

# スギログ<sup>®</sup>

ルーム  
エアコン

**SUGIMOTO**  
ELECTRIC CO.,LTD

2026-2027

空調用  
部材



エコで優しく  
しっかり快適に



## エアコン

2-33

2026-2027 Line Up	P2	14 畳用	P18
プレミアムモデル	P4	18 畳用	P20
アップークラス	P6	20 畳用	P22
寒冷地モデル	P8	23 畳用	P24
6 畳用	P10	26・29 畳用	P26
8 畳用	P12	ゼロエネルギー住宅について	P27
10 畳用	P14	エアコン仕様一覧表	P28
12 畳用	P16		

## 空調工事部材

34-47

被覆銅管	P34
空調用ダクト・ドレンホース	P42
エアコン置架台	P44
副資材	P46

キレイ!

# 空気

キレイ!

# お手入れ

快適!

# 湿度

快適!

# AI



RX シリーズ ○ AX シリーズ ○ GX シリーズ ○ CX シリーズ ○

### 換気できるエアコン [給気換気 / 排気換気]

**給気換気** 新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。  
垂直気流

夏(冷房・除湿) 換気しながら冷房・除湿できるので快適  
冷やしながら給気

新鮮な空気を室内へ

**排気換気** お部屋の熱気や不快な空気、エアコン内部の湿気も排出できる。

スタートアシスト排気 A! 快適自動運転・換気自動設定時

お部屋の不快な空気を排気※1 手で排気換気に切換えが必要

内部クリーン乾燥の湿気を排出 出荷時設定は「切」

※1 14畳のお部屋において最大風量で運転した場合約130分で空気を入れ換える排気量です。

RX シリーズ ○ AX シリーズ ○ GX シリーズ ○ CX シリーズ ○

### ストリーマ

ストリーマ空気清浄 ストリーマ内部クリーン

ストリーマ空気清浄運転で浮遊ウイルスを抑制。  
25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による約380分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

カビの繁殖を抑制。  
ストリーマ内部クリーンなし  
カビ菌糸が繁殖

ストリーマ内部クリーンあり  
カビ菌糸を抑制

RX シリーズ ○ AX シリーズ ○ GX シリーズ ○ CX シリーズ ○

### 無給水加湿(うるる加湿)

外の空気中の水分をエアコンが取り込み、無給水で冬のお肌・お部屋にうるおいをお届けします。

うるるとさらさら

外気中の水分を取り込み

冬のお肌・お部屋にうるおいをお届け

屋外の空気を取り込み

気流にのせてお部屋へ

冬のお肌・お部屋にうるおいをお届け

RX シリーズ ○ AX シリーズ ○ GX シリーズ ○ CX シリーズ ○

### AI 快適自動

ダイキンのAI運転は「センシング」+「記憶学習」

160°ワイドレンジ

床・壁温度(輻射熱)センシング  
※エアコンの設置位置や室内の環境によって、検知範囲が異なります。

記憶・学習した「好みの運転」を参照  
※停止直前の運転内容(好みの状態)の履歴を記憶します。



Z シリーズ ○ JXV シリーズ ○ BXV シリーズ ○ AXV シリーズ ○

### ピュアミスト

「ピュアミスト」が菌・ウイルス・カビ菌を制御し花粉をキャッチ。さらに脱臭も

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気中の菌などの活動を抑制、さらに脱臭も。お部屋の空気の清潔を守ります。

動画で見えるメーカーサイトはコチラ YouTube

ピュアミスト

空気中の水分に高電圧をかけて、極小の水の電気を帯びた水粒子「ピュアミスト」がお部屋を浮遊する。

「ピュアミスト」がウイルスなどに付着し、活動を抑制する。

Z シリーズ ○ JXV シリーズ ○ BXV シリーズ ○ AXV シリーズ ○

### はずせるフィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやく! ダストボックスも約10年分相当で大容量(三菱電機調べ)。

エアフィルター

ダストボックス

約3分でお掃除完了(Z-HXVシリーズ)

\*使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。

Z シリーズ ○ JXV シリーズ ○ BXV シリーズ ○ AXV シリーズ ○

### さらっと除湿冷房

「冷房」と「再熱除湿」を自動で切り替えて快適。

「再熱除湿」の仕組み

「冷房」と「再熱除湿」を自動で切替え。冷房で設定温度まで下げた室温を保ちながら冷たい風とあたたかい風を混ぜるので、寒くならず除湿ができます。

熱交換器をあたたくして温風を創る。

湿度の高い空気

冷たい風とあたたかい風を混ぜて、ちょうどいい温度の風に

熱交換器を冷やして空気中の水分を除去。

Z シリーズ ○ JXV シリーズ ○ BXV シリーズ ○ AXV シリーズ ○

### emoco tech A.I.自動(くつろぎ)

emoco tech

キモチを測って、くつろぎやすい空気を目指し、AIが風向を自動で調節します。

「エモコアイ」で気持ちを推定

自動で気流を調節します

風があたって嫌だな...

ほしすぎずにちょうどいい

「エモコアイ」で測った脈から、快・不快を推定。不快と推定した場合、風を大きくよける運転などでくつろぎやすい空気環境に調整します。

# Panasonic

HX シリーズ ○ 48兆	EX シリーズ ○ 48兆	GX シリーズ ○ 48兆	J シリーズ ○ 9.6兆
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

## ナノイーX (48兆)



nanoeX 48兆

ナノイーは、花粉をはじめとする空気リスクとたたかう、水に含まれた微粒子イオン。

メーカーサイトはコチラ

### さまざまな有害物質を抑制



HX シリーズ ○	EX シリーズ ○	GX シリーズ	J シリーズ
-----------------	-----------------	------------	-----------

## フィルターお掃除ロボット[自動排出]



お部屋の空気を清潔に。取ったホコリは屋外へ自動排出。

メーカーサイトはコチラ



ホコリ回収もするブラシクリーナー搭載  
ホコリは自動排出(1回のホコリ排出量約0.02g(実測値))

★1: 国内家庭用エアコンにおいて、2024年11月1日現在。(パナソニック調べ)

HX シリーズ ○	EX シリーズ ○	GX シリーズ	J シリーズ
-----------------	-----------------	------------	-----------

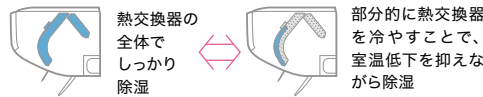
## 快適除湿モード

### 選べるしつど設定

50%・55%・60%

室内外の温度差 **大きい時** 室内外の温度差 **やや大きい時**

通常の「除湿」制御 パーシャル制御



HX シリーズ ○	EX シリーズ	GX シリーズ	J シリーズ
-----------------	------------	------------	-----------

## 新・AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、新たに設定温度も自動で選択。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電性を高めます。



# TOSHIBA

U-DR シリーズ ○	U-DZ シリーズ ○	U-DX シリーズ ○	U-X シリーズ ○
-------------------	-------------------	-------------------	------------------

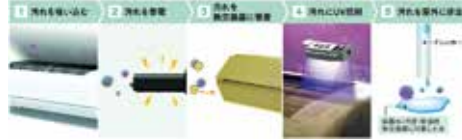
UV除菌ユニット搭載!

## プラズマ空清

静電気のカとUV照射で空気もエアコン内部もキレイに

### プラズマ空清

プラズマ空清で集じんだ汚れにUV照射を行うことで菌を抑制しています。



U-DR シリーズ ○	U-DZ シリーズ ○	U-DX シリーズ ○	U-X シリーズ
-------------------	-------------------	-------------------	-------------

## 楽ダストボックス

ダストボックスを取り外さずに掃除機でラクラク吸引

東芝だけ!

楽ダストボックス内のホコリは、お掃除ノズルをセットした掃除機で吸引することができます。

お掃除ノズル(エアコン付属品)



掃除機で吸うだけ

台に乗らずにOK

U-DR シリーズ ○	U-DZ シリーズ	U-DX シリーズ	U-X シリーズ
-------------------	--------------	--------------	-------------

## 選べる除湿

### 無風感空調

1年を通してさまざまなシーンで活躍



U-DR シリーズ ○	U-DZ シリーズ	U-DX シリーズ	U-X シリーズ
-------------------	--------------	--------------	-------------

## AI快適(学習運転)

操作履歴や室温、設定温度、湿度などの情報を自動で蓄積・学習し反映して自動で運転を制御



運転モードを自動で切替

# HITACHI

XJ シリーズ ○	ZJ シリーズ	V/VL シリーズ	MJ シリーズ
-----------------	------------	--------------	------------

## Premium プラズマ空清

パワーアップした空気清浄機能。お部屋の隠れた付着カビまで対策。

NEW

### Premium プラズマ空清

浮遊するカビ・菌を対策。カーテンやソファに付着したニオイも脱臭。



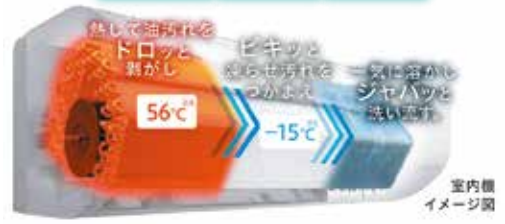
繊維に付着するニオイを脱臭する「新プラズマイオン」を効率的に放出します

XJ シリーズ ○	ZJ シリーズ ○	V/VL シリーズ	MJ シリーズ
-----------------	-----------------	--------------	------------

## 凍結洗浄 除菌 ヒートプラス 国内唯一

汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流す。

熱して油污れをドロッと剥がし  
ピキッと凍らせ汚れをつかまえ  
一気に溶かしシャバッと洗い流す。



XJ シリーズ ○	ZJ シリーズ ○	V/VL シリーズ	MJ シリーズ
-----------------	-----------------	--------------	------------

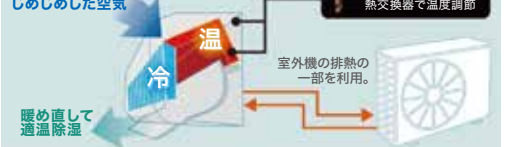
## カラッと除湿

寒くならずしっかり湿度を下げる再熱方式

日立の除湿は再熱方式。温めて適温に調整しながら冷やして湿気をとるので、寒くなりません。

弱冷房方式の除湿では、冷たい空気が吹き出していました。冷やして湿気をとる

冷たい空気



# プレミアムモデル

Panasonic HX シリーズ

Line Up

冷暖房時おもに  
6畳用～29畳用

フィルター  
自動掃除  
あり

AI  
自動運転  
あり

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル



W クリスタルホワイト

## エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を低減\*1することで、省エネ\*2を実現しました。(冷房時)  
独自のエコロータリー コンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減。\*1  
運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損わずに消費電力を削減\*2することができます。

当社独自  
\*  
特許申請中

### NEW 搭載機種拡大 (5.0kWを除く)

独自\*のアセンブルベーン機構

低出力(小能力)時、特に効率的

摩擦が少ないから耐久性が高い

★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に効率的な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

nanoeX

nanoeX 48光

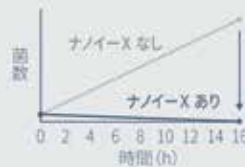
カビ	花粉	ニオイ	PM2.5	アレル物質	菌 ウイルス
----	----	-----	-------	-------	--------

NEW「脱臭」に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」\*8効果も確認

原因菌の増殖を抑制\*9してニオイの発生を予防\*8します。

原因菌の増殖を抑制\*9

ニオイの発生を抑制\*8



OHラジカルが菌の水素を奪って抑制\*2



\*2:約6畳密閉試験空間での約4時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

ナノイーX送風

冷暖房・除湿の不要な時期も、ナノイーXをお部屋へ。

1時間の電気代  
約0.4円

消費電力量約12Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]で計算。ご使用条件等によって異なります。

## フィルターお掃除ロボット

① ホコリをブラシでかき取り ▶ ② ブラシクリーナーが集める ▶ ③ 屋外へ自動排出



1回のホコリ排出量約0.02g(実測値)

当社独自  
\*1

詳しくはこちら

メーカーサイトは  
コチラ▶

パナソニックだけ\*1の  
ホコリ自動排出で  
高所作業の負担を軽減



HXシリーズは、自動排出方式からダストボックス方式に切り換え可能。(切り換えには工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。)

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて、2025年11月1日現在。(当社調べ)

仕様一覧表は  
スギログ P.30  
をご覧ください

さらに  
webでもっと詳しく/  
知りたい方

メーカーサイトは  
コチラ▶

パナソニック ホームページ



Line Up 冷暖房時おもに 14畳用～29畳用



# キモチを見つめて空気を整える。次世代プレミアムモデル



W ピュアホワイト

## FZシリーズは、 全クラスが「省エネNo.1」

(国内家庭用エアコン4.0kW・6.3kW・7.1kW・8.0kW・9.0kWクラスにおいて、期間消費電力量 MSZ-FZV4026S:1,022kWh、FZV6326S:1,833kWh、FZV7126S:2,202kWh、FZV8026S:2,609kWh、FZV9026S:3,040kWh、2025年12月25日現在)



### 世界初の「エモコテック」が、温度もキモチも見つめて空気を整えます。

## パーソナルツインフロー

### 2つの風を吹き分けて、 暑がりさんも寒がりさんも快適

仕様一覧表は **スギログ P.29** をご覧ください

さらに **webでもっと詳しく** / 知りたい方  
三菱電機 ホームページ

メーカーサイトは  
**コチラ**

三菱  
だけ

(2025年12月25日現在、  
当社調べ。国内家庭用  
エアコンにおいて)

左右独立して動く2つのファンが、  
暑がりさんにはしっかりと強い風  
を、寒がりさんにはやさしく弱い風  
を吹き分けます。



Line Up 冷暖房時おもに 10畳用～23畳用



# 暮らしを、空間を、美しく快適に彩る。デザインプレミアムモデル



K オニクスブラック  
R ボルドーレッド  
W パウダースノウ

パネルのきらめきを  
ムービーで確認



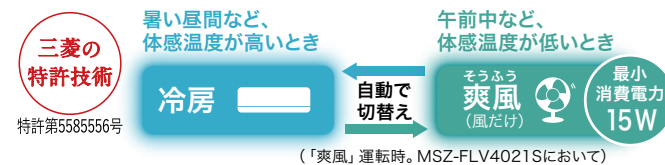
GOOD DESIGN AWARD 2019  
**BEST 100**

三菱電機株式会社 日本デザイン振興会主催  
2019年度グッドデザイン賞  
トップデザイン・ベスト100受賞  
受賞対象機種: 壁掛け MSZ-FLシリーズ  
分類: 住宅用

メーカーサイトは  
**コチラ**

## 「ハイブリット運転(節電)」

「ムーブアイ極」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



冬は「サーキュレーター(自動で切替え)」で、  
天井にたまった暖気を循環させます。

仕様一覧表は  
**スギログ P.29**  
をご覧ください

さらに **webでもっと詳しく** / 知りたい方  
三菱電機 ホームページ

メーカーサイトは  
**コチラ**

スタンダードからの  
ワンランクアップで  
快適生活空間へ!

**Panasonic**

**Jシリーズ**

メーカーサイトは  
コチラ▶



公益財団法人 日本デザイン振興会  
2024年度グッドデザイン賞受賞  
受賞対象機種:  
Jシリーズ (2024・2025・2026年モデル)



エオリアアプリ  
無線LAN内蔵



パナソニック Jシリーズ 引用: 住宅設備用エアコン総合カタログ (2024-2025)

## ナノイーX (9.6兆)



さまざまな有害物質を抑制。

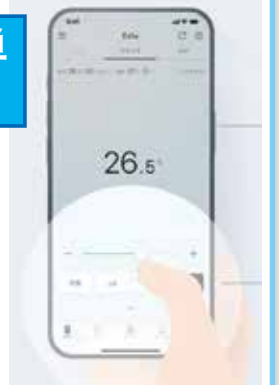
カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌 ウイルス

冷暖房しながら、  
お部屋の空気を清潔にします。

## エアコンを誰でも簡単 スマホで操作

どこからでもスマホで操作可能!  
玄関をあけたら、すぐに快適空間。  
エアコン切り忘れも  
ひと安心。

エオリア アプリ



## ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの  
建築的フォルム



ミニマルなピクト表示



優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪 (左) がクルッと畳める

# クラスエアコン

## MITSUBISHI ELECTRIC AXVシリーズ

・ビュアホワイトのみ



メーカーサイトは  
コチラ▶



### ムーブアイ

赤外線センサーがお部屋と人を見て快適に。  
床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見て冷やしすぎない、あたためすぎない快適な空調を実現します。



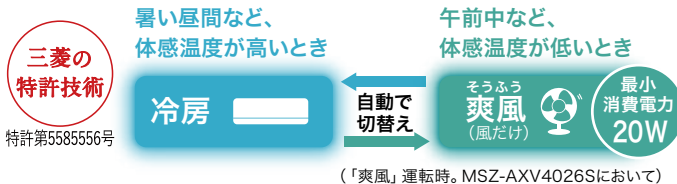
### ハイブリッド運転 (節電)

「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、  
快適&省エネ。

(「節電」設定時)  
(MSZ-AXV4026Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

霧ヶ峰の  
節電

「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



冬は「サーキュレーター(自動で切り替え)」で、天井にたまった暖気を循環させます。



### はずせるボディ

パーツを外してかんたんお掃除。



## DAIKIN

### CXシリーズ

メーカーサイトは  
コチラ▶



サイズが異なる  
6.3・7.1kWクラスの  
大容量タイプもあります。

高さ  
250mm  
コンパクトタイプ  
(2.2kW~5.6kWクラス)

6.3・7.1kWクラス

2.2~5.6kWクラス

大容量  
タイプ



スリム  
タイプ



### 「ナナメカット」形状採用

高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトなデザイン。



高さ250mmサイズの「フィルター自動お掃除」機能搭載エアコンでありながら、本体上部をカットした「ナナメカット」形状で吸い込みの効率化をはかり、奥行きも265mmに抑えました。



### 「ナナメカット」形状を採用

室内機の上部を斜めにカット。上方だけでなく前方からも空気を吸い込みます。



### はずせるボディ

パーツを外してかんたんお掃除。



### エアコン内部をキレイにする機能を搭載。快適機能も充実。

結露水を利用して、熱交換器を洗浄。



※写真は2.2~5.6kWクラスです。

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。約1か月に1回行うことをおすすめします。

## 高い暖房パワーで 寒い冬を快適に

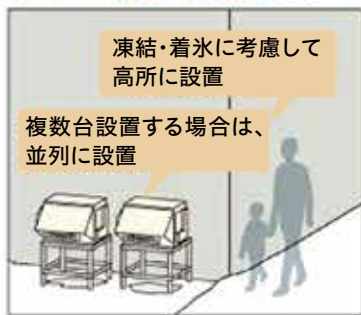
### 積雪・凍結地での エアコン室外機設置のポイント

#### 1. 風向き対策

季節風などができるだけ直接あたりにくい位置に設置してください。



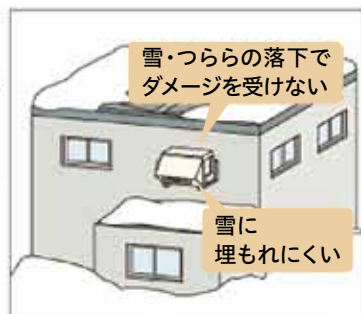
#### 2. ドレン対策



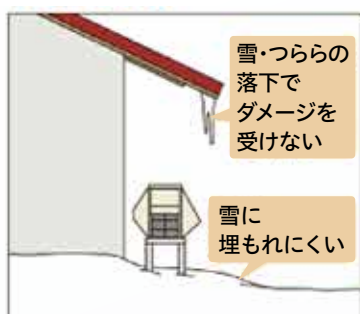
#### 3. 積雪対策



ベランダ/バルコニーに設置する場合



階上部壁面に設置する場合



地上に設置する場合

## Panasonic

フル暖 Eolia  
エオリア

メーカーサイトは  
コチラ▶

UXシリーズ



### ハイブリッドエネチャージ

UX

霜取り運転中でも暖かさが止まらない。



●霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境（お部屋の断熱・気密性能）、運転条件、温度条件によって異なります。●霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。●24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

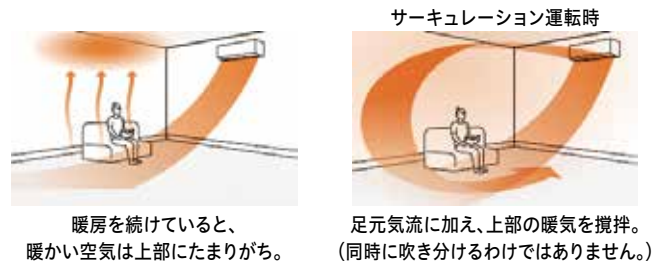
排熱を蓄えるアルミ蓄熱器 **蓄熱** + パワフルに加熱冷媒加熱ヒーター **特別仕様 加熱**

### サーキュレーションモード

UX

TX

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度ムラを抑え、快適で省エネ※2な暖房に。



※2：CS-406DUX2において、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転時=497Wh、サーキュレーション運転なし時=520Wh。※実際の消費電力量は条件により異なります。

### ナノイーX搭載

UX

TX

K

お部屋の空気を清潔にします。



冷暖房しながら有害物質を抑制





スハ暖霧ヶ峰

VXVシリーズ



メーカーサイトは  
コチラ▶



スコ暖

DXシリーズ



メーカーサイトは  
コチラ▶

4-7"74 mirA.I.+

VXV HXV

赤外線によるセンシングイメージ



360°のセンシングでお部屋を  
見つめて温度変化を予測



垂直気流 暖房時 (風向上下  
自動設定)  
床にそって暖気が広がります。

DX



暖房はじめは気流を部屋奥へ届け、次にワイド気流  
で全体を暖房。設定温度に達すると垂直気流に切り  
換わります。

足元から  
あたたかい  
垂直気流

床・部屋奥を  
あたためる  
ワイドな気流

風をあてない  
上吹き気流

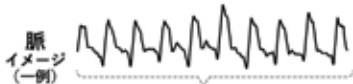
エモコアイ

VXV HXV

キモチを見つめるバイタルセンサー



快適の秘訣 エモコアイ



脈のゆらぎとかたちを解析

不快 快適  
感情推定



活発  
脳活動量推定

フィルター自動お掃除

DX HX

ダストボックスが自動で動いて、付着  
したホコリをブラシがかきとり、ダスト  
ボックスで回収します。

使用環境により汚れ具合が異なるため、  
1年に1度お手入れしてください。

約10年分の  
ホコリがためられる  
大容量ダストボックスを採用



1回あたりの電気代目安 最大約0.04円

静かな運転音 40dB (音圧レベル)

フィルターは  
フッ素コーティング仕様

自動お掃除でキレイを保ちます。

新湿度制御

VXV HXV

「A.I.自動」「冷房」「除湿」

NXV KXV

「風速「自動」設定時

湿度を抑えて、ベタベタしにくい。しかも省エネ

設定温度到着後、  
自動で送風を停  
止することで部屋  
の湿度上昇を抑  
える

設定温度到達後、送風を停止



水内部クリーン  
(結露水洗浄)

DX HX KX



洗浄後にストリーマ放電しながら送風・乾燥を行い、  
エアコン内部をキレイにします。

おもに

6~8  
畳用

2.2kW

子供部屋・寝室などに



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

# DAIKIN



**RXシリーズ S226ATRS** (W)ホワイト (C)ページュ

メーカー希望小売価格 **¥470,000** (税抜)

R226ARS

無給水加湿と気流で快適 節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

年間電気代/約18,690円・期間消費電力量/603kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ728・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量43kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.5 (0.3~6.2)	440 (75~1,820)	104%	6.9	2+	3+
冷房	2.2 (0.3~3.3)	390 (75~850)	6.9	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.5kW

**AXシリーズ S226ATAS** (W)ホワイト (C)ページュ

メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)

R226AAS

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など 便利機能が充実のハイグレードモデル

年間電気代/約18,690円・期間消費電力量/603kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.5 (0.3~6.2)	440 (75~1,820)	104%	6.9	2+	3+
冷房	2.2 (0.3~3.3)	390 (75~850)	6.9	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.5kW

**GXシリーズ S224ATGS** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥350,000** (税抜)

R224AGS

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、高い機能が魅力

年間電気代/約19,530円・期間消費電力量/630kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量11kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.5 (0.7~4.8)	460 (130~1,240)	100%	6.6	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~2.8)	425 (135~590)	6.6	2+	3+	3+

低温暖房能力 3.5kW

**CXシリーズ S226ATCS** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥360,000** (税抜)

R226ACS

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW) 機内洗浄などクリーン機能が充実

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10kg  
室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.2 (0.7~3.9)	465 (135~1,180)	87%	5.8	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~2.8)	560 (140~820)	5.8	2+	3+	3+

低温暖房能力 2.8kW

**Eシリーズ S226ATES** (W)ホワイト

**オープン価格**

R226AES

コンパクトサイズ室内機採用のスタンダードモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量8.5kg  
室外機/高さ550・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.2 (0.7~3.9)	470 (130~1,280)	87%	5.8	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~2.8)	580 (125~840)	5.8	2+	3+	3+

低温暖房能力 2.8kW

# MITSUBISHI



**Zシリーズ MSZ-ZXV2226** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥420,000** (税抜)

MUZ-ZXV2226

「エモコテック」がキモチをみつめて空気を整える。

年間電気代/約18,690円・期間消費電力量/603kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.5 (0.6~5.2)	465 (105~1,480)	104%	6.9	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)	6.9	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.1kW

**JXVシリーズ MSZ-JXV2226** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)

MUZ-JXV2226

暮らしにうれしい機能が充実。

年間電気代/約19,250円・期間消費電力量/621kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.5 (0.6~5.2)	465 (105~1,480)	101%	6.7	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)	6.7	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.1kW

**BXVシリーズ MSZ-BXV2226** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥340,000** (税抜)

MUZ-BXV2226

狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量13kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)	87%	5.8	2+	3+
冷房	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	5.8	2+	3+	3+

低温暖房能力 2.8kW

**AXVシリーズ MSZ-AXV2226** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥330,000** (税抜)

MUZ-AXV2226

圧迫感のない すっきりしたデザイン。

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)	87%	5.8	2+	3+
冷房	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	5.8	2+	3+	3+

低温暖房能力 2.8kW

**GVシリーズ MSZ-GV2226** (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

**オープン価格**

MUCZ-G2226

こだわりの基本機能と日本品質。

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量8kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)	87%	5.8	2+	3+
冷房	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	5.8	2+	3+	3+

低温暖房能力 2.8kW

目標年度2027年 省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic



**HXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-226DHX** (C)ノーブルベージュ  
 メーカー希望小売価格 **¥440,000** (税抜)  
 CU-226DHX

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

年間電気代/約18,410円・期間消費電力量/594kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量14kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量34kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.5 (0.2~5.8)	440 (80~1,930)	106%	2	3
冷房	2.2 (0.2~3.6)	425 (65~920)	7.0	2	3

**EXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-226DEX** (C)ノーブルベージュ  
 メーカー希望小売価格 **¥300,000** (税抜)  
 CU-226DEX

フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル

年間電気代/約21,140円・期間消費電力量/682kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11kg  
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)	92%	2	3
冷房	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)	6.1	2	3

**GXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-226DGX** (C)ノーブルベージュ  
 メーカー希望小売価格 **¥270,000** (税抜)  
 CU-226DGX

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量10.5kg  
 室外機/高さ539・幅675(+81)・奥行240(+65)mm・質量17.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)	5.8	2	3

**Jシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-226DJ** (C)ノーブルベージュ  
 メーカー希望小売価格 **¥210,000** (税抜)  
 CU-226DJ

ナノイーX搭載のスタンダードモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg  
 室外機/高さ539・幅675(+81)・奥行240(+65)mm・質量17.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)	5.8	2	3

**Fシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-226DFL** オープン価格  
 CU-226DFL

スタンダードモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg  
 室外機/高さ539・幅675(+81)・奥行240(+65)mm・質量17.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)	5.8	2	3

# TOSHIBA



**V-DRシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V221DR** オープン価格  
 RAS-V221ADR

プラズマ空清&レーダー搭載フラッグシップモデル

年間電気代/約18,410円・期間消費電力量/594kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量17.5kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.5 (0.6~5.1)	460 (120~1,500)	106%	2	3
冷房	2.2 (0.7~3.9)	420 (130~1,200)	7.0	2	3

**V-DZシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V221DZ** オープン価格  
 RAS-V221ADZ

プラズマ空清&無風感空調ハイスぺックモデル

年間電気代/約19,530円・期間消費電力量/630kWh  
 室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量13.5kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.5 (0.5~5.0)	470 (120~1,480)	100%	2	3
冷房	2.2 (0.6~3.1)	465 (130~800)	6.6	2	3

