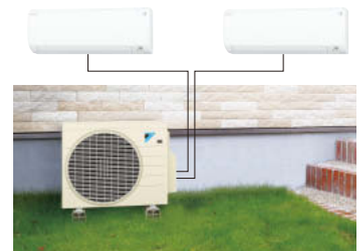


一般的なエアコンは、室内機と室外機がペアで1セットになっているため、例えば、使っていないエアコンの能力を他室の空調に利用することはできません。システムマルチは、1台の室外機で最大5室(5台)の室内機が運転できるので、エアコンが持つ能力をムダにせず、使いたいお部屋の空調に利用することができます。

マルチバック

壁掛形限定、2室用のお手軽プランもあります。

1台の室外機で壁掛形エアコンが2台接続できます。



## ダイキンのシステムマルチなら、 床暖房にもつながります。

システムマルチのもうひとつの魅力、それは室外機1台で、  
エアコンだけでなく、床暖房やパネルヒーターなどにも接続できること。  
夏はエアコンだけで快適にすごし、冬はエアコンと床暖房、  
パネルヒーターの組み合わせにより、効率的で、  
理想的な快適暖房が行えます。

暖め方も、自由自在。室外機ひとつで、マルチ暖房。



エアコン



床暖房



パネルヒーター



床暖房ユニット  
(開放型)



床暖房ユニット  
(密閉型)

エアコンで採用されているヒートポンプの暖房サイクルを利用すれば、  
水を暖め温水をつくることもできます。ダイキンのシステムマルチは、このしくみを応用して、  
エアコンと床暖房、パネルヒーターが1台の室外機で使えるようにしています。



スマートフォン用アプリ

オプション機能

# ダイキン スマートリモートコントロール

別売の無線LAN 接続アダプターが必要です。

インターネット接続環境ならびに

別途通信費等が必要です。

全タイプ対応

アメニティビルトイン形・  
全ダクト設置/  
ワイドセレクトマルチ除く

## スマホから操作や確認・予約ができ、 エアコンがもっと便利に、使いやすい。\*1

専用のアプリ(ソフトウェア)により、お使いのスマホや  
タブレットPCがエアコンのリモコンに早変わり。  
家の中でも外出先でも、エアコンの確認・操作が自在。  
ダイキンエアコンが、もっと便利で、身近な存在になります。



Daikin APP(無料)

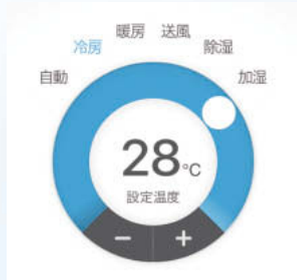
アプリをダウンロードしてエアコンを  
登録するだけでお使いいただけます。

\*ダウンロード時の通信費は別途かかります。



# 運転操作やタイマー設定が、外出先で、らくらく。

直感的に操作できる  
画面デザイン



シンプルな画面構成で  
見やすく操作しやすい、  
人気の「フラットデザイン」を採用。

英語表示にも対応しています。  
(操作画面のみ)

タイマー設定も週単位で  
思いのまま



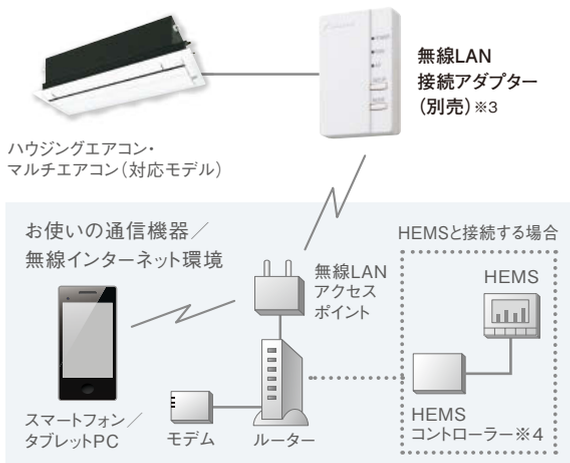
1日最大 6パターンまで  
設定できる  
ウィークリータイマーを  
ご用意。\*2



対応機種や仕様、設定方法、スマートフォンやルーターの  
接続確認一覧、Q&Aなど、詳細はホームページをご覧ください。  
<http://www.daikinaircon.com/app/>  
携帯からアクセスできます

ダイキン スマートリモートコントロールは、  
お使いの無線LAN環境を利用した通信サービスです。

## ◎ システム構成



●有線LAN接続アダプ  
ター(別売)もご用意して  
います。

●マルチエアコン壁掛形  
標準タイプは遠隔制御  
P板セットが必要です。

アプリ対応機種  
AndroidTM4以上のス  
マートフォンおよびタブレット  
端末、iOS7以上のiPhone  
およびiPad。

スマートフォンならびに  
ルーターの対応機種に  
ついては、ホームページを  
ご確認ください。

タブレットPCを使って、エアコンや  
床暖房、エコキュートが操作できる  
オプション機能もご用意しています。

## ダイキンホームコントローラーアプリ

宅内専用 オプション機能

ルームエアコンの  
確認・操作

リアルタイム  
電力の確認

その他、床暖房や  
エコキュートの  
操作なども



※Daikin Home Controller APPは無料です。  
(ダウンロード時の通信費は別途がかかります。)  
詳しくは、ホームページをご覧ください。

\*アプリのアップデートにより仕様異なる場合があります。\*タブレット端末でも、スマートフォンと同様の操作が可能です。  
●薄型リモコン・ホームオートメーション機器との併用はできません。 ●HEMS:ホームエネルギー管理システム

※1 サービスのご利用にあたっては、専用アプリのダウンロード(AndroidTMスマートフォンはGooglePlayTM、iPhoneはAppStore)が必要です(アプリは無料です)。

※2 対応できない機種がありますので、詳しくはホームページをご覧ください。 ※3 室内機1台につき1台必要です。 ※4 ECHONET Lite規格対応。  
アメニティビルトイン全ダクト設置は対応していません。

※写真、イラストはイメージです。 改良のため、画面デザインなどの仕様を予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

# ハウジングエアコン・マルチエアコン 機能一覧

機種シリーズ	機能	基本運転					しつど制御				自動運転				気流制御				生活便利				
		スイングコンプレッサー	うるる加湿(無給水加湿)	さらさら除湿(ハイブリッド方式)	5段階セレクトドライ	けつろ防止	自動運転	風ないス運転	フラップ&ルーバー	2WAYすみずみ気流	オートスイング	人検知センサー	昇降パネル	パワーセレクト	お知らせ情報表示	パワフル運転	ランドリー乾燥	本体運転/停止スイッチ					
システムマルチ ※接続する室内機によって機能が異なります。	天井埋込カセット形 シングルフロータイプ	●			●		●		●	●		●	●	●	●	●	●	●					
	天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	壁埋込形	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	床置形	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	アメニティビルトイン形	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	壁掛形UX	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	壁掛形(フィルター自動お掃除タイプ)	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	壁掛形(標準タイプ)	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
マルチパック	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●						
天井埋込カセット形 シングルフロータイプ	CRシリーズ	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	Cシリーズ	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ		●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
壁埋込形		●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
床置形	VRシリーズ	●	●	●	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
	Vシリーズ	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●					
アメニティビルトイン形		●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●						

※1. すみずみルーバーのみ。 ※2. すみずみルーバーのみ(上下2ヶ所)。 ※3. すみずみフラップ+すみずみルーバー。 ※4. 立体/上下/左右。 ※5. 上下のみ。アメニティビルトイン形については半間幅用<一体設置>の場合。 ※6. フラットパネルのみ。 ※7. うるる快眠プログラム。 ※8. フラットパネルのみ。 ※9. 暖房モードなしで熱交換機の乾燥を行います。 ※10. 光触媒空清フィルター + 銀除菌・アレル除去フィルター(フラットパネル)。 ※11. 光触媒空清フィルター + 防カビフィルター。 ※12. 光触媒集塵・脱臭フィルター。 ※13. 光触媒空清フィルター(別売) + 防カビフィルター(前面グリル組込)

## 基本運転

### スイングコンプレッサー

なめらかな回転、少ない振動に加えて、冷媒ガス圧縮時の損失を抑えて、効率を高めた新構造。運転音も静かです。

## しつど制御

### うるる加湿(無給水加湿)

のどや鼻の粘膜、お肌にやさしい、うるおいのある加湿が行えるダイキンの快適機能です。無給水で加湿の単独運転も行えます。 ※医療機器ではありません。 ※楽器や絵画の湿度管理はできません。

### さらさら除湿(ハイブリッド方式)

温まったお部屋の空気を利用する「寒くなりにくい」快適除湿方式。除湿した冷たい風を室内の温まった空気と一緒に送風することで、室温に近づけて除湿します。(条件によっては寒くなる場合があります。)

※一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではなく、当社新開発の除湿方式です。

いつでもさらさら除湿(天井埋込カセット形CRシリーズ・床置形VRシリーズ)

乾燥した外気を取り込む給気運転、温度も湿度も下げる除湿冷房、湿度だけ下げる除湿。季節に合わせて自動で切替えます。

### 5段階セレクトドライ

弱めの冷房運転と停止を繰り返して湿気を取る機能です。

### けつろ防止

お休み前やお出かけ前に「けつろ防止運転」をセットしておけば、お部屋の除湿を行い、窓や壁のけつろを抑えます。

※室温は低下する為、在室時のご使用は避けてください。

## 自動運転

### おまかせ自動運転

ボタンひとつで、室内温度・室外温度に合った運転内容、設定温度・湿度を自動で選び、運転。温度・湿度の設定は、リモコンで微調整できます。

## 自動運転

スタート時に室温と屋外温度をキャッチし、暖房・冷房・除湿(ドライ)モードを自動的に選択します。

## 気流制御機能

### 風ないス運転

フラップが風向を調節して、直接風を感じにくい気流を実現します。

※風量の変更はできません。

### すみずみフラップ

気流をフラップで制御し、夏は冷気をお部屋のすみずみに広げ、冬は温風を足元までしっかりと届けます。

### すみずみルーバー

しなやかに曲り左右方向にくまなくワイドな風の流れを作るルーバーです。

### 2WAYすみずみ気流

窓から進入する外気の熱を抑えながら気流制御。エアコンの真下にも気流が届き、お部屋のすみずみまで快適温度に保ちます。

### オートスイング(立体)

上下・左右と交互にスイングして、お部屋のすみずみまで温度ムラを抑えます。

### オートスイング(上下)

フラップが上下にスイングして冬は温風、夏は冷風を部屋のすみずみまで届けます。

### オートスイング(左右)

ルーバーが左右にスイングし、広いリビングでもすみずみまで風を送ります。

## 生活便利

### 人検知センサー

センサーが人の位置や動きを捉え、風を感じにくいようにエアコンの気流を自動で吹き分けます。

### 昇降パネル

リモコンのボタンひとつで、「フィルター自動掃除」でかきとったホコリをためる、ダストボックス付きパネルが降りてきます。

## パワーセレクト

エアコンが消費する電流(値)に上限を設け、それ以上電力を消費しないようにコントロールします。

## お知らせ情報表示

温度・湿度・消費電力など、現在のお部屋の空気の状況をリモコンに表示します。

## パワフル運転

通常運転より風量および圧縮機の回転数を上げて、冬は温風、夏は冷風を集中吹き出し、帰宅時等に便利です。

※風量・温度の変更はできません。

## ランドリー乾燥

室内、屋外温度に応じて、除湿、冷房、暖房を自動選択し、洗濯物を乾かすのに適した温度に保つよう運転します。

※衣類乾燥に最適な運転をしますので、在室時のご使用は避けてください。

## 本体運転/停止スイッチ

リモコンが見当たらない時など、本体のスイッチで運転の開始/停止ができます。スイッチを押すと自動運転を行います。

## 虹色マルチモニター

室内機のランプ色で現在の運転モードを表示。自動運転時でも運転状況がすぐわかります。

## モニター入切

エアコン本体の表示ランプは、お好みで消すことができます。(明るい一瞬の一切の3段階調節できます。)

## チャイルドロック

お子様のいたずらによる誤作動を防止します。リモコンで設定します。





室外機・室内機適用一覧表

※室内機または床暖房ユニットは、必ず2台以上接続してください。

●印：接続できます。

☆印：床暖房ユニットとの組合せの場合のみ接続できます。(※1)

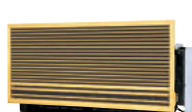
室内機		室外機	2室用		3室用	4室用	5室用					
			2M45RAV	2M53RAV	2M60RAV	3M68RAV	4M80RAV	5M100RAV				
		エアコンだけを接続する場合の室内機の合計能力	合計能力 6.2kWまで	合計能力 6.8kWまで	合計能力 7.2kWまで	合計能力 10.0kWまで	合計能力 15.6kWまで					
天井埋込 カセット形	シングル フロータイプ		C28RCV	●	●	●	●	●				
			C36RCV	●	●	●	●	●				
			C40RCV	●	●	●	●	●				
			C50RCV	☆※2	☆	☆	●	●				
			C56RCV	—	—	☆	●	●				
天井埋込 カセット形	ダブル フロータイプ		C40RGV	●	●	●	●	●				
			C50RGV	☆※2	☆	☆	●	●				
			C22RMV	●	●	●	●	●				
			C28RMV	●	●	●	●	●				
			C36RMV	●	●	●	●	●				
壁埋込形			C40RMV	●	●	●	●	●				
			C28RLV	●	●	●	●	●				
			C36RLV	●	●	●	●	●				
			C40RLV	●	●	●	●	●				
			C50RLV	☆※2	☆	☆	●	●				
壁掛形	UX		C22RTUXV	●	●	●	●	●				
			C28RTUXV	●	●	●	●	●				
			C36RTUXV	●	●	●	●	●				
			C40RTUXV	●	●	●	●	●				
			C50RTUXV	☆※2	☆	☆	●	●				
	お掃除タイプ	フィルター自動 お掃除タイプ		C22RTCXV	●	●	●	●	●			
				C28RTCXV	●	●	●	●	●			
				C36RTCXV	●	●	●	●	●			
				C40RTCXV	●	●	●	●	●			
				C50RTCXV	☆※2	☆	☆	●	●			
				C56RTCXV	—	—	☆	●	●			
				標準タイプ	標準タイプ		C22RTV	●	●	●	●	●
							C28RTV	●	●	●	●	●
							C36RTV	●	●	●	●	●
							C40RTV	●	●	●	●	●
C50RTV	☆※2	☆	☆				●	●				
床置形	床置形		C56RTV	—	—	☆	●	●				
			C28RVV	●	●	●	●	●				
			C36RVV	●	●	●	●	●				
			C40RVV	●	●	●	●	●				
			C50RVV	☆※2	☆	☆	●	●				
床暖房ユニット	開放型 密閉型		DMU50SV	●	—	●	●	●				
			DMU50SMV	●	●	—	●	●				
			DMU70SV	—	—	●	●	●				
			DMU70SMV	—	—	●	●	●				

●組合せによる能力は、45～54ページの能力組合せ表をご参照ください。

※1. エアコンと床暖房は、同じ部屋に設置する必要があります。

※2. 冷房能力は、4.5kWになります。



	天井埋込カセット形 シングルフロータイプ	天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ	壁埋込形
	<p>フラットパネル</p> <p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p>  <p>室内機用別売品 65ページ</p> <p>標準パネル</p> <p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p>  <p>室内機用別売品 65ページ</p> <p>ホワイト(-W) (10Y 9/0.5)</p> <p>ブラウン(-T) (8.5YR 6.8/3.4)</p> <p>おそうじ用 リモコン</p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A25</p>	<p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p>  <p>室内機用別売品 65ページ</p> <p>フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5)</p>  <p>室内機用別売品 65ページ</p> <p>ブラウン(-T) (8.5YR 6.8/3.4)</p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A25</p>	<p>和風グリル</p>  <p>室内機用別売品 65ページ</p> <p>かんたん スタイリッシュ リモコン ARC476A27</p>
2.2 kW 液φ6.4 ガスφ9.5	<p>フラットパネルのホワイト(-W)・ブラウン(-T)・木目(-M)は、受注対応により別途日数が必要です。</p> <p>※フラットパネル使用時のご注意</p>  <p>天井面</p> <p>185mm</p> <p>80mm</p> <p>130mm</p> <p>以下</p> <p>吸込パネル可動範囲</p> <p>フラットパネル使用時は天井奥行寸法+80mmが必要です。</p> <p>運転時、吸込パネルは最大130mmまで可動します。</p>		<p><b>14 C22RMV</b> 希望小売価格… <b>130,000円</b>(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 <b>48,400円</b>(税抜き) 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H) 別売据付枠 KKF411B10B 本体：高322・幅770・奥180mm / 質量10kg 前面グリル：高349・幅785mm / 質量1.0kg 据付枠：高351・幅781・奥110mm / 質量1.7kg 据付必要寸法：高351・幅785・奥200mm以上</p>
2.8 kW 液φ6.4 ガスφ9.5	<p><b>7 C28RCV</b> 希望小売価格… <b>165,000円</b>(税抜き) 別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合) BC40JF-WF …… <b>105,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>270,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30(+80)・幅1,200・奥460mm / 質量13kg</p> <p>別売標準パネルの場合 BC40J-WF(-W)(-T) …… <b>35,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>200,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30・幅1,200・奥460mm / 質量5kg</p>	<p>天井埋込カセット形の別売パネルに 木目(-M)もご用意しました。</p> <p><b>BC40JF-M</b> 希望小売価格 <b>125,000円</b>(税抜き) 適用機種… <b>C28-36-40-50-56RCV</b></p> <p><b>BC40J-M</b> 希望小売価格 <b>45,000円</b>(税抜き) 適用機種… <b>C28-36-40-50-56RCV</b></p> <p><b>BG50F-M</b> 希望小売価格 <b>65,000円</b>(税抜き) 適用機種… <b>C40-50RGV</b></p>	<p><b>15 C28RMV</b> 希望小売価格… <b>145,000円</b>(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 <b>48,400円</b>(税抜き) 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H) 別売据付枠 KKF411B10B 本体：高322・幅770・奥180mm / 質量10kg 前面グリル：高349・幅785mm / 質量1.0kg 据付枠：高351・幅781・奥110mm / 質量1.7kg 据付必要寸法：高351・幅785・奥200mm以上</p>
3.6 kW 液φ6.4 ガスφ9.5	<p><b>8 C36RCV</b> 希望小売価格… <b>180,000円</b>(税抜き) 別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合) BC40JF-WF …… <b>105,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>285,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30(+80)・幅1,200・奥460mm / 質量13kg</p> <p>別売標準パネルの場合 BC40J-WF(-W)(-T) …… <b>35,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>215,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30・幅1,200・奥460mm / 質量5kg</p>	<p>BC40JF-Mは、受注対応により別途 日数が必要です。</p>	<p><b>16 C36RMV</b> 希望小売価格… <b>165,000円</b>(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 <b>48,400円</b>(税抜き) 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H) 別売据付枠 KKF411B10B 本体：高322・幅770・奥180mm / 質量10kg 前面グリル：高349・幅785mm / 質量1.0kg 据付枠：高351・幅781・奥110mm / 質量1.7kg 据付必要寸法：高351・幅785・奥200mm以上</p>
4.0 kW 液φ6.4 ガスφ9.5	<p><b>9 C40RCV</b> 希望小売価格… <b>195,000円</b>(税抜き) 別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合) BC40JF-WF …… <b>105,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>300,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30(+80)・幅1,200・奥460mm / 質量13kg</p> <p>別売標準パネルの場合 BC40J-WF(-W)(-T) …… <b>35,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>230,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30・幅1,200・奥460mm / 質量5kg</p>	<p><b>12 C40RGV</b> 希望小売価格… <b>210,000円</b>(税抜き) 別売パネル <b>BG50N-WF, BG50F-T</b> <b>55,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>265,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅843・奥480mm / 質量16kg パネル：高30・幅1,050・奥560mm / 質量5kg</p>	<p><b>17 C40RMV</b> 希望小売価格… <b>185,000円</b>(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 <b>48,400円</b>(税抜き) 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H) 別売据付枠++KKF411B10B 本体：高322・幅770・奥180mm / 質量10kg 前面グリル：高349・幅785mm / 質量1.0kg 据付枠：高351・幅781・奥110mm / 質量1.7kg 据付必要寸法：高351・幅785・奥200mm以上</p>
5.0 kW 液φ6.4 ガスφ9.5	<p><b>10 C50RCV</b> 希望小売価格… <b>225,000円</b>(税抜き) 別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合) BC40JF-WF …… <b>105,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>330,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30(+80)・幅1,200・奥460mm / 質量13kg</p> <p>別売標準パネルの場合 BC40J-WF(-W)(-T) …… <b>35,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>260,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30・幅1,200・奥460mm / 質量5kg</p>	<p><b>13 C50RGV</b> 希望小売価格… <b>240,000円</b>(税抜き) 別売パネル <b>BG50N-WF, BG50F-T</b> <b>55,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>295,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅843・奥480mm / 質量16kg パネル：高30・幅1,050・奥560mm / 質量5kg</p>	
5.6 kW 液φ6.4 ガスφ9.5 C56RCVは ガスφ12.7	<p><b>11 C56RCV</b> 希望小売価格… <b>265,000円</b>(税抜き) 別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合) BC40JF-WF …… <b>105,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>370,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30(+80)・幅1,200・奥460mm / 質量13kg</p> <p>別売標準パネルの場合 BC40J-WF(-W)(-T) …… <b>35,000円</b>(税抜き) 合計価格… <b>300,000円</b>(税抜き) 本体：高185・幅990・奥360mm / 質量13kg パネル：高30・幅1,200・奥460mm / 質量5kg</p>		

耐塩害  
仕様対応

ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、  
丈夫な耐塩害仕様や耐塩害仕様の室外機もご用意しています。  
※詳しくは66・67ページをご覧ください。

アメニティビルトイン形

▶ 室内機用別売品  
65ページ



和風グリル

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A24

壁掛形

▶ 室内機用別売品  
60ページ

**UX**

**NEW 2016年10月発売**

シルバー(-S) (N5.5相当)



ホワイト(-W)  
(N 9.5)

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC466A34

▶ 室内機用別売品  
60ページ

**フィルター  
自動お掃除**

ホワイト(-W) (N 9.5)



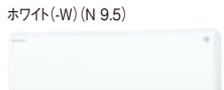
ベージュ(-C)  
(1Y 7.5/2)

ダイレクトボタンで、  
操作性アップ。  
かんたんダイレクトリモコン  
ARC478A16

▶ 室内機用別売品  
60ページ

**標準タイプ**

ホワイト(-W) (N 9.5)



ダイレクトボタンで、  
操作性アップ。  
かんたんダイレクトリモコン  
ARC478A15

床置形

▶ 室内機用別売品  
65ページ

ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5)



ブラウン(-T)  
(5.0YR 3.5/1.0)

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A28

**22 C22RTUXV-W(-S)**  
希望小売価格…  
**130,000円**(税抜き)  
本体：高303・幅998・奥212mm/  
質量11kg

**27 C22RTCXV-W(-C)**  
希望小売価格…  
**120,000円**(税抜き)  
本体：高295・幅798・奥263mm/  
質量11kg

**33 C22RTV-W**  
希望小売価格…  
**100,000円**(税抜き)  
本体：高285・幅770・奥233mm/  
質量9kg

壁や家具などへの  
半埋込設置も行えます。

**18 C28RLV**  
別売グリル・据付枠別  
希望小売価格…  
**145,000円**(税抜き)  
本体：高230・幅760・奥500mm/  
質量14kg

**23 C28RTUXV-W(-S)**  
希望小売価格…  
**150,000円**(税抜き)  
本体：高303・幅998・奥212mm/  
質量11kg

**28 C28RTCXV-W(-C)**  
希望小売価格…  
**140,000円**(税抜き)  
本体：高295・幅798・奥263mm/  
質量11kg

**34 C28RTV-W**  
希望小売価格…  
**115,000円**(税抜き)  
本体：高285・幅770・奥233mm/  
質量9kg

**39 C28RVV-W(-T)**  
希望小売価格…  
**150,000円**(税抜き)  
本体：高600・幅700・奥210mm/  
質量14kg

**19 C36RLV**  
別売グリル・据付枠別  
希望小売価格…  
**165,000円**(税抜き)  
本体：高230・幅760・奥500mm/  
質量14kg

**24 C36RTUXV-W(-S)**  
希望小売価格…  
**175,000円**(税抜き)  
本体：高303・幅998・奥212mm/  
質量11kg

**29 C36RTCXV-W(-C)**  
希望小売価格…  
**165,000円**(税抜き)  
本体：高295・幅798・奥263mm/  
質量11kg

**35 C36RTV-W**  
希望小売価格…  
**145,000円**(税抜き)  
本体：高285・幅770・奥233mm/  
質量9kg

**40 C36RVV-W(-T)**  
希望小売価格…  
**165,000円**(税抜き)  
本体：高600・幅700・奥210mm/  
質量14kg

**20 C40RLV**  
別売グリル・据付枠別  
希望小売価格…  
**185,000円**(税抜き)  
本体：高230・幅760・奥500mm/  
質量14kg

**25 C40RTUXV-W(-S)**  
希望小売価格…  
**185,000円**(税抜き)  
本体：高303・幅998・奥212mm/  
質量11kg

**30 C40RTCXV-W(-C)**  
希望小売価格…  
**175,000円**(税抜き)  
本体：高295・幅798・奥263mm/  
質量11kg

**36 C40RTV-W**  
希望小売価格…  
**155,000円**(税抜き)  
本体：高285・幅770・奥233mm/  
質量9kg

**41 C40RVV-W(-T)**  
希望小売価格…  
**175,000円**(税抜き)  
本体：高600・幅700・奥210mm/  
質量14kg

**21 C50RLV**  
別売グリル・据付枠別  
希望小売価格…  
**200,000円**(税抜き)  
本体：高230・幅760・奥500mm/  
質量14kg

**26 C50RTUXV-W(-S)**  
希望小売価格…  
**220,000円**(税抜き)  
本体：高303・幅998・奥212mm/  
質量11kg

**31 C50RTCXV-W(-C)**  
希望小売価格…  
**210,000円**(税抜き)  
本体：高295・幅798・奥263mm/  
質量11kg

**37 C50RTV-W**  
希望小売価格…  
**190,000円**(税抜き)  
本体：高285・幅770・奥233mm/  
質量9kg

**42 C50RVV-W(-T)**  
希望小売価格…  
**210,000円**(税抜き)  
本体：高600・幅700・奥210mm/  
質量14kg

**32 C56RTCXV-W(-C)**  
希望小売価格…  
**220,000円**(税抜き)  
本体：高295・幅798・奥263mm/  
質量11kg

**38 C56RTV-W**  
希望小売価格…  
**200,000円**(税抜き)  
本体：高285・幅770・奥233mm/  
質量9kg

●電源は全て室外機側の取付となります。室外機の紹介ページ(28ページ)、または仕様(55ページ)をご覧ください。●連絡電線本数は各室に3本となります。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。

価格は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

床暖房パネル



床暖房ユニット  
(開放型)

パネルヒーター (寒冷地向け)



床暖房ユニット  
(密閉型)

エアコン



システムマルチ室外機

システムマルチ室内機との組み合わせについては、P.45「能力組合せ表」をご覧ください。

開放型 ※1

屋外設置専用



間欠運転 (開放型) 6~17畳 ※2 / 連続運転 6~36畳 ※3

**DMU50SV** (4ゾーン)  
希望小売価格 **205,000**円(税抜き)  
外形寸法 / 高さ480(+42) × 幅370 × 奥行200mm



間欠運転 (開放型) 6~23畳 ※2 / 連続運転 6~50畳 ※3

**DMU70SV** (6ゾーン)  
希望小売価格 **230,000**円(税抜き)  
外形寸法 / 高さ480(+42) × 幅370 × 奥行200mm

密閉型 ※1

屋外設置専用



(密閉型) **DMU50SMV** (ゾーンなし)  
希望小売価格 **190,000**円(税抜き)  
外形寸法 / 高さ480 × 幅370 × 奥行200mm



(密閉型) **DMU70SMV** (ゾーンなし)  
希望小売価格 **215,000**円(税抜き)  
外形寸法 / 高さ480 × 幅370 × 奥行200mm

リモコン



**ARC454A2**  
(床暖房ユニットに標準付属)

増設用リモコン(別売)

※オーケー器材扱い

**KRC071A1**  
希望小売価格 **27,000**円(税抜き)



部屋(ゾーン)を離して設置する場合や、リモコンが2つ必要な場合に。

\*DMU50SMV・DMU70SMV(密閉型)には増設用リモコンは対応しません。

※1.『床暖房パネル』接続の場合に開放型をご使用ください。『温水ラジエータ(パネルヒーター)』接続時は密閉型をご使用ください。密閉型は密閉膨張タンク、給水・排水バルブ、自動空気抜き弁、安全弁、圧力計、バイパス回路(現地調達)が必要となります。この床暖房ユニットは、屋外設置専用です。室内には設置しないでください。

※2.東京地区「次世代省エネ」基準の住宅。

※3.東京地域の次世代省エネ住宅で連続運転の場合です。立ち上げに時間がかかる場合があります。床暖房パネルの組み合わせが限定される場合があります。床暖房パネルは、「ホットエコフロアパネル」[はっとびあAシリーズ][はるびより(ツイン12除く)]を使用してください。もしくは、別途補助暖房があり、室温を上げる必要がない場合も同様の面積まで可能です。

●適用畳数は全室空調による立ち上がりや隣室の負荷の影響を受けない場合です。地域や住宅構造(気密・断熱性能)や運転パターンで適用面積が変わります。



ホワイト(-W) (N 9.5)

ホワイト(-W) (N 9.5)

かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A15

かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A15



室内機/高さ285・幅770・奥行233mm  
室外機/高さ550・幅675(+90)・奥行284(+42)mm  
( )内は突起物の寸法です。

6~9<sup>畳</sup>の2部屋

2.2kW ×2台の組合せ

75 PAC-40RV

希望小売価格 465,000円(税抜き)

室内 C22RTV-W/質量9kg 100,000円(税抜き)  
C22RTV-W/質量9kg 100,000円(税抜き)  
室外 MP40RV/質量34kg 265,000円(税抜き)

室外電源タイプ  
単 200V 直結 15A  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス25m☆) 最大高低差15m

	暖房	冷房
2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~12㎡)	2.2kW 6~8畳(9~14㎡)
1室ずつの切替運転時	2.2kW 8~10畳(13~16㎡)	2.2kW 6~9畳(10~15㎡)

	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
消費電力量 期間合計(年間) 1,351kWh	103%	5.6

★は1室ずつの切替運転時の能力をもとに表わしています。

6~9<sup>畳</sup>と8~12<sup>畳</sup>の組合せ

2.2kW と 2.8kW の異容量タイプ

76 PAC-45RV

希望小売価格 500,000円(税抜き)

室内 C22RTV-W/質量9kg 100,000円(税抜き)  
C28RTV-W/質量9kg 115,000円(税抜き)  
室外 MP45RV/質量34kg 285,000円(税抜き)

室外電源タイプ  
単 200V 直結 15A  
配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス25m☆) 最大高低差15m

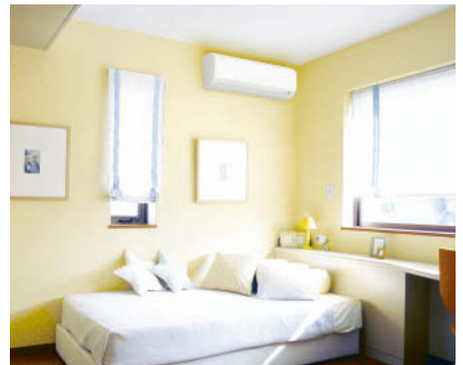
	暖房	冷房
2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~7畳(9~11㎡)	2.2kW 5~8畳(9~13㎡)
1室ずつの切替運転時	2.8kW 7~8畳(11~14㎡)	2.2kW 6~9畳(10~15㎡)

	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
消費電力量 期間合計(年間) 1,547kWh	101%	5.5

★は1室ずつの切替運転時の能力をもとに表わしています。

- 配管セットは60ページの別売品一覧をご参照ください。
- 据付さんは同梱されていません。
- 交換用光触媒集塵・脱臭フィルター  
KAF021A42(枠なし)…2,000円(税抜き)  
(交換のめやすは約3年。水洗いできません。)

※室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にしてください。



耐塩害  
仕様対応

ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、丈夫な耐重塩害(ウォーターフロント)仕様の室外機もご用意しています。  
※詳しくは66-67ページをご覧ください。

☆配管長さが全室合計のチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で突起物を含んでいない場合があります。据付に際しては外形図をご参照ください。  
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。  
●室外機寸法中の幅の( )数値は、配管接続部又は配管接続カバーの寸法、奥行の( )数値は、本体寸法と脚部寸法の差を表示しています。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際などにご利用ください。  
価格は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

**CR シリーズ** **うるるとさらさら**

さらさら除湿 (ハイブリッド方式) **R32** 外気温 -20℃運転OK **A** (省エネ)

埋設の既設配管は不可 (加湿ホースが必要のため) **既設配管再利用**

**日本製** (リモコン別売パネルは除く)



※写真はフラットパネルの場合です。

[外形寸法]  
室内:高さ185・幅990・奥行360mm/質量14kg  
室外:高さ693・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量46kg  
( )内は突起物の寸法です。

カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)  
**加湿ホースは必須別売品**

かんたん大画面リモコン ARC456A37  
おそうじ用リモコン ARC462A1

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**79 S40RCRV**

希望小売価格 **520,000円** (税抜き)

室内 F40RCRV / 質量14kg 237,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R40RCRV / 質量46kg 283,000円 (税抜き) **配管** 液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000円** (税抜き)  
BC40JF-WF / 質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000円** (税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T) / 質量5kg

希望小売価格 **625,000円** (税抜き)

希望小売価格 **555,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~8.3)	1,560 (120~2,850)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,060 (130~1,270)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量	目標年度	省エネ基準	通年エネルギー
期間合計(年間)	2012年	達成率	消費効率
1,484kWh		106%	5.1

低温暖房能力※6.0kW

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

**77 S28RCRV**

希望小売価格 **430,000円** (税抜き)

室内 F28RCRV / 質量14kg 201,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R28RCRV / 質量46kg 229,000円 (税抜き) **配管** 液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000円** (税抜き)  
BC40JF-WF / 質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000円** (税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T) / 質量5kg

希望小売価格 **535,000円** (税抜き)

希望小売価格 **465,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~7.6)	1,000 (120~2,370)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	640 (130~790)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量	目標年度	省エネ基準	通年エネルギー
期間合計(年間)	2012年	達成率	消費効率
946kWh		109%	5.7

低温暖房能力※5.5kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

**78 S36RCRV**

希望小売価格 **475,000円** (税抜き)

室内 F36RCRV / 質量14kg 222,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R36RCRV / 質量46kg 253,000円 (税抜き) **配管** 液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000円** (税抜き)  
BC40JF-WF / 質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000円** (税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T) / 質量5kg

希望小売価格 **580,000円** (税抜き)

希望小売価格 **510,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.5~9.1)	1,330 (120~2,630)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	930 (130~970)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量	目標年度	省エネ基準	通年エネルギー
期間合計(年間)	2012年	達成率	消費効率
1,285kWh		110%	5.3

低温暖房能力※5.7kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

**80 S50RCRV**

希望小売価格 **593,000円** (税抜き)

室内 F50RCRV / 質量14kg 259,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R50RCRV / 質量46kg 334,000円 (税抜き) **配管** 液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000円** (税抜き)  
BC40JF-WF / 質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000円** (税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T) / 質量5kg

希望小売価格 **698,000円** (税抜き)

希望小売価格 **628,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~9.0)	1,950 (120~3,090)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,570 (130~1,620)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量	目標年度	省エネ基準	通年エネルギー
期間合計(年間)	2012年	達成率	消費効率
1,970kWh		111%	4.8

低温暖房能力※6.5kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

**81 S56RCRV**

希望小売価格 **693,000円** (税抜き)

室内 F56RCRV / 質量14kg 299,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R56RCRV / 質量46kg 394,000円 (税抜き) **配管** 液 φ6.4 ガス φ12.7

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000円** (税抜き)  
BC40JF-WF / 質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000円** (税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T) / 質量5kg

希望小売価格 **798,000円** (税抜き)

希望小売価格 **728,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.5~9.1)	2,150 (120~3,410)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,810 (130~1,860)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量	目標年度	省エネ基準	通年エネルギー
期間合計(年間)	2012年	達成率	消費効率
2,254kWh		109%	4.7

低温暖房能力※6.6kW

ご販売店様へ

**加湿ホースは標準付属ではありません。**

加湿ホース長さに合わせて別売品をご使用ください。  
うるるとさらさら施工上の注意

- ①加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)加湿ホースは別売品となります。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴は以下を推奨します。2.8~5.0kWはφ65以上、5.6kWはφ70、高断熱ホース[外径φ46(内径φ30)]使用時はφ75。
- ④図1に従って加湿ホースをご使用ください。
- ⑤屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD・TLシリーズをご使用ください。

図1: 加湿ホースの必要な長さ

10m以下  
外径φ35(内径φ25)  
室内側 10m 室外側 10m

10m超過~15m  
高断熱 外径φ46(内径φ30) 外径φ35(内径φ25)  
室内側 2~7m 室外側 8m

15m超過~20m  
高断熱 外径φ46(内径φ30)  
室内側 20m 室外側

※この加湿ホースは必ず8m使用してください。  
(ホースは室内側、室外側のどちらにも使用できます。)

選べる美しいパネルカラー。

**フラットパネル**  
パネル寸法:  
高さ37・幅1200・奥行460mm/質量13kg  
フィルター自動お掃除機能付き

**標準パネル**  
パネル寸法:  
高さ37・幅1200・奥行460mm/質量5kg

カラー	型番	価格
フレッシュホワイト	BC40JF-WF	105,000円 (税抜き)
ホワイト	BC40JF-W	115,000円 (税抜き)
ブラウン	BC40JF-T	115,000円 (税抜き)
木目	BC40JF-M	125,000円 (税抜き)

※フラットパネルのホワイト(-W)・ブラウン(-T)・木目(-M)は、受注対応により別途日数が必要です。  
フラットパネル使用時は天井内高さ寸法+80mmが必要です。

木目模様をリアルに再現  
BC40JF-M/BC40J-M

### C シリーズ

R32 フロンA  
既設配管再利用率  
日本製  
リモコン (別売パネルは除く)



※写真はフラットパネルの場合です。

[外形寸法]  
室内:高さ185・幅990・奥行360mm/質量13kg  
室外:高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm  
質量39kg(2.8kWは35kg)  
( )内は突起物の寸法です。

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A19

おそうじ用  
リモコン  
ARC462A1

カラー:ホワイト  
(5Y 7.5/1)

### 暖房時 冷房時 おもに 10 畳程度

#### 82 S28RCV

希望小売価格 **385,000**円(税抜き)

室内 F28RCV/質量13kg 182,000円(税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R28RCV/質量35kg 203,000円(税抜き) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000**円(税抜き)  
BC40JF-WF/質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000**円(税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T)/質量5kg

希望小売価格 **420,000**円(税抜き)  
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~7.5)	1,070 (120~2,760)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (130~830)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
999kWh	2012年	103%	103%	5.4	5.4

低温暖房能力※5.4kW

### 暖房時 冷房時 おもに 12 畳程度

#### 83 S36RCV

希望小売価格 **430,000**円(税抜き)

室内 F36RCV/質量13kg 203,000円(税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R36RCV/質量39kg 227,000円(税抜き) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000**円(税抜き)  
BC40JF-WF/質量13kg

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000**円(税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T)/質量5kg

希望小売価格 **465,000**円(税抜き)  
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.5~7.9)	1,410 (120~2,770)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	950 (130~990)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,362kWh	2012年	104%	104%	5.0	5.0

低温暖房能力※5.7kW

### 暖房時 冷房時 おもに 14 畳程度

#### 84 S40RCV

希望小売価格 **460,000**円(税抜き)

室内 F40RCV/質量13kg 213,000円(税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R40RCV/質量39kg 247,000円(税抜き) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000**円(税抜き)  
BC40JF-WF/質量13kg

希望小売価格 **565,000**円(税抜き)

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000**円(税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T)/質量5kg

希望小売価格 **495,000**円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~8.1)	1,590 (120~2,910)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,100 (130~1,280)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,513kWh	2012年	104%	104%	5.0	5.0

低温暖房能力※5.9kW

### 暖房時 冷房時 おもに 16 畳程度

#### 85 S50RCV

希望小売価格 **533,000**円(税抜き)

室内 F50RCV/質量13kg 235,000円(税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R50RCV/質量39kg 298,000円(税抜き) 配管液 φ6.4 ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000**円(税抜き)  
BC40JF-WF/質量13kg

希望小売価格 **638,000**円(税抜き)

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000**円(税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T)/質量5kg

希望小売価格 **568,000**円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~8.4)	2,100 (120~3,000)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,600 (130~1,670)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,056kWh	2012年	106%	106%	4.6	4.6

低温暖房能力※6.1kW

### 暖房時 冷房時 おもに 18 畳程度

#### 86 S56RCV

希望小売価格 **633,000**円(税抜き)

室内 F56RCV/質量13kg 275,000円(税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R56RCV/質量39kg 358,000円(税抜き) 配管液 φ6.4 ガス φ12.7

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)  
希望小売価格 **105,000**円(税抜き)  
BC40JF-WF/質量13kg

希望小売価格 **738,000**円(税抜き)

別売標準パネルの場合  
希望小売価格 **35,000**円(税抜き)  
BC40J-WF(-W)(-T)/質量5kg

希望小売価格 **668,000**円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~32㎡)	6.7 (0.5~8.8)	2,300 (120~3,190)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,850 (130~1,900)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,407kWh	2012年	102%	102%	4.4	4.4

低温暖房能力※6.4kW

### 天井埋込カセット形(シングルフロー)室内機用別売品

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(60ページ参照)  
□はダイキン工業株式会社、その他はメーカー 器材扱いとなります。 ●冷媒配管など他の別売品は60~65ページをご覧ください。

機種名	セパレート	フラットパネル	標準パネル
S28RCV	S50RCV	S28RCV	S50RCV
36RCV	56RCV	36RCV	56RCV
40RCV	40RCV	40RCV	

別売品	フラットパネル	標準パネル
パネル	BC40JF-WF 105,000円 BC40JF-W 115,000円 BC40JF-T 115,000円 BC40JF-M 125,000円 KDB997A4 14,500円	BC40J-WF 35,000円 BC40J-W 35,000円 BC40J-T 35,000円 BC40J-M 45,000円 KDB997A41 14,500円 KDB024A42 30,000円 KKF997A41 12,100円 KDT997A4 24,200円
ワイパール(470×1540)注1	KKF997A4 13,200円	KKF997A41 12,100円
ワイパール(670×1310)注1	KDT997A4 24,200円	KDT997A4 24,200円
気密	KAF997A41S 4,000円★	
高湿度対応キット注2	KAB997A4 5,500円★	
光触媒+アルル除去フィルターセット(除菌)注3		KAF968B41 2,500円★ KAF968B42 2,000円★
ダストブラシ 1個入		
光触媒空気フィルター注4		
単入		
枠なし		
簡単吊金具 5台セット	KIK913A4 22,400円	
ドレンアップキット注5注7注8	K-KDU301HS (単相100V用)または、K-KDU301HV (単相200V用) 51,000円	
ドレンパイプ用逆止弁	K-HDV2516 3,000円	
かんたんミニリモコン	KRC934B1 注6 4,600円	

注1.ワイパールは、更新需要対応品です。注2.ご注文生産品です。注3.フラットパネル用。光触媒+アルル除去フィルターセットの交換のめやすは約10年。注4.標準パネル用。交換のめやすは約3年(半年に1度の手で軽くお湯洗いで効果が回復します。注5.ドレンアップキットは、別途電源が必要。注6.かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。かんたんミニリモコンで運転開始後、本体付属のリモコンで温度や風量などを変更すると、運転が停止する場合があります。注7.エアコンと離して使用する際、キット付属の中継ハース(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413AB1Sが必要。注8.室内機に標準装備されているドレンアップメカの幅程より小さくなる範囲でご使用ください。

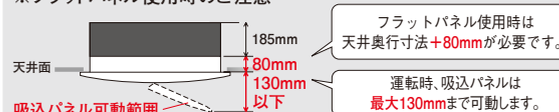
### 別売品 ダイキン工業(株)扱い

更新時に便利、既存の室内電源を利用するための  
**内受電キットもご用意** BER125B4 26,000円(税抜き)

### ■ワイドパネル 開口部を再利用してきれいに仕上がるワイドパネル!

	フラットパネル	標準パネル
ワイドパネル(470×1540)	KDB997A4 14,500円(税抜き)	KDB997A41 14,500円(税抜き)
ワイドパネル(670×1310)	KDB024A42 30,000円(税抜き)	KDB024A42 30,000円(税抜き)

### ※フラットパネル使用時のご注意

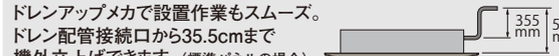


フラットパネル使用時は  
天井奥行寸法+80mmが必要です。

運転時、吸込パネルは  
最大130mmまで可動します。

### ドレンアップメカで設置作業もスムーズ。

ドレン配管接続口から35.5cmまで  
機外立上げできます。(標準パネルの場合)



### 耐塩害仕様対応

ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、丈夫な耐塩害仕様や耐塩害仕様の室外機もご用意しています。  
※詳しくは66~67ページをご覧ください。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。

価格は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

**R32** 既設配管再利用率  
**A** フロンラベル  
**日本製** (リモコンは除く)



【外形寸法】  
室内:高さ185・幅843・奥行480mm/質量16kg  
室外:高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg  
( )内は突起物の寸法です。

BG50N-WF  
カラー:フレッシュホワイト(6.5Y 9.5/0.5)



カラー:ホワイト  
(5Y 7.5/1)



かんたん  
スタイリッシュリモコン  
ARC476A20

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**87 S40RGV**

希望小売価格 **485,000**円(税抜き)

室内 F40RGV/質量16kg 室外電源タイプ  
233,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R40RGV/質量39kg 配管 液 φ6.4  
252,000円(税抜き) ガス φ9.5

別売パネル 希望小売価格 **55,000**円(税抜き)

BG50N-WF・BG50F-T/質量5kg

希望小売価格 **540,000**円(税抜き)

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~7.9)	1,530 (120~2,760)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,080 (130~1,280)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,544kWh		102%	4.9

低温暖房能力※5.7kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

**88 S50RGV**

希望小売価格 **570,000**円(税抜き)

室内 F50RGV/質量16kg 室外電源タイプ  
255,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R50RGV/質量39kg 配管 液 φ6.4  
315,000円(税抜き) ガス φ9.5

別売パネル 希望小売価格 **55,000**円(税抜き)

BG50N-WF・BG50F-T/質量5kg

希望小売価格 **625,000**円(税抜き)

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~8.6)	2,040 (120~3,230)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,590 (130~1,660)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2,102kWh		104%	4.5

低温暖房能力※6.2kW

薄型&コンパクトで優れた省施工性

狭い天井ふところにも設置でき、簡単吊金具(別売)を使えばドライバーだけで取付け可能です。

薄形タイプ

天井ふところが190mmでも設置できます



但し、ドレンアップ部は天井ふところ寸法が約220mm~最大約320mm必要です。(ドレンアップ立上げ高さにより異なります)

ドレンアップメカ

ドレン配管接続口から50mm~最大150mmまで機外立上げできます。



設置作業もスムーズ。

簡単吊金具 KIK919A4 (5セット入り)

取付けがドライバーだけで済み作業時間の短縮が可能です。

選べる美しい  
パネルカラー。



BG50N-WF カラー:フレッシュホワイト  
(6.5Y 9.5/0.5)  
55,000円(税抜き)



BG50F-T カラー:ブラウン  
(8.5YR 6.8/3.4)  
55,000円(税抜き)



BG50F-M カラー:木目  
65,000円(税抜き)



■ 天井埋込カセット形(ダブルフロー)室内機用別売品

税抜価格

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(60ページ参照)  
□印はダイキン工業株式会社、その他はオーケー器材扱いとなります。●冷媒配管など他の別売品は60~65ページをご覧ください。

別売品名	機種名	セパレート S40RGV 50RGV
パネル	フレッシュホワイト	BG50N-WF 55,000円
	ブラウン	BG50F-T 55,000円
	木目	BG50F-M 65,000円
ワイドパネル(670×1160)注6	フレッシュホワイト	KDB024A41F 30,000円
光触媒空清フィルター	枠付	KAF968B41 2,500円★
	枠なし	KAF968B42 2,000円★
簡単吊金具	標準	KIK919A4 注1 23,000円
	密枠	KKF919A4 12,100円
高湿度対応キット		KDT919A4 注2 24,200円
ドレンアップキット注3注5	揚程1m	K-KDU301HS(単相100V用)または、K-KDU301HV(単相200V用) 51,000円
ドレンポンプキット注3注5	揚程1.5m	K-DU152HS(単相100V用)または、K-DU152HV(単相200V用) 58,000円
ドレンポンプ用接続キット(出口ドレンホース)	5m	K-DUP41G 11,000円
	15m	K-DUP42G 26,500円
ドレンパイプ用逆止弁		K-KHDV2516 3,000円
かんたんミニリモコン		KRC934B1 注4 4,600円

注1.KIK919A4は5セット入りです。注2.ご注文生産品です。注3.ドレンアップキット、ドレンポンプキットは別途電源が必要です。注4.かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。かんたんミニリモコンで運転開始後、本体付属のリモコンで温度や風量などを変更すると、運転が停止する場合があります。注5.エアコンと離して使用する等、キット付属の中継ハーネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413AB1Sが必要です。注6.ワイドパネルは、更新需要対応品です。

耐塩害  
仕様対応

ケーシングから内部パーツにいたるまで防錆対策を施した、潮風に強く、丈夫な耐塩害仕様や耐塩害仕様の室外機もご用意しています。  
※詳しくは66・67ページをご覧ください。

別売品 ダイキン工業(株)扱い

更新時に便利、既存の室内電源を利用するための

内受電キットもご用意

BER125B4 26,000円(税抜き)

ハウジングエアコンの入れ替えなら、ダイキンがおすすめ!  
今お使いの配管が使い工事がスムーズ!

