

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、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。

ルームエアコンの性能検定表示について



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マークが表示されています。

ルームエアコン保証期間のお知らせ

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。

| 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 |

エアコンご使用上の注意

(据付けについて)

●エアコンには専用の電気回路が必要です。また、アース工事も必要です。アースを確実に取り付けてください。アースについては、専門の知識を必要としますので、お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。また、漏電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らず、海滨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漏水などに備えて、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、スマートテレビなどの近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受け付けないことがありますので、販売店にご相談ください。●ドレン工事については、お買い上げの販売店にご相談ください。●エアコン(吹き出し口)と火災警報器を1.5m以上はなしてください。●室内機及び室外機の設置場所は、後々のサービスなどを考慮した上で選んでください。●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下)への据付工事や改造製品などの場合は、保証の対象外であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。

(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。●冷房・除湿運転中に、霧が出たようになりますことがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気が冷やされ、霧状に見えるため、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されたため、機械の異常ではありません。●本商品は家庭用エアコンであり、医療用具ではありません。●室内機内部の清掃は、専門の技術が必要です(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)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。●市販の洗浄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、電気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てくることがあります。●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、カーテンやブランケットなどを利用し、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。●エアコン本体に乗ったりしないでください。●気密性の高い住宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ボコボコ音)が発生する場合があります。



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



●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。



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る。●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。●「PAM」「あったかアップ」「ウイルカット・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」「デュアルブロスター」「クリア」「ハイブリッド気流」「ワードィファイナ」「ひかえめ」「不在ECO」「2ステージスマートクリーン技術」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ません。またアフターサービスもできません。●本カタログに記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

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

0120-089-888

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

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)

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記載ください。

*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。

FUJITSU



ルームエアコン 住宅設備用 2025カタログ

住まいを満たす、きれいな空気と心地よさ。



nocria

ノクリア



●「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・工具費、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 ——



「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。

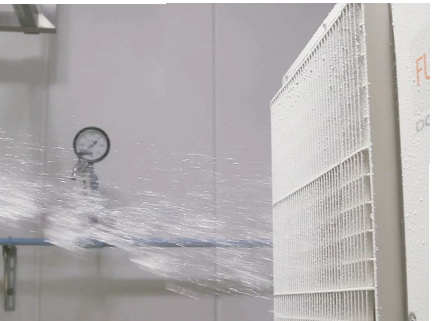
酷暑や極寒、潮風による塩害や暴風雨など、世界中のあらゆる過酷な環境下でも正常に運転できるように、使用する国や地域に合わせた製品の設計や開発とさまざまな試験を実施。当社の厳しい基準をクリアすることにより、安心の性能がつくられています。



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。



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

*国内壁掛け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。



| | | |
|---|--|--|
| DUAL BLASTER 搭載 | ★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 X Premium リビングにおすすめ >> P.13 | 定格冷房エネルギー消費効率の区分 い Z シリーズ リビングにおすすめ >> P.15 | 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 |

*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。
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*6~10畳用。
定格冷房エネルギー消費効率の区分 い
VH シリーズ リビングにおすすめ >> P.19

カビに強い!

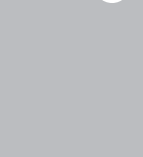
nocria
ノクリア

LINE UP

詳しくはP.29へ

ノクリアの
おすすめ!

清潔

ノクリアの
おすすめ!

暖房

スマホ操作^{※3}ノクリアの
おすすめ!省エネ基準
達成率

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

t 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ゴク暖ノクリア
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ゴク暖ノクリア
定格冷房エネルギー消費効率の区分 い
DN シリーズ 小部屋におすすめ >> P.28

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 熱交換器加熱除菌 | 熱交換器加熱除菌 | 熱交換器加熱除菌 | 熱交換器加熱除菌 |
| 送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器 | 送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器 | 送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器 | 送風路・フィルター・熱交換器 |
| プラズマ空清 | プラズマ空清 | 空清フィルター(別売) | |
| フィルター自動おそうじ | フィルター自動おそうじ | フィルター自動おそうじ | |
| まるごとクリーンタイマー | まるごとクリーンタイマー | まるごとクリーンタイマー | クリーンタイマー |
| | | | 上下左右風向板・送風路 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| さらさら冷房 | さらさら冷房 | さらさら冷房 | さらさら冷房 |
| さらさら冷房(6~26畳用) | さらさら冷房(6~26畳用) | | |
| 再熱除湿(6~26畳用)・ソフトクール除湿 | 再熱除湿(6~26畳用)・ソフトクール除湿 | ソフトクール除湿・ひかえめ除湿 | ソフトクール除湿・ひかえめ除湿 |
| バイパス暖房(10~29畳用) | バイパス暖房(10~29畳用) | | |
| ホットキープ除霜 | ホットキープ除霜 | ホットキープ除霜 | ホットキープ除霜 |
| 東北電力推薦 | 東北電力推薦 | | |
| 内蔵 | 内蔵 | 別売 | 別売 |
| 外気温50°C ^{※4} | 外気温50°C ^{※4} | 外気温50°C ^{※4} | 外気温50°C ^{※4} |
| 耐塩害仕様 | | 耐塩害仕様 | |
| | | | 凍結防止ヒーター |

| | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----------|------------|------|
| 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% | — | |
| — | | — | | — | — | — | |

※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°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】(-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、洋間」)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。

E E



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、省エネ基準に定められた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。



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。

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。



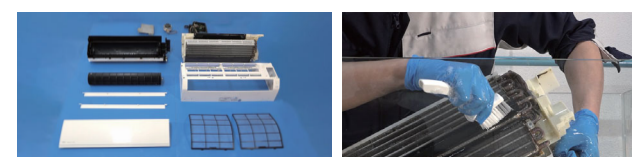
日本全国に広がる
充実のサービス・サポート体制



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



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〉

従来の住宅
(省エネ基準不適合)

2025年の最低基準
省エネ住宅
(省エネ基準)

2030年の最低基準
ZEH水準の
省エネ住宅

ZEH
対応！

「ZEH水準」を満たす高効率のエアコンを選びましょう。

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」
にすることを目指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”的除湿では、
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〉



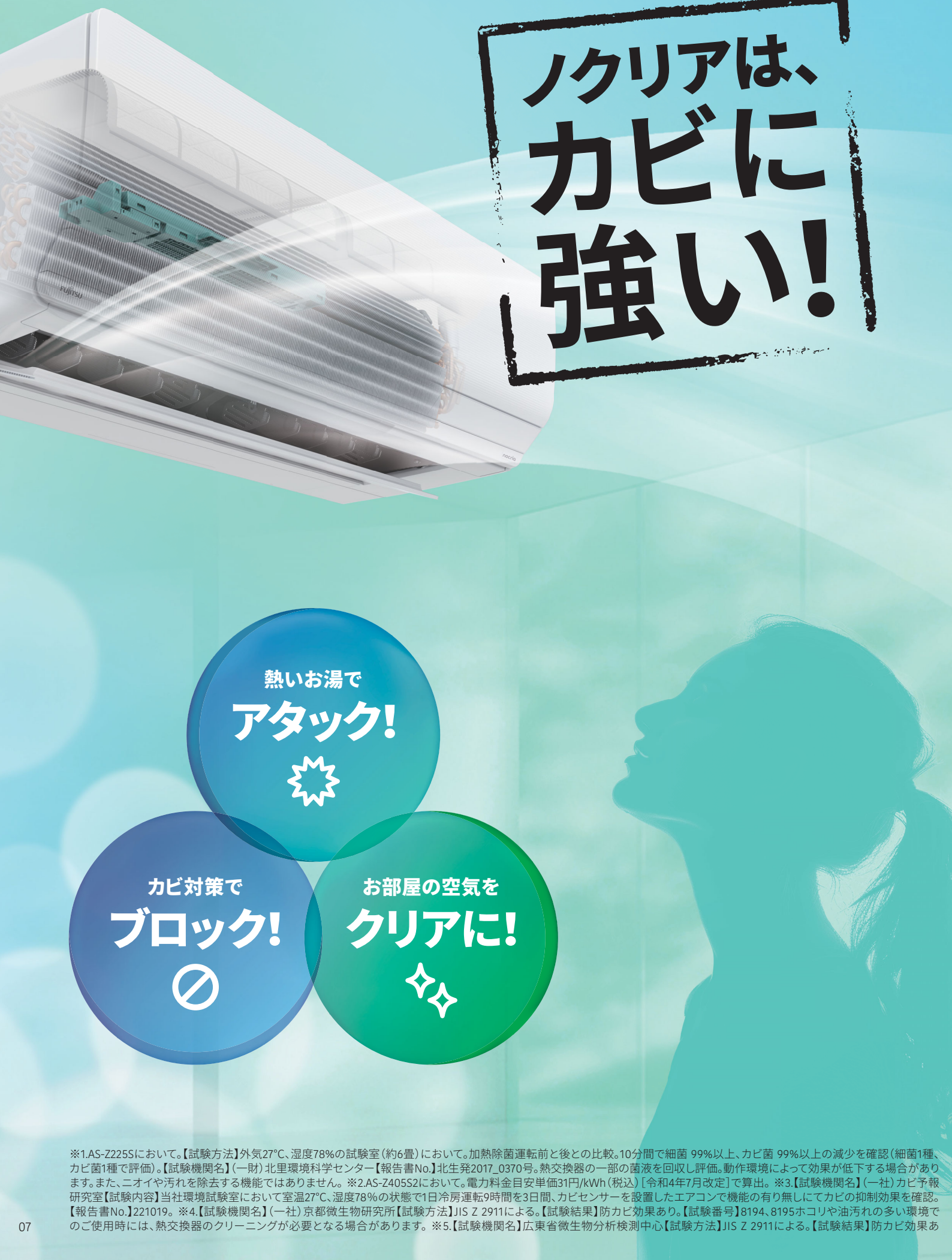
冷房・弱冷房除湿の場合

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
湿度を下げやすい。



熱いお湯で除菌!^{*1}



熱交換器加熱除菌搭載機種
累計
440万台突破
Since 2018

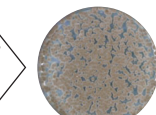
★出荷台数。2025年2月1日現在。

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

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!

まるごとクリーンタイマー

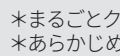
設定時刻に必要な清潔機能を自動で判断し実施。

〈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

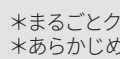
カビ抑制タイマー^{*3}



自動でエアコン内部を清潔に!

まるご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。



自動でエアコン内部を清潔に!



防カビ加工と抑制機能で内部も清潔!

熱交換器^{*3*4}

フィルター^{*5}

送風路^{*3*6}

送風ファン^{*3}

風向板^{*3*6}

*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25m³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。

*1 AS-Z225S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°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】B194、8195ホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。※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。

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】25m³チャンバー(密閉空間)内に浮遊ウイルス・ウイルス(1種類)・浮遊カビ菌・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。経時の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:32m³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。経時の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。

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。

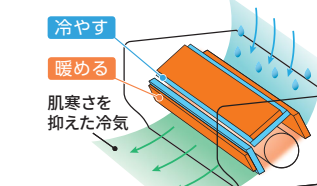
さらさら冷房

*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*

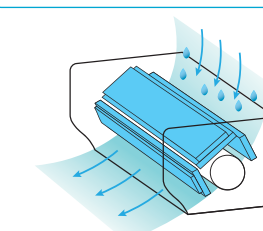
外気温35°C^{※2}まで対応
*6~26畳用

「冷やす」と「暖める」を同時に、
しっかりと除湿。

*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°C、湿度60%、室外24°C、湿度80%、吹き出し温度24°C、消費電力840W、除湿量620m³/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。

ソフトクール除湿(弱冷房除湿)

選べる



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。

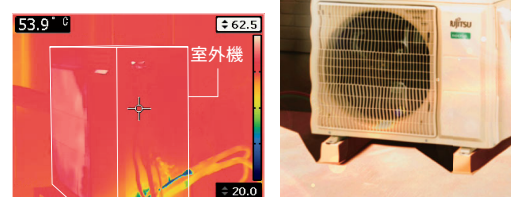
高気密・高断熱住宅にオススメの理由!

