



これが、ダイキンの空調。

# うるさら7

### 壁掛形エアコン

P.7~P.44

RX シリーズ **NEW**

AX シリーズ **NEW**

DX シリーズ **NEW**

WX シリーズ

FX シリーズ

CX シリーズ

E シリーズ

### ハウジング・マルチエアコン

P.47~P.78

天井埋込カセット形

(シングルフロータイプ)

(ダブルフロータイプ) **NEW**

壁埋込形 **NEW**

床置形 **NEW**

アメニティビルトイン形 **NEW**

マルチパック **NEW**

システムマルチ **NEW**

ワイドセレクトマルチ

### 仕様・その他

P.81~P.114

標準仕様

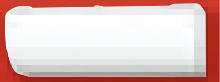
別売品

耐塩害仕様

据付必要寸法

付記事項

### 真夏の ここよさに自信 「プレミアム冷房」



RXシリーズ

2015年モデル  
**RX・AX・DX**  
シリーズ登場!

- 設定温度到達後も  
快適な温度・しつどに!
- 外気温45℃でも冷房運転!

### ハウジングエアコン マルチエアコンに

新冷媒 **R32** 採用  
モデルが勢揃い!

ワイドセレクトマルチを除く



天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ

- スマホからの運転に対応!  
アメニティビルトインは  
設置方法によっては、  
対応できない場合があります。

別売の無線 LAN 接続アダプターが必要



詳しくは裏表紙をご覧ください



表示を正しく  
家電公取協会員

当社は、適正な表示を  
推進しています。

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。またエアコンを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)が必要になります。  
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

RJ-1

# 2015 NEW MODEL

**NEW**  
2014年11月発売

**RX series** ▶ 21 ページ

加湿・除湿、快適気流に  
プレミアム冷房をプラス、  
新冷媒R32採用「うるさら7」



ホワイト



**NEW**  
2014年11月発売

**AX series** ▶ 27 ページ

プレミアム冷房、快適気流、  
除湿など機能充実の  
新冷媒R32エアコン



ホワイト



**NEW**  
2014年11月発売

**DX series** ▶ 31 ページ

サーキュレーション気流で  
部屋の奥までここしい  
「高暖房」シリーズ



ホワイト



お部屋の広さ(冷暖房時のめやす) <sup>※1</sup>	ワイドリビングエアコン	6 畳程度	2.2 kW	S22STRXS	希望小売価格 340,000円(税抜き)	S22STAXS	希望小売価格 310,000円(税抜き)		
		8 畳程度	2.5 kW	S25STRXS	希望小売価格 380,000円(税抜き)	S25STAXS	希望小売価格 340,000円(税抜き)		
		10 畳程度	2.8 kW	S28STRXS	希望小売価格 420,000円(税抜き)	S28STAXS	希望小売価格 370,000円(税抜き)	S28STDXP S28STDV	希望小売価格 420,000円(税抜き)
		12 畳程度	3.6 kW	S36STRXS	希望小売価格 440,000円(税抜き)	S36STAXS	希望小売価格 410,000円(税抜き)		
		14 畳程度	4.0 kW	S40STRXS S40STRXP S40STRXV	希望小売価格 470,000円(税抜き)	S40STAXS S40STAXP S40STAXV	希望小売価格 440,000円(税抜き)	S40STDXP S40STDV	希望小売価格 470,000円(税抜き)
		18 畳程度	5.6 kW	S56STRXP S56STRXV	希望小売価格 550,000円(税抜き)	S56STAXP S56STAXV	希望小売価格 530,000円(税抜き)	S56STDXP S56STDV	希望小売価格 550,000円(税抜き)
		20 畳程度	6.3 kW	S63STRXP S63STRXV	希望小売価格 630,000円(税抜き)	S63STAXP S63STAXV	希望小売価格 610,000円(税抜き)		
		23 畳程度	7.1 kW	S71STRXP S71STRXV	希望小売価格 700,000円(税抜き)	S71STAXP S71STAXV	希望小売価格 680,000円(税抜き)		
26 畳程度	8.0 kW	S80STRXP S80STRXV	希望小売価格 770,000円(税抜き)	S80STAXP S80STAXV	希望小売価格 750,000円(税抜き)				

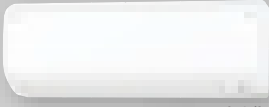
おもなおすすりポイント	冷媒・圧縮機	新冷媒 R32	
	基本運転	スイングコンプレッサー	
		NEW プレミアム冷房(デシクル制御・PIT制御)	
	しつど 制御	加湿	うるる加湿(無給水加湿 <sup>※2</sup> )
		除湿	さらさら除湿(ハイブリッド方式)
	自動運転	快適エコ自動運転(人感センサー)	快適自動運転(人感センサー)
	気流制御	サーキュレーション気流	
	暖房	翌朝暖房	翌朝暖房/高温風モード
	便利	音声アドバイス機能	
		「高温パトロール」モード	
		快適エコ自動復帰/快適エコガイド	快適自動復帰/快適自動ガイド
	保湿・快眠	美肌保湿運転(無給水加湿 <sup>※2</sup> )	
		NEW おやすみ運転	
清潔	ストリーマ空気清浄(室内清浄)/ストリーマ内部クリーン(機内清浄)		
	フィルター自動お掃除(10年ごみ捨て不要 <sup>※3</sup> )		
	光触媒チタンアパタイトフィルター(10年間交換不要 <sup>※4</sup> )		
	セルフウォッシュ熱交換器(除菌・防カビ仕様)		
その他	給気換気		
	NEW かんたん大画面リモコン(温度設定0.5℃単位)		
	スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売)		

※1. お部屋の畳数は、木造南向き(洋室・和室)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、詳しくは販売店にご相談ください。※2. 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。※3. 年間2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。ホコリや油汚れが多い環境でのご使用には、お手入れをおすすめします。※4. (光触媒チタンアパタイトフィルターについて)タバコガス試験にて耐久性を確認。10年相当分のタバコに含まれる主成分(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸)を吸着させた後、脱臭効果を検証(当社調べ)。※5. 3年間交換不要タイプです。※6. 別途遠隔制御基板セットが必要です。

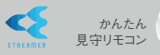
**WX**  
series

▶ 37 ページ

新冷媒R32を採用  
操作がかんたん、  
「らくらく」エアコン



ホワイト



かんたん  
見守リモコン



**FX**  
series

▶ 39 ページ

立体気流やささら除湿など、  
機能が充実した  
新冷媒R32採用エアコン



ホワイト



**CX**  
series

▶ 41 ページ

新冷媒R32を採用、  
空気清浄機能に加え  
フィルターも自動でお掃除



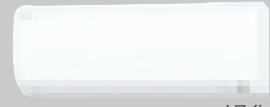
ホワイト



**E**  
series

▶ 43 ページ

コンパクトボディに快適機能を  
搭載した新冷媒R32採用  
ベーシックモデル



ホワイト



<b>S22RTWXS</b>	希望小売価格 <b>280,000</b> 円(税抜き)	<b>S22RTFXS</b>	希望小売価格 <b>270,000</b> 円(税抜き)	<b>S22RTCXS</b>	希望小売価格 <b>260,000</b> 円(税抜き)	<b>S22RTEs</b>	※オープン価格
<b>S25RTWXS</b>	希望小売価格 <b>310,000</b> 円(税抜き)	<b>S25RTFXS</b>	希望小売価格 <b>300,000</b> 円(税抜き)	<b>S25RTCXS</b>	希望小売価格 <b>290,000</b> 円(税抜き)	<b>S25RTEs</b>	※オープン価格
<b>S28RTWXS</b>	希望小売価格 <b>340,000</b> 円(税抜き)	<b>S28RTFXS</b>	希望小売価格 <b>330,000</b> 円(税抜き)	<b>S28RTCXS</b>	希望小売価格 <b>320,000</b> 円(税抜き)	<b>S28RTEs</b> <b>S28RTEV</b>	※オープン価格
<b>S36RTWXS</b>	希望小売価格 <b>380,000</b> 円(税抜き)	<b>S36RTFXS</b>	希望小売価格 <b>370,000</b> 円(税抜き)	<b>S36RTCXS</b>	希望小売価格 <b>360,000</b> 円(税抜き)	<b>S36RTEs</b> <b>S36RTEV</b>	※オープン価格
<b>S40RTWXP</b> <b>S40RTWXV</b>	希望小売価格 <b>410,000</b> 円(税抜き)	<b>S40RTFXP</b> <b>S40RTFXV</b>	希望小売価格 <b>400,000</b> 円(税抜き)	<b>S40RTCXP</b> <b>S40RTCXV</b>	希望小売価格 <b>390,000</b> 円(税抜き)	<b>S40RTEP</b> <b>S40RTEV</b>	※オープン価格
<b>S56RTWXP</b> <b>S56RTWXV</b>	希望小売価格 <b>520,000</b> 円(税抜き)	<b>S56RTFXP</b> <b>S56RTFXV</b>	希望小売価格 <b>510,000</b> 円(税抜き)	<b>S56RTCXP</b> <b>S56RTCXV</b>	希望小売価格 <b>500,000</b> 円(税抜き)	<b>S56RTEP</b> <b>S56RTEV</b>	※オープン価格
—	—	—	—	<b>S63RTCXP</b> <b>S63RTCXV</b>	希望小売価格 <b>580,000</b> 円(税抜き)	—	—
—	—	—	—	<b>S71RTCXP</b> <b>S71RTCXV</b>	希望小売価格 <b>650,000</b> 円(税抜き)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

新冷媒 R32

スイングコンプレッサー

さらさら除湿(ハイブリッド方式)

からだにやさしい自動運転

快適自動運転

5段階セレクトドライ

自動運転

立体気流 / 風ないス運転

風ないス運転

音声お知らせ機能

「高温バトロール」モード

パワーセレクト

ランドリー乾燥

快眠運転(快眠プログラム)

ストリーマ空気清浄(室内清浄) / ストリーマ内部クリーン(機内清浄)

内部クリーン

フィルター自動お掃除(10年ごみ捨て不要※3)

光触媒チタンアパタイトフィルター(10年間交換不要※4)

光触媒集塵・脱臭フィルター(別売)※5

クリアコート熱交換器

かんたん見守リモコン(温度センサー)

かんたんダイレクトリモコン

スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売)

スマホ接続対応(無線LAN接続アダプター 別売※6)

既設配管  
再利用

▶ 113ページ

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。(加湿ホースが必要なため)



グリーン購入法適合の判断基準が  
114%以上に引き上げられました。  
(平成23年2月改正時)

価格は税抜価格を表記しています。

オープン価格は、希望小売価格を定めていません。



# 加湿・除湿、快適気流に プレミアム冷房をプラス、R32採用「うるさら7」

**NEW 2015 MODEL** 2014年11月発売

**日本製**  
(リモコンは除く)



**R32**



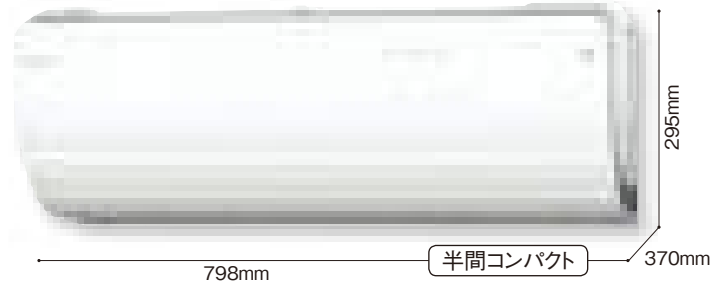
グリーン購入法  
調達基準適合商品

外気温  
45℃  
運転OK

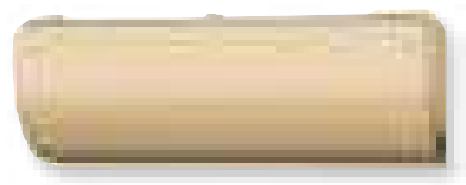
外気温  
-20℃  
運転OK  
(加湿運転は  
-10℃)

既設配管  
再利用  
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) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



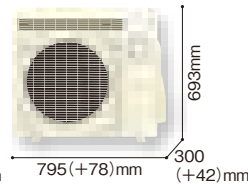
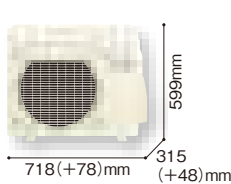
加湿ホース[外径φ35(内径φ25)、6m] 標準付属

2.2~2.5kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

2.8~8.0kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
大画面リモコン  
リモコンホルダー付属  
リモコン部品番号  
ARC472A31

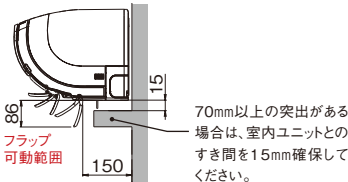
( )内は突起物の寸法です。

## ご購入前に必ずお読みください!

**うるるとさら施工上のご注意**  
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)

### 据付時のご注意

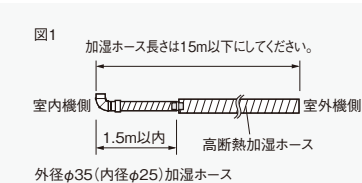
カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



## ご販売店様へ

### 加湿ホースについて

- 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。(加湿ホースが必要のため)
- 配管貫通穴は以下を推奨します。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~8.0kW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「うるるとさら用(TS85型)」(推奨品)をご使用ください。高断熱ホース[外径φ46(内径φ25)]使用時は、オーケー器材製TD10型(推奨品)をご使用ください。

### 加湿用別売品

- 加湿用延長ホースセット[5m入(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。

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 7,600円(税抜き)
- 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位をお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、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。

暖房時 おもに **6** 畳程度  
冷房時

## 1 S22STRXS-W(-C)

希望小売価格 **340,000円(税抜き)**  
室内 F22STRXS-W(-C)/質量14kg 室内電源タイプ 単 100V (Ⓢ) 20A 138,000円(税抜き)  
室外 R22SRXS/質量33kg 配管液 φ6.4 202,000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	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.7~6.1)	450 (100~1,820)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	450 (115~960)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
630kWh		2010年	115%	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.4kW

暖房時 おもに **8** 畳程度  
冷房時

## 2 S25STRXS-W(-C)

希望小売価格 **380,000円(税抜き)**  
室内 F25STRXS-W(-C)/質量14kg 室内電源タイプ 単 100V (Ⓢ) 20A 150,000円(税抜き)  
室外 R25SRXS/質量36kg 配管液 φ6.4 230,000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	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~6.2)	505 (100~1,790)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	520 (110~920)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh		2010年	115%	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW





reddot design award  
winner 2013

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)主催  
レッド・ドット・デザイン賞  
プロダクト・デザイン2013 受賞  
受賞対象機種: 2013年RX・AX・DXシリーズ  
(2014年・2015年RX・AX・DXシリーズを含む)

機能一覧 ..... P45  
仕様表 ..... P81  
別売品 ..... P93  
外形図 ..... P108

壁掛形エアコン

RXシリーズ

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

3 S28STRXS-W(-C)

希望小売価格 **420,000**円(税抜き)  
室内 F28STRXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
168,000円(税抜き) 単 100V ① 20A  
室外 R28SRXS/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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~7.7)	680 (100~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	540 (100~950)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	790kWh	2010年	117%	2010年	6.8

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

4 S36STRXS-W(-C)

希望小売価格 **440,000**円(税抜き)  
室内 F36STRXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
174,000円(税抜き) 単 100V ① 20A  
室外 R36SRXS/質量46kg 配管液 φ6.4  
266,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~7.7)	850 (100~2,000)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	820 (100~980)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	1,064kWh	2010年	130%	2010年	6.4

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

5 S40STRXS-W(-C)

希望小売価格 **470,000**円(税抜き)  
室内 F40STRXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
186,000円(税抜き) 単 100V ① 20A  
室外 R40SRXS/質量46kg 配管液 φ6.4  
284,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.7~7.7)	1,050 (100~2,000)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~5.3)	930 (100~1,420)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	1,220kWh	2010年	126%	2010年	6.2

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

6 S40STRXP-W(-C)

希望小売価格 **470,000**円(税抜き)  
室内 F40STRXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
186,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R40SRXP/質量51kg 配管液 φ6.4  
284,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~11.2)	915 (80~3,560)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	830 (80~1,330)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	1,097kWh	2010年	142%	2010年	7.0

寸法規定 低温暖房能力※8.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

8 S56STRXP-W(-C)

希望小売価格 **550,000**円(税抜き)  
室内 F56STRXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
220,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R56SRXP/質量50kg 配管液 φ6.4  
330,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~11.3)	1,500 (80~3,600)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1,540 (80~1,850)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	1,736kWh	2010年	122%	2010年	6.1

寸法規定 低温暖房能力※8.2kW

暖房時 おもに **20** 畳程度  
冷房時

10 S63STRXP-W(-C)

希望小売価格 **630,000**円(税抜き)  
室内 F63STRXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
256,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R63SRXP/質量51kg 配管液 φ6.4  
374,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~11.5)	1,600 (85~3,650)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.5)	1,860 (100~1,950)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	2,020kWh	2010年	116%	2010年	5.8

寸法規定 低温暖房能力※8.3kW

暖房時 おもに **23** 畳程度  
冷房時

12 S71STRXP-W(-C)

希望小売価格 **700,000**円(税抜き)  
室内 F71STRXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
280,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R71SRXP/質量51kg 配管液 φ6.4  
420,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~11.6)	2,170 (85~3,700)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.7~7.3)	2,370 (100~2,490)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	2,398kWh	2010年	122%	2010年	5.5

寸法規定 低温暖房能力※8.4kW

暖房時 おもに **26** 畳程度  
冷房時

14 S80STRXP-W(-C)

希望小売価格 **770,000**円(税抜き)  
室内 F80STRXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
308,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R80SRXP/質量51kg 配管液 φ6.4  
462,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.6~11.6)	2,660 (85~3,700)
冷房	22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.7~8.2)	2,950 (100~3,100)

消費電力量 期間合計(年間)		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
消費電力量 期間合計(年間)	2,910kWh	2010年	115%	2010年	5.2

寸法規定 低温暖房能力※8.4kW

お部屋の奥まで届く  
サーキュレーション airflow により、  
ワイドリビング・LDKの大空間を、1台で快適に。  
**26畳対応 大容量8.0kW  
クラスをラインアップ**