▶73ページ

■ワイドパネル KDB024A41F 30,000円(税抜き)

開口部を再利用してきれいに仕上がるワイドパネル!

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。  
価格には税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

R32

既設配管  
再利用

フロントパネル  
A  
標準設置への対応

日本製  
(リモコンは除く)



KDG413C10  
カラー：和風グリル

[外形寸法]

室内：高さ322・幅770・奥行180mm/質量10kg  
室外：高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量39kg  
( )内は突起物の寸法です。



かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A21



カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)

別売グリル・据付枠組合せ例

前面グリル 希望小売価格…**39,900円**(税抜き)  
KDG413C10(-W)(-H)/高さ349・幅785mm  
据付枠(半間幅用) 希望小売価格…**8,500円**(税抜き)  
KKF411B10B/高さ351・幅781・奥行110mm  
据付必要寸法：高さ351・幅785・奥行200mm以上  
(KDG413C10(-W)(-H)使用の場合)

別売洋風グリル(エレガントタイプ)・据付枠組合せ

前面グリル 希望小売価格…**42,400円**(税抜き)  
KDG413C14-W/高さ363・幅799mm  
据付枠(半間幅用) 希望小売価格…**8,500円**(税抜き)  
KKF411B10B/高さ351・幅781・奥行110mm  
据付必要寸法：高さ363・幅799・奥行200mm以上  
(KDG413C14-W使用の場合)

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

89 S28RMV

希望小売価格 **360,000円**(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F28RMV/質量10kg 室外電源タイプ  
157,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R28RMV/質量39kg 配管液 φ6.4  
203,000円(税抜き) ガス φ9.5

組合せ例による別売品 希望小売価格 **48,400円**(税抜き)

長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.6~5.8)	1,040 (130~1,890)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	630 (130~800)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
963kWh		105%		5.5	

低温暖房能力※4.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

90 S36RMV

希望小売価格 **393,000円**(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F36RMV/質量10kg 室外電源タイプ  
166,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R36RMV/質量39kg 配管液 φ6.4  
227,000円(税抜き) ガス φ9.5

組合せ例による別売品 希望小売価格 **48,400円**(税抜き)

長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.6~5.8)	1,440 (130~1,910)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	980 (130~1,020)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
1,362kWh		104%		5.0	

低温暖房能力※4.2kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

91 S40RMV

希望小売価格 **463,000円**(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F40RMV/質量10kg 室外電源タイプ  
206,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R40RMV/質量39kg 配管液 φ6.4  
257,000円(税抜き) ガス φ9.5

組合せ例による別売品 希望小売価格 **48,400円**(税抜き)

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.6~7.7)	1,590 (130~3,040)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,160 (130~1,370)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
1,544kWh		102%		4.9	

低温暖房能力※5.6kW

☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

美しい4種類の前面グリル。



KDG413C10  
カラー：和風グリル(白木)  
高さ349mm・幅785mm



KDG413C10-W  
カラー：洋風グリル(アイボリー)  
高さ349mm・幅785mm



KDG413C10-H  
カラー：洋風グリル(グレー)  
高さ349mm・幅785mm



KDG413C14-W  
カラー：洋風グリル(アイボリー)  
高さ363mm・幅799mm

インテリアにこだわりたい  
洋室におすすめの  
洋風グリル(エレガントタイプ)

他にも、幅広用や背面設置タイプもご用意。

- KDG413C13 和風(幅広用) 高さ349mm・幅805mm
- KDG-99A410 低型(背面設置タイプ) 高さ341mm・幅785mm
- 既設の据付枠をそのままご利用いただける更新用ワイドグリルもご用意。

ご注文時に必ず寸法をご確認ください。  
現在お使いの室内機を更新される場合、特にご注意ください。

ご注文生産品にて、  
指定色塗装も承ります。

壁埋込形室内機用別売品

税抜価格

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(60ページ参照)  
別売品はオーケー器材扱いとなります。●冷媒配管などその他の別売品は60~65ページをご覧ください。

機種名	セパレート S28RMV 36RMV 40RMV	
別売品名		
前面グリル※	和風(白木) KDG413C10 ★ 39,900円	ご注文時に 必ず寸法をご 確認ください。
	洋風(アイボリー) KDG413C10-W ★ 39,900円	
	洋風(グレー) KDG413C10-H ★ 39,900円	
	洋風(エレガントタイプ)(アイボリー) KDG413C14-W ★ 42,400円	
	現地塗装用(白木地) KDG413C10-X ★ 39,900円	
	和風(幅広用) KDG413C13 ★注1 42,400円	
	低型(背面設置タイプ) KDG-99A410 ★ 38,700円	
据付枠	半間用 KKF411B10B 8,500円	
	壁用 KKF411B10 注1 8,500円	
	低型(背面設置タイプ)注4 KKF99B410 9,700円	
ワイドグリル用据付枠注3	半間用 KKF99A46 9,800円	
低型用補助配管	気密 KKF-99A23H 3,100円	
	密枠 KKF99B4 15,700円	
光触媒空清フィルター	枠付 KAF968B41 2,500円 ★	
	枠なし KAF968B42 2,000円 ★	
ドレンパイプ用逆止弁	K-HDV2516 3,000円	
かんたんミニリモコン	KRC934B1 注2 4,600円	

★グリルはスイング付です。注1.半間幅設置の場合使用できません。  
注2.かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。かんたんミニリモコンで運転開始後、本体  
付属のリモコンで温度や風量などを変更すると、運転が停止する場合があります。注3.ワイドグリル用新規取付用枠  
(KIS49、KIS117A、KKF711A10と互換性有)注4.低型用補助配管の併用が必要です。  
※ご注文生産品にて、指定色塗装も承ります。

更新用ワイドグリル [ご注文時に必ず寸法をご確認ください。]

税抜価格

現在お使いの室内機が下記機種の場合は、更新用ワイドグリルをご利用  
いただくことで既設の据付枠をそのままご利用いただくことが可能です。  
更新用ワイドグリルには、既設の据付枠に本体を固定する為の部材が同梱されています。

現在設置の室内機	FMY223・283AV FMY253CV FMY253・283EV FMXY25・28EV	F280・320MNV F280・320MXV F281・321MNV	F282・322・402MXV F4031MXV F285・325・405MXV
別売品名			
和風(白木)	KDG99C41 ★ 46,000円	KDG99C42 ★ 46,000円	
洋風(アイボリー)	KDG99C41-W ★注1 46,000円	KDG99C42-W ★注1 46,000円	
洋風(グレー)	KDG99C41-H ★注1 46,000円	KDG99C42-H ★注1 46,000円	
現地塗装用(白木地)	KDG99C41-X ★注1 46,000円	KDG99C42-X ★注1 46,000円	

外形寸法/KDG99C41 高さ400・幅812mm KDG99C42 高さ400・幅785mm ★グリルはスイング付です。  
注1.ご注文生産品です。 ※ご注文生産品にて、指定色塗装も承ります。

耐塩害 仕様対応 ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、  
丈夫な耐塩害仕様や耐塩害仕様の室外機もご用意しています。※詳しくは66-67ページをご覧ください。

別売品 ダイキン工業(株)扱い  
更新時に便利、既存の室内電源を利用するための  
内受電キットもご用意 BER125B4 26,000円(税抜き)

ハウジングエアコンの入れ替えなら、ダイキンがおすすめ!  
今お使いの配管が使い工事がスムーズ! ▶73ページ

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。  
価格は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

VR シリーズ



さらさら除湿  
(ハイブリッド方式)

R32

フロンレス  
A  
(地球温暖化への対策)

外気温  
-20℃  
運転OK

既設配管  
再利用

日本製  
(リモコンは除く)

※埋設の  
既設配管は不可  
(加湿ホースが  
必要のため)



カラー：ホワイト(-W)  
(3.0Y 8.5/0.5)



カラー：ブラウン(-T)  
(5.0YR 3.5/1.0)



かんたん  
大画面  
リモコン  
ARC456A38



カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)

加湿ホース  
【外径φ35(内径φ25)、6m】  
標準付属

[外形寸法]

室内：高さ600・幅700・奥行210mm/質量14kg  
室外：高さ693・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量46kg(2.8kWは41kg)  
( )内は突起物の寸法です。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

92 S28RVRV-W(-T)

希望小売価格 **410,000円(税抜き)**

室内 F28RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
182,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R28RVRV/質量41kg 配管液 φ6.4  
228,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~7.2)	1,020 (120~2,710)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	670 (130~850)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
999kWh		101%	101%	5.3	5.3

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

93 S36RVRV-W(-T)

希望小売価格 **455,000円(税抜き)**

室内 F36RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
203,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R36RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4  
252,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.5~7.5)	1,300 (120~2,600)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	900 (130~940)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
1,335kWh		106%	106%	5.1	5.1

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

94 S40RVRV-W(-T)

希望小売価格 **505,000円(税抜き)**

室内 F40RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
223,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R40RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4  
282,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~8.1)	1,510 (120~2,980)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,040 (130~1,250)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
1,544kWh		102%	102%	4.9	4.9

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

95 S50RVRV-W(-T)

希望小売価格 **595,000円(税抜き)**

室内 F50RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
262,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R50RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4  
333,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~8.4)	1,930 (120~3,050)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,560 (130~1,650)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
2,056kWh		106%	106%	4.6	4.6

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

96 S56RVRV-W(-T)

希望小売価格 **700,000円(税抜き)**

室内 F56RVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
308,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R56RVRV/質量46kg 配管液 φ6.4  
392,000円(税抜き) ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.5~8.8)	2,280 (120~3,220)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,780 (130~1,850)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
2,354kWh		104%	104%	4.5	4.5

低温暖房能力※6.4kW

施工上の注意

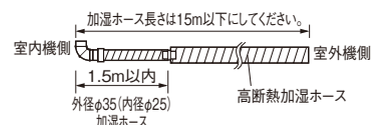
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

ご購入店様へ

うるとさらさら施工上の注意

- 加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)  
加湿ホース【外径φ35(内径φ25)、6m】が標準付属されています。
- 埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- 配管貫通穴は以下を推奨します。2.8~5.0kWはφ65以上、5.6kWはφ70、高断熱ホース使用時はφ75。
- 10m超過~15mの場合は図1に従って高断熱ホースをご使用ください。10m以上の部分のみのご使用はできません。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース【外径φ35(内径φ25)】が使用できます。この場合の高断熱ホースの長さは13.5m以下とし、全長を15m以下としてください。配管貫通穴はφ65またはφ70が使用可能です。
- 屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD・TLシリーズをご使用ください。

図1



加湿用別売品

- 加湿用延長ホースセット【5m(内径φ25)】KPMH974A4.....5,800円(税抜き)
  - 加湿用中継ジョイント【10個φ25】KPMJ942A4.....2,400円(税抜き)
  - 加湿用L字ジョイント【10個φ25】KPMJ983A4L.....3,500円(税抜き)
  - 加湿用ホース【10m入(内径φ25)】KPMH974A42.....8,800円(税抜き)
  - 加湿用高断熱ホース【15m入(内径φ25)】KPMH950A42.....20,600円(税抜き)
- 加湿ホース長が10m以下の場合は①または④【外径φ35(内径φ25)】、10m超過~15mの場合は⑤【外径φ46(内径φ25)】をご使用ください。

## V シリーズ

R32

既設配管  
再利用

ノンフロン  
A  
地球温暖化への影響  
低減

日本製

(リモコンは除く)



カラー：ホワイト(-W)  
(3.0Y 8.5/0.5)



カラー：ブラウン(-T)  
(5.0YR 3.5/1.0)



かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A22



カラー：ホワイト  
(5Y 7.5/1)

### 【外形寸法】

室内：高さ600・幅700・奥行210mm／質量14kg  
室外：高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm／質量39kg(2.8kWは35kg)  
( )内は突起物の寸法です。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

### 97 S28RVV-W(-T)

希望小売価格 **370,000**円(税抜き)

室内 F28RVV-W(-T)／質量14kg 室外電源タイプ  
167,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R28RVV／質量35kg 配管液 φ6.4  
203,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~7.2)	1,020 (120~2,710)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	670 (130~850)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
999kWh		101%	5.3	5.3	5.3

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

### 98 S36RVV-W(-T)

希望小売価格 **415,000**円(税抜き)

室内 F36RVV-W(-T)／質量14kg 室外電源タイプ  
188,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R36RVV／質量39kg 配管液 φ6.4  
227,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.5~7.5)	1,380 (120~2,600)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	910 (130~950)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
1,362kWh		104%	5.0	5.0	5.0

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

### 99 S40RVV-W(-T)

希望小売価格 **465,000**円(税抜き)

室内 F40RVV-W(-T)／質量14kg 室外電源タイプ  
208,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R40RVV／質量39kg 配管液 φ6.4  
257,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~8.1)	1,520 (120~2,980)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,060 (130~1,250)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
1,544kWh		102%	4.9	4.9	4.9

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

### 100 S50RVV-W(-T)

希望小売価格 **555,000**円(税抜き)

室内 F50RVV-W(-T)／質量14kg 室外電源タイプ  
247,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R50RVV／質量39kg 配管液 φ6.4  
308,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~8.4)	2,030 (120~3,050)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,590 (130~1,670)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
2,056kWh		106%	4.6	4.6	4.6

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

### 101 S56RVV-W(-T)

希望小売価格 **660,000**円(税抜き)

室内 F56RVV-W(-T)／質量14kg 室外電源タイプ  
293,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R56RVV／質量39kg 配管液 φ6.4  
367,000円(税抜き) ガス φ12.7

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.5~8.8)	2,280 (120~3,220)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,780 (130~1,850)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	消費効率
2,354kWh		104%	4.5	4.5	4.5

低温暖房能力※6.4kW

### 施工上の注意

床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

### ■ 床置形室内機別売品

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(60ページ参照)

●冷媒配管などその他の別売品は60~65ページをご覧ください。

別売品名	機種名	セパレート S28RVV 36RVV 40RVV 50RVV 56RVV	セパレート S28RVV 36RVV 40RVV 50RVV 56RVV
光触媒空清フィルター	付	KAF968B41 ★ 2,500円	KAF968B41 ★ 2,500円
	付なし	KAF968B42 ★ 2,000円	KAF968B42 ★ 2,000円
総気フィルター注2	付1枚、付なし1枚	KAF982A43 1,400円	KAF982A43 1,400円
木	付	KKM982A1 4,700円	KKM982A1 4,700円
ドレンパイプ用逆止弁	付	K-HDV2516 3,000円	K-HDV2516 3,000円
かんたんミニリモコン	付1	KRC934B1 4,600円	KRC934B1 4,600円

注1.かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。かんたんミニリモコンで運転開始後、本体付属のリモコンで温度や風量などを変更すると、運転が停止する場合があります。  
注2.交換のめやすは約1年。

### 税抜価格

別売品 ダイキン工業(株)扱い

更新時に便利、既存の室内電源を利用するための  
**内受電キットもご用意** BER125B4 26,000円(税抜き)

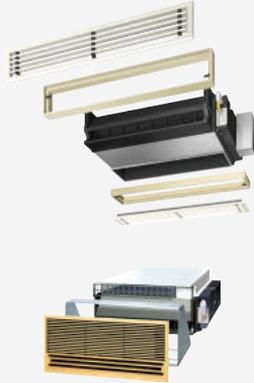
### 耐塩害仕様対応

ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、丈夫な**耐塩害仕様**や**耐塩害仕様**の室外機もご用意しています。  
※詳しくは66・67ページをご覧ください。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考モデル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。  
価格が税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

さらさら除湿 (ハイブリッド方式) **R32** 既設配管 再利用 フロンガスA (R32) 日本製 (リモコンは除く)

フリービルトイン設置



天井埋込カセット形ビルトイン設置



全ダクト設置



インテリアに合わせ、3タイプの設置方法から選べます。

[外形寸法]

室内：高さ230・幅760・奥行500mm/質量14kg  
 室外：高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm/質量40kg  
 ( )内は突起物の寸法です。



カラー：ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A23

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

102 S28RLV

希望小売価格 **365,000円(税抜き)** (別売品価格別)  
 室内 F28RLV/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
 167,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
 室外 R28RLV/質量40kg 198,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~6.5)	1,020 (120~1,930)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	640 (130~760)

(JIS C 9612:2013)	消費電力量 期間合計(年間) 999kWh	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率 101%	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率 5.3
-------------------	-----------------------------	---------------	----------------------	-------------------	------------------------

低温暖房能力※4.7kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

103 S36RLV

希望小売価格 **405,000円(税抜き)** (別売品価格別)  
 室内 F36RLV/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
 188,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
 室外 R36RLV/質量40kg 217,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.5~6.8)	1,330 (120~2,020)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	930 (130~970)

(JIS C 9612:2013)	消費電力量 期間合計(年間) 1,390kWh	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率 102%	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率 4.9
-------------------	-------------------------------	---------------	----------------------	-------------------	------------------------

低温暖房能力※4.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

104 S40RLV

希望小売価格 **465,000円(税抜き)** (別売品価格別)  
 室内 F40RLV/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
 213,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
 室外 R40RLV/質量40kg 252,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~8.1)	1,520 (120~2,940)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,080 (130~1,230)

(JIS C 9612:2013)	消費電力量 期間合計(年間) 1,544kWh	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率 102%	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率 4.9
-------------------	-------------------------------	---------------	----------------------	-------------------	------------------------

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

105 S50RLV

希望小売価格 **528,000円(税抜き)** (別売品価格別)  
 室内 F50RLV/質量14kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
 225,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
 室外 R50RLV/質量40kg 303,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~8.6)	2,010 (120~3,210)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,590 (130~1,700)

(JIS C 9612:2013)	消費電力量 期間合計(年間) 2,199kWh	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率 100%	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率 4.3
-------------------	-------------------------------	---------------	----------------------	-------------------	------------------------

低温暖房能力※6.2kW

耐塩害  
仕様対応

ケーシングから内部パーツにいたるまで防サビ対策を施した、潮風に強く、丈夫な耐塩害仕様や耐塩害仕様の室外機もご用意しています。  
 ※詳しくは66・67ページをご覧ください。

別売品 ダイキン工業(株)扱い

更新時に便利、既存の室内電源を利用するための  
**内受電キットもご用意**

BER125B4 26,000円(税抜き)

## フリービルトイン設置

設置スペースや住まいの構造に合わせて、7つのプランから選べます。

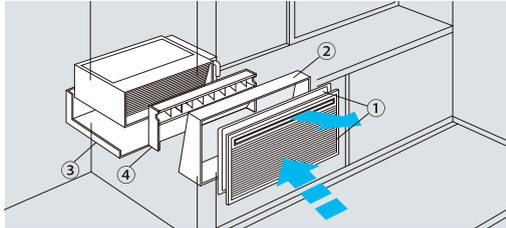
### 吹出・吸込一体設置の組合せ例(半間幅)

#### パターンA 下部吸込み上部吹き出し

地袋などお部屋の下部に設置の場合



据付必要寸法: 高さ359・幅787・奥行703mm以上



#### 施工上の注意

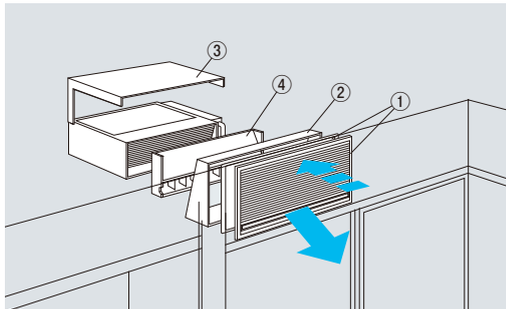
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

#### パターンB 上部吸込み下部吹き出し

天袋などお部屋の上部に設置の場合



据付必要寸法: 高さ359・幅787・奥行703mm以上



#### 別売品組合せ例(パターンBの場合)

- ①前面グリル(和風スイング付)希望小売価格 …… 39,900円(税抜き)  
KDG939A11/高さ359・幅787mm
- ②据付枠希望小売価格 …… 9,700円(税抜き)  
KKF939A10/高さ350・幅780・奥行693mm
- ③本体吸込チャンバー希望小売価格 …… 8,500円(税抜き)  
KDD939A41/高さ303・幅696・奥行676mm
- ④本体吹出ダクト希望小売価格 …… 8,500円(税抜き)  
KDJ939A41/高さ230・幅685・奥行69mm

組合せ例による別売品希望小売価格 合計 … 66,600円(税抜き)

別売品名	S28~50RLV	
★本体吹出ダクト	KDJ939A41 8,500円(税抜き)	
★本体吸込チャンバー	KDD939A41 8,500円(税抜き)	
★前面グリル(和風(白木)スイング付)	KDG939A11 39,900円(税抜き)	
★前面グリル(洋風(アイボリー))	KDG939A11-W 42,400円(税抜き)	
天袋用	★据付枠(塗壁)	KKF939A10 9,700円(税抜き)
地袋用	★据付枠(塗壁・板壁兼用)注1	KKF074A10 17,700円(税抜き)
光触媒空清	★据付枠	KAF968B41 2,500円(税抜き)
フィルター	★据付枠	KAF968B41 2,000円(税抜き)
ドレンパイプ用	逆止弁	K-HDV2516 3,000円(税抜き)

★印は、必須別売品です。  
注1: 据付場所によってお選びください。

ドレンアップキットはスペースが確保できないため取付できません。

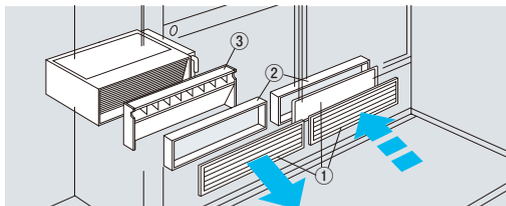
### 吹出・吸込分離設置の組合せ例

#### パターンC

一間幅押し入れ下(分離グリル)設置の場合



据付必要寸法: 高さ301・幅1,585・奥行700mm以上



※アフターサービス用に必ず点検口(450×450mm)を設けてください。

#### 施工上の注意

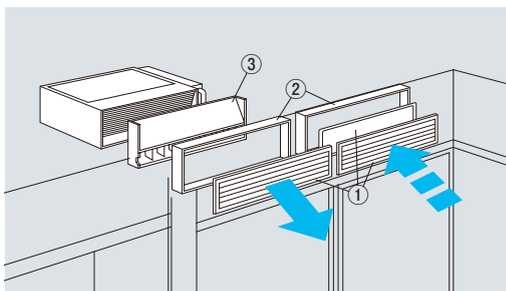
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

#### パターンD

一間幅押し入れ上(分離グリル)設置の場合



据付必要寸法: 高さ301・幅1,585・奥行700mm以上



※アフターサービス用に必ず点検口(450×450mm)を設けてください。

#### 別売品組合せ例(パターンDの場合)

- ①前面グリル(和風)希望小売価格 …… 32,700円(税抜き)  
KDG939A20/高さ164・幅784mm
- ②据付枠(板壁の場合)希望小売価格 …… 13,300円(税抜き)  
KKF939A20B/高さ158・幅778・奥行50mm
- ③本体吹出ダクト希望小売価格 …… 8,500円(税抜き)  
KDJ939A41/高さ230・幅685・奥行96mm

組合せ例による別売品希望小売価格 合計 … 54,500円(税抜き)

別売品名	S28~50RLV	
★本体吹出ダクト	KDJ939A41 8,500円(税抜き)	
★前面グリル(和風(白木)スイング無)	KDG939A20 32,700円(税抜き)	
★前面グリル(洋風(アイボリー))	KDG939A20-W 33,900円(税抜き)	
天袋用	★据付枠(塗壁)	KKF939A20 16,900円(税抜き)
地袋用	★据付枠(塗壁)	KKF939A20B 13,300円(税抜き)
	★据付枠(塗壁)	KKF074A20 24,900円(税抜き)
	★据付枠(板壁)	KKF074A20B 21,300円(税抜き)
ドレンアップキット(揚程295mm)	KDU939B41 注2 24,200円(税抜き)	
ドレンパイプ用	逆止弁	K-HDV2516 3,000円(税抜き)

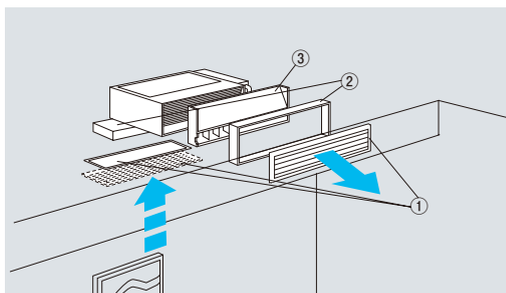
★印は、必須別売品です。  
注1: 据付場所によってお選びください。  
注2: 据付場所によっては、ドレンアップキットが取付けられない場合があります。詳細は「据付説明書」にてご確認ください。

#### パターンE

下り天井設置の場合



据付必要寸法: 高さ470・幅1,550・奥行850mm以上



※アフターサービス用に必ず点検口(450×450mm)を設けてください。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考モデル値です。低温暖房能力は、外気温2℃時。  
●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。

価格は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

フリービルトイン設置

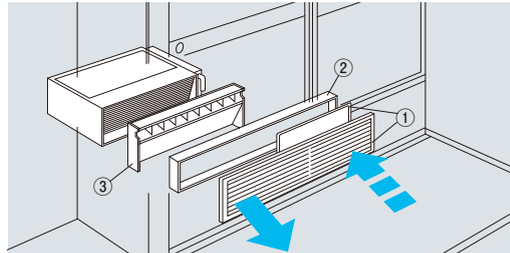
吹出・吸込一体設置の組合せ例(一間幅) (四尺五寸幅にも設置可能)

パターンG

一間幅押入れ下(一体グリル)設置の場合



据付必要寸法: 高301・幅1,234・奥行700mm以上 (板壁設置の場合)



※アフターサービス用に必ず点検口(450×450mm)を設けてください。

施工上の注意

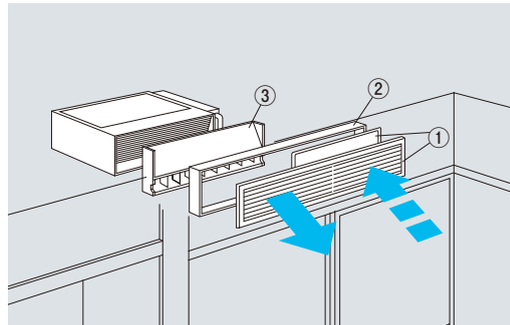
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

パターンH

一間幅押入れ上(一体グリル)設置の場合



据付必要寸法: 高301・幅1,234・奥行700mm以上 (板壁設置の場合)



※アフターサービス用に必ず点検口(450×450mm)を設けてください。

別売品組合せ例(パターンHの場合)

- ①前面グリル(和風) 希望小売価格…………… 32,700円(税抜き)  
KDG939A30/高さ235・幅1,200mm
- ②据付枠(板壁用の場合) 希望小売価格 …… 13,300円(税抜き)  
KKF939A30B/高さ229・幅1,194・奥行50mm
- ③本体吹出ダクト希望小売価格 …………… 8,500円(税抜き)  
KDJ939A41/高さ230・幅685・奥行96mm

組合せ例による別売品希望小売価格 合計 **54,500円**(税抜き)

別 売 品 名	S28~50RLV			
★ 本体吹出ダクト	KDJ939A41	8,500円(税抜き)		
★ 前面グリル 和風(白木)	KDG939A30	32,700円(税抜き)		
★ 前面グリル スイング無 洋風(アイボリー)	KDG939A30-W	33,900円(税抜き)		
天袋用	★ 塗壁用	KKF939A30	16,900円(税抜き)	
	板壁用	KKF939A30B	13,300円(税抜き)	
地袋用	★ 注1	塗壁用	KKF074A30	24,900円(税抜き)
		板壁用	KKF074A30B	21,300円(税抜き)
ドレンアップキット (揚程 295mm)	KDU939B41 注2	24,200円(税抜き)		
ドレンパイプ用逆止弁	K-HDV2516	3,000円(税抜き)		

★印は、必須別売品です。

注1 据付場所によってお選びください。

注2 据付場所によっては、ドレンアップキットが取付られない場合があります。

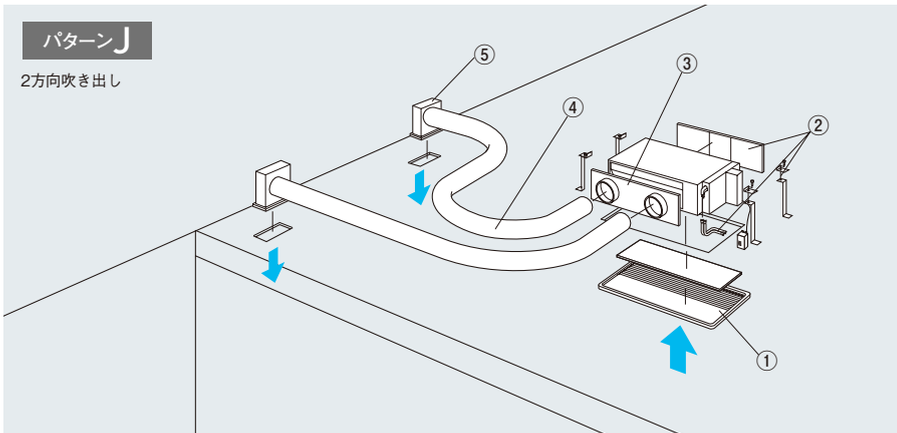
詳細は「据付説明書」にてご確認ください。

天井埋込カセットビルトイン設置

照明システムやインテリアとの理想的な共存を実現します。

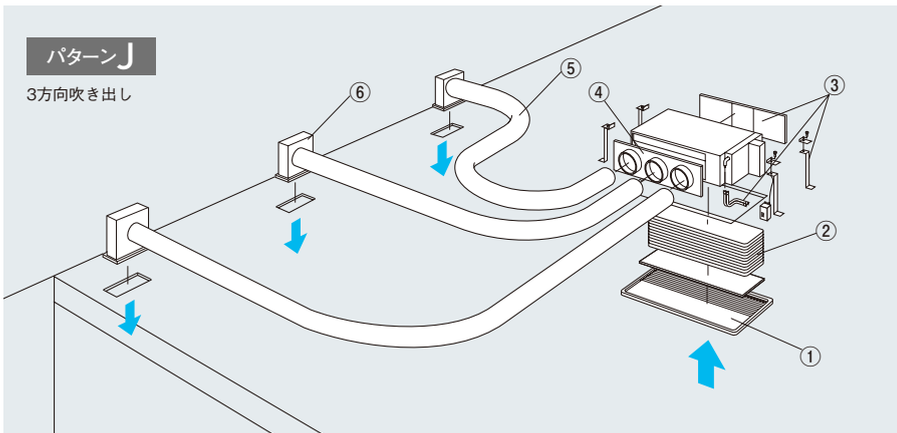
パターンJ

2方向吹き出し



パターンJ

3方向吹き出し



別売品組合せ例

(2方向吹き出し)

- ①下吸込グリル BCL50N-W …………… 35,000円(税抜き)
- ②天埋据付キット KDH939B4 …………… 12,100円(税抜き)
- ③ダクト接続アダプター KJFA939A41 …… 12,100円(税抜き)
- ④ダクト150φ 2m×2本 K-FDS152E×2本 …… 9,000円(税抜き)
- 板バンド(20個入) K-FDQP65 …………… 8,000円(税抜き)
- ⑤天井吹出グリル、チャンバー×2ヶ  
KDTG939A13×2ヶ …………… 21,800円(税抜き)
- KDTC939A13×2ヶ …………… 17,800円(税抜き)

組合せ例による別売品希望小売価格 合計… **115,800円**(税抜き)

(3方向吹き出し)

- ①下吸込グリル BCL50N-W …………… 35,000円(税抜き)
- ②キャンバスダクト KJCL50B …………… 24,200円(税抜き)
- ③天埋据付キット KDH939B4 …………… 12,100円(税抜き)
- ④ダクト接続アダプター KJFA939A41 …… 12,100円(税抜き)
- ⑤ダクト150φ 2m×3本 K-FDS152E×3本 …… 13,500円(税抜き)
- 板バンド(20個入) K-FDQP65 …………… 8,000円(税抜き)
- ⑥天井吹出グリル、チャンバー×3ヶ  
KDTG939A13×3ヶ …………… 32,700円(税抜き)
- KDTC939A13×3ヶ …………… 26,700円(税抜き)

組合せ例による別売品希望小売価格 合計 **164,300円**(税抜き)

別 売 品 名	S28~50RLV		
★ 下吸込グリル(白)	BCL50N-W	35,000円(税抜き)	
★ 天埋据付キット	KDH939B4	12,100円(税抜き)	
光触媒空清フィルター 枠付	KAF968B41	2,500円(税抜き)	
	枠なし	KAF968B42	2,000円(税抜き)
キャンバスダクト	KJCL50B	24,200円(税抜き)	
キャンバスダクト(2×4)	KJCL51B 注2	24,200円(税抜き)	
ドレンパイプ用逆止弁	K-HDV2516	3,000円(税抜き)	
ドレンアップキット (揚程 295mm)	KDU939B41	24,200円(税抜き)	
★ 吹出側	ダクト接続アダプター	KJFA939A41 注3	12,100円(税抜き)
	ダクト吹出チャンバー	KDC939A43 注4	31,500円(税抜き)
	2方向横吹出チャンバー	KJFD939A41 注5	29,000円(税抜き)

★印は、必須別売品です。

注1 ドレン勾配がとれない場合は、ドレンアップキットをご使用ください。

注2 ご注文生産品です。 注3 φ150×2または、φ150×3用

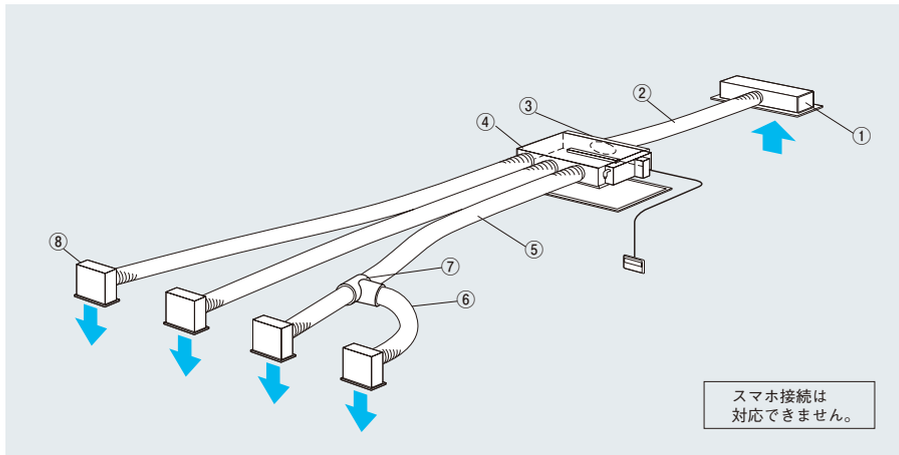
注4 φ125×4用 注5 φ200×2用

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(62ページ参照)

# 全ダクト設置

静圧アップモード搭載  
全ダクト設置など、静圧が不足する場合に選択できます。

全館の快適空調をシステムティックに実現するハイグレードプラン。



## 別売品組合せ例

- ①下吸込フィルターチャンバー KJFL50B … 61,700円(税抜き)
- ②ダクト250φ×1m K-FD251D …… 8,200円(税抜き)
- ③背面吸込チャンバー KDD939A42… 14,500円(税抜き)
- ④ダクト接続アダプター KJFA939A41 … 12,100円(税抜き)
- ⑤ダクト150φ×2m×3本 K-FDS152E… 13,500円(税抜き)
- ⑥ダクト150φ×1m×1本 K-FDS151E … 2,500円(税抜き)
- ⑦2Y管 同径分岐タイプ YYP150A15 … 2,650円(税抜き)
- ⑧天井吹出グリル、チャンバー×4ヶ

KDTG939A13×4ヶ …… 43,600円(税抜き)  
KDTC939A13×4ヶ …… 35,600円(税抜き)  
組合せ例による別売品希望小売価格 合計 **194,350円(税抜き)**

別売品名	S28～50RLV	価格
点検付パネル	KTBJ25K80F(W)	27,800円(税抜き)
天埋据付キット	KDH939B4	12,100円(税抜き)
ドレンアップキット(揚程 295mm)	KDU939B41	24,200円(税抜き)
ドレンパイプ用逆止弁	K-HDV2516	3,000円(税抜き)
★吹出側		
ダクト接続アダプター	KJFA939A41 注1	12,100円(税抜き)
ダクト吹出チャンバー	KDC939A43 注2	31,500円(税抜き)
2方向横吹出チャンバー	KJFD939A41 注3	29,000円(税抜き)
★吸込側		
背面吸込チャンバー	KDD939A42	14,500円(税抜き)
キャンバスダクト	KJCL50B	24,200円(税抜き)
キャンバスダクト(2×4)	KJCL51B 注4	24,200円(税抜き)
下吸込フィルターチャンバーユニット	KJFL50B 注5	61,700円(税抜き)

★印は、必須別売品です。注1.φ150×2または、φ150×3用注2.φ125×4用注3.φ200×2用注4.ご注文生産品です。注5.本体と1m以内に設置する必要があります。

別売品名	通期パイプ径	φ100	φ125	φ150	φ200		
断熱フレキシブルダクト関連	短尺	高断熱(2層)注3	1m		K-FDK151D(DK) 9,000円	K-FDK201D(DK) 10,000円	
			2m		K-FDK152D(DK) 13,000円	K-FDK202D(DK) 15,000円	
			3m		K-FDK153D(DK) 17,000円	K-FDK203D(DK) 21,000円	
			4m		K-FDK154D(DK) 23,000円	K-FDK204D(DK) 27,000円	
			5m		K-FDK155D(DK) 28,000円	K-FDK205D(DK) 33,000円	
			6m		K-FDK156D(DK) 32,000円	K-FDK206D(DK) 39,000円	
	短尺	消音(1層)注3	1m		K-FD151D(DK) 5,000円	K-FD201D(DK) 6,600円	
			2m		K-FD152D(DK) 9,000円	K-FD202D(DK) 11,900円	
			3m		K-FD153D(DK) 13,400円	K-FD203D(DK) 17,800円	
			4m		K-FD154D(DK) 17,300円	K-FD204D(DK) 23,000円	
			5m		K-FD155D(DK) 21,100円	K-FD205D(DK) 28,200円	
			6m		K-FD156D(DK) 24,800円	K-FD206D(DK) 33,400円	
	長尺	消音(1層)注3	0.5m		K-FDS1505E(EK) 1,800円	K-FDS2005E(EK) 2,100円	
			1m	K-FDS101E(EK) 2,100円	K-FDS121E(EK) 2,300円	K-FDS151E(EK) 2,500円	K-FDS201E(EK) 3,200円
			3m	K-FDS103E(EK) 5,500円	K-FDS123E(EK) 6,400円	K-FDS153E(EK) 7,000円	K-FDS203E(EK) 9,200円
			4m	K-FDS104E(EK) 7,200円	K-FDS154E(EK) 9,100円	K-FDS204E(EK) 11,800円	
			5m	K-FDS105E(EK) 9,000円	K-FDS125E(EK) 10,600円	K-FDS155E(EK) 11,600円	K-FDS205E(EK) 15,000円
			6m	K-FDS106E(EK) 10,600円	K-FDS156E(EK) 13,600円	K-FDS206E(EK) 17,700円	
	長尺	高断熱(2層)注3	10m	K-FD1010D(DK) 34,300円	K-FD1210D(DK) 38,900円	K-FD1510D(DK) 42,400円	K-FD2010D(DK) 54,400円
		消音(1層)注3	10m	K-FDS1010E(EK) 17,400円	K-FDS1210E(EK) 21,200円	K-FDS1510E(EK) 22,300円	K-FDS2010E(EK) 29,100円
長尺	細径タイプ(φ10)	K-DJ915B110(12m) 60,000円					
	標準タイプ(φ20)	φ50標準(25): K-FDS0510E(EK) 15,700円 φ250高断熱(25)注2: K-FD2510D(DK) 65,900円					
ダクト関連	切断面処理キット	K-FDSKP 5,000円					
	ニップル(丸形)(5個入)	K-FDNP10A 4,500円					
	ダンパープレート 5枚入	K-DP100A 2,600円					
	チャッキダンパー 2枚入	K-CDA100A 7,000円					
	板バンド(20個入)	K-FDP65 8,000円					
	ダクト用吊バンド	K-FDBSPA 4,800円					
	分岐チャンバー	φ150→φ100×2		KDDT15A12 12,100円			
	マルチ分岐チャンバー	φ200→φ125×6		KDDT20A12 12,100円			
	2方分岐チャンバー	φ150/φ200→φ125×6		KDDV20B15 17,000円			
	Y管	同径分岐タイプ	銅板製	YYP100A (φ150→φ100×2) 2,050円	YYP150A102 (φ150→φ100×2) 4,600円	YYP200A20 (φ200→φ200×2) 4,000円	
		異径分岐タイプ	銅板製	YYP100A5 (φ100→φ100+50) 2,600円	YYP150A10 (φ150→φ125×2) 4,600円	YYP150A15 (φ150→φ150×2) 2,650円	
		異径分岐タイプ	銅板製	KYYP100A5 (φ100→φ100+50) 2,600円	YYP150A10 (φ150→φ150+φ100) 3,150円	YYP200A15 (φ200→φ200+150) 4,600円	
	T管	同径分岐タイプ	銅板製	YTP100A (φ100→φ100×2) 1,850円	YTP150A15 (φ150→φ150×2) 2,550円	YTP200A20 (φ200→φ200×2) 3,600円	
		異径分岐タイプ	銅板製	YTP150A10 (φ150→φ150+100) 2,950円	YTP150A10 (φ150→φ150+100) 2,950円	YTP200A15 (φ150→φ200×2) 4,000円	
	片落管	銅板製	YDAV150 (φ150→φ100) 2,800円	KDAV15A2 (φ150→φ125) 2,400円	YDAV200 (φ200→φ150) 7,500円	YDAV250 (φ250→φ200) 9,500円	
				YDAV150 (φ150→φ100) 2,800円			
				YDAV200 (φ200→φ150) 7,500円			
				YDAV250 (φ250→φ200) 9,500円			
防火ダンパー 注1	KYFPB100A(防火自主生産品) 11,400円						
	KYFP100A 4,700円						
電動シャッター 注3	K-MD100 20,000円						
ダクトフランジ	K-FDFP10A 8,000円/5個入		KKDF125A 4,300円/5個入				
エアバラスト	K-FDPA 1,400円		K-FDPP15A 9,000円/5個入				
コントロール	RCR915A4 21,800円		K-PDM150B(注4) 81,000円				
注1.排気温度が上昇するおそれのある火気使用室(給湯機、風呂釜など)や台所等では誤作動により危険な状態になる場合がありますので使用しないでください。 注2.背面吸込チャンバーのケーブル対応時、使用可能です。注3.ご注文生産品です。注4.別売品末尾の○数字は必要個数です。 フレキシブルダクトの末尾Dはグレー、末尾DKは黒、末尾EKは黒を示します。							

別売品名	価格
HV天井吹出	
300×150	
グリル	白木 KDTG939A13 10,900円
※	7分割 KDTG939A13W 10,900円
※	接続器 KDTG939A13X 注1 10,900円
※	接続器 KDTG939A13 131 8,900円
※	接続器 KDKG939A21 9,600円
※	接続器 KDKG939A21W 9,600円
※	接続器 KDKG939A21X 注1 9,600円
※	接続器 KDKC939B21 9,800円
※	接続器 KDKG939A22 9,700円
※	接続器 KDKG939A22W 9,700円
※	接続器 KDKG939A22X 注1 9,700円
※	接続器 KDKC939B22 10,100円
※	接続器 KDKG939A23 9,900円
※	接続器 KDKG939A23W 9,900円
※	接続器 KDKG939A23X 注1 9,900円
※	接続器 KDKC939B23 10,600円
※	接続器 KDKG939A24 10,500円
※	接続器 KDKG939A24W 10,500円
※	接続器 KDKG939A24X 注1 10,500円
※	接続器 KDKC939B24 11,100円
※	接続器 K-DGR150A 20,000円

リターンはセット(7分割グリル)2個入

注1.ご注文生産品です。  
※ご注文生産品にて、指定色塗装も承ります。

**片落管**  
KDAV15A2  
YDAV150  
YDAV200  
YDAV250  
ダクトサイズを変更する場合に使用します。

**天井吹出グリル(木製HVグリル)**  
天井吹出チャンバー  
300×150用(φ150タイプ)  
KDTG939A13(W)  
KDTC939A13  
天井より吹出時に使用します。  
300×150用(φ125タイプ)  
KDTG939A13(W)  
KDTC939A131  
ダクトサイズφ125です。

**横吹出グリル(木製VHグリル)・横吹出チャンバー**  
150×100用(φ125タイプ)  
KDKG939A21(W)  
KDKC939B21  
200×100用(φ125タイプ)  
KDKG939A22(W)  
KDKC939B22  
300×100用(φ150タイプ)  
KDKG939A23(W)  
KDKC939B23  
壁面より吹出時に使用します。ダクト接続は、横3方向に対応しています。

