

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。

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。

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、電気工事店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。●実際の据付工事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。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、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しますため、機械の異常ではありません。●本商品は家庭用エアコンであり、医療用具ではありません。●室内機内部の清掃は、専門の技術が必要です(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、故障や発電、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触れないでください。●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。●エアコン内部に物を差し込むでください。●エアコン本体に乗ったりしないでください。●気密性の高い住宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ボコボコ音)が発生する場合があります。

安全に関するご注意

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

経年劣化に係る安全上のご注意

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

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」「ウイルカット・フルター」「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」「さらさら冷房」「ダブルAU」「DUAL BLASTER」「デュアルブロスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワーディフューザー」「ひかえめ」「不在ECO」「2ステージプラズマクリーン技術」は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」からはじめ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)

WEB窓口



■修理受付
www.generalwww.com/jp/support/repair/
■修理などのご相談
www.generalwww.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2026年1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)

株式会社ゼネラル

www.generalwww.com/jp

カタログ認証番号SC250006



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。

本カタログに記載の製造元表記について

当社は、2026年1月1日より商号を「株式会社ゼネラル(英文表記:GENERAL Inc.)」に変更しました。
本カタログ掲載モデルについては社名表記が異なります。

GENERAL

Creating a Life Conditioner

ルームエアコン
2025総合カタログ



nocria
ノクリア



WEBカタログは
こちらから

株式会社ゼネラル



「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。

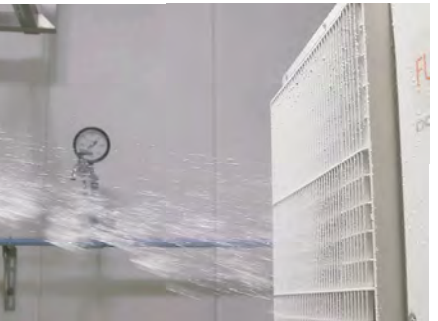
酷暑や極寒、潮風による塩害や暴風雨など、世界中のあらゆる過酷な環境下でも正常に運転できるように、使用する国や地域に合わせた製品の設計や開発とさまざまな試験を実施。当社の厳しい基準をクリアすることにより、安心の性能がつくられています。



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。





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。

*まるごとクリーンタイマーとカビ抑制タイマーは同時に設定できません。

*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}

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】8194.8195。ホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。※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。【報告書No.】221019。

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(1種類)・浮遊細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の浮遊ウイルス・浮遊カビ菌・浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】浮遊ウイルス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APPLE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風 試験結果:6分で99%減少(当社調べ)。●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。

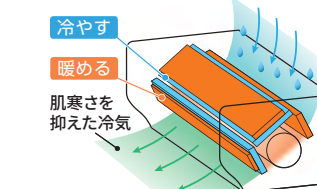
さらさら冷房

*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」を同時にを行い、
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。

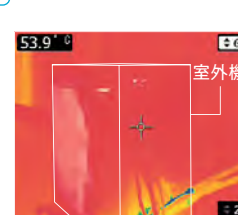
高気密・高断熱住宅にオススメの理由!

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。

室温が15°C以下になると自動で暖房運転。

みまもり暖房

*1AS-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)、外気温2°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あったかアップとハイパワー設定時、エアコンから約2.0m離れた地点での床上10cmの最高温度。設置環境、使

*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。

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。



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。



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
- 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



