スギログ®

ル ー ム エアコン

空 調 用 部 材

SUGIMOTO ELECTRIC CO.,LTD

2025-2026



エアコン	2-33
2025-2026 Line Up P2	14 畳用 ······P18
プレミアムモデル · · · · · P4	18 畳用······P20
アッパークラス ······P6	20 畳用······P22
寒冷地モデル P8	23 畳用······P24
6 畳用 ······P10	26 • 29 畳用······P26
8 畳用 ······P12	ゼロエネルギー住宅について····· P27
10 畳用······P14	エアコン仕様一覧表 P28
12 畳用······P16	

空調工事部材	34-47
被覆銅管	
空調用ダクト・ドレンホース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
副資材	

2025-2026年 Line Up ラインアップ

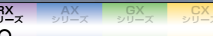












0 換 気 できるエアコン [給気換気/排気換気]

給気換気 新鮮な空気を冷暖房しながら室内へ。





排気換気 お部屋の熱気や不快な空気、エアコン内部の湿気も排出できる



0





シリーズ

0

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

0





シリーズ

0



0



MITSUBISHI

JXV ₹U-7

0

ピュアミスト

「ピュアミスト」が菌・ウイルス・カビ菌を 制御し花粉をキャッチ。さらに脱臭も

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気

中の菌などの活動を抑制、さらに脱臭も。

お部屋の空気の清潔を守ります。

空気中の水分に高電圧 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

YouTube

「ピュアミスト」がウイル スなどに付着し、活動を 抑制する。





0







マ空気清浄

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では ありません



ストリーマ内部クリーン カビの繁殖を抑制







はずせるフィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラ シで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやい! 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!

「冷房」と「再熱除湿」を自動で切り替えて快適。

「再熱除湿」の仕組み 「冷房」と「再熱除湿」を自動で切替え。お部屋の温度の低下を抑えた

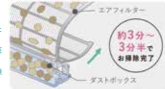
除湿ができます。さらに、設定温度到達後、送風を停止して湿度の上昇

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。 *バイアル瓶内での試験 による2時間後の効果。

シリーズ

0





無給水加湿(うるる加湿)

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



0 0

Z シリーズ

0

を抑えるとともに消費電力を抑えます。

して温風を創る。

冷たい風とあたたかい

風を混ぜて、ちょうど

いい温度の風に

0

湿度の高い空気

熱交換器を冷やして 空気中の水分を除去。

AI快適自動

ダイキンのAI運転は「センシング」+「記憶学習」



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。

0



キモチを測って、くつろぎやすい空気 を目指し、AIが風向を自動で調節し ます。



emoco tech A.I.自動(くつろぎ)

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

Panasonic

GX シリーズ EX HX ₹U=₹ **し** シリーズ 〇 48兆 ○48兆 〇 48兆 0.6兆

ナノイーX(48兆)



•nanoex /48*

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









アレル物質 菌・ウイルス





プラズマ空清で集じんした汚れに UV照射を行うことで菌を抑制しています。

空気もエアコン内部もキレイに 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 ブラズマ空清 ユニットで帯電

UーX シリーズ

0

🛭 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

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

HITACHI



Premium プラズマ 空清

パワーアップした空気清浄機能。 お部屋の隠れた付着カビまで対策。



繊維に付着するニオイを脱臭する 「新プラズマイオン」を効率的に放出します









独自



UーDR シリーズ

プラズマ空清



TOSHIBA

静電気の力とUV照射で

U-DX

0

U-DZ

0

UーDR

0



楽 ダストボックス

お掃除ノズル





フィルターお掃除ロボット[自動排出]



お部屋の空気を清潔に 取ったホコリは屋外へ自動排出。

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 ブラシクリーナー搭載

ホコリは白動排出 (1回のホコリ排出量約0.02g〈実測値〉)

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

0



ダストボックスを取り外さずに 掃除機でラクラク吸引







凍結洗浄 除菌 ヒートプラス 国内唯-



動でしっかり洗い流すれがひどくなる前に、

MJ シリーズ

HX シリーズ 0 0

快適除湿

選べるしつど設定

50% · 55% · 60%

室内外の温度差

| 大きい時

室内外の温度差

やや大きい時

通常の「除湿」制御

パーシャル制御



全体で しっかり 除湿



部分的に熱交換器 を冷やすことで、 室温低下を抑えな がら除湿

UーDR シリーズ 0



じめじめした梅雨時は

無風感除湿

お部屋を冷やしすぎず に除湿します。 温度設定も可能です。

ホコリや花粉の巻き上げ が気になるときは

無風感空清

花粉が多い季節に 最適です



カラ

0

寒くならずに しっかり湿度を下げる

再熱方式 日立の除湿は再熱方式。温めて適温

0

に調整しながら冷やして湿気をとる ので、寒くなりません。



0

弱冷房方式の除湿では、

冷やして 湿気をとる

冷たい空気が吹き出していました。













AI快 適(学習運転)

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



新・AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、新た

に設定温度も自動で選択。さらにエオリアAIが、セン サー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・ 節電性を高めます。



3

罗沙哥罗岛毛壳沙

Panasonic LX...

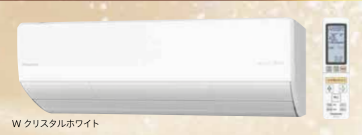
Line Up

冷暖房時おもに 6骨用~29骨用

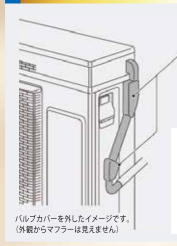
加湿・換気+極上の冷暖房を実現するプレミアムモデル



AI 自動運転 あり



加湿&換気をしながら、静音性を実現



室外機内部に2つの 静音マフラー搭載

さらに、風路形状や換気ノズル 形状の最適化で 運転音の静音性を実現。

【室内運転音】

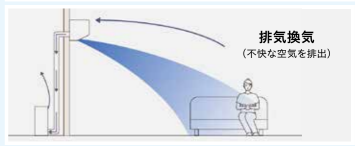
〈風量:しずか/給気量:お買い上げ時設定〉

- ●加湿:音響パワーレベル 42dB
- (音圧レベル 29dB)
- ●給気換気:音響パワーレベル 39dB (音圧レベル 27dB)

換気機能(給気換気/排気換気)

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能に。リモコン操作で給気/排気を切り替えられます。





ナノイーX+給気換気

効果がアップ!

換気扇による 給気換気のみの場合との比較



<二オイ> 約6畳試験空間での約30分後の抑制効果。★2 <カビ菌> 約6畳試験空間での約2時間後の抑制効果。★3

•nanoeX

ナノイーXと換気運転の併用でキレイの効果がアップします。 換気扇による給気換気だけでは 抑制が難しい、付着した花粉*1 やニオイ*2対策に。

付着花粉への60分後の効果 *1

(自然放置との残存率比較)



<花粉>約6畳試験空間での約60分後の抑制効果。★1 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

LXシリーズだけのこだわり

ドライ給気制御(快適除湿)

快適除湿モード時、外気を取り込み湿気を除去。乾いた空気を室内へ送って湿度を下げます。



★国内家庭用エアコンにおいて。室外機からの給気により、室内を 除湿(取り込んだ外気の水分を高分子収着材で吸着し、乾燥した空 気を室内に送る除湿)する技術。2021年11月10日発売。(当社調べ)

音声発話機能

リモコン等で操作した操作 内容を、音声で知らせます。

発話例

冷房25℃で 運転を始めます 室内温度 30℃です 運転を停止します おそうじ運転を始めます





察峰FZシリーズ

Line Up

冷暖房時おもに 14畳用~29畳用

フィルター 自動掃除 あり



キモチを見つめて空気を整える。次世代プレミアムモデル



FZシリーズは、

全クラスが「省エネNo.1」

| 国内家庭用エアコン4.0~9.0kWクラスの各クラスにおいて。 | 期間消費電力量MSZ-FZ4025S:1,022kWh、FZ5625S:1,605kWh、FZ6325S:1,833kWh、FZ7125S:2,202kWh、FZ8025S:2,609kWh、FZ9025S:3,040kWh。2025年1月10日現在



世界初の「エモコテック」が、温度もキモチも見つめて空気を整えます。

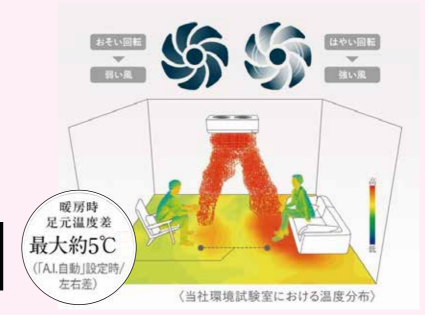
左右2つのファンで暑がりさんも 寒がりさんも同時に快適※²。

※2: 当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。 体質を見分けるわけではありません。

左右独立駆動の「パーソナルツインフロー」を搭載し、暑い・寒いという感じ方、それぞれにあわせた2つの温度帯を実現。2つのファンで1人ひとりの温冷感にあわせて制御。L字リビングにぴったりな気流をお届けします。

仕様一覧表は スギログ P.29 をご覧ください

さらに **webでもっと詳しく** 知りたい方 三菱電機 ホームページ メーカーサイトは コチラト







Line Up

冷暖房時おもに 10畳用〜23畳用





暮らしを、空間を、美しく快適に彩る。デザインプレミアムモデル









メーカーサイトは コチラ<mark>ト</mark>



「ハイブリット運転(節電)」

「ムーブアイ極」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



暑い昼間など、 体感温度が高いとき

冷房 📖



午前中など、体感温度が低いとき

動で **爽風** (All だけ) (消費電力 15 W

(「爽風」運転時。MSZ-FLV4021Sにおいて)

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



仕様一覧表は スギログ P.29 をご覧ください

さらに**\webでもっと詳しく**/知りたい方 三菱電機 ホームページ



イチオシ/ アッパー

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 GOOD DESIGN

無線LAN内蔵



パナソニック Jシリーズ

引用: 住宅設備用エアコン総合カタログ(2024-2025)







nanoeX

...... 9.6 R

受賞対象機構: Jシリーズ(2024-2025年モデル)



冷暖房しながら、 お部屋の空気を清潔にします。



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

エオリア アプリ

無線LAN内蔵



ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの 建築的フォルム



ミニマルなピクト表示

優れた施工性

左配管時の施工がラク

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

クラスエアコン



ムーブアイ

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





ハイブリッド運転(節電)

「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、

快適&省エネ。(「節電」設定時) (MSZ-AXV4025Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

「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

冷房

自動で 切替え



霧ヶ峰の 節電

(「爽風」運転時。MSZ-AXV4025Sにおいて)

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



はずせるボディ

パーツを外してかんたんお掃除。

















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。

6.3・7.1kWクラス

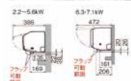
2.2~5.6kWクラス

「ナナメカット」形状採用

高さ250mm×奥行き265mmのコンパクトなデザイン。



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



カーテンレール上にも設置しやすい

「ナナメカット」形状を採用



室内機の上部を斜めにカット。上方だけでなく 前方からも空気を吸い込みます。

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。





室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないと



積雪・凍結地での エアコン室外機設置のポイント

1. 風向き対策 2. ドレン対策

季節風などができるだけ直接 あたりにくい位置に設置して ください





3. 積雪対策



ベランダ/バルコニーに 設置する場合



階上部壁面に設置する場合



地上に設置する場合

Panasonic

フル暖 Eolia

UXシリーズ

メーカーサイトは コチラ<mark>ト</mark>

ハイブリッドエネチャージ

UX

霜取り運転中でも暖かさが止まらない。

ENECHARGE



パワフルに加熱 冷媒加熱ヒーター 特別 カロ 表抗

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

サーキュレーションモード

UX TX

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



暖房を続けていると、 暖かい空気は上部にたまりがち。



足元気流に加え、上部の暖気を撹拌。 (同時に吹き分けるわけではありません。)

※2:CS-UX405D2において、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転時=497Wh、サーキュレーション運転なし時=520Wh。
※実際の消費電力量は条件により異なります。

ナノイーX搭載

UX TX

K

お部屋の空気を清潔にします。



冷暖房しながら有害物質を抑制









花粉





菌・ウイルス カビ PM

PM2.5

アレル物質

ニオイ

モデル







VXV I HXV



垂直気流 暖房時(風向上下) 床にそって暖気が広がります。





2か所同時空調 ムーブアイで快適空間を実現します。



しかも、左右のフラップで2か所同時に快適をお届けします。

フィルター自動お掃除



静かな運転音 **40**dB (26dB) 音圧レベル

フッ素コーティング仕様

自動お掃除でキレイを保ちます。

消し忘れオートOFF (「不在停止 | 設定時)



水内部クリーン (結露水洗浄)



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







・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

RXシリーズ

S225ATRS

無給水加湿に加え快適と節電

年間電気代/約18.690円・期間消費電力量/603kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg

室外機/高さ728・幅795 (+78)・奥行300 (+42) mm・質量43kg (0.7~3.3) 390 (115~850) 通年エネルギー 6.9 2÷ 3÷ 3を

2つの自動運転を搭載



¥450,000

R225ARS

(しい) <mark>R32</mark>

低温暖房能力 4.5kW





「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

低温暖房能力 4.1kW 年間電気代/約18.690円・期間消費電力量/603kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg

至外機/ 高さ550・幅800(+62)・奥仃285(+60)mm・貨重28kg										
	能力	カ(kW)	消費電	動(W)	●目標年度:	2027年	ıſ	配	管	接線
暖房	2.5	(0.6~5.2)			○目標年度 省エネ基準達成率					
冷房	2.2	(0.6~3.4)	425	(105~850)	通年エネルギー 消費効率APF	6.9	ı	2⊕	3∌	3ಪ



高 機 能 Ŧ

デ

ル で 簡

単

節 電 対

策

1

AXシリーズ ¥410,000 S225ATAS R225AAS 快適・節電2つの自動運転を搭載 (い) R32 除湿・クリーンなど機能が充実 低温暖房能力 4.5kW

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

	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接
暖房	2.5 (0.6~6.2)		省エネ基準達成率 104%	
冷房	2.2 (0.7~3.3)	390 (115~850)	通年エネルギー 6.9 消費効率APF 6.9	2⊕ 3⊕ 3≅



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

	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	2.5 (0.6~5.2)	465 (105~1,480)	省工之基準達成率 101%	液ガス電線
冷房	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)	通年エネルギー 6.7 消費効率APF 6.7	29 39 3₹



年間電気代/約19,530円・期間消費電力量/630kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量11kg 室外機/高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量38kg

至/100/142/1111 負重00%									
	能力(kV	V)	消費電	力(W)	●目標年度2	2027年	Ē	已管	接締
暖房	2.5 (0.7	~4.8)	460	(130~1,240)	○目標年度 省エネ基準達成率	100%	76	ガス	電線
冷房	2.2 (0.6	i~2.8)	425	(135~590)	通年エネルギー 消費効率APF	6.6	2	9 39	3≅



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

至//成/ 尚で 100 福0/0(100/ 矢门と10(100/11111 頁重1016										
	能力	カ(kW)	消費電	ま力(W)	❷目標年度2	2027年		配貨	ê	接締
暖房	2.2	(0.8~3.9)	470	(135~1,315)	○目標年度2 省エネ基準達成率	87%	>	夜ガ	ガス	電線
冷房	2.2	(0.8~2.8)	655	(165~940)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2	9 3	3⊕	3₺





低温暖房能力 2.8kW 年間電気代/約22,220円·期間消費電力量/717kWh 室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10kg

室外機/高さ555・幅675 (+65)・奥行284 (+42) mm・質量21kg									
	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接					
暖房	2.2 (0.7~3.9)	465 (135~1,180)		液ガス管線					
冷房	2.2 (0.6~2.8)	560 (140~820)	通年エネルギー 5.8 消費効率APF 5.8	2೫ 3೫ 3ಫ					



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 消費電力(W) 〇目標 能力(kW) (0.8~3.9) 470 (135~1,315) 省工ネ基準達成率 87% 房 2.2 (0.8~2.8) 655 (165~940) 満年エネルギー 5.8 2+ 3+ 3元





年間電気代/約22,220円·期間消費電力量/717kWh 室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量8.5kg 室外機/高さ550・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量20kg 能力 (kW) 消費電力 (W) <u>©目標年度2027年</u> .2 (0.7~3.9) 470 (130~1,280) 省工³基準達成率 87% 2.2 (0.6~2.8) 580 (125~840) 消費効率APF 5.8



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) 470 (135~1,315) 省工ネ基準達成率 87% 2 2 (0.8~3.9) 2.2 (0.8~2.8) 655 (165~940) 通年エネルギー 5.8

Т





(U) R32

低温暖房能力 4.6kW

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

ハイグレードモデル

	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接
暖房	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)	省エネ基準達成率 106%	液ガス電線
冷房	2.2 (0.3~3.6)	425 (90~920)	通年エネルギー 7.0 消費効率APF 7.0	2⊕ 3⊕ 3≅



低温暖房能力 4.1kW 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) **©目標年度2027年** 起管 整 2.5 (0.6~5.4) 440 (120~1,500) 省工各學達成率 106% 港 7名 基 (0.7~3.9) 410 (130~1,100) 通年エネルギー 7.0 2+ 3+ 35



[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム]モデル。 低温暖房能力 4.5kW

年間電気代/約17,670円・期間消費電力量/570kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg

至外植	室外機/ 高さ629・幅/99(+9/)・奥行299(+68)mm・質量31kg									
	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接						
暖房	2.5 (0.3~6.0)	430 (110~1,490)	省工之基準達成率 110%	液ガス電線						
冷房	2.2 (0.4~3.5)	400 (115~900)	通年エネルギー 7.3 消費効率APF 7.3	2∌ 3∌ 3≅						



年間電気代/約21,140円・期間消費電力量/682kWh 年间电気に/ ポター,140円・州间月目电灯星/ 602kWII 室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11kg 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量21kg

工/ I I C C I I C C I I C C C C C C C C C										
	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接						
暖房	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)	○目標年度2027年 省エネ基準達成率 92%	液ガス電線						
冷屋	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)	通年エネルギー 6 1	20 30 3+						



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

至外候/ 同で550°個/60(+70)°與17290(+52/IIIII°頁里34.5Kg										
	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接						
暖房	2.5 (0.5~5.0)		©目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%							
冷房	2.2 (0.6~3.1)	465 (130~800)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF	2∌ 3∌ 3≅						

・(W) ホワイト

U-DX シリーズ



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

年間電気代/約18,970円・期間消費電力量/612kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg

室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

		能力	り(kW)	消費電	ま力(W)	⑤ 目標年度2	2027年		配	管	接締
暖	房	2.5	(0.3~5.7)			●目標年度2 省エネ基準達成率					
冷	房	2.2	(0.4~3.5)	400	(115~900)	通年エネルギー 消費効率APF	6.8	[2⊕	3∌	3≅





室内機/高 室外機/高 冷房 2.2 (0.6~3.1) 550 (130~800) 通年エネルギー 5.8 2+3+3=

/約22,220)円・期間消費電力	量/717kWh	
さ250・幅79	98·奥行352mm·貿	〔量13.5kg	
さ530・幅66	80(+56)・奥行240	(+57)mm·質量20.5	ikg !
も力(kW)	消費電力(W)	○目標年度2027年 省エネ基準達成率 87% 液	管接
(0.5~3.9)	455 (110~1,190)	省工之基準達成率 87% 液	ガス電



[カビバスター] 搭載スタンダードモデル。 低温暖房能力 3.0kW

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) <u>©目標年度2027年</u> 配管 接 2.5 (0.2~4.1) 540 (170~1,245) 富工名墨達成率 87% | 港 72 編 72 編 冷房 2.2 (0.3~2.8) 560 (235~850) 満年エネルギー 5.8 2+ 3+ 3元









年間電気代/約22,220円·期間消費電力量/717kWh

		539・幅67	75(+81)	・奥行240	(+65) mm				
	能力	カ(kW)	消費電	力(W)	❷目標年度2	2027年	ă	管	接締
暖房	2.2	(0.4~3.9)	470	(125~1,280)	○目標年度2 省エネ基準達成率	87%	液	ガス	電線
冷房	2.2	(0.5~2.8)	635	(135~720)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2,9	3∌	3≅

U-X シリーズ (W)ホワイト RAS-U221X	オープン価格
TIAO-OLL TX	RAS-U221AX
	0
プラズマ空清&UV照射	R32
スタンダードモデル (4522 220円 #8833####	低温暖房能力 2.8kW
年間電気代/約22,220円・期間消費電力 室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・ 室外機/高さ530・幅660(+56)・奥行240	質量10kg





令房 2.2 (0.7~3.1) 550 (130~800) 消費効率APF 5.8 2+3+ 3≈





メーカー条望小売価格 ・(W) スターホワイト ¥345,000 RAC-M.12225S

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

温暖房能力 2.8kW

室内機/高さ295・幅795・奥行250mm・質量9kg 室外機/高さ530・幅658 (+60)・奥行275 (+54.5)mm・質量19.5kg 能力(kW) 消費電力(W) <u>©目標年度2027年</u> 2.2 (0.2~3.9) 470 (160~1,245) 富工术基準追求 **87**% 凍力不 令房 2.2 (0.3~2.8) 580 (190~820) 渦年エネルギー 5.8 2+ 3+ 3元





年間電気代/約22,220円·期間消費電力量/717kWh 室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg 室外機/高さ539・幅675(+81)・奥行240(+65)mm・質量17.5kg 能力(kW) 2 2 (0.4~3.9) 2.2 (0.5~2.8) 635 (135~720) 消費効率APF 5.8 2+ 3+ 3ま



年間電	『気代/約22,220	円・期間消費電力	」量/717kWh									
室内橋	室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg											
室外橋	幾/高さ530・幅66	80(+56)・奥行240)(+57)mm·質量2	20.5kg								
	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接								
暖房	2.2 (0.5~3.9)	455 (110~1,190)	省工之基準達成率 87%									
冷房	2.2 (0.7~3.1)	550 (130~800)	通年エネルギー 5.8 消費効率APF 5.8	2⊕ 3⊕ 3≅								
	能力(kW) 2.2 (0.5~3.9)	消費電力(W) 455 (110~1,190)	貸目標年度2027年 省エネ基準達成率 87%	配管 接続電線								



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) ©目標年度2027年 2.2 (0.2~3.9) 470 (160~1,175) 省工水基準速率 87% 港 大菜 冷房 2.2 (0.3~2.7) 635 (190~820) 消費効率APF 5.8 2+ 3+ 3≈





・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

RXシリーズ

S255ATRS

無給水加湿に加え快適と節電

年間電気代/約21.540円・期間消費電力量/695kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg

室外機/高さ728・幅795 (+78)・奥行300 (+42) mm・質量43kg 能力(kW) 消費電力(W) ②目標年度2027年 2.8 (0.6~6.3) 500 (110~1,820) 名工為基準遠原率 103% 淺 水丸 編 (0.7~3.5) 470 (105~870) 通年エネルギー 6.8 29 39 35

