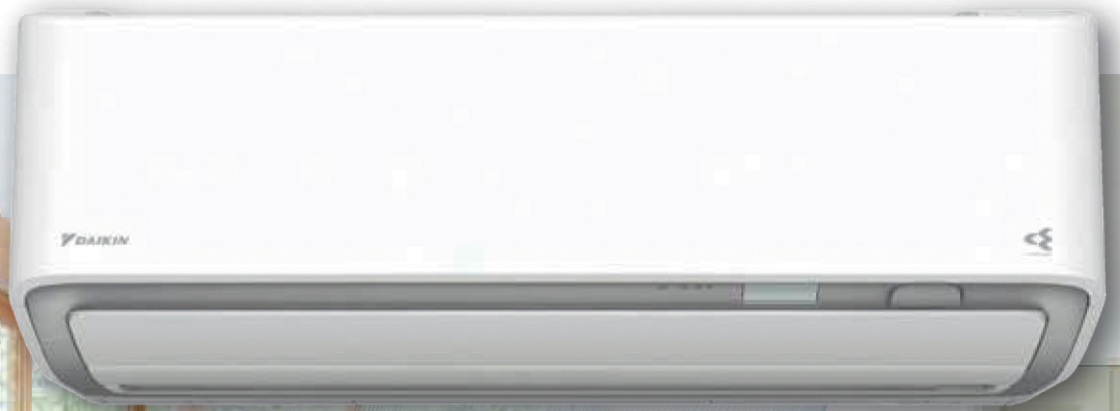


スギログ®



SUGIMOTO
ELECTRIC CO.,LTD

2023-2024



エコで優しく、
しっかり快適に

S U G I M O T O C A T A L O G

エアコン

2-29

お買い換えご提案書のご紹介	P2	14畳用	P16
プレミアムモデル	P3	18畳用	P18
アップクラス	P4	20畳用	P20
おすすめ機能一覧表	P6	23畳用	P22
6畳用	P8	26・29畳用	P24
8畳用	P10	エアコン仕様一覧表	P25
10畳用	P12		
12畳用	P14		

空調工事部材

30-43

被覆銅管	P30
配管化粧カバー	P32
エアコン置台	P36
吊りボルト用化粧部材	P36
ドレンホース・ドレンパイプ	P37
エアコン配管副部材	P39
防火区画貫通部耐火措置工法部材	P42
支持具・保持具	P43

最適な商品提案のお役立ち

ランクUP
ご提案

エンドユーザー様・設計者様向け
「お買い換えご提案書」のご紹介

杉本電機のホームページから
誰でも簡単に、場所を選ばない
エアコンご提案書がダウンロード
できるようになりました。
ご利用いただければ幸いです。

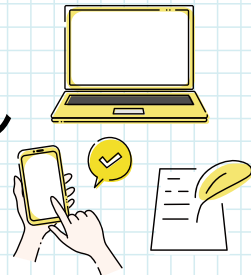


様々なツールで提案が可能に!

✓ パソコン

✓ スマートフォン

✓ チラシ



YouTubeでも
エアコン提案書のダウンロードが
可能になります。



チャンネル登録をお願いします



作成方法

① webで「杉本電機」を検索



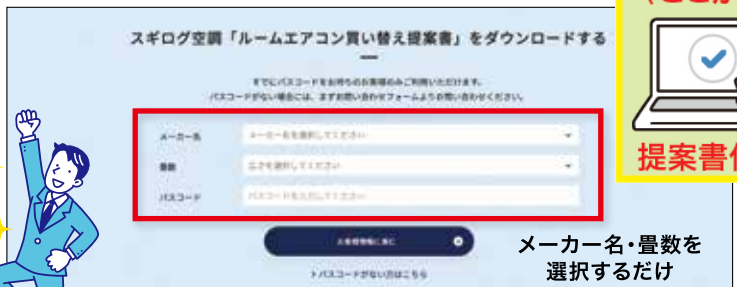
そのまま下へ



ここをクリック

② 右上の赤枠部分をクリック

③ 赤枠内の情報を選択



メーカー名・量数を選択するだけ



お客様情報で入力頂いた
メールアドレスに提案書URLが届きます

2023年 プレミアムモデル

Panasonic LXシリーズ

・(W) クリスタルホワイト



換気も加湿も
(給気換気)
有害物質抑制も。

メーカーサイトは
コチラ



1. 冷暖房しながら
換気・加湿し、
空気を整える。

換気
(給気換気・排気換気)
夏も冬も
エアコン運転しながら
換気できる。

加湿
冬は、暖房しながら
うるおいをお届け。

除湿
しっかり除湿しながら
サラッと快適。
(快適除湿モード時)



2. お部屋の
空気を清潔に。

さまざまな有害物質を抑制。^{※1}

カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌・ウイルス

「ナノイーX」内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌^{※2}
(圧入してしまったカビを除去する機能ではありません)

NEW 抗ウイルスエアフィルター
抗ウイルス
エアフィルター
SIAA

フィルターお掃除ロボット フロンクリーナー搭載

※1: (W)は標準で、(K)はオプションで搭載できます。

MITSUBISHI FZシリーズ

・(W) ピュアホワイト



「暑がりさん」にも
「寒がりさん」にも
快適な環境を。

メーカーサイトは
コチラ



μ-7"アイ mirA.I.+

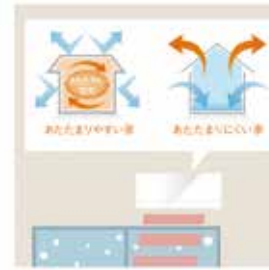
霧ヶ峰は、業界に先駆けて赤外線センサーを搭載。
1人ひとりに笑顔をお届けするように、日々技術を進化させ、
人と暮らしを細かく見つけています。

一人ひとりを見つけて、
それぞれの快適をお届けします。

それぞれのお部屋を見つけて、快適をお届けします。



人の居場所や動きを見つけて、快適をお届けします。
不在を検知したらオフにします。
(スマートオフ)設定時



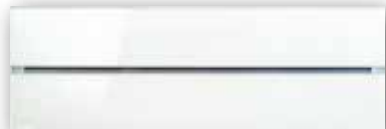
お部屋によりあたたまり方や湿度のこもり方は
様々、だから住宅性能[※]を学習し、お部屋にあ
わせた快適を創り出します。



360°センシングして死角になりがちなお部屋の
隅の温度や、密閉に大きな影響を与える窓
からの熱の流出(空温度)も見つけます。
【2023年10月1日現在、当社調べ】
【国内家庭用エアコンにおいて】

MITSUBISHI FLシリーズ

・(W) パウダースノウ
・(R) ボルドーレッド
・(K) オニキスブラック



「デザイン」と「機能性」で
毎日の生活に彩をプラス。

メーカーサイトは
コチラ



生活を彩るデザイン性

エアコンで唯一
2016年度グッドデザイン賞
「グッドデザイン・ベスト100」を受賞。



美しさと機能を
兼ね備える、
研ぎ澄まされた
シンプルフォルム



GOOD DESIGN AWARD 2016
BEST 100

体の部位まで見分けて快適に

赤外線センサー「ムーブアイ極」が、床・天井・壁などの住空間の温度、お部屋にいる人の位置、手先・足先などの部位を含む体の温度変化を0.1℃単位で測定し、快適な風をお届けします。



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



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(2023/春)



菌・ウイルス・
花粉など様々な
有害物質を抑制

ナノイーX(9.6兆)

冷暖房しながら、
お部屋の空気を清潔にします。



三菱電機 AXVシリーズ

引用：三菱ルームエアコン総合カタログ 住宅設備用2023-春

エアコンをスマホで操作

スマホにアプリをインストール
すれば、外出先や別のお部屋
から、操作可能!さらに、誰もが
自然に操作できるデザインに
アップデート。

エオリア アプリ **NEW**



夏も冬も快適に。

冷房		猛暑に強い
快速制御	猛暑に強い室外機 外気温50°Cでも ^{※1} 冷房パワーを継続	
除湿	2モード除湿	気流
		左右自動気流



DAIKIN CXシリーズ

引用：ルームエアコン 住宅設備用カタログ2023/2

クラスエアコン

三菱電機 AXVシリーズ



DAIKIN CXシリーズ



ムーブアイ

赤外線センサー「ムーブアイ」が、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。

■センサーが感知する情報(イメージ)



(「体感」設定時)



ハイブリッド運転

「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。

三菱の特許技術

特許第5585556号

暑い昼間など、体感温度が高いとき

午前中など、体感温度が低いとき



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。



(「爽風」運転時、MSZ-BXV4023Sにおいて)

子ども部屋は、家族の好みも反映される傾向があります。プライベートな空間にあわせやすいエアコンを目指しました。

優しく光を反射するパネルが、お部屋のちょっとしたアクセントに。淡いメタリック塗装や、見る角度によって色が変化するパール塗装は日光による変色も少なく、見た目も機能性もワンランク上の仕上げです。



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



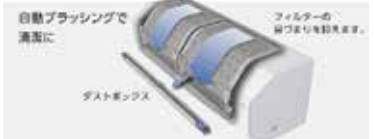
エアコン内部をキレイにする機能を搭載。快適機能も充実。

結露水を利用して、熱交換器を洗浄。

洗浄 結露水洗浄 最大90分

+ 節電 ストリーマ内部クリーン (結露乾燥・蒸発乾燥) 最大140分

お掃除らくらく、自動的にフィルターをブラッシング



ストリーマ内部クリーン

エアコン内部のカビやニオイの原因菌も抑制。

冷房・除湿運転の停止後、自動的にストリーマ照射と送風・暖房で乾燥を行います。

(出荷時の設定は「入」。不要なときは「切」にしてください。)

内部クリーンの対象部位は、熱交換器および気流通路です。

オートスイング(上下/左右/立体)

お部屋の隅々まで快適気流をお届け。

フラップを上下に、ルーバーを左右に交互に動かします。

※写真は2.2～5.6kWクラスです。



NEW 室温パトロール

「寒すぎ」「暑すぎ」を検知して自動運転。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室内機で温度を検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては温度も正確に検知できず、作動しない場合があります。●エアコン停止時でも、検知のために送風運転を行う場合があります。●停電中やブレーカーOFF時には、設定していても作動しません。



キレイ!

空気

キレイ!

お手入れ

快適!

湿度

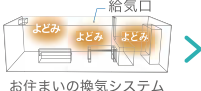
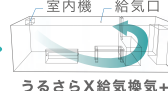
快適!

AI

RXシリーズ ○ AXシリーズ ○ FXシリーズ ○ CXシリーズ ○

換気できるエアコン [給気 / 排気切替方式]




エアコン換気なら、冷・暖房しながら換気が行え、お部屋の換気ムラを改善します。

場所によってよどみが発生することも。  

お住まいの換気システム うさらX給気換気+お住まいの換気システム

うさらXの換気は「第2種」「第3種」の切替方式

住宅換気の種類 「うさらX」は、この2つの切替方式 /

第1種換気  第2種換気  第3種換気 一般的な換気方式 

RXシリーズ ○ AXシリーズ ○ FXシリーズ ○ CXシリーズ ○

ストリーマ
DSIT DAIKIN STREAMER TECHNOLOGY

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。
25m³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 ○ FXシリーズ ○ CXシリーズ ○

無給水加湿 (うるる加湿) **うるるとさらさら**

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。


 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 

RXシリーズ ○ AXシリーズ ○ FX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。

好みの運転を記憶・学習
※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**

「ピュアミスト」が菌・ウイルス・カビ菌・花粉を抑制し、お部屋の空気を清潔にします。

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。  [動画で見てみる](#)



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 ○

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)。

清潔Vフィルター (抗菌・撥油・ウイルス抑制) を採用!

ウイルスの抑制作用があるコーティングを施しています。 

*フィルターに付着したものを抑制します。*実使用空間での実証効果ではありません。*ハイアル瓶内での試験による2時間後の効果。

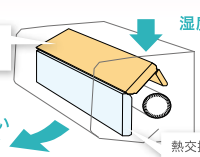
Zシリーズ ○ JXVシリーズ ○ BXVシリーズ ○ AXVシリーズ ○

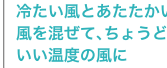
さらっと除湿冷房

「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


氷水が入ったグラスに水滴が付くのと同じ原理で、エアコン室内機内部の熱交換器を冷やし、空気中の水分を除去します。その後、水分を除去して冷たくなった空気とあたためた空気を混ぜて、ちょうどいい温度にします。

熱交換器をあたためて温風を創る。  **湿度の高い空気**

冷たい風とあたためた風を混ぜて、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 ○

ムーブアイmirA.I.+

 **M-774 mirA.I.+** ミライアラス 360°検知

「エモコテック」の技術を支えるのは、温度を測る赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」360°検知。人やお部屋の状況を確認して、運転をかしこく調節します。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
	床	壁	天井	距離
お部屋	間取り	日射熱	住宅性能※1	温風・冷風

※1: 室温に影響する性能を指します。
※2: 温風・冷風が届いた先の温度変化から、流れと強さを推測する技術。

Panasonic

TOSHIBA

HITACHI

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。

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

DRHシリーズ ○ DZシリーズ ○ DXシリーズ ○ Xシリーズ ○

プラズマ空清

UV除菌ユニット搭載!

静電気のカでPM2.5までキャッチ
空気清浄だけの運転も可能!



- 1 汚れを吸い込む
室内の空気の汚れを吸い込む
- 2 汚れを帯電
空気中の汚れをプラズマ空清ユニットで帯電
- 3 汚れを熱交換器に吸着
帯電した汚れは、マジック洗浄熱交換器に吸着
- 4 汚れを屋外に排出
吸着した汚れは、結露水と共にドレンホースから屋外に排出

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。

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

カビを「捕まえる」と「繁殖を抑える」がセットになった「Premiumプラズマ空清」で、お部屋まるごとカビ対策。



従来のエアコン吹き出し口のイオンを放出する電極に加え、エアコンの吸い込み口の4個の電極からプラズマイオンをワイドに放出する発生器を新搭載。放出量が増え、吹き出し口と吸い込み口の2か所に配置したことで、捕集力がアップしました。

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 [Auto]

フィルターお掃除ロボット Auto
お部屋の空気を清潔に。

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス



ホコリ回収もする ホコリは自動排出
ブラシクリーナー搭載 (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、2022年12月1日現在。(パナソニック調べ)

DRHシリーズ ○ DZシリーズ ○ DXシリーズ ○ 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

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い取ることができます。




掃除機で吸うだけ 台に乗らずにOK

XJシリーズ ○ ZJシリーズ ○ V/VLシリーズ ○ MJシリーズ ○

ファンお掃除ロボ 国内唯一

ファンのホコリを自動で掃除して、能力低下を抑制。

熱交換器の奥にあり、今までお掃除できなかったファン。ホコリが溜まりやすい羽根の先端も定期的に掃除します。



ファンがキレイだと送り返す空気もキレイに

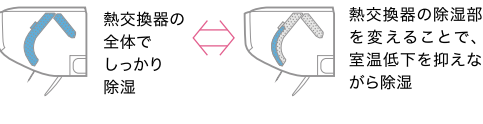
HXシリーズ ○ EXシリーズ ○ GXシリーズ ○ Jシリーズ ○

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 NEW 新・パシャル制御



熱交換器の全体でしっかり除湿 熱交換器の除湿部を変えることで、室温低下を抑えながら除湿

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

弱冷房方式の除湿では、冷たい空気が吹き出ていました。



冷やして湿気をとる 冷たい空気

除湿弁 除湿弁と一部を暖めた熱交換器で温度調節

室外機の排熱の一部を利用。

暖め直して適温除湿

HXシリーズ ○ EXシリーズ ○ GXシリーズ ○ Jシリーズ ○

エオリアAI (AI快適おまかせ)

各種センサーで人の在・不在やお部屋の状況を解析し、学習。お部屋の状況に適した運転をします。




室温/外気温 住宅環境 人の在/不在 居場所/活動量 湿度 日射

DRHシリーズ ○ DZシリーズ ○ DXシリーズ ○ Xシリーズ ○

AI快適 (全自動運転)

ワンタッチ操作で快適な室内環境に
冷房・暖房・無風感の切替はエアコンにおまかせ。ボタンひとつで一年中快適な室内環境をつくります。



温冷熱センサーが体表温度を検知して、人の快適度を測定 温冷熱センサー 体温 人の体表温度を検知

室温・湿度・風量などの情報

運転モードを自動で切替

おもに

6~8
畳用

2.2kW

子供部屋・寝室などに

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 S223ATRS (W)ホワイト (C)ページュ

メーカー希望小売価格 **¥410,000** (税抜)

R223ARS

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

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370mm・質量16kg
室外機/高さ713・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量41kg

	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 (0.6~6.2)	450 (110~1,880)	100%	6.6	2+	3+
冷房	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)	6.6	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.5kW

AXシリーズ S223ATAS (W)ホワイト (C)ページュ

メーカー希望小売価格 **¥370,000** (税抜)

R223AAS

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適気流をお届け

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370mm・質量16kg
室外機/高さ595・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 (0.6~6.2)	450 (110~1,880)	100%	6.6	2+	3+
冷房	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)	6.6	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.5kW

FXシリーズ S223ATFS (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥320,000** (税抜)

R223AFS

快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実

年間電気代/約20,800円・期間消費電力量/671kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量11kg
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	省エネ基準達成率	消費効率APF
暖房	2.2 (0.7~4.6)	420 (130~1,370)	93%	6.2	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~2.8)	495 (135~720)	6.2	2+	3+	3+

低温暖房能力 3.3kW

CXシリーズ S223ATCS (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥300,000** (税抜)

R223ACS

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh
室内機/高さ250・幅770・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 S223ATES (W)ホワイト

オープン価格

R223AES

ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えた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285・幅770・奥行233mm・質量8kg
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 (135~1,280)	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-ZXV2223 (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥370,000** (税抜)

MUZ-ZXV2223

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

年間電気代/約18,410円・期間消費電力量/594kWh
室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・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)	106%	7.0	2+	3+
冷房	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)	7.0	2+	3+	3+

低温暖房能力 4.1kW

JXVシリーズ MSZ-JXV2223 (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

メーカー希望小売価格 **¥320,000** (税抜)

MUZ-JXV2223

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

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309mm・質量15kg
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 (0.7~5.1)	470 (105~1,485)	101%	6.7	2+	3+
冷房	2.2 (0.7~3.4)	425 (105~860)	6.7	2+	3+	3+

低温暖房能力 3.9kW

BXVシリーズ MSZ-BXV2223 (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥300,000** (税抜)

MUZ-BXV2223

空清機能を搭載した
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-AXV2223 (W)パールホワイト (N)シルキーゴールド (A)シャイニーブルー

メーカー希望小売価格 **¥290,000** (税抜)

MUZ-AXV2223

子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

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-GV2223 (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

オープン価格

MUCZ-G2223

基本機能と品質にこだわった
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

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-223DHX (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥400,000**
 CU-223DHX

ハイグレードモデル
 ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現

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36kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)	106%	106%	106%	106%
冷房	2.2 (0.4~3.6)	425 (110~920)	7.0	7.0	7.0	7.0

EXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-223DEX (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥280,000**
 CU-223DEX

興行コンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

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239mm・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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)	92%	92%	92%	92%
冷房	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)	6.1	6.1	6.1	6.1

GXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-223DGX (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥250,000**
 CU-223DGX

高さコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)	5.8	5.8	5.8	5.8

Jシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-223DJ (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥190,000**
 CU-223DJ

スタンダードモデル
 ナノイーX(9.6兆)搭載

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh
 室内機/高さ285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 室外機/高さ539・幅675(+81)・奥行240(+65)mm・質量18kg

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

Fシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-223DFL (税抜)
 オープン価格
 CU-223DFL

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285・幅780・奥行239mm・質量7.5kg
 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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)	5.8	5.8	5.8	5.8

TOSHIBA



K-DRHシリーズ (W)ホワイト
RAS-K221DRH (税抜)
 オープン価格
 RAS-K221ADRH

UV照射&レーダー搭載
 先進の最上位モデル

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19kg
 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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.5 (0.6~5.4)	440 (120~1,250)	106%	106%	106%	106%
冷房	2.2 (0.7~3.9)	430 (130~1,100)	7.0	7.0	7.0	7.0