**交換用外気処理フィルター(給気側)**  
KAFF935A4S  
交換用排気用エアフィルター(排気側)  
KAFF935A4E

**分岐チャンバー(給気用)**  
KDDT935A4  
給気側ダクトの3口以上の分岐接続をします。

**集合チャンバー(排気用)**  
KDDT935A41  
排気側ダクトのφ50×3口以上、またはφ100×1口以上の集合接続をします。

**天埋据付キット**  
KDH939B4  
天井内に設置する際にご使用ください。

**ダクト接続アダプター**  
KJFA939A41  
吹出ダクト接続時に使用します。φ150×2またはφ150×3用の接続が可能です。

**ダクト吹出チャンバー**  
KDC939A43  
吹出ダクト4本接続時に使用します。φ125×4用の接続が可能です。

**2方向横吹出チャンバー**  
KJFD939A41  
据付スペース上、前面方向にダクト取出ができない場合や、本体をマンション廊下等に横向設置する場合などにお使います。

**フレキシブルダクト(10m)**

換気	冷暖	ダクト径	品番
○	—	φ50	K-FDS0510E(EK)
○	—	φ100	K-FDS1010E(EK)
—	○	φ125	K-FDS1210E(EK)
—	○	φ150	K-FDS1510E(EK)
—	○	φ200	K-FDS2010E(EK)
—	○	φ250	K-FD2510D(DK)

途中で切断する場合は「切断面処理キット」が別途必要です。  
※フレキシブルダクト色記号(D、E)グレー、(DK、EK)ブラック

**キャンバスダクト**  
KJCL50B  
室内機の据付高さご自由に調整できます。

**分岐チャンバー**  
KDDT15A12  
KDDT20A12  
片落管やY管を組み合わせなくても、メインダクトから3方向に分岐する際に使用します。

**Y管**  
φ150→φ150、φ150タイプ  
YYP150A15  
φ150→φ150、φ100タイプ  
YYP150A10  
ダクトを分岐する際に使用します。

# 1台の室外機で、「全室空調」。

『全館空調』の美しいスタイリングと『個別空調』のムダのない使い方・省エネ運転を実現。  
設置場所や高低差の悩みを解決。

1台の室外機で、広い延床面積(約100~130m<sup>2</sup>)、  
7台の室内機に対応。  
限られたスペースを生かした設計が可能です。



室外機

室外機 1台で  
最大7台を  
接続

冷媒分岐キット  
(レフネットジョイント)

BPユニット  
(最大3台接続)

BPユニット  
(最大2台接続)

BPユニット  
(最大2台接続)

室内機

各室内機の冷暖房の切換えは、  
はじめに運転した室内機と同一になります。  
(冷房と暖房を別々に運転することはできません。)

## WIDE

大容量とロング配管を実現。設置自由度がグンと広がりました。

## SELECT

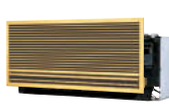
室内機はインテリアに美しくフィットするラインアップから、  
設計思想に添った空調機を自由にお選びいただけます。



天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ



天井埋込カセット形  
ダブルフロータイプ



壁埋込形



アメニティビルトイン形



壁掛形



床置形



\*室外機、冷媒分岐キット(レフネットジョイント)、BPユニット、室内機への接続は  
全て「フレア接続方式」です。  
\*BPユニットのBPは、Branch Provider(分岐)という意味です。

設計自由度が広がる

ロング配管

合計配管長最70m  
高低差最大30m

1軒まるごと空調できる

最大7台接続の大容量

最大4馬力  
(11.2kW)

インテリアに応じて選べる

豊富な室内機ラインアップ

お部屋に合わせて  
選べる7タイプ

室外機



**R410A**

**43 RM112NV**  
(室内機の合計能力は  
8.8kW~16.8kW接続室内機数は4~7台)  
希望小売価格  
**930,000円(税抜き)**

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) <b>3,920kWh</b>	目標年度 2012年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>	(JIS C 9612:2005) 通年エネルギー 消費効率 <b>5.4</b>
---	---------------	-----------------------------	--

BPユニット



2台接続タイプ  
**BPMKS977A2F**  
希望小売価格  
**70,000円(税抜き)**



3台接続タイプ  
**BPMKS977A3F**  
希望小売価格  
**90,000円(税抜き)**

冷媒分岐キット(レフネットジョイント)  
**KHRP26M22TF** 希望小売価格 **15,000円(税抜き)**

室内機ラインアップ

	天井埋込カセット形		壁埋込形
	シングルフロータイプ	ダブルフロータイプ	
	▶ 室内機用別売品 65ページ		▶ 室内機用別売品 65ページ
			
	本体: 高185・幅990・ 奥360mm/質量13kg	本体: 高185・幅843・ 奥480mm/質量16kg	本体: 高322・幅770・ 奥180mm/質量10kg
2.2kW	—	—	<b>51 C22NMWV</b> 希望小売価格 <b>120,000円(税抜き)</b>
2.8kW	<b>44 C28NCWV</b> 希望小売価格 <b>155,000円(税抜き)</b>	—	<b>52 C28NMWV</b> 希望小売価格 <b>135,000円(税抜き)</b>
3.6kW	<b>45 C36NCWV</b> 希望小売価格 <b>170,000円(税抜き)</b>	—	<b>53 C36NMWV</b> 希望小売価格 <b>155,000円(税抜き)</b>
4.0kW	<b>46 C40NCWV</b> 希望小売価格 <b>185,000円(税抜き)</b>	<b>49 C40NGWV</b> 希望小売価格 <b>200,000円(税抜き)</b>	<b>54 C40NMWV</b> 希望小売価格 <b>175,000円(税抜き)</b>
5.0kW	<b>47 C50NCWV</b> 希望小売価格 <b>215,000円(税抜き)</b>	<b>50 C50NGWV</b> 希望小売価格 <b>230,000円(税抜き)</b>	—
5.6kW	<b>48 C56NCWV</b> 希望小売価格 <b>255,000円(税抜き)</b>	—	—

	アメニティビルトイン形	壁掛形		床置形
		フィルター自動お掃除タイプ	標準タイプ	
	▶ 室内機用別売品 65ページ	▶ 室内機用別売品 60ページ	▶ 室内機用別売品 60ページ	▶ 室内機用別売品 60ページ
				
	本体: 高230・幅760・ 奥500mm/質量14kg	本体: 高295・幅798・ 奥298mm/質量13kg	本体: 高290・幅795・ 奥248mm/質量10kg	本体: 高600・幅700・ 奥210mm/質量14kg
2.2kW	—	<b>59 C22NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>120,000円(税抜き)</b>	<b>65 C22NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>100,000円(税抜き)</b>	—
2.8kW	<b>55 C28NLWV</b> 希望小売価格 <b>135,000円(税抜き)</b>	<b>60 C28NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>140,000円(税抜き)</b>	<b>66 C28NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>115,000円(税抜き)</b>	<b>71 C28NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>140,000円(税抜き)</b>
3.6kW	<b>56 C36NLWV</b> 希望小売価格 <b>155,000円(税抜き)</b>	<b>61 C36NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>165,000円(税抜き)</b>	<b>67 C36NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>145,000円(税抜き)</b>	<b>72 C36NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>155,000円(税抜き)</b>
4.0kW	<b>57 C40NLWV</b> 希望小売価格 <b>175,000円(税抜き)</b>	<b>62 C40NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>175,000円(税抜き)</b>	<b>68 C40NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>155,000円(税抜き)</b>	<b>73 C40NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>165,000円(税抜き)</b>
5.0kW	<b>58 C50NLWV</b> 希望小売価格 <b>190,000円(税抜き)</b>	<b>63 C50NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>210,000円(税抜き)</b>	<b>69 C50NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>190,000円(税抜き)</b>	<b>74 C50NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>200,000円(税抜き)</b>
5.6kW	—	<b>64 C56NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>220,000円(税抜き)</b>	<b>70 C56NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>200,000円(税抜き)</b>	—

カラー:ホワイト(W)、ベージュ(C)

カラー:ホワイト(W)、ベージュ(C)

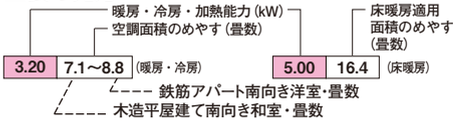
カラー:ホワイト(W)、ブラウン(T)

●大型タイプ(7.1kW)の床置形もございます。詳しくはお問い合わせください。

カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で突起物を含んでいない場合があります。据付に際しては外形図をご参照ください。  
●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考マンセル値です。  
●室外機寸法中の幅の( )数値は、配管接続部又は配管接続カバーの寸法、奥行の( )数値は、本体寸法と脚部寸法の差を表示しています。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際などにご利用ください。  
価格は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。

# 能力組合せ表

## ■表の見方

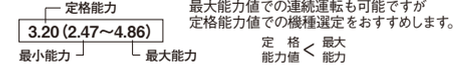


■能力値は下記の運転条件での値です。

- 暖房(室内側:20.0°CDB、外気温度:7.0°CDB/6.0°CWB)(JIS条件)、接続配管5m(相当長)、高低差0m
- 冷房(室内側:27.0°CDB、19.0°CWB、外気温度:35.0°CDB)(JIS条件)、接続配管5m(相当長)、高低差0m
- 床暖房(単独運転)(戻り水温:25.0°C、外気温度:7.0°CDB/6.0°CWB、循環水:水道水)
- 床暖房(同時運転)(戻り水温:30.0°C、外気温度:7.0°CDB/6.0°CWB、循環水:水道水)

## ■適応面積(めやす)の算出条件

能力については左列が定格能力を右列( )内数が最小能力~最大能力を示します。



JISの1m<sup>2</sup>当りの負荷(めやす)(W/m<sup>2</sup>)

	暖房	冷房
一戸建木造平屋建南向き和室	275	220
鉄筋アパート中間階南向き洋室	220	145
次世代省エネ住宅(戸建) 年間最低気温が-10°C以上の地域	185	

上記数値を畳数換算のため1.65倍した負荷

- 暖房 0°Cになるような日でも室内を大体20.0°Cにすることができ、最高35°Cになるような日でも室内を大体27.0°Cにすることができ、
- 冷房 最高35°Cになるような日でも室内を大体27.0°Cにすることができ、

室内機の組合せは能力値で表示しています。

2.2 → C22RTCXV 3.6 → C36RTCXV 5.0 → C50RTCXV

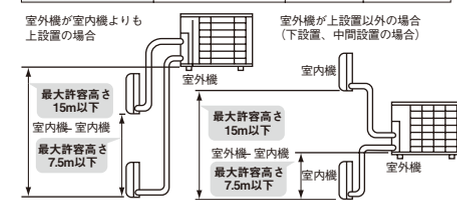
2.8 → C28RTCXV 4.0 → C40RTCXV 5.6 → C56RTCXV

その他すべての室内機について同じ要領で読み替えてください。

## ■室内機据付場所の選定

冷媒配管の最大許容長さ、室内機・室外機の最大許容高低差は以下のとおりです。  
(冷媒配管は短いほど性能は良くなります。なるべく短くするように接続してください。ただし、1室最小許容長さは3mです。)

室外機	4.5kW-5.3kW・6.0kW-6.8kWクラス	8.0kWクラス	10.0kWクラス
1室最大許容長さ	30m以下	30m以下	30m以下
全室最大許容長さ	50m以下	70m以下	80m以下



## 2 室用

### ■2M45RAV・2M53RAV・2M60RAV



※床暖房ユニットとの接続の有無で、接続可能な室内機のクラスが異なります。  
※エアコンと床暖房は、同じ部屋に設置する必要があります。

エアコンだけを接続する場合

- (2M45RAV) 室内機の合計能力は6.2kW以下
- (2M53RAV) 室内機の合計能力は6.8kW以下
- (2M60RAV) 室内機の合計能力は7.2kW以下

※室外機の最大能力とは異なります。

※全室合計長さが30mをこえる場合、こえる長さ1m当り20gの冷媒追加充填が必要です。

### ■2M45RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7°C)(kW)				暖房低温能力(外気2°C)(kW)			電気特性			
	A室		B室		A室	B室	合計能力	運転電流(A)(最大)	消費電力(W)		
1室	2.2	3.20	7.1~8.8		3.20(1.48~4.14)	3.00	3.00	3.8(5.4)	730(320~1030)		
	2.8	4.00	8.8~11.0		4.00(1.49~4.61)	3.34	3.34	5.1(6.3)	980(320~1200)		
	3.6	5.00	11.0~13.8		5.00(1.49~5.80)	4.20	4.20	7.1(9.1)	1370(310~1730)		
	4.0	5.60	12.3~15.4		5.60(1.73~7.15)	5.18	5.18	8.4(13.3)	1620(360~2550)		
2室	2.2+2.2	3.00	6.6~8.3	3.00	6.6~8.3	6.00(1.78~7.68)	2.79	2.79	5.58	6.5(10.4)	1250(330~1990)
	2.2+2.8	2.64	5.8~7.3	3.36	7.4~9.3	6.00(1.78~7.70)	2.46	3.14	5.60	6.5(10.4)	1250(330~1990)
	2.2+3.6	2.28	5.0~6.3	3.72	8.2~10.2	6.00(1.92~8.10)	2.23	3.64	5.87	6.5(11.7)	1250(350~2230)
	2.2+4.0	2.13	4.7~5.9	3.87	8.5~10.7	6.00(1.93~8.13)	2.09	3.80	5.89	6.5(11.8)	1240(350~2250)
	2.8+2.8	3.00	6.6~8.3	3.00	6.6~8.3	6.00(1.92~8.00)	2.90	2.90	5.80	6.5(11.4)	1250(350~2180)
	2.8+3.6	2.64	5.8~7.3	3.36	7.4~9.3	6.00(1.92~8.10)	2.23	3.64	5.87	6.5(11.7)	1250(350~2230)
	2.8+4.0	2.13	4.7~5.9	3.87	8.5~10.7	6.00(1.93~8.13)	2.09	3.80	5.89	6.5(11.8)	1240(350~2250)
	3.6+3.6	3.00	6.6~8.3	3.00	6.6~8.3	6.00(1.92~8.00)	2.90	2.90	5.80	6.5(11.4)	1250(350~2180)

### ■2M45RAV (暖房・床暖房接続)

[ ] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

室内機・床暖房ユニット組合せ	暖房/加熱能力(外気7°C)(kW)		暖房/加熱低温能力(外気2°C)(kW)		電気特性	
	能力	畳数	能力	畳数	運転電流(A)(最大)	消費電力(W)
[5.0]	5.00(1.65~5.50)	16.4	3.98	6.8(7.6)	1310(450~1450)	
[5.0]+4.0	5.00(3.10~7.90)	16.4	5.72	5.9(10.8)	1130(720~2080)	
[5.0]+5.0	5.00(3.13~8.00)	16.4	5.79	5.8(11.0)	1120(710~2110)	

### ■2M53RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7°C)(kW)				暖房低温能力(外気2°C)(kW)			電気特性			
	A室		B室		A室	B室	合計能力	運転電流(A)(最大)	消費電力(W)		
1室	2.2	3.20	7.1~8.8		3.20(1.48~4.14)	3.00	3.00	3.9(5.5)	740(320~1040)		
	2.8	4.00	8.8~11.0		4.00(1.49~4.61)	3.34	3.34	5.1(6.4)	980(320~1210)		
	3.6	5.00	11.0~13.8		5.00(1.49~5.80)	4.20	4.20	7.0(9.1)	1350(310~1740)		
	4.0	5.60	12.3~15.4		5.60(1.73~7.15)	5.18	5.18	8.3(13.2)	1590(360~2520)		
2室	2.2+2.2	3.00	6.7~8.4	3.00	6.7~8.4	6.10(1.78~8.09)	2.93	2.93	5.86	6.7(11.6)	1260(330~2220)
	2.2+2.8	2.90	6.4~8.0	3.70	8.2~10.2	6.60(1.78~8.33)	2.63	3.38	6.03	7.6(12.7)	1480(330~2420)
	2.2+3.6	2.58	5.7~7.1	4.22	9.3~11.6	6.80(1.92~8.41)	2.31	3.78	6.09	8.0(12.8)	1530(350~2440)
	2.2+4.0	2.41	5.3~6.6	4.39	9.7~12.1	6.80(1.93~8.45)	2.17	3.95	6.12	8.0(12.7)	1530(350~2430)
	2.8+2.8	3.40	7.5~9.4	3.40	7.5~9.4	6.80(1.92~8.30)	3.00	3.00	6.00	8.0(12.5)	1540(350~2390)
	2.8+3.6	2.98	6.6~8.2	3.82	8.4~10.5	6.80(1.92~8.41)	2.67	3.42	6.09	8.0(12.8)	1530(350~2440)
	2.8+4.0	2.80	6.2~7.7	4.00	8.8~11.0	6.80(1.94~8.45)	2.52	3.60	6.12	8.0(12.7)	1530(350~2430)
	3.6+3.6	3.00	6.6~8.3	3.00	6.6~8.3	6.80(1.92~8.30)	2.93	2.93	5.86	6.7(11.6)	1260(330~2220)

### ■2M53RAV (暖房・床暖房接続)

[ ] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

室内機・床暖房ユニット組合せ	暖房/加熱能力(外気7°C)(kW)		暖房/加熱低温能力(外気2°C)(kW)		電気特性	
	能力	畳数	能力	畳数	運転電流(A)(最大)	消費電力(W)
[5.0]	5.00(1.65~5.50)	16.4	4.05	6.8(7.7)	1310(450~1480)	
[5.0]+5.0	5.00(3.13~8.45)	16.4	6.12	5.8(11.7)	1120(710~2240)	

### ■2M60RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7°C)(kW)				暖房低温能力(外気2°C)(kW)			電気特性			
	A室		B室		A室	B室	合計能力	運転電流(A)(最大)	消費電力(W)		
1室	2.2	3.20	7.1~8.8		3.20(1.73~4.15)	3.01	3.01	4.0(5.6)	760(360~1070)		
	2.8	4.00	8.8~11.0		4.00(1.73~4.63)	3.35	3.35	5.3(6.7)	1020(360~1280)		
	3.6	5.00	11.0~13.8		5.00(1.74~5.82)	4.21	4.21	7.4(9.6)	1430(380~1830)		
	4.0	5.60	12.3~15.4		5.60(1.75~7.33)	5.31	5.31	8.8(14.5)	1680(370~2780)		
2室	2.2+2.2	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	6.26(1.80~8.62)	3.13	3.13	6.25	6.9(12.1)	1330(340~2310)
	2.2+2.8	3.12	6.9~8.6	3.98	8.8~11.0	7.10(1.92~8.77)	2.79	3.56	6.35	8.5(12.4)	1640(370~2380)
	2.2+3.6	2.90	6.4~8.0	4.75	10.5~13.1	7.65(1.92~8.86)	2.44	3.98	6.42	9.6(12.6)	1840(360~2410)
	2.2+4.0	2.77	6.1~7.6	5.03	11.1~13.9	7.80(1.93~8.90)	2.29	4.16	6.45	9.9(12.8)	1900(370~2440)
	2.8+2.8	3.76	8.3~10.4	3.76	8.3~10.4	7.52(1.92~8.77)	3.18	3.18	6.35	9.5(12.4)	1820(370~2380)
	2.8+3.6	3.41	7.5~9.4	4.39	9.7~12.1	7.80(1.92~8.90)	2.82	3.63	6.45	9.9(12.8)	1910(380~2450)
	2.8+4.0	3.21	7.1~8.8	4.59	10.1~12.6	7.80(1.94~8.90)	2.66	3.79	6.45	9.9(12.8)	1900(370~2440)
	3.6+3.6	3.90	8.6~10.7	3.90	8.6~10.7	7.80(2.05~8.90)	3.23	3.23	6.45	9.9(12.8)	1900(380~2440)

### ■2M45RAV (冷房)

室内機組合せ	冷房能力(kW)				電気特性		
	A室		B室		合計能力	運転電流(A)	
1室	2.2	2.20	6.1~9.2		2.20(1.85~2.79)	2.4	
	2.8	2.80	7.7~11.7		2.80(1.86~3.50)	3.3	
	3.6	3.60	9.9~15.0		3.60(1.88~4.16)	4.6	
	4.0	4.00	11.0~16.7		4.00(1.89~4.65)	5.4	
2室	2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	4.40(1.96~6.06)	5.4
	2.2+2.8	1.98	5.5~8.3	2.52	6.9~10.5	4.50(1.96~6.30)	5.5
	2.2+3.6	1.71	4.7~7.1	2.79	7.7~11.7	4.50(1.97~6.47)	5.5
	2.2+4.0	1.60	4.4~6.7	2.90	8.0~12.1	4.50(1.99~6.51)	5.5
	2.8+2.8	2.25	6.2~9.4	2.25	6.2~9.4	4.50(1.97~6.40)	5.5
	2.8+3.6	2.01	5.5~8.4	3.29	9.1~13.8	5.30(2.10~6.69)	7.3
	2.8+4.0	1.88	5.2~7.9	3.42	9.4~14.3	5.30(2.16~6.73)	7.3
	3.6+3.6	2.65	7.3~11.1	2.65	7.3~11.1	5.30(2.15~6.40)	7.3

### ■2M45RAV (冷房・床暖房接続)

室内機・床暖房ユニット組合せ	冷房能力(kW)		電気特性	
	能力	畳数	運転電流(A)	消費電力(W)
[4.0]	4.00(1.89~4.65)	11.0~16.7	5.3	1020(330~1370)
[5.0]	4.50(2.05~4.90)	12.4~18.8	6.0	1160(370~1460)

### ■2M53RAV (冷房)

室内機組合せ	冷房能力(kW)				電気特性		
	A室		B室		合計能力	運転電流(A)	
1室	2.2	2.20	6.1~9.2		2.20(1.90~2.79)	2.4	
	2.8	2.80	7.7~11.7		2.80(1.91~3.50)	3.4	
	3.6	3.60	9.9~15.0		3.60(1.93~4.16)	4.7	
	4.0	4.00	11.0~16.7		4.00(1.94~4.65)	5.5	
2室	2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	4.40(2.04~6.06)	5.5
	2.2+2.8	2.20	6.1~9.2	2.80	7.7~11.7	5.00(2.12~6.30)	6.6
	2.2+3.6	2.01	5.5~8.4	3.29	9.1~13.8	5.30(2.10~6.69)	7.3
	2.2+4.0	1.88	5.2~7.9	3.42	9.4~14.3	5.30(2.16~6.73)	7.3
	2.8+2.8	2.65	7.3~11.1	2.65	7.3~11.1	5.30(2.15~6.40)	7.3
	2.8+3.6	2.32	6.4~9.7	2.98	8.2~12.5	5.30(2.15~6.69)	7.3
	2.8+4						

2 室 用

■2M60RAV (暖房・床暖房接続)

[ ] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

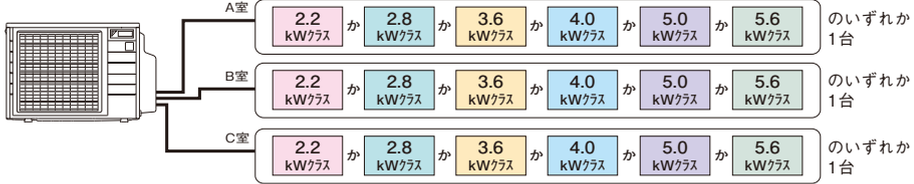
室内機・床暖房 ユニット組合せ	暖房/加熱能力(外気7℃)(kW)		暖房/加熱低温能力 (外気2℃)(kW)		電気特性	
	能力		量数		運転電流(A) (最大)	消費電力(W)
[7.0]	6.70(2.00~7.40)	21.9	5.36		9.2(10.6)	1760(530~2030)
[7.0]+5.0	6.70(3.19~8.70)	21.9	6.30		8.3(12.1)	1600(740~2330)
[7.0]+5.6	6.70(3.19~8.90)	21.9	6.40		8.3(12.4)	1590(740~2380)

■2M60RAV (冷房・床暖房接続)

室内機・床暖房 ユニット組合せ 室内機単独運転	冷房能力(kW)		電気特性	
	能力		運転電流(A)	消費電力(W)
5.0	5.00(2.12~5.24)	13.8~20.9	8.0	1550(390~1710)
5.6	5.60(2.14~5.70)	15.4~23.4	10.0	1940(390~2070)

3 室 用

■3M68RAV



エアコンだけを接続する場合

室内機の合計能力は10.0kW以下

※室外機の最大能力とは異なります。

※全室合計長さ30mをこえる場合、  
こえる長さ1m当り20gの冷媒追加充填が必要です。

※床暖房ユニットとの接続の有無で、接続可能な室内機のクラスが異なります。

■3M68RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7℃)(kW)				暖房低温能力(外気2℃)(kW)				電気特性					
	A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)				
1 室	2.2	3.20	7.1~8.8		3.20(1.73~4.23)	3.06		3.06	3.8(5.4)	730(370~1030)				
	2.8	4.00	8.8~11.0		4.00(1.73~4.70)	3.40		3.40	4.9(6.2)	950(370~1200)				
	3.6	5.00	11.0~13.8		5.00(1.74~5.87)	4.25		4.25	6.9(8.8)	1330(380~1700)				
	4.0	5.60	12.3~15.4		5.60(1.75~7.39)	5.36		5.36	8.1(13.3)	1580(370~2570)				
	5.0	7.10	15.6~19.6		7.10(2.10~7.70)	5.58		5.58	12.0(14.1)	2330(430~2720)				
	5.6	7.70	17.0~21.2		7.70(2.10~7.97)	5.77		5.77	14.0(14.9)	2710(430~2890)				
2 室	2.2+2.2	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	3.18	3.18	6.36	7.4(13.2)	1430(350~2550)				
	2.2+2.8	3.12	6.9~8.6	3.98	8.8~11.0	7.10(2.10~8.78)	2.80	3.56	6.36	9.2(13.2)	1780(380~2550)			
	2.2+3.6	3.07	6.8~8.5	5.03	11.1~13.9	8.10(2.24~8.87)	2.44	3.99	6.43	11.3(13.4)	2200(410~2590)			
	2.2+4.0	2.92	6.4~8.0	5.31	11.7~14.6	8.23(2.36~8.90)	2.29	4.16	6.45	11.7(13.3)	2270(420~2580)			
	2.2+5.0	2.63	5.8~7.2	5.97	13.2~16.4	8.60(3.16~8.95)	1.98	4.50	6.48	12.3(13.2)	2390(540~2550)			
	2.2+5.6	2.43	5.4~6.7	6.17	13.6~17.0	8.60(3.16~8.98)	1.83	4.67	6.50	12.1(13.1)	2340(530~2550)			
	2.8+2.8	3.85	8.5~10.6	3.85	8.5~10.6	7.70(2.30~8.78)	3.18	3.18	6.36	10.4(13.2)	2020(410~2550)			
	2.8+3.6	3.68	8.1~10.1	4.72	10.4~13.0	8.40(2.35~8.90)	2.82	3.63	6.45	12.1(13.4)	2350(420~2590)			
	2.8+4.0	3.54	7.8~9.8	5.06	11.2~13.9	8.60(2.40~8.90)	2.66	3.79	6.45	12.5(13.3)	2420(420~2580)			
	2.8+5.0	3.09	6.8~8.5	5.51	12.1~15.2	8.60(3.17~8.95)	2.33	4.15	6.48	12.3(13.2)	2390(540~2550)			
	2.8+5.6	2.87	6.3~7.9	5.73	12.6~15.8	8.60(3.17~8.98)	2.17	4.33	6.50	12.1(13.1)	2340(530~2530)			
	3.6+3.6	4.30	9.5~11.8	4.30	9.5~11.8	8.60(2.50~8.94)	3.24	3.24	6.48	12.5(13.6)	2430(430~2630)			
	3.6+4.0	4.07	9.0~11.2	4.50	10.0~12.5	8.60(3.16~8.97)	3.08	3.42	6.50	12.5(13.6)	2420(540~2620)			
	3.6+5.0	3.60	7.9~9.9	5.00	11.0~13.8	8.60(3.19~9.01)	2.73	3.80	6.53	12.3(13.4)	2390(540~2590)			
	3.6+5.6	3.37	7.4~9.3	5.23	11.5~14.4	8.60(3.19~9.03)	2.56	3.99	6.55	12.1(13.3)	2340(530~2570)			
	4.0+4.0	4.30	9.5~11.8	4.30	9.5~11.8	8.60(3.19~9.00)	3.26	3.26	6.52	12.4(13.5)	2410(540~2610)			
	4.0+5.0	3.82	8.4~10.5	4.78	10.5~13.2	8.60(3.22~9.04)	2.91	3.64	6.55	12.1(13.3)	2340(530~2580)			
	4.0+5.6	3.58	7.9~9.9	5.02	11.1~13.8	8.60(3.22~9.06)	2.73	3.83	6.56	12.0(13.2)	2330(530~2560)			
5.0+5.0	4.30	9.5~11.8	4.30	9.5~11.8	8.60(3.50~9.07)	3.29	3.29	6.57	11.9(13.1)	2310(590~2540)				
3 室	2.2+2.2+2.2	2.86	6.3~7.9	2.86	6.3~7.9	2.86	6.3~7.9	8.58(3.11~8.90)	2.17	2.17	6.50	9.6(10.3)	1870(500~1990)	
	2.2+2.2+2.8	2.63	5.8~7.2	2.63	5.8~7.2	3.34	7.4~9.2	8.60(3.20~8.90)	1.99	1.99	2.53	6.50	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+2.2+3.6	2.37	5.2~6.5	2.37	5.2~6.5	3.86	8.5~10.6	8.60(3.19~8.89)	1.79	1.79	2.93	6.50	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+2.2+4.0	2.25	5.0~6.2	2.25	5.0~6.2	4.10	9.0~11.3	8.60(3.22~8.88)	1.70	1.70	3.10	6.50	9.6(10.1)	1860(520~1950)
	2.2+2.2+5.0	2.01	4.4~5.5	2.01	4.4~5.5	4.58	10.1~12.6	8.60(3.17~8.96)	1.52	1.52	3.45	6.49	9.5(10.1)	1840(510~1950)
	2.2+2.2+5.6	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	4.82	10.6~13.3	8.60(3.17~8.94)	1.43	1.43	3.63	6.48	9.4(10.0)	1830(510~1940)
	2.2+2.8+2.8	2.42	5.3~6.7	3.09	6.8~8.5	3.09	6.8~8.5	8.60(3.17~8.90)	1.82	2.32	2.32	6.45	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+2.8+3.6	2.20	4.8~6.1	2.80	6.2~7.7	3.60	7.9~9.9	8.60(3.19~8.99)	1.67	2.12	2.73	6.51	9.6(10.5)	1870(520~2020)
	2.2+2.8+4.0	2.10	4.6~5.8	2.68	5.9~7.4	3.82	8.4~10.5	8.60(3.22~8.98)	1.59	2.02	2.89	6.50	9.6(10.3)	1860(520~1980)
	2.2+2.8+5.0	1.89	4.2~5.2	2.41	5.3~6.6	4.30	9.5~11.8	8.60(3.50~8.96)	1.43	1.82	2.35	6.49	9.5(10.1)	1840(560~1950)
	2.2+3.6+3.6	2.02	4.5~5.6	3.29	7.3~9.1	3.29	7.3~9.1	8.60(3.19~8.96)	1.52	2.49	2.49	6.45	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+3.6+4.0	1.93	4.3~5.3	3.16	7.0~8.7	3.51	7.7~9.7	8.60(3.22~8.95)	1.45	2.38	2.64	6.48	9.6(10.3)	1860(520~1980)
	2.8+2.8+2.8	2.87	6.3~7.9	2.87	6.3~7.9	2.87	6.3~7.9	8.60(3.19~9.01)	2.17	2.17	2.17	6.52	9.6(10.5)	1870(520~2020)
	2.8+2.8+3.6	2.62	5.8~7.2	2.62	5.8~7.2	3.36	7.4~9.3	8.60(3.20~8.99)	1.98	1.98	2.55	6.51	9.6(10.5)	1870(520~2020)
	2.8+2.8+4.0	2.51	5.5~6.9	2.51	5.5~6.9	3.58	7.9~9.9	8.60(3.30~8.98)	1.90	1.90	2.71	6.50	9.6(10.3)	1860(530~1980)
	2.8+3.6+3.6	2.40	5.3~6.6	3.10	6.8~8.5	3.10	6.8~8.5	8.60(3.22~8.96)	1.82	2.34	2.34	6.49	9.6(10.3)	1870(520~1990)

■3M68RAV (暖房・床暖房接続)

[ ] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

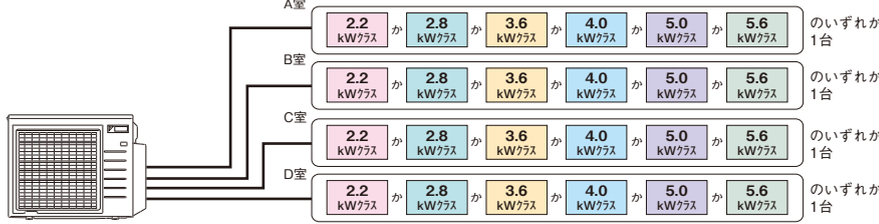
室内機・床暖房 ユニット組合せ	暖房/加熱能力(外気7℃)(kW)				暖房/加熱低温能力(外気2℃)(kW)				電気特性		
	A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)	
1 室	[5.0]	5.00	16.4		5.00(1.74~5.87)	4.25		4.25	6.6(8.1)	1280(470~1570)	
	[7.0]	7.00	22.9		7.00(2.10~7.70)	5.57		5.57	9.4(10.9)	1790(530~2110)	
2 室	[5.0]+2.2	5.00	16.4	3.20	7.1~8.8	8.20(2.24~8.87)	3.91	2.51	6.42	11.5(12.9)	2230(550~2500)
	[5.0]+2.8	4.67	15.3	3.73	8.2~10.3	8.40(2.35~8.90)	3.58	2.86	6.44	11.6(12.7)	2260(560~2460)
	[5.0]+3.6	4.30	14.1	4.30	9.5~11.8	8.60(2.50~8.94)	3.24	3.24	6.47	11.8(12.5)	2290(590~2490)
3 室	[5.0]+4.0	4.06	13.3	4.54	10.0~12.5	8.60(3.16~8.97)	3.07	3.43	6.50	11.7(12.4)	2270(720~2410)

室内機・床暖房 ユニット組合せ	暖房/加熱能力(外気7℃)(kW)				暖房/加熱低温能力(外気2℃)(kW)				電気特性					
	A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)				
2 室	[5.0]+5.0	3.55	11.6	5.05	11.1~13.9	8.60(3.19~9.01)	2.69	3.83	6.52	11.4(12.3)	2220(710~2380)			
	[7.0]+2.2	5.90	19.3	2.70	6.0~7.4	8.60(3.16~8.95)	4.45	2.03	6.48	11.8(12.5)	2290(720~2420)			
	[7.0]+2.8	5.47	17.9	3.13	6.9~8.6	8.60(3.17~8.95)	4.12	2.36	6.48	11.6(12.3)	2260(720~2390)			
	[5.0]+[5.0]	4.30	14.1	4.30	14.1				8.60(2.50~8.94)	3.24	3.24	6.47	11.8(12.5)	2290(590~2430)
3 室	[5.0]+2.2+2.2	3.78	12.4	2.41	5.3~6.6	2.41	5.3~6.6	8.60(3.19~8.89)	2.82	1.81	1.81	6.44	11.5(12.1)	2240(720~2350)
	[5.0]+2.2+2.8	3.52	11.5	2.26	5.0~6.2	2.82	6.2~7.8	8.60(3.19~8.99)	2.67	1.71	2.13	6.51	11.4(12.2)	2220(710~2370)

# 能力組合せ表

## 4室用

### ■4M80RAV



エアコンだけを接続する場合

**室内機の合計能力は13.6kW以下**

※室外機の最大能力とは異なります。

※全室合計長さが40mをこえる場合、こえる長さ1m当たり20gの冷媒追加充填が必要です。

※床暖房ユニットとの接続の有無で、接続可能な室内機のクラスが異なります。

### ■4M80RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7℃)(kW)					暖房低温能力(外気2℃)(kW)					電気特性				
	A室	B室	C室	D室	合計能力	A室	B室	C室	D室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)			
1室	2.2	3.20	7.1~8.8			3.20(2.47~4.86)	3.52			3.52	3.2(5.6)	640(470~1100)			
	2.8	4.00	8.8~11.0			4.00(2.47~4.86)	3.52			3.52	4.2(5.6)	840(470~1100)			
	3.6	5.00	11.0~13.8			5.00(2.47~5.95)	4.31			4.31	5.8(7.5)	1140(470~1480)			
	4.0	5.60	12.3~15.4			5.60(2.47~7.49)	5.42			5.42	6.7(10.6)	1330(470~2080)			
	5.0	7.10	15.6~19.6			7.10(2.47~8.25)	5.98			5.98	9.5(12.2)	1880(470~2410)			
	5.6	7.70	17.0~21.2			7.70(2.47~8.26)	5.98			5.98	10.9(12.1)	2150(470~2390)			
2室	2.2+2.2	3.26	7.2~9.0	3.26	7.2~9.0	6.51(2.48~9.72)	3.52	3.52		7.04	7.5(12.9)	1490(470~2540)			
	2.2+2.8	3.26	7.2~9.0	4.14	9.1~11.4	7.40(2.48~9.72)	3.10	3.94		7.04	9.2(12.9)	1820(470~2540)			
	2.2+3.6	3.06	6.7~8.4	5.00	11.0~13.8	8.06(2.48~10.04)	2.76	4.51		7.27	10.4(13.7)	2060(470~2700)			
	2.2+4.0	2.98	6.6~8.2	5.41	11.9~14.9	8.39(2.48~10.04)	2.58	4.69		7.27	10.9(13.7)	2160(470~2700)			
	2.2+5.0	2.82	6.2~7.8	6.41	14.1~17.7	9.23(3.21~11.56)	2.56	5.81		8.37	12.6(17.3)	2500(590~3410)			
	2.2+5.6	2.65	5.8~7.3	6.75	14.9~18.6	9.40(3.29~11.56)	2.36	6.02		8.38	12.8(17.2)	2540(630~3390)			
	2.8+2.8	3.95	8.7~10.9	3.95	8.7~10.9	7.89(2.48~10.03)	3.63	3.63		7.26	9.9(13.7)	1970(470~2710)			
	2.8+3.6	3.75	8.3~10.3	4.81	10.6~13.3	8.56(2.48~10.79)	3.42	4.40		7.82	11.5(15.5)	2270(470~3050)			
	2.8+4.0	3.66	8.1~10.1	5.23	11.5~14.4	8.89(2.48~10.80)	3.22	4.60		7.82	12.0(15.4)	2370(470~3040)			
	2.8+5.0	3.37	7.4~9.3	6.03	13.3~16.6	9.40(3.22~11.56)	3.00	5.37		8.37	13.1(17.3)	2600(590~3410)			
	2.8+5.6	3.13	6.9~8.6	6.27	13.8~17.3	9.40(3.30~12.01)	2.90	5.80		8.70	12.8(18.4)	2540(630~3640)			
	3.6+3.6	4.62	10.2~12.7	4.62	10.2~12.7	9.23(2.55~11.56)	4.19	4.19		8.37	12.8(17.6)	2530(470~3470)			
	3.6+4.0	4.45	9.8~12.3	4.95	10.9~13.6	9.40(3.21~11.56)	3.97	4.41		8.38	13.3(17.5)	2630(600~3460)			
	3.6+5.0	3.93	8.7~10.8	5.47	12.1~15.1	9.40(3.24~12.02)	3.65	5.06		8.71	12.8(18.5)	2540(590~3650)			
	3.6+5.6	3.68	8.1~10.1	5.72	12.6~15.8	9.40(3.32~12.17)	3.45	5.37		8.82	12.8(18.7)	2530(630~3690)			
	4.0+4.0	4.70	10.4~12.9	4.70	10.4~12.9	9.40(3.24~11.57)	4.19	4.19		8.38	13.3(17.5)	2630(590~3450)			
	4.0+5.0	4.18	9.2~11.5	5.22	11.5~14.4	9.40(3.27~12.02)	3.87	4.84		8.71	12.8(18.4)	2540(590~3640)			
	4.0+5.6	3.92	8.6~10.8	5.48	12.1~15.1	9.40(3.35~12.18)	3.68	5.15		8.82	12.7(18.6)	2520(630~3680)			
5.0+5.0	4.70	10.4~12.9	4.70	10.4~12.9	9.40(3.55~12.18)	4.41	4.41		8.82	12.6(18.4)	2500(660~3640)				
5.0+5.6	4.43	9.8~12.2	4.97	11.0~13.7	9.40(3.63~12.48)	4.26	4.78		9.04	12.6(19.2)	2490(690~3800)				
5.6+5.6	4.70	10.4~12.9	4.70	10.4~12.9	9.40(3.71~12.64)	4.58	4.58		9.16	12.5(19.4)	2480(690~3840)				
3室	2.2+2.2+2.2	2.91	6.4~8.0	2.91	6.4~8.0	2.91	6.4~8.0	2.91	6.4~8.0	8.73(3.16~10.82)	2.61	2.61	7.84	10.4(14.2)	2050(590~2800)
	2.2+2.2+2.8	2.82	6.2~7.8	2.82	6.2~7.8	3.59	7.9~9.9			9.23(3.21~11.58)	2.56	2.56	8.39	11.3(16.0)	2230(590~3150)
	2.2+2.2+3.6	2.59	5.7~7.1	2.59	5.7~7.1	4.22	9.3~11.6			9.40(3.22~11.57)	2.30	2.30	8.38	11.5(15.9)	2270(590~3140)
	2.2+2.2+4.0	2.46	5.4~6.8	2.46	5.4~6.8	4.48	9.9~12.3			9.40(3.24~12.02)	2.28	2.28	8.71	11.5(16.7)	2270(590~3290)
	2.2+2.2+5.0	2.20	4.8~6.1	2.20	4.8~6.1	5.00	11.0~13.8			9.40(3.27~12.17)	2.06	2.06	8.82	11.3(16.7)	2240(580~3300)
	2.2+2.2+5.6	2.07	4.6~5.7	2.07	4.6~5.7	5.26	11.6~14.5			9.40(3.35~12.16)	1.94	1.94	8.81	11.3(16.6)	2230(620~3280)
	2.2+2.8+2.8	2.66	5.9~7.3	3.37	7.4~9.3	3.37	7.4~9.3			9.40(3.22~11.58)	2.37	3.01	8.39	11.5(16.0)	2270(590~3150)
	2.2+2.8+3.6	2.40	5.3~6.6	3.06	6.7~8.4	3.94	8.7~10.9			9.40(3.24~12.03)	2.23	2.84	8.71	11.5(17.0)	2270(590~3350)
	2.2+2.8+4.0	2.30	5.1~6.3	2.92	6.4~8.0	4.18	9.2~11.5			9.40(3.27~12.02)	2.13	2.71	8.71	11.5(16.7)	2270(590~3290)
	2.2+2.8+5.0	2.07	4.6~5.7	2.63	5.8~7.2	4.70	10.4~12.9			9.40(3.55~12.17)	1.94	2.47	8.82	11.3(16.7)	2240(650~3300)
	2.2+2.8+5.6	1.95	4.3~5.4	2.48	5.5~6.8	4.97	11.0~13.7			9.40(3.63~12.47)	1.87	2.39	9.03	11.3(17.4)	2230(650~3430)
	2.2+3.6+3.6	2.20	4.8~6.1	3.60	7.9~9.9	3.60	7.9~9.9			9.40(3.24~12.17)	2.06	3.38	8.82	11.5(17.2)	2270(590~3400)
	2.2+3.6+4.0	2.11	4.7~5.8	3.45	7.6~9.5	3.84	8.5~10.6			9.40(3.27~12.16)	1.98	3.24	8.81	11.4(17.2)	2260(590~3390)
	2.2+3.6+5.0	1.91	4.2~5.3	3.13	6.9~8.6	4.36	9.6~12.0			9.40(3.70~12.46)	1.84	3.01	9.03	11.3(17.4)	2240(680~3440)
	2.2+3.6+5.6	1.81	4.0~5.0	2.97	6.5~8.2	4.62	10.2~12.7			9.40(3.78~12.60)	1.76	2.88	9.13	11.3(17.6)	2230(680~3480)
	2.2+4.0+4.0	2.02	4.5~5.6	3.69	8.1~10.2	3.69	8.1~10.2			9.40(3.69~12.46)	1.95	3.54	9.03	11.4(17.6)	2260(680~3480)
	2.2+4.0+5.0	1.85	4.1~5.1	3.36	7.4~9.3	4.19	9.2~11.5			9.40(3.94~12.60)	1.79	3.26	9.13	11.3(17.7)	2230(710~3490)
	2.2+4.0+5.6	1.75	3.9~4.8	3.19	7.0~8.8	4.46	9.8~12.3			9.40(4.02~12.60)	1.70	3.09	9.13	11.3(17.6)	2230(740~3470)
	2.2+5.0+5.0	1.70	3.7~4.7	3.85	8.5~10.6	3.85	8.5~10.6			9.40(4.17~12.74)	1.66	3.78	9.23	11.0(17.7)	2170(770~3490)
	2.2+5.0+5.6	1.62	3.6~4.5	3.67	8.1~10.1	4.11	9.1~11.3			9.40(4.25~12.73)	1.59	3.61	9.23	10.9(17.4)	2160(770~3430)
	2.2+5.6+5.6	1.54	3.4~4.2	3.93	8.7~10.8	3.93	8.7~10.8			9.40(4.33~12.73)	1.51	3.85	9.22	10.9(17.3)	2160(800~3410)
	2.8+2.8+2.8	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6			9.40(3.24~12.03)	2.91	2.91	8.72	11.5(17.0)	2270(590~3360)
	2.8+2.8+3.6	2.86	6.3~7.9	2.86	6.3~7.9	3.68	8.1~10.1			9.40(3.25~12.18)	2.68	2.68	8.82	11.5(17.2)	2270(590~3400)
	2.8+2.8+4.0	2.74	6.0~7.5	2.74	6.0~7.5	3.92	8.6~10.8			9.40(3.35~12.17)	2.57	2.57	8.82	11.5(17.2)	2270(620~3390)
	2.8+2.8+5.0	2.48	5.5~6.8	2.48	5.5~6.8	4.44	9.8~12.2			9.40(3.80~12.47)	2.39	2.39	9.04	11.3(17.5)	2240(710~3450)
	2.8+2.8+5.6	2.35	5.2~6.5	2.35	5.2~6.5	4.70	10.4~12.9			9.40(3.88~12.62)	2.29	2.29	9.14	11.3(17.7)	2230(710~3490)
	2.8+3.6+3.6	2.64	5.8~7.3	3.38	7.4~9.3	3.38	7.4~9.3			9.40(3.27~12.17)	2.47	3.18	8.82	11.5(17.2)	2270(590~3400)
	2.8+3.6+4.0	2.53	5.6~7.0	3.25	7.2~9.0	3.62	8.0~10.0			9.40(3.55~12.47)	2.43	3.13	9.03	11.4(17.7)	2260(650~3490)
	2.8+3.6+5.0	2.31	5.1~6.4	2.97	6.5~8.2	4.12	9.1~11.3			9.40(3.93~12.61)	2.24	2.89	9.14	11.3(17.7)	2240(710~3500)
	2.8+3.6+5.6	2.19	4.8~6.0	2.82	6.2~7.8	4.39	9.7~12.1			9.40(4.01~12.60)	2.13	2.74	9.13	11.3(17.6)	2230(740~3480)
	2.8+4.0+4.0	2.44	5.4~6.7	3.48	7.7~9.6	3.48	7.7~9.6			9.40(3.85~12.46)	2.34	3.34	9.03	11.4(17.6)	2260(710~3480)
	2.8+4.0+5.0	2.23	4.9~6.1	3.19	7.0~8.8	3.98	8.8~11.0			9.40(4.07~12.60)	2.17	3.09	9.13	11.3(17.7)	2230(740~3490)
	2.8+4.0+5.6	2.12	4.7~5.8	3.03	6.7~8.3	4.25	9.4~11.7			9.40(4.15~12.75)	2.09	2.98	9.24	11.3(17.8)	2230(770~3520)
	2.8+5.0+5.0	2.06	4.5~5.7	3.67	8.1~10.1	3.67	8.1~10.1			9.40(4.20~12.74)	2.02	3.61	9.23	11.0(17.7)	2170(770~3490)
	2.8+5.0+5.6	1.96	4.3~5.4	3.51	7.7~9.7	3.93	8.7~10.8			9.40(4.28~12.73)	1.93	3.44	9.23	10.9(17.4)	2160(800~3430)
	3.6+3.6+3.6	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6			9.40(3.35~12.46)	3.01	3.01	9.03	11.4(17.7)	2260(620~3490)
3.6+3.6+4.0	3.02	6.7~8.3	3.02	6.7~8.3	3.36	7.4~9.3			9.40(3.70~12.60)	2.93	2.93	9.13	11.4(18.2)	2260(680~3590)	
3.6+3.6+5.0	2.77	6.1~7.6	2.77	6.1~7.6	3.86	8.5~10.6			9.40(4.04~12.74)	2.72	2.72	9.23	11.3(17.9)	2240(740~3540)	
3.6+3.6+5.6	2.64	5.8~7.3	2.64	5.8~7.3	4.12	9.1~11.3			9.40(4.12~12.74)	2.60	2.60	9.23	11.3(17.8)	2230(770~3520)	
3.6+4.0+4.0	2.92	6.4~8.0	3.24	7.1~8.9	3.24	7.1~8.9			9.40(3.94~12.60)	2.83	3.15	9.13	11.4(17.9)	2250(710~3530)	
3.6+4.0+5.0	2.69	5.9~7.4	2.98	6.6~8.2	3.73	8.2~10.3			9.40(4.17~12.74)	2.64	2.93	9.23	11.3(17.9)	2230(770~3530)	
3.6+4.0+5.6	2.56	5.6~7.1	2.85	6.3~7.9	3.99	8.8~11.0			9.40(4.25~12.73)	2.51	2.79	9.22	11.2(17.8)	2220(770~3510)	
3.6+5.0+5.0	2.48	5.5~6.8	3.46	7.6~9.5	3.46	7.6~9.5			9.40(4.20~12.72)	2.44	3.39	9.22	11.0(17.4)	2170(770~3430)	
4.0+4.0+4.0	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6			9.40(4.08~12.59)	3.04	3.04	9.12	11.4(17.8)	2250(740~3510)	
4.0+4.0+5.0	2.89	6.4~8.0</													

