



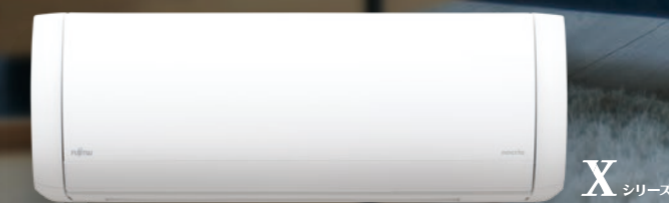
nocria

ノクリア



ノクリアのやさしさは、
暮らしへのエール。

20th
nocria
20th Anniversary



●「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 ——

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 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した場合、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。

愛情点検



■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。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 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。
- 室内機から水漏れする。

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、コンセントから差込プラグを抜いて、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は発火・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」「あったかアップ」「ウイロカット・フィルター」「コク暖」「さらさら冷房」「ダブルAI」「DUAL BLASTER」「デュアルプラスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワディフューザー」「ひかえめ」「不在ECO」は株式会社富士通ゼネラルの商標または登録商標です。●Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●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ず、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 修理依頼から 部品の注文まで、 様々なご相談に。	POINT 2 知識の豊富な 専任スタッフが、 迅速かつ的確に対応。	POINT 3 安心のネットワークで 全国どこでも サポート。	POINT 4 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 ☎ 044(861)7700 FAX 0120(070)220 (フリーダイヤル)	フリーダイヤルは、IP電話からは、 ご利用できませんので下記電話番号へ おかけください。	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)
---	--	---	---

(☎ 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。)

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)デンソーウェブの登録商標です。

このカタログの内容は 2023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/

<p>ハイブリッド気流*搭載のプレミアムモデル。 *6~18畳用</p> <p>*20~29畳用 P.17</p>	<p>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。 *6~18畳用</p> <p>*20~29畳用 P.19</p>	<p>新省エネ基準全機種達成ハイスペックモデル。 *6~18畳用</p> <p>*20~29畳用 P.21</p>	<p>シンプルな操作性省エネ薄型モデル。 *6~18畳用</p> <p>*20~29畳用 P.23</p>	<p>フィルター自動おそうじ機能搭載コンパクトモデル。 *6~18畳用</p> <p>Compact 728 *250mm P.25</p>

<p>設置性を追求した、コンパクトモデル。 *6~18畳用</p> <p>Compact 728 *250mm P.27</p>	<p>シンプルな操作性薄型モデル。 *6~18畳用</p> <p>*20~29畳用 P.29</p>	<p>クラフトデザインがインテリアと調和するコンパクトモデル。 *6~18畳用</p> <p>Compact 698 *250mm P.30</p>	<p>暖房強化型モデル ゴク暖 nocria LINE UP</p> <p>北海道電力推薦あったかエアコン 東北電力推薦暖房エアコン 暖房強化型ハイグレードモデル。 *6~18畳用</p> <p>*20~29畳用 P.35</p>	<p>北海道電力推薦あったかエアコン 東北電力推薦暖房エアコン 暖房強化型スリムモデル。 *6~18畳用</p> <p>250 *250mm P.36</p>

Special	ハイブリッド気流				
	ダブルAI* ⁰¹				
清潔	クラフトデザイン室内機				
	熱交換器加熱除菌* ⁰² ・ハイドロフィリック熱交換器【細菌・カビ菌】				
	プラズマ空清【ウイルス・細菌・カビ菌・PM2.5・タバコの煙・花粉】	抗菌空清フィルター 別売			
	フィルター自動おそうじ			フィルター自動おそうじ	
	防カビ送風路【カビ菌】				
	ウイルクット・フィルター プラス【ウイルス・細菌・カビ菌・アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)】	ウイルクット・フィルター【ウイルス・細菌・カビ菌】	ウイルクット・フィルター プラス【ウイルス・細菌・カビ菌・アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)】		
冷房	さらさら冷房* ⁰³ *2.2~8.0kWクラス				
	ロング気流15m			ロング気流12m	
除湿	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				
暖房	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/ワイド暖房180°			ロング気流10m/ワイド暖房170°	
	あったかアップ				
	快適おまかせ気流(足元コントロール)				
便利	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		人感センサー	
	音声お知らせ(操作内容・節電)	音声お知らせ(操作内容・節電・電気代)			
	ノクリア Bluetooth [®] リモコン・シンプルリモコン	簡易スマートリモコン(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)	小型シンプルリモコン	
室外機	猛暑対応(外気温50℃対応) ⁰³				
	耐塩害仕様室外機(外郭部) ⁰⁴				

Special	ダブルAI* ⁰¹			
	クラフトデザイン室内機			
清潔	熱交換器加熱除菌* ⁰² ・ハイドロフィリック熱交換器【細菌・カビ菌】			
	抗菌空清フィルター 別売	プラズマ空清【ウイルス・細菌・カビ菌・PM2.5・タバコの煙・花粉】		
	フィルター自動おそうじ	フィルター自動おそうじ		
	防カビ送風路【カビ菌】	防カビ送風路【カビ菌】		
	ウイルクット・フィルター【ウイルス・細菌・カビ菌】	ウイルクット・フィルター【ウイルス・細菌・カビ菌】	ウイルクット・フィルター プラス【ウイルス・細菌・カビ菌・アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)】	
	さらさら冷房* ⁰³	ロング気流12m	ロング気流15m	ロング気流12m
除湿	2WAY除湿(ソフトクール除湿・ひかえめ除湿)	選べる除湿(再熱除湿・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	ランドリー運転		
暖房	ロング気流10m/ワイド暖房170°	ロング気流10m/ワイド暖房170°	ロング気流12m/ワイド暖房180°	ロング気流10m/ワイド暖房170°
	あったかアップ	あったかアップ		
	快適おまかせ気流	快適おまかせ気流		
	おまかせノクリア(毎日快適)	おまかせノクリア(毎日快適・毎日みまもり)	おまかせノクリア(毎日快適)	
便利	音声お知らせ(操作内容)	音声お知らせ(操作内容・節電・電気代)		
	小型シンプルリモコン	薄型マルチリモコン(バックライト液晶搭載)	簡易スマートリモコン(バックライト液晶搭載)	薄型スリムリモコン
	猛暑対応(外気温50℃対応) ⁰³	猛暑・極寒対応(外気温50℃~-25℃でも運転可能) ⁰³		
	耐塩害仕様室外機(外郭部) ⁰⁴	耐塩害仕様室外機(外郭部) ⁰⁴ 凍結防止ヒーター搭載		

つながる	スマホ操作 ⁰¹ 無線LANアダプター内蔵	スマホ操作 ⁰¹ 無線LANアダプター別売 *カートリッジ式アダプター
------	---	---

つながる	スマホ操作 ⁰¹ 無線LANアダプター内蔵	スマホ操作 ⁰¹ 無線LANアダプター別売 *カートリッジ式アダプター
------	---	---

お部屋の広さのめやす(冷暖房時おもに)	6畳用	AS-X223N	AS-Z223N	AS-W223N	AS-V223N	AS-RH223N
	8畳用	AS-X253N	AS-Z253N	AS-W253N	AS-V253N	AS-RH253N
	10畳用	AS-X283N	AS-Z283N	AS-W283N	AS-V283N	AS-RH283N
	12畳用			AS-W363N	AS-V363N	
	14畳用	AS-X403N2	AS-Z403N2	AS-W403N2	AS-V403N	AS-RH403N
	18畳用	AS-X563N2	AS-Z563N2	AS-W563N2	AS-V563N2	AS-RH563N2
	20畳用	AS-X633N2	AS-Z633N2	AS-W633N2	AS-V633N2	
	23畳用	AS-X713N2	AS-Z713N2	AS-W713N2	AS-V713N2	
	26畳用	AS-X803N2	AS-Z803N2			
	29畳用	AS-X903N2	AS-Z903N2			

AS-CH223N	AS-GH222M	AS-SV222M	AS-DN223N
AS-CH253N	AS-GH252M	AS-SV252M	AS-DN253N
AS-CH283N	AS-GH282M	AS-SV282M	AS-DN283N2
AS-CH363N	AS-GH362M		
AS-CH403N	AS-GH402M	AS-SV402M2	AS-DN403N2
AS-CH563N2		AS-SV562M2	AS-DN563N2
			AS-ZN253N
			AS-ZN283N2
			AS-ZN403N2
			AS-ZN563N2
			AS-ZN633N2
			AS-ZN713N2

R32 環境を考えた新冷媒(R32)を採用。

富士通ゼネラルはこのカタログに掲載されているすべての機種に、従来のエアコン用冷媒(R410A)と比べて地球温暖化係数が1/3の新冷媒R32を採用しています。

※1.クラウド接続モードの場合、常時インターネットに接続できる環境、専用アプリのダウンロードが必要です。※2.AS-X223Nにおいて。【試験方法】外気27℃、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。動作環境によって効果が低下する場合があります。お部屋の空気の除菌およびニ

オイや汚れを除去する機能ではありません。Xシリーズ以外の機種については各シリーズのページをご参照ください。 ※3.室外機の吸い込み温度。能力を保証するものではありません。 ※4.ネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様(日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002準拠) ●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。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●Bluetooth[®]は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●畳数の目安はJIS C9612による平均的な住宅(「木造、南向、洋室」)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。 *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。

暮らしへのエール Life with nocria



エアコンにとって大切なのは、何だろう。
快適、清潔、機能。
どれも欠かせないけれど、
いちばんは、やさしさだとノクリアは思うのです。
エアコンはすべての人の暮らしに寄り添って、
エールを送るものだから。
「みんなにとってやさしい」
それがノクリアが目指す姿です。



01 体にやさしく

温度や湿度を変えて心地よくするだけではなく、
ノクリアは体にやさしく快適にしたい。体にやさしい、みんなの快適を目指して。



プラズマ空清

エアコン運転しながら、お部屋の空気もきれいにします。

▶ 詳しくはP.7-8



0.5℃刻み温度設定

きめ細かい温度設定で、体に、気持ちに、もっと寄り添える。

▶ 詳しくはP.16

02 操作への不安にもやさしく

機械操作の苦手な方にも、やさしく。機能で、製品づくりで寄り添う、すべての人にとって使いやすいエアコンへ。



音声お知らせ

操作内容や外気温など、音声で知らせてくれるから、みんなが使いやすい。

▶ 詳しくはP.16



みまもり

夏の暑さ、冬の寒さから家族を見守ります。

▶ 詳しくはP.16

03 忙しい人にやさしく

離れていてもアクセスできて、時間がなくてもメンテナンスできる。ノクリアは、暮らしに寄り添う機能で忙しい人をサポートします。

つながるノクリア

外出先からもスマホでエアコン操作ができるので、いつでもどこでも便利に。

▶ 詳しくはP.15



フィルター自動おそうじ

フィルターのホコリを自動で清掃。こまめなお手入れはエアコンまかせ。

▶ 詳しくはP.7-8



04 未来にやさしく

お部屋の快適だけではなく、ノクリアが目指すのは地球の快適、環境の快適、これからの快適を考えた、未来にやさしいエアコンです。

サステナブルプロダクト

省エネ性や社会貢献度の高い製品を認定する社内基準を設け、地球にやさしいモノづくりを目指しています。

▶ 詳しくはP.32


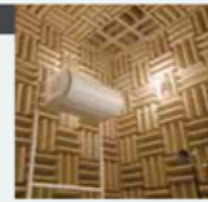
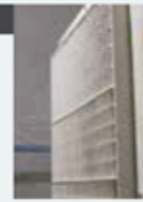



脱炭素暖房

エネルギー効率がよく、CO₂排出量を抑えるエアコン暖房なら、ぬくもりも省エネも両立。地球にもやさしく過ごせます。

▶ 詳しくはP.31-32

nocria は、過酷な環境下でも安心してお使いいただけるよう、さまざまな試験や検証をもとに設計・開発しています。

<p>環境試験 どんな場所でも安心の性能を。 エアコンが実際に使われるさまざまな環境を再現し、性能を測定。</p> 	<p>連続運転試験 長期間快適にお使いいただくために。 実際の使用環境よりも厳しい条件で長時間の運転を想定した試験を実施。</p>	<p>輸送振動試験 輸送時の振動に負けない耐久性。 製品輸送時の振動を想定し、破損や動作不良、ネジの緩み等がないか検証。</p>	<p>騒音試験 あらゆる角度から音を検証。 エアコンの音を大きさ、強さ、方向など、あらゆる角度からチェック。</p> 	<p>注水試験 暴風雨の中でも安定した運転。 暴風雨のような状況にも耐えるか、実際に近い環境を再現してテスト。</p> 	<p>冷媒高低差試験 高い設置場所にも対応。 高低差がある長配管時にも性能を発揮できるよう、冷媒制御等の制御仕様を検証。</p>	<p>室外機低温度試験 室外機高温度試験 過酷な環境に対応。 厳しい低温、高温下で室外機の動作試験を実施。</p>	<p>耐塩害仕様室外機 サビへの強さを追求。 室外機のネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様*。制御基板は、耐久性のある両面コーティング。 *対象機種：X・ZN・DNシリーズ</p> 
--	--	---	---	--	---	---	---



カビに強い。
ずっと快適に。



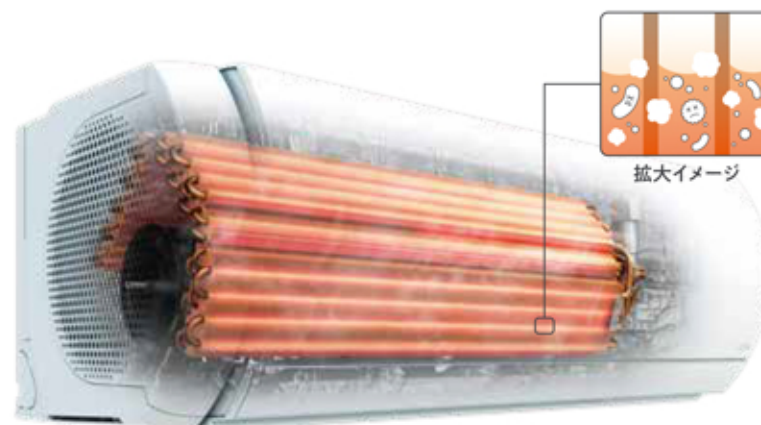
お湯の力でカビ菌を除菌※1

ノクリアのカビ対策 その1 >>> 熱交換器加熱除菌※1

エアコンでカビのリスクにさらされやすい内部の熱交換器。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。

ノクリアのカビ対策 その2 >>> 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。



拡大イメージ

STEP 1 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 2 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 3 加熱・除菌※1

洗い流した後の水分を55℃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(消費電力量173.1Wh)です。※4)

準備・加熱最大約25分
除菌約10分※1
※環境によって準備・加熱時間は異なります。

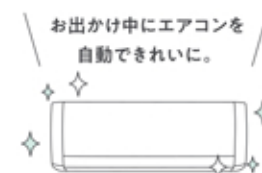
*動作環境によって効果が低下する場合があります。*冷房・除湿運転後に行っていた使用をおすすめします。*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*熱交換器の色

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。

あなたがいない間に、自動で清潔に。

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。

▶詳しくはP.16



※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回をゆやすに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必要な環境が必要です。

お部屋をきれいにすると気持ちがスッキリするように、エアコンの中の見えないところもきれいにできると思うと、いつもカビのことを気にしてるわけじゃないけれど、なんだか気持ちがラクになる。悩みがひとつ減ったからか、今日のごはんは、ちょっとおいしく感じます。



カビ・細菌は熱いお湯に弱いんです。



千葉大学 真面目医学研究センター 矢口貴志 准教授

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℃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)

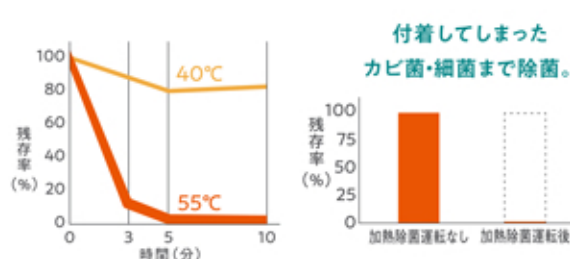
カビ菌を「除菌」しているので、熱交換器加熱除菌をしない場合に比べてカビ菌の繁殖も抑制します。アオカビ他4種のカビ菌の「除菌」も実証。



加熱除菌運転なし 加熱除菌運転あり

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2016_0361号 細菌の懸濁液を40℃-55℃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。

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。

55℃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℃のサウナは平気でも、55℃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。



業界初** 水分を55℃以上に加熱するから付着してしまったカビ菌・細菌にも効果を発揮。



*熱交換器加熱除菌搭載モデル出荷台数。2023年2月1日現在。

特許技術

**国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。熱交換器を55℃以上に加熱し、湿熱効果で除菌を行う方式。2017年11月18日発売(当社調べ)。

このページはXシリーズについて紹介しています。

※1.AS-X223Nにおいて。【試験方法】外気27℃、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、ノイや汚れを除去する機能ではありません。 ※2.【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【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】8194、8195。ホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。 ※3.水分を加熱してお湯の状態での除菌する効果。 ※4.AS-X403N2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。



清潔が行き届くと、
暮らしが
気持ちいい。

カビが気になる風の通り道、入口から出口まで清潔に。

お部屋を快適にするために、たえず空気を吸い込み、送り出すエアコンにとって、だから、吸い込む入口も、エアコンの中も、吹き出す出口も、充実の清潔機能で

夏場は特にカビのリスクが付きものです。カビに強いノクリアができました。

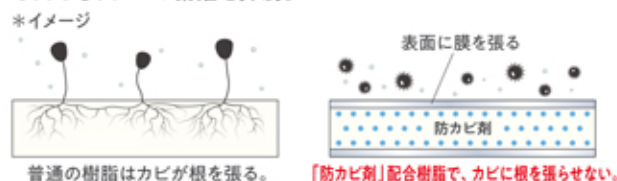


ノクリアの「カビ対策」その3

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。

ノクリアの「カビ対策」その5

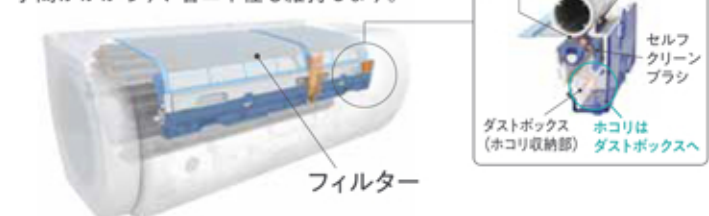
送風路・風向板に防カビ効果のある材料を採用。風の吹き出し口でも、カビの繁殖を抑制。^{※3}



お手入れも、手間がかからず キレイが続く。

ノクリアの「カビ対策」その7

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。

ノクリアの「カビ対策」その4

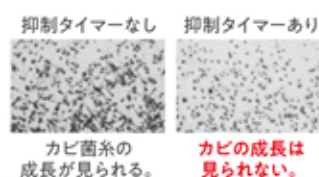
new ウイルカット・フィルター プラス

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。^{※2}新たにアレル物質(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。
*バイアル瓶内での試験による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スカット・フィルターです。

ノクリアの「カビ対策」その6

new 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)



世界初^{*} フィルター自動おそうじ

since 2003

*壁掛形エアコンにおいて、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。

運転時間	電気代
約7分	約0.01円/回 ^{※6} (消費電力量0.39Wh)

フィルター自動おそうじが“未来技術遺産”に登録されました。

*2022年独立行政法人国立科学博物館「重要科学技術史資料(愛称:未来技術遺産)」に登録。登録機種:2003年発売「ノクリアAS28JPZ」。



お部屋を快適にしなごら、空気をクリーンに。

ノクリアの「カビ対策」その7

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。空気清浄単独運転も可能です。運転しながらお部屋の空気をキレイに。

プラズマ空清のしくみ(電気集じん方式)