2つの自動運転を搭載



¥490,000

R255ARS

(しい) <mark>R32</mark>

低温暖房能力 4.7kW



・(W) ピュアホワイ **Z**シリーズ ¥460,000 MSZ-ZXV2525 MUZ-ZXV2525 (L1) R32

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

JXVシリーズ

低温暖房能力 4.1kW 年間電気代/約21.540円・期間消費電力量/695kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg

室外植	暖/高さ	550・幅80	00 (+62)		(+60) mm				
	能	カ(kW)		图力(W)	●目標年度:	2027年	ă	管	接線
暖房	2.8	(0.6~5.2)	525	(105~1,480)	省エネ基準達成率	103%	液	ガス	電線
冷房	2.5	(0.6~3.5)	500	(105~875)	通年エネルギー 消費効率APF	6.8	25	3∌	3₺

・(W) ピュアホワイト



高 機 能 Ŧ

デ

ル で 簡

単

節 電 忲

策

1



年間電気代/約21,540円・期間消費電力量/695kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg 室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量35kg

	能力(kW)		€目標年度2027年	
暖房	2.8 (0.6~6.3)		省エネ基準達成率 103%	
冷房	2.5 (0.7~3.5)	470 (105~870)	通年エネルギー 6.8 消費効率APF 6.8	2⊕ 3⊕ 3₺



年間電気代/約21,880円・期間消費電力量/706kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg 室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量28kg

	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	П	配	管	接締
暖房	2.8 (0.6~5.2)	525 (105~1,480)	貸目標年度2027年 省エネ基準達成率 101%		液	ガス	電線
冷房	2.5 (0.6~3.5)	500 (105~875)	通年エネルギー 6.7 消費効率APF 6.7		2∌	3∌	3₹



年間電気代/約23,280円・期間消費電力量/751kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量11kg

至外	筬/高0	595・幅/8)(+42) mm				
	能	カ(kW)	kW) 消費電力(W)		○目標年度2027年 省エネ基準達成率 95%			音	接締
暖房	2.8	(0.7~4.8)	550	(130~1,240)	省エネ基準達成率	95%	液	ガス	電線
冷房	2.5	(0.6~3.1)	500	(135~710)	通年エネルギー 消費効率APF	6.3	2	3,9	3≅



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)・鬼行249(+36)mm・質量19kg

エノバ	100 C	TJU THU			(100/111111				
	能力	カ(kW)	消費電	图力(W)	❷目標年度2	2027年	配	管	接締
暖房	2.8	(0.8~4.4)	625	(135~1,315)	○目標年度2 省エネ基準達成率	87%	液	ガス	電線
冷房	2.5	(0.8~3.1)	745	(165~990)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2⊕ ;	3∌	3≅





- Ini	EXII V	W320,200	11 利用用具电力	(主/ UISKWIII					
室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg									
室外機/高さ555・幅675 (+65)・奥行284 (+42) mm・質量21kg									
	能力	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027	7年	配	管	46.54	
暖房	2.8	(0.7~4.1)	635 (135~1,250)			液	ガス	Me mile	
冷房	2.5	(0.6~3.1)	710 (135~1,030)	通年エネルギー 5. 消費効率APF 5.	8	2,	3∌	3	



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 消費電力(W) 能力(kW) $(0.8 \sim 4.4)$ 625 (135~1,315) 省工ネ基準達成率 87% **3万** 2.5 (0.8~3.1) 745 (165~990) 満年エネルギー 5.8 2+ 3+ 3z





低温暖房能力 3.0kW 年間電気代/約25,260円·期間消費電力量/815kWh 室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量8.5kg 室外機/高さ550・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量20kg 能力(kW) 28 (0.7~4.1) 2.5 (0.6~3.1) 720 (125~1,050) 消費効率APF 5.8



年間電気代/約25,260円·期間消費電力量/815kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行225mm・質量9kg 室外機/高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量19kg 能力(kW) 28 (0.8~4.4) 2.5 (0.8~3.1) 745 (165~990) 渦年エネルギー 5.8

12



¥460,000

RAC-XJ2525S



U-DR シリーズ オープン価格 RAS-U251DR RAS-U251ADR プラズマ空清&レーダー搭載 (U) R32

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) **⑤目標年度2027年**2.8 (0.6~6.9) 520 (120~2,000) 省1ネ基半選成率 106% 湯 万才

2.5 (0.7~4.0) 500 (130~1,200) 通年エネルギー 7.0 29 39 35

室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量19kg

RAS-XJ2525S [Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・[清潔みはりセンサー]・

フラッグシップモデル

[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム]モデル。 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

低温暖房能力 4.5kW 年間電気代/約20,080円・期間消費電力量/648kWh

		629・幅79	99 (+97)	·奥行299	(+68)mm·質量(
	能	カ(kW)	消費電	力(W)	€目標年度2027年	l	配管接
暖房	2.8	(0.3~6.0)	490	(110~1,490)	省工之基準達成率 110%][液ガス電線
冷房	2.5	(0.4~3.6)	490	(115~920)	通年エネルギー 7.3 消費効率APF 7.3] [29 39 3≅



年間雷気代/約20950円・期間消費電力量/676kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量14kg 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg (0.3~3.7) 500 (90~1,030) 通年エネルギー 7.0 29 39 35



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

至/10/ 同で505 個055(175) 英目275(100/11111 負重2116											
	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年 配管	接締							
暖房	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)	省エネ基準達成率 87% 液 ガス	電線							
冷房	2.5 (0.5~3.2)	640 (135~840)	通年エネルギー 5.8 2+ 3+	3₺							



年間電気代/約22,220円・期間消費電力量/717kWh

至/1成/ 尚 000 福 700 (170) 关门 200 (102/11111)										
	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接						
暖房	2.8 (0.5~5.3)	550 (120~1,500)	©目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%	液ガス電線						
冷房	2.5 (0.7~3.2)	580 (130~860)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF 6.6	2∌ 3∌ 3≅						



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

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

	能力(kW)				❷目標年度2027年				
暖房	2.8	(0.3~5.8)			省エネ基準達成率				
冷房	2.5	(0.4~3.6)	490	(115~920)	通年エネルギー 消費効率APF	6.8	2	я З я	3≅





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	カ(kW)	消費電	電力(W)	❷目標年度	2027年	ıſ	配管	接続
暖房	2.8	(0.5~4.4)			省エネ基準達成率		3	液 ガス	電線
冷房	2.5	(0.7~3.2)	630	(120~860)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	1 2	2⊕ 3∉	÷3≅



[カビバスター]搭載スタンダードモデル。 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 /高さ570・幅750 (+60)・奥行288 (+56) mm・質量24.5kg 能力(kW) 消費電力(W) <u>©目標年度2027年</u> 配管 接 2.8 (0.2~4.6) 600 (165~1,300) 省工各基準底率 87% 演 方式 令房 2.5 (0.3~3.1) 650 (205~1,120) 渦年エネルギー 5.8 2-9 3-9 3-5

メーカー条望小売価格

¥385,000

RAC-M.12525S





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290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20kg

					,		_	•	
	能	カ(kW)	消費電	動(W)	❷ 目標年度2	2027年	配	管	接絲
暖房	2.8	(0.4~4.1)	630	(125~1,280)	省エネ基準達成率	87%	液	ガス	電線
冷房	2.5	(0.5~2.9)	680	(135~740)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2∌	3⊕3	3≅



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

全分析	於依/ 高さ550・幅/80(+/0)・奥仃290(+52)mm・貝重28Kg										
	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接							
暖房	2.8 (0.5~4.3)	605 (110~1,200)	省工斗基準達成率 87%	液ガス電線							
冷房	2.5 (0.7~3.2)	630 (120~860)	●目標年度2027年 省エネ基準達成率 87% 通年エネルギー 5.8	2⊕ 3⊕ 3≅							



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

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295・幅795・奥行250mm・質量9kg 室外機/高さ530・幅658(+60)・奥行275(+54.5)mm・質量23kg

能力(kW) 消費電力(W) <u>○目標年度2027年</u> 収房 2.8 (0.2~4.1) 650 (165~1.265) 電工ネ基半速率 87% 冷屋 2.5 (0.3~3.1) 710 (205~1.120) 連生エネルギニ 5.8 (2.43%)	力(W) G目標年度2027年 配管	消費電力(W) GB標年度20	能力(kW)	
☆屋 2.5 (0.3~3.1) 710 (205~1.120) 通年エネルギー 5.8 2+3e	165~1,265) 省エネ基準達成率 87% 液 ガン	350 (165~1,265) 省工ネ基準達成率	2.8 (0.2~4.1)	暖房
2.5 (end en) / TO (===) 消費効率APF 5.6 == ==	205~1,120) 通年エネルギー 5.8 2+3	710 (205~1,120) 通年エネルギー 消費効率APF	2.5 (0.3~3.1)	冷房





コンパクトサイズの	デル R3	32							
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79									
室外機/高さ550・幅78									
能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年 配管	接続						
暖房 2.8 (0.5~4.3)	605 (110~1,200)	省工之基準達成率 87% 液 ガン	常線						
冷房 2.5 (0.7~3.2)	630 (120~860)	通年エネルギー 5.8 29 39	9 3≅						



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) ©目標年度2027年 2.8 (0.2~4.1) 650 (165~1,265) 名工名基準通報 **87**% 液 为不量 2 8 (0.2~4.1) 冷房 2.5 (0.3~3.1) 710 (205~1,120) 通年エネルギー 5.8 2+ 3+ 3≥

2.5 (0.5~2.9) 680 (135~740) 消費効率APF 5.8 2+ 3+ 3=

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8kg 室外機/高さ539・幅655(+79)・奥行275(+66)mm・質量20kg

能力(kW) 28 (0.4~4.1)

・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

RXシリーズ

S285ATRS

無給水加湿に加え快適と節電

年間電気代/約24.490円・期間消費電力量/790kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg 室外機/高さ728・幅795 (+78)・奥行300 (+42) mm・質量46kg 能力(kW) 消費電力(W) ②目標年度2027年 3.6 (0.6~7.2) 660 (100~2,000) 名工為基準遠原率 101% 湊 ガス 歳

2つの自動運転を搭載

¥530,000

R285ARS

(しい) <mark>R32</mark>

低温暖房能力 5.7kW

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

Zシリーズ

JXVシリーズ

MSZ-JXV2825

快適&省エネな暮らしの機能が充実。

年間電気代/約24,490円・期間消費電力量/790kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg

室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量33kg

(L1) R32

低温暖房能力 5.4kW

¥420,000

MUZ-JXV2825

年間電気代/約23,800円・期間消費電力量/768kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量16kg

	室外機/高さ550・幅800 (+62)・奥行285 (+60) mm・質量33kg										
	能	カ(kW)	消費電	動(W)	●目標年度:	2027年	lſ	配	管	接線	
暖房	3.6	(0.6~6.9)	710		○目標年度 省エネ基準達成率						
冷房	2.8	(0.6~4.2)	580	(105~990)	通年エネルギー 消費効率APF	6.9		2∌	3∌	3:	

・(W) ピュアホワイト



高

機

能 Ŧ

デ

ル で 簡

単

節 電 対

策

1



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

	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	3.6 (0.6~7.2)	660 (100~2,000)	貸目標年度2027年 省エネ基準達成率 101%	液ガス電線
冷房	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,030)	通年エネルギー 6.7 消費効率APF 6.7	2∌ 3∌ 3₺



低温暖房能力 3.7kW 年間電気代/約24,860円・期間消費電力量/802kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg 室外機/高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量42kg

至/下版/ 同で333 個733(176) 英门300(142/11111 負重4216											
	能力(kW)		消費電力(W) 690 (130~1,240) f		❷目標年度2027年		1000年		接締		
暖房	3.6	(0.7~5.1)	690	(130~1,240)	省エネ基準達成率	100%	78	ガス	電線		
冷房	2.8	(0.6~3.3)	580	(135~720)	通年エネルギー 消費効率APF	6.6	2	3,	3≅		



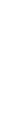
狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

低温暖房能力 3.5kW

R32

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)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	省工之基準達成率 87%	配管 接続電線
冷房	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	通年エネルギー 5.8 消費効率APF 5.8	2⊕ 3⊕ 3₺





低温暖房能力 3.4kW 年間電気代/約28,790円·期間消費電力量/929kWh 室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10.5kg 室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量25kg

至/1成/ 尚で000 福0/0(100) 矢门204(142/11111) 兵至2016											
	能力(kV	V)	消費電力(W) 865 (145~1,410)		❷目標年度2027年			配管	接絲		
暖房	3.6 (0.7	~4.7)	865	(145~1,410)	省エネ基準達成率	86%	7	液 ガス	電線		
冷房	2.8 (0.6	i∼3.3)	750	(135~920)	通年エネルギー 消費効率APF	5.7	2	29 39	3≅		



年間電気代/約28,300円·期間消費電力量/913kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行230mm・質量10kg

至外	ト機/ 高さ453・幅679(+55)・奥行249(+36)mm・質量20								
	能力(kW)		能力 (kW) 消費電力 (W) <u>○目標年度</u> 3.6 (0.8~4.5) 910 (135~1,485) 省工斗基準違成率		7年	蹈	管	接絲	
暖房	3.6	(0.8~4.5)							
冷房	2.8	(0.8~3.4)	800 (165~1,080)	通年エネルギー 5. 消費効率APF 5.	8	2∌	3∌	3≅	





低温暖房能力 3.4kW 年間電気代/約28,300円·期間消費電力量/913kWh 室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量9kg 室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量25kg 能力(kW) 36 (0.7~4.7) 2.8 (0.6~3.2) 780 (125~930) 渦年エネルギー 5.8



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) 910 (135~1,485) 省工ネ基準達成率 87% 3 6 (0.8~4.5) 2.8 (0.8~3.4) 800 (165~1,080) 渦年エネルギー 5.8





極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル



低温暖房能力 5.6kW

年間電気代/約23.120円・期間消費電力量/746kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量14kg 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg

	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接
暖房	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)	省エネ基準達成率 107%	液ガス電線
冷房	2.8 (0.3~4.5)	515 (90~1,150)	通年エネルギー 7.1 消費効率APF 7.1	2⊕ 3⊕ 3₺



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

エバ	主//成/ 同で710 個000(107/ 英门020(140/11111) 負重40%											
	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接								
暖房	3.6 (0.6~7.1)	710 (120~2,000)	省工之基準達成率 106%	液ガス電								
冷房	2.8 (0.7~4.2)	580 (130~1,250)	通年エネルギー 7.0 消費効率APF 7.0	2∌ 3∌ 3≅								



[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・[清潔みはりセンサー]・ [凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム]モデル。 低温暖房能力 5.5kW

年間雷気代 /約23 120円・期間消費電力量 /746kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg

至外	筬/ 高さ629・幅/99(+9/)・奥仃299(+68/IIIII・負重31K										
	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接							
暖房	3.6 (0.3~6.9)	680 (110~1,995)	省工之基準達成率 107%	液ガス電線							
冷房	2.8 (0.4~4.1)	560 (115~1,210)	通年エネルギー 7.1 消費効率APF 7.1	2∌ 3∌ 3≅							



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249mm・質量11kg 室外機/高さ39・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
暖房	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)	省工之基準達成率 87%	液ガス電線
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)	通年エネルギー 5.8 消費効率APF 5.8	2⊕ 3⊕ 3≅



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

至り竹	至外候/ 同で550・個/60(+/0)・奥17290(+52/IIIII・貞重55.5kg												
	能	カ(kW)	消費電力(W)		○目標年度2027年 省エネ基準達成率 95%		lſ	蹈	管	接締			
暖房	3.6	(0.5~6.3)	830										
冷房	2.8	(0.7~3.4)	640	(130~970)	通年エネルギー 消費効率APF	6.3		2∌	3∌	3≅			



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

き力 5.4kw (しい) 年間電気代/約23,800円・期間消費電力量/768kWh 平间电式1(/ 約23,000円・期间消貨电力量/700kWII 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg 室外機/高さ629・幅799 (+97)・奥行299 (+68) mm・質量31kg

						•	_	
	能力(kW)		消費電力(W)	❷目標年度2027年	П	56	管	接締
暖房	3.6	(0.3~6.8)		©目標年度2027年 省エネ基準達成率 104%				
冷房	2.8	(0.4~4.1)	560 (115~1,210)	通年エネルギー 6.9 消費効率APF		2∌	3∌	3≅



	用E/J(KVV)		消貨電刀(W)		⊌日標年度2027年		P	; E.	締
暖房	3.6	(0.4~4.8)	870		省エネ基準達成率	87%	液	ガス	電線
冷房	2.8	(0.5~3.2)	770	(135~830)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	24	3,9	3≅



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	カ(kW)	消費電	力(W)	●目標年度2	2027年	ñ	普多	接締
暖房	3.6	(0.5~4.8)			省エネ基準達成率			ガス	電線
冷房	2.8	(0.7~3.4)	730	(120~970)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2	9 39	3≅

U-X シリーズ



室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・R32 [カビバスター]搭載スタンダードモデル。 低温暖房能力 3.8kW

年間電気代/約28.300円・期間消費電力量/913kWh

王汀竹	至77版/ 同で370~幅730(+00)~契1]200(+30/川川・貝里2								
	能	カ(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接続				
暖房	3.6	(0.2~4.7)	880 (165~1,485)	省工之基準達成率 87%	液ガス電線				
冷房	2.8	(0.3~3.3)	800 (205~1,250)	通年エネルギー 5.8 消費効率APF 5.8	2∌ 3∌ 3≅				



土ノバ	爽/同0	一つしつ「旧しこ)5(175)	契刊27	(100/11111	只里4	٠.	<i>J</i> . U	iv.E	,
	能力	カ(kW)	消費電力(W)		❷目標年度2027年			配	管	接絲
暖房	3.6	(0.4~4.7)	870	(125~1,390)	省エネ基準達成率	87%		液	ガス	心電線
冷房	2.8	(0.5~3.2)	770	(135~830)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8		2∌	3∌	3.5

年間電気代/約28,300円・期間消費電力量/913kWh										
室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg										
室外植	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					
暖房	3.6	(0.4~4.7)	870	(125~1,390)	省エネ基準達成率	87%	液ガス電線			
冷房	2.8	(0.5~3.2)	770	(135~830)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2⊕ 3⊕ 3₺			



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	接締
暖房	3.6	(0.5~4.8)	865	(110~1,400)	省エネ基準達成率	86%	7	夜 ガス	電線
冷房	2.8	(0.7~3.4)	740	(120~970)	通年エネルギー 消費効率APF	5.7	2	9 3⊛	3≅



メーカー条望小売価格 ¥415,000 RAC-M.12825S

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

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795・奥行250mm・質量9kg 室外機/高さ570・幅750(+60)・奥行288(+56)mm・質量24.5kg

	W 101 C	ого пште	0 (100) 5011200					
	能力(kW)		W) 消費電力(W)		€目標年度2027年			持細
暖房	3.6	(0.2~4.7)	消費電力(W) 880 (165~1,485)	省工ネ基準達成率	87%	液	ガス	25,100
冷房	2.8	(0.3~3.3)	790 (205~1,250)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	2∌	3∌	3



年間電気代/約28,300円·期間消費電力量/913kWh 室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg 家外機/高さ530・幅655(+79)・東行275(+66) mg

至外候/ 高で559・幅655 (+79)・奥打275 (+66) IIIII・貝里20.5kg										
	能力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年 配管 接							
暖房	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)	省エネ基準達成率 87% 液 ガス 龍							
冷房	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)	通年エネルギー 5.8 2+ 3+ 35							



年間電気代/約28,790円・期間 室内機/高さ250・幅795・奥行2 室外機/高さ550・幅780(+70) 能力(kW) 消費電力(W) 36 (0.5~4.8) 865 (110~1,400) 省工ネ基準達成率 86%

2.8 (0.7~3.4) 720 (120~970) 消費効率APF 5.7

	ļ
ックモデル R32	3
低温暖房能力 3.5kW	
消費電力量/929kWh	ź
30mm·質量10kg	5
·奥行290 (+52) mm·質量29kg	2
力 (MA) 日 一 年 年 2027年 日 年 接	

AJシリーズ · (W)スターホワイト RAS-AJ2825S	オープン価格
	RAC-AJ2825S
狭いスペースにもすっきり。 コンパクトサイズのシンプルエアコン。	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 消費電力(W) <u>○目標年度2027年</u> 配管 接続 6.) <u>930 (165~1,485)</u> 富工本基準違成率 86% 液 ガス を 能力(kW) 3 6 (0.2~4.6)

2.8 (0.3~3.3) 850 (205~1,250) 満年エネルギー 5.7 2+3+3ま

R32

み



・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

RXシリーズ

S365ATRS

無給水加湿に加え快適と節電

年間電気代/約31.990円・期間消費電力量/1.032kWh

室外機/高さ728・幅795 (+78)・奥行300 (+42) mm・質量48kg 能力(kW) 消費電力(W) ②目標年度2027年 4.2 (0.6~7.2) 810 (100~2,000) 名工為基準遠原率 100% 湊 ガス 歳 3.6 (0.7~4.1) 800 (110~1,020) 通年エネルギー 6.6 2年 3分 3次

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg

2つの自動運転を搭載



¥550,000

R365ARS

(L1) R32

低温暖房能力 5.7kW





¥545,000

MUZ-ZXV3625

・(W) ピュアホワイ **Z**シリーズ MSZ-ZXV3625

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

JXVシリーズ

MSZ-JXV3625

能力(kW)

AXVシリーズ

GVシリーズ

MSZ-GV3625

MSZ-AXV3625

(0.6~6.9)

快適&省エネな暮らしの機能が充実。

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg

室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量33kg

号 3.6 (0.6~4.3) 820 (105~1,130) 通年エネルギー 6.6 2+ 3+ 3⇒ 3⇒

消費電力(W) ⑤目標年度2027年 配管 910 (105~1,980) 省エネ基準達成率 100% 液 ガス

(L1) R32

メーカー希望小売価格

¥475,000

MUZ-JXV3625

年間電気代/約31.990円・期間消費電力量/1.032kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg

至外機/ 高さ550・幅800(+62)・奥仃285(+60)mm・質重33k									
		能力(kW)		消費電力(W)	€目標年度2027年		55	管	接締
	暖房	4.2	(0.6~6.9)	910 (105~1,980)	©目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%		液	ガス	電線
	冷房	3.6	(0.6~4.3)	820 (105~1,130)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF 6.6		2⊕	3∌	3₹

・(W) ピュアホワイト



高

機

能 モ

デ

ル で 簡

単

節

電 対

策

1



年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg 室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量40kg

	能力(kW)	能力(kW) 消費電力(W)		配管接
暖房	4.2 (0.6~7.2)	810 (100~2,000)	⑤目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%	液ガス電線
冷房	3.6 (0.7~4.1)	800 (110~1,020)	通年エネルギー 消費効率APF 6.6	2∌ 3∌ 3≅



年間電気代/約33,510円・期間消費電力量/1,081kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12.5kg 室外機/高さ595・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量42kg

	能	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年			管	接締
暖房	4.2	(0.7~5.8)	860 (130~1,560)	省エネ基準達成率	95%	液	ガス	電線
冷房	3.6	(0.6~4.0)	825 (130~1,020)	通年エネルギー 消費効率APF	6.3	2,9	3∌	3ಪ

