



ルームエアコン 2024総合カタログ

ノクリア

検索



⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。イヌ・ネコなどペットの管理、動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存などの特殊な用途には使用しないでください。品質の劣化や生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。
- エアコンには電気工事などが必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 配線などの据付工事に不備がありますと感電や火災の原因になることがあります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、大変危険です。お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。これらの場合の損害について、弊社は一切その責任を負いません。

長年ご使用のエアコンの点検を!
●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、
製造打ち切り後10年です。



- ご使用の際、このような症状はありませんか。
- 電源コードやプラグが異常に熱い。
 - 電源プラグが変色している。
 - 焦げ臭いにおいがある。
 - ブレーカーが頻繁に落ちる。
 - 架台(置き場)や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。

その他の点検項目

- 電源コードに破れがある。
- 運転音が異常に大きい。
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

お願い

上記のような場合、事故防止のためスイッチを切り、コンセントから差しプラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に移設・点検・修理をご相談ください。ご自分での修理・移設は危険な場合がありますので、絶対にしないでください。

⚠ 経年劣化に係る安全上のご注意

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

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。

●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。●「I-PAM」「あつあつアップ」「ウイルカット・フィルター」「ゴク暖」「さらさら冷房」「ダブルAI」「DUAL BLASTER」「デュアルブラスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワーディフューザー」「ひかえめ」「不在ECO」「2ステージプラズマクリーン技術」は株式会社富士通ゼネラルの商標または登録商標です。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。●本カタログに記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

もしものときも安心。富士通ゼネラル コールセンター



POINT 1

POINT 2

POINT 3

POINT 4

修理依頼から
部品の注文まで、
様々なご相談に。

知識の豊富な
専任スタッフが、
迅速かつ的確に対応。

安心のネットワークで
全国どこでも
サポート。

パソコン・スマートフォン
からも簡単アクセス。
*下記にURLを記載しています。



コールセンター窓口一覧

修理受付

0120-089-888

フリーダイヤルは、IP電話からは、
ご利用になれませんので下記電話番号へ
おかけください。

044(861)7700 FAX 0120(070)220 (フリーダイヤル)

(ナビダイヤルは PHS 及び IP 電話からは、ご利用になれませんので上記窓口へご相談ください。)

部品受付 **0570-089-222**

044(861)7800 FAX 0120(070)255 (フリーダイヤル)

技術相談 **0570-089-333**

044(857)3000 FAX 0120(070)247 (フリーダイヤル)

インターネットからもご利用いただけます。

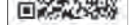
■修理受付

www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/



■修理などのご相談

www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html



携帯電話で右のQRコードを読み取ると修理受付サイトにアクセスできます。

*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

このカタログの内容は 2024年4月現在のものです。

このカタログの内容についてのお問い合わせは
販売店にご相談ください。もし販売店でおわかり
にならないときは下記におたずねください。

※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめ
ご了承ください。



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

ご購入・取扱方法等のご相談

お客様ご相談窓口

受付時間:月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30

044(861)7650 FAX 044(861)7866

〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)

株式会社 富士通ゼネラル

www.fujitsu-general.com/jp/

カタログ認証番号SC240008

*フィルター・熱交換器・送風ファン・送風路・風向板・プラズマ空清ユニットのカビに対する効果。

●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。
本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金・再商品化等料金が必要になります。

富士通ゼネラル
企業紹介ムービー



株式会社 富士通ゼネラル

—共に未来を生きる—

エアコンの隠れカビ菌まで!

カビに強い ノクリア



nocria
ノクリア



reddot winner 2020



厳しい暑さから寒さまで、世界の気候が鍛えた技術



中国：全方位天井埋め込みカセット形エアコン

欧州：天井吊り下げ形エアコンKRシリーズ

GOOD DESIGN
AWARD 2022FEATURED
FINALIST
2022

世界の暮らしに寄り添ったさまざまな製品

中東：大型壁掛形エアコン
CXTAシリーズ

北米：壁掛リモコン“KAGAMI”

グローバルな知見を集結した

富士通ゼネラルは、世界100カ国以上の



世界中のパートナーと築き上げた信頼

さまざまな環境に対応した品質を



どんな場所でも安心の性能を

環境試験



長期間快適にお使いいただくために

連続運転試験



あらゆる角度から音を検証

騒音試験



真夏の暑さにも強い

高温度試験

猛暑対応
室外機

厳しい寒さにも対応

低温度試験



暴風雨の中でも安定した運転

注水試験



塩害などさまざまな使用環境を想定

耐塩害仕様室外機*

塩水噴霧実験 1,200時間経過後
通常仕様 防サビ処理

コーティング基板

*対象機種:X・ZN・DNシリーズ

グローバル化への歩み



1936

創業



1960

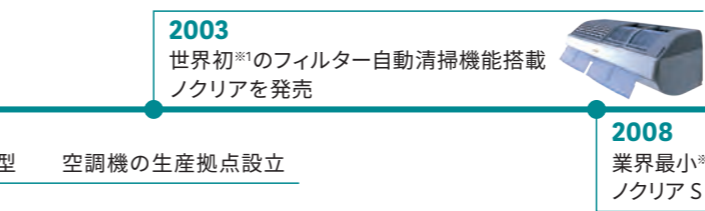
当社初のエアコン
ウインド形クーラーを発売

1971

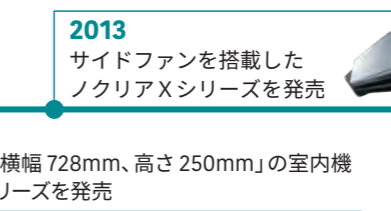
ウインド形クーラーを
中近東(クウェート)向けに輸出開始

1991

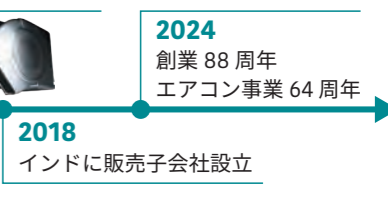
タイに空調機の生産拠点設立



2003

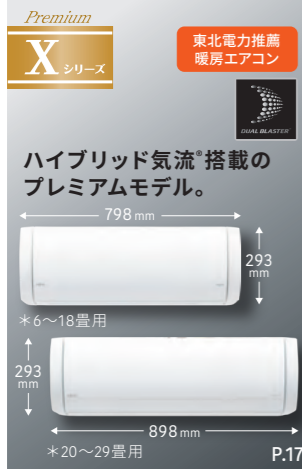
世界初^{※1}のフィルター自動清掃機能搭載
ノクリアを発売

2013

サイドファンを搭載した
ノクリアXシリーズを発売

2018

インドに販売子会社設立
創業 88 周年
エアコン事業 64 周年

スマホで見られる!
動画で
機能紹介

ノクリアの3つのこだわり

清潔 暖房 省エネ

Special

ハイブリッド気流

熱交換器加熱除菌^{※1}・ハイドロフィリック熱交換器【カビ菌・細菌】

プラズマ空清【カビ菌・細菌・ウイルス・花粉・PM2.5・タバコの煙】

抗菌空清フィルター 別売

フィルター自動おそうじ

防カビ送風路【カビ菌】

ウイルカット・フィルター プラス【カビ菌・細菌・ウイルス・アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)】

ウイルカット・フィルター

まるごとクリーンタイマー【熱交換器加熱除菌・カビ抑制タイマー・フィルター自動おそうじ】

さらさら冷房[®] *2.2~8.0kWクラス

ロング気流15m

選べる除湿(再熱除湿*2.2~8.0kWクラス・ソフトクール除湿)【強/標準/弱】

2WAY除湿(ソフトクール除湿・ひかえめ除湿)

ランドリー運転

バイパス暖房*2.8~9.0kWクラス・ホットキープ除霜

ホットキープ除霜

ロング気流12m

あったかアップ

快適おまかせ気流(足元コントロール／アシストフラップ)

みまもり

複眼ふく射センサー・人感センサー

人感センサー

音声お知らせ(操作内容・節電・電気代・お手入れ)

文字BIGスマートリモコン(バックライト液晶搭載)

薄型マルチリモコン(バックライト液晶搭載)

猛暑対応(外気温50°C対応)^{※2}耐塩害仕様室外機(外郭部)^{※3}スマホ操作^{※4} 無線LANアダプター内蔵スマホ操作^{※4} 無線LANアダプター別売 *カートリッジ式アダプター機種名 省エネ基準達成率^{*1}
低外気温時暖房能力^{*2}

新 省エネ 基準をクリアした豊富なラインアップ

★外気温2°C時の暖房能力。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。

お部屋の広さのめやす(冷暖房時おもに)	6畳用	AS-X224R 101% 4.1kW	AS-Z224R 104% 4.4kW	AS-W224R 100% 3.0kW	AS-V224R 100% 3.7kW
	8畳用	AS-X254R 100% 4.1kW	AS-Z254R 103% 4.4kW	AS-W254R 100% 4.1kW	AS-V254R 100% 4.0kW
	10畳用	AS-X284R 101% 5.4kW	AS-Z284R 103% 5.5kW	AS-W284R 100% 5.0kW	AS-V284R 100% 4.2kW
	12畳用			AS-W364R 100% 5.5kW	AS-V364R 86% 4.4kW
	14畳用	AS-X404R2 104% 8.4kW	AS-Z404R2 109% 8.7kW	AS-W404R2 100% 7.2kW	AS-V404R 100% 5.0kW
	18畳用	AS-X564R2 96% 8.4kW	AS-Z564R2 101% 8.7kW	AS-W564R2 100% 8.7kW	AS-V564R2 82% 6.2kW
	20畳用	AS-X634R2 101% 9.3kW	AS-Z634R2 101% 9.3kW	AS-W634R2 100% 9.2kW	AS-V634R2 81% 7.0kW
	23畳用	AS-X714R2 100% 9.3kW	AS-Z714R2 100% 9.3kW	AS-W714R2 100% 9.3kW	AS-V714R2 79% 7.8kW
	26畳用	AS-X804R2 92% 9.5kW	AS-Z804R2 92% 9.5kW		
	29畳用	AS-X904R2 92% 9.6kW	AS-Z904R2 92% 9.6kW		

機種名	省エネ基準達成率 ^{*1} 低外気温時暖房能力 ^{*2}
AS-X224R	101% 4.1kW
AS-Z224R	104% 4.4kW
AS-W224R	100% 3.0kW
AS-V224R	100% 3.7kW
AS-X254R	100% 4.1kW
AS-Z254R	103% 4.4kW
AS-W254R	100% 4.1kW
AS-V254R	100% 4.0kW
AS-X284R	101% 5.4kW
AS-Z284R	103% 5.5kW
AS-W284R	100% 5.0kW
AS-V284R	100% 4.2kW
AS-W364R	100% 5.5kW
AS-V364R	86% 4.4kW
AS-W404R2	100% 7.2kW
AS-Z404R2	109% 8.7kW
AS-W404R2	100% 7.2kW
AS-V404R	86% 5.0kW
AS-X564R2	96% 8.4kW
AS-Z564R2	101% 8.7kW
AS-W564R2	100% 8.7kW
AS-V564R2	82% 6.2kW
AS-X634R2	101% 9.3kW
AS-Z634R2	101% 9.3kW
AS-W634R2	100% 9.2kW
AS-V634R2	81% 7.0kW
AS-X714R2	100% 9.3kW
AS-Z714R2	100% 9.3kW
AS-W714R2	100% 9.3kW
AS-V714R2	79% 7.8kW
AS-X804R2	92% 9.5kW
AS-Z804R2	92% 9.5kW
AS-W714R2	100% 9.3kW
AS-V714R2	79% 7.8kW
AS-X904R2	92% 9.6kW
AS-Z904R2	92% 9.6kW

エアコン選びのチェックポイント

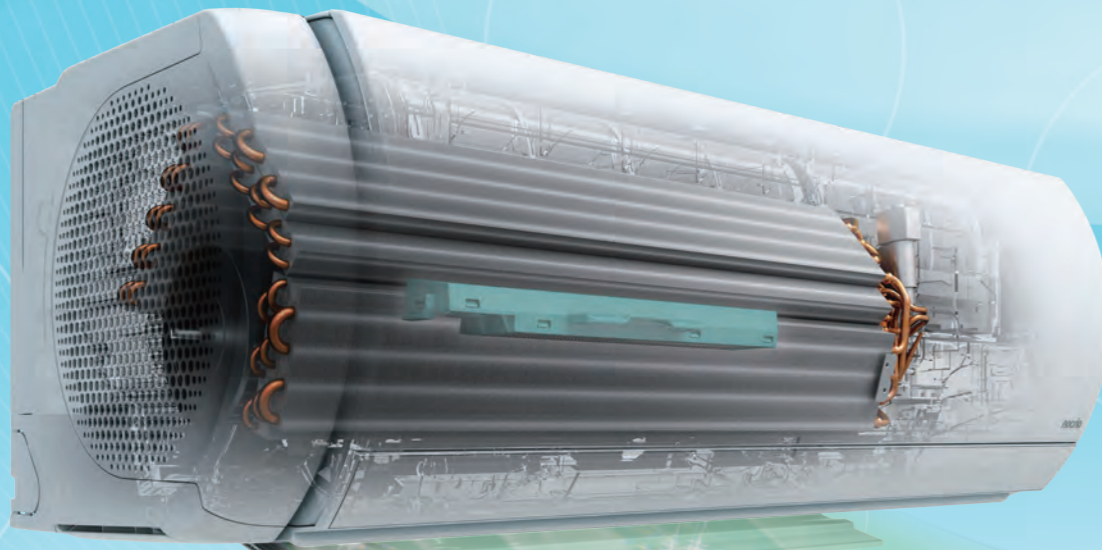
*1. 省エネ性能…省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れている。*2. 暖房能力…外気温2°C時の暖房能力が高いほど、寒い冬にも頼もしい。

6畳用	AS-D224R 87% 3.0kW	AS-C224R 87% 3.0kW	AS-DN224R 103% 5.0kW
8畳用	AS-D254R 87% 3.2kW	AS-C254R 86% 3.2kW	AS-DN254R 101% 5.0kW
10畳用	AS-D284R 86% 3.6kW	AS-C284R 86% 3.5kW	AS-DN284R2 100% 6.4kW
12畳用			
14畳用	AS-D404R 78% 4.7kW	AS-C404R 75% 4.7kW	AS-DN404R2 91% 7.8kW
18畳用	AS-D564R2 80% 6.2kW	AS-C564R2 79% 6.2kW	AS-DN564R2 86% 7.8kW
20畳用			
23畳用			
26畳用			
29畳用			



Eaiconくん

エアコンの隠れカビ菌まで! カビに強いノクリア



そのヒミツは3つのポイント*

1 熱いお湯でアタック!

2 防カビ加工でブロック!

3 プラズマ空清でクリア!

ノクリアは 熱いお湯でカビ菌を除菌!

熱交換器加熱除菌※1



★熱交換器加熱除菌搭載モデル出荷台数。2024年1月20日現在。

カビ菌は熱いお湯に弱い

55℃以上
の高温で
カビ菌を除菌

カビ菌の
抑制ではなく除菌

ノクリアは
全機種搭載

*第三者試験機関にて【熱交換器加熱除菌】AS-X224R。加熱除菌運転前後の比較。10分間でカビ菌99%以上減少を確認(カビ菌5種で評価)。【フィルター】【熱交換器】
【送風ファン】【送風路】【風向板】防カビ効果を確認。【プラズマ空清】AS-X404R2。25m³チャンバー(密閉空間)内にて浮遊カビ菌(1種類):63分で99%減少。

※1 AS-X224Rにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌5種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018_0225号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。

1

熱いお湯でアタック!