38機種で「省エネ基準」を達成。※3

本カタログ掲載の全56機種中、約7割の38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



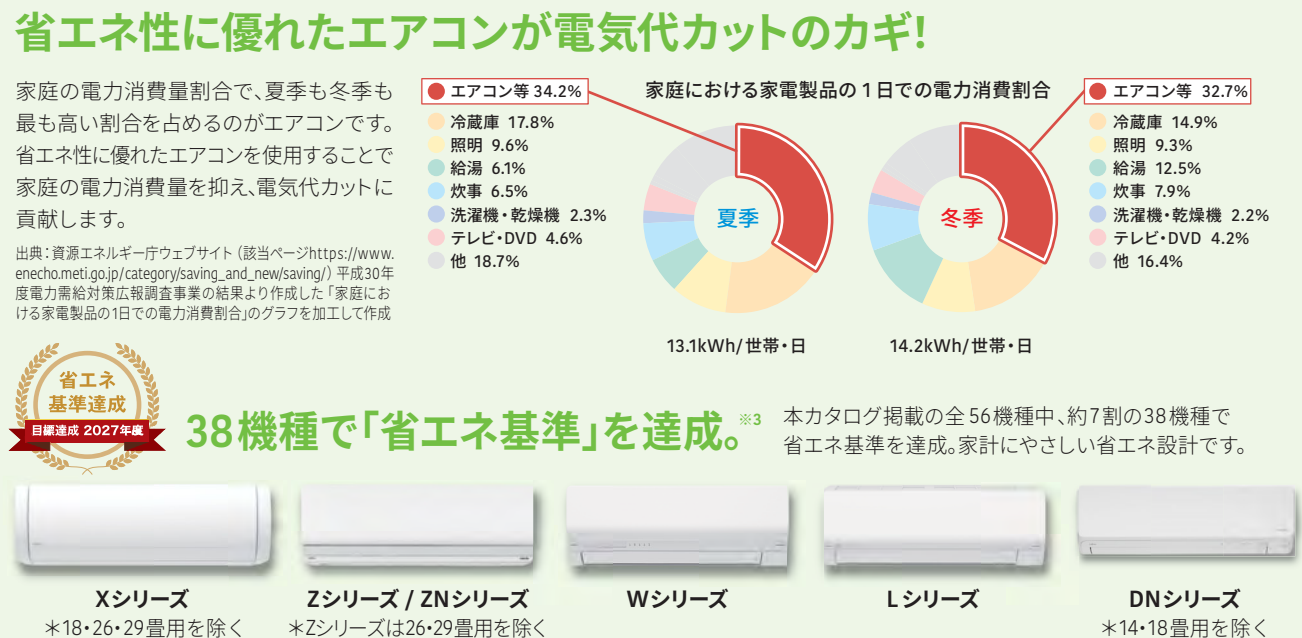
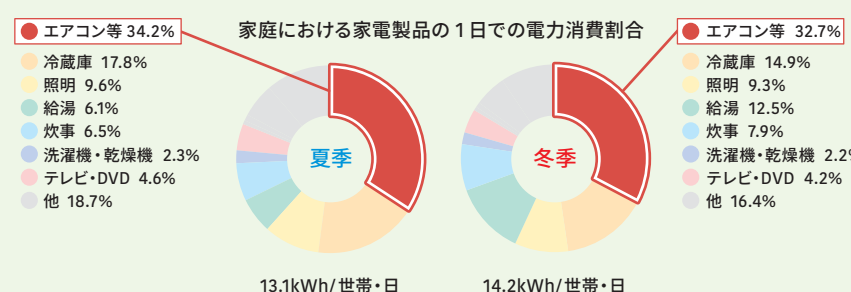
Wシリーズ



Lシリーズ



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。



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



「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



※1 18~26~29畳用を除く

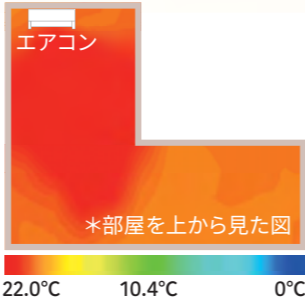
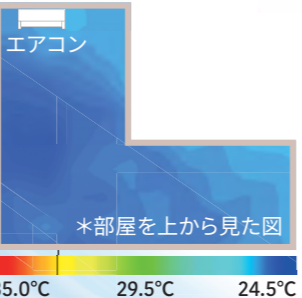
ココが
ポイント

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



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10cm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

東北電力推薦 暖房エアコン

2.2~5.6kW
クラス室内機6.3~9.0kW
クラス室内機文字BIGスマートリモコン
●暗闇でも使いやすい蓄光ボタン
●バックライト液晶
●0.5°C刻みで設定可能

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。

フロンラベル
A
地球温暖化への影響
配管長
15m
(チャージレス)
高低差
12m冷暖房時おもに6畳用
AS-X225S(-w) 単相100V (II)室外機:AO-X225S
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
621kWh	2027年	100%	6.7
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 6~9畠 (10~15m ²)	2.2 kW (0.6~3.4)	405 W (130~880)	

冷暖房時おもに8畳用
AS-X255S(-w) 単相100V (II)室外機:AO-X255S
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
717kWh	2027年	100%	6.6
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 7~10畠 (11~17m ²)	2.5 kW (0.6~3.5)	495 W (130~900)	

冷暖房時おもに10畳用
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	目標年度	省エネ基準達成率	APF
790kWh	2027年	101%	6.7
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 8~12畠 (13~19m ²)	2.8 kW (0.6~4.1)	560 W (120~1,090)	