**V-DXシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V221DX** オープン価格  
 RAS-V221ADX

プラズマ空清&無風感空調アップグレードモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量13.5kg  
 室外機/高さ530・幅660(+56)・奥行240(+57)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.5~3.9)	455 (110~1,280)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.6~3.1)	550 (130~800)	5.8	2	3

**V-Xシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V221X** オープン価格  
 RAS-V221AX

プラズマ空清&UV照射スタンダードモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
 室外機/高さ530・幅660(+56)・奥行240(+57)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.5~3.9)	455 (110~1,280)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.7~3.1)	550 (130~800)	5.8	2	3

**Tシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-2216T** オープン価格  
 RAS-2216AT

コンパクトサイズのベーシックモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
 室外機/高さ530・幅660(+56)・奥行240(+57)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.5~3.9)	455 (110~1,280)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.7~3.1)	550 (130~800)	5.8	2	3

# HITACHI



**XJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-XJ226S** オープン価格  
 RAC-XJ226S

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル

年間電気代/約17,670円・期間消費電力量/570kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.5 (0.3~6.0)	430 (110~1,490)	110%	2	3
冷房	2.2 (0.4~3.5)	400 (115~900)	7.3	2	3

**ZJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-ZJ226S** オープン価格  
 RAC-ZJ226S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル

年間電気代/約18,970円・期間消費電力量/612kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.5 (0.3~5.7)	430 (110~1,490)	103%	2	3
冷房	2.2 (0.4~3.5)	400 (115~900)	6.8	2	3

**VJシリーズ** (W)スターホワイト  
 (C)シャインベージュ  
**RAS-VJ226S** オープン価格  
 RAC-VJ226S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量10.5kg  
 室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量19.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.5 (0.2~4.1)	540 (170~1,245)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.3~2.8)	560 (235~850)	5.8	2	3

**MJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-MJ226S** オープン価格  
 RAC-MJ226S

室内機・室外機[凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を搭載。寝室や子ども部屋などにもすっきり設置できる薄型モデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ290・幅795・奥行215mm・質量9kg  
 室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量19.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.2~3.9)	470 (160~1,245)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.3~2.8)	580 (190~820)	5.8	2	3

**AJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-AJ226S** オープン価格  
 RAC-AJ226S

狭いスペースにもすっきり。コンパクトサイズのシンプルエアコン

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
 室内機/高さ280・幅780・奥行215mm・質量7.5kg  
 室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量19.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.2 (0.2~3.9)	470 (160~1,175)	87%	2	3
冷房	2.2 (0.3~2.7)	635 (190~820)	5.8	2	3

おもに

8

畳用

2.5kW

主寝室や客間などに

エアコン



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

DAIKIN



**RXシリーズ S256ATRS** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥510,000** (税抜)

R256ARS

無給水加湿と気流で快適 節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

低温暖房能力 4.7kW

年間電気代/約21,540円・期間消費電力量/695kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ728・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量43kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.3~6.3)	500 (75~1,820)	103%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.3~3.5)	470 (75~870)	6.8	消費効率APF	2φ	3φ

**AXシリーズ S256ATAS** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)

R256AAS

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など 便利機能が充実のハイグレードモデル

低温暖房能力 4.7kW

年間電気代/約21,540円・期間消費電力量/695kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.3~6.3)	500 (75~1,820)	103%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.3~3.5)	470 (75~870)	6.8	消費効率APF	2φ	3φ

**GXシリーズ S254ATGS** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)

R254AGS

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、高い機能が魅力

低温暖房能力 3.5kW

年間電気代/約23,280円・期間消費電力量/751kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量11kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.7~4.8)	550 (130~1,240)	95%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.1)	500 (135~710)	6.3	消費効率APF	2φ	3φ

**CXシリーズ S256ATCS** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥390,000** (税抜)

R256ACS

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW) 機内洗浄などクリーン機能が充実

低温暖房能力 3.0kW

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg  
室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.7~4.1)	635 (135~1,250)	87%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.1)	710 (135~1,030)	5.8	消費効率APF	2φ	3φ

**Eシリーズ S256ATES** (W)ホワイト

**オープン価格**

R256AES

コンパクトサイズ室内機採用のスタンダードモデル

低温暖房能力 3.0kW

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量8.5kg  
室外機/高さ550・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.7~4.1)	635 (130~1,290)	87%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.1)	720 (125~1,050)	5.8	消費効率APF	2φ	3φ

MITSUBISHI



**Zシリーズ MSZ-ZXV2526** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)

MUZ-ZXV2526

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

低温暖房能力 4.1kW

年間電気代/約21,540円・期間消費電力量/695kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.6~5.2)	525 (105~1,480)	103%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.5)	500 (105~875)	6.8	消費効率APF	2φ	3φ

**JXVシリーズ MSZ-JXV2526** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥410,000** (税抜)

MUZ-JXV2526

暮らしにうれしい機能が充実。

低温暖房能力 4.1kW

年間電気代/約21,880円・期間消費電力量/706kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.6~5.2)	525 (105~1,480)	101%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.5)	500 (105~875)	6.7	消費効率APF	2φ	3φ

**BXVシリーズ MSZ-BXV2526** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥370,000** (税抜)

MUZ-BXV2526

狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

低温暖房能力 3.2kW

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh

室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量14kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	87%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	5.8	消費効率APF	2φ	3φ

**AXVシリーズ MSZ-AXV2526** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥350,000** (税抜)

MUZ-AXV2526

圧迫感のない すっきりしたデザイン。

低温暖房能力 3.2kW

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行230mm・質量9kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	87%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	5.8	消費効率APF	2φ	3φ

**GVシリーズ MSZ-GV2526** (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

**オープン価格**

MUCZ-G2526

こだわりの基本機能と日本品質。

低温暖房能力 3.2kW

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,325)	87%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	5.8	消費効率APF	2φ	3φ

目標年度2027年 省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic

# TOSHIBA

# HITACHI

**HXシリーズ CS-256DHX** (W)クリスタルホワイト (C)ノーブルベージュ

メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)

CU-256DHX

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

年間電気代/約20950円・期間消費電力量/676kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量14kg  
室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.2~6.2)	515 (80~1,980)	106%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.2~3.7)	500 (65~1,030)	7.0	2φ	3φ

低温暖房能力 4.7kW

**V-DRシリーズ RAS-V251DR** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V251ADR

プラズマ空清&レーダー搭載フラッグシップモデル

年間電気代/約20,950円・期間消費電力量/676kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量17.5kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量33.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.6~6.6)	560 (120~2,000)	106%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.7~4.0)	500 (130~1,200)	7.0	2φ	3φ

低温暖房能力 5.0kW

**XJシリーズ RAS-XJ2526S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥470,000** (税抜)

RAC-XJ2526S

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル。

年間電気代/約20,080円・期間消費電力量/648kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.3~6.0)	490 (110~1,490)	110%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.4~3.6)	490 (115~920)	7.3	2φ	3φ

低温暖房能力 4.5kW

**EXシリーズ CS-256DEX** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥340,000** (税抜)

CU-256DEX

フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.5~3.2)	640 (135~840)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.5kW

**V-DZシリーズ RAS-V251DZ** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V251ADZ

プラズマ空清&無風感空調ハイスぺックモデル

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量13.5kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量33kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.5~5.3)	550 (120~1,500)	100%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.7~3.2)	580 (130~860)	6.6	2φ	3φ

低温暖房能力 4.0kW

**ZJシリーズ RAS-ZJ2526S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)

RAC-ZJ2526S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル。

年間電気代/約21,540円・期間消費電力量/695kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.3~5.8)	490 (110~1,490)	103%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.4~3.6)	490 (115~920)	6.8	2φ	3φ

低温暖房能力 4.4kW

**GXシリーズ CS-256DGX** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥300,000** (税抜)

CU-256DGX

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量10.5kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.4kW

**V-DXシリーズ RAS-V251DX** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V251ADX

プラズマ空清&無風感空調アップグレードモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量13.5kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量27.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.5~4.4)	605 (110~1,200)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.7~3.2)	630 (120~860)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.2kW

**VJシリーズ RAS-VJ2526S** (W)スターホワイト (C)シャインベージュ

メーカー希望小売価格 **¥405,000** (税抜)

RAC-VJ2526S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル。

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量10.5kg  
室外機/高さ570・幅750(+60)・奥行288(+56)mm・質量24.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.2~4.6)	600 (165~1,300)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.3~3.1)	650 (205~1,120)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.3kW

**Jシリーズ CS-256DJ** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥230,000** (税抜)

CU-256DJ

ナノイーX搭載のスタンダードモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.0kW

**V-Xシリーズ RAS-V251X** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V251AX

プラズマ空清&UV照射スタンダードモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ542・幅685(+59)・奥行287(+56)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.5~4.3)	665 (110~1,350)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.7~3.2)	670 (120~930)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.1kW

**MJシリーズ RAS-MJ2526S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥395,000** (税抜)

RAC-MJ2526S

室内機・室外機[凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を搭載。寝室や子ども部屋などにもすっきり設置できる薄型モデル。

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ290・幅795・奥行250mm・質量9kg  
室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.2~4.1)	650 (165~1,265)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.3~3.1)	710 (205~1,120)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.0kW

**Fシリーズ CS-256DFL** (W)クリスタルホワイト

オープン価格

CU-256DFL

スタンダードモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.0kW

**Tシリーズ RAS-2516T** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-2516AT

コンパクトサイズのベーシックモデル

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ542・幅685(+59)・奥行287(+56)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.5~4.3)	665 (110~1,350)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.7~3.2)	670 (120~930)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.1kW

**AJシリーズ RAS-AJ2526S** (W)スターホワイト

オープン価格

RAC-AJ2526S

狭いスペースにもすっきり。コンパクトサイズのシンプルエアコン。

年間電気代/約25,260円・期間消費電力量/815kWh  
室内機/高さ280・幅780・奥行215mm・質量8kg  
室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配線
暖房	2.8 (0.2~4.1)	650 (165~1,265)	87%	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.3~3.1)	710 (205~1,120)	5.8	2φ	3φ

低温暖房能力 3.0kW

R32は、従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が軽減します。

おもに

10  
畳用

2.8kW

少し大きなお部屋に



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

DAIKIN



**RXシリーズ S286ATRS** ・(W)ホワイト  
・(C)ページュ

メーカー希望小売価格 **¥550,000** (税抜)

R286ARS

無給水加湿と気流で快適  
節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

低温暖房能力 5.7kW

年間電気代/約24,490円・期間消費電力量/790kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ728・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量46kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.3~7.2)	660 (75~2,000)	101%	101%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.2~4.0)	550 (70~1,030)	6.7	6.7	2φ	3φ

省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準達成率 101%  
消費効率APF 6.7

**AXシリーズ S286ATAS** ・(W)ホワイト  
・(C)ページュ

メーカー希望小売価格 **¥490,000** (税抜)

R286AAS

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など  
便利機能が充実のハイグレードモデル

低温暖房能力 5.7kW

年間電気代/約24,490円・期間消費電力量/790kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.3~7.2)	660 (75~2,000)	101%	101%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.2~4.0)	550 (70~1,030)	6.7	6.7	2φ	3φ

省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準達成率 101%  
消費効率APF 6.7

**GXシリーズ S284ATGS** ・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥410,000** (税抜)

R284AGS

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、  
高い機能が魅力

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約24,860円・期間消費電力量/802kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量42kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.7~5.1)	690 (130~1,240)	100%	100%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~3.3)	580 (135~720)	6.6	6.6	2φ	3φ

省エネ基準達成率 100%  
省エネ基準達成率 100%  
省エネ基準達成率 100%  
消費効率APF 6.6

**CXシリーズ S286ATCS** ・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥420,000** (税抜)

R286ACS

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW)  
機内洗浄などクリーン機能が充実

低温暖房能力 3.4kW

年間電気代/約28,790円・期間消費電力量/929kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg  
室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量25kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.7~4.7)	865 (145~1,410)	86%	86%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~3.3)	750 (135~920)	5.7	5.7	2φ	3φ

省エネ基準達成率 86%  
省エネ基準達成率 86%  
省エネ基準達成率 86%  
消費効率APF 5.7

**Eシリーズ S286ATES** ・(W)ホワイト

**オープン価格**

R286AES

コンパクトサイズ室内機採用の  
スタンダードモデル

低温暖房能力 3.4kW

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量9kg  
室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量25kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.7~4.7)	890 (135~1,420)	87%	87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)	5.8	5.8	2φ	3φ

省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
消費効率APF 5.8

MITSUBISHI



**Zシリーズ MSZ-ZXV2826** ・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥490,000** (税抜)

MUZ-ZXV2826

「エモコテック」がキモチを  
見つめて空気を整える。

低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約23,800円・期間消費電力量/768kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量33kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.6~6.9)	710 (105~1,980)	104%	104%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	6.9	6.9	2φ	3φ

省エネ基準達成率 104%  
省エネ基準達成率 104%  
省エネ基準達成率 104%  
消費効率APF 6.9

**JXVシリーズ MSZ-JXV2826** ・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥440,000** (税抜)

MUZ-JXV2826

暮らしにうれしい機能が充実。

低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約24,490円・期間消費電力量/790kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量33kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.6~6.9)	710 (105~1,980)	101%	101%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	6.7	6.7	2φ	3φ

省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準達成率 101%  
省エネ基準達成率 101%  
消費効率APF 6.7

**BXVシリーズ MSZ-BXV2826** ・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥400,000** (税抜)

MUZ-BXV2826

狭いスペースに設置できて  
空清機能も搭載。

低温暖房能力 3.5kW

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh  
室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量14kg  
室外機/高さ538・幅699(+56)・奥行249(+36)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	87%	87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	5.8	5.8	2φ	3φ

省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
消費効率APF 5.8

**AXVシリーズ MSZ-AXV2826** ・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)

MUZ-AXV2826

圧迫感のない  
すっきりしたデザイン。

低温暖房能力 3.3kW

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.8~4.5)	910 (135~1,350)	87%	87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	5.8	5.8	2φ	3φ

省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
消費効率APF 5.8

**GVシリーズ MSZ-GV2826** ・(W)ピュアホワイト  
・(T)ブラウン

**オープン価格**

MUCZ-G2826

こだわりの基本機能と日本品質。

低温暖房能力 3.3kW

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg  
室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量20kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	標準電圧
暖房	3.6 (0.8~4.5)	910 (135~1,350)	87%	87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	5.8	5.8	2φ	3φ

省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
省エネ基準達成率 87%  
消費効率APF 5.8

目標年度2027年  
省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic

# TOSHIBA

# HITACHI

**HXシリーズ CS-286DHX** (W)クリスタルホワイト (C)ノーブルベージュ

メーカー希望小売価格 **¥480,000** (税抜)

CU-286DHX

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

年間電気代/約23,120円・期間消費電力量/746kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量14kg  
室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~7.1)	690 (80~1,980)	107%	液	液
冷房	2.8 (0.2~4.5)	515 (65~1,150)	7.1	2	3

低温暖房能力 5.6kW

**V-DRシリーズ RAS-V281DR** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V281ADR

プラズマ空清&レーダー搭載フラッグシップモデル

年間電気代/約24,140円・期間消費電力量/779kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量17.5kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量33.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.6~6.6)	780 (120~2,000)	103%	液	液
冷房	2.8 (0.7~4.2)	580 (130~1,250)	6.8	2	3

低温暖房能力 5.0kW

**XJシリーズ RAS-XJ2826S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥500,000** (税抜)

RAC-XJ2826S

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル

年間電気代/約23,120円・期間消費電力量/746kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.3~6.9)	680 (110~1,995)	107%	液	液
冷房	2.8 (0.4~4.1)	560 (115~1,210)	7.1	2	3

低温暖房能力 5.5kW

**EXシリーズ CS-286DEX** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥390,000** (税抜)

CU-286DEX

フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.6kW

**V-DZシリーズ RAS-V281DZ** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V281ADZ

プラズマ空清&無風感空調ハイスぺックモデル

年間電気代/約26,070円・期間消費電力量/841kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量14.5kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量34.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~6.3)	830 (120~1,980)	95%	液	液
冷房	2.8 (0.7~3.4)	640 (130~970)	6.3	2	3

低温暖房能力 5.0kW

**ZJシリーズ RAS-ZJ2826S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)

RAC-ZJ2826S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル

年間電気代/約23,800円・期間消費電力量/768kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.3~6.8)	680 (110~1,995)	104%	液	液
冷房	2.8 (0.4~4.1)	560 (115~1,210)	6.9	2	3

低温暖房能力 5.4kW

**GXシリーズ CS-286DGX** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥350,000** (税抜)

CU-286DGX

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量10.5kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.5kW

**V-DXシリーズ RAS-V281DX** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V281ADX

プラズマ空清&無風感空調アップグレードモデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量13.5kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量28.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~4.8)	865 (110~1,400)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.7~3.4)	730 (120~970)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.5kW

**VJシリーズ RAS-VJ2826S** (W)スターホワイト (C)シャインベージュ

メーカー希望小売価格 **¥435,000** (税抜)

RAC-VJ2826S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量10.5kg  
室外機/高さ570・幅750(+60)・奥行288(+56)mm・質量24.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~4.7)	880 (165~1,485)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.3~3.3)	800 (205~1,250)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.8kW

**Jシリーズ CS-286DJ** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥250,000** (税抜)

CU-286DJ

ナノイーX搭載のスタンダードモデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量9kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.4kW

**V-Xシリーズ RAS-V281X** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V281AX

プラズマ空清&UV照射スタンダードモデル

年間電気代/約28,790円・期間消費電力量/929kWh

室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量28.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~4.8)	865 (110~1,400)	86%	液	液
冷房	2.8 (0.7~3.4)	740 (120~970)	5.7	2	3

低温暖房能力 3.5kW

**MJシリーズ RAS-MJ2826S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥425,000** (税抜)

RAC-MJ2826S

室内機・室外機[凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を搭載。寝室や子ども部屋などにもすっきり設置できる薄型モデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行215mm・質量9kg  
室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~4.7)	880 (165~1,485)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.3~3.3)	790 (205~1,250)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.4kW

**Fシリーズ CS-286DFL** (W)クリスタルホワイト

オープン価格

CU-286DFL

スタンダードモデル

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg  
室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)	87%	液	液
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	5.8	2	3

低温暖房能力 3.4kW

**Tシリーズ RAS-2816T** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-2816AT

コンパクトサイズのベーシックモデル

年間電気代/約28,790円・期間消費電力量/929kWh

室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量28.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~4.8)	865 (110~1,400)	86%	液	液
冷房	2.8 (0.7~3.4)	720 (120~970)	5.7	2	3

低温暖房能力 3.5kW

**AJシリーズ RAS-AJ2826S** (W)スターホワイト

オープン価格

RAC-AJ2826S

狭いスペースにもすっきり。コンパクトサイズのシンプルエアコン

年間電気代/約28,790円・期間消費電力量/929kWh

室内機/高さ280・幅780・奥行215mm・質量8kg  
室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~4.6)	930 (165~1,485)	86%	液	液
冷房	2.8 (0.3~3.3)	850 (205~1,250)	5.7	2	3

低温暖房能力 3.4kW

R32は、従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が軽減します。

おもに

12  
畳用

3.6kW

みんなが集まるリビングルームに

エアコン



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

DAIKIN



**RXシリーズ S366ATRS** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥570,000** (税抜)

R366ARS

無給水加湿と気流で快適 節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

低温暖房能力 5.7kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ728・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量48kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.3~7.2)	810 (65~2,000)	100%	100%	冷	冷
冷房	3.6 (0.3~4.1)	800 (65~1,020)	6.6	6.6	2	3

**AXシリーズ S366ATAS** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥530,000** (税抜)

R366AAS

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など 便利機能が充実のハイグレードモデル

低温暖房能力 5.7kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.3~7.2)	810 (65~2,000)	100%	100%	冷	冷
冷房	3.6 (0.3~4.1)	800 (65~1,020)	6.6	6.6	2	3

**GXシリーズ S364ATGS** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥450,000** (税抜)

R364AGS

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、高い機能が魅力

低温暖房能力 4.2kW

年間電気代/約33,510円・期間消費電力量/1,081kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量42kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~5.8)	860 (130~1,560)	95%	95%	冷	冷
冷房	3.6 (0.6~4.0)	825 (130~1,020)	6.3	6.3	2	3

**CXシリーズ S366ATCS** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)

R366ACS

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW) 機内洗浄などクリーン機能が充実

低温暖房能力 3.8kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10kg  
室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量26kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~5.2)	1,190 (150~1,790)	74%	74%	冷	冷
冷房	3.6 (0.6~3.7)	1,180 (135~1,250)	4.9	4.9	2	3

**Eシリーズ S366ATES** (W)ホワイト

**オープン価格**

R366AES

コンパクトサイズ室内機採用のスタンダードモデル

低温暖房能力 3.8kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量8.5kg  
室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量26kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~5.2)	1,190 (135~1,810)	74%	74%	冷	冷
冷房	3.6 (0.6~3.7)	1,180 (125~1,380)	4.9	4.9	2	3

MITSUBISHI



**Zシリーズ MSZ-ZXV3626** (W)ビュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥545,000** (税抜)

MUZ-ZXV3626

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量33kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)	100%	100%	冷	冷
冷房	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)	6.6	6.6	2	3

**JXVシリーズ MSZ-JXV3626** (W)ビュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥495,000** (税抜)

MUZ-JXV3626

暮らしにうれしい機能が充実。

低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量33kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)	100%	100%	冷	冷
冷房	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)	6.6	6.6	2	3

**BXVシリーズ MSZ-BXV3626** (W)ビュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥450,000** (税抜)

MUZ-BXV3626

狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量13kg  
室外機/高さ538・幅699(+56)・奥行249(+36)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)	74%	74%	冷	冷
冷房	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)	4.9	4.9	2	3

**AXVシリーズ MSZ-AXV3626** (W)ビュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)

MUZ-AXV3626

圧迫感のない すっきりしたデザイン。

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行230mm・質量9kg  
室外機/高さ538・幅699(+56)・奥行249(+36)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)	74%	74%	冷	冷
冷房	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)	4.9	4.9	2	3

**GVシリーズ MSZ-GV3626** (W)ビュアホワイト (T)ブラウン

**オープン価格**

MUCZ-G3626

こだわりの基本機能と日本品質。

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg  
室外機/高さ538・幅699(+56)・奥行249(+36)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)	74%	74%	冷	冷
冷房	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)	4.9	4.9	2	3

目標年度2027年 省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic

# TOSHIBA

# HITACHI

**HXシリーズ CS-366DHX** (W)クリスタルホワイト (C)ノーブルベージュ

メーカー希望小売価格 **¥500,000** (税抜)

CU-366DHX

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

低温暖房能力 5.6kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量14kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.2~7.1)	915 (80~1,980)	100%	液	2
冷房	3.6 (0.2~4.8)	825 (65~1,250)	6.6	液	3

**V-DRシリーズ RAS-V361DR** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-V361ADR

プラズマ空清&レーダー搭載フラッグシップモデル

低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量19kg  
 室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.6~7.1)	920 (120~2,000)	100%	液	2
冷房	3.6 (0.7~4.3)	825 (130~1,300)	6.6	液	3

**XJシリーズ RAS-XJ3626S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥530,000** (税抜)

RAC-XJ3626S

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル

低温暖房能力 5.5kW

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.3~6.9)	890 (110~1,995)	100%	液	2
冷房	3.6 (0.4~4.2)	825 (115~1,240)	6.6	液	3

**EXシリーズ CS-366DEX** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥410,000** (税抜)

CU-366DEX

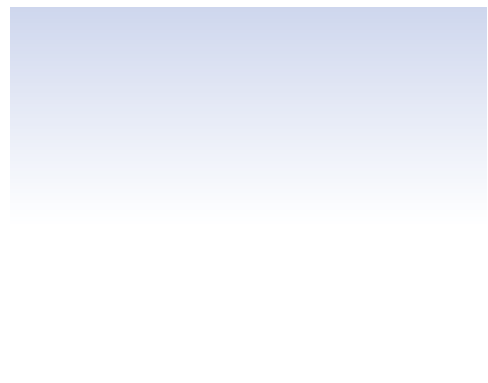
フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約42,220円・期間消費電力量/1,362kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11kg  
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.5~5.0)	1,200 (145~1,440)	75%	液	2
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	5.0	液	3



**ZJシリーズ RAS-ZJ3626S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥490,000** (税抜)

RAC-ZJ3626S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル

低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約36,390円・期間消費電力量/1,174kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg  
 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.3~6.8)	890 (110~1,995)	87%	液	2
冷房	3.6 (0.4~4.2)	825 (115~1,240)	5.8	液	3

**GXシリーズ CS-366DGX** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥370,000** (税抜)

CU-366DGX

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量10kg  
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	4.9	液	3



**VJシリーズ RAS-VJ3626S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥465,000** (税抜)

RAC-VJ3626S

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル

低温暖房能力 3.8kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量10.5kg  
 室外機/高さ570・幅750(+60)・奥行288(+56)mm・質量24.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.2~4.7)	1,160 (165~1,485)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.3~3.7)	1,390 (205~1,400)	4.9	液	3

**Jシリーズ CS-366DJ** (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥295,000** (税抜)

CU-366DJ

ナノイーX搭載のスタンダードモデル

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg  
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	4.9	液	3



**MJシリーズ RAS-MJ3626S** (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥455,000** (税抜)

RAC-MJ3626S

室内機・室外機[凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を搭載。寝室や子ども部屋などにもすっきり設置できる薄型モデル

低温暖房能力 3.4kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ295・幅795・奥行215mm・質量9kg  
 室外機/高さ570・幅750(+60)・奥行288(+56)mm・質量24.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.2~4.7)	1,190 (165~1,485)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.3~3.7)	1,330 (205~1,350)	4.9	液	3

**Fシリーズ CS-366DFL** (W)クリスタルホワイト

オープン価格

CU-366DFL

スタンダードモデル

低温暖房能力 3.7kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg  
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	4.9	液	3

**Tシリーズ RAS-3616T** (W)ホワイト

オープン価格

RAS-3616AT

コンパクトサイズのベーシックモデル

低温暖房能力 3.6kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量28.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.5~5.0)	1,100 (110~1,400)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.7~3.8)	1,160 (120~1,200)	4.9	液	3

**AJシリーズ RAS-AJ3626S** (W)スターホワイト

オープン価格

RAC-AJ3626S

狭いスペースにもすっきり。コンパクトサイズのシンプルエアコン

低温暖房能力 3.4kW

年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh

室内機/高さ280・幅795・奥行215mm・質量8kg  
 室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量23kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.2~4.6)	1,190 (165~1,485)	74%	液	2
冷房	3.6 (0.3~3.7)	1,330 (205~1,350)	4.9	液	3

R32は、従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が低減します。

おもに

14  
畳用

4.0kW

広めのお部屋やリビングルームに

エアコン



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

DAIKIN



RXシリーズ  
S406ATRS

・(W)ホワイト  
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格  
¥600,000  
(税抜)



無給水加湿と気流で快適  
節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

低温暖房能力 5.7kW

年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ728・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量48kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.4~7.2)	1,000 (70~2,000)	100%	6.6	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.3~5.3)	920 (65~1,600)				

AXシリーズ  
S406ATAS

・(W)ホワイト  
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格  
¥560,000  
(税抜)



さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など  
便利機能が充実のハイグレードモデル

低温暖房能力 5.7kW

年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.4~7.2)	1,000 (70~2,000)	100%	6.6	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.3~5.3)	920 (65~1,600)				

GXシリーズ  
S404ATGP

・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格  
¥480,000  
(税抜)



快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、  
高い機能が魅力

低温暖房能力 7.0kW

年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg  
室外機/高さ610・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.6~9.7)	1,010 (115~3,020)	100%	6.6	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.6~4.5)	965 (120~1,130)				

CXシリーズ  
S406ATCP

・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格  
¥490,000  
(税抜)



コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW)  
機内洗浄などクリーン機能が充実

低温暖房能力 5.3kW

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.6~7.3)	1,390 (125~2,920)	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.6~4.5)	1,370 (150~1,820)				

Eシリーズ  
S406ATEP

・(W)ホワイト

オープン価格



コンパクトサイズ室内機採用の  
スタンダードモデル

低温暖房能力 5.3kW

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量9kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.6~7.3)	1,410 (125~3,070)	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.6~4.5)	1,370 (150~1,730)				

MITSUBISHI



Zシリーズ  
MSZ-ZXV4026S

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格  
¥565,000  
(税抜)