4 室用

室内機組合せ	暖房能力(外気7℃)(kW)					暖房低温能力(外気2℃)(kW)					電気特性					
	A室	B室	C室	D室	合計能力	A室	B室	C室	D室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)				
2.2+2.2+2.8+3.6	1.91	4.2~5.3	1.91	4.2~5.3	2.44	5.4~6.7	3.14	6.9~8.7	9.40(3.70~12.27)	1.81	1.81	2.30	2.96	8.89	11.0(15.8)	2170(670~3120)
2.2+2.2+2.8+4.0	1.85	4.1~5.1	1.85	4.1~5.1	2.35	5.2~6.5	3.35	7.4~9.2	9.40(3.94~12.40)	1.77	1.77	2.25	3.21	8.99	11.0(16.0)	2170(700~3160)
2.2+2.2+2.8+5.0	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	2.16	4.8~6.0	3.84	8.5~10.6	9.40(4.17~12.53)	1.64	1.64	2.08	3.72	9.08	10.9(16.2)	2160(760~3190)
2.2+2.2+2.8+5.6	1.62	3.6~4.5	1.62	3.6~4.5	2.06	4.5~5.7	4.10	9.0~11.3	9.40(4.25~12.51)	1.56	1.56	1.98	3.97	9.07	10.9(15.9)	2150(760~3130)
2.2+2.2+3.6+3.6	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	2.92	6.4~8.0	2.92	6.4~8.0	9.40(3.85~12.38)	1.70	1.70	2.78	2.78	8.97	11.0(16.1)	2170(700~3170)
2.2+2.2+3.6+4.0	1.72	3.8~4.7	1.72	3.8~4.7	2.82	6.2~7.8	3.14	6.9~8.7	9.40(4.06~12.37)	1.64	1.64	2.69	2.99	8.96	11.0(16.0)	2170(730~3160)
2.2+2.2+3.6+5.0	1.59	3.5~4.4	1.59	3.5~4.4	2.60	5.7~7.2	3.62	8.0~10.0	9.40(4.19~12.49)	1.53	1.53	2.51	3.48	9.05	10.9(15.9)	2160(760~3140)
2.2+2.2+3.6+5.6	1.52	3.3~4.2	1.52	3.3~4.2	2.49	5.5~6.9	3.87	8.5~10.7	9.40(4.27~12.47)	1.46	1.46	2.39	3.72	9.03	10.9(15.9)	2150(760~3130)
2.2+2.2+4.0+4.0	1.67	3.7~4.6	1.67	3.7~4.6	3.03	6.7~8.3	3.03	6.7~8.3	9.40(4.19~12.50)	1.61	1.61	2.92	2.92	9.05	10.9(16.2)	2160(760~3200)
2.2+2.2+4.0+5.0	1.54	3.4~4.2	1.54	3.4~4.2	2.81	6.2~7.7	3.51	7.7~9.7	9.40(4.21~12.47)	1.48	1.48	2.70	3.37	9.03	10.9(15.9)	2150(760~3130)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.46	3.3~4.1	1.46	3.3~4.1	2.71	6.1~7.6	3.77	8.1~10.9	9.40(4.21~12.47)	1.41	1.41	2.62	3.26	8.92	11.0(16.1)	2170(670~3170)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.81	4.0~5.0	2.31	5.1~6.4	2.31	5.1~6.4	2.97	6.5~8.2	9.40(3.93~12.42)	1.74	2.21	2.21	2.84	9.00	11.0(16.3)	2170(700~3220)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.75	3.9~4.8	2.23	4.9~6.1	2.23	4.9~6.1	3.19	7.0~8.8	9.40(4.07~12.40)	1.68	2.13	2.13	3.05	8.99	11.0(16.0)	2170(730~3160)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.62	3.6~4.5	2.06	4.5~5.7	2.06	4.5~5.7	3.66	8.1~10.1	9.40(4.20~12.53)	1.56	1.99	1.99	3.55	9.08	10.9(16.2)	2160(760~3190)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.54	3.4~4.2	1.96	4.3~5.4	1.96	4.3~5.4	3.94	8.7~10.9	9.40(4.28~12.51)	1.49	1.90	1.90	3.79	9.07	10.9(15.9)	2150(760~3130)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.70	3.7~4.7	2.16	4.8~6.0	2.77	6.1~7.6	2.77	6.1~7.6	9.40(4.04~12.53)	1.64	2.08	2.68	2.68	9.08	11.0(16.3)	2170(730~3210)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.64	3.6~4.5	2.09	4.6~5.8	2.69	5.9~7.4	2.98	6.6~8.2	9.40(4.17~12.51)	1.58	2.02	2.59	2.88	9.07	11.0(16.3)	2170(760~3210)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.52	3.3~4.2	1.94	4.3~5.3	2.49	5.5~6.9	3.45	7.6~9.5	9.40(4.20~12.49)	1.46	1.86	2.40	3.33	9.05	10.9(15.9)	2160(760~3140)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.60	3.5~4.4	2.02	4.5~5.6	2.89	6.4~8.0	2.89	6.4~8.0	9.40(4.20~12.50)	1.53	1.95	2.78	2.78	9.05	10.9(16.2)	2160(760~3200)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.60	3.5~4.4	2.60	5.7~7.2	2.60	5.7~7.2	2.60	5.7~7.2	9.40(4.07~12.49)	1.53	2.51	2.51	2.51	9.05	11.0(16.3)	2170(730~3210)
2.2+2.2+4.0+5.6	1.54	3.4~4.2	2.53	5.6~7.0	2.53	5.6~7.0	2.80	6.2~7.7	9.40(4.19~12.47)	1.48	2.43	2.43	2.70	9.04	11.0(16.2)	2170(760~3200)
2.8+2.8+2.8+2.8	2.35	5.2~6.5	2.35	5.2~6.5	2.35	5.2~6.5	2.35	5.2~6.5	9.40(3.94~12.45)	2.26	2.26	2.26	2.26	9.02	11.0(16.3)	2170(700~3220)
2.8+2.8+2.8+3.6	2.19	4.8~6.0	2.19	4.8~6.0	2.19	4.8~6.0	2.83	6.2~7.8	9.40(4.06~12.42)	2.10	2.10	2.10	2.70	9.00	11.0(16.3)	2170(730~3220)
2.8+2.8+2.8+4.0	2.12	4.7~5.8	2.12	4.7~5.8	2.12	4.7~5.8	3.04	6.7~8.4	9.40(4.19~12.54)	2.05	2.05	2.05	2.93	9.09	11.0(16.3)	2170(730~3210)
2.8+2.8+2.8+5.0	1.96	4.3~5.4	1.96	4.3~5.4	1.96	4.3~5.4	3.52	7.8~9.7	9.40(4.21~12.53)	1.90	1.90	1.90	3.39	9.08	10.9(16.2)	2160(760~3190)
2.8+2.8+3.6+3.6	2.06	4.5~5.7	2.06	4.5~5.7	2.64	5.8~7.3	2.64	5.8~7.3	9.40(4.08~12.54)	1.99	1.99	2.56	2.56	9.09	11.0(16.3)	2170(730~3210)
2.8+2.8+3.6+4.0	1.99	4.4~5.5	1.99	4.4~5.5	2.56	5.6~7.1	2.86	6.3~7.9	9.40(4.20~12.55)	1.93	1.93	2.48	2.75	9.09	11.0(16.3)	2170(760~3210)
2.8+2.8+4.0+4.0	1.94	4.3~5.3	1.94	4.3~5.3	2.76	6.1~7.6	2.76	6.1~7.6	9.40(4.21~12.56)	1.87	1.87	2.68	2.68	9.10	10.9(16.2)	2160(760~3200)
2.8+3.6+3.6+3.6	1.93	4.3~5.3	2.49	5.5~6.9	2.49	5.5~6.9	2.49	5.5~6.9	9.40(4.19~12.58)	1.88	2.41	2.41	2.41	9.11	11.0(16.5)	2170(760~3250)

能力組合せ表

■4M80RAV (冷房)

室内機組合せ	冷房能力(kW)					電気特性	
	A室	B室	C室	D室	合計能力	運転電流(A)	消費電力(W)
2.2	2.20	6.1~9.2			2.20(2.06~3.85)	2.7	540(520~970)
2.8	2.80	7.7~11.7			2.80(2.06~3.85)	3.3	650(520~970)
3.6	3.60	9.9~15.0			3.60(2.09~5.02)	4.5	890(520~1430)
4.0	4.00	11.0~16.7			4.00(2.10~5.63)	5.1	1010(520~1750)
5.0	5.00	13.8~20.9			5.00(2.23~5.67)	7.0	1390(520~1700)
5.6	5.60	15.4~23.4			5.60(2.11~5.68)	8.4	1660(520~1700)
2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	4.40(2.37~5.33)	4.9	980(520~1280)
2.2+2.8	2.20	6.1~9.2	2.80	7.7~11.7	5.00(2.37~6.27)	6.0	1190(520~1650)
2.2+3.6	2.20	6.1~9.2	3.60	9.9~15.0	5.80(2.39~7.04)	7.4	1460(520~2040)
2.2+4.0	2.20	6.1~9.2	4.00	11.0~16.7	6.20(2.40~7.08)	8.3	1650(520~2090)
2.2+5.0	2.17	6.0~9.1	4.94	13.6~20.6	7.11(2.40~7.64)	10.3	2040(520~2350)
2.2+5.6	2.10	5.8~8.8	5.34	14.7~22.3	7.44(2.40~7.90)	11.4	2250(520~2560)
2.8+2.8	2.80	7.7~11.7	2.80	7.7~11.7	5.60(2.37~6.27)	7.2	1420(520~1650)
2.8+3.6	2.80	7.7~11.7	3.60	9.9~15.0	6.40(2.39~7.04)	8.8	1740(520~2040)
2.8+4.0	2.80	7.7~11.7	4.00	11.0~16.7	6.80(2.40~7.39)	9.8	1940(520~2290)
2.8+5.0	2.67	7.4~11.2	4.77	13.1~19.9	7.44(2.69~7.89)	11.4	2250(520~2560)
2.8+5.6	2.59	7.1~10.8	5.18	14.3~21.7	7.77(2.69~8.12)	12.4	2460(520~2730)
3.6+3.6	3.56	9.8~14.9	3.56	9.8~14.9	7.11(2.69~7.64)	10.6	2090(520~2450)
3.6+4.0	3.47	9.6~14.5	3.86	10.6~16.1	7.33(2.70~7.82)	11.3	2240(520~2610)
3.6+5.0	3.30	9.1~13.8	4.58	12.6~19.1	7.88(2.70~8.26)	12.9	2560(520~2890)
3.6+5.6	3.13	8.6~13.1	4.87	13.4~20.4	8.00(2.71~8.37)	13.2	2620(520~2950)
4.0+4.0	3.78	10.4~15.8	3.78	10.4~15.8	7.55(2.70~7.98)	12.1	2390(520~2710)
4.0+5.0	3.56	9.8~14.9	4.44	12.2~18.6	8.00(2.85~8.36)	13.5	2670(520~3000)
4.0+5.6	3.33	9.2~13.9	4.67	12.9~19.5	8.00(2.71~8.37)	13.2	2620(520~2950)
5.0+5.0	4.00	11.0~16.7	4.00	11.0~16.7	8.00(2.86~8.36)	13.0	2570(520~2850)
5.0+5.6	3.77	10.4~15.8	4.23	11.7~17.7	8.00(2.72~8.36)	13.0	2570(520~2850)
5.6+5.6	4.00	11.0~16.7	4.00	11.0~16.7	8.00(2.72~8.37)	12.7	2520(520~2850)
2.2+2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	6.60(2.58~8.76)	8.0	1590(520~2590)
2.2+2.2+2.8	2.17	6.0~9.1	2.17	6.0~9.1	7.77(2.89~8.76)	9.0	1790(520~2590)
2.2+2.2+3.6	2.08	5.7~8.7	2.08	5.7~8.7	7.55(2.90~8.82)	9.8	1940(520~2650)
2.2+2.2+4.0	2.04	5.6~8.5	2.04	5.6~8.5	7.77(2.91~8.85)	10.3	2040(520~2650)
2.2+2.2+5.0	1.87	5.2~7.8	1.87	5.2~7.8	8.00(2.92~8.87)	10.9	2160(520~2600)
2.2+2.2+5.6	1.76	4.8~7.4	1.76	4.8~7.4	8.00(2.92~8.88)	10.9	2160(520~2600)
2.2+2.8+2.8	2.10	5.8~8.8	2.67	7.4~11.2	7.44(2.89~8.76)	9.5	1890(520~2590)
2.2+2.8+3.6	2.02	5.6~8.4	2.57	7.1~10.7	7.88(2.90~8.82)	10.6	2100(520~2650)
2.2+2.8+4.0	1.96	5.4~8.2	2.49	6.9~10.4	8.00(2.91~8.85)	11.1	2200(520~2650)
2.2+2.8+5.0	1.76	4.8~7.4	2.24	6.2~9.4	8.00(2.92~8.87)	10.9	2160(520~2600)
2.2+2.8+5.6	1.66	4.6~6.9	2.11	5.8~8.8	8.00(2.92~9.12)	10.9	2160(520~2780)
2.2+3.6+3.6	1.88	5.2~7.9	3.06	8.4~12.8	8.00(2.92~8.87)	10.9	2150(520~2650)
2.2+3.6+4.0	1.80	5.0~7.5	2.94	8.1~12.3	8.00(2.92~8.90)	11.1	2200(520~2710)
2.2+3.6+5.0	1.63	4.5~6.8	2.67	7.4~11.2	8.00(2.93~9.17)	10.9	2160(520~2830)
2.2+3.6+5.6	1.54	4.2~6.4	2.53	7.0~10.6	8.00(2.93~9.41)	10.9	2160(530~3010)
2.2+4.0+4.0	1.72	4.7~7.2	3.14	8.7~13.1	8.00(2.93~9.18)	11.1	2200(520~2880)
2.2+4.0+5.0	1.57	4.3~6.6	2.86	7.9~12.0	8.00(2.93~9.44)	10.9	2160(530~3010)
2.2+4.0+5.6	1.49	4.1~6.2	2.71	7.5~11.3	8.00(2.93~9.44)	10.9	2160(530~3010)
2.2+5.0+5.0	1.44	4.0~6.0	3.28	9.0~13.7	8.00(2.94~9.61)	10.7	2110(530~3080)
2.2+5.0+5.6	1.38	3.8~5.8	3.13	8.6~13.1	8.00(2.94~9.62)	10.7	2110(530~3090)
2.2+5.6+5.6	1.32	3.6~5.5	3.34	9.2~14.0	8.00(2.94~9.76)	10.7	2110(530~3210)
2.8+2.8+2.8	2.59	7.1~10.8	2.59	7.1~10.8	7.77(2.89~8.76)	10.3	2040(520~2590)
2.8+2.8+3.6	2.43	6.7~10.2	2.43	6.7~10.2	8.00(2.90~8.82)	10.9	2150(520~2650)
2.8+2.8+4.0	2.33	6.4~9.7	2.33	6.4~9.7	8.00(2.91~8.85)	11.1	2200(520~2650)
2.8+2.8+5.0	2.11	5.8~8.8	2.11	5.8~8.8	8.00(2.92~9.12)	10.9	2160(520~2770)
2.8+2.8+5.6	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	8.00(2.92~9.36)	10.9	2160(520~2950)
2.8+3.6+3.6	2.24	6.2~9.4	2.88	7.9~12.0	8.00(2.92~8.87)	10.9	2150(520~2650)
2.8+3.6+4.0	2.15	5.9~9.0	2.77	7.6~11.6	8.00(2.92~9.15)	11.1	2200(520~2880)
2.8+3.6+							

能力組合せ表

4 室用

室内機組合せ		冷房能力(kW)										電気特性	
		A室		B室		C室		D室		合計能力		運転電流(A)	消費電力(W)
3室	3.6+4.0+4.0	2.48	6.8~10.4	2.76	7.6~11.5	2.76	7.6~11.5	2.76	7.6~11.5	8.00(2.94~9.47)		11.1	2200(530~3120)
	3.6+4.0+5.0	2.29	6.3~9.6	2.54	7.0~10.6	3.17	8.7~13.2	3.17	8.7~13.2	8.00(2.94~9.64)		10.9	2160(530~3190)
	3.6+4.0+5.6	2.18	6.0~9.1	2.42	6.7~10.1	3.40	9.4~14.2	3.40	9.4~14.2	8.00(2.94~9.79)		10.9	2160(530~3320)
	3.6+5.0+5.0	2.12	5.8~8.9	2.94	8.1~12.3	2.94	8.1~12.3	2.94	8.1~12.3	8.00(2.95~9.81)		10.7	2110(530~3270)
	4.0+4.0+4.0	2.67	7.4~11.2	2.67	7.4~11.2	2.67	7.4~11.2	2.67	7.4~11.2	8.00(2.94~9.49)		11.1	2200(530~3120)
	4.0+4.0+5.0	2.46	6.8~10.3	2.46	6.8~10.3	3.08	8.5~12.9	3.08	8.5~12.9	8.00(2.95~9.67)		10.9	2160(530~3260)
4室	4.0+4.0+5.6	2.35	6.5~9.8	2.35	6.5~9.8	3.30	9.1~13.8	3.30	9.1~13.8	8.00(2.95~9.82)		10.9	2160(530~3320)
	2.2+2.2+2.2+2.2	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	8.00(2.70~9.40)		9.8	1950(530~2620)
	2.2+2.2+2.2+2.8	1.87	5.2~7.8	1.87	5.2~7.8	1.87	5.2~7.8	2.39	6.6~10.0	8.00(2.86~9.40)		9.8	1950(530~2620)
	2.2+2.2+2.2+3.6	1.73	4.8~7.2	1.73	4.8~7.2	1.73	4.8~7.2	2.81	7.7~11.7	8.00(3.03~9.70)		9.8	1950(530~2810)
	2.2+2.2+2.2+4.0	1.66	4.6~6.9	1.66	4.6~6.9	1.66	4.6~6.9	3.02	8.3~12.6	8.00(3.03~9.72)		9.8	1950(530~2800)
	2.2+2.2+2.2+5.0	1.52	4.2~6.4	1.52	4.2~6.4	1.52	4.2~6.4	3.44	9.5~14.4	8.00(3.04~9.99)		9.8	1950(530~2940)
	2.2+2.2+2.2+5.6	1.44	4.0~6.0	1.44	4.0~6.0	1.44	4.0~6.0	3.68	10.1~15.4	8.00(3.04~10.16)		9.8	1950(530~3010)
	2.2+2.2+2.8+2.8	1.76	4.8~7.4	1.76	4.8~7.4	2.24	6.2~9.4	2.24	6.2~9.4	8.00(3.03~9.40)		9.8	1950(530~2620)
	2.2+2.2+2.8+3.6	1.63	4.5~6.8	1.63	4.5~6.8	2.07	5.7~8.7	2.67	7.4~11.2	8.00(3.03~9.70)		9.8	1950(530~2810)
	2.2+2.2+2.8+4.0	1.57	4.3~6.6	1.57	4.3~6.6	2.00	5.5~8.4	2.86	7.9~12.0	8.00(3.03~9.98)		9.8	1950(530~2930)
	2.2+2.2+2.8+5.0	1.44	4.0~6.0	1.44	4.0~6.0	1.84	5.1~7.7	3.28	9.0~13.7	8.00(3.04~10.15)		9.8	1950(530~3000)
	2.2+2.2+2.8+5.6	1.38	3.8~5.8	1.38	3.8~5.8	1.75	4.8~7.3	3.49	9.6~14.6	8.00(3.04~10.16)		9.8	1950(530~3010)
	2.2+2.2+3.6+3.6	1.52	4.2~6.4	1.52	4.2~6.4	2.48	6.8~10.4	2.48	6.8~10.4	8.00(3.04~9.99)		9.8	1950(530~2930)
	2.2+2.2+3.6+4.0	1.47	4.0~6.1	1.47	4.0~6.1	2.40	6.6~10.0	2.66	7.3~11.1	8.00(3.04~10.00)		9.8	1950(530~2990)
	2.2+2.2+3.6+5.0	1.35	3.7~5.6	1.35	3.7~5.6	2.22	6.1~9.3	3.08	8.5~12.9	8.00(3.04~10.18)		9.8	1950(530~3070)
	2.2+2.2+3.6+5.6	1.29	3.6~5.4	1.29	3.6~5.4	2.12	5.8~8.9	3.30	9.1~13.8	8.00(3.04~10.34)		9.8	1950(530~3130)
	2.2+2.2+4.0+4.0	1.42	3.9~5.9	1.42	3.9~5.9	2.58	7.1~10.8	2.58	7.1~10.8	8.00(3.04~10.18)		9.8	1950(530~3120)
	2.2+2.2+4.0+5.0	1.31	3.6~5.5	1.31	3.6~5.5	2.39	6.6~10.0	2.99	8.2~12.5	8.00(3.04~10.34)		9.8	1950(530~3130)
	2.2+2.8+2.8+2.8	1.67	4.6~7.0	2.11	5.8~8.8	2.11	5.8~8.8	2.11	5.8~8.8	8.00(3.03~9.68)		9.8	1950(530~2740)
	2.2+2.8+2.8+3.6	1.54	4.2~6.4	1.96	5.4~8.2	1.96	5.4~8.2	2.54	7.0~10.6	8.00(3.03~9.97)		9.8	1950(530~2930)
	2.2+2.8+2.8+4.0	1.49	4.1~6.2	1.90	5.2~7.9	1.90	5.2~7.9	2.71	7.5~11.3	8.00(3.03~9.98)		9.8	1950(530~2930)
	2.2+2.8+2.8+5.0	1.38	3.8~5.8	1.75	4.8~7.3	1.75	4.8~7.3	3.12	8.6~13.0	8.00(3.04~10.15)		9.8	1950(530~3000)
	2.2+2.8+2.8+5.6	1.31	3.6~5.5	1.67	4.6~7.0	1.67	4.6~7.0	3.35	9.2~14.0	8.00(3.04~10.32)		9.8	1950(530~3130)
	2.2+2.8+3.6+3.6	1.44	4.0~6.0	1.84	5.1~7.7	2.36	6.5~9.9	2.36	6.5~9.9	8.00(3.04~10.16)		9.8	1950(530~3060)
	2.2+2.8+3.6+4.0	1.40	3.9~5.9	1.78	4.9~7.4	2.29	6.3~9.6	2.53	7.0~10.6	8.00(3.04~10.17)		9.8	1950(530~3060)
	2.2+2.8+3.6+5.0	1.29	3.6~5.4	1.65	4.5~6.9	2.12	5.8~8.9	2.94	8.1~12.3	8.00(3.04~10.33)		9.8	1950(530~3130)
	2.2+2.8+4.0+4.0	1.35	3.7~5.6	1.73	4.8~7.2	2.46	6.8~10.3	2.46	6.8~10.3	8.00(3.04~10.18)		9.8	1950(530~3120)
	2.2+3.6+3.6+3.6	1.34	3.7~5.6	2.22	6.1~9.3	2.22	6.1~9.3	2.22	6.1~9.3	8.00(3.04~10.18)		9.8	1950(530~3060)
	2.2+3.6+3.6+4.0	1.31	3.6~5.5	2.15	5.9~9.0	2.15	5.9~9.0	2.39	6.6~10.0	8.00(3.04~10.35)		9.8	1950(530~3180)
	2.8+2.8+2.8+2.8	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	8.00(3.03~9.94)		9.8	1950(530~2930)
2.8+2.8+2.8+3.6	1.87	5.2~7.8	1.87	5.2~7.8	1.87	5.2~7.8	2.39	6.6~10.0	8.00(3.03~9.97)		9.8	1950(530~2930)	
2.8+2.8+2.8+4.0	1.81	5.0~7.6	1.81	5.0~7.6	1.81	5.0~7.6	2.57	7.1~10.7	8.00(3.03~10.14)		9.8	1950(530~3060)	
2.8+2.8+2.8+5.0	1.67	4.6~7.0	1.67	4.6~7.0	1.67	4.6~7.0	2.99	8.2~12.5	8.00(3.04~10.31)		9.8	1950(530~3130)	
2.8+2.8+3.6+3.6	1.75	4.8~7.3	1.75	4.8~7.3	2.25	6.2~9.4	2.25	6.2~9.4	8.00(3.04~10.16)		9.8	1950(530~3060)	
2.8+2.8+3.6+4.0	1.70	4.7~7.1	1.70	4.7~7.1	2.18	6.0~9.1	2.42	6.7~10.1	8.00(3.04~10.33)		9.8	1950(530~3180)	
2.8+2.8+4.0+4.0	1.65	4.5~6.9	1.65	4.5~6.9	2.35	6.5~9.8	2.35	6.5~9.8	8.00(3.04~10.34)		9.8	1950(530~3180)	
2.8+3.6+3.6+3.6	1.64	4.5~6.9	2.12	5.8~8.9	2.12	5.8~8.9	2.12	5.8~8.9	8.00(3.04~10.34)		9.8	1950(530~3190)	

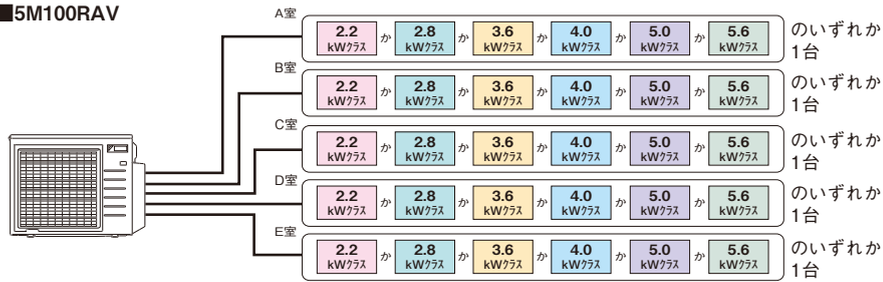
■4M80RAV (暖房・床暖房接続)

[ ] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

室内機・床暖房 ユニット組合せ		暖房/加熱能力(外気7℃)(kW)										暖房/加熱低温能力(外気2℃)(kW)					電気特性	
		A室		B室		C室		D室		合計能力		A室	B室	C室	D室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)
1室	[5.0]	5.00	16.4							5.00(2.47~5.95)	4.31				4.31	7.4(8.4)	1470(560~1660)	
	[7.0]	7.00	22.9							7.00(2.47~8.25)	5.97				5.97	9.8(11.6)	1940(490~2300)	
2室	[5.0]+2.2	5.00	16.4	3.20	7.1~8.8					8.20(2.48~10.04)	4.43	2.84			7.27	10.5(13.8)	2080(520~2740)	
	[5.0]+2.8	5.00	16.4	4.00	8.8~11.0					9.00(2.48~10.79)	4.34	3.47			7.81	11.7(14.9)	2310(510~2950)	
	[5.0]+3.6	4.70	15.4	4.70	10.4~12.9					9.40(2.55~11.56)	4.19	4.19			8.37	12.1(16.0)	2390(520~3160)	
	[5.0]+4.0	4.43	14.5	4.97	11.0~13.7					9.40(3.21~11.56)	3.95	4.42			8.37	11.9(15.8)	2360(660~3120)	
	[5.0]+5.0	3.88	12.7	5.52	12.2~15.2					9.40(3.24~12.02)	3.60	5.11			8.71	11.6(16.2)	2300(650~3210)	
	[5.0]+5.6	3.70	12.1	5.70	12.6~15.7					9.40(3.32~12.17)	3.47	5.34			8.81	11.5(16.3)	2280(660~3230)	
	[7.0]+2.2	6.45	21.1	2.95	6.5~8.1					9.40(3.21~11.56)	5.74	2.63			8.37	12.0(15.9)	2380(660~3150)	
	[7.0]+2.8	5.98	19.6	3.42	7.5~9.4					9.40(3.22~11.56)	5.33	3.04			8.37	11.8(15.7)	2340(650~3100)	
	[7.0]+3.6	5.48	18.0	3.92	8.6~10.8					9.40(3.24~12.02)	5.08	3.63			8.71	11.6(16.2)	2300(650~3210)	
	[7.0]+4.0	5.22	17.1	4.18	9.2~11.5					9.40(3.27~12.02)	4.84	3.87			8.71	11.5(16.1)	2280(650~3190)	
3室	[7.0]+5.0	4.67	15.3	4.73	10.4~13.0					9.40(3.55~12.18)	4.38	4.44			8.82	11.3(16.1)	2240(700~3180)	
	[7.0]+5.6	4.48	14.7	4.92	10.8~13.6					9.40(3.63~12.48)	4.30	4.74			9.04	11.2(16.7)	2220(720~3300)	
	[5.0]+[5.0]	4.70	15.4	4.70	15.4					9.40(2.55~11.56)	4.19	4.19			8.37	12.4(16.1)	2450(560~3180)	
	[5.0]+2.2+2.2	4.12	13.5	2.64	5.8~7.3	2.64	5.8~7.3			9.40(3.22~11.57)	3.68	2.35	2.35		8.38	11.7(15.6)	2320(650~3080)	
	[5.0]+2.2+2.8	3.85	12.6	2.47	5.4~6.8	3.08	6.8~8.5			9.40(3.24~12.03)	3.57	2.28	2.86		8.71	11.6(16.2)	2290(650~3210)	
	[5.0]+2.2+3.6	3.56	11.7	2.28	5.0~6.3	3.56	7.8~9.8			9.40(3.24~12.17)	3.34	2.13	3.34		8.81	11.5(16.3)	2280(640~3230)	
	[5.0]+2.2+4.0	3.41	11.2	2.18	4.8~6.0	3.81	8.4~10.5			9.40(3.27~12.16)	3.19	2.04	3.58		8.81	11.3(16.1)	2240(650~3190)	
	[5.0]+2.2+5.0	3.07	10.1	1.97	4.3~5.4	4.36	9.6~12.0			9.40(3.70~12.46)	2.94	1.89	4.19		9.02	11.1(16.4)	2200(730~3240)	
	[5.0]+2.2+5.6	2.96	9.7	1.89	4.2~5.2	4.55	10.0~12.5			9.40(3.78~12.60)	2.87	1.84	4.42		9.13	11.1(16.5)	2190(740~3270)	
	[5.0]+2.8+2.8	3.62	11.9	2.89	6.4~8.0	2.89	6.4~8.0			9.40(3.25~12.18)	3.40	2.71	2.71		8.82	11.5(16.3)	2270(650~3220)	
4室	[5.0]+2.8+3.6	3.36	11.0	2.68	5.9~7.4	3.36	7.4~9.3			9.40(3.27~12.17)	3.14	2.52	3.15		8.81	11.4(16.1)	2250(650~3190)	
	[5.0]+2.8+4.0	3.21	10.5	2.58</														

5 室用

■5M100RAV



エアコンだけを接続する場合

室内機の合計能力は15.6kW以下

※室外機の最大能力とは異なります。

※全室合計長さが40mをこえる場合、こえる長さ1m当り20gの冷媒追加充填が必要です。

※床暖房ユニットとの接続の有無で、接続可能な室内機のクラスが異なります。

■5M100RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7℃)(kW)					合計能力	暖房低温能力(外気2℃)(kW)					電気特性		
	A室	B室	C室	D室	E室		A室	B室	C室	D室	E室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)
1室	2.2	3.20	7.1~8.8			3.20(2.47~4.86)	3.52				3.52	3.2(5.6)	640(470~1100)	
	2.8	4.00	8.8~11.0			4.00(2.47~4.86)	3.52				3.52	4.2(5.6)	840(470~1100)	
	3.6	5.00	11.0~13.8			5.00(2.47~5.95)	4.31				4.31	5.8(7.5)	1140(470~1480)	
	4.0	5.60	12.3~15.4			5.60(2.47~7.49)	5.42				5.42	6.7(10.6)	1330(470~2080)	
	5.0	7.10	15.6~19.6			7.10(2.47~8.25)	5.98				5.98	9.5(12.2)	1880(470~2410)	
	5.6	7.70	17.0~21.2			7.70(2.47~8.26)	5.98				5.98	10.9(12.1)	2150(470~2390)	
2室	2.2+2.2	3.26	7.2~9.0	3.26	7.2~9.0	6.51(2.48~9.72)	3.52	3.52			7.04	7.5(12.9)	1490(470~2540)	
	2.2+2.8	3.26	7.2~9.0	4.14	9.1~11.4	7.40(2.48~9.72)	3.10	3.94			7.04	9.2(12.9)	1820(470~2540)	
	2.2+3.6	3.06	6.7~8.4	5.00	11.0~13.8	8.06(2.48~10.04)	2.76	4.51			7.27	10.4(13.7)	2060(470~2700)	
	2.2+4.0	2.98	6.6~8.2	5.41	11.9~14.9	8.39(2.48~10.04)	2.58	4.69			7.27	10.9(13.7)	2160(470~2700)	
	2.2+5.0	2.82	6.2~7.8	6.41	14.1~17.7	9.23(3.13~11.56)	2.56	5.81			8.37	12.6(17.3)	2500(590~3410)	
	2.2+5.6	2.68	5.9~7.4	6.81	15.0~18.8	9.49(3.13~11.71)	2.39	6.10			8.49	13.1(17.5)	2590(590~3450)	
	2.8+2.8	3.95	8.7~10.9	3.95	8.7~10.9	7.89(2.48~10.03)	3.63	3.63			7.26	9.9(13.7)	1970(470~2710)	
	2.8+3.6	3.75	8.3~10.3	4.82	10.6~13.3	8.56(2.48~10.79)	3.42	4.40			7.82	11.5(15.5)	2270(470~3050)	
	2.8+4.0	3.66	8.1~10.1	5.23	11.5~14.4	8.89(2.48~10.80)	3.22	4.60			7.82	12.0(15.4)	2370(470~3040)	
	2.8+5.0	3.41	7.5~9.4	6.08	13.4~16.7	9.49(3.13~11.71)	3.04	5.44			8.48	13.1(17.6)	2600(590~3470)	
	2.8+5.6	3.26	7.2~9.0	6.51	14.3~17.9	9.77(3.13~12.16)	2.94	5.87			8.81	13.9(18.7)	2760(590~3700)	
	3.6+3.6	4.62	10.2~12.7	4.62	10.2~12.7	9.23(2.64~11.56)	4.19	4.19			8.37	12.8(17.6)	2530(500~3470)	
	3.6+4.0	4.45	9.8~12.3	4.95	10.9~13.6	9.40(3.13~11.56)	3.97	4.41			8.38	13.3(17.5)	2630(600~3460)	
	3.6+5.0	4.13	9.1~11.4	5.74	12.7~15.8	9.87(3.13~12.17)	3.69	5.13			8.82	14.2(18.8)	2820(590~3710)	
	3.6+5.6	3.97	8.7~10.9	6.18	13.6~17.0	10.15(3.12~12.32)	3.49	5.44			8.93	14.7(19.3)	2920(590~3820)	
	4.0+4.0	4.79	10.6~13.2	4.79	10.6~13.2	9.58(3.13~11.72)	4.25	4.25			8.49	13.5(18.1)	2680(590~3570)	
	4.0+5.0	4.47	9.9~12.3	5.58	12.3~15.4	10.05(3.12~12.17)	3.92	4.90			8.82	14.5(18.7)	2870(590~3700)	
	4.0+5.6	4.31	9.5~11.9	6.03	13.3~16.6	10.34(3.12~12.33)	3.72	5.21			8.93	15.3(19.2)	3020(590~3800)	
5.0+5.0	5.26	11.6~14.5	5.26	11.6~14.5	10.52(3.12~12.33)	4.47	4.47			8.93	15.4(18.7)	3050(590~3700)		
5.0+5.6	5.10	11.2~14.0	5.71	12.6~15.7	10.81(3.12~12.63)	4.32	4.83			9.15	15.9(19.5)	3150(590~3860)		
5.6+5.6	5.50	12.1~15.2	5.50	12.1~15.2	11.00(3.12~12.79)	4.63	4.63			9.26	16.4(19.7)	3240(590~3900)		
3室	2.2+2.2+2.2	2.91	6.4~8.0	2.91	6.4~8.0	8.73(3.27~10.82)	2.61	2.61	2.61		7.84	10.4(14.2)	2050(590~2800)	
	2.2+2.2+2.8	2.82	6.2~7.8	2.82	6.2~7.8	9.23(3.27~11.58)	2.56	2.56	3.26		8.39	11.3(16.0)	2230(590~3150)	
	2.2+2.2+3.6	2.63	5.8~7.2	2.63	5.8~7.2	9.58(3.26~11.72)	2.33	2.33	3.82		8.49	11.7(16.2)	2320(590~3190)	
	2.2+2.2+4.0	2.56	5.6~7.1	2.56	5.6~7.1	9.77(3.26~12.17)	2.31	2.31	4.20		8.82	12.1(17.2)	2400(590~3390)	
	2.2+2.2+5.0	2.40	5.3~6.6	2.40	5.3~6.6	10.24(3.26~12.32)	2.09	2.09	4.75		8.93	12.7(17.2)	2520(580~3400)	
	2.2+2.2+5.6	2.31	5.1~6.4	2.31	5.1~6.4	10.52(3.25~12.31)	1.96	1.96	5.00		8.92	13.1(16.9)	2600(580~3330)	
	2.2+2.8+2.8	2.68	5.9~7.4	3.41	7.5~9.4	9.49(3.27~11.73)	2.40	3.05	3.05		8.50	11.7(16.2)	2320(590~3400)	
	2.2+2.8+3.6	2.52	5.6~6.9	3.21	7.1~8.8	9.87(3.26~12.18)	2.26	2.87	3.69		8.82	12.4(17.2)	2460(590~3490)	
	2.2+2.8+4.0	2.46	5.4~6.8	3.13	6.9~8.6	10.05(3.26~12.17)	2.16	2.74	3.92		8.82	12.6(17.2)	2500(590~3500)	
	2.2+2.8+5.0	2.31	5.1~6.4	2.95	6.5~8.1	10.52(3.26~12.32)	1.96	2.50	4.47		8.93	13.2(17.2)	2610(580~3400)	
	2.2+2.8+5.6	2.24	4.9~6.2	2.86	6.3~7.9	10.81(3.25~12.62)	1.90	2.41	4.83		9.14	13.8(17.7)	2740(580~3490)	
	2.2+3.6+3.6	2.40	5.3~6.6	3.92	8.6~10.8	10.24(3.26~12.32)	2.09	3.42	3.42		8.93	13.1(17.5)	2590(590~3450)	
	2.2+3.6+4.0	2.34	5.2~6.4	3.83	8.4~10.6	10.43(3.25~12.32)	2.00	3.28	3.64		8.92	13.3(17.4)	2630(590~3440)	
	2.2+3.6+5.0	2.22	4.9~6.1	3.63	8.0~10.4	10.90(3.25~12.61)	1.86	3.05	4.23		9.14	14.1(17.7)	2790(580~3500)	
	2.2+3.6+5.6	2.12	4.7~5.8	3.47	7.6~9.6	11.00(3.25~12.75)	1.78	2.92	4.54		9.24	14.0(17.9)	2780(580~3530)	
	2.2+4.0+4.0	2.30	5.1~6.3	4.16	9.2~11.5	10.62(3.25~12.61)	1.97	3.58	3.58		9.14	13.5(18.2)	2670(590~3590)	
	2.2+4.0+5.0	2.16	4.8~6.0	3.93	8.7~10.8	11.00(3.25~12.75)	1.82	3.30	4.13		9.24	14.1(17.9)	2790(580~3540)	
	2.2+4.0+5.6	2.05	4.5~5.6	3.73	8.2~10.3	11.00(3.24~12.75)	1.72	3.13	4.39		9.24	14.0(17.8)	2770(580~3520)	
	2.2+5.0+5.0	1.98	4.4~5.5	4.51	9.9~12.4	11.00(3.24~12.89)	1.68	3.83	3.83		9.34	13.9(17.9)	2760(580~3540)	
	2.2+5.0+5.6	1.89	4.2~5.2	4.30	9.5~11.8	11.00(3.24~12.89)	1.61	3.65	4.09		9.34	13.9(17.9)	2750(580~3530)	
	2.2+5.6+5.6	1.80	4.0~5.0	4.60	10.1~12.7	11.00(3.24~12.88)	1.53	3.90	3.90		9.33	13.8(17.5)	2730(580~3460)	
	2.8+2.8+2.8	3.26	7.2~9.0	3.26	7.2~9.0	9.77(3.27~12.19)	2.94	2.94	2.94		8.83	12.2(17.3)	2410(590~3410)	
	2.8+2.8+3.6	3.09	6.8~8.5	3.09	6.8~8.5	10.15(3.26~12.33)	2.72	2.72	3.49		8.93	12.9(17.5)	2550(590~3460)	
	2.8+2.8+4.0	3.02	6.7~8.3	3.02	6.7~8.3	10.34(3.26~12.33)	2.60	2.60	3.72		8.93	13.1(17.5)	2590(590~3450)	
	2.8+2.8+5.0	2.86	6.3~7.9	2.86	6.3~7.9	10.81(3.26~12.62)	2.41	2.41	4.31		9.14	13.9(17.7)	2750(580~3500)	
	2.8+2.8+5.6	2.75	6.1~7.6	2.75	6.1~7.6	11.00(3.25~12.77)	2.31	2.31	4.63		9.25	14.1(17.9)	2790(580~3540)	
	2.8+3.6+3.6	2.95	6.5~8.1	3.79	8.4~10.4	10.52(3.26~12.32)	2.50	3.21	3.21		8.93	13.6(17.5)	2690(590~3450)	
	2.8+3.6+4.0	2.88	6.3~7.9	3.71	8.2~10.2	10.71(3.25~12.62)	2.46	3.16	3.52		9.14	13.8(18.2)	2730(590~3600)	
	2.8+3.6+5.0	2.70	6.0~7.4	3.47	7.6~9.6	11.00(3.25~12.76)	2.27	2.92	4.05		9.24	14.1(18.0)	2790(580~3550)	
	2.8+3.6+5.6	2.57	5.7~7.1	3.30	7.3~9.1	11.00(3.25~12.75)	2.16	2.77	4.31		9.24	14.0(17.9)	2780(580~3530)	
	2.8+4.0+4.0	2.83	6.2~7.8	4.04	8.9~11.1	10.90(3.25~12.61)	2.37	3.39	3.39		9.14	14.2(18.2)	2820(590~3590)	
	2.8+4.0+5.0	2.61	5.8~7.2	3.73	8.2~10.3	11.00(3.25~12.75)	2.19	3.13	3.92		9.24	14.1(17.9)	2790(580~3540)	
	2.8+4.0+5.6	2.48	5.5~6.8	3.55	7.8~9.8	11.00(3.24~12.90)	2.11	3.01	4.22		9.34	14.0(18.1)	2770(580~3570)	
	2.8+5.0+5.0	2.40	5.3~6.6	4.30	9.5~11.8	11.00(3.24~12.89)	2.04	3.65	3.65		9.34	13.9(17.9)	2760(580~3540)	
	2.8+5.0+5.6	2.30	5.1~6.3	4.10	9.0~11.3	11.00(3.24~12.89)	1.95	3.49	3.90		9.34	13.9(17.9)	2750(580~3530)	
	2.8+5.6+5.6	2.20	4.8~6.1	4.40	9.7~12.1	11.00(3.24~12.88)	1.87	3.73	3.73		9.33	13.8(17.5)	2730(580~3460)	
3.6+3.6+3.6	3.63	8.0~10.0	3.63	8.0~10.0	10.90(3.25~12.61)	3.05	3.05	3.05		9.14	14.3(18.2)	2830(590~3600)		
3.6+3.6+4.0	3.54	7.8~9.8	3.54	7.8~9.8	11.00(3.25~12.75)	2.97	2.97	3.30		9.24	14.5(18.4)	2870(590~3640)		
3.6+3.6+5.0	3.25	7.2~9.0	3.25	7.2~9.0	11.00(3.24~12.89)	2.76	2.76	3.83		9.34	14.1(18.5)	2790(580~3650)		
3.6+3.6+5.6	3.09	6.8~8.5	3.09	6.8~8.5	11.00(3.24~12.89)	2.63	2.63	4.09		9.34	14.0(18.1)	2780(580~3580)		
3.6+4.0+4.0	3.42	7.5~9.4	3.79	8.4~10.4	11.00(3.24~12.75)	2.87	3.19	3.19		9.24	14.4(18.4)	2860(590~3630)		
3.6+4.0+5.0	3.14	6.9~8.7	3.49	7.7~9.6	11.00(3.24~12.89)	2.67	2.97	3.71		9.34	14.0(18.1)	2780(580~3580)		
3.6+4.0+5.6	3.00	6.6~8.3	3.33	7.3~9.2	11.00(3.24~12.88)	2.54	2.83	3.96		9.33	14.0(18.1)	2770(580~3570)		
3.6+5.0+5.0	2.92	6.4~8.0	4.04	8.9~11.1	11.00(3.24~12.87)	2.47	3.43	3.43		9.33	13.9(17.9)	2750(580~3540)		
3.6+5.0+5.6	2.79	6.1~7.7	3.87	8.5~10.7	11.00(3.23~12.86)	2.36	3.28	3.68		9.32	13.8(17.6)	2740(580~3470)		
3.6+5.6+5.6	2.68	5.9~7.4	4.16	9.2~11.5	11.00(3.23~12.86)	2.26	3.52	3.52		9.31	13.8(17.5)	2730(580~3450)		
4.0+4.0+4.0	3.67	8.1~10.1	3.67	8.1~10.1	11.00(3.24~12.74)	3.08	3.08	3.08		9.23	14.2(18.1)	2810(580~3570)		
4.0+4.0+5.0	3.38	7.4~9.3	3.38	7.4~9.3	11.00(3.24~12.88)	2.87	2.87	3.59		9.33	14.0(18.1)			