冷暖房時おもに14畳用
AS-X405S2(w) 単相200V (I)室外機:AO-X405S2
オープン価格*

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF
1,097kWh	2027年	104%	6.9
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 11~17畠 (18~28m ²)	4.0 kW (0.7~5.4)	860 W (110~1,480)	

冷暖房時おもに18畳用
AS-X565S2(w) 単相200V (I)室外機:AO-X565S2
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
1,736kWh	2027年	96%	6.1
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 15~23畠 (25~39m ²)	5.6 kW (0.7~6.0)	1,600 W (110~1,850)	

冷暖房時おもに20畳用
AS-X635S2(w) 単相200V (I)室外機:AO-X635S2
オープン価格*

期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF
1,922kWh	2027年	101%	6.2
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 17~26畠 (29~43m ²)	6.3 kW (0.8~6.6)	1,790 W (120~2,100)	

冷暖房時おもに23畳用
AS-X715S2(w) 単相200V (I)室外機:AO-X715S2
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
2,276kWh	2027年	100%	5.9
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 20~30畠 (32~49m ²)	7.1 kW (0.8~7.3)	2,350 W (120~2,700)	

冷暖房時おもに26畳用
AS-X805S2(w) 単相200V (I)室外機:AO-X805S2
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
2,855kWh	2027年	92%	5.3
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 22~33畠 (36~55m ²)	8.0 kW (0.9~8.2)	2,900 W (130~3,100)	

冷暖房時おもに29畳用
AS-X905S2(w) 単相200V (I)室外機:AO-X905S2
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
3,338kWh	2027年	92%	5.1
畠数の目安	能力	消費電力	
冷房 25~38畠 (41~62m ²)	9.0 kW (0.9~9.1)	3,000 W (130~3,200)	

※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。

X
シリーズ

Special

ハイブリッド気流

ダブルAI

熱交換器加熱除菌

ハイドロフィック熱交換器

プラスマ空清

フィルター自動おそうじ

内部クリーン

ウイルカット・フィルター プラス

(エアフィルター)

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 (6~26畠用)

選 再熱除湿 (強・標準・弱)

(6~26畠用)

選 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

あったかアップ

10°C暖房

バイパス暖房 (10~29



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

*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}

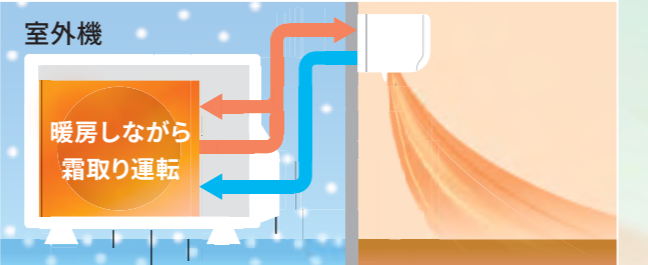


バイパス暖房*

*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。

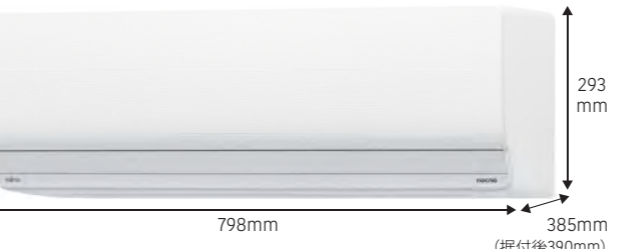


3つの力でカビ対策。

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!

東北電力推薦 暖房エアコン



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Zシリーズ

reddot winner 2021 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



*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。

フロンホール
A
地盤強度への影響
配管長
15m
(チャージレス)
高低差
12m



猛暑 対応

冷暖房時おもに 6 畳用
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
畠数の目安
冷房
6~9 畠
(0.6~3.4)
暖房
6~7 畠
(9~11m²)
能力
2.2 kW
390 W
(130~880)
2.5 kW
430 W
(110~1,500)
消費電力
390 W
(130~880)
430 W
(110~1,500)
低外気温時暖房能力
4.4kW*

冷暖房時おもに 8 畳用
AS-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
畠数の目安
冷房
7~10 畠
(11~17m²)
暖房
6~8 畠
(10~13m²)
能力
2.5 kW
475 W
(130~900)
2.8 kW
490 W
(110~1,500)
消費電力
475 W
(130~900)
490 W
(110~1,500)
低外気温時暖房能力
4.4kW*