K-DZシリーズ (W)ホワイト
RAS-K221DZ (税抜)
 オープン価格
 RAS-K221ADZ

無風感&Allにお任せで心地いい
 ハイエンドモデル

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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.5 (0.5~5.0)	470 (120~1,480)	100%	100%	100%	100%
冷房	2.2 (0.6~3.1)	465 (130~800)	6.6	6.6	6.6	6.6

K-DXシリーズ (W)ホワイト
RAS-K221DX (税抜)
 オープン価格
 RAS-K221ADX

UV照射&空清機能搭載
 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530・幅660(+56)・奥行240(+57)mm・質量21.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.5~3.9)	445 (110~1,105)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.6~3.1)	530 (130~800)	5.8	5.8	5.8	5.8

K-Xシリーズ (W)ホワイト
RAS-K221X (税抜)
 オープン価格
 RAS-K221AX

UV照射で内部も清潔
 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21.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.5~3.9)	445 (110~1,105)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.7~3.1)	530 (130~800)	5.8	5.8	5.8	5.8

Tシリーズ (W)ホワイト
RAS-2213T (税抜)
 オープン価格
 RAS-2213AT

快適な基本性能を備えた
 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280・幅795・奥行215mm・質量9kg
 室外機/高さ530・幅660(+56)・奥行240(+57)mm・質量21.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.5~3.9)	445 (110~1,105)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.7~3.1)	530 (130~800)	5.8	5.8	5.8	5.8

HITACHI



XJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-XJ22N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥390,000**
 RAC-XJ22N

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・
 [カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル

年間電気代/約17,420円・期間消費電力量/562kWh
 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32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.5 (0.3~6.0)	430 (110~1,490)	112%	112%	112%	112%
冷房	2.2 (0.4~3.5)	400 (115~900)	7.4	7.4	7.4	7.4

ZJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-ZJ22N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥350,000**
 RAC-ZJ22N

[凍結洗浄 Standard]・[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32kg

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

Vシリーズ (W)スターホワイト (C)シャインベージュ
RAS-V22N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥310,000**
 RAC-V22N

[凍結洗浄 Light]・[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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.5 (0.2~4.1)	540 (170~1,245)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.3~2.8)	560 (235~850)	5.8	5.8	5.8	5.8

MJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-MJ22N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥300,000**
 RAC-MJ22N

[凍結洗浄 Light]・[ステンレス・クリーン システム]・
 [3モード除湿]搭載の薄型エアコン

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh
 室内機/高さ285・幅780・奥行239mm・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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.2~4.1)	470 (160~1,245)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.3~2.8)	580 (190~820)	5.8	5.8	5.8	5.8

AJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-AJ22N (税抜)
 オープン価格
 RAC-AJ22N

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	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
暖房	2.2 (0.2~3.9)	470 (160~1,175)	87%	87%	87%	87%
冷房	2.2 (0.3~2.7)	635 (190~820)	5.8	5.8	5.8	5.8

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

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 S253ATRS (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥450,000** (税抜)

R253ARS

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg
室外機/高さ713・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量41kg

	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 (0.6~6.3)	510 (110~1,840)	100%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)	6.6	消費効率APF	2φ	3φ

低温暖房能力 4.7kW

AXシリーズ S253ATAS (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥400,000** (税抜)

R253AAS

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適 airflow をお届け

年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg
室外機/高さ595・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 (0.6~6.3)	510 (110~1,840)	100%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)	6.6	消費効率APF	2φ	3φ

低温暖房能力 4.7kW

FXシリーズ S253ATFS (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥350,000** (税抜)

R253AFS

快適 airflow やさらに除湿、
水内部クリーンなど機能充実

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11kg
室外機/高さ595・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	接続配管
暖房	2.8 (0.7~4.7)	590 (130~1,400)	89%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.1)	620 (135~850)	5.9	消費効率APF	2φ	3φ

低温暖房能力 3.4kW

CXシリーズ S253ATCS (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥330,000** (税抜)

R253ACS

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

年間電気代/約25,730円・期間消費電力量/830kWh
室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg
室外機/高さ550・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)	86%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.1)	710 (135~1,030)	5.7	消費効率APF	2φ	3φ

低温暖房能力 3.0kW

Eシリーズ S253ATES (W)ホワイト

オープン価格

R253AES

ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えたスタンダードモデル

年間電気代/約25,730円・期間消費電力量/830kWh
室内機/高さ285・幅770・奥行233mm・質量8kg
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)	86%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.6~3.1)	710 (125~1,050)	5.7	消費効率APF	2φ	3φ

低温暖房能力 3.0kW

MITSUBISHI



Zシリーズ MSZ-ZXV2523 (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥410,000** (税抜)

MUZ-ZXV2523

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

年間電気代/約21,540円・期間消費電力量/695kWh
室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・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

低温暖房能力 4.1kW

JXVシリーズ MSZ-JXV2523 (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

メーカー希望小売価格 **¥350,000** (税抜)

MUZ-JXV2523

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

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309mm・質量15kg
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 (0.7~5.2)	525 (105~1,485)	101%	省エネ基準達成率	2φ	3φ
冷房	2.5 (0.7~3.5)	500 (105~900)	6.7	消費効率APF	2φ	3φ

低温暖房能力 4.0kW

BXVシリーズ MSZ-BXV2523 (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥330,000** (税抜)

MUZ-BXV2523

空清機能を搭載した
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

低温暖房能力 3.2kW

AXVシリーズ MSZ-AXV2523 (W)パールホワイト (N)シルキーゴールド (A)シャイニーブルー

メーカー希望小売価格 **¥310,000** (税抜)

MUZ-AXV2523

子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

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

低温暖房能力 3.2kW

GVシリーズ MSZ-GV2523 (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

オープン価格

MUCZ-G2523

基本機能と品質にこだわった
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	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

低温暖房能力 3.2kW

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。



目標年度2027年 省エネ基準

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-253DHX (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥420,000**
 CU-253DHX

ハイグレードモデル
 ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現 **R32**
 低温暖房能力 4.7kW

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	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)	106%	液	2
冷房	2.5 (0.4~3.7)	500 (110~1,030)	7.0	2	3

EXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-253DEX (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥320,000**
 CU-253DEX

奥行きコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載 **R32**
 低温暖房能力 3.5kW

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239mm・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	接続配管
暖房	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.5~3.2)	640 (135~840)	5.8	2	3

GXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-253DGX (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥280,000**
 CU-253DGX

高さコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載 **R32**
 低温暖房能力 3.4kW

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	接続配管
暖房	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)	5.8	2	3

Jシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-253DJ (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥210,000**
 CU-253DJ

スタンダードモデル
 ナノイーX(9.6兆)搭載 **R32**
 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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)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	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	5.8	2	3

Fシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-253DFL (税抜)
 オープン価格
 CU-253DFL

スタンダードモデル **R32**
 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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)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	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)	5.8	2	3

TOSHIBA



K-DRHシリーズ (W)ホワイト
RAS-K251DRH (税抜)
 オープン価格
 RAS-K251ADRH

UV照射&レーダー搭載
 先進の最上位モデル **R32**
 低温暖房能力 5.0kW

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19kg
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)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	2.8 (0.6~6.9)	520 (120~1,400)	106%	液	2
冷房	2.5 (0.7~4.0)	500 (130~1,200)	7.0	2	3

K-DZシリーズ (W)ホワイト
RAS-K251DZ (税抜)
 オープン価格
 RAS-K251ADZ

無風感&Allにお任せで心地いい
 ハイエンドモデル **R32**
 低温暖房能力 4.0kW

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	2.8 (0.5~5.3)	550 (120~1,500)	100%	液	2
冷房	2.5 (0.7~3.2)	580 (130~860)	6.6	2	3

K-DXシリーズ (W)ホワイト
RAS-K251DX (税抜)
 オープン価格
 RAS-K251ADX

UV照射&空清機能搭載
 ハイスpekモデル **R32**
 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28kg

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

K-Xシリーズ (W)ホワイト
RAS-K251X (税抜)
 オープン価格
 RAS-K251AX

UV照射で内部も清潔
 スタンダードモデル **R32**
 低温暖房能力 3.1kW

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550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.5~4.3)	605 (110~1,200)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.7~3.2)	630 (120~860)	5.8	2	3

Tシリーズ (W)ホワイト
RAS-2513T (税抜)
 オープン価格
 RAS-2513AT

快適な基本性能を備えた
 スタンダードモデル **R32**
 低温暖房能力 3.1kW

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550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	2.8 (0.5~4.3)	605 (110~1,200)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.7~3.2)	630 (120~860)	5.8	2	3

HITACHI



XJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-XJ25N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥430,000**
 RAC-XJ25N

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・
 [カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル **R32**
 低温暖房能力 4.5kW

年間電気代/約19,800円・期間消費電力量/639kWh
 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	2.8 (0.3~6.0)	490 (110~1,490)	112%	液	2
冷房	2.5 (0.4~3.6)	490 (115~920)	7.4	2	3

ZJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-ZJ25N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥390,000**
 RAC-ZJ25N

[凍結洗浄Standard]・[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 **R32**
 低温暖房能力 4.4kW

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	2.8 (0.3~5.8)	490 (110~1,490)	103%	液	2
冷房	2.5 (0.4~3.6)	490 (115~920)	6.8	2	3

Vシリーズ (W)スターホワイト (C)シャインベージュ
RAS-V25N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥350,000**
 RAC-V25N

[凍結洗浄Light]・[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 **R32**
 低温暖房能力 3.3kW

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	接続配管
暖房	2.8 (0.2~4.6)	600 (165~1,300)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.3~3.1)	650 (205~1,120)	5.8	2	3

MJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-MJ25N (税抜)
 メーカー希望小売価格 **¥340,000**
 RAC-MJ25N

[凍結洗浄Light]・[ステンレス・クリーンシステム]・
 [3モード除湿]搭載の薄型エアコン **R32**
 低温暖房能力 3.3kW

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	接続配管
暖房	2.8 (0.2~4.6)	600 (165~1,300)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.3~3.1)	670 (205~1,120)	5.8	2	3

AJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-AJ25N (税抜)
 オープン価格
 RAC-AJ25N

コンパクトサイズのシンプルエアコン **R32**
 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	2.8 (0.2~4.1)	630 (165~1,265)	87%	液	2
冷房	2.5 (0.3~3.1)	710 (205~1,120)	5.8	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

10
畳用

2.8kW

少し大きなお部屋に

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 S283ATRS ・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥490,000** (税抜)

R283ARS

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

低温暖房能力 5.8kW

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370mm・質量16kg
室外機/高さ713・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	接続
暖房	3.6 (0.6~7.3)	660 (100~2,000)	103%	省エネ基準達成率 103%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,000)	6.8	省エネ基準達成率 6.8	2φ	3φ

AXシリーズ S283ATAS ・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)

R283AAS

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適 airflow をお届け

低温暖房能力 5.8kW

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370mm・質量16kg
室外機/高さ595・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
暖房	3.6 (0.6~7.3)	660 (100~2,000)	103%	省エネ基準達成率 103%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,000)	6.8	省エネ基準達成率 6.8	2φ	3φ

FXシリーズ S283ATFS ・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)

R283AFS

快適 airflow やさらに除湿、
水内部クリーンなど機能が充実

低温暖房能力 3.6kW

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272mm・質量11kg
室外機/高さ595・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	接続
暖房	3.6 (0.7~5.0)	830 (130~1,460)	87%	省エネ基準達成率 87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~3.3)	730 (135~890)	5.8	省エネ基準達成率 5.8	2φ	3φ

CXシリーズ S283ATCS ・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥360,000** (税抜)

R283ACS

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

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770・奥行265mm・質量10.5kg
室外機/高さ550・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	接続
暖房	3.6 (0.7~4.7)	865 (145~1,410)	86%	省エネ基準達成率 86%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~3.3)	750 (135~920)	5.7	省エネ基準達成率 5.7	2φ	3φ

Eシリーズ S283ATES ・(W)ホワイト

オープン価格

R283AES

ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えたスタンダードモデル

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285・幅770・奥行233mm・質量9kg
室外機/高さ550・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	接続
暖房	3.6 (0.7~4.7)	890 (135~1,420)	86%	省エネ基準達成率 86%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)	5.7	省エネ基準達成率 5.7	2φ	3φ

MITSUBISHI



Zシリーズ MSZ-ZXV2823 ・(W)ビュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥440,000** (税抜)

MUZ-ZXV2823

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

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385mm・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	接続
暖房	3.6 (0.6~6.9)	710 (105~1,980)	104%	省エネ基準達成率 104%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	6.9	省エネ基準達成率 6.9	2φ	3φ

JXVシリーズ MSZ-JXV2823 ・(W)ビュアホワイト
・(T)ブラウン

メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)

MUZ-JXV2823

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

低温暖房能力 5.0kW

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309mm・質量15kg
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量32kg

	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
暖房	3.6 (0.7~6.4)	715 (105~1,980)	101%	省エネ基準達成率 101%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.7~4.2)	580 (105~1,050)	6.7	省エネ基準達成率 6.7	2φ	3φ

BXVシリーズ MSZ-BXV2823 ・(W)ビュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥360,000** (税抜)

MUZ-BXV2823

空清機能を搭載した
コンパクトモデル。

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	接続
暖房	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	87%	省エネ基準達成率 87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	5.8	省エネ基準達成率 5.8	2φ	3φ

AXVシリーズ MSZ-AXV2823 ・(W)パールホワイト
・(N)シルキーゴールド
・(A)シャイニーブルー

メーカー希望小売価格 **¥340,000** (税抜)

MUZ-AXV2823

子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

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295・幅799・奥行225mm・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	接続
暖房	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)	87%	省エネ基準達成率 87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	5.8	省エネ基準達成率 5.8	2φ	3φ

GVシリーズ MSZ-GV2823 ・(W)ビュアホワイト
・(T)ブラウン

オープン価格

MUCZ-G2823

基本機能と品質にこだわった
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	接続
暖房	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)	87%	省エネ基準達成率 87%	2φ	3φ
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	5.8	省エネ基準達成率 5.8	2φ	3φ



目標年度2027年
省エネ基準

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-283DHX (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥440,000** (税抜)
 CU-283DHX

ハイグレードモデル
 ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現
 R32 低温暖房能力 5.6kW

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38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)	省エネ基準達成率 107%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.4~4.5)	515 (110~1,150)	省エネ基準達成率 7.1	液	2+3+3

EXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-283DEX (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥370,000** (税抜)
 CU-283DEX

奥行きコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載
 R32 低温暖房能力 3.6kW

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239mm・質量10.5kg
 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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

GXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-283DGX (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥330,000** (税抜)
 CU-283DGX

高さコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載
 R32 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21kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

Jシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-283DJ (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥230,000** (税抜)
 CU-283DJ

スタンダードモデル
 ナノイーX(9.6兆)搭載
 R32 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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

Fシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-283DFL オープン価格
 CU-283DFL

スタンダードモデル
 R32 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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

TOSHIBA



K-DRHシリーズ (W)ホワイト
RAS-K281DRH オープン価格
 RAS-K281ADRH

UV照射&レーダー搭載
 先進の最上位モデル
 R32 低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約23,460円・期間消費電力量/757kWh
 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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.6~7.2)	710 (120~1,650)	省エネ基準達成率 106%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.7~4.2)	580 (130~1,250)	省エネ基準達成率 7.0	液	2+3+3

K-DZシリーズ (W)ホワイト
RAS-K281DZ オープン価格
 RAS-K281ADZ

無風感&Allにお任せで心地いい
 ハイエンドモデル
 R32 低温暖房能力 5.0kW

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35.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~6.3)	830 (120~1,980)	省エネ基準達成率 95%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.7~3.4)	640 (130~970)	省エネ基準達成率 6.3	液	2+3+3

K-DXシリーズ (W)ホワイト
RAS-K281DX オープン価格
 RAS-K281ADX

UV照射&空清機能搭載
 ハイスぺックモデル
 R32 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29kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~4.8)	865 (110~1,400)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.7~3.4)	730 (120~970)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

K-Xシリーズ (W)ホワイト
RAS-K281X オープン価格
 RAS-K281AX

UV照射で内部も清潔
 スタンダードモデル
 R32 低温暖房能力 3.5kW

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29kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~4.8)	865 (110~1,400)	省エネ基準達成率 86%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.7~3.4)	740 (120~970)	省エネ基準達成率 5.7	液	2+3+3

Tシリーズ (W)ホワイト
RAS-2813T オープン価格
 RAS-2813AT

快適な基本性能を備えた
 スタンダードモデル
 R32 低温暖房能力 3.5kW

年間電気代/約28,790円・期間消費電力量/929kWh
 室内機/高さ285・幅795・奥行230mm・質量10kg
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量29kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.5~4.8)	865 (110~1,400)	省エネ基準達成率 86%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.7~3.4)	720 (120~970)	省エネ基準達成率 5.7	液	2+3+3

HITACHI



XJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-XJ28N (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)
 RAC-XJ28N

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・
 [カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル
 R32 低温暖房能力 5.5kW

年間電気代/約22,470円・期間消費電力量/725kWh
 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32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.3~6.9)	680 (110~1,995)	省エネ基準達成率 110%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.4~4.1)	560 (115~1,210)	省エネ基準達成率 7.3	液	2+3+3

ZJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-ZJ28N (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥420,000** (税抜)
 RAC-ZJ28N

[凍結洗浄 Standard]・[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
 R32 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798・奥行385mm・質量15.5kg
 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.3~6.8)	680 (110~1,995)	省エネ基準達成率 104%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.4~4.1)	560 (115~1,210)	省エネ基準達成率 6.9	液	2+3+3

Vシリーズ (W)スターホワイト
RAS-V28N (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)
 RAC-V28N

[凍結洗浄 Light]・[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
 R32 低温暖房能力 3.8kW

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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~4.7)	880 (165~1,485)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.3~3.3)	800 (205~1,250)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

MJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-MJ28N (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥370,000** (税抜)
 RAC-MJ28N

[凍結洗浄 Light]・[ステンレス・クリーン システム]・
 [3モード除湿]搭載の薄型エアコン
 R32 低温暖房能力 3.8kW

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh
 室内機/高さ285・幅780・奥行250mm・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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~4.7)	880 (165~1,485)	省エネ基準達成率 87%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.3~3.3)	790 (205~1,250)	省エネ基準達成率 5.8	液	2+3+3

AJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-AJ28N オープン価格
 RAC-AJ28N

コンパクトサイズのシンプルエアコン
 R32 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)	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	3.6 (0.2~4.6)	880 (165~1,485)	省エネ基準達成率 86%	液	2+3+3
冷房	2.8 (0.3~3.3)	835 (205~1,250)	省エネ基準達成率 5.7	液	2+3+3

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
S363ATRS

・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格
¥510,000
(税抜)



加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

R32

低温暖房能力 5.8kW

年間電気代/約32,480円・期間消費電力量/1,048kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg
室外機/高さ713・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量46kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.6~7.3)	825 (100~2,000)	98%	98%	6.5	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.7~4.1)	825 (100~1,030)	6.5			2φ	3φ

mitsubishi



Zシリーズ
MSZ-ZXV3623

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格
¥485,000
(税抜)



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

R32

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385mm・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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)	100%	100%	6.6	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)	6.6			2φ	3φ

AXシリーズ
S363ATAS

・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格
¥470,000
(税抜)



除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適気流をお届け

R32

低温暖房能力 5.8kW

年間電気代/約32,480円・期間消費電力量/1,048kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg
室外機/高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.6~7.3)	825 (100~2,000)	98%	98%	6.5	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.7~4.1)	825 (100~1,030)	6.5			2φ	3φ

JXVシリーズ
MSZ-JXV3623

・(W)ピュアホワイト
・(T)ブラウン

メーカー希望小売価格
¥425,000
(税抜)



暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

R32

低温暖房能力 5.1kW

年間電気代/約37,040円・期間消費電力量/1,195kWh
室内機/高さ295・幅799・奥行309mm・質量15kg
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~6.5)	910 (105~1,980)	86%	86%	5.7	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.7~4.3)	825 (105~1,140)	5.7			2φ	3φ