待機電力 約0.04W  
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に  
基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。  
コンセント等に差し込み後、運転をしない状態  
で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも  
微量の電力を消費します。長時間使用しない  
ときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推  
奨します。  
「入タイマー」「お知らせ」設定時、「高温/ハロロール」  
モード設定時は、約10Wの電力を消費します。

基本運転	空気制御	生活便利	保湿清潔	快適運転	タイマー機能
PIT制御	●	人感センサー	●	翌朝暖房	●
プレミアム 冷房	●	消し忘れ 防止機能	●	ストリーマ空気清浄 /ストリーマ除菌	●
高外気ファス 冷房	●	快適エコ 自動復帰	●	内部クリーン	●
うるる加湿 (無給水加湿)	●	快適エコ 自動復帰	●	空気清浄 フィルター	●
さらさら除湿 (ハイブリッド方式)	●	リモコン設定 メモリー機能	●	フィルター 自動お掃除	●
5段階 セレクトドライ	●	快適エコ ガイド	●	セルフウォッシュ 熱交換器	●
自動運転	●	パワフル運転	●	クリアコート 熱交換器	●
快速エコ自動	●	ランドリ乾燥	●	給気換気	●
サーキュ レーション airflow	●	本体運転/停止 スイッチ	●	●	●
ロング airflow	●	モニター入切	●	●	●
12m/4.0kVDC上	●	チャイルド ロック	●	●	●
フラップ& ルーバー	●	「高温/ハロロール」 モード	●	●	●
オート スイング	●	スマホ 接続対応	●	●	●
立体/上下/左右	●	●	●	●	●
センサー風向	●	●	●	●	●
風ないス 運転	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

※光触媒チタンパイトフィルター  
(プレフィルターはフッ素コーティングフィルター)

● 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、パワフル  
設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ● カatalog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。

2014 MODEL

東北電力推薦 暖房エアコン

日本製

(リモコンは除く)



(8.0kWは除く)

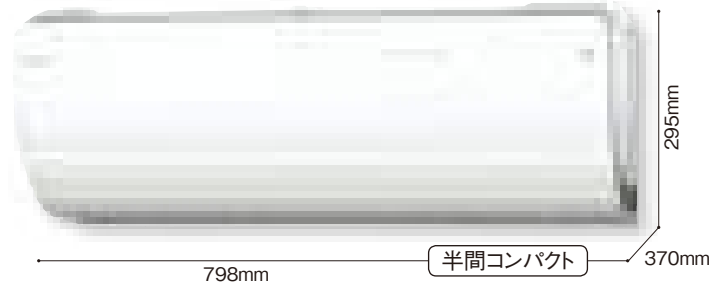


(加湿運転は-10℃)

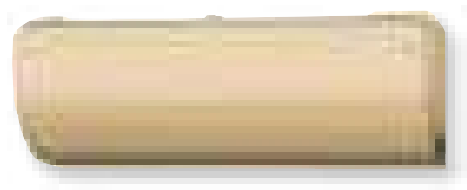


埋設の既設配管は不可(加湿ホースが必要なため)

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



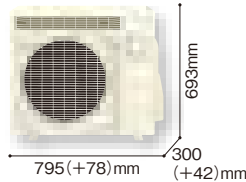
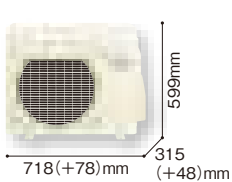
加湿ホース[外径φ35(内径φ25)、6m] 標準付属

2.2~2.5kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

2.8~8.0kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
大画面リモコン  
リモコンホルダー付属  
リモコン部品番号  
ARC472A21

( )内は突起物の寸法です。

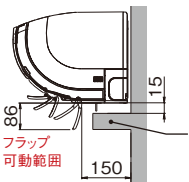
ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら施工上のご注意

加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事をなしではエアコンの運転ができません)

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。

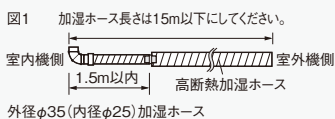


70mm以上の突出がある場合は、室内ユニットとのすき間を15mm確保してください。

ご販売店様へ

加湿ホースについて

- 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。2.2~5.6kWはφ65以上、6.3~8.0kW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「うるるとさら用(TS85型)」(推奨品)をご使用ください。高断熱ホース[外径φ46(内径φ25)]使用時は、オーケー器材製TD10型(推奨品)をご使用ください。

加湿用別売品

- 加湿用延長ホースセット[5m入(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。

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 7,600円(税抜き)
- 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、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。

冷媒ガス小径配管対応機種もご用意しています。

6.3kW、7.1kWモデルに既設の小径ガス管に接続可能な特別仕様をご用意しています。注)6.3kWはグリーン購入法に適合していません。詳しくはP.82をご参照ください。

暖房時 おもに **6** 畳程度  
冷房時

16 S22RTRXS-W(-C)

希望小売価格 **340,000円(税抜き)**  
室内 F22RTRXS-W(-C)/質量14kg 室内電源タイプ 単 100V (20A) 138,000円(税抜き)  
室外 R22RRXS/質量33kg 配管 液 φ6.4 202,000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	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.1)	450 (90~1,820)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	450 (115~960)

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

消費電力量 期間合計(年間) <b>630kWh</b>	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>115%</b>	通年エネルギー 消費効率 <b>6.7</b>
------------------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------

寸法規定 低温暖房能力※4.4kW

暖房時 おもに **8** 畳程度  
冷房時

17 S25RTRXS-W(-C)

希望小売価格 **380,000円(税抜き)**  
室内 F25RTRXS-W(-C)/質量14kg 室内電源タイプ 単 100V (20A) 150,000円(税抜き)  
室外 R25RRXS/質量36kg 配管 液 φ6.4 230,000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	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.2)	505 (90~1,790)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	520 (115~920)

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

消費電力量 期間合計(年間) <b>717kWh</b>	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>115%</b>	通年エネルギー 消費効率 <b>6.7</b>
------------------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW











reddot design award  
winner 2013

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)主催  
レッド・ドット・デザイン賞  
プロダクト・デザイン2013 受賞  
受賞対象機種: 2013年RX・AX・DXシリーズ  
(2014年・2015年RX・AX・DXシリーズを含む)

機能一覧 ..... P45

仕様表 ..... P81

別売品 ..... P93

外形図 ..... P109

壁掛形エアコン

AXシリーズ

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

**37 S28STAXS-W(-C)**

希望小売価格 **370,000円(税抜き)**

室内 F28STAXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A  
151,000円(税抜き)

室外 R28SAXS/質量39kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
219,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~7.7)	680 (100~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	540 (100~950)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	790kWh	117%	6.8

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

**38 S36STAXS-W(-C)**

希望小売価格 **410,000円(税抜き)**

室内 F36STAXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A  
164,000円(税抜き)

室外 R36SAXS/質量39kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
246,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~7.7)	850 (100~2,000)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	820 (100~980)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	1,064kWh	130%	6.4

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**39 S40STAXS-W(-C)**

希望小売価格 **440,000円(税抜き)**

室内 F40STAXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 100V (1) 20A  
176,000円(税抜き)

室外 R40SAXS/質量39kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
264,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.7~7.7)	1,050 (100~2,000)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~5.3)	930 (100~1,420)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	1,220kWh	126%	6.2

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**40 S40STAXP-W(-C)**

希望小売価格 **440,000円(税抜き)**

室内 F40STAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
176,000円(税抜き)

室外 R40SAXP/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
264,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**41 S40STAXV-W(-C)**

希望小売価格 **440,000円(税抜き)**

室内 F40STAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
176,000円(税抜き)

室外 R40SAXV/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
264,000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	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~11.2)	915 (80~3,560)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	830 (80~1,330)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	1,097kWh	142%	7.0

寸法規定 低温暖房能力※8.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

**42 S56STAXP-W(-C)**

希望小売価格 **530,000円(税抜き)**

室内 F56STAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
212,000円(税抜き)

室外 R56SAXP/質量43kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
318,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**43 S56STAXV-W(-C)**

希望小売価格 **530,000円(税抜き)**

室内 F56STAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
212,000円(税抜き)

室外 R56SAXV/質量43kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5  
318,000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	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~11.3)	1,500 (80~3,600)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1,540 (80~1,850)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	1,736kWh	122%	6.1

低温暖房能力※8.2kW

暖房時 おもに **20** 畳程度  
冷房時

**44 S63STAXP-W(-C)**

希望小売価格 **610,000円(税抜き)**

室内 F63STAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
250,000円(税抜き)

室外 R63SAXP/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
360,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**45 S63STAXV-W(-C)**

希望小売価格 **610,000円(税抜き)**

室内 F63STAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
250,000円(税抜き)

室外 R63SAXV/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
360,000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	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~11.5)	1,600 (85~3,650)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.5)	1,860 (100~1,950)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	2,020kWh	116%	5.8

低温暖房能力※8.3kW

暖房時 おもに **23** 畳程度  
冷房時

**46 S71STAXP-W(-C)**

希望小売価格 **680,000円(税抜き)**

室内 F71STAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
274,000円(税抜き)

室外 R71SAXP/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
406,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**47 S71STAXV-W(-C)**

希望小売価格 **680,000円(税抜き)**

室内 F71STAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
274,000円(税抜き)

室外 R71SAXV/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
406,000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	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~11.6)	2,170 (85~3,700)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.7~7.3)	2,370 (100~2,490)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	2,398kWh	122%	5.5

低温暖房能力※8.4kW

暖房時 おもに **26** 畳程度  
冷房時

**48 S80STAXP-W(-C)**

希望小売価格 **750,000円(税抜き)**

室内 F80STAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ 単 200V (2) 20A  
300,000円(税抜き)

室外 R80SAXP/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
450,000円(税抜き)

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**49 S80STAXV-W(-C)**

希望小売価格 **750,000円(税抜き)**

室内 F80STAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
300,000円(税抜き)

室外 R80SAXV/質量44kg 配管 液 φ6.4 ガス φ12.7  
450,000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	21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.6~11.6)	2,660 (85~3,700)
冷房	22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.7~8.2)	2,950 (100~3,100)

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

	消費電力量 期間合計(年間)	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2010年	2,910kWh	115%	5.2

低温暖房能力※8.4kW

お部屋の奥まで届く  
サーキュレーション気流により、  
ワイドリビング・LDKの大空間を、1台で快適に。

**26畳対応 大容量8.0kW  
クラスをラインアップ**

**待機電力 約0.04W**

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」「お知らせ」設定時、「高温パトロール」モード設定時は、約10Wの電力を消費します。

☆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。

基本運転	空気制御	生活便利	保湿清潔	快適暖房	タイマー機能
PIT制御 ●	サーキュレーション気流 ●	人感センサー ●	美肌保湿運転 ●	翌朝暖房 ●	時刻設定 ●
プレミアム冷房 ●	12m/4.0kVDC以上 ●	消し忘れ防止機能 ●	ストリーマ空気清浄/ストリーマ部クリーン ●	高温風モード ●	「入タイマー」「お知らせ」設定時、 「高温パトロール」モード設定時は、約10Wの電力を消費します。 ●
高外気タフネス冷房 ●	フラップ&ルーバー ●	快適エコ自動復帰 ●	内部クリーン ●	遠隔メカウォームアップ ●	ワンタッチ切タイマー ●
うるる加湿(無給水加湿) ●	オートスイング ●	パワフル運転 ●	空気清浄フィルター ●	デフロストの学習制御 ●	ワンタッチ入タイマー ●
さらさら除湿(ハイブリッド方式) ●	センサー風向 ●	ランドリー乾燥 ●	フィルター自動お掃除 ●	給気換気 ●	おやすみ運転 ●
5段階セレクトドライ ●	風ないス運転 ●	本体運轉/停止スイッチ ●	セルフウォッシュ ●	給気換気 ●	快眠タイマー(快眠プログラム) ●
		モニター入切 ●	セルウォッシュ ●		
		チャイルドロック ●	クリアコート ●		
		「ロックパトロール」モード ●	熱交換器 ●		
		スマホ接続対応 ●	除菌・防カビ ●		
			給気換気 ●		

※光触媒タナパイトフィルター(プレフィルターは活性炭コーティングフィルター)

● 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、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ● 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。 ● 機種名前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。





reddot design award  
winner 2013

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)主催  
レッド・ドット・デザイン賞  
プロダクト・デザイン2013 受賞  
受賞対象機種: 2013年RX・AX・DXシリーズ  
(2014年・2015年RX・AX・DXシリーズを含む)

機能一覧 ..... P45

仕様表 ..... P81

別売品 ..... P93

壁掛形エアコン

AXシリーズ

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

52 S28RTAXS-W(-C)

希望小売価格 **370,000**円(税抜き)  
室内 F28RTAXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
151,000円(税抜き) 単 100V ① 20A  
室外 R28RAXS/質量39kg 配管液 φ6.4  
219,000円(税抜き) ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.7)	680 (100~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~4.0)	540 (110~950)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
790kWh		117%	6.8

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

53 S36RTAXS-W(-C)

希望小売価格 **410,000**円(税抜き)  
室内 F36RTAXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
164,000円(税抜き) 単 100V ① 20A  
室外 R36RAXS/質量39kg 配管液 φ6.4  
246,000円(税抜き) ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.7)	850 (100~2,000)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.1)	820 (110~980)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,064kWh		130%	6.4

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

54 S40RTAXS-W(-C)

希望小売価格 **440,000**円(税抜き)  
室内 F40RTAXS-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
176,000円(税抜き) 単 100V ① 20A  
室外 R40RAXS/質量39kg 配管液 φ6.4  
264,000円(税抜き) ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,050 (100~2,000)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	930 (110~1,420)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,220kWh		126%	6.2

寸法規定 低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

55 S40RTAXP-W(-C)

希望小売価格 **440,000**円(税抜き)  
室内 F40RTAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
176,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R40RAXP/質量44kg 配管液 φ6.4  
264,000円(税抜き) ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

56 S40RTAXV-W(-C)

希望小売価格 **440,000**円(税抜き)  
室内 F40RTAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ  
176,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R40RAXV/質量44kg 配管液 φ6.4  
264,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~11.2)	915 (80~3,560)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.4~5.3)	830 (80~1,330)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,097kWh		142%	7.0

寸法規定 低温暖房能力※8.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

57 S56RTAXP-W(-C)

希望小売価格 **530,000**円(税抜き)  
室内 F56RTAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
212,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R56RAXP/質量43kg 配管液 φ6.4  
318,000円(税抜き) ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

58 S56RTAXV-W(-C)

希望小売価格 **530,000**円(税抜き)  
室内 F56RTAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ  
212,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R56RAXV/質量43kg 配管液 φ6.4  
318,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.5~11.2)	1,500 (80~3,560)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.4~6.0)	1,540 (80~1,850)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,736kWh		122%	6.1

寸法規定 低温暖房能力※8.1kW

暖房時 おもに **20** 畳程度  
冷房時

59 S63RTAXP-W(-C)

希望小売価格 **610,000**円(税抜き)  
室内 F63RTAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
250,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R63RAXP/質量44kg 配管液 φ6.4  
360,000円(税抜き) ガス φ12.7  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

60 S63RTAXV-W(-C)

希望小売価格 **610,000**円(税抜き)  
室内 F63RTAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ  
250,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R63RAXV/質量44kg 配管液 φ6.4  
360,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~11.3)	1,660 (100~3,650)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,900 (100~1,970)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2,054kWh		116%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※8.2kW

暖房時 おもに **23** 畳程度  
冷房時

61 S71RTAXP-W(-C)

希望小売価格 **680,000**円(税抜き)  
室内 F71RTAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
274,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R71RAXP/質量44kg 配管液 φ6.4  
406,000円(税抜き) ガス φ12.7  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

62 S71RTAXV-W(-C)

希望小売価格 **680,000**円(税抜き)  
室内 F71RTAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ  
274,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R71RAXV/質量44kg 配管液 φ6.4  
406,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~11.3)	2,240 (100~3,650)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.3)	2,400 (100~2,500)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2,442kWh		122%	5.5

寸法規定 低温暖房能力※8.2kW

暖房時 おもに **26** 畳程度  
冷房時

63 S80RTAXP-W(-C)

希望小売価格 **750,000**円(税抜き)  
室内 F80RTAXP-W(-C)/質量15.5kg 室内電源タイプ  
300,000円(税抜き) 単 200V ② 20A  
室外 R80RAXP/質量43kg 配管液 φ6.4  
450,000円(税抜き) ガス φ12.7  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

64 S80RTAXV-W(-C)

希望小売価格 **750,000**円(税抜き)  
室内 F80RTAXV-W(-C)/質量15kg 室外電源タイプ  
300,000円(税抜き) 単 200V 直結 20A  
室外 R80RAXV/質量43kg 配管液 φ6.4  
450,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.6~11.3)	2,700 (100~3,620)
冷房	22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	3,000 (110~3,130)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
3,026kWh		111%	5.0

寸法規定 低温暖房能力※8.2kW

☆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。

お部屋の奥まで届く  
サーキュレーション airflow により、  
ワイドリビング・LDKの大空間を、1台で快適に。

**26畳対応 大容量8.0kW  
クラスをラインアップ**

待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」「お知らせ」設定時、「高温/ハトロール」モード設定時は、約10Wの電力を消費します。

基本運転	PIT制御 プレミアム冷房 高外気タフネス冷房
1つ1つ制御	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
自動運転	自動運転 ● 快適自動 ●
気流制御	サーキュレーション airflow ● ロング airflow 12m/4.0kVDC以上 ● フラップ&ルーバー ● オートスイング 立体/上下/左右 ● センサー風向 ●
生活便利	人感センサー ● 消し忘れ防止機能 ● 快適エコ自動復帰 快適自動復帰 ● パワーセレクト ● 音声ガイド ● お知らせ情報表示 ● リモコン設定メモリー機能 ● 快適エコガイド 快適自動ガイド ● パワフル運転 ● ランドリ乾燥 ● 本体スイッチ停止 ● モニター入切 ● チャイルドロック ● 「高湿/ハトロール」モード ● スマホ接続対応 別売 ●
保湿清潔	美肌保湿運転 ● ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌 ● 内部クリーン ● 空気清浄フィルター ※ フィルター自動お掃除 ● セルフウォッシュ ● 熱交換器 除菌・防カビ ● クリアコート熱交換器 ● 給気換気 ●
快適暖房	翌朝暖房 ● 高温風モード ● 遅延メカウォームアップ ● デフロストの学習制御 ●
タイマー機能	時刻設定 ● 入切タイマー ● ワンタッチ切タイマー ● ワンタッチ入タイマー ● おやすみ運転 ● 快眠タイマー(快眠プログラム) ●

※光触媒チタンパイトフィルター(プレフィルターは活性炭コーティングフィルター)

● 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、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ● カatalog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。





reddot design award  
winner 2013

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)主催  
レッド・ドット・デザイン賞  
プロダクト・デザイン2013 受賞  
受賞対象機種: 2013年RX・AX・DXシリーズ  
(2014年・2015年RX・AX・DXシリーズを含む)

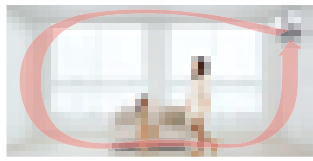
機能一覧 ..... P45  
仕様表 ..... P81  
別売品 ..... P93  
外形図 ..... P109

### サーキュレーション気流

気流を回して、お部屋全体、ここちいい。

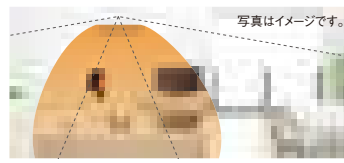
大風量でワイドリングの奥まで気流を循環。温度ムラの発生を抑えます。

写真はイメージです。



### 快適自動運転

人感センサーで、人がいるエリアを快適に。



写真はイメージです。

暖房 + センサー風向設定 + 人感センサー

冬は、人がいるエリアを中心に快適暖房。夏は、人がいるエリアにゆらぎ気流をあてて、快適冷房を行います。

### 音声アドバイス機能

おすすめの運転機能などを、「音声」でアドバイス。

暖めすぎや冷やしすぎなどを検知して、よりおすすめの運転機能などを「音声」でアドバイス。リモコンで操作した内容も音声でお知らせします。

たとえば、高温風モードに設定すると...