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います。「さらさら冷房」は室温を保ちながらしっかりと除湿できるので、カラッとした心地よさに。

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°C^{※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。

みまもり冷房

室温が31°C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。

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。

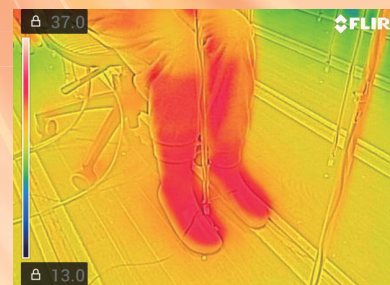
*AS-Z405S2において。
*あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

高温風
最高 約55°C^{※3}

足元温度
最高 約40°C^{※4}

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
がらしっかりと足元までぽか
ぽかに。

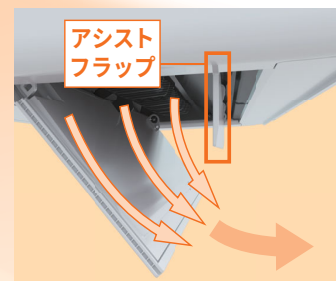


家計にやさしい!^{※5}

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。



*1 AS-Z405S2において。設定温度28°C、室外温度35°C、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°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。*4 AS-Z405S2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っています。*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があります。●写真・イラストはすべてイメージです。

このページはZシリーズについて紹介しています。

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°C。室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度27°C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°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っています。*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」をご使用いただくことをおすすめします。

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
- 最適運転のためにメンテナンス時期を音声で通知

- 気になる毎日の電気代を音声でチェック
- 0.5°C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、夏季も冬季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



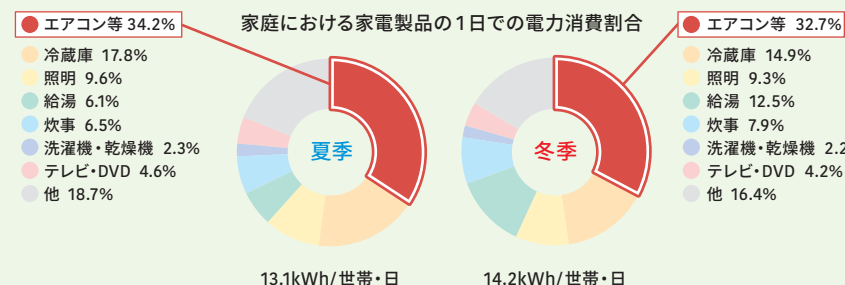
Wシリーズ



VHシリーズ
*6~10畳用



DNシリーズ
*14・18畳用を除く



※1 AS-Z405S2において。外気温35°C、設定温度27°C、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°C、設定温度20°C、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°C、設定温度28°C、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との比較。外気温7°C、設定温度20°C、風量強風、暖房運転安

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



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

ネットに繋がら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
- 修理の受付

- エアコンクリーニングの依頼
- 消耗品・付属品などの購入
(オンラインショップ nocria 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°C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°Cで運転を開始します。



ピピッ! 運転を停止します。
ダストボックスのお手入れ時期です。



- 操作内容お知らせ
- 節電お知らせ

- 電気代お知らせ
- 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°C、設定温度27°C、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°C、設定温度20°C、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°C、設定温度28°C、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との比較。外気温7°C、設定温度20°C、風量強風、暖房運転安

X
シリーズ

上質な快適を実現するプレミアムモデル



東北電力推薦 暖房エアコン

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

デュアルブロスター気流

さまざまな間取りにも温度ムラを抑えて快適に



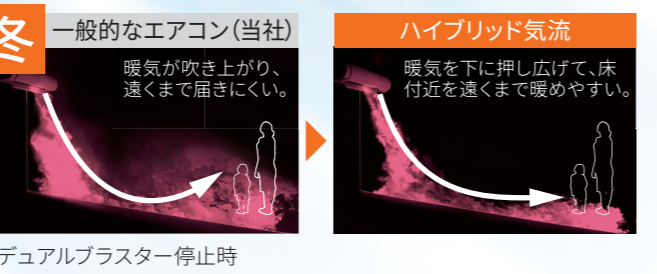
*AS-X405S2において、当社環境試験室15.5畳、外気温35°C、設定温度27°C、風量静音、上下風向冷房標準、左右風向やや左、暖房運転安定時、床上60cmの温度分布。

*AS-X405S2において、当社環境試験室15.5畳、外気温7°C、設定温度20°C、風量静音、上下風向暖房標準、左右風向やや左、暖房運転安定時、床上60cmの温度分布。

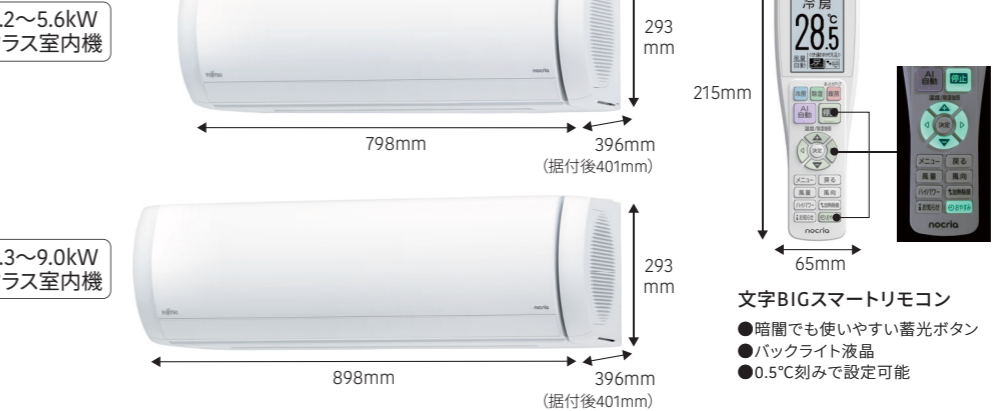
レーザーによる気流可視化実験で検証



*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。



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}ノクリアは、
カビに
強い!お部屋の空気を清潔!^{※4}

*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 | 8畳用 | 10畳用 | |
|--|---------------------------|----------------------------|---|---|
| AS-X225S(-w) | 単相100V | 単相100V | 単相100V | |
| 室外機:AO-X225S | オープン価格* | オープン価格* | オープン価格* | |
| 期間消費電力量 621kWh | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 101% | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 6.7 |
| 畠数の目安 冷房 6~9畳 (10~15m ²) 暖房 6~7畳 (9~11m ²) | 能力 2.2 kW (0.6~3.4) | 消費電力 405 W (130~880) | 畠数の目安 冷房 7~10畠 (11~17m ²) 暖房 6~8畠 (10~13m ²) | 能力 2.5 kW (0.6~3.5) 消費電力 495 W (130~900) |
| 低外気温時暖房能力 4.1kW* | | | 畠数の目安 冷房 8~12畠 (13~19m ²) 暖房 8~10畠 (13~16m ²) | 能力 2.8 kW (0.6~4.1) 消費電力 510 W (110~1,500) |
| | | | 低外気温時暖房能力 4.1kW* | |
| | | | 低外気温時暖房能力 5.4kW* | |

| 冷暖房時 おもに | 14畳用 | 18畳用 | 20畳用 | |
|---|---------------------------|------------------------------|---|--|
| AS-X405S2(w) | 単相200V | 単相200V | 単相200V | |
| 室外機:AO-X405S2 | オープン価格* | オープン価格* | オープン価格* | |
| 期間消費電力量 1,097kWh | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 104% | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 6.9 |
| 畠数の目安 冷房 11~17畠 (18~28m ²) 暖房 11~14畠 (18~23m ²) | 能力 4.0 kW (0.7~5.4) | 消費電力 860 W (110~1,480) | 畠数の目安 冷房 15~23畠 (25~39m ²) 暖房 15~18畠 (24~30m ²) | 能力 5.6 kW (0.7~6.0) 消費電力 1,600 W (110~1,850) |
| 低外気温時暖房能力 8.4kW* | | | 畠数の目安 冷房 15~26畠 (29~43m ²) 暖房 16~20畠 (26~32m ²) | 能力 6.7 kW (0.6~11.6) 消費電力 1,510 W (100~3,900) |
| | | | 低外気温時暖房能力 8.4kW* | |
| | | | 低外気温時暖房能力 9.3kW* | |

| 冷暖房時 おもに | 23畳用 | 26畳用 | 29畳用 | |
|---|---------------------------|--------------------------------|---|---|
| AS-X715S2(w) | 単相200V | 単相200V | 単相200V | |
| 室外機:AO-X715S2 | オープン価格* | オープン価格* | オープン価格* | |
| 期間消費電力量 2,276kWh | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 100% | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 5.9 |
| 畠数の目安 冷房 20~30畠 (32~49m ²) 暖房 19~23畠 (31~39m ²) | 能力 7.1 kW (0.8~7.3) | 消費電力 2,350 W (120~2,700) | 畠数の目安 冷房 22~33畠 (36~55m ²) 暖房 21~26畠 (35~43m ²) | 能力 8.0 kW (0.9~8.2) 消費電力 2,900 W (130~3,100) |
| 低外気温時暖房能力 9.3kW* | | | 畠数の目安 冷房 25~38畠 (41~62m ²) 暖房 23~29畠 (39~48m ²) | 能力 9.0 kW (0.9~9.1) 消費電力 3,000 W (130~3,200) |
| | | | 低外気温時暖房能力 9.6kW* | |

| 冷暖房時 おもに | 23畳用 | 26畳用 | 29畳用 | |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|--|
| AS-X805S2(w) | 単相200V | 単相200V | 単相200V | |
| 室外機:AO-X805S2 | オープン価格* | オープン価格* | オープン価格* | |
| 期間消費電力量 2,855kWh | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 92% | 目標年度 2027年 G | 省エネ基準達成率 APF 5.3 |
| 畠数の目安 冷房 20~30畠 (32~49m ²) 暖房 19~23畠 (31~39m ²) | 能力 8.5 kW (0.7~12.7) | 消費電力 2,100 W (100~4,000) | 畠数の目安 冷房 25~38畠 (41~62m ²) 暖房 23~29畠 (39~48m ²) | 能力 9.5 kW (0.9~12.8) 消費電力 2,460 W (130~4,000) |
| 低外気温時暖房能力 9.5kW* | | | 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。畠数の目安についてはP.4をご覧ください。

*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°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後の比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認(細菌1種類、カビ菌5種で評価)。
*3 AS-X405S2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25m³チャンバー(密閉空間)内にカビ菌(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)。
*4 AS-X715S2において。【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_0224号)。
*5 AS-X805S2において。【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_0224号)。
*6 AS-X905S2において。【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_0224号)。