FXシリーズ
S363ATFS

・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格
¥420,000
(税抜)



快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実

R32

低温暖房能力 4.1kW

年間電気代/約39,830円・期間消費電力量/1,285kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量11kg
室外機/高さ595・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量26kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~5.7)	1,050 (130~1,760)	80%	80%	5.3	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.6~4.0)	1,160 (130~1,300)	5.3			2φ	3φ

BXVシリーズ
MSZ-BXV3623

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格
¥405,000
(税抜)



空清機能を搭載した
コンパクトモデル。

R32

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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)	74%	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)	4.9			2φ	3φ

CXシリーズ
S363ATCS

・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格
¥400,000
(税抜)



自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

R32

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550・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量26kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~5.2)	1,190 (150~1,790)	74%	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.6~3.7)	1,180 (135~1,250)	4.9			2φ	3φ

AXVシリーズ
MSZ-AXV3623

・(W)パールホワイト
・(N)シルキーゴールド
・(A)シャイニーブルー

メーカー希望小売価格
¥385,000
(税抜)



子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

R32

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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)	74%	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)	4.9			2φ	3φ

Eシリーズ
S363ATES

・(W)ホワイト

オープン価格



ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えたスタンダードモデル

R32

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285・幅770・奥行233mm・質量8kg
室外機/高さ550・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量26kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.7~5.2)	1,160 (135~1,810)	74%	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.6~3.7)	1,160 (125~1,380)	4.9			2φ	3φ

GVシリーズ
MSZ-GV3623

・(W)ピュアホワイト
・(T)ブラウン

オープン価格



基本機能と品質にこだわった
スタンダードモデル。

R32

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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	過年エネルギー消費効率APF	配管	接続配管
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)	74%	74%	4.9	2φ	3φ
冷房	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)	4.9			2φ	3φ



◎目標年度2027年
省エネ基準

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 CS-363DHX (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-363DHX

ハイグレードモデル ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現

R32 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38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)	省エネ基準達成率 100%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.4~4.8)	825 (110~1,250)	省エネ基準達成率 6.6	液	2φ3φ3φ

EXシリーズ CS-363DEX (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 **¥390,000** (税抜)

CU-363DEX

奥行きコンパクトモデル ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

R32 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239mm・質量10.5kg
 室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量22kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.5~5.0)	1,200 (145~1,440)	省エネ基準達成率 75%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	省エネ基準達成率 5.0	液	2φ3φ3φ

GXシリーズ CS-363DGX (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-363DGX

高さコンパクトモデル ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

R32 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22kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	省エネ基準達成率 74%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	省エネ基準達成率 4.9	液	2φ3φ3φ

Jシリーズ CS-363DJ (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥275,000** (税抜)

CU-363DJ

スタンダードモデル ナノイーX(9.6兆)搭載

R32 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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量22kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	省エネ基準達成率 74%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	省エネ基準達成率 4.9	液	2φ3φ3φ

Fシリーズ CS-363DFL (W)クリスタルホワイト

オープン価格

CU-363DFL

スタンダードモデル

R32 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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量22kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)	省エネ基準達成率 74%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)	省エネ基準達成率 4.9	液	2φ3φ3φ

TOSHIBA



K-DRHシリーズ RAS-K361DRH (W)ホワイト

オープン価格

RAS-K361ADRH

UV照射&レーダー搭載 先進の最上位モデル

R32 低温暖房能力 5.4kW

年間電気代/約32,480円・期間消費電力量/1,048kWh
 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)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.6~7.2)	920 (120~1,650)	省エネ基準達成率 98%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.7~4.3)	850 (130~1,300)	省エネ基準達成率 6.5	液	2φ3φ3φ

HITACHI



XJシリーズ RAS-XJ36N (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥490,000** (税抜)

RAC-XJ36N

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル

R32 低温暖房能力 5.5kW

年間電気代/約31,490円・期間消費電力量/1,016kWh
 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32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.3~6.9)	890 (110~1,995)	省エネ基準達成率 101%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.4~4.2)	825 (115~1,240)	省エネ基準達成率 6.7	液	2φ3φ3φ

ZJシリーズ RAS-ZJ36N (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥450,000** (税抜)

RAC-ZJ36N

[凍結洗浄^{Standard}]・[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

R32 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32kg

	能力(kW)	消費電力(W)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.3~6.8)	890 (110~1,995)	省エネ基準達成率 87%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.4~4.2)	825 (115~1,240)	省エネ基準達成率 5.8	液	2φ3φ3φ

Vシリーズ RAS-V36N (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥410,000** (税抜)

RAC-V36N

[凍結洗浄^{Light}]・[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

R32 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)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.2~4.7)	1,160 (165~1,485)	省エネ基準達成率 74%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.3~3.7)	1,390 (205~1,400)	省エネ基準達成率 4.9	液	2φ3φ3φ

MJシリーズ RAS-MJ36N (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥400,000** (税抜)

RAC-MJ36N

[凍結洗浄^{Light}]・[ステンレス・クリーン システム]・[3モード除湿]搭載の薄型エアコン

R32 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)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.2~4.7)	1,190 (165~1,485)	省エネ基準達成率 74%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.3~3.7)	1,330 (205~1,350)	省エネ基準達成率 4.9	液	2φ3φ3φ

AJシリーズ RAS-AJ36N (W)スターホワイト

オープン価格

RAC-AJ36N

コンパクトサイズのシンプルエアコン

R32 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)	目標年度2027年	配管	接続電線
暖房	4.2 (0.2~4.6)	1,190 (165~1,485)	省エネ基準達成率 74%	液	2φ3φ3φ
冷房	3.6 (0.3~3.7)	1,330 (205~1,350)	省エネ基準達成率 4.9	液	2φ3φ3φ

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 S403ATRP (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥540,000** (税抜)

R403ARP

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

低温暖房能力 9.1kW

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370mm・質量16.5kg
室外機/高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量52kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.4~12.2)	900 (80~3,730)	107%	107%	107%	107%
冷房	4.0 (0.5~5.3)	800 (85~1,330)	7.1	7.1	7.1	7.1

AXシリーズ S403ATAP (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥500,000** (税抜)

R403AAP

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適気流をお届け

低温暖房能力 9.1kW

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370mm・質量16.5kg
室外機/高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.4~12.2)	900 (80~3,730)	107%	107%	107%	107%
冷房	4.0 (0.5~5.3)	800 (85~1,330)	7.1	7.1	7.1	7.1

FXシリーズ S403ATFP (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥450,000** (税抜)

R403AFP

快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実

低温暖房能力 5.6kW

年間電気代/約45,100円・期間消費電力量/1,455kWh

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35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.6~7.7)	1,330 (115~2,880)	78%	78%	78%	78%
冷房	4.0 (0.6~4.5)	1,290 (120~1,740)	5.2	5.2	5.2	5.2

CXシリーズ S403ATCP (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)

R403ACP

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

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	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.6~7.3)	1,390 (125~2,920)	74%	74%	74%	74%
冷房	4.0 (0.6~4.5)	1,370 (150~1,820)	4.9	4.9	4.9	4.9

Eシリーズ S403ATEP (W)ホワイト

オープン価格

R403AEP

ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えた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285・幅770・奥行233mm・質量8kg
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	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.6~7.3)	1,350 (125~3,070)	74%	74%	74%	74%
冷房	4.0 (0.6~4.5)	1,280 (150~1,730)	4.9	4.9	4.9	4.9

MITSUBISHI



Zシリーズ MSZ-ZXV4023S (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥505,000** (税抜)

MUZ-ZXV4023S

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

低温暖房能力 8.2kW

年間電気代/約34,000円・期間消費電力量/1,097kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量17kg
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	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.4~11.3)	970 (70~3,500)	104%	104%	104%	104%
冷房	4.0 (0.4~5.3)	960 (70~1,350)	6.9	6.9	6.9	6.9

JXVシリーズ MSZ-JXV4023S (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

メーカー希望小売価格 **¥455,000** (税抜)

MUZ-JXV4023S

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

低温暖房能力 7.2kW

年間電気代/約39,740円・期間消費電力量/1,282kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行309mm・質量16kg
室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量35kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.6~9.9)	1,090 (105~3,670)	89%	89%	89%	89%
冷房	4.0 (0.6~5.3)	965 (105~1,450)	5.9	5.9	5.9	5.9

BXVシリーズ MSZ-BXV4023S (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥435,000** (税抜)

MUZ-BXV4023S

空清機能を搭載した
コンパクトモデル。

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	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	74%	74%	74%	74%
冷房	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	4.9	4.9	4.9	4.9

AXVシリーズ MSZ-AXV4023S (W)パールホワイト (N)シルキーゴールド (A)シャイニーブルー

メーカー希望小売価格 **¥415,000** (税抜)

MUZ-AXV4023S

子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

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	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	74%	74%	74%	74%
冷房	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	4.9	4.9	4.9	4.9

GVシリーズ MSZ-GV4023S (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

オープン価格

MUCZ-G4023S

基本機能と品質にこだわった
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	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率	省エネ基準消費効率
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	74%	74%	74%	74%
冷房	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	4.9	4.9	4.9	4.9



◎目標年度2027年
省エネ基準

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 CS-403DHX2 (W)クリスタルホワイト
メーカー希望小売価格 **¥500,000** (税抜)
CU-403DHX2

ハイグレードモデル
ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現

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699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量46kg

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 (0.5~5.8)	830 (120~1,800)	7.1	液	2・3

EXシリーズ CS-403DEX2 (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-403DEX2

奥行きコンパクトモデル
ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

年間電気代/約45,100円・期間消費電力量/1,455kWh
室内機/高さ295・幅798・奥行239mm・質量10.5kg
室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量26kg

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 (0.5~7.7)	1,340 (145~2,850)	78%	液	2・3
冷房 4.0 (0.6~4.3)	1,340 (155~1,500)	5.2	液	2・3

GXシリーズ CS-403DGX2 (W)クリスタルホワイト
メーカー希望小売価格 **¥380,000** (税抜)
CU-403DGX2

高さコンパクトモデル
ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

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551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量26kg

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

Jシリーズ CS-403DJ2 (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-403DJ2

スタンダードモデル
ナノイーX(9.6兆)搭載

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh
室内機/高さ285・幅780・奥行239mm・質量8kg
室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量26kg

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

Fシリーズ CS-403DFL2 (W)クリスタルホワイト
オープン価格
CU-403DFL2

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285・幅780・奥行239mm・質量8kg
室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量26kg

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

TOSHIBA



K-DRHシリーズ RAS-K402DRH (W)ホワイト
オープン価格
RAS-K402ADRH

UV照射&レーダー搭載
先進の最上位モデル

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

K-DZシリーズ RAS-K402DZ (W)ホワイト
オープン価格
RAS-K402ADZ

無風感&Allにお任せで心地いい
ハイエンドモデル

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37kg

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

K-DXシリーズ RAS-K401DX (W)ホワイト
オープン価格
RAS-K401ADX

UV照射&空清機能搭載
ハイスぺックモデル

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

K-Xシリーズ RAS-K401X (W)ホワイト
オープン価格
RAS-K401AX

UV照射で内部も清潔
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 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

Tシリーズ RAS-4023T (W)ホワイト
オープン価格
RAS-4023AT

快適な基本性能を備えた
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

HITACHI



XJシリーズ RAS-XJ40N2 (W)スターホワイト
メーカー希望小売価格 **¥520,000** (税抜)
RAC-XJ40N2

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル

年間電気代/約32,110円・期間消費電力量/1,036kWh
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 5.0 (0.4~11.9)	920 (135~3,900)	110%	液	2・3
冷房 4.0 (0.5~5.5)	880 (155~1,800)	7.3	液	2・3

ZJシリーズ RAS-ZJ40N2 (W)スターホワイト
メーカー希望小売価格 **¥480,000** (税抜)
RAC-ZJ40N2

[凍結洗浄Standard]・[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 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

Vシリーズ RAS-V40N2 (W)スターホワイト
メーカー希望小売価格 **¥440,000** (税抜)
RAC-V40N2

[凍結洗浄Light]・[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

MJシリーズ RAS-MJ40N2 (W)スターホワイト
メーカー希望小売価格 **¥430,000** (税抜)
RAC-MJ40N2

[凍結洗浄Light]・[ステンレス・クリーン システム]・[3モード除湿]搭載の薄型エアコン

年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh
室内機/高さ285・幅780・奥行239mm・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 (0.6~7.6)	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

AJシリーズ RAS-AJ40N2 (W)スターホワイト
オープン価格
RAC-AJ40N2

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 (195~2,545)	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 S563ATR (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥590,000** (税抜)

R563ARP

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

低温暖房能力 **9.1kW**

年間電気代/約51,300円・期間消費電力量/1,655kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg
室外機/高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量52kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (85~3,730)	101%	3.7	6.4
冷房	5.6 (0.5~6.0)	1,500 (85~1,620)			6.4

省エネ基準達成率 **101%**
消費効率APF **6.4**

AXシリーズ S563ATAP (W)ホワイト (C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥560,000** (税抜)

R563AAP

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適気流をお届け

低温暖房能力 **9.1kW**

年間電気代/約51,300円・期間消費電力量/1,655kWh **200v**

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg
室外機/高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (85~3,730)	101%	3.7	6.4
冷房	5.6 (0.5~6.0)	1,500 (85~1,620)			6.4

省エネ基準達成率 **101%**
消費効率APF **6.4**

FXシリーズ S563ATFP (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥540,000** (税抜)

R563AFP

快適気流やさらに除湿、
水内部クリーンなど機能充実

低温暖房能力 **6.6kW**

年間電気代/約64,380円・期間消費電力量/2,077kWh **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38kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.6~9.1)	1,870 (120~3,240)	80%	3.0	5.1
冷房	5.6 (0.6~5.7)	2,010 (120~2,080)			5.1

省エネ基準達成率 **80%**
消費効率APF **5.1**

CXシリーズ S563ATCP (W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥530,000** (税抜)

R563ACP

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

低温暖房能力 **6.5kW**

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh **200v**

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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.6~9.0)	1,850 (115~3,280)	79%	3.0	5.0
冷房	5.6 (0.7~5.7)	2,070 (120~2,080)			5.0

省エネ基準達成率 **79%**
消費効率APF **5.0**

Eシリーズ S563ATEP (W)ホワイト

オープン価格

R563AEP

ストリーマ搭載、水内部クリーンも
備えたスタンダードモデル

低温暖房能力 **6.5kW**

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh **200v**

室内機/高さ285・幅770・奥行233mm・質量9kg
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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.6~9.0)	1,870 (115~3,220)	79%	3.0	5.0
冷房	5.6 (0.7~5.7)	1,900 (120~2,050)			5.0

省エネ基準達成率 **79%**
消費効率APF **5.0**

MITSUBISHI



Zシリーズ MSZ-ZXV5623S (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥575,000** (税抜)

MUZ-ZXV5623S

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

低温暖房能力 **8.4kW**

年間電気代/約52,110円・期間消費電力量/1,681kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.5~11.6)	1,580 (80~3,670)	100%	3.7	6.3
冷房	5.6 (0.5~6.0)	1,720 (80~2,020)			6.3

省エネ基準達成率 **100%**
消費効率APF **6.3**

JXVシリーズ MSZ-JXV5623S (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

メーカー希望小売価格 **¥525,000** (税抜)

MUZ-JXV5623S

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

低温暖房能力 **7.4kW**

年間電気代/約57,590円・期間消費電力量/1,858kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行309mm・質量16kg
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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.6~10.2)	1,580 (105~3,670)	90%	3.0	5.7
冷房	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)			5.7

省エネ基準達成率 **90%**
消費効率APF **5.7**

BXVシリーズ MSZ-BXV5623S (W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥505,000** (税抜)

MUZ-BXV5623S

空清機能を搭載した
コンパクトモデル。

低温暖房能力 **6.8kW**

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh **200v**

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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)	79%	3.0	5.0
冷房	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)			5.0

省エネ基準達成率 **79%**
消費効率APF **5.0**

AXVシリーズ MSZ-AXV5623S (W)パールホワイト (N)シルキーゴールド (A)シャイニーブルー

メーカー希望小売価格 **¥485,000** (税抜)

MUZ-AXV5623S

子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

低温暖房能力 **6.8kW**

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh **200v**

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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)	79%	3.0	5.0
冷房	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)			5.0

省エネ基準達成率 **79%**
消費効率APF **5.0**

GVシリーズ MSZ-GV5623S (W)ピュアホワイト (T)ブラウン

オープン価格

MUCZ-G5623S

基本機能と品質にこだわった
スタンダードモデル。

低温暖房能力 **6.8kW**

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh **200v**

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	省エネ基準消費効率	消費効率APF
暖房	6.7 (0.8~8.9)	1,980 (125~2,970)	79%	3.0	5.0
冷房	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)			5.0

省エネ基準達成率 **79%**
消費効率APF **5.0**

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。



省エネ基準 省エネ基準達成率

Panasonic



HXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-563DHX2 (C)ノーブルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥570,000** (税抜)
 CU-563DHX2

ハイグレードモデル
 ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現

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46kg

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)	省エネ基準達成率 101%	液	2
冷房 5.6 (0.5~6.2)	1,580 (120~2,020)	省エネ基準達成率 101%	液	3

TOSHIBA



K-DRHシリーズ (W)ホワイト
RAS-K562DRH
 オープン価格
 RAS-K562DRH

UV照射&レーザー搭載
 先進の最上位モデル

年間電気代/約52,940円・期間消費電力量/1,708kWh
 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(+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 (0.7~11.7)	1,610 (160~4,000)	省エネ基準達成率 98%	液	2
冷房 5.6 (0.8~6.3)	1,710 (170~1,900)	省エネ基準達成率 98%	液	3

HITACHI



XJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-XJ56N2
 メーカー希望小売価格 **¥580,000** (税抜)
 RAC-XJ56N2

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル

年間電気代/約50,530円・期間消費電力量/1,630kWh
 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 6.7 (0.4~11.9)	1,480 (135~3,900)	省エネ基準達成率 103%	液	3
冷房 5.6 (0.5~6.0)	1,600 (155~2,000)	省エネ基準達成率 103%	液	3

EXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-563DEX2
 メーカー希望小売価格 **¥480,000** (税抜)
 CU-563DEX2

奥行きコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh
 室内機/高さ295・幅798・奥行239mm・質量11.5kg
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量39.5kg

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)	1,940 (150~3,440)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)	省エネ基準達成率 79%	液	3

K-DZシリーズ (W)ホワイト
RAS-K562DZ
 オープン価格
 RAS-K562ADZ

無風感&Allにお任せで心地いい
 ハイエンドモデル

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37kg

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)	省エネ基準達成率 82%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	省エネ基準達成率 82%	液	3

ZJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-ZJ56N2
 メーカー希望小売価格 **¥540,000** (税抜)
 RAC-ZJ56N2

[凍結洗浄Standard]・[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54,710円・期間消費電力量/1,765kWh
 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 6.7 (0.4~11.2)	1,480 (135~3,900)	省エネ基準達成率 95%	液	3
冷房 5.6 (0.5~6.0)	1,600 (155~2,000)	省エネ基準達成率 95%	液	3

GXシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-563DGX2
 メーカー希望小売価格 **¥460,000** (税抜)
 CU-563DGX2

高さコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

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)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)	省エネ基準達成率 79%	液	3

K-DXシリーズ (W)ホワイト
RAS-K562DX
 オープン価格
 RAS-K562ADX

UV照射&空清機能搭載
 ハイスぺックモデル

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37kg

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)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	省エネ基準達成率 79%	液	3

Vシリーズ (W)スターホワイト
RAS-V56N2
 メーカー希望小売価格 **¥500,000** (税抜)
 RAC-V56N2

[凍結洗浄Light]・[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 (0.5~9.5)	2,020 (195~3,820)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.5~5.8)	2,160 (190~2,245)	省エネ基準達成率 79%	液	3

Jシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-563DJ2
 メーカー希望小売価格 **¥390,000** (税抜)
 CU-563DJ2

スタンダードモデル
 ナノイーX(9.6兆)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285・幅780・奥行239mm・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)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)	省エネ基準達成率 79%	液	3