# 能力組合せ表

## 5 室用

### ■5M100RAV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7℃)(kW)										暖房低温能力(外気2℃)(kW)					電気特性		
	A室	B室	C室	D室	E室	合計能力	A室	B室	C室	D室	E室	合計能力	運転電流(A)	消費電力(W)				
2.2+2.2+2.2+2.2+2.2	2.49	5.5~6.9	2.49	5.5~6.9	2.49	5.5~6.9	2.49	5.5~6.9	2.49	5.5~6.9	9.96(3.36~12.90)	2.34	2.34	2.34	2.34	9.35	12.0(17.0)	2380(610~3360)
2.2+2.2+2.2+2.2+2.8	2.40	5.3~6.6	2.40	5.3~6.6	2.40	5.3~6.6	2.40	5.3~6.6	2.40	5.3~6.6	10.24(3.36~12.90)	2.19	2.19	2.19	2.19	9.35	12.5(17.0)	2470(610~3360)
2.2+2.2+2.2+3.6	2.29	5.0~6.3	2.29	5.0~6.3	2.29	5.0~6.3	2.29	5.0~6.3	2.29	5.0~6.3	10.62(3.35~13.01)	2.03	2.03	2.03	2.03	9.43	13.1(17.2)	2590(580~3400)
2.2+2.2+2.2+4.0	2.24	4.9~6.2	2.24	4.9~6.2	2.24	4.9~6.2	2.24	4.9~6.2	2.24	4.9~6.2	10.81(3.34~13.00)	1.96	1.96	1.96	1.96	9.42	13.3(17.2)	2630(580~3400)
2.2+2.2+2.2+5.0	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	11.00(3.34~13.12)	1.80	1.80	1.80	1.80	9.51	13.4(17.1)	2660(580~3370)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	11.00(3.33~13.10)	1.71	1.71	1.71	1.71	9.49	13.4(17.0)	2650(570~3360)
2.2+2.2+2.2+8.2	2.31	5.1~6.4	2.31	5.1~6.4	2.31	5.1~6.4	2.31	5.1~6.4	2.31	5.1~6.4	10.52(3.36~12.90)	2.06	2.06	2.06	2.06	9.35	12.9(17.0)	2550(610~3360)
2.2+2.2+2.2+8.6	2.22	4.9~6.1	2.22	4.9~6.1	2.22	4.9~6.1	2.22	4.9~6.1	2.22	4.9~6.1	10.90(3.35~13.01)	1.92	1.92	1.92	1.92	9.43	13.5(17.2)	2680(580~3400)
2.2+2.2+2.2+8.4	2.16	4.8~6.0	2.16	4.8~6.0	2.16	4.8~6.0	2.16	4.8~6.0	2.16	4.8~6.0	11.00(3.34~13.00)	1.85	1.85	1.85	1.85	9.42	13.5(17.2)	2670(580~3400)
2.2+2.2+2.2+5.0	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	1.98	4.4~5.5	11.00(3.34~13.12)	1.71	1.71	1.71	1.71	9.51	13.4(17.1)	2660(580~3370)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	11.00(3.33~13.10)	1.63	1.63	1.63	1.63	9.49	13.4(17.0)	2650(570~3360)
2.2+2.2+2.2+5.6	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	2.09	4.6~5.8	11.00(3.34~13.12)	1.80	1.80	1.80	1.80	9.51	13.5(17.5)	2670(580~3450)
2.2+2.2+2.2+6.4	2.02	4.5~5.6	2.02	4.5~5.6	2.02	4.5~5.6	2.02	4.5~5.6	2.02	4.5~5.6	11.00(3.33~13.11)	1.74	1.74	1.74	1.74	9.50	13.5(17.4)	2670(580~3440)
2.2+2.2+2.2+6.0	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	11.00(3.32~13.08)	1.60	1.60	1.60	1.60	9.47	13.4(17.1)	2650(580~3370)
2.2+2.2+2.2+6.6	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	11.00(3.32~13.21)	1.55	1.55	1.55	1.55	9.57	13.4(17.2)	2650(570~3400)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.95	4.3~5.4	1.95	4.3~5.4	1.95	4.3~5.4	1.95	4.3~5.4	1.95	4.3~5.4	11.00(3.33~13.09)	1.68	1.68	1.68	1.68	9.48	13.5(17.4)	2670(580~3430)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	11.00(3.32~13.20)	1.57	1.57	1.57	1.57	9.57	13.4(17.3)	2650(570~3410)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	11.00(3.31~13.19)	1.50	1.50	1.50	1.50	9.55	13.3(17.2)	2640(570~3400)
2.2+2.2+2.2+5.0	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	11.00(3.31~13.17)	1.46	1.46	1.46	1.46	9.54	13.3(16.9)	2640(570~3340)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	11.00(3.31~13.30)	1.41	1.41	1.41	1.41	9.64	13.3(17.1)	2630(570~3370)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	11.00(3.30~13.28)	1.36	1.36	1.36	1.36	9.62	13.0(17.1)	2580(570~3370)
2.2+2.2+2.2+8.2	2.25	5.0~6.2	2.25	5.0~6.2	2.25	5.0~6.2	2.25	5.0~6.2	2.25	5.0~6.2	10.81(3.36~12.90)	1.94	1.94	1.94	1.94	9.35	13.3(17.0)	2640(610~3360)
2.2+2.2+2.2+8.6	2.12	4.7~5.8	2.12	4.7~5.8	2.12	4.7~5.8	2.12	4.7~5.8	2.12	4.7~5.8	11.00(3.35~13.01)	1.82	1.82	1.82	1.82	9.43	13.5(17.2)	2680(580~3400)
2.2+2.2+2.2+8.4	2.05	4.5~5.6	2.05	4.5~5.6	2.05	4.5~5.6	2.05	4.5~5.6	2.05	4.5~5.6	11.00(3.34~13.00)	1.76	1.76	1.76	1.76	9.42	13.5(17.2)	2670(580~3400)
2.2+2.2+2.2+5.0	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	11.00(3.34~13.12)	1.63	1.63	1.63	1.63	9.51	13.4(17.1)	2660(580~3370)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	11.00(3.33~13.10)	1.56	1.56	1.56	1.56	9.49	13.4(17.0)	2650(570~3360)
2.2+2.2+2.2+6.4	1.92	4.2~5.3	1.92	4.2~5.3	1.92	4.2~5.3	1.92	4.2~5.3	1.92	4.2~5.3	11.00(3.33~13.11)	1.66	1.66	1.66	1.66	9.50	13.5(17.4)	2670(580~3440)
2.2+2.2+2.2+6.0	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	1.78	3.9~4.9	11.00(3.32~13.08)	1.53	1.53	1.53	1.53	9.47	13.4(17.1)	2650(580~3370)
2.2+2.2+2.2+6.6	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	11.00(3.32~13.21)	1.48	1.48	1.48	1.48	9.57	13.4(17.2)	2650(570~3400)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	1.86	4.1~5.1	11.00(3.33~13.09)	1.60	1.60	1.60	1.60	9.48	13.5(17.4)	2670(580~3430)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	1.73	3.8~4.8	11.00(3.32~13.20)	1.50	1.50	1.50	1.50	9.57	13.4(17.3)	2650(570~3410)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.66	3.7~4.6	1.66	3.7~4.6	1.66	3.7~4.6	1.66	3.7~4.6	1.66	3.7~4.6	11.00(3.31~13.19)	1.44	1.44	1.44	1.44	9.55	13.3(17.2)	2640(570~3400)
2.2+2.2+2.2+5.0	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	11.00(3.31~13.17)	1.40	1.40	1.40	1.40	9.54	13.3(16.9)	2640(570~3340)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	1.55	3.4~4.3	11.00(3.31~13.30)	1.36	1.36	1.36	1.36	9.64	13.3(17.1)	2630(570~3370)
2.2+2.2+2.2+6.4	1.85	4.1~5.1	1.85	4.1~5.1	1.85	4.1~5.1	1.85	4.1~5.1	1.85	4.1~5.1	11.00(3.32~13.08)	1.60	1.60	1.60	1.60	9.48	13.5(17.4)	2670(580~3440)
2.2+2.2+2.2+6.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	1.81	4.0~5.0	11.00(3.32~13.21)	1.57	1.57	1.57	1.57	9.57	13.5(17.6)	2670(580~3480)
2.2+2.2+2.2+6.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	1.68	3.7~4.6	11.00(3.31~13.18)	1.46	1.46	1.46	1.46	9.55	13.4(17.3)	2650(580~3410)
2.2+2.2+2.2+6.6	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	1.61	3.5~4.4	11.00(3.31~13.16)	1.40	1.40	1.40	1.40	9.53	13.4(17.0)	2650(570~3350)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.75	3.9~4.8	1.75	3.9~4.8	1.75	3.9~4.8	1.75	3.9~4.8	1.75	3.9~4.8	11.00(3.31~13.19)	1.52	1.52	1.52	1.52	9.56	13.4(17.4)	2660(580~3430)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.64	3.6~4.5	1.64	3.6~4.5	1.64	3.6~4.5	1.64	3.6~4.5	1.64	3.6~4.5	11.00(3.31~13.16)	1.42	1.42	1.42	1.42	9.53	13.4(17.0)	2650(570~3360)
2.2+2.2+2.2+5.6	1.57	3.5~4.3	1.57	3.5~4.3	1.57	3.5~4.3	1.57	3.5~4.3	1.57	3.5~4.3	11.00(3.30~13.28)	1.37	1.37	1.37	1.37	9.62	13.3(17.2)	2640(570~3390)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	1.70	3.7~4.7	11.00(3.31~13.17)	1.48	1.48	1.48	1.48	9.54	13.4(17.3)	2660(580~3420)
2.2+2.2+2.2+4.0	1.59	3.5~4.4	1.59	3.5~4.4	1.59	3.5~4.4	1.59	3.5~4.4	1.59	3.5~4.4	11.00(3.30~13.28)	1.39	1.39	1.39	1.39	9.62	13.3(17.2)	2640(570~3400)
2.2+2.2+2.2+8.2	2.75	6.1~7.6	2.75	6.1~7.6	2.75	6.1~7.6	2.75	6.1~7.6	2.75	6.1~7.6	11.00(3.36~12.90)	2.34	2.34	2.34	2.34	9.35	13.5(17.0)	2680(610~3360)
2.2+2.2+2.2+8.6	2.57	5.7~7.1	2.57	5.7~7.1	2.57	5.7~7.1	2.57	5.7~7.1	2.57	5.7~7.1	11.00(3.35~13.01)	2.20	2.20	2.20	2.20	9.43	13.5(17.2)	2680(580~3400)
2.2+2.2+2.2+8.4	2.48	5.5~6.8	2.48	5.5~6.8	2.48	5.5~6.8	2.48	5.5~6.8	2.48	5.5~6.8	11.00(3.34~13.00)	2.13	2.13	2.13	2.13	9.42	13.5(17.2)	2670(580~3400)
2.2+2.2+2.2+5.0	2.30	5.1~6.3	2.30	5.1~6.3	2.30	5.1~6.3	2.30	5.1~6.3	2.30	5.1~6.3	11.00(3.34~13.12)	1.99	1.99	1.99	1.99	9.51	13.4(17.1)	2660(580~3370)
2.2+2.2+2.2+5.6	2.20	4.8~6.1	2.20	4.8~6.1	2.20	4.8~6.1	2.20	4.8~6.1	2.20	4.8~6.1	11.00(3.33~13.10)	1.90	1.90	1.90	1.90	9.49	13.4(17.0)	2650(570~3360)
2.2+2.2+2.2+6.4	2.41	5.3~6.6	2.41	5.3~6														

## 5 室用

## ■5M100RAV (冷房)

室内機組合せ	冷房能力(kW)					電気特性		
	A室	B室	C室	D室	E室	合計能力	運転電流(A)	消費電力(W)
1 室	2.2	2.20	6.1~9.2			2.20(2.06~3.85)	2.7	540(520~970)
	2.8	2.80	7.7~11.7			2.80(2.06~3.85)	3.3	650(520~970)
	3.6	3.60	9.9~15.0			3.60(2.09~5.02)	4.5	890(520~1430)
	4.0	4.00	11.0~16.7			4.00(2.10~5.63)	5.1	1010(520~1750)
	5.0	5.00	13.8~20.9			5.00(2.23~5.67)	7.0	1390(520~1700)
2 室	5.6	5.60	15.4~23.4			5.60(2.11~5.70)	8.4	1660(520~1700)
	2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	4.40(2.37~6.08)	4.9	980(520~1600)
	2.2+2.8	2.20	6.1~9.2	2.80	7.7~11.7	5.00(2.37~6.40)	6.0	1190(520~1740)
	2.2+3.6	2.20	6.1~9.2	3.60	9.9~15.0	5.80(2.39~7.04)	7.4	1460(520~2040)
	2.2+4.0	2.20	6.1~9.2	4.00	11.0~16.7	6.20(2.40~7.08)	8.3	1650(520~2090)
	2.2+5.0	2.18	6.0~9.1	4.97	13.7~20.8	7.15(2.40~7.77)	10.6	2090(520~2460)
	2.2+5.6	2.14	5.9~8.9	5.46	15.0~22.8	7.60(2.40~8.22)	11.9	2350(520~2840)
	2.8+2.8	2.80	7.7~11.7	2.80	7.7~11.7	5.60(2.37~6.40)	7.2	1420(520~1740)
	2.8+3.6	2.80	7.7~11.7	3.60	9.9~15.0	6.40(2.39~7.04)	8.8	1740(520~2040)
	2.8+4.0	2.80	7.7~11.7	4.00	11.0~16.7	6.80(2.40~7.39)	9.8	1940(520~2290)
	2.8+5.0	2.73	7.5~11.4	4.87	13.4~20.4	7.60(2.69~8.21)	11.9	2350(520~2840)
	2.8+5.6	2.68	7.4~11.2	5.37	14.8~22.4	8.05(2.69~8.43)	13.5	2670(520~3010)
	3.6+3.6	3.58	9.9~15.0	3.58	9.9~15.0	7.15(2.69~7.77)	10.8	2140(520~2550)
	3.6+4.0	3.53	9.7~14.8	3.92	10.8~16.4	7.45(2.70~8.11)	11.6	2290(520~2820)
	3.6+5.0	3.43	9.4~14.3	4.77	13.1~19.9	8.20(2.70~8.53)	14.3	2840(520~3170)
	3.6+5.6	3.38	9.3~14.1	5.27	14.5~22.0	8.65(2.71~8.68)	16.6	3290(520~3350)
	4.0+4.0	3.88	10.7~16.2	3.88	10.7~16.2	7.75(2.70~8.27)	12.9	2550(520~2990)
4.0+5.0	3.78	10.4~15.8	4.72	13.0~19.7	8.50(2.85~8.66)	15.8	3120(520~3350)	
4.0+5.6	3.64	10.0~15.2	5.09	14.0~21.3	8.74(2.71~8.74)	17.5	3470(520~3470)	
5.0+5.0	4.39	12.1~18.3	4.39	12.1~18.3	8.78(2.86~8.78)	17.0	3360(520~3360)	
5.0+5.6	4.15	11.4~17.3	4.64	12.8~19.4	8.79(2.72~8.79)	16.7	3310(520~3310)	
5.6+5.6	4.40	12.1~18.4	4.40	12.1~18.4	8.80(2.72~8.80)	16.7	3310(520~3310)	
2.2+2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	6.60(2.58~8.76)	8.0	1590(520~2590)	
2.2+2.2+2.8	2.18	6.0~9.1	2.18	6.0~9.1	7.15(2.74~9.00)	9.0	1790(520~2760)	
2.2+2.2+3.6	2.13	5.9~8.9	2.13	5.9~8.9	7.75(2.75~9.76)	10.3	2040(520~3370)	
2.2+2.2+4.0	2.11	5.8~8.8	2.11	5.8~8.8	8.05(2.76~9.79)	11.1	2200(520~3430)	
2.2+2.2+5.0	2.06	5.7~8.6	2.06	5.7~8.6	8.80(2.76~10.00)	13.1	2600(520~3510)	
2.2+2.2+5.6	2.04	5.6~8.5	2.04	5.6~8.5	9.25(2.76~10.00)	14.6	2890(520~3510)	
2.2+2.8+2.8	2.14	5.9~8.9	2.73	7.5~11.4	7.60(2.74~9.69)	10.1	1990(520~3310)	
2.2+2.8+3.6	2.10	5.8~8.8	2.67	7.4~11.2	8.20(2.75~9.76)	11.4	2260(520~3370)	
2.2+2.8+4.0	2.08	5.7~8.7	2.64	7.3~11.0	8.50(2.76~9.96)	12.2	2420(520~3620)	
2.2+2.8+5.0	2.04	5.6~8.5	2.59	7.1~10.8	9.25(2.76~10.00)	14.6	2890(520~3510)	
2.2+2.8+5.6	2.01	5.5~8.4	2.56	7.1~10.7	9.70(2.76~10.00)	16.5	3260(520~3510)	
2.2+3.6+3.6	2.06	5.7~8.6	3.37	9.3~14.1	8.80(2.76~10.00)	13.4	2650(520~3620)	
2.2+3.6+4.0	2.04	5.6~8.5	3.34	9.2~14.0	9.10(2.77~10.03)	14.2	2820(520~3680)	
2.2+3.6+5.0	2.01	5.5~8.4	3.28	9.0~13.7	9.85(2.77~10.07)	17.1	3380(520~3640)	
2.2+3.6+5.6	1.93	5.3~8.1	3.16	8.7~13.2	10.00(2.77~10.07)	17.7	3510(530~3580)	
2.2+4.0+4.0	2.02	5.6~8.4	3.69	10.2~15.4	9.40(2.77~10.07)	15.5	3060(520~3750)	
2.2+4.0+5.0	1.96	5.4~8.2	3.57	9.8~14.9	10.00(2.78~10.10)	18.0	3570(530~3640)	
2.2+4.0+5.6	1.86	5.1~7.8	3.39	9.3~14.2	10.00(2.78~10.11)	17.7	3510(530~3640)	
2.2+5.0+5.0	1.80	5.0~7.5	4.10	11.3~17.1	10.00(2.78~10.13)	17.5	3460(530~3590)	
2.2+5.0+5.6	1.72	4.7~7.2	3.91	10.8~16.3	10.00(2.78~10.14)	17.2	3400(530~3590)	
2.2+5.6+5.6	1.64	4.5~6.9	4.18	11.5~17.5	10.00(2.78~10.14)	17.2	3400(530~3530)	
2.8+2.8+2.8	2.68	7.4~11.2	2.68	7.4~11.2	8.05(2.74~9.69)	11.1	2200(520~3310)	
2.8+2.8+3.6	2.63	7.2~11.0	2.63	7.2~11.0	8.65(2.75~9.93)	12.8	2530(520~3560)	
2.8+2.8+4.0	2.61	7.2~10.9	2.61	7.2~10.9	8.95(2.76~9.96)	13.7	2710(520~3620)	
2.8+2.8+5.0	2.56	7.1~10.7	2.56	7.1~10.7	9.70(2.76~10.00)	16.5	3260(520~3510)	
2.8+2.8+5.6	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	10.00(2.76~10.00)	17.7	3510(520~3510)	
2.8+3.6+3.6	2.59	7.1~10.8	3.33	9.2~13.9	9.25(2.76~10.00)	14.8	2940(520~3620)	
2.8+3.6+4.0	2.57	7.1~10.7	3.31	9.1~13.8	9.55(2.77~10.03)	16.1	3180(520~3680)	
2.8+3.6+5.0	2.46	6.8~10.3	3.16	8.7~13.2	10.00(2.77~10.07)	17.7	3510(520~3640)	
2.8+3.6+5.6	2.33	6.4~9.7	3.00	8.3~12.5	10.00(2.77~10.07)	17.7	3510(530~3580)	
2.8+4.0+4.0	2.55	7.0~10.7	3.65	10.1~15.3	9.85(2.77~10.07)	17.6	3490(520~3750)	
2.8+4.0+5.0	2.37	6.5~9.9	3.39	9.3~14.2	10.00(2.78~10.10)	18.0	3570(530~3640)	
2.8+4.0+5.6	2.26	6.2~9.4	3.23	8.9~13.5	10.00(2.78~10.11)	17.7	3510(530~3640)	
2.8+5.0+5.0	2.18	6.0~9.1	3.91	10.8~16.3	10.00(2.78~10.13)	17.5	3460(530~3590)	
2.8+5.0+5.6	2.09	5.8~8.7	3.73	10.3~15.6	10.00(2.78~10.14)	17.2	3400(530~3590)	
2.8+5.6+5.6	2.00	5.5~8.4	4.00	11.0~16.7	10.00(2.78~10.14)	17.2	3400(530~3530)	
3.6+3.6+3.6	3.28	9.0~13.7	3.28	9.0~13.7	9.85(2.77~10.07)	17.6	3490(520~3750)	
3.6+3.6+4.0	3.21	8.8~13.4	3.21	8.8~13.4	10.00(2.78~10.10)	18.6	3680(530~3810)	
3.6+3.6+5.0	2.95	8.1~12.3	2.95	8.1~12.3	10.00(2.78~10.13)	17.7	3510(530~3700)	
3.6+3.6+5.6	2.81	7.7~11.7	2.81	7.7~11.7	10.00(2.78~10.14)	17.7	3510(530~3710)	
3.6+4.0+4.0	3.10	8.5~13.0	3.45	9.5~14.4	10.00(2.78~10.14)	18.6	3680(530~3810)	
3.6+4.0+5.0	2.86	7.9~12.0	3.17	8.7~13.2	10.00(2.79~10.16)	18.0	3570(530~3700)	
3.6+4.0+5.6	2.73	7.5~11.4	3.03	8.3~12.7	10.00(2.79~10.17)	17.7	3510(530~3700)	
3.6+5.0+5.0	2.64	7.3~11.0	3.68	10.1~15.4	10.00(2.79~10.19)	17.5	3460(530~3650)	
3.6+5.0+5.6	2.54	7.0~10.6	3.52	9.7~14.7	10.00(2.79~10.20)	17.2	3400(530~3660)	
3.6+5.6+5.6	2.44	6.7~10.2	3.78	10.4~15.8	10.00(2.79~10.21)	17.2	3400(530~3590)	
4.0+4.0+4.0	3.33	9.2~13.9	3.33	9.2~13.9	10.00(2.79~10.17)	18.6	3680(530~3880)	
4.0+4.0+5.0	3.08	8.5~12.9	3.08	8.5~12.9	10.00(2.79~10.20)	18.0	3570(530~3770)	
4.0+4.0+5.6	2.94	8.1~12.3	2.94	8.1~12.3	10.00(2.79~10.20)	17.7	3510(530~3770)	
4.0+5.0+5.0	2.86	7.9~12.0	3.57	9.8~14.9	10.00(2.79~10.22)	17.5	3460(530~3650)	
4.0+5.0+5.6	2.74	7.5~11.5	3.42	9.4~14.3	10.00(2.79~10.23)	17.5	3460(530~3660)	
4.0+5.6+5.6	2.64	7.3~11.0	3.68	10.1~15.4	10.00(2.80~10.24)	17.2	3400(530~3660)	
5.0+5.0+5.0	3.33	9.2~13.9	3.33	9.2~13.9	10.00(2.80~10.25)	16.9	3350(530~3600)	
5.0+5.0+5.6	3.21	8.8~13.4	3.21	8.8~13.4	10.00(2.80~10.26)	16.9	3350(530~3610)	
2.2+2.2+2.2+2.2	2.09	5.8~8.7	2.09	5.8~8.7	8.35(2.70~10.69)	10.7	2110(530~3450)	
2.2+2.2+2.2+2.8	2.06	5.7~8.6	2.06	5.7~8.6	8.80(2.86~10.69)	11.8	2340(530~3450)	
2.2+2.2+2.2+3.6	2.03	5.6~8.5	2.03	5.6~8.5	9.40(2.87~10.72)	13.3	2640(530~3520)	
2.2+2.2+2.2+4.0	2.01	5.5~8.4	2.01	5.5~8.4	9.70(2.87~10.73)	14.2	2820(530~3520)	
2.2+2.2+2.2+5.0	1.90	5.2~7.9	1.90	5.2~7.9	10.00(2.87~10.74)	14.9	2960(530~3460)	
2.2+2.2+2.2+5.6	1.80	5.0~7.5	1.80	5.0~7.5	10.00(2.87~10.75)	14.9	2960(530~3470)	
2.2+2.2+2.8+2.8	2.04	5.6~8.5	2.04	5.6~8.5	9.25(2.86~10.69)	12.7	2520(530~3450)	
2.2+2.2+2.8+3.6	2.01	5.5~8.4	2.01	5.5~8.4	9.85(2.87~10.72)	14.5	2880(530~3520)	
2.2+2.2+2.8+4.0	1.96	5.4~8.2	1.96	5.4~8.2	10.00(2.87~10.73)	15.2	3010(530~3520)	
2.2+2.2+2.8+5.0	1.80	5.0~7.5	1.80	5.0~7.5	10.00(2.87~10.74)	14.9	2960(530~3460)	
2.2+2.2+2.8+5.6	1.72	4.7~7.2	1.72	4.7~7.2	10.00(2.87~10.75)	14.9	2960(530~3470)	

能力組合せ表

5 室用

■5M100RAV (冷房)

室内機組合せ		冷房能力 (kW)										電気特性		
		A室		B室		C室		D室		E室		合計能力	運転電流 (A)	消費電力 (W)
4	室	2.2+2.2+3.6+3.6	1.90	5.2~7.9	1.90	5.2~7.9	3.10	8.5~13.0	3.10	8.5~13.0	10.00	2.87~10.74	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+2.2+3.6+4.0	1.83	5.0~7.6	1.83	5.0~7.6	3.00	8.3~12.5	3.34	9.2~14.0	10.00	2.88~10.76	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+2.2+3.6+5.0	1.69	4.7~7.1	1.69	4.7~7.1	2.77	7.6~11.6	3.85	10.6~16.1	10.00	2.88~10.77	14.9	2960 (530~3460)
		2.2+2.2+3.6+5.6	1.62	4.5~6.8	1.62	4.5~6.8	2.65	7.3~11.1	4.11	11.3~17.2	10.00	2.88~10.77	14.9	2960 (530~3470)
		2.2+2.2+4.0+4.0	1.77	4.9~7.4	1.77	4.9~7.4	3.23	8.9~13.5	3.23	8.9~13.5	10.00	2.88~10.77	15.2	3010 (530~3510)
		2.2+2.2+4.0+5.0	1.64	4.5~6.9	1.64	4.5~6.9	2.99	8.2~12.5	3.73	10.3~15.6	10.00	2.88~10.78	14.9	2950 (530~3460)
		2.2+2.2+4.0+5.6	1.57	4.3~6.6	1.57	4.3~6.6	2.86	7.9~12.0	4.00	11.0~16.7	10.00	2.88~10.78	14.9	2960 (530~3460)
		2.2+2.2+5.0+5.0	1.53	4.2~6.4	1.53	4.2~6.4	3.47	9.6~14.5	3.47	9.6~14.5	10.00	2.88~10.79	14.6	2900 (530~3480)
		2.2+2.2+5.0+5.6	1.47	4.0~6.1	1.47	4.0~6.1	3.33	9.2~13.9	3.73	10.3~15.6	10.00	2.88~10.79	14.6	2900 (530~3410)
		2.2+2.2+5.6+5.6	1.41	3.9~5.9	1.41	3.9~5.9	3.59	9.9~15.0	3.59	9.9~15.0	10.00	2.88~10.79	14.7	2910 (530~3410)
		2.2+2.8+2.8+2.8	2.02	5.6~8.4	2.56	7.1~10.7	2.56	7.1~10.7	2.56	7.1~10.7	9.70	2.86~10.69	14.2	2820 (530~3450)
		2.2+2.8+2.8+3.6	1.93	5.3~8.1	2.46	6.8~10.3	2.46	6.8~10.3	3.15	8.7~13.2	10.00	2.87~10.72	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+2.8+2.8+4.0	1.86	5.1~7.8	2.37	6.5~9.9	2.37	6.5~9.9	3.40	9.4~14.2	10.00	2.87~10.73	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+2.8+2.8+5.0	1.72	4.7~7.2	2.19	6.0~9.2	2.19	6.0~9.2	3.90	10.7~16.3	10.00	2.87~10.74	14.9	2960 (530~3460)
		2.2+2.8+2.8+5.6	1.64	4.5~6.9	2.09	5.8~8.7	2.09	5.8~8.7	4.18	11.5~17.5	10.00	2.87~10.75	14.9	2960 (530~3470)
		2.2+2.8+3.6+3.6	1.80	5.0~7.5	2.30	6.3~9.6	2.95	8.1~12.3	2.95	8.1~12.3	10.00	2.87~10.74	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+2.8+3.6+4.0	1.75	4.8~7.3	2.22	6.1~9.3	2.86	7.9~12.0	3.17	8.7~13.2	10.00	2.88~10.76	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+2.8+3.6+5.0	1.62	4.5~6.8	2.06	5.7~8.6	2.65	7.3~11.1	3.67	10.1~15.3	10.00	2.88~10.77	14.9	2960 (530~3460)
		2.2+2.8+3.6+5.6	1.55	4.3~6.5	1.97	5.4~8.2	2.54	7.0~10.6	3.94	10.9~16.5	10.00	2.88~10.77	14.9	2960 (530~3470)
		2.2+2.8+4.0+4.0	1.69	4.7~7.1	2.15	5.9~9.0	3.08	8.5~12.9	3.08	8.5~12.9	10.00	2.88~10.77	15.2	3010 (530~3510)
		2.2+2.8+4.0+5.0	1.57	4.3~6.6	2.00	5.5~8.4	2.86	7.9~12.0	3.57	9.8~14.9	10.00	2.88~10.78	14.9	2950 (530~3460)
		2.2+2.8+4.0+5.6	1.51	4.2~6.3	1.92	5.3~8.0	2.74	7.5~11.5	3.83	10.6~16.0	10.00	2.88~10.78	14.9	2960 (530~3460)
		2.2+2.8+5.0+5.0	1.47	4.0~6.1	1.87	5.2~7.8	3.33	9.2~13.9	3.33	9.2~13.9	10.00	2.88~10.79	14.6	2900 (530~3480)
		2.2+2.8+5.0+5.6	1.41	3.9~5.9	1.79	4.9~7.5	3.21	8.8~13.4	3.59	9.9~15.0	10.00	2.88~10.79	14.6	2900 (530~3410)
		2.2+3.6+3.6+3.6	1.69	4.7~7.1	2.77	7.6~11.6	2.77	7.6~11.6	2.77	7.6~11.6	10.00	2.88~10.77	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+3.6+3.6+4.0	1.64	4.5~6.9	2.69	7.4~11.2	2.69	7.4~11.2	2.98	8.2~12.5	10.00	2.88~10.78	15.2	3010 (530~3520)
		2.2+3.6+3.6+5.0	1.53	4.2~6.4	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	3.47	9.6~14.5	10.00	2.88~10.79	14.9	2960 (530~3530)
		2.2+3.6+3.6+5.6	1.47	4.0~6.1	2.40	6.6~10.0	2.40	6.6~10.0	3.73	10.3~15.6	10.00	2.88~10.79	14.9	2960 (530~3470)
		2.2+3.6+4.0+4.0	1.59	4.4~6.6	2.61	7.2~10.9	2.90	8.0~12.1	2.90	8.0~12.1	10.00	2.88~10.79	15.2	3010 (530~3580)
		2.2+3.6+4.0+5.0	1.49	4.1~6.2	2.43	6.7~10.2	2.70	7.4~11.3	3.38	9.3~14.1	10.00	2.88~10.80	14.9	2950 (530~3530)
		2.2+3.6+4.0+5.6	1.43	3.9~6.0	2.34	6.4~9.8	2.60	7.2~10.9	3.63	10.0~15.2	10.00	2.88~10.80	14.9	2960 (530~3530)
		2.2+4.0+4.0+4.0	1.54	4.2~6.4	2.82	7.8~11.8	2.82	7.8~11.8	2.82	7.8~11.8	10.00	2.88~10.80	15.2	3010 (530~3580)
		2.2+4.0+4.0+5.0	1.45	4.0~6.1	2.63	7.2~11.0	2.63	7.2~11.0	3.29	9.1~13.8	10.00	2.88~10.80	14.9	2950 (530~3530)
		2.8+2.8+2.8+2.8	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	10.00	2.86~10.69	15.2	3010 (530~3450)
		2.8+2.8+2.8+3.6	2.33	6.4~9.7	2.33	6.4~9.7	2.33	6.4~9.7	3.01	8.3~12.6	10.00	2.87~10.72	15.2	3010 (530~3520)
		2.8+2.8+2.8+4.0	2.26	6.2~9.4	2.26	6.2~9.4	2.26	6.2~9.4	3.22	8.9~13.5	10.00	2.87~10.73	15.2	3010 (530~3520)
		2.8+2.8+2.8+5.0	2.09	5.8~8.7	2.09	5.8~8.7	2.09	5.8~8.7	3.73	10.3~15.6	10.00	2.87~10.74	14.9	2960 (530~3460)
		2.8+2.8+2.8+5.6	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	4.00	11.0~16.7	10.00	2.87~10.75	14.9	2960 (530~3470)
		2.8+2.8+3.6+3.6	2.19	6.0~9.2	2.19	6.0~9.2	2.81	7.7~11.7	2.81	7.7~11.7	10.00	2.87~10.74	15.2	3010 (530~3520)
		2.8+2.8+3.6+4.0	2.12	5.8~8.9	2.12	5.8~8.9	2.73	7.5~11.4	3.03	8.3~12.7	10.00	2.88~10.76	15.2	3010 (530~3520)
		2.8+2.8+3.6+5.0	1.97	5.4~8.2	1.97	5.4~8.2	2.54	7.0~10.6	3.52	9.7~14.7	10.00	2.88~10.77	14.9	2960 (530~3460)
		2.8+2.8+3.6+5.6	1.89	5.2~7.9	1.89	5.2~7.9	2.43	6.7~10.2	3.79	10.4~15.8	10.00	2.88~10.77	14.9	2960 (530~3470)
		2.8+2.8+4.0+4.0	2.06	5.7~8.6	2.06	5.7~8.6	2.94	8.1~12.3	2.94	8.1~12.3	10.00	2.88~10.77	15.2	3010 (530~3510)
		2.8+2.8+4.0+5.0	1.92	5.3~8.0	1.92	5.3~8.0	2.74	7.5~11.5	3.42	9.4~14.3	10.00	2.88~10.78	14.9	2950 (530~3460)
		2.8+2.8+4.0+5.6	1.84	5.1~7.7	1.84	5.1~7.7	2.63	7.2~11.0	3.69	10.2~15.4	10.00	2.88~10.78	14.9	2960 (530~3460)
		2.8+2.8+5.0+5.0	1.79	4.9~7.5	1.79	4.9~7.5	3.21	8.8~13.4	3.21	8.8~13.4	10.00	2.88~10.79	14.6	2900 (530~3480)
		2.8+3.6+3.6+3.6	2.05	5.6~8.6	2.05	5.6~8.6	2.65	7.3~11.1	2.65	7.3~11.1	10.00	2.88~10.77	15.2	3010 (530~3520)
		2.8+3.6+3.6+4.0	2.00	5.5~8.4	2.57	7.1~10.7	2.57	7.1~10.7	2.86	7.9~12.0	10.00	2.88~10.78	15.2	3010 (530~3520)
2.8+3.6+3.6+5.0	1.87	5.2~7.8	2.40	6.6~10.0	2.40	6.6~10.0	3.33	9.2~13.9	10.00	2.88~10.79	14.9	2960 (530~3530)		
2.8+3.6+3.6+5.6	1.79	4.9~7.5	2.31	6.4~9.7	2.31	6.4~9.7	3.59	9.9~15.0	10.00	2.88~10.79	14.9	2960 (530~3470)		
2.8+3.6+4.0+4.0	1.94	5.3~8.1	2.50	6.9~10.4	2.78	7.7~11.6	2.78	7.7~11.6	10.00	2.88~10.79	15.2	3010 (530~3580)		
2.8+3.6+4.0+5.0	1.82	5.0~7.6	2.34	6.4~9.8	2.60	7.2~10.9	3.24	8.9~13.5	10.00	2.88~10.80	14.9	2950 (530~3530)		
2.8+4.0+4.0+4.0	1.90	5.2~7.9	2.70	7.4~11.3	2.70	7.4~11.3	2.70	7.4~11.3	10.00	2.88~10.80	15.2	3010 (530~3580)		
3.6+3.6+3.6+3.6	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	2.50	6.9~10.4	10.00	2.88~10.79	15.2	3010 (530~3580)		
3.6+3.6+3.6+4.0	2.43	6.7~10.2	2.43	6.7~10.2	2.43	6.7~10.2	2.71	7.5~11.3	10.00	2.88~10.80	15.2	3010 (530~3580)		
3.6+3.6+4.0+4.0	2.37	6.5~9.9	2.37	6.5~9.9	2.63	7.2~11.0	2.63	7.2~11.0	10.00	2.88~10.80	15.2	3010 (530~3580)		
3.6+4.0+4.0+4.0	2.32	6.4~9.7	2.56	7.1~10.7	2.56	7.1~10.7	2.56	7.1~10.7	10.00	2.88~10.81	15.2	3010 (530~3580)		
2.2+2.2+2.2+2.2+2.2	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	2.00	5.5~8.4	10.00	2.95~11.00	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.2+2.8	1.90	5.2~7.9	1.90	5.2~7.9	1.90	5.2~7.9	1.90	5.2~7.9	2.40	6.6~10.0	10.00	2.95~10.99	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.2+3.6	1.77	4.9~7.4	1.77	4.9~7.4	1.77	4.9~7.4	1.77	4.9~7.4	2.92	8.0~12.2	10.00	2.95~10.97	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.2+4.0	1.72	4.7~7.2	1.72	4.7~7.2	1.72	4.7~7.2	1.72	4.7~7.2	3.12	8.6~13.0	10.00	2.94~10.96	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.2+5.0	1.59	4.4~6.6	1.59	4.4~6.6	1.59	4.4~6.6	1.59	4.4~6.6	3.64	10.0~15.2	10.00	2.94~10.95	14.1	2800 (530~3250)
2.2+2.2+2.2+2.2+5.6	1.53	4.2~6.4	1.53	4.2~6.4	1.53	4.2~6.4	1.53	4.2~6.4	3.88	10.7~16.2	10.00	2.94~10.95	14.1	2800 (530~3260)
2.2+2.2+2.2+2.8+2.8	1.80	5.0~7.5	1.80	5.0~7.5	1.80	5.0~7.5	2.30	6.3~9.6	2.30	6.3~9.6	10.00	2.95~10.99	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.8+3.6	1.69	4.7~7.1	1.69	4.7~7.1	1.69	4.7~7.1	2.15	5.9~9.0	2.78	7.7~11.6	10.00	2.95~10.97	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.8+4.0	1.64	4.5~6.9	1.64	4.5~6.9	1.64	4.5~6.9	2.09	5.8~8.7	2.99	8.2~12.5	10.00	2.94~10.96	14.4	2850 (530~3310)
2.2+2.2+2.2+2.8+5.0	1.53													

## 5 室用

## ■5M100RAV (暖房・床暖房接続)

[ ] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

室内機・床暖房 ユニット 組合せ	暖房/加熱能力 (外気7℃) (kW)										暖房/加熱低温能力(外気2℃) (kW)					電気特性			
	A室		B室		C室		D室		E室		合計能力	A室	B室	C室	D室	E室	給電	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)
1室	[5.0]	5.00	16.4								5.00(2.47~5.95)	4.31					4.31	7.4(8.4)	1470(560~1660)
	[7.0]	7.00	22.9								7.00(2.47~8.25)	5.97					5.97	9.8(11.6)	1940(490~2300)
	[5.0]+2.2	5.00	16.4	3.20	7.1~8.8						8.20(2.48~10.04)	4.43	2.84				7.27	10.5(13.8)	2080(520~2740)
	[5.0]+2.8	5.00	16.4	4.00	8.8~11.0						9.00(2.48~10.79)	4.34	3.47				7.81	11.7(14.9)	2310(510~2950)
	[5.0]+3.6	5.00	16.4	5.00	11.0~13.8						10.00(2.64~11.56)	4.19	4.19				8.37	13.1(16.0)	2600(540~3160)
	[5.0]+4.0	5.00	16.4	5.60	12.3~15.4						10.60(3.13~11.56)	3.95	4.42				8.37	14.0(15.8)	2780(640~3120)
	[5.0]+5.0	4.55	14.9	6.45	14.2~17.8						11.00(3.13~12.17)	3.64	5.17				8.81	14.4(16.5)	2850(630~3260)
	[5.0]+5.6	4.33	14.2	6.67	14.7~18.4						11.00(3.12~12.32)	3.51	5.41				8.92	14.2(16.6)	2820(620~3290)
	[7.0]+2.2	7.00	22.9	3.20	7.1~8.8						10.20(3.13~11.56)	5.74	2.63				8.37	13.4(15.9)	2660(640~3150)
	[7.0]+2.8	7.00	22.9	4.00	8.8~11.0						11.00(3.13~11.71)	5.40	3.08				8.48	14.6(15.9)	2900(640~3150)
2室	[7.0]+3.6	6.42	21.0	4.58	10.1~12.6						11.00(3.13~12.17)	5.14	3.67			8.81	14.4(16.5)	2850(630~3270)	
	[7.0]+4.0	6.11	20.0	4.89	10.8~13.5						11.00(3.12~12.17)	4.89	3.92			8.81	14.3(16.4)	2830(620~3240)	
	[7.0]+5.0	5.46	17.9	5.54	12.2~15.3						11.00(3.12~12.33)	4.43	4.50			8.93	14.0(16.4)	2780(620~3240)	
	[7.0]+5.6	5.24	17.2	5.76	12.7~15.9						11.00(3.12~12.63)	4.36	4.79			9.15	13.9(16.9)	2760(610~3350)	
	[5.0]+[5.0]	5.00	16.4	5.00	16.4						10.00(2.64~11.56)	4.19	4.19			8.37	13.4(16.1)	2650(580~3180)	
	[5.0]+[7.0]	4.58	15.0	6.42	21.0						11.00(3.13~12.17)	3.67	5.14			8.81	14.5(16.5)	2880(670~3270)	
	[5.0]+2.2+2.2	4.82	15.8	3.09	6.8~8.5	3.09	6.8~8.5				11.00(3.26~11.72)	3.73	2.38	2.38			8.49	14.5(15.8)	2880(660~3130)
	[5.0]+2.2+2.8	4.50	14.7	2.89	6.4~8.0	3.61	8.0~9.9				11.00(3.26~12.18)	3.62	2.31	2.89			8.82	14.3(16.5)	2840(650~3260)
	[5.0]+2.2+3.6	4.17	13.7	2.66	5.9~7.3	4.17	9.2~11.5				11.00(3.26~12.32)	3.38	2.16	3.38			8.92	14.2(16.6)	2820(650~3290)
	[5.0]+2.2+4.0	3.99	13.1	2.55	5.6~7.0	4.46	9.8~12.3				11.00(3.25~12.32)	3.23	2.07	3.62			8.92	14.0(16.4)	2780(640~3240)
3室	[5.0]+2.2+5.0	3.60	11.8	2.30	5.1~6.3	5.10	11.2~14.0				11.00(3.25~12.61)	2.98	1.91	4.24			9.13	13.8(16.6)	2740(640~3290)
	[5.0]+2.2+5.6	3.46	11.3	2.21	4.9~6.1	5.33	11.7~14.7				11.00(3.25~12.75)	2.90	1.86	4.47			9.23	13.7(16.8)	2720(630~3330)
	[5.0]+2.8+2.8	4.24	13.9	3.38	7.4~9.3	3.38	7.4~9.3				11.00(3.26~12.33)	3.43	2.75	2.75			8.93	14.2(16.6)	2810(650~3280)
	[5.0]+2.8+3.6	3.93	12.9	3.14	6.9~8.7	3.93	8.7~10.8				11.00(3.26~12.32)	3.19	2.54	3.19			8.92	14.1(16.4)	2790(640~3250)
	[5.0]+2.8+4.0	3.77	12.4	3.01	6.6~8.3	4.22	9.3~11.6				11.00(3.25~12.62)	3.13	2.50	3.51			9.14	13.9(16.8)	2760(640~3320)
	[5.0]+2.8+5.0	3.42	11.2	2.73	6.0~7.5	4.85	10.7~13.4				11.00(3.25~12.76)	2.87	2.30	4.07			9.24	13.7(16.8)	2720(630~3320)
	[5.0]+2.8+5.6	3.30	10.8	2.63	5.8~7.2	5.07	11.2~14.0				11.00(3.25~12.75)	2.76	2.21	4.26			9.23	13.7(16.8)	2710(630~3300)
	[5.0]+3.6+3.6	3.67	12.0	3.67	8.1~10.1	3.67	8.1~10.1				11.00(3.24~12.89)	3.11	3.11	3.11			9.34	13.9(17.2)	2750(640~3400)
	[5.0]+3.6+4.0	3.53	11.6	3.53	7.8~9.7	3.94	8.7~10.9				11.00(3.25~12.75)	2.96	2.96	3.31			9.23	13.8(16.9)	2740(640~3340)
	[5.0]+3.6+5.0	3.22	10.5	3.22	7.1~8.9	4.56	10.0~12.6				11.00(3.24~12.89)	2.73	2.73	3.88			9.34	13.6(16.9)	2700(630~3340)
4室	[5.0]+3.6+5.6	3.11	10.2	3.11	6.9~8.6	4.78	10.5~13.2				11.00(3.24~12.89)	2.64	2.64	4.06			9.34	13.5(16.8)	2680(630~3330)
	[5.0]+4.0+4.0	3.40	11.1	3.80	8.4~10.5	3.80	8.4~10.5				11.00(3.24~12.75)	2.85	3.19	3.19			9.23	13.7(16.8)	2720(630~3320)
	[5.0]+4.0+5.0	3.11	10.2	3.48	7.7~9.6	4.41	9.7~12.1				11.00(3.24~12.89)	2.63	2.96	3.75			9.34	13.5(16.8)	2680(630~3330)
	[5.0]+4.0+5.6	3.00	9.8	3.37	7.4~9.3	4.63	10.2~12.8				11.00(3.24~12.88)	2.54	2.86	3.93			9.33	13.5(16.7)	2670(630~3310)
	[5.0]+5.0+5.0	2.86	9.4	4.07	9.0~11.2	4.07	9.0~11.2				11.00(3.24~12.87)	2.42	3.45	3.45			9.32	13.4(16.6)	2660(620~3290)
	[5.0]+5.0+5.6	2.78	9.1	3.94	8.7~10.9	4.28	9.4~11.8				11.00(3.23~12.86)	2.35	3.34	3.62			9.31	13.4(16.5)	2650(620~3270)
	[7.0]+2.2+2.2	5.74	18.8	2.63	5.8~7.2	2.63	5.8~7.2				11.00(3.26~12.32)	4.66	2.13	2.13			8.92	14.3(16.5)	2830(650~3260)
	[7.0]+2.2+2.8	5.42	17.8	2.48	5.5~6.8	3.10	6.8~8.5				11.00(3.26~12.32)	4.40	2.01	2.51			8.92	14.0(16.3)	2770(640~3230)
	[7.0]+2.2+3.6	5.06	16.6	2.32	5.1~6.4	3.62	8.0~10.0				11.00(3.25~12.61)	4.21	1.92	3.00			9.13	13.8(16.7)	2740(640~3300)
	[7.0]+2.2+4.0	4.87	16.0	2.23	4.9~6.1	3.90	8.6~10.7				11.00(3.25~12.75)	4.09	1.87	3.27			9.23	13.8(16.8)	2720(640~3330)
5室	[7.0]+2.2+5.0	4.46	14.6	2.03	4.5~5.6	4.51	9.9~12.4				11.00(3.24~12.89)	3.78	1.73	3.83			9.34	13.6(16.9)	2690(630~3340)
	[7.0]+2.2+5.6	4.30	14.1	1.97	4.3~5.4	4.73	10.4~13.0				11.00(3.24~12.89)	3.65	1.67	4.02			9.34	13.5(16.8)	2680(630~3320)
	[7.0]+2.8+2.8	5.14	16.8	2.93	6.5~8.1	2.93	6.5~8.1				11.00(3.26~12.62)	4.26	2.44	2.44			9.14	13.9(16.8)	2760(640~3320)
	[7.0]+2.8+3.6	4.81	15.8	2.75	6.1~7.6	3.44	7.6~9.5				11.00(3.25~12.76)	4.04	2.31	2.89			9.24	13.7(16.8)	2720(630~3330)
	[7.0]+2.8+4.0	4.64	15.2	2.65	5.8~7.3	3.71	8.2~10.2				11.00(3.25~12.75)	3.90	2.22	3.11			9.23	13.7(16.7)	2710(630~3310)
	[7.0]+2.8+5.0	4.26	14.0	2.43	5.4~6.7	4.31	9.5~11.9				11.00(3.24~12.89)	3.62	2.06	3.66			9.34	13.5(16.8)	2680(630~3320)
	[7.0]+2.8+5.6	4.12	13.5	2.35	5.2~6.5	4.53	10.0~12.5				11.00(3.24~12.89)	3.49	2.00	3.85			9.34	13.5(16.7)	2670(620~3310)
	[7.0]+3.6+3.6	4.52	14.8	3.24	7.1~8.9	3.24	7.1~8.9				11.00(3.24~12.89)	3.84	2.75	2.75			9.34	13.6(16.9)	2700(630~3350)
	[7.0]+3.6+4.0	4.37	14.3	3.13	6.9~8.6	3.50	7.7~9.6				11.00(3.24~12.89)	3.72	2.65	2.97			9.34	13.6(16.8)	2690(630~3330)
	[7.0]+3.6+5.0	4.03	13.2	2.88	6.3~7.9	4.09	9.0~11.3				11.00(3.24~12.87)	3.42	2.44	3.46			9.32	13.5(16.7)	2660(620~3310)
6室	[7.0]+4.0+4.0	4.24	13.9	3.38	7.4~9.3	3.38	7.4~9.3				11.00(3.24~12.88)	3.59	2.87	2.87			9.33	13.5(16.7)	2680(630~3310)
	[5.0]+[5.0]+2.2	4.17	13.7	4.17	13.7	2.66	5.9~7.3				11.00(3.26~12.32)	3.38	3.38	2.16			8.92	14.2(16.7)	2810(650~3300)
	[5.0]+[5.0]+2.8	3.93	12.9	3.93	12.9	3.14	6.9~8.7				11.00(3.26~12.32)	3.19	3.19	2.54			8.92	14.1(16.4)	2790(640~3250)
	[5.0]+[5.0]+3.6	3.67	12.0	3.67	12.0	3.67	8.1~10.1				11.00(3.25~12.61)	3.04	3.04	3.04			9.13	13.9(16.7)	2750(640~3300)
	[5.0]+[5.0]+4.0	3.53	11.6	3.53	11.6	3.94	8.7~10.9				11.00(3.25~12.75)	2.96	2.96	3.31			9.23	13.8(16.8)	2730(640~3330)
	[5.0]+[5.0]+5.0	3.22	10.5	3.22	10.5	4.56	10.0~12.6				11.00(3.24~12.89)	2.73	2.73	3.88			9.34	13.7(17.0)	2720(630~3360)
	[5.0]+[5.0]+5.6	3.11	10.2	3.11	10.2	4.78	10.5~13.2				11.00(3.24~12.89)	2.64	2.64	4.06			9.34	13.6(16.9)	2690(630~3340)
	[5.0]+[7.0]+2.2	3.61	11.8	5.07	16.6	2.32	5.1~6.4				11.00(3.25~12.61)	3.01	4.20	1.92			9.13	13.8(16.7)	2740(640~3300)
	[5.0]+[7.0]+2.8	3.44	11.3	4.81															