高温風運転を開始します



### プレミアム冷房

NEW

設定温度に到達したあとも、快適な温度・しつどにコントロール。

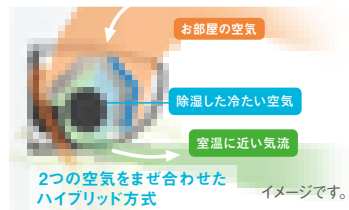
ダイキン先進の冷媒&除湿制御技術により、室温安定後のより快適な温度・しつど制御を実現しました。

リモコンの温度設定 0.5℃単位



### さらさら除湿(ハイブリッド方式)

室温に近づけて快適除湿。



イメージです。

### 「高温パトロール」モード

お部屋が高温・高湿になると、音声でお知らせ&冷房運転。<sup>※4</sup>

センサーが検知して音声お知らせ(または自動冷房<sup>※4</sup>)を行います。

高温・高湿による身体への影響を防ぐものではありません。

### おやすみ運転

NEW

おやすみ中も、快適温度コントロール。

ボタンひとつで、気流の向きや風量、表示ランプの明るさなど、おやすみに適した内容で運転。おやすみ中も快適空調を行います。

### スマートフォンからも

NEW

操作できます。(オプション機能)



- 別売の無線LAN接続アダプター BRP051A41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。
- ▶19ページ

その他の主な機能	シング コンプレッサー	12mロング気流 (4.0kW 5.6kWのみ)
快適自動ガイド	ランドリー乾燥 <sup>※5</sup>	光触媒チタンアパタイトフィルター
フィルター自動お掃除	セルフウォッシュ熱交換器 (除菌・防カビ仕様 <sup>※6</sup> )	半間コンパクト (室内寸法)

#### 待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも少量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」「お知らせ」「高温パトロール」モード設定時や圧縮機の余熱時は、約10~35Wの電力を消費します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

**65 S28STDXP-W(-C)**

希望小売価格 **420,000円(税抜き)**

室内 F28STDXP-W(-C) / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V Ⓢ 20A
168,000円(税抜き)	
室外 R28SDXP / 質量42kg	配管液 φ6.4
252,000円(税抜き)	ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**67 S40STDXP-W(-C)**

希望小売価格 **470,000円(税抜き)**

室内 F40STDXP-W(-C) / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V Ⓢ 20A
186,000円(税抜き)	
室外 R40SDXP / 質量42kg	配管液 φ6.4
284,000円(税抜き)	ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

**69 S56STDXP-W(-C)**

希望小売価格 **550,000円(税抜き)**

室内 F56STDXP-W(-C) / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V Ⓢ 20A
220,000円(税抜き)	
室外 R56SDXP / 質量42kg	配管液 φ6.4
330,000円(税抜き)	ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

**66 S28STD XV-W(-C)**

希望小売価格 **420,000円(税抜き)**

室内 F28STD XV-W(-C) / 質量15kg	室外電源タイプ 単 200V Ⓢ 20A
168,000円(税抜き)	
室外 R28SD XV / 質量42kg	配管液 φ6.4
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

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**68 S40STD XV-W(-C)**

希望小売価格 **470,000円(税抜き)**

室内 F40STD XV-W(-C) / 質量15kg	室外電源タイプ 単 200V Ⓢ 20A
186,000円(税抜き)	
室外 R40SD XV / 質量42kg	配管液 φ6.4
284,000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

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

**70 S56STD XV-W(-C)**

希望小売価格 **550,000円(税抜き)**

室内 F56STD XV-W(-C) / 質量15kg	室外電源タイプ 単 200V Ⓢ 20A
220,000円(税抜き)	
室外 R56SD XV / 質量42kg	配管液 φ6.4
330,000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

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.6~9.2)	750 (85~2,810)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	560 (100~890)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 年間合計(年間) **790kWh** 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 **115%** 通年エネルギー消費効率 **6.7**

寸法規定 低温暖房能力<sup>※</sup>6.7kW

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 13~17畳 (22~27㎡)	6.0 (0.6~11.3)	1,270 (85~3,750)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~5.3)	860 (100~1,400)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 年間合計(年間) **1,182kWh** 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 **130%** 通年エネルギー消費効率 **6.4**

寸法規定 低温暖房能力<sup>※</sup>8.2kW

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~11.3)	1,540 (85~3,750)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.8)	1,600 (100~1,800)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 年間合計(年間) **1,858kWh** 目標年度 2010年 省エネ基準 達成率 **114%** 通年エネルギー消費効率 **5.7**

寸法規定 低温暖房能力<sup>※</sup>8.2kW

☆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。

## 壁掛形エアコン

### DXシリーズ

基本運転	PIT制御	●
	プレミアム冷房	●
	高外気タフネス冷房	●
しつど制御	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	●
自動運転	自動運転	●
	快適自動	●
気流制御	サーキュレーション気流	●
	ロング気流	12m/4.0kW以上
	フラップ&ルーバー	●
	オートスイング	立体/上下/左右
	センサー風向	●
	風ないス運転	●
	人感センサー	●
	消し忘れ防止機能	●
	快適エコ自動復帰	●
	パワーセレクト	●
	音声アドバイス機能	●
	お知らせ情報表示	●
	リモコン設定メモリー機能	●
	快適エコガイド	●
	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
	本体運転/停止スイッチ	●
	モニター入切	●
	チャイルドロック	●
	「高温パトロール」モード	●
	スマホ接続対応	別売
生活便利	美肌保湿運転	●
	ストリーマ空気清浄/ストリーマ脱臭	●
	内部クリーン	●
保湿清潔	空気清浄フィルター	※
	フィルター自動お掃除	●
	セルフウォッシュ熱交換器	●
	クリアコート熱交換器	●
	給気換気	●
快適暖房	翌朝暖房	●
	高温風モード	●
	速暖メカウォームアップ	●
	デフロストの学習制御	●
タイマー機能	時刻設定	●
	入切タイマー	●
	ワンタッチ切タイマー	●
	ワンタッチ入タイマー	●
	おやすみ運転	●
	快眠タイマー(快眠プログラム)	●

※光触媒チタンアパタイトフィルター(プレフィルターは活性炭コーティングフィルター)

● 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、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ● 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。





reddot design award  
winner 2013

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)主催  
レッド・ドット・デザイン賞  
プロダクト・デザイン2013 受賞  
受賞対象機種: 2013年RX・AX・DXシリーズ  
(2014年・2015年RX・AX・DXシリーズを含む)

機能一覧 ..... P45

仕様表 ..... P81

別売品 ..... P93

## サーキュレーション気流

気流を回して、お部屋全体、ここちいい。

大風量でワイドリビングの奥まで気流を循環。温度ムラの発生を抑えます。



写真はイメージです。

## さらさら除湿(ハイブリッド方式)

寒くなりにくい除湿方式。

● 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ありませんので、室温の低下がありません。  
(当社条件)室内温度28℃、室内湿度60%、外気温度28℃の恒温室で連続運転。吹き出し温度26℃、除湿量250cc/h、顕熱能力300W、消費電力105W(S40RTDXP)。条件や設定によっては、設定温度や設定温度に到達しない場合があります。(一般社団法人日本冷凍空調工業会基準)室内温度24℃ 室内湿度60%、外気温度24℃ 外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹き出し温度22℃、除湿量230cc/h 消費電力105W/吹き出し温度19℃、除湿量1000cc/h、消費電力300W(S40RTDXP)



写真はイメージです。

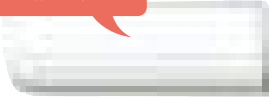
## 音声アドバイス機能

おすすめの運転機能などを、「音声」でアドバイス。

暖めすぎや冷やしすぎなどを検知して、よりおすすめの運転機能などを「音声」でアドバイス。リモコンで操作した内容も音声でお知らせします。

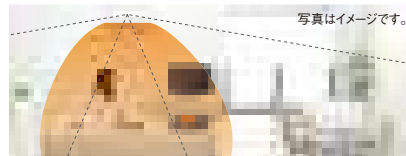
たとえば、  
高温風モードに設定すると・・・

高温風運転を開始します



## 快適自動運転

人感センサーで、人がいるエリアを快適に。



写真はイメージです。

暖房 + センサー風向設定 + 人感センサー

冬は、人がいるエリアを中心に快適暖房。夏は、人がいるエリアにゆらぎ気流をあてて、快適冷房を行います。

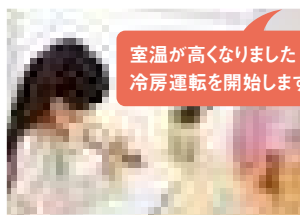
スマホ  
接続対応

- 別売の無線LAN接続アダプター BRP051A41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がかかります。

## 「高温パトロール」モード

お部屋が高温・高湿になると、音声でお知らせ/自動冷房。\*4

高温・高湿による身体への影響を防ぐものではありません。



室温が高くなりました  
冷房運転を開始します

その他の 主な機能	スイング コンプレッサー	12mロング気流 (4.0kW 5.6kWのみ)
		パワーセレクト
ランドリー乾燥*5	光触媒チタン アパタイトフィルター	フィルター 自動お掃除
セルフウォッシュ熱交換器 (除菌・防カビ仕様*6)	快眠タイマー (快眠プログラム)	半間コンパクト (室内機寸法)

## 待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態で少量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。  
「入タイマー」「お知らせ」「高温パトロール」モード設定時や圧縮機の余熱時は、約10~35Wの電力を消費します。また、外気温0℃以下の時は凍結防止のため室外ファンが動作し、さらに30Wの電力を消費します。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

### 71 S28RTDXP-W(-C)

希望小売価格 **420,000**円(税抜き)  
室内 F28RTDXP-W(-C) / 質量15.5kg 室内電源タイプ  
単 200V Ⓢ 20A  
168,000円(税抜き)  
室外 R28RDXP / 質量42kg 配管液 φ6.4  
252,000円(税抜き) | ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

### 72 S28RTDXV-W(-C)

希望小売価格 **420,000**円(税抜き)  
室内 F28RTDXV-W(-C) / 質量15kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
168,000円(税抜き)  
室外 R28RDV / 質量42kg 配管液 φ6.4  
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 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.6~9.2)	755 (90~2,810)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~4.0)	520 (100~860)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)  
消費電力量 年間合計(年間) **790kWh** 目標年度 2010年 **115%** 省エネ基準 達成率 **6.7%** 省エネ基準 達成率 **6.7%** 省エネ基準 達成率 **6.7%**

寸法規定 低温暖房能力\*6.7kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

### 73 S40RTDXP-W(-C)

希望小売価格 **470,000**円(税抜き)  
室内 F40RTDXP-W(-C) / 質量15.5kg 室内電源タイプ  
単 200V Ⓢ 20A  
186,000円(税抜き)  
室外 R40RDXP / 質量42kg 配管液 φ6.4  
284,000円(税抜き) | ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

### 74 S40RTDXV-W(-C)

希望小売価格 **470,000**円(税抜き)  
室内 F40RTDXV-W(-C) / 質量15kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
186,000円(税抜き)  
室外 R40RDV / 質量42kg 配管液 φ6.4  
284,000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 13~17畳 (22~27㎡)	6.0 (0.6~11.3)	1,270 (100~3,750)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	860 (100~1,400)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)  
消費電力量 年間合計(年間) **1,182kWh** 目標年度 2010年 **130%** 省エネ基準 達成率 **6.4%** 省エネ基準 達成率 **6.4%** 省エネ基準 達成率 **6.4%**

寸法規定 低温暖房能力\*8.2kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

### 75 S56RTDXP-W(-C)

希望小売価格 **550,000**円(税抜き)  
室内 F56RTDXP-W(-C) / 質量15.5kg 室内電源タイプ  
単 200V Ⓢ 20A  
220,000円(税抜き)  
室外 R56RDXP / 質量42kg 配管液 φ6.4  
330,000円(税抜き) | ガス φ9.5  
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

### 76 S56RTDXV-W(-C)

希望小売価格 **550,000**円(税抜き)  
室内 F56RTDXV-W(-C) / 質量15kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
220,000円(税抜き)  
室外 R56RDV / 質量42kg 配管液 φ6.4  
330,000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 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~11.3)	1,540 (100~3,750)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.8)	1,600 (100~1,800)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)  
消費電力量 年間合計(年間) **1,858kWh** 目標年度 2010年 **114%** 省エネ基準 達成率 **5.7%** 省エネ基準 達成率 **5.7%** 省エネ基準 達成率 **5.7%**

寸法規定 低温暖房能力\*8.2kW

☆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。

## 壁掛形エアコン

## DXシリーズ

基本運転	PIT制御	
	プレミアム冷房	
	高外気タフネス冷房	
1つ1つ制御	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	
自動運転	自動運転	● 快適自動
	サーキュレーション気流	●
気流制御	ロング気流	12m/4.0kW以上
	フラップ&ルーバー	●
	オートスイング	● 立体/上下/左右
	センサー風向	●
	風ないス運転	
	人感センサー	●
	消し忘れ防止機能	●
	快適エコ自動復帰	● 快適自動復帰
	パワーセレクト	●
	音声アドバイス機能	●
生活便利	お知らせ情報表示	●
	リモコン設定メモリー機能	●
	快適エコガイド	● 快適自動ガイド
	パワフル運転	●
	ランドリー乾燥	●
	本体運転/停止スイッチ	●
	モニター入切	●
	チャイルドロック	●
	「高温パトロール」モード	●
	スマホ接続対応	● 別売
保湿清潔	美肌保湿運転	●
	ストリーマ空気清浄/ストリーマ除菌	●
	内部クリーン	●
	空気清浄フィルター	● ※
快適暖房	フィルター自動お掃除	●
	セルフウォッシュ熱交換器	● 除菌・防カビ
	クリアコート熱交換器	●
	給気換気	●
タイマー機能	翌朝暖房	●
	高温風モード	●
	速暖メカウォームアップ	●
	デフロストの学習制御	●
その他	時刻設定	●
	入切タイマー	●
	ワンタッチ切タイマー	●
その他	ワンタッチ入タイマー	●
	おやすみ運転(快眠プログラム)	●

※光触媒チタンアパタイトフィルター(プレフィルターは活性炭コーティングフィルター)

● 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、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。 ● カatalog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。

機能一覧 …… P45  
仕様表 …… P81  
別売品 …… P93  
外形図 …… P110

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度  
冷房時

77 S22RTWXS-W(-C)

希望小売価格 **280,000**円(税抜き)

室内 F22RTWXS-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ  
単 100V ① 15A  
117,000円(税抜き)  
室外 R22RWXS / 質量26kg 配管液 φ6.4  
163,000円(税抜き) | ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	400 (130~1,230)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.8)	455 (165~710)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	671kWh	目標年度 2010年	108%	目標年度 2010年	108%	目標年度 2010年	108%
消費電力量 期間合計(年間)	671kWh	消費効率	6.3	消費効率	6.3	消費効率	6.3

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度  
冷房時

78 S25RTWXS-W(-C)

希望小売価格 **310,000**円(税抜き)

室内 F25RTWXS-W(-C) / 質量10.5kg 室内電源タイプ  
単 100V ① 15A  
126,000円(税抜き)  
室外 R25RWXS / 質量26kg 配管液 φ6.4  
184,000円(税抜き) | ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~4.7)	565 (130~1,310)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~3.1)	560 (165~830)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	802kWh	目標年度 2010年	103%	目標年度 2010年	103%	目標年度 2010年	103%
消費電力量 期間合計(年間)	802kWh	消費効率	6.0	消費効率	6.0	消費効率	6.0

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

79 S28RTWXS-W(-C)

希望小売価格 **340,000**円(税抜き)

室内 F28RTWXS-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ  
単 100V ① 15A  
140,000円(税抜き)  
室外 R28RWXS / 質量27kg 配管液 φ6.4  
200,000円(税抜き) | ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	820 (130~1,340)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	680 (165~870)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	913kWh	目標年度 2010年	101%	目標年度 2010年	101%	目標年度 2010年	101%
消費電力量 期間合計(年間)	913kWh	消費効率	5.9	消費効率	5.9	消費効率	5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

80 S36RTWXS-W(-C)

希望小売価格 **380,000**円(税抜き)