Tシリーズ (W)ホワイト
RAS-5623T
 オープン価格
 RAS-5623AT

快適な基本性能を備えた
 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352mm・質量14kg
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量37kg

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)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	省エネ基準達成率 79%	液	3

MJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-MJ56N2
 メーカー希望小売価格 **¥490,000** (税抜)
 RAC-MJ56N2

小部屋にもすっきり設置。[ステンレス・クリーンシステム]搭載の薄型モデル。

年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh
 室内機/高さ285・幅780・奥行250mm・質量11kg
 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)	1,980 (195~3,705)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.5~5.7)	2,130 (190~2,200)	省エネ基準達成率 79%	液	3

Fシリーズ (W)クリスタルホワイト
CS-563DFL2
 オープン価格
 CU-563DFL2

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285・幅780・奥行239mm・質量8.5kg
 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)	2,030 (150~3,440)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)	省エネ基準達成率 79%	液	3

Tシリーズ (W)ホワイト
RAS-5623T
 オープン価格
 RAS-5623AT

快適な基本性能を備えた
 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352mm・質量14kg
 室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量37kg

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)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	省エネ基準達成率 79%	液	3

AJシリーズ (W)スターホワイト
RAS-AJ56N2
 オープン価格
 RAC-AJ56N2

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795・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)	1,980 (195~3,705)	省エネ基準達成率 79%	液	2
冷房 5.6 (0.5~5.7)	2,130 (190~2,200)	省エネ基準達成率 79%	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 S633ATRP ・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥670,000** (税抜)

R633ARP

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

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786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量52kg

	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	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (90~3,730)	101%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (90~1,820)	6.2	◎	2φ	4φ・3φ

AXシリーズ S633ATAP ・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格 **¥650,000** (税抜)

R633AAP

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適気流をお届け

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666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	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	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (90~3,730)	101%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (90~1,820)	6.2	◎	2φ	4φ・3φ

FXシリーズ S633ATFP ・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥620,000** (税抜)

R633AFP

快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実

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	7.1 (0.6~9.9)	1,890 (120~3,300)	83%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)	5.1	◎	2φ	4φ・3φ

CXシリーズ S633ATCP ・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格 **¥610,000** (税抜)

R633ACP

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

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267mm・質量11.5kg
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	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~9.8)	1,850 (120~3,210)	83%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.7~6.5)	2,020 (120~2,170)	5.0	◎	2φ	4φ・3φ

mitsubishi



Zシリーズ MSZ-ZXV6323S ・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥615,000** (税抜)

MUZ-ZXV6323S

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

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385mm・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	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~11.7)	1,800 (100~3,720)	100%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (100~2,150)	6.1	◎	2φ	4φ・3φ

JXVシリーズ MSZ-JXV6323S ・(W)ピュアホワイト
・(T)ブラウン

メーカー希望小売価格 **¥565,000** (税抜)

MUZ-JXV6323S

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

低温暖房能力 **8.1kW**

年間電気代/約64,820円・期間消費電力量/2,091kWh **200v**

室内機/高さ295・幅799・奥行309mm・質量16kg
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	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~11.2)	1,840 (105~3,720)	93%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.6~6.5)	1,970 (105~2,190)	5.7	◎	2φ	4φ・3φ

BXVシリーズ MSZ-BXV6323S ・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格 **¥545,000** (税抜)

MUZ-BXV6323S

空清機能を搭載した
コンパクトモデル。

低温暖房能力 **7.3kW**

年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh **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	目標年度2027年	配管	接続配管
暖房	7.1 (0.6~10.1)	2,420 (105~3,720)	81%	◎	冷	ガス
冷房	6.3 (0.6~6.4)	2,750 (105~3,020)	5.0	◎	2φ	4φ・3φ



◎目標年度2027年
省エネ基準

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-633DHX2 (C) ノーフルベージュ
 メーカー希望小売価格 **¥610,000** (税抜)
 CU-633DHX2

ハイグレードモデル
 ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現 **R32**
 低温暖房能力 9.0kW
 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46kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続電圧
暖房	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)	101%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.5~6.8)	1,880 (120~2,550)	6.2	2+4+3	

EXシリーズ (W) クリスタルホワイト
CS-633DEX2
 メーカー希望小売価格 **¥530,000** (税抜)
 CU-633DEX2

奥行きコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載 **R32**
 低温暖房能力 7.3kW
 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239mm・質量11.5kg
 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量40kg

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

GXシリーズ (W) クリスタルホワイト
CS-633DGX2
 メーカー希望小売価格 **¥510,000** (税抜)
 CU-633DGX2

高さコンパクトモデル
 ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載 **R32**
 低温暖房能力 6.8kW
 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36.5kg

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



TOSHIBA



K-DRHシリーズ (W) ホワイト
RAS-K632DRH
オープン価格
 RAS-K632ADRH

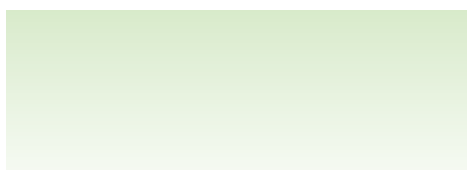
UV照射&レーダー搭載
 先進の最上位モデル **R32**
 低温暖房能力 9.0kW
 年間電気代/約60,540円・期間消費電力量/1,953kWh
 室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量20kg
 室外機/高さ713・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・質量49kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続電圧
暖房	7.1 (0.8~11.8)	1,700 (160~4,000)	100%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.9~6.8)	1,900 (170~2,300)	6.1	2+4+3	

K-DZシリーズ (W) ホワイト
RAS-K632DZ
オープン価格
 RAS-K632ADZ

無風感&Allにお任せで心地いい
 ハイエンドモデル **R32**
 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
 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37kg

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



HITACHI



XJシリーズ (W) スターホワイト
RAS-XJ63N2
 メーカー希望小売価格 **¥620,000** (税抜)
 RAC-XJ63N2

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・
 [カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル **R32**
 低温暖房能力 8.9kW
 年間電気代/約57,720円・期間消費電力量/1,862kWh
 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)	省エネ基準達成率	配管	接続電圧
暖房	7.1 (0.6~11.9)	1,700 (145~3,900)	104%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.6~6.7)	1,760 (175~3,050)	6.4	2+4+3	

ZJシリーズ (W) スターホワイト
RAS-ZJ63N2
 メーカー希望小売価格 **¥580,000** (税抜)
 RAC-ZJ63N2

[凍結洗浄^{Standard}]・[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 **R32**
 低温暖房能力 8.5kW
 年間電気代/約63,670円・期間消費電力量/2,054kWh
 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)	省エネ基準達成率	配管	接続電圧
暖房	7.1 (0.6~11.3)	1,700 (145~3,900)	95%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.6~6.7)	1,760 (175~3,050)	5.8	2+4+3	

VLシリーズ (W) スターホワイト
RAS-VL63N2
 メーカー希望小売価格 **¥540,000** (税抜)
 RAC-VL63N2

[凍結洗浄^{Light}]・[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 **R32**
 低温暖房能力 7.5kW
 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40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続電圧
暖房	7.1 (0.6~10.1)	1,890 (195~3,615)	81%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,100 (190~3,110)	5.0	2+4+3	

MJシリーズ (W) スターホワイト
RAS-MJ63N2
 メーカー希望小売価格 **¥530,000** (税抜)
 RAC-MJ63N2

小部屋にもすっきり設置。[ステンレス]・
 [クリーンシステム]搭載の薄型モデル。 **R32**
 低温暖房能力 7.0kW
 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	接続電圧
暖房	7.1 (0.6~9.7)	2,100 (195~3,615)	81%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,100 (190~2,500)	5.0	2+4+3	

AJシリーズ (W) スターホワイト
RAS-AJ63N2
オープン価格
 RAC-AJ63N2

コンパクトサイズのシンプルエアコン **R32**
 低温暖房能力 6.8kW
 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	接続電圧
暖房	7.1 (0.6~9.4)	2,100 (195~3,505)	81%	液	2+4+3
冷房	6.3 (0.6~6.5)	2,100 (190~2,500)	5.0	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

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

スタンダード

DAIKIN



RXシリーズ S713ATRP

・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格
¥740,000 (税抜)

R713ARP

加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」

低温暖房能力 9.1kW

年間電気代/約71,790円・期間消費電力量/2,316kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg
室外機/高さ786・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量52kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.4~12.2)	2,030 (100~3,730)	98%	98%	5.8
冷房	7.1 (0.5~7.3)	2,220 (115~2,250)	5.8	2.4	3.3

AXシリーズ S713ATAP

・(W)ホワイト
・(C)ベージュ

メーカー希望小売価格
¥720,000 (税抜)

R713AAP

除湿&クリーン機能が充実
AI運転で快適気流をお届け

低温暖房能力 9.1kW

年間電気代/約71,790円・期間消費電力量/2,316kWh

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg
室外機/高さ666・幅850(+74)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.4~12.2)	2,030 (100~3,730)	98%	98%	5.8
冷房	7.1 (0.5~7.3)	2,220 (115~2,250)	5.8	2.4	3.3

FXシリーズ S713ATFP

・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格
¥690,000 (税抜)

R713AFP

快適気流やささら除湿、
水内部クリーンなど機能充実

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

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40kg

	能力(kW)	消費電力(W)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.6~10.2)	2,500 (120~3,400)	77%	77%	4.6
冷房	7.1 (0.6~7.3)	2,980 (120~3,000)	4.6	2.4	3.3

CXシリーズ S713ATCP

・(W)ホワイト

メーカー希望小売価格
¥680,000 (税抜)

R713ACP

自動お掃除などクリーン機能が充実
高さ250mmのスリムタイプ室内機

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

室内機/高さ295・幅798・奥行267mm・質量11.5kg
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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.6~9.9)	2,480 (120~3,360)	76%	76%	4.5
冷房	7.1 (0.7~7.3)	2,670 (120~2,720)	4.5	2.4	3.3

mitsubishi



Zシリーズ MSZ-ZXV7123S

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格
¥655,000 (税抜)

MUZ-ZXV7123S

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

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

室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (100~3,960)	100%	100%	5.9
冷房	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (100~2,750)	5.9	2.4	3.3

JXVシリーズ MSZ-JXV7123S

・(W)ピュアホワイト
・(T)ブラウン

メーカー希望小売価格
¥605,000 (税抜)

MUZ-JXV7123S

暮らしにうれしい充実機能が搭載された
ハイスペックモデル

低温暖房能力 8.4kW

年間電気代/約78,550円・期間消費電力量/2,534kWh

室内機/高さ295・幅799・奥行309mm・質量16kg
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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)	89%	89%	5.3
冷房	7.1 (0.6~7.3)	2,600 (105~2,910)	5.3	2.4	3.3

BXVシリーズ MSZ-BXV7123S

・(W)ピュアホワイト

メーカー希望小売価格
¥585,000 (税抜)

MUZ-BXV7123S

空清機能を搭載した
コンパクトモデル。

低温暖房能力 7.3kW

年間電気代/約92,500円・期間消費電力量/2,984kWh

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)	◎目標年度2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率APF
暖房	8.5 (0.6~10.1)	3,200 (105~3,780)	76%	76%	4.5
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,850 (105~3,120)	4.5	2.4	3.3



◎目標年度2027年
省エネ基準

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-713DHX2 (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 **¥650,000** (税抜)

CU-713DHX2

ハイグレードモデル ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現

低温暖房能力 9.0kW

年間電気代/約71,790円・期間消費電力量/2,316kWh

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50kg

	能力(kW)	消費電力(W)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.4~11.5)	2,230 (110~4,000)	98%	液	ガス
冷房	7.1 (0.5~7.4)	2,340 (120~2,760)	5.8	2	4+3

K-DRHシリーズ RAS-K712DRH (W)ホワイト

オープン価格

RAS-K712ADRH

UV照射&レーダー搭載 先進の最上位モデル

低温暖房能力 9.0kW

年間電気代/約71,790円・期間消費電力量/2,316kWh

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)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.8~12.4)	2,300 (160~4,000)	98%	液	ガス
冷房	7.1 (0.9~7.4)	2,350 (170~2,650)	5.8	2	4+3

XJシリーズ RAS-XJ71N2 (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥660,000** (税抜)

RAC-XJ71N2

[Premiumプラズマ空清]・[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]・[銅合金ウイルス抑制]搭載プレミアムモデル

低温暖房能力 8.9kW

年間電気代/約69,370円・期間消費電力量/2,238kWh

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)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~11.9)	2,140 (145~3,900)	101%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,340 (175~3,100)	6.0	2	4+3

EXシリーズ CS-713DEX2 (W)クリスタルホワイト

メーカー希望小売価格 **¥570,000** (税抜)

CU-713DEX2

奥行きコンパクトモデル ナノイーX(48兆)、フィルターお掃除ロボット搭載

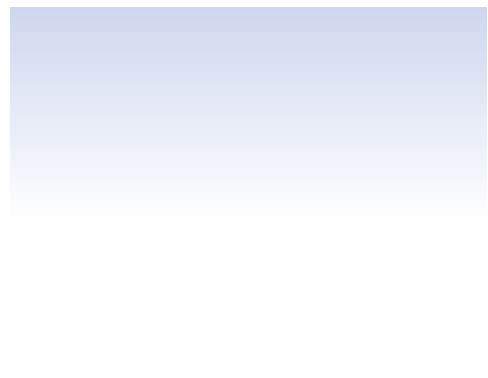
低温暖房能力 7.3kW

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239mm・質量11.5kg

室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)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	8.5 (0.9~10.1)	3,200 (150~3,980)	76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.7~7.2)	2,850 (160~3,000)	4.5	2	4+3



ZJシリーズ RAS-ZJ71N2 (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥620,000** (税抜)

RAC-ZJ71N2

[凍結洗浄 Standard]・[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

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	8.5 (0.6~11.3)	2,140 (145~3,900)	91%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,340 (175~3,100)	5.4	2	4+3

新時代のエアコンは、**年間エネルギー消費効率(APF値)**と**年間電気代(期間消費電力量)**で、お選びください。

エアコンの性能表示について JIS C 9612:2013 適用

APF値とは(年間エネルギー消費効率)

$\frac{1 \text{年間に必要な冷暖房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$

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、機種に合った部屋の広さで算出しています。

統一省エネレ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	8.0kW	9.0kW
壁掛形 寒冷地仕様 (暖房強化型)	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			
	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 マルチタイプ	2029年度	区分V			区分VI			区分VII					
		5.4	5.0					4.5					
			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は算定式より算定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

e 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。

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。

VLシリーズ RAS-VL71N2 (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥580,000** (税抜)

RAC-VL71N2

[凍結洗浄 Light]・[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 7.6kW

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	8.5 (0.6~10.1)	2,500 (195~3,900)	76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,750 (190~3,200)	4.5	2	4+3

MJシリーズ RAS-MJ71N2 (W)スターホワイト

メーカー希望小売価格 **¥570,000** (税抜)

RAC-MJ71N2

小部屋にもすっきり設置。[ステンレス・クリーンシステム]搭載の薄型モデル。

低温暖房能力 7.1kW

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)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~9.8)	2,930 (195~3,730)	76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,780 (190~2,900)	4.5	2	4+3

AJシリーズ RAS-AJ71N2 (W)スターホワイト

オープン価格

RAC-AJ71N2

コンパクトサイズのシンプルエアコン

低温暖房能力 6.9kW

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)	省エネ基準達成率	配管	接続配管
暖房	8.5 (0.6~9.5)	2,930 (195~3,615)	76%	液	ガス
冷房	7.1 (0.6~7.2)	2,780 (190~2,900)	4.5	2	4+3

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 **S803ATRP** ・(W) ホワイト
・(C) ペーージュ
メーカー希望小売価格 **¥810,000**
(税抜)
R32 R803ARP



加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」
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370mm・質量16.5kg
室外機/高さ786・幅850(+74)・奥行320(+72)mm・質量56kg

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)	2,460 (100~3,730)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 3分
冷房 8.0 (0.5~8.2)	2,920 (115~3,090)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 4分

TOSHIBA

K-DRHシリーズ ・(W) ホワイト
RAS-K802DRH オープン価格
R32 RAS-K802ADRH



UV照射&レーダー搭載 先進の最上位モデル
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 96%	冷 2分	熱 3分
冷房 8.0 (0.9~8.3)	3,000 (170~3,150)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 4分

MITSUBISHI

Zシリーズ ・(W) ビューホワイト
MSZ-ZXV8023S メーカー希望小売価格 **¥695,000**
(税抜)
R32 MUZ-ZXV8023S



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。
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385mm・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 100%	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 100%	冷 2分	熱 4分

Panasonic

HXシリーズ ・(W) クリスタルホワイト
・(C) ノールページュ メーカー希望小売価格 **¥690,000**
(税抜)
R32 CU-803DHX2



ハイグレードモデル
ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現 **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799・奥行385mm・質量15kg
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 9.5 (0.4~11.5)	2,600 (110~4,000)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 3分
冷房 8.0 (0.5~8.2)	2,850 (120~3,090)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 4分

HITACHI

XJシリーズ ・(W) スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥700,000**
(税抜)
R32 RAC-XJ80N2



「Premiumプラズマ空清」
【凍結洗浄 除菌 ヒートプラス】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 100%	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 100%	冷 2分	熱 4分

DAIKIN

AXシリーズ ・(W) ホワイト
・(C) ペーージュ メーカー希望小売価格 **¥790,000**
(税抜)
R32 R803AAP



除湿&クリーン会脳が充実
AI運転で快適気流をお届け **低温暖房能力 9.1kW**
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370mm・質量16.5kg
室外機/高さ666・幅850(+74)・奥行320(+72)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 (0.4~12.2)	2,460 (100~3,730)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 3分
冷房 8.0 (0.5~8.2)	2,920 (115~3,090)	省エネ基準達成率 96%	冷 2分	熱 4分

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 ・(W) ホワイト
・(C) ペーージュ メーカー希望小売価格 **¥880,000**
(税抜)
R32 R903ARP



加湿・除湿能力がさらにアップ
換気機能搭載「うるさらX」
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370mm・質量16.5kg
室外機/高さ786・幅850(+74)・奥行320(+72)mm・質量56kg

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)	2,970 (120~3,960)	省エネ基準達成率 92%	冷 2分	熱 3分
冷房 9.0 (0.6~9.1)	3,000 (120~3,100)	省エネ基準達成率 92%	冷 2分	熱 4分

MITSUBISHI

Zシリーズ ・(W) ビューホワイト メーカー希望小売価格 **¥735,000**
(税抜)
R32 MUZ-ZXV9023S



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。
清潔機能も充実したプレミアムモデル。
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385mm・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 100%	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 100%	冷 2分	熱 4分

Panasonic

HXシリーズ ・(W) クリスタルホワイト
・(C) ノールページュ メーカー希望小売価格 **¥730,000**
(税抜)
R32 CU-903DHX2



ハイグレードモデル
ナノイーX(48兆)搭載、極上の冷暖房を実現 **低温暖房能力 9.4kW**
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 92%	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 92%	冷 2分	熱 4分

DAIKIN

AXシリーズ ・(W) ホワイト
・(C) ペーージュ メーカー希望小売価格 **¥860,000**
(税抜)
R32 R903AAP



除湿&クリーン会脳が充実
AI運転で快適気流をお届け **低温暖房能力 9.5kW**
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370mm・質量16.5kg
室外機/高さ666・幅850(+74)・奥行320(+72)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 10.6 (0.4~12.4)	2,970 (120~3,960)	省エネ基準達成率 92%	冷 2分	熱 3分
冷房 9.0 (0.6~9.1)	3,000 (120~3,100)	省エネ基準達成率 92%	冷 2分	熱 4分

HITACHI

XJシリーズ ・(W) スターホワイト メーカー希望小売価格 **¥740,000**
(税抜)
R32 RAC-XJ90N2



「Premiumプラズマ空清」
【凍結洗浄 除菌 ヒートプラス】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 92%	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 92%	冷 2分	熱 4分