冷暖房時おもに 10 畠用
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
畠数の目安
冷房
8~12 畠
(13~19m²)
暖房
8~10 畠
(13~16m²)
能力
2.8 kW
540 W
(120~1,090)
3.6 kW
680 W
(105~2,000)
消費電力
540 W
(120~1,090)
680 W
(105~2,000)
低外気温時暖房能力
5.5kW*

冷暖房時おもに 14 畠用
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
104%
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
800 W
(110~1,480)
5.0 kW
930 W
(100~3,730)
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*

冷暖房時おもに 18 畠用
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
畠数の目安
冷房
15~23 畠
(25~39m²)
暖房
15~18 畠
(24~30m²)
能力
5.6 kW
1,510 W
(110~1,850)
6.7 kW
1,430 W
(100~3,730)
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*

冷暖房時おもに 20 畠用
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
畠数の目安
冷房
17~26 畠
(29~43m²)
暖房
16~20 畠
(26~32m²)
能力
6.3 kW
1,790 W
(120~2,100)
7.1 kW
1,530 W
(100~4,000)
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*

冷暖房時おもに 23 畠用
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
畠数の目安
冷房
20~30 畠
(32~49m²)
暖房
19~23 畠
(31~39m²)
能力
7.1 kW
2,350 W
(120~2,700)
8.5 kW
2,100 W
(100~4,000)
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*

冷暖房時おもに 26 畠用
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
畠数の目安
冷房
22~33 畠
(36~55m²)
暖房
21~26 畠
(35~43m²)
能力
8.0 kW
2,900 W
(130~3,100)
9.5 kW
2,460 W
(130~4,000)
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*

冷暖房時おもに 29 畠用
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
畠数の目安
冷房
25~38 畠
(41~62m²)
暖房
23~29 畠
(39~48m²)
能力
9.0 kW
3,000 W
(130~3,200)
10.6 kW
3,100 W
(130~4,000)
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。

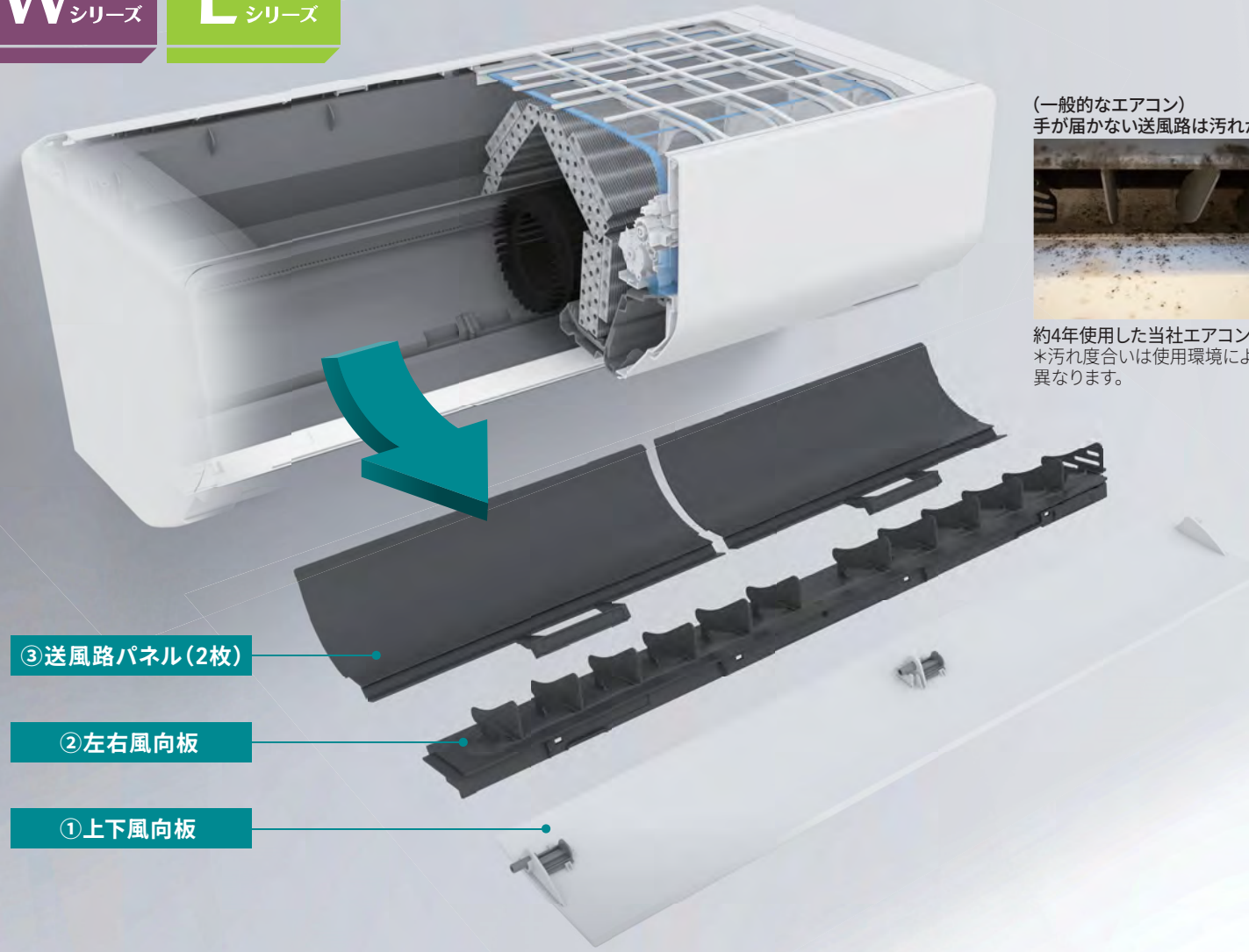
※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-Z405S2において。設定温度28°C、室外温度35°C、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。※3.AS-Z405S2にて確認。当社環境試験室(14畠)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行なうことがあります。※4.AS-Z225Sにおいて。外気温2°C時、湿度78%の試験室(約6畠)において。加熱除霜運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、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【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畠)において。加熱除霜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】