Z
シリーズ

機能と性能が充実したハイグレードモデル

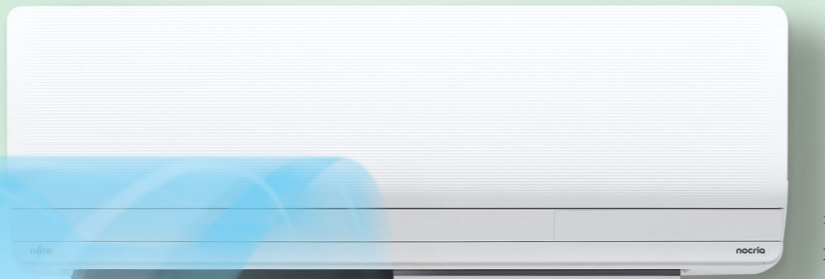
ココが
ポイント

高性能な冷房&暖房機能で夏も冬も快適に。



※26・29畳用を除く

さらさら冷房

*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。
温度を保しながら湿度を下げて、蒸し暑さを抑えます。※2

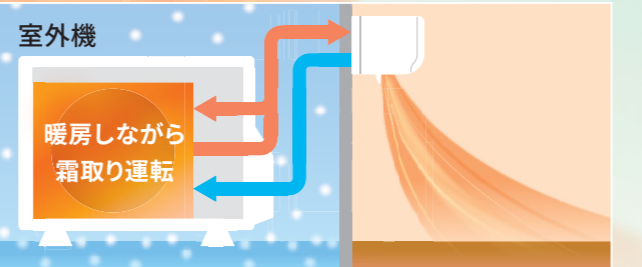


バイパス暖房*

*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。

ココが
ポイント

3つの力でカビ対策。



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

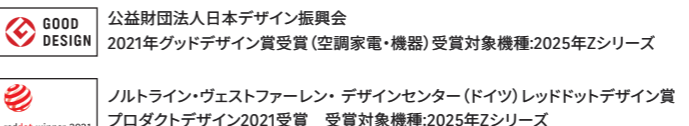
お部屋の空気を清潔!※6



ノクリアは、
カビに
強い!

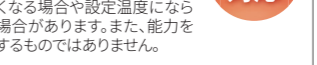
※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-Z405S2において。設定温度28°C、室外温度35°C、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。※3.AS-Z405S2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行なうことがあります。※4.AS-Z225Sにおいて。設定温度28°C、室外温度35°C、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。(一財)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。※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】25m³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。

東北電力推薦 暖房エアコン



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。



| 冷暖房時 6畳用 | | |
|--|--|--|
| 室外機:AO-Z225S | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 6~9 畠 (10~15m²) 暖房 6~7 畠 (9~11m²) | 能力 2.2 kW (0.6~3.4) 2.5 kW (0.6~5.8) | 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 8畳用 | | |
|--|--|--|
| 室外機:AO-Z255S | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 7~10 畠 (11~17m²) 暖房 6~8 畠 (10~13m²) | 能力 2.5 kW (0.6~3.5) 2.8 kW (0.6~5.8) | 消費電力 475 W (130~900) 490 W (110~1,500) |
| 低外気温時暖房能力 4.4kW* | | |

| 冷暖房時 10畳用 | | |
|---|--|--|
| 室外機:AO-Z285S | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 8~12 畠 (13~19m²) 暖房 8~10 畠 (13~16m²) | 能力 2.8 kW (0.6~4.1) 3.6 kW (0.6~7.2) | 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 14畳用 | | |
|---|---|--|
| 室外機:AO-Z405S2(w) | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 期間消費電力量 1,051 kWh 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 7.2% | APF 7.2 |
| 畠数の目安 冷房 11~17 畠 (18~28m²) 暖房 11~14 畠 (18~23m²) | 能力 4.0 kW (0.7~5.4) 5.0 kW (0.6~12.0) | 消費電力 800 W (110~1,480) 930 W (100~3,730) |
| 低外気温時暖房能力 8.7kW* | | |

| 冷暖房時 18畳用 | | |
|---|---|--|
| 室外機:AO-Z565S2(w) | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 15~23 畠 (25~39m²) 暖房 15~18 畠 (24~30m²) | 能力 5.6 kW (0.7~6.0) 6.7 kW (0.6~12.0) | 消費電力 1,510 W (110~1,850) 1,430 W (100~3,730) |
| 低外気温時暖房能力 8.7kW* | | |

| 冷暖房時 20畳用 | | |
|---|---|--|
| 室外機:AO-Z635S2(w) | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 17~26 畠 (29~43m²) 暖房 16~20 畠 (26~32m²) | 能力 6.3 kW (0.8~6.6) 7.1 kW (0.7~12.7) | 消費電力 1,790 W (120~2,100) 1,530 W (100~4,000) |
| 低外気温時暖房能力 9.3kW* | | |

| 冷暖房時 23畳用 | | |
|---|---|--|
| 室外機:AO-Z715S2(w) | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 20~30 畠 (32~49m²) 暖房 19~23 畠 (31~39m²) | 能力 7.1 kW (0.8~7.3) 8.5 kW (0.7~12.7) | 消費電力 2,350 W (120~2,700) 2,100 W (100~4,000) |
| 低外気温時暖房能力 9.3kW* | | |

| 冷暖房時 26畳用 | | |
|---|---|--|
| 室外機:AO-Z805S2(w) | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 22~33 畠 (36~55m²) 暖房 21~26 畠 (35~43m²) | 能力 8.0 kW (0.9~8.2) 9.5 kW (0.9~12.8) | 消費電力 2,900 W (130~3,100) 2,460 W (130~4,000) |
| 低外気温時暖房能力 9.5kW* | | |

| 冷暖房時 29畳用 | | |
|---|--|--|
| 室外機:AO-Z905S2(w) | オーブン価格* | グランプリ受賞 |
| 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 |
| 畠数の目安 冷房 25~38 畠 (41~62m²) 暖房 23~29 畠 (39~48m²) | 能力 9.0 kW (0.9~9.1) 10.6 kW (0.9~12.8) | 消費電力 3,000 W (130~3,200) 3,100 W (130~4,000) |
| 低外気温時暖房能力 9.6kW* | | |

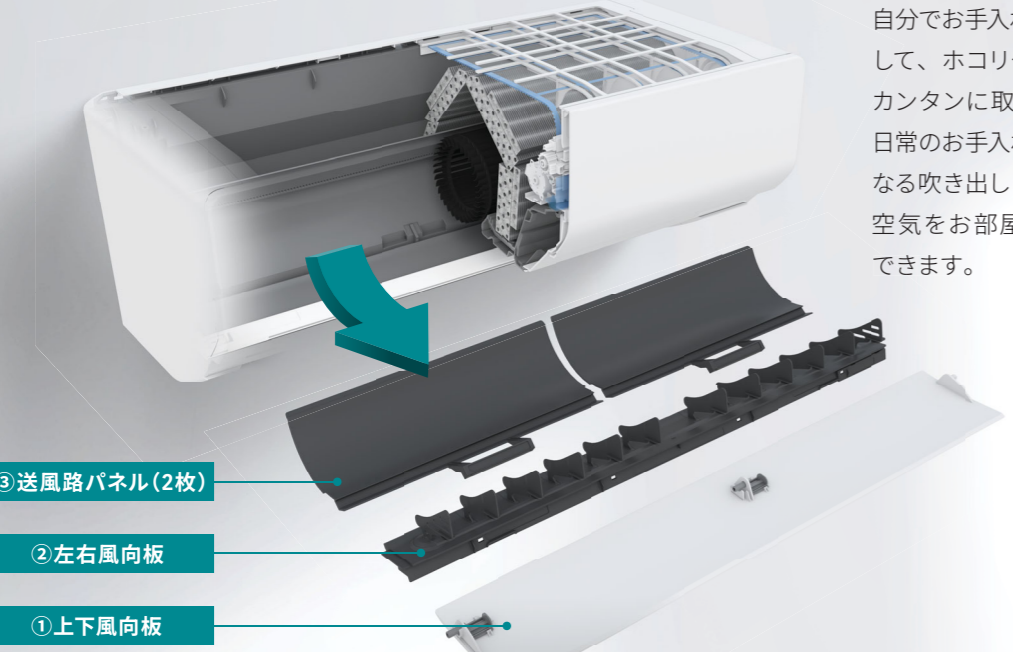
※外気温2°C時、暖房を考えて選ぶ際の目安になります。畠数の目安についてはP.4をご覧ください。

- (一財)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

W
シリーズフィルター自動おそうじ搭載
次世代省エネモデル^{※1}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。)



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。



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。



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

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。

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。

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、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。



※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



薄型スリムリモコン



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°C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

| 冷暖房時 おもに | 6畳用 | 8畳用 | 10畳用 |
|--|---|--|---|
| AS-W225S(-w) 単相100V [II] | 室外機:AO-W225S オープン価格* | AS-W255S(-w) 単相100V [II] | 室外機:AO-W255S オープン価格* |
| 期間消費電力量 630 kWh | 目標年度 2027年 G | 期間消費電力量 717 kWh | 目標年度 2027年 G |
| 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6 | 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6 |
| 量数の目安 冷房 6~9畳 (10~15m ²) 暖房 5~6畳 (8~10m ²) | 能力 2.2 kW (0.8~2.8) 430 W (100~1,365) | 量数の目安 冷房 7~10畳 (11~17m ²) 暖房 6~8畳 (10~13m ²) | 能力 2.5 kW (0.8~3.1) 580 W (100~1,380) |
| 消費電力 500 W (130~880) | 消費電力 570 W (130~880) | 消費電力 580 W (100~1,380) | 消費電力 625 W (140~940) |
| 低外気温時暖房能力 3.0 kW* | 低外気温時暖房能力 3.2 kW* | 低外気温時暖房能力 3.8 kW* | 低外気温時暖房能力 3.8 kW* |

| 冷暖房時 おもに | 12畳用 | 14畳用 | 18畳用 |
|--|---|---|---|
| AS-W365S(-w) 単相100V [II] | 室外機:AO-W365S オープン価格* | AS-W405S2(w) 単相200V [△] | 室外機:AO-W405S2 オープン価格* |
| 期間消費電力量 1,032 kWh | 目標年度 2027年 G | 期間消費電力量 1,146 kWh | 目標年度 2027年 G |
| 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6 | 省エネ基準達成率 100% | APF 6.6 |
| 量数の目安 冷房 10~15畳 (16~25m ²) 暖房 9~12畳 (15~19m ²) | 能力 3.6 kW (0.8~3.8) 900 W (110~1,500) | 量数の目安 冷房 11~17畳 (18~28m ²) 暖房 11~14畳 (18~23m ²) | 能力 4.0 kW (0.8~5.3) 890 W (140~1,700) |
| 消費電力 820 W (140~990) | 消費電力 570 W (130~880) | 消費電力 1,040 W (110~1,450) | 消費電力 1,530 W (140~940) |
| 低外気温時暖房能力 4.2 kW* | 低外気温時暖房能力 5.6 kW* | 低外気温時暖房能力 8.7 kW* | 低外気温時暖房能力 8.7 kW* |

| 冷暖房時 おもに | 20畳用 | 23畳用 | |
|---|---|---|---|
| AS-W635S2(w) 単相200V [△] | 室外機:AO-W635S2 オープン価格* | AS-W715S2(w) 単相200V [△] | 室外機:AO-W715S2 オープン価格* |
| 期間消費電力量 1,953 kWh | 目標年度 2027年 G | 期間消費電力量 2,276 kWh | 目標年度 2027年 G |
| 省エネ基準達成率 100% | APF 6.1 | 省エネ基準達成率 100% | APF 5.9 |
| 量数の目安 冷房 17~26畳 (29~43m ²) 暖房 16~20畳 (36~32m ²) | 能力 6.3 kW (0.7~6.6) 1,810 W (110~2,050) | 量数の目安 冷房 20~30畳 (32~49m ²) 暖房 19~23畳 (31~39m ²) | 能力 7.1 kW (0.8~7.3) 2,330 W (120~2,700) |
| 消費電力 1,810 W (110~2,050) | 消費電力 2,330 W (120~2,700) | 消費電力 2,100 W (110~4,000) | 消費電力 1,530 W (110~1,850) |
| 低外気温時暖房能力 9.2 kW* | 低外気温時暖房能力 9.3 kW* | 低外気温時暖房能力 9.3 kW* | 低外気温時暖房能力 9.3 kW* |