目標年度2027年
省エネ基準

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、環境負荷が軽減します。

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。

■各種エアコン仕様一覧表

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	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		内	外		内	外				kg	kg
					運転電流 A	消費電力 W	内	外			内	外										
ダイキ	6畳	S223ATRS	単-100	2.5 (0.6~6.2)	4.5	4.7	450 (110~1,880)	59	59	2.2 (0.5~3.3)	4.5	425 (115~960)	57	58	Ⓣ	20	16	41	630	19,530	6.6	
		S223ATAS	単-100	2.5 (0.6~6.2)	4.5	4.7	450 (110~1,880)	59	59	2.2 (0.5~3.3)	4.5	425 (115~960)	57	58	Ⓣ	20	16	35	630	19,530	6.6	
		S223ATFS	単-100	2.2 (0.7~4.6)	3.3		420 (130~1,370)			2.2 (0.6~2.8)		495 (135~720)			Ⓣ	15	11	25	671	20,800	6.2	
		S223ATCS	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	
		S223ATES	単-100	2.2 (0.7~3.9)	2.8	5.4	470 (130~1,280)	62	60	2.2 (0.6~2.8)	6.7	580 (125~840)	62	60	Ⓣ	15	8	20	717	22,220	5.8	
	8畳	S253ATRS	単-100	2.8 (0.6~6.3)	4.7	5.3	510 (110~1,840)	61	60	2.5 (0.5~3.5)	5.2	500 (105~920)	59	58	Ⓣ	20	16	41	717	22,220	6.6	
		S253ATAS	単-100	2.8 (0.6~6.3)	4.7	5.3	510 (110~1,840)	61	60	2.5 (0.5~3.5)	5.2	500 (105~920)	59	58	Ⓣ	20	16	35	717	22,220	6.6	
		S253ATFS	単-100	2.8 (0.7~4.7)	3.4		590 (130~1,400)			2.5 (0.6~3.1)		620 (135~850)			Ⓣ	15	11	25	802	24,860	5.9	
		S253ATCS	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	830	25,730	5.7	
		S253ATES	単-100	2.8 (0.7~4.1)	3.0	7.4	635 (130~1,290)	62	60	2.5 (0.6~3.1)	8.2	710 (125~1,050)	63	60	Ⓣ	15	8	20	830	25,730	5.7	
	10畳	S283ATRS	単-100	3.6 (0.6~7.3)	5.8	6.8	660 (100~2,000)	62	57	2.8 (0.7~4.0)	5.8	550 (100~1,000)	60	57	Ⓣ	20	16	46	779	24,140	6.8	
		S283ATAS	単-100	3.6 (0.6~7.3)	5.8	6.8	660 (100~2,000)	62	57	2.8 (0.7~4.0)	5.8	550 (100~1,000)	60	57	Ⓣ	20	16	40	779	24,140	6.8	
		S283ATFS	単-100	3.6 (0.7~5.0)	3.6		830 (130~1,460)			2.8 (0.6~3.3)		730 (135~890)			Ⓣ	15	11	25	913	28,300	5.8	
		S283ATCS	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	
		S283ATES	単-100	3.6 (0.7~4.7)	3.4	10.1	890 (135~1,420)	63	61	2.8 (0.6~3.2)	9.0	780 (125~930)	63	61	Ⓣ	15	8	25	929	28,790	5.7	
	12畳	S363ATRS	単-100	4.2 (0.6~7.3)	5.8	8.3	825 (100~2,000)	62	57	3.6 (0.7~4.1)	8.5	825 (100~1,030)	61	59	Ⓣ	20	16	46	1,048	32,480	6.5	
		S363ATAS	単-100	4.2 (0.6~7.3)	5.8	8.3	825 (100~2,000)	62	57	3.6 (0.7~4.1)	8.5	825 (100~1,030)	61	59	Ⓣ	20	16	40	1,048	32,480	6.5	
		S363ATFS	単-100	4.2 (0.7~5.7)	4.1		1,050 (130~1,760)			3.6 (0.6~4.0)		1,160 (130~1,300)			Ⓣ	20	11	26	1,285	39,830	5.3	
		S363ATCS	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	
		S363ATES	単-100	4.2 (0.7~5.2)	3.8	13.0	1,160 (135~1,810)	61	63	3.6 (0.6~3.7)	13.0	1,160 (125~1,380)	63	62	Ⓣ	20	8	26	1,390	43,090	4.9	
14畳	S403ATRP	単-200	5.0 (0.4~12.2)	9.1	4.5	900 (80~3,730)	69	61	4.0 (0.5~5.3)	4.0	800 (85~1,330)	67	63	Ⓣ	20	16.5	52	1,066	33,040	7.1		
	S403ATAP	単-200	5.0 (0.4~12.2)	9.1	4.5	900 (80~3,730)	69	61	4.0 (0.5~5.3)	4.0	800 (85~1,330)	67	63	Ⓣ	20	16.5	45	1,066	33,040	7.1		
	S403ATFP	単-200	5.0 (0.6~7.7)	5.6	7.0	1,330 (115~2,880)	61	64	4.0 (0.6~4.5)	6.8	1,290 (120~1,740)	61	61	Ⓣ	20	11	35	1,455	45,100	5.2		
	S403ATCP	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		
	S403ATEP	単-200	5.0 (0.6~7.3)	5.3	7.2	1,350 (125~3,070)	62	64	4.0 (0.6~4.5)	6.9	1,280 (150~1,730)	63	62	Ⓣ	20	8	35	1,544	47,860	4.9		
18畳	S563ATRP	単-200	6.7 (0.4~12.2)	9.1	7.2	1,430 (85~3,730)	70	62	5.6 (0.5~6.0)	7.5	1,500 (85~1,620)	68	65	Ⓣ	20	16.5	52	1,655	51,300	6.4		
	S563ATAP	単-200	6.7 (0.4~12.2)	9.1	7.2	1,430 (85~3,730)	70	62	5.6 (0.5~6.0)	7.5	1,500 (85~1,620)	68	65	Ⓣ	20	16.5	45	1,655	51,300	6.4		
	S563ATFP	単-200	6.7 (0.6~9.1)	6.6	9.6	1,870 (120~3,240)	65	66	5.6 (0.6~5.7)	10.5	2,010 (120~2,080)	66	64	Ⓣ	20	12	38	2,077	64,380	5.1		
	S563ATCP	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		
	S563ATEP	単-200	6.7 (0.6~9.0)	6.5	9.7	1,870 (115~3,220)	66	65	5.6 (0.7~5.7)	10.0	1,900 (120~2,050)	68	63	Ⓣ	20	9	38	2,118	65,650	5.0		
20畳	S633ATRP	単-200	7.1 (0.4~12.2)	9.1	7.8	1,550 (90~3,730)	70	64	6.3 (0.5~6.5)	8.8	1,750 (90~1,820)	68	66	Ⓣ	20	16.5	52	1,922	59,580	6.2		
	S633ATAP	単-200	7.1 (0.4~12.2)	9.1	7.8	1,550 (90~3,730)	70	64	6.3 (0.5~6.5)	8.8	1,750 (90~1,820)	68	66	Ⓣ	20	16.5	45	1,922	59,580	6.2		
	S633ATFP	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		
	S633ATCP	単-200	7.1 (0.6~9.8)	7.1	9.3	1,850 (120~3,210)	69	66	6.3 (0.7~6.5)	10.2	2,020 (120~2,170)	67	66	Ⓣ	20	11.5	39	2,383	73,870	5.0		
23畳	S713ATRP	単-200	8.5 (0.4~12.2)	9.1	10.3	2,030 (100~3,730)	71	69	7.1 (0.5~7.3)	11.2	2,220 (115~2,250)	69	71	Ⓣ	20	16.5	52	2,316	71,790	5.8		
	S713ATAP	単-200	8.5 (0.4~12.2)	9.1	10.3	2,030 (100~3,730)	71	69	7.1 (0.5~7.3)	11.2	2,220 (115~2,250)	69	71	Ⓣ	20	16.5	45	2,316	71,790	5.8		
	S713ATFP	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		
	S713ATCP	単-200	8.5 (0.6~9.9)	7.2	12.5	2,480 (120~3,360)	70	70	7.1 (0.7~7.3)	13.5	2,670 (120~2,720)	68	69	Ⓣ	20	11.5	39	2,984	92,500	4.5		
26畳	S803ATRP	単-200	9.5 (0.4~12.2)	9.1	12.4	2,460 (100~3,730)	70	71	8.0 (0.5~8.2)	14.7	2,920 (115~3,090)	70	71	Ⓣ	20	16.5	56	2,751	85,280	5.5		
	S803ATAP	単-200	9.5 (0.4~12.2)	9.1	12.4	2,460 (100~3,730)	70	71	8.0 (0.5~8.2)	14.7	2,920 (115~3,090)	70	71	Ⓣ	20	16.5	49	2,751	85,280	5.5		
29畳	S903ATRP	単-200	10.6 (0.4~12.4)	9.5	15.0	2,970 (120~3,960)	72	73	9.0 (0.6~9.1)	15.2	3,000 (120~3,100)	75	75	Ⓣ	20	16.5	56	3,338	103,470	5.1		
	S903ATAP	単-200	10.6 (0.4~12.4)	9.5	15.0	2,970 (120~3,960)	72	73	9.0 (0.6~9.1)	15.2	3,000 (120~3,100)	75	75	Ⓣ	20	16.5	49	3,338	103,470	5.1		

メーカー	おりに使用する形式	機種名	電源 相-V	暖房						冷房						電源プラグ 形状A	ブリーカー 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 dB	冷房能力 kW	電気特性			運転音 dB								
						運転電流 A	消費電力 W				内	外	内		外						内	外
							内	外														
三菱電機	6畳	MSZ-ZXV2223	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	594	18,410	7.0		
		MSZ-JXV2223	単-100	2.5 (0.7~5.1)	3.9	4.73	470 (105~1,485)	60	56	2.2 (0.7~3.4)	4.50	425 (105~860)	59	55	Ⓜ 15	15	28	621	19,250	6.7		
		MSZ-BXV2223	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-AXV2223	単-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	5.20	470 (135~1,315)	64	59	2.2 (0.8~2.8)	7.26	655 (165~940)	62	59	Ⓜ 15	9	19	717	22,220	5.8		
		MSZ-GV2223	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-ZXV2523	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-JXV2523	単-100	2.8 (0.7~5.2)	4.0	5.30	525 (105~1,485)	62	57	2.5 (0.7~3.5)	5.30	500 (105~900)	61	58	Ⓜ 15	15	28	706	21,880	6.7		
		MSZ-BXV2523	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-AXV2523	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-GV2523	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	8	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-ZXV2823	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-JXV2823	単-100	3.6 (0.7~6.4)	5.0	7.21	715 (105~1,980)	64	60	2.8 (0.7~4.2)	6.17	580 (105~1,050)	63	59	Ⓜ 20	15	32	790	24,490	6.7		
		MSZ-BXV2823	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-AXV2823	単-100	3.6 (0.8~4.7)	3.4	9.19	910 (135~1,485)	64	65	2.8 (0.8~3.4)	8.50	800 (165~1,080)	63	62	Ⓜ 15	10	20	913	28,300	5.8		
	12畳	MSZ-GV2823	単-100	3.6 (0.8~4.7)	3.4	9.19	910 (135~1,485)	64	65	2.8 (0.8~3.4)	8.51	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-ZXV3623	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-JXV3623	単-100	4.2 (0.7~6.5)	5.1	9.19	910 (105~1,980)	66	62	3.6 (0.7~4.3)	8.77	825 (105~1,140)	64	60	Ⓜ 20	15	35	1,195	37,040	5.7		
		MSZ-BXV3623	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-AXV3623	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-GV3623	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-FZV4022S	単-200	5.0 (0.4~11.7)	8.5	4.84	960 (70~3,500)	70	61	4.0 (0.4~5.3)	5.00	940 (70~1,350)	68	61	Ⓜ 20	21	44	970	30,070	7.8		
		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-ZXV4023S	単-200	5.0 (0.4~11.3)	8.2	4.89	970 (70~3,500)	69	63	4.0 (0.4~5.3)	5.10	960 (70~1,350)	66	60	Ⓜ 20	17	36	1,097	34,000	6.9		
	18畳	MSZ-JXV4023S	単-200	5.0 (0.6~9.9)	7.2	5.50	1,090 (105~3,670)	67	64	4.0 (0.6~5.3)	5.13	965 (105~1,450)	65	61	Ⓜ 20	16	35	1,282	39,740	5.9		
		MSZ-BXV4023S	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		
		MSZ-AXV4023S	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-GV4023S	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-FZV5622S	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	44	1,492	46,250	7.1		
20畳	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-ZXV5623S	単-200	6.7 (0.5~11.6)	8.4	7.97	1,580 (80~3,670)	71	63	5.6 (0.5~6.0)	9.14	1,720 (80~2,020)	67	65	Ⓜ 20	17	39	1,681	52,110	6.3			
	MSZ-JXV5623S	単-200	6.7 (0.6~10.2)	7.4	7.96	1,580 (105~3,670)	68	64	5.6 (0.6~6.0)	9.14	1,720 (105~2,020)	65	63	Ⓜ 20	16	40	1,858	57,590	5.7			
	MSZ-BXV5623S	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			
	MSZ-AXV5623S	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			
23畳	MSZ-GV5623S	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-FZV6322S	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	66	Ⓜ 20	21	45	1,727	53,530	6.9			
	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-ZXV6323S	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			
	MSZ-JXV6323S	単-200	7.1 (0.6~11.2)	8.1	9.29	1,840 (105~3,720)	70	68	6.3 (0.6~6.5)	10.46	1,970 (105~2,190)	70	67	Ⓜ 20	16	40	2,091	64,820	5.7			
26畳	MSZ-BXV6323S	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	2,383	73,870	5.0			
	MSZ-FZV7122S	単-200	8.5 (0.6~12.4)	9.0	10.60	2,100 (90~3,880)	72	68	7.1 (0.6~7.3)	12.50	2,350 (90~2,750)	71	68	Ⓜ 20	21	45	2,066	64,040	6.5			
	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-ZXV7123S	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-JXV7123S	単-200	8.5 (0.6~11.6)	8.4	11.60	2,300 (105~3,780)	70	68	7.1 (0.6~7.3)	13.80	2,600 (105~2,910)	71	67	Ⓜ 20	16	40	2,534	78,550	5.3			
29畳	MSZ-BXV7123S	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	2,984	92,500	4.5			
	MSZ-FZV8023S	単-200	9.5 (0.7~12.4)	9.6	12.51	2,480 (120~3,960)	72	70	8.0 (0.7~8.1)	14.35	2,700 (110~3,150)	71	69	Ⓜ 20	22	46	2,441	75,670	6.2			
	MSZ-ZXV8023S	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			
29畳	MSZ-FZV9023S	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-ZXV9023S	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	お宅に使用するエアコンの機種名	電源	暖房						冷房						電源プラグ	ブレーカー容量	質量		年間消費電力 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 W			内 外	内 外		内 kg	外 kg								
						内								外			内	外			
パナソニック	6畳	CS-223DLX	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	48.5	594	18,410	7.0	
		CS-223DHX	単-100	2.5 (0.3~6.0)	4.5	4.85	440 (105~1,930)	56	54	2.2 (0.4~3.6)	4.70	425 (110~920)	55	54	㊦ 20	14	36	594	18,410	7.0	
		CS-223DEX	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	10.5	20	682	21,140	6.1	
		CS-223DGX	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-223DJ	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	18	717	22,220	5.8	
		CS-223DFL	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	7.5	17.5	717	22,220	5.8	
	8畳	CS-253DLX	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	48.5	676	20,950	7.0	
		CS-253DHX	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	36	676	20,950	7.0	
		CS-253DEX	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	10.5	20	815	25,260	5.8	
		CS-253DGX	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-253DJ	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	19.5	815	25,260	5.8	
		CS-253DFL	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	19.5	815	25,260	5.8	
	10畳	CS-283DLX	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	48.5	746	23,120	7.1	
		CS-283DHX	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	38	746	23,120	7.1	
		CS-283DEX	単-100	3.6 (0.4~5.0)	3.6	9.65	870 (125~1,440)	62	58	2.8 (0.5~3.2)	8.55	770 (135~840)	59	58	㊦ 15	10.5	21	913	28,300	5.8	
		CS-283DGX	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	21	913	28,300	5.8	
		CS-283DJ	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	
		CS-283DFL	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	8.0	20.5	913	28,300	5.8	
	12畳	CS-363DLX	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	48.5	1,032	31,990	6.6	
		CS-363DHX	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	38	1,032	31,990	6.6	
		CS-363DEX	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	10.5	22	1,362	42,220	5.0	
		CS-363DGX	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	22	1,390	43,090	4.9	
		CS-363DJ	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	22	1,390	43,090	4.9	
		CS-363DFL	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	22	1,390	43,090	4.9	
	14畳	CS-403DLX2	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-403DHX2	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	46	1,066	33,040	7.1	
		CS-403DEX2	単-200	5.0 (0.5~7.7)	5.6	6.80	1,340 (145~2,850)	63	62	4.0 (0.6~4.3)	7.20	1,340 (155~1,500)	60	61	㊦ 15	10.5	26	1,455	45,100	5.2	
		CS-403DGX2	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	26	1,544	47,860	4.9	
		CS-403DJ2	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	26	1,544	47,860	4.9	
		CS-403DFL2	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	26	1,544	47,860	4.9	
18畳	CS-563DLX2	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-563DHX2	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	46	1,655	51,300	6.4		
	CS-563DEX2	単-200	6.7 (0.6~9.4)	6.8	9.85	1,940 (150~3,440)	65	65	5.6 (0.7~5.7)	12.2	2,280 (160~2,390)	65	66	㊦ 20	11.5	39.5	2,118	65,650	5.0		
	CS-563DGX2	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-563DJ2	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-563DFL2	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	8.5	36	2,118	65,650	5.0		
20畳	CS-633DLX2	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	54	1,922	59,580	6.2		
	CS-633DHX2	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	46	1,922	59,580	6.2		
	CS-633DEX2	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	40	2,383	73,870	5.0		
	CS-633DGX2	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	36.5	2,383	73,870	5.0		
23畳	CS-713DLX2	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-713DHX2	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	50	2,316	71,790	5.8		
	CS-713DEX2	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	40	2,984	92,500	4.5		
26畳	CS-803DLX2	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		
	CS-803DHX2	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	50	2,751	85,280	5.5		
29畳	CS-903DLX2	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-903DHX2	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	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ANDARD	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 2℃時 の暖房 能力 kW	電気特性		運転音 内 外 dB	冷房能力 kW	電気特性		運転音 内 外 dB	質量								
						運転電流 A	消費電力 W			内 外 kg	内 外 kg										
							内						外	内	外						
東芝	6畳	RAS-K221DRH	単-100	2.5(0.6~5.4)	4.1	5.17	440(120~1,250)	56	57	2.2(0.7~3.9)	5.06	430(130~1,100)	56	58	Ⓜ 15	19	34.5	594	18,410	7.0	
		RAS-K221DZ	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	14.5	34.5	630	19,530	6.6	
		RAS-K221DX	単-100	2.2(0.5~3.9)	2.8	5.24	445(110~1,105)	57	57	2.2(0.6~3.1)	6.24	530(130~800)	57	57	Ⓜ 15	13.5	21.5	717	22,220	5.8	
		RAS-K221X	単-100	2.2(0.5~3.9)	2.8	5.24	445(110~1,105)	57	57	2.2(0.7~3.1)	6.24	530(130~800)	59	57	Ⓜ 15	10	21.5	717	22,220	5.8	
		RAS-2213T	単-100	2.2(0.5~3.9)	2.8	5.24	445(110~1,105)	59	57	2.2(0.7~3.1)	6.24	530(130~800)	57	57	Ⓜ 15	10	21.5	717	22,220	5.8	
	8畳	RAS-K251DRH	単-100	2.8(0.6~6.9)	5.0	6.12	520(120~1,400)	57	58	2.5(0.7~4.0)	5.88	500(130~1,200)	57	59	Ⓜ 20	19	36	676	20,950	7.0	
		RAS-K251DZ	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	14.5	34.5	717	22,220	6.6	
		RAS-K251DX	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	28	815	25,260	5.8	
		RAS-K251X	単-100	2.8(0.5~4.3)	3.1	7.12	605(110~1,200)	60	61	2.5(0.7~3.2)	7.41	630(120~860)	59	59	Ⓜ 15	10	28	815	25,260	5.8	
		RAS-2513T	単-100	2.8(0.5~4.3)	3.1	7.12	605(110~1,200)	59	59	2.5(0.7~3.2)	7.41	630(120~860)	58	58	Ⓜ 15	10	28	815	25,260	5.8	
10畳	RAS-K281DRH	単-100	3.6(0.6~7.2)	5.4	7.41	710(120~1,650)	61	58	2.8(0.7~4.2)	6.24	580(130~1,250)	59	59	Ⓜ 20	19	40	757	23,460	7.0		
	RAS-K281DZ	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	35.5	841	26,070	6.3		
	RAS-K281DX	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	29	913	28,300	5.8		
	RAS-K281X	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	29	929	28,790	5.7		
	RAS-2813T	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	29	929	28,790	5.7		
12畳	RAS-K361DRH	単-100	4.2(0.6~7.2)	5.4	9.58	920(120~1,650)	62	61	3.6(0.7~4.3)	8.85	850(130~1,300)	60	62	Ⓜ 20	19	40	1,048	32,480	6.5		
	RAS-3613T	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	29	1,390	43,090	4.9		
14畳	RAS-K402DRH	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-K402DZ	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	37	1,351	41,880	5.6		
	RAS-K401DX	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	31	1,544	47,860	4.9		
	RAS-K401X	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	34.5	1,544	47,860	4.9		
	RAS-4023T	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-K562DRH	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	1,708	52,940	6.2		
	RAS-K562DZ	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	37	2,037	63,140	5.2		
	RAS-K562DX	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	37	2,118	65,650	5.0		
RAS-5623T	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	37	2,118	65,650	5.0			
20畳	RAS-K632DRH	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-K632DZ	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	37	2,383	73,870	5.0		
23畳	RAS-K712DRH	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)	11.86	2,350(170~2,650)	72	70	Ⓜ 20	20	49	2,316	71,790	5.8		
26畳	RAS-K802DRH	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: 03-3413-4049