ニカー条部小売価格

¥440,000

B365ACS



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) 4.2 (0.8~4.9)		消費電力(W)		❷目標年度2027年		ıſ	配管	接締
暖房	4.2	(0.8~4.9)	1,235	(135~1,485)	省エネ基準達成率	74%	7	夜 ガス	電線
冷房	3.6	(0.8~3.8)	1,380	(165~1,410)	通年エネルギー 消費効率APF	4.9	12	2⊕ 3⊕	3≅

・(W) ピュアホワイト

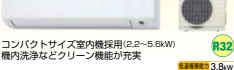
¥410,000

MUZ-AXV3625

オープン価格

MUCZ-G3625





	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年 配管 接								
暖房	4.2 (0.7~5.2	1,190 (150~1,790)	①目標年度2027年 省エネ基準達成率 74% 液 ガス 歳								
冷房	3.6 (0.6~3.7	1,180 (135~1,250)	通年エネルギー 4.9 2+ 3+ 35								

					低	温暖房能力	ا 3.	8k	W
年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh									
	室内機/高さ250・幅798・奥行265mm・質量10kg								
	室外機/高さ555・幅675 (+65)・奥行284 (+42) mm・質量26kg								
		能力	ታ(kW)	消費電力(W)	€目標年度2	027年	西	管	接絲
	暖房	4.2	(0.7~5.2)	1,190 (150~1,790)	省エネ基準達成率	74%	液	ガス	電線
	冷房	3.6	(0.6~3.7)	1,180 (135~1,250)	通年エネルギー 消費効率APF	4.9	2,9	3∌	3≉



・(W) ピュアホワイト ・(T) ブラウン





低温暖房能力 3.8kW 年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh 室内機/高さ250・幅798・奥行255mm・質量8.5kg 室外機/高さ555・幅675(+65)・奥行284(+42)mm・質量26kg 能力 (kW) 消費電力 (W) G目標年度2027年 4.2 (0.7~5.2) 1,190 (135~1,810) 省工本基準總定 74% 3.6 (0.6~3.7) 1,180 (125~1,380) 満年エネルギー 4.9



3.6 (0.8~3.8) 1,415 (165~1,420) 渦年エネルギー 4.9

オープン価格

RAS-U361ADR

(U) R32



室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量14kg

室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量36.5kg 令房 3.6 (0.3~4.8) 825 (90~1,250) 満年エネルギー 6.6 2₂ 3₃ 3ӡ

極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル



フラッグシップモデル 低温暖房能力 5.6kW 年間電気代/約31.990円・期間消費電力量/1.032kWh

U-DR シリーズ

RAS-U361DR

プラズマ空清&レーダー搭載

低温暖房能力 5.4kW 年間電気代/約31.990円・期間消費電力量/1.032kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量19kg

室外植	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)	❷目標年度2027年	配管接						
暖房	4.2 (0.6~7.1)	920 (120~2,000)	©目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%	液ガス電線						
冷房	3.6 (0.7~4.3)	825 (130~1,300)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF	2⊕ 3⊕ 3≅						



[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・[清潔みはりセンサー]・ [凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム」モデル。 低温暖房能力 5.5kW (しい)

年間電気代/約31,990円・期間消費電力量/1,032kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg

室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31									
	能力(kW)	能力(kW) 消費電力(W)		配管接					
暖房	4.2 (0.3~6.9)		⑤目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%						
冷房	3.6 (0.4~4.2)	825 (115~1,240)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF 6.6	2⊕ 3⊕ 3≅					







ル。 <mark>- 暖房能力</mark> 5.4kW (しい) 年間電気代/約36,390円・期間消費電力量/1,174kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量15.5kg 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量31kg

	能力(kW)		消費電力(W)	❷目標年度2	2027年	ă	管	接締
暖房	4.2	(0.3~6.8)	890 (110~1,995)	省エネ基準達成率	87%	液	ガス	電線
冷房	3.6	(0.4~4.2)	825 (115~1,240)	通年エネルギー 消費効率APF	5.8	24	3,	3≅





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) <u>○目標年度2027年</u> 起管 接 4.2 (0.2~4.7) 1,160 (165~1,485) 省工ネ基準違成率 74% 凌 // 次 // 2







年間電気代/約43,090円·期間消費電力量/1,390kWh

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 4.2 (0.5~4.8) 1,200 (145~1,440) 富工 基準遠率 74% 湯 次又

室内機/高さ290·幅780·奥行229mm·質量8kg



・(W) ホワイト



低温暖房能力 3.6kW										
年間電気代/約43,090円・期間消費電力量/1,390kWh										
室内植	室内機/高さ250・幅795・奥行230mm・質量10kg									
室外植	幾/高さ550・幅78	30(+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							
暖房	4.2 (0.5~5.0)	1,100 (110~1,400)	省エネ基準達成率 74% 液 ガス 電							
冷房	3.6 (0.7~3.8)	1,160 (120~1,200)	通年エネルギー 4.9 2+ 3+ 3=							

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) <u>©目標年度2027年</u> 4.2 (0.2~4.6) 1,190 (165~1,485) 省工本基準設定 **74**% 液 炉本 冷房 3.6 (0.3~3.7) 1,330 (205~1,350) 通年エネルギー 4.9 2分 3分 3元

R32

低温暖房能力 3.7kW



RXシリーズ

\$405ATRS

無給水加湿に加え快適と節電

2つの自動運転を搭載



¥580,000

R405ARS

(しい) <mark>R32</mark>



・(W) ピュアホワイ I **Z**シリーズ MSZ-ZXV4025S

MUZ-ZXV4025S

¥565,000

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

JXVシリーズ

BXVシリーズ

MSZ-BXV4025S

MSZ-JXV4025S

(L1) R32

低温暖房能力 8.0kW 年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh **200v** 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg

至外候/ 同 6 330 · 個 600 (+ 62) · 與17 2 63 (+ 60) I I I I I · 貝里 3 4 kg										
	能力(kW)		消費電力(W)	€目標年度2027年	П	55	管	接		
暖房	5.0	(0.6~11.0)		○目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%						
冷房	4.0	(0.6~5.3)	960 (100~1,350)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF 6.6		2⊕	3∌	3:		

・(W) ピュアホワイト



低温暖房能力 5.7kW 年間電気代/約37.820円・期間消費電力量/1.220kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg 室外機/高さ728・幅795 (+78)・奥行300 (+42) mm・質量46kg 能力(kW) 消費電力(W) <u>⑤目標年度2027年</u> 5.0 (0.6~7.2) 1,030 (100~2,000) 省工ネ基率進成率 93% 湯 7.2 編 令房 4.0 (0.7~5.3) 965 (110~1,610) 満年エネルギー 6.2 2☆ 3☆ 3♂

・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

AX シリーズ ¥540,000 S405ATAS R405AAS 快適・節電2つの自動運転を搭載

年間電気代/約37,820円・期間消費電力量/1,220kWh室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16kg

室外機/高さ610・幅795(+78)・奥行300(+42)mm・質量38kg 力(kW) 消費電力(W) <u>⑤目標年度2027年</u> (0.6~7.2) 1,030 (100~2.000) 富工科基準選成率 93%

令房 4.0 (0.7~5.3) 965 (110~1,610) 通年エネルギー 6.2 2÷ 3☆ 3を

除湿・クリーンなど機能が充実

能力(kW)

(い) R32 低温暖房能力 5.7kW

快適&省エネな暮らしの機能が充実。

¥460,000

MUZ-BXV4025S

メーカー希望小売価格

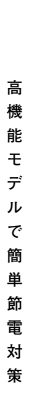
¥505,000

MUZ-JXV4025S

年間電気代/約35,520円・期間消費電力量/1,146kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量17kg 室外機/高さ550・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量34kg 200v 接続電線 3分 3芯

	能力(kW)				۱	配	管
暖房	5.0	(0.6~11.3)		省エネ基準達成率 100%			
冷房	4.0	(0.6~5.3)	960 (100~1,350)	通年エネルギー 6.6 消費効率APF 6.6		2∌	3∌

・(W) ピュアホワイト









・(W) ピュアホワイト









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28							
	能力(kW)		消費電力(W)	❷目標年度2	2027年	配管接	
暖房	5.0	(0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	省エネ基準達成率	74%	液ガス電線	
冷房	4.0	(0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	通年エネルギー 消費効率APF	4.9	2∌ 3∌ 3₺	



1





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) □目標年度2027年 5.0 (0.8~7.3) 1,480 (135~2,580) 省立本基準遠珠 74% 令房 4.0 (0.8~4.3) 1,660 (165~1,960) 渦年エネルギー 4.9 29 39 3元

年間電気代/約33,040円・期間消費電力量/1,066kWh **200v**

・(W) ホワイト

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) ②目標年度2027年 5.0 (0.7~11.7) 1,040 (160~4,000) 電工本基準返車 107% 湯 水平線 令房 4.0 (0.8~5.7) 965 (170~1,450) 通年エネルギー 7.1 2+3+35

XJシリーズ

ZJシリーズ

RAS-ZJ4025D

RAS-XJ4025D



¥560.000

BAC-X.14025D .

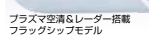
¥520,000

RAC-ZJ4025D





(U) R32



室内機/高さ295・幅798・奥行386mm・質量19kg

U-DR シリーズ

RAS-U402DR



低温暖房能力 8.9kw

オープン価格

RAS-U402ADR

[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・[清潔みはりセンサー]・ [凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム」モデル。

低温暖房能力 8.9kW 年間電気代/約33,040円・期間消費電力量/1,066kWh

・(W) スターホワイト

室内機/ 高さ295・幅/98・奥行385mm・質量16.5kg										
室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg										
	能力(kW)		消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接					
暖房	5.0	(0.4~11.9)	920 (135~3,900)	省工之基準達成率 107%	液ガス電線					
冷房	4.0	(0.5~5.5)	880 (155~1,800)	通年エネルギー 7.1 消費効率APF 7.1	2∌ 3∌ 3≅					

極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル

低温暖房能力 9.0kW 年間電気代/約33,040円・期間消費電力量/1,066kWh 200v 室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量14.5kg 室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量43kg

			,	
	能力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)	省エネ基準達成率 107%	液ガス電線
冷房	4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)	通年エネルギー 7.1 消費効率APF 7.1	2∌ 3∌ 3₺





高さコンパクトモデル



プラズマ空清&無風感空調 ハイスペックモデル

U-DZ シリーズ

RAS-U402DZ



200v

オープン価格

室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・ 832 **R32** [カビバスター] 搭載ハイグレードモデル。 温暖房能力 6.8kW

<mark>カ8.4kW (しい</mark> 年間電気代/約33,510円・期間消費電力量/1,081kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

主/順/ 同で705 個055(157) 英目015(100/11111) 負重056									
		能力(kW)		消費電力(W)	❷目標年度2027年		配管	接	
	暖房	5.0	(0.4~11.2)		©目標年度2027年 省エネ基準達成率 106%		复ガス	る。電報	
	冷房	4.0	(0.5~5.5)	880 (155~1,800)	通年エネルギー 7.0 消費効率APF 7.0	2	9 3∉	3:	

年間電気代/約42,650円・期間消費電力量/1,376kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11.5kg 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量37kg 能力(kW) 消費電力(W) **②目標年度2027年**.0 (0.5~7.7) 1,340 (145~2.850) 省工ネ基準道成率 83% 配管 5.0 **冷房** 4.0 (0.6~4.3) 1,340 (155~1,500) 通年エネルギー 5.5 29 39 3元



年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh **200v**

室外機/高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm・質量25kg

能力(kW) 消費電力(W) <mark>◎目標年度2027年</mark>
5.0 (0.5~7.3) 1,430 (145~2,690) 省エネ基準遠率 74%

室内機/高さ249・幅790・奥行340mm・質量10.5kg





年間電気代/約41,880円・期間消費電力量/1,351kWh

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) <u>©目標年度2027年</u> 配管 5.0 (0.6~9.3) 1,200 (145~3,050) 省エネ基準歳年 84% 満 ガス

令房 4.0 (0.7~4.3) 1,150 (155~1,400) 通年エネルギー 5.6 2÷ 3÷ 3≈

室内機/高さ250·幅798·奥行352mm·質量15kg

低温暖房能力 4.5kW

	46 -	※弗雷士/M/	○□無左座0007左	#3 AA						
室外機/高さ550・幅780(+70)・奥行290(+52)mm・質量31kg										
室内機/高さ250・幅798・奥行352mm・質量15kg										
+111)1	もメいし/ ポッチィ,〇〇し	/门· 册间用其电力	里/ 1,544KVVII							

	能力(kW) 5.0 (0.6~6.2)		消費	電力(W)	€目標年度2027年		J	蹈	管	接締
暖房	5.0	(0.6~6.2)	1,450	(145~1,900)	省エネ基準達成率	74%		液	ガス	電線
冷房	4.0	(0.7~4.3)	1,380	(155~1,450)	通年エネルギー 消費効率APF	4.9		2∌	3∌	3₹



室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・ 832 [カビバスター]搭載スタンダードモデル。 低温暖房能力 5.5kW

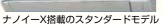
年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh **200v** 室内機/高さ248・幅798・奥行340mm・質量10.5kg 室外機/高さ629・幅799 (+97)・奥行299 (+68) mm・質量33kg

	能力(kW)		消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	5.0	(0.6~7.6)	1,510 (195~2,880)	省工之基準達成率 74%	液ガス電線
冷房	4.0	(0.5~4.5)	1,530 (190~1,750)	通年エネルギー 4.9 消費効率APF 4.9	2∌ 3∌ 3≅



年間電気代/約47,860円・期間消費電力量/1,544kWh **200v**

室内機/高さ290・幅780・奥行229mm・質量8.5kg 室外機/高さ551・幅780 (+88.5)・奥行289 (+70.5) mm・質量25kg







U-X シリーズ

Tシリーズ



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

・(W) ホワイト



オープン価格



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



メーカー条望小売価格

室内機/高さ295・幅795・奥行250mm・質量9kg 室外機/高さ629・幅799(+97)・奥行299(+68)mm・質量33kg

	能	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2	2027年	Ш	配	管	指統
暖房	5.0	(0.6~7.3)	消費電力(W) 1,450 (195~2,880)	省エネ基準達成率	74%		液	ガス	電線
冷房	4.0	(0.5~4.5)	1,430 (190~1,650)	通年エネルギー 消費効率APF	4.9		2∌	3∌	3:







4.0 (0.7~4.3) 1,380 (155~1,450) 満年エネルギー 4.9 2+3+3 3を



オープン価格



					JO.JKW
年間記	雪気代	約47.860	円・期間消費電力	」量 / 1.544kWh	200v
			30·奥行215mm·質		200V
室外植	幾/高さ	・629・幅79	99(+97)・奥行299	9(+68)mm·質量3	33kg
	能	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
D807 TEST				•	
暖房	5.0	(0.6~7.3)	1,480 (195~2,655)		液カス線
冷房	4.0	(0.5~4.5)	1,430 (190~1,650)	通年エネルギー 49	2+3+3=
11.00	1.0		1,100	用其効平AFF 1.0	

4.0 (0.6~4.3) 1,380 (155~1,600) 消費効率APF 4.9 29 39 32

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

能力(kW) 消費電力(W) ©目標年度2027年
5.0 (0.5~7.2) 1,400 (145~2,670) 省工冷基準递成率 74%

5.6kW



RXシリーズ

S565ATRP

無給水加湿に加え快適と節電

2つの自動運転を搭載







メーカー希望小売価格

¥575,000

MUZ-JXV5625S

¥530,000

MUZ-BXV5625S

メーカー希望小売価格

¥510,000

MUZ-AXV5625S

R32

低温暖房能力 6.8kW

オープン価格

MUCZ-G5625S



JXVシリーズ

BXVシリーズ

MSZ-BXV5625S

MSZ-JXV5625S

(しい) <mark>R32</mark>

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 (+89)・奥行320 (+66) mm・質量52kg 能力(kW) 消費電力(W) ©目標年度2027年 6.7 (0.4~12.2) 1,430 (85~3,730) 富工法基準追求 101% 湊 7.7 線 令房 5.6 (0.5~6.0) 1,500 (85~1,620) 通年エネルギー 6.4 2⅓ 3⅓ 3₺

・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

・(W) ピュアホワイ I ¥635,000 MSZ-ZXV5625S MUZ-ZXV5625S 「エモコテック」がキモチを (しい) <mark>R32</mark> 見つめて空気を整える。 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389mm・質量17kg

室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量39kg										
	能	力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年		管	接			
暖房	6.7		1,580 (100~3,670)							
冷房	5.6	(0.6~6.0)	1,720 (100~2,020)	通年エネルギー 6.3 消費効率APF	2,	3,	3≅			

・(W) ピュアホワイト



高

機

能 モ

デ

ル で 簡

単

節

電

対

策

1



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 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg 室外機/高さ666・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量45kg

	能力(kW)		消費電力(W)		€目標年度2027年		蹈	管	接線
暖房	6.7	(0.4~12.2)	1,430	(85~3,730)	©目標年度2027年 省エネ基準達成率 101%	,	液	ガス	情報
冷房	5.6	(0.5~6.0)	1,500	(85~1,620)	通年エネルギー 消費効率APF 6.4	1	2,	3,9	3



・(W) ピュアホワイト







・(W) ピュアホワイト





・(W) ホワイト

オープン価格



GVシリーズ

MSZ-GV5625S

AXVシリーズ

MSZ-AXV5625S







・(W) ピュアホワイト ・(T) ブラウン

Eシリーズ

S565ATEP





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

室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量43kg 能力(kW) 消費電力(W) **©目標年度2027年** 6.7 (0.4~11.5) 1,500 (110~4,000) 省工ネ基準遠库 101% ★ 7ス 義

室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量14.5kg

ハイグレードモデル



低温暖房能力 9.0kW



U-DR シリーズ

RAS-U562DR

(しい) **R32** [温暖房能力 8.9kW

オープン価格

RAS-U562ADR

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798・奥行386mm・質量19kg

至外板	MEYR (13・幅863(+67)・奥行320(+46)mm・賀童49kg										
	能	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接						
暖房	6.7	(0.7~11.7)	消費電力(W) 1,610 (160~4,000)	省工之基準達成率 100%	液ガス電						
冷房	5.6	(0.8~6.3)	1,710 (170~1,900)	通年エネルギー 6.3 消費効率APF	2⊕ 3⊕ 3≅						



[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・[清潔みはりセンサー]・ [凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム]モデル。 **低温暖房能力** 8.9kW (しい)

年間電気代/約51.300円·期間消費電力量/1.655kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg

主グト	至外候/ 高さ709・幅039(+97)・契打319(+00/IIIII・貝里39Kg										
		カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接						
暖房	6.7	(0.4~11.9)	1,480 (135~3,900)	省工之基準達成率 101%	液ガス電線						
冷房	5.6	(0.5~6.0)	1,600 (155~2,000)	通年エネルギー 6.4 消費効率APF 6.4	2⊕ 3⊕ 3≅						





年間電気代/約65,650円・期間消費電力量/2,118kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行249mm・質量11.5kg 室外機/高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm・質量37kg

	能力(kW)		消費電力(W)	€目標年度2027年		配管接
暖房	6.7		2,150 (150~3,380)		79%	
冷房	5.6	(0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)	通年エネルギー 消費効率APF	5.0	2⊕ 3⊕ 3≅





王/NK/ 同で550 個/60(1/0/ 英刊250(152/IIIII 頁重5/K										
	能力(kW)		消費電力(W)	❷目標年度2027年		Г	配管	ê	接	
暖房	6.7	(0.6~9.5)	消費電力(W) 1,950 (150~3,280)	省エネ基準達成率	82%	Я	夜カ	źΖ	電線	
冷房	5.6	(0.7~5.7)	2,100 (160~2,200)	通年エネルギー 消費効率APF	5.2	2	9 3	3⊕;	3≅	



室内機·室外機[凍結洗浄]·[ファンお掃除ロボ]· R32 [カビバスター] 搭載ハイグレードモデル。

■暖房能力 8.4kw (しい) 年間電気代/約52,110円・期間消費電力量/1,681kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量16.5kg 室外機/高さ709・幅859(+97)・奥行319(+68)mm・質量39kg

	能力(kW)			❷目標年度2027年			
暖房	6.7		1,480 (135~3,900)				
冷房	5.6	(0.5~6.0)	1,600 (155~2,000)	通年エネルギー 6.3 消費効率APF 6.3	2	9 3	93≅









[カビバスター]搭載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248・幅798・奥行340mm・質量11kg /高さ709・幅859 (+97)・奥行319 (+68) mm・質量40.5kg

















				匹温吸方形	^ກ ຸ0.7kW
年間	雷気代/	′約65.650)円・期間消費電力	量 / 2.118kWh	200v
			30·奥行215mm·曾		2007
室外植	幾/高さ	709・幅8	59(+97)・奥行319	9(+68)mm・質量3	35kg
	能力	カ(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	配管接続
暖房	6.7	(0.6~9.2)	2,020 (195~3,705)	省工之基準達成率 79%	液ガス電線
冷房	5.6	(0.5~5.7)	2,170 (190~2,200)	3通年エネルギー5.0 消費効率APF 5.0	2∌ 3∌ 3≅

能力 (kW) 消費電力 (W) ♥目標年度2027年 6.7 (0.6~9.4) 2,030 (150~3,440) 省立本基準遠非 79% 5.6 (0.7~5.7) 2,280 (160~2,300) 通年エネルギー 5.0 2+ 3+ 3ま 6 7....