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。^{※8}

●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。●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。

*空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ菌・細菌の除菌効果については第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。ウイルスは120分、カビ菌は63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32㎡の密閉空間。実使用空間での実証結果ではありません。

エアコンの中も、風の吹き出し口も、カビの心配が減ったので、その分を自分時間に使えています。サボりがちなヨガをしたり、ゆっくりコーヒーブレイクをしてみたり。自動でできるところは、ノクリアに任せる。カビの心配が減ったことで、暮らしに少し余裕ができた気がします。



小さな子どもやペットがいると、毎日を健やかに過ごせる空気って大切ですよね。夜、子どもたちがスヤスヤ眠っている寝顔を見ると、なおさらです。ノクリアは、冷房・暖房しながらお部屋の空気もきれいにしてくれて、一台で大活躍です。

このページはXシリーズについて紹介しています。

※1【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【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。防カビ効果あり。【試験番号】8138、8139、8140、8141。 ※2【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。【試験機関名】住化エンジニアリングサイエンス(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):98%以上のアレル物質抑制を確認。【報告書No.】SA22-H007B、SA22-H011、SA22-H022。 ※3【試験機関名】(一財)カケンテストセンター【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)カビ情報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態下1日10時間9時間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。 ※51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すすめします。 ※6AS-X403N2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。 ※7AS-X403N2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】25㎡チャンバー(密閉空間)内に【浮遊ウイルス】ウイルス(1種類)、【浮遊カビ菌】カビ菌(1種類)、【浮遊細菌】細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的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。 ※8AS-X403N2において、試験条件:日本電機工業規格(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)。 ※9AS-X403N2において、試験条件:日本電機工業規格(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)。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。 ※10AS-X403N2において、試験条件:32㎡チャンバー(密閉空間)内に30μmのAPPIE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的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)。 ●写真イラストはすべてイメージです。



お部屋の遠くまで、隅々まで、やさしく届ける2つの風。

» ハイブリッド気流



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

センター気流

冷房・暖房を行う気流

デュアルブラスター気流

冷気を循環、暖気を押し広げる室温気流

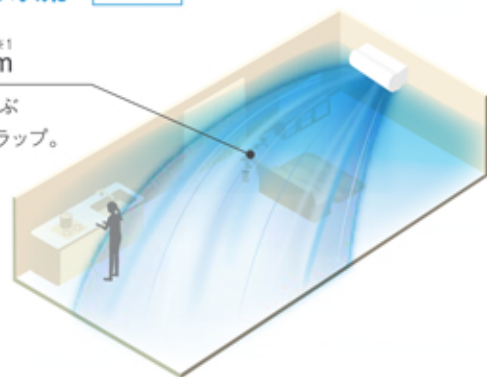
デュアルブラスター

心地よい風が遠くまで届ききちんと涼しい。

» ロング気流 冷房時

ロング気流 15^m*

気流を遠くまで運ぶダブルウイングフラップ。



隅々まで暖かさが届き足元から気持ちいい。

» ロング気流&ワイド暖房 暖房時

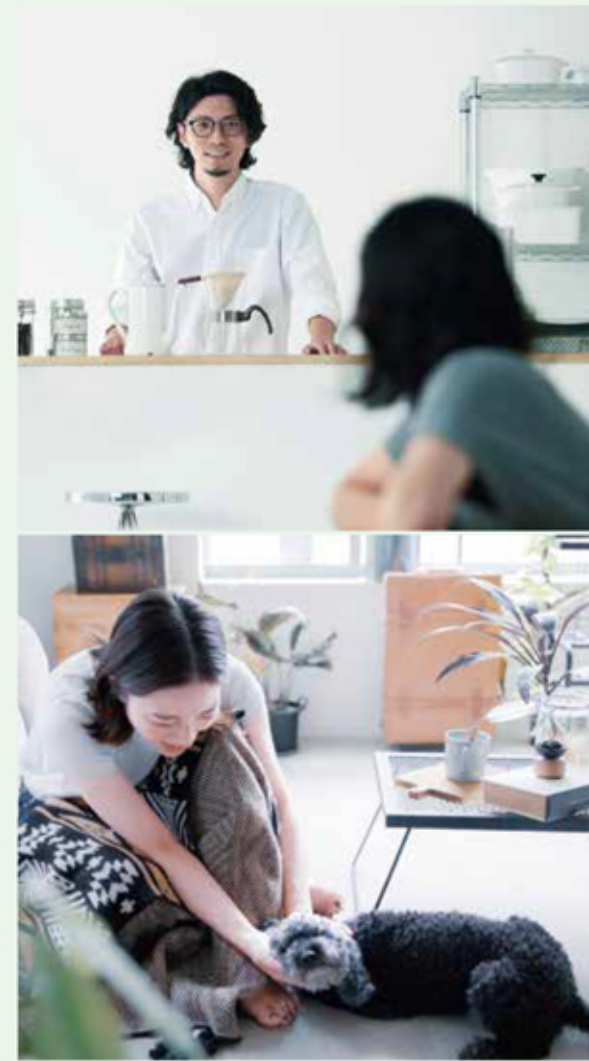
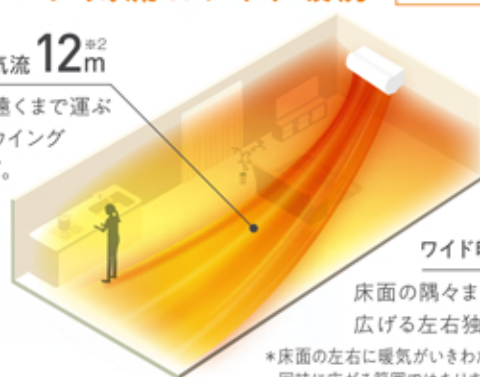
ロング気流 12^m*

気流を遠くまで運ぶダブルウイングフラップ。

ワイド暖房 180[°]*

床面の隅々まで気流をワイドに広げる左右独立ルーバー。

*床面の左右に暖気がいきわたる最大範囲(暖気が同時に広がる範囲ではありません。)
*ロング気流とワイド暖房は同時に使用できません。



夏 冷気は体に直接あてず、肌寒さを抑えて快適に。



肌寒さを抑えた心地よい室温の風を送るので、ひかえめな設定温度でも涼しく感じられます。

状況に応じて自動で切り替え



お部屋が冷えた後も、冷気を持ち上げて遠くまで涼感を届けます。

冬 暖気を下に押し広げて足元からお部屋を快適に。



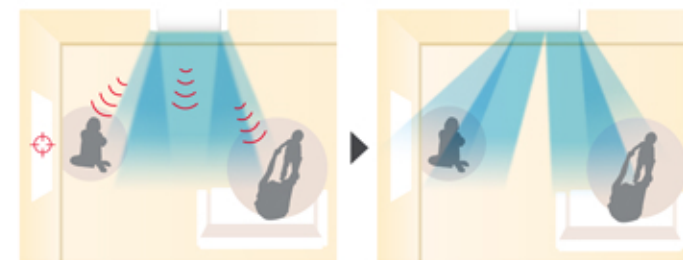
暖気の吹き上がりを押さえ、足元からしっかり暖めます。

状況に応じて自動で切り替え



お部屋が暖まった後は、気流を水平方向に向けて、風のあたりを抑えながら部屋全体を暖めます。

温度ムラを学習し、先回りして調整。 ここにAI



温度ムラがしやすい場所や時間を学習。学習データをもとに気象情報^{※4}と連動して、温度ムラができる前に先回りして気流を吹き分けます。
*常時インターネット接続可能な環境が必要です。

AIが温度ムラの発生を予測。先回りして気流を吹き分けるから、気づかないうちに快適に。

このページはXシリーズについて紹介しています。

※1.AS-X403N2において。冷房ハイパワー運転時、エアコンから最大15mの地点に風が到達することを確認。当社調べ。 ※2.AS-X403N2において。暖房ハイパワー運転時、エアコンから最大12mの地点に風が到達することを確認。当社調べ。 ※3.AS-X403N2において。暖房設定温度24℃。風向向下向き。設定温度に到達した床面の範囲。エアコンから吹き出す

風の角度ではありません。 ※4.気象データ等取得するためにはモバイルアプリ「ノクリアアプリ」の登録時に郵便番号の入力が必要です。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●アプリ、AIに関するサービス内容は予告なく変更することがあります。



肌寒くない、
ちょうどよい涼しさ。

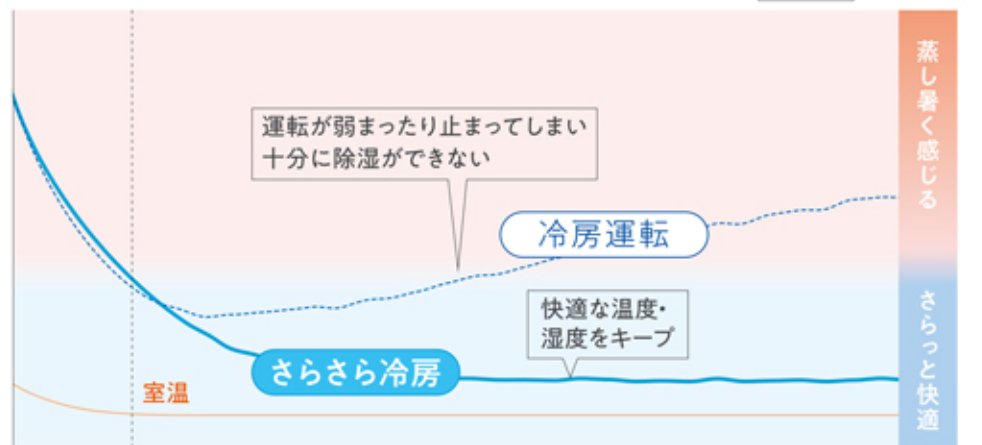
冷房・除湿

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

湿度 冷房運転時の室温と湿度の変化のイメージ(AS-X403N2)

高気密
高断熱住宅
対応



「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 *2.2~8.0kWクラス

ポイント

温度が下がっているのに、お部屋が蒸し暑いのはなぜ？

湿度がとりにくい、蒸し暑さを感じてしまいがちです。冷房・弱冷房除湿運転の場合、設定温度に到達すると運転が弱まったり止まったりして、除湿が十分にできなくなります。近年の高気密・高断熱住宅では特に、温度を早く下げられる反面、湿度がとりにくいことがあります。

快適の好みは人それぞれ。夏も 梅雨時も心地よくする2つの除湿。

≫再熱除湿*

外気温35℃^{※2}まで対応

高気密
高断熱住宅
対応

「冷やす」と「暖める」を同時に行うから、肌寒さを抑えてしっかり除湿します。

*2.2~8.0kWクラス

*AS-X403N2において、日本冷凍空調工業会統一条件 測定条件:室内24℃、湿度60%/室外24℃、湿度80%、吹き出し温度24℃、消費電力530W、除湿量470ml/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。

冷やす

暖める

肌寒さを抑えた冷気

≫ソフトクール除湿(弱冷房除湿)

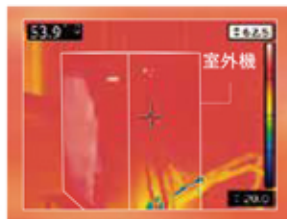
弱冷房運転でやさしく冷やしながら除湿するから、強い冷房が苦手な方に最適です。

*環境によっては湿度が低下しない場合があります。

過酷な暑さでも運転できる。

猛暑対応室外機

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℃^{※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、能力を保障するものではありません。

リモコンの AI 自動 を選ぶだけで 先回りして、快適に。 AI 自動 ▶詳しくはP.16

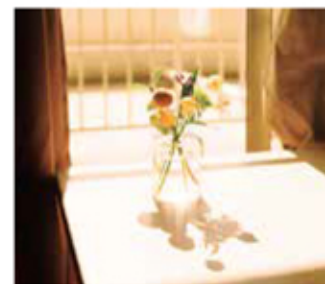
好みを覚えて快適に。

普段のリモコン操作履歴を学習し、先回りして好みの温度に自動で調整。「お風呂上がりや料理中は冷房を強めに」など、好みを覚えてあなただけの快適を実現します。



夏の窓際の暑さを予測して対策。

建物環境、日差しの影響で暑くなる場所を学習。気象情報^{※3}と連動して温度ムラを予測して、強い西日で暑くなりやすい窓際も、温度上昇する前に気流を吹き分けて温度ムラを抑制。



*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



暑いとき、今までは温度だけを下げたけれど、冷やらずに蒸し暑さが取れるって、とっても心地いい!カラッとさらっとするから、リモートワーク中も、家族みんなの時間も、自然と笑顔で過ごせちゃいます。



除湿はひんやりするイメージがあっただけですが、ノクリアの寒くない除湿なら、肌寒さが苦手な私でも、梅雨を快適に過ごせそうです。さらに、子どもがお昼寝するときに助かるのが、やさしく冷やしながらの除湿。さらさらしていると、子どももスヤスヤ寝てくれる気がしますね。



このページはXシリーズについて紹介しています。



いつでもどこにいても、途切れないぬくもりを。

厳しい寒さの中でも、パワフルな暖房。

≫≫ あったかアップ+高温風



低外気温時
暖房能力
8.4kW
AS-X403N2

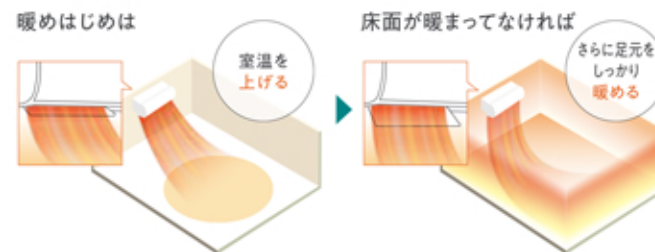
「高密度マルチバス熱交換器」と「インターリーブPAM^{®1}インバーター」により、優れた暖房能力と高効率を実現しました。

足元までしっかり暖めるからぽかぽか快適。

≫≫ **new** 快適おまかせ気流(足元コントロール)



暖房運転中
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、足元からしっかり暖めます。



高温風 最高約 **55℃**^{※2}
足元温度 最高約 **40℃**^{※3}

AS-X403N2において、あったかアップ+ハイパワー設定時。
*あったかアップは、30分後に自動で解除されます。



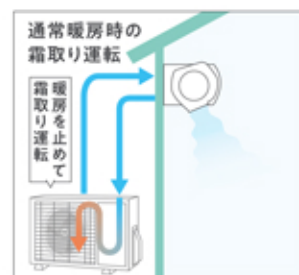
リモコンで
あったかアップを選択。

ずっと暖かさが続く2つの霜取り対策。 *使用環境により十分な効果が得られない場合があります。

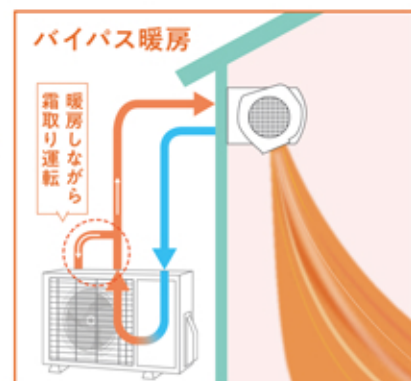
≫≫ **new** バイパス暖房*

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。^{※5}

*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。
*2.8~9.0kWクラス *イラストは運転内容をイメージで表したものです。



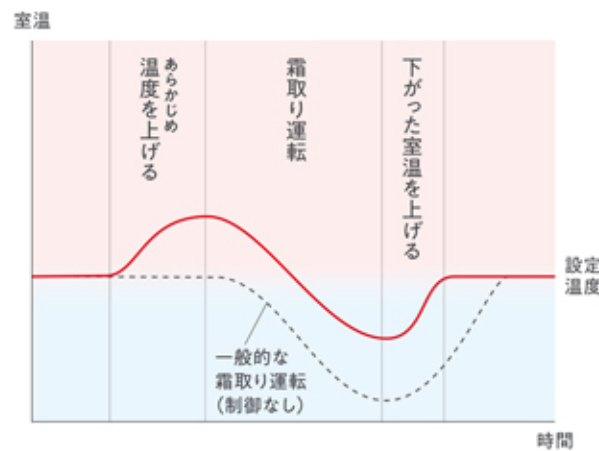
従来の暖房は、外気温が下がり霜が付着すると、運転を止めて除霜していました。



これからは、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。

≫≫ **new** ホットキープ除霜^{※6}

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。



*お客様ご自身で設定していただく必要があります。
*グラフは制御内容をイメージで表したものです。

以前、夕食後にみんなでテレビを見ていて、なんだか肌寒いと思ったらエアコンが止まっていたんです。えっ、故障!?ってビックリしちゃいました。あれって霜取りしてたんですね。今はもう楽しい団らん時間が途切れることもなくなりそうです。



このページはXシリーズについて紹介しています。

リモコンのAI自動を選ぶだけで、厳しい冬も、快適に。

冬の窓際も冷え知らず。

建物環境、降雪や日差しの影響で寒くなる場所を学習。気象情報^{※4}と連動して温度ムラを予測し、吹き分けます。

*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



降雪で窓辺の温度が冷え込む前に、自動で気流を吹き分けて室温を維持。

※1.コンプレッサの最大電圧と最小電圧の出力範囲の幅を広げることで、高い冷暖房能力を実現した技術です。(Xシリーズは4.0~9.0kWクラスのみ採用) ※2.AS-X403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あったかアップ+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℃にならない場合があります。 ※3.AS-X403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、

あったかアップ+ハイパワー設定時。エアコンから約2.0m離れた地点の床上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。 ※4.気象データ等を取得するためにはモバイルアプリ「ノクリアアプリ」の登録時に郵便番号の入力が必要です。 ※5.AS-X403N2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2℃、設定温度30℃、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うことがあります。 ※6.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。 ●写真・イラストはすべてイメージです。



スマホがリモコンの代わりに。エアコンを遠隔操作。

外出先からかんたん操作。

》》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。



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くい手間なく操作が可能です。



* アプリダウンロード時は、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〉



詳しくはこちら

「ノクリアアプリ」^{※1}
* エアコンの機種によって使用できる機能が異なります。

* 無線LANルーターと専用アプリのダウンロードが必要となります。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。専用アプリのダウンロード、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いません。* 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。

ノクリアが思い描く暮らしのヒント

スマホでノクリアとつながっていると、帰宅しながらエアコンをつけて涼しくしたり、暖めておくこともできて日々の生活がもっと心地よくなりました。旅先からチェックすることもできるから、うっかりエアコンを消し忘れても、もう大丈夫です。それから離れて暮らしている田舎の両親が、ちゃんとエアコンを使っているかも確認できるのも便利です。



》》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。



さらに、ノクリアが暮らしにエール

暑さ寒さから家族を見守る。

》》new みまもり

夏は31℃以上になると自動で冷房運転、冬は15℃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℃以上で冷房運転



冬は室温15℃以下で暖房運転



音声やリモコン画面で知らせてくれる。

》》お知らせ

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
気になる毎日の電気代を、リモコン画面で簡単チェック。



ビピー!
冷房28.5℃で
運転を開始します

デリケートな温度設定で節電にも貢献。

》》0.5℃刻みの温度設定

きめ細かな温度設定で、より理想に近い快適さに調整できます。

冷房
28.5℃

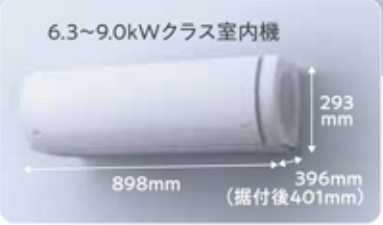
このページはXシリーズについて紹介しています。

※1.「ノクリアアプリ」ではリモコンの全ての機能は操作できません。また、エアコンの機種や接続モードによりご使用できる機能・表示される内容は異なります。1台のエアコンを登録できるスマートフォンは最大5台です。※2. 普段の運転中に木造や鉄筋コンクリートなどの建物構造、部屋の間取り、日差しの強弱などによる暖まりやすさ・冷えやすさを学習

