

グリーン購入法適合商品について

ルームエアコンの性能検定表示について



このマークのついた商品は、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達
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。該当の判断基準は2023年度以降の調達基準に基づいています。



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
ることを表す検定マークが表示されています。

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


ルームエアコン保証期間のお知らせ

エアコンご使用上の注意


当社 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、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

〈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
のサービスを考慮した上で選んでください。●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外（天井裏、小屋裏、壁内、床下）への据付工事や改造製品などの場合は、
保証の対象外であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。


〈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で、部屋の空気や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で、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。●市販の洗淨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こ
とがあります。●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いますと、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にお気をつけください。●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。




安全に関する
ご注意




経年劣化に係る
安全上のご注意




●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。イヌ・ネコなどペットの管理、動物の飼育、植物の
栽培、食品・精密機器・美術品の保存などの特殊な用途には使用しないでください。品質の劣化や生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。●エアコンに
は電気工事などが必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。●配線などの据付工事に不備がありますと感電や火災の原因になることがあります。●封入冷媒の種
類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入れ替え）しないでください。指定の冷媒以
外を使用した場合、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。




●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で発火・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。




愛情点検




長年ご使用のエアコンの点検を！



ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。




■ご使用の際、このような症状はありませんか。
●電源コードやプラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●焦げ臭いにおいがする。●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。

●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」は当社の世界的な商標です。●「I-PAM」「あったかアップ」「ウィルカット・フィルター」「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」「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」「パワーディフューザー」「ひかえめ」「不在ECO」「2ステージプラスマクグリーン技術」は当社の商標または登録商標です。●本カ
タログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、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。


コールセンター窓口一覧 フリーダイヤルはIP電話、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。各窓口に記載の「044」からはじまる電話番号へおかけください。




修理受付




部品受付




WEB窓口




0120-089-888




0570-089-222




0570-089-333




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




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




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




技術相談

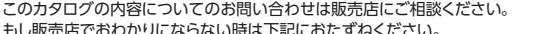


■修理受付
www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/
■修理などのご相談
www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html
携帯電話で右のQRコードを読み取ると修理受付サイトにアクセスできます。
*QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。






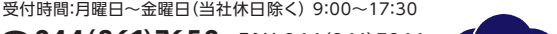
このカタログの内容は2025年4月現在のものです。



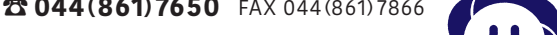
このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。
もし販売店でおわかりにならない時は下記におたずねください。
※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。




ご購入・取扱方法等のご相談



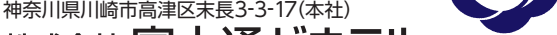
お客様ご相談窓口




受付時間：月曜日～金曜日（当社休日除く）9:00～17:30




☎ 044(861)7650 FAX 044(861)7866




〒213-8502




神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)




株式会社 富士通ゼネラル



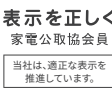
www.fujitsu-general.com/jp/



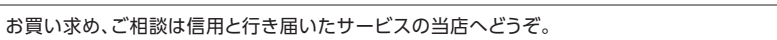
カタログ認証番号SC250003




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。




お買い求め、ご相談は信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。









●「nocria」は当社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（リサイクル料金）が必要になります。



株式会社 富士通ゼネラル



共に未来を生きる



WEBカタログは
こちらから

「灼熱の地・中東」から「極寒の地・北極圏」まで。

グローバル空調メーカーとして展開する私たちは、世界100カ国以上の国や地域に空調機器をお届けしています。
灼熱の地である中東の暑い環境に耐えられる品質から、寒さの厳しい北極圏の国々を暖める暖房技術まで、
世界中で快適な暮らしに貢献しています。



あらゆる環境に対応するために、妥協なき「設計・開発」「品質試験」を。

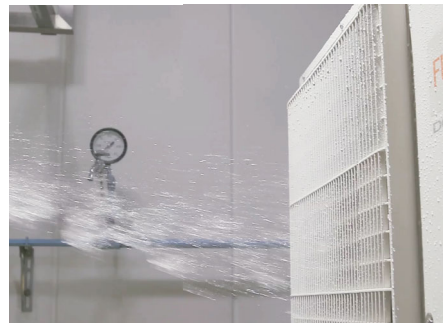
酷暑や極寒、潮風による塩害や暴風雨など、世界中のあらゆる過酷な環境下でも正常に運転できるように、使用する国や地域に合わせた製品の設計や開発とさまざまな試験を実施。当社の厳しい基準をクリアすることにより、安心の性能がつくられています。



川崎本社空調機設計/開発



連続運転試験



注水試験



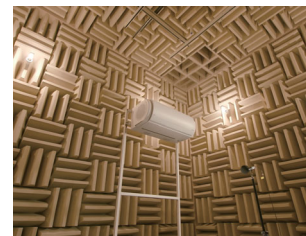
環境試験



高温・低温度試験



輸送振動試験



騒音試験

すべてはお客様の
快適のために。
エアコンの常識をひっくり返す
商品開発。

2003年

世界初*のフィルター自動清掃機能搭載
ノクリアを発売

*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。

2008年

業界最小サイズの室内機*
ノクリアSシリーズを発売

*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。
室内機横幅728mm、高さ250mm。2008年3月1日発売。



清潔・快適・省エネ* こだわって選ぶなら

*Xシリーズ18畳用、X/Zシリーズ26・29畳用を除く。

上質な快適を実現する プレミアムモデル	機能と性能が充実した ハイグレードモデル
	
DUAL BLASTER 搭載	
定格冷房エネルギー消費効率の区分 い	定格冷房エネルギー消費効率の区分 い
X Premium シリーズ リビングにおすすめ >> P.13	Z シリーズ リビングにおすすめ >> P.15

*20～29畳用は室内機寸法が異なります。

省エネ*・ZEHで 選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載 次世代省エネモデル ^{※1}	全クラスZEH対応の 薄型省エネモデル ^{※1}
	
★12～23畳用。	＊6～10畳用。
定格冷房エネルギー消費効率の区分 い	定格冷房エネルギー消費効率の区分 い
W シリーズ リビングにおすすめ >> P.17	VH シリーズ リビングにおすすめ >> P.19

設置性で 選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載 コンパクトモデル	横幅728mmの コンパクトモデル
	
slim 250	compact 728
RH シリーズ 小部屋におすすめ >> P.21	CH シリーズ 小部屋におすすめ >> P.23

暖房能力・省エネ*で 選ぶなら

*DNシリーズ14・18畳用を除く。

暖房強化型 ハイグレードモデル	高さ250mmの 暖房強化型スリムモデル
	
ゴク暖 ノクリア	ゴク暖 ノクリア slim 250
定格冷房エネルギー消費効率の区分 い	
ZN シリーズ リビングにおすすめ >> P.27	DN シリーズ 小部屋におすすめ >> P.28



冷暖房の 目安について

一戸建木造平屋 南向き 和室

畳数の目安

冷房	11～17 畳 (18～28㎡)
暖房	11～14 畳 (18～23㎡)

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率が異なるためです。機種を選定にあたっては、販売店にご相談ください。

省エネ基準達成率の 表示について

























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



おもに 6畳用	AS-X225S  101%	AS-Z225S  104%	AS-W225S  100%	AS-VH225S  100%
おもに 8畳用	AS-X255S  100%	AS-Z255S  103%	AS-W255S  100%	AS-VH255S  100%
おもに10畳用	AS-X285S  101%	AS-Z285S  103%	AS-W285S  100%	AS-VH285S  100%
おもに12畳用	—	—	AS-W365S  100%	AS-VH365S  86%
おもに14畳用	AS-X405S2  104%	AS-Z405S2  109%	AS-W405S2  100%	AS-VH405S  86%
おもに18畳用	AS-X565S2  96%	AS-Z565S2  101%	AS-W565S2  100%	AS-VH565S2  82%
おもに20畳用	AS-X635S2  101%	AS-Z635S2  101%	AS-W635S2  100%	AS-VH635S2  81%
おもに23畳用	AS-X715S2  100%	AS-Z715S2  100%	AS-W715S2  100%	AS-VH715S2  79%
おもに26畳用	AS-X805S2  92%	AS-Z805S2  92%	—	—
おもに29畳用	AS-X905S2  92%	AS-Z905S2  92%	—	—

※1.目標年度2027年度達成率100％クリア。※2.AS-Z225S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。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。Z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.クラウド接続モードの場合、常

AS-RH225S  87%	AS-CH225S  87%	—	AS-DN225S  103%
AS-RH255S  87%	AS-CH255S  86%	AS-ZN255S  109%	AS-DN255S  101%
AS-RH285S  87%	AS-CH285S  86%	AS-ZN285S2  116%	AS-DN285S2  100%
—	AS-CH365S  75%	—	—
AS-RH405S  77%	AS-CH405S  75%	AS-ZN405S2  112%	AS-DN405S2  91%
AS-RH565S2  79%	AS-CH565S2  79%	AS-ZN565S2  105%	AS-DN565S2  86%
—	—	AS-ZN635S2  108%	—
—	—	AS-ZN715S2  100%	—
—	—	—	—
—	—	—	—

時インターネットに接続できる環境、専用アプリのインストールが必要です。※4.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。※5.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。●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。



暮らしに寄り添う空調メーカーとして

時代のニーズに合わせた
多彩なラインナップ

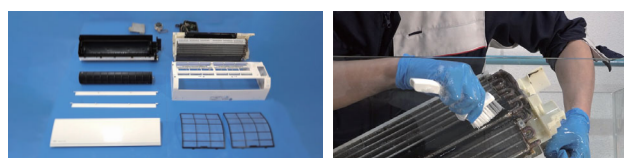
住宅をはじめ、身の回りの至るところに設置されているエアコンは、
今や、快適で健康的な生活を送るために欠かせない社会インフラとなっています。
空調機事業を主力とする当社は、変化する日本の気候や住環境を見つめ続け、
これからもお客様の暮らしに寄り添う空調ソリューションをご提供します。



日本全国に広がる
充実のサービス・サポート体制

独自のアフターメンテナンスで、より安心を。
nocria プレミアムクリーニング

当社の製品をより長くお使いいただくために、
メーカーならではのアフターメンテナンスを実施。
室内機を分解して洗浄し、清潔と快適をお守りします。



室内機をお預かりして、まるごと分解洗浄！

エアコンクリーニングについて詳しくはこちら



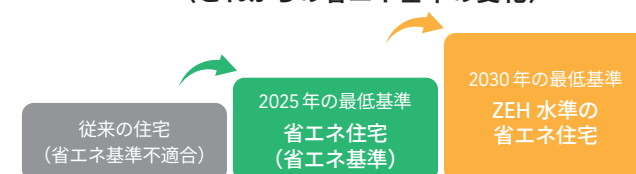
住まいは、ますます省エネ時代へ。 選ぶなら、省エネ性能が高いエアコンを。



2025年は、住宅の“省エネ義務化”元年です。
すべての新築住宅に「断熱等性能等級4以上^{*1}」と
「一次エネルギー消費量等級4以上^{*2}」が求められます。
特に家庭におけるエネルギー消費の中でも大きな割合を占める
エアコンは「一次エネルギー消費量」に影響するため、
高効率で省エネ性の高いエアコンがおすすめです。

^{*}1 住宅の断熱性を表した基準。等級(1～7)が高いほど断熱性能に優れている。
^{*}2 住宅で使うエネルギーの効率を表した基準。等級(1～6)が高いほど省エネ性能に優れ、環境にやさしい。

〈これからの省エネ基準の変化〉



「ZEH水準」を満たす高効率のエアコンを選びましょう。

**ZEH
対応!**

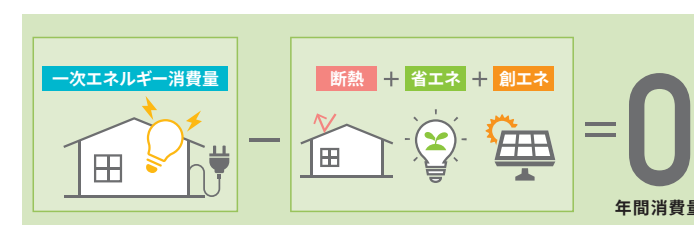
nocria ZEH対応の【区分(い)】機種

主たる居室に配置する場合は定格冷房エネルギー消費効率(い)が対象です。(2025年3月時点)

X シリーズ	Z シリーズ	W シリーズ	VH シリーズ	ZN シリーズ
全機種	全機種	12～23畳用	全機種	全機種

ZEH(ゼッチ)とは

「Net Zero Energy House(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)」の略語で、住まいの断熱性・省エネ性能を上げ、太陽光発電のエネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量(空調・給湯・照明・換気)の収支をプラスマイナス「ゼロ」にすることを旨とした住宅のことです。



ZEH事業に関する
当社エアコンの
情報はこちら

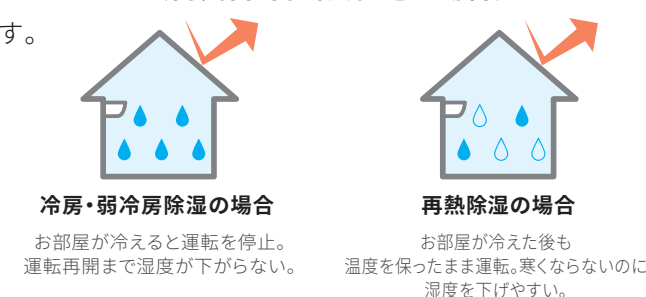


高気密・高断熱住宅には、“再熱除湿方式”がおすすめ。

高気密・高断熱住宅では、冷房・除湿運転時に
湿度をとりきれないまま、運転が止まってしまうことがあります。
これが室温が下がっても蒸し暑さを感じる原因に。
X/Z/ZN シリーズ^{*}に搭載の“再熱除湿方式”の除湿では、
快適な温度・湿度をキープしやすいので、
お部屋を快適にすることができます。

^{*}X/Zシリーズは6～26畳用
再熱除湿について詳しくはP09へ

〈高気密・高断熱住宅の場合〉



冷房・弱冷房除湿の場合

お部屋が冷えると運転を停止。
運転再開まで湿度が下がらない。

再熱除湿の場合

お部屋が冷えた後も
温度を保ったまま運転。寒くならないのに
湿度を下げやすい。



ノクリアは、カビに強い！



熱いお湯で除菌！※1

特許
技術

熱交換器加熱除菌搭載機種
累計
440万台★
突破
Since 2018

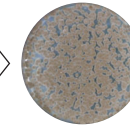
★出荷台数。2025年2月1日現在。

除菌後も カビ菌が増えない

加熱除菌
運転あり



加熱除菌
運転なし



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

55℃以上のお湯で除菌※1

熱交換器加熱除菌※1

所要時間：

約**35分～最大70分**

[1回あたりの電気代は約5.9円～約6.1円(消費電力量188.8Wh～196.8Wh)※2]
*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や室温が上昇することがあります。冷房・除湿運転後、3日に1回程度、お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*熱交換器の色はイメージです。



自動でエアコン内部を清潔に！

まるとクリーンタイマー

設定時刻に必要な清潔機能を自動で判断し実施。

*まるとクリーンタイマーとカビ抑制タイマーは同時に設定できません。
*あらかじめタイマー設定が必要です。*カビ抑制タイマー動作時の消費電力量214.1Wh。
*熱交換器・フィルター・送風ファン・送風路への効果。

〈実施する清潔機能〉

熱交換器加熱除菌
フィルター自動おそうじ
カビ抑制タイマー※3



防カビ加工と抑制機能で内部も清潔！

熱交換器※3※4

送風路※3※6

風向板※3※6

フィルター※5

送風ファン※3

*カビ抑制タイマーにおいて



お部屋の空気を清浄！

プラズマ空清



カビ菌※7



細菌※7



ウイルス※7



花粉※8

*空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ菌・細菌の除去効果については、第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。カビ菌は27分、ウイルスは131分、細菌は144分、花粉は6分で99%減少。実使用空間での実証結果ではありません。

その他の有害物質への効果については、ホームページをご覧ください。

このページはZシリーズについて紹介しています。

り。【報告書No.】防カビ：2021FM26473R01E。*6.【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。*7.AS-Z405S2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]131分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_2281号)、[浮遊カビ菌]27分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_1281号)、[浮遊細菌]144分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_0281号)。*8.AS-Z405S2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。

熱いお湯で
アタック!