TZZZ

高

機

能 Ŧ

デ

ル で

簡

単

節

電

対 策

I









¥615,000

MUZ-JXV6325S

¥570,000

MUZ-BXV6325S

R32

低温暖房能力 7.3kW

RX シリーズ **S635ATRP** ・(W) ホワイト ・(C) ベージュ ¥710,000 R635ARP 無給水加湿に加え快適と節電 (しい) <mark>R32</mark> 2つの自動運転を搭載

温暖房能力 9.1 kW 年間電気代/約59,580円・期間消費電力量/1,922kWh 200v

	外機/高さ786・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量52kg										
	能	カ(kW)	消費電力(W)		●目標年度:	2027年	配管接				
爰房		(0.4~12.2)	1,550	(90~3,730)	省エネ基準達成率	101%	液ガス電線				
令房	6.3	(0.5~6.5)	1,750	(90~1,820)	通年エネルギー 当費効率APF	6.2	29 49 3₺				



年間電気代/約60540円・期間消費電力量/1,953kWh 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量18kg 200v 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 7.1 (0.6~11.7) 1,800 (100~3,720) 富工為基準追求 100% 次 72 線

令房 6.3 (0.6~6.5) 1,980 (100~2,150) 満年エネルギー 6.1 2ヵ 4ヵ 3元

・(W) ピュアホワイト



快適・節電2つの自動運転を搭載 除湿・クリーンなど機能が充実

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 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg

室外棒	幾/高る	き666・幅85	50 (+89)	・奥行320)(+66)mm·質量4	ł5kg
	能	力(kW)	消費電	電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	7.1	(0.4~12.2)	1,550	(90~3,730)	●目標年度2027年 省エネ基準達成率 101%	液ガス電線
冷房	6.3	(0.5~6.5)	1,750	(90~1,820)	通年エネルギー 消費効率APF 6.2	2∌ 4∌ 3⋷



6.3 (0.6~6.5) 1,980 (100~2,150) 通年エネルギー 6.1 29 4⊕ 3元 22 4 ⊕ 3元

・(W) ピュアホワイト







JXVシリーズ

BXV シリーズ

MSZ-BXV6325S

狭いスペースに設置できて

MSZ-JXV6325S

	ĦE.	/J (KVV)	消貨電刀(W)	₩日保平及4	2027年	AC 1	5 祭
暖房	7.1	(0.6~9.9)	1,890 (120~3,300)	省エネ基準達成率	83%	液力	行ス電線
冷房	6.3	(0.6~6.5)	2,160 (120~2,400)	通年エネルギー 消費効率APF	5.1	29	4∌ 3≅
C	(シリ-	- 7"	・(W) ホワイト	×	一カー希望	望小売	価格
				¥	350,	00	00
56	35	ATCP				(₹	兇抜)
					R635	4CP	
				- 5			a.
						1	
				- 1		4	

コンパクトサイズ室内機採用(2,2~5.6kW) 機内洗浄などクリーン機能が充実



年間電気代/約73,870円・期間消費電力量/2,383kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行272mm・質量12kg 室外機/高さ610・幅795 (+78)・奥行300 (+42) mm・質量39kg 能力(kW)
 消費電力(W)
 昼管車度2027年
 7.1 (0.6~9.8)
 1,890 (130~3.240)
 電工為事業成率
 81%
 37.0
 6.3 (0.7~6.5)
 2,100 (120~2.220)
 消費数率AFF
 5.0

/\
タ
ン
ダ

ス





ド

ア

・(W) ホワイト

オープン価格

U-DR シリーズ

RAS-U632DR



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799・奥行385mm・質量15kg

能力(kW) 消費電力(W) **○目標年度2027年 2** 整管 **2 3 7.1** (0.4~11.5) **1,630** (110~4,000) 省1ネ基準速库 **101**% 港 カス 編

令房 6.3 (0.3~6.8) 1,880 (90~2,550) 通年エネルギー 6.2 2ヵ 4ヵ 3ヵ

室外機/高さ699・幅849(+90)・奥行319(+66)mm・質量48kg









[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム」モデル。 低温暖房能力 8.9kW (し)

年間電気代/約59,580円・期間消費電力量/1,922kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg 室外機/高さ709・幅859 (+97)・奥行319 (+68) mm・質量39kg 能力(kW) 消費電力(W) ©目標年度2027年 7.1 (0.6~11.9) 1,700 (145~3,900) 富工ネ基準遠率 101% 港 7ス 義 令房 6.3 (0.6~6.7) 1,760 (175~3,050) 通年エネルギー 6.2 29 49 35

・(W) スターホワイト













ZJシリーズ







・(W) ホワイト ・(C) ベージュ

年間電気代/約70,550円·期間消費電力量/2,276kWh

室外機/高さ849・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量55kg

能力 (kW) 消費電力 (W) ●目標年度2027年 8.5 (0.4~12.2) 2,020 (100~3,730) 省エネ基準遠京 100% 7.1 (0.5~7.3) 2,210 (115~2.240) 通車エネルギー 5.9 消費効率角炉 5.9

室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg

RXシリーズ

S715ATRP

無給水加湿に加え快適と節電

2つの自動運転を搭載

GXシリーズ







¥715,000

MUZ-ZXV7125S

Zシリーズ ¥780,000 MSZ-ZXV7125S R715ARP

(しい) <mark>R32</mark>

温暖房能力 9.1kw

- カー希望小売価格

200v

「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える。

BXVシリーズ

MSZ-BXV7125S

狭いスペースに設置できて

(しい) R32

¥610,000

MUZ-BXV7125S

(しい) (R32)

低温暖房能力 9.0kW 年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v** 室内機/高さ295・幅799・奥行389mm・質量19kg 家外機/喜さ714・幅800(+62)・鬼行285(+60)m

・(W) ピュアホワイト

			JU(102) X 11200					
	能	力(kW)	消費電力(W)	€目標年度2027年	П	55	管	接
暖房	8.5	(0.6~12.0)	消費電力(W) 2,220 (100~3,960)	省エネ基準達成率 100%		液	ガス	電線
冷房	7.1	(0.6~7.3)	2,380 (100~2,750)	通年エネルギー 5.9 消費効率APF 5.9		2∌	49	3:



高

機

能 Ŧ

デ

ル で

簡

単

節

電

対

策

ド

7



年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行370mm・質量16.5kg 室外機/高さ729・幅850(+89)・奥行320(+66)mm・質量48kg

	能	力(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	П	配	管	接続
暖房	8.5	(0.4~12.2)	消費電力(W) 2,020 (100~3,730)	省エネ基準達成率 100%	1	液	ガス	電線
冷房	7.1	(0.5~7.3)	2,210 (115~2,240)	通年エネルギー 5.9 消費効率APF 5.9	N	2∌	49	3≅

・(W) ホワイト



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389mm・質量19kg 200v 室外機/高さ714・幅800(+62)・奥行285(+60)mm・質量41kg



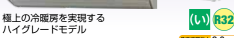














年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v** 室内機/高さ295・幅799・奥行385mm・質量15kg 家外機/高さ699・幅849(+90)・東行319(+66)mm

至外	筬/高の		#9(+90)・奥打318		
	能	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	8.5	(0.4~11.5)	消費電力(W) 2,230 (110~4,000)	省エネ基準達成率 100%	液ガス電線
冷房	7.1	(0.3~7.4)	2,340 (90~2,760)	通年エネルギー 5.9 消費効率APF 5.9	29 49 3₺



低温暖房能力 9.0kw 年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh **200v**

至外	筬/高の		33(+67)・奥1732し		
	能	カ(kW)	消費電力(W)	❷目標年度2027年	配管接
暖房	8.5	(0.8~12.4)	消費電力(W) 2,300 (160~4,000)	省工之基準達成率 100%	液ガス電線
冷房	7.1	(0.9~7.4)	2,750 (170~2,900)	通年エネルギー 5.9 消費効率APF 5.9	2∌ 4∌ 3≅



低温暖房能力 8.9kW (しょ) 年間電気代/約70,550円・期間消費電力量/2,276kWh 室内機/高さ295・幅798・奥行385mm・質量17kg 室外機/高さ709・幅859 (+97)・奥行319 (+68) mm・質量39kg 能力(kW) 消費電力(W) **⑤目標年度2027年** 取<mark>房 8.5 (0.8~11.9) 2,140 (145~3,900) 省江本基準遺産 100% 冷房 7.1 (0.8~7.2) 2,340 (175~3,100) 滑貨物本APF 5.9</mark>

[凍結洗浄除菌ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアム」モデル。











おもに

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



MITSUBISHI



Panasonic









DAIKIN

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

おもに



MITSUBISH



Panasonic



(0.6~9.1) 3,000 (145~3,150) 通年エネルギー 5.1 29 49 3元

DAIKIN



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





ゼロエネルギー住宅

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

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

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

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは?

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



ZEH+ について

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

パナソニック株式会社HP引用

エアコンの性能表示について JIS C 9612:2013 適用

APF値とは(通年エネルギー消費効率)

{1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量}

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

期間消費電力量とは

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

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

統一省エネラベルの表示について JIS C 9612:2013 適用

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

冷暖房兼用かつ	目標	目標基	準値(代表的な	定格冷	房能力	における	る目標A	PF値)				
セパレート形	年度	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		区分I				区分Ⅲ						
室(117)2	2027	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5		
寒冷地仕様	年度	区分Ⅱ										
(暖房強化型)		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1		
壁掛形		区分V	区分VI				区分VI					
以 外	2029	5.4	5.0				4.5					
マルチタイプ	年度	区分VI	I	区分IX 区分X								
マルテダイノ		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



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

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



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の推進等に関する法律) 入法適合商品について が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達 基準に基づいています。

■各種エアコン仕様一覧表

7	₽	プレミアム1			玻	 受				冷	 房			電ブ	F		期	季 1	通年
î	おもに使用する広さ	機 プレミアム2 ハイグレード ハイスベック ミ ド ル ア ッ バ ー	電源	暖房能力	外気温 2℃時 の暖房	運転電流	電気特性 消費電力	運転音	冷房能力	運転電流	電気特性 消費電力	運車	云音	電源プラグフレーカー容量			期間消費電力	電1気代間	エネルギー 消費効率
カ	でする広	全 ド ル アッパー	源		能力	内外	内外	内夕		内外	内外	_	外		内	外		စ	(APF値)
'	3	スタンダード	相-V	kW	kW	A	W	dB	kW	A	W 200 (445 - 050)		IB FO	形状A	l k		kWh	円 10,000	60
		S225ATRS	単-100	2.5 (0.6 ~ 6.2)	4.5	4.6	440 (110 ~ 1,820)	59 5		4.1	390 (115 ~ 850)			(<u>l</u>) 20		43	603		6.9
	6	S225ATAS	単-100	2.5 (0.6 ~ 6.2)	4.5	4.6	440 (110 ~ 1,820)	59 5		4.1	390 (115 ~ 850)			(<u>L</u>) 20		35	603		6.9
	豊	S224ATGS	単-100	2.5 (0.7 ~ 4.8)	3.5	4.9	460 (130 ~ 1,240)	62 6		4.7	425 (135 ~ 590)			(1) 15		38	630	19,530	6.6
		S225ATCS	単-100	2.2 (0.7 ~ 3.9)	2.8	5.4	465 (135 ~ 1,180)	61 6	0 2.2 (0.6~2.8)	6.5	560 (140 ~ 820)	61	60	(1) 15	10	21	717	22,220	5.8
		S225ATES	単-100	2.2 (0.7 ~ 3.9)	2.8	5.5	470 (130 ~ 1,280)	64 6	0 2.2 (0.6 ~ 2.8)	6.8	580 (125 ~ 840)	63	60	① 15	8.5	20	717	22,220	5.8
		S255ATRS	単-100	2.8 (0.6 ~ 6.3)	4.7	5.2	500 (110 ~ 1,820)	61 6	2.5 (0.7 ~ 3.5)	4.9	470 (105 ~ 870)	59	58	<u>(L)</u> 20	16	43	695	21,540	6.8
		S255ATAS	単-100	2.8 (0.6 ~ 6.3)	4.7	5.2	500 (110 ~ 1,820)	61 6	2.5 (0.7 ~ 3.5)	4.9	470 (105 ~ 870)	59	58	<u>(+</u>) 20	16	35	695	21,540	6.8
	8	S254ATGS	単-100	2.8 (0.7 ~ 4.8)	3.5	5.9	550 (130 ~ 1,240)	61 5	9 2.5 (0.6 ~ 3.1)	5.4	500 (135 ~ 710)	62	60	(1) 15	11	38	751	23,280	6.3
		S255ATCS	単-100	2.8 (0.7 ~ 4.1)	3.0	7.2	635 (135 ~ 1,250)	61 6	2.5 (0.6 ~ 3.1)	7.8	710 (135 ~ 1,030)	61	60	(1) 15	10.5	21	815	25,260	5.8
		S255ATES	単-100	2.8 (0.7 ~ 4.1)	3.0	7.4	635 (130 ~ 1,290)	64 6	2.5 (0.6 ~ 3.1)	8.4	720 (125 ~ 1,050)	63	60	(1) 15	8.5	20	815	25,260	5.8
		S285ATRS	単-100	3.6 (0.6 ~ 7.2)	5.7	6.8	660 (100 ~ 2,000)	62 5	7 2.8 (0.7 ~ 4.0)	5.8	550 (110 ~ 1,030)	60	57	<u>(1</u>) 20	16	46	790	24,490	6.7
		S285ATAS	単-100	3.6 (0.6 ~ 7.2)	5.7	6.8	660 (100 ~ 2,000)	62 5	7 2.8 (0.7 ~ 4.0)	5.8	550 (110 ~ 1,030)	60	57	<u>(1</u>) 20	16	38	790	24,490	6.7
	10 畳	S284ATGS	単-100	3.6 (0.7 ~ 5.1)	3.7	7.3	690 (130 ~ 1,240)	63 6	1 2.8 (0.6 ~ 3.3)	6.3	580 (135 ~ 720)	61	61	(1) 15	12.5	42	802	24,860	6.6
		S285ATCS	単-100	3.6 (0.7 ~ 4.7)	3.4	9.6	865 (145 ~ 1,410)	62 6	1 2.8 (0.6 ~ 3.3)	8.3	750 (135~920)	61	61	(1) 15	10.5	25	929	28,790	5.7
		S285ATES	単-100	3.6 (0.7 ~ 4.7)	3.4	10.2	890 (135 ~ 1,420)	64 6	1 2.8 (0.6 ~ 3.2)	9.0	780 (125 ~ 930)	64	61	(1) 15	9	25	913	28,300	5.8
		S365ATRS	単-100	4.2 (0.6 ~ 7.2)	5.7	8.4	810 (100 ~ 2,000)	62 5	7 3.6 (0.7 ~ 4.1)	8.3	800 (110 ~ 1,020)	61	59	<u>(1)</u> 20	16	48	1,032	31,990	6.6
		S365ATAS	単-100	4.2 (0.6 ~ 7.2)	5.7	8.4	810 (100 ~ 2,000)	62 5	7 3.6 (0.7 ~ 4.1)	8.3	800 (110 ~ 1,020)	61	59	<u>(1</u> 20	16	40	1,032	31,990	6.6
ダ	12	S364ATGS	単-100	4.2 (0.7 ~ 5.8)	4.2	9.1	860 (130 ~ 1,560)	61 6	3 3.6 (0.6 ~ 4.0)	8.7	825 (130 ~ 1,020)	60	62	<u>(+</u>) 20	12.5	42	1,081	33,510	6.3
		S365ATCS	単-100	4.2 (0.7 ~ 5.2)	3.8	13.1	1,190 (150 ~ 1,790)	62 6	3 3.6 (0.6 ~ 3.7)	13.1	1,180 (135 ~ 1,250)	60	62	<u>(1</u>) 20	10	26	1,390	43,090	4.9
		S365ATES	単-100	4.2 (0.7 ~ 5.2)	3.8	13.5	1,190 (135 ~ 1,810)	64 6	3 3.6 (0.6 ~ 3.7)	13.4	1,180 (125 ~ 1,380)	64	62	(<u>l</u>) 20	8.5	26	1,390	43,090	4.9
1		S405ATRS	単-100	5.0 (0.6 ~ 7.2)	5.9	10.6	1030 (100 ~ 2,000)	66 6	0 4.0 (0.7 ~ 5.3)	10.1	965 (110 ~ 1,610)	66	59	(ŀ) 20	16	46	1,220	37,820	6.2
		S405ATAS	単-100	5.0 (0.6 ~ 7.2)	5.7	10.6	1030 (100 ~ 2,000)	66 6	0 4.0 (0.7 ~ 5.3)	10.1	965 (110 ~ 1,610)	66	59	(ŀ) 20	16	38	1,220	37,820	6.2
+	14	S404ATGP	単-200	5.0 (0.6 ~ 9.7)	7.0	5.1	1.010 (115 ~ 3,020)	66 6	5 4.0 (0.6 ~ 4.5)	4.9	965 (120 ~ 1,130)			② 20		45	1.146	35.520	6.6
		S405ATCP	単-200	5.0 (0.6 ~ 7.3)	5.3	7.4	1,390 (125 ~ 2,920)	63 6	4 4.0 (0.6 ~ 4.5)	7.3	1,370 (150 ~ 1,820)						1.544	47,860	4.9
ン		S405ATEP	単-200	5.0 (0.6 ~ 7.3)	5.3	7.6	1,410 (125 ~ 3,070)	65 6		7.4	1,370 (150 ~ 1,730)			② 20				47,860	4.9
		S565ATRP	単-200	6.7 (0.4 ~ 12.2)	9.1	7.2	1,430 (85 ~ 3,730)		2 5.6 (0.5 ~ 6.0)	7.5	1,500 (85 ~ 1,620)							51,300	6.4
		S565ATAP	単-200	6.7 (0.4 ~ 12.2)	9.1	7.2	1,430 (85 ~ 3,730)		2 5.6 (0.5 ~ 6.0)	7.5	1,500 (85 ~ 1,620)						•	51,300	6.4
	18	S564ATGP	単-200	6.7 (0.6 ~ 9.8)	7.1	8.0	1,580 (120 ~ 3,080)	68 6		8.7	1,720 (120 ~ 1,780)							58,620	5.6
	畫	S565ATCP	単-200	6.7 (0.6 ~ 9.0)	6.5	9.5	1,850 (115 ~ 3,280)			10.8	2,070 (120 ~ 2,080)							65,650	5.0
		S565ATEP	単-200	6.7 (0.6 ~ 9.0)		9.8	1,880 (115 ~ 3,220)	65 6		10.9	2,070 (120 ~ 2,100)							65,650	5.0
					6.5		1,550 (90 ~ 3,730)	68 6			1,750 (90 ~ 1,820)			_				59,580	
		S635ATRP	単-200	7.1 (0.4 ~ 12.2)	9.1	7.8		70 6		8.8									6.2
	20 畳	S635ATAP	単-200		9.1	7.8	1,550 (90 ~ 3,730)		4 6.3 (0.5 ~ 6.5)	8.8	1,750 (90 ~ 1,820)			_				59,580	6.2
		S634ATGP	単-200	7.1 (0.6 ~ 9.9)	7.2	9.5	1,890 (120 ~ 3,300)	69 6		10.9	2,160 (120 ~ 2,400)			_				72,410	5.1
		S635ATCP	単-200	7.1 (0.6 ~ 9.8)	7.1	9.6	1,890 (130 ~ 3,240)		6.3 (0.7 ~ 6.5)	10.6	2,100 (120 ~ 2,220)							73,870	5.0
		S715ATRP	単-200		9.1	10.2	2,020 (100 ~ 3,730)		9 7.1 (0.5~7.3)	11.2	2,210 (115 ~ 2,240)							70,550	5.9
	23 畳	S715ATAP	単-200	8.5 (0.4 ~ 12.2)	9.1	10.2	2,020 (100 ~ 3,730)		9 7.1 (0.5~7.3)	11.2	·							70,550	5.9
		S714ATGP	単-200	8.5 (0.6 ~ 10.2)	7.4	12.6	2,500 (120 ~ 3,400)	70 7	7.1 (0.6 ~ 7.3)	14.8	2,930 (120 ~ 3,000)				_		2,920	90,520	4.6
		S715ATCP	単-200	8.5 (0.6 ~ 9.9)	7.2	12.6	2,500 (130 ~ 3,360)	70 7	7.1 (0.7 ~ 7.3)	13.9	2,750 (120 ~ 2,900)	70	70	⊗ 20	12	39	2,984	92,500	4.5
	26	S805ATRP	単-200	9.5 (0.4 ~ 12.2)	9.1	12.4	2,450 (100 ~ 3,730)	70 7	8.0 (0.5 ~ 8.2)	14.7	2,910 (115 ~ 3,060)	70	71	② 20	16.5	59	2,655	82,300	5.7
	亩	S805ATAP	単-200	9.5 (0.4 ~ 12.2)	9.1	12.4	2,450 (100 ~ 3,730)	70 7	8.0 (0.5 ~ 8.2)	14.7	2,910 (115 ~ 3,060)	70	71	② 20	16.5	52	2,655	82,300	5.7
	29	S905ATRP	単-200	10.6(0.4~12.4)	9.5	15.0	2,960 (120 ~ 3,960)	72 7	9.0 (0.6~9.1)	15.1	2,990 (120 ~ 3,070)	75	75	③ 20	16.5	59	3,274	101,490	5.2
	量	S905ATAP	単-200	10.6(0.4~12.4)	9.5	15.0	2,960 (120 ~ 3,960)	72 7	9.0 (0.6~9.1)	15.1	2,990 (120 ~ 3,070)	75	75	⊗ 20	16.5	52	3,274	101,490	5.2