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



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

W
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
- 清潔
- 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
- 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)
- さらさら冷房
- 再熱除湿
- 2WAY除湿
- ひかえめ除湿
- ランドリー運転
- あったかアップ
- 10°C暖房
- 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」
- 複眼く射センサー
- みまもり
- 0.5°C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)
- 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°C対応
- HA端子
- 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)

VH
シリーズ

全クラスZEH対応の
薄型省エネモデル^{※1}

お部屋に圧迫感を与える
すっきり設置できる。

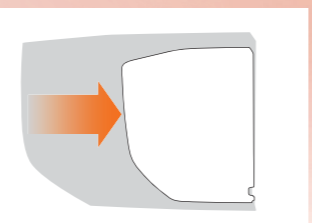
ココが
ポイント



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}

除菌後も
カビ菌が増えない

設定1回
自動で清潔!
NEW クリーンタイマー



55°C以上のお湯で除菌^{※2}

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。

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。



吸い込み口
ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

加熱除菌・
ハイドロフィリック热交換器

送風路

防カビ送風路

吸い込み口

ウイルカット・フィルター

热交換器

RH シリーズ

フィルター自動おそうじ搭載 コンパクトモデル

ココが
ポイント

幅が狭い場所にもすっきり設置できる。

ココが
ポイント

自動でエアコン内部を清潔に。

NEW まるごとクリーンタイマー

設定
1回熱交換器加熱除菌^{※1}

55°C以上のお湯でカビ菌・細菌を除菌!

除菌後も、カビ菌が増えない



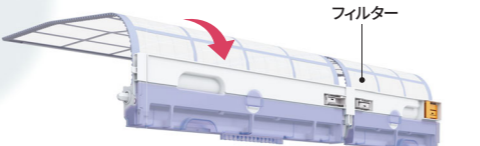
試験機関名:(一財)北里環境科学センター 報告書No.:北生発2018_0225号 加熱除菌運転後99%以上のカビ菌に対する効果
*実機にて試験を実施

最適な
お手入れを
実施!

フィルター自動おそうじ

フィルターのホコリを自動で除去!

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



さらに!

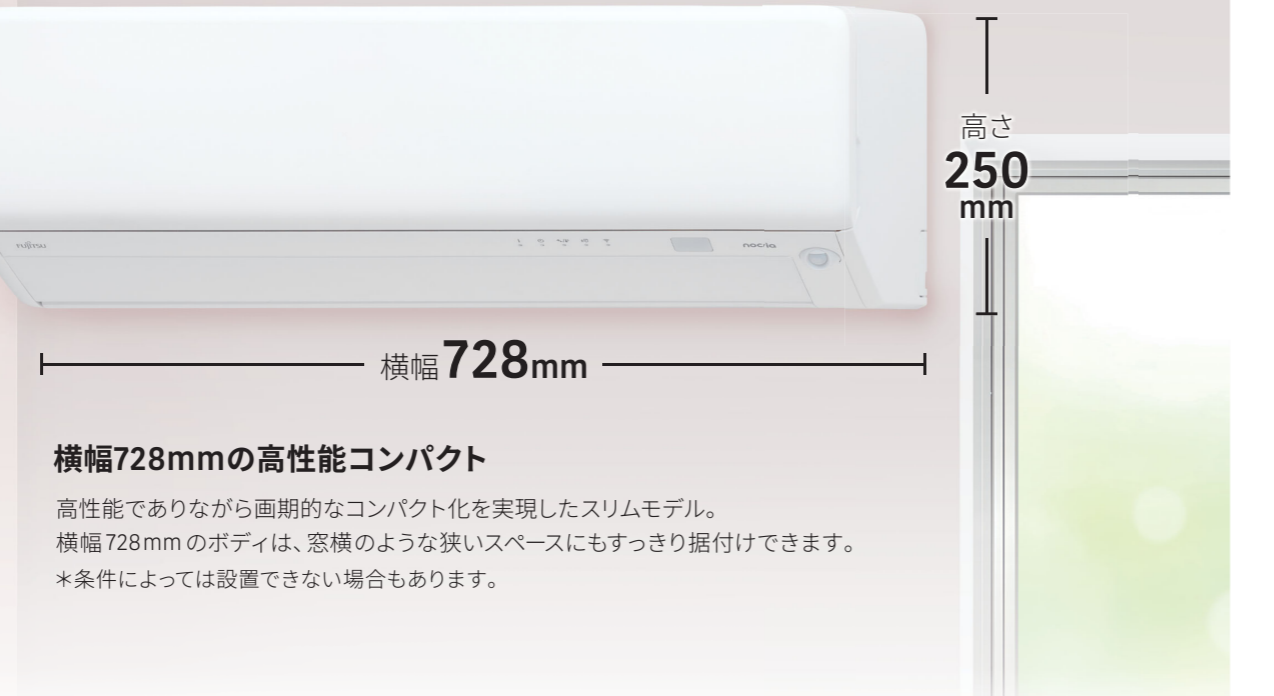


ダストボックス
ダストボックスの
着脱も
かんたん

フィルターのホコリを収納するダストボックスは
カンタンに取り外してお手入れができるので、
ホコリを溜めずに清潔を保ちます。

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。



横幅 728mm

横幅728mmの高性能コンパクト

高性能でありながら画期的なコンパクト化を実現したスリムモデル。

横幅728mmのボディは、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。



小型シンプルリモコン

- 暗闇でも使いやすい蓄光ボタン
- 0.5°C刻みで設定可能
- *風向は設定時のみ表示されます。



2.2~2.8kWクラス室外機 4.0kWクラス室外機 5.6kWクラス室外機

*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。

A
地球温暖化への影響3階建て
対応AS-RH225S・
AS-RH255S・AS-RH285S配管長
20m 高低差
12m

AS-RH405S・AS-RH565S2

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。



●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°C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

冷暖房時おもに6畳用

AS-RH225S 単相100V (II)

室外機:AO-RH225S 希望小売価格(税別) 310,000円

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

| 畠数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|--------------------------------|------------------|-------------------|
| 冷房 6~9畠 (10~15m ²) | 2.2 kW (0.8~3.0) | 585 W (140~870) |
| 暖房 5~6畠 (8~10m ²) | 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-RH255S 単相100V (II)

室外機:AO-RH255S 希望小売価格(税別) 330,000円

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

| 畠数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|---------------------------------|------------------|-------------------|
| 冷房 7~10畠 (11~17m ²) | 2.5 kW (0.8~3.1) | 735 W (140~870) |
| 暖房 6~8畠 (10~13m ²) | 2.8 kW (0.8~4.4) | 635 W (120~1,355) |

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-RH285S 単相100V (II)

室外機:AO-RH285S 希望小売価格(税別) 360,000円

| 期間消費電力量 | 目標年度 | 省エネ基準達成率 | APF |
|---------|-------|----------|-----|
| 913 kWh | 2027年 | 87% | 5.8 |

| 畠数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|---------------------------------|------------------|-------------------|
| 冷房 8~12畠 (13~19m ²) | 2.8 kW (0.8~3.4) | 760 W (140~940) |
| 暖房 8~10畠 (13~16m ²) | 3.6 kW (0.8~4.7) | 910 W (120~1,415) |

低外気温時暖房能力 3.4kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-RH405S 単相100V (I)

室外機:AO-RH405S 希望小売価格(税別) 440,000円

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

| 畠数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|----------------------------------|------------------|---------------------|
| 冷房 11~17畠 (18~28m ²) | 4.0 kW (0.9~4.3) | 1,320 W (150~1,500) |
| 暖房 11~14畠 (18~23m ²) | 5.0 kW (0.9~6.1) | 1,630 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-RH565S2 単相200V (I)

室外機:AO-RH565S2 希望小売価格(税別) 510,000円

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

| 畠数の目安 | 能力 | 消費電力 |
|----------------------------------|------------------|---------------------|
| 冷房 15~23畠 (25~39m ²) | 5.6 kW (0.7~5.8) | 2,150 W (140~2,300) |
| 暖房 15~18畠 (24~30m ²) | 6.7 kW (0.7~8.4) | 1,880 W (120~3,000) |

低外気温時暖房能力 6.2kW*

別売品

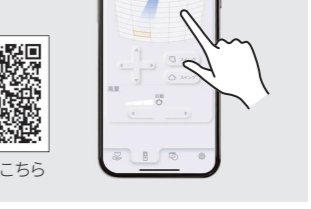


別売の無線LANアダプター^{※3} [OP-J03DZ] オープン価格
別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。

スマホから操作可能^{※3}

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

※1.AS-RH225Sにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畠)において。加熱除菌運転前と後の比較。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.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()の数値はパルプ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(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

RH シリーズ

ハイブリッド気流

ダブルAI

熱交換器加熱除菌

ハイドロフィック熱交換器

プラズマ空清

フィルター自動おそうじ

内部クリーン

清潔

CH シリーズ

横幅728mmのコンパクトモデル



*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。



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。

*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}

除菌後も
カビ菌が増えない



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

設定1回
自動で清潔!
NEW クリーンタイマー

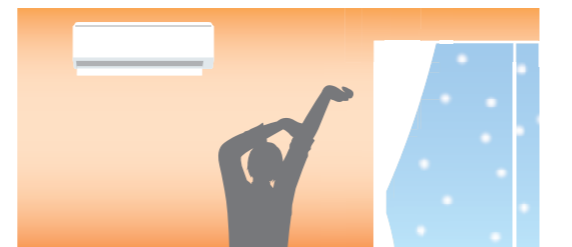
設定時刻にエアコンが判断して
熱交換器加熱除菌を実施。

ココが
ポイント

お部屋の暖かさを口スしない
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。



※1.AS-CH225S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。



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

小型シンプルリモコン

●暗闇でも使いやすい
蓄光ボタン

●0.5°C刻みで設定可能

*風向は設定時のみ
表示されます。

ホルダー無しでも引っ
かけることができま
す。(取付ネジ付き)