### システムマルチ室外機 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	要目	電源	暖房			冷房			電源プラグ			消費電力量			冷媒	地球温暖化係数(GWP)								
				室内機接続	総合能力	総合消費電力	総合能力	消費電力	総合能力	消費電力	容量	形状	質量	冷媒配管径	暖房時間			冷房時間	年間合計						
				kW	kW	W	kW	W	kW	W	A	W	W	A	kg	液管	ガス管	kWh	種別	封入量					
26	① 2M45RAV	単相200V	2.2+2.8	6.0	1,250	63	4.5	1,060	63	6.5	1,300	70	15	室外直結	各室に3	44	※6.4×2	※9.5×2	1,029	438	1,466	5.8	R32	1.55	675
			2.2+2.2	6.0	1,250	63	4.4	1,030	63	6.5	1,300	70	15	室外直結	各室に3	44	※6.4×2	※9.5×2	1,029	438	1,466	5.8	R32	1.55	675
26	② 2M53RAV	単相200V	2.8+2.8	6.8	1,540	63	5.3	1,420	63	8.0	1,530	70	20	室外直結	各室に3	44	※6.4×2	※9.5×2	1,255	532	1,787	5.6	R32	1.55	675
			2.8+2.8	6.8	1,540	63	5.3	1,420	63	8.0	1,530	70	20	室外直結	各室に3	44	※6.4×2	※9.5×2	1,255	532	1,787	5.6	R32	1.55	675
26	③ 2M60RAV	単相200V	2.2+4.0	7.8	1,900	66	6.0	1,750	63	9.9	1,730	70	20	室外直結	各室に3	44	※6.4×2	※9.5×2	1,465	599	2,063	5.6	R32	1.55	675
			2.2+4.0	7.8	1,900	66	6.0	1,750	63	9.9	1,730	70	20	室外直結	各室に3	44	※6.4×2	※9.5×2	1,465	599	2,063	5.6	R32	1.55	675
26	④ 3M68RAV	単相200V	2.2+2.2+2.8	8.6	1,870	66	6.8	1,700	63	9.6	1,960	70	20	室外直結	各室に3	47	※6.4×3	※9.5×3	1,607	690	2,297	5.6	R32	1.80	675
			2.2+2.2+2.2	8.58	1,870	66	6.6	1,620	63	9.6	1,960	70	20	室外直結	各室に3	47	※6.4×3	※9.5×3	1,607	690	2,297	5.6	R32	1.80	675
26	⑤ 4M80RAV	単相200V	2.2+2.2+2.2+2.2	9.4	2,170	66	8.0	1,950	64	11.0	2,300	74	20	室外直結	各室に3	66	※6.4×4	※9.5×4	1,902	800	2,702	5.6	R32	2.75	675
			2.2+2.2+2.2+2.2	9.4	2,170	66	8.0	1,950	64	11.0	2,300	74	20	室外直結	各室に3	66	※6.4×4	※9.5×4	1,902	800	2,702	5.6	R32	2.75	675
26	⑥ 5M100RAV	単相200V	2.2+2.2+2.2+2.2+2.2	11.0	2,600	69	10.0	2,850	65	14.4	2,880	74	30	室外直結	各室に3	66	※6.4×5	※9.5×5	2,448	1,049	3,498	5.4	R32	2.75	675
			2.2+2.2+2.2+2.2+2.2	11.0	2,600	69	10.0	2,850	65	14.4	2,880	74	30	室外直結	各室に3	66	※6.4×5	※9.5×5	2,448	1,049	3,498	5.4	R32	2.75	675

注●システムマルチ室外機の総合能力・総合消費電力は、上段はJIS C 9612:2013による室内機標準組合せ(壁掛形RTCXV)、下段は省エネルギー法による室内機組合せ(壁掛形RTCXV)接続時の数値、また始動電流は最大値を表示しています。●室外機の配管径は出荷時のものです。●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。●電源プラグ容量の「直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。また、必ず単相200Vは専用回路としてください。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

### APF (JIS C 9612:2005)

掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	消費エネルギー	APF	区分
26	① 2M45RAV	1,518	5.8	L		
		② 2M53RAV	1,872	5.6	L	
26	③ 2M60RAV	2,176	5.6	L		
		④ 3M68RAV	2,440	5.6	L	
26	⑤ 4M80RAV	2,878	5.6	M		
		⑥ 5M100RAV	3,714	5.4	M	

※省エネルギー法による店頭の統一省エネレベルの目安電料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

### システムマルチ室内機 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	要目	称呼能力	電源	暖房			冷房			電源プラグ			消費電力量			
					運転音	運転音	ファン	運転音	運転音	容量	形状	質量	冷媒配管径	運転音	運転音	質量	冷媒配管径
				相/V	dB	dB	W	A	本	kg	液管	ガス管	本	kg	液管	ガス管	
27 28	⑦ C28RCV	2.8kWクラス	単/200V	58	56	53	—	3	13	※6.4	※9.5						
				⑧ C36RCV	3.6kWクラス	58	57	53	—	3	13	※6.4	※9.5				
				⑨ C40RCV	4.0kWクラス	60	60	53	—	3	13	※6.4	※9.5				
				⑩ C50RCV	5.0kWクラス	63	63	53	—	3	13	※6.4	※9.5				
				⑪ C56RCV	5.6kWクラス	65	65	53	—	3	13	※6.4	※12.7				
				⑫ C40RGV	4.0kWクラス	60	57	28	—	3	16	※6.4	※9.5				
				⑬ C50RGV	5.0kWクラス	61	60	28	—	3	16	※6.4	※9.5				
				⑭ C22RMV	2.2kWクラス	55	57	28	—	3	10	※6.4	※9.5				
				⑮ C28RMV	2.8kWクラス	58	59	28	—	3	10	※6.4	※9.5				
				⑯ C36RMV	3.6kWクラス	58	59	28	—	3	10	※6.4	※9.5				
				⑰ C40RMV	4.0kWクラス	61	62	28	—	3	10	※6.4	※9.5				
				⑱ C28RLV	2.8kWクラス	63	61	92	—	3	14	※6.4	※9.5				
				⑲ C36RLV	3.6kWクラス	63	61	92	—	3	14	※6.4	※9.5				
				⑳ C40RLV	4.0kWクラス	65	65	92	—	3	14	※6.4	※9.5				
				㉑ C50RLV	5.0kWクラス	65	65	92	—	3	14	※6.4	※9.5				
				㉒ C22RTUXV	2.2kWクラス	63	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5				
				㉓ C28RTUXV	2.8kWクラス	63	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5				
				㉔ C36RTUXV	3.6kWクラス	63	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5				
				27 28	②⑤ C40RTUXV	4.0kWクラス	単/200V	63	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5		
								②⑥ C50RTUXV	5.0kWクラス	64	63	29	—	3	11	※6.4	※9.5
								②⑦ C22RTCXV	2.2kWクラス	61	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5
								②⑧ C28RTCXV	2.8kWクラス	61	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5
								②⑨ C36RTCXV	3.6kWクラス	61	61	29	—	3	11	※6.4	※9.5
								③⑩ C40RTCXV	4.0kWクラス	62	61	32	—	3	11	※6.4	※9.5
③⑪ C50RTCXV	5.0kWクラス	64	63					39	—	3	11	※6.4	※9.5				
③⑫ C56RTCXV	5.6kWクラス	65	64					46	—	3	11	※6.4	※9.5				
③⑬ C22RTV	2.2kWクラス	61	61					25	—	3	9	※6.4	※9.5				
③⑭ C28RTV	2.8kWクラス	61	61					25	—	3	9	※6.4	※9.5				
③⑮ C36RTV	3.6kWクラス	61	61					25	—	3	9	※6.4	※9.5				
③⑯ C40RTV	4.0kWクラス	62	61					28	—	3	9	※6.4	※9.5				
③⑰ C50RTV	5.0kWクラス	64	63					35	—	3	9	※6.4	※9.5				
③⑱ C56RTV	5.6kWクラス	65	64					36	—	3	9	※6.4	※9.5				
③⑲ C28RVV	2.8kWクラス	57	55					48	—	3	14	※6.4	※9.5				
④① C36RVV	3.6kWクラス	57	56					48	—	3	14	※6.4	※9.5				
④② C40RVV	4.0kWクラス	59	58					48	—	3	14	※6.4	※9.5				
④③ C50RVV	5.0kWクラス	60	60					48	—	3	14	※6.4	※9.5				

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

■ マルチパック 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	要目	電源	暖房						冷房						始動電流	圧縮機出力	ファン電動機出力	電源プラグ容量	電源プラグ形状	連続電線本数	質量	消費電力量			冷媒	地球温暖化係数(GWP)							
				暖房能力	暖房低溫能力	電気特性		運転音	冷房能力	電気特性		運転音	冷房期間	冷房期間	期間合計								冷媒配管接続径	液管	ガス管			暖房時期間合計	冷房時期間合計	年間合計	年間合計	年間合計	年間合計	年間合計
						運転電流(最大)	消費電力			低電力	消費電力																							
32	75 PAC-40RV	室内機 C22 + C22 室外機 MP40RV	単相 200V	1室運転時	3.6	3.6	4.7	810	87	61	2.2	2.8	470	85	61	6.4	—	38	—	—	各室に3	9	※6.4×2	※9.5×2	944	408	1,351	5.6	R32	1.05	675			
				2室運転時	3.6	3.6	4.7	810	87	61	2.2	2.8	470	85	61																			
				3室運転時	5.2	5.1	6.4	1,170	92	—	4.0	5.3	970	91	—																			
				4室運転時	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	62																			
32	76 PAC-45RV	室内機 C22 + C28 室外機 MP45RV	単相 200V	1室運転時	3.6	3.6	4.7	810	87	61	2.2	2.8	470	85	61	6.8	—	38	—	各室に3	9	※6.4×2	※9.5×2	1,077	470	1,547	5.5	R32	1.05	675				
				2室運転時	4.2	3.6	5.6	1,010	90	61	2.8	4.0	700	87	61																			
				3室運転時	5.4	5.2	6.8	1,250	92	—	1.9+2.6	4.5	1,200	92	—																			
				4室運転時	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	62																			

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低溫能力は外気温2℃の場合を表示しています。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。●電源プラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

■ APF (JIS C 9612:2005)

掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	通年エネルギー効率
32	75 PAC-40RV		1,407	5.6 K
	76 PAC-45RV		1,639	5.5 L

※省エネルギー法による店舗の統一省エネラベルの目安電料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

能力可変形(インバーター)の能力・消費電力の( )内数値は(最小~最大)の値です。

■ハウジングエアコン 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	要目	電源	暖房						冷房						始動電流	圧縮機出力	ファン電動機出力	電源プラグ容量	電源プラグ形状	連続電線本数	質量	消費電力量			冷媒	地球温暖化係数(GWP)						
				暖房能力	暖房低溫能力	電気特性		運転音	冷房能力	電気特性		運転音	冷房期間	冷房期間	期間合計								冷媒配管接続径	液管	ガス管			暖房時期間合計	冷房時期間合計	年間合計	年間合計	年間合計	年間合計
						運転電流(最大)	消費電力			低電力	消費電力																						
33	77 S28RCRV	内 外	単相 200V	内	4.0	5.5	1,000	2,100	91	58	2.8	3.6	640	89	56	5.5	—	53	—	—	3	14	※6.4	※9.5	668	278	946	5.6	R32	1.03	675		
				外	0.5	7.6	(120~2,370)	61	(0.6~3.3)	(9.5)	(130~790)	60	(0.6~3.3)	(9.5)	750																	34	20
	78 S36RCRV	内 外	単相 200V	内	4.8	5.7	1,330	2,330	91	58	3.6	5.1	930	91	57	7.3	—	53	—	—	3	14	※6.4	※9.5	910	375	1,285	5.3	R32	1.03	675		
				外	0.5	7.9	(120~2,630)	63	(0.6~3.7)	(9.5)	(130~970)	62	(0.6~3.7)	(9.5)	950																	42	20
	79 S40RCRV	内 外	単相 200V	内	5.3	6.0	1,560	2,520	92	60	4.0	5.8	1,060	91	60	8.5	—	53	—	—	3	14	※6.4	※9.5	1,053	431	1,484	5.1	R32	1.03	675		
				外	0.5	8.3	(120~2,850)	65	(0.6~4.5)	(12.0)	(130~1,270)	63	(0.6~4.5)	(12.0)	1,100																	48	20
	80 S50RCRV	内 外	単相 200V	内	6.3	6.5	1,950	2,730	95	63	5.0	8.3	1,570	95	63	10.3	—	53	—	—	3	14	※6.4	※9.5	1,369	601	1,970	4.8	R32	1.03	675		
				外	0.5	9.0	(120~3,090)	65	(0.6~5.2)	(12.0)	(130~1,620)	63	(0.6~5.2)	(12.0)	1,500																	48	20
	81 S56RCRV	内 外	単相 200V	内	6.7	6.6	2,150	3,020	95	66	5.6	9.5	1,810	95	66	11.3	—	53	—	—	3	14	※6.4	※12.7	1,568	686	2,254	4.7	R32	1.03	675		
				外	0.5	9.1	(120~3,410)	67	(0.6~5.7)	(14.0)	(130~1,860)	66	(0.6~5.7)	(14.0)	1,700																	60	20
	82 S28RCV	内 外	単相 200V	内	4.0	5.4	1,070	2,440	92	58	2.8	4.0	730	91	60	5.8	—	53	—	—	3	13★	※6.4	※9.5	692	307	999	5.3	R32	0.73	675		
				外	0.5	7.5	(120~2,760)	61	(0.6~3.3)	(9.5)	(830)	60	(0.6~3.3)	(9.5)	750																	30	20
83 S36RCV	内 外	単相 200V	内	4.8	5.7	1,410	2,450	93	58	3.6	5.2	950	91	57	7.6	—	53	—	—	3	13★	※6.4	※9.5	960	402	1,362	5.0	R32	1.03	675			
			外	0.5	7.9	(120~2,770)	63	(0.6~3.7)	(9.5)	(130~990)	62	(0.6~3.7)	(9.5)	950																	42	20	13★
84 S40RCV	内 外	単相 200V	内	5.3	5.9	1,590	2,570	92	60	4.0	6.0	1,100	92	60	8.6	—	53	—	—	3	13★	※6.4	※9.5	1,059	454	1,513	5.0	R32	1.03	675			
			外	0.5	8.1	(120~2,910)	65	(0.6~4.5)	(12.0)	(130~1,280)	63	(0.6~4.5)	(12.0)	1,100																	46	20	13★
85 S50RCV	内 外	単相 200V	内	6.3	6.1	2,100	2,650	95	63	5.0	8.5	1,600	94	63	11.0	—	53	—	—	3	13★	※6.4	※9.5	1,444	612	2,056	4.6	R32	1.03	675			
			外	0.5	8.4	(120~3,000)	65	(0.6~5.2)	(12.0)	(130~1,670)	63	(0.6~5.2)	(12.0)	1,500																	48	20	13★
86 S56RCV	内 外	単相 200V	内	6.7	6.4	2,300	2,820	95	65	5.6	9.7	1,850	95	65	12.1	—	53	—	—	3	13★	※6.4	※12.7	1,678	729	2,407	4.4	R32	1.03	675			
			外	0.5	8.8	(120~3,190)	67	(0.6~5.7)	(14.0)	(130~1,900)	66	(0.6~5.7)	(14.0)	1,700																	60	20	13★
87 S40RGV	内 外	単相 200V	内	5.3	5.7	1,530	2,440	94	60	4.0	5.9	1,080	92	57	8.1	—	※17	—	—	3	16	※6.4	※9.5	1,090	454	1,544	4.9	R32	1.03	675			
			外	0.5	7.9	(120~2,760)	65	(0.6~4.5)	(12.0)	(130~1,280)	63	(0.6~4.5)	(12.0)	1,100																	46	20	13★
88 S50RGV	内 外	単相 200V	内	6.3	6.2	2,040	2,860	95	61	5.0	8.4	1,590	95	60	10.7	—	※17	—	—	3	16	※6.4	※9.5	1,490	612	2,102	4.5	R32	1.03	675			
			外	0.5	8.6	(120~3,230)	65	(0.6~5.2)	(12.0)	(130~1,860)	63	(0.6~5.2)	(12.0)	1,500																	48	20	13★

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低溫能力は外気温2℃の場合を表示しています。●電源プラグ容量の「室外直結」「外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。★はフラットパネルで表示しています。標準パネルの場合はBC40J質量5kgとなります。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

■ **ハウジングエアコン 標準仕様 (JIS C 9612:2013)**

掲載頁	機種	要目	電源	暖房										冷房										始動電流	圧縮機出力	ファン電動機出力	電源プラグ容量	連続電線径	質量	冷媒配管径	消費電力量			消費エネルギー効率	冷媒封入量	地球温暖化係数(GWP)
				暖房能力		電気特性		運転音	冷房能力		電気特性		運転音	冷房能力	圧縮機出力	ファン電動機出力	電源プラグ容量	連続電線径	質量	冷媒配管径	暖房時	冷房時	期間													
				kW	A	消費電力	低消費電力		消費電力	低消費電力	消費電力	低消費電力									消費電力	低消費電力	消費電力								低消費電力	消費電力	低消費電力			
36	S28RMV	内	単相	4.0	5.8	1,040	1,670	90	59	2.8	3.5	630	60	5.8	—	28	—	10	※	※	698	265	963	5.5	R32	0.92	675									
		外	200	(0.6~5.8)	(16.0)	(130~1,890)	(0.6~3.3)	(9.5)	(130~800)	61	60	60	60	7.9	750	34	20	3	39	6.4	9.5	981	381	1,362	5.0	R32	0.95	675								
	S36RMV	内	単相	4.8	7.9	1,440	1,690	91	59	3.6	5.4	980	60	—	28	—	10	※	※	981	381	1,362	5.0	R32	0.95	675										
37	S40RMV	内	単相	5.3	8.5	1,590	2,690	94	62	4.0	6.4	1,160	62	—	28	—	10	※	※	1,106	438	1,544	4.9	R32	0.95	675										
		外	200	(0.6~7.7)	(17.5)	(130~3,040)	(0.6~4.5)	(12.0)	(130~1,370)	65	63	63	8.5	1,100	48	20	3	39	6.4	9.5	1,467	589	2,056	4.6	R32	0.97	675									
	S28RVRV	内	単相	4.0	5.6	1,020	2,400	91	57	2.8	3.8	670	55	—	48	—	14	※	※	681	318	999	5.3	R32	0.69	675										
38	S36RVRV	内	単相	4.8	7.1	1,300	2,300	92	57	3.6	5.0	900	56	—	48	—	14	※	※	954	381	1,335	5.1	R32	0.97	675										
		外	200	(0.5~7.5)	(16.0)	(120~2,600)	(0.6~3.7)	(9.5)	(130~940)	63	61	61	7.1	950	42	20	3	46	6.4	9.5	1,467	589	2,056	4.6	R32	0.97	675									
	S40RVRV	内	単相	5.3	8.2	1,510	2,640	92	59	4.0	5.7	1,040	58	—	48	—	14	※	※	1,106	438	1,544	4.9	R32	0.97	675										
39	S50RVRV	内	単相	6.3	10.2	1,930	2,700	95	60	5.0	8.3	1,560	60	—	48	—	14	※	※	1,467	589	2,056	4.6	R32	0.97	675										
		外	200	(0.5~8.4)	(17.5)	(120~3,050)	(0.6~5.2)	(12.0)	(130~1,650)	66	64	64	10.2	1,500	48	20	3	46	6.4	9.5	1,681	673	2,354	4.5	R32	0.97	675									
	S56RVRV	内	単相	6.7	12.0	2,280	2,850	95	62	5.6	9.5	1,780	64	—	48	—	14	※	※	1,681	673	2,354	4.5	R32	0.97	675										
36	S28RVV	内	単相	4.0	5.6	1,020	2,400	91	57	2.8	3.8	670	55	—	48	—	14	※	※	681	318	999	5.3	R32	0.69	675										
		外	200	(0.5~7.2)	(16.0)	(120~2,710)	(0.6~3.3)	(9.5)	(130~850)	61	61	61	5.6	750	30	20	3	35	6.4	9.5	967	395	1,362	5.0	R32	0.97	675									
	S36RVV	内	単相	4.8	7.6	1,380	2,300	91	57	3.6	5.1	910	56	—	48	—	14	※	※	967	395	1,362	5.0	R32	0.97	675										
37	S40RVV	内	単相	5.3	8.3	1,520	2,640	92	59	4.0	5.8	1,060	58	—	48	—	14	※	※	1,098	446	1,544	4.9	R32	0.97	675										
		外	200	(0.5~8.1)	(17.5)	(120~2,980)	(0.6~4.5)	(12.0)	(130~1,250)	65	63	63	8.3	1,100	46	20	3	39	6.4	9.5	1,455	601	2,056	4.6	R32	0.97	675									
	S50RVV	内	単相	6.3	10.7	2,030	2,700	95	60	5.0	8.5	1,590	60	—	48	—	14	※	※	1,455	601	2,056	4.6	R32	0.97	675										
38	S56RVV	内	単相	6.7	12.0	2,280	2,850	95	62	5.6	9.5	1,780	64	—	48	—	14	※	※	1,681	673	2,354	4.5	R32	0.97	675										
		外	200	(0.5~8.8)	(18.5)	(120~3,220)	(0.6~5.7)	(14.0)	(130~1,850)	67	66	66	12.0	1,700	60	20	3	39	6.4	12.7	1,681	673	2,354	4.5	R32	0.97	675									
	S28RLV	内	単相	4.0	5.7	1,020	1,710	90	63	2.8	3.6	640	61	—	92	—	14	※	※	721	278	999	5.3	R32	1.06	675										
39	S36RLV	内	単相	4.8	7.4	1,330	1,790	90	63	3.6	5.1	930	61	—	92	—	14	※	※	988	402	1,390	4.9	R32	1.06	675										
		外	200	(0.5~6.8)	(16.0)	(120~2,020)	(0.6~3.7)	(9.5)	(130~970)	62	61	61	7.4	950	39	20	3	40	6.4	9.5	1,098	446	1,544	4.9	R32	1.06	675									
	S40RLV	内	単相	5.3	8.3	1,520	2,600	92	65	4.0	5.9	1,080	66	—	92	—	14	※	※	1,098	446	1,544	4.9	R32	1.06	675										
36	S50RLV	内	単相	6.3	10.7	2,010	2,840	94	65	5.0	8.4	1,590	66	—	92	—	14	※	※	1,548	651	2,199	4.3	R32	1.06	675										
		外	200	(0.5~8.6)	(18.5)	(120~3,210)	(0.6~5.2)	(12.0)	(130~1,700)	65	63	63	10.7	1,500	48	20	3	40	6.4	9.5	1,548	651	2,199	4.3	R32	1.06	675									

注●※印の冷媒配管には断熱が必要です。●暖房低消費電力は外気温2℃の場合を表示しています。●電源プラグ容量の「室外直結」「外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。★はフラットパネルで表示しています。標準パネルの場合はBC40J質量5kgとなります。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

■ **APF (JIS C 9612:2005)**

掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	消費エネルギー		掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	消費エネルギー		掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	消費エネルギー	
				APF	区分					APF	区分					APF	区分
33	S28RCRV	内	984	5.7	H	35	S40RGV	内	1,636	4.9	I	38	S28RVV	内	1,059	5.3	H
		外	1,361	5.3	I			外	2,226	4.5	J			外	1,443	5.0	I
	S36RCRV	内	1,572	5.1	I	外	1,020	5.5	H	内	1,636	4.9	I				
34	S50RCRV	内	2,087	4.8	J	36	S36RMV	内	1,443	5.0	I	39	S50RVV	内	2,178	4.6	J
		外	2,388	4.7	J			外	1,636	4.9	I			外	2,494	4.5	J
	S56RCRV	内	1,039	5.4	H	内	1,415	5.1	I	内	2,494	4.5	J				
36	S28RCV	内	1,443	5.0	I	37	S28RVRV	内	1,059	5.3	H	39	S28RLV	内	1,059	5.3	H
		外	1,603	5.0	I			外	1,415	5.1	I			外	1,472	4.9	I
	S36RCV	内	1,603	5.0	I	内	1,636	4.9	I	内	1,636	4.9	I				
37	S40RCV	内	2,178	4.6	J	38	S40RVRV	内	2,178	4.6	J	39	S40RLV	内	2,330	4.3	J
		外	2,550	4.4	J			外	2,494	4.5	J			外	2,330	4.3	J
	S50RCV	内	2,494	4.5	J	内	2,494	4.5	J	内	2,494	4.5	J				

※省エネルギー法による店頭の統一省エネルギーの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

### ■ ワイドセレクトマルチ室外機 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	電源	暖房			冷房			始動電流	圧縮機出力	ファン電動機出力	電源プラグ		接続電線	冷媒配管	消費電力量			通年エネルギー	種類	封入量	地球温暖化係数(GWP)		
			室内機接続	総能力	消費電力	運転音(音響パワーレベル)	総能力	消費電力				運転音(音響パワーレベル)	容量			形状	暖房時間	冷房時間					期間合計	
44	RM112NV	単相200V	2&2&2&2&2&2	12.5 (4.60~13.80)	2,640 (780~3,020)	70	11.2 (4.60~12.30)	2,680 (850~3,050)	68	14.3	3,230	70×2	30	室外直結	各室に2	※	※	2,703	1,217	3,920	5.4	R410A	4.00	2090
			2&2&2&2&2&2	12.50	2,640		11.20	2,680																

注●システムマルチ室外機の総能力・総消費電力は、上段はJIS C 9612:2013による室内機標準組合せ(壁掛形NTCXWV)、下段は省エネルギー法による室内機標準組合せ(壁掛形NTCXWV)接続時の数値、また始動電流は最大値を表示しています。●室外機の配管径は出荷時のものです。●※印の冷媒配管には断熱が必要。●室外機の運転音は、外気温や室温など温度条件によって変化します。●電源プラグ容量の「直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。また、必ず単相200Vは専用回路としてください。

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

### ■ APF (JIS C 9612:2005)

掲載頁	機種	要目	期間消費電力量	通年エネルギー
44	RM112NV		4,158 kWh	5.4 M

※省エネルギー法による店頭の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

### ■ 運転音(音圧レベル) (JIS C 9612:2005)

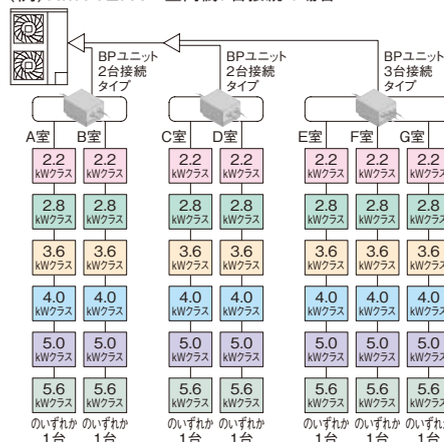
掲載頁	機種	要目	暖房	冷房
44	RM112NV		58	56

### ■ 冷媒配管選定要領 (JIS C 9612:2013)

● RM112NV 室内機の合計能力は8.8kW~16.8kW 接続室内機数は4~7台

接続室内機数(台)	4	5	6	7
BPユニット組合せ	2台接続タイプ×2台	3台接続タイプ×1台 2台接続タイプ×1台	3台接続タイプ×2台	3台接続タイプ×1台 2台接続タイプ×2台

(例) RM112NV 室内機7台接続の場合



### ■ ワイドセレクトマルチBPユニット 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	2台接続タイプ	3台接続タイプ
44	外形寸法(H×W×D)	180×294〔651〕×350	
	電源	単相200V 50/60Hz	
	質量	8.0 kg	8.5 kg
	配管径	φ15.9/φ9.5	
	室外機側(フレア接続)	φ15.9/φ9.5	
	室内機側(フレア接続)	(φ9.5/φ6.4)×2 (φ9.5/φ6.4)×3	

注) 1. 1室の最大接続室内機容量は5.6kW  
2. 本体は屋内設置仕様

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

### ■ ワイドセレクトマルチ室内機 標準仕様 (JIS C 9612:2013)

掲載頁	機種	要目	称能力	電源	暖房			冷房			電源プラグ		接続電線		冷媒配管接続径	
					相/V	dB	dB	W	A	本	kg	液管	ガス管			
44	C28NCWV	2.8kWクラス	単/200	58	56	53	—	3	13	※6.4	※9.5					
48	C36NCWV	3.6kWクラス	単/200	58	57	53	—	3	13	※6.4	※9.5					
48	C40NCWV	4.0kWクラス	単/200	60	60	53	—	3	13	※6.4	※9.5					
47	C50NCWV	5.0kWクラス	単/200	63	63	53	—	3	13	※6.4	※9.5					
48	C56NCWV	5.6kWクラス	単/200	65	65	53	—	3	13	※6.4	※12.7					
49	C40NGWV	4.0kWクラス	単/200	60	57	28	—	3	16	※6.4	※9.5					
50	C50NGWV	5.0kWクラス	単/200	61	60	28	—	3	16	※6.4	※9.5					
44	C22NMWV	2.2kWクラス	単/200	56	58	28×1	—	3	10	※6.4	※9.5					
52	C28NMWV	2.8kWクラス	単/200	59	60	28×1	—	3	10	※6.4	※9.5					
53	C36NMWV	3.6kWクラス	単/200	59	60	28×1	—	3	10	※6.4	※9.5					
54	C40NMWV	4.0kWクラス	単/200	62	62	28×1	—	3	10	※6.4	※9.5					
55	C28NLWV	2.8kWクラス	単/200	63	61	92	—	3	14	※6.4	※9.5					
56	C36NLWV	3.6kWクラス	単/200	63	61	92	—	3	14	※6.4	※9.5					
57	C40NLWV	4.0kWクラス	単/200	65	66	92	—	3	14	※6.4	※9.5					
58	C50NLWV	5.0kWクラス	単/200	65	66	92	—	3	14	※6.4	※9.5					
59	C22NTCXWV	2.2kWクラス	単/200	59	57	19	—	3	13	※6.4	※9.5					

掲載頁	機種	要目	称能力	電源	暖房			冷房			電源プラグ		接続電線		冷媒配管接続径	
					相/V	dB	dB	W	A	本	kg	液管	ガス管			
60	C28NTCXWV	2.8kWクラス	単/200	62	60	25	—	3	13	※6.4	※9.5					
61	C36NTCXWV	3.6kWクラス	単/200	62	60	25	—	3	13	※6.4	※9.5					
62	C40NTCXWV	4.0kWクラス	単/200	63	62	29	—	3	13	※6.4	※9.5					
63	C50NTCXWV	5.0kWクラス	単/200	65	63	34	—	3	13	※6.4	※9.5					
64	C56NTCXWV	5.6kWクラス	単/200	66	64	39	—	3	13	※6.4	※9.5					
65	C22NTTWV	2.2kWクラス	単/200	60	60	13	—	3	10	※6.4	※9.5					
66	C28NTTWV	2.8kWクラス	単/200	61	62	16	—	3	10	※6.4	※9.5					
67	C36NTTWV	3.6kWクラス	単/200	61	62	16	—	3	10	※6.4	※9.5					
68	C40NTTWV	4.0kWクラス	単/200	62	62	20	—	3	10	※6.4	※9.5					
69	C50NTTWV	5.0kWクラス	単/200	64	64	26	—	3	10	※6.4	※9.5					
70	C56NTTWV	5.6kWクラス	単/200	65	65	29	—	3	10	※6.4	※9.5					
71	C28NVWV	2.8kWクラス	単/200	57	55	48	—	3	14	※6.4	※9.5					
72	C36NVWV	3.6kWクラス	単/200	57	56	48	—	3	14	※6.4	※9.5					
73	C40NVWV	4.0kWクラス	単/200	59	58	48	—	3	14	※6.4	※9.5					
74	C50NVWV	5.0kWクラス	単/200	60	60	48	—	3	14	※6.4	※9.5					

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

### ■ 運転音(音圧レベル) (JIS C 9612:2005)

掲載頁	機種	要目		掲載頁	機種	要目		掲載頁	機種	要目		掲載頁	機種	要目	
		暖房	冷房			暖房	冷房			暖房	冷房			暖房	冷房
44	C28NCWV	45	43	51	C22NMWV	41	43	58	C50NLWV	51	51	65	C22NTTWV	46	45
45	C36NCWV	45	44	52	C28NMWV	44	45	59	C22NTCXWV	45	43	66	C28NTTWV	47	47
46	C40NCWV	47	47	53	C36NMWV	44	45	60	C28NTCXWV	48	46	67	C36NTTWV	47	47
47	C50NCWV	50	50	54	C40NMWV	47	48	61	C36NTCXWV	48	46	68	C40NTTWV	48	47
48	C56NCWV	52	52	55	C28NLWV	49	47	62	C40NTCXWV	49	48	69	C50NTTWV	50	49
49	C40NGWV	47	44	56	C36NLWV	49	47	63	C50NTCXWV	51	49	70	C56NTTWV	51	50
50	C50NGWV	48	47	57	C40NLWV	51	51	64	C56NTCXWV	52	50	71	C28NVWV	45	43
44				44				44				44			

## インバーターエアコンの性能について

### ●期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

#### 試算条件

- ・外気温：東京をモデルとしています。
- ・室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- ・期間：冷房期間(5月23日～10月4日) 暖房期間(11月8日～4月16日)
- ・使用時間：6:00～24:00の18時間
- ・住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
- ・部屋の広さ

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量数	6	8	10	12	12	14	16	18	20	23	26	29

### ●省エネ基準達成率の表示について (JIS C 9612:2005適用)



このマークは商品のエネルギー消費効率(APF(JIS C 9612:2005))および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

- ・省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。
- ・達成率100%未満の場合は省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示も可)



### ●省エネ基準について

目標年度	2010会計年度:冷暖房/壁掛形							
	2012会計年度:上記以外の全機種							
目標基準値 [APF]	冷暖房兼用形		～3.2 kW	～4.0 kW	～5.0 kW	～6.3 kW	～7.1 kW	～28.0 kW
	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)	4.5(G)	
		寸法フリー	6.6(B)	6.0(D)				
	壁掛形以外のもの		5.2(H)	4.8(I)	4.3(J)			
マルチタイプ		5.4(K)		5.4(L)		5.4(M)		

( ) 内は省エネルギー法に基づく区分名

寸法規定：室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種

寸法フリー：上記以外の機種

### ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2005年および2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

**APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量**

### 家庭用エアコンのJIS規格 [JIS C 9612 (ルームエアコンディショナ)] が2013年4月に改正されました

このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご参照ください。http://www.jraia.or.jp  
また、JISの改正概要については一般社団法人 日本電機工業会のホームページをご覧ください。http://www.jema-net.or.jp

### 運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。http://www.jraia.or.jp

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

## ■冷媒配管長さ (JIS C 9612:2013)

●配管長さが長くなるほど能力が低下することがあります。次の範囲以内でも出来るだけ短い配管になるように設計してください。●冷媒追加充填は必ずおこなってください。

### マルチエアコン

		機種名	1室当り最大長さ	全室合計最大長さ	高低差	追加充填量
マルチ	冷暖房兼用	MP40RV,45RV	25m以下	35m以下	※15m以下	全室合計長さが25mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g
		2M45RAV,53RAV,60RAV 3M68RAV	30m以下	50m以下	※15m以下	全室合計長さが30mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g
		4M80RAV	30m以下	70m以下	※15m以下	全室合計長さが40mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g
		5M100RAV	30m以下	80m以下	※15m以下	全室合計長さが40mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g

※室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にしてください。

### セパレートエアコン

	電源	能力	機種名	最大長 (m)		チャージレス長さ (m)	超過時追加充填量 (g/m)
				全長	高低差		
冷暖房兼用 (セパレート)	単相200V (室外電源)	28・36クラス	S28RVRV,36RVRV	15	12	15	—
			S28RCRV,36RCRV	20	12	15	20
			S28RCV,36RCV S28RMV,36RMV S28RVV,36RVV S28RLV,36RLV	25	15	15	20
			S40RVRV,50RVRV,56RVRV	15	12	15	—
			S40RCRV,50RCRV,56RCRV	20	12	15	20
			S40RCV,50RCV,56RCV S40RGV,50RGV S40RMV S40RVV,50RVV,56RVV S40RLV,50RLV	30	20	15	20

空調機器の据付工事・移設工事・サービス時等において地球環境保護の観点より、必ず、真空ポンプを使用して大気中へのフロン放出は避けてください。

別売品はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。

冷媒配管別売品

Table with columns for Model Name, System Multi, and Wide Select Multi. Lists various refrigerant piping accessories like BP units, cold split kits, and auxiliary piping sets.

税抜価格

室内機用別売品

Table listing indoor unit accessories such as light touch remote controls, dust filters, and terminal caps with their respective prices.

税抜価格

注1. 交換のめやすは約10年。(水洗いできません。) KAF040A41は1枚品です。
注2. 交換のめやすは約3年。2枚セット品です。
注3. 交換のめやすは約10年。(水洗いできません。) KAF020A41Sは2枚セット品です。

別売品のお求めについて
別売品のご購入に際しては、お買上げの販売店にご注文していただく方法のほか、★印の別売品に限ってダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。
ダイキンコンタクトセンター 0120-88-1081

ドレンアップキット・ドレンポンプキット・ドレンホース及び関連部品

Table listing drain accessories including kits for 1m and 1.5m lift, hoses, and remote control sets with their prices.

税抜価格

注1. ドレンアップキット、ドレンポンプキットは別途電源が必要です。注2. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413AB1Sが必要です。
注3. 別売の遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。注4. エアコンと離して使用する場合に、キット付属の中継ハネス(HA信号用)1.9mが届かない場合は、別売の遠隔制御P板セットKRP413AB1S+KRP067A41が必要です。
注5. 無線LANアダプター-BRP072A44を接続した場合は、ドレンポンプキットは接続できません。注6. 別売の遠隔制御P板セットKRP413AB1Sが必要です。注7. 前面パネルの操作上の制約よりエアコンとドレンポンプユニットの間隔は50mm以上空けてください。隙間には、化粧ダクト端末カバー用アダプタ(UX用)(BDB016A4W)、必要に応じてダクト(K-TM75AW)をご使用ください。注8. 2016年10月発売予定。

Diagram and text for drain accessories. Includes diagrams for 1m and 1.5m lift kits showing installation details like pipe slope and distance from ceiling. Lists features like quiet operation and easy installation.

ご注意
・空調機専用です。必ず空調機のドレン処理にお使いください。
・空調機の種類によっては接続できない場合もありますので、カタログに記載されていないルームエアコンへの適用については、販売店にお問い合わせください。
・ドレンアップキットは、ドレンポンプキットと異なり、ドレンアップ後の配管は必ず下り配管にしてください。
・ドレンポンプキットは、寝室・ホテルのベッドルーム等運転音が問題になる様な場所では使用しないでください。それ以外の場所で使用する場合は、運転音が問題にならない所に設置してください。
・ドレンポンプキットを室内に据え付ける場合、運転音の影響を考慮の上設置してください。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。
●価格は税抜価格を表記しています。

別売品 はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。

税抜価格

配管化粧ダクト スカイダクト

屋外用

□:には色記号が入ります  
 C:アイボリー W:ホワイト H:グレー T:ブラウン K:ブラックを表します  
 入数表示のある別売の価格は1個あたりの価格です。  
 ご注文は、梱包入数単位でお願いします。



Hiグレード仕様		6型 ダクト外寸(mm) 60×58	8型 ダクト外寸(mm) 75×63	10型 ダクト外寸(mm) 100×70	14型 ダクト外寸(mm) 140×80
適用銅管(保温材厚10mm以下,ドレンホース電線含)		φ6.35×φ9.52	φ9.52×φ15.88	φ19.05×φ22.22 または φ6.35×φ9.52×2組	φ6.35×φ12.70 と φ9.52×φ15.88×2組の3系統
ダクト 2m		K-TD6A □ 2,200円 10個	K-TD8A □ 2,500円 10個	K-TD10A □ 3,900円 10個	K-TD14A □ 5,700円 5個
ウォールカバー		K-TDW6A □ 830円 20個	K-TDW8A □ 950円 20個	K-TDW10A □ 1,800円 10個	K-TDW14A □ 2,400円 5個
ウォールカバー直付用		—	K-TDW8A8 □ 830円 20個	K-TDWM10A □ 2,050円 10個	—
ウォールカバー丸フランジ ラージタイプ		—	K-TDWM8A □ 1,050円 10個	K-TDWM10A □ 1,050円 10個	—
平面エルボ		K-TDK6A □ 830円 20個	K-TDK8A □ 950円 20個	K-TDK10A □ 1,800円 10個	K-TDK14A □ 2,400円 5個
平面エルボミニ		K-TDKM6A □ 670円 20個	K-TDKM8A □ 760円 20個	—	—
平面エルボ45°		K-TDKN6A □ 670円 20個	K-TDKN8A □ 760円 20個	K-TDKN10A □ 1,450円 10個	K-TDKN14A □ 1,950円 5個
立面エルボ		K-TDC6A □ 830円 20個	K-TDC8A □ 950円 20個	K-TDC10A □ 1,800円 10個	K-TDC14A □ 2,400円 5個
立面エルボミニ		K-TDCM6A □ 670円 20個	K-TDCM8A □ 760円 20個	—	—
立面エルボ45°		K-TDCN6A □ 670円 20個	K-TDCN8A □ 760円 20個	K-TDCN10A □ 1,450円 10個	K-TDCN14A □ 1,950円 5個
ひねりエルボ		—	K-TDH8A □ 1,350円 5個	—	—
チーズ(異径アダプタ付)		—	K-TDT8A □ 2,400円 10個	K-TDT10A □ 3,400円 10個	K-TDT14A □ 4,000円 5個
異径アダプタ		—	K-TDA86A □ 310円 20個	K-TDA106A □ 670円 20個 K-TDA108A □ 670円 20個	K-TDA1410A □ 970円 10個
ジョイント		K-TDJ6A □ 240円 20個	K-TDJ8A □ 310円 20個	K-TDJ10A □ 670円 20個	K-TDJ14A □ 970円 10個
異径ジョイント		—	—	K-TDR108A □ 1,350円 20個	—
背面分岐ジョイント		—	—	K-TDB10A □ 1,350円 20個	—
段付ジョイント		K-TDD6A □ 1,030円 10個	K-TDD8A □ 1,200円 10個	K-TDD10A □ 2,200円 10個	—
エンドキャップ		K-TDE6A □ 480円 20個	K-TDE8A □ 600円 20個	K-TDE10A □ 1,030円 20個	K-TDE14A □ 1,450円 10個
壁貫通キャップ		K-TDWC6A □ 330円 30個	K-TDWC8A □ 390円 30個	K-TDWC10A □ 530円 30個	K-TDWC14A □ 790円 20個
シーリングキャップ		K-TDS6A □ 1,030円 20個	K-TDS8A □ 1,150円 20個	K-TDS10A □ 1,350円 10個	K-TDS14A □ 1,550円 5個
フレキシブルダクト		K-TDF65A □ 610円 20個	K-TDF85A □ 730円 20個	K-TDF108A □ 1,400円 10個	K-TDF148A □ 1,700円 5個
フレキシブルダクト(フリー)		K-TDF610A □ 1,030円 20個	K-TDF810A □ 1,200円 20個	—	—
フレキシブルダクト用サドル		K-TDFC615A □ 1,450円 10個	K-TDFC815A □ 1,700円 10個	—	—
フレキシブルダクト用サドル		K-TDFS6A □ 240円 30個	K-TDFS8A □ 280円 30個	K-TDFS10A □ 350円 20個	K-TDFS14A □ 450円 30個

標準仕様		7型 ダクト外寸(mm) 68×58	9型 ダクト外寸(mm) 88×68
適用銅管(保温材厚10mm以下,ドレンホース・電線含)		φ6.35×φ9.52 または φ6.35×φ12.70	φ6.35×φ12.70+加湿ホース(外径φ37以下) またはφ9.52×φ15.88
ダクト 2m		K-TL7A □ 1,600円 10個	K-TL9A □ 2,600円 10個
ウォールカバー		K-TLW7B □ 640円 10個	K-TLW9A □ 1,100円 10個
ウォールカバー直付用		K-TLWA7A □ 530円 10個	—
ウォールカバー丸フランジ ラージタイプ		K-TLWM7A □ 720円 10個	K-TLWM9A □ 1,210円 10個
ウォールカバー直付用		K-TLWML7A □ 720円 10個	K-TLWML9A □ 1,210円 10個
平面エルボ		K-TLK7A □ 640円 10個	K-TLK9A □ 1,100円 10個
平面エルボ45°		K-TLKN7A □ 520円 10個	K-TLKN9A □ 990円 10個
立面エルボ		K-TLC7A □ 640円 10個	K-TLC9A □ 1,100円 10個
ひねりエルボ		K-TLH7A □ 990円 5個	—
チーズ(異径アダプタ付)		—	K-TLT9A □ 2,400円 10個
異径アダプタ		—	K-TLA97A □ 340円 20個
ジョイント		K-TLJ7A □ 200円 10個	K-TLJ9A □ 420円 10個
段付ジョイント		K-TLD7A □ 830円 10個	K-TLD9A □ 1,320円 10個
エンドキャップ		K-TLE7A □ 370円 10個	K-TLE9A □ 660円 10個
壁貫通キャップ		K-TLWC7A □ 330円 20個	K-TLWC9A □ 440円 20個
シーリングキャップ		K-TLS7A □ 750円 10個	K-TLS9A □ 990円 10個
フレキシブルダクト 0.8m		K-TLF78A □ 690円 10個	K-TLF98A □ 990円 10個
フレキシブルダクト用サドル		K-TLFS7A □ 250円 30個	K-TLFS9A □ 290円 30個

価格は1個あたりの価格です。ご注文は、梱包入数単位でお願いします。

室内用



75型  
85型 加湿ホース  
換気ホース収納  
など

共用部品(屋外、室内用)		外観	梱包入数
バンドホルダー	K-TH7A	70円	100個
化粧ダクトねじ(100本入り)	K-TN23A	1,100円	—

室内用		75型(色:ホワイト) ダクト外寸(mm) 75×65	85型(色:ホワイト) ダクト外寸(mm) 85×70
適用銅管(保温材厚10mm以下、電線含)		6.35×9.52~6.35×12.70 +断熱ドレンホース(K-HR14B)	6.35×9.52~6.35×12.70+断熱ドレンホース(K-HR14B)+ 断熱ホース(外径φ37以下)または6.35×9.52~ 9.52×15.88+断熱ドレンホース(K-HR14B)
ダクト 2m		K-TM75AW 2,500円 5個	K-TM85AW 2,800円 5個
ウォールカバー		K-TMW75AW 880円 20個	K-TMW85AW 1,050円 10個
ウォールカバー丸フランジ		K-TMWM75BW 990円 20個 K-TMWM751AW 940円 20個	K-TMWM85BW 1,100円 10個
ウォールカバースライドタイプ		K-TMWL75AW 1,210円 10個	K-TMWL85AW 1,320円 10個
平面エルボ		K-TMK75AW 770円 20個	K-TMK85AW 1,050円 10個
平面エルボミニ		K-TMKM75AW 770円 10個	K-TMKM85AW 1,050円 10個
平面エルボ45°		K-TMKN75AW 770円 20個	K-TMKN85AW 1,050円 10個
立面内エルボ		K-TMCU75AW 770円 20個	K-TMCU85AW 1,050円 10個
立面外エルボ		K-TMCS75AW 770円 20個	K-TMCS85AW 1,050円 10個
立面アダプタ		K-TMCA75AW 770円 10個	K-TMCA85AW 1,050円 10個
ひねりエルボ		K-TMH75AW 1,210円 5個	K-TMH85AW 1,320円 5個
チーズ		K-TMTM75AW 880円 10個	K-TMTM85AW 1,150円 10個
立面スライドエルボ		K-TMCL75AW 1,320円 10個	—
ジョイント		K-TMJ75AW 330円 20個	K-TMJ85AW 610円 10個
シーリングキャップ		K-TMS75AW 990円 20個	K-TMS85AW 1,100円 10個
壁貫通キャップ(コーナー壁用)		K-TMWC75AW 330円 20個	K-TMWC85AW 440円 10個
フレキシブルダクト(フリー) 1m		K-TMFC7510AW 1,210円 20個	K-TMFC8510AW 1,430円 10個
端末カバー		K-TMT75AW 380円 20個	K-TMT85AW 420円 20個

価格は1個あたりの価格です。ご注文は、梱包入数単位でお願いします。

●価格は税抜価格を表記しています。

別売品 はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。

税抜価格

リモコン別売品

Table with columns for model name, remote type, and price. Includes sub-sections for '別売品名' and '薄型リモコン'.