V	お	ブレミアム1									冷			雷ブ		_	期	雨 1	通年
	おもに使用する広さ	<u> ブレミアム2</u> ハイグレード	電	暖	外気温		電気特性	運輸	-÷			電気特性	運転音	電源プラ	質量	[期間消費電力	電1気年代間	エネルギー
+	角す	種 ハイスペック ミ ド ル	源	暖房能力	2℃時の暖房	運転電流	消費電力			冷 房 能 力	運転電流	消費電力		」 、 容			費電力	代間の	消費効率 (APF値)
ΙĩΙ	影	名 アッパースタンダード	相一V	kW	能力 kW	内 A	<u>内</u> 外 W	内d		kW	内 外 A	内 W	内 dB	形状A	内 kg	\neg	kWh	円	(· · ·
	,	MSZ-ZXV2225	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	10		28	603		6.9
		MSZ-JXV2225	単-100	2.5 (0.6 ~ 5.2)	4.1	4.69	465 (105 ~ 1,480)	60	56	2,2 (0.6 ~ 3.4)	4.50	425 (105 ~ 850)	59 56			28	621	19,250	6.7
	6	MSZ-BXV2225	単-100	2.2 (0.8 ~ 3.9)	2.8	5.22	470 (135 ~ 1,315)	60		2.2 (0.8 ~ 2.8)	7.27	655 (165~940)	60 59			19	717	22,220	5.8
	畳													-					
		MSZ-AXV2225	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	-		19	717	22,220	5.8
		MSZ-GV2225	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
		MSZ-ZXV2525	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	7 (1) 15	16	28	695	21,540	6.8
		MSZ-JXV2525	単-100	2.8 (0.6 ~ 5.2)	4.1	5.30	525 (105 ~ 1,480)	62	57	2.5 (0.6 ~ 3.5)	5.30	500 (105~875)	61 58	3 (1) 15	16	28	706	21,880	6.7
	8畳	MSZ-BXV2525	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	1 (1) 15	14	19	815	25,260	5.8
		MSZ-AXV2525	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	1 (1) 15	9	19	815	25,260	5.8
		MSZ-GV2525	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	1 (11) 15	9	19	815	25,260	5.8
		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-ZXV2825	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			33		23,800	6.9
		MSZ-JXV2825	単-100	3.6 (0.6 ~ 6.9)	5.4	7.17	710 (105 ~ 1,980)			2.8 (0.6 ~ 4.2)	6.17	580 (105~990)	63 59	-		33		24,490	6.7
	10																		
		MSZ-BXV2825	単-100	3.6 (0.8 ~ 4.8)	3.5	9.19	910 (135 ~ 1,485)	63		2.8 (0.8 ~ 3.4)	8.51	800 (165 ~ 1,080)	62 62	 		21		28,300	5.8
		MSZ-AXV2825	単-100	3.6 (0.8 ~ 4.5)	3.3	10.11	910 (135 ~ 1,350)	64	65	2.8 (0.8 ~ 3.4)	8.88	800 (165 ~ 1,080)	63 62	2 (1) 15	10	20	913	28,300	5.8
		MSZ-GV2825	単-100	3.6 (0.8 ~ 4.5)	3.3	10.11	910 (135 ~ 1,350)	64	65	2.8 (0.8 ~ 3.4)	8.88	800 (165 ~ 1,080)	63 62	2 (1) 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	1 🔂 20	17	39	1,001	31,030	6.8
		MSZ-ZXV3625	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	1 (1) 20	17	33	1,032	31,990	6.6
	12	MSZ-JXV3625	単-100	4.2 (0.6 ~ 6.9)	5.4	9.19	910 (105~1,980)	66	62	3.6 (0.6 ~ 4.3)	8.70	820 (105 ~ 1,130)	64 60	(1)	17	33	1,032	31,990	6.6
	畳	MSZ-BXV3625	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	1 (1) 15	13	23	1,390	43,090	4.9
_		MSZ-AXV3625	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	1 (1) 15	9	23	1,390	43,090	4.9
		MSZ-GV3625	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	1 (1) 15	9	23	1,390	43,090	4.9
		MSZ-FZV4025S	単-200	5.0 (0.4 ~ 11.7)	8.5	4.84	960 (70 ~ 3,500)	69	62	4.0 (0.4 ~ 5.3)	5.00	940 (70~1,350)	68 61	20	21	39	1,022	31,680	7.4
菱		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
支		MSZ-ZXV4025S	単-200	5.0 (0.6 ~ 11.0)	8.0	5,00	990 (100 ~ 3,500)	69	63	4.0 (0.6 ~ 5.3)	5.10	960 (100 ~ 1,350)	66 60	20	17	34	1.146	35.520	6.6
	14	MSZ-JXV4025S	単-200	5.0 (0.6 ~ 11.3)	8.0	5.00	990 (100 ~ 3,500)	69		4.0 (0.6 ~ 5.3)	5.10	960 (100 ~ 1,350)		20		34	1,146	35,520	6.6
電	童	MSZ-BXV4025S	単-200	5.0 (0.8 ~ 7.3)	5.3	7.47	1.480 (135 ~ 2,580)	65		4.0 (0.8 ~ 4.3)	8.82	1,660 (165 ~ 1,960)	66 61				1,544	47,860	4.9
~			単-200				.,		64					1 (15					
				5.0 (0.8 ~ 7.3)	5.3	7.45	1,480 (135 ~ 2,580)			4.0 (0.8 ~ 4.3)	8.82	1,660 (165 ~ 1,960)		 				47,860	4.9
機		MSZ-GV4025S	単-200	5.0 (0.8 ~ 7.3)	5.3	7.47	1,480 (135 ~ 2,580)	65		4.0 (0.8 ~ 4.3)	8.82	1,660 (165 ~ 1,960)		1 🕞 15			1,544	47,860	4.9
		MSZ-FZV5625S	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)		5 🔂 20		39	1,605	49,750	6.6
		MSZ-FLV5621S	単-200	6.7 (0.6 ~ 11.2)	8.1	7.97	1,580 (105 ~ 3,500)	68	65	5.6 (0.6 ~ 6.0)	9.14	1,720 (105 ~ 2,020)	65 65	5 3 20	17	39	1,765	54,710	6.0
		MSZ-ZXV5625S	単-200	6.7 (0.6 ~ 11.6)	8.4	7.97	1,580 (100 ~ 3,670)	71	63	5.6 (0.6 ~ 6.0)	9.14	1,720 (100 ~ 2,020)	67 65	5 3 20	17	39	1,681	52,110	6.3
	量	MSZ-JXV5625S	単-200	6.7 (0.6 ~ 11.6)	8.4	7.97	1,580 (100 ~ 3,670)	71	64	5.6 (0.6 ~ 6.0)	9.14	1,720 (100 ~ 2,020)	67 65	5 🔂 20	17	39	1,681	52,110	6.3
		MSZ-BXV5625S	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	5 🔂 15	14	34	2,118	65,650	5.0
		MSZ-AXV5625S	単-200	6.7 (0.8 ~ 9.2)	6.8	10.00	1,980 (125 ~ 2,970)	67	68	$5.6\ (0.8\sim 5.8)$	12.65	2,380 (125 ~ 2,510)	66 65	5 🔂 15	10	34	2,118	65,650	5.0
		MSZ-GV5625S	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	5 🔂 15	9	34	2,118	65,650	5.0
		MSZ-FZV6325S	単-200	7.1 (0.5 ~ 12.0)	8.7	8.83	1,750 (80 ~ 3,710)	71	67	6.3 (0.5 ~ 6.5)	9.46	1,780 (80 ~ 2,150)	70 67	7 🔂 20	21	41	1,833	56,820	6.5
		MSZ-FLV6321S	単-200	7.1 (0.6 ~ 11.5)	8.3	9.09	1,800 (105 ~ 3,720)	69	67	6.3 (0.6 ~ 6.5)	10.53	1,980 (105 ~ 2,150)	69 67	7 😸 20	17	39	2,054	63,670	5.8
	20 畳	MSZ-ZXV6325S	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	7 🛪 20	18	40	1,953	60,540	6.1
	-	MSZ-JXV6325S	単-200	7.1 (0.6 ~ 11.7)	8.5	9.09	1,800 (100 ~ 3,720)	71	68	6.3 (0.6 ~ 6.5)	10.53	1,980 (100 ~ 2,150)	70 67	7 🛪 20	18	40	1.953	60,540	6.1
		MSZ-BXV6325S	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)		S (R) 20			2,336		5.1
		MSZ-FZV7125S	単-200		9.0	10.60			69	7.1 (0.6 ~ 7.3)	12.50			20			2,202		6.1
	23	MSZ-FLV7121S	単-200	8.5 (0.6 ~ 11.6)	8.4	11.60		69		7.1 (0.6 ~ 7.3)	12.65			20			2,442		5.5
	畳	MSZ-ZXV7125S	単-200	8.5 (0.6 ~ 12.0)	9.0		2,220 (100 ~ 3,960)		69	7.1 (0.6 ~ 7.3)	12.65			20			2,276		5.9
		MSZ-JXV7125S	単-200		9.0		2,220 (100 ~ 3,960)			7.1 (0.6 ~ 7.3)		2,380 (100 ~ 2,750)		20				70,550	5.9
		MSZ-BXV7125S	単-200	8.5 (0.6 ~ 10.1)	7.3		3,200 (105 ~ 3,780)			7.1 (0.6 ~ 7.2)		2,850 (105 ~ 3,120)		3 (3) 20			2,857	88,560	4.7
	26	MSZ-FZV8025S	単-200	9.5 (0.7 ~ 12.4)	9.6	12.51	2,480 (120 ~ 3,960)	71	72	8.0 (0.7 ~ 8.1)	14.35	2,700 (110 ~ 3,150)		3 20		41	2,609	80,870	5.8
		MSZ-ZXV8025S	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	3 20	19	47	2,655	82,300	5.7
	29	MSZ-FZV9025S	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	2 🔂 20	22	46	3,040	94,240	5.6
	畳	MSZ-ZXV9025S	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	1 🔂 20	19	48	3,095	95,940	5.5

~	お	プレミアム1				受	 房				冷	 房			電ブ			期	泰 1	通年
メ 	おもに使用する広さ		電	暖房	外気温 2°C 時	\@+-=\+	電気特性	運車	話音	冷	\m+==\+	電気特性	運車	音	電源プラグ	FE III		期間消費電力	電1気年代間	エネルギー
カ	用する	種 ハイスペックミ ド ルアッパー	源	暖房能力	2℃時 の暖房 能力	運転電流	消費電力 外		外	冷房能力	運転電流 内 外	消費電力 内 外		外	ラー質	 	- 外	量力	りの	消費効率 (APF値)
	安	ロ ァ ッ パ - スタンダード	相-V	kW	kW	A	W		В	kW	Α	W	d		形状A	1 .	g	kWh	円	
		CS-224DLX	単-100	2.5 (0.3 ~ 6.0)	4.6	4.85	440(105~1,930)	56	54	2.2(0.4~3.6)	4.70	425 (110 ~ 920)	55	54	(L) 20	14	48	594	18,410	7.0
		CS-225DHX	単-100	2.5 (0.3 ~ 6.0)	4.6	4.85	440(105~1,930)	56	54	2.2(0.3~3.6)	4.70	425 (90~920)	55	54	(L) 20	14	36.5	594	18,410	7.0
	6	CS-225DEX	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	(1) 15	11	21	682	21,140	6.1
	豊	CS-225DGX	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	① 15	10.5	17.5	717	22,220	5.8
		CS-225DJ	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	① 15	8.0	17.5	717	22,220	5.8
		CS-225DFL	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	① 15	8.0	17.5	717	22,220	5.8
		CS-254DLX	単-100	2.8 (0.3 ~ 6.2)	4.7	5.25	515(105~1,980)	57	56	2.5(0.4~3.7)	5.55	500(110~1,030)	55	55	(F) 20	14	48	676	20,950	7.0
		CS-255DHX	単-100	2.8 (0.3 ~ 6.2)	4.7	5.25	515(105~1,980)	57	56	2.5(0.3~3.7)	5.55	500 (90 ~ 1,030)			(F) 20		36.5		20,950	7.0
		CS-255DEX	単-100		3.5	6.85	620(125~1,410)			2.5(0.5~3.2)	7.10	640 (135 ~ 840)			(1) 15		21		25,260	5.8
	8	CS-255DGX	単-100		3.4	7.00	630(125~1,410)			2.5(0.5~3.2)	7.55	680 (135 ~ 830)			(1) 15				25,260	5.8
		CS-255DJ	単-100	2.8 (0.4 ~ 4.1)	3.0	7.00	630(125~1,280)		58		7.55	680 (135 ~ 740)			(1) 15		20		25,260	5.8
		CS-255DFL		2.8 (0.4 ~ 4.1)	3.0	7.00	630(125~1,280)			2.5(0.5~2.9)	7.55	680 (135 ~ 740)			(1) 15		20		25,260	5.8
		CS-284DLX	単-100		5.6	7.00	690(105~1,980)			2.8(0.4~4.5)	5.50	515(110~1,150)			(L) 20		48		23,120	7.1
		CS-285DHX	単-100	3.6 (0.3 ~ 7.1)	5.6	7.00	690(105~1,980)	61	58	2.8(0.3~4.5)	5.50	515 (90 ~ 1,150)	57	57	<u>(l</u>) 20	14	36.5	746	23,120	7.1
	10	CS-285DEX	単-100	3.6 (0.4 ~ 5.0)	3.6	9.65	870(125~1,440)	64	58	2.8(0.5~3.2)	8.55	770 (135 ~ 840)	59	58	① 15	11	21	913	28,300	5.8
	囯	CS-285DGX	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	① 15	10.5	20.5	913	28,300	5.8
		CS-285DJ	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	① 15	8.5	20.5	913	28,300	5.8
		CS-285DFL	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	① 15	8.5	20.5	913	28,300	5.8
		CS-364DLX	単-100	4.2 (0.3 ~ 7.1)	5.6	9.30	915(105~1,980)	61	59	3.6(0.4~4.8)	8.85	825(110~1,250)	57	58	(L) 20	14	48	1,032	31,990	6.6
		CS-365DHX	単-100	4.2 (0.3 ~ 7.1)	5.6	9.30	915(105~1,980)	61	59	3.6(0.3~4.8)	8.85	825 (90 ~ 1,250)	57	58	(L) 20	14	36.5	1,032	31,990	6.6
パ	12	CS-365DEX	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	① 15	11	21.5	1,362	42,220	5.0
ナ	畳	CS-365DGX	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	① 15	10	22	1,390	43,090	4.9
ソ		CS-365DJ	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	① 15	8.5	22	1,390	43,090	4.9
		CS-365DFL	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	(1) 15	8.0	22	1,390	43,090	4.9
=		CS-404DLX2	単-200	5.0(0.4~11.5)	9.0	4.80	950(110 ~ 4,000)	68	61	4.0(0.5~5.8)	4.45	830 (120 ~ 1,800)	65	60	② 20	14.5	53	1,066	33,040	7.1
ッ		CS-405DHX2	単-200	5.0(0.4~11.5)	9.0	4.80	950(110 ~ 4,000)	68	61	4.0(0.3~5.8)	4.45	830 (90 ~ 1,800)	65	60	③ 20	14.5	43	1,066	33,040	7.1
ク	14	CS-405DEX2	単-200	5.0 (0.5 ~ 7.7)	6.2	6.80	1,340(145~2,850)	63	62	4.0(0.6~4.3)	7.20	1,340(155~1,500)	60	61		11.5	37	1,376	42,650	5.5
	畳	CS-405DGX2	単-200	5.0 (0.5 ~ 7.3)	5.3	7.25	1,430(145~2,690)	64	62	4.0(0.6~4.3)	7.25	1,350(155~1,600)	61	61	☆ 15	10.5	25	1,544	47,860	4.9
		CS-405DJ2	単-200	5.0 (0.5 ~ 7.2)	5.2	7.10	1,400(145~2,670)	64	62	4.0(0.6~4.3)	7.40	1,380(155~1,600)	61	61	┌ 15	8.5	25	1,544	47,860	4.9
		CS-405DFL2	単-200	5.0 (0.5 ~ 7.2)	5.2	7.10	1,400(145~2,670)	64	62	4.0(0.6~4.3)	7.40	1,380(155~1,600)	61	61	☆ 15	8.0	25	1,544	47,860	4.9
		CS-564DLX2	単-200	6.7(0.4~11.5)	9.0	7.65	1,500(110~4,000)	68	65	5.6(0.5~6.2)	8.45	1,580(120~2,020)							51,300	6.4
		CS-565DHX2	単-200	6.7(0.4~11.5)	9.0	7.65	1.500(110~4,000)			5.6(0.3~6.2)	8.45	1,580(90 ~ 2,020)			-				51,300	6.4
		CS-565DEX2	単-200	6.7 (0.6 ~ 9.4)	6.8	10.9	2,150(150~3,380)			5.6(0.7~5.7)	12.2	2,280(160~2,390)			-	-			65,650	5.0
	18 畳	CS-565DGX2	単-200	6.7 (0.6 ~ 9.4)	6.8	9.85	1,940(150~3,440)			5.6(0.7~5.7)	12.7	2,370(160~2,390)							65,650	5.0
		CS-565DJ2	単-200	6.7 (0.6 ~ 9.4)	6.8	10.3	2,030(150~3,440)			5.6(0.7~5.7)	12.2	2,280(160~2,300)			(F) 20				65,650	5.0
		CS-565DFL2		6.7 (0.6 ~ 9.4)	6.8	10.3	2,030(150~3,440)				12.2	2,280(160~2,300)			© 20	-				5.0
			単-200							5.6(0.7~5.7)		-			-				65,650	
		CS-634DLX2	単-200		9.0	8.20	1,630(110~4,000)				9.45	1,880(120~2,550)			(3) 20				59,580	6.2
	20 畳	CS-635DHX2	単-200		9.0	8.20	1,630(110~4,000)			6.3(0.3~6.8)	9.45	1,880 (90 ~ 2,550)			(3) 20			1,922		6.2
		CS-635DEX2	単-200		7.3	11.7	2,320(150~3,980)			6.3(0.7~6.4)	11.8	2,200(160~2,500)							73,870	5.0
		CS-635DGX2	単-200		6.8	12.3	2,420(150~3,440)			6.3(0.7~6.4)	14.7	2,750(160~2,780)			-				73,870	5.0
	22	CS-714DLX2	単-200	8.5(0.4~11.5)	9.0	11.2	2,230(110~4,000)	70	67	7.1 (0.5~7.4)	11.8	2,340(120~2,760)	67	66	② 20	15	57	2,316	71,790	5.8
	量	CS-715DHX2	単-200	8.5(0.4~11.5)	9.0	11.2	2,230(110~4,000)	70	67	7.1 (0.3~7.4)	11.8	2,340 (90 ~ 2,760)	67	66	⊗ 20	15	48	2,276	70,550	5.9
		CS-715DEX2	単-200	8.5(0.9~10.1)	7.3	16.1	3,200(150~3,980)	68	71	7.1 (0.7~7.2)	15.3	2,850(160~3,000)	68	70	⊗ 20	11.5	39.5	2,984	92,500	4.5
	26	CS-804DLX2	単-200	9.5(0.4~11.5)	9.0	13.1	2,600(110~4,000)	70	70	8.0 (0.5~8.2)	14.3	2,850(120~3,090)	68	67	⊗ 20	15	57	2,751	85,280	5.5
	豆	CS-805DHX2	単-200	9.5 (0.4 ~ 11.5)	9.0	13.1	2,600(110~4,000)	70	70	8.0 (0.3~8.2)	14.3	2,850 (90 ~ 3,090)	68	67	⊗ 20	15	48	2,751	85,280	5.5
	29	CS-904DLX2	単-200	10.6(0.5 ~ 11.8)	9.4	15.9	3,150(135~4,000)	71	73	9.0(0.6~9.1)	15.1	3,000(145~3,150)	70	74	⊗ 20	15.5	59	3,338	103,470	5.1
	童	CS-905DHX2	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

	#	プレミアム1				프	房				冷				売 ブ			ĦA		
쏫	age		雷			Z	電気特性			冷	/ 1				源り		Ę	間当	電 1 気代間	通年 エネルギー
カ	使用す	種ハイスペック	電源	暖房能力	外気温 2℃時 の暖房	運転電流	消費電力	運車	谙	冷房能力	運転電流	消費電力	運車	音	電源プラグ	直	Ē	期間消費電力	代間の	消費効率
7	おもに使用する広さ	名 ミ ド ル アッパー		カ kW	能力	内外	内 W		外	カ kW	内外	内 W	内	_			外			(APF値) -
	2	スタンダード	相-V		kW	A		d		2.2(0.7~3.9)	A 4.00		d		形状A	10	34.5	kWh	円 10.410	7.0
		RAS-U221DR	単-100	2.5 (0.6 ~ 5.4)	4.1	5.17	440(120~1,500)	30	57	2.2(0.7~3.9)	4.82	410(130~1,100)	56	50	(1) 15	19	34.5	594	18,410	7.0
		RAS-U221DZ	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	① 15	14.5	34.5	630	19,530	6.6
	6畳	RAS-U221DX	単-100	2.2 (0.5 ~ 3.9)	2.8	5.35	455(110~1,190)	57	57	2.2(0.6~3.1)	6.47	550 (130 ~ 800)	57	57	① 15	13.5	20.5	717	22,220	5.8
		RAS-U221X	単-100	2.2 (0.5 ~ 3.9)	2.8	5.35	455(110~1,190)	59	57	2.2(0.7~3.1)	6.47	550 (130 ~ 800)	57	57	(1) 15	10	20.5	717	22,220	5.8
		RAS-2215T	単-100	2.2 (0.5 ~ 3.9)	2.8	5.35	455(110~1,190)	59	57	2.2(0.7~3.1)	6.47	550 (130 ~ 800)	57	57	(1) 15	10	20.5	717	22,220	5.8
		RAS-U251DR	単-100	2.8 (0.6 ~ 6.9)	5.0	6.12	520(120~2,000)	57	58	2.5(0.7~4.0)	5.88	500(130~1,200)	57	59	<u>(1</u>) 20	19	36	676	20,950	7.0
		RAS-U251DZ	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	(1) 15	14.5	34.5	717	22,220	6.6
	8畳	RAS-U251DX	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	(1) 15	13.5	28	815	25,260	5.8
	-	RAS-U251X	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	(1) 15	10	28	815	25,260	5.8
		RAS-2515T	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	(1) 15	10	28	815	25,260	5.8
		RAS-U281DR	単-100	3.6 (0.6 ~ 7.1)	5.4	7.41	710(120~2,000)	61	58	2.8(0.7~4.2)	6.24	580(130~1,250)	59	59	<u>(1</u> 20	19	40	757	23,460	7.0
		RAS-U281DZ	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	<u>(1</u>) 20	14.5	35.5	841	26,070	6.3
東	10畳	RAS-U281DX	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	(1) 15	13.5	29	913	28,300	5.8
		RAS-U281X	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	(1) 15	10	29	929	28,790	5.7
		RAS-2815T	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	(1) 15	10	29	929	28,790	5.7
	12	RAS-U361DR	単-100	4.2 (0.6 ~ 7.1)	5.4	9.58	920(120~2,000)	62	61	3.6(0.7~4.3)	8.59	825 (130 ~ 1,300)	60	62	<u>(1</u>) 20	19	40	1,032	31,990	6.6
	畳	RAS-3615T	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	(1) 15	10	29	1,390	43,090	4.9
芝		RAS-U402DR	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	③ 20	19	49	1,066	33,040	7.1
_		RAS-U402DZ	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	③ 20	15	37	1,351	41,880	5.6
	14 畳	RAS-U401DX	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	<u>(1)</u> 20	15	31	1,544	47,860	4.9
		RAS-U401X	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	(<u>L</u>) 20	10	34.5	1,544	47,860	4.9
		RAS-4025T	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
		RAS-U562DR	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	③ 20	19	49	1,681	52,110	6.3
	18	RAS-U562DZ	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
	畳	RAS-U562DX	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	③ 20	15	37	2,118	65,650	5.0
		RAS-5625T	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	③ 20	14	37	2,118	65,650	5.0
	20	RAS-U632DR	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	③ 20	20	49	1,953	60,540	6.1
	畳	RAS-U632DZ	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-U712DR	単-200	8.5(0.8 ~ 12.4)	9.0	11.61	2,300(160~4,000)	70	70	7.1 (0.9~7.4)	13.88	2,750(170~2,900)	72	70	20	20	49	2,276	70,550	5.9
	26 畳	RAS-U802DR	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



DAIKIN Tel 0120-881-081 ダイキン Fax 0120-07-0881 コンタクトセンター

Panasonic Tel 0120-878-692 パナソニック エアコンご相談窓口 Fax 0120-878-236

HITACHI Tel 0120-649-020 日立グローバルライフソリューションズ Fax 0120-649-021 修理コールセンター

MITSUBISHI Tel 0120-139-365

東芝生活家電 ご相談センター

三菱電機 Tel 0570-077-365 お客さま相談センター (有料) (携帯電話・PHSから) Fax 0570-088-365

TOSHIBA

10120-1048-76

Tel 0570-0570-33 (携帯電話・PHSなどから)