します。※3. 気象データ等を取得するためにはモバイルアプリ「ノクリアアプリ」の登録時に郵便番号の入力が必要です。●写真・イラストはすべてイメージです。●アプリ、AIに関するサービス内容は予告なく変更することがあります。

「ハイブリッド気流」搭載のプレミアムモデル。

2.2~5.6kW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

東北電力推薦 暖房エアコン
2027年 省エネ基準クリア (5.6-8.0kWクラス除く)
高い暖房能力^{※2}
スマート対応 (アダプター内蔵)
AI
3階建て対応 (チャージレス)
配管長:15m (チャージレス)
高低差:12m

ZEH対応
熱交換器加熱除菌
さらさら冷房

*2023年2月現在



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	2.8kWクラス室外機	4.0~9.0kWクラス室外機
542mm (高さ)	632mm (高さ)	716mm (高さ)
799(+68)mm (幅)	799(+68)mm (幅)	820(+68)mm (幅)
290mm (奥行き)	290mm (奥行き)	315mm (奥行き)
対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]	対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]	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。

DESIGN AWARD 2020 iFインターナショナル・フォーラムデザイン(ドイツ) iFデザインアワード2020受賞(プロダクト部門) 受賞対象:2023年ノクリア Bluetooth® リモコン

冷房時おもに6畳用	冷房時おもに8畳用
AS-X223N 単相100V	AS-X253N 単相100V
室内機:AS-X223N-W 室外機:AO-X223N	室内機:AS-X253N-W 室外機:AO-X253N
開機消費電力量 621kWh 省エネ基準達成率 101% APF 6.7	開機消費電力量 717kWh 省エネ基準達成率 100% APF 6.6
能力 消費電力	能力 消費電力
冷房 6~9畳 2.2kW 405W (10~15m ²) (0.6~3.4)	冷房 7~10畳 2.5kW 495W (11~17m ²) (0.6~3.5)
暖房 6~7畳 2.5kW 450W (9~11m ²) (0.6~5.5)	暖房 6~8畳 2.8kW 510W (10~13m ²) (0.6~5.5)
低外気温時暖房能力 4.1kW*	低外気温時暖房能力 4.1kW*

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 (JRA9002耐塩害基準に基づいています。)

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℃^{※4}でも 運転が可能

*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、能力を保證するものではありません。

冷房時おもに10畳用	冷房時おもに14畳用
AS-X283N 単相100V	AS-X403N2 単相200V
室内機:AS-X283N-W 室外機:AO-X283N	室内機:AS-X403N2W 室外機:AO-X403N2
開機消費電力量 790kWh 省エネ基準達成率 101% APF 6.7	開機消費電力量 1,097kWh 省エネ基準達成率 104% APF 6.9
能力 消費電力	能力 消費電力
冷房 8~12畳 2.8kW 560W (13~19m ²) (0.6~4.1)	冷房 11~17畳 4.0kW 860W (18~28m ²) (0.7~5.4)
暖房 8~10畳 3.6kW 680W (13~16m ²) (0.6~7.1)	暖房 11~14畳 5.0kW 980W (18~23m ²) (0.6~11.6)
低外気温時暖房能力 5.4kW*	低外気温時暖房能力 8.4kW*

冷房時おもに18畳用	冷房時おもに20畳用
AS-X563N2 単相200V	AS-X633N2 単相200V
室内機:AS-X563N2W 室外機:AO-X563N2	室内機:AS-X633N2W 室外機:AO-X633N2
開機消費電力量 1,736kWh 省エネ基準達成率 96% APF 6.1	開機消費電力量 1,922kWh 省エネ基準達成率 101% APF 6.2
能力 消費電力	能力 消費電力
冷房 15~23畳 5.6kW 1,600W (25~39m ²) (0.7~6.0)	冷房 17~26畳 6.3kW 1,790W (29~43m ²) (0.8~6.6)
暖房 15~18畳 6.7kW 1,510W (24~30m ²) (0.6~11.6)	暖房 16~20畳 7.1kW 1,530W (26~32m ²) (0.7~12.7)
低外気温時暖房能力 8.4kW*	低外気温時暖房能力 9.3kW*

気流 お部屋の遠くまで、隅々まで、やさしく届ける2つの風。

ハイブリッド気流 ▶ 詳しくはP9-10

夏 冷気は体に直接あてず、肌寒さを抑えて快適に。

冬 暖気を下に押し広げて足元からお部屋を快適に。

センター気流

デュアルプラスター気流

優しい風が心地よくお部屋全体に。

床面をはようように暖気が広がる。

暖房 ずっと暖かさが続く霜取り対策。

new バイパス暖房* ▶ 詳しくはP13-14

通常暖房時の霜取り運転

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。^{※5}

*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。
*2.8~9.0kWクラス
*イラストは運転内容をイメージで表したものです。

従来暖房は、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。

これからは、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。

清潔 エアコンの中もお部屋の空気もキレイに。

熱交換器 加熱除菌^{※6}・ハイドロフィリック熱交換器

送風ファン 抗菌・防カビコーティング送風ファン

送風路 new 防カビ送風路

吸い込み口 new ウイルカット・フィルター・プラス

プラズマ空清

さらに new カビ抑制タイマーで清潔

冷房時おもに23畳用	冷房時おもに26畳用	冷房時おもに29畳用
AS-X713N2 単相200V	AS-X803N2 単相200V	AS-X903N2 単相200V
室内機:AS-X713N2W 室外機:AO-X713N2	室内機:AS-X803N2W 室外機:AO-X803N2	室内機:AS-X903N2W 室外機:AO-X903N2
開機消費電力量 2,276kWh 省エネ基準達成率 100% APF 5.9	開機消費電力量 2,855kWh 省エネ基準達成率 92% APF 5.3	開機消費電力量 3,338kWh 省エネ基準達成率 92% APF 5.1
能力 消費電力	能力 消費電力	能力 消費電力
冷房 20~30畳 7.1kW 2,350W (32~49m ²) (0.8~7.3)	冷房 22~33畳 8.0kW 2,900W (36~56m ²) (0.9~8.2)	冷房 25~38畳 9.0kW 3,000W (41~62m ²) (0.9~9.1)
暖房 19~23畳 8.5kW 2,100W (31~39m ²) (0.7~12.7)	暖房 21~26畳 9.5kW 2,460W (35~43m ²) (0.9~12.8)	暖房 23~29畳 10.6kW 3,100W (39~48m ²) (0.9~12.8)
低外気温時暖房能力 9.3kW*	低外気温時暖房能力 9.5kW*	低外気温時暖房能力 9.6kW*

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-X403N2において、低外気温時暖房能力8.4kW。 ※3.専用アプリのダウンロード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。 ※5.AS-X403N2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2℃、設定温度30℃、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うことがあります。 ※6.AS-X223Nにおいて、【試験方法】外気温27℃、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

Xシリーズ

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	●
ノクリアシステム	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(センターファン)	●
	ウイロカット・フィルター・プラス(エアフィルター)	●
	防カビ送風路	●
	カビ抑制タイマー	●
	抗菌空清フィルター	●
	ダブルウィングフラップ	●
	左右独立ルーバー	●
	パワースターター	●
	ロング気流	冷15m 暖12m
気流	0.5℃刻み温度設定	●
	スイング(上下左右)	●
	ハイパワー	●
	高密度マルチパス熱交換器	●
	I-PAM制御	●
	インターリーブPAMインバーター(4.0~9.0kWクラス)	●
	さらさら冷房(2.2~8.0kWクラス)	●
冷房・除湿	再熱除湿(強・標準・弱)(2.2~8.0kWクラス)	●
	ソフトクール除湿(強・標準・弱)	●
	ひがめ除湿	●
	ランドリー運転	●
	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
暖房	速暖	●
	ホットキープ除霜	●
	バイパス暖房(2.8~9.0kWクラス)	●
	快適おまかせ気流(足元コントロール)	●
	みまもり	●
	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
	複数ぶく射センサー	●
	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(リモコン)	●
	毎日マルチタイマー	●
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	●
	ノクリア Bluetooth® 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	●
室内機・室外機	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℃対応	●
	コンパクト室内機(2.2~5.6kWクラス)	●
	コンパクト室外機	●
つながる	無線LANアダプター	内蔵
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

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。

CRAFT DESIGN series
素焼き陶器の風合い

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。

室内機の重さ
2.2~2.8kWクラス:16kg、
4.0~9.0kWクラス:18kg

GOOD DESIGN AWARD 2021

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:2023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:2023年Zシリーズ

東北電力推薦 暖房エアコン (8.0~9.0kWクラス除く)

2027年 省エネ基準クリア

高い暖房能力*

ZEH対応

熱交換器加熱除菌

さらさら冷房

スマホ対応 (アダプター内蔵)

AI

3階建て 対応 配管長:15m(チャージレス) 高低差:12m

簡単スマートリモコン

暗でも使いやすい 蓄光ボタンリモコン

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶
- リモコンホルダー付属

*リモコンの画像は 2.2~8.0kWクラスです。

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	2.8kWクラス室外機	4.0~9.0kWクラス室外機
542 mm	632 mm	716 mm
799(+68) mm (+63) mm	799(+68) mm (+63) mm	820(+68) mm (+38) mm
対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]	対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]	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。

AS-Z223N 単相100V

冷房時おむに 6費用

冷房	暖房
6~9畳 (10~15㎡)	6~7畳 (9~11㎡)
2.2 kW (0.6~3.4)	2.5 kW (0.6~5.8)
390 W (130~880)	430 W (110~1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW*

AS-Z283N 単相100V

冷房時おむに 10費用

冷房	暖房
8~12畳 (13~19㎡)	8~10畳 (13~16㎡)
2.8 kW (0.6~4.1)	3.6 kW (0.6~7.2)
540 W (120~1,090)	680 W (105~2,000)

低外気温時暖房能力 5.5kW*

AS-Z253N 単相100V

冷房時おむに 8費用

冷房	暖房
7~10畳 (11~17㎡)	6~8畳 (9~11㎡)
2.5 kW (0.6~3.5)	2.8 kW (0.6~5.8)
475 W (130~900)	490 W (110~1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW*

AS-Z403N2 単相200V

冷房時おむに 14費用

冷房	暖房
11~17畳 (18~28㎡)	11~14畳 (18~23㎡)
4.0 kW (0.7~5.4)	5.0 kW (0.6~12.0)
800 W (110~1,480)	930 W (100~3,730)

低外気温時暖房能力 8.7kW*

清潔 エアコンの中もお部屋の空気もキレイに。

詳しくはP.5-8

さらに new カビ抑制タイマーで清潔

暖房 ずっと暖かさが続く霜取り対策。

詳しくはP.13-14

new 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。*

冷房・除湿 さらに心地よい快適な涼しさをキープ。

詳しくはP.11-12

さらさら冷房

設定温度到達のタイミング

AS-Z713N2	AS-Z803N2	AS-Z903N2
冷房時おむに 23費用	冷房時おむに 26費用	冷房時おむに 29費用
単相200V	単相200V	単相200V
室内機:AS-Z713N2W 室外機:AO-Z713N2	室内機:AS-Z803N2W 室外機:AO-Z803N2	室内機:AS-Z903N2W 室外機:AO-Z903N2
779 kWh (2027年)	2,855 kWh (2027年)	3,338 kWh (2027年)
103%	92%	92%
6.8	5.3	5.1

Z シリーズ

Special	ハイブリッド気流	●
清潔	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	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
カビ抑制タイマー	●	
抗菌空清フィルター	●	
気流	ダブルウイングフラップ	●
	左右独立ルーバー	●
	ロング気流	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	スイング(上下左右)	●
	ハイパワー	●
	高密度マルチパス熱交換器	●
	I-PAM制御	●
	インターリーブPAM	●
	インバーター (4.0~9.0kWクラス)	●
さらさら冷房(2.2~8.0kWクラス)	●	
冷房・除湿	再熱除湿(強・標準・弱)	●
	ソフトクール除湿(強・標準・弱)	●
	ひがえの除湿	●
	ランドリー運転	●
	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
	速暖	●
	ホットキープ除霜	●
	バイパス暖房(2.8~9.0kWクラス)	●
	快適おまかせ気流(足元コントロール)	●
みまもり	●	
便利・快適	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
	複数ぶく射センサー	●
	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	●
	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	●	
室内機・室外機	電流カット	●
	簡単スマートリモコン	●
	リモコンホルダー	●
	耐電圧仕様室外機	●
	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℃対応	●
	コンパクト室内機	●
コンパクト室外機	●	
つながる	無線LANアダプター	内蔵
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

※1.当社従来品(AS-Z22)との比較。 ※2.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※3.AS-Z403N2において。低外気温時暖房能力8.7kW。 ※4.専用アプリのダウンロード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負担となります。 ※5.室外機の吸い込み温度。 ※6.AS-Z223Nにおいて。【試験方法】外気温27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後の比較。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。 ※7.AS-Z403N2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2℃、設定温度30℃、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うことがあります。 ●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。 ●店舗の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

新省エネ基準全機種達成※1ハイスペックモデル。



CRAFT DESIGN series
手すき紙の風合い
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。

室内機の重さ 2.2~2.8kWクラス:16kg, 3.6~7.1kWクラス:17.5kg

2027年※1 省エネ基準クリア | 高い暖房能力※2 | ZEH対応 (2.2kWクラス除く) *2023年2月現在

熱交換器加熱除菌 | A | スマホ対応 (アダプター別売) | 3階建て対応 | 配管長:15m(チャージレス) 高低差:12m

薄型マルチリモコン
●0.5℃刻みで設定可能
●バックライト液晶
●リモコンホルダー付属
*風向は設定時のみ表示されます。

暗間でも使いやすい蓄光ボタンリモコン

カートリッジ式無線LANアダプター(別売)※4 [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

2.2kWクラス 室外機	2.5~2.8kWクラス 室外機	3.6~4.0kWクラス 室外機	5.6~7.1kWクラス 室外機
高さ: 541mm 幅: 663(+68)mm 奥行き: 290mm	高さ: 542mm 幅: 799(+68)mm 奥行き: 290mm	高さ: 632mm 幅: 799(+68)mm 奥行き: 290mm	高さ: 716mm 幅: 820(+68)mm 奥行き: 315mm
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]	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。

冷暖房時ともに6畳用

AS-W223N 単相100V (I)

室内機:AS-W223N-W
室外機:AO-W223N

期間消費電力量 630kWh | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1)	470W (130~880)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.7~4.1)	490W (100~1,200)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

ZEH対応

定格冷房エネルギー消費効率※5の区分 **い**

Wシリーズは、ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助金支給の要件である、いろは区分の「い」を満たしています。*2.2kWクラス除く。

過酷な暑さでも外気温50℃※6でも運転が可能

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、能力を保障するものではありません。

冷暖房時ともに8畳用

AS-W253N 単相100V (I)

室内機:AS-W253N-W
室外機:AO-W253N

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.5)	495W (130~900)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.7~5.4)	520W (100~1,500)

低外気温時暖房能力 4.1kW*

冷暖房時ともに10畳用

AS-W283N 単相100V (I)

室内機:AS-W283N-W
室外機:AO-W283N

期間消費電力量 802kWh | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~4.1)	575W (140~1,090)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~6.9)	700W (110~2,000)

低外気温時暖房能力 5.0kW*

冷暖房時ともに12畳用

AS-W363N 単相100V (I)

室内機:AS-W363N-W
室外機:AO-W363N

期間消費電力量 1,032kWh | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.6~4.4)	770W (100~1,090)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2kW (0.6~7.2)	820W (100~2,000)

低外気温時暖房能力 5.5kW*

冷暖房時ともに14畳用

AS-W403N2 単相200V (II)

室内機:AS-W403N2W
室外機:AO-W403N2

期間消費電力量 1,146kWh | 目標年度2027年 | 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~5.4)	870W (140~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.8~9.8)	1,010W (120~3,000)

低外気温時暖房能力 7.2kW*

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、家計にやさしいサステナブルなエアコンです。

AS-W223N 期間消費電力量 **630kWh**

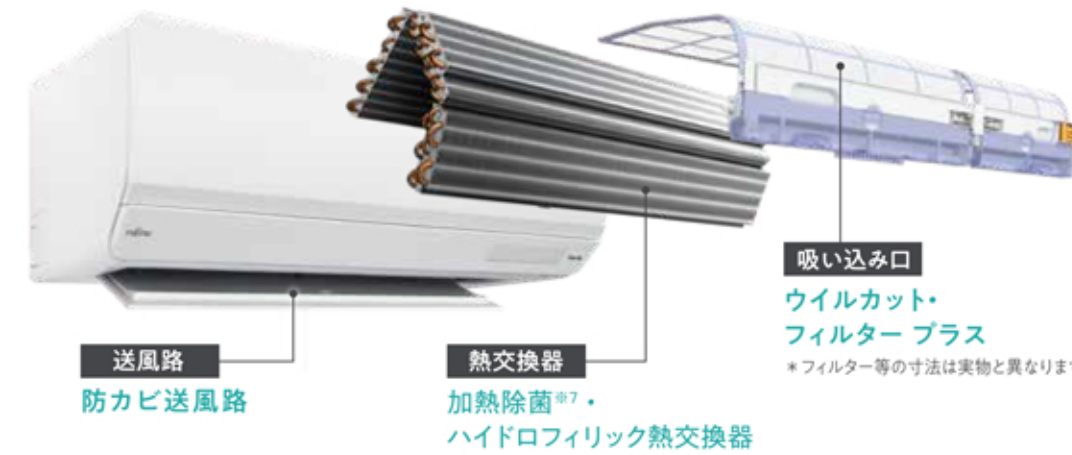


2027年度目標基準達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークで表示されます。

清潔

カビが気になる風の通り道、入口から出口まで清潔に。

▶ 詳しくはP.5-8



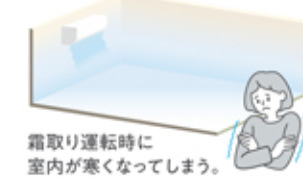
暖房

充実した暖房機能とみまもり機能で快適な空間を実現。

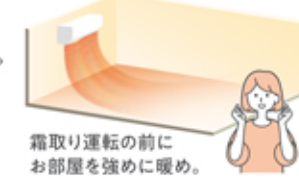
▶▶ ホットキープ除霜※8 ▶ 詳しくはP.14

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。
*お客様ご自身で設定していただく必要があります。

今までは



これからは



▶▶ みまもり ▶ 詳しくはP.16

冬は室温15℃以下で暖房運転



冬は15℃以下になると、自動で暖房運転、夏は31℃以上になると自動で冷房運転を開始。ご年配の方がいるご家庭にもやさしい機能です。

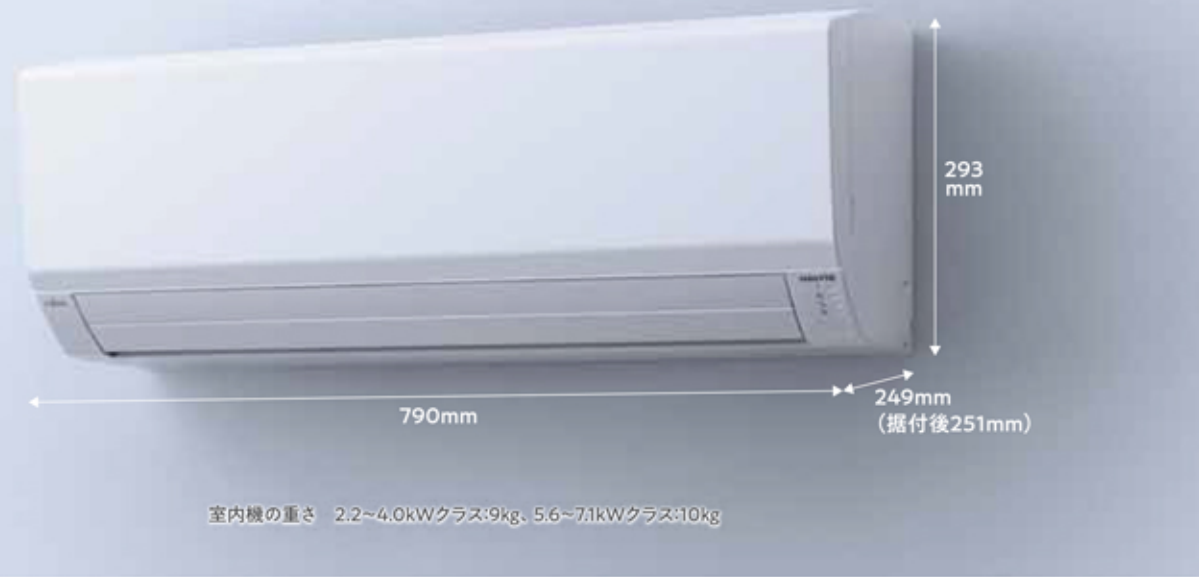
*みまもり設定中はリモコンの停止ボタンを押しても監視運転を行います。
*熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。
*お買い上げ時は「切」に設定されています。