薄型リモコンの使用に関するご注意

ハウジングエアコン・マルチエアコンは、薄型リモコン使用時には、ワイヤレスリモコンと併用できません。

税抜価格

ホームオートメーション別売品

Table with columns for model name, remote type, and price. Includes sub-sections for '別売品名' and '薄型リモコン'.

注1. 単相100V電源が必要です。注2. 長距離(100m) 瞬時接続/常時接続切換え対応、運転表示、異常表示取だし可能、停電補償。1秒以内の停電は認識できないため自動復帰できません。

ホームオートメーションに関するご注意

- 1. ホームオートメーションを行う場合、アダプターP板の室内機内への組込みはできません。(アダプターP板ケースサイズ: 高さ36mm・幅140mm・奥行75mm)
2. ワイヤレスリモコンが紛失するおそれがある場合は別売の紛失防止金具をご使用ください。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

●価格は税抜価格を表記しています。

**別売品**

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。

**税抜価格**

**室外機用別売品**

機種名	システムマルチ 2M45RAV 53RAV 60RAV	システムマルチ 3M68RAV	システムマルチ 4M80RAV 5M100RAV	ワイドセレクトマルチ RM112NV	マルチバック MP40RV 45RV	
別売品名				BPMKS977A2F/A3F (BPユニット)注18		
屋外設置カバー				KPC977A4 16,500円		
屋根置台	アルミ 塗装	K-AY6G 6,400円・K-AYN6G 6,400円 K-KYN5G 6,400円・K-KY5G 6,400円	K-AY6G 6,400円・K-AYN6G 6,400円 K-KYN5G 6,400円・K-KY5G 6,400円	K-KY7G 7,600円	K-KY10G 18,400円	K-AY6G 6,400円・K-AYN6G 6,400円 K-KYN5G 6,400円・K-KY5G 6,400円
	メッキ	K-KYNZ5G 8,400円 またはK-KYZ5G 8,400円	K-KYNZ5G 8,400円 またはK-KYZ5G 8,400円	K-KYZ7G 9,600円	K-KYZ10G 19,600円	K-KYNZ5G 8,400円・K-KYZ5G 8,400円
屋根直角置	アルミ 塗装	K-AL6G 9,200円 K-KL7G 9,200円 K-KLZ7G 12,700円	K-AL6G 9,200円 K-KL7G 9,200円 K-KLZ7G 12,700円	K-KL7G 9,200円 K-KLZ7G 12,700円		K-AL6G 9,200円 K-KL7G 9,200円 K-KLZ7G 12,700円
	メッキ	K-KYD15C 13,200円+K-KYZP15C 11,000円 K-KYDZ15C 15,500円+K-KYZP15C 11,000円				
折板屋根置台注9	重ね式 (ボルト式)	塗装 K-KYD15C 13,200円+K-KYZP15C 6,600円+ K-KYZP15C 11,000円				
	ハゼ式	メッキ K-KYDZ15C 15,500円+K-KYZP15C 6,600円+ K-KYZP15C 11,000円				
壁面置台注5	アルミ 塗装	K-AK6G 7,400円・K-AK6G7 7,200円 K-KK5G 7,400円・K-KK5G7 7,200円	K-AK6G 7,400円・K-AK6G7 7,200円 K-KK5G 7,400円・K-KK5G7 7,200円	K-KK7G 8,700円	K-KK10G 18,400円	K-AK6G 7,400円・K-AK6G7 7,200円 K-KK5G 7,400円・K-KK5G7 7,200円
	メッキ	K-KKZ5G 9,500円・K-KKZ5G7 9,200円	K-KKZ5G 9,500円・K-KKZ5G7 9,200円	K-KKZ7G 9,900円	K-KKZ10G 19,600円	K-KKZ5G 9,500円・K-KKZ5G7 9,200円
壁面置台用補助ステー注19				K-KPKZ10G1 3,300円		
壁面置台ブラケットタイプ				K-KTZ10G 19,600円		
ブラケット架台T形	アルミ	K-ATT6G (標準) 5,300円 K-ATT6GL (戸袋用) 6,900円	K-ATT6G (標準) 5,300円 K-ATT6GL (戸袋用) 6,900円	K-ATT8GL 7,200円		K-ATT6G (標準) 5,300円 K-ATT6GL (戸袋用) 6,900円
	メッキ					
天井吊金具	アルミ 塗装	K-AS6G 8,100円 K-KS5G 8,100円	K-AS6G 8,100円 K-KS5G 8,100円	K-KS7G 11,000円 K-KSZ7G 13,300円		K-AS6G 8,100円 K-KS5G 8,100円
	メッキ	K-KS25G 11,500円	K-KS25G 11,500円			K-KS25G 11,500円
平置台	塗装	K-KH51G (高さ120) 3,400円	K-KH51G (高さ120) 3,400円	K-KH152G (高さ180) 8,100円	K-KH152G (高さ180) 8,100円	K-KH51G (高さ120) 3,400円
平置台(高さ300)	アルミ 塗装	K-AH63HL 8,400円 K-KH53G 7,900円	K-AH63HL 8,400円 K-KH53G 7,900円	K-AH83HL 9,900円 K-KH73G 8,900円		K-AH63H 7,900円 K-KH53G 7,900円
	メッキ	K-KH253G 8,900円	K-KH253G 8,900円	K-KHZ73G 10,200円	K-KHZ103G 21,900円	K-KH253G 8,900円
高置台(高さ500)	アルミ 塗装	K-AH65HL 9,900円 K-KH55G 9,100円	K-AH65HL 9,900円 K-KH55G 9,100円	K-AH85HL 11,900円 K-KH75G 10,600円		K-AH65H 9,100円 K-KH55G 9,100円
	メッキ	K-KHZ55G 10,200円	K-KHZ55G 10,200円	K-KHZ75G 11,500円	K-KHZ105G 26,500円	K-KHZ55G 10,200円
二段置台	アルミ 塗装	K-AW6HL 19,000円 K-KW7G 19,000円	K-AW6HL 19,000円 K-KW7G 19,000円	K-AW8HL 27,900円 K-KW10G 34,500円	K-KW15G 43,700円	K-AW6H 17,100円 K-KW5G 17,100円・K-KW5G7 17,800円
	メッキ	K-KWZ7G 23,000円	K-KWZ7G 23,000円	K-KWZ10G 42,600円	K-KWZ10G2 48,300円	K-KWZ5G 20,300円
防振フレーム	Yコ型			K-KSVF10GT注15 32,200円	K-KSVF15GT注13 40,300円	
	T型				K-KSVF15GT注14 35,700円	
ブラケット架台三角形		KMB925A4 (標準)6(セット) 24,600円 KMB925A41 (戸袋用)4(セット) 17,400円	KMB925A4 (標準)6(セット) 24,600円 KMB925A41 (戸袋用)4(セット) 17,400円			KMB925A4 (標準)6(セット) 24,600円 KMB925A41 (戸袋用)4(セット) 17,400円
室外防振ゴム		KKSR921A4 3,000円	KKSR921A4 3,000円	KKSR945A4 4,300円		KKSR921A4 3,000円
防振架台					K-KSV4GDS 81,000円	
樹脂製置台	ブラック	K-KSP4AD1注10 16,000円				
	アイポリ	K-KSP36BC オープン価格※注4	K-KSP36BC オープン価格※注4			K-KSP36BC オープン価格※注4
樹脂製日除け屋根		KKC934C41 7,900円	KKC934C41 7,900円			KKC934C41 7,900円
樹膠・日除け屋根	アルミ 脚固定式	K-KC5G 10,200円	K-KC5G 10,200円			K-KC4G 9,200円
	上部固定式				KPT-60B160 2,800円 K-PA15G1 5,200円	
防雪屋根(支柱付)	アルミ	K-KP6H注3 23,000円	K-KP6H注3 23,000円	K-KP8HL注16 27,600円		K-KP6H注3 23,000円
	メッキ	K-KP3G注11 50,600円	K-KP3G注11 50,600円	K-KP3G注11 50,600円	K-KP3GL注11 51,800円	
防雪屋根	塗装	KKC-937B4 8,500円	KKC-937B4 8,500円	KKC063A4注2 17,000円		KKC-937B4 8,500円
	ステンレス	KKC937B4S注2 23,700円	KKC937B4S注2 23,700円			KKC937B4S注2 23,700円
壁面用防雪屋根	アルミ	K-KP6G2 23,000円	K-KP6G2 23,000円			K-KP6G2 23,000円
防雪フード(吸込側面)注6		KPS034A41 11,000円	KPS034A41 11,000円	KPS063A41 12,500円	KPSS5F160L 19,200円	KPS067A41注2 11,000円
防雪フード(吸込背面)注6		KPS034A42 13,000円	KPS034A48 13,000円	KPS063A42 13,500円	KPSS5F160B 24,500円	KPS067A42注2 13,000円
防雪フード(吹出)注6		KPS034A43 15,000円	KPS034A43 15,000円	KPS063A43 23,000円		KPS067A43注2 15,000円
ドレンパンヒーター		KEH076A4注2 36,000円	KEH076A4注2 36,000円	KEH063A4注2 36,000円		KEH062A4注2 36,000円
防雪板	左	KPS934C41M注7 6,700円	KPS934C41M注7 6,700円	KPS063A45注2注17 13,000円		KPS-934A41S注7 5,500円
	後注8	塗装 KPS934C42M注7 9,100円	塗装 KPS934C42M注7 9,100円	塗装 KPS063A46注2注17 15,000円		KPS062A45注7 7,900円
風向調整板		KPW937E4 9,700円	KPW937E4 9,700円	KPW063A4 13,800円	KPW945A4 11,600円×②	KPW937E4 9,700円
上吹出ガイド		KPWJ020A4 14,000円	KPWJ020A4 14,000円			KPWJ067A4 14,000円
背面保護金網		KKG020A41注2 3,600円		KKG063A41注2 4,000円		KKG067A41注2 4,500円
防護ネット					KPN5E160 82,200円	
ドレンキャップ・ソケット		KKP014A4 (標準付属) 2,100円	KKP014A4 (標準付属) 2,100円	KKP014A4 (標準付属) 2,100円		KKP014A4 (標準付属) 2,100円
ドレンプラグ注12					KKPJ5F190 2,500円	KKP937A4 (標準付属) 730円
室外機化粧フェンス		K-BFMB11T 29,900円	K-BFMB11T 29,900円	K-BFLB11T 38,900円	K-BFKB11T 48,200円	K-BFSB11T 26,000円
室外機化粧フェンス		K-BTMB11T 10,000円	K-BTMB11T 10,000円	K-BTLB11T 12,000円	K-BTLB11T 12,000円	K-BTSB11T 8,900円
壁面固定金具		K-KP5G注1 3,800円	K-KP5G注1 3,800円			K-KP5G注1 3,800円

●置台の仕上げは、アルミ：耐食アルミ合金製、塗装：アイポリ塗装仕上げ、メッキ：溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。注1. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。注2. ご注文生産品です。注3. 平置台(K-AH63H(L))、高置台(K-AH65H(L))、二段置台(K-AW6H(L))に継ぎ足して使用してください。注4. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の50個(25台分)単位でお願いたします。注5. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾が7がない場合は1000mmです。注6. 防雪屋根、防雪板は、防雪フードとの併用はできません。注7. 平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。注8. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用ください。注9. 折板屋根置台(重ね式(ボルト式)・ハゼ式)を使用する場合には、適用表内の一式が必要です。注10. 樹脂製置台・K-KSP4AD1(ブラック:20個/10台分)注11. 平置台(K-KHZ103G)、高置台(K-KHZ108G、K-KHZ1010G)、二段置台(K-KWZ10G)のいずれかを使用してください。注12. KKP937A4:ドレンプラグ5個入。注13. 防振フレームを使用するときは、K-KKZ15G、K-KTZ15G、K-KYZ15Gを使用してください。注14. 防振フレームを使用するときは、K-KW15Gを使用してください。注15. 防振フレームを使用するときは、K-KHZ103G、K-KHZ105G、K-KWZ10G、K-KWZ10G2を使用してください。注16. 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二段置台(K-AW8HL)に継ぎ足して使用してください。注17. 平置台(K-KHZ103G)、高置台(K-KHZ105G、K-KHZ108G、K-KHZ1010G)のいずれかを使用してください。注18. BPユニット(BPMKS977A2F・BPMKS977A3F)は屋外設置カバー(KPC977A4)にのみ適用します。注19. 壁面置台に適用します。

●屋根置台

K-AY6G (アルミ製)



●屋根直角置台

K-KL7G



●天井吊金具

K-KS5G



●ブラケット架台

K-ATT6G (アルミ製)



●風向調整板

KPW937E4



●壁面置台

K-AK6G (アルミ製)



●平置台

K-AH63H (アルミ製)



●樹脂製日除け屋根

KKC934C41



●加湿用防雪フード+防雪板+高置台

KPS934C41M・KPS934C42M



●防雪板+高置台

KPS-934A41S・KPS-934B42S



別売品 はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。

税抜価格

室外機用別売品

Table with columns for product name, model, and price. Rows include items like 屋根置台, 屋根直角置台, 折板屋根置台, 壁面置台, etc.

●置台の仕上げは、アルミ：耐食アルミ合金製、塗装：アイポリ塗装仕上げ、メッキ：溶融亜鉛メッキ仕上げを示します。
注1. 折板屋根置台(重ね式(ボルト式)・ハゼ式)を使用する場合には、適用表内の一式が必要です。
注2. ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。
注3. 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5V5G)・高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)・平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。
注4. KKP937A4：ドレンブラグ5個入り。
注5. ご注文生産品です。
注6. 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾に7がない場合は1000mmです。
注7. 平置台(K-AH63HL)、高置台(K-AH65HL)、二段置台(K-AW6HL)に継ぎ足して使用してください。
注8. 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の50個(25台分)単位でお願いします。
注9. 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用ください。
注10. 平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。
注11. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。
注12. 樹脂製置台：K-KSP4AD1(ブラック：20個/10台分)
注13. 防雪フード(加湿部)のみの設置はできません。必ず防雪フード(吹出)と併用してください。

※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。
●価格は税抜価格を表記しています。

別売品

はダイキン工業株式会社となります。その他はオーケー器材株式会社となります。

税抜価格

★印の別売品はダイキンコンタクトセンターより直接ご購入いただけます。(60ページ参照)

天井埋込カセット形(シングルフロー) 室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like C28RCV, C28NCWV, and various panel options.

注1. ワイドパネルは、更新需要対応品です。注2. ご注文生産品です。注3. フラットパネル用。光触媒+アルレル除去フィルターセッの交換のめやすは約10年。

注8. 室内機に標準装備されているドレンアップメカの揚程より小さくなる範囲でご使用ください。

天井埋込カセット形(ダブルフロー) 室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like C40RGV, C40NGWV, and various panel options.

注1. KIK919A4は5ヶ所入りです。注2. ご注文生産品です。注3. ドレンアップキット、ドレンホブキットは別途電源が必要です。

注1. かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。

壁埋込室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like C22RMV, C22NMWV, and various panel options.

★2のグリルはスイング付です。注1. 半間幅設置の場合使用できません。注2. かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。

注1. ご注文生産品です。注2. ご注文生産品にて、指定色塗装も承ります。

アメニティビルトイン形室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like KDJ939A41, KDD939A41, etc.

★1印は、必須別売品です。注1. ドレンアップキットが取り付けられない場合があります。

床置き室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like C28RVV, C28NVWV, etc.

注1. かんたんミニリモコンと、本体付属のリモコンは併用しないでください。

アメニティビルトイン形室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like BCL50-N, KDH939B4, etc.

★1印は、必須別売品です。注1. ドレンアップキットが取り付けられない場合があります。

アメニティビルトイン形 ダクト及び吹出口関連別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like K-FDK151D(DK), K-FDK201D(DK), etc.

アメニティビルトイン形室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like K-FDK151D(DK), K-FDK201D(DK), etc.

アメニティビルトイン形室内機用別売品

Table with columns for model name, system type, and price. Includes items like KTBJ25K80F(W), KDH939B4, etc.

注1. 排気温度が上昇するおそれのある火気使用室(給湯機、風呂釜など)や台所等では誤作動により危険な状態になる場合があります。

注1. ご注文生産品です。注2. ご注文生産品にて、指定色塗装も承ります。

●価格は税抜価格を表記しています。

## ■ 耐塩害仕様

海岸沿いの地域にお住まいの方におすすめ。

# 潮風に強く、丈夫で長持ち。 ウォーターフロント仕様の 室外機です。



## ■ 耐重塩害(ウォーターフロント)仕様

ケーシングをフッ素樹脂で強力コーティング。

下塗りにポリエステル樹脂塗料、上塗りにフッ素樹脂塗料を重ねた二層のコーティングで耐食性を高めています。

(ケーシング外側・内側の両方に同じ処理)

ケーシングから内部パーツ、ネジにいたるまでキメ細かなサビ対策を施しています。

(外装塗装については、標準、耐塩害仕様は、ホワイト、耐重塩害仕様についてはライトキャメル色です。)



ネジはサビに強いステンレス製を採用。

潮風やドレン水による腐食を抑える熱交換器フィン。

写真は、別売品の背面保護金網を取り付けた状態です。

フィンには高耐食樹脂をコーティング。管板には当社の船舶用エアコンにも採用している高耐食メッキ鋼板(ガルバリウム鋼板※)を用いて、サビ対策を高めています。

(※)表面にアルミ-亜鉛合金をメッキした鋼板で、耐食性が特に優れています。

「耐重塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

耐塩害処理をしておりますが、万全ではありません。据付場所は、塩風が直接当たらない場所、できるだけ建物の陰に据付けてください。据付後は、メンテナンスを充分に行ってください。

内部パーツにも、サビ対策処理をしています。

- ◎ ファンモーターはサビに強い塗料で塗装済み  
空気通路にあるファンモーター部にもサビ対策を施しています。
- ◎ 電気部品のプリント基板に耐食コーティング  
サビによる誤作動防止のため、プリント基板の両面をコーティングしました。
- ◎ アク्यूムレーターを、耐食性に優れたポリエステル樹脂塗料でコーティング  
冷媒温度の影響で水滴が付着しやすいこの部分にも、サビ対策を施しています。

耐(重)塩害仕様室外機採用時の安全に関するご注意



耐重塩害室外機を使用した場合でも、腐食に対して万全ではなく、機械の配置場所などには充分ご配慮ください。

計画段階での留意事項

- ◎ 機械の設置は建物の風下にしてください。
- ◎ やむをえず、海岸面に機械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。
- ◎ 据付方向に注意してください。(海岸線に平行と直角面では、腐食度合が異なります。)
- ◎ 水はけの良い所に設置してください。

※なお、特殊な雰囲気(霧)に機械を設置する場合は、別途十分考慮する必要があります。

耐重塩害仕様は室外機のみで、室内機は標準の仕様となります。本商品の納期については販売店にお問合わせください。

## ■ 仕様

部品	仕様	標準仕様	耐塩害仕様(E)	耐重塩害仕様(E2)	
外部構造	板金	① 塗装用鋼板の場合	材質:合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:粉体塗装(ポリエステル樹脂塗装)	材質:合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:粉体塗装(ポリエステル樹脂塗装)	材質:合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:E仕様+粉体塗装(フッ素樹脂塗装)
		② P C M 鋼板の場合	材質:溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:溶剤塗装(ポリエステル樹脂塗装)	材質:溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:標準仕様+粉体塗装(ポリエステル樹脂塗装)	材質:溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:E仕様+粉体塗装(フッ素樹脂塗装)
	樹脂	③ 高耐食メッキ鋼板の場合	材質:高耐食メッキ鋼板 塗装:無	材質:高耐食メッキ鋼板 塗装:無	材質:高耐食メッキ鋼板 塗装:粉体塗装(上塗り...フッ素樹脂塗装 下塗り...ポリエステル樹脂塗装)
		④ 鋼線の場合	樹脂のまま	樹脂のまま	樹脂のまま
内部構造	板金	① 溶融亜鉛メッキ鋼板の場合	材質:溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:無	材質:合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:粉体塗装(ポリエステル樹脂塗装)	材質:合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装:E仕様+粉体塗装(フッ素樹脂塗装)
		② 高耐食メッキ鋼板の場合	材質:高耐食メッキ鋼板 塗装:無	材質:高耐食メッキ鋼板 塗装:無	材質:高耐食メッキ鋼板 塗装:粉体塗装(上塗り...フッ素樹脂塗装 下塗り...ポリエステル樹脂塗装)
ねじ	外部	亜鉛ニッケル合金メッキ	SUS410亜鉛ニッケル合金メッキ	SUS410亜鉛ニッケル合金メッキ(フッ素付)	
	内部	亜鉛ニッケル合金メッキ	SUS410亜鉛ニッケル合金メッキ	SUS410亜鉛ニッケル合金メッキ(フッ素付)	
熱交換器	フィン	銅管-アルミフィン	銅管-アルミフィン	銅管-アルミフィン	
		親水処理フィン	高耐食樹脂コートフィン	高耐食樹脂コートフィン	
ファン電動機	管	溶融亜鉛メッキ鋼板の場合	高耐食メッキ鋼板	高耐食メッキ鋼板	
	板	高耐食メッキ鋼板の場合	高耐食メッキ鋼板	高耐食メッキ鋼板	
プリント基板	ファン電動機	電動機メーカー標準	電動機メーカー標準	電動機メーカー標準	
	両面にコーティング(耐重塩害仕様とは、実装面で塗布範囲が異なります)	両面にコーティング(耐重塩害仕様とは、実装面で塗布範囲が異なります)	両面にコーティング(耐重塩害仕様とは、実装面で塗布範囲が異なります)	両面にコーティング	
リアクタ	メーカー標準	メーカー標準	メーカー標準	メーカー標準	
圧縮機本体	材質:鋼材 塗装:1回塗り	材質:鋼材 塗装:1回塗り	材質:鋼材 塗装:1回塗り	材質:鋼材 塗装:1回塗り	
アク्यूムレーター	材質:鋼材 塗装:1回塗り	材質:鋼材 塗装:2回塗り	材質:鋼材 塗装:2回塗り	材質:鋼材 塗装:2回塗り	
J R A 銘板	無	付属有	付属有	付属有	

注記

1. ねじ山や端面部、コーナ部分で直接露出しない板金等の塗膜厚さは、本塗装仕様塗膜より薄くなります。また、外板等の裏面で直接風雨のからまない面の塗膜厚さは、本塗装仕様の塗膜より薄くなります。
2. 外観色については、標準、耐塩害仕様は、ホワイト、耐重塩害仕様についてはライトキャメル色です。  
※2014年以降の新商品に適用。

## ■ 据付・使用上の注意点

- 耐塩害仕様機は、前述のように素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対しては必ずしも万全ではありません。このため次のような据付計画と保守を行うことにより効果を高めていく必要があります。
  - ① 海水飛沫及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。
  - ② 室外機外板等に付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるように日除けは取付けないでください。
  - ③ 室外機底フレーム内の水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、底板内の水揚げ性を損なわないように、傾き等に注意してください。
  - ④ 機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処置や部品交換等を実施してください。
  - ⑤ 海岸地帯への据付品については、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。但し水洗時には電気部品に水がかからないように注意してください。
  - ⑥ 水はけの良い所に設置してください。

● 価格は税抜価格を表記しています。

## ■ 耐塩害仕様

### 海浜地域にお住まいの方におすすめの、潮風に強いエアコン。

エアコンの室外機は潮風が苦手です。ダイキンでは、外板回りや熱交換器・電気部品のプリント板に防錆・防腐処理を施し、潮風によるサビや劣化を抑える室外機をご用意しました。(仕様の詳細については、66ページをご参照ください。)

強い潮風を受ける海岸沿いにお住まいの方に

●本商品の納期については販売店にお問合せください。

#### 耐重塩害(ウォーターフロント)仕様<E2>

##### ■システムマルチ

標準仕様		耐重塩害仕様	
機種	税抜価格	機種	税抜価格
2M45RAV	300,000円	<b>2M45RAVE2</b>	<b>335,000円</b>
2M53RAV	320,000円	<b>2M53RAVE2</b>	<b>370,000円</b>
2M60RAV	350,000円	<b>2M60RAVE2</b>	<b>400,000円</b>
3M68RAV	450,000円	<b>3M68RAVE2</b>	<b>500,000円</b>

##### ■マルチパック

標準仕様		耐重塩害仕様	
機種	税抜価格	機種	税抜価格
MP40RV	265,000円	<b>MP40RVE2</b>	<b>315,000円</b>
MP45RV	285,000円	<b>MP45RVE2</b>	<b>335,000円</b>

##### ■セパレート形

	標準仕様		耐重塩害仕様	
	機種	税抜価格	機種	税抜価格
天井埋込カセット形	R28RCV	203,000円	<b>R28RCVE2</b>	<b>238,000円</b>
	R36RCV	227,000円	<b>R36RCVE2</b>	<b>277,000円</b>
	R40RCV	247,000円	<b>R40RCVE2</b>	<b>297,000円</b>
	R50RCV	298,000円	<b>R50RCVE2</b>	<b>348,000円</b>
	R56RCV	358,000円	<b>R56RCVE2</b>	<b>408,000円</b>
	R40RGV	252,000円	<b>R40RGVE2</b>	<b>302,000円</b>
	R50RGV	315,000円	<b>R50RGVE2</b>	<b>365,000円</b>
壁埋込形	R28RMV	203,000円	<b>R28RMVE2</b>	<b>238,000円</b>
	R36RMV	227,000円	<b>R36RMVE2</b>	<b>277,000円</b>
	R40RMV	257,000円	<b>R40RMVE2</b>	<b>307,000円</b>
床置形	R28RVV	203,000円	<b>R28RVVE2</b>	<b>238,000円</b>
	R36RVV	227,000円	<b>R36RVVE2</b>	<b>277,000円</b>
	R40RVV	257,000円	<b>R40RVVE2</b>	<b>307,000円</b>
	R50RVV	308,000円	<b>R50RVVE2</b>	<b>358,000円</b>
	R56RVV	367,000円	<b>R56RVVE2</b>	<b>417,000円</b>
アースビルトイン形	R28RLV	198,000円	<b>R28RLVE2</b>	<b>233,000円</b>
	R36RLV	217,000円	<b>R36RLVE2</b>	<b>267,000円</b>
	R40RLV	252,000円	<b>R40RLVE2</b>	<b>302,000円</b>
	R50RLV	303,000円	<b>R50RLVE2</b>	<b>353,000円</b>

潮風を受けやすい地域にお住まいの方に

●本商品の納期については販売店にお問合せください。

#### 耐塩害仕様<E>

##### ■システムマルチ

標準仕様		耐塩害仕様	
機種	税抜価格	機種	税抜価格
2M45RAV	300,000円	<b>2M45RAVE</b>	<b>315,000円</b>
2M53RAV	320,000円	<b>2M53RAVE</b>	<b>335,000円</b>
2M60RAV	350,000円	<b>2M60RAVE</b>	<b>365,000円</b>
3M68RAV	450,000円	<b>3M68RAVE</b>	<b>465,000円</b>
4M80RAV	570,000円	<b>4M80RAVE</b>	<b>585,000円</b>
5M100RAV	700,000円	<b>5M100RAVE</b>	<b>715,000円</b>

##### ■マルチパック

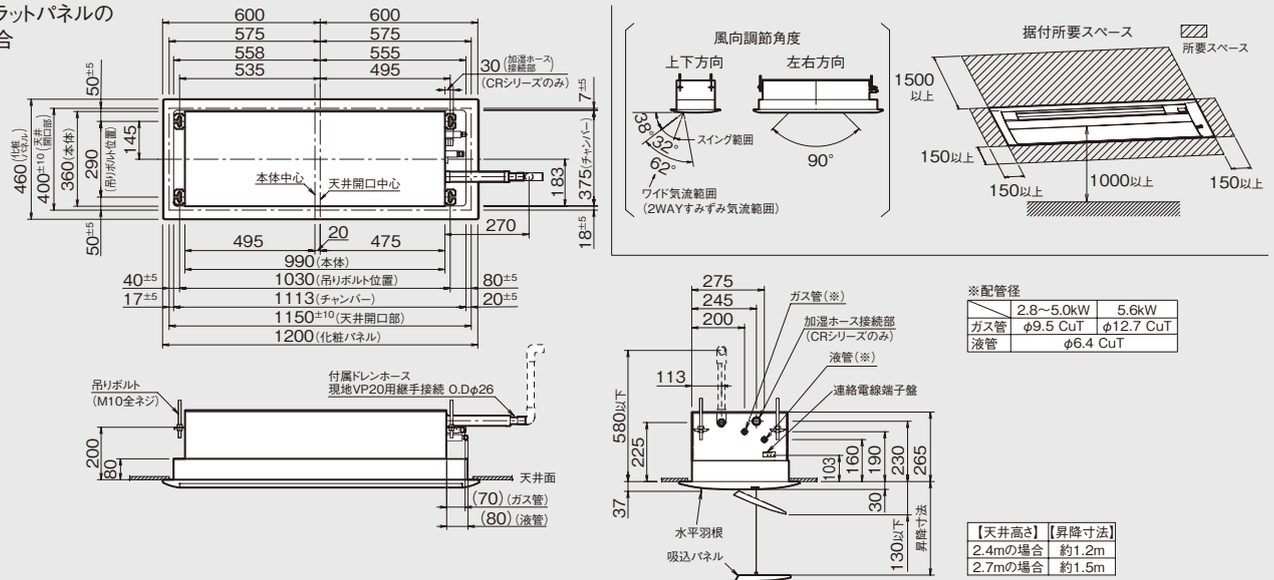
標準仕様		耐塩害仕様	
機種	税抜価格	機種	税抜価格
MP40RV	265,000円	<b>MP40RVE</b>	<b>280,000円</b>
MP45RV	285,000円	<b>MP45RVE</b>	<b>300,000円</b>

##### ■セパレート形

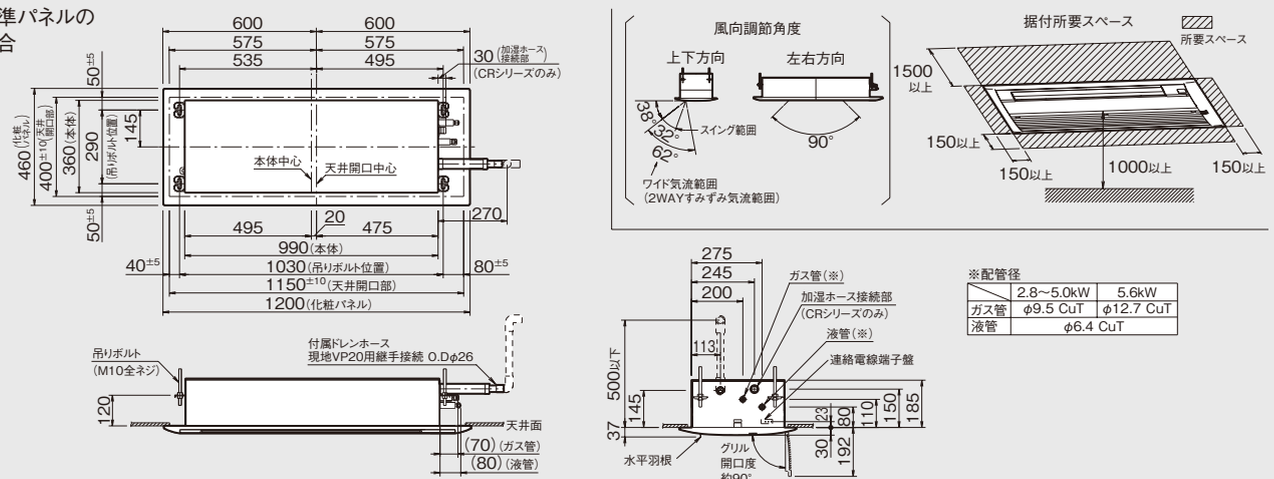
	標準仕様		耐塩害仕様	
	機種	税抜価格	機種	税抜価格
天井埋込カセット形	R28RCRV	229,000円	<b>R28RCRVE</b>	<b>239,000円</b>
	R36RCRV	253,000円	<b>R36RCRVE</b>	<b>268,000円</b>
	R40RCRV	283,000円	<b>R40RCRVE</b>	<b>298,000円</b>
	R50RCRV	334,000円	<b>R50RCRVE</b>	<b>349,000円</b>
	R56RCRV	394,000円	<b>R56RCRVE</b>	<b>409,000円</b>
	R28RCV	203,000円	<b>R28RCVE</b>	<b>213,000円</b>
	R36RCV	227,000円	<b>R36RCVE</b>	<b>242,000円</b>
	R40RCV	247,000円	<b>R40RCVE</b>	<b>262,000円</b>
	R50RCV	298,000円	<b>R50RCVE</b>	<b>313,000円</b>
	R56RCV	358,000円	<b>R56RCVE</b>	<b>373,000円</b>
壁埋込形	R40RGV	252,000円	<b>R40RGVE</b>	<b>267,000円</b>
	R50RGV	315,000円	<b>R50RGVE</b>	<b>330,000円</b>
	R28RMV	203,000円	<b>R28RMVE</b>	<b>213,000円</b>
	R36RMV	227,000円	<b>R36RMVE</b>	<b>242,000円</b>
	R40RMV	257,000円	<b>R40RMVE</b>	<b>272,000円</b>
床置形	R28RVRV	228,000円	<b>R28RVRVE</b>	<b>238,000円</b>
	R36RVRV	252,000円	<b>R36RVRVE</b>	<b>267,000円</b>
	R40RVRV	282,000円	<b>R40RVRVE</b>	<b>297,000円</b>
	R50RVRV	333,000円	<b>R50RVRVE</b>	<b>348,000円</b>
	R56RVRV	392,000円	<b>R56RVRVE</b>	<b>407,000円</b>
	R28RVV	203,000円	<b>R28RVVE</b>	<b>213,000円</b>
	R36RVV	227,000円	<b>R36RVVE</b>	<b>242,000円</b>
	R40RVV	257,000円	<b>R40RVVE</b>	<b>272,000円</b>
	R50RVV	308,000円	<b>R50RVVE</b>	<b>323,000円</b>
	R56RVV	367,000円	<b>R56RVVE</b>	<b>382,000円</b>
アースビルトイン形	R28RLV	198,000円	<b>R28RLVE</b>	<b>208,000円</b>
	R36RLV	217,000円	<b>R36RLVE</b>	<b>232,000円</b>
	R40RLV	252,000円	<b>R40RLVE</b>	<b>267,000円</b>
	R50RLV	303,000円	<b>R50RLVE</b>	<b>318,000円</b>

■ 天井埋込カセット形〈シングルフロータイプ〉

● フラットパネルの場合



● 標準パネルの場合



システムマルチ  
**C28RCV・C36RCV・C40RCV・C50RCV・C56RCV**  
 (商品紹介29-30ページ) (室外機外形図72ページ)

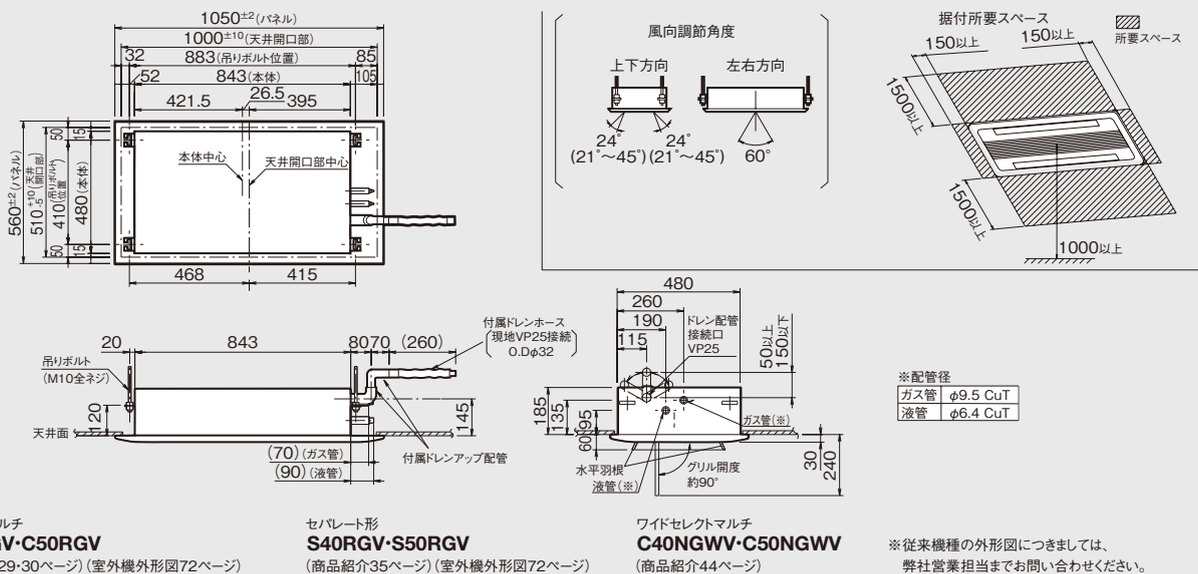
セパレート形 (CRシリーズ)  
**S28RCRV・S36RCRV・S40RCRV・S50RCRV・S56RCRV**  
 (商品紹介33ページ) (室外機外形図72ページ)

ワイドセレクトマルチ  
**C28NCWV・C36NCWV・C40NCWV・C50NCWV・C56NCWV**  
 (商品紹介44ページ)

セパレート形 (Cシリーズ)  
**S28RCV・S36RCV・S40RCV・S50RCV・S56RCV**  
 (商品紹介34ページ) (室外機外形図72ページ)

※従来機種の外形図につきましては、  
 弊社営業担当までお問い合わせください。

■ 天井埋込カセット形〈ダブルフロータイプ〉



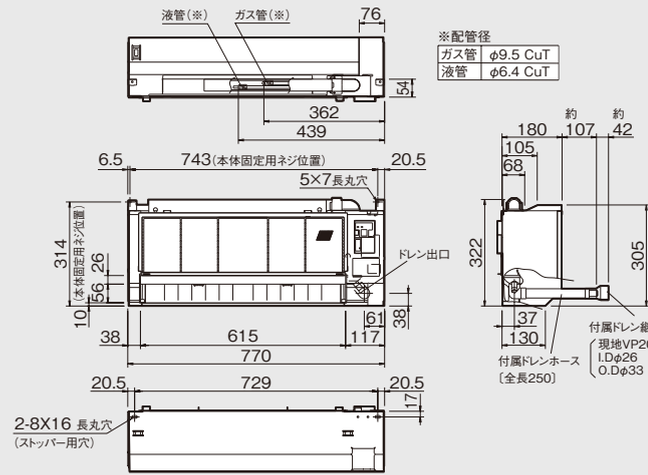
システムマルチ  
**C40RGV・C50RGV**  
 (商品紹介29-30ページ) (室外機外形図72ページ)

セパレート形  
**S40RGV・S50RGV**  
 (商品紹介35ページ) (室外機外形図72ページ)

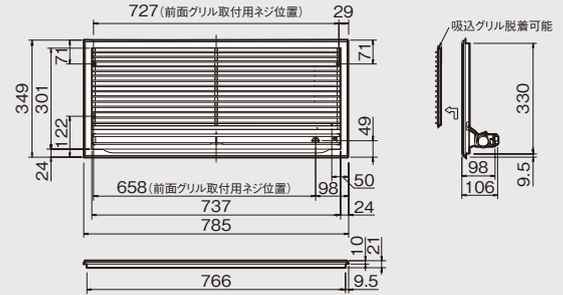
ワイドセレクトマルチ  
**C40NGWV・C50NGWV**  
 (商品紹介44ページ)

※従来機種の外形図につきましては、  
 弊社営業担当までお問い合わせください。

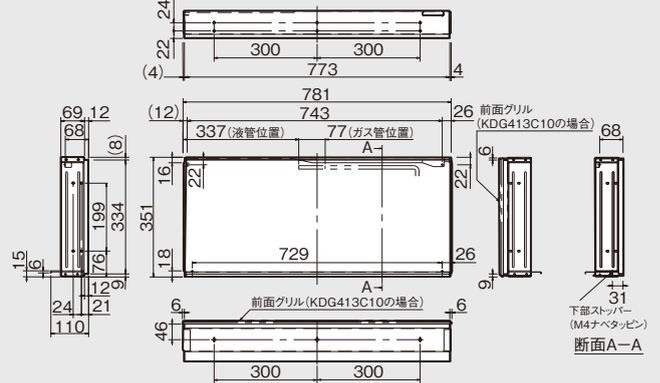
## ■ 壁埋込形



### ● 別売品 前面グリル 和風・洋風 KDG413C10 (-W) (-H) (-X)



### ● 別売品 据付枠(半間用) KKF411B10B



システムマルチ

**C22RMV・C28RMV・C36RMV・C40RMV**

(商品紹介29-30ページ) (室外機外形図72ページ)

セパレート形

**S28RMV・S36RMV・S40RMV**

(商品紹介36ページ) (室外機外形図72ページ)

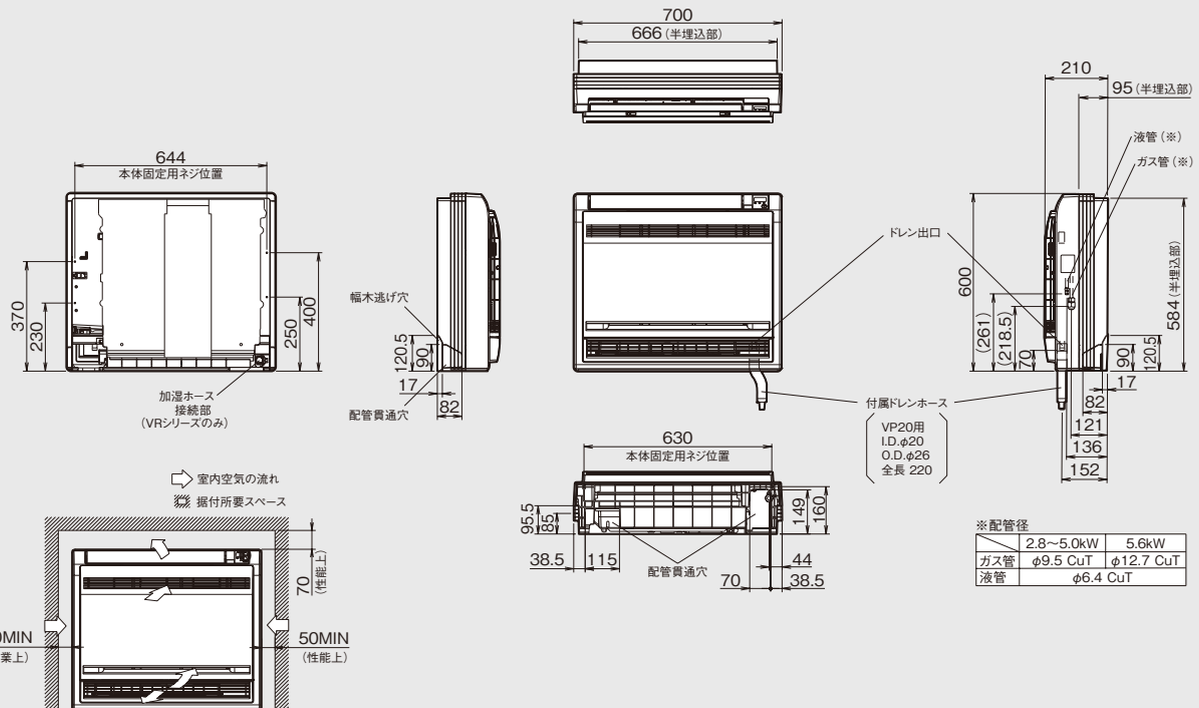
ワイドセレクトマルチ

**C22NMVW・C28NMVW・C36NMVW・C40NMVW**

(商品紹介44ページ)