Fax 022-224-6801

4	お	ブレミアム1				爰					冷			電	ブ	F	F	期	泰 1	通年
î	おもに使用する広さ		電	暖房	外気温 2℃時	常和赤汝	電気特性	運転	音	冷房	深紅泰 法	電気特性	運転音	電源プラグ	フレーカー		₹ ਵ	期間消費電力	電1気年代間	エネルギー
カ	野ると	機種 2 ドルアッパー	源	暖房能力	の暖房 能力	運転電流 内 外	消費電力 内 外	内	外	冷 房 能 力	連転電流 内外	消費電力 内 外	内外	ラグ	容量	内		童力	の	(APF値)
I	发	スタンダード	相一V	kW	kW	Α	W	d	3	kW	Α	W	dB	形物	ťΑ	k	g	kWh	円	
		RAS-XJ2225S	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	0	15	15.5	31	570	17,670	7.3
		RAS-ZJ2225S	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	(1)	15	15.5	31	612	18,970	6.8
	6	RAS-VJ2225S	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	0	15	10.5	19.5	717	22,220	5.8
		RAS-MJ2225S	単-100	2.2 (0.2 ~ 3.9)	2.8	5.5	470 (160 ~ 1,245)	62	56	2.2 (0.3 ~ 2.8)	6.8	580 (190 ~ 820)	63 57	(1)	15	9	19.5	717	22,220	5.8
		RAS-AJ2225S	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	(1)	15	7.5	19.5	717	22,220	5.8
		RAS-XJ2525S	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	(1)	15	15.5	31	648	20,080	7.3
		RAS-ZJ2525S	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	(1)	15	15.5	31	695	21,540	6.8
	8畳	RAS-VJ2525S	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	(1)	15	10.5	24.5	815	25,260	5.8
		RAS-MJ2525S	単-100	2.8 (0.2 ~ 4.1)	3.0	7.5	650 (165 ~ 1,265)	63	59	2.5 (0.3 ~ 3.1)	8.3	710 (205 ~ 1,120)	63 59	(1)	15	9	23	815	25,260	5.8
		RAS-AJ2525S	単-100	2.8 (0.2 ~ 3.9)	3.0	7.5	650 (165 ~ 1,265)	62	59	2.5 (0.3 ~ 3.1)	8.4	710 (205 ~ 1,120)	62 59	(1)	15	8	23	815	25,260	5.8
		RAS-XJ2825S	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	(L)	20	15.5	31	746	23,120	7.1
		RAS-ZJ2825S	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	(1)	20	15.5	31	768	23,800	6.9
	1 을	RAS-VJ2825S	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	(1)	15	10.5	24.5	913	28,300	5.8
		RAS-MJ2825S	単-100	3.6 (0.2 ~ 4.7)	3.4	9.6	880 (165 ~ 1,485)	65	60	2.8 (0.3 ~ 3.3)	8.6	790 (205 ~ 1,250)	64 59	(1)	15	9	24.5	913	28,300	5.8
		RAS-AJ2825S	単-100	3.6 (0.2 ~ 4.6)	3.4	10.9	930 (165 ~ 1,485)	65	61	2.8 (0.3 ~ 3.3)	10.0	850 (205 ~ 1,250)	64 60	(1)	15	8	23	929	28,790	5.7
		RAS-XJ3625S	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	(1)	20	15.5	31	1,032	31,990	6.6
		RAS-ZJ3625S	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	(1-)	20	15.5	31	1,174	36,390	5.8
	12	RAS-VJ3625S	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	(1)	15	10.5	24.5	1,390	43,090	4.9
日	H	RAS-MJ3625S	単-100	4.2 (0.2 ~ 4.7)	3.4	12.9	1,190 (165 ~ 1,485)	65	61	3.6 (0.3 ~ 3.7)	14.1	1,330 (205 ~ 1,350)	64 60	(1)	15	9	24.5	1,390	43,090	4.9
		RAS-AJ3625S	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
		RAS-XJ4025D	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	8	20	16.5	39	1,066	33,040	7.1
		RAS-ZJ4025D	単-200	5.0(0.4 ~ 11.2)	8.4	5.4	920 (135 ~ 3,900)	69		4.0 (0.5 ~ 5.5)	5.2	880 (155~1,800)	65 62	8		16.5		1,081	33,510	7.0
	14	RAS-VJ4025D	単-200	5.0 (0.6 ~ 7.6)	5.5	8.8	1.510 (195 ~ 2,880)	66		4.0 (0.5 ~ 4.5)	8.9	1.530 (190 ~ 1,750)	65 63	8		10.5			47,860	4.9
	童	RAS-MJ4025D		5.0 (0.6 ~ 7.3)	5.3	8.4	1,450 (195 ~ 2,880)	65		4.0 (0.5 ~ 4.5)	8.3	1,430 (190 ~ 1,650)		_	15				47,860	
立		RAS-AJ4025D	単-200		5.3	8.6	1,480 (195 ~ 2,655)	64		4.0 (0.5 ~ 4.5)	8.3	1,430 (190 ~ 1,650)			15	8			47,860	4.9
		RAS-XJ5625D		6.7(0.4~11.9)	8.9	8.7	1,480 (135 ~ 3,900)	\blacksquare		5.6 (0.5 ~ 6.0)	9.4		66 65	_					51,300	6.4
		RAS-ZJ5625D		6.7(0.4~11.2)	8.4	8.7	1,480 (135 ~ 3,900)			5.6 (0.5 ~ 6.0)	9.4	1,600 (155 ~ 2,000)							52,110	
	18	RAS-VJ5625D	単-200		6.8	11.2	2,060 (195 ~ 3,885)	69		5.6 (0.5 ~ 5.8)			68 64	(K)					65,650	5.0
	畳			6.7 (0.6 ~ 9.2)		11.0	2,020 (195 ~ 3,705)	69		5.6 (0.5 ~ 5.7)			68 64	8					65,650	5.0
		RAS-MJ5625D RAS-AJ5625D		6.7 (0.6 ~ 9.2)	6.7		2,020 (195 ~ 3,705)	68		5.6 (0.5 ~ 5.7)		2,170 (190 ~ 2,200)							65,650	5.0
				7.1 (0.6~11.9)	6.7	11.6	1.700 (145 ~ 3,900)													
		RAS-XJ6325D			8.9	9.8	,			6.3 (0.6 ~ 6.7)		,	66 66	_					59,580	6.2
	20	RAS-ZJ6325D	単-200		8.5	9.8	1,700 (145 ~ 3,900)	70					66 66	8					60,540	6.1
	畳	RAS-VL6325D		7.1 (0.6 ~ 10.1)	7.5	10.9	1,890 (195 ~ 3,900)	\blacksquare		6.3 (0.6 ~ 6.5)			66 66		20				73,870	5.0
		RAS-MJ6325D	単-200		6.8	11.4	2,150 (195 ~ 3,675)	71				2,150 (190 ~ 2,500)		8					73,870	5.0
		RAS-AJ6325D	単-200		6.8	10.9	2,150 (195 ~ 3,560)		66	6.3 (0.6 ~ 6.5)			69 65	8					73,870	5.0
		RAS-XJ7125D		8.5(0.6~11.9)	8.9		2,140 (145 ~ 3,900)	71				2,340 (175 ~ 3,100)							70,550	5.9
	22	RAS-ZJ7125D	単-200	8.5(0.6~11.3)	8.5	12.3	2,140 (145 ~ 3,900)		69		11.8	2,340 (175 ~ 3,100)	67 67	8		17	39	2,487	77,090	5.4
	置	RAS-VL7125D	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	8	20	17	39	2,984	92,500	4.5
		RAS-MJ7125D	単-200	8.5 (0.6 ~ 9.5)	6.9	15.7	2,980 (195 ~ 3,730)	71	67	7.1 (0.6 ~ 7.2)	14.9	2,830 (190 ~ 2,900)	69 66	3	20	10.5	40.5	2,984	92,500	4.5
		RAS-AJ7125D	単-200	8.5 (0.6 ~ 9.5)	6.9	15.1	2,980 (195 ~ 3,615)	71	67	7.1 (0.6 ~ 7.2)	14.3	2,830 (190 ~ 2,900)	69 66	8	20	9	40.5	2,984	92,500	4.5
	26 畳	RAS-XJ8025D	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	8	20	17	40	2,655	82,300	5.7
	29	RAS-XJ9025D	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	8	20	17	43	3,338	103,470	5.1

■寒冷地モデル仕様一覧表

				T	D	-			_								_	an I		
ļ×	おもに使用する広さ	機力イグレード	電	曜	外気温		房	1	_	<u>\</u>	冷	房 電気特性		_	電源プレーカー	質		期間消費電力	電 1 気年代間	通年 エネルギー
1 1	使用	種 ハイスペック	源	暖房能力	2℃時	運転電流	消費電力	運車	諳	冷 房 能 力	運転電流	消費電力	運車	音	=	量	<u> </u>	費	発 間	消費効率
꾸	するに	名ミドル	////\		の暖房 能力	内外	内外	内	外		内外	内外	内	外	グ量	内	外	力	ص ص	(APF値)
ı	发	スタンダード	相一V	kW	kW	Α	W	d	В	kW	Α	W	d	В	形状A	kg	3	kWh	円	
	<u>6</u>	CS-TX225D	単-100	2.5 (0.3 ~ 6.3)	5.0	5.20	470 (105 ~ 1,950)	62	55	2.2 (0.4 ~ 3.0)	4.70	425 (110 ~ 770)	58	54	<u>(L)</u> 20	11	33.5	640	19,840	6.5
	重	CS-K225D	単-100	2.8 (0.3 ~ 6.3)	4.9	6.00	540 (105 ~ 1,950)	62	58	2.2 (0.4 ~ 3.0)	4.70	425 (110 ~ 800)	62	58	<u>(l</u>) 20	9.0	28.5	694	21,510	6.0
		CS-UX255D2	単-200	2.8 (0.3 ~ 10.5)	7.6	2.35	470 (105 ~ 3,790)	59	56	2.5 (0.4 ~ 4.0)	2.45	445 (110 ~ 1,000)	57	55	③ 20	14.5	40	728	22,560	6.5
	畳	CS-TX255D	単-100	2.8 (0.3 ~ 6.5)	5.2	5.35	525 (105 ~ 1,980)	63	56	2.5 (0.4 ~ 3.2)	5.55	500 (110~830)	59	55	(ŀ) 20	11	35	751	23,280	6.3
パ		CS-K255D	単-100	3.2 (0.3 ~ 6.3)	5.0	6.50	640 (105 ~ 1,990)	63	58	2.5 (0.4 ~ 3.2)	5.55	500 (110~870)	63	60	<u>(l</u>) 20	9.0	28.5	802	24,860	5.9
, ,		CS-UX285D2	単-200	3.6 (0.3 ~ 11.9)	9.0	3.40	675 (105 ~ 4,000)	65	59	2.8 (0.4 ~ 4.5)	2.70	510 (110 ~ 1,100)	59	58	② 20	14.5	48	768	23,800	6.9
ナ	10	CS-TX285D2	単-200	3.6 (0.3 ~ 8.8)	6.4	3.55	705 (105 ~ 3,120)	63	59	2.8 (0.4 ~ 3.2)	3.10	580 (110~830)	59	58	③ 20	11.5	40	828	25,660	6.4
	_	CS-K285D	単-100	4.0 (0.3 ~ 6.4)	5.1	9.05	890 (105 ~ 1,990)	65	58	2.8 (0.4 ~ 3.2)	6.40	580 (110~870)	63	60	(ŀ) 20	9.0	28.5	883	27,370	6.0
ソ		CS-UX405D2	単-200	5.0 (0.4 ~ 12.0)	9.3	4.80	950 (110 ~ 4,000)	68	61	4.0 (0.5 ~ 5.8)	4.30	800 (120 ~ 1,800)	65	60	② 20	14.5	48	1,081	33,510	7.0
	14	CS-TX405D2	単-200	5.0 (0.4 ~ 10.3)	8.0	5.95	1.170 (110 ~ 3,990)		63	4.0 (0.5 ~ 4.3)	5.40	1.010 (120 ~ 1,600)	60					1,401	43,430	5.4
	重	CS-K405D2	単-200	6.0 (0.4 ~ 10.1)	7.3	8.15	1,600 (110 ~ 3,680)		63	4.0 (0.5 ~ 4.3)	6.55	1,220 (120 ~ 1,810)	64	-	② 20		-	1,484	46,000	5.1
יעי		CS-UX565D2	単-200	6.7 (0.4 ~ 12.0)	9.3		1,500 (110 ~ 4,000)		65	5.6 (0.5 ~ 6.2)	7.95	1,480 (120 ~ 2,020)			-		\rightarrow		52,110	6.3
ן ש	18	CS-UX565D2				7.65	7						66		(3) 20			1,681		
ク	畳		単-200	6.7 (0.4 ~ 10.3)	8.0	9.85	1,940 (150 ~ 4,000)		65		9.65	1,800 (160 ~ 2,390)	65		(%) 20			2,077	64,380	5.1
		CS-K565D2	単-200	6.7 (0.4 ~ 10.2)	7.9	9.85	1,940 (110 ~ 4,000)		65	5.6 (0.5 ~ 5.7)	12.2	2,280 (120 ~ 2,390)		66			\rightarrow	2,118	65,650	5.0
	ᅇ	CS-UX635D2	単-200	7.1 (0.4 ~ 12.0)	9.3	8.20	1,630 (110 ~ 4,000)	69	6/	6.3 (0.5 ~ 6.8)	8.95	1.780 (120 ~ 2,550)	66	65	_	15	\rightarrow	1,986	61,560	6.0
	-	CS-TX635D2	単-200	7.1 (0.4 ~ 10.3)	8.0	11.7	2,320 (150 ~ 4,000)	71	69	6.3 (0.5 ~ 6.4)	11.1	2,200 (160 ~ 2,500)	68	68	(%) 20	11.5	40	2,383	73,870	5.0
	23畳	CS-UX715D2	単-200	8.5 (0.4 ~ 12.1)	9.5	11.2	2,230 (110 ~ 4,000)	70	67	7.1 (0.5 ~ 7.4)	11.7	2,320 (120 ~ 2,760)	67	66	(5) 20	15	48	2,316	71,790	5.8
	26畳	CS-UX805D2	単-200	9.5 (0.4 ~ 12.1)	9.5	13.1	2,600 (110 ~ 4,000)	70	70	8.0 (0.5 ~ 8.2)	14.3	2,850 (120 ~ 3,090)	68	67	③ 20	15	48	2,751	85,280	5.5
	6	MSZ-NXV2225	単-100	2.8 (0.6 ~ 6.8)	5.0	5.30	525 (105 ~ 1,980)	60	58	2.2 (0.6 ~ 3.1)	4.78	450 (105~760)	59	58	<u>(l</u>) 20	14	32	630	19,530	6.6
	量	MSZ-KXV2225	単-100	2.8 (0.6 ~ 6.6)	4.9	5.45	540 (105 ~ 1,980)	62	59	2.2 (0.6 ~ 2.9)	4.50	425 (105 ~ 720)	62	59	<u>(l</u>) 20	10	32	671	20,800	6.2
		MSZ-HXV2525	単-100	3.2 (0.8 ~ 7.6)	5.8	5.95	590 (125 ~ 1,980)	62	59	2.5 (0.8 ~ 3.5)	5.31	500 (125~910)	61	59	<u>(l</u>) 20	18	38	695	21,540	6.8
	8	MSZ-NXV2525	単-100	3.2 (0.6 ~ 7.1)	5.2	6.30	625 (105 ~ 1,980)	62	60	2.5 (0.6 ~ 3.3)	5.63	530 (105~890)	60	59	(ŀ) 20	14	32	728	22,560	6.5
		MSZ-KXV2525	単-100	3.2 (0.6 ~ 6.9)	5.0	6.45	640 (105 ~ 1,980)	62	59	2.5 (0.6 ~ 3.2)	5.30	500 (105 ~ 870)	62	59	(<u>l</u>) 20	10	32	763	23,650	6.2
		MSZ-HXV2825S	単-200	4.0 (0.8 ~ 9.7)	7.0	3.88	770 (125 ~ 2,970)	66	59	2.8 (0.8 ~ 4.2)	3.08	580 (125~1,010)	63	60	҈ 15	18	38	802	24,860	6.6
三	10	MSZ-NXV2825S	単-200	4.0 (0.6 ~ 8.9)	6.5	4.29	850 (110 ~ 2,970)	65	61	2.8 (0.6 ~ 3.6)	3.08	580 (110~960)	63	60	₹ 15	14	35	841	26,070	6.3
	I	MSZ-KXV2825	単-100	4.0 (0.6 ~ 7.6)	5.5	8.98	890 (105 ~ 1,980)		59	2.8 (0.6 ~ 3.5)	6.15	580 (105~940)		59	(1-) 20	10	35	854	26,470	6.2
	128	MSZ-NXV3625S	単-200	4.8 (0.8 ~ 10.6)	7.7	5.55	1,100 (135 ~ 3,845)		63		5.65	1.065 (135 ~ 1,330)		60	_		\rightarrow	1,216	37,690	5.6
	1-2	MSZ-VXV4025S	単-200	6.0 (0.9 ~ 12.3)	9.5	6.86	1,360 (135 ~ 3,960)		63	4.0 (0.9 ~ 5.4)	5.05	950 (135 ~ 1,550)		60			_	1,164	36,080	6.5
菱			単-200		9.2		1.430 (135 ~ 3,960)								_		\rightarrow	•		6.2
	14	MSZ-HXV4025S		6.0 (0.9 ~ 12.1)	-	7.20			63	4.0 (0.9 ~ 5.4)	5.10	960 (135 ~ 1,580)		60	_	-	_		37,820	
		MSZ-NXV4025S	単-200	6.0 (0.8 ~ 10.8)	7.8	8.03	1,590 (135 ~ 3,955)	65		4.0 (0.8 ~ 4.8)	6.32	1,190 (135 ~ 1,750)		60	(%) 20		_	1,401	43,430	5.4
		MSZ-KXV4025S	単-200	6.0 (0.8 ~ 10.1)	7.3	8.08	1,600 (120 ~ 3,675)	66	63	4.0 (0.8 ~ 4.8)	6.48	1,220 (120 ~ 1,800)	65		② 20			1,484	46,000	5.1
電		MSZ-VXV5625S	単-200		9.5	8.08	1,600 (135 ~ 3,960)	71	65	5.6 (0.9 ~ 6.0)	8.61	1,620 (135 ~ 2,000)			② 20		47	1,655	51,300	6.4
	18	MSZ-HXV5625S	単-200	6.7 (0.9 ~ 12.1)	9.2	8.58	1,700 (135 ~ 3,960)	71	65	5.6 (0.9 ~ 6.0)	9.14	1,720 (135 ~ 2,000)	68	63	② 20	19	41	1,795	55,640	5.9
	I	MSZ-NXV5625S	単-200	6.7 (0.8 ~ 11.3)	8.2	9.04	1,790 (135 ~ 3,955)	67	65	5.6 (0.8 ~ 5.9)	11.15	2,100 (135 ~ 2,350)	66	64	③ 20	14	40	2,077	64,380	5.1
		MSZ-KXV5625S	単-200	6.7 (0.8 ~ 10.9)	7.9	8.98	1,780 (120 ~ 3,955)	68	64	5.6 (0.8 ~ 5.9)	12.12	2,280 (120 ~ 2,490)	66	63	② 20	11	40	2,118	65,650	5.0
機		MSZ-VXV6325S	単-200	7.1 (0.9 ~ 12.4)	9.6	8.98	1,780 (135 ~ 3,960)	71	67	6.3 (0.9 ~ 6.5)	9.57	1,800 (135 ~ 2,200)	69	66	③ 20	22	48	1,986	61,560	6.0
1/36	叠	MSZ-HXV6325S	単-200	7.1 (0.9 ~ 12.1)	9.2	9.59	1,900 (135 ~ 3,960)	71	67	6.3 (0.9 ~ 6.5)	11.70	2,200 (135 ~ 2,400)	69	66	⊗ 20	19	41	2,091	64,820	5.7
		MSZ-NXV6325S	単-200	7.1 (0.8 ~ 11.3)	8.2	10.60	2,100 (135 ~ 3,955)	71	67	6.3 (0.8 ~ 6.4)	12.75	2,400 (135 ~ 2,620)	69	66	③ 20	14	40	2,336	72,410	5.1
	23	MSZ-VXV7125S	単-200	8.5 (0.9 ~ 12.6)	9.8	10.75	2,130 (185 ~ 3,960)	72	70	7.1 (0.9 ~ 7.3)	12.60	2,370 (185 ~ 2,770)	70	68	③ 20	22	48	2,316	71,790	5.8
	畳	MSZ-HXV7125S	単-200	8.5 (0.9 ~ 12.4)	9.5	11.86	2,350 (185 ~ 3,960)	72	70	7.1 (0.9 ~ 7.3)	13.25	2,500 (185 ~ 2,780)	70	68	⊗ 20	19	48	2,442	75,700	5.5
	26	MSZ-VXV8025S	単-200	9.5 (0.9 ~ 12.8)	10.0	12.52	2,480 (185 ~ 3,960)	72	70	8.0 (0.9 ~ 8.1)	14.62	2,750 (185 ~ 3,200)	71	69	③ 20	22	48	2,751	85,280	5.5
	畳	MSZ-HXV8025S	単-200	9.5 (0.9 ~ 12.6)	9.8	13.52	2,680 (185 ~ 3,960)	72	72	8.0 (0.9 ~ 8.1)	15.53	2,920 (185 ~ 3,250)			② 20		48	2,855	88,500	5.3
	6	S225ATHS	単-100	2.8 (0.7 ~ 6.4)	4.7	6.2	550 (120 ~ 1,970)	64	64	2.2 (0.7 ~ 2.8)	5.2	450 (120 ~ 650)			(ŀ) 20		40	671	20,800	6.2
	量	S225ATKS	単-100	2.8 (0.6 ~ 6.4)	4.7	6.1	540 (120 ~ 1,970)			2.2 (0.7 ~ 2.8)	5.2	450 (120 ~ 650)			(ŀ) 20		40		20,800	6.2
		S255ATDS	単-100	2.8 (0.6 ~ 7.2)	5.5	5.1	490 (100 ~ 2,000)			2.5 (0.7 ~ 3.5)	4.9	475 (110 ~ 880)			(ŀ) 20		39		21,880	6.7
	8	S255ATHS	単-100	3.2 (0.7 ~ 6.5)	4.8	7.4	660 (120 ~ 2,000)			2.5 (0.7 ~ 3.1)	6.2	540 (120 ~ 730)			(<u>L</u>) 20				23,650	6.2
ダ	宣	S255ATKS	単-100	3.2 (0.6 ~ 6.5)	4.8	7.1	650 (120 ~ 1,990)			2.5 (0.7 ~ 3.1)	5.8	520 (120 ~ 730)			(l ²) 20		40		23,650	6.2
9		S285ATDP	単-200	4.0 (0.4 ~ 11.6)	8.4	3.7	730 (80 ~ 3,640)			2.8 (0.5 ~ 4.0)	2.7	525 (80 ~ 850)			(F) 20				24,140	6.8
1	10														-					
1	畳	S285ATHP	単-200	4.0 (0.7 ~ 8.8)	6.4	4.5	860 (120 ~ 2,980)	-		2.8 (0.7 ~ 3.3)	3.2	610 (130 ~ 820)			(3) 20				27,370	6.0
		S285ATKP	単-200	4.0 (0.7 ~ 8.4)	6.1	4.7	865 (140 ~ 2,860)			2.8 (0.7 ~ 3.2)	3.4	620 (130 ~ 780)			(3) 20		40		27,830	5.9
=	14	S405ATDP	単-200	5.0 (0.4 ~ 12.4)	9.3	4.5	900 (80 ~ 3,740)			4.0 (0.5 ~ 5.3)	3.9	780 (85 ~ 1,310)			② 20				33,040	7.1
		S405ATHP	単-200	5.0 (0.7 ~ 9.7)	7.0	5.7	1,120 (120 ~ 3,350)			4.0 (0.7 ~ 4.5)	5.3	1,030 (120 ~ 1,540)			② 20				43,430	5.4
ン	18	S565ATDP	単-200	6.7 (0.4 ~ 12.4)	9.3	7.2	1,430 (85 ~ 3,790)	70	62	5.6 (0.5 ~ 6.0)	7.5	1,480 (85 ~ 1,620)	68	65	(%) 20	16.5	52	1,655	51,300	6.4
	重	S565ATHP	単-200	6.7 (0.7 ~ 9.9)	7.2	9.0	1,760 (120 ~ 3,480)	70	70	5.6 (0.7 ~ 5.7)	9.3	1,830 (120 ~ 1,980)	66	64	⊗ 20	12.5	40	2,037	63,140	5.2
	20畳	S635ATDP	単-200	7.1 (0.4 ~ 12.4)	9.3	7.8	1,550 (90 ~ 3,790)	70	64	6.3 (0.5 ~ 6.5)	8.8	1.750 (95 ~ 1,820)	68	66	⊗ 20	16.5	52	1,922	59,580	6.2
	23畳	S715ATDP	単-200	8.5 (0.4 ~ 12.8)	9.6	10.2	2,020 (120 ~ 3,970)	71	70	7.1 (0.6 ~ 7.3)	11.4	2,260 (120 ~ 2,400)	69	71	⊗ 20	16.5	53	2,356	73,030	5.7
	26畳	S805ATDP	単-200	9.5 (0.4 ~ 12.7)	9.5	12.7	2,520 (120 ~ 3,990)	70	71	8.0 (0.6 ~ 8.2)	14.7	2,920 (120 ~ 2,980)	70	71	⊗ 20	16.5	53	2,751	85,280	5.5





品番	銅管 (mm) 外径×材厚	『(保湿材外径×材厚)	対応冷媒種別	入数	販売単位(把)	定価
四世	液管	ガス管	刈心/70米性 加	外箱	双元半位(10)	た川川
PC-2320	6.35 × 0.80(24 × 8)	9.52 × 0.80(27 × 8)	3	2把	1/(20m 巻)	¥45,600
PC-2420	$6.35 \times 0.80(24 \times 8)$	12.70 × 0.80(34 × 10)	2	1把	1/(20m 巻)	¥55,000
PC-3520-10H	9.52 × 0.80(31 × 10)	15.88 × 1.00(37 × 10)	2	1 把	1/(20m 巻)	¥86,200

€INΔBΔ DENKO® ネオコイル

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

品番	銅管 (mm) 管外径×材厚	保温材質 (mm)	保湿材外径 (mm)	対応冷媒 種別	国土交通省仕様 適合品(液管)	入数 外箱	販売単位(把)	定価
NC-220-S	6.35×0.80	8	24	3	適合	4 把	1/(20m 巻)	¥14,400
NC-420	12.70 × 0.80	10	34	2	適合	2 把	1/(20m 巻)	¥38,200
NC-520	15.88 × 1.00	10	37	2	適合	1 把	1/(20m 巻)	¥56,000



ϾΙΝΔΒΔ DENKO®ネオパイプ

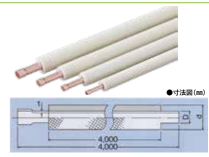
●被覆銅管(直管)

空

I

部

品番	銅管外径 D	銅管材厚 t	銅管質別	保湿材 外径 d	保湿材 材厚	対応冷媒 種別	国土交通省仕様 適合品(液管)	入数 外箱	販売単位(本)	定価
NH-540N	15.88	1.00	1/2H	37	10	3	適合	16本	1/(4000mm)	¥13,100
NH-640N	19.05	1.00	1/2H	41	10	3	_	12本	1/(4000mm) (取寄)	¥15,600
NH-740N	22.22	1.00	1/2H	44	10	3	_	10本	1/(4000mm) (取寄)	¥19,300
NH-840N	25.40	1.00	1/2H	47	10	3	_	8本	1/(4000mm) (取寄)	¥20,800
NH-940N	28.58	1.00	1/2H	50	10	2	_	6本	1/(4000mm) (取寄)	¥24,000



ℰINABA DENKO®フレア配管セット

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





※下記セットに VVF ケーブルは含まれません

				, , , , , , ,								
					セット内容					入数		
品番	コイル条長	ウォール	非粘着テープ	粘着テープ	片サドル	木ビス	シールパテ	ドレンホース	対応冷媒	7793	販売単位	定価
hh.H.	(m)		50mm × 18m	19mm × 5m		ϕ 3.5 \times 25mm		14 φ	種別	外箱	(SET)	ΑΕΙЩ
		UWC-60(個)	(巻)	(巻)	(個)	(本)	(個)	(m)		グトが日		
SPH-F233	3	1	1	1	3	5	1	3	2	5SET	1	_
SPH-F234	4	1	1	1	4	5	1	3	2	5SET	1	_
SPH-F235	5	1	1	1	5	5	1	3	2	5SET	1	_
SPH-F237	7	1	2	1	7	10	1	3	2	5SET	1	_

銅管規格表

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

SINABA DENKO° スリムダクト SD















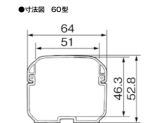
品番	色			寸法 (mm)		材質		入数		販売単位	定価
四番	Ð	Α	В	С	D	E	初貝	内箱	外箱	(本)	た1曲
SD-66-I	アイボリー						PVC	5本	15本	1	¥3,070
SD-66-B	ブラウン	60 58 46.5 64 5		51	高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,070		
SD-66-G	グレー						PVC	5本	15本	1	¥3,070
SD-77-I	アイボリー						高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,500
SD-77-W	ホワイト	75	63	60	76	56	PVC	5本	15本	1	¥3,500
SD-77-B	ブラウン	/5	63	60	16	36	高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,500
SD-77-G	グレー						高耐候性特殊樹脂	5本	15本	1	¥3,500
SD-100-I	アイボリー	100	70	86	99	64	高耐候性特殊樹脂	5本	10本	1	¥5,450
SD-140-I	アイボリー	140	80	122	135	73	PVC	-	5本	1	¥7,960

▶仕様・収納能力目安表 P.37

Panasonic スッキリダクト本体 60 型

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



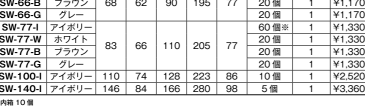


	4	被覆銅管の最大収納サイズ	材質	入数	販売単位(本)	宁 /开	
四世		恢復到官の取入収削り1人	初具	外箱		た1曲	
DAS060W	アイボリー	φ 6.35- φ 9.52 × 1 組	硬質塩化ビニル	5本	1	¥2,910	

ΕΙΝΔΒΔ DENKO[®] ウォールコーナー

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

品番	色		寸	法(mn	n)		人数	販売単位	定価
田田	D	Α	В	С	D	Е	外箱	(個)	たЩ
SW-66-I	アイボリー						20 個	1	¥1,170
SW-66-B	ブラウン	68	62	90	195	77	20 個	1	¥1,170
SW-66-G	グレー						20個	1	¥1,170
SW-77-I	アイボリー						60個※	1	¥1,330
SW-77-W	ホワイト	83	66	110	205	77	20 個	1	¥1,330
SW-77-B	ブラウン	03	90	110	205	11	20個	1	¥1,330
SW-77-G	グレー						20 個	1	¥1,330
SW-100-I	アイボリー	110	74	128	223	86	10個	1	¥2,520
SW-140-I	-I アイボリー	146	84	166	280	98	5個	1	¥3,360
v+m 10./9									





空

調

部

材



●寸法図

■INABA DENKO®ウォールコーナーエアコンキャップ用

●壁面取り出し用

品番	色			法(mr	n)		適合エアコン	ドャップサイズ	入数	販売単位	定価
四世	8	Α	В	С	D	Е	ツバ外径	ツバ高さ	外箱	(個)	た神
SWM-77-I	アイボリー	146.5	82	188	67	84	φ 130 以下	10 以下	10個	1	¥1,470

■INABA DENKO®ウォールコーナー換気エアコンキャップ用

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

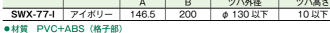
品番	4.		寸法	(mm)		入数	販売単位	宁
	色	Α	В	С	D	外箱	(個)	定価
SWK-77N-I	アイボリー	205	116	127	67	10個	1	¥1,890



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

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

品番	色	寸法 (mm)		適合エアコン	入数	販売単位	定価	
		Α	В	ツバ外径	ツバ高さ	外箱	(個)	ᄹᆒ
SWX-77-I	アイボリー	146.5	200	φ 130 以下	10 以下	10個	1	¥1,890









35









	色		寸法 (mm)		入数	販売単位(個)	定価	
四省	Ð	A B		С	外箱		たIЩ	
SK-66-I	アイボリー				20 個	1	¥1,170	
SK-66-B	ブラウン	66	62	100	20 個	1	¥1,170	
SK-66-G	グレー				20 個	1	¥1,170	
SK-77-I	アイボリー		66	128	60 個※	1	¥1,330	
SK-77-W	ホワイト	81			20 個	1	¥1,330	
SK-77-B	ブラウン	01			20 個	1	¥1,330	
SK-77-G	グレー				20 個	1	¥1,330	
SK-100-I	アイボリー	106	74	151	10個	1	¥2,520	
SK-140-I	アイボリー	146	84	190	5個	1	¥3,360	
	.,,							

※内箱 10 個

☑INABA DENKO® ミニスリムコーナー平面 90°

●平面 90°曲りミニ









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

☑INABA DENKO®スリムコーナー平面 45°

●平面 45°曲り









品番	色		寸法	(mm)	入数	販売単位	定価	
四省	Ð	Α	В	С	D	外箱	(個)	た画
SKF-66-I	アイボリー	67	62	60	33	20個	1	¥950
SKF-77-I		81	68	65	33	20個	1	¥1,070
SKF-100-I		106	75	75	33	10個	1	¥2,040

☑INABA DENKO®スリムコーナー立面 90°

●立面 90°曲り

空

調

I

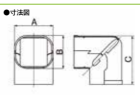
部

材









品番	色		寸法 (mm)		入数	販売単位(個)	定価	
四世	В	Α	В	С	外箱			
SC-66-I	アイボリー	66	62	97	20 個	1	¥1,170	
SC-66-B	ブラウン	00	02	91	20 個	1	¥1,170	
SC-77-I	アイボリー		67	100	60 個※	1	¥1,330	
SC-77-W	ホワイト	81			20 個	1	¥1,330	
SC-77-B	ブラウン	01			20 個	1	¥1,330	
SC-77-G	グレー				20 個	1	¥1,330	
SC-100-I	アイボリー	106	75	117	10個	1	¥2,520	

☑INABA DENKO® ミニスリムコーナー立面 90°

●立面 90°曲がりミニ











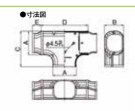
	□ ▼	色		寸法 (mm)		入数	販売単位(個)	中 体
	四世		Α	В	С	外箱		た1叫
•	SCM-77-I	アイボリー	82	68	82	20 個	1	¥1,070
-								

€INABA DENKO®T型ジョイント

●分岐用







品番	色	寸法 (mm)					付属アダプター	入数	販売単位(個)	定価
		Α	В	С	D	Е	り属アメノメー	外箱		た1四
ST-77-I	アイボリー	85	68	124	165	31	ST-77-66(SD-66 用) × 2	10個	1	¥3,360
ST-100-I	アイボリー	109	78	154	200	33	ST-100-66(SD-66 用) × 2 ST-100-77(SD-77 用) × 2	10個	1	¥4,750









品番	色		寸法 (mm)		入数	販売単位(個)	定価
可	8	Α	В	С	外箱	双元半12(10)	走1 Щ
SJ-66-I	アイボリー				20 個	1	¥330
SJ-66-B	ブラウン	71	62	50	20 個	1	¥330
SJ-66-G	グレー				20 個	1	¥330
SJ-77-I	アイボリー				60個※	1	¥440
SJ-77-W	ホワイト	85	67	50	20 個	1	¥440
SJ-77-B	ブラウン	00	01	30	20 個	1	¥440
SJ-77-G	グレー				20 個	1	¥440
SJ-100-I	アイボリー	109	75	66	20 個	1	¥950
SJ-140-I	アイボリー	146	84	90	10個	1	¥1,350

※内箱 10 個

ϾΙΝΔΒΔ DENKO®端末カバー

●機器接続部用



品番	色			法 (mr	n)		入数	販売単位	定価
四淮	6	Α	В	С	D	Е	箱数	(個)	た画
SE-66-I	アイボリー	51	41	45	66	62	20 個	1	¥440
SE-66-B	ブラウン	31	41	45	00	02	20 個	1 (取寄)	¥440
SE-77-I	アイボリー						60個※	1	¥500
SE-77-W	ホワイト	53	10	45	00	67	20 個	1	¥500
SE-77-B	ブラウン	33	43	45	82	01	20 個	1	¥500
SE-77-G	グレー						20 個	1	¥500

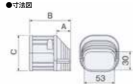
※内箱 10 個

端末カバー

●機器接続部用

● SEN-66-B は生産終了品 (在庫限り品)





空

調

部

材

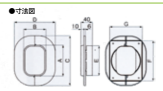
品番	色	-	寸法 (mm)	入数	販売単位	定価
田田	D	Α	В	С	外箱	(個)	たЩ
SEN-66-B	ブラウン	25	70	63	20個	1	¥560
SEN-100-I	アイボリー	56	107	74	20個	1	¥1,440

SINABA DENKO° スリムキャップ

●壁貫通部用化粧プレート



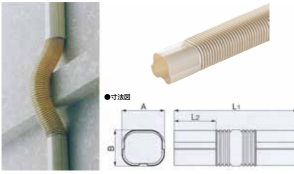




品番	色				寸:	法 (mm)				入	数	販売単位	定価
四番	В	Α	В	С	D	Е	F	G	コアドリル系	内箱	外箱	(個)	たЩ
SWC-66-I		68	66	110	108	64	92	72	φ 70	10個	100個	1	¥460
SWC-77-I	アイボリー	83	71	127	115	80	110	90	φ 85	10個	100個	1	¥550
SWC-100-I	1	108	78	174	144	104	140	114	φ 110	10個	50 個	1	¥740

ΕΙΝΔΒΔ DENKO° フリーコーナ

●自在継手



品番	色		寸法	(mm)		材質	入数	販売単位	定価
四世	E	Α	В	L1	L2	初貝	外箱	(個)	上川
SF-66-500-I	アイボリー	62	58	530	88		20本	1	¥850
SF-66-1000-I	アイホリー	02	56	1060	00		20 本	1	¥1,440
SF-77-500-I	アイボリー			530		PE	20本	1	¥1,010
SF-77-1000-I	アイホリー	74	62	1060	87		20 本	1	¥1,680
SF-77-1000-W	ホワイト			1060			20 本	1	¥1,680
SF-100-800-I	アイボリー	100	70	800	70	PP	10本	1	¥1,960

●スリムダクトSD仕様

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

[※]一部製品を除く

- ・ 塩と製以外の製品は、個々の製品に略式にて記載。 ・ 正式表記は各製品仕様図面を参照 ★ ABS 製バーツおよび SL-300、SA-77 を除く

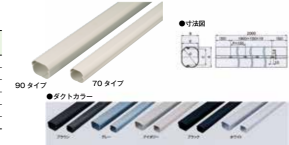
●スリムダクト SD 収納能力目安表 (最大銅管サイズ)*

品番		保湿材厚		
四番	8 × 10mm	10 × 10mm	10 × 20mm	20 × 20mm
SD -66	ϕ 6.35 × ϕ 9.52	_	_	_
SD - 77	φ 9.52 × φ 15.88	φ 9.52 × φ 15.88	_	_
SD - 1 0 0	φ 19.05 × 22.22 φ又は (φ 6.35 × φ 9.52) × 2 組	φ 19.05 × 22.22 φ又は (φ 6.35 × φ 9.52) × 2 組	φ 9.52 × φ 19.05	_
SD - 1 4 0	φ 6.35 × φ 12.70 と φ 9.52 × φ 15.88 の 2 組	φ 6.35 × φ 12.70 と φ 9.52 × φ 15.88 の 2 組	φ 19.05 × φ 31.75	φ 12.70 × φ 28.58

※配管にはドレンホース DHQ-16 相当と制御ケーブルを含む

●配管化粧カバー

品番	色		寸	法 (mm	1)		材質	入数	外箱	販売単位	定価
四番		Α	В	С	D	E	初貝	内箱	グト不日	(本)	た神
LD-70-I	アイボリー						PVC	10本	20 本	1	¥1,940
LD-70-W	ホワイト						PVC	10本	20 本	1	¥1,940
LD-70-B	ブラウン	68	58	53.5	68	54.5	高耐候性特殊樹脂	10本	20 本	1	¥1,940
LD-70-G	グレー						PVC	10本	20 本	1	¥1,940
ID-70-K	ブラック						高耐候性特殊樹脂	10本	20 本	1	¥1,940
LD-90-I	アイボリー	88	68	73	90	64	PVC	5本	10本	1	¥3,150



▶仕様・収縮能力目安表 P.39

CINABA DENKO° ウォールコーナ

●壁面取り出し

品番	色					寸法	(mm)					入数	販売単位	定価
四世	Ð	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	外箱	(個)	た画
LDW-70-I	アイボリー											40個※	1	¥770
LDW-70-W	ホワイト											10個	1	¥770
LDW-70-B	ブラウン	74.5	62.5	100	188	77	67.5	96	70	27.5	153.5	10個	1	¥770
LDW-70-G	グレー											10個	1	¥770
LDW-70-K	ブラック											10個	1	¥770
LDW-90-I	アイボリー	94	73	120	208	84	73	110	90	30	171	10個	1	¥1,330
v+** 10.//														



☑INABA DENKO®ウォールコーナ後付用

●壁面取り出し

	色					寸法	(mm)					入数	販売単位	定価
田田	0	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	外箱	(個)	たIIII
LDWA-70-I	アイボリー											20 個	1	¥640
LDWA-70-W	ホワイト	73	61	107	188	77	163	68	97	28	153	10個	1	¥640
LDWA-70-K	ブラック											10個	1	¥640



■INABA DENKO®ウォールコーナーエアコンキャップ用

●壁面取り出し

空

 \mathbf{I}

品番	色				寸	法 (mn	n)				適合エアコン	キャップサイズ	入数	販売単位	定価
四省	E	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	ツバ外径	ツバ高さ	外箱	(個)	た川
LDWM-70-I	アイボリー												20個	1	¥870
LDWM-70-W	ホワイト	74.5	62.5	146.5	184	40	105	68	27.5	151.5	φ130 以下	10 以下	10個	1	¥870
LDWM-70-K	ブラック												10個	1	¥870



☑INABA DENKO®ウォールコーナー換気エアコン用

●壁面取り出し(換気式エアコン対応)





LDWK-70S-I アイボリー LDWK-70S-W ホワイト 112.5 188 74.5 127 15 60 104 82.5 27.5 153.5 62.5 10個 1 1	品番	色						ナ法 (mm	1)					入数	販売単位	定価
LDWK-70S-W ホワイト 112.5 188 74.5 127 15 60 104 82.5 27.5 153.5 62.5 10個 1 ¥1,200	四世	8	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		۲	K	外箱	(個)	走逥
	LDWK-70S-I	アイボリー												10個	1	¥1,200
1 DVII 700 K	LDWK-70S-W	ホワイト	112.5	188	74.5	127	15	60	104	82.5	27.5	153.5	62.5	10個	1	¥1,200
LDWK-70S-K ノフック 10個 1 ¥1,200	LDWK-70S-K	ブラック												10個	1	¥1,200



■INABA DENKO®ウォールコーナーエアコンキャップ/換気エアコン用

●壁面取り出し(換気式エアコン対応)







品番	4.			7.	t法 (mm	1)		適合	適合エアコンキ	入数	販売単位	定価	
		Α	В	С	D	Е	F	G	ツバ外径	ツバ高さ	外箱	(個)	Æ1Щ
LDWX-70-I	アイボリー	73	61	146.5	195	15	162	90	φ 130 以下	10 以下	10個	1	¥1,200

[●]材質 PVC+ABS(格子部)

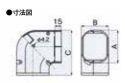
EINABA DENKO° コーナー平面 90°

●平面 90°曲がり

品番	色		寸法 (mm)		入数	販売単位	定価
四世	E	Α	ВС		外箱	(個)	た凹
LDK-70-I	アイボリー				20個	1	¥770
LDK-70-W	ホワイト ブラウン				10個	1	¥770
LDK-70-B		74.5	62	102	10個	1	¥770
LDK-70-G	グレー				10個	1	¥770
LDK-70-K	ブラック				10個	1	¥770
LDK-90-I	アイボリー	94	73	136	10個	1	¥1,330







[※]内箱 10 個

GINABA DENKO*コーナー平面 45°

●平面 45°曲がり

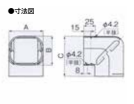


品番	色		寸法	(mm)		入数	販売単位	定価
DD1##F	D	Α	В	С	C D		(個)	たIIII
LDKF-70-I	アイボリー ホワイト					10個	1	¥630
LDKF-70-W						10個	1	¥630
LDKF-70-B	ブラウン	74.5	62	60.5	30	10個	1	¥630
LDKF-70-G	グレー					10個	1	¥630
LDKF-70-K	ブラック					10個	1	¥630

EINABA DENKO®コーナー立面 90®

●立面 90°曲り



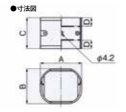


品番	色	寸法 (mm) 入数				販売単位	中体
		Α	В	С	外箱	(個)	定価
LDC-70-I	アイボリー	71	60	96	10個	1	¥770
LDC-70-W	ホワイト	74	62	86	10個	1	¥770

ΕΙΝΔΒΔ DENKO[®] ジョイント

●直線接手





	色		寸法	(mm)		入数	販売単位	定価
四番		Α	В	С	D	外箱	(個)	上回
LDJ-70-I	アイボリー					40個※	1	¥280
LDJ-70-W	ホワイト					10個	1	¥280
LDJ-70-B	ブラウン	74.5	62	55	15	10個	1	¥280
LDJ-70-G	グレー				13	10個	1	¥280
LDJ-70-K	ブラック					10個	1	¥280
LDJ-90-I	アイボリー	94	73	60		10個	1	¥510

内箱 10 個

€INABA DENKO®端末カバー

●機器接続部用



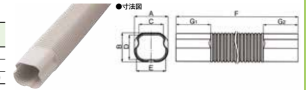


品番	色			寸法	(mm)			入数	販売単位	定価
四世	8	Α	В	С	D	Е	F	外箱	(個)	たЩ
LDEN-70-I	アイボリー							20個	1	¥450
LDEN-70-B	ブラウン	74.5	62	53	30	60	15	10個	1	¥450
LDEN-70-G	グレー	74.5	62	55	30	00		10個	1	¥450
LDEN-70-K	ブラック							10個	1	¥450
LDEN-90-I	アイボリー	94	73	74	57	50	15	10個	1	¥800

ΕΙΝΔΒΔ DENKO° フリーコーナー

●自在継手

品番	色					入数	販売単位	定価				
四世	Ð	Α	В	С	D	Е	F	G1	G2	外箱	(本)	たЩ
LDF-70-800-I	アイボリー	68	58	49	49	59	800	70	70	10本	1	¥900
LDF-70-800-W	ホワイト	68	58	49	49	59	800	70	70	10本	1	¥900
LDF-90-800-I	アイボリー	88	68	70	56	75	800	70	70	10本	1	¥1,200