Z シリーズ		ハイブリッド気流	
Special	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 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(6~26畠用)	●	●
	選 再熱除湿(強・標準・弱) れる 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°C暖房	●	●
	バイパス暖房(10~29畠用)	●	●
	ホットキープ除霜	●	●
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	●	●
便利・快適	耐塩害仕様室外機	●	●
	室外機凍結防止ヒーター	●	●
	室外機小動物侵入抑制構造	●	●
	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	●	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●	●

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。)

W シリーズ L シリーズ



自分で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。

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。



*1 AS-W225S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2024_1246号、北生発2024_0308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【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

さらに

フィルター自動おそうじのダストボックスもお手入れしやすい!



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できるので、
ホコリを溜めずに清潔を保ちます。

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

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

自動でエアコン内部を清潔に!

設定1回 NEW まるごとクリーンタイマー

*熱交換器・フィルター・送風ファン・送風路への効果。

設定時刻にエアコンが
最適なお手入れを自動で
判断・実施。

W シリーズ L シリーズ 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!

最適なお手入れを
実施!W シリーズ L シリーズ カビ抑制タイマー^{※2}

熱交換器・送風路やファンを加熱し、
カビ菌の成長を抑制。

*カビ抑制タイマー動作時の消費電力量169.7Wh。
*カビ抑制タイマー単独設定はできません。

W シリーズ 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!

高い省エネ性能

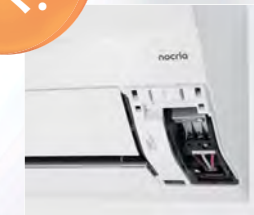
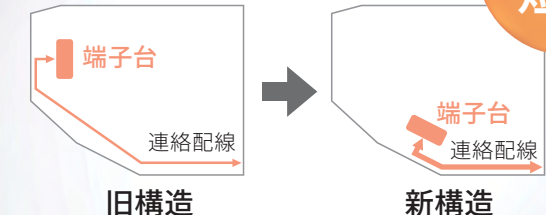
6畳用から23畳用まで全クラスで省エネ基準達成^{※3}

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。

NEW 端子台の搭載位置を見直し

必要配線が
短く!

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.】250104。※3.目標年度2027年度達成率100%クリア。●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。●写真・イラストはすべてイメージです。

W 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10m
	快適おまかせ気流(アシストラップ)
	スイング(上下左右) ●
	さらさら冷房
	再熱除湿
	2W ソフトクール除湿 ●
	除湿 ひかえめ除湿 ●
	ランドリー運転
	あったかアップ
暖房	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
省エネ・節電	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 ●
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対応 ●
	HA端子 ●
IoT	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) ●

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}

薄型スリムリモコン



室外機の特長

● 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。



*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 15m (チャージレス) 高低差 12m

冷暖房時おもに 6畳用

AS-W225S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W225S

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
630 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2 kW	500 W	
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2 kW	430 W	