室内 F36RTWXS-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ  
単 100V ① 20A  
153,000円(税抜き)  
室外 R36RWXS / 質量27kg 配管液 φ6.4  
227,000円(税抜き) | ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,040 (130~1,720)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,100 (165~1,250)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	1,285kWh	目標年度 2010年	108%	目標年度 2010年	108%	目標年度 2010年	108%
消費電力量 期間合計(年間)	1,285kWh	消費効率	5.3	消費効率	5.3	消費効率	5.3

寸法規定 低温暖房能力※4.1kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

81 S40RTWXP-W(-C)

希望小売価格 **410,000**円(税抜き)

室内 F40RTWXP-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ  
単 200V ② 20A  
165,000円(税抜き)  
室外 R40RWXP / 質量37kg 配管液 φ6.4  
245,000円(税抜き) | ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,280 (130~2,680)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,230 (120~1,700)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	1,455kWh	目標年度 2010年	108%	目標年度 2010年	108%	目標年度 2010年	108%
消費電力量 期間合計(年間)	1,455kWh	消費効率	5.3	消費効率	5.3	消費効率	5.3

寸法規定 低温暖房能力※5.6kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

83 S56RTWXP-W(-C)

希望小売価格 **520,000**円(税抜き)

室内 F56RTWXP-W(-C) / 質量11.5kg 室内電源タイプ  
単 200V ② 20A  
209,000円(税抜き)  
室外 R56RWXP / 質量41kg 配管液 φ6.4  
311,000円(税抜き) | ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,720 (105~3,130)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,810 (110~2,030)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		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)	2,037kWh	目標年度 2010年	104%	目標年度 2010年	104%	目標年度 2010年	104%
消費電力量 期間合計(年間)	2,037kWh	消費効率	5.2	消費効率	5.2	消費効率	5.2

寸法規定 低温暖房能力※6.8kW



## 待機電力 約1W

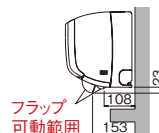
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」「お知らせ」「高温パトロール」モード設定時は、約10Wの電力を消費します。

## ご購入前に必ずお読みください!

## 据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



フラップ  
可動範囲

## ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B…注7,600円(税抜き)
- 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位をお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、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。

☆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。

※光触媒チタンパイトフィルター(プレフィルターはフッ素コーティングフィルター)

● 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。

- 機能一覧 ..... P45
- 仕様表 ..... P81
- 別売品 ..... P93
- 外形図 ..... P110

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度  
冷房時

85 S22RTFXS-W(-C)

希望小売価格 **270,000**円(税抜き)

室内 F22RTFXS-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
112,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R22RTFXS / 質量26kg 配管液 φ6.4  
158,000円(税抜き) ガス φ9.5

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	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	400 (130~1,230)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.8)	455 (165~710)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
2010年	671kWh	2010年	108%	2010年	108%	2010年	6.3

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度  
冷房時

86 S25RTFXS-W(-C)

希望小売価格 **300,000**円(税抜き)

室内 F25RTFXS-W(-C) / 質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
121,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R25RTFXS / 質量26kg 配管液 φ6.4  
179,000円(税抜き) ガス φ9.5

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	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~4.7)	565 (130~1,310)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~3.1)	560 (165~830)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
2010年	802kWh	2010年	103%	2010年	103%	2010年	6.0

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

87 S28RTFXS-W(-C)

希望小売価格 **330,000**円(税抜き)

室内 F28RTFXS-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
135,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R28RTFXS / 質量27kg 配管液 φ6.4  
195,000円(税抜き) ガス φ9.5

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	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	820 (130~1,340)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	680 (165~870)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
2010年	913kWh	2010年	101%	2010年	101%	2010年	5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

88 S36RTFXS-W(-C)

希望小売価格 **370,000**円(税抜き)

室内 F36RTFXS-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ 単 100V ① 20A  
148,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R36RTFXS / 質量27kg 配管液 φ6.4  
222,000円(税抜き) ガス φ9.5

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	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.7)	1,040 (130~1,720)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,100 (165~1,250)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
2010年	1,285kWh	2010年	108%	2010年	108%	2010年	5.3

寸法規定 低温暖房能力※4.1kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

89 S40RTFXP-W(-C)

希望小売価格 **400,000**円(税抜き)

室内 F40RTFXP-W(-C) / 質量11kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
160,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R40RTFXP / 質量37kg 配管液 φ6.4  
240,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(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	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,280 (130~2,680)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,230 (120~1,700)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
2010年	1,455kWh	2010年	108%	2010年	108%	2010年	5.3

寸法規定 低温暖房能力※5.6kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

91 S56RTFXP-W(-C)

希望小売価格 **510,000**円(税抜き)

室内 F56RTFXP-W(-C) / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
204,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R56RTFXP / 質量41kg 配管液 φ6.4  
306,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(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	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,720 (105~3,130)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,810 (110~2,030)

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
2010年	2,037kWh	2010年	104%	2010年	104%	2010年	5.2

寸法規定 低温暖房能力※6.8kW

待機電力 約1W

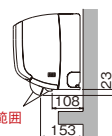
一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

「入タイマー」設定時は、約10Wの電力を消費します。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



フラップ可動範囲

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注7,600円(税抜き)  
注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、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。

☆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。

※光触媒チタンパイトフィルター(プレフィルターはフッ素コーティングフィルター)

● 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。



機能一覧 .....P45  
仕様表 .....P81  
別売品 .....P93  
外形図 .....P111

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度  
冷房時

**93 S22RTCXS-W(-C)**

希望小売価格 **260,000**円(税抜き)

室内 F22RTCXS-W(-C)/質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
108,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R22RCXS/質量22kg 配管液 φ6.4  
152,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.9~4.1)	435 (140~1,220)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.9~2.8)	515 (175~800)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※3.0kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度  
冷房時

**94 S25RTCXS-W(-C)**

希望小売価格 **290,000**円(税抜き)

室内 F25RTCXS-W(-C)/質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
117,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R25RCXS/質量26kg 配管液 φ6.4  
173,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~4.7)	570 (130~1,350)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~3.1)	560 (165~830)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
815kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

**95 S28RTCXS-W(-C)**

希望小売価格 **320,000**円(税抜き)

室内 F28RTCXS-W(-C)/質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A  
131,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R28RCXS/質量27kg 配管液 φ6.4  
189,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.0)	830 (130~1,370)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	680 (165~870)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
929kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※3.6kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

**96 S36RTCXS-W(-C)**

希望小売価格 **360,000**円(税抜き)

室内 F36RTCXS-W(-C)/質量10.5kg 室内電源タイプ 単 100V ① 20A  
144,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R36RCXS/質量27kg 配管液 φ6.4  
216,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.5)	1,070 (130~1,720)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,110 (165~1,250)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**97 S40RTCXP-W(-C)**

希望小売価格 **390,000**円(税抜き)

室内 F40RTCXP-W(-C)/質量10.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
156,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R40RCXP/質量37kg 配管液 φ6.4  
234,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**98 S40RTCXV-W(-C)**

希望小売価格 **390,000**円(税抜き)

室内 F40RTCXV-W(-C)/質量10.5kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
156,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R40RCXV/質量37kg 配管液 φ6.4  
234,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.6)	1,290 (130~2,740)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.5)	1,240 (120~1,710)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※5.5kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

**99 S56RTCXP-W(-C)**

希望小売価格 **500,000**円(税抜き)

室内 F56RTCXP-W(-C)/質量11kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
200,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R56RCXP/質量41kg 配管液 φ6.4  
300,000円(税抜き) ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**100 S56RTCXV-W(-C)**

希望小売価格 **500,000**円(税抜き)

室内 F56RTCXV-W(-C)/質量11kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
200,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R56RCXV/質量41kg 配管液 φ6.4  
300,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.2)	1,770 (105~3,110)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.7)	1,830 (110~2,040)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,077kWh		102%	102%	102%	102%	102%	102%

寸法規定 低温暖房能力※6.7kW

暖房時 おもに **20** 畳程度  
冷房時

**101 S63RTCXP-W(-C)**

希望小売価格 **580,000**円(税抜き)

室内 F63RTCXP-W(-C)/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
232,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R63RCXP/質量41kg 配管液 φ6.4  
348,000円(税抜き) ガス φ12.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**102 S63RTCXV-W(-C)**

希望小売価格 **580,000**円(税抜き)

室内 F63RTCXV-W(-C)/質量11.5kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
232,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R63RCXV/質量41kg 配管液 φ6.4  
348,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.9)	1,870 (115~3,290)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.5)	2,070 (115~2,170)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,383kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※7.2kW

暖房時 おもに **23** 畳程度  
冷房時

**103 S71RTCXP-W(-C)**

希望小売価格 **650,000**円(税抜き)

室内 F71RTCXP-W(-C)/質量11.5kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A  
260,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R71RCXP/質量41kg 配管液 φ6.4  
390,000円(税抜き) ガス φ12.7

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

**104 S71RTCXV-W(-C)**

希望小売価格 **650,000**円(税抜き)

室内 F71RTCXV-W(-C)/質量11.5kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
260,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R71RCXV/質量41kg 配管液 φ6.4  
390,000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

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~10.2)	2,520 (115~3,470)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.7~7.3)	2,630 (115~2,720)

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

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,984kWh		100%	100%	100%	100%	100%	100%

寸法規定 低温暖房能力※7.4kW

待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」設定時は、約10Wの電力を消費します。

☆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。

※光触媒チタンパイトフィルター(プレフィルターはフッ素コーティングフィルター)

● 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などにご利用ください。



機能一覧 .....P45  
仕様表 .....P81  
別売品 .....P93  
外形図 .....P111

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度  
冷房時

106 **S22RTE5-W**

オープン価格\*

室内 F22RTE5-W / 質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R22RES / 質量22kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス10m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.9~3.9)	470 (140~1,150)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.9~2.8)	560 (175~820)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>717kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>830kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>929kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度  
冷房時

106 **S25RTE5-W**

オープン価格\*

室内 F25RTE5-W / 質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R25RES / 質量22kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス10m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.9~4.3)	635 (140~1,220)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.9~3.1)	700 (175~1,030)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>830kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>929kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※3.1kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

107 **S28RTE5-W**

オープン価格\*

室内 F28RTE5-W / 質量9kg	室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R28RES / 質量26kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス10m☆) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.9~4.8)	800 (125~1,390)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.9~3.2)	735 (175~900)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>929kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,390kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

108 **S28RTEV-W**

オープン価格\*

室内 F28RTEV-W / 質量9kg	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R28REV / 質量35kg	配管 液 φ6.4 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	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.9~5.2)	810 (170~1,420)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.9~3.3)	660 (185~900)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>913kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,390kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※3.8kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

109 **S36RTE5-W**

オープン価格\*

室内 F36RTE5-W / 質量8kg	室内電源タイプ 単 100V ① 20A
室外 R36RES / 質量27kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

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	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.9~5.5)	1,160 (125~1,810)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.9~3.7)	1,150 (190~1,380)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,390kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,390kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

110 **S36RTEV-W**

オープン価格\*

室内 F36RTEV-W / 質量8kg	室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R36REV / 質量35kg	配管 液 φ6.4 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	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.9~5.5)	1,070 (170~1,580)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.9~3.7)	1,080 (185~1,100)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,390kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,390kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

111 **S40RTEP-W**

オープン価格\*

室内 F40RTEP-W / 質量8kg	室内電源タイプ 単 200V ② 20A
室外 R40REP / 質量37kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(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	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.9~7.5)	1,330 (145~2,840)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.5)	1,250 (130~1,730)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>1,544kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>2,118kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

113 **S56RTEP-W**

オープン価格\*

室内 F56RTEP-W / 質量9kg	室内電源タイプ 単 200V ② 20A
室外 R56REP / 質量41kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(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	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~9.1)	1,860 (110~3,110)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~5.7)	1,890 (135~2,050)

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間) <b>2,118kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
消費電力量 期間合計(年間) <b>2,118kWh</b>	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>
目標年度 2010年	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>

寸法規定 低温暖房能力※6.6kW

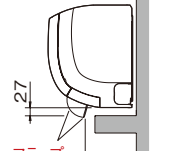
待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づき待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



☆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。

ご販売店様へ

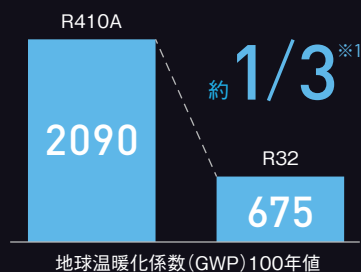
- 配管セット(4m)K-HFD234B※ 7,600円(税抜き)
- 注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、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。

※光触媒集塵・脱臭フィルター

## 新冷媒R32採用で、 環境負荷が少なく

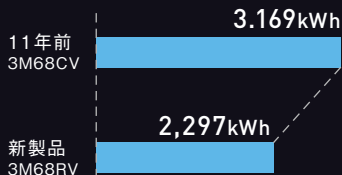
**R32** 地球温暖化係数は、  
従来冷媒 (R410A) の約1/3<sup>※1</sup>。



## 省エネ基準クリアで、 効率よく

全機種、省エネ基準  
100%以上達成。

システムマルチ (3室用)



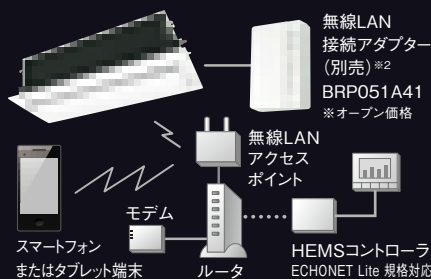
当社11年前 (2004年) のモデル  
との期間消費電力量比較

JIS測定基準 (JIS C9612:2013) による。

## スマホ対応で、さらに 使いやすく

オプション  
機能<sup>※2</sup>

オプションでスマートフォンからの  
操作に対応<sup>※2</sup>。



ご利用前に対応機種 (スマートフォン、タブレット端末、ルーターなど) を  
必ずご確認ください。機種によってはご利用いただけません。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
<http://www.daikinaircon.com/app/>

2014年11月発売

	床置形 ≫ P.57~P.60 NEW	アミニティビルトイン形 ≫ P.61~P.64 NEW	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿&amp;除湿で快適空調 (VRシリーズ)。</li> <li>120°ワイド吹き出しで足もとから快適に。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>インテリア性の高いダクト空調タイプ。</li> <li>さらら除湿で梅雨シーズンも快適。</li> </ul>	
	<b>S28RVRV</b> 410,000円 (税抜き)	<b>S28RVV</b> 370,000円 (税抜き)	<b>S28RLV</b> 365,000円 (税抜き)
	<b>S36RVRV</b> 455,000円 (税抜き)	<b>S36RVV</b> 415,000円 (税抜き)	<b>S36RLV</b> 405,000円 (税抜き)
	<b>S40RVRV</b> 505,000円 (税抜き)	<b>S40RVV</b> 465,000円 (税抜き)	<b>S40RLV</b> 465,000円 (税抜き)
	<b>S50RVRV</b> 595,000円 (税抜き)	<b>S50RVV</b> 555,000円 (税抜き)	<b>S50RLV</b> 528,000円 (税抜き)
	<b>S56RVRV</b> 700,000円 (税抜き)	<b>S56RVV</b> 660,000円 (税抜き)	

2014年11月発売

### MULTI AIR CONDITIONER

1台の室外機で複数の室内機を  
運転できるマルチエアコン。

**R32**

- さらに小型化された  
新設計室外機。  
(システムマルチ3室~5室用、マルチパック用)
- 1F設置の室外機で2~3階の  
空調に対応する  
長尺配管配管仕様。

≫ P.69~P.78

**2室用 マルチパック NEW**  
≫ P.70

PAC-40RV 2.2kw + 2.2kw  
PAC-45RV 2.2kw + 2.8kw

**2-5室用 システムマルチ NEW**  
≫ P.73~P.77

室外機 (2室用) 2M45RV  
2M53RV 2M60RV  
(3室用) 3M68RV  
(4室用) 4M80RV  
(5室用) 5M100RV

**「全室空調」なら、  
ワイドセレクトマルチ。**

室外機 **1** 台で、室内機最大 **7** 台まで接続。  
≫ P.78

※1. 出典「IPCC 第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値):2090(R410A)と675(R32)の比較。

※2. 別売の無線LAN接続アダプターは室内機1台ごとに必要です。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。有線LAN接続アダプターBRP061A41 (別売)もご用意しています。

天井埋込カセット形 シングルフロータイプ

NEW

CR シリーズ **うるるとさらら**

さらさら除湿  
(ハイフリット方式)

R32

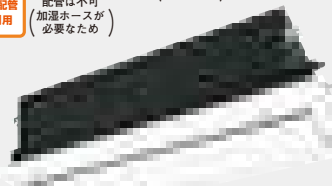
外気温  
-20℃  
運転OK

日本製  
リモコン  
(別売パネルは除く)

既設配管  
再利用

埋設の既設  
配管は不可  
(加湿ホースが  
必要のため)

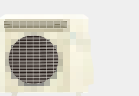
(加湿運転は  
-10℃)



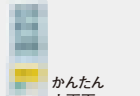
※写真はフラットパネル  
の場合です。

【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)



かんたん  
大画面  
リモコン  
ARC456A37



おそうじ用  
リモコン  
ARC462A1

加湿ホースは必須別売品

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

117 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

希望小売価格 **625,000**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 **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㎡) (0.5~8.3)	5.3 (0.5~8.3)	1,560 (120~2,850)
冷房	11~17畳 (18~28㎡) (0.6~4.5)	4.0 (0.6~4.5)	1,060 (130~1,270)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	省エネ基準 達成率
1,484kWh		946kWh	106%	109%	5.1	5.7	110%	5.3	110%

低温暖房能力※6.0kW

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

115 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

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㎡) (0.5~7.6)	4.0 (0.5~7.6)	1,000 (120~2,370)
冷房	8~12畳 (13~19㎡) (0.6~3.3)	2.8 (0.6~3.3)	640 (130~790)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	省エネ基準 達成率
946kWh		946kWh	109%	109%	5.7	5.7	110%	5.7	110%

低温暖房能力※5.5kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

116 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

希望小売価格 **580,000**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 **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㎡) (0.5~7.9)	4.8 (0.5~7.9)	1,330 (120~2,630)
冷房	10~15畳 (16~25㎡) (0.6~3.7)	3.6 (0.6~3.7)	930 (130~970)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	省エネ基準 達成率
1,285kWh		946kWh	110%	110%	5.3	5.7	110%	5.7	110%