*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。



*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
エアコンの頑丈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°Cでも^{※3}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。



| 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 717 kWh | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 87% |
| 最数の目安 冷房 6~9 畳 (10~15m ²) | 能力 2.2 kW (0.8~2.8) | 消費電力 595 W (140~870) |
| 暖房 5~6 畳 (8~10m ²) | 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 830 kWh | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 86% |
| 最数の目安 冷房 7~10 畳 (11~17m ²) | 能力 2.5 kW (0.8~3.1) | 消費電力 735 W (140~870) |
| 暖房 6~8 畳 (10~13m ²) | 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 929 kWh | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 86% |
| 最数の目安 冷房 8~12 畳 (13~19m ²) | 能力 2.8 kW (0.8~3.4) | 消費電力 770 W (140~940) |
| 暖房 8~10 畳 (13~16m ²) | 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 1,362 kWh | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 75% |
| 最数の目安 冷房 10~15 畳 (16~25m ²) | 能力 3.6 kW (0.8~3.7) | 消費電力 1,090 W (140~1,160) |
| 暖房 9~12 畳 (15~19m ²) | 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 1,513 kWh | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 75% |
| 最数の目安 冷房 11~17 畳 (18~28m ²) | 能力 4.0 kW (0.9~4.3) | 消費電力 1,350 W (150~1,500) |
| 暖房 11~14 畳 (18~23m ²) | 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 (A) | | |
| 室外機:AO-CH565S2 | 希望小売価格(税別) | 500,000円 |
| 期間消費電力量 2,118 kWh | 目標年度 2027年 | 省エネ基準達成率 79% |
| 最数の目安 冷房 15~23 畳 (25~39m ²) | 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 ²) | 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°C時、暖房を考えて選ぶ際の目安になります。最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らずません。
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、簡単に取り付け可能です。
- ・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

ハイドロフィック熱交換器

プラスマ空清

フィルター自動おそうじ

内部クリーン

清潔

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

クリーンタイマー

抗菌空清フィルター 別売

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)

さらさら冷房

再熱除湿

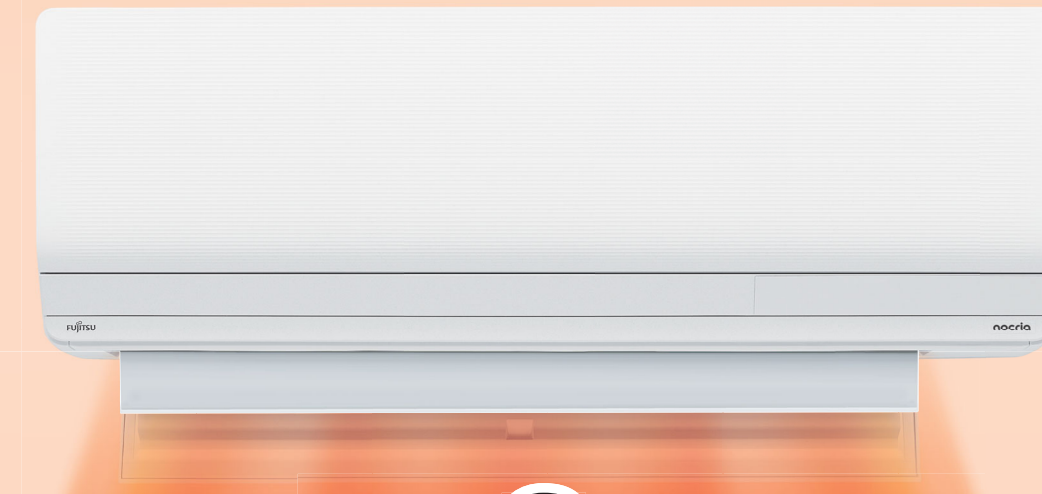
2WAY 除湿

ひかえめ除湿



ゴク暖 ノクリア は

ゴク寒に強い!



ヒミツは3つのポアント



足元から
快適

No.1*

暖房能力

暖かさが
続く^{*1}

*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°C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°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。*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°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、60°Cにならない場合があります。AS-ZN255S、AS-ZN285S2は外気温2°C時。*4.AS-ZN405S2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°C時。*5.AS-ZN405S2

ゴク暖を
支える

外気温-25°C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。

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

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。

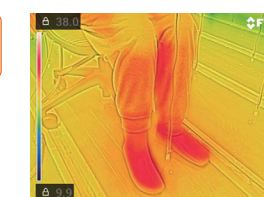
*AS-ZN405S2において *あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

高温風
最高 約 60°C^{*3}

足元温度
最高 約 40°C^{*4}

快適おまかせ気流

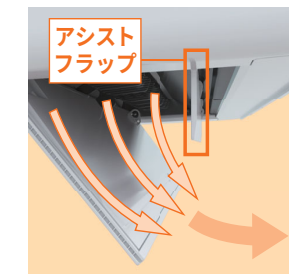
高温風と効率的な気流に
より裸足でも快適な暖か
さを実現。お部屋の暖かさ
を維持しながらしっかりと足
元までぽかぽかに。



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。



素早い立ち上がり*

外気温-15°Cでも、足元温度が5°Cから20°C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°C、設定温度30°C、設定風量強風、風向位置標準。足元温度が5°Cから20°C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

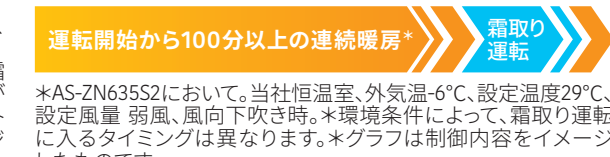
バイパス暖房*

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}



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。



*AS-ZN635S2において。当社恒温室、外気温-6°C、設定温度29°C、
設定風量 弱風、風向下吹き時。^{*8}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、実際の運転時間は異なる場合があります。

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°C。室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度30°Cになる時の設定温度、消費電力量 新機種(AS-ZN405S2):22.5°C 297Wh、従来機種(AS-ZN403N2):24.0°C 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°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の平均温度が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。*7.AS-ZN405S2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。●写真・イラストはすべてイメージです。

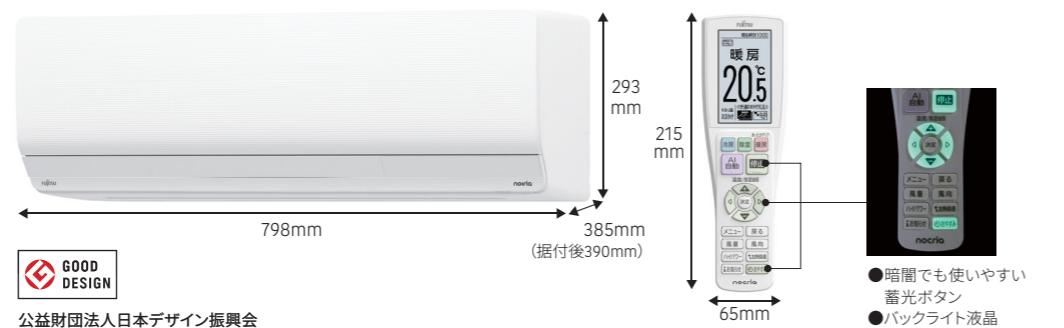
ZN

| ZN 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 ● |
| | 選べる再熱除湿(強・標準・弱) ● |
| | 選べる除湿 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°C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 |
| | みまもり |
| | 0.5°C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°C / -25°C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

暖房強化型
ハイグレードモデル

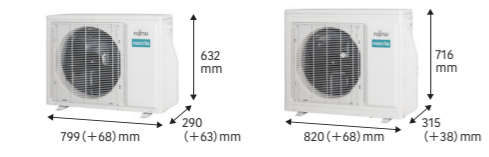
*AS-ZN285S2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。
外気温2°C時暖房能力9.4kW。2025年2月1日現在。当社調べ。



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:2025年ZNシリーズ



ノートライアン・ヴェストファーレン。
デザインセンター(ドイツ)reddotデザイン賞
プロダクトデザイン2021受賞 受賞対象機種: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。

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

機能一覧

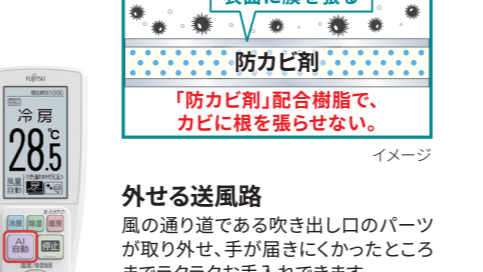
| | シリーズ名 | X シリーズ | Z シリーズ | W シリーズ | VH シリーズ | RH シリーズ | CH シリーズ | ZN シリーズ | DN シリーズ |
|------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|
| 主な機能 | P.13 | P.15 | P.17 | P.19 | P.21 | P.23 | P.27 | P.28 | |
| ハイブリッド気流 | ● | | | | | | | | |
| ダブルAI | ● | ● | | | | | | ● | |
| 熱交換器加熱除菌 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ハイドロフィリック熱交換器 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| プラズマ空清 | ● | ● | | | | | | | ● |
| フィルター自動おそうじ | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 洗えるダストボックス | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 内部クリーン | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 抗菌・防カビコート送風ファン | センターファン | | | | | | | | |
| ウイルカット・フィルター | プラス | プラス | プラス | ● | プラス | ● | プラス | プラス | |
| 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 | | |
| 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12m 暖12m | 冷12m 暖10m | | |
| 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 | | | | | | ● | |
| ソフトクール除湿 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ひかえめ除湿 | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| ランドリー運転 | ● | ● | | ● | | | | ● | |
| あったかアップ | ● | ● | | | | | | ● | ● |
| 10°C暖房 | | | | | | | | ● | ● |
| 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 | ● | ● | | | | | | | |
| みまもり | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 0.5°C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 | ● | ● | | | | | | | |
| 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 シングル | 小型 シングル | 小型 シングル | 文字 BIG | 薄型 スリム | |
| リモコンホルダー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 耐塩害仕様室外機 | ● | | | | | | | | |
| 室外機凍結防止ヒーター | | | | | | | | | |
| 室外機小動物侵入抑制構造 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 両面コーティング基板 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| HA端子対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ドレンアップキット対応 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 外気温50°C対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 高密度マルチバス熱交換器 | ● | ● | ● | ● | ● | 18畳 | 12畳 | ● | |
| I-PAM制御 | ● | ● | ● | 10~23畳 | ● | 14~18畳 | 12~18畳 | ● | ● |
| インターリーブPAMインバーター | 14~29畳 | 14~29畠 | 14~23畠 | 18畠 | 18畠 | 10~23畠 | 10~18畠 | | |
| コンパクト室内機 | 6~18畠 | ● | ● | ● | ★ | ★ | ● | ★ | |
| コンパクト室外機 | | | 6~8畠 | | 6~10畠 | 6~12畠 | | | |
| 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 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。



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°C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タストなどの微粒子をプラスに帶電させ、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。

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。



洗えるダストボックス

当社独自の送風機構で暖房時は足元を幅広く温める気流を、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。

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・防カビコート

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。

ウイルカット・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、ウイルカット・フィルターブラスでは、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

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

い

よ

う

HM シリーズ

| 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 | | |
| ワイルカット・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 | | |
| 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 | | |
| ソフトクール除湿 | | ● |
| ひかえめ除湿 | | |
| ランドリー運転 | | |
| あつたかアップ | | |
| 10°C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」 | | |
| 複眼ふく射センサー | | |
| みまもり | | |
| 0.5°C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・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 | | |
| 室外機小動物侵入抑制構造 | | ● |
| 外気温50°C対応 | | |
| HA端子 | | ● |
| 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) | | ● |

HM シリーズ

大きなお部屋もすみずみまで快適



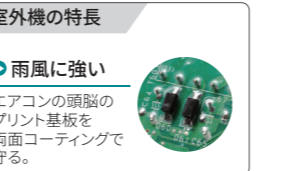
省エネルギー
センター会長賞
受賞対象機種:
2020年モデル
HMシリーズ
(18・23畳用)