カビ対策で
ブロック!



お部屋の空気を
クリアに!

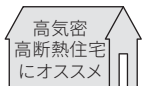


※1.AS-Z225Sにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌 99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。*2.AS-Z405S2において。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。*3.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態にて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無無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】221019。*4.【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【試験番号】8194、8195ホコリや油污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。*5.【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。



ノクリアは、 カラッと涼しい。

「温度 × 湿度」のコントロールで快適に。



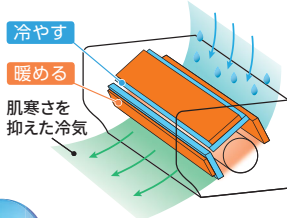
さらさら冷房

*6~26畳用

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て、蒸し暑さを抑えた涼しさへ※1。

再熱除湿*

外気温35℃※2まで対応
*6~26畳用

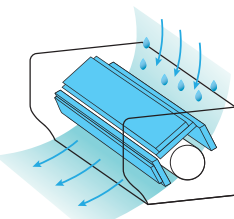


「冷やす」と「暖める」を同時に行い、しっかり除湿。

*AS-Z405S2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840W、除湿量620ml/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。

選ぶ

ソフトクール除湿(弱冷房除湿)



やさしく冷やしながら除湿。
お好みで「再熱除湿」との切り替えが可能です。

*環境によっては湿度が低下しない場合があります。



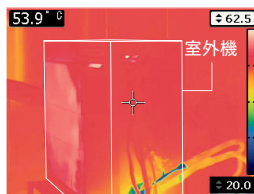
高気密・高断熱住宅にオススメの理由！

高気密・高断熱住宅は室温が下がりやすい反面、一般的な冷房や除湿運転では設定温度に到達すると運転が弱まったり、停止してしまい、お部屋の湿度を十分にとりきれません。これが蒸し暑さを感じる原因となってしまう。「さらさら冷房」は室温を保ちながらしっかり除湿できるので、カラッととした心地よさに。

日本の猛暑にも屈しない 運転性能。

猛暑対応室外機

外気温50℃※2でも冷房運転が可能。過酷な暑さにも対応でき安心です。



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

部屋干しにうれしい 除湿機能。

ランドリー運転

雨の日や冬場の低温時に部屋干しする洗濯物を、強力除湿で乾燥。



*設定時間後に自動停止します。(初期設定3時間後)
*室温・湿度が一時的に上がる(下がる)ことがあります。



ノクリアは、 足元まで暖かい。

「温風 × 気流」で足元からしっかり暖める。

パワフルな暖房性能

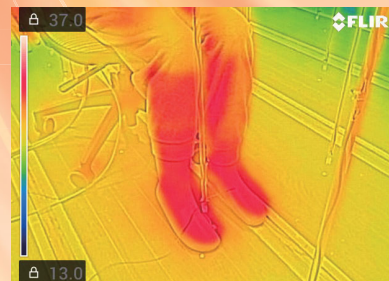
厳しい寒さの中でもあったかアップ+ハイパワー設定で、パワフルな暖房を実現。

*AS-Z405S2において。
*あったかアップは、30分後に自動で解除されます。



快適おまかせ気流

効率的な気流により裸足でも快適な暖かさを実現。お部屋の暖かさを維持しながらしっかり足元までぽかぽかに。

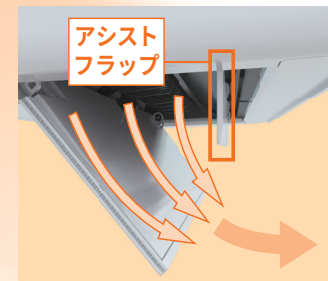


家計にやさしい! ※5

足元まで暖かいから設定温度を下げててもぽかぽか体感。

アシストフラップ

2枚のフラップの風向角度・風量を最適化することで気流の上昇を抑え、足元まで暖かく。



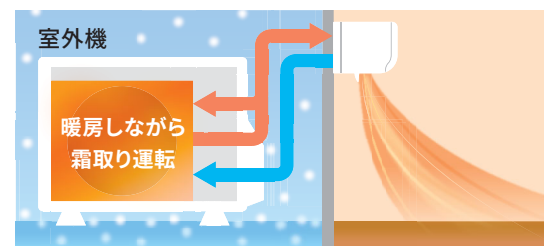
お部屋の暖かさをロスしない霜取り運転。

バイパス暖房*

*10~29畳用

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、お部屋の暖かさをキープ。※6

*環境状況により、通常の霜取り運転(ホットキープ除霜含む)を行うことがあります。*イラストは運転内容をイメージで表したものです。



ホットキープ除霜※7

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。



みまもり冷房

室温が31℃以上になると自動で冷房運転。

お部屋の暑すぎ・寒すぎを

防止する運転を行います。

室温が15℃以下になると自動で暖房運転。

みまもり暖房

*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。

このページはZシリーズについて紹介しています。

※1.AS-Z405S2において。設定温度28℃、室外温度35℃、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。※2.室外機の吸い込み温度。※3.AS-Z405S2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。※4.AS-Z405S2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。※5.AS-Z405S2と従来機種AS-Z403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-7℃。室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度27℃になる時の設定温度、消費電力量 新機種(AS-Z405S2):22.0℃C336Wh、従来機種(AS-Z403N2):24.0℃C363Wh。設置環境、使用状況により温度は異なります。※6.AS-Z405S2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。※7.使用環境等によって霜取り運転の時間、室温低下、またあらかじめ上げておく温度の度合いは異なります。使用環境によっては、温度を上げられない場合があります。●写真・イラストはすべてイメージです。



ノクリアは、ムダのない運転で省エネ・節電。^{※1※2}

自分の活動に合わせた運転で効率よく。

NEW 人感センサー「自動ECO」^{※1}

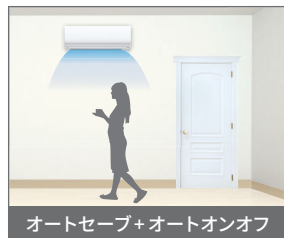
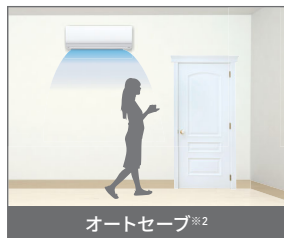
人の活動量に合わせて最適な設定温度に調節。



*AS-Z405S2において。当社独自の条件にて評価。*お客様による設定が必要です。

人感センサー「不在ECO」

お部屋に人がいない状態が続いたら、ひかえめ運転や運転を休止・停止します。



*AS-Z405S2において。当社独自の条件にて評価。*お客様による設定が必要です。乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、センサーの解除もしくは、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。

人が不在になると約10分後、ひかえめ運転に。

不在状態が約1時間または約3時間以上続くと自動で運転停止。

不在状態が約30分以上続くと自動で休止。人が戻ると運転再開。

電気代も設定もこまめなチェックで節電に。

- お部屋の状況に合った節電設定を音声で通知
- 気になる毎日の電気代を音声でチェック
- 最適運転のためにメンテナンス時期を音声で通知
- 0.5℃刻みでムダのない細かな温度設定

省エネ性に優れたエアコンが電気代カットのカギ!

家庭の電力消費量割合で、夏も冬も最も高い割合を占めるのがエアコンです。省エネ性に優れたエアコンを使用することで家庭の電力消費量を抑え、電気代カットに貢献します。

出典：資源エネルギー庁ウェブサイト（該当ページhttps://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/）平成30年度電力需給対策広報調査事業の結果より作成した「家庭における家電製品の1日での電力消費割合」のグラフを加工して作成



33機種で「省エネ基準」を達成。^{※3}

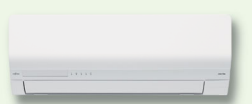
本カタログ掲載の約6割の33機種で省エネ基準を達成。家計にやさしい省エネ設計です。



Xシリーズ
*18・26・29畳用を除く



Zシリーズ / ZNシリーズ
*Zシリーズは26・29畳用を除く



Wシリーズ



VHシリーズ
*6～10畳用



DNシリーズ
*14・18畳用を除く



ノクリアは、アプリもリモコンも便利。

外でも家でもスマホがリモコン代わりに。

ノクリアアプリ^{※4}



NEW Apple Watch[®]にも対応し、より便利に!



お手元のスマートフォンで、運転のオンオフや風向の操作などが行えます。

*エアコンの機種によって使用できる機能が異なります。
*アプリ表示デザインは変更する場合があります。

外で!

クラウド接続モード

運転の消し忘れも帰宅前の運転開始もカンタン遠隔操作。離れた実家のエアコンを登録すれば使用状況も確認できます。

*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



家で!

スマホリモコンモード

ネットに繋がなくてもスマートフォンがリモコンに。リモコンを探したり、わざわざ取りに行く必要がなくなります。



「ポータルサイト」のご紹介

エアコンの使い方から部品の購入まで、便利な機能やサービスが満載です。



- 機種情報の検索
- エアコンクリーニングの依頼
- 修理の受付
- 消耗品・付属品などの購入 (オンラインショップ nocrria shop)

使いやすいリモコン。分かりやすい音声お知らせ。

文字 BIG スマートリモコン



0.5℃刻みの温度設定

より好みに合った温度に調整できる。

動く機能説明イラスト

機能の仕組みや効果が分かりやすい。



バックライト液晶 & 蓄光ボタン

暗いところでも操作がしやすい。



ピピッ!
冷房28.5℃で
運転を開始します。



ピピッ! 運転を停止します。
ダストボックスのお手入れ時期です。



- 操作内容お知らせ
- 電気代お知らせ
- 節電お知らせ
- お手入れお知らせ

このページはZシリーズについて紹介しています。

※1.AS-Z405S2において。外気温35℃、設定温度27℃、風量自動、風向水平、冷房運転安定時、1時間あたり自動ECO機能ON時168Wh/OFF時216Whとの比較。当社環境試験室14畳、外気温7℃、設定温度20℃、風量自動、風向暖房標準、暖房運転安定時、1時間あたり自動ECO機能ON時122Wh/OFF時154Whとの比較。※2.AS-Z405S2において。当社環境試験室14畳、外気温35℃、設定温度28℃、風量強風、冷房運転安定時、1時間あたり「不在ECO」オートセーブ機能ON時128WhとOFF時164Whの比較。外気温7℃、設定温度20℃、風量強風、暖房運転安

定時、1時間あたり「不在ECO」オートセーブ機能ON時87WhとOFF時172Whの比較。※3.目標年度2027年度達成率100%クリア。※4.「ノクリアアプリ」ではリモコンのすべ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。●Apple Watch[®]は、Apple Inc.の商標です。●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。

ココがポイント

夏は冷気をムラなく、冬は足元からぽかぽかに。

ハイブリッド気流

冷房・暖房を行う

センター気流

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気流

さまざまな間取りにも温度ムラを抑えて快適に

エアコン

＊部屋を上から見た図

35.0℃ 29.5℃ 24.5℃

＊AS-X405S2において、当社環境試験室15.5畳、外気温35℃、設定温度27℃、風量静音、上下風向冷房標準、左右風向やや左、冷房運転安定時、床上60cmの温度分布。

エアコン

＊部屋を上から見た図

22.0℃ 10.4℃ 0℃

＊AS-X405S2において、当社環境試験室15.5畳、外気温7℃、設定温度20℃、風量静音、上下風向暖房標準、左右風向やや左、暖房運転安定時、床上10cmの温度分布。

レーザーによる気流可視化実験で検証

夏

一般的なエアコン(当社)

近くは肌寒く、遠くには涼しさが届きにくい。

デュアルブラスター停止時

＊AS-X225Sにおいて。室温安定時、風量弱風。センター気流可視化のため煙とレーザーを使用。

ハイブリッド気流

近くの人に冷気があたらず、お部屋のすみずみまで届きやすい。

冬

一般的なエアコン(当社)

暖気が吹き上がり、遠くまで届きにくい。

デュアルブラスター停止時

ハイブリッド気流

暖気を下に押し広げて、床付近を遠くまで暖めやすい。

ココがポイント

3つの力でカビ対策。

アタック!

熱いお湯で除菌! ※2

ブロック!

防カビ加工と抑制機能で内部も清潔! ※3

クリアに!

お部屋の空気を清浄! ※4

ノクリアは、カビに強い!