「エモコテック」がキモチを  
見つめて空気を整える。

低温暖房能力 8.0kW

年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量34kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.6~11.0)	990 (100~3,500)	100%	6.6	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.6~5.3)	960 (100~1,350)				

JXVシリーズ  
MSZ-JXV4026S

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格  
¥525,000  
(税抜)



暮らしにうれしい機能が充実。

低温暖房能力 8.0kW

年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量34kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.6~11.0)	990 (100~3,500)	100%	6.6	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.6~5.3)	960 (100~1,350)				

BXVシリーズ  
MSZ-BXV4026S

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格  
¥480,000  
(税抜)



狭いスペースに設置できて  
空清機能も搭載。

低温暖房能力 5.3kW

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量13kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)				

AXVシリーズ  
MSZ-AXV4026S

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格  
¥460,000  
(税抜)



圧迫感のない  
すっきりしたデザイン。

低温暖房能力 5.3kW

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行230mm・質量9kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)				

GVシリーズ  
MSZ-GV4026S

・(W)ピュアホワイト  
・(T)ブラウン

オープン価格



こだわりの基本機能と日本品質。

低温暖房能力 5.3kW

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)				

◎目標年度2027年  
省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic

# TOSHIBA

# HITACHI

**HXシリーズ CS-406DHX2** (W)クリスタルホワイト メーカー希望小売価格 **¥540,000** (税抜)

CU-406DHX2

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

年間電気代/約33,040円・期間消費電力量/1,066kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量14.5kg  
室外機/高さ639・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量43kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)	107%	液	2・3
冷房 4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)	7.1	液	2・3

**V-DRシリーズ RAS-V402DR** (W)ホワイト オープン価格

RAS-V402ADR

プラスマ空清&レーダー搭載フラッグシップモデル

年間電気代/約33,040円・期間消費電力量/1,066kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量19kg  
室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量49kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.7~11.7)	1,040 (160~4,000)	107%	液	2・3
冷房 4.0 (0.8~5.7)	965 (170~1,450)	7.1	液	2・3

**XJシリーズ RAS-XJ4026D** (W)スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥580,000** (税抜)

RAC-XJ4026D

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[Premiumプラスマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル。

年間電気代/約33,040円・期間消費電力量/1,066kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.4~11.9)	920 (135~3,900)	107%	液	2・3
冷房 4.0 (0.5~5.5)	880 (155~1,800)	7.1	液	2・3

**EXシリーズ CS-406DEX2** (W)クリスタルホワイト メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)

CU-406DEX2

フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル

年間電気代/約42,650円・期間消費電力量/1,376kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11.5kg  
室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.5~8.0)	1,340 (145~2,890)	83%	液	2・3
冷房 4.0 (0.6~4.3)	1,340 (155~1,500)	5.5	液	2・3

**V-DZシリーズ RAS-V402DZ** (W)ホワイト オープン価格

RAS-V402ADZ

プラスマ空清&無風感空調ハイスぺックモデル

年間電気代/約41,880円・期間消費電力量/1,351kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量35.5kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.6~9.3)	1,200 (145~3,050)	84%	液	2・3
冷房 4.0 (0.7~4.3)	1,150 (155~1,400)	5.6	液	2・3

**ZJシリーズ RAS-ZJ4026D** (W)スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥540,000** (税抜)

RAC-ZJ4026D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル。

年間電気代/約33,510円・期間消費電力量/1,081kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.4~11.2)	920 (135~3,900)	106%	液	2・3
冷房 4.0 (0.5~5.5)	880 (155~1,800)	7.0	液	2・3

**GXシリーズ CS-406DGX2** (W)クリスタルホワイト メーカー希望小売価格 **¥400,000** (税抜)

CU-406DGX2

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量10.5kg  
室外機/高さ630・幅799(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量25kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)	4.9	液	2・3

**V-DXシリーズ RAS-V401DX** (W)ホワイト オープン価格

RAS-V401ADX

プラスマ空清&無風感空調アップグレードモデル

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量30.5kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.6~6.2)	1,450 (145~1,900)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.7~4.3)	1,380 (155~1,450)	4.9	液	2・3

**VJシリーズ RAS-VJ4026D** (W)スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥510,000** (税抜)

RAC-VJ4026D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル。

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量10.5kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量33kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.6~7.6)	1,510 (195~2,880)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.5~4.5)	1,530 (190~1,750)	4.9	液	2・3

**Jシリーズ CS-406DJ2** (W)クリスタルホワイト メーカー希望小売価格 **¥320,000** (税抜)

CU-406DJ2

ナノイーX搭載のスタンダードモデル

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg  
室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量25kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)	4.9	液	2・3

**V-Xシリーズ RAS-V401X** (W)ホワイト オープン価格

RAS-V401AX

プラスマ空清&UV照射スタンダードモデル

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量32.5kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.7~6.2)	1,420 (150~1,980)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.7~4.3)	1,260 (130~1,370)	4.9	液	2・3

**MJシリーズ RAS-MJ4026D** (W)スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥500,000** (税抜)

RAC-MJ4026D

室内機・室外機[凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を搭載。寝室や子ども部屋などにもすっきり設置できる薄型モデル。

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ280・幅795・奥行215mm・質量9kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量33kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.6~7.3)	1,450 (195~2,880)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.5~4.5)	1,430 (190~1,650)	4.9	液	2・3

**Fシリーズ CS-406DFL2** (W)クリスタルホワイト オープン価格

CU-406DFL2

スタンダードモデル

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg  
室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量25kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)	4.9	液	2・3

**Tシリーズ RAS-4026T** (W)ホワイト オープン価格

RAS-4026AT

コンパクトサイズのベーシックモデル

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量33kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.6~6.9)	1,480 (145~2,750)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.7~4.3)	1,380 (155~1,450)	4.9	液	2・3

**AJシリーズ RAS-AJ4026D** (W)スターホワイト オープン価格

RAC-AJ4026D

狭いスペースにもすっきり。コンパクトサイズのシンプルエアコン。

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh

室内機/高さ280・幅795・奥行215mm・質量8kg  
室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量33kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 5.0 (0.6~7.3)	1,480 (195~2,655)	74%	液	2・3
冷房 4.0 (0.5~4.5)	1,430 (190~1,650)	4.9	液	2・3

R32は、従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が軽減します。

おもに

18  
畳用

5.6kW

大型のリビングルームなどに

エアコン



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

DAIKIN



**RXシリーズ S566ATR** (W)ホワイト (C)ベージュ  
メーカー希望小売価格 **¥650,000** (税抜)  
R566ARP

無給水加湿と気流で快適  
節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

年間電気代/約49,750円・期間消費電力量/1,605kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ862・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量56kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.4~12.1)	1,380 (75~3,580)	104%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.3~6.0)	1,390 (70~1,580)	6.6	2+	3+

低温暖房能力 9.0kW

**AXシリーズ S566ATAP** (W)ホワイト (C)ベージュ  
メーカー希望小売価格 **¥620,000** (税抜)  
R566AAP

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など  
便利機能が充実のハイグレードモデル

年間電気代/約49,750円・期間消費電力量/1,605kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ862・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量49kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.4~12.1)	1,380 (75~3,580)	104%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.3~6.0)	1,390 (70~1,580)	6.6	2+	3+

低温暖房能力 9.0kW

**GXシリーズ S564ATGP** (W)ホワイト  
メーカー希望小売価格 **¥570,000** (税抜)  
R564AGP

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、  
高い機能が魅力

年間電気代/約58,620円・期間消費電力量/1,891kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg  
室外機/高さ666・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量45kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.6~9.8)	1,580 (120~3,080)	88%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.6~5.7)	1,720 (120~1,780)	5.6	2+	3+

低温暖房能力 7.1kW

**CXシリーズ S566ATCP** (W)ホワイト  
メーカー希望小売価格 **¥590,000** (税抜)  
R566ACP

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW)  
機内洗浄などクリーン機能が充実

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量39kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.6~9.0)	1,850 (115~3,280)	79%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,070 (120~2,080)	5.0	2+	3+

低温暖房能力 6.5kW

**Eシリーズ S566ATEP** (W)ホワイト **オープン価格**  
R566AEP

コンパクトサイズ室内機採用の  
スタンダードモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量9.5kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量38kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.6~9.0)	1,880 (115~3,220)	79%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,070 (120~2,100)	5.0	2+	3+

低温暖房能力 6.5kW

MITSUBISHI



**Zシリーズ MSZ-ZXV5626S** (W)ピュアホワイト  
メーカー希望小売価格 **¥635,000** (税抜)  
MUZ-ZXV5626S

「エモコテック」がキモチを  
見つめて空気を整える。

年間電気代/約52,110円・期間消費電力量/1,681kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg  
室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量39kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.6~11.6)	1,580 (100~3,670)	100%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.6~6.0)	1,720 (100~2,020)	6.3	2+	3+

低温暖房能力 8.4kW

**JXVシリーズ MSZ-JXV5626S** (W)ピュアホワイト  
メーカー希望小売価格 **¥595,000** (税抜)  
MUZ-JXV5626S

暮らしにうれしい機能が充実。

年間電気代/約52,110円・期間消費電力量/1,681kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg  
室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量39kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.6~11.6)	1,580 (100~3,670)	100%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.6~6.0)	1,720 (100~2,020)	6.3	2+	3+

低温暖房能力 8.4kW

**BXVシリーズ MSZ-BXV5626S** (W)ピュアホワイト  
メーカー希望小売価格 **¥550,000** (税抜)  
MUZ-BXV5626S

狭いスペースに設置できて  
空清機能も搭載。

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量14kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量34kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)	79%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	5.0	2+	3+

低温暖房能力 6.8kW

**AXVシリーズ MSZ-AXV5626S** (W)ピュアホワイト  
メーカー希望小売価格 **¥530,000** (税抜)  
MUZ-AXV5626S

圧迫感のない  
すっきりしたデザイン。

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行230mm・質量10kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量34kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)	79%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	5.0	2+	3+

低温暖房能力 6.8kW

**GVシリーズ MSZ-GV5626S** (W)ピュアホワイト (T)ブラウン **オープン価格**  
MUCZ-G5626S

こだわりの基本機能と日本品質。

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg  
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量34kg

能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房 6.7 (0.8~8.9)	1,980 (125~2,970)	79%	冷	ガス
冷房 5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	5.0	2+	3+

低温暖房能力 6.8kW

◎目標年度2027年  
省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic

# TOSHIBA

# HITACHI

**HXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-566DHX2** (税抜) **¥610,000**  
メーカー希望小売価格  
CU-566DHX2

極上の冷暖房を実現する  
 ハイグレードモデル

年間電気代/約51,300円・期間消費電力量/1,655kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量14.5kg  
 室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量43kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)	101%	液	2・3
冷房	5.6 (0.3~6.2)	1,580 (90~2,020)	6.4	液	2・3

**V-DRシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V562DR** オープン価格  
CU-566DR

プラズマ空清&レーダー搭載  
 フラッグシップモデル

年間電気代/約52,110円・期間消費電力量/1,681kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量19kg  
 室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量49kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.7~11.7)	1,610 (160~4,000)	100%	液	2・3
冷房	5.6 (0.8~6.3)	1,710 (170~1,900)	6.3	液	2・3

**XJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-XJ5626D** オープン価格  
CU-5626D

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・  
 [Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル。

年間電気代/約51,300円・期間消費電力量/1,655kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.4~11.9)	1,480 (135~3,900)	101%	液	2・3
冷房	5.6 (0.5~6.0)	1,600 (155~2,000)	6.4	液	2・3

**EXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-566DEX2** (税抜) **¥500,000**  
メーカー希望小売価格  
CU-566DEX2

フィルターお掃除ロボット搭載の  
 奥行きコンパクトモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11.5kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.4)	2,150 (150~3,380)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)	5.0	液	2・3

**V-DZシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V562DZ** オープン価格  
CU-566DZ

プラズマ空清&無風感空調  
 ハイスぺックモデル

年間電気代/約63,140円・期間消費電力量/2,037kWh  
 室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量35.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.5)	1,950 (150~3,280)	82%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	5.2	液	2・3

**ZJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-ZJ5626D** オープン価格  
CU-5626D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・  
 [カビバスター]搭載ハイグレードモデル。

年間電気代/約52,110円・期間消費電力量/1,681kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.4~11.2)	1,480 (135~3,900)	100%	液	2・3
冷房	5.6 (0.5~6.0)	1,600 (155~2,000)	6.3	液	2・3

**GXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-566DGX2** (税抜) **¥480,000**  
メーカー希望小売価格  
CU-566DGX2

フィルターお掃除ロボット搭載の  
 高さコンパクトモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量11.5kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)	5.0	液	2・3

**V-DXシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V562DX** オープン価格  
CU-566DX

プラズマ空清&無風感空調  
 アップグレードモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量35.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~8.8)	1,950 (150~2,830)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	5.0	液	2・3

**VJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-VJ5626D** オープン価格  
CU-5626D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・  
 [カビバスター]搭載スタンダードモデル。

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量11kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量40.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.5~9.3)	2,060 (195~3,885)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.5~5.8)	2,200 (190~2,245)	5.0	液	2・3

**Jシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-566DJ2** (税抜) **¥410,000**  
メーカー希望小売価格  
CU-566DJ2

ナノイーX搭載のスタンダードモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量9kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)	5.0	液	2・3

**Tシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-5626T** オープン価格  
CU-5626T

コンパクトサイズのベーシックモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量35.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~8.8)	1,950 (150~2,830)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	5.0	液	2・3

**MJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-MJ5626D** オープン価格  
CU-5626D

[凍結洗浄]・[カビバスター]・  
 [ステンレス・クリーンシステム]搭載薄型エアコン

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ295・幅795・奥行250mm・質量10kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.2)	2,020 (195~3,705)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.5~5.7)	2,170 (190~2,200)	5.0	液	2・3

**Fシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-566DFL2** オープン価格  
CU-566DFL2

スタンダードモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量9kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)	5.0	液	2・3

**Tシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-5626T** オープン価格  
CU-5626T

コンパクトサイズのベーシックモデル

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量35.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~8.8)	1,950 (150~2,830)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	5.0	液	2・3

**AJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-AJ5626D** オープン価格  
CU-5626D

狭いスペースにもすっきり。  
 コンパクトサイズのシンプルエアコン。

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh  
 室内機/高さ280・幅780・奥行215mm・質量8.5kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	6.7 (0.6~9.2)	2,020 (195~3,705)	79%	液	2・3
冷房	5.6 (0.5~5.7)	2,170 (190~2,200)	5.0	液	2・3

R32は、従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が軽減します。

おもに

20  
畳用

6.3kW

家族が集う大きなリビング&ダイニングを1台で余裕のパワー

エアコン



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパ

スタンダード

DAIKIN



**RXシリーズ S636ATR** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥730,000** (税抜)

R636ARP

無給水加湿と気流で快適 節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

低温暖房能力 **9.1kW**

年間電気代/約59,580円・期間消費電力量/1,922kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ799・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量52kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (75~3,730)	101%	6.2	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.3~6.5)	1,750 (80~1,820)				

省エネ基準達成率 101%  
年間エネルギー消費効率APF 6.2

**AXシリーズ S636ATAP** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥710,000** (税抜)

R636AAP

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など 便利機能が充実のハイグレードモデル

低温暖房能力 **9.1kW**

年間電気代/約59,580円・期間消費電力量/1,922kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ679・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (75~3,730)	101%	6.2	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.3~6.5)	1,750 (80~1,820)				

省エネ基準達成率 101%  
年間エネルギー消費効率APF 6.2

**GXシリーズ S634ATGP** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥650,000** (税抜)

R634AGP

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、高い機能が魅力

低温暖房能力 **7.2kW**

年間電気代/約72,410円・期間消費電力量/2,336kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg  
室外機/高さ679・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.6~9.9)	1,890 (120~3,300)	83%	5.1	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)				

省エネ基準達成率 83%  
年間エネルギー消費効率APF 5.1

**CXシリーズ S636ATCP** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥670,000** (税抜)

R636ACP

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW) 機内洗浄などクリーン機能が充実

低温暖房能力 **7.1kW**

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.6~9.8)	1,890 (130~3,240)	81%	5.0	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.7~6.5)	2,100 (120~2,220)				

省エネ基準達成率 81%  
年間エネルギー消費効率APF 5.0

mitsubishi



**Zシリーズ MSZ-ZXV6326S** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥675,000** (税抜)

MUZ-ZXV6326S

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

低温暖房能力 **8.5kW**

年間電気代/約60,540円・期間消費電力量/1,953kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量18kg  
室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.6~11.7)	1,800 (100~3,720)	100%	6.1	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (100~2,150)				

省エネ基準達成率 100%  
年間エネルギー消費効率APF 6.1

**JXVシリーズ MSZ-JXV6326S** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥635,000** (税抜)

MUZ-JXV6326S

暮らしにうれしい機能が充実。

低温暖房能力 **8.5kW**

年間電気代/約60,540円・期間消費電力量/1,953kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量18kg  
室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.6~11.7)	1,800 (100~3,720)	100%	6.1	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (100~2,150)				

省エネ基準達成率 100%  
年間エネルギー消費効率APF 6.1

**BXVシリーズ MSZ-BXV6326S** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥590,000** (税抜)

MUZ-BXV6326S

狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

低温暖房能力 **7.3kW**

年間電気代/約72,410円・期間消費電力量/2,336kWh **200v**

室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量15kg  
室外機/高さ630・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量36kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	標準電圧
暖房	7.1 (0.6~10.1)	2,420 (105~3,720)	83%	5.1	冷	2φ/4φ/3φ
冷房	6.3 (0.6~6.4)	2,750 (105~3,020)				

省エネ基準達成率 83%  
年間エネルギー消費効率APF 5.1

# Panasonic

# TOSHIBA

# HITACHI

**HXシリーズ** (W) クリスタルホワイト メーカー希望小売価格  
CS-636DHX2 (C) ノーフルベージュ **¥650,000** (税抜)

CU-636DHX2

極上の冷暖房を実現する  
ハイグレードモデル

低温暖房能力 **9.0kW** (R32)

年間電気代/約59,580円・期間消費電力量/1,922kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15kg  
室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)	101%	液	液
冷房	6.3 (0.3~6.8)	1,880 (90~2,550)	6.2	2	4

**V-DRシリーズ** (W) ホワイト **オープン価格**  
RAS-V632DR

RAS-V632ADR

プラズマ空清&レーザー搭載  
フラッグシップモデル

低温暖房能力 **9.0kW** (R32)

年間電気代/約60,540円・期間消費電力量/1,953kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量20kg  
室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.8~11.8)	1,700 (160~4,000)	100%	液	液
冷房	6.3 (0.9~6.8)	1,900 (170~2,300)	6.1	2	4

**XJシリーズ** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格  
RAS-XJ6326D **¥690,000** (税抜)

RAC-XJ6326D

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・  
[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル。

低温暖房能力 **8.9kW** (R32)

年間電気代/約59,580円・期間消費電力量/1,922kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~11.9)	1,700 (145~3,900)	101%	液	液
冷房	6.3 (0.6~6.7)	1,760 (175~3,050)	6.2	2	4

**EXシリーズ** (W) クリスタルホワイト メーカー希望小売価格  
CS-636DEX2 **¥550,000** (税抜)

CU-636DEX2

フィルターお掃除ロボット搭載の  
奥行きコンパクトモデル

低温暖房能力 **7.3kW** (R32)

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11.5kg  
室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~10.1)	2,320 (150~3,980)	81%	液	液
冷房	6.3 (0.7~6.4)	2,200 (160~2,500)	5.0	2	4

**U-DZシリーズ** (W) ホワイト **オープン価格**  
RAS-V632DZ

RAS-V632ADZ

UV照射&空清機能  
AI搭載省エネモデル

低温暖房能力 **7.1kW** (R32)

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh  
室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg  
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量35.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~9.8)	2,100 (150~3,390)	81%	液	液
冷房	6.3 (0.7~6.5)	2,300 (160~2,400)	5.0	2	4

**ZJシリーズ** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格  
RAS-ZJ6326D **¥645,000** (税抜)

RAC-ZJ6326D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・  
[カビバスター]搭載ハイグレードモデル。

低温暖房能力 **8.5kW** (R32)

年間電気代/約60,540円・期間消費電力量/1,953kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~11.3)	1,700 (145~3,900)	100%	液	液
冷房	6.3 (0.6~6.7)	1,760 (175~3,050)	6.1	2	4

**GXシリーズ** (W) クリスタルホワイト メーカー希望小売価格  
CS-636DGX2 **¥530,000** (税抜)

CU-636DGX2

フィルターお掃除ロボット搭載の  
高さコンパクトモデル

低温暖房能力 **6.8kW** (R32)

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh  
室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量11.5kg  
室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~9.4)	2,420 (150~3,440)	81%	液	液
冷房	6.3 (0.7~6.4)	2,750 (160~2,780)	5.0	2	4

**VLシリーズ** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格  
RAS-VL6326D **¥620,000** (税抜)

RAC-VL6326D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・  
[カビバスター]搭載スタンダードモデル。

低温暖房能力 **7.5kW** (R32)

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~10.1)	1,890 (195~3,675)	81%	液	液
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,100 (190~3,110)	5.0	2	4

**MJシリーズ** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格  
RAS-MJ6326D **¥605,000** (税抜)

RAC-MJ6326D

[凍結洗浄]・[カビバスター]・  
[ステンレス・クリーンシステム]搭載薄型エアコン

低温暖房能力 **6.8kW** (R32)

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh  
室内機/高さ295・幅795・奥行250mm・質量10.5kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量40.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~9.4)	2,150 (195~3,675)	81%	液	液
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,150 (190~2,500)	5.0	2	4

**AJシリーズ** (W) スターホワイト **オープン価格**  
RAS-AJ6326D

RAC-AJ6326D

狭いスペースにもすっきり。  
コンパクトサイズのシンプルエアコン。

低温暖房能力 **6.8kW** (R32)

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh  
室内機/高さ280・幅780・奥行215mm・質量9kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量40.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~9.4)	2,150 (195~3,560)	81%	液	液
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,150 (190~2,500)	5.0	2	4

おもに

23  
畳用

7.1kW

家族が集う大きなリビング&ダイニングを1台で余裕のパワー

エアコン



ハイグレード



ハイスペック

高機能モデルで簡単節電対策

ミドル

アツパー

スタンダード

DAIKIN



**RXシリーズ S716ATRP** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥800,000** (税抜)

R716ARP

無給水加湿と気流で快適 節電自動運転搭載のフラッグシップモデル

低温暖房能力 **9.1kW**

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ862・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量55kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.4~12.2)	2,020 (80~3,730)	100%	5.9	液	ガス
冷房	7.1 (0.3~7.3)	2,210 (90~2,240)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

**AXシリーズ S716ATAP** (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥780,000** (税抜)

R716AAP

さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など 便利機能が充実のハイグレードモデル

低温暖房能力 **9.1kW**

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ742・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量48kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.4~12.2)	2,020 (80~3,730)	100%	5.9	液	ガス
冷房	7.1 (0.3~7.3)	2,210 (90~2,240)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

**GXシリーズ S714ATGP** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥720,000** (税抜)

R714AGP

快適気流・さらさら除湿・クリーンなど、高い機能が魅力

低温暖房能力 **7.4kW**

年間電気代/約90,520円・期間消費電力量/2,920kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg  
室外機/高さ742・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~10.2)	2,500 (120~3,400)	77%	4.6	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.3)	2,930 (120~3,000)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

**CXシリーズ S716ATCP** (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥740,000** (税抜)

R716ACP

コンパクトサイズ室内機採用(2.2~5.6kW) 機内洗浄などクリーン機能が充実

低温暖房能力 **7.2kW**

年間電気代/約92,500円・期間消費電力量/2,984kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12kg  
室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~9.9)	2,500 (130~3,360)	76%	4.5	液	ガス
冷房	7.1 (0.7~7.3)	2,750 (120~2,900)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

MITSUBISHI



**Zシリーズ MSZ-ZXV7126S** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥715,000** (税抜)

MUZ-ZXV7126S

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

低温暖房能力 **9.0kW**

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量19kg  
室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量41kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (100~3,960)	100%	5.9	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (100~2,750)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

**JXVシリーズ MSZ-JXV7126S** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥675,000** (税抜)

MUZ-JXV7126S

暮らしにうれしい機能が充実。

低温暖房能力 **9.0kW**

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量19kg  
室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量41kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (100~3,960)	100%	5.9	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (100~2,750)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

**BXVシリーズ MSZ-BXV7126S** (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥630,000** (税抜)

MUZ-BXV7126S

狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

低温暖房能力 **7.3kW**

年間電気代/約88,560円・期間消費電力量/2,857kWh **200v**

室内機/高さ255・幅799・奥行338mm・質量15kg  
室外機/高さ630・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量36kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~10.1)	3,200 (105~3,780)	79%	4.7	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,850 (105~3,120)			2φ	4φ・3φ

◎目標年度2027年

◎目標年度2027年 省エネ基準

(い)は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

低温暖房能力は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# Panasonic



**HXシリーズ** (W)クリスタルホワイト (C)ノーブルベージュ  
**CS-716DHX2** メーカー希望小売価格 **¥690,000** (税抜)  
 CU-716DHX2

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15kg  
 室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量47.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.4~11.5)	2,230 (110~4,000)	省エネ基準達成率 100%	液	ガス
冷房	7.1 (0.3~7.4)	2,340 (90~2,760)	省エネ基準達成率 5.9	2	4+3

# TOSHIBA



**V-DRシリーズ** (W)ホワイト  
**RAS-V712DR** オープン価格  
 RAS-V712ADR

プラスマ空清&レーダー搭載フラッグシップモデル

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量20kg  
 室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量49kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.8~12.4)	2,300 (160~4,000)	省エネ基準達成率 100%	液	ガス
冷房	7.1 (0.9~7.4)	2,750 (170~2,900)	省エネ基準達成率 5.9	2	4+3

# HITACHI



**XJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-XJ7126D** メーカー希望小売価格 **¥730,000** (税抜)  
 RAC-XJ7126D

[LAB制御]・[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[Premiumプラス空清]・[凍結脱臭クリナー]搭載プレミアムモデル。

年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

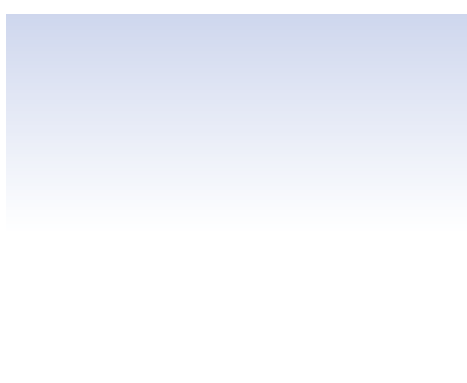
	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.6~11.9)	2,140 (145~3,900)	省エネ基準達成率 100%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,340 (175~3,100)	省エネ基準達成率 5.9	2	4+3

**EXシリーズ** (W)クリスタルホワイト  
**CS-716DEX2** メーカー希望小売価格 **¥590,000** (税抜)  
 CU-716DEX2

フィルターお掃除ロボット搭載の奥行きコンパクトモデル

年間電気代/約92,500円・期間消費電力量/2,984kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11.5kg  
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.9~10.1)	3,200 (150~3,980)	省エネ基準達成率 76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.7~7.2)	2,850 (160~3,000)	省エネ基準達成率 4.5	2	4+3



**ZJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-ZJ7126D** メーカー希望小売価格 **¥685,000** (税抜)  
 RAC-ZJ7126D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル。

年間電気代/約77,090円・期間消費電力量/2,487kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.6~11.3)	2,140 (145~3,900)	省エネ基準達成率 91%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,340 (175~3,100)	省エネ基準達成率 5.4	2	4+3



**VLシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-VL7126D** メーカー希望小売価格 **¥660,000** (税抜)  
 RAC-VL7126D

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル。

年間電気代/約92,500円・期間消費電力量/2,984kWh  
 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.6~10.1)	2,500 (195~3,900)	省エネ基準達成率 76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,750 (190~3,200)	省エネ基準達成率 4.5	2	4+3



**MJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-MJ7126D** メーカー希望小売価格 **¥645,000** (税抜)  
 RAC-MJ7126D

[凍結洗浄]・[カビバスター]・[ステンレス・クリーンシステム]搭載薄型エアコン

年間電気代/約92,500円・期間消費電力量/2,984kWh  
 室内機/高さ295・幅795・奥行250mm・質量10.5kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量40.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.6~9.5)	2,980 (195~3,730)	省エネ基準達成率 76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,830 (190~2,900)	省エネ基準達成率 4.5	2	4+3