低温暖房能力※5.7kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

118 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

希望小売価格 **698,000**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 **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㎡) (0.5~9.0)	6.3 (0.5~9.0)	1,950 (120~3,090)
冷房	14~21畳 (23~34㎡) (0.6~5.2)	5.0 (0.6~5.2)	1,570 (130~1,620)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	省エネ基準 達成率
1,970kWh		946kWh	111%	111%	4.8	5.7	110%	5.7	110%

低温暖房能力※6.5kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

119 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

希望小売価格 **798,000**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 **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㎡) (0.5~9.1)	6.7 (0.5~9.1)	2,150 (120~3,410)
冷房	15~23畳 (25~39㎡) (0.6~5.7)	5.6 (0.6~5.7)	1,810 (130~1,860)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	消費効率	省エネ基準 達成率
2,254kWh		946kWh	109%	109%	4.7	5.7	110%	5.7	110%

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「うるるとさらら用(TS85型)」(推奨品)をご使用ください。高断熱ホース[外径φ46(内径φ25)]使用時は、オーケー器材製TD10型(推奨品)をご使用ください。

図1: 加湿ホースの必要な長さ



加湿用必須別売品

品名	品番・価格	ホース長さ		
		10m以下	10m超過~15m	15m超過~20m
①加湿用ホースセット	15m入(内径φ25~30) KPMH997A15S 22,000円(税抜き)	●	●	●
②加湿用ホースセット	20m入(内径φ30) KPMH997A20S 29,700円(税抜き)	●	●	●
③中継ジョイント	10個φ25 KPMJ942A4 2,400円(税抜き)	●	●	●
④中継ジョイント	10個φ30 KPMJ997A4 2,400円(税抜き)	●	●	●
⑤異径中継ジョイント	10個φ25→30 KPMJ997A41 2,400円(税抜き)	●	●	●
⑥異径ジョイント	10個φ25→30 KPMJD997A4 4,200円(税抜き)	●	●	●
⑦加湿用ホース	10m入(内径φ25) KPMH974A42 8,800円(税抜き)	●	●	●
⑧加湿用ホース(高断熱)	5m入(内径φ30) KPMH997A05 7,700円(税抜き)	●	●	●
⑨加湿用ホース(高断熱)	7.5m入(内径φ30) KPMH997A075 11,000円(税抜き)	●	●	●

☆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。



**NEW**

**C シリーズ**

**R32** **日本製**  
リモコン  
(別売パネルは除く)

設置配管  
再利用



※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 おもに **10** 畳程度  
冷房時

**120** **S28RCV**

希望小売価格 **385,000**円(税抜き)

室内 F28RCV/質量13kg 室外電源タイプ  
182,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R28RCV/質量35kg 配管液 φ6.4  
203,000円(税抜き) 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 **490,000**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 **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
消費電力量 期間合計(年間)	999kWh	103%	103%	103%	103%
消費電力量 期間合計(年間)	1,362kWh	5.4	5.4	5.4	5.4

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

**121** **S36RCV**

希望小売価格 **430,000**円(税抜き)

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

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
消費電力量 期間合計(年間)	1,362kWh	104%	104%	104%	104%
消費電力量 期間合計(年間)	1,362kWh	5.0	5.0	5.0	5.0

低温暖房能力※5.7kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**122** **S40RCV**

希望小売価格 **460,000**円(税抜き)

室内 F40RCV/質量13kg 室外電源タイプ  
213,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R40RCV/質量39kg 配管液 φ6.4  
247,000円(税抜き) 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
消費電力量 期間合計(年間)	1,513kWh	104%	104%	104%	104%
消費電力量 期間合計(年間)	1,513kWh	5.0	5.0	5.0	5.0

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

**123** **S50RCV**

希望小売価格 **533,000**円(税抜き)

室内 F50RCV/質量13kg 室外電源タイプ  
235,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R50RCV/質量39kg 配管液 φ6.4  
298,000円(税抜き) 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
消費電力量 期間合計(年間)	2,056kWh	106%	106%	106%	106%
消費電力量 期間合計(年間)	2,056kWh	4.6	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

**124** **S56RCV**

希望小売価格 **633,000**円(税抜き)

室内 F56RCV/質量13kg 室外電源タイプ  
275,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R56RCV/質量39kg 配管液 φ6.4  
358,000円(税抜き) 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 (24~30㎡)	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
消費電力量 期間合計(年間)	2,407kWh	102%	102%	102%	102%
消費電力量 期間合計(年間)	2,407kWh	4.4	4.4	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。(93ページ参照)

■はダイキン工業株式会社、その他はメーカーが扱っています。●冷媒配管など他の別売品は93~101ページをご覧ください。

**取扱価格**

別売品	機種名	セパレート	フラットパネル	標準パネル
フラットパネル	フレッシュ初付	S28RCRV S50RCRV S28NCRV S50NCRV S28RCV S50RCV S28NCV S50NCV	BC40JF-WF 105,000円	
	ホワイト	36RCRV 56RCRV 36NCRV 56NCRV 36RCV 56RCV 36NCV 56NCV	BC40JF-W 115,000円	
	ブラウン	40RCRV 40NCRV	BC40JF-T 115,000円	
	木目		BC40JF-M 125,500円	
化粧パネル(標準パネル)	フレッシュ初付			BC40J-WF 35,000円
	ホワイト			BC40J-W 35,000円
	ブラウン			BC40J-T 35,000円
	木目			BC40J-M 45,000円
ワイドパネル(470×1540)注1	フレッシュ初付			KDB997A41 14,500円
	フレッシュ初付			KDB997A41 14,500円
ワイドパネル(670×1310)注1	フレッシュ初付			KDB204A42 30,000円
	フレッシュ初付			KDB204A42 30,000円
気密枠				KKF997A41 12,100円
				KKF997A41 12,100円
高湿度対応キット注2				KDT997A4 24,200円
				KDT997A4 24,200円
光触媒+活性炭フィルターセット(枠付)注3				KAF997A41S 4,000円★
				KAF997A41S 4,000円★
ダストブラシ	1個入			KAB997A4 5,500円★
	枠付			KAF968B41 2,500円★
光触媒空気フィルター注4	枠なし			KAF968B42 2,000円★
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-KDU301GS(単相100V用)または、K-KDU301GV(単相200V用) 51,000円
				K-KHDV2516 3,000円
ドレンパイプ用逆止弁				
かんたんミニリモコン(点字表示付)				KRC934A1 注6 3,600円

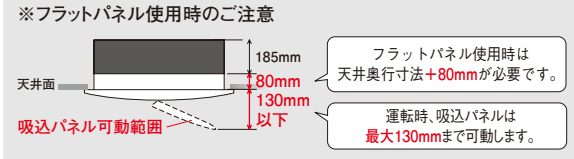
別売品 ダイキン工業(株)扱い

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!

ワイドパネル(470×1540)	フラットパネル	標準パネル
KDB997A4 14,500円(税抜き)	KDB997A41 14,500円(税抜き)	KDB997A41 14,500円(税抜き)
KDB204A42 30,000円(税抜き)	KDB204A42 30,000円(税抜き)	KDB204A42 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  
天井裏寸法+80mmが必要です。

天井面

185mm

80mm

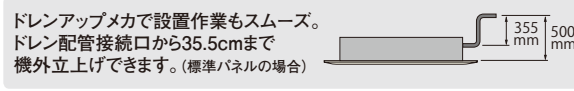
130mm

以下

運転時、吸込パネルは  
最大130mmまで可動します。

吸込パネル可動範囲

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)



35.5mm

500mm

■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102~104ページをご覧ください。

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+活性炭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度の手で軽くゆすつければ効果が回復します。)注5.ドレンアップキットは、別途電源が必要です。  
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使用しないでください。

●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、標準仕様と照合する際にご利用ください。

価格は取扱価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工費、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。



天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ

NEW 2015 MODEL 2014年11月発売

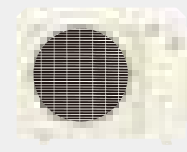
R32

既設配管  
再利用

日本製  
(リモコンは除く)



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

[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。

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

125 S40RGV

希望小売価格 **485,000円**(税抜き)

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

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.5~7.9)	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 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%	102%	4.9	4.9

低温暖房能力※5.7kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

126 S50RGV

希望小売価格 **570,000円**(税抜き)

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

	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)	2,040 (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 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
2,102kWh		104%	104%	4.5	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

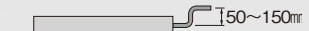
天井ふところが190mmでも設置できます



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。

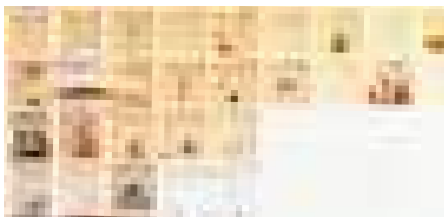


設置作業もスムーズ。

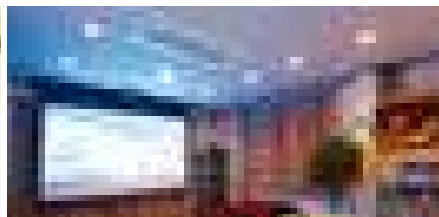
簡単吊金具 KIK919A4 (5セット入り)

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。

天井に埋込むエアコンだから、壁面をフリーに使えます。



プライベートギャラリーに



ホームシアターのスクリーンに

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。(93ページ参照)

□印はダイキン工業株式会社、その他はメーカー素材扱いとなります。●冷媒配管など他の別売品は93~101ページをご覧ください。

別売品名	機種名	セパレート S40RGV 50RGV 40NGV 50NGV
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-KDU301GS(単相100V用)または、K-KDU301GV(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-KDU152GS(単相100V用)または、K-KDU152GV(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(点字表示付)		KRC934A1 注4 3,600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。

●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。

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102~104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!

▶113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!

■ 壁埋込形

**NEW 2015 MODEL** 2014年11月発売

R32

既設配管  
再利用

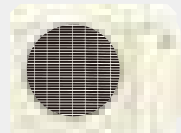
日本製  
(リモコンは除く)



KDG413C10  
カラー：和風グリル



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)

[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。

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

127 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)		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
963kWh		105%	105%	5.5	5.5

低温暖房能力※4.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

128 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)		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		104%	104%	5.0	5.0

低温暖房能力※4.2kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

129 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)		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
1,544kWh		102%	102%	4.9	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。

■ 壁埋込形室内機用別売品

★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。(93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93~101ページをご覧ください。

税抜価格

別売品名	機種名		税抜価格
	セパレート	一体型	
和風(白木)	KDG413C10	★	39,900円
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	半間幅用	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	半間幅用	KKF99A46	9,800円
低型用補助配管	KKF-99A23H	3,100円	
	気密枠	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(点字表示付)	KRC934A1	注2 3,600円	

★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。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

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使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。

別売品名	現在設置の室内機		税抜価格
	FMY223・283AV FMY253CV FMY253・283EV FMXY25・28EV	F280・320MXV F280・320MXV F281・321MXV	
和風(白木)	KDG99C41	★	46,000円
洋風(アイボリー)	KDG99C41-W	★注1	46,000円
洋風(グレー)	KDG99C41-H	★注1	46,000円
現地塗装用(白木地)	KDG99C41-X	★注1	46,000円
	KDG99C42	★	46,000円
	KDG99C42-W	★注1	46,000円
	KDG99C42-H	★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 ★の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102~104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! ▶113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。

NEW 2015 MODEL 2014年11月発売

VR シリーズ



さらさら除湿 (ハイフッド方式) R32 日本製 (リモコンは除く)

外気温 -20℃ 運転OK (加温運転は -10℃)  
 既設配管 再利用 ※埋設の既設配管は不可 (加温ホースが必要のため)



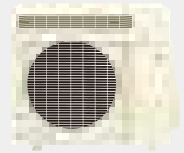
カラー：ホワイト (-W) (3.0Y 8.5/0.5)



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)

加温ホース [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

130 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 単 200V 直結 20A 182,000円(税抜き)  
 室外 R28RVRV/質量41kg 配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 228,000円(税抜き)  
 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

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

消費電力量 期間合計(年間)		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	101%	5.3	106%	5.1	102%	4.9

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに 12 畳程度  
冷房時

131 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 単 200V 直結 20A 203,000円(税抜き)  
 室外 R36RVRV/質量46kg 配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 252,000円(税抜き)  
 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

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

消費電力量 期間合計(年間)		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率		省エネ基準 達成率	
1,335kWh	2012年	106%	5.1	102%	4.9	102%	4.9

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに 14 畳程度  
冷房時

132 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 単 200V 直結 20A 223,000円(税抜き)  
 室外 R40RVRV/質量46kg 配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 282,000円(税抜き)  
 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

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

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

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに 16 畳程度  
冷房時

133 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 単 200V 直結 20A 262,000円(税抜き)  
 室外 R50RVRV/質量46kg 配管|液 φ6.4 ガス φ9.5 333,000円(税抜き)  
 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

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

消費電力量 期間合計(年間)		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%	4.6	104%	4.5	104%	4.5

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに 18 畳程度  
冷房時

134 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 単 200V 直結 20A 308,000円(税抜き)  
 室外 R56RVRV/質量46kg 配管|液 φ6.4 ガス φ12.7 392,000円(税抜き)  
 長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

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

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

低温暖房能力※6.4kW

施工上の注意

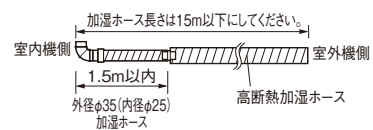
床置形など床面近傍に設置するエアコンは、冷媒ガスが漏れた場合を考慮して、防音室など気密性の高い部屋への設置時は換気に配慮してください。

ご販売店様へ

うるるとさらさら施工上の注意

①加温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)加温ホース [ 外径 φ35(内径 φ25)、6m ] が標準付属されています。②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)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、高断熱ホース使用時はφ75。④10m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までは付属の加温ホース [ 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。⑤屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製「うるるとさらさら用(TS85型)」(推奨品)をご使用ください。高断熱ホース [ 外径 φ46(内径 φ25) ] 使用時は、オーケー器材製 TD10 型 (推奨品) をご使用ください。

図1



加温用別売品

- ①加温用延長ホースセット[5m入(内径φ25)]KPMH974A4.....5,800円(税抜き)
- ②加温用中継ジョイント[10個φ25]KPMJ942A4.....2,400円(税抜き)
- ③加温用L字ジョイント[10個φ25]KPMJ983A4L.....3,500円(税抜き)
- ④加温用ホース[10m入(内径φ25)]KPMH974A4.....8,800円(税抜き)
- ⑤加温用高断熱ホース[15m入(内径φ25)]KPMH950A4.....20,600円(税抜き)
- 加温ホース長が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。



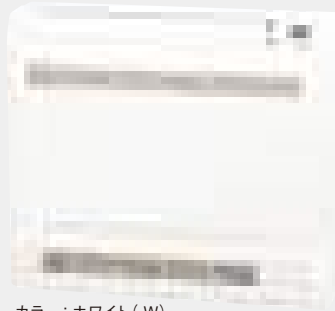
**NEW 2015 MODEL** 2014年11月発売

**V シリーズ**

**R32**

既設配管  
再利用

**日本製**  
(リモコンは除く)



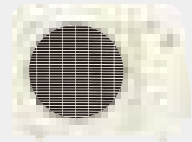
カラー：ホワイト(-W)  
(3.0Y 8.5/0.5)



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

**135 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  
単 200V 直結 20A  
167,000円(税抜き) 配管|液 φ6.4  
室外 R28RVV/質量35kg ガス φ9.5  
203,000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 (0.5~7.2)	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)		省エネ基準 達成率		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)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年
999kWh		101%		101%		5.3	

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

**136 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  
単 200V 直結 20A  
188,000円(税抜き) 配管|液 φ6.4  
室外 R36RVV/質量39kg ガス φ9.5  
227,000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 (0.5~7.5)	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)		省エネ基準 達成率		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)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年
1,362kWh		104%		104%		5.0	

低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

**137 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  
単 200V 直結 20A  
208,000円(税抜き) 配管|液 φ6.4  
室外 R40RVV/質量39kg ガス φ9.5  
257,000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)	1,520 (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)		省エネ基準 達成率		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)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年
1,544kWh		102%		102%		4.9	

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

**138 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  
単 200V 直結 20A  
247,000円(税抜き) 配管|液 φ6.4  
室外 R50RVV/質量39kg ガス φ9.5  
308,000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)	2,030 (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)		省エネ基準 達成率		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)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年
2,056kWh		106%		106%		4.6	

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

**139 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  
単 200V 直結 20A  
293,000円(税抜き) 配管|液 φ6.4  
室外 R56RVV/質量39kg ガス φ12.7  
367,000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 (24~30㎡)	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)		省エネ基準 達成率		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)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年	消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2012年
2,354kWh		104%		104%		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。(93ページ参照)

●冷媒配管などその他の別売品は93~101ページをご覧ください。

**税抜価格**

別売品名	機種名	セパレート	セパレート
		S28RVV	S28RVV
		S36RVV	S36RVV
		40RVV	40RVV
		50RVV	50RVV
		56RVV	56RVV
光触媒空清フィルター	枠付	KAF968B41	★ 2,500円
	枠なし	KAF968B42	★ 2,000円
蒸気フィルター注2	枠付1枚、枠なし1枚	KAF982A43	1,400円
木	台	KKM982A1	4,700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(点字表示付)		KRC934A1 注1	3,600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。

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102~104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。

# アメニティビルトイン形



美しいインテリアに、多彩なプランで対応。

環境負荷の少ない新冷媒 **R32** を採用。 **NEW**  
地球温暖化係数が約 1/3<sup>\*1</sup> ▶47ページ

**NEW 2015 MODEL** 2014年11月発売

さらさら除湿  
(ハイブリッド方式)

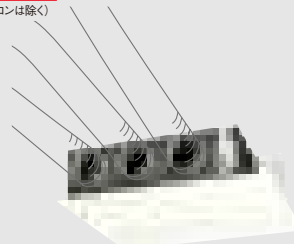
**R32**

既設配管  
再利用

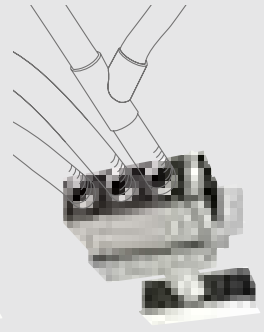
**日本製**  
(リモコンは除く)