●寸法図

CINABA DENKO[®] シーリングキャップ

●天井・壁からの配管取り出し部用化粧カバー

品番	色		寸法	(mm)		入数	販売単位	定価
		Α	В	С	D	外箱	(個)	た川川
LDP-70-I	アイボリー	100	74	O.F.	125	10個	1	¥910
LDP-70-W	ホワイト	100	74	95	125	10個	1	¥910

[●]材質 ABS

●スリムダクト LD 収納能力

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

※ 6.35 および 9.52 は保温材圧 8mm。

配管にはドレンホース DHQ-16 相当と制御ケーブルを含む。

●スリムダクト LD 仕様

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

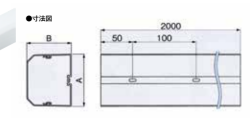
- ※一部製品を除く
- ・塩ビ製以外の製品は、個々の製品に略式にて記載。
- 正式表記は各製品仕様図面を参照
 ★ ABS 製パーツおよび SL-300、LA-70、LA-90 を除く

⑤INABA DENKO®スリムダクト MD (屋内用)

●室内用配管化粧カバー

品番	色	寸法 (mm)		入数	販売単位	定価	
四省	E	Α	В	外箱	(本)	上Ш	
MD-751-W	ネオホワイト	75	65	5本	1	¥3,030	
MD-851	イオかフィト	85	70	5本	1	¥3,390	

[▶]仕様・収納能力目安表 P.41











	缶				寸法 (mm)					入数	販売単位	定価		
四世	8	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	外箱	(個)	た加
MW-75-W	ネオホワイト	80	67.5	103	116	73	71	31	15	90	20	20 個	1	¥1,070
MW-85	イオかソイト	90	72.5	123	128.5	76	83	27	15	102.5	20	10個	1	¥1,280

▼INABA DENKO® ウォールコーナーエアコンキャップ用

●壁面取り出し用





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

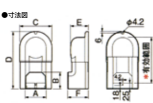
品番	色	寸法 (mm)										販売単位	定価
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	外箱	(個)	ルニル川
MWM-75-S-W	ネオホワイト	80	68	126	154	71.5	26	102	75	128	20 個	1	¥1,130
MWM-75-L-W		80	68	146.5	177	71.5	27	114	75	151	20 個	1	¥1,200
MWM-85		90	73	146.5	177	76	27	119	85	151	10個	1	¥1,330

☑INABA DENKO®MD スライド式ウォールコーナー

●はりや壁ぎわなどの壁貫通部分からの取り出し用







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

品番	色			寸流	入数	販売単位	定価			
四世	E	Α	В	С	D	Е	F	外箱	(個)	た1四
MWM-75-L-W	ネオホワイト	80	67.5	147.5	210 ~ 266	73.5	85	10個	1	¥1,460
MWS-85	ネオホワイト	90	73	141	209 ~ 266	78	90	10個	1	¥1,600

SINABA DENKO® 平面コーナー 90°

●平面 90°曲がり

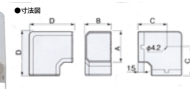
空

調

部







	色		寸法	入数	販売単位(個)	定価		
和		Α	В	С	D	外箱		上
MK-75-W	⇒ ナ +ロノト	80	68	74	114	20 個	1	¥940
MK-85	ネオホワイト	90	73	79	124	10個	1	¥1,280

EINABA DENKO® 平面コーナー 45°

●平面 45°曲り

品番	色		7	寸法 (mm	入数	販売単位	⇔ /≖			
四世	E	Α	В	С	D	E	外箱	(個)	定価	
MKF-75-W	ネオホワイト	80	68	46	63	30	20個	1	¥940	
MKF-85		90	75	49	58	31	10個	1	¥1,280	

●寸法図 ●寸法図 ■ 15 B E

EINABA DENKO®立面インコーナー 90°

●立面内曲り 90°

品番	色		寸法 (mm)	入数	販売単位	定価	
四世	E	Α	В	С	外箱	(個)	た1叫
MCI-75-W	ネオホワイト	80	90	43	20 個	1	¥940
MCI-85	ネオホワイト	90	94	54	10個	1	¥1,280





€INABA DENKO®立面アウトコーナー 90°

●立面外曲り 90°



ネオホワイト



寸法 (mm)

В

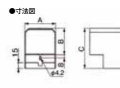
68

73

С

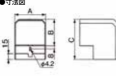
103

109



販売単位

(個)

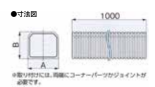


1	
<i>)</i>)	
11	
11	
ш	

●自在継手



ΕΙΝΔΒΔ DENKO® フリーコーナー



品番	色	寸法	(mm)	入数	販売単位	中体	
四世	Е.	Α	В	外箱	(個)	定価	
MF-75-W	ネオホワイト	75	65	20本	1	¥1,460	

●材質 PE+EVA

90 **ϾΙΝΔΒΔ DENKO**®立面スライドコーナー

Α

80

●段差継手

MCO-75-W

MCO-85





入数

外箱

20個

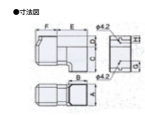
10個



定価

¥940

¥1,280



口采	品番 色	寸法 (mm)									販売単位	定価
四世		Α	В	С	D	E	F	G	Н	外箱 (作	(個)	た1四
MCS-75-W	ネオホワイト	80	68	92	39	75 ~ 130	79	40	25	10個	1	¥1,600

ΕΙΝΔΒΔ DENKO[®] ジョイント

●直線継手

品番	色	寸法	(mm)	入数	販売単位	定価	
四世		Α	В	外箱	(個)	ᄹᄤ	
MJ-75-W	ネオホワイト	80	67.5	20 個	1	¥400	







SINABA DENKO° シーリングキャップ

●天井・壁からの配管取出し用化粧カバー



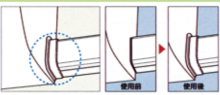




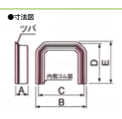
品番		色	寸法 (mm)									入数	販売単位 (個)	定価
			Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	外箱		
MP-75-W) >+-	+071	80	67.5	110	110	132	102	8	40	15	20 個	1	¥1,200
MP-85	35 ネオホワイト	かつゴ ト	92	73	115	120	135	110	10	40	15	10個	1	¥1,330

ϾΙΝΔΒΔ DENKO®端末カバー









品番	色			ナ法 (mm	1)		入数	販売単位	中価
四世	E	Α	В	С	D	E	外箱	(個)	定価
MS-75	ネオホワイト	24.5	90	82	70	74	20個	1	¥670

●材質 本体 PVC/ ツバ: 合成ゴム

●スリムダクト MD 仕様

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

- ※一部製品を除く ・塩ビ製以外の製品は、個々の製品に略式にて記載。
- ・正式表記は各製品仕様図面を参照 ★ ABS 製パーツを除く

※全ての機器に適合することを保証するものではありません。 取付部に段差のある室内機や R25 以上の曲面に取り付ける場合はすきまができる場合があります。

●スリムダクト MD 収納能力

	1	The state of the s								
		収納配管サイズ								
品番	換気ホース	銅管外径 (液管×ガス管) 保温材厚 10mm*1	ドレンホース							
MD-751	無し	6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70(1 系統)	DSH-14							
MD-851	有り:外径φ 37 以下	6.35 × 9.52 ~ 6.35 × 12.70(1 系統)	DSH-14							
MD-65 I	無し	6.35 × 9.52 ~ 9.52 × 15.88(1 系統)	DSH-14							

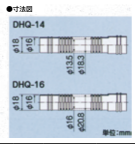
※ 1 6.35 および 9.52 は、保温材質 8 mm仕様

罕

☑INABA DENKO®ハイクオリティドレンホース

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





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

●材質 ポリエチレン

☑INABA DENKO®音止ちゃん(おとめちゃん)

です。また屋内への虫の侵入や外気の侵入を制御する効果もあります。

- ●ルームエアコン用消音 / 防虫弁 (DHQ 専用)
- ●高機密住宅では、屋内外の気圧差によって外気がドレンホースから逆流し、ドレン 排水の溜まり部分でポコポコと音が発生します。 本製品はポコポコ音を抑制しながらドレン排水をスムーズに排出できる逆流防止弁



品番	適合ドレンホース	入数	販売単位(個)	定価
四世	過ロトレンホース	外箱	販売単位(個)	た1曲
DHB-1416	DHQ-14 · 16	50 個	1	¥1.130

●材質 アクリル樹脂

CINABA DENKO° ドレンホース

●エアコン用ドレンホース



品番	呼び径	内径	ホース部 外径	最大外径	入数 外箱	販売単位 (箱)	定価
DH-14-I	φ 14	φ 13.5	φ 18.3	φ 22	8箱	1/(50m 巻)	_

●材質 ポリエチレン

(77) 古河樹脂加工 エアコン用ドレンホース

- ●エアコン用配管材
- ●接続口φ 16, φ 18 兼用 1m ピッチ



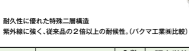
●寸法図						
	416	- i -	418	<u>^~</u>	4 0	ĺ
	П		ľ		3 9	

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

●メーカー名 古河樹脂加工(株)

BEAR バクマ工業株式会社 エアコン用ドレンホース (二層型)

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



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

※★未工業株式会社 ドレンホース (クーラー用排水ドレンホース)

- ●接続口は、50cm毎にありφ16・φ18兼用です。
- ●ネオクリアを一緒に使用するとポコポコ音も解消することができます。(品番:BWHC-1416)





●寸法図	
	h
BWH-14	



	色	寸	法	種類	販売単位(箱)	定価
四世	E	内径	外径	性果		<u>Æ</u> Щ
BWH-14	アイボリー	φ 14	φ 19.4	LDPE	1/(50m 巻)	¥6,360

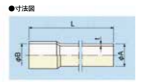


品番	ホース内径	ホース外径	全長 (m)	厚 (mm)	入数	販売単位(箱)	定価
	小一人內性				外箱		たЩ
DSH-14	φ 14.5	φ 26.5	20	6	4 箱	1/(20m 巻)	¥13,400
DSH-20N	φ 19.0	φ 31.0	20	6	1 箱	1/(20m 巻)	¥24,600
DSH-25N	φ 25.0	φ 37.0	20	6	1 箱	1/(20m 巻)	¥30,700

[●]材質 断熱ドレンホース:PVC/ 保温材:PE

ϾΙΝΔΒΔ DENKO® ネオドレンパイプ





品番	色	寸法 (mm)			入数	販売単位(個)	定価	
四笛	E	φΑ	φВ	L	t	外箱		た神
ND-20	アイボリー	26	26.45	2500	2.7	30 本	1/(30本入)(取寄)	_
ND-25	アイホリー	32	32.55	2500	3.1	20 本	1/(20本入)(取寄)	_

ΕΙΝΔΒΔ DENKO° **Σ**νボ 90°

● 90 度曲げ継手





品番	色	寸法 (mm)		入数		販売単位	定価	
四世		φА	φВ	L	内箱	外箱	(個)	た画
NDE-20	アイボリー	26.45	33	66.5	10個	200個	1	_
NDE-25	アイホリー	32.55	40	78	10個	100個	1	_

CINABA DENKO®

ネオドレンパイプ保温材付

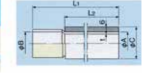
空

部

材

●結露を防ぐ、保温材付きの塩ビパイプです。



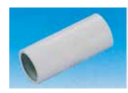


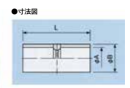
●寸法図

品番	色			t法 (mn	入数	販売単位	定価		
田田	E	φΑ	φВ	φС	L1/L2	t	外箱	(個)	た画
NDD-20N	アイボリー	26	26.45	38	2500	2.7	16本	1	
NDD-25N	アイかりー	32	32.55	44	2500	3.1	12本	1	_

CINABA DENKO° ソケット

●直線継手



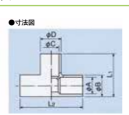


品番	品番 色調		寸法 (mm)			数	販売単位	定価
四省	巴詗	φΑ	φВ	L	内箱	外箱	(個)	た川川
NDS-20	アイボリー	26.45	33	75	10個	200個	1	-
NDS-25	アイホワー	32.55	40	85	10個	100個	1	-

GINABA DENKO®T型チーズ

●分岐継手





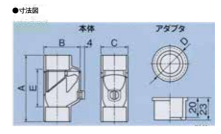
品番	色調		寸法 (mm)						数	販売単位(個)	定価
四世	巴神	φΑ	φВ	φС	φD	L1	L2	内箱	外箱		たIII
NDT-20	アイボリー	26.45	33	26.45	33	66.5	100	10個	100個	100(取寄)	_
NDT-25	アイホワー	32.55	40	32.55	40	78	116	10個	50 個	1	_

ℰINABA DENKO®ドレン用逆止弁

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







	海合ザノブ		寸法 (mm) 入数						中体
	辿口 リイ ヘ	Α	В	С	D	E	外箱	販売単位(個)	た加
NDB-20-25	ND-25(ND-20)	90(96)	51.5	39.5	ø36	50	20個	1	_

^{※()}内はアダプター使用時

[●]材質 本体:ABS/軸:ステンレス/弁:PP

用途	傾斜屋根用 / 平	地置共用			
仕様 / 材質	高耐食鋼鈑+粉体塗装				
エアコン	W 300~700				
固定寸法	D 180~	345			
屋根勾配	14° ~3	0°			
	2,5/10~5.	8/10			
緩勾配	0° ~ 17°				
	水平~ 30	/10			
品番	販売単位(台)	定価			
C-YG	1	¥7,400			

●メーカー名 日晴金属㈱

クーラーキャッチャー かべ

●使用荷重 80kg



	1000		
- 34		7.0	

760

用途	壁用
仕様 / 材質	高耐食鋼鈑+粉体塗装
エアコン	W 70~940
固定寸法	D 160~340

品番	販売単位(台)	定価
C-KG	1	¥8,500
●メーカー名	日晴金屋㈱	

C-KG	1	¥8,500
●メーカー名	日晴金属㈱	

オーケー器材株式会社 スカイキーパー 屋根置台

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





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

品番	販売単位	位(台) 定価
K-AY6G	1	1 ¥8,900

オーケー器材株式会社 スカイキーパー 天井吊金具

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





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

※アンカーボルトは付属しておりません。

品番	販売単位(台)	定価
K-AS6G	1	¥11,200

クーラーキャッチャー 天井吊りタイプ

●使用荷重 80kg



用途	天井吊用	
仕様 / 材質	高耐食鋼鈑+粉体塗装	
エアコン 固定寸法	W 400~700 D 160~340 H 630 (有効吊寸法)	

品番	販売単位(台)	定価
C-DG3	1	¥9,300

●メーカー名 日晴金属㈱

※天井固定用ボルトナットは付属しておりません。

オーケー器材株式会社 スカイキーパー

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





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

品番	販売単位(台)	定価
K-AK6G	1	¥10,200

オーケー器材株式会社 スカイキーパー 二段置台

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





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

品番	販売単位(台)	定価
K-AW6H	1	¥23,600

空

スギモトブロック エアコン用樹脂設置台

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

品番	入数 外箱	販売単位 (個)	定価	
SR-410N	50個	1	_	



360 404. 5 119. 5

CINABA DENKO°プラロック



品番	色	寸法 L × W1 × W2 × H(mm)	許容面荷重 (N〔kgf〕)	付属ボルト	入数 外箱	販売単位 (個)	定価
PR-351N-I	アイボリー	360 × 100 × 80 × 95	1,372 (140)	ダクロ	20 個	1	¥1,310
PR-350N	ブラック	360 × 100 × 80 × 95	1,765 (180)	ダクロ	20 個	1	¥1,310
PR-400	7799	450 × 150 × 110 × 120	4,413 (450)	HDZ	6個	1	¥4,750

PR-400

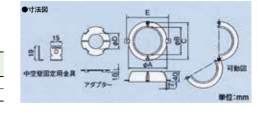
€INABA DENKO®耐火キャップ NX



■ヤツ	ト内容
- L 7	いいみ

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

※部品 C と H、D と E はそれぞれ同じポリ袋に入っています。



●寸法図

ΦĄ

200

品番	適合貫通穴	寸法 (mm)					入数	販売単位	定価
四番	呼び径 (穴径)	φΑ	φВ	С	φD	Е	外箱	(SET)	たЩ
IRC-75NX	75(φ85)以下	127	82	118	45	145	8 SET	1	¥4,240
IRC-100NX	100(φ110)以下	152	107	143	65	170	8 SET	1	¥5,200

φ A φ B (内径) (外径) 寸法 (mm)

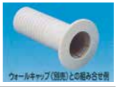
63

UWC との WC との 組合せ内径 組合せ内容

CINABA DENKO®貫通スリーブ

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

適合ウォール



フォールギャップ (放売) こい組み合せ物										
コアド リル径	外箱	販売単位 (個)	定価							
70	100個	1	¥390							

 FP-65N
 アイボリー
 WC-65N、UWC-65
 66.5
 68.5

 ●材質
 PE

品番

色

ℰINABA DENKO®NEW 貫通スリーブセット

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





[●]材質 PVC

/___。 ●接合部やかん合部、貫通部などには必ずコーキング処理やパテ埋めなどを施し、





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

材質 PP ※現在甲府のみ在庫しております

CINABA DENKO® エアコンキャップ

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



品番	色	適用パイプ		寸法 (m	m)	入数	販売単	
四番		(内径×外径)	Α	В	C(内径)	外箱	位(個)	
AC-67-W	+076	VP-65(67 × 76)	66.5	89	59	50 個	1	¥610
AC-75-W	ホワイト	SU-75(75 × 80)	74.5	108	67	50 個	1	¥740

●材質 ABS

空

SINABA DENKO®ホールキャップ

- ●設備機器配管用貫通穴ふさぎ
- φ 60 ~ φ 100 まで対応でき るフリーサイズ
- ●貫通穴ふさぎが-
- ●バンドを引くだけで簡単に穴 をふさぐことができます。

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

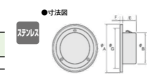
	- 1770110011						
品番	色	適用穴径	適合壁厚	入数	販売単	定価	
四番	D	旭口至序	外箱	位(組)	た神		
AF-610-I	アイボリー (シルキーホワイト系)	φ60 ~ φ100	50~250mm	50 箱	1	-	
AF-610-W	ホワイト	ϕ 60 ~ ϕ 100	50~250mm	50 箱	1	_	

●材質 PP

BEAR バクマ工業株式会社 スリーブキャップ

●エアコンの配管やアンテナケーブル等の貫通用スリーブキャップ。

品番	fh.	適用パイプ	寸法 (mm)					入数	販売単位	定価
印色	Ð	(内径)	Α	В	Е	F	G	外箱	(個)	た画
B-75SC	クリアー	75 ~ 85	112	74	52	5	94	72個	1	¥1,650





●寸法図

BEAR バクマ工業株式会社 樹脂製 クーラーキャップ

品番	布	適用パイプ		-	寸法 (mm)		入数	販売単位	定価
四世	Ð	週用バイノ	Α	В	С	D	Е	外箱	(個)	た画
CC-75	ホワイト	75	108	74.5	67	6	50	50 個	1	¥440



■INABA DENKO®片サドル(空洞冷媒配管用)

品番	色調	有効内径 ®	入数	販売単位	定価
四世	巴酮	有观内性®	外箱	(袋)	た神
KS-20-10	アイボリー	φ 39 ~ φ 45	1000個	1/(10個入)	









CINABA DENKO° フレアナット

●新冷媒2種対応



品番	適合銅管サイズ	入数 外箱	販売単位(個)	定価
FN-2B-10	6.35(1/4)	100個	10	_
FN-3B-10	9.52(3/8)	100個	10	_

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

€INABA DENKO®フレアユニオンナット付

●新冷媒2種対応



D #6		入数		
品番	適合銅管サイズ	外箱	販売単位(個)	定価
FUN-2B	6.35(1/4)	100個	1/(10個)	_
FUN-3B	9.52(3/8)	100個	1/(10個)	_

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

フレアタイト

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



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

●メーカー名 アサダ(株)

ナイログ

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



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

●メーカー名 アサダ(株)

50mm × 18m

75mm × 18m

0.15mm

卆

品番	色	サイズ (W × L)	厚	入数		販売単位	定価
				包	外箱	(個)	た川川
HF-50-I	アイボリー		0.0	4個	80個	1	_
HF-50-W	白	50mm × 20m	0 2 m m	4個	80個	1	_
HV-50-I	アイボリー		0.18mm	4個	80個	1	_

●材質 PVC

€INABA DENKO® ネオピタテープ

●手から落ちてもほどけない新世代非粘着テープ

€INABA DENKO®粘着テープ

品番	伍	サイズ (W × L)	厚	入数		販売単位	定価	-9
四番	Đ	91 A (W A L)	序	包	外箱	(個)	た神	138
HY-50-I	アイボリー	50mm × 18m	0.12mm	5個	120個	1	_	
● 杖管 D\/C								



CINABA DENKO®断熱粘着テープ

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

伍

白

品悉

HN-50-W

●材質 PVC

HN-50-I アイボリ

HN-75-I アイボリ-



販売単位 定価

(個)

1

入数

包 外箱

5個 120個

5個 120個

4個 80個

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

●材質 30 倍発泡ポリエチレン ● 難燃性

€INABA DENKO®保温材接続テープ

- ●剥離感がむき易くなって作業性 UP!
- ●必要長さ目安表も入りました!

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

●材質 アルミ箔+ポリエステル糸入りテープ(中央部)

⑤INABA DENKO®エアコン用シールパテ

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



品番	色	内容量	性状	入数	販売単位(個)	定価
面 番			1±1人	外箱		
AP-200-I	アイボリー	200g	非硬化型 (不乾性)	100 個	1/(200g)	_
AP-1000-I	アイホリー	1000g	非硬化型(不乾性)	20 個	1/(1000g)	_

●材質 ポリブテン樹脂系

⊌INABA DENKO®防振パット

- ●振動伝達防止用緩衝材
- ●吸振性…本製品は防振 (振動の伝達防止)、防音 (雑音の吸収)、 緩衝(衝撃の緩和、吸収)の効果を兼ね備えています。





品番		寸法 (mm)		入数	 販売単位(枚)	字体
	幅 (W)	長 (L)	厚 (t)	外箱		定価
GP-100-10	100	1000	10	20 枚	1	_
		·		^		

エアーウィング Pro

- ●エアコンの直撃風を解消し、快適な風を隅々まで循環させます。
- ●取付簡単ワンタッチ
- ●風向調整が自由自在。
- ●夏も冬もオールシーズン。
- ●天井埋込式四方向のエアコンですと、粘着テープ付アダプターを 使わずに取付が可能。







							*	
品番	色	寸法 (mm)			舌星	入数	 販売単位 (セット)	定価
		W	D	Н	重量	外箱	級元早位(セット)	上1叫
AW7-021-06	アイボリー	500	160	40	265g	24 セット	1	_



ここでしか、創れない霧ケ峰を。

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が 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いることで、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るのです。

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

このカタログの記載内容は 2025 年 4 月現在のものです。