熱交換器加熱除菌※1

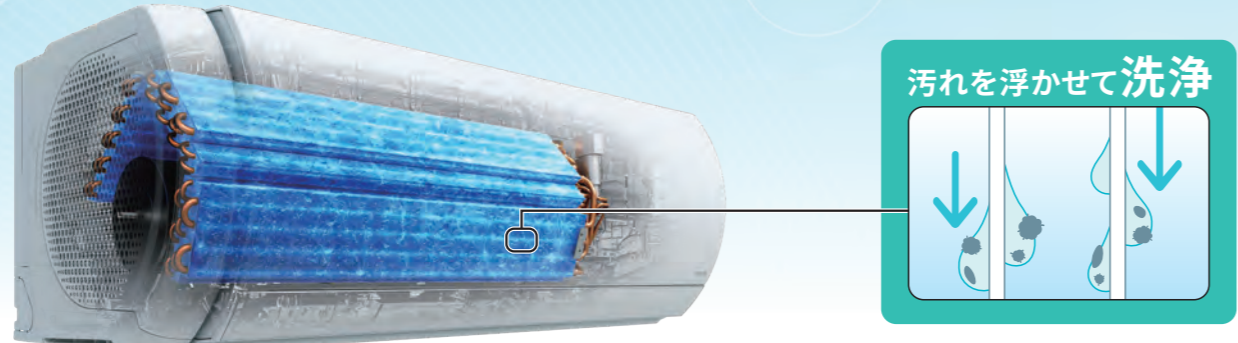
手の届きにくいエアコン内部の熱交換器、ここにも隠れカビ菌は潜んでいます。冷房や除湿の運転時に発生したカビが増える原因となる水滴を、ノクリアは熱交換器の中で熱してお湯に。熱いお湯の力でカビ菌・細菌を除菌して、カビの繁殖を抑えます。

*動作環境によって効果が低下する場合があります。*冷房・除湿運転後に行なっていただく機能です。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*熱交換器の色はイメージです。*加熱除菌運転は、3日に1回程度のご使用をおすすめします。



ハイドロフィリック熱交換器 (抗菌・防カビ※2コーティング)

防カビ性に優れた抗菌・防カビコーティングを熱交換器に施し、カビの繁殖を抑えます。



STEP 01 冷房・除湿運転

空気中の湿気をとると、エアコンの中の熱交換器に水滴が発生。

STEP 02 洗浄

発生した水滴で、汚れを浮かせて洗い流す。

*すべての汚れを洗い流せるものではありません。

STEP 03 加熱・除菌※1

洗い流した後の水分を55°C以上に加熱。熱いお湯による湿熱効果※3で、カビ菌・細菌を除菌。※1
[1回あたりの電気代は約5.4円～約5.8円(消費電力量173.1Wh～187.6Wh)です。※4]

所要時間 約35分～最大70分

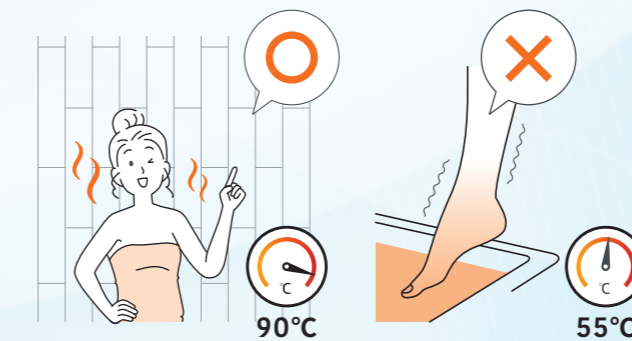
*環境によって準備・加熱時間は異なります。

55°Cのお湯がカビに強い理由

液体は気体より熱伝導率が高くなります。90°Cのサウナは平気でも、55°Cのお湯は熱すぎて入ることができません。カビ菌も同様に、高温の乾燥状態には強いが、熱いお湯には弱いという特性があります。

熱交換器加熱除菌※1は、この「湿熱効果※3」を利用してカビ菌・細菌を除菌しています。

90°Cのサウナには入れても
55°Cのお風呂には入れません!

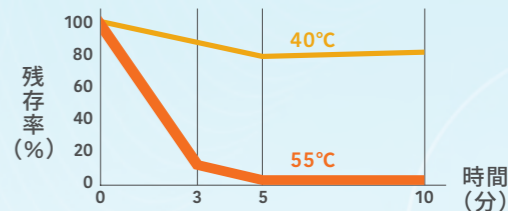
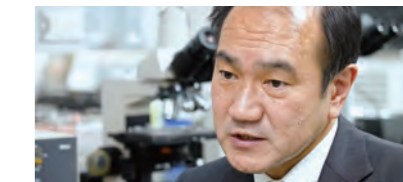


細菌懸濁液を40°Cと55°Cに加熱した効果の比較

試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2016_0361号
細菌の懸濁液を40°C・55°Cにそれぞれ加熱をし10分経過した後の菌数を比較
*実機での検証ではありません。

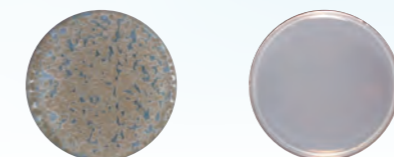
カビ・細菌は
熱いお湯に弱いんです。

一般的なカビを除去するためには、カビが好む「温度」「湿度」「養分」を与えないことが大切です。ほとんどのカビは、55°C以上に加熱した水分の中では、たんぱく質が変性し、除去されることがわかっています。10分間程度加熱し続けることが効果的です。



カビ菌(クロカビ)

カビ菌を“除菌”しているので、熱交換器加熱除菌をしない場合に比べてカビの繁殖も抑制します。アオカビ他4種のカビの“除菌”も実証。



試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2018_0225号
加熱除菌運転後99%以上のカビ菌に対する効果 *実機にて試験を実施。

細菌



試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2018_0225号
細菌の抑制率を比較。加熱除菌運転後99%以上の除菌効果 *実機にて試験を実施。

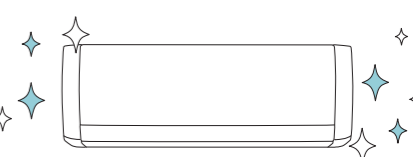
付着してしまったカビ菌・細菌まで除菌。

お出かけ中に自動でエアコン内部が清潔に。

普段の生活パターンから、お部屋にいる時間・いない時間をAIが学習。
不在時に自動*で熱交換器加熱除菌※1を行い、カビ菌・細菌を除菌※1します。

*お客様ご自身で設定していただく必要があります。*3日に1回を目安にAIが不在と判断した時に、自動で加熱除菌運転を行います。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。乳児やご病気の方、ペットがお部屋にいる場合、学習要素が反映されない場合があります。
*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

詳しくはP.16



お出かけ中に
エアコンがきれいに!

このページはXシリーズについて紹介しています。

2 防カビ加工でブロック!

隠れカビ菌が潜む風の通り道、入口から出口まで清潔に。

ウイルカット・ フィルター プラス

抗菌・防カビ加工のフィルターで付着したウイルスも抑制。^{*1}アレル物質(花粉、ダニの死がい、カビ)の抑制効果も追加して、さらに清潔に。

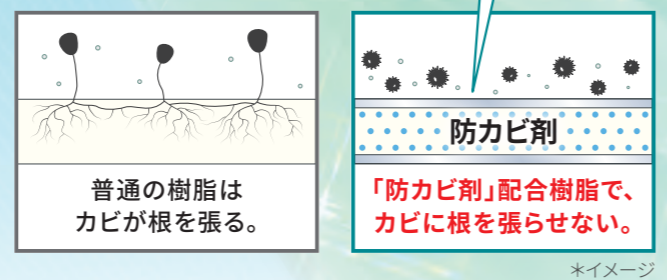
*バイアル瓶での試験による2時間後の効果。
*実使用空間での実証効果ではありません。
*フィルター等の寸法は実物と異なります。
*サイドファンはウイルカット・フィルターです。

抗菌・防カビ^{*2} コーティング送風ファン

センターファンのコーティングにより、カビ菌等の付着を防ぎ清潔さを保ちます。

防カビ送風路

送風路・風向板に防カビ効果のある材料を採用。風の吹き出し口でも、カビの繁殖を抑制。^{*3}

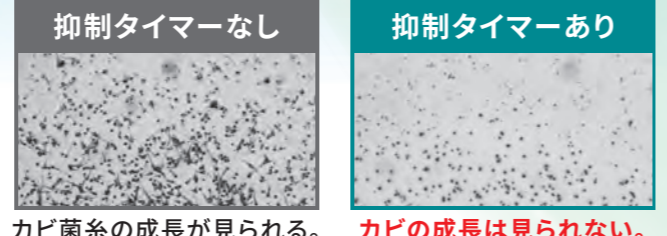


カビ抑制タイマー^{*4}

カビが増えやすい条件になったら、1日1回、自動でカビ抑制運転。熱交換器、送風路やファンを加熱し、カビ菌の成長を抑制します。

*あらかじめタイマー設定が必要です。

*カビ抑制タイマー設定時の消費電力量は191.8Whです。(動作時)



NEW まるごとクリーンタイマー

あらかじめタイマー設定した時刻に清潔機能を実施するかをエアコンが判断。必要な機能を自動で実施するので、面倒な手間を省きます。

実施する 清潔機能	熱交換器 加熱除菌	カビ抑制 タイマー	フィルター 自動おそうじ
--------------	--------------	--------------	-----------------

*まるごとクリーンタイマーとカビ抑制タイマーは同時に設定できません。

3 プラズマ空清でクリア!



*空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ菌・細菌の除去効果については、第三者機関にて25m³の密閉空間で試験。カビ菌は63分、ウイルスは120分、細菌は118分、花粉は6分で99%減少、タバコの煙は90分で93%減少。タバコの煙の除去効果についてはJEM1467に準拠。タバコの煙の除去、花粉、PM2.5の捕集については32m³の密閉空間で試験。実使用空間での実証結果ではありません。

プラズマ空清

帯電と吸着で集じんを行う「2ステージプラズマクリーン技術」を採用。



カビ菌^{*5}



細菌^{*5}



ウイルス^{*5}



花粉^{*6}



PM2.5^{*7}



タバコの煙^{*8}

PM2.5
への対応

極小の「PM2.5」にも対応。
0.3~2.5μmの粒子を93%キャッチ。^{*7}

●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。●このエアコンでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。



水洗い可能で清潔

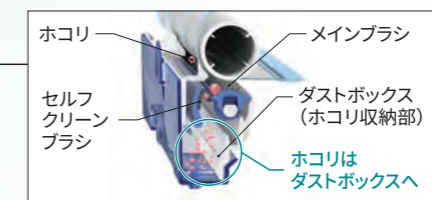
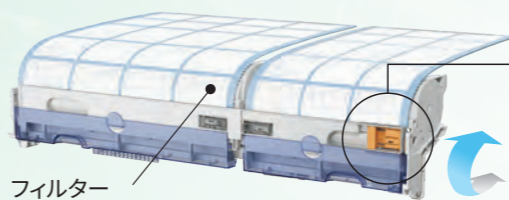
フィルター方式に比べて目詰まりしにくい

交換不要^{*9}

お手入れも手間がかからず、きれいが続く。

フィルター自動おそうじ*

フィルターのゾーンごとに自動でホコリを除去。手間がかからず、省エネ性も維持します。



*運転時間・使用環境等でお手入れ時間が異なる場合があります。
*動作環境によって効果が低下する場合があります。

*ダストボックスのお手入れの目安は約5年に1度です(1年間のゴミの量を2gにて計算(当社調べ))。

*微細なホコリの多い環境や油が付着した場合、タバコのヤニ汚れが気になる際は、1シーズンから1年に1回を目安にお客様ご自身でのお手入れをおおすすめします。



＊壁掛けエアコンにおいて。フィルターを自動でおそうじする機能。2003年3月21日発売(世界初)。当社調べ。

＊画像はZシリーズです。

*

世界初
フィルター
自動おそうじ
since 2003

*

*1【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】ウイルス抑制試験は、ISO 18184による。抗菌試験は、JIS Z 2801による。防カビ試験は、JIS Z 2911による。【試験結果】ウイルス抑制:ウイルス液に2時間接触後に99%以上のウイルス抑制を確認(ウイルス1種)。抗菌:99%以上の菌抑制を確認。防カビ:防カビ効果あり。【報告書No.】ウイルス抑制:2021FM26474R01E、抗菌:2021FM26475R01E、防カビ:2021FM26473R01E。【試験機関】住化エンバイロメンタルサイエンス(株)【試験方法】ELISA試験による。【試験結果】アレル物質(ダニの死がい):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(花粉):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(カビ):98%以上のアレル物質抑制を確認。【報告書No.】SA22-H007B、SA22-H011、SA22-H022。※2【試験機関名】(一社)京都都市微生物研究所【試験方法】抗菌試験はJIS Z 2801による。防カビ試験はJIS Z 2911による。【試験結果】抗菌:抗菌活性値99%以上。防カビ:防カビ効果あり。【試験番号】8138、8139、8140、8141。※3【試験機関名】(一財)カケンテスセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】OS-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。※4【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27°C、湿度78%の状態で1日冷房運転9時間と3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有り無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】

220813。※5 AS-X404R2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25m³チャンバー(密閉空間)内に「浮遊ウイルス」「ウイルス(1種類)」「浮遊細菌(1種類)」を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】「浮遊ウイルス」120分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0222号)、「浮遊カビ菌」63分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0224号)、「浮遊細菌」118分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0223号)。※6 AS-X404R2において。試験条件:32m³チャンバー(密閉空間)内に30μmのAPPLE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風 試験結果:6分で99%減少(当社調べ)。※7 AS-X404R2において。試験条件:日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風 試験結果:90分で93%捕集。※8 AS-X404R2において。試験条件:日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風 試験結果:90分で93%減少(当社調べ)。タバコの煙の有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。※9 1シーズンから1年に1回の洗浄が必要です。使用環境によっては洗浄頻度が異なります。※10 AS-X404R2において。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で算出。●写真・イラストはすべてイメージです。

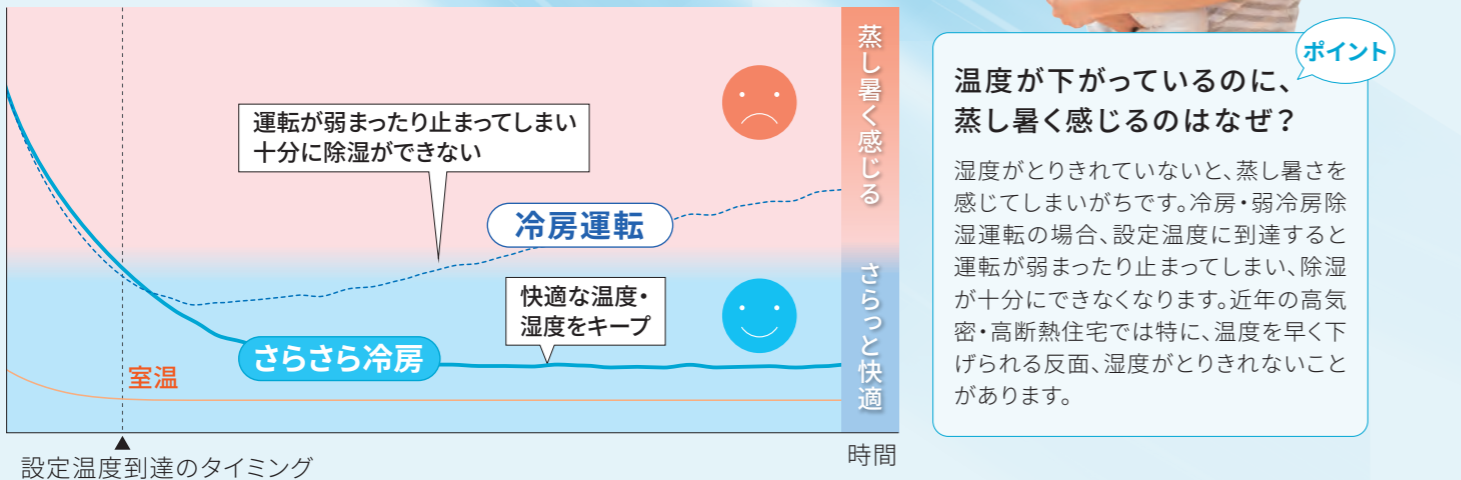
蒸し暑い夏を快適にするのは、温度と湿度のコントロール。

さらさら冷房 *2.2~8.0kWクラス

「さらさら冷房」なら、設定温度に到達する前に「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。温度を保ちながら湿度を下げるから、蒸し暑さを抑えて快適な涼しさを実現します。^{※1}



冷房運転時の室温と湿度の変化のイメージ(AS-X404R2)