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

選べる **3タイプ** の設置方法

[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

## さらさら除湿 (ハイブリッド方式) **NEW**

必要な量だけ除湿。  
だから、昼も夜も快適。

◎当社従来方式との消費電力比較 [当社条件による比較]



(当社条件)室内温度28℃、室内湿度60%、外気温度28℃での恒温室で連続運転。除湿量200cc/hでの比較。吹き出し温度28℃(S40NLV)、吹き出し温度26℃(S40RLV)条件によっては消費電力が異なる場合があります。

## 省エネ性能アップ (S28・50RLV除く)

S40RLVの期間消費電力量1,544kWhと  
S40NLVの期間消費電力量1,576kWhとの比較  
(JIS C9612:2013)

## 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。

## スマートフォンからも操作できます。〈オプション機能〉 **NEW**

- 別売の無線 LAN 接続アダプター BRP051A41 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。

全ダクト設置には対応できません。 ▶19ページ

## 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える工事がスムーズ! ▶113ページ

## 暖房時 おもに 10 畳程度

### 140 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 167,000円 (税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R28RLV / 質量40kg 198,000円 (税抜き) 配管 液 φ6.4 / ガス φ9.5  
長尺配管25m (チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	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)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
999kWh		101%	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3

低温暖房能力※4.7kW

## 暖房時 おもに 14 畳程度

### 142 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 213,000円 (税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R40RLV / 質量40kg 252,000円 (税抜き) 配管 液 φ6.4 / ガス φ9.5  
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 (0.5~8.1)	1,520 (120~2,940)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,080 (130~1,230)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh		102%	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9

低温暖房能力※5.9kW

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)

## 暖房時 おもに 12 畳程度

### 141 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 188,000円 (税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R36RLV / 質量40kg 217,000円 (税抜き) 配管 液 φ6.4 / ガス φ9.5  
長尺配管25m (チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	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)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390kWh		102%	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9

低温暖房能力※4.9kW

## 暖房時 おもに 16 畳程度

### 143 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 225,000円 (税抜き) 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
室外 R50RLV / 質量40kg 303,000円 (税抜き) 配管 液 φ6.4 / ガス φ9.5  
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)	2,010 (120~3,210)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.6~5.2)	1,590 (130~1,700)

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,199kWh		100%	4.3	4.3	4.3	4.3	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102~104ページをご覧ください。

\*1. 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数 (GWP)。温暖化係数 (100年値) : 2090 (R410A) と 675 (R32) の比較。

☆配管長さが15m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。

## 天井埋込カセット形 シングルフロータイプ

### CR シリーズ

既設配管 再利用  
外気温 -20℃ 運転OK (加温運転は -10℃)

埋設の既設配管は不可 (加温ホースが必要のため)

建築基準法 換気 認定  
▶113ページ



※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675・幅765(+78)・奥行285(+42)mm/質量42kg  
( )内は突起物の寸法です。

カラー:ホワイト (5Y 7.5/1)  
加温ホースは 必須別売品

かんたん 大画面 リモコン ARC456A35  
おそうじ用 リモコン ARC462A1

### 暖房時 おもに 14 畳程度 冷房時

146 S40NCRV 在庫僅少品

希望小売価格 **500,000円** (税抜き)

室内 F40NCRV / 質量14kg 229,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R40NCRV / 質量42kg 271,000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 **605,000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 **535,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,544kWh		102%		4.9

低温暖房能力※6.0kW

### 暖房時 おもに 10 畳程度 冷房時

144 S28NCRV 在庫僅少品

希望小売価格 **410,000円** (税抜き)

室内 F28NCRV / 質量14kg 193,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R28NCRV / 質量42kg 217,000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 **515,000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 **445,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	981kWh		103%		5.4

低温暖房能力※5.4kW

### 暖房時 おもに 12 畳程度 冷房時

145 S36NCRV 在庫僅少品

希望小売価格 **455,000円** (税抜き)

室内 F36NCRV / 質量14kg 214,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R36NCRV / 質量42kg 241,000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 **560,000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 **490,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,362kWh		104%		5.0

低温暖房能力※5.6kW

### 暖房時 おもに 16 畳程度 冷房時

147 S50NCRV 在庫僅少品

希望小売価格 **573,000円** (税抜き)

室内 F50NCRV / 質量14kg 251,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R50NCRV / 質量42kg 322,000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 **678,000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 **608,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	2,056kWh		106%		4.6

低温暖房能力※6.4kW

### 暖房時 おもに 18 畳程度 冷房時

148 S56NCRV 在庫僅少品

希望小売価格 **673,000円** (税抜き)

室内 F56NCRV / 質量14kg 291,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R56NCRV / 質量42kg 382,000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 **778,000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 **708,000円** (税抜き)  
長尺配管20m (チャージレス15m☆) 最大高低差12m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	2,463kWh		100%		4.3

低温暖房能力※6.6kW

## 天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ

仕様表 P85 別売品 P93 (室内機用別売品 P54)

既設配管 再利用



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

【外形寸法】  
室内:高さ185・幅843・奥行480mm/質量16kg  
室外:高さ550・幅765(+78)・奥行285(+42)mm/質量36kg  
( )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 スタイルリッシュ リモコン ARC476A2

### 暖房時 おもに 14 畳程度 冷房時

154 S40NGV

希望小売価格 **465,000円** (税抜き)

室内 F40NGV / 質量16kg 225,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R40NGV / 質量36kg 240,000円 (税抜き) 配管 液 φ6.4 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 **520,000円** (税抜き)  
長尺配管30m (チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,576kWh		100%		4.8

低温暖房能力※5.6kW

### 暖房時 おもに 16 畳程度 冷房時

155 S50NGV

希望小売価格 **550,000円** (税抜き)

室内 F50NGV / 質量16kg 247,000円 (税抜き) **室外電源タイプ** 単 200V 直結 20A  
室外 R50NGV / 質量36kg 303,000円 (税抜き) 配管 液 φ6.4 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 **605,000円** (税抜き)  
長尺配管30m (チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	2,199kWh		100%		4.3

低温暖房能力※6.2kW

☆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。





床置形

VR シリーズ



建築標準法  
換気  
認定

既設配管  
再利用

▶113ページ

※埋設の  
既設配管は不可  
(加湿ホースが  
必要なため)

外気温  
-20℃  
運転OK (加湿運転は  
-10℃)



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  
ARC456A36



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675・幅765(+78)・奥行285(+42)mm/質量42kg  
( )内は突起物の寸法です。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

159 S28NVRV-W(-T)

希望小売価格 **390,000**円(税抜き)

室内 F28NVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
174,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R28NVRV/質量42kg 配管液 φ6.4  
216,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	999kWh		101%	101%	101%		5.3

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

160 S36NVRV-W(-T)

希望小売価格 **435,000**円(税抜き)

室内 F36NVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
195,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R36NVRV/質量42kg 配管液 φ6.4  
240,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,390kWh		102%	102%	102%		4.9

低温暖房能力※5.3kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

161 S40NVRV-W(-T)

希望小売価格 **485,000**円(税抜き)

室内 F40NVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
215,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R40NVRV/質量42kg 配管液 φ6.4  
270,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,576kWh		100%	100%	100%		4.8

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

162 S50NVRV-W(-T)

希望小売価格 **575,000**円(税抜き)

室内 F50NVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
254,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R50NVRV/質量42kg 配管液 φ6.4  
321,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	2,149kWh		102%	102%	102%		4.4

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

163 S56NVRV-W(-T)

希望小売価格 **680,000**円(税抜き)

室内 F56NVRV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
300,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R56NVRV/質量42kg 配管液 φ6.4  
380,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	2,463kWh		100%	100%	100%		4.3

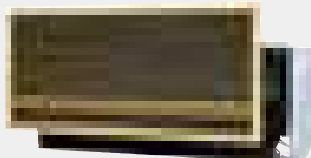
低温暖房能力※6.4kW



壁埋込形

仕様表 P85 別売品 P93 (室内機用別売品 P56)

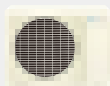
既設配管  
再利用



KDG413C10  
カラー：和風グリル



かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A3



カラー：ホワイト  
(5Y 7.5/1)

[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41kg  
( )内は突起物の寸法です。

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)・据付枠組合せ例

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

156 S28NMV

希望小売価格 **340,000**円(税抜き) (別売品価格別)

室内 F28NMV/質量10kg 室外電源タイプ  
149,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R28NMV/質量41kg 配管液 φ6.4  
191,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	963kWh		105%	105%	105%		5.5

低温暖房能力※4.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

157 S36NMV

希望小売価格 **373,000**円(税抜き) (別売品価格別)

室内 F36NMV/質量10kg 室外電源タイプ  
158,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R36NMV/質量41kg 配管液 φ6.4  
215,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,362kWh		104%	104%	104%		5.0

低温暖房能力※4.2kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

158 S40NMV

希望小売価格 **443,000**円(税抜き) (別売品価格別)

室内 F40NMV/質量10kg 室外電源タイプ  
198,000円(税抜き) 単200V直結20A  
室外 R40NMV/質量41kg 配管液 φ6.4  
245,000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

(JIS C 9612:2013)	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	(JIS C 9612:2005)	通年エネルギー 消費効率
	1,576kWh		102%	102%	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。

V シリーズ

既設配管  
再利用



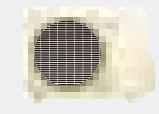
カラー：  
ホワイト(-W) (3.0Y 8.5/0.5)



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  
ARC476A4



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550・幅765(+78)・奥行285(+42)mm/質量36kg  
( )内は突起物の寸法です。

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

164 S28NVV-W(-T)

希望小売価格 **350,000**円(税抜き)  
室内 F28NVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
159,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R28NVV/質量36kg ガス φ9.5  
191,000円(税抜き)  
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
999kWh	1,390kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
101%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
5.3	4.9

低温暖房能力※5.2kW

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

165 S36NVV-W(-T)

希望小売価格 **395,000**円(税抜き)  
室内 F36NVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
180,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R36NVV/質量36kg ガス φ9.5  
215,000円(税抜き)  
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
1,390kWh	1,576kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
102%	100%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.9	4.8

低温暖房能力※5.3kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

166 S40NVV-W(-T)

希望小売価格 **445,000**円(税抜き)  
室内 F40NVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
200,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R40NVV/質量36kg ガス φ9.5  
245,000円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
1,576kWh	2,149kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
100%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.8	4.4

低温暖房能力※5.9kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

167 S50NVV-W(-T)

希望小売価格 **535,000**円(税抜き)  
室内 F50NVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
239,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R50NVV/質量36kg ガス φ9.5  
296,000円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
2,149kWh	2,463kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
102%	100%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.4	4.3

低温暖房能力※6.1kW

暖房時 おもに **18** 畳程度  
冷房時

168 S56NVV-W(-T)

希望小売価格 **640,000**円(税抜き)  
室内 F56NVV-W(-T)/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
285,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R56NVV/質量36kg ガス φ12.7  
355,000円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
2,463kWh	2,199kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
100%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.3	4.9

低温暖房能力※6.4kW



アメニティビルトイン形

仕様表 P85 別売品 P93 (室内機用別売品 P62~P64)

既設配管  
再利用



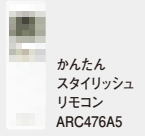
フリービルトイン設置



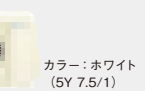
天井埋込カセット  
ビルトイン設置



全ダクト設置



かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A5



カラー：ホワイト  
(5Y 7.5/1)

【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39kg  
( )内は突起物の寸法です。

暖房時 おもに **12** 畳程度  
冷房時

170 S36NLV

希望小売価格 **385,000**円(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F36NLV/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
180,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R36NLV/質量41kg ガス φ9.5  
205,000円(税抜き)  
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
1,449kWh	1,576kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
102%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.9	4.9

低温暖房能力※4.9kW

暖房時 おもに **14** 畳程度  
冷房時

171 S40NLV

希望小売価格 **445,000**円(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F40NLV/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
205,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R40NLV/質量41kg ガス φ9.5  
240,000円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
1,576kWh	2,199kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
102%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.9	4.3

低温暖房能力※5.8kW

暖房時 おもに **10** 畳程度  
冷房時

169 S28NLV

希望小売価格 **345,000**円(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F28NLV/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
159,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R28NLV/質量41kg ガス φ9.5  
186,000円(税抜き)  
長尺配管25m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
999kWh	1,449kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
101%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
5.3	4.9

低温暖房能力※4.6kW

暖房時 おもに **16** 畳程度  
冷房時

172 S50NLV

希望小売価格 **508,000**円(税抜き) (別売品価格別)  
室内 F50NLV/質量14kg 室外電源タイプ  
単 200V 直結 20A  
217,000円(税抜き) 配管液 φ6.4  
室外 R50NLV/質量41kg ガス φ9.5  
291,000円(税抜き)  
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
消費電力量 期間合計(年間)	消費電力量 期間合計(年間)
2,199kWh	2,463kWh
目標年度 2012年	目標年度 2012年
省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
100%	102%
通年エネルギー 消費効率	通年エネルギー 消費効率
4.3	4.9

低温暖房能力※6.2kW

●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。



# お部屋は快適、外観すっきり。 室外機1台で2部屋を快適に。

## マルチパック

機能一覧 P79

仕様表 P87

別売品 P93

外形図 P108・P112

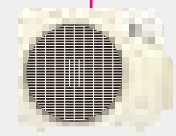
### NEW 2015 MODEL

2014年11月発売

ホワイト(-W) (N 9.5)



ホワイト(-W) (N 9.5)



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。

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



R32

外気温  
-20℃  
運転OK

既設配管  
再利用

日本製  
(リモコンは除く)

☆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。

### 6~9<sup>★</sup>畳の2部屋

2.2kW × 2台の組合せ

#### 173 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)	室外電源タイプ 単 200V 直結 15A
C22RTV-W/質量9kg 100,000円(税抜き)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室外 MP40RV/質量34kg 265,000円(税抜き)	

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス25m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~12m) 2.6
暖房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 8~10畳(13~16m) 3.6
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~8畳(9~14m) 2.0
冷房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 6~9畳(10~15m) 2.2

(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	通年エネルギー 消費効率
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。



持ちやすい  
スリムな  
デザイン

暗がりでも  
見やすい  
番光ボタン

### NEW

#### かんたんダイレクトリモコン

「自動(運転)」 「停止」はもちろん、「冷房」「暖房」「ドライ」「送風」も専用ボタンを設け、ワンタッチで操作できるように工夫しました。

#### 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。

### 6~9<sup>★</sup>畳と8~12<sup>★</sup>畳の組合せ

2.2kW と 2.8kW の異容量タイプ

#### 174 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)	室外電源タイプ 単 200V 直結 15A
C28RTV-W/質量9kg 115,000円(税抜き)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室外 MP45RV/質量34kg 285,000円(税抜き)	

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス25m☆) 最大高低差15m

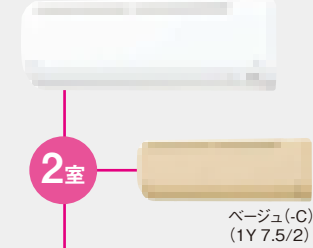
	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~7畳(9~11m) 2.4
暖房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 7~8畳(11~14m) 3.0
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~8畳(9~13m) 1.9
冷房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 7~11畳(12~18m) 2.6

(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	通年エネルギー 消費効率
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。

## システムパック(ミニシリーズ)

ホワイト(-W) (N 9.5)



ベージュ(-C)  
(1Y 7.5/2)



ホワイト(5Y 7.5/1)

かんたん  
シンプルリモコン  
リモコン部品番号  
ARC469A11



室内機/高さ290・幅795・奥行248mm  
室外機/高さ550・幅765(+87)・  
奥行285(+42)mm  
( )内は突起物の寸法です。

既設配管  
再利用

### 6~9<sup>★</sup>畳の2部屋

2.2kW × 2台の組合せ

#### 175 PAC-40NV-A

希望小売価格 **425,000円**(税抜き)

室内 P22NTV-W(-C)/質量10kg 90,000円(税抜き)	室外電源タイプ 単 200V 直結 15A
P22NTV-W(-C)/質量10kg 90,000円(税抜き)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室外 MP40NV/質量41kg 245,000円(税抜き)	

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~12m) 2.6
暖房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 8~10畳(13~16m) 3.6
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~8畳(9~14m) 2.0
冷房	1室ずつの切替運転時	2.2kW 6~9畳(10~15m) 2.2

(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	通年エネルギー 消費効率
1,350kWh		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。

抑制効果に優れた  
光触媒空清フィルター(標準付属)

他室運転機能

### 6~9<sup>★</sup>畳と7~10<sup>★</sup>畳の組合せ

2.2kW と 2.5kW の異容量タイプ

#### 176 PAC-40NV-B

希望小売価格 **430,000円**(税抜き)

室内 P22NTV-W(-C)/質量10kg 90,000円(税抜き)	室外電源タイプ 単 200V 直結 15A
P25NTV-W(-C)/質量10kg 95,000円(税抜き)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室外 MP40NV/質量41kg 245,000円(税抜き)	

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 6~7畳(9~11m) 2.5
暖房	1室ずつの切替運転時	2.5kW 6~7畳(10~12m) 2.7
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~8畳(9~13m) 1.9
冷房	1室ずつの切替運転時	2.5kW 6~9畳(10~14m) 2.1

(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	通年エネルギー 消費効率
1,350kWh		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。

仕様表 P87 別売品 P93

### 6~9<sup>★</sup>畳と8~12<sup>★</sup>畳の組合せ

2.2kW と 2.8kW の異容量タイプ

#### 178 PAC-40NV-C

希望小売価格 **435,000円**(税抜き)

室内 P22NTV-W(-C)/質量10kg 90,000円(税抜き)	室外電源タイプ 単 200V 直結 15A
P28NTV-W(-C)/質量10kg 100,000円(税抜き)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室外 MP40NV/質量41kg 245,000円(税抜き)	

長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m☆) 最大高低差15m

	畳数のめやす	能力(kW)
暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~7畳(9~11m) 2.4
暖房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 6~8畳(10~13m) 2.8
冷房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.2kW 5~8畳(9~12m) 1.8
冷房	1室ずつの切替運転時	2.8kW 6~9畳(10~15m) 2.2