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-X225S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、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。 ※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.AS-X

東北電力推薦 暖房エアコン

2.2～5.6kW
クラス室内機

293 mm

798mm

396mm
(据付後401mm)

6.3～9.0kW
クラス室内機

293 mm

898mm

396mm
(据付後401mm)

215mm

65mm

文字BIGスマートリモコン

●暗間でも使いやすい蓄光ボタン

●バックライト液晶

●0.5℃刻みで設定可能

室外機の特長

◎サビ・潮風に強い

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)

◎雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。

◎猛暑に強い

外気温50℃でも※5運転可能

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

猛暑対応

2.2・2.5kWクラス室外機

542 mm

290 mm
(+63 mm)

799 (+68) mm

2.8kWクラス室外機

632 mm

290 mm
(+63 mm)

799 (+68) mm

4.0～9.0kWクラス室外機

716 mm

315 mm
(+38 mm)

820 (+68) mm

＊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。

ZEH対応

＊2025年3月現在

フロンラベル

A

地球温暖化への影響

3階建て対応

配管長 15m
(チャージレス)

高低差 12m

冷暖房時
おもに 6畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X225S(-w) 単相100V Ⅰ

室外機:AO-X225S

オープン価格*

期間消費電力量	621kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	101%	APF	6.7
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.6～3.4)	405 W (130～880)				
暖房 6～7畳 (9～11㎡)	2.5 kW (0.6～5.5)	450 W (110～1,500)				

低外気温時暖房能力 4.1kW*

冷暖房時
おもに 8畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X255S(-w) 単相100V Ⅰ

室外機:AO-X255S

オープン価格*

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
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.5 kW (0.6～3.5)	495 W (130～900)				
暖房 6～8畳 (10～13㎡)	2.8 kW (0.6～5.5)	510 W (110～1,500)				

低外気温時暖房能力 4.1kW*

冷暖房時
おもに 10畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X285S(-w) 単相100V Ⅰ

室外機:AO-X285S

オープン価格*

期間消費電力量	790kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	101%	APF	6.7
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.6～4.1)	560 W (120～1,090)				
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 kW (0.6～7.1)	680 W (105～2,000)				

低外気温時暖房能力 5.4kW*

冷暖房時
おもに 14畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X405S2(w) 単相200V Ⅲ

室外機:AO-X405S2

オープン価格*

期間消費電力量	1,097kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	104%	APF	6.9
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 11～17畳 (18～28㎡)	4.0 kW (0.7～5.4)	860 W (110～1,480)				
暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 kW (0.6～11.6)	980 W (100～3,900)				

低外気温時暖房能力 8.4kW*

冷暖房時
おもに 18畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X565S2(w) 単相200V Ⅲ

室外機:AO-X565S2

オープン価格*

期間消費電力量	1,736kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	96%	APF	6.1
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 15～23畳 (25～39㎡)	5.6 kW (0.7～6.0)	1,600 W (110～1,850)				
暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 kW (0.6～11.6)	1,510 W (100～3,900)				

低外気温時暖房能力 8.4kW*

冷暖房時
おもに 20畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X635S2(w) 単相200V Ⅲ

室外機:AO-X635S2

オープン価格*

期間消費電力量	1,922kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	101%	APF	6.2
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 17～26畳 (29～43㎡)	6.3 kW (0.8～6.6)	1,790 W (120～2,100)				
暖房 16～20畳 (26～32㎡)	7.1 kW (0.7～12.7)	1,530 W (100～4,000)				

低外気温時暖房能力 9.3kW*

冷暖房時
おもに 23畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X715S2(w) 単相200V Ⅲ

室外機:AO-X715S2

オープン価格*

期間消費電力量	2,276kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	100%	APF	5.9
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 20～30畳 (32～49㎡)	7.1 kW (0.8～7.3)	2,350 W (120～2,700)				
暖房 19～23畳 (31～39㎡)	8.5 kW (0.7～12.7)	2,100 W (100～4,000)				

低外気温時暖房能力 9.3kW*

冷暖房時
おもに 26畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X805S2(w) 単相200V Ⅲ

室外機:AO-X805S2

オープン価格*

期間消費電力量	2,855kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	92%	APF	5.3
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 22～33畳 (36～55㎡)	8.0 kW (0.9～8.2)	2,900 W (130～3,100)				
暖房 21～26畳 (35～43㎡)	9.5 kW (0.9～12.8)	2,460 W (130～4,000)				

低外気温時暖房能力 9.5kW*

冷暖房時
おもに 29畳用

定格冷房エネルギー
消費効率の区分

グリーン認定
適合商品

AS-X905S2(w) 単相200V Ⅲ

室外機:AO-X905S2

オープン価格*

期間消費電力量	3,338kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	92%	APF	5.1
量数の目安	能力	消費電力				
冷房 25～38畳 (41～62㎡)	9.0 kW (0.9～9.1)	3,000 W (130～3,200)				
暖房 23～29畳 (39～48㎡)	10.6 kW (0.9～12.8)	3,100 W (130～4,000)				

低外気温時暖房能力 9.6kW*

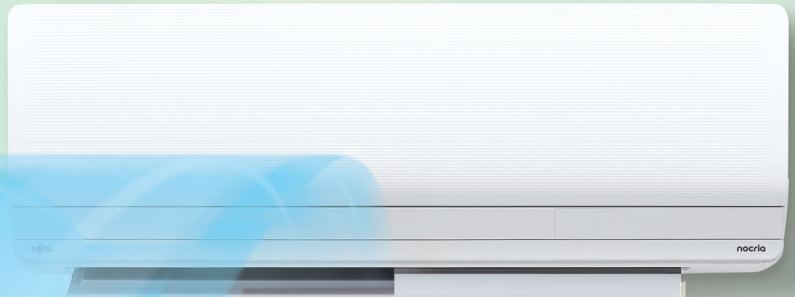
※外気温2℃時。暖房を考えて選ご際の目安になります。量数の目安についてはP.4をご覧ください。

※外気温2℃時。暖房を考えて選が際の目安になります。量数の目安についてはP.4をご覧ください。

Xシリーズ		
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	●
	内部クリーン	●
	ウイロカット・フィルター プラス (エアフィルター)	●
気流	防カビ送風路	●
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	●
冷房除湿	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
	ロング気流	冷15m 暖12m
暖房	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	●
	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房(6～26畳用)	●
	再熱除湿(強・標準・弱) (6～26畳用)	●
省エネ・節電	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	●
便利・快適	あったかアップ	●
	10℃暖房	
	バイパス暖房(10～29畳用)	●
室内機・室外機	ホットキープ除霜	●
	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	●
3	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)	●
	タイマー (毎日マルチタイマー)	●
	おやすみタイマー	●
	リモコンホルダー	●
5	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	●
	外気温50℃対応	●
7	HA端子	●
	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
9	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

405S2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)内にカビ菌(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カビ菌を捕集し、カビ菌数を測定。【試験結果】63分で99%減少【報告書No.】北生発2018_0224号。 ※5.室外機の吸い込み温度。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。 ●室外機の外寸法中()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。

高性能な冷房&暖房機能で夏も冬も快適に。



※冷暖房のイメージ。
上下風向を同時に吹き分けは
できません。

さらさら冷房

※6～26畳用

「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。

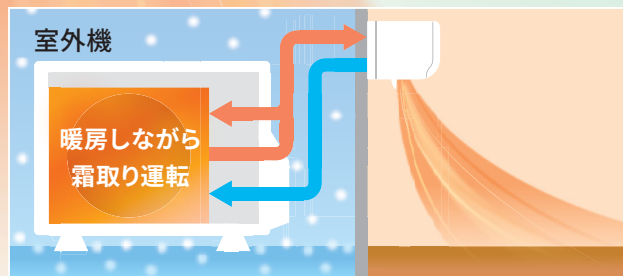
温度を保ちながら湿度を下げ、蒸し暑さを抑えます。※2

バイパス暖房*

※10～29畳用

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、

お部屋の暖かさをキープ。※3

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

※イラストは運転内容をイメージで表したものです。

3つの力でカビ対策。

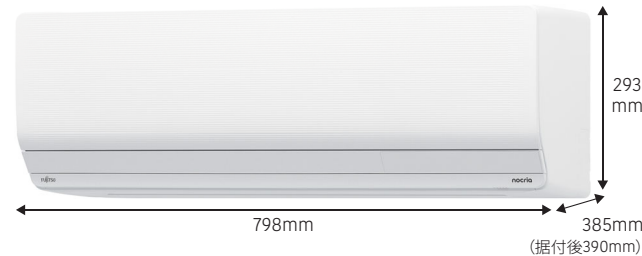
ノクリアは、
カビに
強い！

熱いお湯で除菌！※4

防カビ加工と抑制機能で
内部も清潔！※5

お部屋の空気を清浄！※6

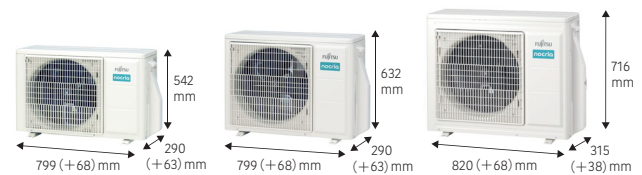
※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-Z405S2において。設定温度28℃、室外温度35℃、到達湿度44%、消費電力量316Wh（通常冷房より電力を消費する場合があります）。当社環境試験室での測定。
※3.AS-Z405S2にて確認。当社環境試験室（14畳）で外気温2℃、設定温度30℃、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。 ※4.AS-Z225S1にお
いて。【試験方法】外気温27℃、湿度78%の試験室（約6畳）において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認（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。 ※5.【試験機関名】



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:2025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:2025年Zシリーズ



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

※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。



※2025年3月現在



室外機の特長

雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。

猛暑に強い

外気温50℃でも※7運転可能

※使用環境や条件（オプション装着
時等）によって、設定温度への到達
が遅くなる場合や設定温度になら
ない場合があります。また、能力を
保証するものではありません。猛暑
対応冷暖房時
おもに 6畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z225S(-w) 単相100V ㊦

室外機:AO-Z225S

オープン価格*
期間消費電力量 603 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 104% APF 6.9

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.6～3.4)	390 W (130～880)
暖房	6～7畳 (9～11㎡)	2.5 kW (0.6～5.8)	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 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z255S(-w) 単相100V ㊦

室外機:AO-Z255S

オープン価格*
期間消費電力量 695 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 103% APF 6.8

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	7～10畳 (11～17㎡)	2.5 kW (0.6～3.5)	475 W (130～900)
暖房	6～8畳 (10～13㎡)	2.8 kW (0.6～5.8)	490 W (110～1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW※

冷暖房時
おもに 10畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z285S(-w) 単相100V ㊦

室外機:AO-Z285S

オープン価格*
期間消費電力量 779 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 103% APF 6.8

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.6～4.1)	540 W (120～1,090)
暖房	8～10畳 (13～16㎡)	3.6 kW (0.6～7.2)	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 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z405S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z405S2

オープン価格*
期間消費電力量 1,051 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 109% APF 7.2

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	11～17畳 (18～28㎡)	4.0 kW (0.7～5.4)	800 W (110～1,480)
暖房	11～14畳 (18～23㎡)	5.0 kW (0.6～12.0)	930 W (100～3,730)

低外気温時暖房能力 8.7kW※

冷暖房時
おもに 18畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z565S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z565S2

オープン価格*
期間消費電力量 1,655 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 101% APF 6.4

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	15～23畳 (25～39㎡)	5.6 kW (0.7～6.0)	1,510 W (110～1,850)
暖房	15～18畳 (24～30㎡)	6.7 kW (0.6～12.0)	1,430 W (100～3,730)

低外気温時暖房能力 8.7kW※

冷暖房時
おもに 20畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z635S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z635S2

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

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	17～26畳 (29～43㎡)	6.3 kW (0.8～6.6)	1,790 W (120～2,100)
暖房	16～20畳 (26～32㎡)	7.1 kW (0.7～12.7)	1,530 W (100～4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW※

冷暖房時
おもに 23畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z715S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z715S2

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

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	20～30畳 (32～49㎡)	7.1 kW (0.8～7.3)	2,350 W (120～2,700)
暖房	19～23畳 (31～39㎡)	8.5 kW (0.7～12.7)	2,100 W (100～4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW※

冷暖房時
おもに 26畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z805S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z805S2

オープン価格*
期間消費電力量 2,855 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 92% APF 5.3

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	22～33畳 (36～55㎡)	8.0 kW (0.9～8.2)	2,900 W (130～3,100)
暖房	21～26畳 (35～43㎡)	9.5 kW (0.9～12.8)	2,460 W (130～4,000)

低外気温時暖房能力 9.5kW※

冷暖房時
おもに 29畳用 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 い グリーン購入
適合商品

AS-Z905S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z905S2

オープン価格*
期間消費電力量 3,338 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 92% APF 5.1

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	25～38畳 (41～62㎡)	9.0 kW (0.9～9.1)	3,000 W (130～3,200)
暖房	23～29畳 (39～48㎡)	10.6 kW (0.9～12.8)	3,100 W (130～4,000)

低外気温時暖房能力 9.6kW※

※外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。量数の目安についてはP.4をご覧ください。

（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.】05-22-016106-1（B22-0064-2）。環境により、防カビ効果は異なります。 ※6.AS-Z405S2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）内にカビ菌（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カビ菌を捕集し、カビ菌数を測定。【試験結果】27分で99%
減少（【報告書No.】北生発2017_1281号）。 ※7.室外機の吸い込み温度。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。 ●室外機の外形寸法中（ ）の数値は、バルブカバーや固定脚までの寸
法を表しています。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●店頭の展示見本品（リモコン含む）と部材の色・形状が異なる場合があります。

Special	ハイブリッド気流	
	ダブル AI	●
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
清潔	プラズマ空清	●
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
気流	防カビ送風路	●
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	●
	まるごとクリーンタイマー	●
冷房除湿	抗菌空清フィルター	
	ロング気流	冷15m 暖12m
	快適おまかせ気流（アシストフラップ）	●
	スイング（上下左右）	●
暖房	さらさら冷房（6～26畳用）	●
	再熱除湿（強・標準・弱） （6～26畳用）	●
	ソフトクール除湿（強・標準・弱）	●
	ひかえめ除湿	
省エネ・節電	ランドリー運転	●
	あったかアップ	●
	10℃暖房	
	バイパス暖房（10～29畳用）	●
便利・快適	ホットキープ除霜	●
	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	●
室内機・室外機	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	音声お知らせ （操作内容・節電・電気代・お手入れ）	●
	タイマー （毎日マルチタイマー）	●
リモコンホルダー	おやすみタイマー	●
	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	●
	外気温50℃対応	●
	HA端子	●
無線LANアダプター	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 （ECHONET Lite規格対応）	●

ココが
ポイント

業界初
(特許出願中)

奥まで取り外し可能だからお手入れラクラク!

※国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。送風路が着脱可能な構造。2025年3月31日発売。(当社調べ。)

③ 送風路パネル(2枚)

② 左右風向板

① 上下風向板

自分でお手入れしたいという多くの声にお応えして、ホコリや汚れが溜まりやすいパーツをカンタンに取り外しができる仕様に。面倒な日常のお手入れがラクラクです。風の通り道になる吹き出し口を清潔にすることで、快適な空気をお部屋全体にいきわたらせることができます。

(一般的なエアコン)
手が届かない送風路は汚れがち。

約4年使用した当社エアコンの例
※汚れ度合いは使用環境によって異なります。

3ステップで3パーツをカンタン取り外し。*お手入れする際はコンセントから電源プラグを外してください。

STEP 1

上下風向板

吹き出し口に付いている上下風向板のストッパーを外し、手を添えながら取り外す。

STEP 2

左右風向板

送風路カバーを開き、左右風向板をつかんで、手前に引き出すように取り外す。

STEP 3

送風路パネル

吹き出し口の左右にある送風路パネルのつまみをつかみ、手前へ引き出す。

水洗いOK

取り外したパーツをすっきりお手入れできます。

ココが
ポイント

買い替え時、隠ぺい配管でも安心。

室内機端子台の位置を見直したことで、買い替えの際に配線の長さ不足で設置をあきらめていた“隠ぺい配管”にも対応できるようになりました。

※条件によって設置できない場合もあります。
※壁穴中央より室内機端子台までの連絡配線長の目安は、右後配管の場合190mm以上、左後配管の場合1,100mm以上です。

旧構造

NEW 端子台の搭載位置を見直し

新構造
(特許出願中)

必要配線が短く!