TOSHIBA
東芝生活家電
ご相談センター
Tel: 0120-1048-76
Tel: 0570-0570-33 (携帯電話・PHSなどから)
Fax: 022-224-6801

メーカー	お宅に使用する広さ 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						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 dB		冷房能力 kW	電気特性			運転音 dB		内	外				
						運転電流 A	消費電力 W					内	外	内								外
							内	外	内	外					内		外					
日立	6畳	RAS-XJ22N	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	32	562	17,420	7.4	
		RAS-ZJ22N	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	32	612	18,970	6.8	
		RAS-V22N	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-MJ22N	単-100	2.2 (0.2~4.1)	3.0	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-AJ22N	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-XJ25N	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	32	639	19,800	7.4	
		RAS-ZJ25N	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	32	695	21,540	6.8	
		RAS-V25N	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-MJ25N	単-100	2.8 (0.2~4.6)	3.3	6.8	630 (165~1,300)	63	57	2.5 (0.3~3.1)	7.3	670 (205~1,120)	63	58	㊦	15	9	24.5	815	25,260	5.8	
		RAS-AJ25N	単-100	2.8 (0.2~4.1)	3.0	7.2	630 (165~1,265)	62	59	2.5 (0.3~3.1)	8.3	710 (205~1,120)	62	59	㊦	15	8	23	815	25,260	5.8	
	10畳	RAS-XJ28N	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	32	725	22,470	7.3	
		RAS-ZJ28N	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	32	768	23,800	6.9	
		RAS-V28N	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-MJ28N	単-100	3.6 (0.2~4.7)	3.8	9.6	880 (165~1,485)	65	60	2.8 (0.3~3.3)	8.6	790 (205~1,250)	64	59	㊦	15	9	24.5	913	28,300	5.8	
		RAS-AJ28N	単-100	3.6 (0.2~4.6)	3.4	10.0	880 (165~1,485)	64	60	2.8 (0.3~3.3)	9.6	835 (205~1,250)	64	60	㊦	15	8	23	929	28,790	5.7	
	12畳	RAS-XJ36N	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	32	1,016	31,490	6.7	
		RAS-ZJ36N	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	32	1,174	36,390	5.8	
		RAS-V36N	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-MJ36N	単-100	4.2 (0.2~4.7)	3.8	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-AJ36N	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-XJ40N2	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	40	1,036	32,110	7.3	
		RAS-ZJ40N2	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	40	1,081	33,510	7.0	
		RAS-V40N2	単-200	5.0 (0.6~7.6)	5.5	8.2	1,510 (195~2,880)	66	63	4.0 (0.5~4.5)	8.3	1,530 (190~1,750)	65	63	㊧	15	10.5	33	1,544	47,860	4.9	
		RAS-MJ40N2	単-200	5.0 (0.6~7.6)	5.5	7.9	1,450 (195~2,880)	65	63	4.0 (0.5~4.5)	7.8	1,430 (190~1,650)	65	63	㊧	15	9	33	1,544	47,860	4.9	
		RAS-AJ40N2	単-200	5.0 (0.6~7.3)	5.3	8.2	1,480 (195~2,545)	64	62	4.0 (0.5~4.5)	7.9	1,430 (190~1,650)	64	63	㊧	15	8	33	1,544	47,860	4.9	
	18畳	RAS-XJ56N2	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	40	1,630	50,530	6.5	
RAS-ZJ56N2		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	40	1,765	54,710	6.0		
RAS-V56N2		単-200	6.7 (0.5~9.5)	6.9	11.0	2,020 (195~3,820)	69	64	5.6 (0.5~5.8)	11.7	2,160 (190~2,245)	68	64	㊧	20	11	40.5	2,118	65,650	5.0		
RAS-MJ56N2		単-200	6.7 (0.6~9.2)	6.7	10.8	1,980 (195~3,705)	69	66	5.6 (0.5~5.7)	11.6	2,130 (190~2,200)	68	64	㊧	20	10	35	2,118	65,650	5.0		
RAS-AJ56N2		単-200	6.7 (0.6~9.2)	6.7	11.4	1,980 (195~3,705)	68	66	5.6 (0.5~5.7)	12.2	2,130 (190~2,200)	67	64	㊧	20	8.5	35	2,118	65,650	5.0		
20畳	RAS-XJ63N2	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	40	1,862	57,720	6.4		
	RAS-ZJ63N2	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	40	2,054	63,670	5.8		
	RAS-VL63N2	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	40	2,383	73,870	5.0		
	RAS-MJ63N2	単-200	7.1 (0.6~9.7)	7.0	11.2	2,100 (195~3,615)	71	66	6.3 (0.6~6.5)	11.2	2,100 (190~2,500)	69	65	㊧	20	10.5	40.5	2,383	73,870	5.0		
	RAS-AJ63N2	単-200	7.1 (0.6~9.4)	6.8	10.6	2,100 (195~3,505)	71	66	6.3 (0.6~6.5)	10.6	2,100 (190~2,500)	69	65	㊧	20	9	40.5	2,383	73,870	5.0		
23畳	RAS-XJ71N2	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	40	2,238	69,370	6.0		
	RAS-ZJ71N2	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	40	2,487	77,090	5.4		
	RAS-VL71N2	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	40	2,984	92,500	4.5		
	RAS-MJ71N2	単-200	8.5 (0.6~9.8)	7.1	15.4	2,930 (195~3,730)	71	67	7.1 (0.6~7.2)	14.6	2,780 (190~2,900)	69	66	㊧	20	10.5	40.5	2,984	92,500	4.5		
	RAS-AJ71N2	単-200	8.5 (0.6~9.5)	6.9	14.8	2,930 (195~3,615)	71	67	7.1 (0.6~7.2)	14.0	2,780 (190~2,900)	69	66	㊧	20	9	40.5	2,984	92,500	4.5		
26畳	RAS-XJ80N2	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-XJ90N2	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		

<被覆銅管 NH/PC/NC/SPH>

難燃

国土交通省標準仕様書合致品

※一部製品を除く

自社垂直 燃焼試験

・端部の銅管を露出させた状態でバーナーで30秒間加熱した後、保温材に5秒間着炎し、その後放置。
(銅管サイズφ12.70mm・保温材厚10mm)



その後放置



安心のJIS規格
／難燃保温材を使用

高層に用いた燃焼試験です
銅管、保温材ともにJIS規格の性能を満足する材料を使用しています。銅管はJIS H 3350 012207規格品を使用し、高圧ガス保安法 冷凍保冷用銅管規格に準拠して適合しています。
また、保温材はJIS A 9511 A-PC-C2規格に準じた化学架橋30秒垂直燃焼試験に合格しています。
国土交通省標準仕様書合致品
国土交通省標準仕様書合致品「モランテック」
JCDA 0009 高熱材被覆銅管試験合格品
各工場の検査結果を掲載
燃焼試験「UL94 V0」に合格した難燃性保温材を使用しています。また、JCDA 0009 高熱材被覆銅管に規定する難燃性能も満足しています。

PC ペアコイル

空調用被覆銅管ペアタイプ

コードNo.	型番	本数	対応冷媒種別	銅管(mm) 外径×材厚(保温材外径×材厚)		コイル 条長 (m)	標準単価	梱包	
				液管	ガス管				
02022	PC-2320	(2巻入)	3	6.35×0.80(24×8)	9.52×0.80(27×8)	20	¥31,700	2	
02020	PC-2320	(1巻入)	3	6.35×0.80(24×8)	9.52×0.80(27×8)	20	¥31,700	1	
02030	PC-2420	-	2	6.35×0.80(24×8)	12.70×0.80(34×10)	20	¥38,200	1	
在庫限り	02050	PC-3520	-	2	9.52×0.80(27×8)	15.88×1.00(37×10)	20	¥56,900	1
在庫限り	70646	PC-3620Z *1	-	2	9.52×0.80(27×8)	19.05×1.20(41×10)	20	¥74,200	1
	70310	PC-2330	-	3	6.35×0.80(24×8)	9.52×0.80(27×8)	30	¥46,900	1
	70320	PC-2430	-	2	6.35×0.80(24×8)	12.70×0.80(34×10)	30	¥57,600	1

PC-10H-KHE ペアコイルKHE

空調用被覆銅管ペアタイプ 保温材厚10×20mm

コードNo.	型番	対応冷媒種別	国土交通省★ 標準仕様適合	銅管(mm) 外径×材厚(保温材外径×材厚)		コイル 条長 (m)	標準単価	梱包
				液管	ガス管			
70251	PC-2320-10H-KHE	3	適合	6.35×0.80(28×10)	9.52×0.80(51×20)	20	¥64,000	1
70261	PC-2420-10H-KHE	2	適合	6.35×0.80(28×10)	12.70×0.80(54×20)	20	¥75,400	1
70241	PC-3520-10H-KHE	2	適合	9.52×0.80(31×10)	15.88×1.00(57×20)	20	¥101,500	1

NC ネオコイル

空調用被覆銅管シングルタイプ

コードNo.	型番	対応冷媒種別	国土交通省★ 標準仕様適合(液管)		銅管(mm) 管外径×材厚	保温材厚 (mm)	保温材 外径 (mm)	コイル 条長 (m)	標準単価	梱包
			平成 31年版	令和 4年版						
在庫限り	02270	NC-220-S	3	適合	6.35×0.80	8	24	20	¥14,400	4
在庫限り	02290	NC-320-S	3	適合	9.52×0.80	8	27	20	¥19,700	4
	65120	NC-420	2	適合	12.70×0.80	10	34	20	¥26,500	2
	02350	NC-520	2	適合	15.88×1.00	10	37	20	¥38,900	1
	70626	NC-620Z *1	2	適合	19.05×1.20	10	41	20	¥54,700	1

NC-KHE ネオコイルKHE

空調用被覆銅管 保温材厚20mm

コードNo.	型番	対応冷媒種別	国土交通省★ 標準仕様適合	銅管(mm) 管外径×材厚	保温材厚 (mm)	保温材 外径 (mm)	コイル 条長 (m)	標準単価	梱包
70110	NC-220-KHE	3	適合	6.35×0.80	20	48	20	¥36,000	1
70120	NC-320-KHE	3	適合	9.52×0.80	20	51	20	¥42,400	1
70130	NC-420-KHE	2	適合	12.70×0.80	20	54	20	¥52,600	1
70140	NC-520-KHE	2	適合	15.88×1.00	20	57	20	¥71,200	1
70656	NC-620Z-KHE *1	2	適合	19.05×1.20	20	61	20	¥92,800	1

*1 *2…節末の注意参照
★国土交通省標準仕様書の液側配管(9.52mm以下)の保温材厚は、平成31年版までは2mm以上でしたが、令和4年版からは10mm以上に改定されています。国土交通省仕様では、難燃保温材仕様のものが適合となります。JCDA 0009 冷媒用断熱材被覆銅管(難燃仕様)適合品。

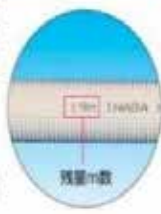
機能 Function

断水性の強い保温材
使用されている保温材(化学架橋30秒垂直燃焼試験に合格したポリエチレン)は、ロックウールやグラスウールなどの保温材とは異なり、断水や吸湿による断熱性能の低下がほとんどなく、安定した断熱特性を保持します。

色け加工や切断が可能
自由に曲げ加工や切断が可能です。また、ペアタイプ(PC/SPH)は、工具を使わずに簡単に手で割くことができます。

断熱配管にも対応
断熱配管など、通常より高い防湿性能が必要な場合にも対応できる高断熱タイプも用意しています。

残量表示付
20mタイプでは、使用後の残リメーター数がすぐにわかるように1m毎に残量表示をマーキングしてあります。



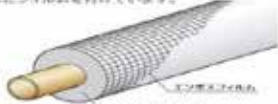
※ 残量表示1m以内については±0.5%程度の誤差が生じる場合があります。

品質
Quality

高グレード保温材を100%採用
 廉価な製品とは異なり、保温材部分は耐熱120℃
 の高品質保温材を100%採用しています。

優れた断熱性能を実現

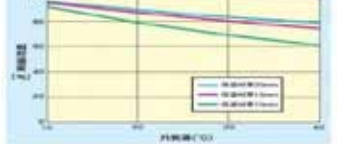
保温材の表面には、取り出し時に傷が付きにくく、テープ裏が白いやすいエンボス加工処理を施したフィルムを付しています。



3種類の保温材厚を対応

3種類の保温材厚から現場に応じて選べます。

断熱性能グラフ(φ15.88 管内温度5℃)



※グラフは1管です。サイズ等の断熱性能は取扱資料にてご確認ください。



隠ぺい配管取り出し部材

隠ぺい配管取り出し
ウォールカバー IHM



フリーコーナー
SF-77 (別売)

施工手順
動画はこちら

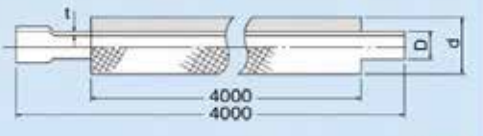


NH ネオパイプ

空調用被覆銅管(直管)



寸法図



単位:mm

コードNo.	型番	生産	対応冷媒種別	国土交通省* 標準仕様適合(液管)		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	標準単価	梱包
				平成 31年版	令和 4年版							
65301	NH-340N-10H	-	3	適合	-	9.52	0.80	1/2H	31	10	¥5,800	20
65310	NH-440N	-	3	適合	-	12.70	0.80	1/2H	34	10	¥6,600	20
65320	NH-540N	-	3	適合	-	15.88	1.00	1/2H	37	10	¥9,100	16
65330	NH-640N	-	3	-	-	19.05	1.00	1/2H	41	10	¥10,800	12
66886	NH-640N-1.05T	受注	3	適合	-	19.05	1.05	1/2H	41	10	¥11,500	12
65340	NH-740N	-	3	-	-	22.22	1.00	1/2H	44	10	¥13,400	10
65780	NH-740N-1.2T	受注	3	適合	-	22.22	1.20	1/2H	44	10	¥16,700	10
65350	NH-840N	-	3	-	-	25.40	1.00	1/2H	47	10	¥14,400	8
65360	NH-940N *2	-	2	-	-	28.58	1.00	1/2H	50	10	¥16,700	6
65370	NH-1040N *2	-	2	-	-	31.75	1.10	1/2H	53	10	¥20,200	6
65380	NH-1140N	-	1	-	-	34.92	1.10	1/2H	57	10	¥23,900	4
70602	NH-1240Z *2	-	2	-	-	38.10	1.35	1/2H	60	10	¥30,200	4
66762	NH-1340A *2	-	2	-	-	41.28	1.45	1/2H	64	10	¥38,600	4
66772	NH-1440A *2	-	2	-	-	44.45	1.55	1/2H	66	10	¥44,000	4
66780	NH-1640E	-	1	-	-	50.80	1.40	H	83	15	¥53,500	2
66790	NH-1740E	-	1	-	-	53.98	1.50	H	86	15	¥64,000	2

SPH フレア配管セット

フレア加工済み空調配管セット



■ フレア配管セット SPH
 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)

フレア配管セットPHタイプ(家庭用)..... 銅管6.35×9.52

コードNo.	型番	対応冷媒種別	コイル 長さ (m)	ウォール キャップ UWC-60 (個)	非粘着 テープ 50mm×10m (巻)	粘着 テープ 19mm×5m (巻)	片サドル KS-20 (個)	木ビス φ15×25mm (本)	シール パテ 200g (個)	ドレン ホース φ14 (m)	標準単価	梱包
69333	SPH-F233	2	3	1	1	1	3	5	1	3	¥8,500	5
69338	SPH-F233.5	2	3.5	1	1	1	4	5	1	3	¥9,400	5
69334	SPH-F234	2	4	1	1	1	4	5	1	3	¥10,200	5
69335	SPH-F235	2	5	1	1	1	5	5	1	3	¥11,600	5
69337	SPH-F237	2	7	1	2	1	7	10	1	3	¥16,000	5

*2...節末の注意参照
 ★平成31年版国土交通省仕様では、難燃保温材仕様のもが適合となります。JCDA 0009冷媒用断熱材被覆銅管(難燃仕様)適合品。

■ 保温材仕様
 外層シボ付き化学架橋30倍発泡ポリエチレン【難燃配合】
 (発泡プラスチック保温材 JIS A9511 A-PE-C-2 に準じる)

特性		値
項目	単位	
密度	kg/m ³	20以上
熱伝導率 (平均温度23℃)	W/m·K	0.043以下
引張強さ	N/cm ²	14以上
吸水量	g/100cm ²	2.0以下
厚さ収縮率(120±5℃)	%	7以下
透湿係数(厚さ25mm当たり)	ng/(m ² ·s·Pa)	20以下
耐熱温度	℃	-40~120
難燃性試験	-	UL94-HBF*相当 被覆銅管の状態で JCDA 0009.0010 難燃性適合

※1 判定基準:「水平に保持された幅50mmの試料の端部に60秒間接炎し、125mmの標線表示に達するまでに燃焼が終了すること。」

■ 冷媒種別表

種別	最高 使用圧力	対応冷媒(例)
1種	3.45 MPa	R22, R407C, R404A, R507Aなど (上記以外の冷媒でも、使用圧力3.45MPa以下の冷媒は対応します。)
2種	4.30 MPa	R22, R410A, R32, R407C, R404A, R507Aなど (上記以外の冷媒でも、使用圧力4.30MPa以下の冷媒は対応します。)
3種	4.80 MPa	4.80MPa以下の高圧冷媒

SK スリムコーナー平面90° 平面90°曲リ



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
0421	SK-66	66	62	100	¥1,060	20
0422	SK-77	81	66	128	¥1,210	60(20)
0423	SK-100	106	74	151	¥2,290	10
0424	SK-140	146	84	190	¥3,050	5

SKM ミニスリムコーナー平面90° 平面90°曲リミニ



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
7301	SKM-66	67	62	82	¥850	20
7302	SKM-77	82	68	97	¥970	20

SC スリムコーナー立面90° 立面90°曲リ



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
0431	SC-66	66	62	97	¥1,060	20
0432	SC-77	81	67	100	¥1,210	60(20)
0433	SC-100	106	75	117	¥2,290	10
0434	SC-140	145	84	126	¥3,050	5

SCM ミニスリムコーナー立面90° 立面90°曲リミニ



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
7321	SCM-66	67	62	75	¥860	20
7322	SCM-77	82	68	82	¥970	20