※従来機種の外形図につきましては、  
 弊社営業担当までお問い合わせください。

## ■ 床置形



システムマルチ

**C28RVV・C36RVV・C40RVV・C50RVV**

(商品紹介29-30ページ) (室外機外形図72ページ)

ワイドセレクトマルチ

**C28NVVW・C36NVVW・C40NVVW・C50NVVW**

(商品紹介44ページ)

セパレート形 (VRシリーズ)

**S28RVV・S36RVV・S40RVV・S50RVV・S56RVV**

(商品紹介37ページ) (室外機外形図72ページ)

セパレート形 (Vシリーズ)

**S28RVV・S36RVV・S40RVV・S50RVV・S56RVV**

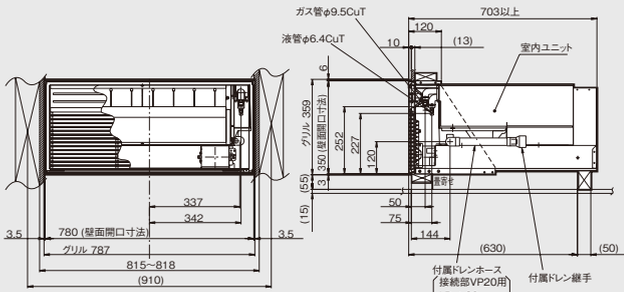
(商品紹介38ページ) (室外機外形図72ページ)

※従来機種の外形図につきましては、  
 弊社営業担当までお問い合わせください。

■ アメニティビルトイン形〈フリービルトイン設置〉

● パターンA 半間幅押入れ下設置の場合(吸込・吹出口共前方)

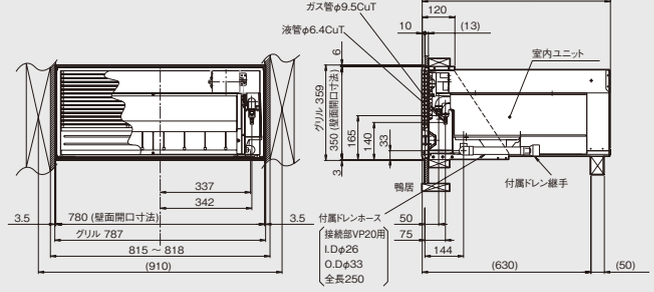
☒ 支柱:現地調達  
( ) 寸法:参考寸法  
太字寸法は厳守して下さい。



※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

● パターンB 半間幅押入れ上設置の場合(吸込・吹出口共前方)

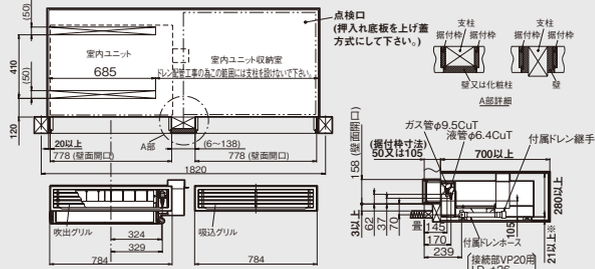
☒ 支柱:現地調達  
( ) 寸法:参考寸法  
太字寸法は厳守して下さい。



※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

● パターンC 一間幅押入れ下(分離グリル)設置の場合

☒ 支柱:現地調達  
( ) 寸法:参考寸法  
太字寸法は厳守して下さい。

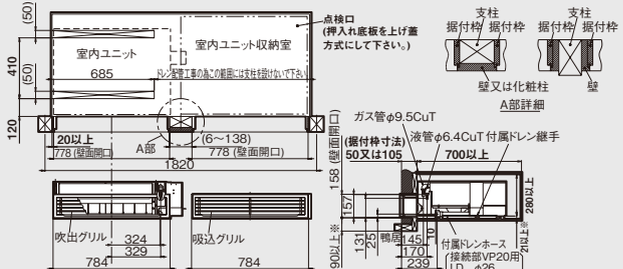


※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

注1.必ず室内ユニット収納室を設けてください。室内ユニット収納室は外部の空気を吸い込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりとふさいでください。  
2.地袋設置の場合は、押入れ底板を上げ蓋方式にしてください。  
3.室内ユニット収納室は機械の重量に耐えられるように補強してください。

● パターンD 一間幅押入れ上(分離グリル)設置の場合

☒ 支柱:現地調達  
( ) 寸法:参考寸法  
太字寸法は厳守して下さい。

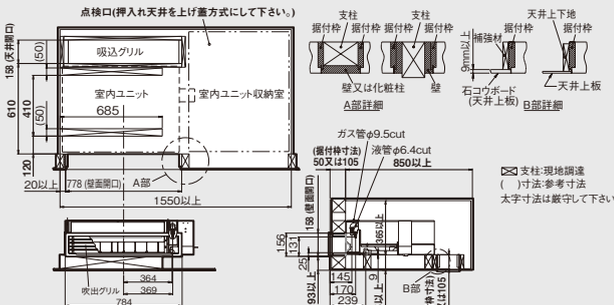


※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

注1.必ず室内ユニット収納室を設けてください。室内ユニット収納室は外部の空気を吸い込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりとふさいでください。  
2.天袋設置の場合は、押入れ底板を上げ蓋方式にしてください。  
3.室内ユニット収納室は機械の重量に耐えられるように補強してください。

● パターンE 下り天井設置の場合

点検口(押入れ天井を上げ蓋方式にしてください。)

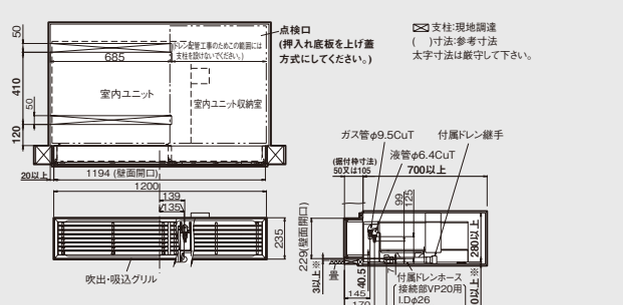


※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

注1.必ず室内ユニット収納室を設けてください。室内ユニット収納室は外部の空気を吸い込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりとふさいでください。  
2.下り天井設置の場合は、押入れ底板を上げ蓋方式にしてください。  
3.室内ユニット収納室は機械の重量に耐えられるように補強してください。

● パターンG 一間幅押入れ下(一体グリル)設置の場合

☒ 支柱:現地調達  
( ) 寸法:参考寸法  
太字寸法は厳守して下さい。

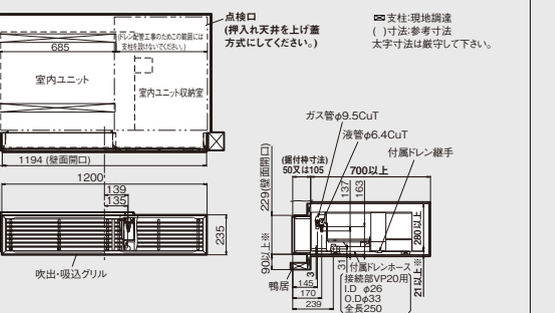


※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

注1.必ず室内ユニット収納室を設けてください。室内ユニット収納室は外部の空気を吸い込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりとふさいでください。  
2.地袋設置の場合は、押入れ底板を上げ蓋方式にしてください。  
3.室内ユニット収納室は機械の重量に耐えられるように補強してください。  
4.※印の寸法変更は運動します。

● パターンH 一間幅押入れ上(一体グリル)設置の場合

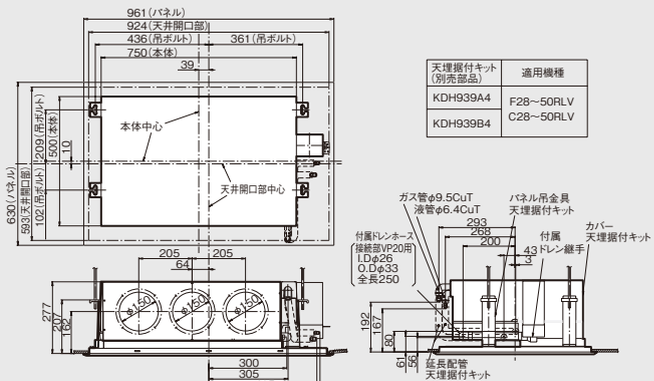
☒ 支柱:現地調達  
( ) 寸法:参考寸法  
太字寸法は厳守して下さい。



※施工時には、本体と別売品の結合部より、空気漏れがないことをご確認ください。  
(空気漏れがあると、冷房運転時に結露発生の原因になる場合がありますのでご注意ください。)

注1.必ず室内ユニット収納室を設けてください。室内ユニット収納室は外部の空気を吸い込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりとふさいでください。  
2.天袋設置の場合は、押入れ底板を上げ蓋方式にしてください。  
3.室内ユニット収納室は機械の重量に耐えられるように補強してください。  
4.※印の寸法変更は運動します。

〈天井埋込カセットビルトイン設置〉



システムマルチ  
C28RLV-C36RLV-C40RLV-C50RLV  
(商品紹介29-30ページ) (室外機外形図72ページ)

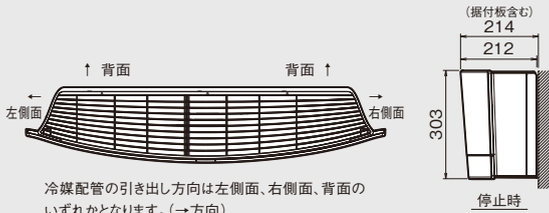
セパレート形  
S28RLV-S36RLV-S40RLV-S50RLV  
(商品紹介39-42ページ) (室外機外形図72ページ)

ワイドセレクトマルチ  
C28RLWV-C36RLWV-C40RLWV-C50RLWV  
(商品紹介44ページ)

※従来機種の外形図につきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

# 壁掛形

## ● システムマルチ (UX)

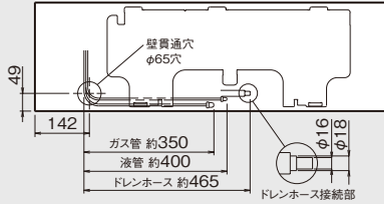


冷媒配管の引き出し方向は左側面、右側面、背面のいずれかとなります。(→方向)  
室内ユニット下部への配管の引き出しはできません。

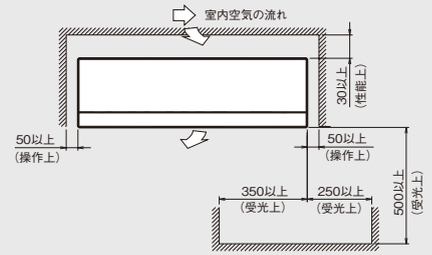


配管

ガス管	φ9.5 CuT
液管	φ6.4 CuT

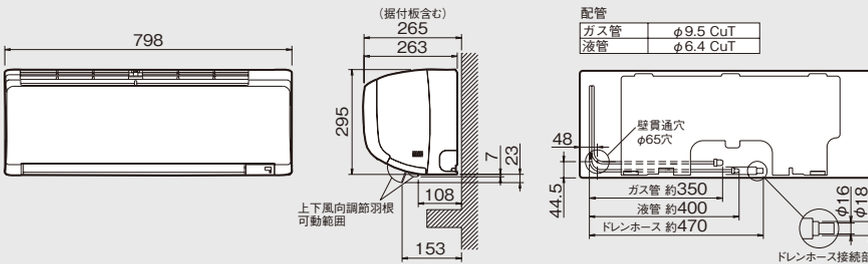


### ● 据付所要スペース



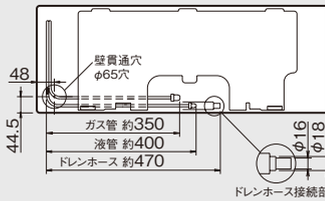
システムマルチ (UX)  
**C22RTUXV・C28RTUXV・C36RTUXV・C40RTUXV・C50RTUXV**  
(商品紹介29・30ページ) (室外機外形図72ページ)

## ● システムマルチ (フィルター自動お掃除タイプ)

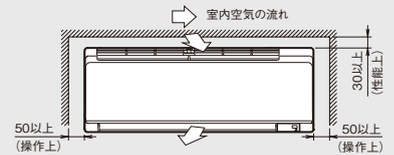


配管

ガス管	φ9.5 CuT
液管	φ6.4 CuT



### ● 据付所要スペース



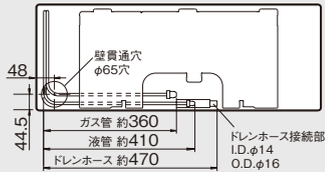
システムマルチ (フィルター自動お掃除タイプ)  
**C22RTCXV・C28RTCXV・C36RTCXV・C40RTCXV・C50RTCXV・C56RTCXV**  
(商品紹介29・30ページ) (室外機外形図72ページ)

## ● システムマルチ (標準タイプ) ● マルチパック

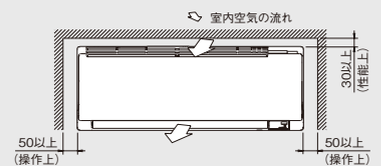


配管

ガス管	φ9.5 CuT
液管	φ6.4 CuT



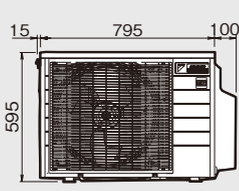
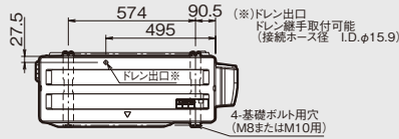
### ● 据付所要スペース



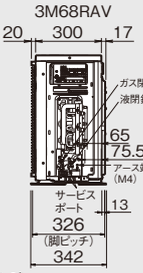
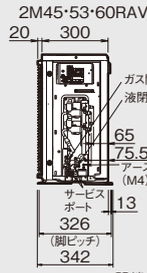
システムマルチ (標準タイプ)・マルチパック  
**C22RTV・C28RTV・C36RTV・C40RTV・C50RTV・C56RTV**  
(商品紹介29・30・32ページ) (室外機外形図72ページ)

■ 室外機

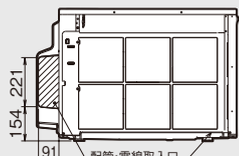
● システムマルチ(2室用) (3室用)



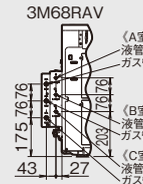
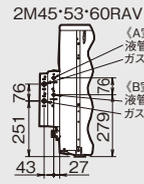
配管	
ガス管	φ9.5 フレア接続
液管	φ6.4 フレア接続



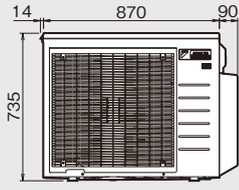
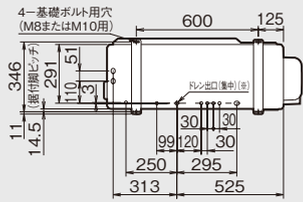
閉鎖弁カバー-取外し時



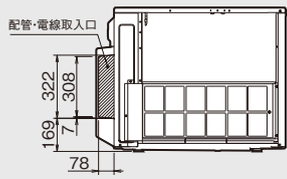
※2M45・53・60RAVには吸込グリルはありません。



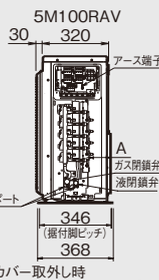
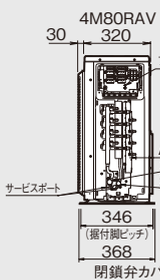
● システムマルチ(4室用) (5室用)



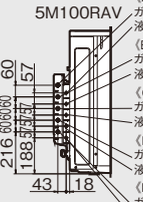
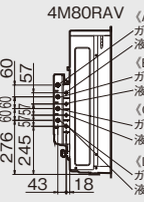
配管		A
ガス管	φ9.5 フレア接続	93
液管	φ6.4 フレア接続	65



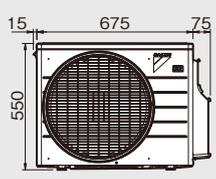
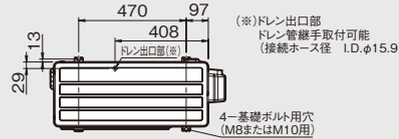
(※)ドレン出口(集中)  
ドレン継手取付可能  
(接続ホース径 IDφ15.9)  
集中ドレン処理時は付属の  
ドレンキャップをつけてください。



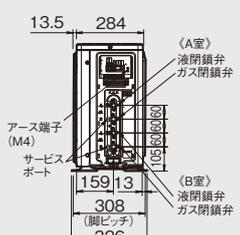
閉鎖弁カバー及び端子盤カバー-取外し時



● マルチパック

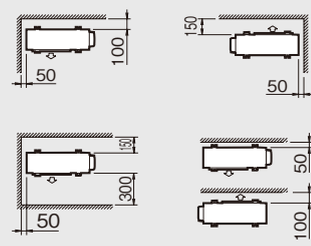


配管	
ガス管	φ9.5 フレア接続
液管	φ6.4 フレア接続

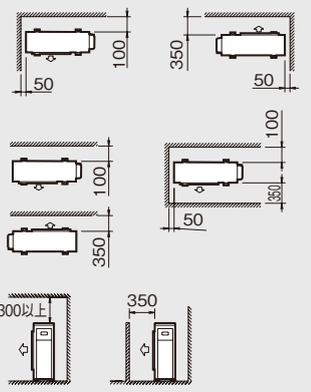


閉鎖弁カバー-取外し時

● 据付所要スペース (吹出側壁面高さ1.2m以下)

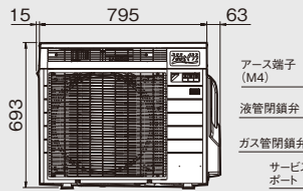
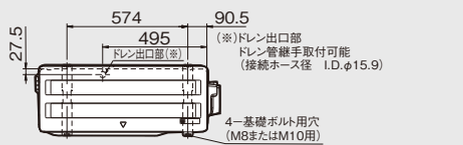


● 据付所要スペース (吹出側壁面高さ1.2m以下)

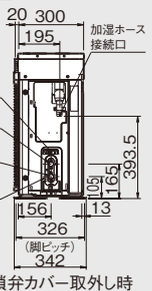


※ワイドセレクトマルチにつきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

● 天井埋込カセット形(シングルフロータイプ(CRシリーズ))  
床置形(VRシリーズ)

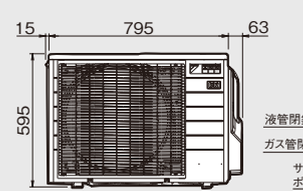
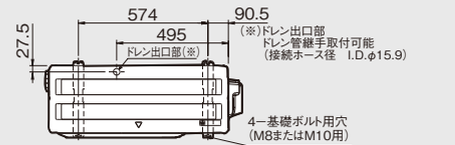


配管	2.8~5.0kW	5.6kW
ガス管	φ9.5 フレア接続	φ12.7 フレア接続
液管	φ6.4 フレア接続	

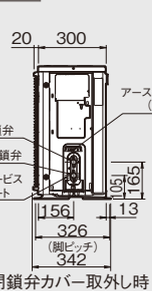


閉鎖弁カバー-取外し時

● 天井埋込カセット形(シングルフロータイプ(Cシリーズ))  
<ダブルフロータイプ>  
床置形(Vシリーズ)、壁埋込形、アメニティビルトイン形

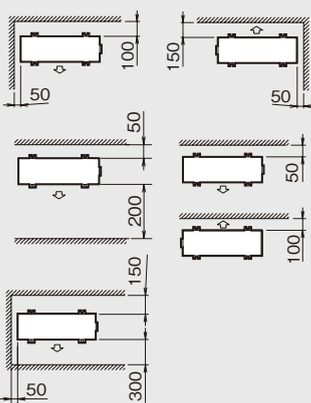


配管	2.8~5.0kW	5.6kW
ガス管	φ9.5 フレア接続	φ12.7 フレア接続
液管	φ6.4 フレア接続	



閉鎖弁カバー-取外し時

● 据付所要スペース (吹出側壁面高さ1.2m以下)



■ 既設配管・内外連絡電線流用のご確認用フローチャート

**既設配管  
再利用**

**お使いのエアコンから  
入替えもスムーズ!**

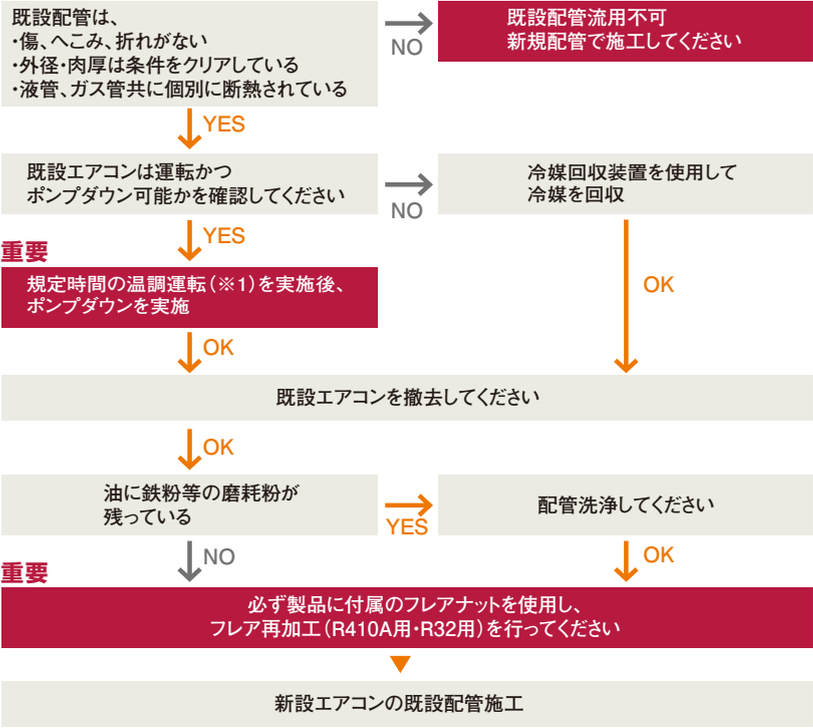
既設配管を洗浄なしで再利用できるから、埋込み配管でも工事は簡単です。  
うるるとさららの場合は、埋設の既設配管には対応できません。  
(加温ホースが必要なため)

新冷媒機への既設配管流用について

HFC採用エアコンに、旧冷媒 (R22) エアコンの既設配管を流用する場合は、最大配管長まで洗浄なしで使用できます。

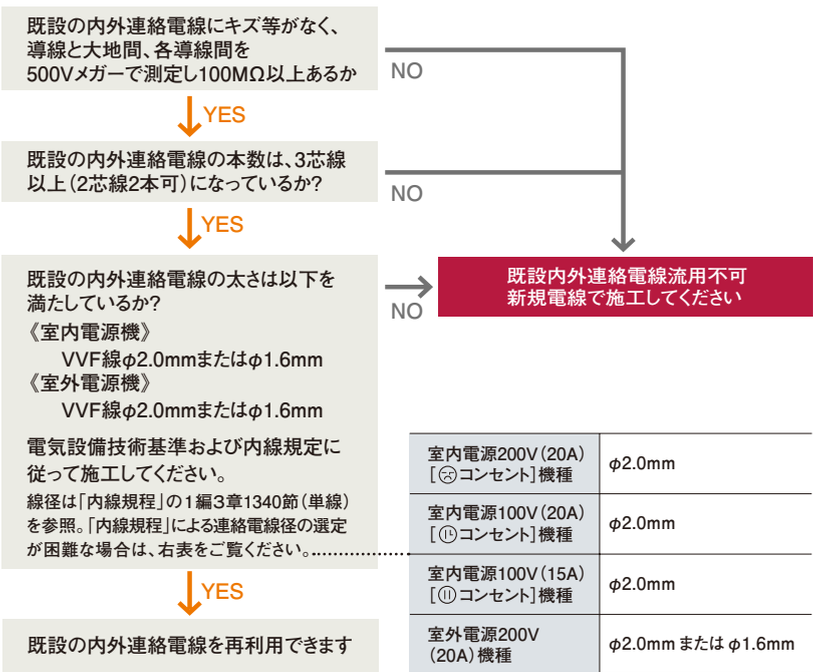
※使用可否については、配管内の油汚れ具合で判定します。尚、既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。 ※ルームエアコンでは、既設エアコン撤去の際、冷房運転を2.2~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチタイプ:30分を行い、そのままポンプダウンを行ってください。(マルチの場合には、全室運転ののちポンプダウンが必要です。)  
※その他、フレアの再加工、配管肉厚、フレアナット等はJIS規格品をご使用ください。

既設配管流用可否



※1 冷房もしくは暖房にて下記時間運転してください。  
2.2kW~3.6kW:5分、4.0kW~:10分、マルチ:全室運転で30分

既設内外連絡電線流用可否



冷媒配管の外径及び肉厚について

配管、フレアナットは、必ずJIS規格品を使用してください。

- 冷媒配管の肉厚は、0.8mmのものを使用し、薄肉管(0.7mm)は使用しないでください。
- 既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たに再加工をしてください。
- フレアナットは、製品に付属のものを使用し、既設フレアナットは使用しないでください。(フレアナットは、φ12.7の対応寸法がR22と異なります。)

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	フレアナット対応寸法(mm)
1/4	φ6.4	0.8	17(17)
3/8	φ9.5	0.8	22(22)
1/2	φ12.7	0.8	26(24)

( )内はR22用です

●R22とR410A、R32ではガス管のサイズが一部異なります。

従来機 (R22)	液管	ガス管
~3.6kW	φ6.4	φ9.5
4.0kW~	φ6.4	φ12.7
新冷媒機 (R410A、R32)	液管	ガス管
~5.6kW ※2	φ6.4	φ9.5
6.3kW~	φ6.4	φ12.7

※2 ハウジングエアコン5.6kW機種はガス管はφ12.7になります。

既設配管の異径管接続可否について

製品	液管	既設配管		
		φ6.4	φ6.4 または φ9.5	φ12.7
製	液管φ6.4	○	○	▲ ※
	ガス管φ9.5	○	○	▲ ※
	液管φ6.4	△	○	▲
	ガス管φ12.7	△	○	▲

- 標準接続
- 異径管継手による接続可能
- △ 異径管継手による接続可能ですが、冷房能力はダウンします。約1%/m
- ▲ 異径管継手による接続可能ですが、最大配管長、チャージレス配管長は短くなります。チャージレス配管長を超える場合は、20g/mの冷媒を追加充填してください。
- ※ 2.8kW以下の機種は接続不可  
《既設配管の液管がφ6.4の場合》  
最大配管長:20m、チャージレス配管長:10m  
《既設配管の液管がφ9.5の場合》  
最大配管長:15m、チャージレス配管長:5m

配管洗浄について

- 確実な洗浄には冷媒配管洗浄装置のご使用を推奨します。
- 冷媒の大気放出による配管ブローは決して行わないでください。

■ その他の付記事項

省エネ基準について

目標年度	2010会計年度:冷暖房/壁掛形 2012会計年度:上記以外の全機種						
目標基準値 [APF]	冷暖房兼用形	~3.2 kW	~4.0 kW	~5.0 kW	~6.3 kW	~7.1 kW	~28.0 kW
	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)	4.5(G)
		寸法フリー	6.6(B)	6.0(D)			
	壁掛形以外のもの	5.2(H)	4.8(I)	4.3(J)			5.4(M)
マルチタイプ	5.4(K)		5.4(L)				

( )内は省エネ基準に基づき区分 寸法規定:室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種 寸法フリー:上記以外の機種

通年エネルギー消費効率 (APF) について

省エネ基準の評価基準であるAPFは2005年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネ性能を効率で表したものです。

APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率 (APF) および省エネ基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときに参考してください。

- 省エネ基準値目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。
- 達成率100%未満の場合は省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示も可)

グリーン購入法の表示について



このマークのついた商品は、2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達)の推進等に関する法律が定める基準をクリアする環境に配慮した商品です。省エネ達成率の適合基準は、平成23年2月の改正後も経過措置として「107%以上」が適用されていましたが、経過期間の満了に伴い、平成24年4月より「114%以上」に引き上げられています。(平成23年2月改正)

省エネのための上手な使い方

1.室内温度は快適に

暖めすぎ、冷えすぎにならないようこまめに温度調節を。例えば暖房時には1℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。

2.フィルターの掃除はこまめに

フィルターの目詰まりは暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ掃除を。例えばフィルターの掃除をせずにゴミやホコリ等がつまると、電気代で約5~10%のムダ使いになります。

3.タイマーを有効に

おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のコストが省けます。

4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出口に障害物があると、暖房効果を弱め電気のコストになります。

5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると暖房効果が悪くなり、電気のコストにつながります。

J-Moss表示について



本カタログに掲載のJ-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示/JIS C 0950)規定の対象となるルームエアコンは全機種、基準値を超えての特定化学物質含有を廃止しています。(パッケージエアコン、エコキュート等は対象外です。)  
規定に基づき対象となる特定化学物質の含有状況をホームページで公開しています。

特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト <http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

HFC採用エアコン



家庭用エアコン等の冷媒として採用されてきたHCFC(R22)は、オゾン層保護のもと2004年から大幅に生産が削減され、現在はオゾン層を破壊しない新代替物質HFC(R410A-R32)が採用されています。HFC(R410A-R32)採用商品は、冷媒R410A専用工事が必要です。また、作動圧が約1.6倍(対R22比)と高く、各要素部分の高圧化が欠かせません。このため、据え付け・サービス時には一部専用ツール類が必要になります。あらかじめご注意ください。ダイキン工業は、これからも地球保護の取り組みを進めてまいります。

ダイキンでは、1999年1月よりR22フロン回収を実施しています。

- 配管セット(フレア・ナット形状の変更)
- ゲージマニホールド
- チャージホース
- 真空ポンプ用アダプターも変更となります。

R32採用商品はR410Aと同様の専用工事が必要です。



R32は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。



フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づき指定製品の環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時の参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年度)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675
R410A	2090

●R32冷媒使用機種

フロンラベル

この製品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響

簡易フロンラベル

地球温暖化への影響

●R410A冷媒使用機種

フロンラベル

この製品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響

簡易フロンラベル

地球温暖化への影響



エラーコード検索

販売店様・工事店様向け

エラーコードの内容と原因がご確認いただけます。

[http://www.daikincc.com/errorcode\\_search.asp](http://www.daikincc.com/errorcode_search.asp)



※画面は変更になる可能性があります。



QRコードから簡単にアクセスできます。

D-SEARCH

製品の詳細仕様や図面、取扱説明書、据付説明書などがご覧いただけます。



<http://d-search.daikin.co.jp/open/ActionServlet>

■ カタログの見方

カタログは、エアコン選びの「ガイドブック」。上手に使いこなして、ぴったりのエアコンを見つけてください。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

77 S28RCRV

希望小売価格 **430,000**円(税抜き)

室内 F28RCRV / 質量14kg

201,000円(税抜き)

室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A

室外 R28RCRV / 質量46kg

229,000円(税抜き)

配管 液 φ6.4  
ガス φ9.5

別売フラットパネル(フレッシュホワイト(-WF)の場合)

希望小売価格 **105,000**円(税抜き)

BC40JF-WF / 質量13kg

希望小売価格 **535,000**円(税抜き)

別売標準パネルの場合

希望小売価格 **35,000**円(税抜き)

BC40J-WF(-W)(T) / 質量5kg

売価格 **465,000**円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.5~7.6)	1,000 (120~2,370)
	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	640 (130~790)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量  
期間合計(年間)

**946**kWh

目標年度  
2012年



省エネ基準  
達成率

**109%**

通年エネルギー  
消費効率

**5.7**

低温暖房能力※5.5kW

電源は室外機直結タイプとなります。

取り付けるお部屋の電源と合わない場合は、契約種別、容量の変更、工事などが必要になることがありますので、あらかじめご確認ください。

電源の種類

- 単相100V 最も多く使われている、ごく普通の電源です。
- 単相200V 200V用のハイパワー電気調理器などが使用できるため、採用するご家庭が増えています。
- 三相200V 大容量電源タイプ。一般のご家庭では使用されていませんが、工場付近では使われる場合があります。

メインブレーカーの容量不足によるエアコンの異常停止や、その他の機器の異常停止による損害に関しましては保証対象外となりますので、メインブレーカーの容量につきましては、必ず事前に販売店または専門業者にご相談ください。

- 「配管の長さ」と「最大高低差」を表しています。  
室内機と室外機をつなぐ配管の長さ、および室内機と室外機の高低差の最大の数字です。
- 「消費電力」を示す数値です。  
定格JIS条件の消費電力です。インバーターエアコンは( )内に最小と最大の消費電力値を示します。
- 「運転能力」を表す数値です。  
この数字が大きいくほどパワーが強く、広い部屋に設置できます。インバーターエアコンは、( )内の能力幅で効率よく運転します。
- 設置するお部屋の広さの「めやす」です。  
数字はあくまでもめやすです。お住まいの地域や、日当たりなどの条件により異なりますので、冷暖房負荷計算が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。

	畳数のめやす
暖房	9~11畳 (15~18㎡)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)

木造平屋建て 南向き和室 畳数のめやす

鉄筋アパート 南向き洋室 畳数のめやす

●省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率 (APF) を示しています。

**新登場!** 安心してお使いいただくために

# ダイキン延長保証サービス をおすすめしています。(有償)

安心の  
**10年保証**

**メリット1**

**10年間修理費無料**※1

(部品代+技術料+出張費)

**メリット2**

保証回数・  
保証上限額 **無制限**

延長保証期間内に複数回の故障が起きても、その都度、保証が適用されます(保証上限額は無制限)。

**メリット3**

**24時間365日対応**

修理依頼は、電話でもFAXでもインターネットでも、ダイキンコンタクトセンターにて24時間365日体制でお受けします。

■延長保証サービス対象商品

ハウジングエアコン  
マルチエアコン



タイプ	保証対象※2	10年延長保証料金
ハウジングエアコン ペアタイプ	室外機 + エアコン	12,000円 (税抜)
マルチパック	室外機 + エアコン ×2 (最大)	16,000円 (税抜)
システムマルチ	2室用 室外機 + エアコン ×2 (最大)	16,000円 (税抜)
	3室用 (室内機最大3台まで)※5 室外機 + エアコン ×3 (最大)	21,000円 (税抜)
	4室用 (室内機最大4台まで)※5 室外機 + エアコン ×4 (最大)	26,000円 (税抜)
	5室用 (室内機最大5台まで)※5 室外機 + エアコン ×5 (最大)	30,000円 (税抜)

床暖房を接続する場合は以下も保証対象

床暖房ユニット※6 + 床暖房パネル + リモコン

※1 「ハウジングエアコン・マルチエアコン延長保証サービス規定書」に定める対象除外項目についての修理・点検は有料となります。 施工に起因する故障、または施工に起因する本体以外の商品に生じた故障または損害については保証対象外となります。 詳しくは専用パンフレットをご覧ください。 ※2 保証対象は室内機の接続台数に関わらず、室外機のタイプに準拠します。 ※3 壁掛形ペアタイプを除く。 ※4 天井埋込カセット形、壁埋込形、床置形、アミニティビルトイン形、壁掛形(壁掛形ペアタイプを除く) ※5 床暖房ユニットを接続する場合は、床暖房ユニットも含めた最大数となります。 ※6 床暖房用増設リモコン(KRC071A1)は2,700円(税抜)でご加入いただけます。(床暖房ユニット使用時のみ)

**お支払いラクラクのダイキン「オール電化クレジット」をご利用ください**

クレジット提携信販会社、オリコ・ジャックス・セディナ各社のクレジット試算(月々のお支払い額)については、販売店にお問い合わせください。

●ダイキン「オール電化クレジット」はダイキンのオール電化製品(ネオキュート・エコキュート・床暖房等)だけでなく、リフォーム費用(床の張り替え、システムキッチンのお入れ費用等)すべてがクレジットの対象です。

実質年率 **3.15%** (ダイキン指定商品・部材を含む場合)

平成27年6月1日現在

(実質年率については金利情勢により変更する場合があります。)

- ① 対象金額：10万円～1,000万円 ※建設業認可番号を未取得の場合は500万円未満のお取扱いとなります。
- ② お支払い方式：1. 毎月元金等分割返済 2. ボーナス併用毎月元金等分割返済
- ③ お支払い回数：6回～180回(15年払いまで半年刻み)  
オリコ：アドオン方式・残債方式※、ジャックス：残債方式※、セディナ：残債方式※  
※支払途中の一部繰上返済が可能です。(一部繰上返済が可能とな為、支払途中で余裕資金ができれば返済期間の短縮や月々の支払額を軽減することが出来ます。)

# 旭川から全世界へ発信 ダイキン旭川ラボ

『ダイキン旭川ラボ』では、寒冷地における暖房・給湯機器の性能を検証し、商品開発につなげるための実験を行っています。



## ダイキン旭川ラボの概要

ダイキン旭川ラボでは住宅棟(2棟)と、事務所棟で寒冷地向け技術、商品の検証・開発を行っています。



旭川

### 住宅棟

#### A棟 高気密高断熱住宅

これからの新築住宅を想定した2階建て戸建住宅。高気密高断熱仕様で、より省エネ性に優れています。



#### B棟 一般住宅

現在の一般的な住宅を想定した2階建て戸建住宅。標準的な気密性・断熱性を備えています。



### 事務所棟



一般的なオフィスを想定した平屋建て事務所

さまざまな実験データを  
寒さに強い商品開発に  
活かしています。



## ダイキン家庭用商品ラインアップ



壁掛形 RX/AX/DX



壁掛形 UX



天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ



壁埋込形



床置形



アメニティビルトイン形  
フリービルトイン設置



アメニティビルトイン形  
全ダクト設置



床暖房ユニット

# “空気”と“水”をテーマにした 体感型ショールーム「フーハ」

空気にふれ、空気とあそび、空気の不しぎが感じられる空間、  
ダイキン ソリューションプラザ「フーハ」。  
新商品の体験コーナーや、週末に開催する空気の実験教室など、  
お子様から大人の方まで時間を忘れて楽しめるイベント・アトラクションがいっぱい！



話だけでは分からない最新製品の快適性や省エネ性が、  
見て、触れて、感じて、納得できる、  
それがダイキンの体感型ショールーム「フーハ」です。



<http://www.daikin.co.jp/fuha/>

## 住宅用ソリューションゾーン

「空気の気づきゾーン」  
「3Dシアター」  
「新商品紹介ゾーン」  
「熱まるごとソリューションハウス」

などのコーナーで構成。  
お子様から大人の方まで、  
楽しく過ごしていただけます。



## 業務用ソリューションゾーン

「ニーズ別ソリューション展示」  
「DESICA 体感ルーム」

などのコーナーで構成。  
空調・給湯・換気・暖房の  
業務用ニーズにお応えする  
最先端のソリューションが  
ご体感いただけます。



写真はフーハ東京のものです。

# access



## フーハ東京 新宿NSビル1階

〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1

☎ 0120-585-899

入館料無料

開館時間 10:00-18:00/毎週水曜日・年末年始・夏季休館  
(新宿NSビル休業日も休館)

## フーハ大阪 グランフロント大阪ナレッジキャピタル 4階

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号

☎ 0120-282-350

入館料無料

開館時間 10:00-19:00/第2、第4水曜日・年末年始休館

<http://www.daikin.co.jp/fuha/>



**24時間365日、安心つながる。**

お客様  
総合窓口

**ダイキンコンタクトセンター**

修理依頼 製品・技術に関するお問い合わせ 部品のご購入 などに

## 休日でも、夜間でも、ご相談をお受けします。

ダイキンコンタクトセンターは、24時間365日体制で、経験豊富なスタッフがお客様の「お困り」に直接お応えするコールセンター。全国をカバーするサービス網で、高品質で均一なサービスを提供します。

突然の「困った」に

私たちがいつでも  
応対いたします。

24時間365日、いつでもつながります。

24時間365日、スタッフが常駐してサポート。休日や夜間のご相談もお受けします。



日本全国、どこでも対応します。

全国をカバーするサービス網を確立。高品質で均一なサービスを提供します。



さまざまな通信手段でアクセスできます。

一般電話、携帯電話、ファックス、Eメール、どの通信手段でもアクセスできます。



どんなご相談でもお受けします。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品の購入などにも対応します。



ダイキン製品を末永く安心してお使いいただくために、万全のサービス体制でみなさまのご要望にお応えします。

本カタログに掲載している機種名の前には、番号を□囲みで表示しています。商品紹介ページと仕様ページを照合する際などにご利用ください。

■測定条件について

①冷房能力はJIS標準条件のときの値です。暖房時電気特性は、外気温7℃ヒーターONのときの値です。②除湿能力は、室温27℃・湿度60%の冷房時の値です。③室温は個人の感覚により異なりますが、一般にはJISで規定されている室温、冷房27℃暖房20℃を基準に冷暖房可能面積(畳数)をカタログに表示してあります。広さを表わす小さい方の数値は木造平屋建て、大きい方の数値は鉄筋中階建て、間口部は人の出入り時間外を閉じている部屋のめやすです。冷暖房面積はあくまでも目安です。正確には冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。マンションの最上階や西日の当る部屋など冷房負荷の高い所では、冷房の目安が当てはまらない場合があります。④電気代は、1時間フル運転のとき、暖房は外気温27℃ヒーターONのとき、下記の平均単価に消費電力を乗じて算出しております。なお、この料金単価は、エアコン以外の消費電力を含め、月間合計280kWh使用した時の新電力料金目安単価を27円/kWh(税込)として計算したものです。月間総消費電力により電気代は異なりますのでご注意ください。なお、契約容量により、料金は大幅に異なりますのでご注意ください。⑤運転音はJIS測定条件による、無音室、前方1mでの強ノッチ(急冷運転時)の値です。なお、この運転音は反響音の少ない無音室で測定した値ですので実際に据付した状態で測定すると周囲の騒音や反響音の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

■ヒートポンプ形の暖房特性について

●このカタログに表示している暖房能力(kW)は、日本工業規格(JIS-C9612)に定められている外気温7℃、室内温度20℃で運転した場合です。ヒーター付機種はヒーターの能力も含んでいます。能力可変形エアコンの最大最小能力についても、同条件に準拠しています。●ヒートポンプ式暖房機の特長として、外気温が下がるにつれて能力も低下します。寒冷地など、特に寒気の厳しい地域では能力が不足することがありますので、お買い求めの際は販売店とよく相談の上機種を選定してください。能力可変形エアコンの場合は外気温が約0℃まで定格時と同程度の能力を発揮します。●冷・暖房用形は外気温が下がり、湿度が高い時は、霜取りのために一時、暖房運転を停止しますが、約5～10分で、もとの暖房運転に戻ります。霜取りの際、室外ユニットから水や湯気がでることがありますが、能力可変形エアコン(インバーターエアコン等)については、1)能力可変形エアコンの特徴は、冷房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率のよい運転を行います。※室内外の温度条件等によっては、最大・最小能力が出ない場合もあります。2)実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房運転の場合、外気温が高いときと条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いときと条件が悪いときは、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

■うるる加湿特性について

●一般の加湿器とは加湿方式が異なるため、外気条件、設置条件などにより加湿能力は変化します。加湿能力測定条件 外気温7℃DB、6℃WB(JIS定格暖房能力測定条件)屋外の温度・湿度の低い場合、加湿能力が低下します。また、換気量が多い場合や設定温度の高い場合には、設定湿度にならない場合があります。●加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約640W、200V機は最大で約800Wです。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転パターンは、お客様の設定や部屋の広さ、換気回数、湿度条件によって異なります。●給気運転も含め、加湿機能をもつ室外機は外気を取り込みますので、臭気発生源近へへの設置は避けてください。また、止むをえず遠方から室外機近傍に臭いが漂ってくる場合は運転を控えてください。

■設置条件について

①切削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当たる場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際は販売店とよくご相談ください。②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者にご相談の上アース工事をご依頼ください。③その他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気が多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。

■ご注意

- エアコンが停止するときもマイコンを働かせるため、いくらか電力を消費します。●室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されると、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。

■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録された工場で製造されたエアコンには、性能に関して高い信頼性を裏証する検定証が貼付されています。(一部のエアコンには適用していません。)



●このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用できません。The air conditioners shown in catalogue can be used only in Japan.●ダイキンルームエアコン・ダイキン空気清浄機クリエールには保証書がついています。ご購入の際は、必ず記載事項をご確認の上、お受け取りになり大切に保存してください。●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に電気用品安全法に基づく製造番号が表示されているか、保証書に記載の製造番号と一致しているかをご確認ください。●このカタログの内容についてのお問い合わせは、下記へおねねください。●印刷条件により商品色が実際と多少異なる場合があります。●在庫僅少品など、機種によっては品切れになる場合もありますので販売店にお問い合わせください。●商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

ルームエアコンの保証期間 冷媒系統部品……………5年  
電装品その他……………1年

▲安全に関するご注意

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品、動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要で、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●据付場所の条件により通常の据付工事とは別にアース工事が必要になる場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。

▲経年劣化に係る安全上の表示について

●ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくとき火災・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検



■長年ご使用になるエアコンの点検は定期的！

このような症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。 ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 電源プラグが変色している。 ●こげ臭いニオイがする。 ●室内ユニットから水がもれる。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。 ●その他の異常や故障がある。

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

ご使用中

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

24時間365日、安心つながる。 お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター** WEBから <http://www.daikincc.com> 簡単・便利に修理依頼ができます! WEB受付のお申し込みの流れ: 修理依頼内容を入力 → ご訪問日の確認・登録 → 受付完了メールが届く → ご訪問

登録事業者: ダイキン工業株式会社 空調生産本部 登録活動範囲: 業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。 ISO 9001 JMI-0107

ダイキングループは、国内全事業所と国内全子会社で環境マネジメントの国際規格 ISO14001の認証を取得しています。 ISO 14001 CERTIFICATION ORGANIZATION FOR ENVIRONMENT JACQ

表示を正しく 家電取協会員 当社は、適正な表示を推進しています。

「空気」と「熱」をテーマにした体感型ショールーム ダイキンソリューションプラザ 「フーハ東京」「フーハ大阪」 ふは 入館料無料

- ダイキンHVACソリューション東京株式会社…(03)3374-5101
- ダイキンHVACソリューション北海道株式会社…(011)784-5556
- ダイキンHVACソリューション近畿株式会社…(06)6647-1377
- ダイキンHVACソリューション東北株式会社…(022)288-0222
- ダイキンHVACソリューション東海株式会社…(052)955-0721
- ダイキンHVACソリューション新潟株式会社…(025)284-7181
- ダイキンHVACソリューション中国株式会社…(082)261-7182
- ダイキンHVACソリューション北陸株式会社…(076)237-3366
- ダイキンHVACソリューション九州株式会社…(092)475-6204
- ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社…(098)859-4154

このカタログに表示の内容は2016年7月現在のものです。

「ダイキンエアコン」ホームページ <http://www.daikin.co.jp/aircon/> びちょんくん情報サイト <http://www.daikin.co.jp/pichon/>

ダイキン工業株式会社 空調営業本部 本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル