



ノクリア 検索

**⚠ 安全に関するご注意**

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。イヌ・ネコなどペットの管理、動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存などの特殊な用途には使用しないでください。品質の劣化や生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。
- エアコンには電気工事などが必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 配線などの据付工事に不備がありますと感電や火災の原因になることがあります。

**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注意

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

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。●「i-PAM」「あつかいアップ」「ワイルカット・フィルター」「ゴク暖」「さらさら冷房」「ダブルAI」「DUAL BLASTER」「デュアルブロスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パーティフィーラー」「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**

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

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

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

部品受付 **0570-089-222**

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

技術相談 **0570-089-333**

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

## インターネットからもご利用いただけます。

## 修理受付

[www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/](http://www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/)



## 修理などのご相談

[www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html](http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html)

携帯電話で右のQRコードを読み取ると修理受付サイトにアクセスできます。

\*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

このカタログの内容は  
2023年4月現在のものです。

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/](http://www.fujitsu-general.com/jp/)

カタログ認証番号SC230010

FUJITSU

# nocria

ノクリア



20  
th  
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 ——

動画で  
機能紹介

ハイブリッド気流

ダブルAI<sup>®</sup><sup>①</sup>

クラフトデザイン室内機

熱交換器加熱除菌<sup>②</sup>・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】

フィルター自動おそうじ

防カビ送風路【カビ菌】

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

カビ抑制タイマー【カビ菌】

さらさら冷房<sup>®</sup> \*2.2~8.0kWクラス

ロング気流15m

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

抗菌空清フィルター 別売

2WAY除湿(ソフトクール除湿・ひかえめ除湿)

ランドリー運転

バイパス暖房 \*2.8~9.0kWクラス・ホットキープ除霜

ホットキープ除霜

ロング気流12m/ワイド暖房180°

あったかアップ

快適おまかせ気流(足元コントロール)

みまもり

複眼ふく射センサー・人感センサー

人感センサー

音声お知らせ(操作内容・節電)

音声お知らせ(操作内容)

ノクリア Bluetooth<sup>®</sup>リモコン・シンプルリモコン

簡単スマートリモコン(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

猛暑対応(外気温50°C対応)<sup>③</sup>耐塩害仕様室外機(外郭部)<sup>④</sup>

つながる

スマホ操作<sup>①</sup> 無線LANアダプター内蔵スマホ操作<sup>①</sup> 無線LANアダプター別売 \*カートリッジ式アダプター

目標年度2027年新省エネ基準クリア製品

6畳用 AS-X223N

8畳用 AS-X253N

10畳用 AS-X283N

12畳用 AS-X403N2

14畳用 AS-X563N2

18畳用 AS-X633N2

20畳用 AS-X713N2

23畳用 AS-X803N2

26畳用 AS-X903N2

29畳用 AS-Z223N

AS-Z253N

AS-Z283N

AS-Z403N2

AS-Z563N2

AS-Z633N2

AS-Z713N2

AS-Z803N2

AS-Z903N2



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°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌5種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター。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<sup>®</sup>は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●疊数の目安は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選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。\*価格はすべてオープン価格です。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。



Special

清潔	熱交換器加熱除菌 <sup>②</sup> ・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】
	フィルター自動おそうじ
	防カビ送風路【カビ菌】
	ウイルカット・フィルター プラス【ウイルス・細菌・カビ菌・アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)】
	カビ抑制タイマー【カビ菌】

冷房	さらさら冷房 <sup>®</sup> *2.2~8.0kWクラス
	ロング気流15m
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
	ロング気流12m/ワイド暖房180°
	あったかアップ
	快適おまかせ気流(足元コントロール)
	みまもり

便利	複眼ふく射センサー・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)
	ノクリア Bluetooth <sup>®</sup> リモコン・シンプルリモコン
	簡単スマートリモコン(バックライト液晶搭載)

室外機	猛暑対応(外気温50°C対応) <sup>③</sup>
	耐塩害仕様室外機(外郭部) <sup>④</sup>

つながる	スマホ操作 <sup>①</sup> 無線LANアダプター内蔵
	スマホ操作 <sup>①</sup> 無線LANアダプター別売 *カートリッジ式アダプター

清潔	熱交換器加熱除菌 <sup>②</sup> ・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】
	フィルター自動おそうじ
	ウイルカット・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)】
	ウイルカット・フィルター【ウイルス・細菌・カビ菌】

冷房	さらさら冷房 <sup>®</sup>
	ロング気流15m
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(ひかえめ除湿)
	ランドリー運転

暖房	バイパス暖房・ホットキープ&クイック除霜
	ロング気流12m/ワイド暖房170°
	あったかアップ
	快適おまかせ気流
	みまもり

便利	おまかせノクリア(毎日快適)
	複眼ふく射センサー・人感センサー
	人感センサー
	音声お知らせ(操作内容)
	薄型スリムリモコン

室外機	猛暑・極寒対応(外気温5



# 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°C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、時間がなくと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



**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。



### 環境試験

どんな場所でも安心の性能を。



### 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。



### 輸送振動試験

輸送時の振動に負けない耐久性。

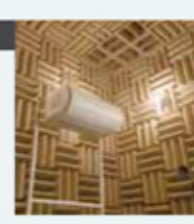
製品輸送時の振動を想定し、破損や動作不良、ネジの緩み等がないか検証。



### 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。



### 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うるか、実際に近い環境を再現してテスト。



### 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。



### 室外機低溫度試験

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。



### 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



カ  
ビ  
と  
快  
適  
(に  
。

## お湯の力でカビ菌を除菌。<sup>※1</sup>

### ノクリアのカビ対策 その1 » 熱交換器加熱除菌<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>コーティング)

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

#### STEP 01 冷房・除湿運転

空気中の湿気をとると、エアコンの中の熱交換器に水滴が発生。

\*動作環境によって効果が低下する場合があります。\*冷房・除湿運転後に行なっていただきたい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

#### STEP 02 洗浄

発生した水滴で、汚れを浮かせて洗い流す。  
\*すべての汚れを洗い流せるものではありません。

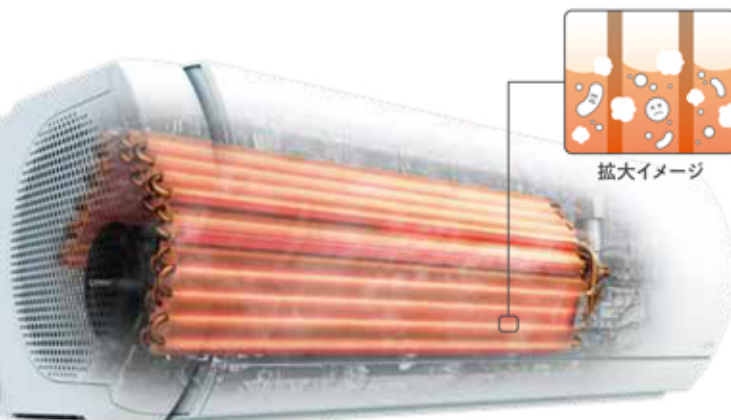
#### STEP 03 加熱・除菌<sup>※1</sup>

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

準備・加熱  
最大約25分  
除菌約10分<sup>※1</sup>

\*環境によって準備・加熱時間は異なります。

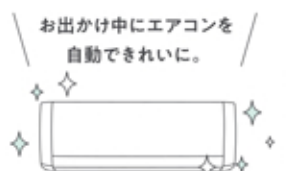
く機能です。\*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のごくイメージです。\*加熱除菌運転は、3日に1回程度のご使用をおすすめします。



## 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<sup>\*</sup>で熱交換器加熱除菌<sup>※1</sup>を行い、カビ菌・細菌を除菌<sup>※1</sup>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回をめやすに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可能な環境が必要です。

カビ・細菌は  
熱いお湯に  
弱いんです。

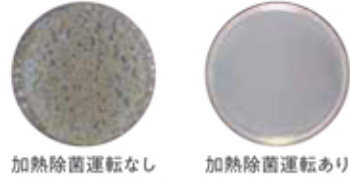


千葉大学真菌医学研究センター  
矢口 貴志 准教授

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°C以上に加熱した水分の中では、たんぱく質が変性し、除去されることがわかっています。10分間程度加熱し続けることが効果的です。

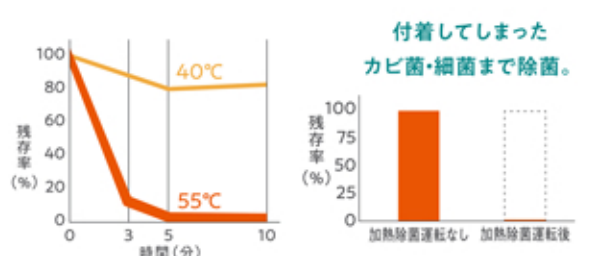
### カビ菌(クロカビ)

カビ菌を“除菌”しているので、熱交換器加熱除菌をしない場合に比べてカビ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。



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°C-55°Cにそれぞれ加熱をし10分経過した後の菌数を比較 \* 実機にて試験を実施。

### 55°Cのお湯がカビに強い理由

液体は気体より熱伝導率が高くなります。90°Cのサウナは平気でも、55°Cのお湯は熱すぎて入ることができません。カビ菌も同様に、高温の乾燥状態には強いが、熱いお湯には弱いという特性があります。熱交換器加熱除菌<sup>※1</sup>は、この「湿熱効果<sup>※3</sup>」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°C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。



\* 热交換器加熱除菌搭載モデル出荷台数。2023年2月1日現在。



\*\*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。熱交換器を55°C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。





## 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

### ノクリアのカビ対策 その3 ★コートイング送風ファン

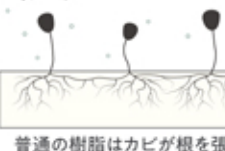
センターファンのコーティングにより、カビ菌等の付着を防ぎ清潔さを保ちます。

### ノクリアのカビ対策 その5

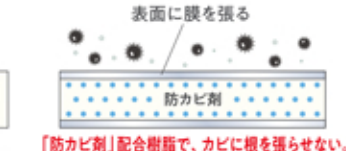
#### » new 防カビ送風路

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

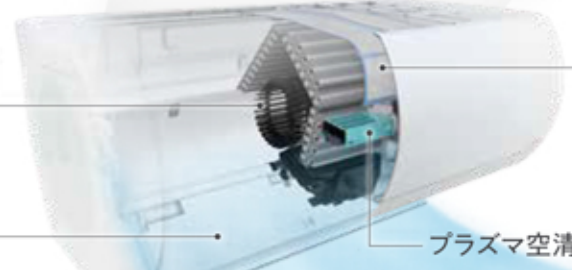
\*イメージ



普通の樹脂はカビが根を張る。



「防カビ剤」配合樹脂で、カビに根を張らせない。



夏場は特にカビのリスクがつきものです。

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。<sup>※2</sup>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。

\*バイアル瓶内の実験による2時間後の効果。

\*実使用空間での実証効果ではありません。

\*フィルター等の寸法は実物と異なります。

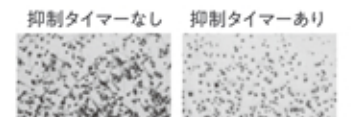
\*サイドファンはウイルカット・フィルターです。

### ノクリアのカビ対策 その6

#### » new カビ抑制タイマー

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)

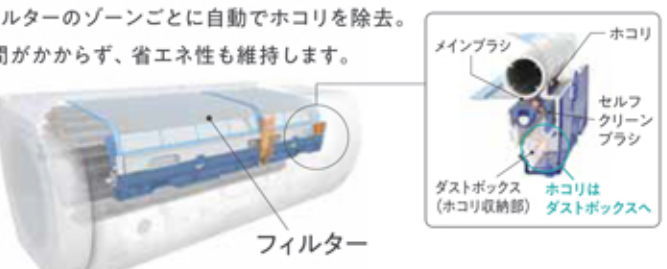


カビ菌糸の成長が見られる。  
カビの成長は見られない。

## お手入れも、手間がかからず キレイが続く。

### » フィルター自動おそうじ

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



\*運転時間・使用環境等でお手入れ時間が異なる場合があります。  
\*動作環境によって効果が低下する場合があります。  
\*ダストボックスのお手入れの目安は約5年に1度です。

運転時間 約7分	電気代 約0.01円/回 <sup>※6</sup> (消費電力量0.39Wh)
-------------	--



since 2003

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

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」。



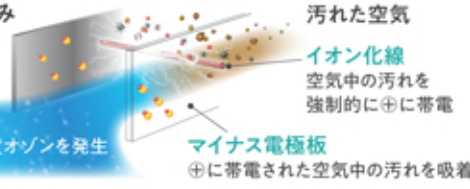
## お部屋を快適にしながら、空気をクリーンに。

### ノクリアのカビ対策 その7 » プラズマ空清

帯電と吸着で集じんを行う「2ステージプラズマクリーン技術」を採用。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)

きれいな空気  
低濃度オゾンを発生



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。<sup>※8</sup>

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

\*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25m<sup>3</sup>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、花粉・PM2.5の捕集については32m<sup>3</sup>の密閉空間。実使用空間での実証結果ではありません。

※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: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】住化エンパイロメンタルサイエンス(株)【試験方法】ELISA試験による。【試験結果】アレル物質(ダニの死がい):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(花粉):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(カビ):98%以上のアレル物質抑制を確認。【報告書No】SA22-H007B、SA22-H011、SA22-H022。※3.【試験機関名】(一社)カケンテクセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No】OS-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。※4.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27°C、湿度78%の状態で1日冷房運転9時間を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カビの抑制効果を確認。【報告書No】220813。※5.1年間のゴミの量を2gに計算(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シーソンから1年に1回を目安にお客様ご自身でのお手入れをお勧めします。※6.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。※7.AS-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】25m<sup>3</sup>チャンバー(密閉空間)内に浮遊ウイルス(1種類)、浮遊カビ菌(1種類)、浮遊細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】浮遊ウイルス120分で99%減少【報告書No】北生発2018\_0222号、浮遊カビ菌63分で99%減少【報告書No】北生発2018\_0224号、浮遊細菌118分で99%減少【報告書No】北生発2018\_0223号。※8.AS-X403N2において。試験条件:日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風、試験結果:90分で93%捕集。※9.AS-X403N2において。試験条件:日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風、試験結果:90分で93%減少【報告書No】北生発2018\_0224号。※10.AS-X403N2において。試験条件:32m<sup>3</sup>チャンバー(密閉空間)内に30μmのAPPE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風、試験結果:6分で99%減少(当社調べ)。●写真・イラストはすべてイメージです。



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っています。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。

自動ができるところは、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。



## 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て、気流を循環。自然の心地よさを部屋の隅々までいきわらせます。

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

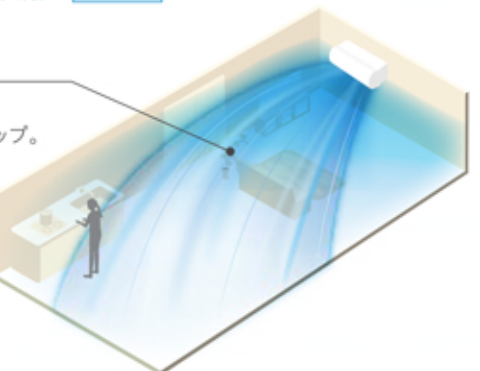
デュアル  
ブラスター

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<sup>※1</sup>m

気流を遠くまで運ぶ  
ダブルウイングフラップ。

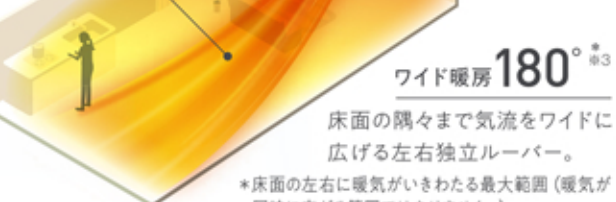


隅々まで暖かさが届き  
足元から気持ちいい。

### » ロング気流＆ワイド暖房 暖房時

ロング気流 12<sup>※2</sup>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°<sup>※3</sup>

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届く範囲（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。



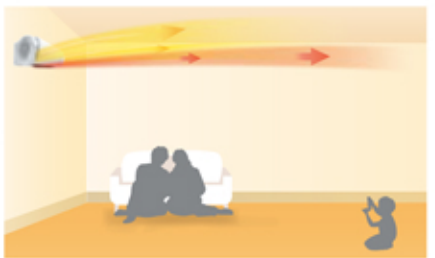
お部屋が冷えた後も、冷気を持ち上げて遠くまで涼感を届けます。

冬

暖気を下に 押し広げて  
足元からお 部屋を快適に。

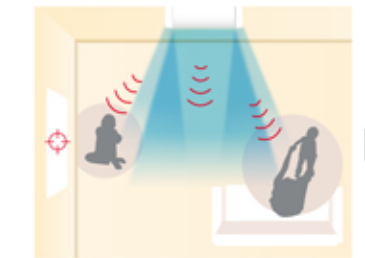


暖気の吹き上がりを押さえ、  
足元からしっかり暖めます。



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



温度ムラができるやすい場所や時間を学習。学習データをもとに気象情報<sup>※4</sup>  
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。

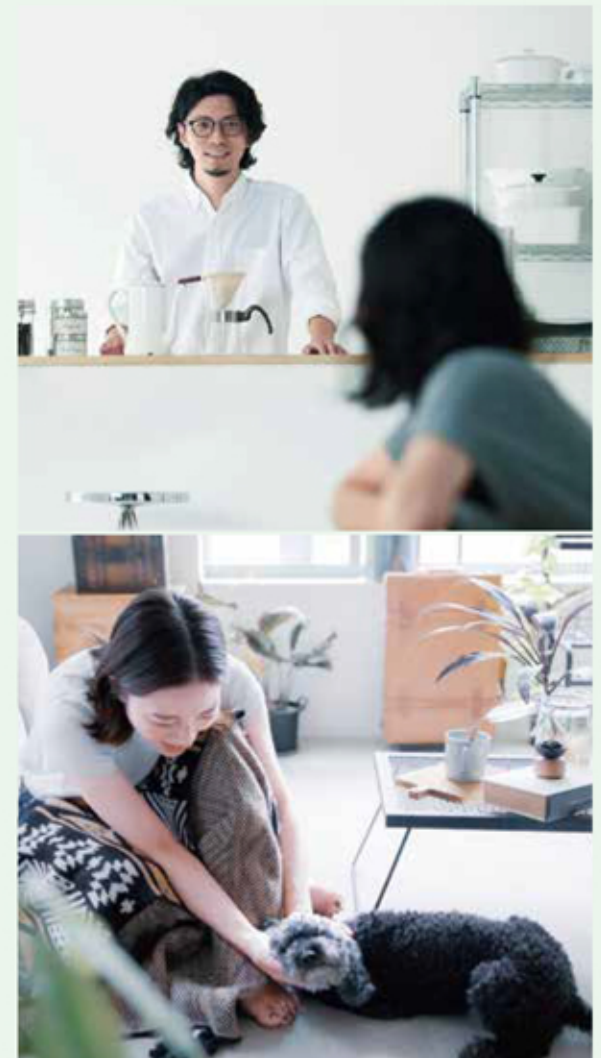
AIが温度ムラの発生を予測。先回りして気流を吹き分けるから、気づかないうちに快適に。

このページはXシリーズについて紹介しています。

ノクリアが想い描く  
暮らしのヒヒコマ

夏のお料理中も、冬の足元も、温度が変わりやすい窓際も。今まで風が届かなかった場所が、いつのまにか気持ちいい。

気流が隅々まで、ムラなく届くからキッチンにいる夫も、なんだか鼻歌交じりでゴキゲンです。

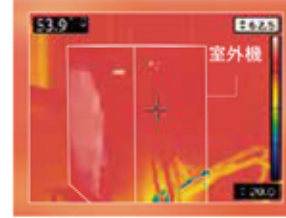




## 過酷な暑さでも運転できる。

### 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°C<sup>②</sup>でも冷房運転可能\*。



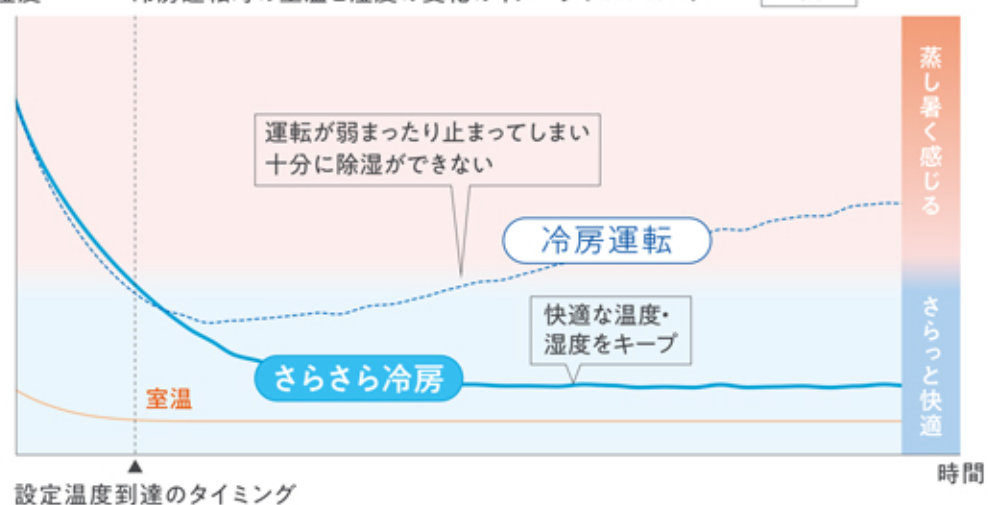
\* 使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。

## 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。<sup>※1</sup> \*2.2~8.0kWクラス

### 温度が下がっているのに、お部屋が蒸し暑いのはなぜ?

ポイント

湿度がとりきれていないと、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つたり止まってしまい、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、湿度がとりきれないことがあります。

ノクリアが想い描く  
暮らしのヒヒコマ

暑いとき、今まででは温度だけを下げていたけれど、冷やさ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。



## 快適好みは人それぞれ。夏も梅雨時も心地よくする2つの除湿。

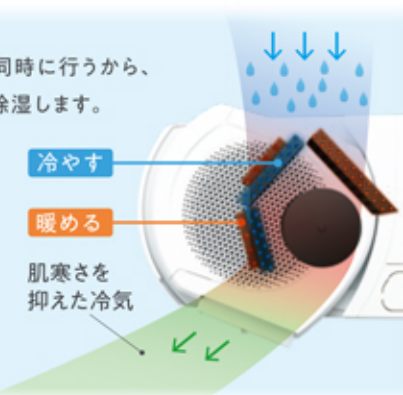
### »再熱除湿\*

外気温35°C<sup>②</sup>まで対応

高気密  
高断熱住宅  
対応

「冷やす」と「暖める」を同時に使うから、肌寒さを抑え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°C、湿度60%、室外24°C、湿度80%、吹き出し温度24°C、消費電力530W、除湿量470m³/h(当社調べ)。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下る場合があります。



### »ソフトクール除湿(弱冷房除湿)

弱冷房運転でやさしく冷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。



## 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<sup>※3</sup>と連動して温度ムラを予測して、強い西日で暑くなりがちな窓際も、温度上昇する前に気流を吹き分けで温度ムラを抑制。



\* 常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

ノクリアが想い描く  
暮らしのヒヒコマ

暑いとき、今まででは温度だけを下げていたけれど、冷やさ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。



ノクリアが想い描く  
暮らしのヒヒコマ

除湿はひんやりするイメージがあって苦手でしたが、ノクリアの寒くならない除湿なら、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。さらさらしてると、子どももスヤスヤ寝てくれる気がしますね。





## 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<sup>※4</sup>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室温を維持。

いつでもどこにいても、途切れぬくもりと。

## 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

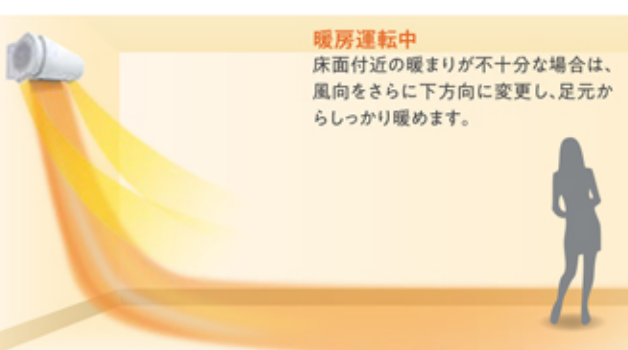


低外気温時  
暖房能力  
**8.4 kW**  
AS-X403N2

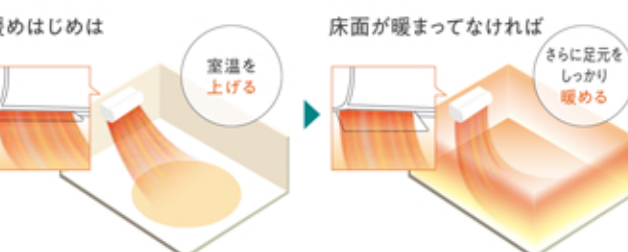
「高密度マルチバス熱交換器」と「インターリープPAM<sup>※1</sup>インバーター」により、優れた暖房能力と高効率を実現しました。

## 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°C**  
足元温度 最高 約 **40°C**

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。



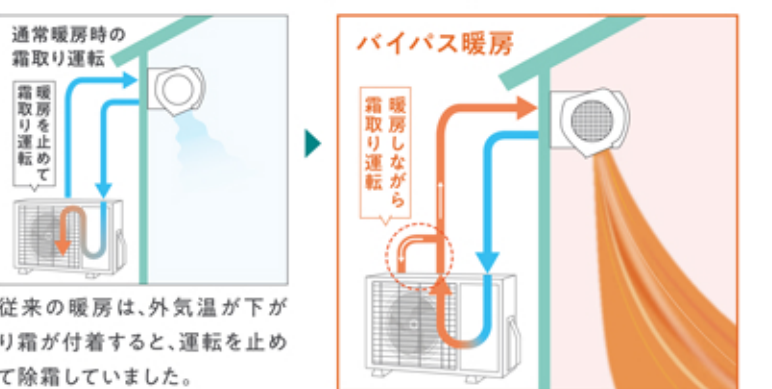
リモコンで  
あったかアップを選択。

## ずっと暖かさが続く2つの霜取り対策。

### » 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。<sup>※5</sup>

\* 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。

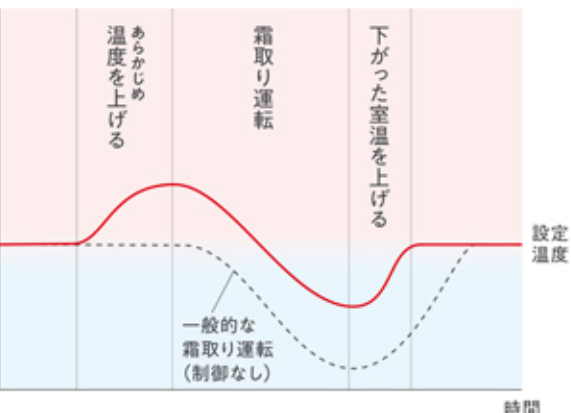


これからは、室外機に付着する霜の量が少ない間に運転しながら霜取り。室温の低下を最小限に抑えます。

### » ホットキープ除霜<sup>※6</sup>

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

室温



\* 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。

ノクリアが想い描く  
暮らしのヒヒコマ

今まで床が冷たいから、冬はあまり動き回らずじつとしていました。

ノクリアの暖房は足元まで暖かいから、素足で過ごせて、エアコンなのに床暖房のような快適さでピックリです。動いている時も、座っている時も、厳しい冬の朝でも、冷たさを感じることなく過ごせますね。



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。

\*1.コンプレッサー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°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あ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、55°C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°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、

あ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」の登録時に都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°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行なうことがあります。 \*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。

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。

## スマホがリモコンの代わりに。 エアコンを遠隔操作。

外出先からもかんたん操作。

### » クラウド接続モード

外出時の消し忘れも、帰宅  
前の運転開始も、外からスマ  
ホで操作が可能です。



室内ならネットに繋がなくても操作\*。

### » スマホリモコンモード

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



\*アプリダウンロード時は、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)



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

AI

ボタンひとつで、

好みのパワ地よさ。

\* 常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



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

\*みまもり設定中はリモコンの停止ボタンを押しても監視運転を行います。

\*熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。 \*お買い上げ時は「切」に設定されています。

夏は室温31°C以上で冷房運転



冬は室温15°C以下で暖房運転



#### 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。

#### デリケートな温度設定で 節電にも貢献。

##### » 0.5°C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°C**

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



6.3~9.0kWクラス室内機



ノクリア Bluetooth® リモコン



●0.5°C刻みで設定可能 ●リモコンホルダー別売  
ノクリア Bluetooth® リモコン用  
リモコンホルダー(ネジ付)(別売)  
[OP-P01B] (部品番号) 希望小売価格:2,420円(税込)

iF 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

冷暖房時おもに6畳用

AS-X223N 単相100V [II]

室内機:AS-X223N-W  
室外機:AO-X223N  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

621kWh 101% 6.7

費数の目安 能力 消費電力

冷房 6~9畳 (10~15m²) 2.2 kW 405 W

暖房 6~7畳 (9~11m²) 2.5 kW 450 W

低外気温時暖房能力 4.1kW\*

冷暖房時おもに8畳用

AS-X253N 単相100V [II]

室内機:AS-X253N-W  
室外機:AO-X253N  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

717kWh 100% 6.6

費数の目安 能力 消費電力

冷房 7~10畳 (11~17m²) 2.5 kW 495 W

暖房 6~8畳 (10~13m²) 2.8 kW 510 W

低外気温時暖房能力 4.1kW\*

冷暖房時おもに10畳用

AS-X283N 単相100V [I]

室内機:AS-X283N-W  
室外機:AO-X283N  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

790kWh 101% 6.7

費数の目安 能力 消費電力

冷房 8~12畳 (13~19m²) 2.8 kW 560 W

暖房 8~10畳 (13~16m²) 3.6 kW 680 W

低外気温時暖房能力 5.4kW\*

冷暖房時おもに14畳用

AS-X403N2 単相200V [I]

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 2027年

省エネ基準達成率 APF

1,097kWh 104% 6.9

費数の目安 能力 消費電力

冷房 11~17畳 (16~28m²) 4.0 kW 860 W

暖房 11~14畳 (16~23m²) 5.0 kW 980 W

低外気温時暖房能力 8.4kW\*

冷暖房時おもに18畳用

AS-X563N2 単相200V [I]

室内機:AS-X563N2W  
室外機:AO-X563N2  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

1,736kWh 96% 6.1

費数の目安 能力 消費電力

冷房 15~23畳 (25~39m²) 5.6 kW 1,600 W

暖房 15~18畳 (24~30m²) 7.1 kW 1,510 W

低外気温時暖房能力 8.4kW\*

冷暖房時おもに20畳用

AS-X633N2 単相200V [I]

室内機:AS-X633N2W  
室外機:AO-X633N2  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

1,922kWh 101% 6.2

費数の目安 能力 消費電力

冷房 17~26畳 (29~43m²) 6.3 kW 1,790 W

暖房 16~20畳 (26~32m²) 7.1 kW 1,530 W

低外気温時暖房能力 9.3kW\*

冷暖房時おもに23畳用

AS-X713N2 単相200V [I]

室内機:AS-X713N2W  
室外機:AO-X713N2  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

2,276kWh 100% 5.9

費数の目安 能力 消費電力

冷房 20~30畳 (32~49m²) 7.1 kW 2,350 W

暖房 19~23畳 (29~43m²) 8.0 kW 2,900 W

低外気温時暖房能力 9.3kW\*

冷暖房時おもに26畳用

AS-X803N2 単相200V [I]

室内機:AS-X803N2W  
室外機:AO-X803N2  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

2,855kWh 92% 5.3

費数の目安 能力 消費電力

冷房 22~33畳 (36~55m²) 8.0 kW 2,900 W

暖房 21~26畳 (30~43m²) 9.5 kW 2,460 W

低外気温時暖房能力 9.5kW\*

冷暖房時おもに29畳用

AS-X903N2 単相200V [I]

室内機:AS-X903N2W  
室外機:AO-X903N2  
オープン価格\*

期間消費電力量

目標年度 2027年

省エネ基準達成率 APF

3,338kWh 92% 5.1

費数の目安 能力 消費電力

冷房 25~38畳 (41~62m²) 9.0 kW 3,000 W

暖房 23~29畳 (39~48m²) 10.6 kW 3,100 W

低外気温時暖房能力 9.6kW\*

X

シリーズ

Premium

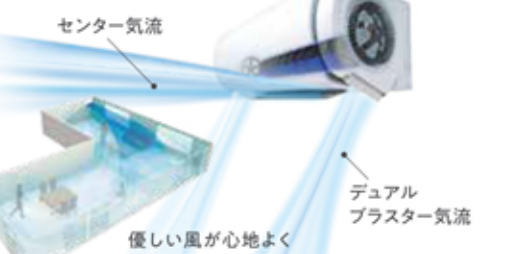
\*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。目安についてはP.43をご覧ください。