**AJシリーズ** (W)スターホワイト  
**RAS-AJ7126D** オープン価格  
 RAC-AJ7126D

狭いスペースにもすっきり。コンパクトサイズのシンプルエアコン。

年間電気代/約92,500円・期間消費電力量/2,984kWh  
 室内機/高さ280・幅780・奥行215mm・質量9kg  
 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量40.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電圧
暖房	8.5 (0.6~9.5)	2,980 (195~3,615)	省エネ基準達成率 76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,830 (190~2,900)	省エネ基準達成率 4.5	2	4+3

R32は、従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が低減します。

おもに **26** 畳用 **8.0kW** 家族が集う大きなリビング&ダイニングを1台で余裕のパワー

**DAIKIN**

**RXシリーズ S806ATRP** (W) ホワイト (C) ベージュ メーカー希望小売価格 **¥870,000** (税抜)

R32 R806ARP



無給水加湿と気流で快適  
節電自動運転搭載のフラッグシップモデル 低温暖房能力 **9.1kW**  
年間電気代/約82,300円・期間消費電力量/2,655kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ862・幅850(+89)・奥行320(+72)mm・質量59kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	9.5 (0.4~12.2)	2,450 (85~3,730)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	8.0 (0.3~8.2)	2,910 (90~3,060)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 4分

**MITSUBISHI**

**Zシリーズ MSZ-ZXV8026S** (W) ビューホワイト メーカー希望小売価格 **¥755,000** (税抜)

R32 MUZ-ZXV8026S



「エモコテック」がキモチを  
見つめて空気を整える。 低温暖房能力 **9.3kW**  
年間電気代/約82,300円・期間消費電力量/2,655kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量19kg  
室外機/高さ802・幅840(+62)・奥行320(+56)mm・質量47kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	9.5 (0.7~12.1)	2,640 (120~3,960)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	8.0 (0.7~8.1)	2,890 (110~3,150)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 4分

**Panasonic**

**HXシリーズ CS-806DHX2** (W) クリスタルホワイト (C) ノールベージュ メーカー希望小売価格 **¥730,000** (税抜)

R32 CU-806DHX2



極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル  
年間電気代/約85,280円・期間消費電力量/2,751kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量15kg  
室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量47.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	9.5 (0.4~11.5)	2,600 (110~4,000)	省エネ基準達成率 <b>96%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	8.0 (0.3~8.2)	2,850 (90~3,090)	省エネ基準達成率 <b>96%</b>	冷 2分	熱 3分

ハイグレード

**TOSHIBA**

**V-DRシリーズ RAS-V802DR** (W) ホワイト オープン価格

R32 RAS-V802ADR



プラズマ空清&レーザー搭載  
フラッグシップモデル 低温暖房能力 **9.0kW**  
年間電気代/約85,280円・期間消費電力量/2,751kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量20kg  
室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量49kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	9.5 (0.8~12.4)	2,750 (160~4,000)	省エネ基準達成率 <b>96%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	8.0 (0.9~8.3)	3,000 (170~3,330)	省エネ基準達成率 <b>96%</b>	冷 2分	熱 4分

**HITACHI**

**XJシリーズ RAS-XJ8026D** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥770,000** (税抜)

R32 RAC-XJ8026D



[LAB制御]・[凍結洗浄 除菌 ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・  
[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]搭載プレミアムモデル 低温暖房能力 **8.9kW**  
年間電気代/約82,300円・期間消費電力量/2,655kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	9.5 (0.6~11.9)	2,580 (145~3,900)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	8.0 (0.6~8.1)	2,900 (175~3,150)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 4分

**DAIKIN**

**AXシリーズ S806ATAP** (W) ホワイト (C) ベージュ メーカー希望小売価格 **¥850,000** (税抜)

R32 R806AAP



さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など  
便利機能が充実のハイグレードモデル 低温暖房能力 **9.1kW**  
年間電気代/約82,300円・期間消費電力量/2,655kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ742・幅850(+89)・奥行320(+72)mm・質量52kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	9.5 (0.4~12.2)	2,450 (85~3,730)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	8.0 (0.3~8.2)	2,910 (90~3,060)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 4分

ハイスぺック

おもに **29** 畳用 **9.0kW** 家族が集う大きなリビング&ダイニングを1台で余裕のパワー

**DAIKIN**

**RXシリーズ S906ATRP** (W) ホワイト (C) ベージュ メーカー希望小売価格 **¥940,000** (税抜)

R32 R906ARP



無給水加湿と気流で快適  
節電自動運転搭載のフラッグシップモデル 低温暖房能力 **9.5kW**  
年間電気代/約101,490円・期間消費電力量/3,274kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ862・幅850(+89)・奥行320(+72)mm・質量59kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	10.6 (0.4~12.4)	2,960 (90~3,960)	省エネ基準達成率 <b>94%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	9.0 (0.6~9.1)	2,990 (120~3,070)	省エネ基準達成率 <b>94%</b>	冷 2分	熱 4分

**MITSUBISHI**

**Zシリーズ MSZ-ZXV9026S** (W) ビューホワイト メーカー希望小売価格 **¥795,000** (税抜)

R32 MUZ-ZXV9026S



「エモコテック」がキモチを  
見つめて空気を整える。 低温暖房能力 **9.4kW**  
年間電気代/約95,940円・期間消費電力量/3,095kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量19kg  
室外機/高さ802・幅840(+62)・奥行320(+56)mm・質量48kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	10.6 (0.8~12.1)	3,200 (140~3,960)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	9.0 (0.8~9.1)	3,200 (130~3,300)	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	冷 2分	熱 4分

**Panasonic**

**HXシリーズ CS-906DHX2** (W) クリスタルホワイト (C) ノールベージュ メーカー希望小売価格 **¥770,000** (税抜)

R32 CU-906DHX2



極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル  
年間電気代/約103,470円・期間消費電力量/3,338kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量15.5kg  
室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量50kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	10.6 (0.5~11.8)	3,150 (135~4,000)	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (145~3,150)	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	冷 2分	熱 4分

ハイグレード

**DAIKIN**

**AXシリーズ S906ATAP** (W) ホワイト (C) ベージュ メーカー希望小売価格 **¥920,000** (税抜)

R32 R906AAP



さらさら除湿、快適気流、節電自動運転など  
便利機能が充実のハイグレードモデル 低温暖房能力 **9.5kW**  
年間電気代/約101,490円・期間消費電力量/3,274kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg  
室外機/高さ742・幅850(+89)・奥行320(+72)mm・質量52kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	10.6 (0.4~12.4)	2,960 (90~3,960)	省エネ基準達成率 <b>94%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	9.0 (0.6~9.1)	2,990 (120~3,070)	省エネ基準達成率 <b>94%</b>	冷 2分	熱 4分

**HITACHI**

**XJシリーズ RAS-XJ9026D** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥810,000** (税抜)

R32 RAC-XJ9026D



[LAB制御]・[凍結洗浄 除菌 ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・  
[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]搭載プレミアムモデル 低温暖房能力 **9.1kW**  
年間電気代/約103,470円・期間消費電力量/3,338kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量43kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	10.6 (0.6~12.0)	3,200 (145~3,900)	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (175~3,200)	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	冷 2分	熱 4分

**HITACHI**

**XJシリーズ RAS-XJ9026D** (W) スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥810,000** (税抜)

R32 RAC-XJ9026D



[LAB制御]・[凍結洗浄 除菌 ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・  
[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]搭載プレミアムモデル 低温暖房能力 **9.1kW**  
年間電気代/約103,470円・期間消費電力量/3,338kWh **200v**  
室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg  
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量43kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配線
暖房	10.6 (0.6~12.0)	3,200 (145~3,900)	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	冷 2分	熱 3分
冷房	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (175~3,200)	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	冷 2分	熱 4分

ハイグレード

目標年度2027年  
省エネ基準

(い) は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。

(R32) は、従来の冷媒HFC410Aに比べて地球温暖化係数が約1/3と低く、環境負荷が低減します。

低温暖房能力 は外気温2℃時の暖房能力です。暖房を重視する時、これを目安にお選びください。

# ゼロエネルギー住宅へ

これからのZEH基準に対応する住宅は、一次エネルギー消費量を減らし、ゼロ・エネルギー化が進むことが期待されています。

(一次エネルギーとは、石油、石炭、天然ガス、水力、太陽光など自然界から得られるエネルギー源のこと。)

ZEH補助金申請において、高効率エアコンの導入には、個別エアコンのエネルギー消費効率が、建築研究所のホームページで公開されている冷房効率区分を満たす機種がおすすめです。

## ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは？

住宅の高断熱性能、省エネ設備機器、太陽光発電などを組み合わせ、エネルギー消費を上回るエネルギーを発電し、「エネルギー収支をゼロとすることを目指した住宅」です。



### ZEH+ について

ZEHの基準を満たした上で、さらなる一次エネルギー消費の削減と、HEMSなどによる高度なエネルギーマネジメントを目指します。

パナソニック株式会社住宅設備エアコン 2025-2026引用

## エアコンの性能表示について

JIS C 9612:2013 適用

### APF値とは (通年エネルギー消費効率)

{ 1年間で必要な冷暖房能力の総和 ÷ 期間消費電力量 }

年間を通じてエアコンを使用したとき、1年間に必要な冷暖房能力を、1年間でエアコンが消費する電力量(期間消費電力量)で除した、性能評価指標です。この値が大きいくほど省エネ性が高いといえます。

### 期間消費電力量とは

冷房期間(5月23日~10月4日)と暖房期間(11月8日~4月16日)の消費電力の総計を(社)日本冷凍空調工業会基準をもとに算出したものです。この数値が小さいほど、電気代が少なくなります。

- 外気温度は東京をモデルとしており、室内設定温度は冷房時27℃、暖房時20℃を想定しています。実際には地域や気象、ご使用条件等により変わることがあります。
- 使用時間は6:00~24:00の18時間とし、電力料金目安単価31円/kWhより電気料金を算出しています。
- JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)を基準とし、機種に見合った部屋の広さで算出しています。

## 統一省エネラベルの表示について

JIS C 9612:2013 適用

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標基準が定められています。これらの値が高いほど効率が良いといえます。

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)									
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ					区分Ⅲ				
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	
寒冷地仕様(暖房強化型)	2029年度	区分Ⅱ					区分Ⅳ				
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	
壁掛形以外	2029年度	区分Ⅴ		区分Ⅵ		区分Ⅶ					
		5.4	5.0			4.5					
マルチタイプ	2029年度	区分Ⅷ					区分Ⅸ			区分Ⅹ	
		5.6					5.6			5.5	

区分名(I~X)は省エネルギー法に基づく記載、区分ⅢおよびⅤは算定式より算出した目標基準値を記載

### 省エネ基準達成率の表示について



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準および2029年度基準に対する達成率を示しています。

**(い)** は冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)区分(い)を満たしている商品です。



## グリーン購入法適合商品について

このマークのついた商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達基準に基づいています。

# ■各種エアコン仕様一覧表

メーカー	機種名 プレミアム1 プレミアム2 ハイグレード ハイスペック ミッド アップ スタンダード	電源 相-V	暖房						冷房						電源プラグ 形状A	質量		期間消費電力 kWh	電気代 1年間の 円	連年 エネルギー 消費効率 (APF値)
			暖房能力 kW	外気温 2℃時 の暖房 能力 kW	電気特性		運転音		冷房能力 kW	電気特性	運転音									
					運転電流 A	消費電力		内			外	内	外							
						内	外							内		外				
dB	W	dB	dB	dB	dB	kg	kg													
ダイキン	S226ATRS	単-100	2.5 (0.3~6.2)	4.5	4.6	440 (75~1,820)	59	59	2.2 (0.3~3.3)	4.1	390 (75~850)	57	58	㊤ 20	16	43	603	18,690	6.9	
	S226ATAS	単-100	2.5 (0.3~6.2)	4.5	4.6	440 (75~1,820)	59	59	2.2 (0.3~3.3)	4.1	390 (75~850)	57	58	㊤ 20	16	35	603	18,690	6.9	
	S224ATGS	単-100	2.5 (0.7~4.8)	3.5	4.9	460 (130~1,240)	62	60	2.2 (0.6~2.8)	4.7	425 (135~590)	61	60	㊤ 15	11	38	630	19,530	6.6	
	S226ATCS	単-100	2.2 (0.7~3.9)	2.8	5.4	465 (135~1,180)	61	60	2.2 (0.6~2.8)	6.5	560 (140~820)	61	60	㊤ 15	10	21	717	22,220	5.8	
	S226ATES	単-100	2.2 (0.7~3.9)	2.8	5.5	470 (130~1,280)	64	60	2.2 (0.6~2.8)	6.8	580 (125~840)	63	60	㊤ 15	8.5	20	717	22,220	5.8	
	S256ATRS	単-100	2.8 (0.3~6.3)	4.7	5.2	500 (75~1,820)	61	60	2.5 (0.3~3.5)	4.9	470 (75~870)	59	58	㊤ 20	16	43	695	21,540	6.8	
	S256ATAS	単-100	2.8 (0.3~6.3)	4.7	5.2	500 (75~1,820)	61	60	2.5 (0.3~3.5)	4.9	470 (75~870)	59	58	㊤ 20	16	35	695	21,540	6.8	
	S254ATGS	単-100	2.8 (0.7~4.8)	3.5	5.9	550 (130~1,240)	61	59	2.5 (0.6~3.1)	5.4	500 (135~710)	62	60	㊤ 15	11	38	751	23,280	6.3	
	S256ATCS	単-100	2.8 (0.7~4.1)	3.0	7.2	635 (135~1,250)	61	60	2.5 (0.6~3.1)	7.8	710 (135~1,030)	61	60	㊤ 15	10.5	21	815	25,260	5.8	
	S256ATES	単-100	2.8 (0.7~4.1)	3.0	7.4	635 (130~1,290)	64	60	2.5 (0.6~3.1)	8.4	720 (125~1,050)	63	60	㊤ 15	8.5	20	815	25,260	5.8	
	S286ATRS	単-100	3.6 (0.3~7.2)	5.7	6.8	660 (75~2,000)	62	57	2.8 (0.2~4.0)	5.8	550 (70~1,030)	60	57	㊤ 20	16	46	790	24,490	6.7	
	S286ATAS	単-100	3.6 (0.3~7.2)	5.7	6.8	660 (75~2,000)	62	57	2.8 (0.2~4.0)	5.8	550 (70~1,030)	60	57	㊤ 20	16	38	790	24,490	6.7	
	S284ATGS	単-100	3.6 (0.7~5.1)	3.7	7.3	690 (130~1,240)	63	61	2.8 (0.6~3.3)	6.3	580 (135~720)	61	61	㊤ 15	12.5	42	802	24,860	6.6	
	S286ATCS	単-100	3.6 (0.7~4.7)	3.4	9.6	865 (145~1,410)	62	61	2.8 (0.6~3.3)	8.3	750 (135~920)	61	61	㊤ 15	10.5	25	929	28,790	5.7	
	S286ATES	単-100	3.6 (0.7~4.7)	3.4	10.2	890 (135~1,420)	64	61	2.8 (0.6~3.2)	9.0	780 (125~930)	64	61	㊤ 15	9	25	913	28,300	5.8	
	S366ATRS	単-100	4.2 (0.3~7.2)	5.7	8.4	810 (65~2,000)	62	57	3.6 (0.3~4.1)	8.3	800 (65~1,020)	61	58	㊤ 20	16	48	1,032	31,990	6.6	
	S366ATAS	単-100	4.2 (0.3~7.2)	5.7	8.4	810 (65~2,000)	62	57	3.6 (0.3~4.1)	8.3	800 (65~1,020)	61	58	㊤ 20	16	40	1,032	31,990	6.6	
	S364ATGS	単-100	4.2 (0.7~5.8)	4.2	9.1	860 (130~1,560)	61	63	3.6 (0.6~4.0)	8.7	825 (130~1,020)	60	62	㊤ 20	12.5	42	1,081	33,510	6.3	
	S366ATCS	単-100	4.2 (0.7~5.2)	3.8	13.1	1,190 (150~1,790)	62	63	3.6 (0.6~3.7)	13.1	1,180 (135~1,250)	60	62	㊤ 20	10	26	1,390	43,090	4.9	
	S366ATES	単-100	4.2 (0.7~5.2)	3.8	13.5	1,190 (135~1,810)	64	63	3.6 (0.6~3.7)	13.4	1,180 (125~1,380)	64	62	㊤ 20	8.5	26	1,390	43,090	4.9	
	S406ATRS	単-100	5.0 (0.4~7.2)	5.7	10.3	1,000 (70~2,000)	66	60	4.0 (0.3~5.3)	9.6	920 (65~1,600)	66	58	㊤ 20	16	48	1,146	35,520	6.6	
	S406ATAS	単-100	5.0 (0.4~7.2)	5.7	10.3	1,000 (70~2,000)	66	60	4.0 (0.3~5.3)	9.6	920 (65~1,600)	66	58	㊤ 20	16	40	1,146	35,520	6.6	
	S404ATGP	単-200	5.0 (0.6~9.7)	7.0	5.1	1,010 (115~3,020)	66	65	4.0 (0.6~4.5)	4.9	965 (120~1,130)	65	64	㊤ 20	12.5	45	1,146	35,520	6.6	
	S406ATCP	単-200	5.0 (0.6~7.3)	5.3	7.4	1,390 (125~2,920)	63	64	4.0 (0.6~4.5)	7.3	1,370 (150~1,820)	61	61	㊤ 20	10.5	35	1,544	47,860	4.9	
	S406ATEP	単-200	5.0 (0.6~7.3)	5.3	7.6	1,410 (125~3,070)	65	64	4.0 (0.6~4.5)	7.4	1,370 (150~1,730)	64	62	㊤ 20	9	35	1,544	47,860	4.9	
	S566ATRP	単-200	6.7 (0.4~12.1)	9.0	7.0	1,380 (75~3,580)	70	62	5.6 (0.3~6.0)	7.0	1,390 (70~1,580)	68	65	㊤ 20	16.5	56	1,605	49,750	6.6	
	S566ATAP	単-200	6.7 (0.4~12.1)	9.0	7.0	1,380 (75~3,580)	70	62	5.6 (0.3~6.0)	7.0	1,390 (70~1,580)	68	65	㊤ 20	16.5	49	1,605	49,750	6.6	
	S564ATGP	単-200	6.7 (0.6~9.8)	7.1	8.0	1,580 (120~3,080)	68	66	5.6 (0.6~5.7)	8.7	1,720 (120~1,780)	66	65	㊤ 20	12.5	45	1,891	58,620	5.6	
	S566ATCP	単-200	6.7 (0.6~9.0)	6.5	9.5	1,850 (115~3,280)	65	65	5.6 (0.7~5.7)	10.8	2,070 (120~2,080)	66	63	㊤ 20	10.5	39	2,118	65,650	5.0	
	S566ATEP	単-200	6.7 (0.6~9.0)	6.5	9.8	1,880 (115~3,220)	68	65	5.6 (0.7~5.7)	10.9	2,070 (120~2,100)	69	63	㊤ 20	9.5	38	2,118	65,650	5.0	
S636ATRP	単-200	7.1 (0.4~12.2)	9.1	7.8	1,550 (75~3,730)	70	64	6.3 (0.3~6.5)	8.8	1,750 (80~1,820)	68	66	㊤ 20	16.5	52	1,922	59,580	6.2		
S636ATAP	単-200	7.1 (0.4~12.2)	9.1	7.8	1,550 (75~3,730)	70	64	6.3 (0.3~6.5)	8.8	1,750 (80~1,820)	68	66	㊤ 20	16.5	45	1,922	59,580	6.2		
S634ATGP	単-200	7.1 (0.6~9.9)	7.2	9.5	1,890 (120~3,300)	69	66	6.3 (0.6~6.5)	10.9	2,160 (120~2,400)	67	66	㊤ 20	12.5	40	2,336	72,410	5.1		
S636ATCP	単-200	7.1 (0.6~9.8)	7.1	9.6	1,890 (130~3,240)	69	66	6.3 (0.7~6.5)	10.6	2,100 (120~2,220)	67	66	㊤ 20	12	39	2,383	73,870	5.0		
S716ATRP	単-200	8.5 (0.4~12.2)	9.1	10.2	2,020 (80~3,730)	71	69	7.1 (0.3~7.3)	11.2	2,210 (90~2,240)	69	71	㊤ 20	16.5	55	2,276	70,550	5.9		
S716ATAP	単-200	8.5 (0.4~12.2)	9.1	10.2	2,020 (80~3,730)	71	69	7.1 (0.3~7.3)	11.2	2,210 (90~2,240)	69	71	㊤ 20	16.5	48	2,276	70,550	5.9		
S714ATGP	単-200	8.5 (0.6~10.2)	7.4	12.6	2,500 (120~3,400)	70	70	7.1 (0.6~7.3)	14.8	2,930 (120~3,000)	70	70	㊤ 20	12.5	40	2,920	90,520	4.6		
S716ATCP	単-200	8.5 (0.6~9.9)	7.2	12.6	2,500 (130~3,360)	70	70	7.1 (0.7~7.3)	13.9	2,750 (120~2,900)	70	70	㊤ 20	12	39	2,984	92,500	4.5		
S806ATRP	単-200	9.5 (0.4~12.2)	9.1	12.4	2,450 (85~3,730)	70	71	8.0 (0.3~8.2)	14.7	2,910 (90~3,060)	70	71	㊤ 20	16.5	59	2,655	82,300	5.7		
S806ATAP	単-200	9.5 (0.4~12.2)	9.1	12.4	2,450 (85~3,730)	70	71	8.0 (0.3~8.2)	14.7	2,910 (90~3,060)	70	71	㊤ 20	16.5	52	2,655	82,300	5.7		
S906ATRP	単-200	10.6 (0.4~12.4)	9.5	15.0	2,960 (90~3,960)	72	73	9.0 (0.6~9.1)	15.1	2,990 (120~3,070)	75	75	㊤ 20	16.5	59	3,274	101,490	5.2		
S906ATAP	単-200	10.6 (0.4~12.4)	9.5	15.0	2,960 (90~3,960)	72	73	9.0 (0.6~9.1)	15.1	2,990 (120~3,070)	75	75	㊤ 20	16.5	52	3,274	101,490	5.2		