ST T型ジョイント 分岐用



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	付属アダプター	標準単価	梱包
0462	ST-77	85	68	124	165	31	ST-77-66(SD-66用)×2	¥3,050	10
0461	ST-100	109	78	154	200	33	ST-100-66(SD-66用)×2 ST-100-77(SD-77用)×2	¥4,320	10
0463	ST-140	148	87	199	250	32	ST-140-100(SD-100用)×2	¥5,080	5

SJ スリムジョイント 直線継手



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
0441	SJ-66	71	62	50	¥300	20
0442	SJ-77	85	67	50	¥400	60(20)
0443	SJ-100	109	75	66	¥860	20
0444	SJ-140	146	84	90	¥1,230	10

SE 端末カバー 機器接続用



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	標準単価	梱包
0448	SE-66	51	41	45	66	62	¥400	20
0449	SE-77	53	43	45	82	67	¥450	60(20)

SEN 端末カバー 機器接続用



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
0488	SEN-100	56	112	76	¥1,310	20
0489	SEN-140	77	150	85	¥1,850	10

SF フリーコーナー 自在継手



コードNo.	型番	A	B	L1	L2	標準単価	梱包
0451	SF-66-500	62	58	530	88	¥770	20
0452	SF-66-1000	62	58	1060	88	¥1,310	20
0453	SF-77-500	74	62	530	87	¥920	20
0454	SF-77-1000	74	62	1060	87	¥1,530	20
0455	SF-100-800	100	70	800	70	¥1,780	10
0456	SF-140-800	140	80	800	80	¥2,160	5

●材質—PE(66-77),PP(100-140)

SWC スリムキャップ 壁筒適用化粧プレート



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	F	G	コアドリル径	標準単価	梱包
0481	SWC-66	68	66	110	108	64	92	72	70	¥420	100
0482	SWC-77	83	71	127	115	80	110	90	85	¥500	100
0483	SWC-100	108	78	174	144	104	140	114	110	¥670	50

●材質—ABS



スリムダクト MD-751 (ネオホワイト) / スリムダクト MD-851 (ネオホワイト)

【参考】スリムダクトLDの換気エアコン対応リスト (2021/8 現在当社調べ)

メーカー名	対応換気エアコン機種	対応ダクト	対応ウォールコーナー
パナソニック	X, EX, UX, TXシリーズ	LD-70	LDWK-70S LDWX-70 LDWX-70L
ダイキン	R, RX シリーズ(うるさらX) M, MX シリーズ(うるさらmini) V, VX シリーズ	LD-90	LDW-90 LDWM-90 LDWM-90L

注意

- 製品仕様をよく読んでご使用ください。
- 本製品は防水構造ではありません。必要に応じて防水処理が必要です。特に壁面湿度が高い場合は、壁面内への雨水侵入防止のため、接合部や各合部、貫通部、設置部、ビス穴などに、コーキング処理やパテ処理などを行い、防水処理を行ってください。
- また、増し引き設置などでダクト内への雨水の溜まりが懸念される場合やダクト内への防水が必要とされる場合も同様の処理をおこなってください。
- ダクト表面温度が-20℃～60℃の範囲内の環境下で保管・ご使用ください。80℃を超える場合は無による変形の恐れがあります。詳しくは、下記「スリムダクトLD変形について」をご覧ください。
- ダクトの施工作業時は防護服、保護手袋などを着用してください。また、コブやバリを使用し、切削作業する場合は切削屑が目に入らないように保護メガネを装着してください。
- 壁面固定用のビスは、必ずネオビスをご使用ください。

製品はまたラジエーター固定した場合、割れる場合があります。

- インパクトドライバーをご使用の際は、取り扱いは十分に留意してください。製品を破損する場合があります。(トルクドライバーを使用することをお勧めします。)特に凹みのある壁面に取り付けられる場合は、製品が割れる恐れがありますのでインパクトドライバーは使用しないでください。
- 配管は配管固定サドル(SL-300)などで必ず支持固定してください。
- ダクトカーがずれないように結束材(LDKN)で固定してください。
- ウォールコーナーは、平面曲りは90°以下、立面曲りは半径差透過率(45°以下)にご注意ください。バレル状継ぎなどの継ぎ手には使用できません。
- ウォールコーナー後付用は、設置部材の状況によっては後付施工できない場合があります。施工に当たっては、現場の状況を確認の上で行ってください。
- 配管固定サドルの結束材には、保護材を添すと設置する恐れがありますので、締め過ぎにご注意ください。なお、本製品は、スリムダクトLD内部で冷媒配管材を結束するためのものです。屋外管は配管の結束やケーブルなどの結束用途としては使用しないでください。
- 本場など気温の高い時は、ダクト切断時にダクトが割れる恐れがありますので、ダクトを温めてから切断してください。

MD スリムダクトMD(室内用) 室内用配管化管カバー



コードNo.	型番	色調	A	B	標準単価	梱包
61035	MD-751-W	ネオホワイト	75	65	¥3,030	5
61045	MD-851		85	70	¥3,390	5

MW ウォールコーナー



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	標準単価	梱包
61105	MW-75-W	80	67.5	103	116	73	71	31	15	90	20	¥1,070	20
61145	MW-85	90	72.5	123	128.5	76	83	27	15	102.5	20	¥1,280	10

MWM ウォールコーナーエアコンキャップ用



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	標準単価	梱包
61115	MWM-75-S-W	80	68	126	154	71.5	26	102	75	128	¥1,130	20
61125	MWM-75-L-W	80	68	148.5	177	71.5	27	114	75	151	¥1,200	20
61155	MWM-85	90	73	146.5	177	76	27	119	85	151	¥1,330	10

適用範囲

MWM-75-S-W AC-67.75
その他ツリ高が120mm以下ツリ高65mm以下0mm

MWM-75-L-W AC-67.75, 100 / WC-60N, 65, 65N, 75N / その他ツリ高が120mm以下ツリ高110mm以下0mm

MWM-85 AC-67.75, 100 / WC-60N, 65, 65N, 75N / その他ツリ高が120mm以下ツリ高110mm以下0mm

※ビス用キャップが付属しています。ビスが見え、美しい仕上がりです。

MWS MDスライド式ウォールコーナー



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	F	標準単価	梱包	
61175	MWS-75-L-W	80	67.5	147.5	219	266	73.5	85	¥1,460	10
61185	MWS-85	90	73	141	209	266	76	90	¥1,600	10

適用範囲

MWS-75-L AC-67.75, 100 / WC-60N, 65, 65N, 75N / その他：ツリ高120mm以下ツリ高110mm以下の範囲

MWS-85 AC-67.75, 100 / WC-60N, 65, 65N, 75N / その他：ツリ高120mm以下ツリ高110mm以下の範囲

MK 平面コーナー90°



コードNo.	型番	A	B	C	D	標準単価	梱包
61205	MK-75-W	80	68	74	114	¥940	20
61215	MK-85	90	73	79	124	¥1,280	10

MKF 平面コーナー45°



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	標準単価	梱包
61255	MKF-75-W	80	70	46	63	30	¥940	20
61265	MKF-85	90	75	48	68	31	¥1,280	10

MCI 立面インコーナー90°



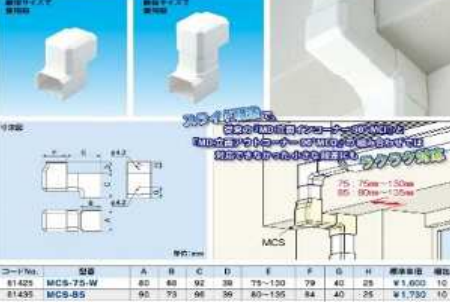
コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
61405	MCI-75-W	80	90	43	¥940	20
61415	MCI-85	90	94	54	¥1,280	10

MCO 立面アウトコーナー90°



コードNo.	型番	A	B	C	標準単価	梱包
61305	MCO-75-W	80	68	103	¥940	20
61315	MCO-85	90	73	109	¥1,280	10

MCS 立面スライドコーナー



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	F	G	H	標準単価	梱包	
61425	MCS-75-W	80	80	92	39	75	130	79	40	25	¥1,600	10
61435	MCS-85	90	73	96	59	80	135	84	40	25	¥1,790	10

MJ ジョイント



コードNo.	型番	A	B	標準単価	梱包
61505	MJ-75-W	80	67.5	¥400	20
61515	MJ-85	90	72.5	¥740	10

MF フリーコーナー



コードNo.	型番	A	B	標準単価	梱包
61605	MF-75-W	75	65	¥1,460	20
61615	MF-85	92	77	¥1,880	10

MP シーリングキャップ



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	標準単価	梱包
61805	MP-75-W	80	67.5	110	110	132	102	8	40	15	¥1,200	20
61815	MP-85	92	73	115	120	135	110	10	40	15	¥1,330	10

MS 端末カバー



コードNo.	型番	A	B	C	D	E	標準単価	梱包
61585	MS-75	24.5	90	82	70	74	¥670	20
61595	MS-85	24.5	100	92	75	79	¥740	20

< エアコン置台 >

用途	壁面取付用/平置き用	
仕様/材質	高耐食鋼板+粉体塗装	溶融亜鉛メッキ仕上げ
コードNo.	18502	18504
型番	C-YG	C-YZG
エアコン固定寸法	W 300~700 D 160~345	W 300~700 D 160~345
標準単価	¥7,400	¥9,700

用途	二段・平地高置用	仕様/材質	高耐食鋼板+粉体塗装
コードNo.	18525	型番	C-WG
エアコン固定寸法	W 300~700 D 160~340	標準単価	¥19,700
標準単価	¥19,700	受注単位	2

使用荷重 80kg×2台

一段目エアコン有効寸法 (幅)734 (奥行)314 (高さ)723
フレームのみワンタッチ式

※印寸法はアン部品の鋼管で+15mm加算できます。

858 (アン部)
775 (アン内高)
φ11×25

勾配調整 0°~18° (水平~34°/10)
直角置 0°~9° (水平~1.6°/10)

用途	壁面用	
仕様/材質	高耐食鋼板+粉体塗装	溶融亜鉛メッキ仕上げ
コードNo.	18508	18509
型番	C-KG	C-KZG
エアコン固定寸法	W 70~940 D 160~340	W 70~940 D 160~340
標準単価	¥8,500	¥10,900

使用荷重 80kg

クテナコンは正面から開けるタイプ

クテナコン取付位置

クテナコン取付位置

クテナコン取付位置

クテナコン取付位置

用途	天井吊用	仕様/材質	高耐食鋼板+粉体塗装
コードNo.	18569	型番	C-DG3
エアコン固定寸法	W 400~700 D 160~340 H 630 (有効吊寸法)	標準単価	¥9,300
標準単価	¥9,300	受注単位	6

使用荷重 80kg

15階以下

天井固定寸法 400~600

φ12×100

800 (472~572)

有効吊寸法 H630 (677)

W

D

※天井固定用のボルト・ナットは付属しておりません。

< 吊りボルト用化粧部材 >

吊りボルトの天井貫通部に

吊りボルト用化粧キャップ ZC3

めかくし丸

全ねじボルト W3/8専用

全ねじボルトの貫通部を
キレイにカバー!

施工手順動画はこちら

スケルトン天井の美観向上に

吊りボルト用化粧カバー BC3

めかくし棒

全ねじボルト W3/8・M10兼用

店舗やオフィス・学校など
スケルトン天井の美観向上に!

めかくし丸との併用でさらにキレイに!

ZC3 吊りボルト用化粧キャップ

寸法図

φ5.0

カットライン(黒重)

単位:mm

特徴 ●壁裏での取り付けができるよう、裏面にカホラインが付いています。

仕様 ●材質…PP(屋内用)
●使用温度範囲…-20℃~60℃(製品表面温度)

注意 ●本製品はW3/8ボルト専用です。それ以外のボルトには使用しないでください。

コードNo. 型番 色調 適合全ねじボルト 標準単価 梱包

03715	ZC3-W	ホワイト	W3/8	¥83	200
03714	ZC3-K	ブラック	W3/8	¥83	200

ピタリフィット! すき間なし!

段差を削いで最適なツム構造によりワンタッチで天井裏にすき間なく施工できます。

BC3 吊りボルト用化粧カバー

寸法図

φ10.0

1000

単位:mm

仕様 ●材質…EVA(屋内用)
●使用温度範囲…-20℃~60℃(製品表面温度)
●絶縁抵抗値(電気絶縁用チューブの試験方法)が5GΩ以上の絶縁性能を有します。

注意 ●炎天下の密閉された空間など環境温度が高くなる場所での保管は避けてください。製品が変形するおそれがあります。
●吊りボルトに取り付けた状態で熱収縮により、上下にすき間が生じることがあります。

コードNo. 型番 色調 適合全ねじボルト 標準単価 梱包

03725	BC3-W	ホワイト	W3/8・M10	¥240	100
03724	BC3-K	ブラック	W3/8・M10	¥240	100

簡単施工!

ハサミやカッターで簡単に切断できる!

吊りボルトに巻き付けるだけ!

<ドレンシリーズ>

●断熱ドレンホース / DSH

DSH 断熱ドレンホース(ソフトタイプ) エアコン用ドレンホース(保温材付)

DSH-14 **特長** ●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。

コードNo.	型番	ホース内径	ホース外径	全長(m)	厚(mm)	最小曲げ半径(曲げ内径)R(mm)	標準単価	梱包
08310	DSH-14	φ14.5	φ26.5	20	6	R67	¥12,200	4
08960	DSH-20N	φ19.0	φ31.0	20	6	R78	¥22,400	1
08970	DSH-25N	φ25.0	φ37.0	20	6	R93	¥27,900	1

施工例

●ルームエアコン施工例(14Aタイプ施工例)

水の流れを妨げないフラット加工
切断が簡単
曲げ加工もらくらく

●屋外用ドレンホース / DHQ・DH パーツ

DHQ ハイクオリティドレンホース エアコン用ドレンホース

DHQ-14 **DHQ-16**

残リメーター チェック表付
持ち運びに便利な新パッケージ
ユーザーのニーズに応えた耐腐食性ドレンホース!!!

寸法図
DHQ-14: φ18, φ16, φ13.5, φ18.3
DHQ-16: φ18, φ16, φ20.8

コードNo.	型番	呼び径	内径	長さ	ホース部外径	最大外径	標準単価	梱包
08280	DHQ-14	φ14	φ13.5	50m	φ18.3	φ22	オープン	8
08260	DHQ-16	φ16	φ16	50m	φ20.8	φ22	オープン	6

サンシャインウェザーメーター試験

ハイクオリティドレンホース(DHQ) vs ドレンホース(DH)

0時間, 500時間, 1000時間, 2000時間

DHQ: 良好な状態を維持
DH: 2000時間後に破損

DH ドレンホース エアコン用ドレンホース

DH-14-I

残リメーター チェック表付
持ち運びに便利な新パッケージ

寸法図
φ18, φ16, φ13.5, φ18.3 (口元外径/内径)

仕様 ●材質…PE ●接続口ピッチ…500mm
●色調…アイボリー

コードNo.	型番	呼び径	内径	長さ	ホース部外径	最大外径	標準単価	梱包
08032	DH-14-I	φ14	φ13.5	50m	φ18.3	φ22	オープン	8

DHB おとめ音止ちゃん ルームエアコン用消音/防虫弁(DHQ専用)

DHB-1416

用途 ●高気密住宅では、屋内外の気圧差によって外気がドレンホースから室内に逆流し、ドレン排水の溜まり部分でゴコゴコ音が発生します。本製品は、ゴコゴ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、室内への虫の侵入や外気の侵入を抑制する効果もあります。

仕様 ●材質…アクリル樹脂 ●色調…クリアー

特長 ●透明色で、内部の状況が確認できます。
●耐油性タイプですので、テープなどで保護する必要がなく、製品内部が見えるように取り付けできます。
●分解点検や弁の清掃が簡単にできます。
●当社ハイクオリティドレンホースDHQ-14、DHQ-16に使用できます。アダプター不要でそのまま取り付けできます。

注意 ●本製品は気体を完全に密封するものではありません。使用状況により多少の外気が侵入する場合があります。また、極端な室内側負圧環境下では効力を発揮しません。
●必ず屋外部で、垂直方向に取り付けてください。
●接着剤による接続はできません。ビニルテープを使用して固定してください。
●取り付けは、室内機から1m以上低い位置で、垂直に行ってください。

コードNo.	型番	適合ドレンホース	標準単価	梱包
08110	DHB-1416	DHQ-14/16	¥1,130	50

●ネオドレンパイプ

ND ネオドレンパイプ



特徴

- 施工性と美観を向上させた塩ビパイプです。
- 建物にマッチするアイボリー色。
- ソケット不要のエクспанション(拡張)加工済みで、作業性UP。

注意

- 屋外で使用する際は、耐候性のあるサドルなどで固定してください。

仕様	コードNo.	型番	φA	φB	L	t	標準単価	梱包
アイボリー 2.5m	84300	ND-14	18	18.4	2500	1.8	オープン	30
アイボリー 2.5m	84320	ND-16	22	22.4	2500	1.8	オープン	30
アイボリー 2.5m	82100	ND-20	26	26.45	2500	2.7	オープン	30
アイボリー 2.5m	83100	ND-25	32	32.55	2500	3.1	オープン	20
アイボリー 4.0m	82110	ND-204	26	26.45	4000	2.7	オープン	16
アイボリー 4.0m	83110	ND-254	32	32.55	4000	3.1	オープン	12
アイボリー 4.0m	83130	ND-304	38	38.60	4000	3.1	オープン	9
アイボリー 4.0m	83160	ND-404	48	48.70	4000	3.6	オープン	6

目立たないから美しい!