*2025年3月現在



*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。



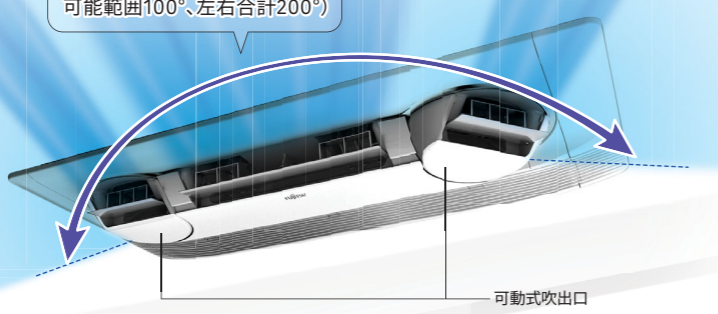
雨風に強い

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。

業界初* 3つの吹き出し口を個別に風向変更可能。

*国内一方向天井埋め込みカセット形エアコンにおいて、個別制御可能な3つの吹き出し口を搭載。2020年1月31日発売。当社調べ。

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°)



冷暖房時おもに**18畳用**

定格冷房エネルギー
希望冷房エネルギー
冷房効率の区分

定格冷房エネルギー
希望冷房エネルギー
冷房効率の区分

AU-HM560K2

室外電源タイプ
単相200V 直結20A

AU-HM710K2

室外電源タイプ
単相200V 直結20A

セット:希望小売価格(税別) 800,000円

希望小売価格(税別) 1,050,000円

セット:希望小売価格(税別) 1,050,000円

室内機:AU-HM560K2

希望小売価格(税別) 330,000円

希望小売価格(税別) 440,000円

室外機:AO-HM560K2

希望小売価格(税別) 430,000円

希望小売価格(税別) 570,000円

パネル:UTG-USNA-W

希望小売価格(税別) 40,000円

期間消費電力量
2,077 kWh

目標年度
2029年
113%

目標年度
2029年
APF
5.1

豊数の目安

能力
5.6 kW
(0.9~6.0)

能力
7.1 kW
(110~2,100)

冷房
15~23 畳
(25~39m²)

消費電力
1,590 W

消費電力
2,330 W

暖房
15~18 畳
(24~30m²)

能力
6.7 kW
(0.9~9.1)

消費電力
1,900 W

HA端子

消費電力
2,720 W

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)

●

※1.内蔵の無線LANアダプター[OP-J03B]を使用する場合、「どこでもエアコン」アプリからの切り替えを行うか、別途無線LANアダプター[OP-J03DZ]をご購入いただく必要があります。

※2.音響パワーレベル

※3.接続配線は、工事の際にご用意いただく電線の芯数と線径2.0mmを表します。再利用時は中2.0mmを推奨します。最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径中1.6mmも使用できます。

※4.定格冷房能力/定格冷房消費電力 ☆エアコンは待機時に電力を消費します。長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。●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。