メーカー	おもに使用する広さ	機種名	電源	暖房						冷房						電源プラグ	ブレーカー容量	質量		期間消費電力	電気代	1年間の	通年エネルギー消費効率 (APF値)						
				暖房能力	外気温20℃時の暖房能力	電気特性		運転音		冷房能力	電気特性	運転音		内	外			内	外					内	外	kg	kWh	円	
						消費電力	内	外	内			外	内																外
相-V	kW	kW	A	W	dB	kW	A	W	dB	形状A	kg	kWh	円																
三菱電機	6畳	MSZ-ZXV2226	単-100	2.5 (0.6~5.2)	4.1	4.69	465 (105~1,480)	59	55	2.2 (0.6~3.4)	4.50	425 (105~850)	58	56	Ⓜ15	16	28	603	18,690	6.9									
		MSZ-JXV2226	単-100	2.5 (0.6~5.2)	4.1	4.69	465 (105~1,480)	60	56	2.2 (0.6~3.4)	4.50	425 (105~850)	59	56	Ⓜ15	16	28	621	19,250	6.7									
		MSZ-BXV2226	単-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	5.22	470 (135~1,315)	60	59	2.2 (0.8~2.8)	7.27	655 (165~940)	60	59	Ⓜ15	13	19	717	22,220	5.8									
		MSZ-AXV2226	単-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	5.22	470 (135~1,315)	64	59	2.2 (0.8~2.8)	7.27	655 (165~940)	62	59	Ⓜ15	9	19	717	22,220	5.8									
		MSZ-GV2226	単-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	5.22	470 (135~1,315)	64	59	2.2 (0.8~2.8)	7.27	655 (165~940)	62	59	Ⓜ15	8	19	717	22,220	5.8									
	8畳	MSZ-ZXV2526	単-100	2.8 (0.6~5.2)	4.1	5.30	525 (105~1,480)	59	55	2.5 (0.6~3.5)	5.30	500 (105~875)	60	57	Ⓜ15	16	28	695	21,540	6.8									
		MSZ-JXV2526	単-100	2.8 (0.6~5.2)	4.1	5.30	525 (105~1,480)	62	57	2.5 (0.6~3.5)	5.30	500 (105~875)	61	58	Ⓜ15	16	28	706	21,880	6.7									
		MSZ-BXV2526	単-100	2.8 (0.8~4.4)	3.2	6.94	625 (135~1,315)	61	60	2.5 (0.8~3.1)	8.27	745 (165~990)	60	61	Ⓜ15	14	19	815	25,260	5.8									
		MSZ-AXV2526	単-100	2.8 (0.8~4.4)	3.2	6.94	625 (135~1,315)	64	60	2.5 (0.8~3.1)	8.27	745 (165~990)	63	61	Ⓜ15	9	19	815	25,260	5.8									
		MSZ-GV2526	単-100	2.8 (0.8~4.4)	3.2	6.94	625 (135~1,325)	64	60	2.5 (0.8~3.1)	8.27	745 (165~990)	63	61	Ⓜ15	9	19	815	25,260	5.8									
	10畳	MSZ-FLV2821	単-100	3.6 (0.6~6.9)	5.4	6.75	670 (105~1,980)	64	60	2.8 (0.6~4.2)	6.15	580 (105~990)	62	59	Ⓜ20	17	33	768	23,800	6.9									
		MSZ-ZXV2826	単-100	3.6 (0.6~6.9)	5.4	7.17	710 (105~1,980)	65	58	2.8 (0.6~4.2)	6.17	580 (105~990)	62	57	Ⓜ20	16	33	768	23,800	6.9									
		MSZ-JXV2826	単-100	3.6 (0.6~6.9)	5.4	7.17	710 (105~1,980)	65	60	2.8 (0.6~4.2)	6.17	580 (105~990)	63	59	Ⓜ20	16	33	790	24,490	6.7									
		MSZ-BXV2826	単-100	3.6 (0.8~4.8)	3.5	9.19	910 (135~1,485)	63	63	2.8 (0.8~3.4)	8.51	800 (165~1,080)	62	62	Ⓜ15	14	21	913	28,300	5.8									
		MSZ-AXV2826	単-100	3.6 (0.8~4.5)	3.3	10.11	910 (135~1,350)	64	65	2.8 (0.8~3.4)	8.88	800 (165~1,080)	63	62	Ⓜ15	10	20	913	28,300	5.8									
	12畳	MSZ-GV2826	単-100	3.6 (0.8~4.5)	3.3	10.11	910 (135~1,350)	64	65	2.8 (0.8~3.4)	8.88	800 (165~1,080)	63	62	Ⓜ15	9	20	913	28,300	5.8									
		MSZ-FLV3621S	単-200	4.2 (0.6~11.2)	8.1	4.59	910 (105~3,500)	65	62	3.6 (0.6~4.3)	4.38	825 (105~1,130)	63	61	Ⓜ20	17	39	1,001	31,030	6.8									
		MSZ-ZXV3626	単-100	4.2 (0.6~6.9)	5.4	9.19	910 (105~1,980)	65	58	3.6 (0.6~4.3)	8.70	820 (105~1,130)	63	60	Ⓜ20	17	33	1,032	31,990	6.6									
		MSZ-JXV3626	単-100	4.2 (0.6~6.9)	5.4	9.19	910 (105~1,980)	66	62	3.6 (0.6~4.3)	8.70	820 (105~1,130)	64	60	Ⓜ20	17	33	1,032	31,990	6.6									
		MSZ-BXV3626	単-100	4.2 (0.8~4.9)	3.7	12.47	1,235 (135~1,485)	64	64	3.6 (0.8~3.8)	14.68	1,380 (165~1,410)	64	61	Ⓜ15	13	23	1,390	43,090	4.9									
	14畳	MSZ-AXV3626	単-100	4.2 (0.8~4.9)	3.7	12.25	1,215 (135~1,485)	64	64	3.6 (0.8~3.8)	14.98	1,415 (165~1,420)	64	61	Ⓜ15	9	23	1,390	43,090	4.9									
		MSZ-GV3626	単-100	4.2 (0.8~4.9)	3.7	12.25	1,215 (135~1,485)	64	64	3.6 (0.8~3.8)	14.98	1,415 (165~1,420)	64	61	Ⓜ15	9	23	1,390	43,090	4.9									
		MSZ-FZV4026S	単-200	5.0 (0.4~11.7)	8.5	4.84	960 (70~3,500)	69	62	4.0 (0.4~5.3)	5.00	940 (70~1,350)	68	61	Ⓜ20	21	39	1,022	31,680	7.4									
		MSZ-FLV4021S	単-200	5.0 (0.6~11.2)	8.1	5.15	1,020 (105~3,500)	66	63	4.0 (0.6~5.3)	5.13	965 (105~1,350)	65	61	Ⓜ20	17	39	1,129	34,990	6.7									
		MSZ-ZXV4026S	単-200	5.0 (0.6~11.0)	8.0	5.00	990 (100~3,500)	69	63	4.0 (0.6~5.3)	5.10	960 (100~1,350)	66	60	Ⓜ20	17	34	1,146	35,520	6.6									
		MSZ-JXV4026S	単-200	5.0 (0.6~11.0)	8.0	5.00	990 (100~3,500)	69	64	4.0 (0.6~5.3)	5.10	960 (100~1,350)	66	61	Ⓜ20	17	34	1,146	35,520	6.6									
		MSZ-BXV4026S	単-200	5.0 (0.8~7.3)	5.3	7.47	1,480 (135~2,580)	65	64	4.0 (0.8~4.3)	8.82	1,660 (165~1,960)	66	61	Ⓜ15	13	28	1,544	47,860	4.9									
	18畳	MSZ-AXV4026S	単-200	5.0 (0.8~7.3)	5.3	7.45	1,480 (135~2,580)	65	64	4.0 (0.8~4.3)	8.82	1,660 (165~1,960)	66	61	Ⓜ15	9	28	1,544	47,860	4.9									
		MSZ-GV4026S	単-200	5.0 (0.8~7.3)	5.3	7.47	1,480 (135~2,580)	65	64	4.0 (0.8~4.3)	8.82	1,660 (165~1,960)	66	61	Ⓜ15	9	28	1,544	47,860	4.9									
		MSZ-FZV5626S	単-200	6.7 (0.5~11.9)	8.6	7.97	1,580 (80~3,670)	71	65	5.6 (0.5~6.0)	8.50	1,600 (80~2,020)	70	65	Ⓜ20	21	39	1,605	49,750	6.6									
MSZ-FLV5621S		単-200	6.7 (0.6~11.2)	8.1	7.97	1,580 (105~3,500)	68	65	5.6 (0.6~6.0)	9.14	1,720 (105~2,020)	65	65	Ⓜ20	17	39	1,765	54,710	6.0										
MSZ-ZXV5626S		単-200	6.7 (0.6~11.6)	8.4	7.97	1,580 (100~3,670)	71	63	5.6 (0.6~6.0)	9.14	1,720 (100~2,020)	67	65	Ⓜ20	17	39	1,681	52,110	6.3										
MSZ-JXV5626S		単-200	6.7 (0.6~11.6)	8.4	7.97	1,580 (100~3,670)	71	64	5.6 (0.6~6.0)	9.14	1,720 (100~2,020)	67	65	Ⓜ20	17	39	1,681	52,110	6.3										
MSZ-BXV5626S		単-200	6.7 (0.8~9.2)	6.8	10.00	1,980 (125~2,970)	67	68	5.6 (0.8~5.8)	12.65	2,380 (125~2,510)	66	65	Ⓜ15	14	34	2,118	65,650	5.0										
20畳	MSZ-AXV5626S	単-200	6.7 (0.8~9.2)	6.8	10.00	1,980 (125~2,970)	67	68	5.6 (0.8~5.8)	12.65	2,380 (125~2,510)	66	65	Ⓜ15	10	34	2,118	65,650	5.0										
	MSZ-GV5626S	単-200	6.7 (0.8~8.9)	6.8	10.00	1,980 (125~2,970)	67	68	5.6 (0.8~5.8)	12.65	2,380 (125~2,510)	66	65	Ⓜ15	9	34	2,118	65,650	5.0										
	MSZ-FZV6326S	単-200	7.1 (0.5~12.0)	8.7	8.83	1,750 (80~3,710)	71	67	6.3 (0.5~6.5)	9.46	1,780 (80~2,150)	70	67	Ⓜ20	21	41	1,833	56,820	6.5										
	MSZ-FLV6321S	単-200	7.1 (0.6~11.5)	8.3	9.09	1,800 (105~3,720)	69	67	6.3 (0.6~6.5)	10.53	1,980 (105~2,150)	69	67	Ⓜ20	17	39	2,054	63,670	5.8										
	MSZ-ZXV6326S	単-200	7.1 (0.6~11.7)	8.5	9.09	1,800 (100~3,720)	71	67	6.3 (0.6~6.5)	10.53	1,980 (100~2,150)	69	67	Ⓜ20	18	40	1,953	60,540	6.1										
23畳	MSZ-JXV6326S	単-200	7.1 (0.6~11.7)	8.5	9.09	1,800 (100~3,720)	71	68	6.3 (0.6~6.5)	10.53	1,980 (100~2,150)	70	67	Ⓜ20	18	40	1,953	60,540	6.1										
	MSZ-BXV6326S	単-200	7.1 (0.6~10.1)	7.3	12.20	2,420 (105~3,720)	70	68	6.3 (0.6~6.4)	14.60	2,750 (105~3,020)	69	66	Ⓜ20	15	36	2,336	72,410	5.1										
	MSZ-FZV7126S	単-200	8.5 (0.6~12.4)	9.0	10.60	2,100 (90~3,880)	71	69	7.1 (0.6~7.3)	12.50	2,350 (90~2,750)	71	69	Ⓜ20	21	41	2,202	68,260	6.1										
	MSZ-FLV7121S	単-200	8.5 (0.6~11.6)	8.4	11.60	2,300 (105~3,780)	69	69	7.1 (0.6~7.3)	12.65	2,380 (105~2,750)	69	69	Ⓜ20	17	39	2,442	75,700	5.5										
	MSZ-ZXV7126S	単-200	8.5 (0.6~12.0)	9.0	11.20	2,220 (100~3,960)	72	69	7.1 (0.6~7.3)	12.65	2,380 (100~2,750)	71	69	Ⓜ20	19	41	2,276	70,550	5.9										
26畳	MSZ-JXV7126S	単-200	8.5 (0.6~12.0)	9.0	11.20	2,220 (100~3,960)	72	69	7.1 (0.6~7.3)	12.65	2,380 (100~2,750)	71	69	Ⓜ20	19	41	2,276	70,550	5.9										
	MSZ-BXV7126S	単-200	8.5 (0.6~10.1)	7.3	16.10	3,200 (105~3,780)	70	68	7.1 (0.6~7.2)	15.10	2,850 (105~3,120)	70	68	Ⓜ20	15	36	2,857	88,560	4.7										
	MSZ-FZV8026S	単-200	9.5 (0.7~12.4)	9.6	12.51	2,480 (120~3,960)	71	72	8.0 (0.7~8.1)	14.35	2,700 (110~3,150)	71	69	Ⓜ20	22	41	2,609	80,870	5.8										
29畳	MSZ-ZXV8026S	単-200	9.5 (0.7~12.1)	9.3	13.33	2,640 (120~3,960)	72	72	8.0 (0.7~8.1)	15.35	2,890 (110~3,150)	72	70	Ⓜ20	19	47	2,655	82,300	5.7										
	MSZ-FZV9026S	単-200	10.6 (0.8~12.4)	9.6	14.89	2,950 (140~3,960)	72	72	9.0 (0.8~9.1)	15.95	3,000 (130~3,300)	71	72	Ⓜ20	22	46	3,040	94,240	5.6										
MSZ-ZXV9026S	単-200	10.6 (0.8~12.1)	9.4	16.15	3,200 (140~3,960)	73	72	9.0 (0.8~9.1)	17.00	3,200 (130~3,300)	73	74	Ⓜ20	19	48	3,095	95,940	5.5											

メーカー	おに使用する広さ 機種名	プレミアム1 プレミアム2 ハイグレード ハイスペック ミッド アッパー スタンダード	電源 相-V	暖房						冷房						プレカール 電源プラグ 形状A	質量		期間消費電力 kWh	電気代 1年間の 円	通年 エネルギー 消費効率 (APF値)	
				暖房能力 kW	外気温 2℃時 の暖房 能力 kW	電気特性			運転音		冷房能力 kW	電気特性	運転音		内		外	内				外
						運転電流 A	消費電力 W		内	外			内	外								
							内	外														
パナソニック	6畳	CS-224DLX	単-100	2.5 (0.3~6.0)	4.6	4.85	440(105~1,930)	56	54	2.2(0.4~3.6)	4.70	425 (110~920)	55	54	Ⓐ 20	14	48	594	18,410	7.0		
		CS-226DHX	単-100	2.5 (0.2~5.8)	4.5	4.85	440(80~1,930)	58	54	2.2(0.2~3.6)	4.70	425 (65~920)	55	54	Ⓐ 20	14	34	594	18,410	7.0		
		CS-226DEX	単-100	2.2 (0.4~4.8)	3.5	5.00	450(125~1,410)	59	58	2.2(0.5~3.1)	5.75	520 (135~820)	58	57	Ⓑ 15	11	20.5	682	21,140	6.1		
		CS-226DGX	単-100	2.2 (0.4~4.1)	3.0	5.15	465(125~1,320)	60	58	2.2(0.5~3.0)	6.60	595 (135~770)	58	57	Ⓑ 15	10.5	17.5	717	22,220	5.8		
		CS-226DJ	単-100	2.2 (0.4~3.9)	2.8	5.20	470(125~1,280)	60	58	2.2(0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	59	57	Ⓑ 15	8.0	17.5	717	22,220	5.8		
		CS-226DFL	単-100	2.2 (0.4~3.9)	2.8	5.20	470(125~1,280)	60	58	2.2(0.5~2.8)	7.05	635 (135~720)	59	57	Ⓑ 15	8.0	17.5	717	22,220	5.8		
	8畳	CS-254DLX	単-100	2.8 (0.3~6.2)	4.7	5.25	515(105~1,980)	57	56	2.5(0.4~3.7)	5.55	500(110~1,030)	55	55	Ⓐ 20	14	48	676	20,950	7.0		
		CS-256DHX	単-100	2.8 (0.2~6.2)	4.7	5.25	515(80~1,980)	57	56	2.5(0.2~3.7)	5.55	500(65~1,030)	55	55	Ⓐ 20	14	36.5	676	20,950	7.0		
		CS-256DEX	単-100	2.8 (0.4~4.8)	3.5	6.85	620(125~1,410)	60	58	2.5(0.5~3.2)	7.10	640 (135~840)	59	58	Ⓑ 15	11	20.5	815	25,260	5.8		
		CS-256DGX	単-100	2.8 (0.4~4.7)	3.4	7.00	630(125~1,410)	61	58	2.5(0.5~3.2)	7.55	680 (135~830)	60	58	Ⓑ 15	10.5	20	815	25,260	5.8		
		CS-256DJ	単-100	2.8 (0.4~4.1)	3.0	7.00	630(125~1,280)	61	58	2.5(0.5~2.9)	7.55	680(135~740)	60	58	Ⓑ 15	8.5	20	815	25,260	5.8		
		CS-256DFL	単-100	2.8 (0.4~4.1)	3.0	7.00	630(125~1,280)	61	58	2.5(0.5~2.9)	7.55	680(135~740)	60	58	Ⓑ 15	8.0	20	815	25,260	5.8		
	10畳	CS-284DLX	単-100	3.6 (0.3~7.1)	5.6	7.00	690(105~1,980)	61	58	2.8(0.4~4.5)	5.50	515(110~1,150)	57	57	Ⓐ 20	14	48	746	23,120	7.1		
		CS-286DHX	単-100	3.6 (0.2~7.1)	5.6	7.00	690(80~1,980)	61	58	2.8(0.2~4.5)	5.50	515(65~1,150)	57	57	Ⓐ 20	14	36.5	746	23,120	7.1		
		CS-286DEX	単-100	3.6 (0.4~5.0)	3.6	9.65	870(125~1,440)	64	58	2.8(0.5~3.2)	8.55	770 (135~840)	59	58	Ⓑ 15	11	20.5	913	28,300	5.8		
		CS-286DGX	単-100	3.6 (0.4~4.8)	3.5	9.65	870(125~1,440)	62	58	2.8(0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	60	59	Ⓑ 15	10.5	20.5	913	28,300	5.8		
		CS-286DJ	単-100	3.6 (0.4~4.7)	3.4	9.65	870(125~1,390)	62	58	2.8(0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	60	59	Ⓑ 15	9.0	20.5	913	28,300	5.8		
		CS-286DFL	単-100	3.6 (0.4~4.7)	3.4	9.65	870(125~1,390)	62	58	2.8(0.5~3.2)	8.55	770 (135~830)	60	59	Ⓑ 15	8.5	20.5	913	28,300	5.8		
	12畳	CS-364DLX	単-100	4.2 (0.3~7.1)	5.6	9.30	915(105~1,980)	61	59	3.6(0.4~4.8)	8.85	825(110~1,250)	57	58	Ⓐ 20	14	48	1,032	31,990	6.6		
		CS-366DHX	単-100	4.2 (0.2~7.1)	5.6	9.30	915(80~1,980)	61	59	3.6(0.2~4.8)	8.85	825(65~1,250)	57	58	Ⓐ 20	14	36.5	1,032	31,990	6.6		
		CS-366DEX	単-100	4.2 (0.5~5.0)	3.7	12.5	1,200(145~1,440)	64	64	3.6(0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	64	62	Ⓑ 15	11	21	1,362	42,220	5.0		
		CS-366DGX	単-100	4.2 (0.5~4.8)	3.7	12.5	1,200(145~1,440)	64	64	3.6(0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	64	62	Ⓑ 15	10	21	1,390	43,090	4.9		
		CS-366DJ	単-100	4.2 (0.5~4.8)	3.7	12.5	1,200(145~1,440)	64	64	3.6(0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	64	62	Ⓑ 15	8.5	21	1,390	43,090	4.9		
		CS-366DFL	単-100	4.2 (0.5~4.8)	3.7	12.5	1,200(145~1,440)	64	64	3.6(0.6~3.8)	14.4	1,370 (155~1,420)	64	62	Ⓑ 15	8.0	21	1,390	43,090	4.9		
	14畳	CS-404DLX2	単-200	5.0 (0.4~11.5)	9.0	4.80	950(110~4,000)	68	61	4.0(0.5~5.8)	4.45	830(120~1,800)	65	60	Ⓐ 20	14.5	53	1,066	33,040	7.1		
		CS-406DHX2	単-200	5.0 (0.4~11.5)	9.0	4.80	950(110~4,000)	68	61	4.0(0.3~5.8)	4.45	830(90~1,800)	65	60	Ⓐ 20	14.5	43	1,066	33,040	7.1		
		CS-406DEX2	単-200	5.0 (0.5~8.0)	6.2	6.80	1,340(145~2,850)	63	62	4.0(0.6~4.3)	7.20	1,340(155~1,500)	60	61	Ⓑ 20	11.5	36.5	1,376	42,650	5.5		
		CS-406DGX2	単-200	5.0 (0.5~7.3)	5.3	7.25	1,430(145~2,690)	64	62	4.0(0.6~4.3)	7.25	1,350(155~1,600)	61	61	Ⓑ 15	10.5	25	1,544	47,860	4.9		
		CS-406DJ2	単-200	5.0 (0.5~7.2)	5.2	7.10	1,400(145~2,670)	64	62	4.0(0.6~4.3)	7.40	1,380(155~1,600)	61	61	Ⓑ 15	8.5	25	1,544	47,860	4.9		
		CS-406DFL2	単-200	5.0 (0.5~7.2)	5.2	7.10	1,400(145~2,670)	64	62	4.0(0.6~4.3)	7.40	1,380(155~1,600)	61	61	Ⓑ 15	8.0	25	1,544	47,860	4.9		
18畳	CS-564DLX2	単-200	6.7 (0.4~11.5)	9.0	7.65	1,500(110~4,000)	68	65	5.6(0.5~6.2)	8.45	1,580(120~2,020)	66	64	Ⓐ 20	14.5	53	1,655	51,300	6.4			
	CS-566DHX2	単-200	6.7 (0.4~11.5)	9.0	7.65	1,500(110~4,000)	68	65	5.6(0.3~6.2)	8.45	1,580(90~2,020)	66	64	Ⓐ 20	14.5	43	1,655	51,300	6.4			
	CS-566DEX2	単-200	6.7 (0.6~9.4)	6.8	10.9	2,150(150~3,380)	67	65	5.6(0.7~5.7)	12.2	2,280(160~2,390)	65	66	Ⓑ 20	11.5	36.5	2,118	65,650	5.0			
	CS-566DGX2	単-200	6.7 (0.6~9.4)	6.8	9.85	1,940(150~3,440)	67	65	5.6(0.7~5.7)	12.7	2,370(160~2,390)	65	66	Ⓑ 20	11.5	36	2,118	65,650	5.0			
	CS-566DJ2	単-200	6.7 (0.6~9.4)	6.8	10.3	2,030(150~3,440)	67	65	5.6(0.7~5.7)	12.2	2,280(160~2,300)	65	66	Ⓑ 20	9.0	36	2,118	65,650	5.0			
	CS-566DFL2	単-200	6.7 (0.6~9.4)	6.8	10.3	2,030(150~3,440)	67	65	5.6(0.7~5.7)	12.2	2,280(160~2,300)	65	66	Ⓑ 20	9.0	36	2,118	65,650	5.0			
20畳	CS-634DLX2	単-200	7.1 (0.4~11.5)	9.0	8.20	1,630(110~4,000)	69	67	6.3(0.5~6.8)	9.45	1,880(120~2,550)	66	65	Ⓐ 20	15	57	1,922	59,580	6.2			
	CS-636DHX2	単-200	7.1 (0.4~11.5)	9.0	8.20	1,630(110~4,000)	69	67	6.3(0.3~6.8)	9.45	1,880(90~2,550)	66	65	Ⓐ 20	15	45	1,922	59,580	6.2			
	CS-636DEX2	単-200	7.1 (0.6~10.1)	7.3	11.7	2,320(150~3,980)	67	69	6.3(0.7~6.4)	11.8	2,200(160~2,500)	68	68	Ⓑ 20	11.5	39	2,383	73,870	5.0			
	CS-636DGX2	単-200	7.1 (0.6~9.4)	6.8	12.3	2,420(150~3,440)	67	69	6.3(0.7~6.4)	14.7	2,750(160~2,780)	68	69	Ⓑ 20	11.5	38	2,383	73,870	5.0			
23畳	CS-714DLX2	単-200	8.5 (0.4~11.5)	9.0	11.2	2,230(110~4,000)	70	67	7.1(0.5~7.4)	11.8	2,340(120~2,760)	67	66	Ⓐ 20	15	57	2,316	71,790	5.8			
	CS-716DHX2	単-200	8.5 (0.4~11.5)	9.0	11.2	2,230(110~4,000)	70	67	7.1(0.3~7.4)	11.8	2,340(90~2,760)	67	66	Ⓐ 20	15	47.5	2,276	70,550	5.9			
26畳	CS-716DEX2	単-200	8.5 (0.9~10.1)	7.3	16.1	3,200(150~3,980)	68	71	7.1(0.7~7.2)	15.3	2,850(160~3,000)	68	70	Ⓑ 20	11.5	39	2,984	92,500	4.5			
	CS-804DLX2	単-200	9.5 (0.4~11.5)	9.0	13.1	2,600(110~4,000)	70	70	8.0(0.5~8.2)	14.3	2,850(120~3,090)	68	67	Ⓐ 20	15	57	2,751	85,280	5.5			
29畳	CS-806DHX2	単-200	9.5 (0.4~11.5)	9.0	13.1	2,600(110~4,000)	70	70	8.0(0.3~8.2)	14.3	2,850(90~3,090)	68	67	Ⓐ 20	15	47.5	2,751	85,280	5.5			
	CS-904DLX2	単-200	10.6 (0.5~11.8)	9.4	15.9	3,150(135~4,000)	71	73	9.0(0.6~9.1)	15.1	3,000(145~3,150)	70	74	Ⓑ 20	15.5	59	3,338	103,470	5.1			
	CS-906DHX2	単-200	10.6 (0.5~11.8)	9.4	15.9	3,150(135~4,000)	71	73	9.0(0.6~9.1)	15.1	3,000(145~3,150)	70	74	Ⓑ 20	15.5	50	3,338	103,470	5.1			

メーカー	お宅に使用する広さ 機種名	電源 相-V	暖房						冷房						電源プラグ 形状A	質量		期間消費電力 kWh	電気代 1年間の 円	通年 エネルギー 消費効率 (APF値)
			暖房能力 kW	外気温 20℃時 の暖房 能力 kW	電気特性		運転音 dB	冷房能力 kW	電気特性		運転音 dB	質量								
					運転電流 A	消費電力			内	外		内	外							
						内								外		内	外			
東芝	6畳	RAS-V221DR	単-100	2.5 (0.6~5.1)	4.1	5.11	460 (120~1,500)	56	57	2.2 (0.7~3.9)	4.67	420 (130~1,200)	56	58	Ⓜ 15	17.5	32	594	18,410	7.0
	RAS-V221DZ	単-100	2.5 (0.5~5.0)	3.8	5.53	470 (120~1,480)	56	57	2.2 (0.6~3.1)	5.47	465 (130~800)	56	57	Ⓜ 15	13.5	32	630	19,530	6.6	
	RAS-V221DX	単-100	2.2 (0.5~3.9)	2.8	5.35	455 (110~1,280)	57	57	2.2 (0.6~3.1)	6.47	550 (130~860)	57	57	Ⓜ 15	13.5	20	717	22,220	5.8	
	RAS-V221X	単-100	2.2 (0.5~3.9)	2.8	5.35	455 (110~1,280)	59	57	2.2 (0.7~3.1)	6.47	550 (130~860)	57	57	Ⓜ 15	10	20	717	22,220	5.8	
	RAS-2216T	単-100	2.2 (0.5~3.9)	2.8	5.35	455 (110~1,280)	59	57	2.2 (0.7~3.1)	6.47	550 (130~860)	57	57	Ⓜ 15	10	20	717	22,220	5.8	
	8畳	RAS-V251DR	単-100	2.8 (0.6~6.6)	5.0	6.22	560 (120~2,000)	57	58	2.5 (0.7~4.0)	5.56	500 (130~1,200)	57	59	Ⓜ 20	17.5	33.5	676	20,950	7.0
	RAS-V251DZ	単-100	2.8 (0.5~5.3)	4.0	6.47	550 (120~1,500)	59	58	2.5 (0.7~3.2)	6.82	580 (130~860)	58	58	Ⓜ 15	13.5	33	717	22,220	6.6	
	RAS-V251DX	単-100	2.8 (0.5~4.4)	3.2	7.12	605 (110~1,200)	58	58	2.5 (0.7~3.2)	7.41	630 (120~860)	58	58	Ⓜ 15	13.5	27.5	815	25,260	5.8	
	RAS-V251X	単-100	2.8 (0.5~4.3)	3.1	7.82	665 (110~1,350)	59	59	2.5 (0.7~3.2)	7.88	670 (120~930)	58	58	Ⓜ 15	10	23	815	25,260	5.8	
	RAS-2516T	単-100	2.8 (0.5~4.3)	3.1	7.82	665 (110~1,350)	61	59	2.5 (0.7~3.2)	7.88	670 (120~930)	58	58	Ⓜ 15	10	23	815	25,260	5.8	
10畳	RAS-V281DR	単-100	3.6 (0.6~6.6)	5.0	8.13	780 (120~2,000)	61	58	2.8 (0.7~4.2)	6.24	580 (130~1,250)	59	59	Ⓜ 20	17.5	33.5	779	24,140	6.8	
RAS-V281DZ	単-100	3.6 (0.5~6.3)	5.0	8.83	830 (120~1,980)	59	60	2.8 (0.7~3.4)	7.36	640 (130~970)	59	59	Ⓜ 20	14.5	34.5	841	26,070	6.3		
RAS-V281DX	単-100	3.6 (0.5~4.8)	3.5	8.92	865 (110~1,400)	60	59	2.8 (0.7~3.4)	7.61	730 (120~970)	59	59	Ⓜ 15	13.5	28.5	913	28,300	5.8		
RAS-V281X	単-100	3.6 (0.5~4.8)	3.5	8.92	865 (110~1,400)	60	61	2.8 (0.7~3.4)	7.79	740 (120~970)	59	59	Ⓜ 15	10	28.5	929	28,790	5.7		
RAS-2816T	単-100	3.6 (0.5~4.8)	3.5	8.92	865 (110~1,400)	60	61	2.8 (0.7~3.4)	7.57	720 (120~970)	59	59	Ⓜ 15	10	28.5	929	28,790	5.7		
12畳	RAS-V361DR	単-100	4.2 (0.6~7.1)	5.4	9.58	920 (120~2,000)	62	61	3.6 (0.7~4.3)	8.59	825 (130~1,300)	60	62	Ⓜ 20	19	40	1,032	31,990	6.6	
RAS-3616T	単-100	4.2 (0.5~5.0)	3.6	11.34	1,100 (110~1,400)	61	63	3.6 (0.7~3.8)	11.96	1,160 (120~1,200)	62	60	Ⓜ 15	10	28.5	1,390	43,090	4.9		
14畳	RAS-V402DR	単-200	5.0 (0.7~11.7)	8.9	5.31	1,040 (160~4,000)	68	64	4.0 (0.8~5.7)	4.92	965 (170~1,450)	64	63	Ⓜ 20	19	49	1,066	33,040	7.1	
RAS-V402DZ	単-200	5.0 (0.6~9.3)	6.8	6.67	1,200 (145~3,050)	63	61	4.0 (0.7~4.3)	6.39	1,150 (155~1,400)	61	62	Ⓜ 20	15	35.5	1,351	41,880	5.6		
RAS-V401DX	単-100	5.0 (0.6~6.2)	4.5	14.94	1,450 (145~1,900)	62	62	4.0 (0.7~4.3)	14.37	1,380 (155~1,450)	62	61	Ⓜ 20	15	30.5	1,544	47,860	4.9		
RAS-V401X	単-100	5.0 (0.7~6.2)	4.5	14.79	1,420 (150~1,980)	61	67	4.0 (0.7~4.3)	13.13	1,260 (130~1,370)	62	65	Ⓜ 20	10	32.5	1,544	47,860	4.9		
RAS-4026T	単-200	5.0 (0.6~6.9)	5.0	7.63	1,480 (145~2,750)	61	62	4.0 (0.7~4.3)	7.19	1,380 (155~1,450)	61	61	Ⓜ 15	10	33	1,544	47,860	4.9		
18畳	RAS-V562DR	単-200	6.7 (0.7~11.7)	8.9	8.13	1,610 (160~4,000)	68	65	5.6 (0.8~6.3)	8.63	1,710 (170~1,900)	68	64	Ⓜ 20	19	49	1,681	52,110	6.3	
RAS-V562DZ	単-200	6.7 (0.6~9.5)	6.9	10.3	1,950 (150~3,280)	65	65	5.6 (0.7~5.7)	11.05	2,100 (160~2,200)	65	65	Ⓜ 20	15	35.5	2,037	63,140	5.2		
RAS-V562DX	単-200	6.7 (0.6~8.8)	6.4	10.3	1,950 (150~2,830)	65	65	5.6 (0.7~5.7)	11.05	2,100 (160~2,200)	64	65	Ⓜ 20	15	35.5	2,118	65,650	5.0		
RAS-5626T	単-200	6.7 (0.6~8.8)	6.4	10.3	1,950 (150~2,830)	65	65	5.6 (0.7~5.7)	11.05	2,100 (160~2,200)	64	65	Ⓜ 20	14	35.5	2,118	65,650	5.0		
20畳	RAS-V632DR	単-200	7.1 (0.8~11.8)	9.0	8.58	1,700 (160~4,000)	66	66	6.3 (0.9~6.8)	9.59	1,900 (170~2,300)	69	68	Ⓜ 20	20	49	1,953	60,540	6.1	
RAS-V632DZ	単-200	7.1 (0.6~9.8)	7.1	11.2	2,100 (150~3,390)	69	68	6.3 (0.7~6.5)	12.2	2,300 (160~2,400)	68	66	Ⓜ 20	15	35.5	2,383	73,870	5.0		
23畳	RAS-V712DR	単-200	8.5 (0.8~12.4)	9.0	11.61	2,300 (160~4,000)	70	70	7.1 (0.9~7.4)	13.88	2,750 (170~2,900)	72	70	Ⓜ 20	20	49	2,276	70,550	5.9	
26畳	RAS-V802DR	単-200	9.5 (0.8~12.4)	9.0	13.91	2,750 (160~4,000)	70	70	8.0 (0.9~8.3)	15.15	3,000 (170~3,150)	72	70	Ⓜ 20	20	49	2,751	85,280	5.5	

## 各社相談窓口



## フリーダイヤル 一覧

### DAIKIN

ダイキン  
コンタクトセンター

Tel 0120-881-081

Fax 0120-07-0881

### Panasonic

パナソニック  
エアコンご相談窓口

Tel 0120-878-692

Fax 0120-878-236

### HITACHI

日立グローバルソリューションズ  
修理コールセンター

Tel 0120-649-020

Fax 0120-649-021

### MITSUBISHI

三菱電機  
お客さま相談センター (有料) (携帯電話・PHSから)

Tel 0120-139-365

Tel 0570-077-365

Fax 0570-088-365

### TOSHIBA

東芝生活家電  
ご相談センター (携帯電話・PHSなどから)

Tel 0120-1048-76

Tel 0570-0570-33

Fax 022-224-6801

メーカー	おに使用する広帯域機種名	プレミアム1 プレミアム2 ハイグレード ハイスペック ミッドレンジ アッパー スタンダード	電源 相-V	暖房						冷房						電源プラグ 形状A	ブレーカー容量 kg	質量 kg	期間消費電力 kWh	電気代 1年間の 円	通年 エネルギー 消費効率 (APF値)
				暖房能力 kW	外気温 2℃時の 暖房 能力 kW	電気特性		運転音		冷房能力 kW	電気特性		運転音								
						運転電流 A	消費電力 W		内		外	内	外	内	外						
							内	外													
日立	6畳	RAS-XJ2226S	単-100	2.5 (0.3~6.0)	4.5	5.1	430 (110~1,490)	60	54	2.2 (0.4~3.5)	4.7	400 (115~900)	59	57	Ⓜ 15	15.5	31	570	17,670	7.3	
		RAS-ZJ2226S	単-100	2.5 (0.3~5.7)	4.3	5.1	430 (110~1,490)	60	54	2.2 (0.4~3.5)	4.7	400 (115~900)	59	57	Ⓜ 15	15.5	31	612	18,970	6.8	
		RAS-VJ2226S	単-100	2.5 (0.2~4.1)	3.0	6.4	540 (170~1,245)	63	56	2.2 (0.3~2.8)	6.6	560 (235~850)	63	56	Ⓜ 15	10.5	19.5	717	22,220	5.8	
		RAS-MJ2226S	単-100	2.2 (0.2~3.9)	2.8	5.5	470 (160~1,245)	62	56	2.2 (0.3~2.8)	6.8	580 (190~820)	63	57	Ⓜ 15	9	19.5	717	22,220	5.8	
		RAS-AJ2226S	単-100	2.2 (0.2~3.9)	2.8	5.5	470 (160~1,175)	62	55	2.2 (0.3~2.7)	7.5	635 (190~820)	62	57	Ⓜ 15	7.5	19.5	717	22,220	5.8	
	8畳	RAS-XJ2526S	単-100	2.8 (0.3~6.0)	4.5	5.7	490 (110~1,490)	62	56	2.5 (0.4~3.6)	5.6	490 (115~920)	59	58	Ⓜ 15	15.5	31	648	20,080	7.3	
		RAS-ZJ2526S	単-100	2.8 (0.3~5.8)	4.4	5.7	490 (110~1,490)	62	56	2.5 (0.4~3.6)	5.6	490 (115~920)	59	58	Ⓜ 15	15.5	31	695	21,540	6.8	
		RAS-VJ2526S	単-100	2.8 (0.2~4.6)	3.3	6.5	600 (165~1,300)	64	57	2.5 (0.3~3.1)	7.1	650 (205~1,120)	63	58	Ⓜ 15	10.5	24.5	815	25,260	5.8	
		RAS-MJ2526S	単-100	2.8 (0.2~4.1)	3.0	7.6	650 (165~1,265)	63	59	2.5 (0.3~3.1)	8.4	710 (205~1,120)	63	59	Ⓜ 15	9	23	815	25,260	5.8	
		RAS-AJ2526S	単-100	2.8 (0.2~4.1)	3.0	7.6	650 (165~1,265)	62	59	2.5 (0.3~3.1)	8.4	710 (205~1,120)	62	59	Ⓜ 15	8	23	815	25,260	5.8	
	10畳	RAS-XJ2826S	単-100	3.6 (0.3~6.9)	5.5	7.6	680 (110~1,995)	63	59	2.8 (0.4~4.1)	6.4	560 (115~1,210)	60	59	Ⓜ 20	15.5	31	746	23,120	7.1	
		RAS-ZJ2826S	単-100	3.6 (0.3~6.8)	5.4	7.6	680 (110~1,995)	63	59	2.8 (0.4~4.1)	6.4	560 (115~1,210)	60	59	Ⓜ 20	15.5	31	768	23,800	6.9	
		RAS-VJ2826S	単-100	3.6 (0.2~4.7)	3.8	9.6	880 (165~1,485)	65	60	2.8 (0.3~3.3)	8.7	800 (205~1,250)	63	59	Ⓜ 15	10.5	24.5	913	28,300	5.8	
		RAS-MJ2826S	単-100	3.6 (0.2~4.7)	3.4	10.4	880 (165~1,485)	65	60	2.8 (0.3~3.3)	9.3	790 (205~1,250)	64	59	Ⓜ 15	9	23	913	28,300	5.8	
		RAS-AJ2826S	単-100	3.6 (0.2~4.6)	3.4	10.9	930 (165~1,485)	65	61	2.8 (0.3~3.3)	10.0	850 (205~1,250)	64	60	Ⓜ 15	8	23	929	28,790	5.7	
	12畳	RAS-XJ3626S	単-100	4.2 (0.3~6.9)	5.5	9.6	890 (110~1,995)	63	62	3.6 (0.4~4.2)	8.9	825 (115~1,240)	60	62	Ⓜ 20	15.5	31	1,032	31,990	6.6	
		RAS-ZJ3626S	単-100	4.2 (0.3~6.8)	5.4	9.6	890 (110~1,995)	63	62	3.6 (0.4~4.2)	8.9	825 (115~1,240)	60	62	Ⓜ 20	15.5	31	1,174	36,390	5.8	
		RAS-VJ3626S	単-100	4.2 (0.2~4.7)	3.8	12.6	1,160 (165~1,485)	65	61	3.6 (0.3~3.7)	14.8	1,390 (205~1,400)	64	60	Ⓜ 15	10.5	24.5	1,390	43,090	4.9	
		RAS-MJ3626S	単-100	4.2 (0.2~4.7)	3.4	12.9	1,190 (165~1,485)	65	61	3.6 (0.3~3.7)	14.1	1,330 (205~1,350)	64	60	Ⓜ 15	9	24.5	1,390	43,090	4.9	
		RAS-AJ3626S	単-100	4.2 (0.2~4.6)	3.4	13.4	1,190 (165~1,485)	64	62	3.6 (0.3~3.7)	14.5	1,330 (205~1,350)	64	62	Ⓜ 15	8	23	1,390	43,090	4.9	
	14畳	RAS-XJ4026D	単-200	5.0(0.4~11.9)	8.9	5.4	920 (135~3,900)	69	60	4.0 (0.5~5.5)	5.2	880 (155~1,800)	65	62	Ⓜ 20	16.5	39	1,066	33,040	7.1	
		RAS-ZJ4026D	単-200	5.0(0.4~11.2)	8.4	5.4	920 (135~3,900)	69	60	4.0 (0.5~5.5)	5.2	880 (155~1,800)	65	62	Ⓜ 20	16.5	39	1,081	33,510	7.0	
		RAS-VJ4026D	単-200	5.0 (0.6~7.6)	5.5	8.8	1,510 (195~2,880)	66	63	4.0 (0.5~4.5)	8.9	1,530 (190~1,750)	65	63	Ⓜ 15	10.5	33	1,544	47,860	4.9	
		RAS-MJ4026D	単-200	5.0 (0.6~7.3)	5.3	8.4	1,450 (195~2,880)	65	63	4.0 (0.5~4.5)	8.3	1,430 (190~1,650)	65	63	Ⓜ 15	9	33	1,544	47,860	4.9	
		RAS-AJ4026D	単-200	5.0 (0.6~7.3)	5.3	8.6	1,480 (195~2,655)	64	62	4.0 (0.5~4.5)	8.3	1,430 (190~1,650)	64	63	Ⓜ 15	8	33	1,544	47,860	4.9	
	18畳	RAS-XJ5626D	単-200	6.7(0.4~11.9)	8.9	8.7	1,480 (135~3,900)	70	65	5.6 (0.5~6.0)	9.4	1,600 (155~2,000)	66	65	Ⓜ 20	16.5	39	1,655	51,300	6.4	
		RAS-ZJ5626D	単-200	6.7(0.4~11.2)	8.4	8.7	1,480 (135~3,900)	70	65	5.6 (0.5~6.0)	9.4	1,600 (155~2,000)	66	65	Ⓜ 20	16.5	39	1,681	52,110	6.3	
		RAS-VJ5626D	単-200	6.7 (0.5~9.3)	6.8	11.2	2,060 (195~3,885)	69	64	5.6 (0.5~5.8)	12.0	2,200 (190~2,245)	68	64	Ⓜ 20	11	40.5	2,118	65,650	5.0	
RAS-MJ5626D		単-200	6.7 (0.6~9.2)	6.7	11.0	2,020 (195~3,705)	69	66	5.6 (0.5~5.7)	11.8	2,170 (190~2,200)	68	64	Ⓜ 20	10	35	2,118	65,650	5.0		
RAS-AJ5626D		単-200	6.7 (0.6~9.2)	6.7	11.6	2,020 (195~3,705)	68	66	5.6 (0.5~5.7)	12.5	2,170 (190~2,200)	67	64	Ⓜ 20	8.5	35	2,118	65,650	5.0		
20畳	RAS-XJ6326D	単-200	7.1 (0.6~11.9)	8.9	9.8	1,700 (145~3,900)	70	66	6.3 (0.6~6.7)	10.1	1,760 (175~3,050)	66	66	Ⓜ 20	17	39	1,922	59,580	6.2		
	RAS-ZJ6326D	単-200	7.1 (0.6~11.3)	8.5	9.8	1,700 (145~3,900)	70	66	6.3 (0.6~6.7)	10.1	1,760 (175~3,050)	66	66	Ⓜ 20	17	39	1,953	60,540	6.1		
	RAS-VL6326D	単-200	7.1 (0.6~10.1)	7.5	10.9	1,890 (195~3,900)	70	66	6.3 (0.6~6.5)	12.1	2,100 (190~3,110)	66	66	Ⓜ 20	17	39	2,383	73,870	5.0		
	RAS-MJ6326D	単-200	7.1 (0.6~9.4)	6.8	11.4	2,150 (195~3,675)	71	66	6.3 (0.6~6.5)	11.4	2,150 (190~2,500)	69	65	Ⓜ 20	10.5	40.5	2,383	73,870	5.0		
	RAS-AJ6326D	単-200	7.1 (0.6~9.4)	6.8	10.9	2,150 (195~3,560)	71	66	6.3 (0.6~6.5)	10.9	2,150 (190~2,500)	69	65	Ⓜ 20	9	40.5	2,383	73,870	5.0		
23畳	RAS-XJ7126D	単-200	8.5(0.6~11.9)	8.9	12.3	2,140 (145~3,900)	71	69	7.1 (0.6~7.2)	11.8	2,340 (175~3,100)	67	67	Ⓜ 20	17	39	2,276	70,550	5.9		
	RAS-ZJ7126D	単-200	8.5(0.6~11.3)	8.5	12.3	2,140 (145~3,900)	71	69	7.1 (0.6~7.2)	11.8	2,340 (175~3,100)	67	67	Ⓜ 20	17	39	2,487	77,090	5.4		
	RAS-VL7126D	単-200	8.5(0.6~10.1)	7.6	14.4	2,500 (195~3,900)	71	69	7.1 (0.6~7.2)	13.9	2,750 (190~3,200)	67	67	Ⓜ 20	17	39	2,984	92,500	4.5		
	RAS-MJ7126D	単-200	8.5 (0.6~9.5)	6.9	15.7	2,980 (195~3,730)	71	67	7.1 (0.6~7.2)	14.9	2,830 (190~2,900)	69	66	Ⓜ 20	10.5	40.5	2,984	92,500	4.5		
	RAS-AJ7126D	単-200	8.5 (0.6~9.5)	6.9	15.1	2,980 (195~3,615)	71	67	7.1 (0.6~7.2)	14.3	2,830 (190~2,900)	69	66	Ⓜ 20	9	40.5	2,984	92,500	4.5		
26畳	RAS-XJ8026D	単-200	9.5(0.6~11.9)	8.9	13.0	2,580 (145~3,900)	71	70	8.0 (0.6~8.1)	14.6	2,900 (175~3,150)	69	70	Ⓜ 20	17	40	2,655	82,300	5.7		
29畳	RAS-XJ9026D	単-200	10.6(0.6~12.0)	9.1	16.2	3,200 (145~3,900)	73	73	9.0 (0.6~9.1)	15.2	3,000 (175~3,200)	73	72	Ⓜ 20	17	43	3,338	103,470	5.1		

# ■寒冷地モデル仕様一覧表

メーカー	おもに使用する広さ 機種名	ハイグレード ハイスベック ミッドル スタンダード	電源 相-V	暖房						冷房						電源プラグ 形状A	レベラ 容量	質量		期間消費電力 kWh	電気代 1年間の 円	通年 エネルギー 消費効率 (APF値)						
				暖房能力 kW	外気温 2℃時 の暖房 能力	電気特性		運転音 dB	冷房能力 kW	電気特性		運転音 dB	内	外	内			外	内				外	kg	外			
						運転電流	消費電力			内	外															内	外	
							内																					外
パナソニック	6畳	CS-TX226D	単-100	2.5 (0.3~6.3)	5.0	5.20	470 (105~1,950)	62	55	2.2 (0.4~3.0)	4.70	425 (110~770)	58	54	Ⓐ	20	11	33.5	640	19,840	6.5							
		CS-K225D	単-100	2.8 (0.3~6.3)	4.9	6.00	540 (105~1,950)	62	58	2.2 (0.4~3.0)	4.70	425 (110~800)	62	58	Ⓐ	20	9.0	28.5	694	21,510	6.0							
	8畳	CS-256DUX2	単-200	2.8 (0.3~10.5)	7.6	2.35	470 (105~3,790)	59	56	2.5 (0.3~4.0)	2.45	445 (90~1,000)	57	55	Ⓑ	20	14.5	39.5	728	22,560	6.5							
		CS-TX256D	単-100	2.8 (0.3~6.5)	5.2	5.35	525 (105~1,980)	63	56	2.5 (0.4~3.2)	5.55	500 (110~830)	59	55	Ⓐ	20	11	33.5	751	23,280	6.3							
	10畳	CS-K255D	単-100	3.2 (0.3~6.3)	5.0	6.50	640 (105~1,990)	63	58	2.5 (0.4~3.2)	5.55	500 (110~870)	63	60	Ⓐ	20	9.0	28.5	802	24,860	5.9							
		CS-286DUX2	単-200	3.6 (0.3~11.9)	9.0	3.40	675 (105~4,000)	65	59	2.8 (0.3~4.5)	2.70	510 (90~1,100)	59	58	Ⓑ	20	14.5	47.5	768	23,800	6.9							
	14畳	CS-TX286D2	単-200	3.6 (0.3~8.8)	6.4	3.55	705 (105~3,120)	63	59	2.8 (0.4~3.2)	3.10	580 (110~830)	59	58	Ⓑ	20	11.5	37.5	828	25,660	6.4							
		CS-K285D	単-100	4.0 (0.3~6.4)	5.1	9.05	890 (105~1,990)	65	58	2.8 (0.4~3.2)	6.40	580 (110~870)	63	60	Ⓐ	20	9.0	28.5	883	27,370	6.0							
	18畳	CS-406DUX2	単-200	5.0 (0.4~12.0)	9.3	4.80	950 (110~4,000)	68	61	4.0 (0.3~5.8)	4.30	800 (90~1,800)	65	60	Ⓑ	20	14.5	47.5	1,081	33,510	7.0							
		CS-TX406D2	単-200	5.0 (0.4~10.3)	8.0	5.95	1,170 (110~3,990)	68	63	4.0 (0.5~4.3)	5.40	1,010 (120~1,600)	60	61	Ⓑ	20	11.5	40	1,401	43,430	5.4							
	20畳	CS-K405D2	単-200	6.0 (0.4~10.1)	7.3	8.15	1,600 (110~3,680)	67	63	4.0 (0.5~4.3)	6.55	1,220 (120~1,810)	64	61	Ⓑ	20	9.0	38.5	1,484	46,000	5.1							
		CS-566DUX2	単-200	6.7 (0.4~12.0)	9.3	7.65	1,500 (110~4,000)	68	65	5.6 (0.3~6.2)	7.95	1,480 (90~2,020)	66	64	Ⓑ	20	14.5	47.5	1,681	52,110	6.3							
23畳	CS-TX566D2	単-200	6.7 (0.4~10.3)	8.0	9.85	1,940 (150~4,000)	68	65	5.6 (0.5~5.7)	9.65	1,800 (160~2,390)	65	64	Ⓑ	20	11.5	40	2,077	64,380	5.1								
	CS-K565D2	単-200	6.7 (0.4~10.2)	7.9	9.85	1,940 (110~4,000)	68	65	5.6 (0.5~5.7)	12.2	2,280 (120~2,390)	65	66	Ⓑ	20	9.0	38.5	2,118	65,650	5.0								
26畳	CS-636DUX2	単-200	7.1 (0.4~12.0)	9.3	8.20	1,630 (110~4,000)	69	67	6.3 (0.3~6.8)	8.95	1,780 (90~2,550)	66	65	Ⓑ	20	15	47.5	1,986	61,560	6.0								
	CS-TX636D2	単-200	7.1 (0.4~10.3)	8.0	11.7	2,320 (150~4,000)	71	69	6.3 (0.5~6.4)	11.1	2,200 (160~2,500)	68	68	Ⓑ	20	11.5	40	2,383	73,870	5.0								
三菱電機	6畳	MSZ-NXV2226	単-100	2.8 (0.6~6.8)	5.0	5.30	525 (105~1,980)	60	58	2.2 (0.6~3.1)	4.78	450 (105~760)	59	58	Ⓐ	20	14	32	630	19,530	6.6							
		MSZ-KXV2226	単-100	2.8 (0.6~6.6)	4.9	5.45	540 (105~1,980)	62	59	2.2 (0.6~2.9)	4.50	425 (105~720)	62	59	Ⓐ	20	10	32	671	20,800	6.2							
	8畳	MSZ-HXV2526	単-100	3.2 (0.8~7.6)	5.8	5.95	590 (125~1,980)	62	59	2.5 (0.8~3.5)	5.31	500 (125~910)	61	59	Ⓐ	20	18	38	695	21,540	6.8							
		MSZ-NXV2526	単-100	3.2 (0.6~7.1)	5.2	6.30	625 (105~1,980)	62	60	2.5 (0.6~3.3)	5.63	530 (105~890)	60	59	Ⓐ	20	14	32	728	22,560	6.5							
	10畳	MSZ-KXV2526	単-100	3.2 (0.6~6.9)	5.0	6.45	640 (105~1,980)	62	59	2.5 (0.6~3.2)	5.30	500 (105~870)	62	59	Ⓐ	20	10	32	763	23,650	6.2							
		MSZ-HXV2826S	単-200	4.0 (0.8~9.7)	7.0	3.88	770 (125~2,970)	66	59	2.8 (0.8~4.2)	3.08	580 (125~1,010)	63	60	Ⓑ	15	18	38	802	24,860	6.6							
	14畳	MSZ-NXV2826S	単-200	4.0 (0.6~8.9)	6.5	4.29	850 (110~2,970)	65	61	2.8 (0.6~3.6)	3.08	580 (110~960)	63	60	Ⓑ	15	14	35	841	26,070	6.3							
		MSZ-KXV2826	単-100	4.0 (0.6~7.6)	5.5	8.98	890 (105~1,980)	65	59	2.8 (0.6~3.5)	6.15	580 (105~940)	63	59	Ⓐ	20	10	35	854	26,470	6.2							
	18畳	MSZ-NXV3626S	単-200	4.8 (0.8~10.6)	7.7	5.55	1,100 (135~3,845)	65	63	3.6 (0.8~4.0)	5.65	1,065 (135~1,330)	63	60	Ⓑ	20	14	37	1,216	37,690	5.6							
		MSZ-VXV4026S	単-200	6.0 (0.9~12.3)	9.5	6.86	1,360 (135~3,960)	69	63	4.0 (0.9~5.4)	5.05	950 (135~1,550)	67	60	Ⓑ	20	22	47	1,164	36,080	6.5							
	20畳	MSZ-HXV4026S	単-200	6.0 (0.9~12.1)	9.2	7.20	1,430 (135~3,960)	69	63	4.0 (0.9~5.4)	5.10	960 (135~1,580)	67	60	Ⓑ	20	19	41	1,220	37,820	6.2							
		MSZ-NXV4026S	単-200	6.0 (0.8~10.8)	7.8	8.03	1,590 (135~3,955)	65	63	4.0 (0.8~4.8)	6.32	1,190 (135~1,750)	63	60	Ⓑ	20	14	37	1,401	43,430	5.4							
23畳	MSZ-KXV4026S	単-200	6.0 (0.8~10.1)	7.3	8.08	1,600 (120~3,675)	66	63	4.0 (0.8~4.8)	6.48	1,220 (120~1,800)	65	60	Ⓑ	20	11	37	1,484	46,000	5.1								
	MSZ-VXV5626S	単-200	6.7 (0.9~12.3)	9.5	8.08	1,600 (135~3,960)	71	65	5.6 (0.9~6.0)	8.61	1,620 (135~2,000)	68	63	Ⓑ	20	22	47	1,655	51,300	6.4								
26畳	MSZ-HXV5626S	単-200	6.7 (0.9~12.1)	9.2	8.58	1,700 (135~3,960)	71	65	5.6 (0.9~6.0)	9.14	1,720 (135~2,000)	68	63	Ⓑ	20	19	41	1,795	55,640	5.9								
	MSZ-NXV5626S	単-200	6.7 (0.8~11.3)	8.2	9.04	1,790 (135~3,955)	67	65	5.6 (0.8~5.9)	11.15	2,100 (135~2,350)	66	64	Ⓑ	20	14	40	2,077	64,380	5.1								
26畳	MSZ-KXV5626S	単-200	6.7 (0.8~10.9)	7.9	8.98	1,780 (120~3,955)	68	64	5.6 (0.8~5.9)	12.12	2,280 (120~2,490)	66	63	Ⓑ	20	11	40	2,118	65,650	5.0								
	MSZ-VXV6326S	単-200	7.1 (0.9~12.4)	9.6	8.98	1,780 (135~3,960)	71	67	6.3 (0.9~6.5)	9.57	1,800 (135~2,200)	69	66	Ⓑ	20	22	48	1,986	61,560	6.0								
26畳	MSZ-HXV6326S	単-200	7.1 (0.9~12.1)	9.2	9.59	1,900 (135~3,960)	71	67	6.3 (0.9~6.5)	11.70	2,200 (135~2,400)	69	66	Ⓑ	20	19	41	2,091	64,820	5.7								
	MSZ-NXV6326S	単-200	7.1 (0.8~11.3)	8.2	10.60	2,100 (135~3,955)	71	67	6.3 (0.8~6.4)	12.75	2,400 (135~2,620)	69	66	Ⓑ	20	14	40	2,336	72,410	5.1								
ダイキン	6畳	S226ATHS	単-100	2.8 (0.7~6.4)	4.7	6.2	550 (120~1,970)	64	64	2.2 (0.7~2.8)	5.2	450 (120~650)	61	61	Ⓐ	20	10.5	40	671	20,800	6.2							
		S226ATKS	単-100	2.8 (0.6~6.4)	4.7	6.1	540 (120~1,970)	63	61	2.2 (0.7~2.8)	5.2	450 (120~650)	61	61	Ⓐ	20	8	40	671	20,800	6.2							
	8畳	S256ATDS	単-100	2.8 (0.6~7.2)	5.5	5.1	490 (100~2,000)	61	60	2.5 (0.7~3.5)	4.9	475 (110~880)	59	58	Ⓐ	20	16	39	706	21,880	6.7							
		S256ATHS	単-100	3.2 (0.7~6.5)	4.8	7.4	660 (120~2,000)	64	64	2.5 (0.7~3.1)	6.2	540 (120~730)	62	61	Ⓐ	20	10.5	40	763	23,650	6.2							
	10畳	S256ATKS	単-100	3.2 (0.6~6.5)	4.8	7.1	650 (120~1,990)	64	64	2.5 (0.7~3.1)	5.8	520 (120~730)	62	61	Ⓐ	20	8	40	763	23,650	6.2							
		S286ATDP	単-200	4.0 (0.4~11.6)	8.4	3.7	730 (80~3,640)	62	60	2.8 (0.5~4.0)	2.7	525 (80~850)	60	58	Ⓑ	20	16.5	49	779	24,140	6.8							
	14畳	S286ATHP	単-200	4.0 (0.7~8.8)	6.4	4.5	860 (120~2,980)	65	65	2.8 (0.7~3.3)	3.2	610 (130~820)	63	63	Ⓑ	20	10.5	40	883	27,370	6.0							
		S286ATKP	単-200	4.0 (0.7~8.4)	6.1	4.7	865 (140~2,860)	63	65	2.8 (0.7~3.2)	3.4	620 (130~780)	62	63	Ⓑ	20	9	40	898	27,830	5.9							
	18畳	S406ATDP	単-200	5.0 (0.4~12.4)	9.3	4.5	900 (65~3,740)	69	61	4.0 (0.3~5.3)	3.9	780 (70~1,310)	67	63	Ⓑ	20	16.5	52	1,066	33,040	7.1							
		S406ATHP	単-200	5.0 (0.7~9.7)	7.0	5.7	1,120 (120~3,350)	69	65	4.0 (0.7~4.5)	5.3	1,030 (120~1,540)	63	63	Ⓑ	20	12.5	40	1,401	43,430	5.4							
	20畳	S566ATDP	単-200	6.7 (0.4~12.4)	9.3	7.2	1,430 (85~3,790)	70	62	5.6 (0.5~6.0)	7.5	1,480 (85~1,620)	68	65	Ⓑ	20	16.5	52	1,655	51,300	6.4							
		S566ATHP	単-200	6.7 (0.7~9.9)	7.2	9.0	1,760 (120~3,480)	70	70	5.6 (0.7~5.7)	9.3	1,830 (120~1,980)	66	64	Ⓑ	20	12.5	40	2,037	63,140	5.2							
23畳	S636ATDP	単-200	7.1 (0.4~12.4)	9.3	7.8	1,550 (90~3,790)	70	64	6.3 (0.5~6.5)	8.8	1,750 (95~1,820)	68	66	Ⓑ	20	16.5	52	1,922	59,580	6.2								
	S716ATDP	単-200	8.5 (0.4~12.8)	9.6	10.2	2,020 (120~3,970)	71	70	7.1 (0.6~7.3)	11.4	2,260 (120~2,400)	69	71	Ⓑ	20	16.5	53											



品番	銅管 (mm) 外径×材厚 (保温材外径×材厚)		対応冷媒種別	入数 外箱	販売単位 ( 把 )	定価
	液管	ガス管				
PC-2320	6.35 × 0.80(24 × 8)	9.52 × 0.80(27 × 8)	3	2 把	1/(20m 巻)	¥54,700
PC-2420	6.35 × 0.80(24 × 8)	12.70 × 0.80(34 × 10)	2	1 把	1/(20m 巻)	¥66,000
PC-3520-10H	9.52 × 0.80(31 × 10)	15.88 × 1.00(37 × 10)	2	1 把	1/(20m 巻)	¥103,400

INABA DENKO® ネオコイル

- 被覆銅管空調用シングルタイプ
- NC-220-S は生産終了品 (在庫限り品)

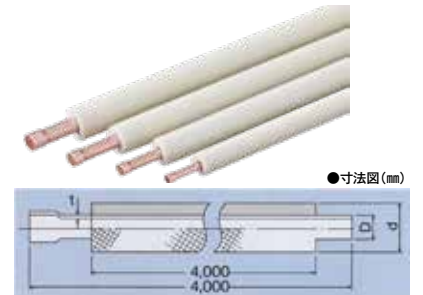
品番	銅管 (mm) 管外径×材厚	保温材質 (mm)	保温材外径 (mm)	対応冷媒 種別	国土交通省仕様 適合品 (液管)	入数 外箱	販売単位 ( 把 )	定価
NC-520	15.88 × 1.00	10	37	2	適合	1 把	1/(20m 巻)	¥67,200



INABA DENKO® ネオパイプ

- 被覆銅管 (直管)

品番	銅管外径 D	銅管材厚 t	銅管質別	保温材 外径 d	保温材 材厚	対応冷媒 種別	国土交通省仕様 適合品 (液管)	入数 外箱	販売単位 (本)	定価
NH-540N	15.88	1.00	1/2H	37	10	3	適合	16 本	1/(4000mm)	¥15,700
NH-640N	19.05	1.00	1/2H	41	10	3	—	12 本	1/(4000mm) (取寄)	¥18,700
NH-740N	22.22	1.00	1/2H	44	10	3	—	10 本	1/(4000mm) (取寄)	¥23,200
NH-840N	25.40	1.00	1/2H	47	10	3	—	8 本	1/(4000mm) (取寄)	¥25,000
NH-940N	28.58	1.00	1/2H	50	10	2	—	6 本	1/(4000mm) (取寄)	¥28,800



INABA DENKO® フレア配管セット

- フレア加工済み空調配管セット
- 銅管径 :6.35 (t=0.80) × 9.52 (t=0.80)、フレアナット付き、ゴミ袋同梱 (材質 :HDPE 高密度ポリエチレン)



※下記セットに VVF ケーブルは含まれません

品番	コイル条長 (m)	セット内容							対応冷媒 種別	入数 外箱	販売単位 (SET)	定価
		ウォール キャップ UWC-60(個)	非粘着テープ 50mm × 18m (巻)	粘着テープ 19mm × 5m (巻)	片サドル KS-20 (個)	ホビス φ 3.5 × 25mm (巻)	シールパテ 200g (個)	ドレンホース 14 φ (m)				
SPH-F233	3	1	1	1	3	5	1	3	2	5SET	1	—
SPH-F234	4	1	1	1	4	5	1	3	2	5SET	1	—
SPH-F235	5	1	1	1	5	5	1	3	2	5SET	1	—
SPH-F237	7	1	2	1	7	10	1	3	2	5SET	1	—

銅管規格表

種別	空調用銅管				建築 (給湯・給水) 用銅管			
	銅管外径 (mm)	呼び径	肉厚 (mm)		呼び径	肉厚 (mm)		
			汎用	28 年版監理指針		L	M	
	6.35	2分	0.8	0.80	—	—	—	
	9.52	3分	0.8	0.80	2分	0.76	—	
	12.70	4分	0.8	0.80	3分	0.89	0.64	
	15.88	5分	1.0	1.00	4分	1.02	0.71	
	19.05	6分	1.0	1.20 <sup>*1</sup>	5分	1.07	—	
	22.22	7分	1.0	1.20	6分	1.14	0.81	
	25.40	1吋	1.0	1.35	—	—	—	
	28.58	1吋1分	1.0	1.55	1吋	1.27	0.89	
	31.75	1吋2分	1.1	1.70	—	—	—	
	34.92	1吋3分	1.1	1.85	1吋2分	1.40	1.07	
	38.1	1吋4分	1.15	2.00	—	—	—	
	41.28	1吋5分	1.2	2.15	1吋4分	1.52	1.24	

※…質別 1/2H、H の場合は肉厚 1.05mm としてもよい。

# INABA DENKO® スリムダクト SD



品番	色	寸法 (mm)					材質	入数		販売単位 (本)	定価
		A	B	C	D	E		内箱	外箱		
SD-66-I	アイボリー	60	58	46.5	64	51	PVC	5本	15本	1	¥3,070
SD-66-B	ブラウン						高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,070
SD-66-G	グレー						PVC	5本	15本	1	¥3,070
SD-77-I	アイボリー	75	63	60	76	56	高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,500
SD-77-W	ホワイト						PVC	5本	15本	1	¥3,500
SD-77-B	ブラウン						高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,500
SD-77-G	グレー						高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,500
SD-100-I	アイボリー	100	70	86	99	64	高耐候性特殊樹脂	5本	10本	1	¥5,450
SD-140-I	アイボリー	140	80	122	135	73	PVC	-	5本	1	¥7,960

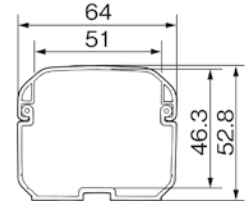
▶仕様・収納能力目安表 P.37

## Panasonic スッキリダクト本体 60 型

- 被覆鋼管を収納する直線用の化粧カバーです。
- 角ばったフォルムは、建物の外壁にきれいにフィットします。



●寸法図 60型



品番	色	被覆鋼管の最大収納サイズ	材質	入数		販売単位 (本)	定価
				内箱	外箱		
DAS060W	アイボリー	φ 6.35- φ 9.52 × 1 組	硬質塩化ビニル	5本	-	1	¥2,910

## INABA DENKO® ウォールコーナー

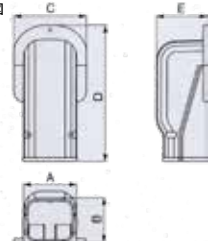
- 壁面取り出し用
- コーキング充てん用ミゾ付きで美観 UP(77・100 タイプ)

品番	色	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E			
SW-66-I	アイボリー	68	62	90	195	77	20個	1	¥1,170
SW-66-B	ブラウン						20個	1	¥1,170
SW-66-G	グレー						20個	1	¥1,170
SW-77-I	アイボリー	83	66	110	205	77	60個※	1	¥1,330
SW-77-W	ホワイト						20個	1	¥1,330
SW-77-B	ブラウン						20個	1	¥1,330
SW-77-G	グレー						20個	1	¥1,330
SW-100-I	アイボリー	110	74	128	223	86	10個	1	¥2,520
SW-140-I	アイボリー	146	84	166	280	98	5個	1	¥3,360

※内箱 10個



●寸法図



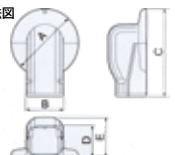
## INABA DENKO® ウォールコーナーエアコンキャップ用

- 壁面取り出し用

品番	色	寸法 (mm)					適合エアコンキャップサイズ		入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	ツバ外径	ツバ高さ			
SWM-77-I	アイボリー	146.5	82	188	67	84	φ 130 以下	10 以下	10個	1	¥1,470



●寸法図



## INABA DENKO® ウォールコーナー換気エアコンキャップ用

- 壁面取り出し用
- 換気キャップは 90° 毎に角度変更が可能です。(横引き施行が可能)

品番	色	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D			
SWK-77N-I	アイボリー	205	116	127	67	10個	1	¥1,890

●材質 PVC+ABS (格子部)



●寸法図



## INABA DENKO® ウォールコーナーエアコンキャップ / 換気エアコン用

- 壁面取り出し用
- 換気キャップは 360° 回転
- エアコンキャップを覆い隠すのできれいに仕上がります

品番	色	寸法 (mm)		適合エアコンキャップサイズ		入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	ツバ外径	ツバ高さ			
SWX-77-I	アイボリー	146.5	200	φ 130 以下	10 以下	10個	1	¥1,890

●材質 PVC+ABS (格子部)



●寸法図

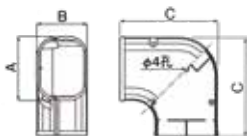


## INABA DENKO® スリムコーナー平面 90°

●平面 90° 曲がり



●寸法図

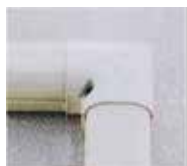


品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
SK-66-I	アイボリー	66	62	100	20個	1	¥1,170
SK-66-B	ブラウン				20個	1	¥1,170
SK-66-G	グレー				20個	1	¥1,170
SK-77-I	アイボリー	81	66	128	60個※	1	¥1,330
SK-77-W	ホワイ				20個	1	¥1,330
SK-77-B	ブラウン				20個	1	¥1,330
SK-77-G	グレー				20個	1	¥1,330
SK-100-I	アイボリー	106	74	151	10個	1	¥2,520
SK-140-I	アイボリー	146	84	190	5個	1	¥3,360

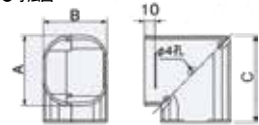
※内箱 10個

## INABA DENKO® ミニスリムコーナー平面 90°

●平面 90° 曲りミニ



●寸法図



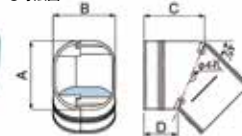
品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
SKM-77-I	アイボリー	82	68	97	20個	1	¥1,070

## INABA DENKO® スリムコーナー平面 45°

●平面 45° 曲り



●寸法図



品番	色	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D			
SKF-66-I	アイボリー	67	62	60	33	20個	1	¥950
SKF-77-I		81	68	65	33	20個	1	¥1,070
SKF-100-I		106	75	75	33	10個	1	¥2,040

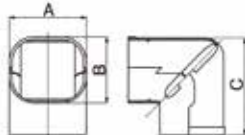
## INABA DENKO® スリムコーナー立面 90°

●立面 90° 曲り

●立面90°曲り



●寸法図



品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
SC-66-I	アイボリー	66	62	97	20個	1	¥1,170
SC-66-B	ブラウン				20個	1	¥1,170
SC-77-I	アイボリー	81	67	100	60個※	1	¥1,330
SC-77-W	ホワイ				20個	1	¥1,330
SC-77-B	ブラウン				20個	1	¥1,330
SC-77-G	グレー				20個	1	¥1,330
SC-100-I	アイボリー	106	75	117	10個	1	¥2,520

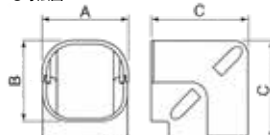
※内箱 10個

## INABA DENKO® ミニスリムコーナー立面 90°

●立面 90° 曲がりミニ



●寸法図



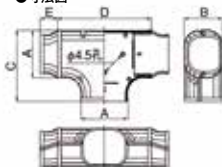
品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
SCM-77-I	アイボリー	82	68	82	20個	1	¥1,070

## INABA DENKO® T型ジョイント

●分岐用



●寸法図



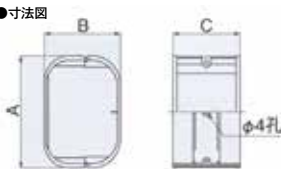
品番	色	寸法 (mm)					付属アダプター	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E				
ST-77-I	アイボリー	85	68	124	165	31	ST-77-66(SD-66用) × 2	10個	1	¥3,360
ST-100-I	アイボリー	109	78	154	200	33	ST-100-66(SD-66用) × 2 ST-100-77(SD-77用) × 2	10個	1	¥4,750

## INABA DENKO® スリムジョイント

### ●直線継手



### ●寸法図



品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
SJ-66-I	アイボリー	71	62	50	20個	1	¥330
SJ-66-B	ブラウン				20個	1	¥330
SJ-66-G	グレー				20個	1	¥330
SJ-77-I	アイボリー	85	67	50	60個※	1	¥440
SJ-77-W	ホワイト				20個	1	¥440
SJ-77-B	ブラウン				20個	1	¥440
SJ-77-G	グレー				20個	1	¥440
SJ-100-I	アイボリー	109	75	66	20個	1	¥950
SJ-140-I	アイボリー	146	84	90	10個	1	¥1,350

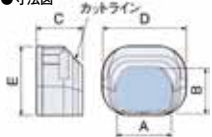
※内箱 10個

## INABA DENKO® 端末カバー

### ●機器接続部用



### ●寸法図



品番	色	寸法 (mm)					入数 箱数	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E			
SE-66-I	アイボリー	51	41	45	66	62	20個	1	¥440
SE-66-B	ブラウン						20個	1 (取寄)	¥440
SE-77-I	アイボリー	53	43	45	82	67	60個※	1	¥500
SE-77-W	ホワイト						20個	1	¥500
SE-77-B	ブラウン						20個	1	¥500
SE-77-G	グレー						20個	1	¥500

※内箱 10個

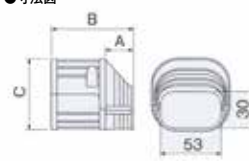
## 端末カバー

### ●機器接続部用

●SEN-66-B は生産終了品 (在庫限り品)



### ●寸法図



品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
SEN-66-B	ブラウン	25	70	63	20個	1	¥560
SEN-100-I	アイボリー	56	107	74	20個	1	¥1,440

## INABA DENKO® スリムキャップ

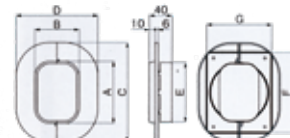
### ●壁貫通部用化粧プレート



●材質…ABS



### ●寸法図



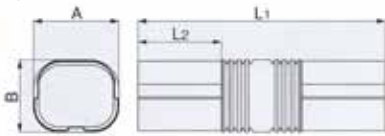
品番	色	寸法 (mm)								入数		販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	コアドリル系	内箱	外箱		
SWC-66-I	アイボリー	68	66	110	108	64	92	72	φ 70	10個	100個	1	¥460
SWC-77-I		83	71	127	115	80	110	90	φ 85	10個	100個	1	¥550
SWC-100-I		108	78	174	144	104	140	114	φ 110	10個	50個	1	¥740

## INABA DENKO® フリーコーナー

### ●自在継手



### ●寸法図



品番	色	寸法 (mm)				材質	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	L1	L2				
SF-66-500-I	アイボリー	62	58	530	88	PE	20本	1	¥850
SF-66-1000-I				1060			20本	1	¥1,440
SF-77-500-I	アイボリー	74	62	530	87		20本	1	¥1,010
SF-77-1000-I				1060			20本	1	¥1,680
SF-77-1000-W	ホワイト	100	70	1060	70	PP	20本	1	¥1,680
SF-100-800-I	アイボリー			800			70	10本	1

### ●スリムダクト SD仕様

使用温度範囲	-20℃ ~ 60℃ (製品表面温度)
取付	壁面取付
材質	硬質ポリ塩化ビニル樹脂* (難燃グレード★)
色調 (近似色)	アイボリー (マンセル 5Y8/1, 日塗工 K25-80B)
	グレー (マンセル N6.5, 日塗工 KN-65)
	ブラウン (マンセル 10YR3/1, 日塗工 K19-30B)
	ホワイト (マンセル N9.0, 日塗工 KN-90)
	ブラック (マンセル N2.0, 日塗工 KN-20)

※一部製品を除く

●塩ビ製以外の製品は、個々の製品に略式にて記載。

●正式表記は各製品仕様図面を参照

★ABS製パーツおよび SL-300、SA-77 を除く

### ●スリムダクト SD 収納能力目安表 (最大銅管サイズ)\*

品番	保湿材厚			
	8 × 10mm	10 × 10mm	10 × 20mm	20 × 20mm
SD-66	φ 6.35 × φ 9.52	—	—	—
SD-77	φ 9.52 × φ 15.88	φ 9.52 × φ 15.88	—	—
SD-100	φ 19.05 × 22.22 φ 又は (φ 6.35 × φ 9.52) × 2組	φ 19.05 × 22.22 φ 又は (φ 6.35 × φ 9.52) × 2組	φ 9.52 × φ 19.05	—
	φ 6.35 × φ 12.70 と φ 9.52 × φ 15.88 の2組	φ 6.35 × φ 12.70 と φ 9.52 × φ 15.88 の2組	φ 19.05 × φ 31.75	φ 12.70 × φ 28.58

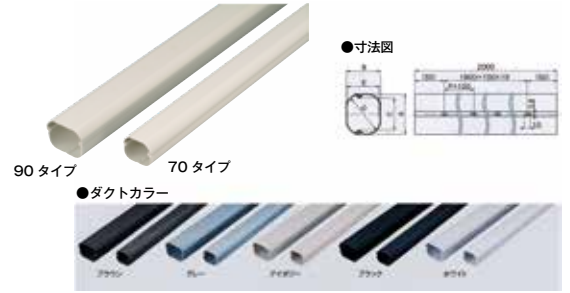
\*配管にはドレンホース DHQ-16 相当と制御ケーブルを含む

## INABA DENKO® スリムダクト LD

●配管化粧カバー

品番	色	寸法 (mm)					材質	入数 内箱	外箱	販売単位 (本)	定価
		A	B	C	D	E					
LD-70-I	アイボリー	68	58	53.5	68	54.5	PVC	10本	20本	1	¥1,940
LD-70-W	ホワイト						PVC	10本	20本	1	¥1,940
LD-70-B	ブラウン						高耐候性特殊樹脂	10本	20本	1	¥1,940
LD-70-G	グレー						PVC	10本	20本	1	¥1,940
ID-70-K	ブラック						高耐候性特殊樹脂	10本	20本	1	¥1,940
LD-90-I	アイボリー	88	68	73	90	64	PVC	5本	10本	1	¥3,150

▶仕様・収縮能力目安表 P.39



## INABA DENKO® ウォールコーナ

●壁面取り出し

品番	色	寸法 (mm)										入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
LDW-70-I	アイボリー	74.5	62.5	100	188	77	67.5	96	70	27.5	153.5	40個※	1	¥770
LDW-70-W	ホワイト											10個	1	¥770
LDW-70-B	ブラウン											10個	1	¥770
LDW-70-G	グレー											10個	1	¥770
LDW-70-K	ブラック											10個	1	¥770
LDW-90-I	アイボリー	94	73	120	208	84	73	110	90	30	171	10個	1	¥1,330

※内箱 10個



## INABA DENKO® ウォールコーナ後付用

●壁面取り出し

品番	色	寸法 (mm)										入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
LDWA-70-I	アイボリー	73	61	107	188	77	163	68	97	28	153	20個	1	¥640
LDWA-70-W	ホワイト											10個	1	¥640
LDWA-70-K	ブラック											10個	1	¥640



## INABA DENKO® ウォールコーナエアコンキャップ用

●壁面取り出し

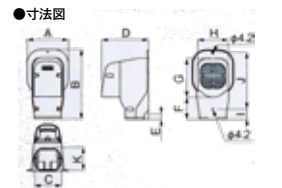
品番	色	寸法 (mm)										適合エアコンキャップサイズ ツバ外径	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
LDWM-70-I	アイボリー	74.5	62.5	146.5	184	40	105	68	27.5	151.5	φ130以下	10以下	20個	1	¥870
LDWM-70-W	ホワイト												10個	1	¥870
LDWM-70-K	ブラック												10個	1	¥870



## INABA DENKO® ウォールコーナ換気エアコン用

●壁面取り出し (換気式エアコン対応)

品番	色	寸法 (mm)										入数 外箱	販売単位 (個)	定価	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				K
LDWK-70S-I	アイボリー	112.5	188	74.5	127	15	60	104	82.5	27.5	153.5	62.5	10個	1	¥1,200
LDWK-70S-W	ホワイト												10個	1	¥1,200
LDWK-70S-K	ブラック												10個	1	¥1,200

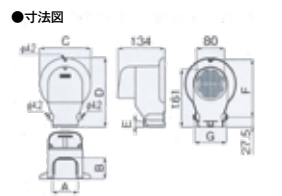


## INABA DENKO® ウォールコーナエアコンキャップ/換気エアコン用

●壁面取り出し (換気式エアコン対応)

品番	色	寸法 (mm)										適合エアコンキャップサイズ ツバ外径	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
LDWX-70-I	アイボリー	73	61	146.5	195	15	162	90	φ130以下	10以下	10個	1	¥1,200		

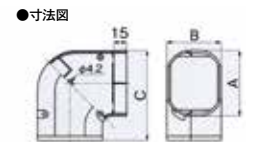
●材質 PVC+ABS (格子部)



## INABA DENKO® コーナ平面 90°

●平面 90° 曲がり

品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
LDK-70-I	アイボリー	74.5	62	102	20個	1	¥770
LDK-70-W	ホワイト				10個	1	¥770
LDK-70-B	ブラウン				10個	1	¥770
LDK-70-G	グレー				10個	1	¥770
LDK-70-K	ブラック				10個	1	¥770
LDK-90-I	アイボリー	94	73	136	10個	1	¥1,330



## INABA DENKO® コーナー平面 45°

●平面 45° 曲がり



品番	色	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D			
LDKF-70-I	アイボリー	74.5	62	60.5	30	10個	1	¥630
LDKF-70-W	ホワイト					10個	1	¥630
LDKF-70-B	ブラウン					10個	1	¥630
LDKF-70-G	グレー					10個	1	¥630
LDKF-70-K	ブラック					10個	1	¥630

## INABA DENKO® コーナー立面 90°

●立面 90° 曲り

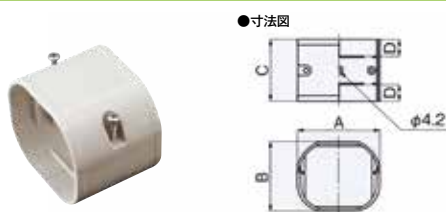


品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
LDC-70-I	アイボリー	74	62	86	10個	1	¥770
LDC-70-W	ホワイト				10個	1	¥770

※内箱 10個

## INABA DENKO® ジョイント

●直線接手

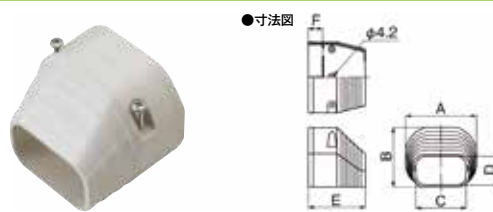


品番	色	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D			
LDJ-70-I	アイボリー	74.5	62	55	15	40個※	1	¥280
LDJ-70-W	ホワイト					10個	1	¥280
LDJ-70-B	ブラウン					10個	1	¥280
LDJ-70-G	グレー					10個	1	¥280
LDJ-70-K	ブラック					10個	1	¥280
LDJ-90-I	アイボリー	94	73	60	10個	1	¥510	

内箱 10個

## INABA DENKO® 端末カバー

●機器接続部用

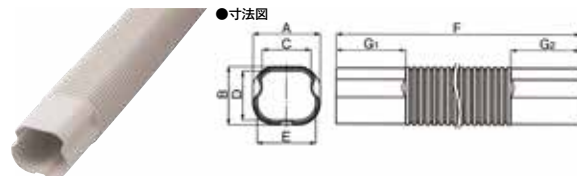


品番	色	寸法 (mm)						入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F			
LDE-70-I	アイボリー	74.5	62	53	30	60	15	20個	1	¥450
LDE-70-B	ブラウン							10個	1	¥450
LDE-70-G	グレー							10個	1	¥450
LDE-70-K	ブラック							10個	1	¥450
LDE-90-I	アイボリー	94	73	74	57	50	15	10個	1	¥800

## INABA DENKO® フリーコーナー

●自在継手

品番	色	寸法 (mm)								入数 外箱	販売単位 (本)	定価
		A	B	C	D	E	F	G1	G2			
LDF-70-800-I	アイボリー	68	58	49	49	59	800	70	70	10本	1	¥900
LDF-70-800-W	ホワイト	68	58	49	49	59	800	70	70	10本	1	¥900
LDF-90-800-I	アイボリー	88	68	70	56	75	800	70	70	10本	1	¥1,200



## INABA DENKO® シーリングキャップ

●天井・壁からの配管取り出し部用化粧カバー

品番	色	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D			
LDP-70-I	アイボリー	100	74	95	125	10個	1	¥910
LDP-70-W	ホワイト					10個	1	¥910

●材質 ABS

●スリムダクト LD 収納能力

品番	収納能力 (保温材厚 10mm ※)
LD-70	被覆銅管 φ 6.35 × φ 9.52 または φ 6.35 × φ 12.70
LD-90	換気ホース有り φ 6.35 × 12.70
	換気ホース無し (φ 6.35 × 9.52) × 2 系統 または φ 9.52 × 15.88

※ 6.35 および 9.52 は保温材厚 8mm。  
配管にはドレンホース DHQ-16 相当と制御ケーブルを含む。

●スリムダクト LD 仕様

使用温度範囲	-20℃ ~ 60℃ (製品表面温度)
取付	壁面取付
材質	硬質ポリ塩化ビニル樹脂® (難燃性★)
色調 (近似色)	アイボリー (マンセル 5Y8/1, 日塗工 P25-80B) グレー (マンセル N6.5, 日塗工 KN-65) ブラウン (マンセル 10YR3/1, 日塗工 K19-30B) ホワイト (マンセル N9.0, 日塗工 KN-90) ブラック (マンセル N2.0, 日塗工 KN-20)

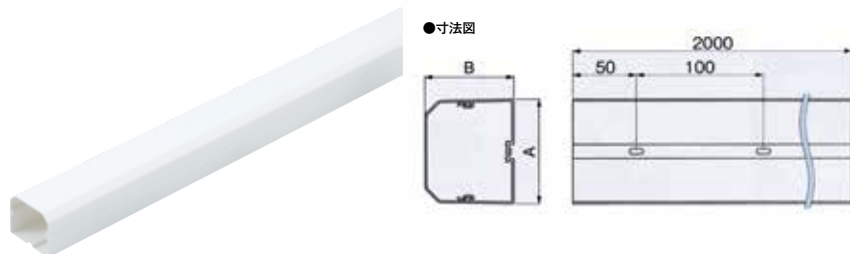
※一部製品を除く  
●塩化ビニル以外の製品は、個々の製品に略式にて記載。  
●正式表記は各製品仕様図面を参照  
★ABS 製パーツおよび SL-300、LA-70、LA-90 を除く

## INABA DENKO® スリムダクト MD (屋内用)

●室内用配管化粧カバー

品番	色	寸法 (mm)		入数 外箱	販売単位 (本)	定価
		A	B			
MD-751-W	ネオホワイト	75	65	5本	1	¥3,330
MD-851		85	70	5本	1	¥3,730

▶仕様・収納能力目安表 P.41



## INABA DENKO® ウォールコーナー

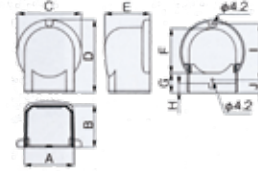
●壁面取り出し用



※ビス用キャップが付属していますので、ビスが見えない美しい仕上げができます。



●寸法図



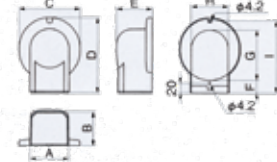
品番	色	寸法 (mm)										入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
MW-75-W	ネオホワイト	80	67.5	103	116	73	71	31	15	90	20	20個	1	¥1,180
MW-85		90	72.5	123	128.5	76	83	27	15	102.5	20	10個	1	¥1,410

## INABA DENKO® ウォールコーナーエアコンキャップ用

●壁面取り出し用



●寸法図



品番	適合製品	適合製品：その他
MWM-75-S-W	AC-67、75	その他：ツバ外径φ 108mm 以下 + ツバ高さ 8mm 以下の製品
MWM-75-L-W	AC-67,75,100/WC-60N,65,65N,75N	その他：ツバ外径φ 136mm 以下 + ツバ高さ 10mm 以下の製品
MWM-85	AC-67,75,100/WC-60N,65,65N,75N	その他：ツバ外径φ 136mm 以下 + ツバ高さ 10mm 以下の製品

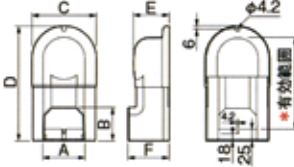
品番	色	寸法 (mm)										入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I				
MWM-75-S-W	ネオホワイト	80	68	126	154	71.5	26	102	75	128	20個	1	¥1,240	
MWM-75-L-W		80	68	146.5	177	71.5	27	114	75	151	20個	1	¥1,320	
MWM-85		90	73	146.5	177	76	27	119	85	151	10個	1	¥1,460	

## INABA DENKO® MD スライド式ウォールコーナー

●はりや壁ぎわなどの壁貫通部分からの取り出し用



●寸法図



品番	適合製品	適合製品：その他
MWS-75-L-W	AC-67,75,100/WC-60N,65,65N,75N	その他：ツバ外径φ 136mm 以下 + ツバ高さ 10mm 以下の製品
MWS-85	AC-67,75,100/WC-60N,65,65N,75N	その他：ツバ外径φ 130mm 以下 + ツバ高さ 10mm 以下の製品

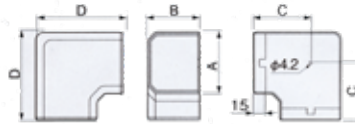
品番	色	寸法 (mm)							入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F				
MWM-75-L-W	ネオホワイト	80	67.5	147.5	210 ~ 266	73.5	85	10個	1	¥1,610	
MWS-85		90	73	141	209 ~ 266	78	90	10個	1	¥1,760	

## INABA DENKO® 平面コーナー 90°

●平面 90° 曲がり



●寸法図



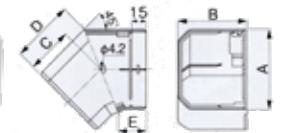
品番	色	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D			
MK-75-W	ネオホワイト	80	68	74	114	20個	1	¥1,030
MK-85		90	73	79	124	10個	1	¥1,410

## INABA DENKO® 平面コーナー 45°

●平面 45° 曲り



●寸法図



品番	色	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E			
MKF-75-W	ネオホワイト	80	68	46	63	30	20個	1	¥1,030
MKF-85		90	75	49	58	31	10個	1	¥1,410

## INABA DENKO® 立面インコーナー 90°

●立面内曲り 90°



●寸法図



品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
MCI-75-W	ネオホワイト	80	90	43	20個	1	¥1,030
MCI-85		90	94	54	10個	1	¥1,410

## INABA DENKO® 立面アウトコーナー 90°

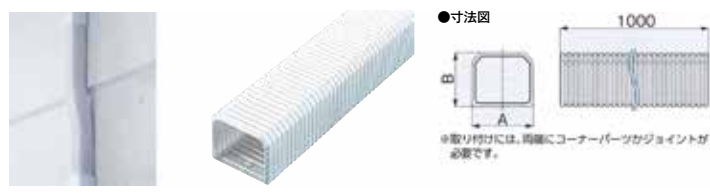
●立面外曲り 90°



品番	色	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C			
MCO-75-W	ネオホワイト	80	68	103	20個	1	¥1,030
MCO-85		90	73	109	10個	1	¥1,410

## INABA DENKO® フリーコーナー

●自在継手



品番	色	寸法 (mm)		入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B			
MF-75-W	ネオホワイト	75	65	20本	1	¥1,610

●材質 PE+EVA

## INABA DENKO® 立面スライドコーナー

●段差継手



品番	色	寸法 (mm)									入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
MCS-75-W	ネオホワイト	80	68	92	39	75 ~ 130	79	40	25	10個	1	¥1,760	

## INABA DENKO® ジョイント

●直線継手



品番	色	寸法 (mm)		入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B			
MJ-75-W	ネオホワイト	80	67.5	20個	1	¥440

## INABA DENKO® シーリングキャップ

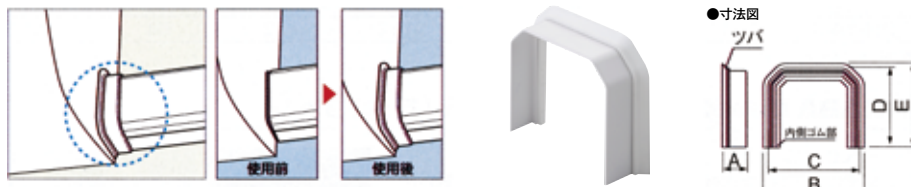
●天井・壁からの配管取出し用化粧カバー



品番	色	寸法 (mm)									入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
MP-75-W	ネオホワイト	80	67.5	110	110	132	102	8	40	15	20個	1	¥1,320
MP-85		92	73	115	120	135	110	10	40	15	10個	1	¥1,460

## INABA DENKO® 端末カバー

●機器接続部用



品番	色	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E			
MS-75	ネオホワイト	24.5	90	82	70	74	20個	1	¥740

●材質 本体 PVC/ツバ:合成ゴム

●スリムダクト MD 仕様

使用温度範囲	-20℃ ~ 60℃ (製品表面温度)
取付	壁面取付
材質	硬質ポリ塩化ビニル樹脂※ (難燃性★)
色調 (近似色)	ネオホワイト (マンセル N9.0, 日塗工 PN-90)

※一部製品を除く  
 ※塩化ビニル製の製品は、個々の製品に略式にて記載。  
 ・正式表記は各製品仕様図面を参照  
 ★ABS製パーツを除く  
 ※全ての機器に適合することを保証するものではありません。  
 取付部に段差のある室内機やR25以上の曲面に取り付ける場合はすまがでる場合があります。

●スリムダクト MD 収納能力

品番	収納配管サイズ		
	換気ホース	銅管外径 (液管×ガス管) 保温材厚 10mm <sup>※1</sup>	ドレンホース
MD-751	無し	6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70 (1系統)	DSH-14
MD-851	有り: 外径φ 37 以下	6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70 (1系統)	DSH-14
	無し	6.35 × 9.52 ~ 9.52 × 15.88 (1系統)	DSH-14

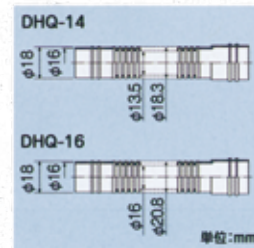
※1 6.35および9.52は、保温材質8mm仕様

## INABA DENKO® ハイクオリティドレンホース

- 紫外線に強く、従来品の約2倍以上の耐候性があります。
- 特殊2層構造により、耐久性がさらにアップ。
- エアコン用ドレンホース
- ユーザーのニーズに応えた耐候性ドレンホース



●寸法図



品番	呼び径	内径	ホース部外径	最大外径	入数	販売単位 (箱)	定価
					外箱		
DHQ-14	φ 14	φ 13.5	φ 18.3	φ 22	8箱	1/(50m 巻)	—
DHQ-16	φ 16	φ 16	φ 20.8	φ 22	8箱	1/(50m 巻)	—

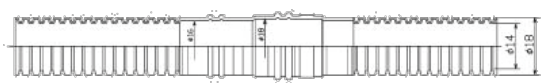
●材質 ポリエチレン

## FJK 古河樹脂加工 エアコン用ドレンホース

- エアコン用配管材
- 接続口φ 16、φ 18 兼用 1m ピッチ



●寸法図



品番	色	寸法		材質	入数	販売単位 (箱)	定価
		内径	外径		外箱		
YDH-14	アイボリー	φ 14	φ 18	低密度ポリエチレン	6箱	1/(50m 巻)	—

●メーカー名 古河樹脂加工(株)

## INABA DENKO® 音止ちゃん (おとめちゃん)

- ルームエアコン用消音 / 防虫弁 (DHQ 専用)
- 高機密住宅では、屋内外の気圧差によって外気がドレンホースから逆流し、ドレン排水の溜まり部分でポコポコと音が発生します。本製品はポコポコ音を抑制しながらドレン排水をスムーズに排出できる逆流防止弁です。また屋内への虫の侵入や外気の侵入を制御する効果もあります。



品番	適合ドレンホース	入数	販売単位 (個)	定価
		外箱		
DHB-1416	DHQ-14・16	50個	1	¥1,130

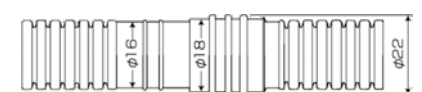
●材質 アクリル樹脂

## BEAR バクマ工業株式会社 エアコン用ドレンホース〔二層型〕

- 特殊二層構造ですので紫外線にも強く、従来品の2倍以上の耐候性があります (バクマ工業(株)比較)
- 接続口はφ16・φ18 兼用 ●内径はφ14 × 50m
- 接続口ピッチ 50cm



●寸法図



耐久性に優れた特殊二層構造  
紫外線に強く、従来品の2倍以上の耐候性。(バクマ工業(株)比較)

品番	色	内径	材質	入数	販売単位 (箱)	定価
				外箱		
BDH2-14	アイボリー	φ 14	PE(ポリエチレン)	6箱	1/(50m 巻)	—

## INABA DENKO® 断熱ドレンホース (ソフトタイプ)

- ソフトで作業性抜群の断熱ドレンホースです。
- どこを切っても使えるフリーカットタイプ
- エアコン用ドレンホース (保温材付)



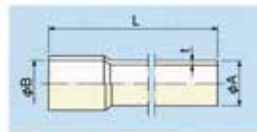
品番	ホース内径	ホース外径	全長 (m)	厚 (mm)	入数		販売単位 (箱)	定価
					外箱			
DSH-14	φ 14.5	φ 26.5	20	6	4箱		1/(20m巻)	¥13,400
DSH-20N	φ 19.0	φ 31.0	20	6	1箱		1/(20m巻)	¥24,600
DSH-25N	φ 25.0	φ 37.0	20	6	1箱		1/(20m巻)	¥30,700

●材質 断熱ドレンホース:PVC/保温材:PE

## INABA DENKO® ネオドレンパイプ



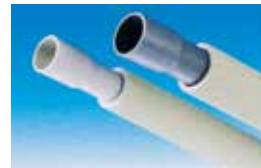
●寸法図



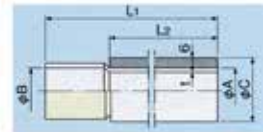
品番	色	寸法 (mm)				入数		販売単位 (個)	定価
		φ A	φ B	L	t	外箱			
ND-20	アイボリー	26	26.45	2500	2.7	30本		1/(30本入) (取寄)	—
ND-25		32	32.55	2500	3.1	20本		1/(20本入) (取寄)	—

## INABA DENKO® ネオドレンパイプ保温材付

- 結露を防ぐ、保温材付きの塩ビパイプです。



●寸法図



品番	色	寸法 (mm)					入数		販売単位 (個)	定価
		φ A	φ B	φ C	L1/L2	t	外箱			
NDD-20N	アイボリー	26	26.45	38	2500	2.7	16本		1	—
NDD-25N		32	32.55	44	2500	3.1	12本		1	—

## INABA DENKO® エルボ 90°

- 90度曲げ継手



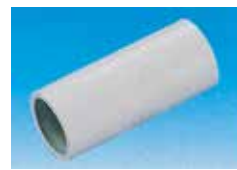
●寸法図



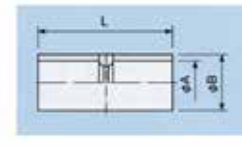
品番	色	寸法 (mm)			入数		販売単位 (個)	定価
		φ A	φ B	L	内箱	外箱		
NDE-20	アイボリー	26.45	33	66.5	10個	200個	1	—
NDE-25		32.55	40	78	10個	100個	1	—

## INABA DENKO® ソケット

- 直線継手



●寸法図



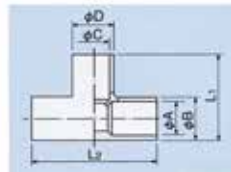
品番	色調	寸法 (mm)			入数		販売単位 (個)	定価
		φ A	φ B	L	内箱	外箱		
NDS-20	アイボリー	26.45	33	75	10個	200個	1	—
NDS-25		32.55	40	85	10個	100個	1	—

## INABA DENKO® T型チース

- 分岐継手



●寸法図



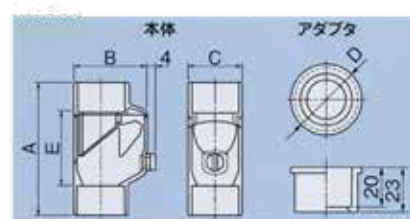
品番	色調	寸法 (mm)						入数		販売単位 (個)	定価
		φ A	φ B	φ C	φ D	L1	L2	内箱	外箱		
NDT-20	アイボリー	26.45	33	26.45	33	66.5	100	10個	100個	100(取寄)	—
NDT-25		32.55	40	32.55	40	78	116	10個	50個	1	—

## INABA DENKO® ドレン用逆止弁

- 冷凍および空調ドレン排水管から屋内に吸い込まれる外気 (異臭) や虫、ネズミなどの小動物の侵入を抑制します。



●寸法図



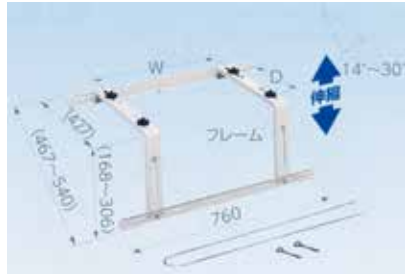
品番	適合サイズ	寸法 (mm)					入数		販売単位 (個)	定価
		A	B	C	D	E	外箱			
NDB-20-25	ND-25(ND-20)	90(96)	51.5	39.5	φ 36	50	20個		1	—

※ ( ) 内はアダプター使用時

●材質 本体:ABS/軸:ステンレス/弁:PP

## クーラーキャッチャー やね

●使用荷重 80kg



用途	傾斜屋根用 / 平地置共用	
仕様 / 材質	高耐食鋼板+粉体塗装	
エアコン固定寸法	W 300~700	D 180~345
屋根勾配	14° ~30°	
緩勾配	2.5/10~5.8/10	
	0° ~ 17° 水平 ~ 30/10	
品番	販売単位 (台)	定価
C-YG	1	¥7,400

●メーカー名 日晴金属株

## クーラーキャッチャー かべ

●使用荷重 80kg



用途	壁用	品番	販売単位 (台)	定価
仕様 / 材質	高耐食鋼板+粉体塗装	C-KG	1	¥8,500
エアコン固定寸法	W 70~940 D 160~340	●メーカー名 日晴金属株		

## クーラーキャッチャー 天井吊りタイプ

●使用荷重 80kg



用途	天井吊用	品番	販売単位 (台)	定価
仕様 / 材質	高耐食鋼板+粉体塗装	C-DG3	1	¥9,300
エアコン固定寸法	W 400~700 D 160~340 H 630 (有効吊寸法)	●メーカー名 日晴金属株		

※天井固定用ボルトナットは付属しておりません。

## オーケ-器材株式会社 スカイキーパー 屋根置台

- 優れた耐食性
- 中空断面を多用し、高剛性かつ軽量
- 仮組み梱包で、組立時間を短縮
- 勾配調整が容易なアルミ製屋根置台。
- 最大積載質量 60kg



最大積載質量 (Kg)	60
エアコン固定寸法	W=80 ~ 680 D=200 ~ 341
適用勾配	11° ~ 30° (2/10 ~ 5.5/10)
材質	アルミ (A6063S-T5)

品番	販売単位 (台)	定価
K-AY6G	1	¥8,900

## オーケ-器材株式会社 スカイキーパー 壁面置台

- 優れた耐食性
- 中空断面を多用し、高剛性かつ軽量
- 仮組み梱包で、組立時間を短縮
- 軽くて強いアルミ製壁面置台。
- 最大積載質量 60kg



最大積載質量 (Kg)	60
エアコン固定寸法	W=150 ~ 940 D=200 ~ 341
材質	アルミ (A6063S-T5)

品番	販売単位 (台)	定価
K-AK6G	1	¥10,200

## オーケ-器材株式会社 スカイキーパー 天井吊金具

- 優れた耐食性
- 中空断面を多用し、高剛性かつ軽量
- 仮組み梱包で、組立時間を短縮
- 軽くて強いアルミ製壁面置台。
- 最大積載質量 60kg



最大積載質量 (Kg)	60
エアコン固定寸法	W=300 ~ 690 D=150 ~ 341 H=640
材質	アルミ (A6063S-T5)

※アンカーボルトは付属しておりません。

品番	販売単位 (台)	定価
K-AS6G	1	¥11,200

## オーケ-器材株式会社 スカイキーパー 二段置台

- 優れた耐食性
- 中空断面を多用し、高剛性かつ軽量
- 仮組み梱包で、組立時間を短縮
- 各コーナーボルトで1本で簡単組立。上下段共、高さ調整自在。
- 最大積載質量 60kg × 2台



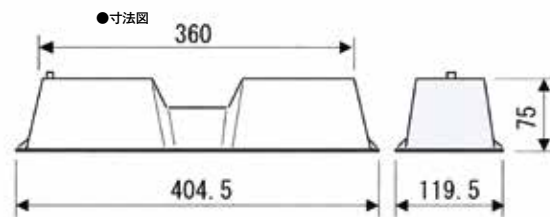
最大積載質量 (Kg)	60kg × 2台
エアコン固定寸法	W=300 ~ 600 D=150 ~ 341
適用勾配	0° ~ 21° (水平 ~ 3.8/10) 直角置 : 0° ~ 10°
下段エアコン有効寸法 (mm)	W713 × D342 × H720
材質	アルミ (A6063S-T5)

品番	販売単位 (台)	定価
K-AW6H	1	¥23,600

- ポリプロピレン樹脂製で軽量化した室外機樹脂置台
- 全メーカーのルームエアコン室外機に対応しております。(質量 60kg 以下、1 台 2 個使用時)
- 積み重ね収納でき、省スペースでの保管が可能です。
- 底面に滑り止め加工がされておりますので、機器の振動によるズレを防止します。

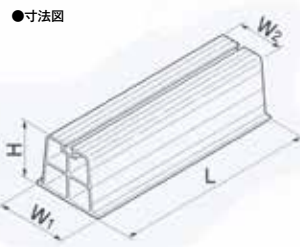
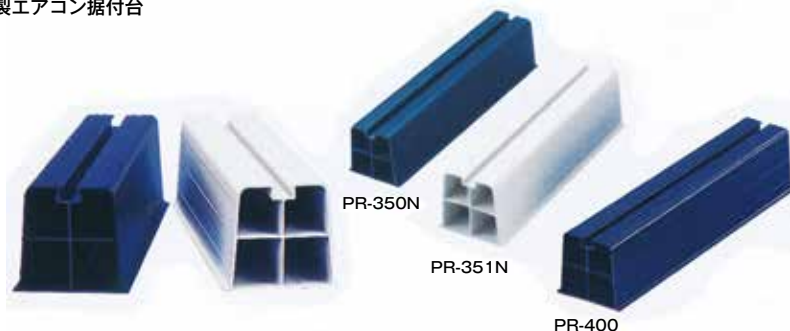
品番	入数	販売単位 (個)	定価
	外箱		
SR-410N	60個	1	—

●材質 PP



**INABA DENKO® プラロック**

- 軽くて強い！樹脂製エアコン据付台



品番	色	寸法 L × W1 × W2 × H(mm)	許容面荷重 (N [kgf])	付属ボルト	入数	販売単位 (個)	定価
					外箱		
PR-351N-I	アイボリー	360 × 100 × 80 × 95	1,372 (140)	ダクロ	20個	1	¥1,310
PR-350N	ブラック	360 × 100 × 80 × 95	1,765 (180)	ダクロ	20個	1	¥1,310
PR-400		450 × 150 × 110 × 120	4,413 (450)	HDZ	6個	1	¥4,750

●材質 PVC

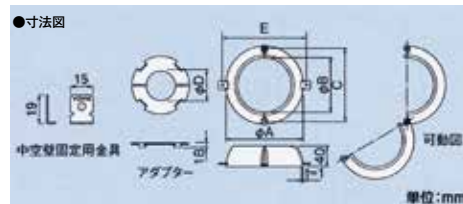
**INABA DENKO® 耐火キャップ NX**



■セット内容

記号	部品名	材質	数量
A	耐火キャップ NX 金具 (耐熱シール IPJ 入)	SGC	1
B	アダプター	SGC	1
C	コンクリートタッピングビス M4 × 25	ユニクロ処理鉄材	2
D	石こうボード用ビス M4 × 40	ラスパート	4
E	中空壁用固定金具	SGC	2
F	熱膨張性耐熱シール IPNX	耐熱シール	1
G	取扱説明書	—	1
H	国土交通大臣認定品表示シール	—	1

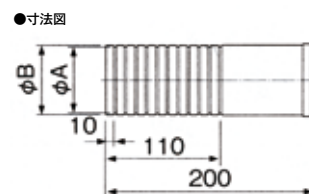
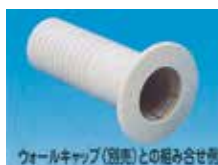
※部品 C と H、D と E はそれぞれ同じポリ袋に入っています。



品番	適合貫通穴 呼び径 (穴径)	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (SET)	定価
		φ A	φ B	C	φ D	E			
IRC-75NX	75 (φ 85) 以下	127	82	118	45	145	8SET	1	¥4,240
IRC-100NX	100 (φ 110) 以下	152	107	143	65	170	8SET	1	¥5,200

**INABA DENKO® 貫通スリーブ**

- スリーブの切断が簡易にできるカットライン付。
- 目盛付のため一目でカットする長さが分かります。(1cm 単位)



品番	色	適合ウォール キャップ	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価	
			φ A (内径)	φ B (外径)	UWC との 組合せ内径	WC との 組合せ内容				コアド リル径
FP-65N	アイボリー	WC-65N、UWC-65	66.5	68.5	63	62	70	100個	1	¥390

●材質 PE

**INABA DENKO® NEW 貫通スリーブセット**

品番	適合貫通穴 呼び径 (穴径)	入数	販売単位 (SET)	定価
		外箱		
NFP-60S	NFP-60+(NWC-60+NWM-C) × 2	30SET	1	¥1,550
NFP-65S	NFP-65+(NWC-65+NWM-C) × 2	30SET	1	¥1,610
NFP-75S	NFP-75+(NWC-75+NWM-C) × 2	30SET	1	¥1,880

●材質 PE



## INABA DENKO® ウォールキャップ

- FP、FPW シリーズに取付け可能。
- つめを折ればビス穴になります。

注意

- 接合部やかん合部、貫通部などには必ずコーキング処理やパテ埋めなどを施し、防水処理を行ってください。



品番	色	寸法 (mm)					入数		販売単位 (個)	定価
		A	B	C(内径)	D(外径)	E(厚)	内箱	外箱		
WC-60N-I	アイボリー	112	96	57	61.5	6	10個	200個	1	¥200
WC-65N-I		117	98	62	66.5	6	10個	200個	1※	¥230

材質 PP ※現在甲府のみ在庫しております

## INABA DENKO® エアコンキャップ

注意

- 接合部やかん合部、貫通部などには必ずコーキング処理やパテ埋めなどを施し、防水処理を行ってください。
- VU 管には使用できません。



品番	色	適用パイプ (内径×外径)	寸法 (mm)			入数 外箱	販売単位 (個)	定価
			A	B	C(内径)			
AC-67-W	ホワイト	VP-65(67×76)	66.5	89	59	50個	1	¥610
AC-75-W		SU-75(75×80)	74.5	108	67	50個	1	¥740

●材質 ABS

## INABA DENKO® ホールキャップ

- 設備機器配管用貫通穴ふさがり
- φ60～φ100まで対応できるフリーサイズ
- 貫通穴ふさがりが一人でも簡単。
- バンドを引くだけで簡単に穴をふさぐことができます。



注意

- 外部からの雨水の侵入を防ぐために、外部のキャップの周囲をコーキングしてください。

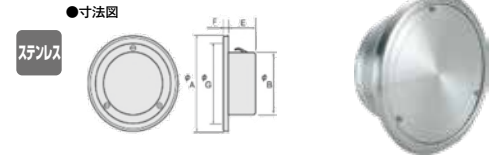
品番	色	適用穴径	適合壁厚	入数 外箱	販売単位 (組)	定価
AF-610-W	ホワイト	φ60～φ100	50～250mm	50箱	1	—

●材質 PP

## BEAR バクマ工業株式会社 スリーブキャップ

- エアコンの配管やアンテナケーブル等の貫通用スリーブキャップ。

品番	色	適用パイプ (内径)	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
			A	B	E	F	G			
B-75SC	クリアー	75～85	112	74	52	5	94	72個	1	¥1,650



## BEAR バクマ工業株式会社 樹脂製クーラーキャップ

品番	色	適用パイプ	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
			A	B	C	D	E			
CC-75	ホワイト	75	108	74.5	67	6	50	50個	1	¥440



## INABA DENKO® 片サドル (空洞冷媒配管用)

品番	色調	有効内径 <sup>①</sup>	入数 外箱	販売単位 (袋)	定価

●材質 PE



## INABA DENKO® フレアナット

- 新冷媒2種対応



品番	適合銅管サイズ	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
FN-3B-10	9.52(3/8)	100個	10	—

対応冷媒 R410A, R407C, R134a, R404A, R507A, R22, R32 など

## フレアタイト

- 強力なロックタイト製シール剤が、フレア面シール面に付いた打痕やキズに入り込むことにより、漏れを防止。



品番	適合	販売単位 (パック)	定価
FT0414	4/1	1/(10個入)	¥7,000
FT0638	3/8	1/(10個入)	¥7,200

●メーカー名 アサダ(株)

## INABA DENKO® フレアユニオンナット付

- 新冷媒2種対応



品番	適合銅管サイズ	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
FUN-3B	9.52(3/8)	100個	1/(10個)	—

対応冷媒 R410A, R407C, R134a, R404A, R507A, R22, R32 など

## ナイログ

- フレア面・ムシ部・ガスケットの漏れ防止。冷凍潤滑油から派生した粘弾性物質。



品番	入数 内箱	販売単位 (本)	定価
RT201B	12本	1	¥2,800

●メーカー名 アサダ(株)

## INABA DENKO® 粘着テープ



品番	色	サイズ(W×L)	厚	入数		販売単位 (個)	定価
				包	外箱		
HF-50-I	アイボリー	50mm×20m	0.2mm	4個	80個	1	—
HF-50-W	白			4個	80個	1	—
HV-50-I	アイボリー		0.18mm	4個	80個	1	—

●材質 PVC

## INABA DENKO® ネオピタテープ

●手から落ちてでもほじけない新世代非粘着テープ

品番	色	サイズ(W×L)	厚	入数		販売単位 (個)	定価
				包	外箱		
HY-50-I	アイボリー	50mm×18m	0.12mm	5個	120個	1	—

●材質 PVC



## INABA DENKO® 非粘着テープ

品番	色	サイズ(W×L)	厚	入数		販売単位 (個)	定価
				包	外箱		
HN-50-I	アイボリー	50mm×18m	0.15mm	5個	120個	1	—
HN-50-W	白			5個	120個	1	—
HN-75-I	アイボリー	75mm×18m		4個	80個	1	—

●材質 PVC



## INABA DENKO® 断熱粘着テープ

●配管接続部などの結露防止に効果的です。  
●粘着力が変わらない離型紙付です。



品番	色	サイズ(W×L)	保温材厚	入数		販売単位 (個)	定価
				包	外箱		
DHF-50-LG	ライトグレイ	50mm×3m	4mm	5	60個	1	¥1,130

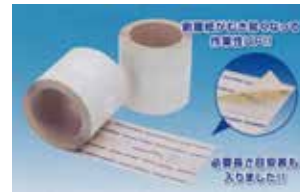
●材質 30倍発泡ポリエチレン ●難燃性

## INABA DENKO® 保温材接続テープ

●剥離感がむき易くなって作業性UP!  
●必要長さ目安表も入りました!

品番	色	サイズ (縦×長さ)	厚	入数		販売単位 (個)	定価
				内箱	外箱		
JTA-100-I	アイボリー	100mm×10m	0.08mm	12個		1	—

●材質 アルミ箔+ポリエステル系入りテープ(中央部)



## INABA DENKO® エアコン用シールパテ

●不乾性、難燃性、粘着性に優れた全天候タイプのエアコン配管用シールパテです。  
※作業温度(5℃)を下回ると硬くなりますので温めてご利用ください。

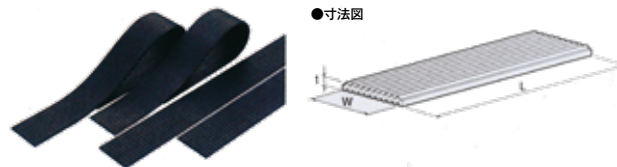


品番	色	内容量	性状	入数		販売単位(個)	定価
				内箱	外箱		
AP-200-I	アイボリー	200g	非硬化型(不乾性)	100個		1/(200g)	—
AP-1000-I		1000g	非硬化型(不乾性)	20個		1/(1000g)	—

●材質 ポリブテン樹脂系

## INABA DENKO® 防振パット

●振動伝達防止用緩衝材  
●吸振性…本製品は防振(振動の伝達防止)、防音(雑音の吸収)、緩衝(衝撃の緩和、吸収)の効果を兼ね備えています。



品番	色	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(枚)	定価
		幅(W)	長(L)	厚(t)			
GP-100-10		100	1000	10	20枚	1	—

## エアウィング Pro

●エアコンの直撃風を解消し、快適な風を隅々まで循環させます。  
●取付簡単ワンタッチ  
●風向調整が自由自在。  
●夏も冬もオールシーズン。  
●天井埋込式四方向のエアコンですと、粘着テープ付アダプターを使わずに取付が可能。



品番	色	寸法(mm)			重量	入数 外箱	販売単位(セット)	定価
		W	D	H				
AW7-021-06	アイボリー	500	160	40	265g	24セット	1	—

●材質 本体:ポリプロピレン アダプター:ABS樹脂 結露防止断熱マット:ポリエチレン 落下防止セキュリティキット:ナイロン

# ここでしか、創れない霧ヶ峰を。

ルームエアコン霧ヶ峰は、どのモデルもすべて、日本の静岡で生産しています。  
日本製というプライドを持ち、徹底した品質管理にこだわることで  
快適を届ける私たちの責任だと考えているからです。

そして、静岡の工場は、開発・生産・販売部門が集結した拠点。  
お互いの顔が見える距離にすることで、課題への迅速な対応や開発へのフィードバック、  
お客様の声の商品への反映を密に行うことができます。

北から南まで様々な地域の声に耳を傾け、部品の1つひとつにこだわって研究や開発を行い、  
人の手や目や耳による入念な検査を通過したものだけを出荷する。

ここでしか創れない快適を目指して。



お求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ……

## 杉本電機産業株式会社

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の工事店にご相談ください。  
もし工事店でおわかりにならない場合は、当社におたずねください。  
このカタログの記載内容は2026年4月現在のものです。