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに 8畳用

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	目標年度	省エネ基準達成率	APF
717 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5 kW	570 W	
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8 kW	580 W	

低外気温時暖房能力 3.2kW*

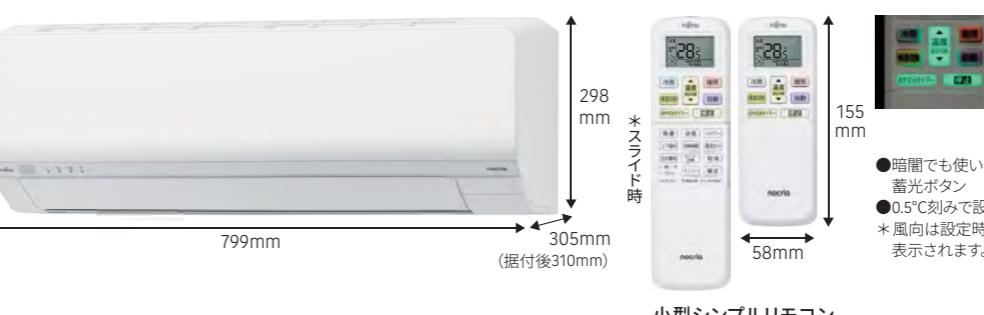
冷暖房時おもに 10畳用

AS-W285S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W285S

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
802 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8 kW	625 W	
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6 kW	810 W	

低外気温時暖房能力 3.8kW*

L シリーズ お手入れカンタン! 次世代省エネモデル^{※1}

小型シンプルリモコン



室外機の特長

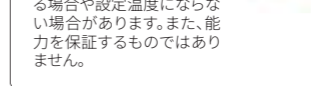
● 風に強い

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

*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 15m (チャージレス) 高低差 12m

冷暖房時おもに 6畳用

AS-L225S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-L225S

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
630 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2 kW	500 W	

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに 8畳用

AS-L255S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-L255S

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
717 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5 kW	570 W	

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに 10畳用

AS-L285S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-L285S

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
802 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8 kW	625 W	

低外気温時暖房能力 3.8kW*

冷暖房時おもに 12畳用

AS-W365S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W365S

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
1,032 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	3.6 kW	820 W	

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷暖房時おもに 14畳用

AS-W405S2(w) 単相200V (II)

室外機:AO-W405S2

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
1,146 kWh	2027年	100%	6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0 kW	890 W	

低外気温時暖房能力 5.6kW*

冷暖房時おもに 18畳用

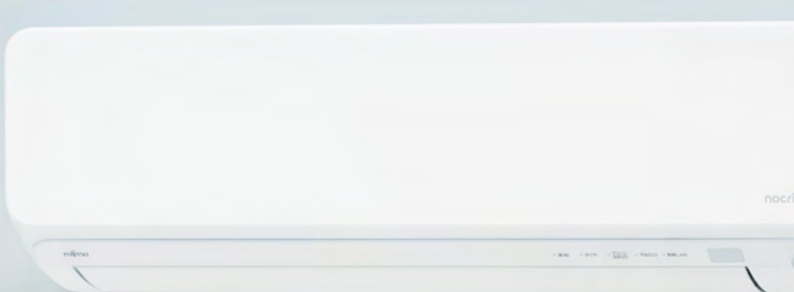
AS-W565S2(w) 単相200V (II)

室外機:AO-W565S2

オープン価格*			
<tbl_info cols



高さ制限がある場所にも設置しやすい。



高さ
250
mm
38mm
7mm

高さ250mmのスリムボディ

本体サイズだけでなく、取付けの際に必要なスペースを大幅に縮小。
エアコン上部は38mm、下部はわずか7mmのスペースがあれば設置でき、
これまで難しかった狭い場所にも対応します。
*条件によっては設置できない場合もあります。



自動でエアコン内部を清潔に。

*熱交換器・フィルターへの効果

NEW まるごとクリーンタイマー

設定時刻にエアコンが最適なお手入れを自動で判断・実施。面倒な手間を省きます。

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

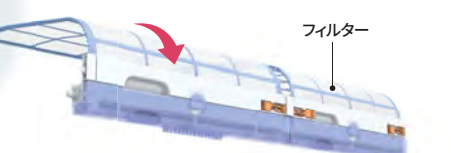


試験機関名: (一財)北里環境科学センター 報告書No: 北生発
2018-0225号 加熱除菌運転後99%以上のカビ菌に対する効果
*実機にて試験を実施

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!
メ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)。