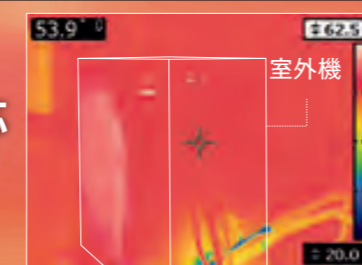


過酷な暑さでも、しっかり運転。

熱のこもりやすい環境を想定して、動作試験を実施。外気温50°C^{※2}でも冷房運転可能★。

★使用環境や条件（オプション装着時等）によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。

猛暑対応 室外機



強い冷房が苦手な人へ、夏も梅雨時も快適にする2つの除湿。

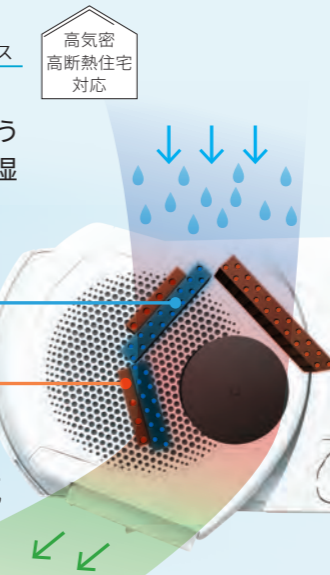
再熱除湿* *2.2~8.0kWクラス

外気温35°C^{※2}まで対応

「冷やす」と「暖める」を同時にを行うから、肌寒さを抑えてしっかり除湿します。

*AS-X404R2において。日本冷凍空調工業会統一条件 測定条件：室内24°C、湿度60% / 室外24°C、湿度80%、吹き出し温度24°C、消費電力530W、除湿量470m³/h（当社調べ）。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。

※環境によっては湿度が低下しない場合があります。



ソフトクール除湿(弱冷房除湿)

弱冷房運転でやさしく冷しながら除湿するから、強い冷房が苦手な方に最適です。

※環境によっては湿度が低下しない場合があります。



お部屋の隅々まで、やさしく届ける2つの風。

富士通ゼネラル独自* ハイブリッド気流

温度を調整する冷房気流と室温の風を最適に組み合わせて、気流を循環。自然の心地よさを部屋の隅々までいきわらせます。

*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。複数のファンを使用し、同時に温度調整された気流と室温気流で空調。2024年2月1日現在。当社調べ。

お部屋全体をムラなく涼しく 冷気を体に直接あてず、肌寒さを抑えて快適に。

レーザーによる気流可視化実験

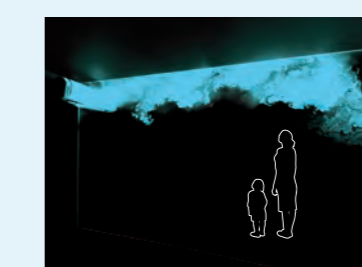
*AS-X224Rにおいて。室温安定時、風量弱風。センター気流可視化のため煙とレーザーを使用。

一般的なエアコン



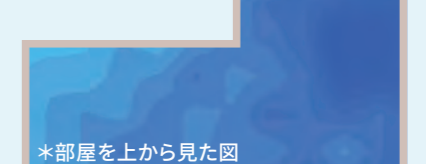
一般的なエアコンでは、近くの人は肌寒く、遠くに涼しさが届きにくい。

ハイブリッド気流



冷気がエアコン付近の人間にあたらず、お部屋の隅々まで届きやすい。

さまざまな間取りのお部屋に対応



24.5°C 29.5°C 35.0°C

*AS-X404R2において。当社環境試験室15.5畳、外気温35°C、設定温度27°C、風量静音、上下風向冷房標準、左右風向やや左、冷房運転安定時、床上60cmの温度分布。

*環境により対応できない場合があります。

このページはXシリーズについて紹介しています。

足元までしっかり暖めるから、ぽかぽか快適。

快適おまかせ気流（足元コントロール）

お部屋が暖まった後も、暖かさを維持しながらしっかりと足元まで暖め続けられるように、機能の改善を図り、効率的な気流が裸足でも気持ちよい極上の快適を届けます。



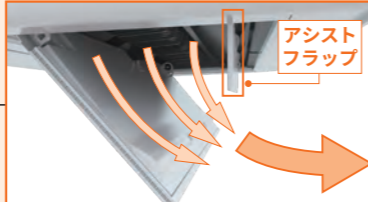
厳しい寒さの中でも、パワフルな暖房

高温風
最高 約 **55°C**^{※1}

足元温度
最高 約 **40°C**^{※2}

AS-X404R2において。
あつたかアップ+
ハイパワー設定で
パワフルな暖房を実現。
*あつたかアップは、30分後に自動で解除されます。

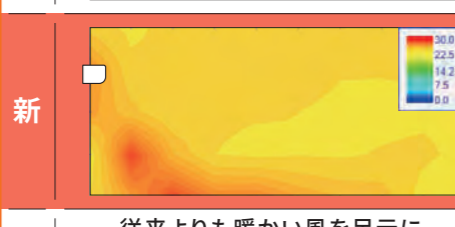
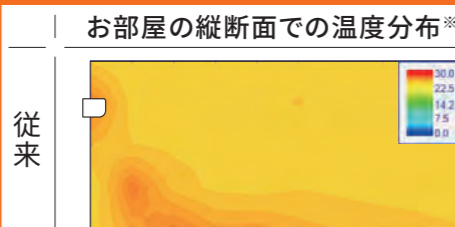
NEW アシストフラップ



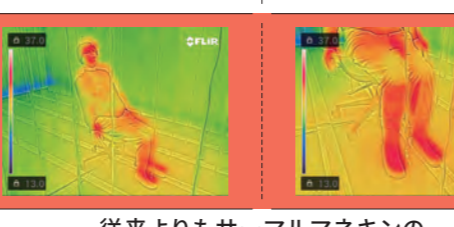
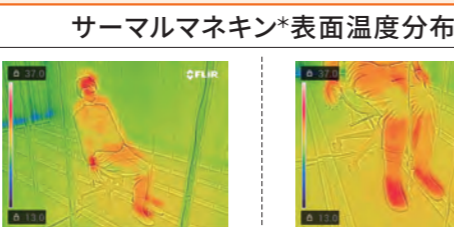
従来モデルよりアシスト
フラップを大型化^{※3}し、
2枚のフラップの風向
角度・風量を最適化する
ことで、従来より暖かい
風を足元まで届けます。

効果① 快適

快適おまかせ気流改善効果



従来よりも暖かい風を足元に
届けられてより快適に



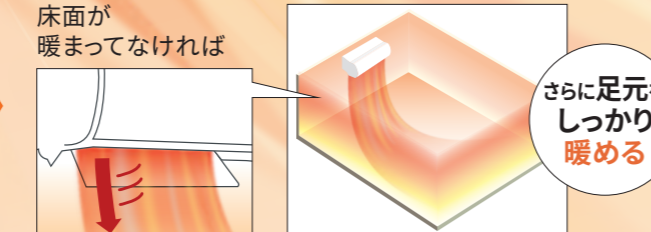
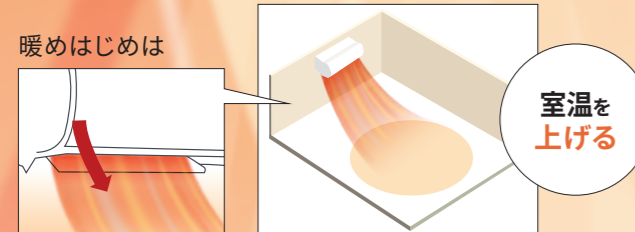
従来よりもサーマルマネキンの
足元もより暖まっている

*人体の表面温度を模擬的に再現できる人体型装置

効果② 節電

設定温度を下げても足元が暖かいので、家計にもやさしい。^{※5}

床面付近の暖まりが不十分な場合は、風向をさらに下方向に変更し、足元からしっかりと暖めます。



※1 AS-X404R2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あつたかアップとハイパワー設定時、約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。設置環境、使用状況により、55°Cにならない場合があります。※2 AS-X404R2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あつたかアップとハイパワー設定時、エアコンから約2.0m離れた地点での床上10cmの最高温度。設置環境、使用状況により温度は異なります。※3 AS-X404R2:47.9mm、AS-X403N2(従来機種):27.5mm。※4 AS-X404R2と従来機種AS-X403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温7°C、設定温度20°C、風量静音、上下風向 暖房標準、左右風向や左、暖房運転安定時、床上10cmの温度分布。

暖かさが続く2つの霜取り対策。

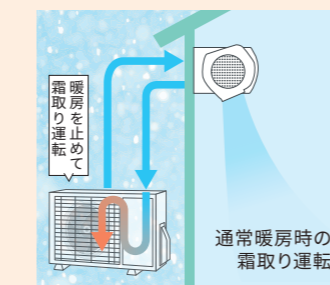
バイパス暖房*

*2.8~9.0kWクラス

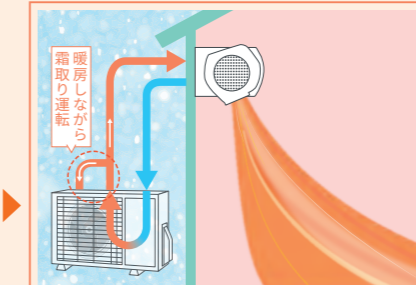
暖房運転を止めずに霜取りするから、暖房運転が継続でき、快適をキープします。^{※6}

*環境状況により、通常の霜取り運転(ホットキープ除霜含む)を行うことがあります。

*イラストは運転内容をイメージで表したものであります。



従来の暖房は、外気温が下がり霜が付着すると、運転を止めて除霜していました。

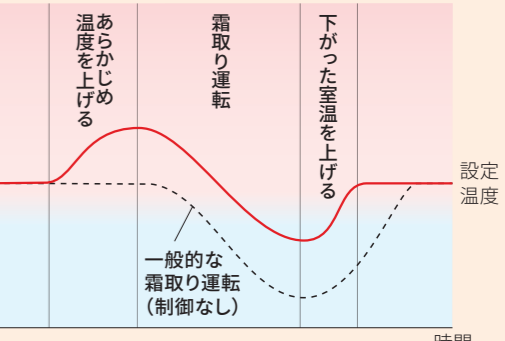


室外機に付着する霜の量が少ない間に運転しながら霜取り。室温の低下を最小限に抑えます。

ホットキープ除霜*

お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープします。

室温



*グラフは制御内容をイメージで表したものであります。

お部屋の隅々まで、やさしく届ける2つの風。

富士通ゼネラル独自* ハイブリッド気流

温度を調整する暖房気流を室温の風で押し広げて、お部屋の隅々まで足元から心地よい暖気をいきわたらせます。

*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。複数のファンを使用し、同時に温度調整された気流と室温気流で空調。2024年2月1日現在。当社調べ。

お部屋全体をぽかぽか暖かく 暖気を下に押し広げて足元からお部屋を暖かく。

レーザーによる気流可視化実験

*AS-X224Rにおいて。室温安定時、風量弱風。センター気流可視化のため煙とレーザーを使用。

一般的なエアコン



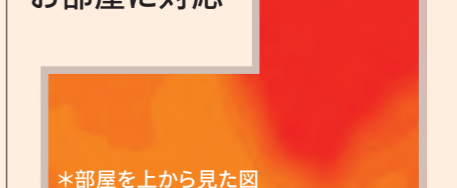
デュアルブロスター停止時
一般的なエアコンでは、暖気が吹き上り、遠くに届きにくい。

ハイブリッド気流



暖気の吹き上がりを下に押し広げて、床付近を遠くまで暖めやすい。

さまざまな 間取りの お部屋に対応



*部屋を上から見た図

0°C 10.4°C 22.0°C

*AS-X404R2において。当社環境試験室15.5畳、外気温7°C、設定温度20°C、風量静音、上下風向 暖房標準、左右風向や左、暖房運転安定時、床上10cmの温度分布。

*環境により対応できない場合があります。

このページはXシリーズについて紹介しています。

当社環境試験室(14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度30°Cになる時の設定温度、消費電力量 新機種(AS-X404R2):22.5°C349Wh、従来機種(AS-X403N2):24.0°C387Wh。設置環境、使用状況により温度は異なります。※6 AS-X404R2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行なうことがあります。※7 使用環境等によって霜取り運転の時間、室温低下、またあらかじめ上げておく温度の度合いは異なります。使用環境によっては、温度を上げられない場合があります。●写真・イラストはすべてイメージです。

切り忘れ防止や、帰宅前の遠隔操作に役立つ便利機能。

外出先からもかんたん操作。

クラウド接続モード

外出時の消し忘れも、帰宅前の運転開始も、外からスマホで操作が可能です。例えば、離れた実家のエアコンを登録すれば、エアコンの使用状況が確認できるので便利です。

室内ならネットに繋がなくても操作*。

スマホリモコンモード

家の中ではネットに繋がなくても、スマホがリモコンに。手が離せない時も、わざわざリモコンを取りにいく手間なく操作が可能です。

*アプリインストール時は、インターネット接続が必要です。また、ご使用中はインターネットに接続できません。*エアコンからの距離、障害物等の環境によっては繋がりにくくなることがあります。*エアコンの機種によってはスマホリモコンモードはご使用できません。

スマホリモコンモードの場合



NEW 「ノクリアアプリ」の新機能

[風向]をアプリで操作が可能になり、直感的に操作ができるようになりました。

ワンタップするだけで簡単にお好みの風向を設定できます。

寝室等で使いやすいダークモードの設定も可能となりました。

Xシリーズの場合はサイドファンの風向を含めると最大約2,500通りの風向を設定可能。

*画像はXシリーズにてライトモードは全ファン設定、ダークモードは個別ファン設定で操作した際のものです。

*風向の設定は2024年モデルのみ対応しております。

*シリーズによって表示する画面の内容は異なります。



*無線LANルーターと専用アプリのインストールが必要になります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。専用アプリのインストール、無線LANルーター等のインターネット環境の設定はお客様ご自身で行っていただく必要があります。スマートフォンの対応OS、ご使用いただくアプリは当社ホームページをご確認ください。タブレット端末には対応しておりません。

*クラウド接続モードをご使用の場合、常時インターネット接続が可能な環境が必要です。*無線LANルーターの仕様やインターネット環境により、接続できない場合があります。

みんなにやさしい暮らしに寄り添う便利な機能。

文字が大きくなつても見やすく、もっと使いやすくなりました。

文字BIGスマートリモコン



0.5°C刻みの温度設定
より理想的な温度に調整できる。

動く機能説明イラスト
仕組みや効果が分かりやすい。



バックライト液晶&蓄光ボタン
暗いところでも操作がしやすい。



音声で知らせてくれるから分かりやすい。

ピピッ!
冷房28.5°Cで
運転を開始します。



ピピッ! 運転を停止します。
ダストボックスのお手入れ時期です。



●操作内容お知らせ
音声で、操作内容や外気温などお知らせ。

●節電お知らせ
お部屋の状況に合った節電設定を、音声でアドバイス。

●電気代お知らせ
気になる今日の電気代を、簡単チェック。

●NEW お手入れお知らせ
メンテナンス時期をお知らせ。

自動運転で家族をやさしく見守る。

みまもり

夏は31°C以上になると自動で冷房運転、冬は15°C以下になると自動で暖房運転を開始。お部屋の温度をチェックして、暑すぎ、寒すぎを防止するから、ご年配の方がいるご家庭にもやさしい機能です。

*みまもり設定中はリモコンの停止ボタンを押しても監視運転を行います。

*熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。

*お買い上げ時は「切」に設定されています。



夏は室温31°C以上で
冷房運転



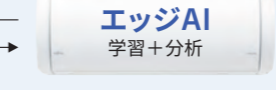
冬は室温15°C以下で
暖房運転



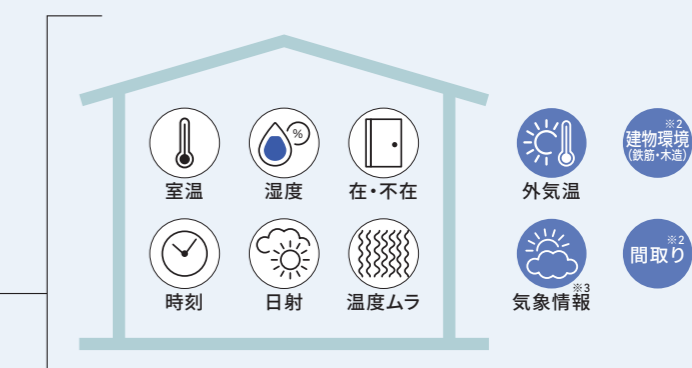
AIが好みを覚えて、いつも快適な空間に。

ダブルAI

高い精度でデータ学習する「クラウドAI」と、リアルタイムで学習・分析して状況に合わせてコントロールする「エッジAI」。その2つが連携する「ダブルAI」であなたに最適な快適を。



*常にインターネット接続が可能な環境が必要です。



このページはXシリーズについて紹介しています。

2.2~5.6kW
クラス室内機6.3~9.0kW
クラス室内機

室内機の重さ 2.2~2.8kWクラス:19kg、4.0~5.6kWクラス:20.5kg、6.3~8.0kWクラス:22kg、9.0kWクラス:22.5kg

さまざまな設置環境に配慮した室外機

2.2~2.5kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

2.8kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

4.0~9.0kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

冷暖房時おもに6畳用

AS-X224R 単相100V

室内機:AS-X224R-W
室外機:AO-X224R

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 6.21 kWh 101% 6.7

量数の目安 能力 消費電力

冷房 6~9畳 2.2 kW 405 W

(10~15m²) (0.6~3.4) (130~880)

暖房 6~7畳 2.5 kW 450 W

(9~11m²) (0.6~5.5) (110~1,500)

低外気温時暖房能力 4.1 kW*

サビに強い

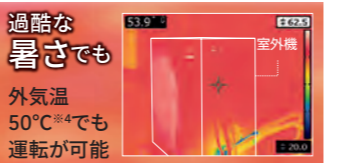
耐塩害仕様
室外機

日本冷凍空調工業会標準規格準拠

ネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様

(JRA902耐塩害基準に基づいています。)

通常仕様 防サビ処理



*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。

冷暖房時おもに8畳用

AS-X254R 単相100V

室内機:AS-X254R-W
室外機:AO-X254R

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 717 kWh 100% 6.6

量数の目安 能力 消費電力

冷房 7~10畳 2.5 kW 495 W

(11~17m²) (0.6~3.5) (130~900)

暖房 6~8畳 2.8 kW 510 W

(10~13m²) (0.6~5.5) (110~1,500)

低外気温時暖房能力 4.1 kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-X284R 単相100V

室内機:AS-X284R-W
室外機:AO-X284R

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 790 kWh 101% 6.7

量数の目安 能力 消費電力

冷房 8~12畳 2.8 kW 560 W

(13~19m²) (0.6~4.1) (120~1,900)

暖房 8~10畳 3.6 kW 680 W

(13~16m²) (0.6~7.1) (105~2,000)

低外気温時暖房能力 5.4 kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-X404R2 単相200V

室内機:AS-X404R2W
室外機:AO-X404R2

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 1,097 kWh 101% 6.9

量数の目安 能力 消費電力

冷房 11~17畳 4.0 kW 860 W

(18~28m²) (0.7~5.4) (110~1,480)

暖房 11~14畳 5.0 kW 980 W

(18~23m²) (0.6~11.6) (100~3,900)

低外気温時暖房能力 8.4 kW*

冷暖房時おもに18畳用

AS-X564R2 単相200V

室内機:AS-X564R2W
室外機:AO-X564R2

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 1,736 kWh 96% 6.1

量数の目安 能力 消費電力

冷房 15~23畳 5.6 kW 1,600 W

(25~39m²) (0.7~6.0) (110~1,850)

暖房 15~18畳 6.7 kW 1,510 W

(24~30m²) (0.6~11.6) (100~3,900)

低外気温時暖房能力 8.4 kW*

冷暖房時おもに20畳用

AS-X634R2 単相200V

室内機:AS-X634R2W
室外機:AO-X634R2

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 1,922 kWh 101% 6.2

量数の目安 能力 消費電力

冷房 17~26畳 6.3 kW 1,790 W

(29~43m²) (0.8~6.6) (120~2,100)

暖房 16~20畳 7.1 kW 1,530 W

(26~32m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3 kW*

冷暖房時おもに23畳用

AS-X714R2 单相200V

室内機:AS-X714R2W
室外機:AO-X714R2

期間消費電力量 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 APF 2,276 kWh 100% 5.9

量数の目安 能力 消費電力

冷房 20~30畳 7.1 kW 2,350 W

(32~49m²) (0.8~7.3) (120~2,700)

暖房 19~23畳 8.5 kW 2,100 W

(31~39m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3 kW*

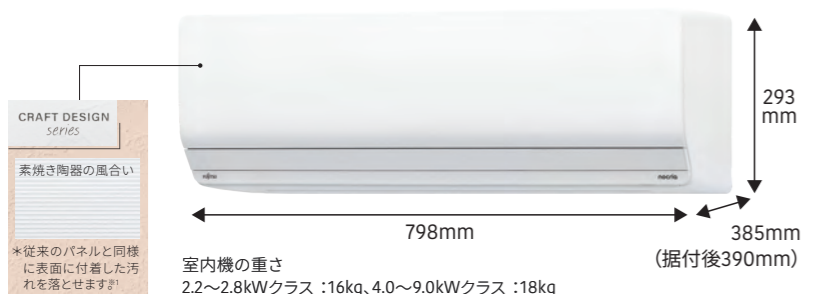
*外気温2°C時。暖房を考え選ぶ際の目安になります。量数の目安についてはP.41をご覧ください。

*1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2 AS-X404R2において低外気温時暖房能力8.4kW。※3 専用アプリのインストールとエアコンの登録は、お客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。※4 室外機の吸い込み温度。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

*外気温2°C時。暖房を考え選ぶ際の目安になります。量数の目安についてはP.41をご覧ください。

*1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2 AS-X404R2において低外気温時暖房能力8.4kW。※3 専用アプリのインストールとエアコンの登録は、お客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。※4 室外機の吸い込み温度。●印刷物ですので、実際の

クラフトデザインが空間と響き合うハイグレードモデル。



公益財団法人日本デザイン振興会
2021年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器)
受賞対象機種:2024年Zシリーズ



ノルトライン・ヴェストファーレン・
デザインセンター(ドイツ) レッドドットデザイン賞
プロダクトデザイン2021受賞 受賞対象機種:2024年Zシリーズ

さまざまな設置環境に配慮した室外機

2.2~2.5kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

2.8kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

4.0~9.0kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

冷暖房時おもに6畳用

AS-Z224R 単相100V

室内機:AS-Z224R-VV

室外機:AO-Z224R

オープン価格*

期間消費電力量

目標年度

省エネ基準達成率

APF

603 kWh

2027年

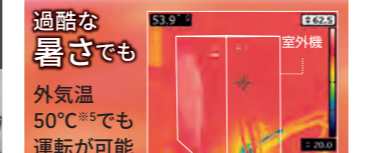
104%

6.9

両面コーティング基板
(室外機)



小動物侵入抑制構造
(室外機)



*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。

冷暖房時おもに8畳用

AS-Z254R 単相100V

室内機:AS-Z254R-VV

室外機:AO-Z254R

オープン価格*

期間消費電力量

目標年度

省エネ基準達成率

APF

695 kWh

2027年

103%

6.8

量数の目安 能力 消費電力

冷房 7~10畳 2.5 kW 475 W

(11~17m²) (0.6~3.5) (130~800)

暖房 6~8畳 2.8 kW 490 W

(10~13m²) (0.6~5.8) (110~1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-Z284R 单相100V

室内機:AS-Z284R-VV

室外機:AO-Z284R

オープン価格*

期間消費電力量

目標年度

省エネ基準達成率

APF

779 kWh

2027年

103%

7.2

量数の目安 能力 消費電力

冷房 8~12畳 2.8 kW 540 W

(13~19m²) (0.6~4.1) (120~1,090)

暖房 8~10畳 3.6 kW 680 W

(13~16m²) (0.6~7.2) (105~2,000)

低外気温時暖房能力 5.5kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-Z404R2 单相200V

室内機:AS-Z404R2V

室外機:AO-Z404R2

オープン価格*

期間消費電力量

目標年度

省エネ基準達成率

APF

1,051 kWh

2027年

109%

7.2

量数の目安 能力 消費電力

冷房 11~17畳 4.0 kW 800 W

(18~28m²) (0.7~5.4) (110~1,480)

暖房 11~14畳 5.0 kW 930 W

(18~23m²) (0.6~12.0) (100~3,730)

低外気温時暖房能力 8.7kW*

冷暖房時おもに18畳用

AS-Z564R2 单相200V

室内機:AS-Z564R2V

室外機:AO-Z564R2

オープン価格*

期間消費電力量

目標年度

省エネ基準達成率

APF

1,655 kWh

2027年

101%

6.4

量数の目安 能力 消費電力

冷房 15~23畳 5.6 kW 1,510 W

(25~39m²) (0.7~6.0) (120~1,850)

暖房 15~18畳 6.7 kW 1,430 W

(24~30m²) (0.6~12.0) (100~3,730)

低外気温時暖房能力 8.7kW*

量数の目安 能力 消費電力

冷房 20~30畳 7.1 kW 2,350 W

(32~49m²) (0.8~7.3) (120~2,700)

暖房 19~23畳 8.5 kW 2,100 W

(31~39m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.5kW*

量数の目安 能力 消費電力

冷房 22~38畳 9.0 kW 3,000 W

(41~62m²) (0.9~9.1) (130~3,100)

暖房 23~29畳 10.6 kW 3,100 W

(39~48m²) (0.9~12.8) (130~4,000)

低外気温時暖房能力 9.6kW*

量数の目安 能力 消費電力

冷房 17~26畳 6.3 kW 1,790 W

(29~43m²) (0.8~6.6) (120~2,100)

暖房 16~20畳 7.1 kW 1,530 W

(26~32m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

量数の目安 能力 消費電力

冷房 17~26畳 6.3 kW 1,790 W

(29~43m²) (0.8~6.6) (120~2,100)

暖房 16~20畳 7.1 kW 1,530 W

(26~32m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

量数の目安 能力 消費電力

冷房 17~26畳 6.3 kW 1,790 W

(29~43m²) (0.8~6.6) (120~2,100)

暖房 16~20畳 7.1 kW 1,530 W

(26~32m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

量数の目安 能力 消費電力

冷房 17~26畳 6.3 kW 1,790 W

(29~43m²) (0.8~6.6) (120~2,100)

暖房 16~20畳 7.1 kW 1,530 W

(26~32m²) (0.7~12.7) (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

量数の目安 能力 消費電力

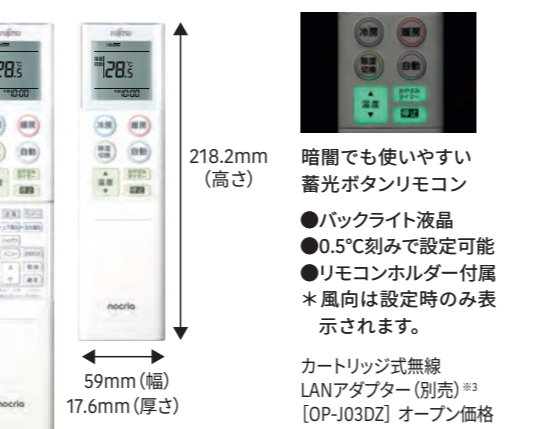
冷

新省エネ基準全クラス達成^{※1}ハイスペックモデル。

CRAFT DESIGN SERIES
手書き紙の風合い
従来のパネルと同様に表面に付着した汚れを落とせます。^{※2}



薄型マルチリモコン



*スライド時

218.2mm
(高さ)暗闇でも使いやすい
蓄光ボタンリモコン

●バックライト液晶

●0.5°C刻みで設定可能

●リモコンホルダー付属

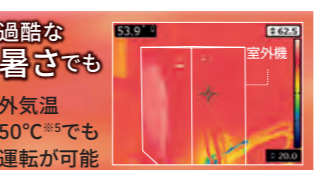
*風向は設定時のみ表
示されます。カートリッジ式無線
LANアダプター(別売)^{※3}

[OP-J03DZ] オープン価格

さまざまな設置環境に配慮した室外機



*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

両面コーティング基板
(室外機)小動物侵入抑制構造
(室外機)過酷な
暑さでも
外気温
50°C^{※5}でも
運転が可能

カートリッジ式無線LANアダプター(別売)

冷暖房時おもに6畳用

冷暖房時おもに8畳用

冷暖房時おもに10畳用

冷暖房時おもに12畳用

AS-W224R [単相100V] (II)

AS-W254R [単相100V] (II)

AS-W284R [単相100V] (I)

AS-W364R [単相100V] (I)

室内機:AS-W224R-W
室外機:AO-W224R室内機:AS-W254R-W
室外機:AO-W254R室内機:AS-W284R-W
室外機:AO-W284R室内機:AS-W364R-W
室外機:AO-W364R

オープン価格*

オープン価格*

オープン価格*

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
630kWh
100% 6.6期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
717kWh
100% 6.6期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
802kWh
2027年
100% 6.6期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
1,032kWh
2027年
100% 6.6量数の目安
能力
消費電力
冷房 6~9畳
(10~15m²)
2.2 kW
(0.8~3.1)
470 W
(130~880)量数の目安
能力
消費電力
冷房 7~10畳
(11~17m²)
2.5 kW
(0.8~4.1)
495 W
(130~900)量数の目安
能力
消費電力
冷房 8~12畳
(13~19m²)
2.8 kW
(0.8~4.1)
575 W
(140~1,090)量数の目安
能力
消費電力
冷房 9~12畳
(15~19m²)
3.6 kW
(0.6~7.2)
700 W
(100~2,000)暖房 6~7畳
(9~11m²)
2.5 kW
(0.7~4.1)
490 W
(100~1,200)暖房 6~8畳
(10~13m²)
2.8 kW
(0.7~5.4)
520 W
(100~1,500)暖房 8~10畳
(13~16m²)
3.6 kW
(0.8~6.9)
700 W
(110~2,000)暖房 9~12畳
(15~19m²)
4.2 kW
(0.6~7.2)
820 W
(100~2,000)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

低外気温時暖房能力 4.1kW*

低外気温時暖房能力 5.0kW*

低外気温時暖房能力 5.5kW*

冷暖房時おもに14畳用

冷暖房時おもに18畳用

冷暖房時おもに20畳用

冷暖房時おもに23畳用

AS-W404R2 [単相200V] (A)

AS-W564R2 [単相200V] (A)

AS-W634R2 [単相200V] (A)

AS-W714R2 [単相200V] (A)

室内機:AS-W404R2W
室外機:AO-W404R2室内機:AS-W564R2W
室外機:AO-W564R2室内機:AS-W634R2W
室外機:AO-W634R2室内機:AS-W714R2W
室外機:AO-W714R2

オープン価格*

オープン価格*

オープン価格*

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
1,146kWh
2027年
100% 6.6期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
1,681kWh
2027年
100% 6.3期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
1,953kWh
2027年
100% 6.1期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF
2,276kWh
2027年
100% 5.9量数の目安
能力
消費電力
冷房 11~17畳
(18~28m²)
4.0 kW
(0.8~5.4)
870 W
(140~1,600)量数の目安
能力
消費電力
冷房 15~23畳
(25~39m²)
5.6 kW
(0.7~6.0)
1,510 W
(110~1,850)量数の目安
能力
消費電力
冷房 17~26畳
(29~43m²)
6.3 kW
(0.8~6.6)
1,800 W
(120~2,050)量数の目安
能力
消費電力
冷房 20~30畳
(32~49m²)
7.1 kW
(0.8~7.3)
2,350 W
(120~2,700)暖房 11~14畳
(18~23m²)
5.0 kW
(0.8~9.8)
1,010 W
(100~3,000)暖房 15~18畳
(24~30m²)
6.7 kW
(0.6~12.0)
1,460 W
(100~3,840)暖房 16~20畳
(26~32m²)
7.1 kW
(0.7~12.5)
1,550 W
(110~4,000)暖房 19~23畳
(31~39m²)
8.5 kW
(0.7~12.7)
2,100 W
(110~4,000)

低外気温時暖房能力 7.2kW*

低外気温時暖房能力 8.7kW*

低外気温時暖房能力 9.2kW*

低外気温時暖房能力 9.3kW*

※外気温2°C時。暖房を考え選ぶ際の目安になります。畠数の目安についてはP.41をご覧ください。



省エネ 新省エネ基準^{※1}をすべての機種でクリア。

2027年を目標年度とする新省エネ基準^{※1}をいち早くすべての機種でクリア。リビングから寝室まで、夏も冬も、家計にやさしいエアコンです。

AS-W224R 期間消費電力量
630 kWh



2027年度目標基準達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークで表示されます。

清潔 エアコンの中をキレイに。

*詳しくはP.05-10



ウイルカット・ フィルター プラス

*フィルター等の寸法は実物と異なります。

熱交換器加熱除菌^{※6} お湯でアタック!

55°C以上のお湯で加熱するから、エアコン内のカビ菌・細菌も除菌。

洗浄



水滴で、汚れを浮かせて洗い流します。

*すべての汚れを洗い流せるものではありません。

加熱・除菌

洗い流した後の水分を
55°C以上に加熱しカビ菌・細菌を除菌。

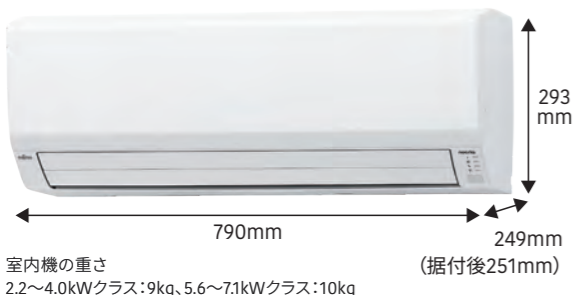
※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.当社従来品(AS-Z22)との比較。※3.別売のカートリッジ式無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。※4.AS-W404R2において。低外気温時暖房能力7.2kW。※5.室外機の吸い込み温度。※6.AS-W224Rにおいて。外気27°C、湿度78%の試験室(約6畠)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。

●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

Special	ハイブリッド気流 ダブルAI 熱交換器加熱除菌 ハイドロフィック熱交換器 プラズマ空清 フィルター自動おそうじ 洗えるダストボックス 内部クリーン ノクリーンシステム 清潔
ノクリーンシステム	抗菌・防カビコートイング (送風ファン) ウイルカット・フィルター プラス カビ抑制タイマー 防カビ送風路 まるごクリーニングタイマー 抗菌空清フィルター
清潔	ダブルウイングフラップ 左右独立ルーバー パワーディフューザー／ まがるルーバー
気流	ロング気流 快適おまかせ気流 0.5°C刻み温度設定 スイング(上下左右) ハイパワー 高密度マルチバス熱交換器 I-PAM制御(2.5~7.1kWクラス) インターリープPAM インバーター(4.0~7.1kWクラス)
冷房・除湿	さらさら冷房 再熱除湿 ソフトクール除湿 ひかえめ除湿 ランドリー運転
暖房	10°C暖房 速暖 ホットキープ除霜 ハイパス暖房 みまもり 室温センサー 複眼く射センサー 人感センサー 操作内容お知らせ 節電お知らせ 電気代お知らせ お手入れお知らせ 毎日マルチタイマー 毎日タイマー 24時間プログラムタイマー おやすみタイマー 電流カット 薄型マルチリモコン リモコンホルダー
便利・快適	耐塩害仕様室外機 室外機凍結防止ヒーター 室外機小動物侵入抑制構造 両面コーティング基板 HA端子対応 外気温50°C対応 コンパクト室内機 コンパクト室外機(2.2kWクラス) つながるノクリーン 無線LANアダプター 別売 スマートフォン連携 HEMS機器対応 (ECHONETlite規格対応) スマートスピーカー対応
室内機・室外機	
つながる</	

Special	ハイブリッド気流 ダブルAI 熱交換器加熱除菌 ハイドロフィリック熱交換器 プラズマ空清 フィルター自動おそうじ 内部クリーン ノクリアクリーニングシステム 清潔
Airflow	0.5°C刻み温度設定 スイング(上下) ハイパワー 高密度マルチバス熱交換器 I-PAM制御 インターリープPAM インバーター(5.6~7.1kWクラス)
Cooling / Dehumidification	さらさら冷房 再熱除湿 ソフトクール除湿 ひかえめ除湿 ランドリー運転
Heating	10°C暖房 速暖 ホットキープ除霜 バイパス暖房 みまもり 室温センサー 複眼ふく射センサー 人感センサー
Convenience	操作内容お知らせ 節電お知らせ 電気代お知らせ お手入れお知らせ 毎日マルチタイマー 毎日タイマー 24時間プログラムタイマー おやすみタイマー 電流カット 小型シンプルリモコン リモコンホルダー 耐候性仕様室外機 室外機凍結防止ヒーター 室外機小動物侵入抑制構造 両面コーティング基板 HA端子対応 外気温50°C対応 コンパクト室内機 コンパクト室外機(2.2kWクラス) つながるノクリア

シンプルな操作性、省エネ*薄型モデル。*2.2~2.8kWクラス

V
シリーズ室内機の重さ
2.2~4.0kWクラス: 9kg、5.6~7.1kWクラス: 10kg

*スライド時
●暗闇でも使いやすい蓄光ボタンリモコン
●0.5°C刻みで設定可能
●リモコンホルダー付属
*風向は設定時のみ表示されます。

カートリッジ式
無線LANアダプター(別売)^{※1}
[OP-J03DZ] オープン価格
抗菌空清フィルター(別売)
[APS-08L 部品コード: 9318497007]
希望小売価格: 3,630円(税込)

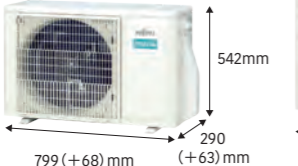
さまざまな設置環境に配慮した室外機

2.2kWクラス室外機



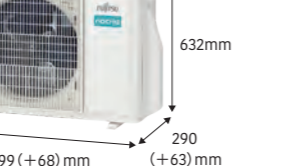
対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

2.5kWクラス室外機



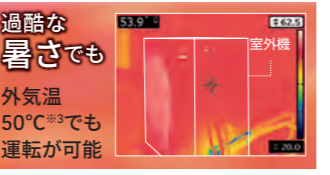
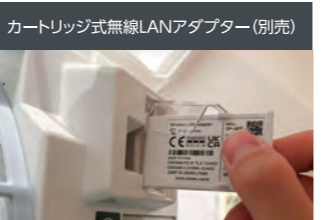
対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

2.8~7.1kWクラス室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

両面コーティング基板
(室外機)小動物侵入抑制構造
(室外機)過酷な暑さでも
外気温 50°C^{※3}でも
運転が可能

カートリッジ式無線LANアダプター(別売)

別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。

冷暖房時おもに6畳用

AS-V224R 単相100V (II)

室内機: AS-V224R-W
室外機: AO-V224R

オーブン価格*

期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF630kWh
2027年
100%
6.6量数の目安
能力
消費電力冷房 6~9畳
(10~15m²)
2.2 kW
450 W暖房 6~7畳
(9~11m²)
2.5 kW
480 W

低外気温時暖房能力 3.7kW*

冷暖房時おもに8畳用

AS-V254R 単相100V (II)

室内機: AS-V254R-W
室外機: AO-V254R

オーブン価格*

期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF717kWh
2027年
100%
6.6量数の目安
能力
消費電力冷房 7~10畳
(11~17m²)
2.5 kW
500 W暖房 6~8畳
(10~13m²)
2.8 kW
530 W

低外気温時暖房能力 4.0kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-V284R 单相100V (II)

室内機: AS-V284R-W
室外機: AO-V284R

オーブン価格*

期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF802kWh
2027年
100%
6.6量数の目安
能力
消費電力冷房 8~12畳
(13~19m²)
2.8 kW
570 W暖房 8~10畳
(13~16m²)
3.6 kW
735 W

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷暖房時おもに12畳用

AS-V364R 单相100V (II)

室内機: AS-V364R-W
室外機: AO-V364R

オーブン価格*

期間消費電力量
目標年度
省エネ基準達成率
APF717kWh
2027年
100%
5.7量数の目安
能力
消費電力冷房 10~15畳
(16~25m²)
3.6 kW
825 W暖房 9~12畳
(15~19m²)
4.2 kW
950 W

低外気温時暖房能力 4.4kW*

低外気温時暖房能力 3.7kW*

低外気温時暖房能力 4.0kW*

低外気温時暖房能力 4.2kW*

低外気温時暖房能力 4.4kW*

低外気温時暖房能力 4.6kW*

低外気温時暖房能力 4.8kW*

低外気温時暖房能力 5.0kW*

低外気温時暖房能力 5.2kW*

低外気温時暖房能力 5.4kW*

低外気温時暖房能力 5.6kW*

低外気温時暖房能力 5.8kW*

低外気温時暖房能力 6.0kW*

低外気温時暖房能力 6.2kW*

低外気温時暖房能力 6.4kW*

低外気温時暖房能力 6.6kW*

低外気温時暖房能力 6.8kW*

低外気温時暖房能力 7.0kW*

低外気温時暖房能力 7.2kW*

低外気温時暖房能力 7.4kW*

低外気温時暖房能力 7.6kW*

低外気温時暖房能力 7.8kW*

低外気温時暖房能力 8.0kW*

低外気温時暖房能力 8.2kW*

低外気温時暖房能力 8.4kW*

低外気温時暖房能力 8.6kW*

低外気温時暖房能力 8.8kW*

低外気温時暖房能力 9.0kW*

低外気温時暖房能力 9.2kW*

低外気温時暖房能力 9.4kW*

低外気温時暖房能力 9.6kW*

低外気温時暖房能力 9.8kW*

低外気温時暖房能力 10.0kW*

低外気温時暖房能力 10.2kW*

低外気温時暖房能力 10.4kW*

低外気温時暖房能力 10.6kW*

低外気温時暖房能力 10.8kW*

低外気温時暖房能力 11.0kW*

低外気温時暖房能力 11.2kW*

低外気温時暖房能力 11.4kW*

低外気温時暖房能力 11.6kW*

低外気温時暖房能力 11.8kW*

低外気温時暖房能力 12.0kW*

低外気温時暖房能力 12.2kW*

低外気温時暖房能力 12.4kW*

低外気温時暖房能力 12.6kW*

低外気温時暖房能力 12.8kW*

低外気温時暖房能力 13.0kW*

低外気温時暖房能力 13.2kW*

低外気温時暖房能力 13.4kW*

低外気温時暖房能力 13.6kW*

低外気温時暖房能力 13.8kW*

低外気温時暖房能力 14.0kW*

低外気温時暖房能力 14.2kW*

低外気温時暖房能力 14.4kW*

低外気温時暖房能力 14.6kW*

低外気温時暖房能力 14.8kW*

低外気温時暖房能力 15.0kW*

低外気温時暖房能力 15.2kW*

低外気温時暖房能力 15.4kW*

低外気温時暖房能力 15.6kW*

低外気温時暖房能力 15.8kW*

低外気温時暖房能力 16.0kW*

低外気温時暖房能力 16.2kW*

低外気温時暖房能力 16.4kW*

低外気温時暖房能力 16.6kW*

低外気温時暖房能力 16.8kW*

低外気温時暖房能力 17.0kW*

低外気温時暖房能力 17.2kW*

低外気温時暖房能力 17.4kW*

低外気温時暖房能力 17.6kW*

低外気温時暖房能力 17.8kW*

低外気温時暖房能力 18.0kW*

低外気温時暖房能力 18.2kW*

低外気温時暖房能力 18.4kW*

低外気温時暖房能力 18.6kW*

低外気温時暖房能力 18.8kW*

低外気温時暖房能力 19.0kW*

低外気温時暖房能力 19.2kW*

低外気温時暖房能力 19.4kW*

低外気温時暖房能力 19.6kW*

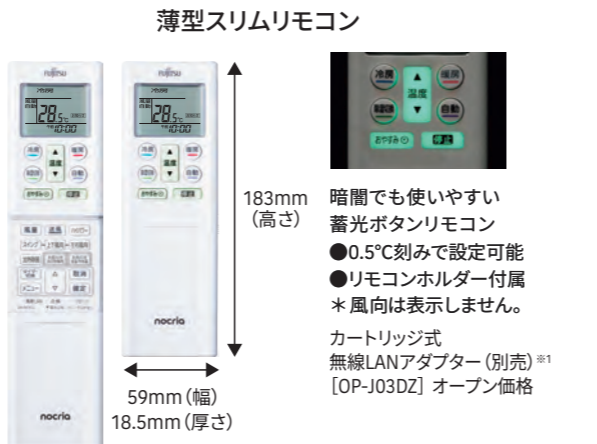
低外気温時暖房能力 19.8kW*</div

Special	ハイブリッド気流
	ダブル AI
清潔	熱交換器加熱除菌
	ハイドロフィリック熱交換器
ノクリアクリーニングシステム	プラズマ空清
	フィルター自動おそうじ
ノクリアクリーニングシステム	洗えるダストボックス
	内部クリーン
ノクリアクリーニングシステム	抗菌・防カビコーティング
	ウイルカット・フィルター プラス
ノクリアクリーニングシステム	カビ抑制タイマー
	防カビ送風路
ノクリアクリーニングシステム	まるごクリーンタイマー
	抗菌空清フィルター
ノクリアクリーニングシステム	ダブルウイングフラップ
	左右独立ルーバー
ノクリアクリーニングシステム	パワーディフューザー／まがるルーバー
	ロング気流
ノクリアクリーニングシステム	快適おまかせ気流
	0.5°C刻み温度設定
ノクリアクリーニングシステム	スイング(上下左右)
	ハイパワー
ノクリアクリーニングシステム	高密度マルチバース熱交換器
	I-PAM制御(4.0~6.3kWクラス)
ノクリアクリーニングシステム	インターリープPAM
	インバーター(5.6~6.3kWクラス)
ノクリアクリーニングシステム	さらさら冷房
	再熱除湿
ノクリアクリーニングシステム	ソフトクール除湿
	ひかえめ除湿
ノクリアクリーニングシステム	ランドリー運転
	あったかアップ
ノクリアクリーニングシステム	10°C暖房
	速暖
ノクリアクリーニングシステム	ホットキープ除霜
	ハイパス暖房
ノクリアクリーニングシステム	みまもり
	室温センサー
ノクリアクリーニングシステム	複眼く射センサー
	人感センサー
ノクリアクリーニングシステム	操作内容お知らせ
	節電お知らせ
ノクリアクリーニングシステム	電気代お知らせ
	お手入れお知らせ
ノクリアクリーニングシステム	毎日マルチタイマー
	毎日タイマー
ノクリアクリーニングシステム	24時間プログラムタイマー
	おやすみタイマー
ノクリアクリーニングシステム	電流カット
	薄型スリムリモコン
ノクリアクリーニングシステム	リモコンホルダー
	耐塩害仕様室外機
ノクリアクリーニングシステム	室外機凍結防止ヒーター
	室外機小動物侵入抑制構造
ノクリアクリーニングシステム	両面コーティング基板
	HA端子対応
ノクリアクリーニングシステム	外気温50°C対応
	コンパクト室内機
ノクリアクリーニングシステム	コンパクト室外機(2.2~2.8kWクラス)
	無線LANアダプター 別売
ノクリアクリーニングシステム	スマートフォン連携
	HEMS機器対応(ECHONETLITE規格対応)
ノクリアクリーニングシステム	スマートスピーカー対応

清潔機能が充実、高さ250mmのスリムモデル。



室内機の重さ
2.2kWクラス: 11kg、2.5~4.0kWクラス: 11.5kg、5.6~6.3kWクラス: 12kg



さまざまな設置環境に配慮した室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

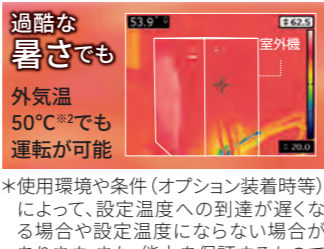
*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。



両面コーティング基板
(室外機)



小動物侵入抑制構造
(室外機)



過酷な暑さでも
外気温50°C^{※2}でも運転が可能



カートリッジ式無線LANアダプター(別売)
別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。

冷暖房時おもに6畳用

AS-D224R 単相100V (II)
室内機: AS-D224R-V
室外機: AO-D224R
オーブン価格*

期間消費電力量 目標年度 省エネ基準達成率 APF
717kWh 2027年 E 87% 5.8

量数の目安 能力 消費電力
冷房 6~9畳 2.2 kW 560 W
(10~15m²) (0.8~3.0) (140~870)

暖房 6~7畳 2.5 kW 555 W
(9~11m²) (0.8~4.1) (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに8畳用

AS-D254R 単相100V (II)
室内機: AS-D254R-V
室外機: AO-D254R
オーブン価格*

期間消費電力量 目標年度 省エネ基準達成率 APF
815kWh 2027年 E 87% 5.8

量数の目安 能力 消費電力
冷房 7~10畳 2.5 kW 640 W
(11~17m²) (0.8~3.1) (140~870)

暖房 6~8畳 2.8 kW 630 W
(10~13m²) (0.8~4.4) (120~1,400)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-D284R 単相100V (II)
室内機: AS-D284R-V
室外機: AO-D284R
オーブン価格*

期間消費電力量 目標年度 省エネ基準達成率 APF
929kWh 2027年 E 87% 5.7

量数の目安 能力 消費電力
冷房 8~12畳 2.8 kW 680 W
(13~19m²) (0.8~3.4) (140~940)

暖房 8~10畳 3.6 kW 845 W
(13~16m²) (0.8~5.0) (120~2,000)

低外気温時暖房能力 3.6kW*

低外気温時暖房能力 4.7kW*

設置性を追求したコンパクトモデル。



室内機の重さ
2.2~2.8kWクラス: 9kg、4.0kWクラス: 9.5kg、5.6kWクラス: 10kg

GOOD DESIGN AWARD 2016 公益財団法人日本デザイン振興会
2016年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器)受賞対象機種: 2024年Cシリーズ

さまざまな設置環境に配慮した室外機



対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]
対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]
対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

冷暖房時おもに6畳用

AS-C224R 単相100V

室内機: AS-C224R-W
室外機: AO-C224R

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
2027年

省エネ基準達成率
APF
87% 5.8

量数の目安
能力
消費電力

冷房 6~9畳 2.2 kW 595 W
(10~15m²) (0.8~2.8) (140~870)

暖房 6~7畳 2.5 kW 575 W
(9~11m²) (0.8~4.1) (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに8畳用

AS-C254R 単相100V

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
2027年

省エネ基準達成率
APF
86% 5.7

量数の目安
能力
消費電力

冷房 7~10畳 2.5 kW 735 W
(11~17m²) (0.8~3.1) (140~870)

暖房 6~8畳 2.8 kW 665 W
(10~13m²) (0.8~4.4) (120~1,355)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-C284R 単相100V

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
2027年

省エネ基準達成率
APF
86% 5.7

量数の目安
能力
消費電力

冷房 8~12畳 2.8 kW 770 W
(13~19m²) (0.8~3.4) (140~940)

暖房 8~10畳 3.6 kW 845 W
(13~16m²) (0.8~4.6) (120~1,415)

低外気温時暖房能力 3.5kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-C404R 単相100V

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
2027年

省エネ基準達成率
APF
86% 5.7

量数の目安
能力
消費電力

冷房 11~17畳 4.0 kW 1,250 W
(18~28m²) (0.9~4.3) (150~1,500)

暖房 11~14畳 5.0 kW 1,470 W
(18~23m²) (0.9~6.3) (140~2,000)

低外気温時暖房能力 4.7kW*

冷暖房時おもに18畳用

AS-C564R2 単相200V

オープン価格*

期間消費電力量
目標年度
2027年

省エネ基準達成率
APF
75% 5.0

量数の目安
能力
消費電力

冷房 15~23畳 5.6 kW 2,140 W
(25~39m²) (0.7~5.8) (140~2,300)

暖房 15~18畳 6.7 kW 1,920 W
(24~30m²) (0.7~8.6) (120~2,995)

低外気温時暖房能力 6.2kW*

カートリッジ式無線LANアダプター(別売)

スマートフォン連携

NEW 「ノクリアアプリ」の新機能※1

[風向]をアプリで操作が可能になり、直感的に操作ができるようになりました。
タップするだけで簡単に好みの風向を設定できます。

*2024年モデルのみ対応します。
*シリーズによって表示する画面の内容は異なります。

*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。量数の目安についてはP.41をご覧ください。

※1別売のカートリッジ式無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。※2室外機の吸い込み温度。※3AS-C224Rにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北星環境科学センター【報告書No.】北生発2018_0230号、北生発2018_0281号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●室外機の外形寸法中()の数値はパレルカバーや固定脚までの寸法を表しています。*オーブン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

小型シンプルリモコン



暗闇でも使いやすい蓄光ボタンリモコン

- 0.5°C刻みで設定可能
- リモコンホルダー別売

* 風向は設定時のみ表示されます。

ホルダー無しでも引っかけることができます。(取付ネジ付き)

カートリッジ式無線LANアダプター(別売)^{※1}

[OP-J03DZ] オープン価格

リモコンホルダー(ネジ付き)(別売)

[OP-P01C] (部品抜き)

希望小売価格: 660円(税込)

抗菌空清フィルター(別売)

[APS-03L 部品コード: 9333038001]

希望小売価格: 3,740円(税込)



コンパクト 窓横のような狭いスペースにも設置でき、寝室や子ども部屋のようなコンパクトなお部屋にもおすすめ。

横幅728mmの高性能コンパクト



画期的なコンパクト化を実現した幅728mmのボディ。窓横のような狭いスペースにもすっきり据付けできます。

*条件によっては設置できない場合もあります。

清潔 エアコンの中をキレイに。

*詳しくはP.05-10



ウイルカット・フィルター

*フィルター等の寸法は実物と異なります。

熱交換器加熱除菌^{※3}・ハイドロフィリック熱交換器

熱交換器加熱除菌^{※3} お湯でアタック!

55°C以上のお湯で加熱するから、エアコン内のカビ菌・細菌も除菌。

洗浄



水滴で、汚れを浮かせて洗い流します。

*すべての汚れを洗い流せるものではありません。

加熱・除菌



洗い流した後の水分を55°C以上に加熱しカビ菌・細菌を除菌。

Special	ハイブリッド気流
	ダブルAI
	熱交換器加熱除菌
	ハイドロフィリック熱交換器
	プラズマ空清
	フィルター自動おそうじ
	洗えるダストボックス
	内部クリーン
	抗菌・防カビコーティング
	ウイルカット・フィルター
	カビ抑制タイマー
	防カビ送風路
	まるごクリーニングタイマー
	抗菌空清フィルター 別売
	ダブルウイングフラン
	左右独立ルーバー
	パワーディフューザー/まがるルーバー
	ロング氣流 暖12m 暖10m
Airflow	快適おまかせ気流
	0.5°C刻み温度設定
	スイング(上下左右)
	ハイパワー
	高密度マルチバース熱交換器
	I-PAM制御(4.0~5.6kWクラス)
	インターリープPAM
	インバーター(5.6kWクラス)
	さらさら冷房
	再熱除湿
	ソフトクール除湿
	ひかえめ除湿
	ランドリー運転
	あったかアップ
	10°C暖房
	速暖
	ホットキープ除霜
	ハイパス暖房
	みまもり
	室温センサー
	複眼くろくセンサー
	人感センサー
	操作内容お知らせ
	節電お知らせ
	電気代お知らせ
	お手入れお知らせ
	毎日マルチタイマー
	毎日タイマー
	24時間プログラムタイマー
	おやすみタイマー
	電流カット
	小型シンプルリモコン
	リモコンホルダー 別売
	耐塩害仕様室外機
	室外機凍結防止ヒーター
	室外機小動物侵入抑制構造
	両面コーティング基板
	HA端子対応
	外気温50°C対応
	コンパクト室内機
	コンパクト室外機(2.2~2.8kWクラス)
つながらのノクリア	無線LANアダプター 別売
	スマートフォン連携
	HEMS機器対応(ECHONETLITE規格対応)
	スマートスピーカー対応



ゴク暖ノクリアは暖房能力 No.1*

新省エネ基準も全クラス達成*



★ZNシリーズにおいて。

北極圏の国々や北海道を始めとした日本国内の寒冷地で積み重ねた実績

*AS-ZN284R2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。外気温2°C時暖房能力9.4kW。2024年2月1日現在。当社調べ。

をもとに、寒冷地をゴク暖にするNo.1*の暖房能力を実現。



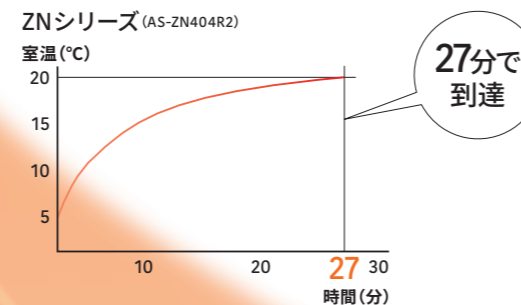
厳しい寒さの中でも、パワフルな暖房

**高温風
最高 約60°C^{*1}**

**足元温度
最高 約40°C^{*2}**

AS-ZN404R2において。あつたかアップ+ハイパワー設定時。
*あつたかアップは、30分後に自動で解除されます。

強力暖房で、外気温-15°C時でも
室温5°Cから20°Cまでの到達が30分以内^{*3}



10°C暖房 外出時や夜間におすすめ

お部屋が冷えすぎないように室温を10°Cに保つから、
お部屋に戻った時にすばやく暖めなおせます。

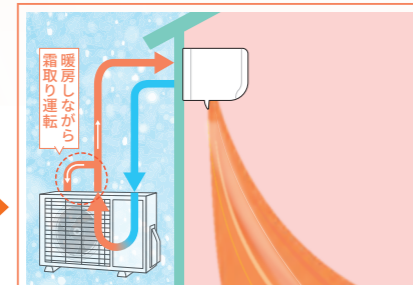
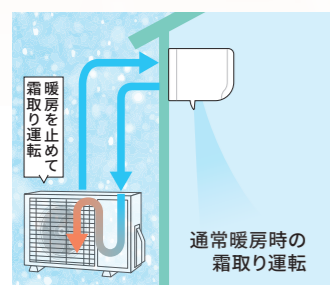
暖かさが途切れない2つの霜取り対策。

バイパス暖房*

暖房運転を止めずに霜取りするから、暖房運転が継続でき、快適をキープします。^{*4}

*環境状況により、通常の霜取り運転(ホットキープ除霜含む)を行うことがあります。

*イラストは運転内容をイメージで表したものであります。

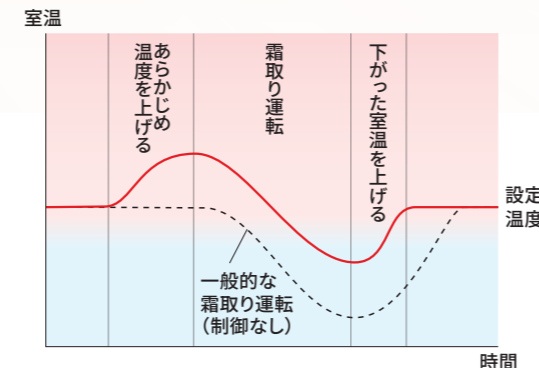


従来の暖房は、外気温が下がり霜が付着すると、運転を止めて除霜していました。

室外機に付着する霜の量が少ない間に運転しながら霜取り。室温の低下を最小限に抑えます。

ホットキープ&クイック除霜^{*5}

お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープします。除霜時間を短縮し、暖房運転をすばやく再開させ、快適な室温にもどします。



*グラフは制御内容をイメージで表したものであります。

*1AS-ZN404R2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15°C、設定温度25°C、室温到達時、あつたかアップとハイパワー設定時、約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。設置環境、使用状況により、60°Cにならない場合があります。AS-ZN254R、AS-ZN284R2は外気温2°C時。*2AS-ZN404R2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15°C、設定温度25°C、室温到達時、設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あつたかアップとハイパワー設定時、エアコンから約2.0m離れた地点での床上10cmの最高温度。設置環境、使用状況により温度は異なります。AS-ZN254R、AS-ZN284R2は外気温2°C時。*3AS-ZN404R2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15°C、室温5°C(運転開始時)、設定温度30°C、風量:強風、風向:暖房標準にて

極寒の寒冷地にも負けないこだわりの室外機

\こだわりポイント /

1 鋼線ファンガード

吹き出し口付近の着雪を抑える*ファンガードを採用。
*従来の樹脂素材との比較。



\こだわりポイント /

3 凍結防止ヒーター

霜取り時の排水などの凍結を防ぐ室外機凍結防止ヒーター*。寒冷地向けの設計で、過酷な環境でも運転が可能です。

*凍結防止ヒーター動作時の消費電力は150Wです。

\こだわりポイント /

5 サビに強い、耐塩害仕様

サビに強い外郭部分の塗装で、潮風や融雪剤(塩化カルシウム)による傷みに対応。寒冷地での使用に合った長持ち設計です。



日本冷凍空調工業会標準規格準拠

ネジ・ナット・外装パネル(JRA9002耐塩害基準に基づいています。)



*画像はイメージです。

\こだわりポイント /

2 コーティング基板

室外機の制御基板には、耐久性に配慮して、両面コーティングをしています。



\こだわりポイント /

4 高性能を支える技術

冬も夏もパワフルな運転を可能にする大容量コンプレッサー搭載。コンプレッサーの制御技術に高出力と低出力運転を両立する「ハイブリッドインターリーブ方式^{*6}」を採用し、省エネ性にも優れます。^{*7}



外気温と室外機内部の温度を約1秒に1回の間隔で細かく確認。必要なタイミングを判断して霜取り運転を行います。



サステナブルな暖房を追求しています。

富士通ゼネラル内でサステナブル経営への貢献度が高く、成長戦略に寄与する製品やサービスを「サステナブルプロダクト・ゴールド」とする社内基準。
[ZNシリーズを認定]



Sustainable Product
Gold

厳しい寒さでも過酷な暑さでも

外気温-25°C^{*8}でも外気温50°C^{*8}でも運転可能

冬も夏も
1年中
頼もしい

User's Voice



小さいのにパワフルで暖かい!
家族一同、大満足です!

福井県／30代女性／戸建

寒冷地仕様のエアコンを選んだ理由は「すぐに暖まるから」でした。ノクリアの寒冷地モデルを買って試してみると、期待以上でした。スイッチをつけたときから暖かい風が出る、かつ、その立ち上がりが早い。また、室外機に霜がついたとしても霜取りで止まる時間が少ないと感じました。このエアコン1台だけで家中が暖かくなって過ごしています。また、壁とカーテンレールの間にいるコンパクトなエアコンを探していて、ノクリアはサイズが小さいのに、パワーは強くて良かったです。

初めての寒冷地ノクリア。
使い勝手の良さと性能が
お気に入りです。

北海道／40代男性／マンション

使い始めると非常に使い勝手がよかつたので驚きました。特にリモコンはわかりやすく、操作しやすいので気に入っています。また、今まで使っていたエアコンと比べると冷房も暖房も期待する温度になるまでの時間が短くて良かったです。暖房においては温風が勢い良く来るのと同時に部屋が暖まり満足しています。量販店を回り色々とエアコンを検討しノクリアに巡り合えて良かったと思っています。

このページはZNシリーズについて紹介しています。

*6AS-ZN404R2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2°C、設定温度30°C、風量:自動、風向位置:暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行なうことがあります。*7AS-ZN404R2において。期間消費電力量1,081kWh。*8室外機の吸い込み温度。●「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。

ZN シリーズ	
ハイブリッド気流	
ダブル AI	●
熱交換器加熱除菌	●
ハイドロフィック熱交換器	●
プラズマ空清	●
ノクリアクリーニングシステム	●
フィルター自動おそうじ	●
洗えるダストボックス	●
内部クリーン	●
抗菌・防カビコーティング (送風ファン)	●
ウイルカット・フィルター プラス	●
カビ抑制タイマー	●
防カビ送風路	●
まるごとクリーニングタイマー	●
抗菌空清フィルター 別売	
清潔	
ダブルウイングフラップ	●
左右独立ルーバー	●
パワーディフューザー／まかるルーバー	
ロング気流	冷15m 暖12m
快適おまかせ気流	●
0.5°C刻み温度設定	●
スイング(上下左右)	●
ハイパワー	●
高密度マルチバス熱交換器	●
I-PAM制御	●
インターリープPAM	●
インバーター(2.8~7.1kWクラス)	●
さらさら冷房	●
選べる除湿	再熱除湿(強・標準・弱) ソフトクール除湿(強・標準・弱) ひかえめ除湿
暖房	ランドリー運転 あったかアップ 10°C暖房 速暖 ホットキープ＆クイック除霜 バイパス暖房 みまもり 室温センサー 複眼ふく射センサー 人感センサー
便利・快適	操作内容お知らせ 音声お知らせ 電気代お知らせ お手入れお知らせ 毎日マルチタイマー タイマー 24時間プログラムタイマー おやすみタイマー 電流カット 文字BIGスマートリモコン リモコンホルダー 耐塩害仕様室外機 室外機凍結防止ヒーター 室外機小動物侵入抑制構造 両面コーティング基板 HA端子対応 外気温50°C/-25°C対応 コンパクト室内機 コンパクト室外機 つながる つながるノクリア スマートフォン連携 HEMS機器対応 (ECHONETLite規格対応) スマートスピーカー対応

ZN シリーズ

暖房能力No.1*

暖房強化型ハイグレードモデル。

*AS-ZN284R2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。外気温2°C時
暖房能力9.4kW。2024年2月1日現在。当社調べ。



室内機の重さ 2.5kWクラス: 16kg、2.8~7.1kWクラス: 18kg

文字BIGスマートリモコン

暗闇でも使いやすい
蓄光ボタンリモコン

- 0.5°C刻みで設定可能
- パックライト液晶
- リモコンホルダー付属



公益財団法人日本デザイン振興会
2021年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器)
受賞対象機種: 2024年ZNシリーズ



ノルトライン・ヴェストファーレン・
デザインセンター(ドイツ)reddotデザイン賞
プロダクトデザイン2021受賞 受賞対象機種: 2024年ZNシリーズ

3階建て
対応 配管長: 15m (チャージレス)
高低差: 12m



詳しくは
P.30



詳しくは
P.30

さまざまな設置環境に配慮した室外機



2.5kWクラス 室外機



2.8~7.1kWクラス 室外機



2.2~2.5kWクラス 室外機



2.8~5.6kWクラス 室外機

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。
*環境により室外機設置用部材が必要となる場合がございます。

*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。暖房運転時は霜取り運転に入ることがあります。▶ 詳しくはP.30

冷暖房時おもに8畳用

AS-ZN254R [単相100V] (L)		
室内機: AS-ZN254R-W / 室外機: AO-ZN254R		
[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格*		
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率 APF
695kWh	2027年	109% 6.8
低温時の暖房能力	外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時	5.4kW 4.6kW 4.3kW ^⑤
豊数の目安	能力 消費電力	
冷房 7~10畳	2.5kW 460W	(11~17m ²) (130~650)
暖房 6~8畳	2.8kW 485W	(10~7.1) (110~2,000)

冷暖房時おもに10畳用

AS-ZN284R2 [単相200V] (L)		
室内機: AS-ZN284R2W / 室外機: AO-ZN284R2		
[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格*		
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率 APF
736kWh	2027年	116% 7.2
低温時の暖房能力	外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時	9.4kW 7.5kW 7.3kW ^⑤
豊数の目安	能力 消費電力	
冷房 8~12畳	2.8kW 475W	(13~19m ²) (0.7~4.1) (120~950)
暖房 8~10畳	3.6kW 610W	(13~16m ²) (0.6~12.8) (105~4,000)

冷暖房時おもに14畳用

AS-ZN404R2 [単相200V] (L)		
室内機: AS-ZN404R2W / 室外機: AO-ZN404R2		
[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格*		
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率 APF
1,081kWh	2027年	112% 7.0
低温時の暖房能力	外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時	9.4kW 7.5kW 7.3kW ^⑤
豊数の目安	能力 消費電力	
冷房 11~17畳	4.0kW 810W	(18~28m ²) (0.7~4.1) (110~1,480)
暖房 11~14畳	5.0kW 950W	(18~23m ²) (0.6~12.8) (100~4,000)

冷暖房時おもに18畳用

AS-ZN564R2 [単相200V] (L)		
室内機: AS-ZN564R2W / 室外機: AO-ZN564R2		
[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格*		
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率 APF
1,708kWh	2027年	105% 6.2
低温時の暖房能力	外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時	9.4kW 7.5kW 7.3kW ^⑤
豊数の目安	能力 消費電力	
冷房 15~23畳	5.6kW 1,550W	(25~39m ²) (0.7~6.0) (110~1,800)
暖房 15~18畳	6.7kW 1,430W	(24~30m ²) (0.6~12.8) (100~4,000)

冷暖房時おもに20畳用

AS-ZN634R2 [単相200V] (L)		
室内機: AS-ZN634R2W / 室外機: AO-ZN634R2		
[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格*		
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率 APF
1,922kWh	2027年	108% 6.2
低温時の暖房能力	外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時	9.4kW 7.5kW 7.3kW ^⑤
豊数の目安	能力 消費電力	
冷房 20~30畳	7.1kW 2,240W	(32~49m ²) (0.8~6.6) (120~2,000)
暖房 19~23畳	8.5kW 2,160W	(31~39m ²) (0.7~12.8) (100~4,000)

冷暖房時おもに23畳用

AS-ZN714R2 [単相200V] (L)		
室内機: AS-ZN714R2W / 室外機: AO-ZN714R2		
[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格*		
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率 APF
2,442kWh	2027年	100% 5.5
低温時の暖房能力	外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時	9.6kW 8.5k

仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目	電源	冷 房					暖 房					始動電流	電源プラグ		接続配線 ^{※2}	配管サイズ		質 量		期 間 消 費 電 力 量			通年エネルギー消費効率(APF) ^{※3}	冷 媒			定格冷房エネルギー消費効率 ^{※3} (冷房COP)					
		冷房能力	電 気 特 性		運 転 音 ^{※1}		暖房能力	電 気 特 性		外気温2°C時		形 状	容 量	細 管		太 管		室 内		室 外		冷 房 時 期 間 合 計		暖 房 時 期 間 合 計		種 類	封 入 量	地 球 温暖化係数(GWP)	区分			
			消費電力	運転電流	室 内	室 外		消費電力	運転電流(最大)	暖房能力	消費電力			芯 数	mm	kg	kg/kWh	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg							
形 名		相-V	kW	W	A	dB		kW	W	A	kW	W	dB		A	—	A	芯 数	mm	kg	kg/kWh	—	—	—	kg	—	—	—				
X シリーズ (7ページ)	AS-X224R-W (AO-X224R)	単相100	2.2 (0.6~3.4)	405 (130~880)	5.3	58	57	2.5 (0.6~5.5)	450 (110~1,500)	5.5 (15.0)	4.1	1,370	56	53		5.5	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	19	32	186	435	621	6.7	I	0.82	5.43	い	
	AS-X254R-W (AO-X254R)	単相100	2.5 (0.6~3.5)	495 (130~900)	6.3	58	57	2.8 (0.6~5.5)	510 (110~1,500)	6.0 (15.0)	4.1	1,370	58	56		6.3	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	19	32	217	500	717	6.6	I	0.82	5.05	い	
	AS-X284R-W (AO-X284R)	単相100	2.8 (0.6~4.1)	560 (120~1,090)	6.4	61	56	3.6 (0.6~7.1)	680 (105~2,000)	7.5 (20.0)	5.4	1,870	61	57		7.5	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	19	37	221	569	790	6.7	I	0.98	5.00	い	
	AS-X404R2W (AO-X404R2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	860 (110~1,480)	4.6	63	59	5.0 (0.6~11.6)	980 (100~3,900)	5.1 (20.0)	8.4	3,450	65	58		5.1	④	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	308	789	1,097	6.9	III	1.25	4.65	い	
	AS-X564R2W (AO-X564R2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,600 (110~1,850)	8.1	65	62	6.7 (0.6~11.6)	1,510 (100~3,900)	7.7 (20.0)	8.4	3,450	66	61		8.1	④	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	514	1,222	1,736	6.1	III	R32	1.25	675	3.50
	AS-X634R2W (AO-X634R2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,790 (120~2,100)	9.0	66	62	7.1 (0.7~12.7)	1,530 (100~4,000)	7.8 (20.0)	9.3	3,590	68	64		9.0	④	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22	42	570	1,352	1,922	6.2	III	1.32	3.52	い	
	AS-X714R2W (AO-X714R2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,350 (120~2,700)	11.9	67	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~4,000)	10.6 (20.0)	9.3	3,590	68	68		11.9	④	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22	42	682	1,594	2,276	5.9	III	1.32	3.02	い	
	AS-X804R2W (AO-X804R2)	単相200	8.0 (0.9~8.2)	2,900 (130~3,100)	14.6	68	68	9.5 (0.9~12.8)	2,460 (130~4,000)	12.4 (20.0)	9.5	3,630	68	70		14.6	④	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22	44	862	1,993	2,855	5.3	III	1.55	2.76	い	
	AS-X904R2W (AO-X904R2)	単相200	9.0 (0.9~9.1)	3,000 (130~3,200)	15.2	69	71	10.6 (0.9~12.8)	3,100 (130~4,000)	15.7 (20.0)	9.6	3,675	69	71		15.7	④	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22.5	44	1,022	2,316	3,338	5.1	III	1.55	3.00	い	
Z シリーズ (19ページ)	AS-Z224R-W (AO-Z224R)	単相100	2.2 (0.6~3.4)	390 (130~880)	5.1	55	57	2.5 (0.6~5.8)	430 (110~1,500)	5.3 (15.0)	4.4	1,390	57	53		5.3	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	16	32	178	425	603	6.9	I	0.82	5.64	い	
	AS-Z254R-W (AO-Z254R)	単相100	2.5 (0.6~3.5)	475 (130~900)	6.1	56	57	2.8 (0.6~5.8)	490 (110~1,500)	5.8 (15.0)	4.4	1,390	59	56		6.1	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	16	32	208	487	695	6.8	I	0.82	5.26	い	
	AS-Z284R-W (AO-Z284R)	単相100	2.8 (0.6~4.1)	540 (120~1,090)	6.2	59	55	3.6 (0.6~7.2)	680 (105~2,000)	7.5 (20.0)	5.5	1,870	60	55		7.5	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	16	37	216	563	779	6.8	I	1.02	5.19	い	
	AS-Z404R2W (AO-Z404R2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	800 (110~1,480)	4.3	66	59	5.0 (0.6~12.0)	930 (100~3,730)	4.8 (20.0)	8.7	3,300	68	60		4.8	④	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	42	294	757	1,051	7.2	III	R32	1.32	675	3.71
	AS-Z564R2W (AO-Z564R2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,510 (110~1,850)	7.7	67	61	6.7 (0.6~12.0)	1,430 (100~3,730)	7.3 (20.0)	8.7	3,300	69	62		7.7	④	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	42	486	1,169	1,655	6.4	III	1.32	675	3.52	
	AS-Z634R2W (AO-Z634R2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,790 (120~2,100)	9.0	66	62	7.1 (0.7~12.7)	1,530 (100~4,000)	7.8 (20.0)	9.3	3,590	68	64		9.0	④	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	42	570	1,352	1,922	6.2	III	1.32	3.52	い	
	AS-Z714R2W (AO-Z714R2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,350 (120~2,700)	11.9	67	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~4,000)	10.6 (20.0)	9.3	3,590	68	68		11.9	④	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	42	682	1,594	2,276	5.9	III	1.32	3.02	い	
	AS-Z804R2W (AO-Z804R2)	単相200	8.0 (0.9~8.2)	2,900 (130~3,100)	14.6	68	68	9.5 (0.9~12.8)	2,460 (130~4,000)	12.4 (20.0)	9.5	3,630	68	70		14.6	④	20	3 Φ2.0	6.3												

仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目	電源	冷 房					暖 房					始動電流	電源プラグ		接続配線 ^{*2}	配管サイズ		質 量		期 間 消 費 電 力 量			年間エネルギー消費効率(APF) 区分	冷 媒		定格冷房エネルギー消費効率 ^{*3} (冷房COP) 区分		
		冷房能力	電 気 特 性		運 転 音 ^{*1}		暖房能力	電 気 特 性		外気温2°C時			細 管		太 管		室 内	室 外	冷 房 時 期 間 合 计	暖 房 時 期 間 合 计	期 間 合 计		種 類	封 入 量	地 球 温 暖 化 係 数 (GWP)			
			消費電力	運転電流	室 内	室 外		消費電力	運転電流(最大)	暖房能力	消費電力	室 内	室 外	芯 数	mm	kg	kWh	—	—	kg	—	—						
形 名	相-V	kW	W	A	dB	kW	W	A	kW	W	dB	—	A	—	A	芯 数	mm	kg	—	—	kg	—	—	kg	—	—		
C シ リ ー ズ 27 ペ ー ジ	AS-C224R-W (AO-C224R)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	595 (140~870)	7.4	56	57	2.5 (0.8~4.1)	575 (120~1,345)	7.3 (15.0)	3.0	1,190	58	56	7.4	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	9	21	208	509	717	5.8 I	0.57	3.70 は
	AS-C254R-W (AO-C254R)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	735 (140~870)	9.2	59	58	2.8 (0.8~4.4)	665 (120~1,355)	8.2 (15.0)	3.2	1,200	60	58	9.2	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	9	21	256	574	830	5.7 I	0.60	3.40 は
	AS-C284R-W (AO-C284R)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	770 (140~940)	9.5	60	58	3.6 (0.8~4.8)	845 (120~1,415)	10.3 (15.0)	3.5	1,250	61	57	10.3	⑪	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	9	23	273	656	929	5.7 I	R32	0.63 675 3.64 は
	AS-C404R-W (AO-C404R)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	1,250 (150~1,500)	13.0	62	61	5.0 (0.9~6.3)	1,470 (140~2,000)	15.2 (20.0)	4.7	1,830	62	64	15.2	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	9.5	30	454	1,059	1,513	5.0 III	0.73	3.20 は
	AS-C564R2W (AO-C564R2)	単相200	5.6 (0.7~5.8)	2,140 (140~2,300)	10.8	66	65	6.7 (0.7~8.6)	1,920 (120~2,995)	9.7 (15.0)	6.2	2,650	66	63	10.8	⑫	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	10	35	636	1,482	2,118	5.0 III	0.94	2.62 は
ZN シ リ ー ズ 31 ペ ー ジ	AS-ZN254R-W (AO-ZN254R)	単相100	2.5 (0.6~3.5)	460 (130~850)	5.8	55	55	2.8 (0.6~7.1)	485 (110~2,000)	5.8 (20.0)	5.4	1,870	60	53	5.8	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	16	38	195	500	695	6.8 II	1.02	5.43 い
	AS-ZN284R2W (AO-ZN284R2)	単相200	2.8 (0.7~4.1)	475 (120~950)	2.7	60	55	3.6 (0.6~12.8)	610 (105~4,000)	3.4 (20.0)	9.4	3,590	66	56	3.4	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	43	206	530	736	7.2 II	1.32	5.89 い
	AS-ZN404R2W (AO-ZN404R2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	810 (110~1,480)	4.4	66	60	5.0 (0.6~12.8)	950 (100~4,000)	4.9 (20.0)	9.4	3,590	67	56	4.9	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	43	305	776	1,081	7.0 IV	R32	1.32 675 4.94 い
	AS-ZN564R2W (AO-ZN564R2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,550 (110~1,800)	7.9	66	61	6.7 (0.6~12.8)	1,430 (100~4,000)	7.3 (20.0)	9.4	3,590	68	60	7.9	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	43	507	1,201	1,708	6.2 IV	1.32	3.61 い
	AS-ZN634R2W (AO-ZN634R2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,820 (120~2,000)	9.2	67	63	7.1 (0.7~12.8)	1,560 (100~4,000)	8.0 (20.0)	9.4	3,590	68	63	9.2	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	43	579	1,343	1,922	6.2 IV	1.32	3.46 い
	AS-ZN714R2W (AO-ZN714R2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,240 (120~2,600)	11.3	68	66	8.5 (0.7~12.9)	2,160 (100~4,000)	10.9 (20.0)	9.6	3,630	68	70	11.3	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	45	739	1,703	2,442	5.5 IV	1.55	3.17 い
DN シ リ ー ズ 32 ペ ー ジ	AS-DN224R-W (AO-DN224R)	単相100	2.2 (0.9~3.2)	445 (150~750)	5.6	58	55	2.5 (0.6~6.5)	480 (120~2,000)	5.7 (20.0)	5.0	1,880	60	52	5.7	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	191	459	650	6.4 II	0.88	4.94 ろ
	AS-DN254R-W (AO-DN254R)	単相100	2.5 (0.9~3.3)	540 (150~800)	6.8	58	56	2.8 (0.6~6.5)	560 (120~2,000)	6.4 (20.0)	5.0	1,880	62	55	6.8	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	220	531	751	6.3 II	0.88	4.63 ろ
	AS-DN284R2W (AO-DN284R2)	単相200	2.8 (0.7~3.6)	620 (140~940)	3.3	59	55	3.6 (0.7~8.8)	750 (120~2,905)	3.9 (15.0)	6.4	2,570	62	54	3.9	⑫	15	3 Φ2.0	6.35	9.52	12.5	36	250	604	854	6.2 II	R32	0.94 675 4.52 ろ
	AS-DN404R2W (AO-DN404R2)	単相200	4.0 (0.9~4.8)	1,040 (130~1,400)	5.3	62	58	5.0 (0.9~10.8)	1,170 (130~3,700)	6.0 (20.0)	7.8	3,270	62	58	6.0	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	12.5	38	397	930	1,327	5.7 IV	0.94	3.85 は
	AS-DN564R2W (AO-DN564R2)	単相200	5.6 (0.9~5.9)	1,980 (130~2,300)	10.0	65	61	6.7 (0.9~10.8)	1,920 (130~3,700)	9.7 (20.0)	7.8	3,270	66	62	10.0	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	12.5	38	636	1,441	2,077	5.1 IV	0.94	2.83 は

〔仕様表に関する注意事項〕 ●運転音はJIS測定条件に基づき、無響室で室内機を強風運転した場合と、室外機を定格能力で運転した場合の数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。 ●能力、消費電力欄の()内は、最小から最大までの可変幅を示しています。 ●ブレーカー容量は、電気設備基準及び内線規定に従ってお選び願います。 ●本仕様及び製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。 ※1.音響パワーレベル

※2.接続配線は、工事の際にご用意いただく電源の芯数と線径2.0mmを表します。再利用時はΦ2.0mmを推奨します。最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径Φ1.6mmも使用できます。※3.定格冷房能力÷定格冷房消費電力 ☆エアコンは待機時に電力を消費します。長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。

室内機の設置寸法



別売品・フィルターセットについて

別売品適合表

	風向ガイド (室外機用) [OP-J02A] ^{*1}	風向ガイド (室外機用) [OP-J02B] ^{*1}	カートリッジ式 無線LAN アダプター [OP-J03DZ] [*] 「ノクリアアプリ」 使用	かんたん リモコン [OP-J06A] ^{*2}	リモコン ホルダー (部品扱い) [OP-P01C]
希望小売価格 (税込)	17,600円	18,700円	オープン価格	4,400円	660円
X シリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8~9.0kWクラス	—	●	—
Z シリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8~9.0kWクラス	—	●	—
W シリーズ	2.2~2.8kWクラス	3.6~7.1kWクラス	●	●	—
V シリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8~7.1kWクラス	●	●	—
D シリーズ	2.2~4.0kWクラス	5.6・6.3kWクラス	●	●	—
C シリーズ	2.2~4.0kWクラス	5.6kWクラス	●	●	●
ZN シリーズ	—	2.5~7.1kWクラス	—	●	—
DN シリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8~5.6kWクラス	●	●	—

*OP-J03DZは「ノクリアアプリ」を使用します。

詳しくは、www.fujitsu-general.com/jp/products/aircon/ai-iot/をご確認ください。



詳しくはこちら

フィルターセット適合表（主な交換用フィルター適合表）

交換用空気清浄フィルター

形名	本体適用形名	希望小売価格(税込)	交換の目安
OP-P08B 空清脱臭フィルター (2枚×1セット)	E40V / E50V2 / E22R / E25R / E28R / E40R / E50R2 / E22S / E25S / E28S / E40S / E50S2 / E40T / E50T2 / J22S / J25S / J28S / J40S / J50S2 / J22T / J25T / J28T / J40T / J50T2 / 22NPE / 25NPE / 28NPE / 40NPE / 50NPE2 / 22PPE / 25PPE / 28PPE / 40PPE / 50PPE2	2,090円	約3年
APS-08L 抗菌空清フィルター (2枚×1セット)	V224R / V254R / V284R / V364R / V404R / V564R2 / V634R2 / V714R2 / C224R / C254R / C284R / C404R / C564R2 / V223N / V253N / V283N / V363N / V403N / V563N2 / V633N2 / V713N2 / C223N / C253N / C283N / C403N / C563N2 / V222M / V252M / V282M / V402M / V562M2 / V632M2 / V712M2 / C222M / C252M / C282M / C402M / C562M2 / V221L / V251L / V281L / V401L / V561L2 / V631L2 / V711L2 / C221L / C251L / C281L / C401L / C561L2 / V22K / V25K / V28K / V40K / V56K2 / V63K2 / V71K2 / C22K / C25K / C28K / C40K / C56K2 / V22J / V25J / V28J / V40J / V56J2 / V63J2 / V71J2 / C22J / C25J / C28J / C40J / C56J2 / V22H / V25H / V28H / V40H / V56H2 / V63H2 / V71H2 / C22H / C25H / C28H / C40H / C56H2 / C22G / C25G / C28G / C40G / C56G2 / C22F / C25F / C28F / C40F / C56F2 / J22E / J25E / J28E / J40E / J56E2 / X28D / X45D2 / X56D2 / X63D2 / X71D2 / J22D / J25D / J28D / J40D / J56D2	3,630円	約3年
APS-03L (枠付き) [*] 抗菌空清フィルター (2枚×1セット)	C224R / C254R / C284R / C404R / C564R2 / C223N / C253N / C283N / C403N / C563N2 / C222M / C252M / C282M / C402M / C562M2 / C221L / C251L / C281L / C401L / C561L2 / C22K / C25K / C28K / C40K / C56K2 / C22J / C25J / C28J / C40J / C56J2 / C22H / C25H / C28H / C40H / C56H2 / C22G / C25G / C28G / C40G / C56G2 / C22F / C25F / C28F / C40F / C56F2 / J22E / J25E / J28E / J40E / J56E2 / X28D / X45D2 / X56D2 / X63D2 / X71D2 / X80D2 / J22D / J25D / J28D / J40D / J56D2	3,740円	約3年

*フィルターとフレームのセットです。新規に空気清浄フィルターを取付ける場合にお買い求めください。*上記本体適用形名は“AS-”を省略しています。

〈フィルターセット適合表に関する注意事項〉

●希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、及び使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。●エアコン本体にフィルターが取付けできない機種がございますので、お手持ちの取扱説明書でご確認ください。●エアコンアース棒、据付桿は本体に付属されておりません。●フィルター、アース棒はお近くの販売店、弊社部品受付へご相談の上、お買い求めください。●たえず製品・部品の改良を行っておりますので、一部仕様の変わることがあります。

■交換用空気清浄フィルター、リモコン・リモコンホルダーについては、www.fujitsu-general.com/jp/support/をご覧ください。

■室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、富士通ゼネラル修理受付窓口へご相談ください。お客様自身で実施されますと故障の原因となる可能性があります。

寒冷地仕様(暖房強化型)室外機設置用部材・フロンラベルについて

寒冷地仕様室外機設置用部材

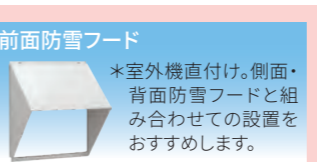
*雪や風などによる能力低下を抑えるための部材です。



*2段架台は日晴金属株式会社製

* ■部材についてのお問い合わせは、当社お客様ご相談窓口まで。

*必要な部材は設置環境等により異なります。
据付工事の際にご相談ください。

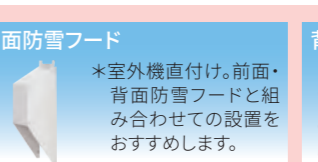


OP-J07AF (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)
希望小売価格(税込) 17,600円

OP-J07BF (ZNシリーズ 2.5kWクラス
DNシリーズ 2.8~5.6kWクラス)
希望小売価格(税込) 19,800円

OP-J07CF (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)
希望小売価格(税込) 22,000円

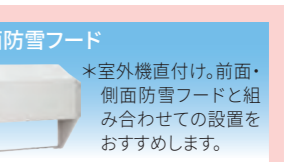
OP-J07CS (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)
希望小売価格(税込) 17,600円



OP-J07AS (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)
希望小売価格(税込) 15,400円

OP-J07BS (ZNシリーズ 2.5kWクラス
DNシリーズ 2.8~5.6kWクラス)
希望小売価格(税込) 23,100円

OP-J07CR (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)
希望小売価格(税込) 23,100円



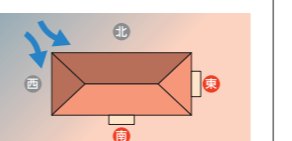
OP-J07AR (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)
希望小売価格(税込) 20,900円

OP-J07BR (ZNシリーズ 2.5kWクラス
DNシリーズ 2.8~5.6kWクラス)
希望小売価格(税込) 23,100円

寒冷地仕様室外機設置の3つのポイントについて

1. 設置場所

雪が室外機内部に吹き込んだり、室外機熱交換器に付着すると、暖房能力が低下したり、凍結して運転できなくなります。



季節風の影響を受けにくい建物の東側・南側に設置してください。

2. 除霜水対策

除霜運転で溶かされた霜は、ドレン水となって流れ落ちます。



地面に落ちたドレン水が凍結するので、凍結すると問題がある場所や、人が通る場所は避けて設置してください。

3. 積雪対策

地上設置の場合
室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。



*環境により室外機設置用部材が必要となる場合がございます。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

架台等部材のご紹介 (日晴金属株式会社製)



C-WZJ-L2
希望小売価格(税込) 29,150円
*画像はC-NZJ-L2です。



C-NZJ-L2 (高さ30cm)
希望小売価格(税込) 12,870円
*防雪屋根C-RZJ-L2と組み合わせる時に使用します。



C-RZJ-L2
希望小売価格(税込) 30,360円
*2段架台または平地架台と組み合わせて設置します。



C-KZG-L
希望小売価格(税込) 12,540円
*背面防雪フードと組み合わせての設置はできません。

C-RKZJ
希望小売価格(税込) 27,830円
*設置環境によっては、防雪屋根の取り付けをおすすめします。

下記部材についてのお問い合わせ・お求め 日晴金属株式会社 東京営業所 Tel.03-3412-7539 www.catcher.jp

フロンラベルの表示について

R32冷媒使用機種

簡易フロンラベル

フロンラベル

A

地球温暖化への影響

簡易フロンラベル

フロンラベル

A

地球温暖化への影響

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

■本ページに記載の価格は、2024年4月時点のものです。変更される場合がありますので、当社ホームページでご確認ください。

お知らせ

期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

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

- 外気温度: 東京をモデルとしています。
- 室内設定温度: 冷房時27°C / 暖房時20°C
- 期間: 冷房期間5月23日～10月4日 / 暖房期間11月8日～4月16日
- 時間: 6:00～24:00の18時間
- 住宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋の広さ: 機種に見合った広さの部屋(右記参照)

冷房能力ランク (kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
畳数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

(年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係)
年エネルギー消費効率(APF)=1年間で必要な冷暖房能力の総和 ÷ 期間消費電力量

省エネ基準達成率の表示について

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値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言えます。

(年エネルギー消費効率(APF)について)
省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。
APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したもので、APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和 ÷ 期間消費電力量

 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に参考してください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について

冷暖房兼用かつセパレート形 壁掛形 寒冷地仕様 暖房強化型	目標年度 2027 年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)										
		2.2kW 以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW
壁掛形 寒冷地仕様 暖房強化型	2027 年度	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.3
	2029 年度	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.9
壁掛形以外 マルチタイプ	2029 年度	5.4	5.0	4.5	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及びⅣは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。www.enecho.meti.go.jp

(寒冷地仕様(暖房強化型)について)
積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15°C以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

既設配管の再利用OK!

資源の有効活用に取り組んでいます。

- 既設配管はそのまま再利用が可能です。洗浄の必要もありません。(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です。)
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と全く同じレベルです。
- 接続配線は、最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径Φ1.6mmも使用できます。

既設配管再利用時の注意

- 古いエアコンを取り外す際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行ってください。
- 配管厚は0.8mmが前提条件です。(JIS規格の配管)
- フレアは新冷媒対応に再加工し、Φ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変更が必要です。
- ※エアコンの故障等により、ポンプダウンができない場合や配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。
- ※配管工具はR32またはR410A用をご使用ください。※一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。異径配管接続には対応していません。

ヒートポンプ式の暖房特性について

- 室外の空気中に含まれる熱を、お部屋のなかに運び込んで暖房を行うしきみがヒートポンプ暖房です。
- このカタログに表示してある暖房能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温度7°C、室内温度20°Cで運転した場合を示し、補助ヒーターの暖房能力も含んで表示しています。能力可変エアコンの最大、最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎると暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具を併用してください。
- 外気温が下がり湿度が高い時は、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力が低下します。この霜を取り除くため「自動霜取り装置」の働きで、約3～15分ほど暖房運転を停止し、霜取りを行い霜取り終了後ふたたび温風を吹き出します。
- お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

運転音の表示が変わりました

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

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

ルームエアコン保証期間のお知らせ

富士通ゼネラル ルームエアコンの冷媒回路の保証期間は5年です。
※冷媒回路とは、圧縮機、熱交換器、室内・室外機内の配管のことです。

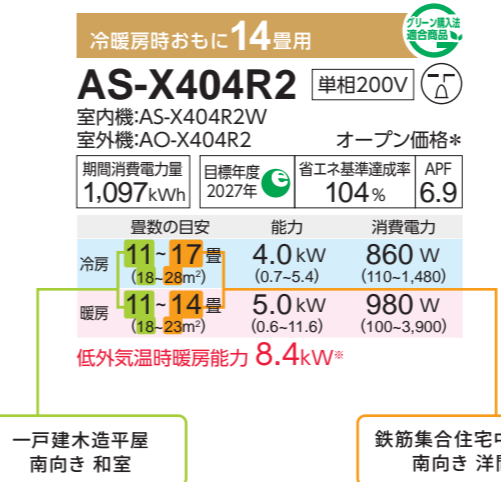
冷媒回路	本体(消耗部品は除く)
保証期間5年	保証期間1年

グリーン購入法適合商品について



このマークのついた商品は、2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

冷暖房の目安について



冷暖房の目安に幅があるのは、お部屋の構造、広さ、向きなどによって冷暖房効率が異なるためです。機種の選定にあたっては、販売店にご相談ください。

ルームエアコンの性能検定証について



一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを表す検定証が貼付されています。

電源プラグの形状について

200V製品の購入にあたって
単相200V機種の運転電流は、単相3線式の家屋では、配線方式(回路)の特性上、実際の電流値の2倍の値で検出されます。したがって、200V機種はブレーカーで検出される値が実運転電流の2倍の値になるとこと、ご契約電気容量をご確認の上、機種をお選びいただきますようお願いいたします。ご契約電気容量については、最寄りの電力会社へお問い合わせください。100Vと200Vの誤接続を防止するため、電源プラグの形状が新しく規格化されています。

単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
平行型	IL型	タンデム型	エルバー型
コンセント形状	□□	□□または□□	□□
カタログ表示記号		L	D

エアコンご使用上の注意

〈据付けについて〉

- エアコンには専用の電気回路が必要です。また、アース工事も必要です。アースを確実に取り付けてください。アースについては、専門の知識を必要としますので、お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。また、漏電や断機を設置しなければならない場合があります。
- 据付工事、電気工事、アースや漏電や断機の設置費用は、本体表示価格に含まれております。
- 海浜地区で潮風や直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。
- 油の飛沫や油煙のたうちこめる調理場、機械工場などではプラスチック部品が変質破損することがありますので、設置は避けてください。
- 工場などの電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。
- 実際の据付寸法は本体寸法と若干異なることがあります。
- 電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしないでください。
- 本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び物品の保存、車輛、船舶などの使用には適しませんのでご注意ください。
- ドレンホースの不具合による浸水などに備えて、室内機の下には、家財などを置かないでください。
- 電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラピッドスタート式など)及び液晶テレビ、プラズマテレビなどの近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受け付けないことがありますので、販売店にご相談ください。
- ドレン工事については、お買い上げの販売店にご相談ください。
- エアコン(吹き出し口)と火災警報器を1.5m以上はなしてください。
- 室内機及び室外機の設置場所は、後々のサービスなどを考慮した上で選んでください。
- 据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下)への据付工事や改造製品などの場合は、保証の対象外であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。
- 運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。
- 通電したまま機械内部に手をふれないでください。
- 濡れた手でスイッチ操作を行わないようご注意ください。
- エアコン内部には物を差し込まないでください。
- エアコン本体に乗ったりしないでください。
- 気密性の高い住宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ボコボコ音)が発生する場合があります。

- ご使用状態・環境によっても変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下してきます。室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ室内機から水たれを発生させることができます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 冷房・除湿運転中に、霧が出たようになります。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。