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.当社従来品(AS-W22J)との比較。 ※3.AS-W403N2において。低外気温時暖房能力7.2kW。 ※4.別売のカートリッジ式無線LANアダプター [OP-J03DZ] の他、専用アプリのダウンロード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。 ※5.定格冷房能力÷定格冷房消費電力、ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)の基準ではエアコンを主たる居室に設置する場合は区分「い」が対象です。(2023年2月現在) ※6.室外機の吸い込み温度。 ※7.AS-W223Nにおいて。【試験方法】外気27℃、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。 ※8.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。 ●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。 ●店頭での展示見本品(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	
清潔	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 抗菌ファン	●
	ウイolkカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
	カビ抑制タイマー	●
抗菌空気フィルター		
気流	ダブルウイングフラップ	●
	左右独立ルーバー	
	パワーティフォーザー/ ホーゼルルーバー	
	ロング気流	冷 15m 暖 12m
	0.5℃刻み温度設定	●
	スイング(上下左右)	●
	ハイパワー	●
	高密度マルチパス熱交換器	●
	I-PAM制御(2.5~7.1kWクラス)	●
	インターリーブPAM インバーター(4.0~7.1kWクラス)	●
さらさら冷房		
冷房・除湿	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℃暖房	
	速暖	●
	ホットキープ除霜	●
	バイパス暖房	
	快適おまかせ気流 (冷・暖・除湿)	
暖房	みまもり	●
	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
	遠隔赤外線センサー	●
	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	●
	毎日マルチタイマー	●
	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	●	
便利・快適	電流カット	●
	薄型マルチリモコン	●
	リモコンホルダー	●
	耐電害仕様室外機	
	室外機凍結防止ヒーター	
	室内機・室外機	
	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℃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	無線LANアダプター	別売
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

シンプルな操作性、省エネ薄型モデル。



- 2027年*1 省エネ基準クリア (2.2~2.8kWクラス)
- ZEH対応 (2.2kWクラス除く) *2023年2月現在
- 熱交換器加熱除菌
- スマホ対応 (アダプター別売)
- 3階建て対応 配管長:20m/高低差:15m *配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。



小型シンプルリモコン

- 0.5℃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。

暗間でも使いやすい 蓄光ボタンリモコン

カートリッジ式 無線LANアダプター(別売)*2 [OP-J03DZ] オープン価格
抗菌空清フィルター(別売) [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



*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。

冷房時おもに6畳用

AS-V223N 単相100V (I)

室内機:AS-V223N-W
室外機:AO-V223N

開閉消費電力量 630kWh
目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%
APF 6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 kW (0.8~3.1)	450 W (140~1,000)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 kW (0.7~5.2)	480 W (120~1,470)

低外気温時暖房能力 3.7kW*

ZEH対応

定格冷房エネルギー消費効率*3の区分 **い**

Vシリーズは、ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助金支給の要件である、いろは区分の「い」を満たしています。 *2.2kWクラス除く。

過酷な暑さでも 外気温50℃*4でも運転が可能

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、能力を保障するものではありません。

冷房時おもに8畳用

AS-V253N 単相100V (I)

室内機:AS-V253N-W
室外機:AO-V253N

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 kW (0.9~3.4)	500 W (150~900)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 kW (0.7~5.2)	530 W (130~1,500)

低外気温時暖房能力 4.0kW*

冷房時おもに10畳用

AS-V283N 単相100V (I)

室内機:AS-V283N-W
室外機:AO-V283N

開閉消費電力量 802kWh
目標年度2027年 省エネ基準達成率 100%
APF 6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 kW (0.9~3.7)	570 W (150~880)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 kW (0.9~5.4)	735 W (140~1,500)

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷房時おもに12畳用

AS-V363N 単相100V (I)

室内機:AS-V363N-W
室外機:AO-V363N

開閉消費電力量 1,195kWh
目標年度2027年 省エネ基準達成率 86%
APF 5.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 kW (0.9~4.0)	825 W (150~1,100)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 kW (0.9~5.6)	950 W (140~1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW*

冷房時おもに14畳用

AS-V403N 単相100V (L)

室内機:AS-V403N-W
室外機:AO-V403N

開閉消費電力量 1,327kWh
目標年度2027年 省エネ基準達成率 86%
APF 5.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 kW (0.9~4.3)	965 W (150~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 kW (0.9~6.7)	1,250 W (140~2,000)

低外気温時暖房能力 5.0kW*

省エネ

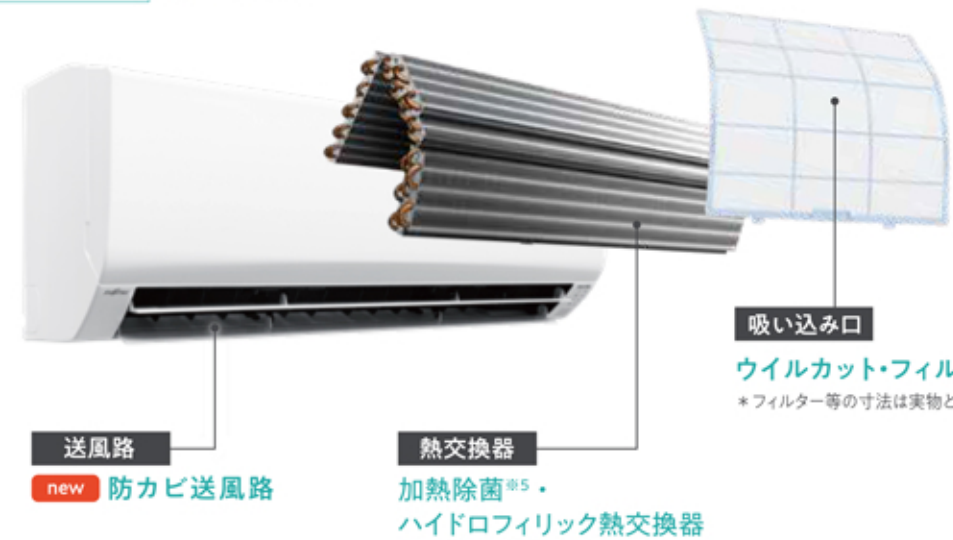
新省エネ基準*1をクリア。 *2.2~2.8kWクラス。
2027年を目標年度とする新省エネ基準*1をいち早くクリア。
リビングから寝室まで、夏も冬も、家計にやさしいサステナブルなエアコンです。

AS-V223N 期間消費電力量 **630kWh**

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

清潔

カビが気になる風の通り道、入口から出口まで清潔に。
▶ 詳しくはP.5-8



暖房

霜取り時の温度低下を抑えて快適な空間を実現。

▶▶ ホットキープ除霜*6 ▶ 詳しくはP.14

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。

*お客様ご自身で設定していただく必要があります。



*1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 *2.別売のカートリッジ式無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのダウンロード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。 *3.定格冷房能力+定格冷房消費電力、ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)の基準ではエアコンを主たる居室に設置する場合は区分「い」が対象です。(2023年2月現在) *4.室外機の吸い込み温度。 *5.AS-V223Nにおいて。【試験方法】外気温27℃、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)北里環境科学センター【報告

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	●
	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	●
空気	抗菌・防カビコーティング 抗菌ファン	●
	ウィルカット・フィルター	●
	防カビ送風路	●
	カビ抑制タイマー	
	抗菌空清フィルター	別売
冷房・除湿	ダブルウィングフラップ	
	左右独立ルーバー	
	パワーティフューザー/ まがきルーバー	
	ロング気流	
	0.5℃刻み温度設定	●
	スイング(上下)	●
	ハイパワー	●
	高密度マルチパス熱交換器	●
	I-PAM制御	●
	インターリーブPAM インバーター(5.6~7.1kWクラス)	●
さらさら冷房		
暖房	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℃暖房	
	速暖	
	ホットキープ除霜	●
	バイパス暖房	
	快適おまかせ気流 (おまかせモード)	
便利・快適	みまもり	
	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	
	室温ふく射センサー	
	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	
	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	●	
室内機・室外機	電流カット	●
	小型シンプルリモコン	●
	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	
つながる	室外機小動物侵入抑制構造	●
	両面コーティング基板	●
	A線子対応	
	外気温50℃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	無線LANアダプター	別売
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONEUTRA規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

書No.]北生発2018_0302号、北生発2018_0369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。 *6.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。 ●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。

フィルター自動おそうじ機能搭載コンパクトモデル。



Smart Normal Design
 圧迫感の軽減に配慮したデザイン

室内機の重さ 2.2~2.8kWクラス:11kg、4.0kWクラス:11.5kg、5.6kWクラス:12kg

熱交換器加熱除菌 スマホ対応 (アダプター別売) 3層建て対応
 AS-RH223N・AS-RH253N・AS-RH283N 配管長:20m/高低差:12m
 AS-RH403N・AS-RH563N2 配管長:20m/高低差:15m
 *配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。



小型シンプルリモコン
 ●0.5℃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。
 暗間でも使いやすい蓄光ボタンリモコン
 カートリッジ式無線LANアダプター(別売)* [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

2.2~2.8kWクラス 室外機	4.0kWクラス 室外機	5.6kWクラス 室外機
高さ: 541mm	高さ: 542mm	高さ: 632mm
幅: 663(+68)mm	幅: 799(+68)mm	幅: 799(+68)mm
奥行: 290mm	奥行: 290mm	奥行: 290mm
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-RH223N 単相100V

室内機:AS-RH223N 希望小売価格(税込) 319,000円
 室外機:AO-RH223N

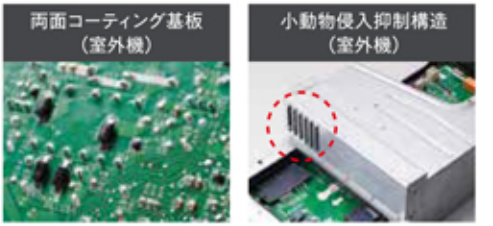
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
717kWh	87%	87%	5.8

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2 kW (0.8~3.0)	535 W (140~870)
暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5 kW (0.8~4.1)	555 W (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

過酷な暑さでも外気温50℃*2でも運転が可能

*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、能力を保障するものではありません。



冷暖房時おもに8畳用

AS-RH253N 単相100V

室内機:AS-RH253N 希望小売価格(税込) 341,000円
 室外機:AO-RH253N

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5 kW (0.8~3.1)	735 W (140~870)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8 kW (0.8~4.4)	635 W (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-RH283N 単相100V

室内機:AS-RH283N 希望小売価格(税込) 374,000円
 室外機:AO-RH283N

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
929kWh	86%	86%	5.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8 kW (0.8~3.4)	770 W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6 kW (0.8~5.0)	845 W (120~1,415)

低外気温時暖房能力 3.6kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-RH403N 単相100V

室内機:AS-RH403N 希望小売価格(税込) 462,000円
 室外機:AO-RH403N

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,484kWh	77%	77%	5.1

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0 kW (0.9~4.3)	1,250 W (150~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0 kW (0.9~6.3)	1,470 W (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-RH563N2 単相200V

室内機:AS-RH563N2 希望小売価格(税込) 539,000円
 室外機:AO-RH563N2

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
2,118kWh	79%	79%	5.0

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6 kW (0.7~5.8)	2,210 W (140~2,900)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7 kW (0.7~8.6)	1,920 W (120~2,995)

低外気温時暖房能力 6.2kW*

※外気温2℃時。暖房を考慮して選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP51をご覧ください。*希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ工事費、およ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。表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向け販売価格を示したものではありません。
 ※1別売のカードリッジ式無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのダウンロードとエアコンの登録はお客様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-RH223Nにおいて。【試験方法】外気温27℃、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)北里環境科学センター【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。※4.【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

清潔 カビが気になるエアコンの中を清潔に。



自動でフィルターのホコリを除去して手間なくきれいに。省エネ性の悪化を抑制。▶詳しくはP.7-8



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。



便利機能 お部屋に人がいなくなると人感センサー*がはたらき、エアコンが自動で制御。外出時の消し忘れも防止。



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。【試験機関名】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(ダコの死がい):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。●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	
清潔	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	●
気流	抗菌・防カビコーティング 清潔ファン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
	カビ抑制タイマー	●
	抗菌空清フィルター	●
冷房・除湿	ダブルウィングフラップ	●
	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	●
	ロング気流	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	スイング(上下左右)	●
	ハイパワー	●
	高密度マルチパス熱交換器 (5.6kWクラス)	●
	T-PAM制御(4.0~5.6kWクラス)	●
	インターリーブPAM インバーター(5.6kWクラス)	●
さらさら冷房	●	
個別	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℃暖房	●
	速暖	●
	ホットキープ除霜	●
	バイパス暖房	●
	快適おまかせ気流 (5.6kWクラス)	●
みまもり	●	
便利・快適	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
	寝るふく射センサー	●
	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	●
	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	●	
室内機・室外機	電流カット	●
	小型シンプルリモコン	●
	リモコンホルダー	●
	耐電圧仕様室外機	●
	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℃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)	●	
つながる	無線LANアダプター	別売
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONET/PLC規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

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、3.6~4.0kW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:2023年CHシリーズ

熱交換器加熱除菌 A スマート対応 (アダプター別売) 3階建て対応 AS-CH223N・AS-CH253N・AS-CH283N・AS-CH363N 配管長:20m/高低差:12m AS-CH403N・AS-CH563N2 配管長:20m/高低差:15m *配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。



小型シンプルリモコン
●0.5℃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) [部品コード:9333038001] 希望小売価格:3,740円(税込)



*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-CH223N 単相100V (I)

室内機:AS-CH223N 希望小売価格(税込) 308,000円
室外機:AO-CH223N

冷暖房	能力	消費電力
冷房 (10~15㎡)	2.2 kW	595 W
暖房 (6~7畳 (9~11㎡))	2.5 kW (0.8~4.1)	575 W (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-CH253N 単相100V (I)

室内機:AS-CH253N 希望小売価格(税込) 330,000円
室外機:AO-CH253N

冷暖房	能力	消費電力
冷房 (11~17㎡)	2.5 kW	735 W
暖房 (6~8畳 (9~13㎡))	2.8 kW (0.8~4.4)	665 W (120~1,355)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

過酷な暑さでも外気温50℃^{※2}でも運転が可能

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、能力を保证するものではありません。

冷暖房時おもに10畳用

AS-CH283N 単相100V (I)

室内機:AS-CH283N 希望小売価格(税込) 363,000円
室外機:AO-CH283N

冷暖房	能力	消費電力
冷房 (13~19㎡)	2.8 kW	770 W
暖房 (8~10畳 (13~16㎡))	3.6 kW (0.8~4.8)	845 W (120~1,415)

低外気温時暖房能力 3.5kW*

冷暖房時おもに12畳用

AS-CH363N 単相100V (I)

室内機:AS-CH363N 希望小売価格(税込) 407,000円
室外機:AO-CH363N

冷暖房	能力	消費電力
冷房 (16~25㎡)	3.6 kW	1,090 W
暖房 (9~12畳 (15~19㎡))	4.2 kW (0.8~5.1)	1,130 W (120~1,500)

低外気温時暖房能力 3.7kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-CH403N 単相100V (I)

室内機:AS-CH403N 希望小売価格(税込) 451,000円
室外機:AO-CH403N

冷暖房	能力	消費電力
冷房 (18~28㎡)	4.0 kW	1,250 W
暖房 (11~14畳 (18~23㎡))	5.0 kW (0.9~6.3)	1,470 W (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-CH563N2 単相200V (D)

室内機:AS-CH563N2 希望小売価格(税込) 528,000円
室外機:AO-CH563N2

冷暖房	能力	消費電力
冷房 (25~39㎡)	5.6 kW	2,140 W
暖房 (15~18畳 (24~30㎡))	6.7 kW (0.7~8.6)	1,920 W (120~2,995)

低外気温時暖房能力 6.2kW*

※1.別売のカートリッジ式無線LANアダプター [OP-J03DZ] の他、専用アプリのダウンロード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。 ※3.AS-CH223Nにおいて、【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において、加熱除菌運転前と後の比較。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2018_0230号、北生発

清潔

カビが気になるエアコンの中を清潔に。

▶詳しくはP.5-8



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

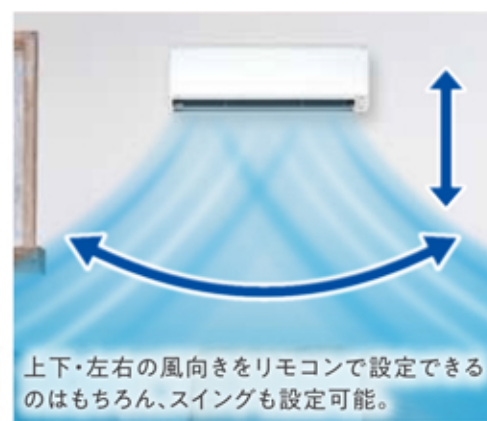


画期的なコンパクト化を実現した幅728mmのボディ。窓横のような狭いスペースにもすっきり据付けできます。

*条件によっては設置できない場合もあります。

快適

快適自動スイングでお部屋の隅々まで心地よい気流が広がる。



上下・左右の風向きをリモコンで設定できるのはもちろん、スイングも設定可能。

便利

操作内容、運転状態、外気温を音声でわかりやすくお知らせ。



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	●
	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 抗菌ファン	
	ウイルカット・フィルター	●
	防カビ送風路	
	カビ抑制タイマー	
抗菌空清フィルター	別売	
気流	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	●
	ロング気流	冷 12m 暖 10m
	0.5℃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 (3.6kWクラス)	●
	T-PAM制御(3.6~5.6kWクラス)	●
	インターリーブPAM インバーター(5.6kW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	
	あったかアップ	
	10℃暖房	
	速暖	
	ホットキープ除湿	
	バイパス暖房	
快適おまかせ気流 (※コンパクト)		
暖房	毎日快適	●
	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	
	室温ふく射センサー	
	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	
	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	●	
室内機・室外機	電流カット	●
	小型シンプルリモコン	●
	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℃対応	●
	コンパクト室内機	●
コンパクト室外機(2.2~3.6kWクラス)	●	
つながる	無線LANアダプター	別売
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

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。●店頭での展示見本品(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, 清潔, 空気, 冷房・除湿, 暖房, 便利・快適, 室内機・室外機, つながる. Table listing various features and specifications for the GH series.

GH シリーズ シンプルな操作性。無線LANアダプター内蔵薄型モデル。2022年モデル

小型シンプルリモコン, 薄型マルチリモコン. Images and dimensions of the remotes. Includes text: 室内機の重さ 2.2~3.6kWクラス:7kg、4.0kWクラス:7.5kg. 抗菌空清フィルター (別売) [部品コード:9333038001] 希望小売価格:3,740円(税込).

さまざまな設置環境に配慮した室外機. Images of outdoor units with dimensions. Text: 2.2~3.6kWクラス 室外機, 4.0kWクラス 室外機. 対応風向ガイド (別売) [OP-J02A].

冷房時おもに6畳用, 冷房時おもに8畳用, 冷房時おもに10畳用, 冷房時おもに12畳用, 冷房時おもに14畳用. Tables showing energy consumption, capacity, and price for various room sizes.

SV シリーズ 横幅最小*. クラフトデザインがインテリアと調和するコンパクトモデル。2022年モデル

Compact 698, 薄型マルチリモコン. Images and dimensions of the Compact 698 unit and remotes. Includes text: 室内機の重さ 2.2~4.0kWクラス:12kg、5.6kWクラス:12.5kg. GOOD DESIGN AWARD 2020, red dot winner 2020.

さまざまな設置環境に配慮した室外機. Images of outdoor units with dimensions. Text: 2.2-2.5kWクラス 室外機, 2.8kWクラス 室外機, 4.0-5.6kWクラス 室外機.

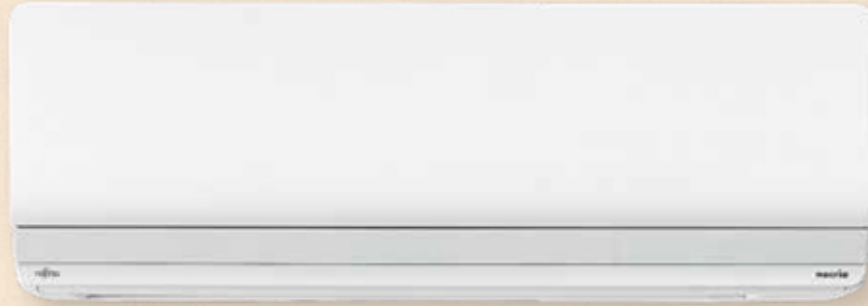
冷房時おもに6畳用, 冷房時おもに8畳用, 冷房時おもに10畳用, 冷房時おもに14畳用, 冷房時おもに18畳用. Tables showing energy consumption, capacity, and price for various room sizes.

Special, 清潔, 空気, 冷房・除湿, 暖房, 便利・快適, 室内機・室外機, つながる. Table listing various features and specifications for the SV series.

暖房能力No.1*のゴク暖nocriaは 極寒でも猛暑でも、一年中快適に。

*AS-ZN283N2。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℃時暖房能力9.4kW。2023年2月1日現在。当社調べ。

ゴク暖ノクリアは、北極圏の国々で鍛え抜かれた技術で、
真冬の冷え込む日でも、すばやく力強く暖め、ぬくもりをお部屋全体に届けて、足元までほかほか。
暖房文化の常識をひっくり返すパワフルな暖房能力のエアコンです。



ZNシリーズ



厳しい寒さでも
外気温-25℃^{※1}でも運転可能

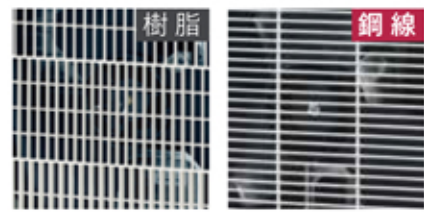
過酷な暑さでも
外気温50℃^{※1}でも運転可能

*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、能力を保证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。

寒冷地の厳しい寒さにも負けない。

ゴク暖nocriaは室外機の開発にこだわりました。

① 鋼線ファンガード



吹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。

② 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。

③ 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。

塩水噴霧実験1,200時間経過後



標準仕様 耐塩害仕様

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。

④ 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。

⑤ 高性能を支える技術

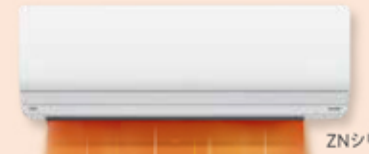
冬も夏もパワフルな運転を可能にする大容量コンプレッサー搭載。コンプレッサーの制御技術に高出力と低出力運転を両立する「ハイブリッドインターリーブ方式^{※2}」を採用し、省エネ性にも優れます。^{※3}



外気温と室外機内部の温度を約1秒に1回の間隔できめ細かく確認。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は、暖房強化型エアコン(寒冷地仕様)

ゴク暖 nocria



ZNシリーズ



Sustainable Product Gold

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。

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入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、パワーは強く良かったです。

*当社暖房強化型エアコン購入者への調査結果において。約84%の人に満足いただいています。n=1,000人 2021年9月調査(当社調べ)。

このページはZNシリーズについて紹介しています。

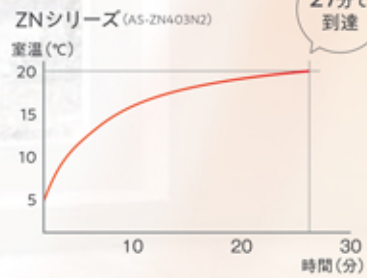


暖房能力No.1*、しかも省エネ。 **

* AS-ZN283N2。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℃時暖房能力9.4kW。2023年2月1日現在。当社調べ。
** AS-ZN283N2において。期間消費電力量736kWh。

高温風
最高約 **60℃**^{※1}
AS-ZN403N2において。
あったかアップ+
ハイパワー設定時

強力暖房で、
外気温-15℃時でも
室温5℃から20℃までの
到達が30分以内^{※2}



*あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

足元温度
最高約 **40℃**^{※3}
AS-ZN403N2において。
あったかアップ+
ハイパワー設定時

パワフル暖房で 低外気温時でも暖かい。

外気温 2℃時	当社従来モデル (AS-ZN282M2)	8.6kW	
	新ZNシリーズ (AS-ZN283N2)	9.4kW	UP
外気温 -15℃時	当社従来モデル (AS-ZN282M2)	6.2kW ^{※6}	
	新ZNシリーズ (AS-ZN283N2)	7.3kW^{※6}	UP

リモコンの AI自動 を選ぶだけで 厳しい冬でも、快適に。

AI自動 ▶詳しくはP.16

先回りして快適に。

普段のリモコン操作履歴を学習し、似たような環境になると自動で温度を調整。冷え込む時間帯も、好みの温度で手間なく快適に過ごせます。



冬の窓際の冷えを予測して対策。

建物環境、降雪や日差しの影響で寒くなる場所を学習。気象情報^{※7}と連動して温度ムラを予測して、窓際の温度が冷え込む前に自動で気流の吹き分けを行います。



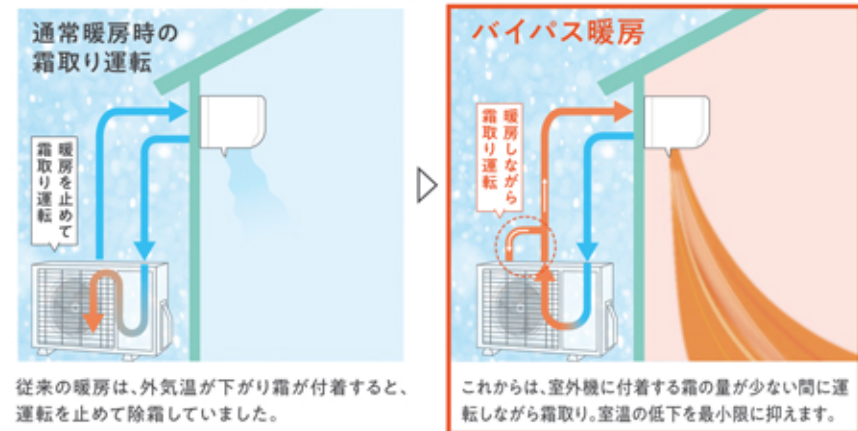
* 常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

ずっと暖かさが続く2つの霜取り対策。

*使用環境により十分な効果が得られない場合があります。

new バイパス暖房*

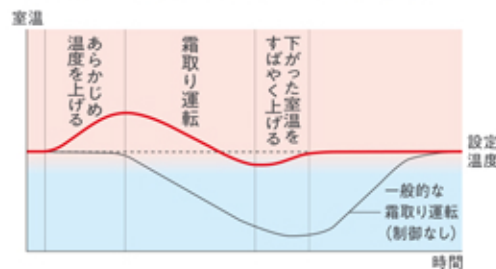
暖房運転を止めずに霜取りするから、暖房運転が継続でき、快適をキープします。^{※4}
*環境状況により、通常の霜取り運転(ホットキープ&クイック除霜含む)を行うことがあります。*イラストは運転内容をイメージで表したものです。



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。

Hotキープ&クイック除霜^{※5}

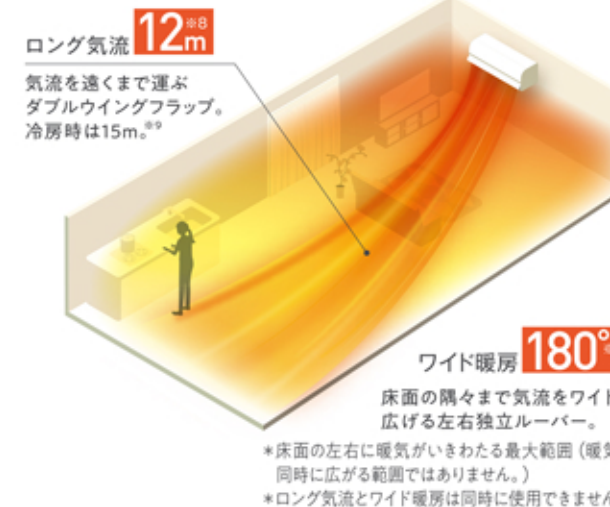
お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープ。除霜時間を短縮し、暖房運転をすばやく再開させ、快適な室温に戻します。



*お客様ご自身で設定していただく必要があります。
*グラフは制御内容をイメージで表したものです。

すばやく隅々まで暖かさが届くから快適。

ロング気流&ワイド暖房



速暖



*AS-ZN403N2において。速暖設定中は、最大37Wの電力を消費します。(外気温-25℃時)

10℃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℃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。

このページはZNシリーズについて紹介しています。

※1AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃、室温到達時、設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あっ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℃にならない場合があります。AS-ZN253N、AS-ZN283N2は、外気温2℃時。 ※2AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15℃、室温5℃(運転開始時)、設定温度30℃、風量・強風、風向・暖房標準にて床上10cmの平均室温が20℃に到達するまでの時間。外部環境や住宅性能により到達時間が異なる場合や、平均室温にならない場合があります。 ※3AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃、室温到達時、設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あっ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-ZN253N、AS-ZN283N2は、外気温2℃時。 ※4AS-ZN403N2

にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2℃、設定温度30℃、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うことがあります。 ※5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や、除霜時間が短くならない場合があります。 ※6最大能力(ピーク時)。 ※7気象データ等取得するためにはモバイルアプリ「ノクリアアプリ」の登録時に郵便番号の入力が必要です。 ※8AS-ZN403N2において。暖房ハイパワー運転時、エアコンから最大12mの地点に風が到達することを確認(当社調べ)。 ※9AS-ZN403N2において。冷房ハイパワー運転時、エアコンから最大15mの地点に風が到達することを確認。当社調べ。 ※10AS-ZN403N2において。暖房設定温度24℃、風向暖房標準、ワイド風向時。設定温度に到達した床面の範囲。エアコンから吹き出す風の角度ではありません。 ●写真イラストはすべてイメージです。

Special: ハイブリッド気流, デブル 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 (抗菌ファン), ウイルカッ・フィルター プラス, 防カビ送風路, カビ抑制タイマー, 抗菌空清フィルター, デブルウイングフラップ, 左右独立ルーバー, パワーティーツー/パワースターター, ロング気流 (冷15m 暖12m), 0.5℃刻み温度設定, スイング(上下左右), ハイパワー, 高密度マルチパス熱交換器, I-PAM制御, インターリーブPAM インバーター (2.8~7.1kWクラス), ささら冷房, 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, ランドリー運転, あったかアップ, 10℃暖房, 速暖, ホットキープ&クイック除霜, バイパス暖房, 快適おまかせ気流 (冷・暖), 毎日快適・毎日まもり, 室温センサー, リモコン温度センサー, 複数ぶく射センサー, 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, 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, 簡単スマートリモコン, 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℃/-25℃対応, コンパクト室内機, コンパクト室外機, つながる無線LANアダプター, つながるスマートフォンの連携, HEMS機器対応 (ECHONET Lite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-ZN283N2。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℃時暖房能力9.4kW。2023年2月1日現在。当社調べ。

簡単スマートリモコン

室内機の高さ: 211mm (高さ)
幅: 798mm (据付後390mm)
室内機の高さ: 293mm
室内機の高さ: 385mm (据付後390mm)
室内機の高さ: 2.5kWクラス:16kg、2.8~7.1kWクラス:18kg

GOOD DESIGN AWARD 2021 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:2023年ZNシリーズ

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン 2027年 省エネ基準クリア 高い暖房能力** ZEH対応 *2023年2月現在

熱交換器加熱除菌 ささら冷房 A G スマート対応 (アダプター内蔵) 3階建て対応 配管長:15m (チャージレス) 高低差:12m

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

799(+68)mm x 290(+63)mm x 632mm
820(+68)mm x 315(+38)mm x 716mm

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。
※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P.50をご覧ください。

冷房時おもに	暖房時おもに	冷房時おもに	暖房時おもに	冷房時おもに	暖房時おもに	冷房時おもに	暖房時おもに
8畳用	10畳用	14畳用	6畳用	8畳用	10畳用	18畳用	20畳用
AS-ZN253N	AS-ZN283N2	AS-ZN403N2	AS-DN223N	AS-DN253N	AS-DN283N2	AS-ZN563N2	AS-ZN633N2
室内機:AS-ZN253N-W / 室外機:AO-ZN253N (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-ZN283N2W / 室外機:AO-ZN283N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-ZN403N2W / 室外機:AO-ZN403N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN223N-W / 室外機:AO-DN223N (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN253N-W / 室外機:AO-DN253N (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN283N2W / 室外機:AO-DN283N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-ZN563N2W / 室外機:AO-ZN563N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-ZN633N2W / 室外機:AO-ZN633N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))
期間消費電力量 695kWh (2027年)	736kWh (2027年)	1,081kWh (2027年)	650kWh (2027年)	751kWh (2027年)	854kWh (2027年)	1,708kWh (2027年)	1,922kWh (2027年)
省エネ基準達成率 109%	116%	112%	103%	101%	100%	105%	108%
APF 6.8	7.2	7.0	6.4	6.3	6.2	6.2	5.5
低温時の暖房能力: 5.4kW (2℃), 4.6kW (-7℃), 4.3kW (-15℃)	9.4kW (2℃), 7.5kW (-7℃), 7.3kW (-15℃)	9.4kW (2℃), 7.5kW (-7℃), 7.3kW (-15℃)	5.0kW (2℃), 4.1kW (-7℃), 3.4kW (-15℃)	5.0kW (2℃), 4.1kW (-7℃), 3.4kW (-15℃)	6.4kW (2℃), 4.8kW (-7℃), 4.7kW (-15℃)	9.4kW (2℃), 7.5kW (-7℃), 7.3kW (-15℃)	9.4kW (2℃), 7.5kW (-7℃), 7.3kW (-15℃)
冷房: 7-10畳 (11-17㎡) 2.5kW (0.6-3.5) 460W (110-850)	8-12畳 (13-19㎡) 2.8kW (0.7-4.1) 475W (120-950)	11-14畳 (18-28㎡) 4.0kW (0.7-5.4) 820W (110-1,480)	6-9畳 (9-15㎡) 2.2kW (0.9-3.2) 445W (110-750)	7-10畳 (11-17㎡) 2.5kW (0.9-3.3) 540W (150-800)	8-12畳 (13-19㎡) 2.8kW (0.7-3.6) 620W (140-940)	冷房: 17-26畳 (25-39㎡) 5.6kW (0.7-6.0) 1,550W (110-1,800)	冷房: 17-26畳 (29-43㎡) 6.3kW (0.8-6.6) 1,820W (120-2,000)
暖房: 6-8畳 (10-13㎡) 2.8kW (0.6-7.1) 485W (110-2,000)	8-10畳 (13-16㎡) 3.6kW (0.6-12.8) 620W (105-4,000)	11-14畳 (18-23㎡) 5.0kW (0.6-12.8) 930W (100-4,000)	6-7畳 (9-11㎡) 2.5kW (0.6-6.5) 480W (120-2,000)	6-8畳 (10-13㎡) 2.8kW (0.6-6.5) 560W (120-2,000)	8-10畳 (13-16㎡) 3.6kW (0.7-8.8) 750W (120-2,905)	暖房: 15-23畳 (25-39㎡) 5.6kW (0.7-6.0) 1,550W (110-1,800)	暖房: 16-20畳 (26-32㎡) 7.1kW (0.7-12.8) 1,560W (100-4,000)

量数の目安についてはP.51をご覧ください。

DN シリーズ 高さ250mmの設置性。暖房強化型スリムモデル。

AS-DN223N・AS-DN253N・AS-DN283N2 配管長:15m (チャージレス) / 高低差:12m
AS-DN403N2・AS-DN563N2 配管長:20m / 高低差:15m
*配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。

薄型スリムリモコン

室内機の高さ: 250mm
幅: 777mm (据付後324mm)
室内機の高さ: 319mm (据付後324mm)
室内機の高さ: 12.5kg

薄型スリムリモコン 高さ: 183mm (高さ) 幅: 59mm (幅) 厚さ: 18.5mm (厚さ)
0.5℃刻みで設定可能
リモコンホルダー付属
*風向は表示しません。

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン 2027年 省エネ基準クリア 高い暖房能力** 熱交換器加熱除菌

スマート対応 (アダプター別売) 3階建て対応 配管長:15m (チャージレス) 高低差:12m

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 2.8~5.6kWクラス 室外機

799(+68)mm x 290(+63)mm x 542mm
799(+68)mm x 315(+38)mm x 632mm

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。
※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P.50をご覧ください。

冷房時おもに	暖房時おもに	冷房時おもに	暖房時おもに	冷房時おもに	暖房時おもに	冷房時おもに	暖房時おもに
6畳用	8畳用	10畳用	14畳用	18畳用	23畳用	14畳用	18畳用
AS-DN223N	AS-DN253N	AS-DN283N2	AS-ZN713N2	AS-DN403N2	AS-DN563N2	AS-ZN713N2	AS-DN403N2
室内機:AS-DN223N-W / 室外機:AO-DN223N (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN253N-W / 室外機:AO-DN253N (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN283N2W / 室外機:AO-DN283N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-ZN713N2W / 室外機:AO-ZN713N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN403N2W / 室外機:AO-DN403N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN563N2W / 室外機:AO-DN563N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-ZN713N2W / 室外機:AO-ZN713N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))	室内機:AS-DN403N2W / 室外機:AO-DN403N2 (寒冷地仕様(暖房強化型))
期間消費電力量 650kWh (2027年)	751kWh (2027年)	854kWh (2027年)	1,422kWh (2027年)	2,427kWh (2027年)	2,077kWh (2027年)	1,422kWh (2027年)	2,427kWh (2027年)
省エネ基準達成率 103%	101%	100%	100%	91%	86%	100%	91%
APF 6.4	6.3	6.2	5.5	5.7	5.1	5.5	5.7
低温時の暖房能力: 5.0kW (2℃), 4.1kW (-7℃), 3.4kW (-15℃)	5.0kW (2℃), 4.1kW (-7℃), 3.4kW (-15℃)	6.4kW (2℃), 4.8kW (-7℃), 4.7kW (-15℃)	9.6kW (2℃), 8.5kW (-7℃), 8.5kW (-15℃)	7.8kW (2℃), 6.5kW (-7℃), 6.3kW (-15℃)	7.8kW (2℃), 6.7kW (-7℃), 6.3kW (-15℃)	9.6kW (2℃), 8.5kW (-7℃), 8.5kW (-15℃)	7.8kW (2℃), 6.5kW (-7℃), 6.3kW (-15℃)
冷房: 6-9畳 (10-15㎡) 2.2kW (0.9-3.2) 445W (110-750)	7-10畳 (11-17㎡) 2.5kW (0.9-3.3) 540W (150-800)	8-12畳 (13-19㎡) 2.8kW (0.7-3.6) 620W (140-940)	20-30畳 (32-49㎡) 7.1kW (0.8-7.3) 2,240W (120-2,600)	11-17畳 (18-28㎡) 4.0kW (0.9-4.8) 1,040W (130-1,400)	15-23畳 (25-39㎡) 5.6kW (0.9-5.9) 1,980W (130-2,300)	冷房: 11-17畳 (18-28㎡) 4.0kW (0.8-7.3) 2,240W (120-2,600)	冷房: 11-14畳 (18-23㎡) 5.0kW (0.9-10.8) 1,170W (130-3,700)
暖房: 6-7畳 (9-11㎡) 2.5kW (0.6-6.5) 480W (120-2,000)	6-8畳 (10-13㎡) 2.8kW (0.6-6.5) 560W (120-2,000)	8-10畳 (13-16㎡) 3.6kW (0.7-8.8) 750W (120-2,905)	暖房: 19-23畳 (31-39㎡) 8.5kW (0.7-12.9) 2,160W (100-4,000)	11-14畳 (18-23㎡) 5.0kW (0.7-12.9) 1,170W (130-3,700)	15-18畳 (24-30㎡) 6.7kW (0.9-10.8) 1,920W (130-3,700)	暖房: 11-14畳 (18-23㎡) 5.0kW (0.6-12.8) 930W (100-4,000)	暖房: 15-18畳 (24-30㎡) 6.7kW (0.9-10.8) 1,920W (130-3,700)

量数の目安についてはP.51をご覧ください。

Special: ハイブリッド気流, デブル 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 (抗菌ファン), ウイルカッ・フィルター プラス, 防カビ送風路, カビ抑制タイマー, 抗菌空清フィルター, デブルウイングフラップ, 左右独立ルーバー, パワーティーツー/パワースターター, ロング気流 (冷12m 暖10m), 0.5℃刻み温度設定, スイング(上下左右), ハイパワー, 高密度マルチパス熱交換器, I-PAM制御, インターリーブPAM インバーター (2.8~5.6kWクラス), ささら冷房, 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, ランドリー運転, あったかアップ, 10℃暖房, 速暖, ホットキープ&クイック除霜, バイパス暖房, 快適おまかせ気流 (冷・暖), 毎日快適, 室温センサー, リモコン温度センサー, 複数ぶく射センサー, 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, 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, 薄型スリムリモコン, 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℃/-25℃対応, コンパクト室内機, コンパクト室外機, つながる無線LANアダプター, つながるスマートフォンの連携, HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応), スマートスピーカー対応

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-ZN403N2において。低外気温時暖房能力9.4kW。※3.専用アプリのダウンロードとエアコンの登録は、お客様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。※5.最大能力(ピーク時)。※6.AS-DN403N2において。低外気温時暖房能力7.8kW。※7.別売のカートリッジ式無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのダウンロードとエアコンの登録はお客様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。

ターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●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。●寒冷地仕様(暖房強化型)エアコン基準につきましては、P.51をご覧ください。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭での展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

お部屋に幅広く気流を届けるマルチフロー技術※1で 冷暖房の範囲が広がる。



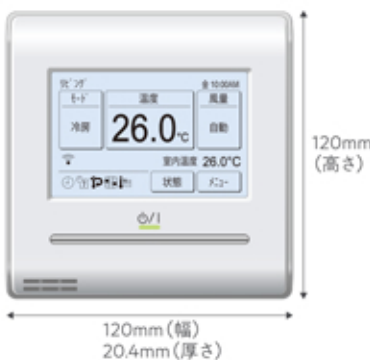
室内機の重さ 5.6・7.1kWクラス:25kg
室内機寸法 高さ200(+50)mm・幅1,240mm・奥行500mm *パネルは除きます。



省エネルギーセンター会長賞
受賞対象機種:
2020年モデルHMシリーズ
(5.6kW、7.1kW)

- ZEH対応
- 熱交換器加熱除菌
- スマホ対応 (アダプター内蔵)
- 3層建て 対応
- 配管長:30m/高低差:20m *配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。

埋込型液晶タッチパネルリモコン (ワイヤードリモコン)



●0.5℃刻みで設定可能

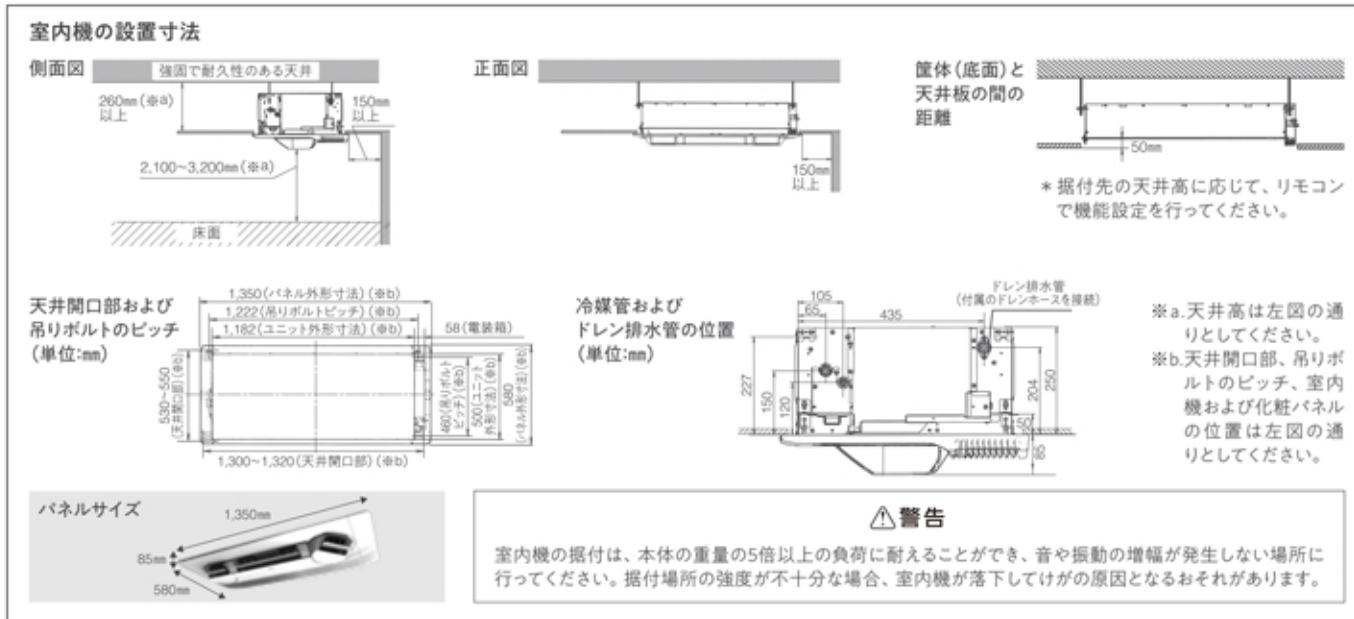
さまざまな設置環境に配慮した室外機



省エネ No.1

新発想の内部構造で高い省エネ性*を実現
エアコン内部のファンと熱交換器の配置を変えることで、送風ロスを大幅に軽減しました。

*AU-HM560K2。5.6kWクラス国内一方向天井埋め込みカセット形エアコンにおいて。2023年2月1日現在。期間消費電力量2,077kWh。JIS C 9612:2013測定基準による。



快適 3つの吹き出し口を個別に風向制御できる
Multi Air Flow Technology.※1
*国内一方向天井埋め込みカセット形エアコンにおいて。個別制御可能な3つの吹き出し口を搭載。2020年1月31日発売。当社調べ。

《《《**ワイド風向**
設置場所に合わせて快適な風向設定が可能。

最大可動範囲**200°**
(左右可動式吹き出し口設定可能範囲100°、左右合計200°)

ロング気流(正面方向)
11m
*3 (真横方向6m)

可動式吹き出し口

業界初

清潔 お湯の力でカビ菌を除菌。
▶詳しくはP.5-6

《《《**熱交換器加熱除菌※4**
冷房や除湿時に発生したカビが増える原因となる水滴を、熱交換器の中で熱してお湯に。熱いお湯の力でカビ菌・細菌を除菌します。

拡大イメージ

*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。*すべての汚れを洗い流せるものではありません。*動作環境によって効果が低下する場合があります。*冷房・除湿運転後に行ってください機能です。

つながる 外出先からも、家の中でも、スマホでもっと使いやすく。

外からスマホで操作が可能です。
詳しくは、www.fujitsu-general.com/jp/products/aircon/ai-iot/をご確認ください。

帰宅前に ON

お出かけ中

消し忘時に OFF

*アプリダウンロード時は、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。

冷暖房時おもに**18**畳用

AU-HM560K2
セット:希望小売価格(税込) ¥880,000

室外電源タイプ
単相200V 直結20A

室内機:AU-HM560K2	希望小売価格(税込)	¥363,000
室外機:AO-HM560K2	希望小売価格(税込)	¥473,000
パネル:UTG-USNA-W	希望小売価格(税込)	¥44,000

期間消費電力量 2,077 kWh

省エネ基準達成率 113%

APF 5.1

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~30㎡)	5.6 kW (0.9~6.0)	1,590 W (110~2,100)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 kW (0.9~9.1)	1,900 W (100~3,170)

低外気温時暖房能力**6.6kW***

冷暖房時おもに**23**畳用

AU-HM710K2
セット:希望小売価格(税込) ¥1,155,000

室外電源タイプ
単相200V 直結20A

室内機:AU-HM710K2	希望小売価格(税込)	¥484,000
室外機:AO-HM710K2	希望小売価格(税込)	¥627,000
パネル:UTG-USNA-W	希望小売価格(税込)	¥44,000

期間消費電力量 2,857 kWh

省エネ基準達成率 104%

APF 4.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 kW (0.9~7.3)	2,330 W (130~3,000)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 kW (0.9~10.0)	2,720 W (100~3,590)

低外気温時暖房能力**7.3kW***

*外気温2℃時。暖房を考えると選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.51をご覧ください。

HM シリーズ

Special	3吹き出し口個別風向制御	●	
清潔	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	●	
	抗菌ファン	●	
	ウイロカットフィルター	●	
気流	防カビ送風路	●	
	カビ抑制タイマー	●	
	抗菌空清フィルター	●	
	ワイド風向	●	
	左右独立ルーバー	●	
	快適気流	●	
	ロング気流	●	
	0.5℃刻み温度設定	●	
	スイング(上下左右)	●	
	ハイパワー	●	
冷房・除湿	高密度マルチパス熱交換器	●	
	I-PAM制御	●	
	インターリーブPAMインバーター	●	
	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℃暖房	●	
暖房	速暖	●	
	ホットキープ除霜	●	
	パイパス暖房	●	
	快適おまかせ気流(風向コントロール)	●	
	みまもり	●	
	便利・快適	室温センサー	●
		リモコン温度センサー	●
		湿度ふく射センサー	●
		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		●	
毎日マルチタイマー		●	
ウィークフリータイマー		●	
24時間プログラムタイマー		●	
タイマー	おやすみタイマー	●	
	電流カット	●	
	埋込型液晶タッチパネルリモコン	●	
	リモコンホルダー	●	
	耐電圧仕様室外機	●	
	室外機凍結防止ヒーター	●	
	室内機・室外機	●	
	室外機小動物侵入抑制構造	●	
	コーティング基板	●	
	HA端子対応	●	
つながる	外気温50℃対応	●	
	コンパクト室内機	●	
	コンパクト室外機	●	
	無線LANアダプター	●	
	内蔵	●	
	スマートフォン連携	●	
	HEMS機器対応	●	
	(ECHONE TUBE規格対応)	●	
	スマートスピーカー対応	●	

※1.3つの吹き出し口を個別に風向制御可能な技術。※2.専用アプリのダウンロード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。 ※3.AU-HM710K2において。冷房運転時設定温度18℃、風量強風、上下風向冷房標準、可動式吹出[正面方向]正面設定[横方向]90°設定で風速0.3m/s以上となる距離。 ※4.AU-HM560K2において。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約21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)北里環境科学センター[報告書No.]北生発2019_1062号、北生発2019_1105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、お部屋の空気の除菌および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()の数値はパネルカバーや固定脚までの寸法を表しています。 ●希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ工事費、およ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。表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向け販売価格を示したものではありません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●店頭での展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目 形名	電源 相-V	冷房				暖房				電源プラグ 始動電流 形状 容量 接続記録 ^{※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) 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 kW	電気特性		運転音 ^{※1} 室内 室外 dB	暖房能力 kW	電気特性		外気温2℃時 運転音 ^{※1} 室内 室外 dB		細管 mm	太管 mm	室内 kg	室外 kg	冷房期間合計 kWh	暖房期間合計 kWh	期間合計 kWh		種類	封入量 kg	地球温暖化係数(GWP)	区分			
			消費電力	運転電流			消費電力	運転電流(最大)															消費電力	運転電流(最大)	
			W	A			W	A															W	A	
X シリーズ(17ページ)																									
AS-X223N-W (AO-X223N)	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	675	5.43	い
AS-X253N-W (AO-X253N)	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	675	5.05	い
AS-X283N-W (AO-X283N)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	19	37	221	569	790	6.7	I	0.98	675	5.00	い
AS-X403N2W (AO-X403N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	308	789	1,097	6.9	III	1.25	675	4.65	い
AS-X563N2W (AO-X563N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	514	1,222	1,736	6.1	III	1.25	675	3.50	い
AS-X633N2W (AO-X633N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22	42	570	1,352	1,922	6.2	III	1.32	675	3.52	い
AS-X713N2W (AO-X713N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22	42	682	1,594	2,276	5.9	III	1.32	675	3.02	い
AS-X803N2W (AO-X803N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22	44	862	1,993	2,855	5.3	III	1.55	675	2.76	い
AS-X903N2W (AO-X903N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22.5	44	1,022	2,316	3,338	5.1	III	1.55	675	3.00	い
Z シリーズ(19ページ)																									
AS-Z223N-W (AO-Z223N)	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	675	5.64	い
AS-Z253N-W (AO-Z253N)	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	675	5.26	い
AS-Z283N-W (AO-Z283N)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	16	37	216	563	779	6.8	I	1.02	675	5.19	い
AS-Z403N2W (AO-Z403N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	42	294	757	1,051	7.2	III	1.32	675	5.00	い
AS-Z563N2W (AO-Z563N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	42	486	1,169	1,655	6.4	III	1.32	675	3.71	い
AS-Z633N2W (AO-Z633N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	42	570	1,352	1,922	6.2	III	1.32	675	3.52	い
AS-Z713N2W (AO-Z713N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	42	682	1,594	2,276	5.9	III	1.32	675	3.02	い
AS-Z803N2W (AO-Z803N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	44	862	1,993	2,855	5.3	III	1.55	675	2.76	い
AS-Z903N2W (AO-Z903N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	44	1,022	2,316	3,338	5.1	III	1.55	675	3.00	い
W シリーズ(21ページ)																									
AS-W223N-W (AO-W223N)	単相100	2.2 (0.8~3.1)	470 (130~880)	5.9 55 56	2.5 (0.7~4.1)	490 (100~1,200)	6.2 (15.0)	3.0 1,060 53 56	6.2	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	16	21	186	444	630	6.6	I	0.60	675	4.68	は
AS-W253N-W (AO-W253N)	単相100	2.5 (0.8~3.5)	495 (130~900)	5.9 56 57	2.8 (0.7~5.4)	520 (100~1,500)	6.0 (15.0)	4.1 1,390 59 56	6.0	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	16	30	211	506	717	6.6	I	0.73	675	5.05	い
AS-W283N-W (AO-W283N)	単相100	2.8 (0.8~4.1)	575 (140~1,090)	6.6 59 57	3.6 (0.8~6.9)	700 (110~2,000)	7.7 (20.0)	5.0 1,770 60 57	7.7	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	16	32	233	569	802	6.6	I	0.82	675	4.87	い
AS-W363N-W (AO-W363N)	単相100	3.6 (0.6~4.4)	770 (100~1,090)	8.4 63 58	4.2 (0.6~7.2)	820 (100~2,000)	8.8 (20.0)	5.5 1,870 62 57	8.8	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	17.5	36	296	736	1,032	6.6	III	1.10	675	4.68	い
AS-W403N2W (AO-W403N2)	単相200	4.0 (0.8~5.4)	870 (140~1,600)	4.6 66 59	5.0 (0.8~9.8)	1,010 (120~3,000)	5.3 (15.0)	7.2 2,700 68 61	5.3	⑬	15	3 φ2.0	6.35	9.52	17.5	35	320	826	1,146	6.6	III	1.10	675	4.60	い
AS-W563N2W (AO-W563N2)	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	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	17.5	42	493	1,188	1,681	6.3	III	1.32	675	3.71	い
AS-W633N2W (AO-W633N2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,790 (120~2,100)	9.0 66 62	7.1 (0.7~12.5)	1,530 (110~4,000)	7.8 (20.0)	9.2 3,590 68 64	9.0	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	17.5	42	570	1,383	1,953	6.1	III	1.32	675	3.52	い
AS-W713N2W (AO-W713N2)	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 (110~4,000)	10.6 (20.0)	9.3 3,590 68 68	11.9	⑬	20	3 φ2.0	6.35	12.7	17.5	42	682	1,594	2,276	5.9	III	1.32	675	3.02	い
V シリーズ(23ページ)																									
AS-V223N-W (AO-V223N)	単相100	2.2 (0.8~3.1)	450 (140~1,000)	5.4 58 59	2.5 (0.7~5.1)	480 (120~1,470)	5.6 (15.0)	3.7 1,300 59 57	5.6	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	24	186	444	630	6.6	I	0.70	675	4.89	ろ
AS-V253N-W (AO-V253N)	単相100	2.5 (0.9~3.4)	500 (150~900)	6.1 58 60	2.8 (0.7~5.2)	530 (130~1,500)	6.1 (15.0)	4.0 1,400 59 59	6.1	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	31	211	506	717	6.6	I	0.85	675	5.00	い
AS-V283N-W (AO-V283N)	単相100	2.8 (0.9~3.7)	570 (150~880)	6.4 58 58	3.6 (0.9~5.4)	735 (140~1,500)	7.9 (15.0)	4.2 1,420 60 58	7.9	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	36	227	575	802	6.6	I	1.02	675	4.91	い
AS-V363N-W (AO-V363N)	単相100	3.6 (0.9~4.0)	825 (150~1,100)	8.8 59 62	4.2 (0.9~5.6)	950 (140~1,500)	10.0 (15.0)	4.4 1,450 61 60	10.0	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	36	331	864	1,195	5.7	III	1.02	675	4.36	い
AS-V403N-W (AO-V403N)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	965 (150~1,500)	10.1 59 62	5.0 (0.9~6.7)	1,250 (140~2,000)	12.9 (20.0)	5.0 1,830 61 60	12.9	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	9	36	378	949	1,327	5.7	III	1.02	675	4.15	い
AS-V563N2W (AO-V563N2)	単相200	5.6 (0.9~5.8)	1,720 (140~2,100)	8.7 63 66	6.7 (0.9~8.4)	1,810 (120~3,000)	9.1 (15.0)	6.2 2,700 66 63	9.1	⑬	15	3 φ2.0	6.35	9.52	10	35	593	1,444	2,037	5.2	III	0.98	675	3.26	い
AS-V633N2W (AO-V633N2)	単相200	6.3 (0.9~6.5)	2,100 (130~2,300)	10.6 65 65	7.1 (0.9~9.2)	1,950 (130~3,000)	9.8 (15.0)	7.0 2,790 66 66	10.6	⑬	15	3 φ2.0	6.35	12.7	10	37	703	1,680	2,383	5.0	III	1.10	675	3.00	い
AS-V713N2W (AO-V713N2)	単相200	7.1 (0.9~7.3)	2,800 (130~3,000)																						

仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目 形名	電源 相-V	冷房						暖房						電源プラグ			配管サイズ		質量		期間消費電力量			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℃時		運転音 ^{※1}		始動電流	形状	容量	接続記録 ^{※2}	細管	太管	室内	室外	冷房時間合計	暖房時間合計	期間合計	通年エネルギー消費効率(AFP)	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																	区分	区分	
		kW	W	A	dB	kW	W	A	kW	W	dB	A	—	A	芯数	mm	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—		kg	—	—		
RH シリーズ(25ページ)	AS-RH223N (AO-RH223N)	単相100	2.2 (0.8~3.0)	535 (140~870)	6.7	59	56	2.5 (0.8~4.1)	555 (120~1,345)	6.9 (15.0)	3.0	1,190	59	56	6.9	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11	21	211	506	717	5.8	I	R32	0.60	675	4.11	は
	AS-RH253N (AO-RH253N)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	735 (140~870)	9.0	59	58	2.8 (0.8~4.4)	635 (120~1,355)	7.8 (15.0)	3.2	1,200	60	57	9.0	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11	21	248	567	815	5.8	I		0.60		3.40	は
	AS-RH283N (AO-RH283N)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	770 (140~940)	9.4	60	57	3.6 (0.8~5.0)	845 (120~1,415)	10.2 (15.0)	3.6	1,250	61	57	10.2	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11	23	269	660	929	5.7	I		0.63		3.64	は
	AS-RH403N (AO-RH403N)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	1,250 (150~1,500)	13.0	63	60	5.0 (0.9~6.3)	1,470 (140~2,000)	15.2 (20.0)	4.7	1,830	63	64	15.2	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	11.5	30	446	1,038	1,484	5.1	III		0.73		3.20	は
	AS-RH563N2 (AO-RH563N2)	単相200	5.6 (0.7~5.8)	2,210 (140~2,300)	11.2	63	64	6.7 (0.7~8.6)	1,920 (120~2,995)	9.7 (15.0)	6.2	2,650	63	64	11.2	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12	35	636	1,482	2,118	5.0	III		0.94		2.53	は
CH シリーズ(27ページ)	AS-CH223N (AO-CH223N)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	595 (140~870)	7.3	56	57	2.5 (0.8~4.1)	575 (120~1,345)	7.0 (15.0)	3.0	1,190	58	56	7.3	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	21	211	506	717	5.8	I		0.56		3.70	は
	AS-CH253N (AO-CH253N)	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	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	21	256	574	830	5.7	I		0.60		3.40	は
	AS-CH283N (AO-CH283N)	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	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	23	273	656	929	5.7	I		0.63	675	3.64	は
	AS-CH363N (AO-CH363N)	単相100	3.6 (0.8~3.7)	1,090 (140~1,160)	11.5	62	58	4.2 (0.8~5.1)	1,130 (120~1,500)	11.9 (15.0)	3.7	1,340	62	63	11.9	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9.5	24	395	967	1,362	5.0	III		0.63		3.30	は
	AS-CH403N (AO-CH403N)	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	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	9.5	31	454	1,059	1,513	5.0	III		0.73		3.20	は
	AS-CH563N2 (AO-CH563N2)	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	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	10	35	636	1,482	2,118	5.0	III		0.94		2.62	は
GH シリーズ(29ページ)	AS-GH222M (AO-GH222M)	単相100	2.2 (0.9~2.7)	545 (170~800)	6.7	54	58	2.2 (0.9~4.1)	470 (160~1,345)	5.8 (15.0)	3.0	1,190	58	57	6.7	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	7	21	205	512	717	5.8	I		0.58		4.04	は
	AS-GH252M (AO-GH252M)	単相100	2.5 (0.9~3.0)	635 (140~800)	7.7	58	58	2.8 (0.9~4.4)	655 (120~1,355)	7.9 (15.0)	3.2	1,200	58	59	7.9	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	7	21	240	590	830	5.7	I		0.58		3.94	は
	AS-GH282M (AO-GH282M)	単相100	2.8 (0.9~3.2)	690 (140~800)	8.3	58	58	3.6 (0.9~4.8)	870 (120~1,415)	10.4 (15.0)	3.5	1,250	61	58	10.4	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	7	23	261	668	929	5.7	I		0.63	675	4.06	は
	AS-GH362M (AO-GH362M)	単相100	3.6 (0.8~3.7)	1,070 (140~1,160)	11.3	58	58	4.2 (0.8~5.1)	1,120 (120~1,500)	11.8 (15.0)	3.7	1,340	61	63	11.8	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	7	24	388	974	1,362	5.0	III		0.63		3.36	は
	AS-GH402M (AO-GH402M)	単相100	4.0 (0.9~4.3)	1,210 (150~1,400)	12.6	58	61	5.0 (0.9~6.1)	1,400 (140~2,000)	14.4 (20.0)	4.6	1,830	61	64	14.4	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	7.5	31	423	1,090	1,513	5.0	III		0.73		3.31	は
SV シリーズ(30ページ)	AS-SV222M-W (AO-SV222M)	単相100	2.2 (0.8~3.1)	490 (140~930)	6.1	61	56	2.5 (0.8~4.8)	520 (120~1,415)	6.5 (15.0)	3.5	1,250	62	57	6.5	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12	23	202	480	682	6.1	I		0.61		4.49	は
	AS-SV252M-W (AO-SV252M)	単相100	2.5 (0.8~3.2)	600 (140~940)	7.4	61	56	2.8 (0.8~4.8)	600 (120~1,415)	7.4 (15.0)	3.5	1,250	62	58	7.4	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12	23	237	565	802	5.9	I		0.61		4.17	は
	AS-SV282M-W (AO-SV282M)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	680 (140~980)	7.6	62	59	3.6 (0.8~5.1)	840 (120~1,500)	9.0 (15.0)	3.8	1,375	63	58	9.0	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12	31	265	633	898	5.9	I		0.77	675	4.12	は
	AS-SV402M2W (AO-SV402M2)	単相200	4.0 (0.7~4.5)	1,100 (140~1,500)	5.7	63	61	5.0 (0.7~8.3)	1,280 (120~2,995)	6.6 (15.0)	6.0	2,650	63	61	6.6	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12	35	397	979	1,376	5.5	III		0.85		3.64	は
	AS-SV562M2W (AO-SV562M2)	単相200	5.6 (0.7~5.8)	2,050 (140~2,200)	10.4	65	64	6.7 (0.7~9.3)	1,800 (120~3,000)	9.1 (15.0)	6.9	2,730	66	65	10.4	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	37	603	1,358	1,961	5.4	III		1.04		2.73	は
ZN シリーズ(35ページ)	AS-ZN253N-W (AO-ZN253N)	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	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	16	38	195	500	695	6.8	II		1.02		5.43	い
	AS-ZN283N2W (AO-ZN283N2)	単相200	2.8 (0.7~4.1)	475 (120~950)	2.6	60	55	3.6 (0.6~12.8)	620 (105~4,000)	3.4 (20.0)	9.4	3,590	66	56	3.4	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	43	208	528	736	7.2	II		1.32		5.89	い
	AS-ZN403N2W (AO-ZN403N2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	820 (110~1,480)	4.3	66	60	5.0 (0.6~12.8)	930 (100~4,000)	4.8 (20.0)	9.4	3,590	67	56	4.8	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	43	308	773	1,081	7.0	IV		1.32	675	4.88	い
	AS-ZN563N2W (AO-ZN563N2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,550 (110~1,800)	7.9	66	61	6.7 (0.6~12.8)	1,420 (100~4,000)	7.2 (20.0)	9.4	3,590	68	60	7.9	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	43	507	1,201	1,708	6.2	IV		1.32		3.61	い
	AS-ZN633N2W (AO-ZN633N2)	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	㉞	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	43	579	1,343	1,922	6.2	IV		1.32		3.46	い
	AS-ZN713N2W (AO-ZN713N2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,240 (120~2,800)	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	㉞	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(36ページ)	AS-DN223N-W (AO-DN223N)	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	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	191	459	650	6.4	II		0.88		4.94
AS-DN253N-W (AO-DN253N)		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	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	220	531	751	6.3	II		0.88		4.63	ろ
AS-DN283N2W (AO-DN283N2)		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	㉞	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	36	250	604	854	6.2	II		0.94	675	4.52	ろ
AS-DN403N2W (AO-DN403N2)		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	㉞	20	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	38	397	930	1,327	5.7	IV		0.94		3.85	は
AS-DN563N2W (AO-DN563N2)		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																							

寸法図

X シリーズ 室内機
AS-X223N-W / AS-X253N-W / AS-X283N-W / AS-X403N2W / AS-X563N2W / AS-X633N2W / AS-X713N2W / AS-X803N2W / AS-X903N2W

■外形寸法 単位: mm

2.2~5.6kWクラス室内機 798 293
6.3~9.0kWクラス室内機 898 293

■吸入グリル・フラップ開寸法

550(開付時の最大開き位置)
401(裏付時)
396 43 56 14 117
115
7 30 50 30

■据付けスペース

●①は上下風向板の最大開き位置。
●②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm未満の場合、③は7mm以上確保してください。
●③の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm以上の場合、吹き出し気流を逃らないう、エアコン下部は十分な距離を確保してください。
●④ 左、右後ろ、左下配管の場合は、②の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、③は60mm以上確保してください。②の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。
●④ メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
●⑤ 左、右後ろ、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

Z シリーズ 室内機
AS-Z223N-W / AS-Z253N-W / AS-Z283N-W / AS-Z403N2W / AS-Z563N2W / AS-Z633N2W / AS-Z713N2W / AS-Z803N2W / AS-Z903N2W

■外形寸法 単位: mm

798 293

■吸入グリル・フラップ開寸法

545(開付時の最大開き位置)
390(裏付時)
385 44 71 117
115
7 20 50 50

■据付けスペース

●①は上下風向板の最大開き位置。
●②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm未満の場合、③は7mm以上確保してください。
●③の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm以上の場合、吹き出し気流を逃らないう、エアコン下部は十分な距離を確保してください。
●④ 左、右後ろ、左下配管の場合は、②の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、③は60mm以上確保してください。②の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。
●④ メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
●⑤ 左、右後ろ、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

W シリーズ 室内機
AS-W223N-W / AS-W253N-W / AS-W283N-W / AS-W363N-W / AS-W403N2W / AS-W563N2W / AS-W633N2W / AS-W713N2W

■外形寸法 単位: mm

798 293

■吸入グリル・フラップ開寸法

545(開付時の最大開き位置)
390(裏付時)
385 44 71 117
115
7 20 50 50

■据付けスペース

●①は上下風向板の最大開き位置。
●②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm未満の場合、③は7mm以上確保してください。
●③の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm以上の場合、吹き出し気流を逃らないう、エアコン下部は十分な距離を確保してください。
●④ 左、右後ろ、左下配管の場合は、②の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、③は60mm以上確保してください。②の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。
●④ メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
●⑤ 左、右後ろ、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

V シリーズ 室内機
AS-V223N-W / AS-V253N-W / AS-V283N-W / AS-V363N-W / AS-V403N-W / AS-V563N2W / AS-V633N2W / AS-V713N2W

■外形寸法 単位: mm

790 293

■吸入グリル・フラップ開寸法

387(開付時の最大開き位置)
251(裏付時)
249 44 57 15
145 150

■据付けスペース

●①は上下風向板の最大開き位置。
●②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が95mm以上の場合、メンテナンスのため、③は100mm以上確保してください。
●④ メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

RH シリーズ 室内機
AS-RH223N / AS-RH253N / AS-RH283N / AS-RH403N / AS-RH563N2

■外形寸法 単位: mm

728 293

■吸入グリル・フラップ開寸法

442(開付時の最大開き位置)
317(裏付時)
315 95 42 67
130 202

■据付けスペース

●①は上下風向板・パワーディフューザーの最大開き位置。
●②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が95mm以上の場合、メンテナンスのため、③は100mm以上確保してください。
●④ メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

■室外機 Xシリーズ: AO-X403N2 / AO-X563N2 / AO-X633N2 / AO-X713N2 / AO-X803N2 / AO-X903N2
Zシリーズ: AO-Z403N2 / AO-Z563N2 / AO-Z633N2 / AO-Z713N2 / AO-Z803N2 / AO-Z903N2
Wシリーズ: AO-W563N2 / AO-W633N2 / AO-W713N2

■据付けスペース 単位: mm

19 820 68 15 37.5
716 20

■据付けスペース

●効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

■室外機 Xシリーズ: AO-X283N
Zシリーズ: AO-Z283N
Wシリーズ: AO-W363N / AO-W403N
Vシリーズ: AO-V283N / AO-V363N / AO-V403N / AO-V563N2 / AO-V633N2 / AO-V713N2
RHシリーズ: AO-RH563N2
CHシリーズ: AO-CH563N2
SVシリーズ: AO-SV402M2 / AO-SV562M2
HMシリーズ: AO-HM560K2 / AO-HM710K2

■据付けスペース 単位: mm

19 798 68 15 290
632 20 33 30

■据付けスペース

●効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

■室外機 Xシリーズ: AO-X223N / AO-X253N
Zシリーズ: AO-Z223N / AO-Z253N
Wシリーズ: AO-W253N / AO-W283N
Vシリーズ: AO-V253N
RHシリーズ: AO-RH403N
CHシリーズ: AO-CH403N
GHシリーズ: AO-GH402M
SVシリーズ: AO-SV282M
DNシリーズ: AO-DN223N / AO-DN253N

■据付けスペース 単位: mm

19 798 68 15 290
542 20 33 30

■据付けスペース

●効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

■室外機 Wシリーズ: AO-W223N
Vシリーズ: AO-V223N
RHシリーズ: AO-RH223N / AO-RH253N / AO-RH283N
CHシリーズ: AO-CH223N / AO-CH253N / AO-CH283N / AO-CH363N
GHシリーズ: AO-GH222M / AO-GH252M / AO-GH282M / AO-GH362M
SVシリーズ: AO-SV222M / AO-SV252M

■据付けスペース 単位: mm

19 663 68 15 290
541 20 33 30

■据付けスペース

●効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

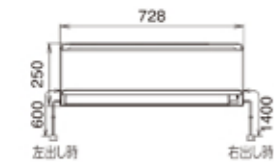
■据付けスペース 単位: mm

●効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。

CH シリーズ

室内機
AS-CH223N / AS-CH253N /
AS-CH283N / AS-CH363N /
AS-CH403N / AS-CH563N2

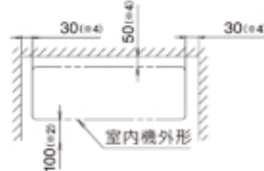
■外形寸法



■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース

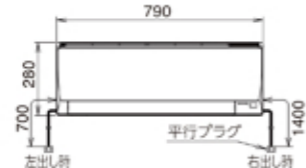


- ①は上下風向板パワーディフューザーの最大開き位置。
- ②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が95mm以上の場合、メンテナンスのため、③は100mm以上確保してください。
- ④メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

GH シリーズ

室内機
AS-GH222M / AS-GH252M /
AS-GH282M / AS-GH362M /
AS-GH402M

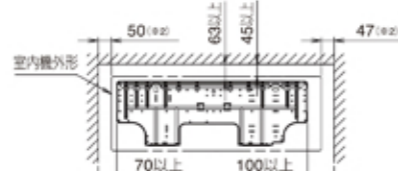
■外形寸法



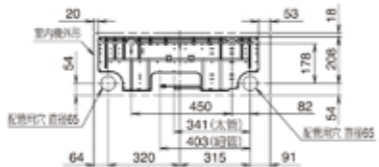
■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース



- ①は上下風向板の最大開き位置。
- ②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が95mm以上の場合、メンテナンスのため、③は100mm以上確保してください。



SV シリーズ

室内機
AS-SV222M-W / AS-SV252M-W /
AS-SV282M-W / AS-SV402M2W /
AS-SV562M2W

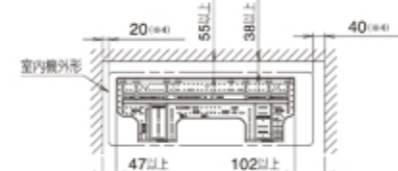
■外形寸法



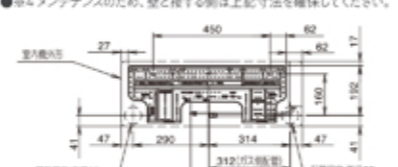
■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース

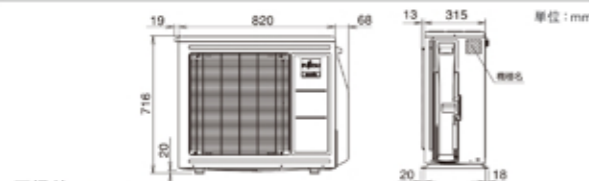


- ①は上下風向板の最大開き位置。
- ②の寸法が110mm未満の場合には、メンテナンスのため、③は7mm以上確保してください。
- ②の寸法が110mm以上の場合には、吹き出し気流を逃さないよう、③は十分な距離を確保してください。
- ③左、左後ろ、左下配管の場合は、②の寸法が85mm未満の場合にはメンテナンスのため、③は97mm以上確保してください。②の寸法が85mm以上の場合、さらに離してください。
- ④メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

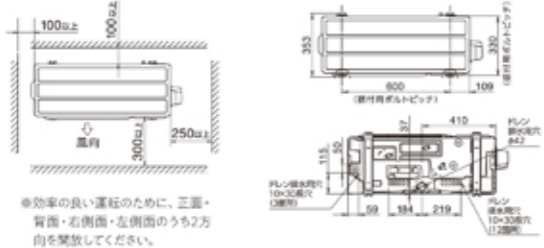


室外機 ZNシリーズ: AO-ZN283N2 / AO-ZN403N2 / AO-ZN563N2 / AO-ZN633N2 / AO-ZN713N2

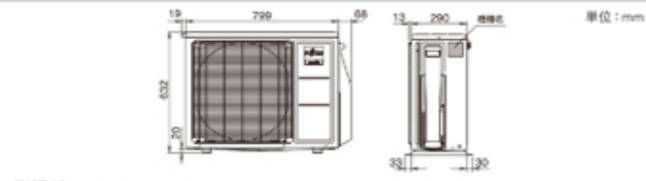
室外機 ZNシリーズ: AO-ZN253N DNシリーズ: AO-DN283N2 / AO-DN403N2 / AO-DN563N2



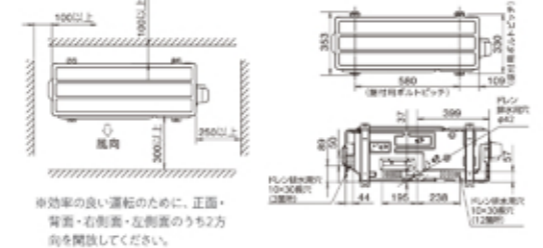
■据付けスペース



●効率の良い運転のために、正面・背面・右側面・左側面のうち2方向を開放してください。



■据付けスペース

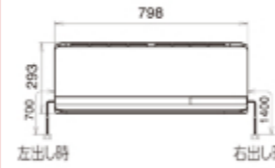


●効率の良い運転のために、正面・背面・右側面・左側面のうち2方向を開放してください。

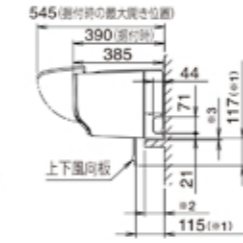
ZN シリーズ

室内機
AS-ZN253N-W / AS-ZN283N2W / AS-ZN403N2W / AS-ZN563N2W / AS-ZN633N2W / AS-ZN713N2W

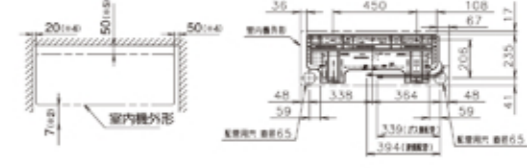
■外形寸法



■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース

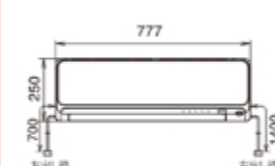


- ①は上下風向板の最大開き位置。
- ②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm未満の場合、③は7mm以上確保してください。
- ②の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm以上の場合、吹き出し気流を逃さないよう、エアコン下部は十分な距離を確保してください。
- 左、左後ろ、左下配管の場合は、②の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、③は60mm以上確保してください。②の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。
- ④メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
- ⑤左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

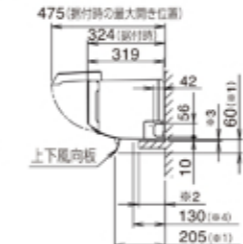
DN シリーズ

室内機
AS-DN223N-W / AS-DN253N-W / AS-DN283N2W / AS-DN403N2W / AS-DN563N2W

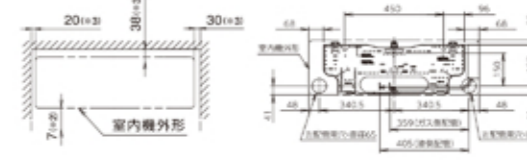
■外形寸法



■吸入グリル・フラップ開寸法



■据付けスペース

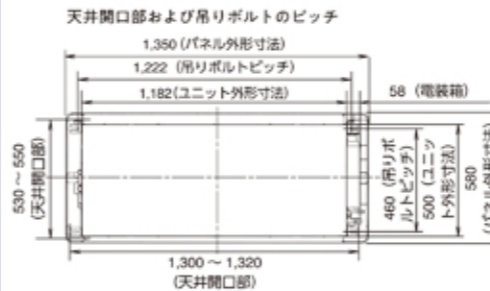


- ①は上下風向板の最大開き位置。
- ②の寸法が110mm未満の場合には、メンテナンスのため、③は7mm以上確保してください。
- ②の寸法が110mm以上の場合には、吹き出し気流を逃さないよう、③は十分な距離を確保してください。
- ④は吹き出し先端までの距離。
- 左、左後ろ、左下配管の場合は、②の寸法が85mm未満の場合には、メンテナンスのため、③は97mm以上確保してください。②の寸法が85mm以上の場合、さらに離してください。

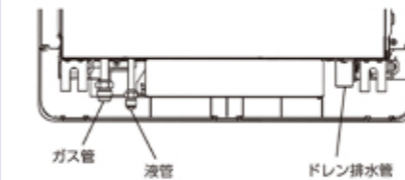
HM シリーズ

室内機
AU-HM560K2 / AU-HM710K2

■外形寸法



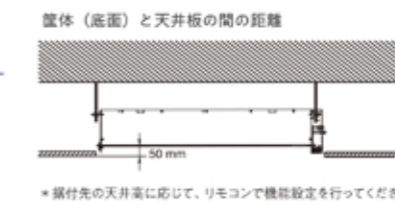
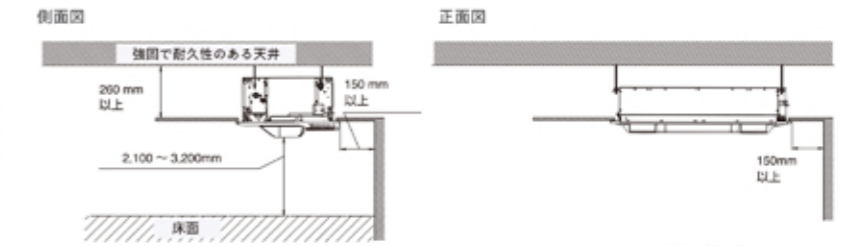
■冷媒管およびドレン排水管の位置



■吊下げ構造

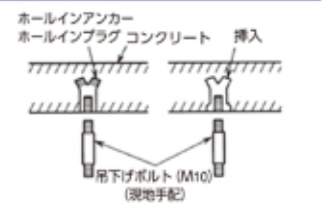
- ・建物内の十分な強度を備えた構造部を選んで吊下げを行ってください。
- ・必要な場合は耐震支持材で吊下げボルトの強度を高め、振動を防いでください。
- ・使用する吊下げボルトの寸法はM8~M10としてください。

■据付けスペース



■吊下げ準備

- ・図示の方法、またはその他の適切な方法によって吊下げボルトをしっかりと締め付けます。
- ・吊下げボルトは1本につき490N以上の重量を吊下げられる場所に取り付けてください。



警告

室内機の据付けは、本体の重量の5倍以上の負荷に耐えることができ、音や振動の増幅が発生しない場所に行ってください。据付け場所の強度が不十分な場合、室内機が落下してけがの原因となるおそれがあります。

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] [*]	かんたんリモコン [OP-J06A] ^{※2}	リモコンホルダー(部品扱い) [OP-P01B]
希望小売価格 (税込)	17,600円	18,700円	オープン価格	4,400円	2,420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	●	●	—
RH シリーズ	2.2～4.0kWクラス	5.6kWクラス	●	●	—
CH シリーズ	2.2～4.0kWクラス	5.6kWクラス	●	●	—
GH シリーズ	2.2～4.0kWクラス	—	—	●	—
SV シリーズ	2.2～2.8kWクラス	4.0・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	●	●	—
HM シリーズ	—	5.6・7.1kW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 空気清浄フィルター (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-08J ポリフェノール除菌脱臭 マイナスイオン空気清浄フィルター (1枚×1セット) 在庫僅少	Z28V / Z40V2 / Z50V2 / Z63V2 / Z71V2	1,210円	約3年
APS-08L 抗菌空気清浄フィルター (2枚×1セット)	V223N / V253N / V283N / V363N / V403N / V563N2 / V633N2 / V713N2 / CH223N / CH253N / CH283N / CH363N / CH403N / CH563N2 / GH222M / GH252M / GH282M / GH362M / GH402M / V222M / V252M / V282M / V402M / V562M2 / V632M2 / V712M2 / CH222M / CH252M / CH282M / CH362M / CH402M / CH562M2 / V221L / V251L / V281L / V401L / V561L2 / V631L2 / V711L2 / CH221L / CH251L / CH281L / CH361L / CH401L / CH561L2 / V22K / V25K / V28K / V40K / V56K2 / V63K2 / V71K2 / CH220K / CH250K / CH280K / CH360K / CH400K / CH560K2 / V22J / V25J / V28J / V40J / V56J2 / V63J2 / V71J2 / C229H / C259H / C289H / C369H / C409H / C569H2 / V22H / V25H / V28H / V40H / V56H2 / V63H2 / V71H2 / C228H / C258H / C288H / C368H / C408H / C568H2 / C227H / C257H / C287H / C367H / C407H / C567H2 / C226H / C256H / C286H / C366H / C406H / C566H2 / J22E / J25E / J28E / J40E / J56E2 / X28D / X45D2 / X56D2 / X63D2 / X71D2 / J22D / J25D / J28D / J40D / J56D2 / X28C / X45C2 / X56C2 / X63C2 / X71C2 / F22C / F25C / F28C / F40C2 / F56C2 / J22C / J25C / J28C / J40C	3,630円	約3年
APS-03L (枠付き) 抗菌空気清浄フィルター (2枚×1セット)	CH223N / CH253N / CH283N / CH363N / CH403N / CH563N2 / GH222M / GH252M / GH282M / GH362M / GH402M / CH222M / CH252M / CH282M / CH362M / CH402M / CH562M2 / CH221L / CH251L / CH281L / CH361L / CH401L / CH561L2 / CH220K / CH250K / CH280K / CH360K / CH400K / CH560K2 / C229H / C259H / C289H / C369H / C409H / C569H2 / C228H / C258H / C288H / C368H / C408H / C568H2 / C227H / C257H / C287H / C367H / C407H / C567H2 / C226H / C256H / C286H / C366H / C406H / C566H2 / J22E / J25E / J28E / J40E / J56E2 / X28D / X45D2 / X56D2 / X63D2 / X71D2 / X80D2 / J22D / J25D / J28D / J40D / J56D2 / X28C / X45C2 / X56C2 / X63C2 / X71C2 / J22C / J25C / J28C / J40C	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り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をご確認ください。●エアコンアース棒、据付機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、一部仕様が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)室外機設置用部材品・フロラベルについて

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。

室外機取り付け例
前面防雪フード
側面防雪フード
2段架台
背面防雪フード

*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。

前面防雪フード	側面防雪フード	背面防雪フード
*室外機直付け。側面・背面防雪フードと組み合わせての設置をおすすめします。	*室外機直付け。前面・背面防雪フードと組み合わせての設置をおすすめします。	*室外機直付け。前面・側面防雪フードと組み合わせての設置をおすすめします。
OP-J07AF (DNシリーズ2.2・2.5kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥17,600	OP-J07AS (DNシリーズ2.2・2.5kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥15,400	OP-J07AR (DNシリーズ2.2・2.5kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥20,900
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	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) ¥17,600	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
OP-J07CF (ZNシリーズ2.8～7.1kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥22,000	OP-J07CS (ZNシリーズ2.8～7.1kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥17,600	OP-J07CR (ZNシリーズ2.8～7.1kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥23,100
*OP-J07CFは、画像と形状が若干異なります。		
適用 ZNシリーズ AO-ZN253N / AO-ZN283N2 / AO-ZN403N2 / AO-ZN563N2 / AO-ZN633N2 / AO-ZN713N2		
機種形名 DNシリーズ AO-DN223N / AO-DN253N / AO-DN283N2 / AO-DN403N2 / AO-DN563N2		

寒冷地仕様室外機設置の3つのポイントについて

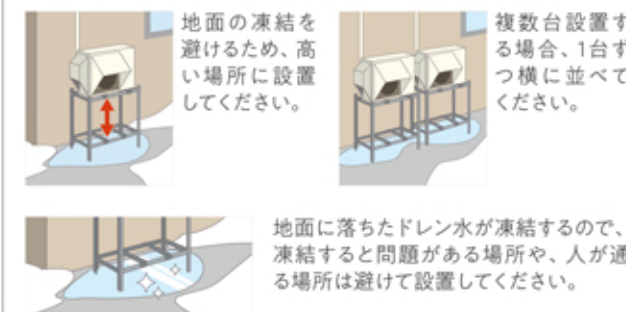
1. 設置場所

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。

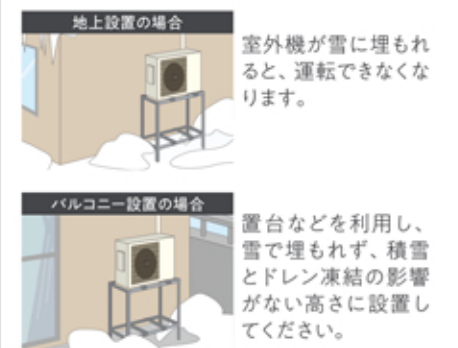


2. 除霜水対策

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。



3. 積雪対策



*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)

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

2段架台	平地架台	防雪屋根	壁面用金具	壁面用防雪屋根
使用荷重 80kg×2	使用荷重 80kg	積雪耐荷重 300kg/m ²	積雪耐荷重 300kg/m ²	積雪耐荷重 300kg/m ²
C-WZJ-L2 希望小売価格(税込) ¥29,150 *防雪屋根C-RZJ-L2と組み合わせる時に使用します。	C-NZJ-L2(高さ30cm) 希望小売価格(税込) ¥12,870 C-NZJ5-L2(高さ50cm) 希望小売価格(税込) ¥14,520	C-RZJ-L2 希望小売価格(税込) ¥30,360 *2段架台または平地架台と組み合わせて設置します。 *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。	C-KZG-L 希望小売価格(税込) ¥12,540	C-RKZJ 希望小売価格(税込) ¥27,830 *背面防雪フードと組み合わせることはできません。

*2段架台、平地架台、防雪屋根、壁面用金具、壁面用防雪屋根は、当社の寒冷地仕様室外機と組み合わせて使用できることを確認しておりますが、品質・性能・耐久性等については、製造メーカー(日晴金属株式会社)にお問い合わせください。室外機設置用部材に起因する損害等については、当社では保証できかねますのでご了承ください。希望小売価格には、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。 ※本記載内容は2023年4月時点のものです。

フロラベルの表示について



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ご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。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

*本ページに記載の価格は、2023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℃/暖房時20℃
- 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
量数(量)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

(通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係)
通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

(通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す。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、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

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。

(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	目標年度	目標基準値 (代表的な定格冷房能力における目標APF値)												
		2.2kW以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW以上
壁掛形	2027年度	区分I		区分III										
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3			
寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	区分II		区分IV										
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9			
壁掛形以外	2029年度	区分V		区分VI		区分VII								
		5.4	5.0					4.5						
マルチタイプ	2029年度	区分VIII				区分IX				区分X				
		5.6				5.6							5.5	

区分名 (I~X) は省エネルギー法に基づく記載。区分III及びIVは算定式より算出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℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃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。
*掲載の目標値につきましては、2022年6月1日より施行されました。

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で定められた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、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っ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、実際に搬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

省エネのための上手な使い方

- 室内温度は適温に
暖めすぎ、冷やしすぎにならないよう、こまめに温度調整を。設定温度をひかえめにする事で節電につながります。
- フィルターの清掃はこまめに
フィルターの目詰まりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。たとえばフィルター清掃をせずにゴミやホコリなどがつまると、電気代のムダ遣いになります。フィルター自動おそうじ機能搭載機種は、一定時間以上運転すると、自動でフィルターの清掃運転を開始します。
- タイマーを有効に
おやすみ時や、お出かけ時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のコストが省けます。
- 室外機のまわりをふさがずに
室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のコストになります。
- 窓や戸の開閉は少なめに
外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気のコストにつながります。

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ご注意)

- 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く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℃、室内温度20℃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て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。

R32採用エアコン

地球環境保全への取り組み

「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアバージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術が必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。



R32冷媒の配管工具は、R32またはR410A用のものをご使用ください。
R32冷媒は、R410Aと同等の設計圧力であり施工、サービス時の工具、部材等はR410Aと同じものがご使用になれます。

グリーン購入法適合商品について



このマークのついた商品は、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。
※カタログ中の適合商品は2023年4月以降のもです。

ルームエアコンの性能検定証について



一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン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。

冷暖房の目安について

冷暖房時おもに14畳用

AS-X403N2 単相200V

室内機:AS-X403N2W
室外機:AO-X403N2 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
1.097kWh	2027年	104%	6.9

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.4)	860W (110~1,480)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.6~11.6)	980W (100~3,900)

低外気温時暖房能力8.4kW*

一戸建木造平屋 南向き 和室

鉄筋集合住宅中間層 南向き 洋間

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。

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、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
型	平行型	IL型	タンデム型	エルバー型
プラグ形状				
コンセント形状				
カタログ表示記号				

（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、漏電しゃ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、アースや漏電しゃ断機の設置費用は、本体表示価格に含まれておりません。
- 海浜地区で潮風が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、船舶などで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られ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。

（使用上の注意）

- 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あります。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、霧が出たようになることがあります。これは、吹き出した冷たい空気や、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障ではありません。
- 室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルターなどに付着し吹き出すため、機械の異常ではありません。
- 本商品は家庭用エアコンであり、医療用具ではありません。
- 室内機内部の清掃は、専門の技術が必要ですのでお買い上げの販売店（または当社サービス窓口）にご相談ください。お客様自身で実施されますと、故障や感電、発煙や発火の原因となる場合があります。
- 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。
- 冷房や除湿運転時に風向を暖房範囲（下吹き出し・斜め下吹き出し・やや斜め下吹き出し）で運転をすると、吹き出し口付近に露が付いたり滴下することがあります。（暖房範囲で30分以上運転を続けると、自動的に冷房・除湿範囲のやや斜め下吹き出しの風向になります。）
- たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様が変わることがあります。
- 市販の洗剤などをご使用になると、プラスチック部品が破損したり、排水経路が詰まるなど水漏れや故障・感電の原因となる場合があります。
- 暖房時、室外機から霜取りの水が出る場合があります。
- 室内・室外機の吹き出し口内部は、ファンが高速回転しますので、十分ご注意ください。
- エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床はカーペット、断熱材などを敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。
- 同じ室内で湯沸かし器やコンロを使用すると、冷房効果が低下します。
- エアコン運転中は窓を閉め切ることが多いため、ときどき換気してください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸かし器をご使用の際は特に換気をおすすめください。
- 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（ポコポコ音）が発生する場合があります。

富士通ゼネラルグループは「地球との共存」「社会への貢献」「社員との共感」を3つの柱とする「サステナブル経営」により、持続可能な社会環境への貢献を通じて、事業成長も追求しています。その一環として使用する電力に再生可能エネルギーの活用を推進。2022年4月には、グループ全体の使用電力を再生エネルギー100%転換を達成しました。また、2025年度までに電力以外もすべて再生可能エネルギーへと転換するカーボンニュートラル達成を目指しています。



浜松事業所にて屋上に太陽光パネル設置

欧州

欧州文化に合ったスタイリッシュなデザインと高性能が高く評価。国際的なデザイン賞を数多く受賞。

GOOD DESIGN
iF
reddot design award winner 2012

北米

外気温マイナス26℃でも安定した暖房運転が可能。高い省エネ性、デザイン性、メンテナンス性で「Dealer Design Award」の金賞を受賞。

アジア・中国

性能の良さに加え、インテリアに高級感を与える斬新なフロアスタンド型エアコンを展開。リビング用エアコンとして高く評価されています。

オセアニア

富士通ゼネラルのエアコンは、顧客満足度で最高位の賞「Canstar Blue Most Satisfied Customers Award」を受賞。

中東

外気温50℃を超える過酷な環境でも高い冷房能力と省エネ性能を実現。長年積み重ねた技術で信頼をいただいております。

共に未来を生きる

革新的な技術で、いつも次のスタンダードを。

1964年の販売開始から半世紀を超えて、エアコンの技術革新に挑み続けてきた富士通ゼネラル。独自の厳しいテストや世界中で積み重ねてきた実績が、私たちの取り組みを支えています。

2023年、ノクリアはエアコンの常識を変え続けて20周年を迎えました。



マルチフロア技術
省エネルギーセンター会長賞
受賞対象機種：2020年モデル
HMシリーズ (5.6kW、7.1kW)

2020
ダブルAI



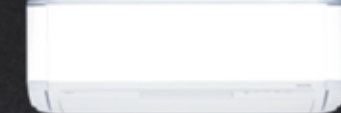
2020
省エネ大賞受賞



2013



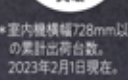
2018



加熱除菌搭載モデル
累計
250万台
突破

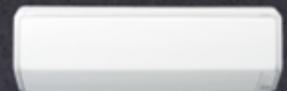
※熱交換器加熱除菌搭載モデル出荷台数。2023年2月1日現在。

機種
コンパクトモデル
累計
470万台
突破



2008

業界最小サイズの室内機^{*}



2007

高密度マルチパス熱交換器



2003

フィルター自動おそうじ

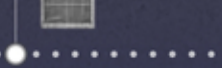


1964
ノクリア
ウインド型エアコン
生産・販売開始。



1971

ウインド型エアコン「コの字」デザイン
ミンミン



1991

ラムダ型熱交換器



1999

開閉式の前面パネルを搭載先進呼吸



※1AS-X223Nにおいて。【試験方法】外気27℃、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。動作環境によって効果が低下する場合があります。お部屋の空気の除菌およびニオイや汚れを除去する機能ではありません。