自分の活動に合わせた運転でムダなく省エネに。

NEW 人感センサー「自動ECO」^{※2}

人感センサーが人の動きを検知し活動量を判断して、
その時に適した運転(設定温度の調整)を
自動で行います。

*AS-D285S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。



※1 AS-D225S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2017-0410号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※2 AS-D285S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138Wh/OFF時167Whとの比較。当社環境試験室10畳、外気温7°C、設定温度21°C、風量自動、風向暖房標準、暖房運転安



薄型スリムリモコン



*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。



AS-D225S・AS-D255S・
AS-D285S
配管長 15m
高低差 12m
(チャージレス)

AS-D405S・AS-D565S2・
AS-D635S2
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°Cでも*運転可能

*使用環境や条件(オプション装着
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-D225S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-D225S

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 APF 87% 5.8
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 (0.8~3.0) 2.2 kW (0.8~4.1)	消費電力 560 W (140~870) 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-D255S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-D255S

オープン価格*		
期間消費電力量 815kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 87% 5.8
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) 2.8 kW (0.8~4.4)	消費電力 640 W (140~870) 630 W (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-D285S(-w) 単相100V (II)

室外機:AO-D285S

オープン価格*		
期間消費電力量 913kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 87% 5.8
量数の目安 冷房 8~12畳 (13~19m ²) 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	能力 2.8 kW (0.8~3.4) 3.6 kW (0.8~4.8)	消費電力 685 W (140~940) 900 W (120~1,400)

低外気温時暖房能力 3.5kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-D405S(-w) 単相100V (I)

室外機:AO-D405S

オープン価格*		
期間消費電力量 1,455kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 78% 5.2
量数の目安 冷房 11~17畳 (18~28m ²) 暖房 11~14畳 (0.9~6.3)	能力 4.0 kW (0.9~4.3) 5.0 kW (140~2,000)	消費電力 1,210 W (150~1,500) 1,430 W (120~2,000)

低外気温時暖房能力 4.7kW*

冷暖房時おもに18畳用

AS-D565S2(-w) 単相200V (I)

室外機:AO-D565S2

オープン価格*		
期間消費電力量 2,077kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 80% 5.1
量数の目安 冷房 15~23畳 (25~39m ²) 暖房 15~18畳 (24~30m ²)	能力 5.6 kW (0.7~5.8) 6.7 kW (0.7~8.6)	消費電力 1,900 W (140~2,300) 1,920 W (120~2,870)

低外気温時暖房能力 6.2kW*

冷暖房時おもに20畳用

AS-D635S2(-w) 単相200V (I)

室外機:AO-D635S2

オープン価格*		
期間消費電力量 2,383kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率 APF 81% 5.0
量数の目安 冷房 17~26畳 (29~43m ²) 暖房 16~20畳 (26~32m ²)	能力 6.3 kW (0.8~6.5) 7.1 kW (0.8~10.4)	消費電力 2,300 W (170~2,400) 2,020 W (140~3,700)

低外気温時暖房能力 7.5kW*

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

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。



別売品



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

C シリーズ

横幅728mmのコンパクトモデル

ココが
ポイント

幅が狭い場所にもすっきり設置できる。



横幅 728mm



*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

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}

NEW クリーンタイマー

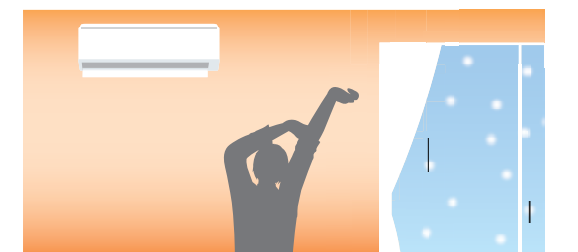
設定時刻にエアコンが判断して
熱交換器加熱除菌を実施。除菌後も
カビ菌が増えない

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

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-C225Sにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No】北生発2018_0230号、北生発2018_0281号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※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

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C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
- 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)
- 0.5°C刻みで設定可能
- *風向は設定時のみ表示されます。



*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

AS-C225S・AS-C255S・
AS-C285S
配管長 高低差
20m 12mAS-C405S・AS-C565S2
配管長 高低差
20m 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トで守る。

●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-C225S(-w) 単相100V (II)
室外機: AO-C225S