## 気流

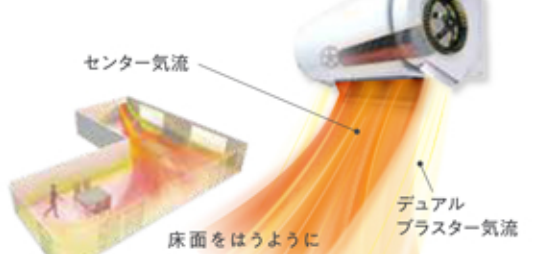
お部屋の遠くまで、隅々まで、やさしく届ける2つの風。

»» ハイブリッド気流 ▶ 詳しくはP.9-10

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。



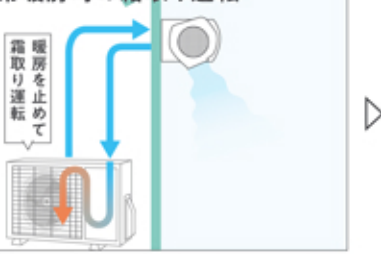
## 暖房

ずっと暖かさが続く霜取り対策。

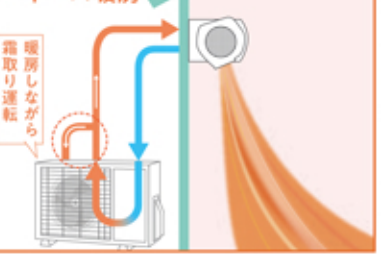
\*使用環境により十分な効果が得られない場合があります。

»» new バイパス暖房\* ▶ 詳しくはP.13-14

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。<sup>※5</sup>

\*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あります。

## 清潔

エアコンの中でもお部屋の空気もキレイに。

熱交換器

加熱除菌<sup>※6</sup>・  
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

\*フィルター等の寸法は実物と異なります。  
\*サードファインはウイルカット・フィルターです。

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

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

&lt;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。

CRAFT DESIGN  
series

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。<sup>※1</sup>室内機の重さ  
2.2~2.8kWクラス:16kg、  
4.0~9.0kWクラス:18kgGOOD 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・ウェストファーレン  
デザインセンター(ドイツ)reddot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  
2027年<sup>※2</sup>  
高い暖房能力<sup>※3</sup>  
熱交換器加熱除露  
さらさら冷房  
スマートリモコン  
AIスマート  
リモコン  
(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

簡単スマートリモコン

暗闇でも使いやすい  
蓄光ボタンリモコン  
●0.5°C刻みで設定可能  
●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



\* 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-Z223N	単相100V	II
室内機:AS-Z223N-W 室外機:AO-Z223N	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	603 kWh	省エネ基準達成率 APF 104% 6.9
費数の目安 冷房 (10~15m <sup>2</sup> ) 6~9 畳 (0.6~3.4) 耗房 (9~11m <sup>2</sup> ) 6~7 畳 (0.6~5.8)	能力 2.2 kW (130~880) 2.5 kW (110~1,500)	消費電力 390 W (130~880) 430 W (110~1,500)
低外気温時暖房能力 4.4kW*		

冷暖房時おもに8畳用		
AS-Z253N	単相100V	II
室内機:AS-Z253N-W 室外機:AO-Z253N	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	695 kWh	省エネ基準達成率 APF 103% 6.8
費数の目安 冷房 (11~17m <sup>2</sup> ) 7~10 畳 (0.6~3.5) 耗房 (10~13m <sup>2</sup> ) 6~8 畳 (0.6~5.8)	能力 2.5 kW (130~900) 2.8 kW (110~1,500)	消費電力 475 W (130~900) 490 W (110~1,500)
低外気温時暖房能力 4.4kW*		



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

冷暖房時おもに10畳用		
AS-Z283N	単相100V	II
室内機:AS-Z283N-W 室外機:AO-Z283N	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	779 kWh	省エネ基準達成率 APF 103% 6.8
費数の目安 冷房 (13~19m <sup>2</sup> ) 8~12 畳 (0.6~4.1) 耗房 (13~16m <sup>2</sup> ) 8~10 畳 (0.6~7.2)	能力 2.8 kW (120~1,090) 3.6 kW (105~2,000)	消費電力 540 W (120~1,090) 680 W (105~2,000)
低外気温時暖房能力 5.5kW*		

冷暖房時おもに14畳用		
AS-Z403N2	単相200V	II
室内機:AS-Z403N2W 室外機:AO-Z403N2	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	1,051 kWh	省エネ基準達成率 APF 109% 7.2
費数の目安 冷房 (16~28m <sup>2</sup> ) 11~17 畳 (0.7~5.4) 耗房 (18~30m <sup>2</sup> ) 11~14 畳 (0.6~12.0)	能力 4.0 kW (110~1,480)	消費電力 800 W (110~1,480)
低外気温時暖房能力 8.7kW*		

冷暖房時おもに18畳用		
AS-Z563N2	単相200V	II
室内機:AS-Z563N2W 室外機:AO-Z563N2	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	1,655 kWh	省エネ基準達成率 APF 101% 6.4
費数の目安 冷房 (25~39m <sup>2</sup> ) 15~23 畳 (0.7~6.0) 耗房 (24~30m <sup>2</sup> ) 15~18 畳 (0.6~12.0)	能力 5.6 kW (110~1,850)	消費電力 1,510 W (110~1,850)
低外気温時暖房能力 8.7kW*		

冷暖房時おもに20畳用		
AS-Z633N2	単相200V	II
室内機:AS-Z633N2W 室外機:AO-Z633N2	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	1,922 kWh	省エネ基準達成率 APF 101% 6.2
費数の目安 冷房 (29~43m <sup>2</sup> ) 15~23 畳 (0.8~6.6) 耗房 (26~32m <sup>2</sup> ) 15~18 畳 (0.7~12.7)	能力 6.3 kW (120~2,100)	消費電力 1,790 W (120~2,100)
低外気温時暖房能力 9.3kW*		

冷暖房時おもに23畳用		
AS-Z713N2	単相200V	II
室内機:AS-Z713N2W 室外機:AO-Z713N2	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	2,276 kWh	省エネ基準達成率 APF 100% 5.9
費数の目安 冷房 (32~49m <sup>2</sup> ) 20~26 畳 (0.8~7.3)	能力 7.1 kW	消費電力 2,350 W
低外気温時暖房能力 9.3kW*		

冷暖房時おもに26畳用		
AS-Z803N2	単相200V	II
室内機:AS-Z803N2W 室外機:AO-Z803N2	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	2,855 kWh	省エネ基準達成率 APF 92% 5.3
費数の目安 冷房 (36~55m <sup>2</sup> ) 22~33 畳 (0.9~8.2)	能力 8.0 kW	消費電力 2,900 W
低外気温時暖房能力 9.5kW*		

冷暖房時おもに29畳用		
AS-Z903N2	単相200V	II
室内機:AS-Z903N2W 室外機:AO-Z903N2	オーブン価格*	
期間消費電力量 目標年度 2027年	3,338 kWh	省エネ基準達成率 APF 92% 5.1
費数の目安 冷房 (41~62m <sup>2</sup> ) 25~38 畳 (0.9~9.1)	能力 9.0 kW	消費電力 3,000 W
低外気温時暖房能力 9.6kW*		

\* 外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。費数の目安についてはP.43をご覧ください。  
※1.当社従来品(AS-Z22J)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ご負担となります。※5.室外機の吸い込み温度。※6. AS-Z223Nにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において、加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北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

## 清潔

エアコンの中でもお部屋の空気もキレイに。

▶ 詳しくはP.5-8



\* フィルター等の寸法は実物と異なります。

新規  
カビ抑制タイマー

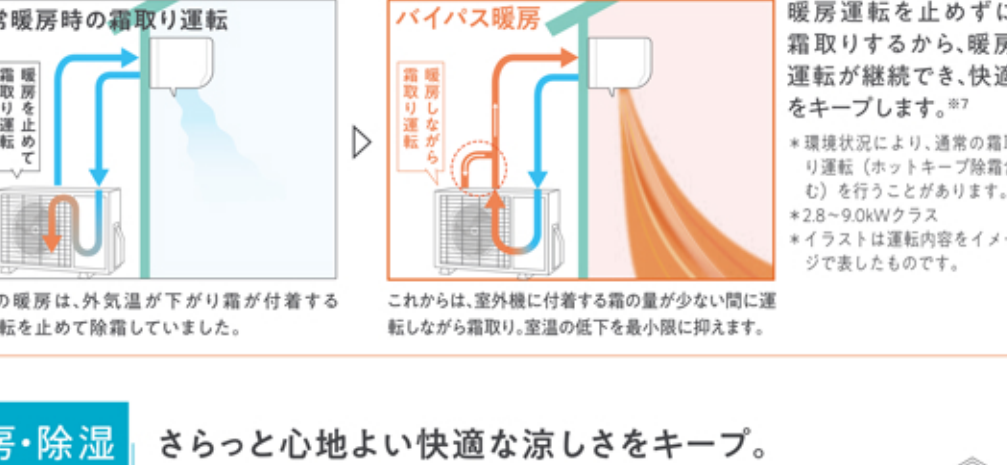
ハイドロフィリック熱交換器

## 暖房

ずっと暖かさが続く霜取り対策。

\* 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\* ▶ 詳しくはP.13-14



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

新省エネ基準全機種達成<sup>※1</sup>ハイスペックモデル。CRAFT DESIGN  
series

手書き紙の風合い

\*従来のパネルと同様に表面に付着した汚れを落とせます。<sup>※2</sup>2027年<sup>※3</sup>  
省エネ基準クリア高い暖房能力<sup>※4</sup>

熱交換器加熱除菌

A

スマート操作  
(アダプター別売)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

## 薄型マルチリモコン

- 0.5°C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。

暗闇でも使いやすい  
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

2.2kW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

\*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-W223N 単相100V [II]

室内機:AS-W223N-W

室外機:AO-W223N

オーブン価格\*

期間消費電力量

目標年度

2027年

省エネ基準達成率

APF

100%

6.6

費数の目安

6~9畳

2.2 kW

470 W

消費電力

(10~15m<sup>2</sup>)

(0.8~3.1)

(130~880)

冷房

6~7畳

2.5 kW

490 W

消費電力

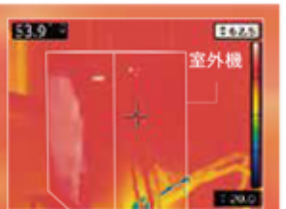
(9~11m<sup>2</sup>)

(0.7~4.1)

(100~1,200)

暖房

低外気温時暖房能力

3.0kW<sup>※5</sup>過酷な  
暑さでも  
外気温  
50°C<sup>※5</sup>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、能力を保証するものではありません。



## 冷暖房時おもに8畳用

AS-W253N 単相100V [II]

室内機:AS-W253N-W

室外機:AO-W253N

オーブン価格\*

期間消費電力量

目標年度

2027年

省エネ基準達成率

APF

100%

6.6

費数の目安

7~10畳

2.5 kW

495 W

消費電力

(11~17m<sup>2</sup>)

(0.8~3.5)

(130~900)

冷房

6~8畳

2.8 kW

520 W

消費電力

(10~13m<sup>2</sup>)

(0.7~5.4)

(100~1,500)

暖房

低外気温時暖房能力

4.1kW<sup>※6</sup>

## 冷暖房時おもに10畳用

AS-W283N 単相100V [I-L]

室内機:AS-W283N-W

室外機:AO-W283N

オーブン価格\*

期間消費電力量

目標年度

2027年

省エネ基準達成率

APF

100%

6.6

費数の目安

8~12畳

2.8 kW

575 W

消費電力

(13~19m<sup>2</sup>)

(0.8~4.1)

(140~1,090)

冷房

8~10畳

3.6 kW

700 W

消費電力

(13~16m<sup>2</sup>)

(0.8~6.9)

(110~2,000)

暖房

低外気温時暖房能力

5.0kW<sup>※6</sup>

## 冷暖房時おもに12畳用

AS-W363N 単相100V [I-L]

室内機:AS-W363N-W

室外機:AO-W363N

オーブン価格\*

期間消費電力量

目標年度

2027年

省エネ基準達成率

APF

100%

6.6

費数の目安

10~15畳

3.6 kW

770 W

消費電力

(16~25m<sup>2</sup>)

(0.8~4.4)

(100~1,090)

冷房

9~12畳

4.2 kW

820 W

消費電力

(15~19m<sup>2</sup>)

(0.8~9.8)

(120~3,000)

暖房

低外気温時暖房能力

5.5kW<sup>※6</sup>

## 冷暖房時おもに14畳用

AS-W403N2 単相200V [I-L]

室内機:AS-W403N2W

室外機:AO-W403N2

オーブン価格\*

期間消費電力量

目標年度

2027年

省エネ基準達成率

APF

100%

6.6

費数の目安

11~17畳

4.0 kW

870 W

消費電力

(18~28m<sup>2</sup>)

(0.8~5.4)

(140~1,600)

冷房

11~14畳

5.0 kW

1,010 W

消費電力

(18~23m<sup>2</sup>)

(0.8~9.8)

(120~3,000)

暖房

低外気温時暖房能力

7.2kW<sup>※6</sup>

※外気温2°C時。暖房を考えた選ぶ際の目安になります。目安についてはP.43をご覧ください。

※外気温2°C時。

暖房を考えた選ぶ際の目安になります。

目安についてはP.43をご覧ください。

※外気温2°C時。

## シンプルな操作性、省エネ薄型モデル。



2027年<sup>※1</sup>  
省エネ基準クリア  
(2.2~2.8kWクラス)



\*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°C刻みで設定可能
- リモコンホルダー付属
- \*風向は設定時のみ表示されます。

暗闇でも使いやすい  
蓄光ボタンリモコン



カードリッジ式  
無線LANアダプター(別売)<sup>※2</sup>  
[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)

\*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。

## さまざまな設置環境に配慮した室外機



対応風向ガイド(別売)  
[OP-J02A]

対応風向ガイド(別売)  
[OP-J02A]

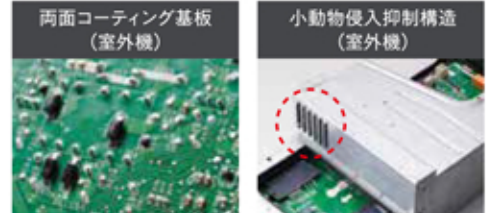
対応風向ガイド(別売)  
[OP-J02B]

\*スライド時



冷暖房時おもに6畳用		
<b>AS-V223N</b>	単相100V	
室内機:AS-V223N-W 室外機:AO-V223N	オーブン価格*	
期間消費電力量 630 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 100% 6.6
費数の目安 冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> ) 暖房 6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	能力 2.2 kW (10.8~3.1) 2.5 kW (14.0~1.000)	消費電力 450 W (140~1,000) 480 W (120~1,470)
低外気温時暖房能力 3.7kW*		

過酷な  
暑さでも  
外気温  
50°C<sup>※3</sup>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、能力を保証するものではありません。

冷暖房時おもに8畳用		
<b>AS-V253N</b>	単相100V	
室内機:AS-V253N-W 室外機:AO-V253N	オーブン価格*	
期間消費電力量 717 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 100% 6.6
費数の目安 冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> ) 暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	能力 2.5 kW (0.9~3.4) 2.8 kW (150~900)	消費電力 500 W (150~900) 530 W (130~1,500)
低外気温時暖房能力 4.0kW*		

冷暖房時おもに10畳用		
<b>AS-V283N</b>	単相100V	
室内機:AS-V283N-W 室外機:AO-V283N	オーブン価格*	
期間消費電力量 802 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 100% 6.6
費数の目安 冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> ) 暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	能力 2.8 kW (0.9~3.7) 3.6 kW (150~880)	消費電力 570 W (150~880) 735 W (140~1,500)
低外気温時暖房能力 4.2kW*		

冷暖房時おもに12畳用		
<b>AS-V363N</b>	単相100V	
室内機:AS-V363N-W 室外機:AO-V363N	オーブン価格*	
期間消費電力量 1,195 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 100% 5.7
費数の目安 冷房 10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> ) 暖房 9~12畳 (15~16m <sup>2</sup> )	能力 3.6 kW (0.9~4.0) 4.2 kW (150~1,000)	消費電力 825 W (150~1,000) 950 W (140~1,500)
低外気温時暖房能力 5.0kW*		

冷暖房時おもに14畳用		
<b>AS-V403N</b>	単相100V	
室内機:AS-V403N-W 室外機:AO-V403N	オーブン価格*	
期間消費電力量 1,327 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 86% 5.7
費数の目安 冷房 11~17畳 (16~28m <sup>2</sup> ) 暖房 11~14畳 (15~23m <sup>2</sup> )	能力 4.0 kW (0.9~4.3) 5.0 kW (150~1,500)	消費電力 965 W (150~1,500) 1,250 W (140~2,000)
低外気温時暖房能力 6.2kW*		

\*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。費数の目安についてはP.43をご覧ください。

## 省エネ

新省エネ基準<sup>※1</sup>をクリア。<sup>\*</sup>2.2~2.8kWクラス。

2027年を目標年度とする新省エネ基準<sup>※1</sup>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  
**630 kWh**

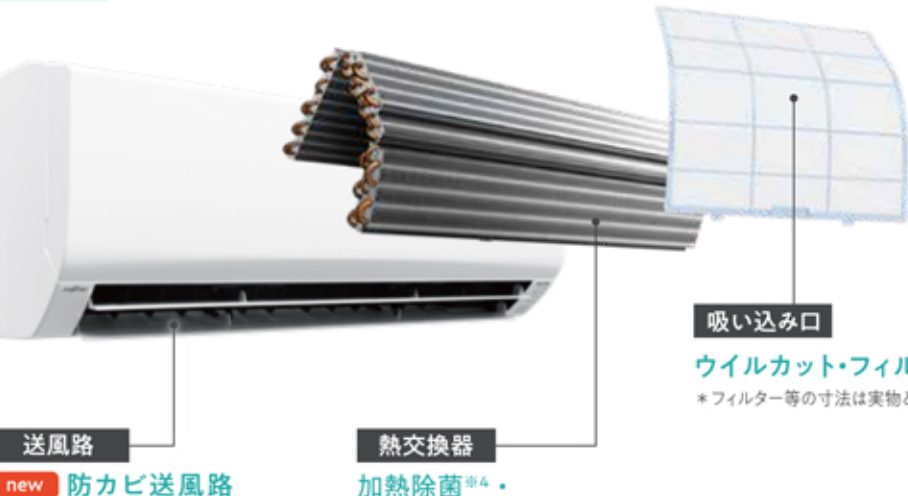


2027年度目標基準達成機種は緑色、  
未達成機種はオレンジ色のマークで表示  
されます。

## 清潔

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<sup>※5</sup> ▶ 詳しくはP.14

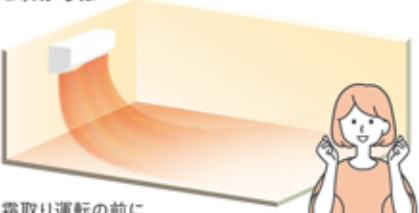
お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープします。

\*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



これからは



## 冷暖房時おもに18畳用

## 冷暖房時おもに20畳用

## 冷暖房時おもに23畳用

## AS-V563N2 単相200V



## AS-V633N2 単相200V



## AS-V713N2 単相200V

室内機:AS-V563N2W  
室外機:AO-V563N2室内機:AS-V633N2W  
室外機:AO-V633N2室内機:AS-V713N2W  
室外機:AO-V713N2

## オーブン価格\*

期間消費電力量  
2,037 kWh目標年度  
2027年

## 省エネ基準達成率 APF

## 82% 5.2

## 81% 5.0

費数の目安  
冷房 15~23畳  
(25~39m<sup>2</sup>)  
暖房 15~18畳  
(24~32m<sup>2</sup>)冷房 17~26畳  
(29~43m<sup>2</sup>)  
暖房 16~20畳  
(32~32m<sup>2</sup>)能力  
5.6 kW  
(0.9~5.8)  
6.3 kW  
(0.9~6.5)能力  
7.1 kW  
(140~2,100)  
9.6 kW  
(130~2,300)消費電力  
1,720 W  
(140~2,100)  
2,100 W  
(130~2,300)消費電力  
1,810 W  
(120~2,000)  
1,950 W  
(130~3,000)

## 低外気温時暖房能力 6.2kW\*

## 低外気温時暖房能力 7.0kW\*

## 低外気温時暖房能力 7.8kW\*

## 低外気温時暖房能力 8.0kW\*

ハイブリッド気流	●


<tbl\_r cells

清潔機能が充実、高さ250mmのスリムモデル。



冷暖房時おもに6畳用			冷暖房時おもに8畳用		
<b>AS-D223N</b> 単相100V ⑩			<b>AS-D253N</b> 単相100V ⑩		
室内機:AS-D223N-W 室外機:AO-D223N	オーブン価格*	87% 5.8	室内機:AS-D253N-W 室外機:AO-D253N	オーブン価格*	87% 5.8
期間消費電力量 目標年度 2027年 717 kWh	省エネ基準達成率 APF 2027年 87%	5.8	期間消費電力量 目標年度 2027年 815 kWh	省エネ基準達成率 APF 2027年 87%	5.8
費数の目安 冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	能力 2.2 kW (0.8~3.0)	消費電力 560 W (140~870)	費数の目安 冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	能力 2.5 kW (0.8~3.1)	消費電力 640 W (140~870)
暖房 6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 kW (0.8~4.1)	555 W (120~1,345)	暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 kW (0.8~4.4)	630 W (120~1,345)
低外気温時暖房能力 3.0kW*			低外気温時暖房能力 3.2kW*		

冷暖房時おもに10畳用			冷暖房時おもに14畳用		
<b>AS-D283N</b> 単相100V ⑩			<b>AS-D403N</b> 単相100V ⑩		
室内機:AS-D283N-W 室外機:AO-D283N	オーブン価格*	86% 5.7	室内機:AS-D403N-W 室外機:AO-D403N	オーブン価格*	78% 5.2
期間消費電力量 目標年度 2027年 929 kWh	省エネ基準達成率 APF 2027年 86%	5.7	期間消費電力量 目標年度 2027年 1,455 kWh	省エネ基準達成率 APF 2027年 78%	5.2
費数の目安 冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	能力 2.8 kW (0.8~3.4)	消費電力 680 W (140~940)	費数の目安 冷房 11~17畳 (16~28m <sup>2</sup> )	能力 4.0 kW (0.8~4.3)	消費電力 1,210 W (150~1,500)
暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 kW (0.8~5.0)	845 W (120~1,400)	暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 kW (0.8~6.3)	1,430 W (120~2,070)
低外気温時暖房能力 3.6kW*			低外気温時暖房能力 4.7kW*		
低外気温時暖房能力 6.2kW*			低外気温時暖房能力 7.5kW*		

\*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。費数の目安についてはP.43をご覧ください。

## 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



## スリム

窓上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。

高さ250mmのスリムサイズ



本体サイズだけでなく、取付けの際に必要なスペースを大幅に縮小。エアコン上部は38mm、下部はわずか7mmで、これまで難しかった狭い場所への設置をかなえます。

\*条件によっては設置できない場合もあります。

## 快適

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<sup>※4</sup> ▶ 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



これからは



» new みまもり ▶ 詳しくはP.16

夏は室温31°C以上で冷房運転



冬は室温15°C以下で暖房運転



\*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。 \*3AS-D223Nにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017\_0410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まで寸法を表しています。 \*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

Special	ハイブリッド気流
	ダブル AI
	熱交換器加熱除菌
	ハイドロフィリック熱交換器
	プラズマ空清
クリーンシステム	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 (表面フッ素)
	ウイルカット・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
	ダブルウイングフラン
	左右独立ルーバー
	パワーディフューザー／まがるルーバー
気流	ロング気流 冷却 12m 0.5°C刻み温度設定
	スイング(上下左右)
	ハイパワー
	高密度マルチバス熱交換器
I-PAM制御(4.0~6.3kWクラス)	●
インターリーブPAM	●
インバーター(5.6~6.3kWクラス)	●
さらさら涼房	●
再熱除湿	●
冷房・除湿	ソフトクール除湿 ひかめ除湿
	ランドリー運転
	あったかアップ
	10°C暖房
	速達
	ホットキープ除霜
	バイパス暖房
	快速おまかせ気流 (遠隔コントロール)
暖房	みまもり
	室温センサー
	リモコン温度センサー
	複眼ふく射センサー
	人感センサー
便利・快適	音声お知らせ
	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
	室外機小動物侵入抑制構造
	両面コーティング基板
	HA機能対応
	外気温50°C対応
	コンパクト室内機
	コンパクト室外機(2.2~2.8kWクラス)
つながる	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。



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Cシリーズ

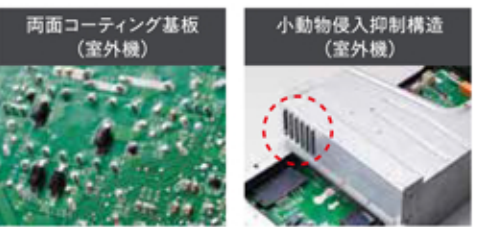
熱交換器加熱除菌 A スマホ対応 \*1 スマホ対応 (アダプター別売) 3階建て 対応 AS-C223N・AS-C253N・AS-C283N 配管長:20m/高低差:12m AS-C403N・AS-C563N2 配管長:20m/高低差:15m \*配管長が15mを超える場合は1mあたり20gの冷媒をチャージしてください。



冷暖房時おもに6畳用		
<b>AS-C223N</b>	単相100V	II
室内機:AS-C223N-W 室外機:AO-C223N	オープン価格*	
期間消費電力量 717 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 87% 5.8
費数の目安 冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	能力 2.2 kW (0.8~2.8)	消費電力 595 W (140~870)
暖房 6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5 kW (0.8~4.1)	575 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°C\*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、能力を保証するものではありません。



冷暖房時おもに8畳用		
<b>AS-C253N</b>	単相100V	II
室内機:AS-C253N-W 室外機:AO-C253N	オープン価格*	
期間消費電力量 830 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 86% 5.7
費数の目安 冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	能力 2.5 kW (0.8~3.1)	消費電力 735 W (140~870)
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 kW (0.8~4.4)	665 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		
<b>AS-C283N</b>	単相100V	II
室内機:AS-C283N-W 室外機:AO-C283N	オープン価格*	
期間消費電力量 929 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 86% 5.7
費数の目安 冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	能力 2.8 kW (0.8~3.4)	消費電力 770 W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	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14畳用		
<b>AS-C403N</b>	単相100V	II
室内機:AS-C403N-W 室外機:AO-C403N	オープン価格*	
期間消費電力量 1,513 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 75% 5.0
費数の目安 冷房 11~17畳 (16~28m <sup>2</sup> )	能力 4.0 kW (0.9~4.3)	消費電力 1,250 W (150~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	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		
<b>AS-C563N2</b>	単相200V	△
室内機:AS-C563N2W 室外機:AO-C563N2	オープン価格*	
期間消費電力量 2,118 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 79% 5.0
費数の目安 冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	能力 5.6 kW (0.7~5.8)	消費電力 2,140 W (140~2,300)
暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	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°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。費数の目安についてはP.43をご覧ください。

## 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

充実した暖房機能と快適自動スイングで、快適な空間を実現。

### » ホットキープ除霜 \*4 ▶ 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。

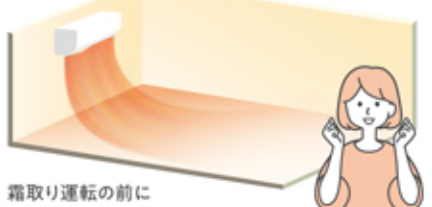
\*お客様ご自身で設定していただく必要があります。

今まで



霜取り運転時に室内が寒くなってしまう。

これからは



霜取り運転の前にお部屋を強めに暖め。

### » スイング(上下左右)



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。

※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。※3AS-C223Nにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北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.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までの寸法を表しています。\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

Special	ハイブリッド気流
	ダブルAI
ノクリア	熱交換器加熱除菌
クリーンシステム	ハイドロフィリック熱交換器
清潔	プラズマ空清
清潔	フィルター自動おそうじ
清潔	洗えるダストボックス
清潔	内部クリーン
清潔	抗菌・防カビコーティング (表面フッ素)
清潔	ウイルカット・フィルター
清潔	防カビ送風路
清潔	カビ抑制タイマー
清潔	抗菌空清フィルター 別売
気流	ダブルウイングラップ
気流	左右独立ルーバー
気流	パワーディファイザー／まがるルーバー
気流	ロング気流 冷 12m 暖 10m
気流	0.5°C刻み温度設定
気流	スイング(上下左右)
気流	ハイパワー
気流	高密度マルチバス熱交換器
冷房・除湿	I-PAM制御(4.0~5.6kWクラス)
冷房・除湿	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
冷房・除湿	再熱除湿
暖房	ソフトクール除湿
暖房	ひかえめ除湿
暖房	ランドリー運転
暖房	あったかアップ
暖房	10°C暖房
暖房	速達
暖房	ホットキープ除霜
暖房	バイパス暖房
暖房	快速おまかせ気流 (元気コントロール)
暖房	みまもり
暖房	室温センサー
暖房	リモコン温度センサー
暖房	複眼ふく射センサー
暖房	人感センサー
便利・快適	操作内容お知らせ
便利・快適	節電お知らせ
便利・快適	電気代お知らせ
便利・快適	毎日マルチタイマー
便利・快適	毎日タイマー
便利・快適	24時間プログラムタイマー
便利・快適	おやすみタイマー
便利・快適	電流カット
室内機・室外機	小型シンプルリモコン
室内機・室外機	リモコンホルダー 別売
室内機・室外機	耐塩害仕様室外機
室内機・室外機	室外機小動物侵入抑制構造
室内機・室外機	両面コーティング基板
室内機・室外機	HA端子対応
室内機・室外機	外気温50°C対応
室内機・室外機	コンパクト室内機
室内機・室外機	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
つながる	スマートフォン連携
つながる	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)
つながる	スマートスピーカー対応

# 暖房能力No.1\*のゴク暖 nocriaは ノクリア 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°C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、足元までぽかぽかに。  
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°C<sup>※1</sup>でも運転可能

過酷な暑さでも

外気温50°C<sup>※1</sup>でも運転可能

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



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

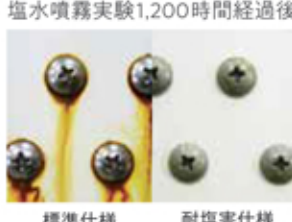
### ② 凍結防止ヒーター

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。



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プ方式<sup>※2</sup>」を採用し、省エネ性にも優れます。<sup>※3</sup>



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

サステナブルな暖房は、暖房強化型エアコン  
(寒冷地仕様)

ゴク暖  
nocria  
ノクリア



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。スイッチをついたときから暖かい風が出る、かつ、その立ち上がりが早い。また、室外機に霜がついたとしても霜取りで止まる時間が少ないと感じました。このエアコン1台だけで家中が暖かくなって過ごしています。また、壁とカーテンレールの間にいるコンパクトなエアコンを探していて、ノクリアはサイズが小さいのに、パワーは強くて良かったです。

\*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%の人にご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°C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。

外気温2°C時  
新ZNシリーズ(AS-ZN283N2) 8.6 kW  
当社従来モデル(AS-ZN282M2) 9.4 kW UP

外気温-15°C時  
新ZNシリーズ(AS-ZN283N2) 6.2 kW<sup>※6</sup>  
当社従来モデル(AS-ZN282M2) 7.3 kW<sup>※6</sup> 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。

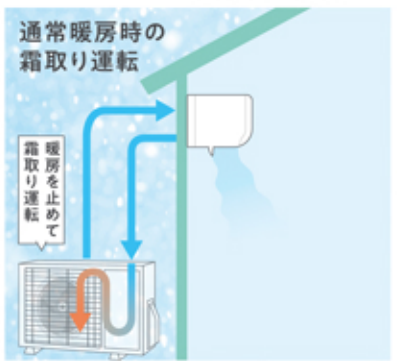
**冬の窓際の冷えを予測して対策。**  
建物環境、降雪や日差しの影響で寒くなる場所を学習。気象情報<sup>※7</sup>と連動して温度ムラを予測して、窓際の温度が冷え込む前に自動で気流の吹き分けを行います。

\* 常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

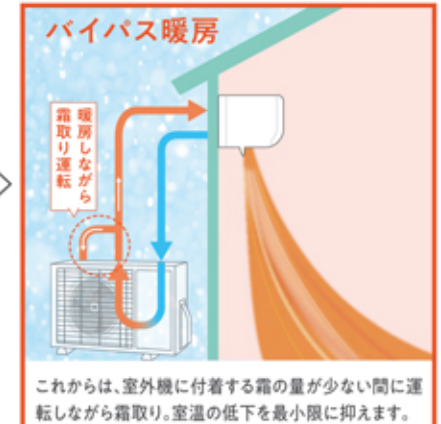
## ずっと暖かさが続く2つの霜取り対策。

### » 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。<sup>※4</sup> \*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あります。



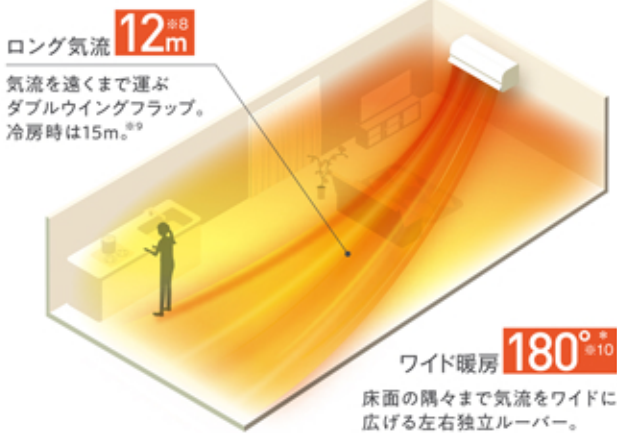
従来の暖房は、外気温が下がり霜が付着すると、運転を止めて除霜していました。



\* AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15°C、設定温度25°C、室温到達時、設定風量強風、風向位置暖房標準、あったかアップ+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、60°Cにならない場合があります。AS-ZN253N、AS-ZN283N2は、外気温2°C時。  
※2 AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15°C、室温5°C(運転開始時)、設定温度30°C、風量:強風、風向:暖房標準にて床上10cmの平均室温が20°C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。  
※3 AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15°C、設定温度25°C、室温到達時、設定風量強風、風向位置暖房標準、あったかアップ+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°C時。  
※4 AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。※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。  
※8 AS-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)。  
※9 AS-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)。  
※10 AS-ZN403N2において。暖房設定温度24°C、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。

## 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



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。

### » 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°C時)

### » 10°C暖房 外出時や夜間におすすめ

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

このページはZNシリーズについて紹介しています。

にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。※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。  
※8 AS-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)。  
※9 AS-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)。  
※10 AS-ZN403N2において。暖房設定温度24°C、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。



# 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°C時暖房能力9.4kW。2023年2月1日現在。当社調べ。



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

3階建て 対応  
配管長:15m(チャージレス)

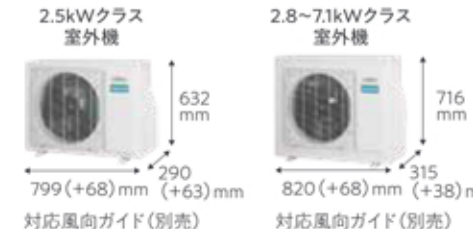
北海道電力推薦  
あったかエアコン  
東北電力推薦  
暖房エアコン  
2027年<sup>①</sup>  
省エネ基準クリア  
高い暖房能力<sup>②</sup>

熱交換器加熱除菌  
さらさら冷房  
A  
スマート操作



スマート  
(アダプター内蔵)

### 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。  
\* 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.42をご覧ください。

詳しくはP.29

### 冷暖房時おもに8費用

**AS-ZN253N** 單相100V

室内機:AS-ZN253N-W/室外機:AO-ZN253N

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
695 kWh  
109% 6.8

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
5.4 kW 4.6 kW 4.3 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 7~10畳 2.5 kW 460W  
(11~17m<sup>2</sup>) (130~850)

暖房 6~8畳 2.8 kW 485W  
(10~13m<sup>2</sup>) (110~2,000)

### 冷暖房時おもに10費用

**AS-ZN283N2** 單相200V

室内機:AS-ZN283N2W/室外機:AO-ZN283N2

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
736 kWh  
109% 7.2

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
9.4 kW 7.5 kW 7.3 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 8~12畳 2.8 kW 475W  
(13~19m<sup>2</sup>) (0.7~4.1)

暖房 8~10畳 3.6 kW 620W  
(13~16m<sup>2</sup>) (105~4,000)

### 冷暖房時おもに14費用

**AS-ZN403N2** 單相200V

室内機:AS-ZN403N2W/室外機:AO-ZN403N2

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
1,081 kWh  
116% 7.0

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
9.4 kW 7.5 kW 7.3 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 11~17畳 4.0 kW 820W  
(18~28m<sup>2</sup>) (0.7~4.1)

暖房 11~14畳 5.0 kW 930W  
(18~23m<sup>2</sup>) (0.6~12.8) (100~4,000)



# 高さ250mmの設置性。 暖房強化型スリムモデル。

**Slim 250**



3階建て 対応  
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。

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<sup>①</sup>  
省エネ基準クリア  
(4.0~5.6kWクラス除く)

高い暖房能力<sup>②</sup>  
熱交換器加熱除菌  
さらさら冷房  
A  
スマート操作



暗闇でも使いやすい蓄光ボタンリモコン  
0.5°C刻みで設定可能  
バックライト液晶  
リモコンホルダー付属

\* 風向は表示しません。

カートリッジ式  
無線LANアダプター(別売)<sup>⑦</sup>  
[OP-J03DZ] オープン価格  
スマート対応  
(アダプター別売)

### さまざまな設置環境に配慮した室外機



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



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

\* 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.42をご覧ください。

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

詳しくはP.29

### 冷暖房時おもに6費用

**AS-DN223N** 單相100V

室内機:AS-DN223N-W/室外機:AO-DN223N

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
650 kWh  
103% 6.4

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
5.0 kW 4.1 kW 3.4 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 6~9畳 2.2 kW 445W  
(10~15m<sup>2</sup>) (0.9~3.2)

暖房 6~7畳 2.5 kW 480W  
(0.6~6.5) (120~2,000)

### 冷暖房時おもに8費用

**AS-DN253N** 單相100V

室内機:AS-DN253N-W/室外機:AO-DN253N

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
751 kWh  
101% 6.3

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
5.0 kW 4.1 kW 3.4 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 7~10畳 2.5 kW 540W  
(11~17m<sup>2</sup>) (0.9~3.3)

暖房 6~8畳 2.8 kW 560W  
(0.6~8.5) (120~2,000)

### 冷暖房時おもに10費用

**AS-DN283N2** 單相200V

室内機:AS-DN283N2W/室外機:AO-DN283N2

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
854 kWh  
100% 6.2

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
6.4 kW 4.8 kW 4.7 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 8~12畳 2.8 kW 620W  
(13~19m<sup>2</sup>) (0.7~3.6)

暖房 8~10畳 3.6 kW 750W  
(13~16m<sup>2</sup>) (0.7~8.5) (120~2,905)

### 冷暖房時おもに14費用

**AS-DN403N2** 單相200V

室内機:AS-DN403N2W/室外機:AO-DN403N2

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
1,327 kWh  
91% 5.7

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
7.8 kW 6.5 kW 6.3 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 11~17畳 4.0 kW 1,040W  
(18~28m<sup>2</sup>) (0.9~4.8)

暖房 11~14畳 5.0 kW 1,170W  
(18~23m<sup>2</sup>) (0.9~10.8) (130~3,700)

### 冷暖房時おもに18費用

**AS-DN563N2** 單相200V

室内機:AS-DN563N2W/室外機:AO-DN563N2

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格\*

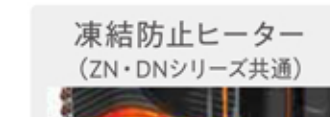
期間消費電力量  
目標年度 2027年  
省エネ基準達成率 APF  
2,077 kWh  
86% 5.1

低温時の暖房能力  
外気温2°C時 外気温-7°C時 外気温-15°C時  
7.8 kW 6.7 kW 6.3 kW<sup>③</sup>

豊数の目安  
冷房 15~23畳 5.6 kW 1,980W  
(25~39m<sup>2</sup>) (0.9~5.9)

暖房 15~18畳 6.7 kW 1,920W  
(24~30m<sup>2</sup>) (0.9~10.8) (130~3,700)

### 凍結防止ヒーター (ZN・DNシリーズ共通)



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。

\* 画像はイメージです。\* 凍結防止ヒーター  
動作時の消費電力は150Wです。

豊数の目安についてはP.43をご覧ください。



# 仕様一覧表(50/60Hz) (JIS C 9612:2013)

項目	電源	冷 房				暖 房				始動電流	電源プラグ		配管サイズ		質量		期間消費電力量		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 <sup>③</sup> (冷房COP) 区分											
		冷房能力	電 气 特 性		運 転 音 <sup>①</sup>		暖房能力	電 气 特 性		外気温2°C時		運 転 音 <sup>①</sup>		接続配線 <sup>②</sup>	細 管	太 管	室 内	室 外	冷 房 時 期間合計	暖 房 時 期間合計	期間合計												
			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																				
形 名	相-V	kW	W	A	dB	kW	W	A	dB	A	—	A	芯数	mm	kg	kWh	—	—	kg	—	—	kg	—	—	kg	—	—						
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	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	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	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	19	37	221	569	790	6.7	I	0.98	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	308	789	1,097	6.9	III	R32	1.25	675	3.50	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	514	1,222	1,736	6.1	III	R32	1.25	675	3.50	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22	42	570	1,352	1,922	6.2	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22	42	682	1,594	2,276	5.9	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22	44	862	1,993	2,855	5.3	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	22.5	44	1,022	2,316	3,338	5.1	III	R32	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	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	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	⑪	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	16	37	216	563	779	6.8	I	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	42	294	757	1,051	7.2	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	9.52	18	42	486	1,169	1,655	6.4	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	42	570	1,352	1,922	6.2	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	42	682	1,594	2,276	5.9	III	R32	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	⑫	20	3 Φ2.0	6.35	12.7	18	4										

# 仕様一覧表(50/60Hz) (JIS C 9612:2013)

項目	電源	冷 房						暖 房						始動電流	電源プラグ			配管サイズ		質 量		期間消費電力量			年 週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 <sup>③</sup> (冷房COP) 区 分					
		冷房能力	電 気 特 性		運 転 音 <sup>①</sup>		暖房能力	電 気 特 性		外 気 溫 2°C 時		運 転 音 <sup>①</sup>			接続配線 <sup>②</sup>	細 管 形 状	太 管 容 量	室 内	室 外	冷 房 時 期 間 合 計	暖 房 時 期 間 合 計	期 間 合 計		種 類	封 入 量								
			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																				
形 名	相-V	kW	W	A	dB	kW	W	A	kW	W	dB					A	—	A	芯 数	mm	kg				kg	—	—	—					
C シ リ ー ズ  27 ペ ー ジ	AS-C223N-W (AO-C223N)	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	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	21	211	506	717	5.8	I	0.56	3.70	は		
	AS-C253N-W (AO-C253N)	単相 100	2.5 (0.8~3.1)	735 (140~870)	9.2	59	58	2.8 (0.8~4.4)	665 (120~1,355)	8.2 (15.0)	3.2	1,200	60	58		9.2	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	21	256	574	830	5.7	I	0.60	3.40	は		
	AS-C283N-W (AO-C283N)	単相 100	2.8 (0.8~3.4)	770 (140~940)	9.5	60	58	3.6 (0.8~4.8)	845 (120~1,415)	10.3 (15.0)	3.5	1,250	61	57		10.3	⑪	15	3 φ2.0	6.35	9.52	9	23	273	656	929	5.7	I	R32	0.63	675	3.64	は
	AS-C403N-W (AO-C403N)	単相 100	4.0 (0.9~4.3)	1,250 (150~1,500)	13.0	62	61	5.0 (0.9~6.3)	1,470 (140~2,000)	15.2 (20.0)	4.7	1,830	62	64		15.2	⑪	20	3 φ2.0	6.35	9.52	9.5	31	454	1,059	1,513	5.0	III	0.73	3.20	は		
	AS-C563N2W (AO-C563N2)	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	⑬	15	3 φ2.0	6.35	9.52	10	35	636	1,482	2,118	5.0	III	0.94	2.62	は		
ZN シ リ ー ズ  33 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	⑫	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	⑬	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	⑬	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	⑬	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	⑬	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 (120~2,600)	11.3	68	66	8.5 (0.7~12.9)	2,160 (100~4,000)	10.9 (20.0)	9.6	3,630	68	70		11.3	⑬	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  34 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	⑪	20	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	191	459	650	6.4	II	0.88	4.94	ろ		
	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	⑪	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	⑬	15	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	36	250	604	854	6.2	II	R32	0.94	675	4.52	ろ
	AS-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	⑬	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)	9.7 (20.0)	7.8	3,270	66	62		10.0	⑬	20	3 φ2.0	6.35	9.52	12.5	38	636	1,441	2,077	5.1	IV	0.94	2.83	は		

（仕様表に関する注意事項）●運転音はJIS測定条件に基づき、無響室で室内機を強風運転した場合と、室外機を定格能力で運転した場合の数値です。実際に据付けした状態で測定するとの周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。●能力、消費電力欄の（ ）内は、最小から最大までの可変幅を示しています。●ブレーカー容量は、電気設備基準及び内線規定に従ってお選び願います。●本仕様及び製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。※1.音響パワーレベル ※2.接続配

## 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] <sup>①</sup>	風向ガイド (室外機用) [OP-J02B] <sup>①</sup>	カートリッジ式 無線LAN アダプター [OP-J03DZ] <sup>②</sup>  「ノクリアアプリ」 使用	かんたん リモコン [OP-J06A] <sup>②</sup>	リモコン ホルダー (部品扱い) [OP-P01B]	リモコン ホルダー (部品扱い) [OP-P01C]
希望小売価格 (税込)	17,600円	18,700円	オープン価格	4,400円	2,420円	660円
X シリーズ	2.2~2.5kWクラス	2.8~9.0kWクラス	—	—	●	—
Z シリーズ	2.2~2.5kWクラス	2.8~9.0kWクラス	—	●	—	—
W シリーズ	2.2~2.8kWクラス	3.6~7.1kWクラス	●	●	—	—
V シリーズ	2.2~2.5kWクラス	2.8~7.1kWクラス	●	●	—	—
D シリーズ	2.2~4.0kWクラス	5.6~6.3kWクラス	●	●	—	—
C シリーズ	2.2~4.0kWクラス	5.6kWクラス	●	●	—	●
ZN シリーズ	—	2.5~7.1kWクラス	—	●	—	—
DN シリーズ	2.2~2.5kWクラス	2.8~5.6kWクラス	●	●	—	—

\*OP-J03DZは「ノクリアアプリ」を使用します。

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



詳しくはこちら

## フィルターセット適合表（主な交換用フィルター適合表）

交換用空気清浄フィルター

形名	本体適用形名	希望小売価格(税込)	交換の目安
OP-P08B 空清脱臭フィルター (2枚×1セット)	E40V / E50V2 / E22R / E25R / E28R / E40R / E50R2 / E22S / E25S / E28S / E40S / E50S2 / E40T / E50T2 / J22S / J25S / J28S / J40S / J50S2 / J22T / J25T / J28T / J40T / J50T2 / 22NPE / 25NPE / 28NPE / 40NPE / 50NPE2 / 22PPE / 25PPE / 28PPE / 40PPE / 50PPE2	2,090円	約3年
APS-08J ボリフェノール除菌脱臭 マイナスイオン空清フィルター (1枚×1セット) <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">在庫僅少</span>	Z28V / Z40V2 / Z50V2 / Z63V2 / Z71V2	1,210円	約3年
APS-08L 抗菌空清フィルター (2枚×1セット)	V223N / V253N / V283N / V363N / V403N / V563N2 / V633N2 / V713N2 / C223N / C253N / C283N / C403N / C563N2 / V222M / V252M / V282M / V402M / V562M2 / V632M2 / V712M2 / C222M / C252M / C282M / C402M / C562M2 / C221L / C251L / C281L / C401L / C561L2 / C22K / C25K / C28K / C40K / C56K2 / C22J / C25J / C28J / C40J / C56J2 / C22H / C25H / C28H / C40H / C56H2 / C22G / C25G / C28G / C40G / C56G2 / C22F / C25F / C28F / C40F / C56F2 / J22E / J25E / J28E / J40E / J56E2 / X28D / X45D2 / X56D2 / X63D2 / X71D2 / X80D2 / J22D / J25D / J28D / J40D / J56D2 / X28C / X45C2 / X56C2 / X63C2 / X71C2 / J22C / J25C / J28C / J40C	3,630円	約3年
APS-03L (枠付き)* 抗菌空清フィルター (2枚×1セット)	C223N / C253N / C283N / C403N / C563N2 / C222M / C252M / C282M / C402M / C562M2 / C221L / C251L / C281L / C401L / C561L2 / C22K / C25K / C28K / C40K / C56K2 / C22H / C25H / C28H / C40H / C56H2 / C22G / C25G / C28G / C40G / C56G2 / C22F / C25F / C28F / C40F / C56F2 / J22E / J25E / J28E / J40E / J56E2 / X28D / X45D2 / X56D2 / X63D2 / X71D2 / X80D2 / J22D / J25D / J28D / J40D / J56D2 / 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ません。●エアコン本体にフィルターが取付けできない機種がございますので、お手持ちの取扱説明書でご確認ください。●エアコンアース棒、据付桿は本体に付属されておりません。●フィルター、アース棒はお近くの販売店、弊社部品受付へご相談の上、お買い求めください。●たえず製品・部品の改良を行っておりますので、一部仕様の変わることがあります。

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

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

## 寒冷地仕様(暖房強化型)室外機設置用部材・フロンラベルについて

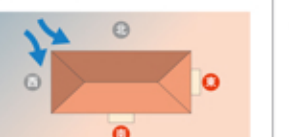
寒冷地仕様室外機設置用部材 \*雪や風などによる能力低下を抑えるための部材です。

室外機取り付け例	前面防雪フード	側面防雪フード	背面防雪フード
*2段架台は日晴金属株式会社製	*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・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-J07BF (ZNシリーズ2.5kWクラス) OP-J07BS (ZNシリーズ2.5kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥19,800	OP-J07BR (ZNシリーズ2.8~5.6kWクラス) 希望小売価格(税込) ¥17,600
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	

### 寒冷地仕様室外機設置の3つのポイントについて

#### 1. 設置場所

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



季節風の影響を受けにくい建物の東側・南側に設置してください。

#### 2. 除霜水対策

除霜運転で溶かされた霜は、ドレン水となって流れ落ちます。



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

\*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。

#### 3. 積雪対策



室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。



置台などを利用し、雪で埋もれず、積雪とドレン凍結の影響がない高さに設置してください。

### 架台等部材のご紹介 (日晴金属株式会社製)

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 <sup>2</sup>		積雪耐荷重 300kg/m <sup>2</sup>
C-WZJ-L2 希望小売価格(税込) ¥29,150 *画像はC-NZJ-L2です。	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 *背面防雪フードと組み合わせての設置はできません。	C-RKZJ 希望小売価格(税込) ¥27,830 *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。

\*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・耐久性能等については、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。

### フロンラベルの表示について

R32冷媒使用機種



簡易フロンラベル



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

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°C／暖房時20°C
- 期間:冷房期間5月23日～10月4日／暖房期間11月8日～4月16日
- 時間:6:00～24:00の18時間
- 住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋の広さ:機種に見合った広さの部屋(右記参照)

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

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

### 省エネ基準達成率の表示について

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



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時の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)	2029年度	区分II		区分IV										
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9			
壁掛形以外	2029年度	区分V		区分VI										
		5.4	5.0		区分VII									
マルチタイプ		区分VIII		区分IX		区分X		*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。						
		5.6		5.6		5.5								

### 運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなつたわけではありません。

詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。www.jraia.or.jp  
※試験室での測定値ですので、実際に据付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

### ルームエアコン保証期間のお知らせ

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

冷媒回路	本体(消耗部品は除く)
保証期間5年	保証期間1年

### 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こと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。電気のムダが省けます。
- 室外機のまわりをふさがないで  
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ムダになります。
- 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、電気のムダにつながります。

### 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、接続配管の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。異径配管接続には対応していません。

### ヒートポンプ式の暖房特性について

●室外の空気中に含まれる熱を、お部屋のなかに運び込んで暖房を行うしきみがヒートポンプ暖房です。

●このカタログに表示してある暖房能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温7°C、室内温度20°Cで運転した場合を示し、補助ヒーターの暖房能力も含んで表示しています。能力可変エアコンの最大、最小能力についても上記条件に準拠しています。

●暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎ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・技術を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ります。

### 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の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

※カタログ中の適合商品は2023年4月以降のものです。

### 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。

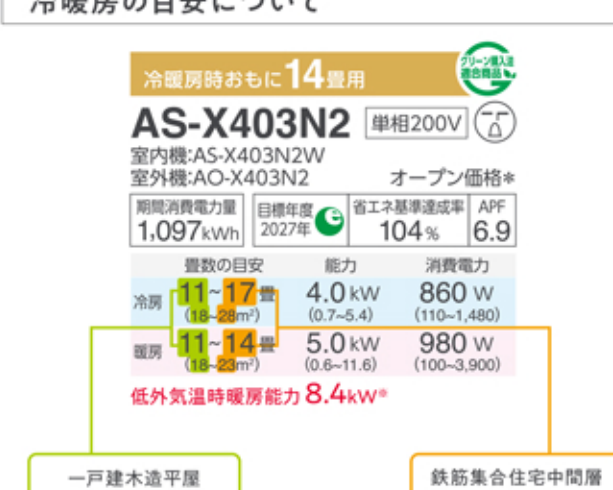
### 電源プラグの形状について

200V製品の購入にあたって

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

単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
平行型	IL型	タンデム型	エルベ型
コンセント形状	コンセント形状	コンセント形状	コンセント形状
カタログ表示記号	カタログ表示記号	カタログ表示記号	カタログ表示記号

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。



一戸建木造平屋  
南向き 和室

鉄筋集合住宅

## 〈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、車両、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できます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 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。