端子台

連絡配線

端子台

連絡配線

室外機の特長

雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を両面コーティングで守る。

猛暑に強い

外気温50℃でも※2運転可能

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

猛暑対応

2.2・2.5kWクラス 室外機

2.8・3.6kWクラス 室外機

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。

ZEH対応
(12~23畳用)
※2025年3月現在

フロラベル
A
地球温暖化への影響

3階建て
対応

配管長 15m
(チャージレス)

高低差 12m

<div>冷暖房時 おもに 6畳用</div> <div>AS-W225S(-w) 単相100V ㉑</div> <div>室外機:AO-W225S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>630 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 6~9畳 (10~15㎡)</td><td>2.2 kW (0.8~2.8)</td><td>500 W (130~880)</td></tr><tr><td>暖房 5~6畳 (8~10㎡)</td><td>2.2 kW (0.7~4.1)</td><td>430 W (100~1,365)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 3.0kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	630 kWh		100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 kW (0.8~2.8)	500 W (130~880)	暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 kW (0.7~4.1)	430 W (100~1,365)	<div>冷暖房時 おもに 8畳用</div> <div>AS-W255S(-w) 単相100V ㉑</div> <div>室外機:AO-W255S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>717 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 7~10畳 (11~17㎡)</td><td>2.5 kW (0.8~3.1)</td><td>570 W (130~880)</td></tr><tr><td>暖房 6~8畳 (10~13㎡)</td><td>2.8 kW (0.7~4.4)</td><td>580 W (100~1,380)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 3.2kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	717 kWh		100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 kW (0.8~3.1)	570 W (130~880)	暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 kW (0.7~4.4)	580 W (100~1,380)	<div>冷暖房時 おもに 10畳用</div> <div>AS-W285S(-w) 単相100V ㉑</div> <div>室外機:AO-W285S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>802 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 8~12畳 (13~19㎡)</td><td>2.8 kW (0.8~3.3)</td><td>625 W (140~940)</td></tr><tr><td>暖房 8~10畳 (13~16㎡)</td><td>3.6 kW (0.8~5.1)</td><td>810 W (110~1,500)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 3.8kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	802 kWh		100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 kW (0.8~3.3)	625 W (140~940)	暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 kW (0.8~5.1)	810 W (110~1,500)
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
630 kWh		100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 kW (0.8~2.8)	500 W (130~880)																																																			
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 kW (0.7~4.1)	430 W (100~1,365)																																																			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
717 kWh		100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 kW (0.8~3.1)	570 W (130~880)																																																			
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 kW (0.7~4.4)	580 W (100~1,380)																																																			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
802 kWh		100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 kW (0.8~3.3)	625 W (140~940)																																																			
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 kW (0.8~5.1)	810 W (110~1,500)																																																			
<div>冷暖房時 おもに 12畳用</div> <div>AS-W365S(-w) 単相100V ㉑</div> <div>室外機:AO-W365S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>1,032 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 10~15畳 (16~25㎡)</td><td>3.6 kW (0.8~3.8)</td><td>820 W (140~990)</td></tr><tr><td>暖房 9~12畳 (15~19㎡)</td><td>4.2 kW (0.8~5.6)</td><td>900 W (110~1,500)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 4.2kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	1,032 kWh		100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 kW (0.8~3.8)	820 W (140~990)	暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 kW (0.8~5.6)	900 W (110~1,500)	<div>冷暖房時 おもに 14畳用</div> <div>AS-W405S2(w) 単相200V ㉒</div> <div>室外機:AO-W405S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>1,146 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 11~17畳 (18~28㎡)</td><td>4.0 kW (0.8~5.3)</td><td>890 W (140~1,700)</td></tr><tr><td>暖房 11~14畳 (18~23㎡)</td><td>5.0 kW (0.8~7.7)</td><td>1,040 W (110~2,145)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 5.6kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	1,146 kWh		100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 kW (0.8~5.3)	890 W (140~1,700)	暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 kW (0.8~7.7)	1,040 W (110~2,145)	<div>冷暖房時 おもに 18畳用</div> <div>AS-W565S2(w) 単相200V ㉒</div> <div>室外機:AO-W565S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>1,681 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.3</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 15~23畳 (25~39㎡)</td><td>5.6 kW (0.7~6.0)</td><td>1,530 W (110~1,850)</td></tr><tr><td>暖房 15~18畳 (24~30㎡)</td><td>6.7 kW (0.6~12.0)</td><td>1,460 W (100~3,840)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 8.7kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	1,681 kWh		100%	6.3	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 kW (0.7~6.0)	1,530 W (110~1,850)	暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 kW (0.6~12.0)	1,460 W (100~3,840)
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,032 kWh		100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 kW (0.8~3.8)	820 W (140~990)																																																			
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 kW (0.8~5.6)	900 W (110~1,500)																																																			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,146 kWh		100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 kW (0.8~5.3)	890 W (140~1,700)																																																			
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 kW (0.8~7.7)	1,040 W (110~2,145)																																																			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,681 kWh		100%	6.3																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 kW (0.7~6.0)	1,530 W (110~1,850)																																																			
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 kW (0.6~12.0)	1,460 W (100~3,840)																																																			
<div>冷暖房時 おもに 20畳用</div> <div>AS-W635S2(w) 単相200V ㉒</div> <div>室外機:AO-W635S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>1,953 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>6.1</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 17~26畳 (29~43㎡)</td><td>6.3 kW (0.7~6.6)</td><td>1,810 W (110~2,050)</td></tr><tr><td>暖房 16~20畳 (26~32㎡)</td><td>7.1 kW (0.6~12.5)</td><td>1,560 W (100~4,000)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 9.2kW*</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	1,953 kWh		100%	6.1	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 kW (0.7~6.6)	1,810 W (110~2,050)	暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 kW (0.6~12.5)	1,560 W (100~4,000)	<div>冷暖房時 おもに 23畳用</div> <div>AS-W715S2(w) 単相200V ㉒</div> <div>室外機:AO-W715S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><td>期間消費電力量</td><td>目標年度 2027年</td><td>省エネ基準達成率</td><td>APF</td></tr><tr><td>2,276 kWh</td><td></td><td>100%</td><td>5.9</td></tr></table> <table><tr><td>畳数の目安</td><td>能力</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>冷房 20~30畳 (32~49㎡)</td><td>7.1 kW (0.8~7.3)</td><td>2,330 W (120~2,700)</td></tr><tr><td>暖房 19~23畳 (31~39㎡)</td><td>8.5 kW (0.7~12.7)</td><td>2,100 W (110~4,000)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 9.3kW*</div> <div>※外気温2℃時。暖房を考えて選が際の目安になります。畳数の目安についてはP.4をご覧ください。</div>	期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF	2,276 kWh		100%	5.9	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 kW (0.8~7.3)	2,330 W (120~2,700)	暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 kW (0.7~12.7)	2,100 W (110~4,000)	<div>別売品</div> <div>・無線LANアダプター※3 [OP-J03DZ] オープン価格</div> <div></div> <div>別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取付け可能です。</div>																	
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,953 kWh		100%	6.1																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 kW (0.7~6.6)	1,810 W (110~2,050)																																																			
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 kW (0.6~12.5)	1,560 W (100~4,000)																																																			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
2,276 kWh		100%	5.9																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 kW (0.8~7.3)	2,330 W (120~2,700)																																																			
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 kW (0.7~12.7)	2,100 W (110~4,000)																																																			

Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
清潔	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	
気流	外せる送風路	●
	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
冷房除湿	ロング気流	冷15m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
暖房	さらさら冷房	
	再熱除湿	
省エネ・節電	2W ↓ 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	
便利・快適	10℃暖房	
	パイパス暖房	
	ホットキープ除霜	●
室内機・室外機	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	
	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	音声お知らせ (操作内容・お手入れ)	●
別売品	タイマー (24時間プログラムタイマー)	●
	おやすみタイマー	●
	リモコンホルダー	●
	耐塩害仕様室外機	
別売	室外機凍結防止ヒーター	
	室外機小動物侵入抑制構造	●
	外気温50℃対応	●
	HA端子	●
別売	無線LANアダプター	別売
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.室外機の吸い込み温度。※3.別売の無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●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。

18

VHシリーズ

全クラスZEH対応の薄型省エネモデル※1

ココがポイント

お部屋に圧迫感を与えずすっきり設置できる。

全クラスZEH対応!

省エネ基準達成 目標達成 2027年度 ※1

*6〜10畳用

奥行き約250mmの薄型ボディ

でっぱり感が少ない奥行き約250mmの薄型モデルです。圧迫感がなくすっきり設置できるので、コンパクトなお部屋にも溶け込みます。
*条件によっては設置できない場合もあります。

奥行き約250mm

ココがポイント

おまかせで熱交換器のキレイがつづく。

熱交換器加熱除菌※2

自動で清潔!

NEW クリーンタイマー

設定時刻にエアコンが判断して熱交換器加熱除菌を実施。

除菌後もカビ菌が増えない

加熱除菌運転あり

加熱除菌運転なし

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

55℃以上のお湯で除菌※2

さらに!

防カビ加工で内部も清潔。

送風路※3やフィルター※4に防カビ効果のある材料やコーティングを使用。カビの繁殖を抑制します。

防カビ送風路

熱交換器

加熱除菌・ハイドロフィリック熱交換器

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

*フィルター等の寸法は実物と異なります。

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-VH225S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。※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】広東省微生物分析検測中心【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.】

293mm

790mm

249mm (据付後251mm)

155mm

58mm

小型シンプルリモコン

●暗間でも使いやすい蓄光ボタン
●0.5℃刻みで設定可能
*風向は設定時のみ表示されます。

2.2・2.5kWクラス室外機

2.8〜7.1kW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。

室外機の特長

●サビ・潮風に強い

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)

●雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を両面コーティングで守る。

●猛暑に強い

外気温50℃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。

猛暑対応

全クラスZEH対応

定格冷房エネルギー消費効率※6の区分

い

VH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。

冷暖房時おもに 6畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH225S

単相100V

室外機:AO-VH225S

希望小売価格(税別) 310,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 6畳用	630kWh	2027年	100%	6.6
冷暖房時おもに 6畳用	630kWh	2027年	100%	6.6

低外気温時暖房能力 3.9kW*

冷暖房時おもに 8畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH255S

単相100V

室外機:AO-VH255S

希望小売価格(税別) 330,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 8畳用	717kWh	2027年	100%	6.6
冷暖房時おもに 8畳用	717kWh	2027年	100%	6.6

低外気温時暖房能力 4.0kW*

冷暖房時おもに 10畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH285S

単相100V

室外機:AO-VH285S

希望小売価格(税別) 360,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 10畳用	802kWh	2027年	100%	6.6
冷暖房時おもに 10畳用	802kWh	2027年	100%	6.6

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷暖房時おもに 12畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH365S

単相100V

室外機:AO-VH365S

希望小売価格(税別) 400,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 12畳用	1,195kWh	2027年	86%	5.7
冷暖房時おもに 12畳用	1,195kWh	2027年	86%	5.7

低外気温時暖房能力 4.4kW*

冷暖房時おもに 14畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH405S

単相100V

室外機:AO-VH405S

希望小売価格(税別) 440,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 14畳用	1,327kWh	2027年	86%	5.7
冷暖房時おもに 14畳用	1,327kWh	2027年	86%	5.7

低外気温時暖房能力 5.0kW*

冷暖房時おもに 18畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH565S2

単相200V

室外機:AO-VH565S2

希望小売価格(税別) 510,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 18畳用	2,037kWh	2027年	82%	5.2
冷暖房時おもに 18畳用	2,037kWh	2027年	82%	5.2

低外気温時暖房能力 6.2kW*

冷暖房時おもに 20畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH635S2

単相200V

室外機:AO-VH635S2

希望小売価格(税別) 550,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 20畳用	2,383kWh	2027年	81%	5.0
冷暖房時おもに 20畳用	2,383kWh	2027年	81%	5.0

低外気温時暖房能力 7.0kW*

冷暖房時おもに 23畳用

定格冷房エネルギー消費効率の区分

い

AS-VH715S2

単相200V

室外機:AO-VH715S2

希望小売価格(税別) 590,000円

	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
冷暖房時おもに 23畳用	2,857kWh	2027年	79%	4.7
冷暖房時おもに 23畳用	2,857kWh	2027年	79%	4.7

低外気温時暖房能力 7.8kW*

別売品

・無線LANアダプター※7
[OP-J03DZ] オープン価格
・抗菌空清フィルター
[APS-08L 部品コード:9318497007]
希望小売価格:3,630円(税込)

2021FM10896R01E、2021FM20449R01E。 ※5.室外機の吸い込み温度。 ※6.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。(2025年3月現在) ※7.別売の無線LANアダプター[OP-J03DZ]の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。 ●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。

VHシリーズ	
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
	内部クリーン ●
空気	ウイルカット・フィルター ●
	防カビ送風路 ●
	外せる送風路
冷房除湿	カビ抑制タイマー
	クリーンタイマー ●
	抗菌空清フィルター 別売
	ロング気流
暖房	快適おまかせ気流(アシストフラップ)
	スイング(上下) ●
便利快適	さらさら冷房
	再熱除湿
	2段階ソフトクール除湿 ●
	ひかえめ除湿 ●
省エネ・節電	ランドリー運転 ●
	あったかアップ
	10℃暖房
室内機・室外機	パイパス暖房
	ホットキープ除霜 ●
	人感センサー「自動ECO」
	人感センサー「不在ECO」
その他	複眼ふく射センサー
	みまもり ●
	0.5℃刻み温度設定 ●
	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)タイマー (24時間プログラムタイマー) ●
その他	おやすみタイマー ●
	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
その他	室外機小動物侵入抑制構造 ●
	外気温50℃対応 ●
	HA端子 ●
	無線LANアダプター 別売 [OP-J03DZ] オープン価格
その他	ノクリアアプリ ●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) ●

CH

シリーズ

横幅728mmのコンパクトモデル

横幅コンパクトモデル

累計

520

万台突破

※室内機横幅728mm以下の累計出荷台数。2025年2月1日現在。

ココがポイント

幅が狭い場所にもすっきり設置できる。

高さ

250mm

横幅

728mm

横幅728mmのコンパクトボディ

画期的なコンパクト化を実現した横幅 728mm× 高さ 250mm のボディ。

窓横のような狭いスペースにもすっきり設置可能です。

※条件によっては設置できない場合もあります。

ココがポイント

おまかせで熱交換器のキレイがつづく。

熱交換器加熱除菌※1

設定1回

自動で清潔！

NEW

クリーンタイマー

設定時刻にエアコンが判断して熱交換器加熱除菌を実施。

除菌後もカビ菌が増えない

加熱除菌運転あり

加熱除菌運転なし

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

55℃以上のお湯で除菌※1

ココがポイント

お部屋の暖かさをロスしない霜取り運転。

ホットキープ除霜※2

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。

55℃以上のお湯で除菌※1

※1.AS-CH225S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。※2.使用環境等によって霜取り運転の時間、室温低下、またあらかじめ上げておく温度の度合いは異なります。使用環境によっては、温度を上げられない場合があります。

250mm

728mm

285mm
(据付後287mm)

※スライド時

155mm

58mm

小型シンプルリモコン

●暗間でも使いやすい蓄光ボタン

●0.5℃刻みで設定可能

※風向は設定時のみ表示されます。

GOOD DESIGN

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：2025年CHシリーズ

2.2～3.6kWクラス
室外機

4.0kWクラス
室外機

5.6kWクラス
室外機

※室外機の外寸算出の際は（ ）内の寸法をプラスしてください。

フロントパネル

A

地球温暖化への影響

3階建て
対応

AS-CH225S・AS-CH255S・AS-CH285S・AS-CH365S

配管長 20m | 高低差 12m

AS-CH405S・AS-CH565S2

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。

室外機の特長

雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を両面コーティングで守る。

猛暑に強い

外気温50℃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。

猛暑対応

冷暖房時おもに6畳用

AS-CH225S

単相100V

II

室外機:AO-CH225S

希望小売価格(税別)

300,000円

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.8～2.8)	595 W (140～870)
暖房 5～6畳 (8～10㎡)	2.2 kW (0.8～4.1)	480 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-CH255S

単相100V

II

室外機:AO-CH255S

希望小売価格(税別)

320,000円

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
830kWh	86%	5.7	

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.5 kW (0.8～3.1)	735 W (140～870)
暖房 6～8畳 (10～13㎡)	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

AS-CH285S

単相100V

II

室外機:AO-CH285S

希望小売価格(税別)

350,000円

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.8～3.4)	770 W (140～940)
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-CH365S

単相100V

II

室外機:AO-CH365S

希望小売価格(税別)

390,000円

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,362kWh	75%	5.0	

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10～15畳 (16～25㎡)	3.6 kW (0.8～3.7)	1,090 W (140～1,160)
暖房 9～12畳 (15～19㎡)	4.2 kW (0.8～5.1)	1,160 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-CH405S

単相100V

II

室外機:AO-CH405S

希望小売価格(税別)

430,000円

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,513kWh	75%	5.0	

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)	1,350 W (150～1,500)
暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 kW (0.9～6.1)	1,675 W (140～2,000)

低外気温時暖房能力 4.6kW※

冷暖房時おもに18畳用

AS-CH565S2

単相200V

III

室外機:AO-CH565S2

希望小売価格(税別)

500,000円

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%	5.0	

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15～23畳 (25～39㎡)	5.6 kW (0.7～5.8)	2,140 W (140～2,300)
暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 kW (0.7～8.4)	1,920 W (120～3,000)

低外気温時暖房能力 6.2kW※

※外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.4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。

スマホから操作可能※4

別売の無線LANアダプターの取り付けで、スマホから運転のオン・オフや運転内容の変更が行えます。

※シリーズによって表示する画面の内容は異なります。

詳しくはこちら

別売品

・無線LANアダプター※4

[OP-J03DZ] オープン価格

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

・抗菌空清フィルター

[APS-03L 部品コード：9333038001]

希望小売価格：3,740円（税込）

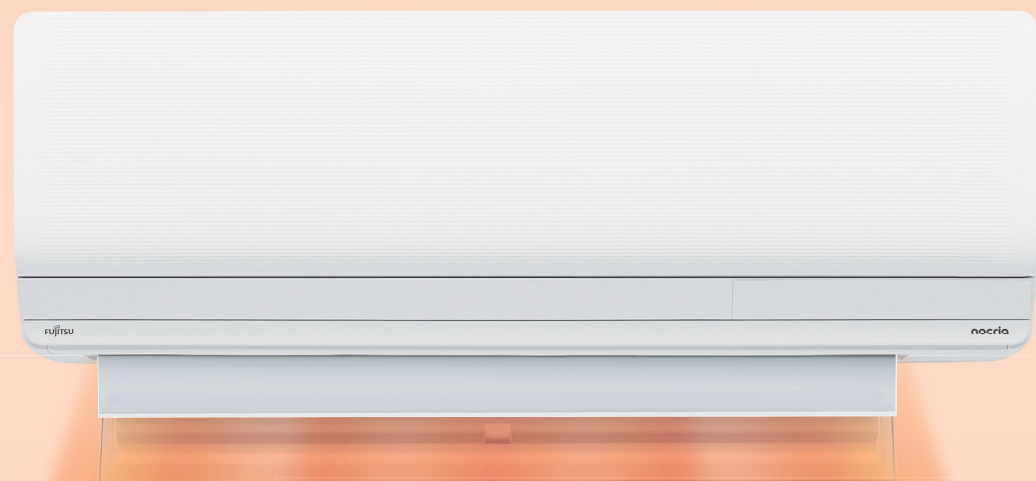
CHシリーズ	
Special	ハイブリッド気流
	ダブル AI
	熱交換器加熱除菌
	ハイドロフィリック熱交換器
清潔	プラズマ空清
	フィルター自動おそうじ
	内部クリーン
	ウィルカット・フィルター
気流	防カビ送風路
	外せる送風路
	カビ抑制タイマー
	クリーンタイマー
冷房除湿	抗菌空清フィルター
	ロング気流
	快適おまかせ気流（アシストフラップ）
	スイング（上下左右）
暖房	さらさら冷房
	再熱除湿
	ソフトクール除湿
	ひかえめ除湿
省エネ・節電	ランドリー運転
	あったかアップ
	10℃暖房
	パイパス暖房
便利・快適	ホットキープ除霜
	人感センサー「自動ECO」
	人感センサー「不在ECO」
	複眼ふく射センサー
室内機・室外機	みまもり
	0.5℃刻み温度設定
	音声お知らせ （操作内容・節電・電気代・お手入れ）
	タイマー （24時間プログラムタイマー）
その他	おやすみタイマー
	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
その他	室外機小動物侵入抑制構造
	外気温50℃対応
	HA端子
	無線LANアダプター
その他	ノクリアアプリ
	HEMS機器対応 （ECHONET Lite規格対応）

あります。※3.室外機の吸い込み温度。※4.別売の無線LANアダプター〔OP-J03DZ〕の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●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。

23

24

ゴク暖ノクリアは ゴク寒に強い！



ヒミツは3つのポイント



※AS-ZN285S2。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。2025年2月1日現在。当社調べ。

※1.(バイパス暖房)AS-ZN405S2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。※2.室外機の吸い込み温度。※3.AS-ZN405S2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-ZN255S、AS-ZN285S2は外気温2℃時。※4.AS-ZN405S2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-ZN255S、AS-ZN285S2は外気温2℃時。※5.AS-ZN405S2

詳しくは
WEBで



ゴク暖を
支える

外気温-25℃でも運転可能な室外機。※2

寒さが厳しい場所向けに設計された特別な室外機。過酷な環境でも運転可能です。
*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。
また、能力を保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。

鋼線ファンガード

吹き出し口付近の着雪を抑え、*
雪の侵入をガードする。

*従来の樹脂素材との比較。



凍結防止ヒーター*

過酷な環境でも、
霜取り時の排水などの凍結を防ぐ。

*凍結防止ヒーター動作時の消費電力は150W
です。*画像はイメージです。

耐塩害仕様

サビに強い塗装を外郭部分に施し、潮風や
融雪剤(塩化カルシウム)による傷みに対応。



足元から
快適

「温風×気流」で足元からしっかり暖める。

パワフルな暖房性能

厳しい寒さの中でもあったかアップ+ハイパワー
設定で、パワフルな暖房を実現。

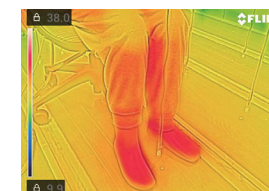
*AS-ZN405S2において *あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

高温風
最高
約60℃※3

足元温度
最高
約40℃※4

快適おまかせ気流

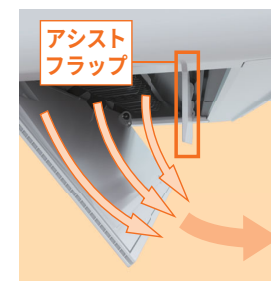
高温風と効率的な気流に
より裸足でも快適な暖か
さを実現。お部屋の暖かさ
を維持しながらしっかり足
元までぽかぽかに。



家計にやさしい!※5
足元で暖かいから設定温度
を下げてぽかぽか体感。

アシストフラップ

2枚のフラップの風向
角度・風量を最適化
することで気流の上
昇を抑え、足元まで暖
かく。



素早い立ち上がり*

外気温-15℃でも、足元温度が5℃から20℃に15分以内で到達。*6 寒いお部屋をいち早く暖めます。

*AS-ZN405S2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-15℃、設定温度30℃、設定風量強風、風向位置標準。足元温度が5℃から20℃に到達する時間15分。環境条件によって到達時間は異なります。

暖かさが
続く

お部屋の暖かさをロスしない暖房運転。

バイパス暖房*

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、
お部屋の暖かさをキープ。*7



*環境状況により、
通常の霜取り運転
(ホットキープ除霜
含む)を行うことが
あります。*イラスト
は運転内容をイメージ
で表したものです。

連続暖房運転*

霜取り運転のタイミングを最適化し、
連続した暖房運転が可能に。

運転開始から100分以上の連続暖房*

霜取り 運転

*AS-ZN635S2において。当社恒温室、外気温-6℃、設定温度29℃、
設定風量 弱風、風向下吹き時。*環境条件によって、霜取り運転
に入るタイミングは異なります。*グラフは制御内容をイメージ
したものです。

このページはZNシリーズについて紹介しています。

と従来機種AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-7℃。室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度30℃になる時の設定温度、消費電力量 新機種(AS-ZN405S2):22.5℃ 297Wh、従来機種(AS-ZN403N2):24.0℃ 374Wh。設置環境、使用状況により温度は異なります。※6.AS-ZN405S2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の平均温度が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。※7.AS-ZN405S2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。●写真・イラストはすべてイメージです。

ZN シリーズ		
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	●
	内部クリーン	●
	ウイルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	●
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
気流	ロング気流	冷15m 暖12m
	快適おまかせ気流（アシストフラップ）	●
	スイング（上下左右）	●
冷房・除湿	さらさら冷房	●
	選べる除湿 再熱除湿（強・標準・弱）	●
	ソフトクール除湿（強・標準・弱）	●
	ひかえめ除湿	
	ランドリー運転	●
暖房	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
	バイパス暖房	●
	ホットキープ&クイック除霜	●
省エネ・節電	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	●
便利・快適	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	音声お知らせ （操作内容・節電・電気代・お手入れ）	●
	タイマー （毎日マルチタイマー）	●
	おやすみタイマー	●
	リモコンホルダー	●
室内機・室外機	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	●
	外気温50℃ / -25℃対応	●
	HA端子	●
Wi-Fi	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 （ECHONET Lite規格対応）	●

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

暖房強化型

ハイグレードモデル

No.1

暖房能力

省エネ
基準達成

目標達成 2027年度

＊AS-ZN285S2.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.2025年2月1日現在。当社調べ。

293mm

385mm
(据付後390mm)

798mm

215mm

65mm

暖房

20.5℃

28.5℃

25.0℃

20.0℃

15.0℃

10.0℃

5.0℃

0.0℃

OFF

ON/OFF

MODE

SWING

FAN

ECO

POWER

●暗闇でも使いやすい
蓄光ボタン

●バックライト液晶

●0.5℃刻みで設定可能


GOOD DESIGN

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:2025年ZNシリーズ

文字BIGスマートリモコン



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:2025年ZNシリーズ

2.5kWクラス室外機 2.8～7.1kW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。
＊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。

ZEH対応
*2025年3月現在

<p>フロンテバル</p> <p>A</p> <p>地球温暖化への影響</p>	<p>3階建て 対応</p>	<p>配管長 15m (チャージレス)</p>	<p>高低差 12m</p>
--	--------------------	--	---------------------------

室外機の特長

- **サビ・潮風に強い**
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
(JIRA9002耐塩害基準に基づいています)
- **雨風に強い**
エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。
- **猛暑に強い 外気温50℃でも※2運転可能**
- **極寒に強い 外気温-25℃でも※2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。暖房運転時は
霜取り運転に入ることがあります。
- **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。

**冷暖房時
おもに**

8 畳用

定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 **い**

冷暖房
省エネ
省エネ
省エネ

AS-ZN255S (-w) 単相100V (1L)

室外機:AO-ZN255S
(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	省エネルギー基準達成率	APF
695 kWh		109 %	6.8

低温時の 暖房能力	外気温2℃時 5.4kW	外気温-7℃時 4.6kW	外気温-15℃時 4.3kW
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.6~3.5)	460W (130~850)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.6~7.1)	485W (110~2,000)

**冷暖房時
おもに 10畳用** 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 **い** **グリーン等級
省エネルギー
性能優れている**

AS-ZN285S2 (w) **単相200V** 

室外機:AO-ZN285S2
(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
736kWh		116%	7.2

低温時の 暖房能力	外気温+2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~4.1)	475W (120~950)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.6~12.8)	610W (105~2,000)

冷暖房時
おにも

14畳用

定格冷暖エネルギー
消費効率の区分

いい

グリーン等級
省エネ等級
省エネ等級

AS-ZN405S2 (w)

単相200V

室外機:AO-ZN405S2
(寒冷地仕様(暖房強化型))

オープン価格※

期間消費電力量
1,081kWh

目標年度
2027年

省エネ基準達成率
112%

APF
7.0

低温時の 暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.4)	810W (110~1,480)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.6kW (6.0~12.8)	950W (100~4,000)

**冷暖房時
おもに** **18**畳用 **い** 定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 **グリーン** 省エネ
達成商品

AS-ZN565S2 (w) 単相200V 

室外機: AO-ZN565S2
(寒冷地仕様 (暖房強化型)) オープン価格*

期間消費電力量 1,708 kWh	目標年度 2027年 	省エネ基準達成率 105%	APF 6.2
----------------------	---	-------------------------	-------------------

低温時の 暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~6.0)	1,550W (110~1,800)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (6.0~12.8)	1,430W (100~4,000)

**冷暖房時
おもに 20畳用**

定格冷暖エネルギー
消費効率の区分 **い**

グリーン購入法
適合商品

AS-ZN635S2 (w) [単相200V] 

室外機: AO-ZN635S2
(寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格

期間消費電力量 1,922kWh	目標年度 2027年 	省エネ基準達成率 108%	APF 6.2
---------------------	---	------------------	------------

低温時の 暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3kW (0.8~6.6)	1,820W (120~2,000)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1kW (0.7~12.8)	1,560W (100~4,000)

冷暖房時
おもに

23畳用

定格冷暖エネルギー
消費効率の区分

クリーンエネルギー
適合商品

AS-ZN715S2 (w)

単相200V



室外機:AO-ZN715S2

(寒冷地仕様(暖房強化型))

オープン価格

期間消費電力量

2,442kWh

目標年度

2027年



省エネ基準達成率

100%

APF

5.5

低温時の 暖房能力	外気温+2℃時 9.6kW	外気温-7℃時 8.5kW	外気温-15℃時 8.5kW
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1kW (0.8~7.3)	2,240W (120~2,600)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5kW (0.7~12.9)	2,160W (100~4,000)

畳数の目安についてはP.4をご覧ください。

DN シリーズ

高さ250mmの 暖房強化型スリムモデル

省エネ
基準達成

目標達成 2027年度

※1

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



250 mm

777mm

319mm
(据付後324mm)