- 空調配管に適した塩ビ製ドレンパイプです。
- ソケット不要のエクспанション(拡張)加工済みで、作業性UP。
- 運搬に便利な全長2.5mタイプもあります。
- 室内、天井内に使用できる結露防止用保温材(ポリエチレン)付の直管やパーツもラインナップ。

NDD ネオドレンパイプ保温材付



特徴

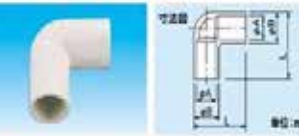
- 結露を防ぐ、保温材付きの塩ビパイプです。
- 取り回しがいい2.5mタイプと、引きやすい4mタイプがあります。

仕様	コードNo.	型番	φA	φB	φC	L ₁ /L ₂	t	標準単価	梱包
アイボリー 2.5m	82601	NDD-20N	26	26.45	38	2500	2.7	オープン	16
アイボリー 2.5m	83601	NDD-25N	32	32.55	44	2500	3.1	オープン	12
グレー 4.0m	82611	NDD-204N	26	26.45	38	4000	2.7	オープン	16
グレー 4.0m	83611	NDD-254N	32	32.55	44	4000	3.1	オープン	12
グレー 4.0m	83631	NDD-304N	38	38.60	50	4000	3.1	オープン	9
グレー 4.0m	83661	NDD-404N	48	48.70	60	4000	3.6	オープン	6
グレー 4.0m	83671	NDD-504N	60	60.80	72	4000	4.1	オープン	4

●パーツ

NDE エルボ90°

90°曲げ継手




仕様

- 色調→アイボリー
- 寸法はJIS K6743に準ずる

コードNo.	型番	φA	φB	L	標準単価	梱包
84340	NDE-14	18.4	24	48	オープン	200
84360	NDE-16	22.4	29	57.5	オープン	200
82200	NDE-20	26.45	33	66.5	オープン	200
83200	NDE-25	32.55	40	78	オープン	100
83230	NDE-30	38.60	46	88	オープン	40
83260	NDE-40	48.70	57	110.5	オープン	20

NDS ソケット

直取継手



仕様

- 色調→アイボリー
- 寸法はJIS K6743に準ずる

コードNo.	型番	φA	φB	L	標準単価	梱包
84380	NDS-14	18.4	24	57	オープン	200
84400	NDS-16	22.4	29	67	オープン	200
82300	NDS-20	26.45	33	75	オープン	200
83300	NDS-25	32.55	40	85	オープン	100
83330	NDS-30	38.60	46	95	オープン	50
83360	NDS-40	48.70	57	117	オープン	40

NDT T型チース

分岐継手



仕様

- 色調→アイボリー
- 寸法はJIS K6743に準ずる

コードNo.	型番	φA	φB	φC	φD	L ₁	L ₂	標準単価	梱包
82400	NDT-20	26.45	33	26.45	33	66.5	100	オープン	100
83400	NDT-25	32.55	40	32.55	40	78	116	オープン	50
83430	NDT-30	38.60	46	38.60	46	88	130	オープン	20
83460	NDT-40	48.70	57	48.70	57	110.5	164	オープン	10
83440	NDT-30-25	38.60	46	32.55	40	84	124	オープン	30
83470	NDT-40-25	48.70	57	32.55	40	95.5	146	オープン	20
83480	NDT-40-30	48.70	57	38.60	46	99.9	152	オープン	20

NDB ドレン用逆止弁



仕様

- 材質→本体:ABS/軸:ステンレス/弁:PP

コードNo.	型番	適合配管	A	B	C	D	E	標準単価	梱包
83710	NDB-20-25	ND-25(ND-20)	90(96)	51.5	39.5	φ36	50	オープン	20
83720	NDB-30-40	ND-404(ND-304)	112(116)	75	56	φ52	72	オープン	20
83730	NDB-50	VP-50	135	92	68	-	85	オープン	10

注意


- 冷凍・空調ドレン排水用です。ルームエアコンにはDHBを使用してください。
- 冷水および空調ドレン排水管からの屋内に吸い込まれる外気(臭気)や虫、ネズミなどの小動物の侵入を抑制します。
- 凍結のおそれのある環境では使用できません。
- 本製品は気体を完全に密封するものではありません。使用状況により多少の外気が侵入する場合があります。また、極端な室内気圧変動下では効力を発揮しません。
- NDBは、接続する配管は、なるべくNDBに近い位置を支持体として、外壁からの応力がNDBにかからないようにしてください。
- 清掃時は、洗剤やアルコールなどの有機溶剤は使わないでください。また、洗浄後は逆止弁に付着した汚れを洗い流してください。
- 屋外で使用する場合は紫外線(直射日光)が当たらないようにしてください。

- 注意**
- 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。
 - 本製品は基本的に接着接合となっています。接着面のゴミ・油・ホコリなどを完全に除去したうえ、塩ビパイプ用接着剤で接合してください。詳しい接合の方法は接着剤付属の取扱説明書を参照してください。
 - 塩ビカッターで塩ビパイプを切断すると切断部に欠けや変形を生じるおそれがあります。特に塩ビパイプは低温になると割れやすくなるため、冬期は必ず温めてから、ゆっくり切断してください。
 - 保温材付管および保温材付パーツなどは屋外で使用する場合は紫外線からの保護が必要です。

< エアコン配管副部材 >

●スリーブ

FP 貫通スリーブ



特長

- スリーブの切断が簡単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)。
- WC,UWCが使用可能です。

仕様

- 材質-PP ●色調-アイボリー

コードNo.	型番	適合ウォールキャップ	A(内径)	B(外径)	UWCとの適合内径	WCとの適合内径	コアドリル径	標準単価	梱包
03860	FP-60N	WC-60N,UWC-60	61.5	63.5	58	65	65	¥330	100
03870	FP-65N	WC-65N,UWC-65	66.5	68.5	63	70	70	¥350	100
03880	FP-75N	WC-75N	75.5	78.5	-	80	80	¥500	100

NFP-S NEW貫通スリーブセット



コードNo.	型番	仕様	標準単価	梱包
03810	NFP-60S	NFP-60+(NWC-60+NWM-C)×2	¥1,410	30
03820	NFP-65S	NFP-65+(NWC-65+NWM-C)×2	¥1,460	30
03830	NFP-75S	NFP-75+(NWC-75+NWM-C)×2	¥1,710	30

●キャップ

WC ウォールキャップ



特長

- 扇形設計のため作業性に優れています。
- FP,FPWSシリーズに取り付け可能。
- ツメを折ればビス穴になります。
- 柱または天井面での取り付けができるようにカットラインがつけられています。

仕様

- 材質-PP ●色調-ホワイト, アイボリー

コードNo.	型番	A	B	C(内径)	D(外径)	E(厚)	標準単価	梱包
03385	WC-65-W	117	98	62	66.5	3	¥210	200
03352	WC-60N-I	112	96	57	61.5	6	¥180	200
03362	WC-65N-I	117	98	62	66.5	6	¥210	200

AC エアコンキャップ



仕様

- 材質-ABS ●色調-ホワイト, アイボリー(シルキーホワイト系)

注意

- 合金種やかん合部、貫通部などには必ずコーキング処理やパテ埋めなどを行い、防水処理を行ってください。
- UV光には使用できません。

コードNo.	型番	適合パイプ(内径×外径)	A	B	C	標準単価	梱包
03135	AC-67-W	VP65(67×76)	66.5	89	59	¥550	50
03145	AC-75-W	SU75(75×80)	74.5	108	67	¥670	50

AF ホールキャップ

設備機用配管用貫通穴ふさぎ φ60~φ100まで対応できるフリーサイズ



特長

- 貫通穴ふさが一人でも簡単。
- ピンを引くだけで簡単に穴をふさぐことができます。
- ワンタッチで取止めができ、一人でも簡単に取り付けられます。

注意

- 柱からの雨水の浸入を防ぐために、外側のキャップの高さをコーキングしてください。


仕様

- 材質-PP ●色調-ホワイト, アイボリー(シルキーホワイト系)

コードNo.	型番	適用穴径	適用壁厚	標準単価	梱包
03535	AF-610-W	φ60~φ100	50~250mm	オープン	50
03532	AF-610-I	φ60~φ100	50~250mm	オープン	50

●サドル

KS 片サドル(空調冷媒配管用)



コードNo.	型番	有効結束径	標準単価	梱包
05012	KS-20-I	φ39~φ45	オープン	1000

製品指定表		単位:mm		
対応配管	加圧ホース(外径φ35)	型番		
		K9-20-I	K9-24-I	K9-25-I
冷媒配管	6.35×9.52	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ
		冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ
		冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ
	6.35×12.70	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ
		冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ
		冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ
6.35×15.88	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	
	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	
	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	冷媒配管のみ	

※D10=ハイブリッドタイプ D10=2 D10=4

空調工事部材

空調工事部材

●テープ

保温材接続

ジョイントテープ JTA

リニューアル!!

接続強度 1.8倍

冷媒配管継ぎ目の保温材は長さ方向に熱収縮が発生します。保温材接続部の処理がしっかりとできていないと、結露事故の危険性があります。

高粘着力!
高粘着剤を配合し、高粘着力を実現しました。

ピッタリフィット!
高粘着剤を配合し、高粘着力を実現しました。

丈夫で強い!
高粘着剤を配合し、高粘着力を実現しました。

JTA 保温材接続テープ

仕様 ●材質…アルミ箔+ポリエステル系入りテープ(中央部)
●使用環境温度:-10℃~60℃

使用方法

- ①表面のゴミやホコリを取り除いて、保温材同士をすき間ができないよう突き合わせてください。
- ②保温材の接続部がテープの中央になるように、巻き付けてください。
- ③10mm以上テープが重なるように巻き付け、保温材のエンボス(凹凸)にテープが食い込むように手でしっかり押さえてなじませてください。なじませ方が不十分な状態ですと、接続強度が発揮できません。

注意 ●本製品は当社保温材により性能確認を実施したものです。
●本製品は必ず保温材のエンボス表面に直接巻き付けてください。接続箇所が保温材端部にスリットが入って保温材の補修処理が必要な場合は、先にJTAで接続処理を行った上から、ビニルテープなどでスリット部の補修処理を行ってください。

コードNo.	型番	サイズ(幅×長さ)	厚	色	標準単位	梱包
07396	JTA-100-I	100mm×10m	0.1mm	アイボリー	オープン	12

UVT 高耐候性粘着テープ

25mm サイズ UVT-25-I
50mm サイズ UVT-50-I

梱包がそのまま陳列箱に!

コードNo.	型番	サイズ(W×L)	厚	色	標準単位	梱包
07370	UVT-50-I	50mm×20m	0.11mm	アイボリー	オープン	24
07375	UVT-25-I	25mm×20m	0.11mm	アイボリー	オープン	48

HN/HK 非粘着テープ

仕様 ●材質…PVC ※型番は異なりますが、材質・仕様は同一です。

コードNo.	型番	サイズ(W×L)	厚	色	標準単位	梱包
0721	HN-50	50mm×18m	0.15mm	黒(黒黒749)	オープン	120
07220	HN-50-NI	50mm×18m	0.15mm	NEWアイボリー	オープン	120
0731	HN-75	75mm×18m	0.15mm	黒(黒黒749)	オープン	80
07232	HK-50-I	50mm×18m	0.15mm	アイボリー	オープン	120
07292	HK-75-I	75mm×18m	0.15mm	アイボリー	オープン	80

テープの色割について

- HY、HL、HF、HV、HRのアイボリーはスリット付50LDのアイボリーと区別されます。
- HF、HNはスリット付50LDのブラックと区別されます。
- HF、HNはスリット付50LDのブラックと区別されます。
- HY、HL、HF、NEWアイボリーはハイコンPVCやハイコンPVCなどの難燃樹脂の保温材と区別されます。

HF/HV/HR 粘着テープ

コードNo.	型番	サイズ(W×L)	厚	色	標準単位	梱包
13010	HF-0191-B	19mm×10m	0.2mm	黒	オープン	200
13020	HF-0191-NI	19mm×10m	0.2mm	NEWアイボリー	オープン	200
0711	HF-50	50mm×20m	0.2mm	黒(黒黒749)	オープン	80
07120	HF-50-NI	50mm×20m	0.2mm	NEWアイボリー	オープン	80
07082	HV-50-I	50mm×20m	0.18mm	アイボリー	オープン	80
07092	HV-25-I	25mm×20m	0.18mm	アイボリー	オープン	200
07252	HR-50-I	50mm×20m	0.15mm	アイボリー	オープン	80
07254	HR-50-K	50mm×20m	0.15mm	黒	オープン	80

仕様 ●材質…PVC

HY/HS ネオビタテープ

手から落ちてほしくない! 新世代非粘着テープ

特徴 ●非粘着テープでありながら粘着テープのようにはがれない! 特殊加工を施してあります。作業中にテープが剥がれても元の位置のよりに戻ります! 手からテープが落ちてくることがほとんどありません。

仕様 ●材質…PVC ※型番は異なりますが、材質・仕様は同一です。

コードNo.	型番	サイズ(W×L)	厚	色	標準単位	梱包
07052	HY-50-I	50mm×18m	0.12mm	アイボリー	オープン	120
07060	HY-50-NI	50mm×18m	0.12mm	NEWアイボリー	オープン	120
07332	HY-75-I	75mm×18m	0.12mm	アイボリー	オープン	80
07032	HS-50-I	50mm×18m	0.12mm	アイボリー	オープン	120
07342	HS-75-I	75mm×18m	0.12mm	アイボリー	オープン	80

DHV 断熱粘着テープ

コードNo.	型番	サイズ(W×L)	保温材厚	標準単位	梱包
07361	DHV-5010	50mm×10m	3mm	オープン	12
07362	DHV-5020	50mm×20m	3mm	オープン	12
07363	DHV-7510	75mm×10m	3mm	オープン	8
07364	DHV-7520	75mm×20m	3mm	オープン	8
07365	DHV-10010	100mm×10m	3mm	オープン	6
07366	DHV-10020	100mm×20m	3mm	オープン	6

特長 ●テープそのものが保温材でできていますから「部分的な保温材の増し巻き」など様々な結露防止に手軽に利用できます。

仕様 ●材質…30倍発泡ポリエチレンフォーム(LIS A9511 A-PE-C-1)に準拠/保温材耐熱温度70℃

注意 ●高粘着テープのはがれ防止に巻き廻部をビニル粘着テープで巻き止めてください。
●保管の際は、直射日光を避けて涼しいところで保管してください。

DHF 断熱粘着テープ

国土交通省標準仕様の省資源製品

コードNo.	型番	サイズ(W×L)	保温材厚	色	標準単位	梱包
07360	DHF-50-LG	50mm×3m	4mm	50%グレイ	¥940	80

特長 ●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! 長期経年耐性です。

仕様 ●材質…30倍発泡ポリエチレン(LIS A9511 A-PE-C-2)に準拠/保温材耐熱温度120℃

注意 ●保温材表面のゴミやホコリを取り除いてから巻き付けてください。

●機器据付台

PR フラロック

エアコン据付台

仕様 ●材質…PVC
●製品重量は約15kg(約1/3)程度で使用していただけます。

系列	コードNo.	型番	熱通	取付面重量(N/kg)	寸法 L×W×H(mm)	材質	標準単位	梱包
350R	14340	PR-151	F40	1,372(140)	340×66×80×40	S/S	¥710	20
350R	14280	PR-350N	F70	1,372(140)	360×100×80×95	S/S	¥1,080	20
350R	14310	PR-351N-I	F40	1,372(140)	260×100×80×95	S/S	¥1,080	20
350R	14270	PR-350N-M	F70	1,765(180)	450×100×80×95	S/S	¥1,530	20
350R	14320	PR-351N-M	F40	1,765(180)	450×100×80×95	S/S	¥1,530	20
350R	14280	PR-350N-L	F70	3,622(400)	1000×100×80×95	S/S	¥3,300	4
350R	14330	PR-351N-L	F40	3,622(400)	1000×100×80×95	S/S	¥3,300	4
400R	14360	PR-400	F70	3,622(400)	450×150×110×120	H/DZ	¥3,930	6
400R	14410	PR-401-I	F40	3,622(400)	450×150×110×120	H/DZ	¥4,710	6
400R	14380	PR-400-L	F70	15,691(1,560)	1850×150×110×120	GL	¥16,600	1
400R	14110	PR-450P	F70	4,413(450)	450×205×137×154	H/DZ	¥5,620	6

GP 防振パット

振動伝達防止用緩衝材

特長 ●吸振性…本製品は防振(振動の伝達防止)、防音(音の吸収)、緩衝(衝撃の緩和、吸収)の効果も兼ね備えています。
●加工性…突起部の長手方向に直交する形で、50mmピッチのカットラインが入っています。
●耐荷重…突起部の間隔は十分に開いており、重荷物を載せても吸振性を損いません。(突起部と突起部が接触しない設計になっています)
●重ね置き…重ね置きができます。

仕様 ●材質…NR+SBR

注意 ●防振パットと塩化ビニル製の保材などを一緒に保管すると、保材に含まれる可塑剤などの配合により、床面が変色するおそれがありますので、直接接触させないようにしてください。

コードNo.	型番	幅(W)	長(L)	厚(t)	標準単位	梱包
06800	GP-100-10	100	1000	10	オープン	20

●パテ

AP エアコン用シールパテ



- 特長** ●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使用してください。
- 注意** ●壁紙の材質によっては、パテに含まれる油分が壁紙に染み出すおそれがあります。施工の際には、パテが壁に直接触れないようにウォールキャップ(WC)やエアコンキャップ(AC)などを使用してください。
●作業時は、作業手袋などを着用してください。

■基本仕様

コードNo.	型番	内容量	標準単価	梱包	項目		規格	
					色調	材質	項目	規格
0601	AP-200	90ml(200g)	オープン	100	グレー/アイボリー/ホワイト	比重	2.0(代表値)	
0602	AP-1000	500ml(1kg)	オープン	20	ポリブテン樹脂系	使用温度範囲	-20℃~50℃	
					性状	非硬化型(不乾性)	作業温度範囲	5℃~40℃

●フレアナット

FN フレアナット

新冷媒2種対応



コードNo.	型番	適合銅管サイズ	標準単価	梱包
10082	FN-2B	6.35(1/4)	オープン	100
10083	FN-3B	9.52(3/8)	オープン	100
10084	FN-4B	12.70(1/2)	オープン	100
10085	FN-5B	15.88(5/8)	オープン	100
10086	FN-6B	19.05(3/4)	オープン	100

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

FUN フレアユニオンナット付

新冷媒2種対応



コードNo.	型番	適合銅管サイズ	標準単価	梱包
10092	FUN-2B	6.35(1/4)	オープン	100
10093	FUN-3B	9.52(3/8)	オープン	100
10094	FUN-4B	12.70(1/2)	オープン	100
10095	FUN-5B	15.88(5/8)	オープン	100
10096	FUN-6B	19.05(3/4)	オープン	50

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

●フレアナットの締め付けには規定のトルクレンチを使用し、下記の標準締め付けトルクにしたがい、締め付けてください。締め付けトルクが標準より強すぎると応力割れの原因となり、弱すぎると冷媒がス漏れの原因となります。

呼び径	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4
標準締め付けトルク(N・m)	16±2	28±4	55±6	75±7	110±10

<振れ止め支持金具>

FL-VS クロスロックボルト固定式キット

ボルト固定式タイプ
エアコン1台分キット



ボルト固定式 **Vタイプ** + **Dタイプ**

エアコン1台分キット

コードNo.	型番	キット内容	標準単価	梱包(セット)
56432	FL-VS	FL-V×8個 FL-D×4個	¥7,050	8
56434	FL-VS-4	FL-V-4×8個 FL-D-4×4個	¥8,920	4

新タイプ 施工性抜群!
挟むだけで仮止め可能!

① 吊りボルトに挟むだけ! ② 振れ抑制ボルトも挟むだけ!

③ 電動ドライバーで締めるだけ! 施工時間 **50%短縮!**

耐震性能確認済み
三次元測定器を用いた加振試験にて耐震性能確認済み

試験条件: 試験重量: 400kg 試験時間: 20分
吊り高さ: 1000, 1500, 2000mm 試験機: 2次元測定器(2007年度日本経済産業省)
No. 001 (2015年度日本経済産業省)

<チャンネル吊り金具>

SCK チャンネル吊り金具 (ワンタッチタイプ)

取付手順
施工は2通り
どちらにも
対応できます。

ワンタッチで仮止め・仮保持可能!

取付手順
① 吊りボルトに
仮止め
② C型チャンネルを
仮保持
③ 電動ドライバーで
締めて完了 施工!

コードNo.	型番	許容静荷重	標準単価	梱包
58001	SCK-1N	1470N (150kgf)	オープン	200

※本製品はW3形ボルト専用です。それ以外のボルトには使用しないでください。
※製品を分解しないでください。
※アートを締め付けていない状態で吊りボルトを挿入してください。金具が折れるおそれがあります。

SCA アングル吊り金具

取付手順
ワンタッチで仮止め・仮保持可能!

取付手順
① 吊りボルトに
仮止め
② L型アングルを
仮保持
③ 電動ドライバーで
締めて完了 施工!

コードNo.	型番	適合型アングル(内径・寸法)	A	B	C	標準単価	梱包	
58110	SCA-40	40×40 厚み(m)	3-5	36.5	56.5	30	オープン	60
58120	SCA-50	50×50	4-6	49	47	25	オープン	60

※本製品はW3形ボルト専用です。それ以外のボルトには使用しないでください。
※製品を分解しないでください。
※L型アングルを仮保持する場合は、アングル長さは1200mm以下にしてください。

SCC チャンネル中間吊り金具

取付手順
施工時間
約50%削減!

取付手順
① 吊りボルトに
仮止め
② C型チャンネルを
仮保持
③ 電動ドライバーで
締めて完了

コードNo.	型番	許容静荷重	標準単価	梱包
58102	SCC-2N	980N (100kgf)	オープン	60

※本製品はW3形ボルト専用です。それ以外のボルトには使用しないでください。
※製品を分解しないでください。
※C型チャンネルを仮保持する場合は、C型チャンネル長さを1200mm以下にしてください。

SCX チャンネル交差固定金具

さまざまな
施工方法!

取付手順
施工時間
約50%削減!

取付手順
① 金具をセコト
② 吊りボルトを挿し込んで
カチッと仮止め
③ 吊りボルトを
締めて完了

コードNo.	型番	標準単価	梱包
58190	SCX-1N	オープン	60

※本製品を分解しないでください。
※C型チャンネルの交差角度は90°のみです。
※C型チャンネルを仮保持する場合は、C型チャンネル長さを1500mm以下にしてください。

空調工事部材

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2023年4月現在のものです。