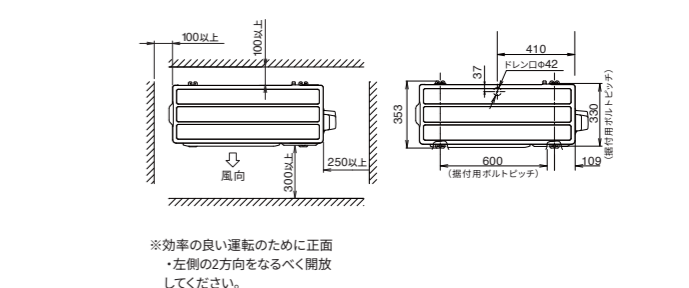
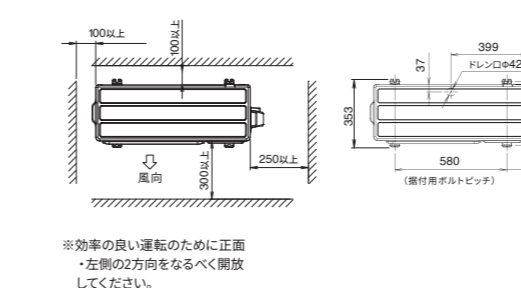
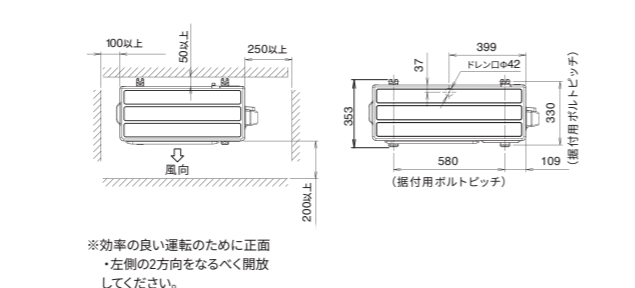
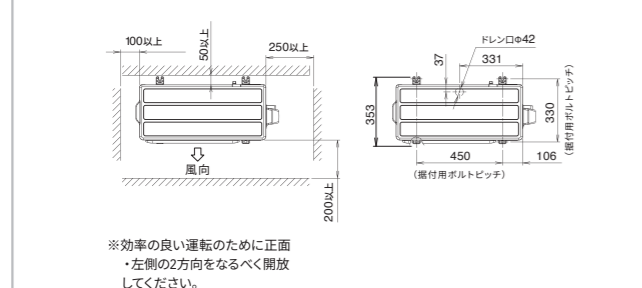
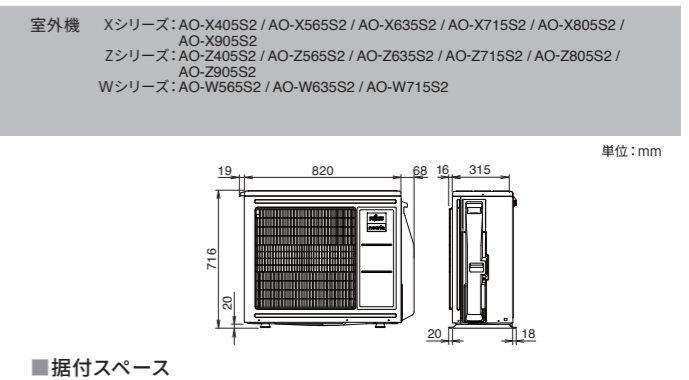
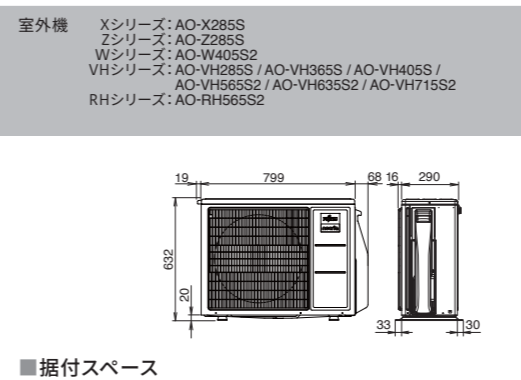
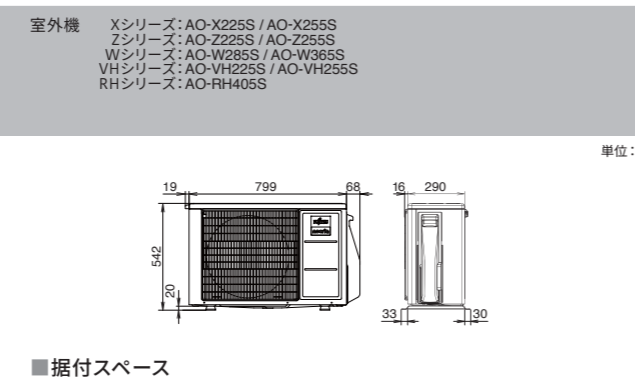
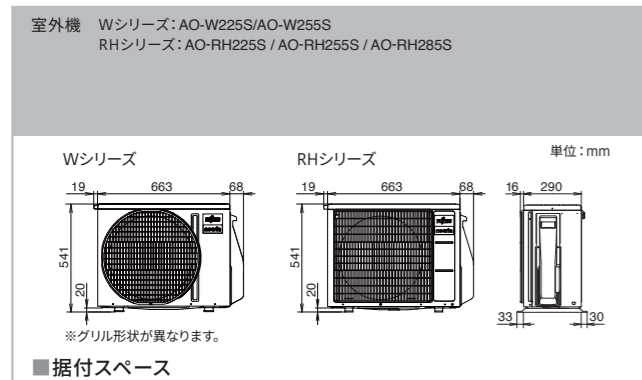
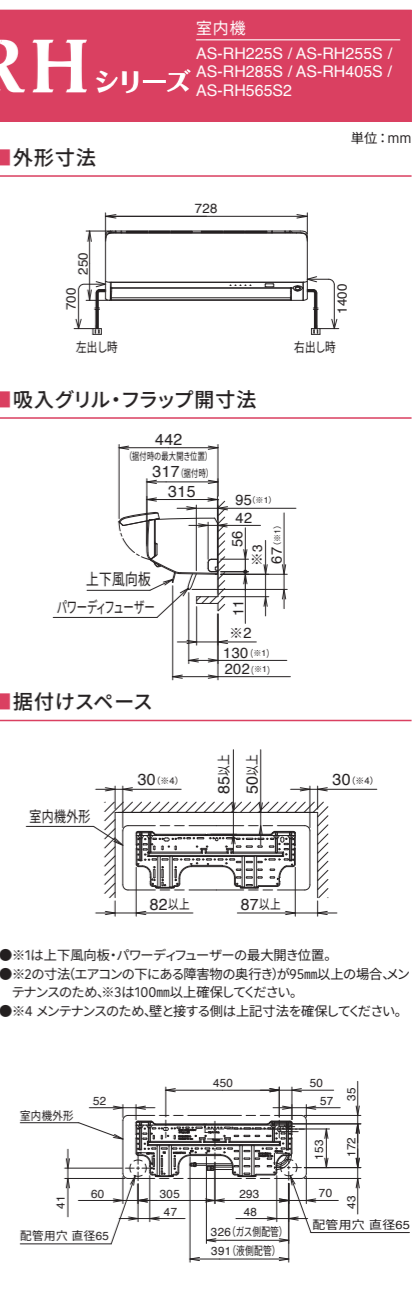
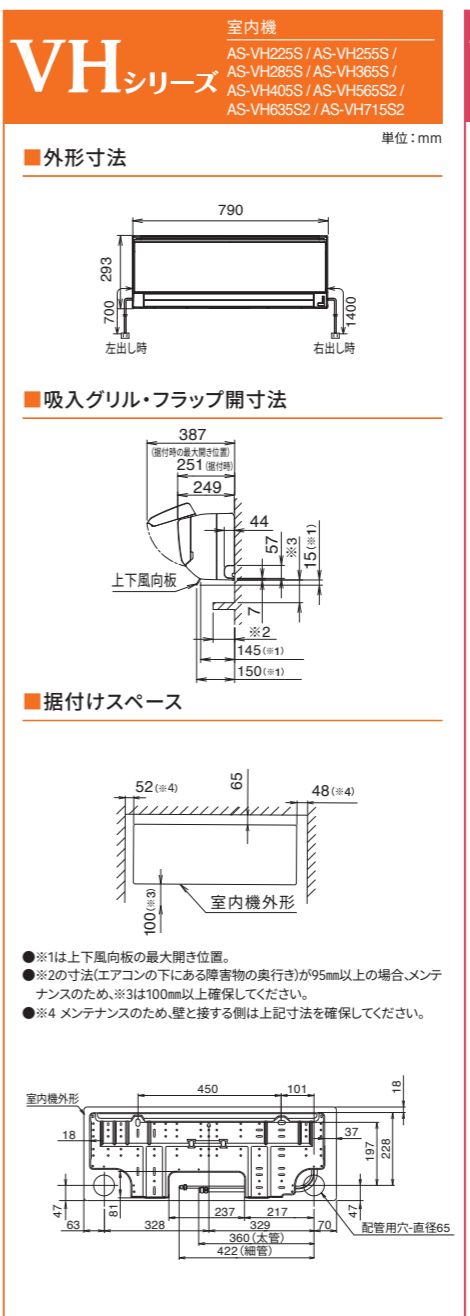
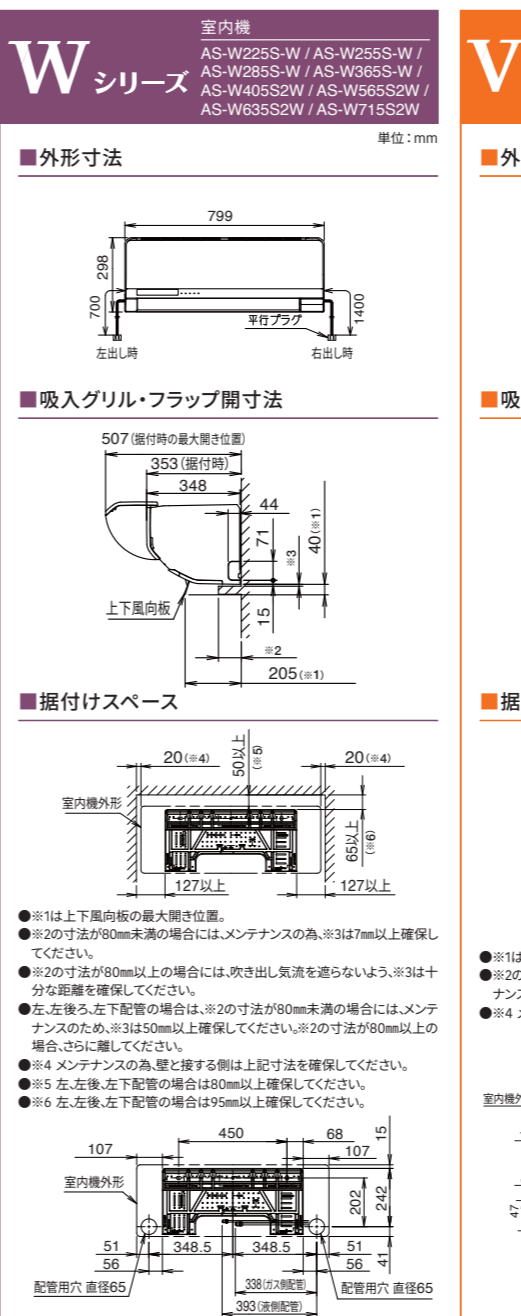
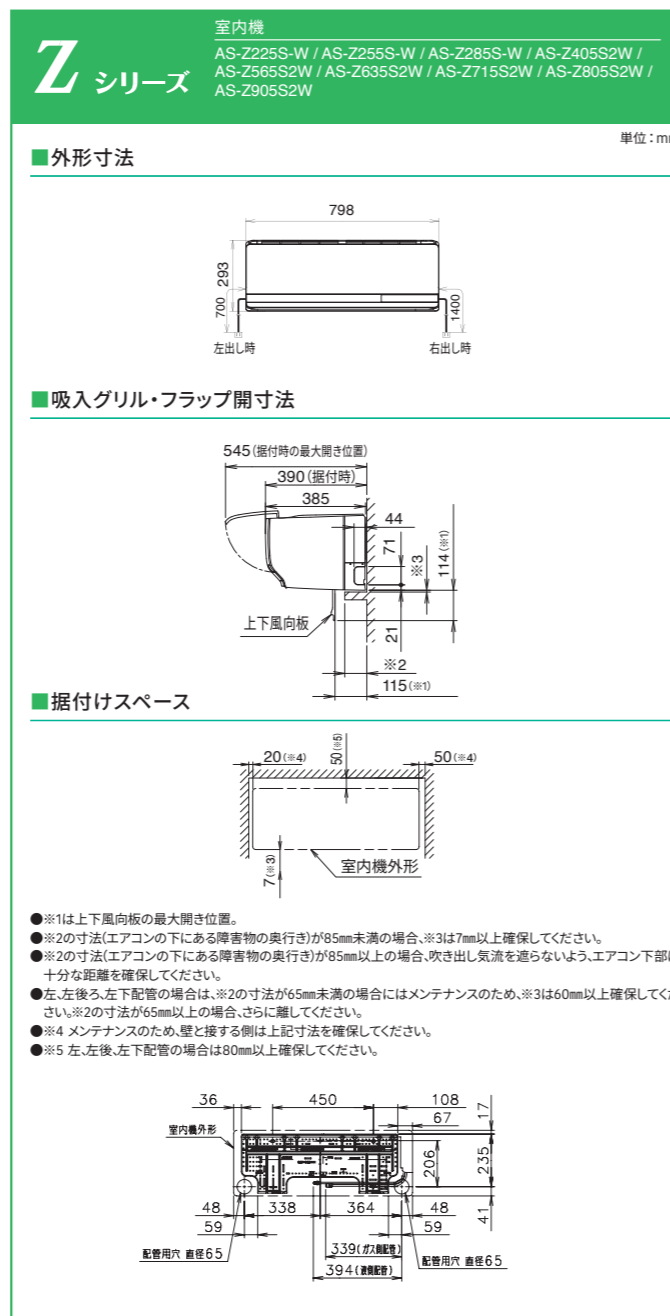
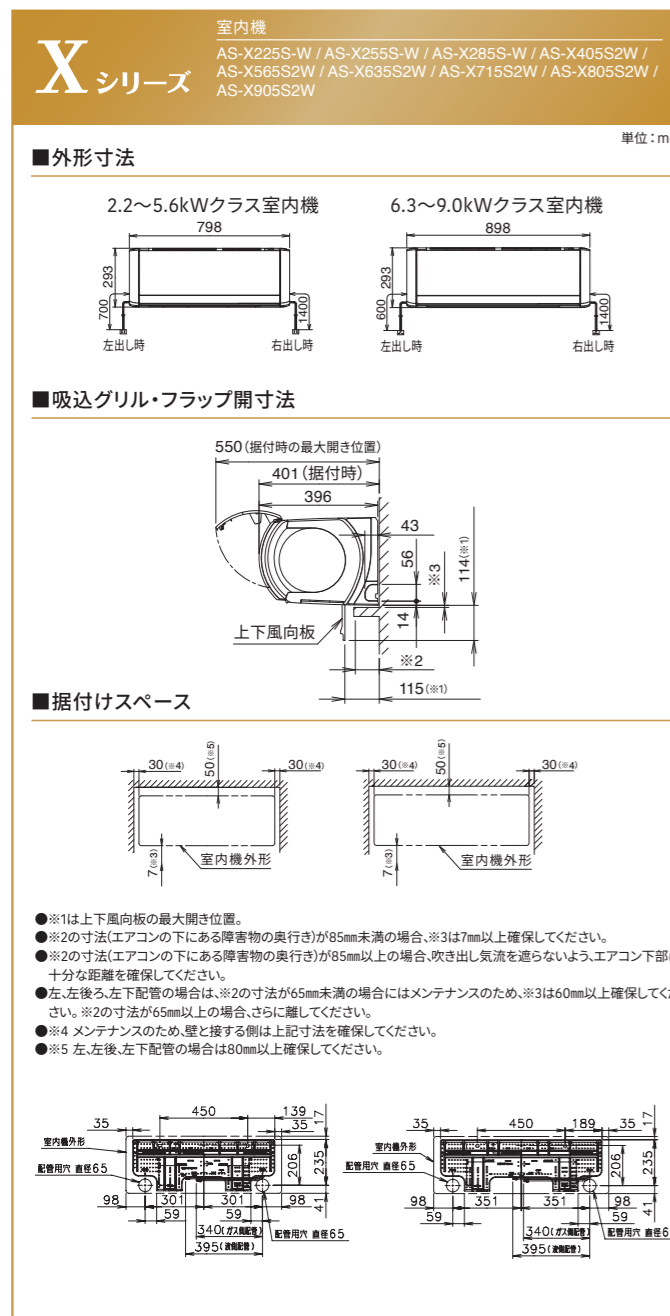
※5.外気温2°C時、暖房を考えて選ぶ際の目安になります。豊数の目安についてはP.4をご覧ください。

※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。

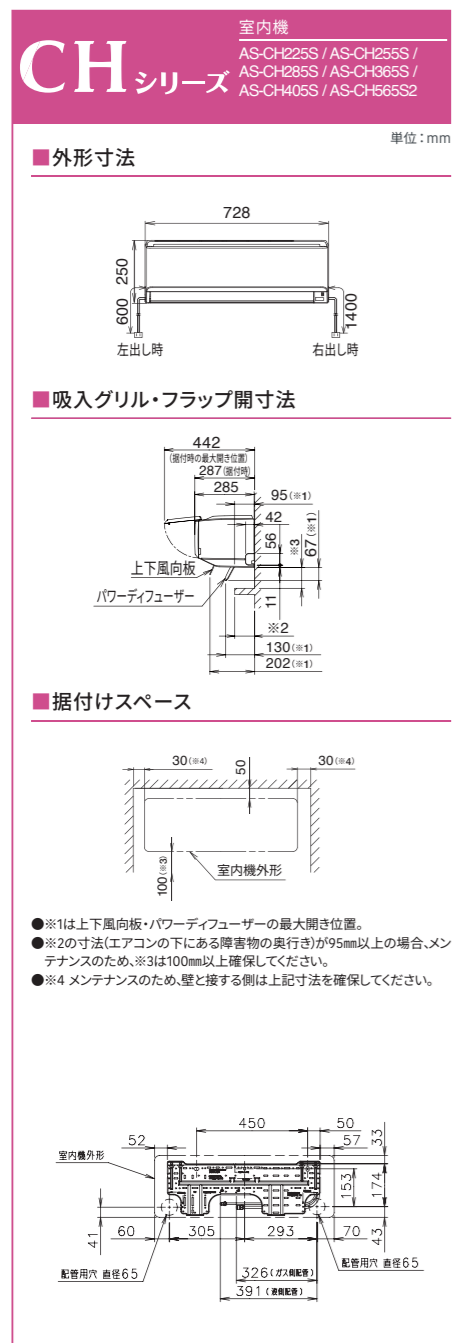
仕様一覧表(50/60Hz) (JIS C 9612:2013)

| 項目 | 電源 | 冷房 | | | 暖房 | | | 電源プラグ | | | 配管サイズ | | 質量 | | 期間消費電力量 | | | 消費通年 エネルギー効率 COP ^④ | | 冷媒 | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------|----|-------|------------|----|----------------|----------------|----------|----|-------------------------------------|------------------|-----|-----|--------------|
| | | 冷房 能力 | 電気特性 | | 暖房 能力 | 電気特性 | | 始動 電流 形状 | 接続 線量 | 細管 | 太管 | 室内 | 室外 | 期間 冷房 合計 | 期間 暖房 合計 | 期間 合計 | 種類 | 封入量 | 地球温暖化 ガス(GWP) | | | |
| | | | 消費電力 | 運転音 | | 消費電力 | 運転音 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形名 | 相-V | kW | W | A | dB | kW | W | A | dB | — | — | 芯数 | mm | kg | — | — | — | — | — | kg | — | |
| AS-X225S-W (AO-X225S) | 単相 100 (0.6~3.4) (130~880) | 5.3 | 58 | 57 | 2.5 (0.6~5.5) (110~1,500) | 450 (0.6~5.5) (110~1,500) | 5.5 (0.6~5.5) (110~1,500) | 4.1 | 1,370 | 56 | 53 | 5.5 (1) | 15 | 3 (0.2,0) | 6.35 | 9.52 | 19 | 32 | 186 | 435 | 621 | 6.7 I 5.43 い |
| AS-X255S-W (AO-X255S) | 単相 100 (0.6~3.5) (130~900) | 6.3 | 58 | 57 | 2.8 (0.6~5.5) (110~1,500) | 510 (0.6~5.5) (110~1,500) | 6.0 (0.6~5.5) (110~1,500) | 4.1 | 1,370 | 58 | 56 | 6.3 (1) | 15 | 3 (0.2,0) | 6.35 | 9.52 | 19 | 32 | 217 | 500 | 717 | 6.6 I 5.05 い |
| AS-X285S-W (AO-X285S) | 単相 100 (0.6~4.1)<br/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