*スライド時

59mm

薄型スリムリモコン



183 mm

- 暗間でも使いやすい
蓄光ボタン
- 0.5℃刻みで設定可能
- * 風向は設定時のみ
表示されます。

2.2~2.5kWクラス
室外機

542 mm

799 (+68) mm

290 (+63) mm


2.8~5.6kWクラス
室外機

632 mm


799 (+68) mm

290 (+63) mm

* 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。



※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。



AS-DN225S・AS-DN255S ・AS-DN285S2		AS-DN405S2 ・AS-DN565S2	
配管長	高低差	配管長	高低差
15m	12m	20m	15m
(チャージレス)			

室外機の特長

- **サビ・潮風に強い**
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
(JIRA9002耐塩害基準に基づいています)
- **雨風に強い**
エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。
- **猛暑に強い 外気温50℃でも※2運転可能**
- **極寒に強い 外気温-25℃でも※2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。暖房運転時は
霜取り運転に入ることがあります。
- **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。

冷暖房時おもに **6** 畳用

AS-DN225S (-w) 単相100V (1L)

室外機:AO-DN225S

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格

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

低温時の 暖房能力	外気温+2℃時 5.0kW	外気温-7℃時 4.1kW	外気温-15℃時 3.4kW ^{※3}
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.9~3.2)	445W (150~750)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.6~6.5)	480W (120~2,000)

冷暖房時おもに **8** 畳用

AS-DN255S (-w) 単相100V (1L)

室外機:AO-DN255S

[寒冷地仕様(暖房強化型)] オープン価格

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

低温時の 暖房能力	外気温+2℃時 5.0kW	外気温-7℃時 4.1kW	外気温-15℃時 3.4kW[※]
	量数の目安	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.9~3.3)	540W (150~800)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.6~6.5)	560W (120~2,000)

冷暖房時おにも **10** 畳用

AS-DN285S2 (w) 単相200V

室外機:AO-DN285S2

〔寒冷地仕様(暖房強化型)〕 オープン価格

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

低温時の 暖房能力	外気温+2℃時 6.4kW	外気温-7℃時 4.8kW	外気温-15℃時 4.7kW ^{※3}
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.6)	620W (140~940)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.8)	750W (120~2,905)

冷暖房時おもに14畳用

AS-DN405S2 (w) 単相200V 

室外機:AO-DN405S2
〔寒冷地仕様(暖房強化型)〕 オープン価格

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

低温時の 暖房能力	外気温+2℃時 7.8kW	外気温-7℃時 6.5kW	外気温-15℃時 6.3kW [※]
	量数の目安	能力	消費電力
冷房	11～17畳 (18～28㎡)	4.0kW (0.9～4.8)	1,040W (130～1,400)
暖房	11～14畳 (18～23㎡)	5.0kW (0.9～10.8)	1,170W (130～3,700)

冷暖房時おにも18畳用

AS-DN565S2 (w) 単相200V 

室外機:AO-DN565S2
(寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格

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

低気温時の 暖房能力	外気温+2℃時 7.8kW	外気温-7℃時 6.7kW	外気温-15℃時 6.3kW[※]
	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.9~5.9)	1,980W (130~2,300)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.9~10.8)	1,920W (130~3,700)

DN シリーズ		
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	●
	内部クリーン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	●
抗菌空清フィルター		
気流	ロング気流	冷12m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	さらさら冷房	
	再熱除湿	
	<div>2W ◇ 除湿</div> ソフトクール除湿	●
	ひかえめ除湿	●
	ランドリー運転	
暖房	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
	パイパス暖房	
	ホットキープ&クイック除霜	●
省エネ・節電	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	
便利・快適	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	音声お知らせ (操作内容・お手入れ)	●
	タイマー (24時間プログラムタイマー)	●
	やすみタイマー	●
	リモコンホルダー	●
室内機・室外機	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	●
	外気温50℃ / -25℃対応	●
	HA端子	
〇	無線LANアダプター	別売
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.室外機の吸い込み温度。※3.最大能力（ピーク時）。自社基準にて測定。※4.別売の無線LANアダプター〔OP-J03DZ〕の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお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。●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。

機能一覧

	シリーズ名	X シリーズ	Z シリーズ	W シリーズ	VH シリーズ	RH シリーズ	CH シリーズ	ZN シリーズ	DN シリーズ
主な機能		P.13	P.15	P.17	P.19	P.21	P.23	P.27	P.28
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	●	●					●	
清潔	フィルター自動おそうじ	●	●	●		●		●	●
	洗えるダストボックス	●	●	●		●		●	●
	内部クリーン	●	●	●	●	●	●	●	●
	抗菌・防カビコーティング送風ファン	セーターファン							
	ウィルカット・フィルター	プラス	プラス	プラス	●	プラス	●	プラス	プラス
気流	防カビ送風路	●	●	●				●	
	外せる送風路			●					
	カビ抑制タイマー	●	●					●	
	まるごとクリーンタイマー	●	●	●	クリーンタイマー	●	クリーンタイマー	●	●
	抗菌空清フィルター				別売		別売		
冷房・除湿	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15m 暖12m	冷15m 暖12m	冷15m 暖10m		冷12m 暖10m	冷12m 暖10m	冷15m 暖12m	冷12m 暖10m
暖房	快適おまかせ気流	●	●					●	
	スイング(上下左右)	●	●	●	上下	●	●	●	●
	ハイパワー	●	●	●	●	●	●	●	●
	さらさら冷房	6~26畳	6~26畳					●	
	再熱除湿	6~26畳	6~26畳					●	
省エネ・節電	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							●	
便利・快適	バイパス暖房	10~29畳	10~29畳					●	
	ホットキープ除霜	●	●	●	●	●	●	★	★
	人感センサー「自動ECO」	●	●	●				●	●
	人感センサー「不在ECO」	●	●	●		●		●	●
	複眼ふく射センサー	●	●					●	
室内機・室外機	みまもり	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.5℃刻み温度設定	●	●	●	●	●	●	●	●
	操作内容お知らせ	●	●	●				●	●
	節電お知らせ	●	●					●	
	電気代お知らせ	●	●					●	
室内機・室外機	お手入れお知らせ	●	●	●				●	●
	タイマー	毎日 マルチ	毎日 マルチ	24時間 プログラム	24時間 プログラム	24時間 プログラム	24時間 プログラム	毎日 マルチ	24時間 プログラム
	おやすみタイマー								
	電流カット	●	●	●	●	●	●	●	●
	リモコン	文字 BIG	文字 BIG	薄型 スリム	小型 シンブル	小型 シンブル	小型 シンブル	文字 BIG	薄型 スリム
室内機・室外機	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	●	●	●	●	●	●	●	●
室内機・室外機	HA端子対応	●	●	●	●	●	●	●	●
	ドレンアップキット対応	■	■	■		■	■	■	
	外気温50℃対応	●	●	●	●	●	●	●	●
	高密度マルチパス熱交換器	●	●	●	●	18畳	12畳	●	
	I-PAM制御	●	●	10~23畳	●	14~18畳	12~18畳	●	●
室内機・室外機	インターリーブPAMインバーター	14~29畳	14~29畳	14~23畳	18~23畳	18畳	18畳	10~23畳	10~18畳
	コンパクト室内機	6~18畳	●	●	●	★	★	●	★
	コンパクト室外機			6~8畳		6~10畳	6~12畳		
	無線LANアダプター	内蔵	内蔵	別売	別売	別売	別売	内蔵	別売
	ノクリアアプリ	●	●	●	●	●	●	●	●
IoT	HEMS機器対応	●	●	●	●	●	●	●	●

機能説明

Special

ハイブリッド気流

温度と速さの違う2種類の気流で快適な空間を創り出します。

ダブルAI

「エッジ(エアコン本体)」と、クラウドAIを組み合わせて、高精度・高レスポンスを実現する当社の技術を結集したAIシステム。リモコンの「AI 自動」ボタンを選ぶだけで夏も冬も学習内容に合わせて快適に制御します。



イメージ

清潔

熱交換器加熱除菌

エアコン内部の熱交換器(アルミフィン)を、溜まった水ごと55℃以上に加熱して、素早く効果的に除菌。付着してしまったカビ菌や細菌にも効果を発揮します。
※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。

ハイドロフィリック熱交換器

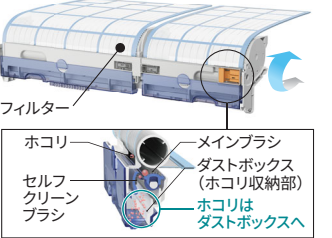
エアコン内部の熱交換器に防カビ性に優れた抗菌素材処理を施し、エアコン本体の抗菌力を高めました。

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。電気集じんユニットが花粉やハウスダストなどの微粒子をプラスに帯電させ、マイナスの電極板で吸着して除去します。

フィルター自動おそうじ

エアフィルターに付いたホコリを自動的に清掃。ホコリはダストボックスの中に収納され、そのホコリは定期的に捨てるだけ。効率運転で省エネにも貢献します。



洗えるダストボックス

フィルター自動おそうじで取り除いたホコリをためるダストボックス。手軽に着脱可能で、水洗いができるのでお手入れが簡単です。

内部クリーン

エアコン内部の水分を乾燥運転で取り除き、カビ菌などの繁殖を抑えます。(熱交換器・送風ファン・送風路)

抗菌・防カビコーティング送風ファン

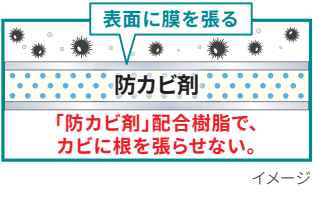
お部屋に風を送るファンにも、抗菌・防カビ加工することでエアコン内部の清潔性を保ちます。

ウィルカット・フィルター

エアフィルターにウイルス抑制・抗菌・防カビ作用があるコーティングを施しているので、フィルターを清潔に保ちます。さらに、ウィルカット・フィルター プラスでは、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います。

防カビ送風路

風が通る送風路、上下風向板に防カビ効果を施し送風路内のカビ菌の繁殖を抑制します。



イメージ

外せる送風路

風の通り道である吹き出し口のパーツが取り外せ、手が届きにくかったところまでラクラクお手入れできます。

カビ抑制タイマー

部屋の温・湿度を監視して、カビが生えやすい条件時に、1日1回熱交換器・送風路・送風ファンを加熱。カビの菌糸の成長を抑制します。

まるごとクリーンタイマー

あらかじめタイマー設定した時刻にエアコンが必要と判断した清潔機能を自動で実施して面倒な手間を省きます。
※まるごとクリーンタイマー設定中はみまもり機能は設定できません。

抗菌空清フィルター

フィルターを抗菌処理することで付着する菌の繁殖を抑えます。

気流

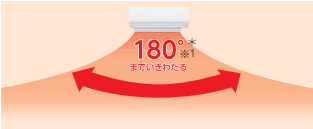
ダブルウイングフラップ

大型フラップとアシストフラップで気流を制御し、暖房時は温風を足元にしっかりと送り、冷房時は気流を持ち上げて冷風をお部屋の隅々まで送ります。

左右独立ルーバー

お部屋の温度ムラを、左右独立制御のワイドルーバーによる効率的な気流で解消します。

※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。)
※X・Z・ZNシリーズにおいて、ワイド風向設定時。



パワーディフューザー

当社独自の送風機構で暖房時は足元を幅広く暖める気流を、冷房時は冷気落ちを防ぐ水平気流を送ります。

まがるルーバー

まがるよう設計されたルーバーで、左右風向時、気流が滑らかに流れます。風向の幅が広がりお部屋を隅々まで快適にします。

ロング気流

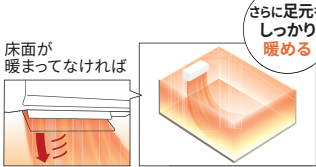
当社独自の送風機構により、冷房時は水平気流で遠くまで、暖房時は離れた場所まで足元からしっかり気流を届けます。暖房時はワイド暖房で床面を広範囲に暖めます。



※到達距離はシリーズによって異なります。

快適おまかせ気流

部屋の状況を検知し、風量と風向をおすすめの設定にします。
※暖房の場合、床面付近の暖まりが不十分な場合、「足元コントロール」で風向を変更して、足元を暖かく保ちます。



スイング(上下左右)

自動でスイングするのでお部屋の隅々まで快適です。

ハイパワー

冷房時・暖房時、それぞれ一定時間、最大能力でお部屋を素早く快適にします。
※条件によっては最大能力にならない場合があります。

冷房・除湿

さらさら冷房

室温が設定温度に到達する少し前から、再熱除湿に自動で切り替えます。設定温度に到達した後も、湿度を抑えることで蒸し暑さを感じにくく、さらさらで心地よい冷房空間を実現します。(X・Zシリーズ29畳用を除く)

再熱除湿

室温を保ちながら除湿する再熱除湿方式。肌寒くなりにくい快適な除湿ができます。お好みに合わせて強・標準・弱からお選びいただけます。(X・Zシリーズ29畳用を除く)

※ソフトクール除湿との切り替えが可能です。
※運転条件によっては室温が低下することがあります。

ソフトクール除湿

マイコンの働きにより、冷やす能力を抑えた弱冷房方式の除湿運転です。不快な湿気を取り除き、快適に保ちます。X・Z・ZNシリーズはお好みに合わせて強・標準・弱からお選びいただけます。

※X・Z・ZNシリーズ以外は温度の設定が可能です。が、室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。
※環境によっては湿度が低下しない場合があります。

ひかえめ除湿

設定温度に近づく、吹き出し温度を高くし冷えを抑えた運転にシフト。身体にやさしい除湿運転ができます。

※室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。

ランドリー運転

梅雨時や冬場の低温時など、洗濯物を部屋干しする時におすすめの機能です。
※設定時間後に自動停止します。(初期設定3時間後)

暖房

あったかアップ

暖房運転中に吹き出す風の温度を一時的に上げます。

10℃暖房

弱い暖房運転をすることで、人がいない間にお部屋の温度が下がりをすぎるのを抑え、帰宅後や起床時の暖房の立ち上がりを早めます。

バイパス暖房

室外機に霜が付いたときの霜取り運転時に、バイパス回路を利用して、室外熱交換器に付着した霜を溶かしつつ暖房運転を継続することで、お部屋の温度を安定させ、より快適にします。

ホットキープ除霜

暖房時、霜取り運転に入る前にあらかじめ室温を上げておき、室温の低下を抑えます。
★ZN・DNシリーズは除霜時間を短縮するホットキープ&クイック除霜。

省エネ・節電

人感センサー「自動ECO」

人感センサーで検知した人の活動量やお部屋の湿度に応じて自動的に設定温度をひかえめに切り替えます。

人感センサー「不在ECO」

人が部屋にいないかいないかを検知して、ひかえめ運転への切り替えや運転・停止を自動的に行います。
※お客様ご自身で設定していただく必要があります。乳児やご病氣の方がお部屋にいる場合は、センサーの解除もしくは、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。

複眼ふく射センサー

日差しにより温度が高くなりがちな窓際など、室内の温度ムラができやすい場所を細かく検知します。

便利・快適

みまもり

室温が高温・低温状態になると自動で冷房・暖房運転を開始します。
※みまもり機能設定中はまるごとクリーンタイマー、熱交換器加熱除菌、カビ抑制タイマーは設定できません。