(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	通年エネルギー 消費効率
1,350kWh		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。

☆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。

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102~104ページをご覧ください。

- 配管セットは93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-KAFO21A42(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。

- 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。

システムパック

※写真は代表例です。

P25NCV  
別売パネル  
BC40JF-WF  
カラー:フレッシュホワイト  
(6.5Y 9.5 / 0.5)

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン

かんたん  
シンプル  
リモコン

P25NTV-W  
カラー:ホワイト(N 9.5)

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

室外機寸法:  
高さ550・幅765(+87)・奥行285(+42)mm/質量41kg  
※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。  
( )内は突起物の寸法です。

壁掛形	天井埋込カセット形	壁埋込形					
▶ 室内機用別売品 93ページ	▶ 室内機用別売品 101ページ	▶ 室内機用別売品 101ページ					
 ホワイト(-W) (N 9.5) ページュ (-C) (1Y 7.5/2) 高さ290・幅795・奥行248mm / 質量10kg	 フレッシュホワイト(-WF) (6.5Y 9.5/0.5) かんたん スタイリッシュ リモコン おそうじ用 リモコン 本体 / 高さ185・幅990・奥行360mm / 質量13kg パネル / 高さ30(+80)・幅1,200・奥行460mm / 質量13kg	 和風グリル かんたん スタイリッシュ リモコン 本体 / 高さ322・幅770・奥行180mm / 質量10kg 前面 グリル / KDG413C10(-W) (-H) / 高さ349・幅785mm 据付枠(半間幅用) / 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)					
お部屋の雰囲気に合わせて選べるパネルをご用意しました。 ※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。							
<b>フラットパネル</b>		<b>標準パネル</b>					
 BC40JF-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5 / 0.5)	 BC40JF-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5)	 BC40JF-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4)	 BC40JF-M カラー:木目	 BC40J-WF カラー:フレッシュホワイト (6.5Y 9.5 / 0.5)	 BC40J-W カラー:ホワイト (10Y 9/0.5)	 BC40J-T カラー:ブラウン (8.5YR 6.8/3.4)	 BC40J-M カラー:木目

45 タイプ (能力4.5kW)

7-10畳(2.5kW) 7-10畳(2.5kW)

既設配管  
再利用

	壁掛形	天井埋込カセット形	壁埋込形
壁掛形	<b>タイプ A</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 室外機 MP45NV ..... 265,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>455,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ B</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP45NV ..... 265,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>615,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ C</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 室外機 MP45NV ..... 265,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>485,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
天井埋込カセット形	—	<b>タイプ E</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP45NV ..... 265,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>775,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ F</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 室外機 MP45NV ..... 265,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>645,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
壁埋込形	—	—	<b>タイプ I</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 室外機 MP45NV ..... 265,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>515,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)2台※4 ..... 79,800円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B 2台 ..... 17,000円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>96,800円(税抜き)</b>

50 タイプ (能力5.0kW)

7-10畳(2.5kW) 8-12畳(2.8kW)

既設配管  
再利用

	壁掛形	天井埋込カセット形	壁埋込形
壁掛形	<b>タイプ A</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁掛形 P28NTV ..... 100,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>480,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ B</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 155,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>640,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ C</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁埋込形 P28NMV ..... 135,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>515,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
天井埋込カセット形	<b>タイプ D</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁掛形 P28NTV ..... 100,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>640,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ E</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P28NCV ..... 155,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>800,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ F</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁埋込形 P28NMV ..... 135,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>675,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
壁埋込形	<b>タイプ G</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁掛形 P28NTV ..... 100,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>510,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>	<b>タイプ H</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P28NCV ..... 155,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>670,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>	<b>タイプ I</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁埋込形 P28NMV ..... 135,000円(税抜き) 室外機 MP50NV ..... 285,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>545,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W) (-H)2台※4 ..... 79,800円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B 2台 ..... 17,000円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>96,800円(税抜き)</b>

※1.フラットパネルをホワイト(-W)・ブラウン(-T)にする場合は115,000円(税抜き)。フラットパネルを木目にする場合はBC40JF-M 125,000円(税抜き)。別売パネルを標準パネルBC40J-WF(-W) (-T)にする場合は35,000円(税抜き)。標準パネルを木目にする場合はBC40J-M 45,000円(税抜き)。 ※2.別売前面グリルを洋風エレガントタイプにする場合は2,500円(税抜き)アップとなります。 ※3.別売前面グリルを洋風エレガントタイプにする場合は1点につき2,500円(税抜き)アップとなります。

7~10畳と11~17畳の組合せ

**[179] PAC-54NV**  
 室外電源タイプ: 単200V・直結・20A / 液φ6.4・ガスφ9.5  
 長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m※) 最大高低差15m

暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~8畳(11~14m)	3.0
1室ずつの切替運転時	2.5kW	9~10畳(13~16m)	3.5	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	9~11畳(15~18m)	4.0	
1室ずつの切替運転時	4.0kW	13~17畳(22~27m)	6.0	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	6~10畳(10~16m)	2.3	
1室ずつの切替運転時	4.0kW	9~13畳(14~21m)	3.1	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~10畳(11~17m)	2.5	
1室ずつの切替運転時	4.0kW	11~17畳(18~28m)	4.0	

消費電力量 期間合計(年間) 1,891 kWh  
 省エネ基準達成率 100%  
 省エネ基準消費効率 5.4

7~10畳と10~15畳の組合せ

**[178] PAC-52NV**  
 室外電源タイプ: 単200V・直結・20A / 液φ6.4・ガスφ9.5  
 長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m※) 最大高低差15m

暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~9畳(11~14m)	3.1
1室ずつの切替運転時	2.5kW	8~9畳(13~15m)	3.4	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	9~10畳(14~17m)	3.8	
1室ずつの切替運転時	3.6kW	12~15畳(20~25m)	5.4	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	6~10畳(10~16m)	2.3	
1室ずつの切替運転時	3.6kW	8~12畳(13~20m)	2.9	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~10畳(11~17m)	2.5	
1室ずつの切替運転時	3.6kW	10~15畳(16~25m)	3.6	

消費電力量 期間合計(年間) 1,821 kWh  
 省エネ基準達成率 100%  
 省エネ基準消費効率 5.4

7~10畳と8~12畳の組合せ

**[177] PAC-50NV**  
 室外電源タイプ: 単200V・直結・20A / 液φ6.4・ガスφ9.5  
 長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m※) 最大高低差15m

暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~9畳(12~15m)	3.2
1室ずつの切替運転時	2.5kW	9~10畳(14~17m)	3.3	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	9~10畳(14~17m)	3.8	
1室ずつの切替運転時	2.8kW	9~12畳(16~19m)	4.2	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~10畳(11~17m)	2.4	
1室ずつの切替運転時	2.8kW	7~11畳(12~18m)	2.6	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	7~10畳(11~17m)	2.5	
1室ずつの切替運転時	2.8kW	8~12畳(13~19m)	2.8	

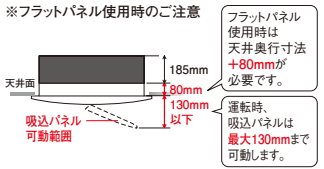
消費電力量 期間合計(年間) 1,752 kWh  
 省エネ基準達成率 100%  
 省エネ基準消費効率 5.4

7~10畳と7~10畳の組合せ

**[176] PAC-45NV**  
 室外電源タイプ: 単200V・直結・15A / 液φ6.4・ガスφ9.5  
 長尺配管35m(2室合計)(チャージレス20m※) 最大高低差15m

暖房	2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	6~7畳(10~12m)	2.7
1室ずつの切替運転時	2.5kW	9~10畳(14~17m)	3.8	
2室同時運転時の室内機1台当り	2.5kW	6~9畳(10~16m)	2.25	
1室ずつの切替運転時	2.5kW	7~10畳(11~17m)	2.5	

消費電力量 期間合計(年間) 1,548 kWh  
 省エネ基準達成率 101%  
 省エネ基準消費効率 5.5



●壁埋込形用  
 別売洋風グリル(エレガントタイプ) KDG413C14-W  
 希望小売価格 42,400円(税抜き)

☆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。

52タイプ(能力5.2kW)



壁掛形	天井埋込カセット形	壁埋込形
<b>タイプ A</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁掛形 P36NTV ..... 140,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>530,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ B</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P36NCV ..... 170,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※2 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>665,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ C</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁埋込形 P36NMV ..... 155,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>545,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
<b>タイプ D</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁掛形 P36NTV ..... 140,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>690,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ E</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P36NCV ..... 170,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>825,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ F</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁埋込形 P36NMV ..... 155,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>705,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
<b>タイプ G</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁掛形 P36NTV ..... 140,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>560,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>	<b>タイプ H</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P36NCV ..... 170,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※2 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>695,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>	<b>タイプ I</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁埋込形 P36NMV ..... 155,000円(税抜き) 室外機 MP52NV ..... 295,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>575,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 79,800円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B 2台 ..... 17,000円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>96,800円(税抜き)</b>

54タイプ(能力5.4kW)



壁掛形	天井埋込カセット形	壁埋込形
<b>タイプ A</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁掛形 P40NTV ..... 150,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>545,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ B</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P40NCV ..... 185,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※2 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>685,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ C</b> 壁掛形 P25NTV ..... 95,000円(税抜き) 壁埋込形 P40NMV ..... 175,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>570,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
<b>タイプ D</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁掛形 P40NTV ..... 150,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>705,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ E</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P40NCV ..... 185,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※3 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 合計価格 ..... <b>845,000円(税抜き)</b>	<b>タイプ F</b> 天井埋込カセット形 P25NCV ..... 150,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 壁埋込形 P40NMV ..... 175,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>730,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>
<b>タイプ G</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁掛形 P40NTV ..... 150,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>575,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>	<b>タイプ H</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 天井埋込カセット形 P40NCV ..... 185,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※1 ..... 105,000円(税抜き) 別売フラットパネル BC40JF-WF※2 ..... 105,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>715,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 39,900円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B ..... 8,500円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>48,400円(税抜き)</b>	<b>タイプ I</b> 壁埋込形 P25NMV ..... 125,000円(税抜き) 壁埋込形 P40NMV ..... 175,000円(税抜き) 室外機 MP54NV ..... 300,000円(税抜き) 希望小売価格(別売品価格別) ..... <b>600,000円(税抜き)</b> 別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)※2 ..... 79,800円(税抜き) 別売据付枠 KKF411B10B 2台 ..... 17,000円(税抜き) 別売前面グリル・据付枠合計価格 ..... <b>96,800円(税抜き)</b>

●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。



機能一覧 P79	仕様表 P89
別売品 P93	外形図 P112

## 2室用 室内機を2台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台接続してください。)

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

高さ595・幅795(+115)  
・奥行300(+42)mm  
質量44kg  
( )内は突起物の寸法です。

「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。

2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5
2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5
3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5
4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5

## 4.5 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力6.2kWまで)

**180 2M45RV** 室外電源タイプ 単 200V 直結 15A

希望小売価格 **300,000円 (税抜き)** 配管 液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2

室外 質量44kg

長尺配管50m(2室合計) (チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機	暖房	6.00 (1.78~7.68)
最大接続時	冷房	4.40 (1.96~6.06)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) **1,466kWh** 目標年度 2012年 省エネ基準 達成率 **107%** (JIS C 9612:2005) 通年エネルギー消費効率 **5.8**

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。

## 3室用 室内機を3台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台以上接続してください。)

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

高さ595・幅795(+115)  
・奥行300(+42)mm  
質量47kg  
( )内は突起物の寸法です。

「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。

2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5
2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5
3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5
4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5
5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5
5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5

## 5.3 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力6.8kWまで)

**181 2M53RV** 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A

希望小売価格 **320,000円 (税抜き)** 配管 液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2

室外 質量44kg

長尺配管50m(2室合計) (チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機	暖房	6.80 (1.92~8.30)
最大接続時	冷房	5.30 (2.15~6.40)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) **1,787kWh** 目標年度 2012年 省エネ基準 達成率 **103%** (JIS C 9612:2005) 通年エネルギー消費効率 **5.6**

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。

## 6.0 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力7.2kWまで)

**182 2M60RV** 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A

希望小売価格 **350,000円 (税抜き)** 配管 液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2

室外 質量44kg

長尺配管50m(2室合計) (チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機	暖房	7.80 (1.93~8.90)
最大接続時	冷房	6.00 (2.20~7.00)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) **2,063kWh** 目標年度 2012年 省エネ基準 達成率 **103%** (JIS C 9612:2005) 通年エネルギー消費効率 **5.6**

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。

## 6.8 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力10.0kWまで)

**183 3M68RV** 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A

希望小売価格 **450,000円 (税抜き)** 配管 液 φ6.4×3 ガス φ9.5×3

室外 質量47kg

長尺配管50m(3室合計) (チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機	暖房	8.58 (3.11~8.90)
最大接続時	冷房	6.60 (2.20~7.68)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) **2,297kWh** 目標年度 2012年 省エネ基準 達成率 **103%** (JIS C 9612:2005) 通年エネルギー消費効率 **5.6**

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。

## 4室用 室内機を4台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台以上接続してください。)

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

高さ735・幅870(+104)  
・奥行320(+68)mm  
質量66kg  
( )内は突起物の寸法です。

「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。

2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5
2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5
3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5
4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5
5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5
5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5

## 5室用 室内機を5台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台以上接続してください。)

カラー：ホワイト (5Y 7.5/1)

高さ735・幅870(+104)  
・奥行320(+68)mm  
質量66kg  
( )内は突起物の寸法です。

「室内機の合計能力」を超えないよう選定してください。

2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5	2.2 kW/7.5
2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5	2.8 kW/7.5
3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5	3.6 kW/7.5
4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5	4.0 kW/7.5
5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5	5.0 kW/7.5
5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5	5.6 kW/7.5

## 8.0 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力13.6kWまで)

**184 4M80RV** 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A

希望小売価格 **570,000円 (税抜き)** 配管 液 φ6.4×4 ガス φ9.5×4

室外 質量66kg

長尺配管70m(4室合計) (チャージレス40m☆) 最大高低差15m

室内機	暖房	9.40 (3.20~11.90)
最大接続時	冷房	8.00 (2.70~9.40)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) **2,702kWh** 目標年度 2012年 省エネ基準 達成率 **103%** (JIS C 9612:2005) 通年エネルギー消費効率 **5.6**

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。

## 10.0 kW 室外機の能力 (室内機の合計能力15.6kWまで)

**185 5M100RV** 室外電源タイプ 単 200V 直結 25A

希望小売価格 **700,000円 (税抜き)** 配管 液 φ6.4×5 ガス φ9.5×5

室外 質量66kg

長尺配管80m(5室合計) (チャージレス40m☆) 最大高低差15m

室内機	暖房	11.00 (3.25~13.20)
最大接続時	冷房	10.00 (2.95~11.00)

(JIS C 9612:2013) 消費電力量 期間合計(年間) **3,498kWh** 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 **5.4**

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102~104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。

●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、配達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。

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 ▶ 室内機用別売品 101ページ  
フレッシュホワイト(-WF)  
(6.5Y 9.5/0.5)



ホワイト(-W)  
(10Y 9/0.5)  
ブラウン(-T)  
(8.5YR 6.8/3.4)

おそうじ用  
リモコン  
かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A25

標準パネル ▶ 室内機用別売品 101ページ  
フレッシュホワイト(-WF)  
(6.5Y 9.5/0.5)



ホワイト(-W)  
(10Y 9/0.5)  
ブラウン(-T)  
(8.5YR 6.8/3.4)

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A25

天井埋込カセット形 ダブルフロータイプ

▶ 室内機用別売品 101ページ  
フレッシュホワイト(-WF)  
(6.5Y 9.5/0.5)



ブラウン(-T)  
(8.5YR 6.8/3.4)

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A26

壁埋込形

▶ 室内機用別売品 101ページ



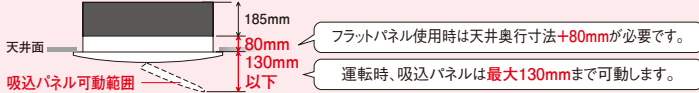
和風グリル

かんたん  
スタイリッシュ  
リモコン  
ARC476A27

2.2 kW  
液φ6.4  
ガスφ9.5

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のご注意



**186 C28RCV**  
希望小売価格... 165,000円(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... 105,000円(税抜き)  
合計価格... 270,000円(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

別売標準パネルの場合  
BC40J-WF(-W)(-T)... 35,000円(税抜き)  
合計価格... 200,000円(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

2.8 kW  
液φ6.4  
ガスφ9.5

**187 C36RCV**  
希望小売価格... 180,000円(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... 105,000円(税抜き)  
合計価格... 285,000円(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

別売標準パネルの場合  
BC40J-WF(-W)(-T)... 35,000円(税抜き)  
合計価格... 215,000円(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

3.6 kW  
液φ6.4  
ガスφ9.5

**188 C40RCV**  
希望小売価格... 195,000円(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... 105,000円(税抜き)  
合計価格... 300,000円(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

別売標準パネルの場合  
BC40J-WF(-W)(-T)... 35,000円(税抜き)  
合計価格... 230,000円(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

4.0 kW  
液φ6.4  
ガスφ9.5

**189 C50RCV**  
希望小売価格... 225,000円(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... 105,000円(税抜き)  
合計価格... 330,000円(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

別売標準パネルの場合  
BC40J-WF(-W)(-T)... 35,000円(税抜き)  
合計価格... 260,000円(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

5.0 kW  
液φ6.4  
ガスφ9.5

**190 C56RCV**  
希望小売価格... 265,000円(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... 105,000円(税抜き)  
合計価格... 370,000円(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

別売標準パネルの場合  
BC40J-WF(-W)(-T)... 35,000円(税抜き)  
合計価格... 300,000円(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

5.6 kW  
液φ6.4  
ガスφ9.5  
C56RCVは  
ガスφ12.7

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。

**BC40JF-M**  
希望小売価格 125,000円(税抜き)  
適用機種... C28-36-40-50-56RCV  
**BC40J-M**  
希望小売価格 45,000円(税抜き)  
適用機種... C28-36-40-50-56RCV  
**BG50F-M**  
希望小売価格 65,000円(税抜き)  
適用機種... C40-50RGV