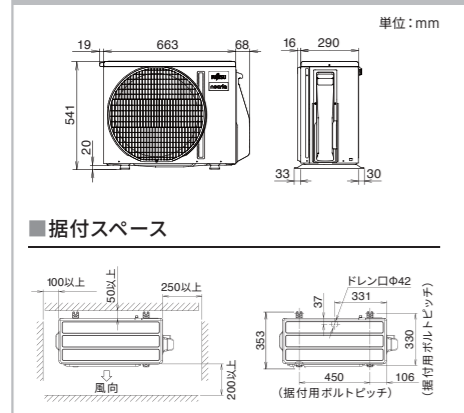
寸法図



寸法図



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



※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。

■ 外形寸法

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

単位:mm

798

左出し時 右出し時

■ 吸入グリル・フラップ開寸法

545(据付時の最大開き位置)

390(据付時)
385

上下風向板

44
71
21
114(※1)
※3
※2
115(※1)

■ 据付けスペース

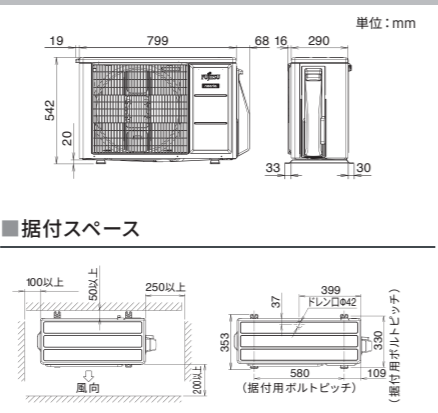
20(※4)
50(※4)
50(※4)
7(※3)

室内機外形

●※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、※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以上の場合は、さらに離してください。
●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。
●※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

36 450 108
48 338 364 206 235
59 339(吸音装置)
48 59 41
配管用穴 直径65 配管用穴 直径65

室外機 CHシリーズ:AO-CH405



※効率の良い運転のために正面
・左側の2方向をなるべく開放
してください。

室内機
AS-DN22S-W / AS-DN25S-W /
AS-DN28S2W / AS-DN40S2W /
AS-DN56S2W

单位:mm

■ 外形寸法

777
250
700
左出し時
右出し時

■ 吸入グリル・フラップ開寸法

475 (最大開き位置)
324 (取付時)
319
42
56
60 (※1)
10
130 (※4)
205 (※1)
※3
※2
上下風向板

■ 据付けスペース

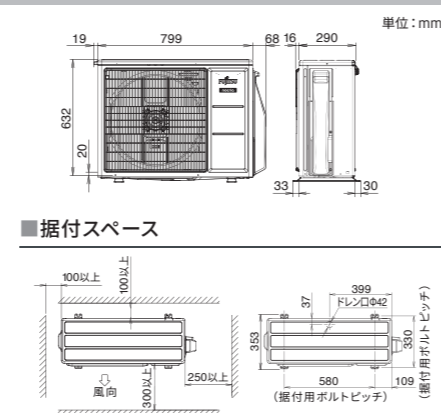
20 (※5) 38 30 (※5)
7 (※3)
室内機外形

- ※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は吹出バ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。

66 450 98 66 18 4
58 330.5 49 340.5 48 59 4
162 191 337 (ガス配管)
392 (水道配管)
65 65 4 191 162 48 59 4 340.5 330.5 49 58 66 4 18 98 450 66 162 191 4 337 (ガス配管)
392 (水道配管)
65 65

室内機外形
配管用穴 直径65
4

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



※効率の良い運転のために、正
・左側の2方向をなるべく開
してください。

HMシリーズ

室内機

AU-HM560K2 / AU-HM710K2

単位:mm

■外形寸法

天井開口部および吊りボルトのピッチ

■冷媒管およびドレン排水管の位置

■吊下げ構造

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

■据付けスペース

側面図

正面図

筐体(底面)と天井板の間の距離

*据付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

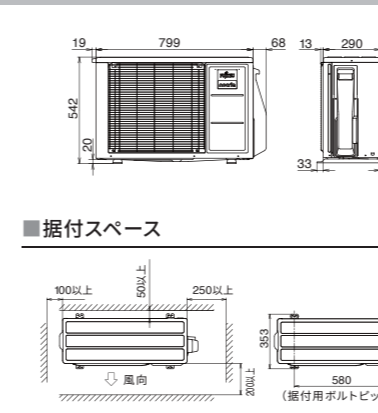
- 図示の方法、またはその他の適切な方法によって吊下げボルトをしっかりと締め付けます。
- 吊下げボルトは1本につき490N以上の重量を吊下げられる場所に取り付けてください。

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。

<img alt="Diagram illustrating the preparation for hanging. It shows two types of anchors: 'ホールインアンカー' (Hole-in-anchor) and 'ホールインプラグ' (Hole-in-plug). These are inserted into a concrete wall ('コンクリート') and secured with a '吊下げボルト (M10)' (hanging bolt) and a '挿入' (insertion) part. A note indicates '(現地手配)' (local supply).</div>

室外機 DNシリーズ: AO-DN225S / AO-DN255S



※効率の良い運転のために、正
・左側の2方向をなるべく開
してください。

室内機
AU-HM560K2 / AU-HM710K2

単位:mm

■据付けスペース

側面図

正面図

筐体（底面）と天井板との距離

*据付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。

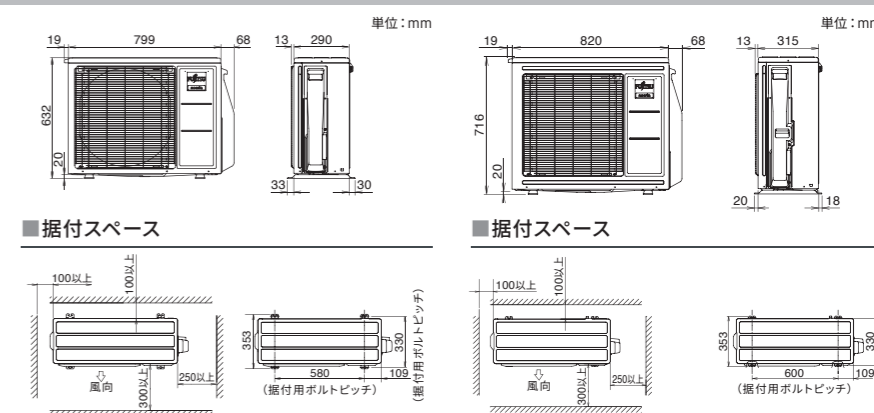
■吊下げ準備

- 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。

くだ
を防

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
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。

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



※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。

別売品について

| | 風向ガイド(室外機用) [OP-J02A] ^{*1} | 風向ガイド(室外機用) [OP-J02B] ^{*1} | 無線LANアダプター [OP-J03DZ] | かんたんリモコン [OP-J06A] ^{*2} | リモコンホルダー (部品扱い) [OP-P01C] |
|------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 希望小売価格(税込) | 17,600円 | 18,700円 | オープン価格 | 4,400円 | 660円 |
| Xシリーズ | 2.2~2.5kWクラス | 2.8~9.0kWクラス | — | ● | — |
| Zシリーズ | 2.2~2.5kWクラス | 2.8~9.0kWクラス | — | ● | — |
| Wシリーズ | 2.2~3.6kWクラス | 4.0~7.1kWクラス | ● | ● | — |
| VHシリーズ | 2.2~2.5kWクラス | 2.8~7.1kWクラス | ● | ● | — |
| RHシリーズ | 2.2~4.0kWクラス | 5.6kWクラス | ● | ● | — |
| CHシリーズ | 2.2~4.0kWクラス | 5.6kWクラス | ● | ● | — |
| ZNシリーズ | — | 2.5~7.1kWクラス | — | ● | — |
| DNシリーズ | 2.2~2.5kWクラス | 2.8~5.6kWクラス | ● | ● | — |
| HMシリーズ | — | 5.6~7.1kWクラス | — | — | — |

その他フィルター・
リモコンホルダー等は
ホームページにてご確認ください。



nocria shopでも
部品購入が可能です。



寒冷地仕様(暖房強化型)室外機設置用部材について

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。



OP-J07AF (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)

希望小売価格(税込) 17,600円

OP-J07BF (ZNシリーズ 2.5kWクラス)

(DNシリーズ 2.8~5.6kWクラス)

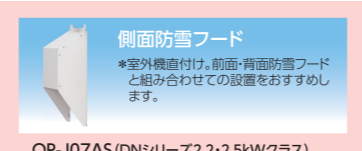
希望小売価格(税込) 19,800円

OP-J07CF (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)

希望小売価格(税込) 22,000円

*OP-J07CFは、画像と形状が若干異なります。

適用機種形名 ZNシリーズ AO-ZN255S / AO-ZN285S2 / AO-ZN405S2 / AO-ZN565S2 / AO-ZN635S2 / AO-ZN715S2



OP-J07AS (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)

希望小売価格(税込) 15,400円

OP-J07BS (ZNシリーズ 2.5kWクラス)

(DNシリーズ 2.8~5.6kWクラス)

希望小売価格(税込) 17,600円

OP-J07CS (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)

希望小売価格(税込) 17,600円

OP-J07CR (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)

希望小売価格(税込) 23,100円



OP-J07AR (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)

希望小売価格(税込) 20,900円

OP-J07BR (ZNシリーズ 2.5kWクラス)

(DNシリーズ 2.8~5.6kWクラス)

希望小売価格(税込) 17,600円

OP-J07DS (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)

希望小売価格(税込) 17,600円

OP-J07ES (DNシリーズ2.8~7.1kWクラス)

希望小売価格(税込) 23,100円

*2段架台は日晴金属株式会社製

*部材についてのお問い合わせは、当社お客様相談窓口まで。

*必要な部材は設置環境により異なります。

搬付工事の際にご相談ください。

*2段架台は日晴金属株式会社製

</