0.5℃刻み温度設定

よりきめ細かな温度設定で、快適な環境をもたらし、節電にも貢献します。

操作内容お知らせ

リモコンの操作内容や運転状態を、エアコンが音声でお知らせ。入切の設定と音量調整ができます。

節電お知らせ

お部屋の状況に合わせて、かしこく節電するためのアドバイスを、エアコンが音声でお知らせします。

電気代お知らせ

今日の電気代をエアコンが音声でお知らせ。節電を意識した運転操作が可能になります。

お手入れお知らせ

メンテナンスが必要なエアコンの箇所についてお手入れ時期を音声でお知らせします。

毎日マルチタイマー

生活シーンに合わせて、1日に最大4回のタイマー設定が可能。「1回」のみと「毎日繰り返し」を選択できます。

24時間プログラムタイマー

「入→切」、「切→入」を1回設定できるタイマーです。現在時刻から24時間以内の設定が可能です。

おやすみタイマー

30分ごとに温度を変更。快適な温度を保ちながら、設定時間がくると自動で停止します。

電流カット

運転開始時などに起こる急激な電流の上昇を防ぎます。他の家電製品と併用時のブレーカー落ち対策に有効です。
※冷え(暖まり)が遅くなる場合があります。

リモコンホルダー

失くしがちなリモコンをお部屋の壁などに固定できるホルダーです。

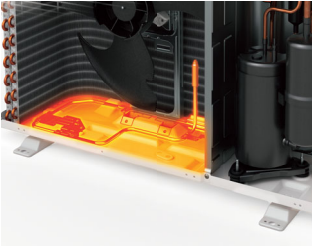
室内機・室外機

耐塩害仕様室外機

室外機のネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様。潮風などによるサビへの強さを発揮します。

室外機凍結防止ヒーター

霜取り時の排水等が凍結しないようにヒーターを搭載しています。



室外機小動物侵入抑制構造

エアコン室外機制御基板内部への小動物(カエル・ヤモリ等)の侵入経路を狭く設計し、小動物の侵入を抑制しています。

両面コーティング基板

室外機制御基板には、耐久性に配慮して、両面コーティングをしています。

HA端子対応

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A)に対応しています。

ドレンアップキット対応

オーケー器材株式会社製ドレンアップキット(1m用:型式「K-KDU573KS」、「K-KDU573KV」)が、HA端子対応機種の場合、接続可能です。
■ドレンアップキットのご購入、据付については、専門業者にご確認ください。
※当社対象エアコンと接続して使用できることを確認しておりますが、ドレンアップキット本体の品質・性能・耐久性能についてはオーケー器材株式会社にお問い合わせください。
※ドレンアップキット本体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。
※エアコンの機種によって使用できる機能が異なります。

外気温50℃対応

日射や壁などにより熱がこもりやすい環境を想定し、外気温50℃でも運転が可能です。
※ZN・DNシリーズは外気温-25℃でも運転が可能です。
※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。

高密度マルチパス熱交換器

熱交換器内部の冷媒を流す銅管を細径化するとともに多分岐化し、熱交換率を高めることで、効率よく冷暖房運転をします。

I-PAM制御

運転スタート時は高電圧でハイパワー。安定運転時は低電圧で設定温度をキープ。当社従来のインバーターエアコンよりさらに高性能・省エネを実現。

インターリーブPAMインバーター

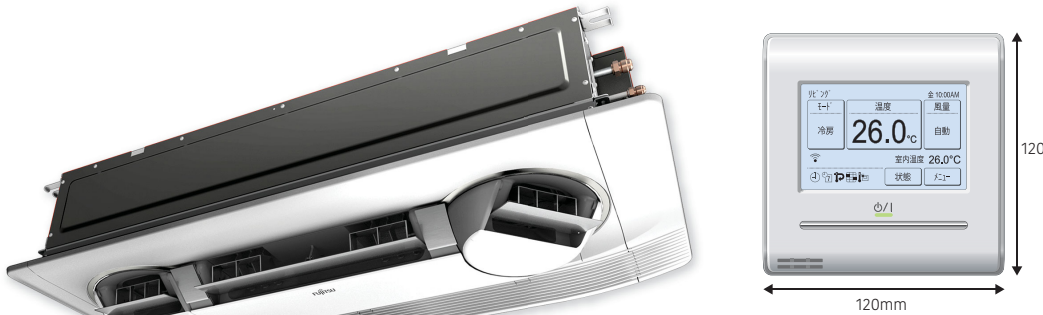
コンプレッサーの最大電圧と最小電圧の出力範囲の幅を広げることで高い冷暖房能力を実現し、効率を向上させた技術です。
※ZNシリーズ10～20畳用は「ハイブリッドインターリーブ方式」

HMシリーズ

HMシリーズ

大きなお部屋もすみずみまで快適

Special	3吹き出し口個別風向制御	●
	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	
清潔	内部クリーン	
	ウイルカット・フィルター	
	防カビ送風路	
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	
気流	抗菌空清フィルター	
	ワイド風向	●
	快適気流	●
	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房	
	再熱除湿	
冷房・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	
	バイパス暖房	
	ホットキープ除霜	●
	人感センサー「自動ECO」	
	人感センサー「不在ECO」	
省エネ・節電	複眼ふく射センサー	
	みまもり	
	0.5℃刻み温度設定	●
便利・快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)	
	タイマー (毎日マルチタイマー・ウィークリータイマー)	●
	おやすみタイマー	
	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	
室内機・室外機	室外機小動物侵入抑制構造	●
	外気温50℃対応	
	HA端子	●
IT	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ ^{※1}	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●



室内機寸法
高さ200(+50)mm・幅1,240mm・奥行き500mm
＊パネルは除きます。

パネルサイズ
1,350mm
85mm
580mm

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

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
(18・23畳用)

2020年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催：財団法人省エネルギーセンター

3階建て
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。

3Dモデリング
対応

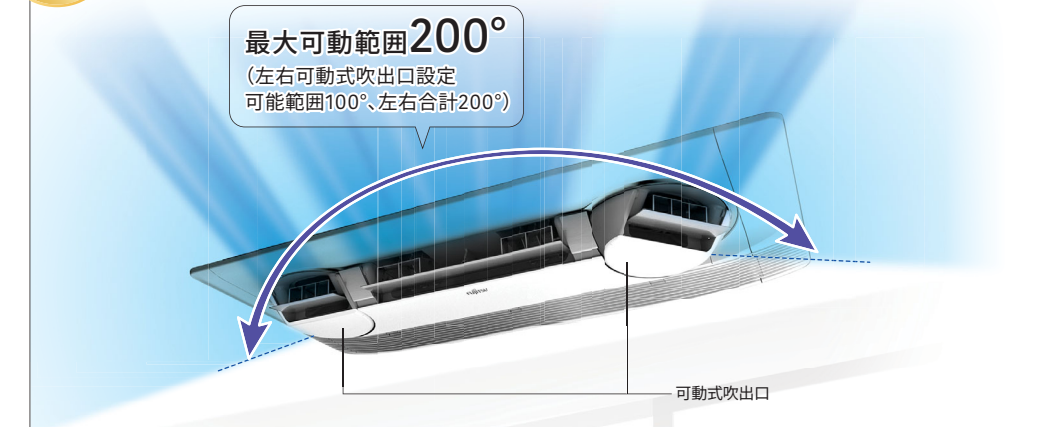
省エネ大賞
受賞対象機種:
2020年モデル
HMシリーズ
(18・23畳用)

2020年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催：財団法人省エネルギーセンター

最大可動範囲200°
(左右可動式吹出口設定
可能範囲100°、左右合計200°)

可動式吹出口

業界初[※] 3つの吹き出し口を個別に風向変更可能。
＊国内一方向天井埋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。



冷暖房時おもに18畳用				冷暖房時おもに23畳用			
AU-HM560K2				AU-HM710K2			
セット:希望小売価格(税別) 800,000円				セット:希望小売価格(税別) 1,050,000円			
室内機:AU-HM560K2 室外機:AO-HM560K2 パネル:UTG-USNA-W				室内機:AU-HM710K2 室外機:AO-HM710K2 パネル:UTG-USNA-W			
希望小売価格(税別) 330,000円 希望小売価格(税別) 430,000円 希望小売価格(税別) 40,000円				希望小売価格(税別) 440,000円 希望小売価格(税別) 570,000円 希望小売価格(税別) 40,000円			
期間消費電力量 2,077 kWh				期間消費電力量 2,857 kWh			
目標年度 2029年				目標年度 2029年			
省エネ基準達成率 113%				省エネ基準達成率 104%			
APF 5.1				APF 4.7			
量数の目安 冷房 15 ~ 23 畳 (25~39㎡) 暖房 15 ~ 18 畳 (24~39㎡)				量数の目安 冷房 20 ~ 30 畳 (32~49㎡) 暖房 19 ~ 23 畳 (31~49㎡)			
能力 冷房 5.6 kW (0.9~6.0) 暖房 6.7 kW (0.9~9.1)				能力 冷房 7.1 kW (0.9~7.3) 暖房 8.5 kW (0.9~10.0)			
消費電力 冷房 1,590 W (110~2,100) 暖房 1,900 W (100~3,170)				消費電力 冷房 2,330 W (130~3,000) 暖房 2,720 W (100~3,590)			
低外気温時暖房能力 6.6kW [※]				低外気温時暖房能力 7.3kW [※]			
※外気温2℃時、暖房を考えて選ぶ際の目安になります。量数の目安についてはP.4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。							

仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目	電源	冷房					暖房					電源プラグ		※3 配管サイズ	質量	期間消費電力量				消費電力		工事費		種類	封入量	地球温暖化係数 (GWP)									
		冷房能力	電気特性		運転音※2		暖房能力	電気特性		外気温2℃時 運転音※2	始動電流	形状	容量			接続配線	細管	太管	室内	室外	冷房期間 合計	暖房期間 合計	期間 合計				消費電力		工事費						
			消費電力	運転電流	室内	室外		消費電力	運転電流(最大)																		暖房消費電力	室内	室外	冷房期間 合計	暖房期間 合計	期間 合計	消費電力 (kWh)	区分	区分
形名	相-V	kW	W	A	dB	kW	W	A	kW	W	dB	A	—	A	芯数	mm	kg	kWh	冷房期間 合計	暖房期間 合計	期間 合計	消費電力 (kWh)	区分	区分	種類	封入量	地球温暖化係数 (GWP)								
Xシリーズ13ヘジ	AS-X225S-W (AO-X225S)	単相100	2.2	405	5.3	58 57	2.5	450	5.5	4.1	1,370	56 53	5.5	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	19	32	186	435	621	6.7	I	5.43	い	0.82							
	AS-X255S-W (AO-X255S)	単相100	2.5	495	6.3	58 57	2.8	510	6.0	4.1	1,370	58 56	6.3	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	19	32	217	500	717	6.6	I	5.05	い	0.82							
	AS-X285S-W (AO-X285S)	単相100	2.8	560	6.4	61 56	3.6	680	7.5	5.4	1,870	61 57	7.5	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	19	37	221	569	790	6.7	I	5.00	い	0.98							
	AS-X405S2W (AO-X405S2)	単相200	4.0	860	4.6	63 59	5.0	980	5.1	8.4	3,450	65 58	5.1	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	308	789	1,097	6.9	Ⅲ	4.65	い	1.25							
	AS-X565S2W (AO-X565S2)	単相200	5.6	1,600	8.1	65 62	6.7	1,510	7.7	8.4	3,450	66 61	8.1	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	514	1,222	1,736	6.1	Ⅲ	3.50	い	1.25							
	AS-X635S2W (AO-X635S2)	単相200	6.3	1,790	9.0	66 62	7.1	1,530	7.8	9.3	3,590	68 64	9.0	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	22	42	570	1,352	1,922	6.2	Ⅲ	3.52	い	1.32							
	AS-X715S2W (AO-X715S2)	単相200	7.1	2,350	11.9	67 63	8.5	2,100	10.6	9.3	3,590	68 68	11.9	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	22	42	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.02	い	1.32							
	AS-X805S2W (AO-X805S2)	単相200	8.0	2,900	14.6	68 68	9.5	2,460	12.4	9.5	3,630	68 70	14.6	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	22	44	862	1,993	2,855	5.3	Ⅲ	2.76	い	1.55							
	AS-X905S2W (AO-X905S2)	単相200	9.0	3,000	15.2	69 71	10.6	3,100	15.7	9.6	3,675	69 71	15.7	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	22.5	44	1,022	2,316	3,338	5.1	Ⅲ	3.00	い	1.55							
	AS-Z225S-W (AO-Z225S)	単相100	2.2	390	5.1	55 57	2.5	430	5.3	4.4	1,390	57 53	5.3	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	16	32	178	425	603	6.9	I	5.64	い	0.82							
Zシリーズ15ヘジ	AS-Z255S-W (AO-Z255S)	単相100	2.5	475	6.1	56 57	2.8	490	5.8	4.4	1,390	59 56	6.1	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	16	32	208	487	695	6.8	I	5.26	い	0.82							
	AS-Z285S-W (AO-Z285S)	単相100	2.8	540	6.2	59 55	3.6	680	7.5	5.5	1,870	60 55	7.5	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	16	37	216	563	779	6.8	I	5.19	い	1.02							
	AS-Z405S2W (AO-Z405S2)	単相200	4.0	860	4.3	66 59	5.0	930	4.8	8.7	3,300	68 60	4.8	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	42	294	757	1,051	7.2	Ⅲ	5.00	い	1.32							
	AS-Z565S2W (AO-Z565S2)	単相200	5.6	1,510	7.7	67 61	6.7	1,430	7.3	8.7	3,300	69 62	7.7	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	42	486	1,169	1,655	6.4	Ⅲ	3.71	い	1.32							
	AS-Z635S2W (AO-Z635S2)	単相200	6.3	1,790	9.0	66 62	7.1	1,530	7.8	9.3	3,590	68 64	9.0	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	42	570	1,352	1,922	6.2	Ⅲ	3.52	い	1.32							
	AS-Z715S2W (AO-Z715S2)	単相200	7.1	2,350	11.9	67 63	8.5	2,100	10.6	9.3	3,590	68 68	11.9	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	42	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.02	い	1.32							
	AS-Z805S2W (AO-Z805S2)	単相200	8.0	2,900	14.6	68 68	9.5	2,460	12.4	9.5	3,630	68 70	14.6	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	44	862	1,993	2,855	5.3	Ⅲ	2.76	い	1.55							
	AS-Z905S2W (AO-Z905S2)	単相200	9.0	3,000	15.2	69 71	10.6	3,100	15.7	9.6	3,675	69 71	15.7	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	44	1,022	2,316	3,338	5.1	Ⅲ	3.00	い	1.55							
	AS-W225S-W (AO-W225S)	単相100	2.2	500	6.3	55 56	2.2	430	5.4	3.0	1,210	55 54	6.3	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	13	21	181	449	630	6.6	I	4.40	は	0.54							
	AS-W255S-W (AO-W255S)	単相100	2.5	570	7.0	56 57	2.8	580	7.2	3.2	1,220	56 58	7.2	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	21	205	512	717	6.6	I	4.39	は	0.60							
Wシリーズ17ヘジ	AS-W285S-W (AO-W285S)	単相100	2.8	625	7.0	59 58	3.6	810	8.7	3.8	1,370	59 60	8.7	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	28	227	575	802	6.6	I	4.48	ろ	0.70							
	AS-W365S-W (AO-W365S)	単相100	3.6	820	8.8	63 59	4.2	900	9.7	4.2	1,380	61 60	9.7	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	14.5	32	292	740	1,032	6.6	Ⅲ	4.39	い	1.00							
	AS-W405S2W (AO-W405S2)	単相200	4.0	890	4.6	68 59	5.0	1,040	5.3	5.6	1,900	67 60	5.3	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	15	34	320	826	1,146	6.6	Ⅲ	4.49	い	1.10							
	AS-W565S2W (AO-W565S2)	単相200	5.6	1,530	7.7	68 61	6.7	1,460	7.4	8.7	3,400	70 62	7.7	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	15	42	493	1,188	1,681	6.3	Ⅲ	3.66	い	1.32							
	AS-W635S2W (AO-W635S2)	単相200	6.3	1,810	9.1	68 62	7.1	1,560	7.9	9.2	3,590	70 64	9.1	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	42	579	1,374	1,953	6.1	Ⅲ	3.48	い	1.32							
	AS-W715S2W (AO-W715S2)	単相200	7.1	2,330	11.8	69 63	8.5	2,100	10.6	9.3	3,590	70 68	11.8	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	42	672	1,604	2,276	5.9	Ⅲ	3.05	い	1.32							
	AS-VH225S (AO-VH225S)	単相100	2.2	425	5.2	57 56	2.2	400	5.0	3.9	1,375	58 55	5.2	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	30	183	447	630	6.6	I	5.18	い	0.74							
	AS-VH255S (AO-VH255S)	単相100	2.5	500	6.1	58 60	2.8	530	6.1	4.0	1,400	59 59	6.1	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	31	211	506	717	6.6	I	5.00	い	0.85							
	AS-VH285S (AO-VH285S)	単相100	2.8	570	6.4	58 58	3.6	730	7.9	4.2	1,420	60 58	7.9	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	37	227	575	802	6.6	I	4.91	い	1.02							
	AS-VH365S (AO-VH365S)	単相100	3.6	825	8.8	59 62	4.2	950	10.0	4.4	1,450	61 60	10.0	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	37	331	864	1,195	5.7	Ⅲ	4.36	い	1.02							
Vシリーズ19ヘジ	AS-VH405S (AO-VH405S)	単相100	4.0	965	10.1	59 62	5.0	1,250	12.9	5.0	1,830	61 60	12.9	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	37	378	949	1,327	5.7	Ⅲ	4.15	い	1.02							
	AS-VH565S2 (AO-VH565S2)	単相200	5.6	1,720	8.7	63 66	6.7	1,810	9.1	6.2	2,700	66 63	9.1	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	10	35	593	1,444	2,037	5.2	Ⅲ	3.26	い	0.98							
	AS-VH635S2 (AO-VH635S2)	単相200	6.3	2,100	10.6	65 65	7.1	1,950	9.8	7.0	2,790	66 66	10.6	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	12.7	10	37	703	1,680	2,383	5.0	Ⅲ	3.30	い	1.10							
	AS-VH715S2 (AO-VH715S2)	単相200	7.1	2,800	14.1	67 66	8.5	2,700	13.6	7.8	3,665	66 69	14.1	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	12.7	10	37	853	2,004	2,857	4.7	Ⅲ	2.54	い	1.10							
	AS-RH225S (AO-RH225S)	単相100	2.2	585	7.4	59 56	2.2	480	6.2	3.0	1,190	59 56	7.4	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	11	21	208	509	717	5.8	I	3.76	は	0.56							
	AS-RH255S (AO-RH255S)	単相100	2.5	735	9.0	59 58	2.8	635	7.8	3.2	1,200	60 57	9.0	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	11	21	248	567	815	5.8	I	3.40	は	0.60							
	AS-RH285S (AO-RH285S)	単相100	2.8	760	9.3	60 57	3.6	910	11.0	3.4	1,250	61 57	11.0	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	11	24	261	652	913	5.8	I	3.68	は	0.63							
	AS-RH405S (AO-RH405S)	単相100	4.0	1,320	13.6	63 60	5.0	1,630	16.8	4.6	1,850	63 64	16.8	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	11	31	416	1,068	1,484	5.1	Ⅲ	3.03	は	0.75							
	AS-RH565S2 (AO-RH565S2)	単相200	5.6	2,150	10.9	63 64	6.7	1,880	9.5	6.2	2,720	63 64	10.9	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	12.5	37	648	1,470	2,118	5.0	Ⅲ	2.80	は	0.94							
	AS-CH225S (AO-CH225S)	単相100	2.2	595	7.4	56 57	2.2	480	6.2	3.0	1,190	58 56	7.4	Ⅱ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9	20	208	509	717	5.8	I	3.70	は	0.57							
CHシリーズ23ヘジ	AS-CH255S (AO-CH255S)	単相100	2.5	735	9.2	58 58	2.8	665	8.2	3.2	1,200	60 58	9.2	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9	21	256	574	830	5.7	I	3.40	は	0.60							
	AS-CH285S (AO-CH285S)	単相100	2.8	770	9.5	60 58	3.6	845	10.3	3.5	1,250	61 57	10.3	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9	23	273	656	929	5.7	I	3.64	は	0.63							
	AS-CH365S (AO-CH365S)	単相100	3.6	1,090	11.5	62 58	4.2	1,160	12.2	3.7	1,340	62 63	12.2	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	24	395	967	1,362	5.0	Ⅲ	3.30	は	0.63							
	AS-CH405S (AO-CH405S)	単相100	4.0	1,350	13.9	62 61	5.0	1,670	17.1	4.6	1,850	62 64	17.1	Ⅲ	20	3φ2.0	6.35	9.52	9.5	31	431	1,082	1,513	5.0	Ⅲ	2.96	は	0.75							
	AS-CH565S2 (AO-CH565S2)	単相200	5.6	2,140	10.8	66 65	6.7	1,920	9.7	6.2	2,720	66 63	10.8	Ⅲ	15	3φ2.0	6.35	9.52	10	37	636	1,482	2,118	5.0	Ⅲ	2.62	は	0.94							

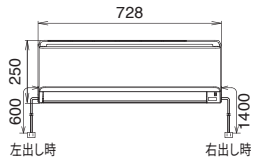
寸法図

室内機

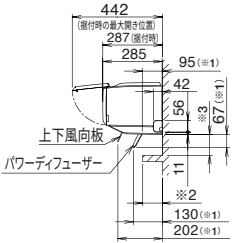
CHシリーズ

AS-CH225S / AS-CH255S /
AS-CH285S / AS-CH365S /
AS-CH405S / AS-CH565S2

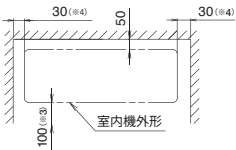
■外形寸法



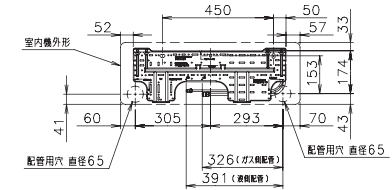
■吸入グリル・フラップ開寸法



■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。

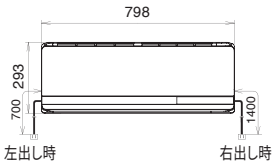


室内機

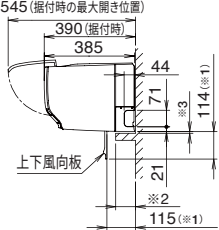
ZNシリーズ

AS-ZN255S-W / AS-ZN285S2W /
AS-ZN405S2W / AS-ZN565S2W /
AS-ZN635S2W / AS-ZN715S2W

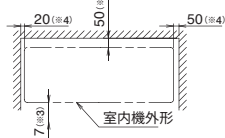
■外形寸法



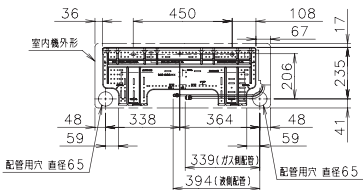
■吸入グリル・フラップ開寸法



■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、吹き出し気流を遮らないよう、エアコン下部に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、左後ろ、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

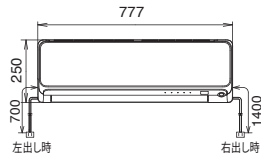


室内機

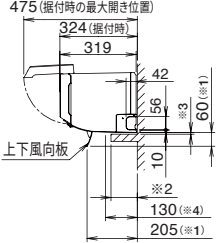
DNシリーズ

AS-DN225S-W / AS-DN255S-W /
AS-DN285S2W / AS-DN405S2W /
AS-DN565S2W

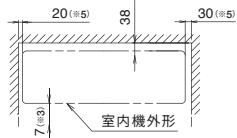
■外形寸法



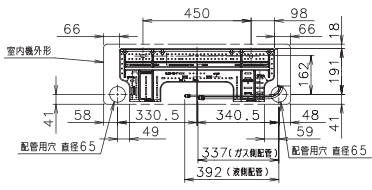
■吸入グリル・フラップ開寸法



■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、吹き出し気流を遮らない様、※3は十分な距離を確保してください。
- ※4は吹出パネル先端までの距離。
- 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。
- ※5 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。

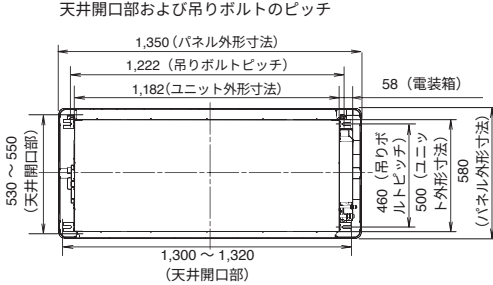


室内機

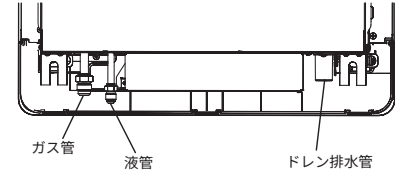
HMシリーズ

AU-HM560K2 / AU-HM710K2

■外形寸法



■冷媒管およびドレン排水管の位置



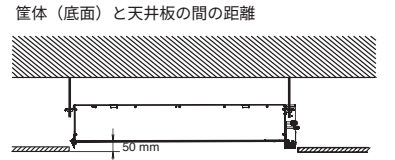
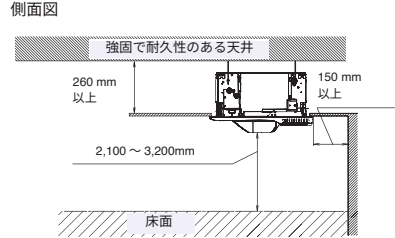
■吊下げ構造

- ・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。

⚠ 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。

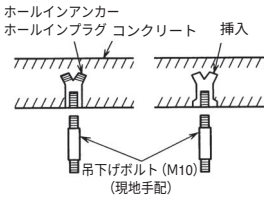
■据付けスペース



＊据付け先の天井高に応じて、リモコンで機能設定を行ってください。

■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。



室外機 CHシリーズ: AO-CH225S / AO-CH255S /
AO-CH285S / AO-CH365S

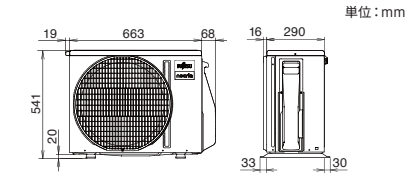
室外機 CHシリーズ: AO-CH405S

室外機 CHシリーズ: AO-CH565S2
HMシリーズ: AO-HM560K2 / AO-HM710K2

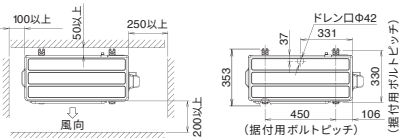
室外機 DNシリーズ: AO-DN225S / AO-DN255S

室外機 ZNシリーズ: AO-ZN255S
DNシリーズ: AO-DN285S2 / AO-DN405S2 /
AO-DN565S2

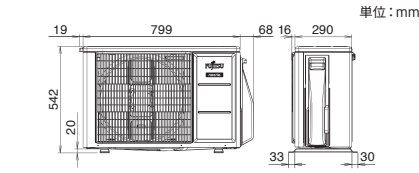
室外機 ZNシリーズ: AO-ZN285S2 / AO-ZN405S2 /
AO-ZN565S2 / AO-ZN635S2 /
AO-ZN715S2



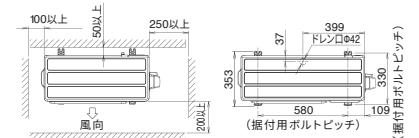
■据付スペース



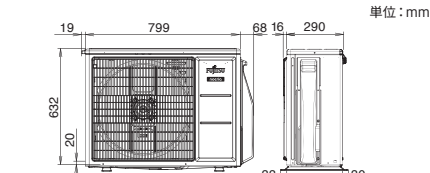
※効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。



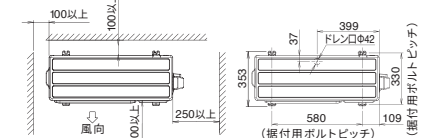
■据付スペース



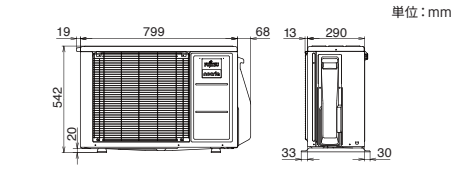
※効率の良い運転のために正面・左側の2方向をなるべく開放してください。



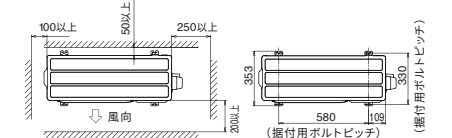
■据付スペース



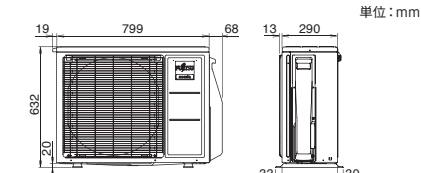
※効率の良い運転のために、正面・左側の2方向をなるべく開放してください。



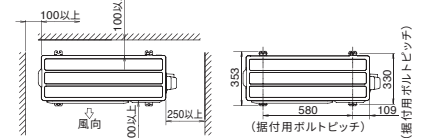
■据付スペース



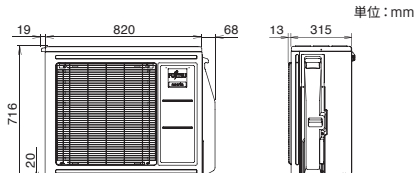
※効率の良い運転のために、正面・左側の2方向をなるべく開放してください。



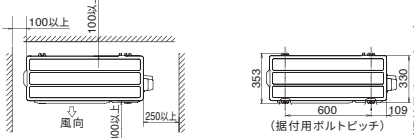
■据付スペース



※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。