BC40JF-Mは、受注対応により別途  
日数が必要です。

**191 C40RGV**  
希望小売価格... 210,000円(税抜き)  
別売パネル BGS5N-WF, BGS50F-T  
55,000円(税抜き)  
合計価格... 265,000円(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

**192 C50RGV**  
希望小売価格... 240,000円(税抜き)  
別売パネル BGS5N-WF, BGS50F-T  
55,000円(税抜き)  
合計価格... 295,000円(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

**183 C22RMV**  
希望小売価格... 130,000円(税抜き)  
別売前面グリル・据付け合計価格  
48,400円(税抜き)  
別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)  
別売据付け 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  
据付け:高351・幅781・奥110mm/質量1.7kg  
据付け必要寸法:高351・幅785・奥200mm以上

**194 C28RMV**  
希望小売価格... 145,000円(税抜き)  
別売前面グリル・据付け合計価格  
48,400円(税抜き)  
別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)  
別売据付け 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  
据付け:高351・幅781・奥110mm/質量1.7kg  
据付け必要寸法:高351・幅785・奥200mm以上

**195 C36RMV**  
希望小売価格... 165,000円(税抜き)  
別売前面グリル・据付け合計価格  
48,400円(税抜き)  
別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)  
別売据付け 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  
据付け:高351・幅781・奥110mm/質量1.7kg  
据付け必要寸法:高351・幅785・奥200mm以上

**196 C40RMV**  
希望小売価格... 185,000円(税抜き)  
別売前面グリル・据付け合計価格  
48,400円(税抜き)  
別売前面グリル KDG413C10(-W)(-H)  
別売据付け 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  
据付け:高351・幅781・奥110mm/質量1.7kg  
据付け必要寸法:高351・幅785・奥200mm以上

アメニティビルトイン形

▶ 室内機用別売品 101ページ



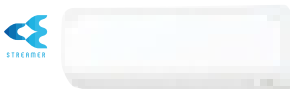
和風グリル

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 93ページ

フィルター  
自動お掃除



ホワイト(-W)  
(N 9.5)

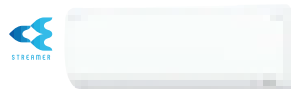
ダイレクトボタンで、  
操作性アップ。

ページ(-C)  
(1Y 7.5/2)

NEW  
かんたん  
ダイレクトリモコン  
ARC478A16

標準タイプ

▶ 室内機用別売品 93ページ



ホワイト(-W)  
(N 9.5)

ダイレクトボタンで、  
操作性アップ。

NEW  
かんたん  
ダイレクトリモコン  
ARC478A15

床置形

▶ 室内機用別売品 101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

201 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

207 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。

197 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

202 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

208 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

213 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

198 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

203 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

209 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

214 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

199 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

204 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

210 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

215 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

200 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

205 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

211 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

216 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

208 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

212 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(74ページ)、または仕様(89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。



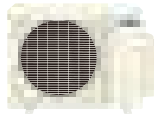
耐塩害  
仕様対応

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102~104ページをご覧ください。

**2室用**

室内機を2台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台接続してください。)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)  
高さ595・幅795(+115)  
・奥行300(+42)mm  
質量42kg  
( )内は突起物の寸法です。

**4.5 kW 室外機の能力**  
(室内機の合計能力6.2kWまで)

217) 2M45NV 室外電源タイプ 単 200V 直結 15A  
希望小売価格 **280,000**円(税抜き) 配管液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2

室外 質量42kg  
長尺配管50m(2室合計)(チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機 暖房 **6.00**(1.78~7.68)  
最大接続時 冷房 **4.40**(1.96~6.06)

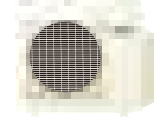
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)  
消費電力量 目標年度 省エネ基準 通年エネルギー  
期間合計(年間) 2012年 達成率 消費効率  
**1,434**kWh **107%** **5.8**

※床暖房ユニットの接続はできません。

**3室用**

室内機を3台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台以上接続してください。)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)  
高さ735・幅326(+88)  
・奥行300(+50)mm  
質量54kg  
( )内は突起物の寸法です。

**6.8 kW 室外機の能力**  
(室内機の合計能力10.0kWまで)

220) 3M68NV 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
希望小売価格 **430,000**円(税抜き) 配管液 φ6.4×3 ガス φ9.5×3

室外 質量54kg  
長尺配管50m(3室合計)(チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機 暖房 **8.58**(3.11~8.90)  
最大接続時 冷房 **6.60**(2.20~7.68)

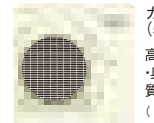
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)  
消費電力量 目標年度 省エネ基準 通年エネルギー  
期間合計(年間) 2012年 達成率 消費効率  
**2,295**kWh **103%** **5.6**

※床暖房ユニットの接続はできません。

**4室用**

室内機を4台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台以上接続してください。)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)  
高さ990・幅940  
・奥行320(+60)mm  
質量81kg  
( )内は突起物の寸法です。

**8.0 kW 室外機の能力**  
(室内機の合計能力13.6kWまで)

221) 4M80NV 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
希望小売価格 **550,000**円(税抜き) 配管液 φ6.4×4 ガス φ9.5×4

室外 質量81kg  
長尺配管70m(4室合計)(チャージレス40m☆) 最大高低差15m

室内機 暖房 **9.40**(3.20~11.90)  
最大接続時 冷房 **8.00**(2.70~9.40)

(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  
**2,751**kWh **101%** **5.5**

※床暖房ユニットの接続はできません。

**5.3 kW 室外機の能力**  
(室内機の合計能力6.8kWまで)

216) 2M53NV 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
希望小売価格 **300,000**円(税抜き) 配管液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2

室外 質量42kg  
長尺配管50m(2室合計)(チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機 暖房 **6.80**(1.92~8.30)  
最大接続時 冷房 **5.30**(2.15~6.40)

(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  
**1,789**kWh **103%** **5.6**

※床暖房ユニットの接続はできません。

**6.0 kW 室外機の能力**  
(室内機の合計能力7.2kWまで)

219) 2M60NV 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A  
希望小売価格 **330,000**円(税抜き) 配管液 φ6.4×2 ガス φ9.5×2

室外 質量42kg  
長尺配管50m(2室合計)(チャージレス30m☆) 最大高低差15m

室内機 暖房 **7.80**(1.93~8.90)  
最大接続時 冷房 **6.00**(2.20~7.00)

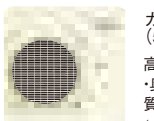
(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)  
消費電力量 目標年度 省エネ基準 通年エネルギー  
期間合計(年間) 2012年 達成率 消費効率  
**2,027**kWh **103%** **5.6**

※床暖房ユニットの接続はできません。

**5室用**

室内機を5台まで接続できます。

(室内機は、必ず2台以上接続してください。)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)  
高さ990・幅940  
・奥行320(+60)mm  
質量82kg  
( )内は突起物の寸法です。

**10.0 kW 室外機の能力**  
(室内機の合計能力15.6kWまで)

222) 5M100NV 室外電源タイプ 単 200V 直結 30A  
希望小売価格 **680,000**円(税抜き) 配管液 φ6.4×5 ガス φ9.5×5

室外 質量82kg  
長尺配管80m(5室合計)(チャージレス40m☆) 最大高低差15m

室内機 暖房 **11.00**(3.25~13.20)  
最大接続時 冷房 **10.00**(2.95~11.00)

(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  
**3,505**kWh **100%** **5.4**

※床暖房ユニットの接続はできません。

床暖房も接続できて、  
快適さアップ!  
(3M68NV,4M80NV,5M100NV)

床暖房ユニットを組み合わせれば、エアコンの速暖性と床暖房の優しくじんわりとした暖かさで、さらに快適に!  
※詳しくは、床暖房専用カタログをご覧ください。

☆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。

既設配管  
再利用

この機能をめやすにお選びください。  
▶詳しくは 79・80 ページをご覧ください。

- 基本運転
- 生活便利
- 温度制御
- スイング
- パワー
- セレクト
- ファクトリー
- リモコン
- 快適除菌

室内機ラインアップ

天井埋込カセット形		壁埋込形	
シングルフロアタイプ	ダブルフロアタイプ	シングルフロアタイプ	ダブルフロアタイプ
室内機用別売品 101ページ		室内機用別売品 101ページ	
本体: 高185・幅990・奥360mm/質量13kg	かんたんスタイリッシュリモコン	本体: 高185・幅843・奥480mm/質量16kg	かんたんスタイリッシュリモコン
2.2kW	フラットパネル(別売)	220) C22NMV 希望小売価格 <b>120,000</b> 円(税抜き)	別売前面パネル
2.8kW	223) C28NCV 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)	221) C28NMV 希望小売価格 <b>135,000</b> 円(税抜き)	222) C36NMV 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)
3.6kW	224) C36NCV 希望小売価格 <b>170,000</b> 円(税抜き)	223) C40NMV 希望小売価格 <b>175,000</b> 円(税抜き)	224) C40NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>165,000</b> 円(税抜き)
4.0kW	225) C40NCV 希望小売価格 <b>185,000</b> 円(税抜き)	225) C50NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>215,000</b> 円(税抜き)	225) C50NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>200,000</b> 円(税抜き)
5.0kW	226) C50NCV 希望小売価格 <b>215,000</b> 円(税抜き)	226) C56NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>255,000</b> 円(税抜き)	226) C56NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>240,000</b> 円(税抜き)
5.6kW	227) C56NCV 希望小売価格 <b>255,000</b> 円(税抜き)		

アミニティビルトイン形		壁掛形		床置形	
室内機用別売品 101ページ	フィルター自動お掃除タイプ	標準タイプ	標準タイプ	標準タイプ	標準タイプ
室内機用別売品 93ページ		室内機用別売品 93ページ		室内機用別売品 101ページ	
本体: 高230・幅760・奥500mm/質量14kg	かんたんスタイリッシュリモコン	本体: 高295・幅798・奥298mm/質量13kg	かんたんシンプルリモコン	本体: 高290・幅795・奥248mm/質量10kg	かんたんシンプルリモコン
2.2kW	228) C22NTCXV-W(-C) 希望小売価格 <b>120,000</b> 円(税抜き)	244) C22NTV-W(-C) 希望小売価格 <b>100,000</b> 円(税抜き)		250) C28NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>140,000</b> 円(税抜き)	
2.8kW	229) C28NTCXV-W(-C) 希望小売価格 <b>140,000</b> 円(税抜き)	245) C28NTV-W(-C) 希望小売価格 <b>115,000</b> 円(税抜き)		251) C36NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)	
3.6kW	230) C36NTCXV-W(-C) 希望小売価格 <b>165,000</b> 円(税抜き)	246) C36NTV-W(-C) 希望小売価格 <b>145,000</b> 円(税抜き)		252) C40NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>165,000</b> 円(税抜き)	
4.0kW	231) C40NTCXV-W(-C) 希望小売価格 <b>175,000</b> 円(税抜き)	247) C40NTV-W(-C) 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)		253) C50NVV-W(-T) 希望小売価格 <b>200,000</b> 円(税抜き)	
5.0kW	232) C50NTCXV-W(-C) 希望小売価格 <b>210,000</b> 円(税抜き)	248) C50NTV-W(-C) 希望小売価格 <b>190,000</b> 円(税抜き)			
5.6kW	233) C56NTCXV-W(-C) 希望小売価格 <b>220,000</b> 円(税抜き)	249) C56NTV-W(-C) 希望小売価格 <b>200,000</b> 円(税抜き)			

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)

**WIDE SELECT MULTI**  
ワイドセレクトマルチ

# 1台の室外機で「全室空調」。

仕様表 P91 別売品 P93

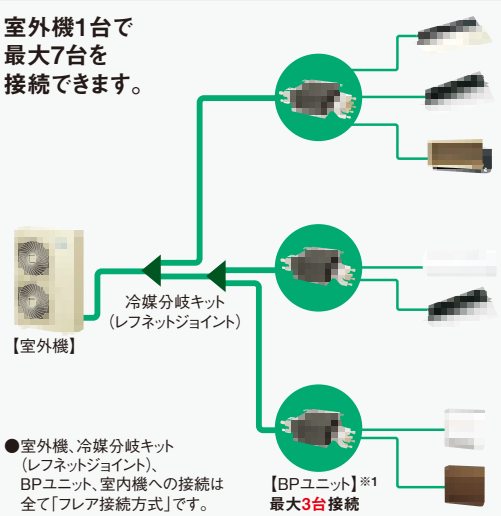
『全館空調』の美しいスタイリングと『個別空調』のムダのない使い方・省エネ運転を実現。設置場所や高低差の悩みを解決。

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。

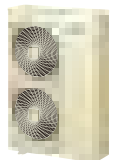
各室内機の冷暖房の切換えは、はじめに運転した室内機と同一になります。(冷房と暖房を別々に運転することはできません。)

<p>設置自由度が広がる</p> <p><b>ロング配管</b></p> <p>合計配管長最大70m 高低差最大30m</p>	<p>1軒まるごと空調できる</p> <p><b>最大7台接続の大容量</b></p> <p>最大4馬力(11.2kW)</p>	<p>インテリアに応じて選べる</p> <p><b>豊富な室内機ラインアップ</b></p> <p>お部屋に合わせて選べる7タイプ</p>
---	--	---

室外機1台で最大7台を接続できます。



室外機



**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)

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

能力	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	
2.2kW	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
2.8kW	<b>C28NCWV</b> 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)	カラーフレッシュホワイト(-WF) BC40JF-WF 105,000円(税抜き) ホワイト(-W)、ブラウン(-T) 115,000円(税抜き) 木目(-M) 125,000円(税抜き)(受注対応)	<b>C22NMWV</b> 希望小売価格 <b>120,000</b> 円(税抜き)
3.6kW	<b>C36NCWV</b> 希望小売価格 <b>170,000</b> 円(税抜き)	標準パネル(別売)	<b>C28NMWV</b> 希望小売価格 <b>135,000</b> 円(税抜き)
4.0kW	<b>C40NCWV</b> 希望小売価格 <b>185,000</b> 円(税抜き)	<b>C40NGWV</b> 希望小売価格 <b>200,000</b> 円(税抜き)	<b>C36NMWV</b> 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)
5.0kW	<b>C50NCWV</b> 希望小売価格 <b>215,000</b> 円(税抜き)	<b>C50NGWV</b> 希望小売価格 <b>230,000</b> 円(税抜き)	<b>C40NMWV</b> 希望小売価格 <b>175,000</b> 円(税抜き)
5.6kW	<b>C56NCWV</b> 希望小売価格 <b>255,000</b> 円(税抜き)	カラーフレッシュホワイト(-WF)、ホワイト(-W)、ブラウン(-T) BC40J-WF(-W)(-T) 35,000円(税抜き) 木目(-M) 45,000円(税抜き)(受注対応)	別売前面パネル カラー-和風(白木) KDG413C10 39,900円(税抜き) 洋風(アイボリー)(-W)、(グレー)(-H) KDG413C10-W(-H) 39,900円(税抜き) 洋風(エレガントタイプ)(アイボリー)(-W) KDG413C14-W 42,400円(税抜き)

能力	アメニティビルトイン形	壁掛形		床置形
	室内機用別売品 101ページ	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 101ページ
2.2kW	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
2.8kW	<b>C28NLWV</b> 希望小売価格 <b>135,000</b> 円(税抜き)	<b>C22NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>120,000</b> 円(税抜き)	<b>C22NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>100,000</b> 円(税抜き)	<b>C28NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>140,000</b> 円(税抜き)
3.6kW	<b>C36NLWV</b> 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)	<b>C28NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>140,000</b> 円(税抜き)	<b>C28NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>115,000</b> 円(税抜き)	<b>C36NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)
4.0kW	<b>C40NLWV</b> 希望小売価格 <b>175,000</b> 円(税抜き)	<b>C36NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>165,000</b> 円(税抜き)	<b>C36NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>145,000</b> 円(税抜き)	<b>C40NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>165,000</b> 円(税抜き)
5.0kW	<b>C50NLWV</b> 希望小売価格 <b>190,000</b> 円(税抜き)	<b>C40NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>175,000</b> 円(税抜き)	<b>C40NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>155,000</b> 円(税抜き)	<b>C50NVWV-W(-T)</b> 希望小売価格 <b>200,000</b> 円(税抜き)
5.6kW		<b>C50NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>210,000</b> 円(税抜き)	<b>C50NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>190,000</b> 円(税抜き)	
		<b>C56NTCXWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>220,000</b> 円(税抜き)	<b>C56NTWV-W(-C)</b> 希望小売価格 <b>200,000</b> 円(税抜き)	

カラー:ホワイト(W)、ベージュ(C)

● 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などにご利用ください。  
価格(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。

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冷暖房能力は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間階で、開口部は人の出入時間外は閉まっている部屋のみです。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あります。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(kWh)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での強ノック(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。実際に据付け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(W)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、お買い求めの際には販売店とよくご相談のうえ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發揮します。  
 ●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。  
 ●能力可変形エアコン(インバーターエアコン等)について 1)能力可変形エアコンの特徴は、冷暖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。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湿度の高い場合は、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740W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、加湿機能を有する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、周囲の雰囲気等特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際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うえアース工事をよく依頼ください。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

- エアコンが停止の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。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。
- 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。お客様自身で実施されますと、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実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、下記へお訪ねください。●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、ご了承願います。

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、吸出口からニオイ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すが、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。指定の冷媒以外に絶対使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外で使用された場合、機器の故障や安全上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ご使用に等しい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な！

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。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 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。
- 室内ユニットから水がもれる。
- 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。

お客さま総合窓口 **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!

よくあるご質問、取扱説明書もご覧いただけます。

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 14001 JAC

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。

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。  
ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

“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」

フーハ東京 新宿NSビル1F  
〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1  
☎0120-585-899 開館時間 10:00-18:00  
毎週水曜日・年末年始・夏季休暇(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 大阪府北区大深町3番1号  
☎0120-282-350 開館時間 10:00-19:00  
第2、第4水曜日(第2水曜日は2014年11月より)・年末年始休館

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

このカタログに表示の内容は2014年10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/>  
「びちゃんくん」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

※本カタログに記載しております商品の価格は税抜価格を表記しています。