オープン価格*		
期間消費電力量 717kWh	目標年度 2027年 7	省エネ基準達成率 87% APF 5.8
量数の目安 冷房 6~9畳 (10~15m ²)	能力 2.2 kW	消費電力 595 W (140~870)
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2 kW	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-C255S(-w)

単相100V (II)

室外機: AO-C255S

オープン価格*		
期間消費電力量 815kWh	目標年度 2027年 7	省エネ基準達成率 87% APF 5.8
量数の目安 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	能力 2.5 kW	消費電力 730 W (140~870)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8 kW	670 W (120~1,380)
低外気温時暖房能力 3.1kW*		

冷暖房時おもに10畳用

AS-C285S(-w) 単相100V (II)

室外機: AO-C285S

オープン価格*		
期間消費電力量 913kWh	目標年度 2027年 7	省エネ基準達成率 87% APF 5.8
量数の目安 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	能力 2.8 kW	消費電力 760 W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6 kW	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-C405S(-w) 単相100V (II)

室外機: AO-C405S

オープン価格*		
期間消費電力量 1,513kWh	目標年度 2027年 7	省エネ基準達成率 75% APF 5.0
量数の目安 冷房 11~17畳 (18~28m ²)	能力 4.0 kW	消費電力 1,350 W (150~1,500)
暖房 11~14畳 (0.9~6.1)	5.0 kW	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-C565S2(-w) 単相200V (II)

室外機: AO-C565S2

オープン価格*		
期間消費電力量 2,118kWh	目標年度 2027年 7	省エネ基準達成率 79% APF 5.0
量数の目安 冷房 15~23畳 (25~39m ²)	能力 5.6 kW	消費電力 2,140 W (140~2,300)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7 kW	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。
量数の目安についてはP.4をご覧ください。スマホから操作可能^{※4}別売の無線LANアダプター^{※4}を取り付けで、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。

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取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。
- ・リモコンホルダー(ネジ付き) [OP-P01C] (部品扱い)
希望小売価格: 660円(税込)
- ・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)

C 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
- 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
- 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
- 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」
- 複眼くわ射センサー
- 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(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 別売
- 耐塩害仕様室外機
- 室外機凍結防止ヒーター
- 室外機小動物侵入抑制構造
- 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)

ZN シリーズ

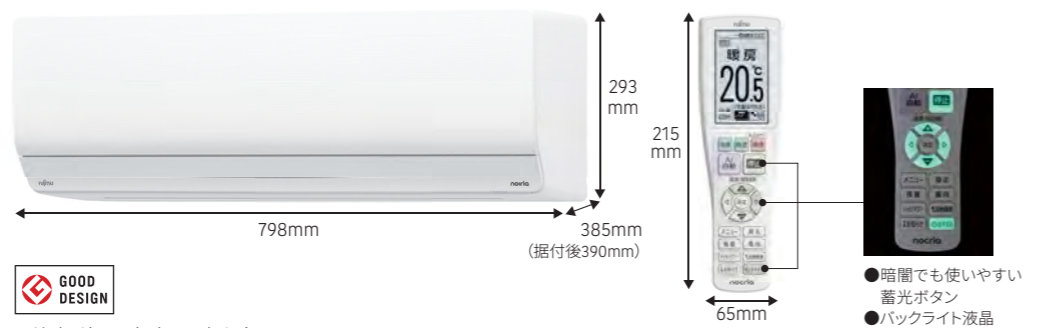
Special	ハイブリッド気流
ダブル AI	●
熱交換器加熱除菌	●
ハイドロフィック熱交換器	●
プラズマ空清	●
フィルター自動おそうじ	●
内部クリーン	●
清潔	●
外部送風路	●
外せる送風路	●
カビ抑制タイマー	●
まるごクリーンタイマー	●
抗菌空清フィルター	
気流	
ロング気流	冷15m 暖12m
快適おまかせ気流(アシストラップ)	●
スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	
さらさら冷房	●
選べる除湿(強・標準・弱)	●
ソフトクール除湿(強・標準・弱)	●
ひかえめ除湿	
ランドリー運転	●
暖房	
あたかアップ	●
10°C暖房	●
バイパス暖房	●
ホットキープ&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



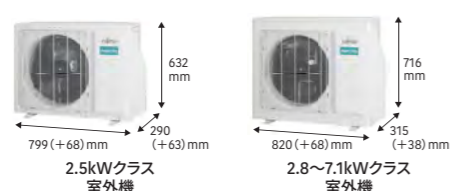
*AS-ZN285S2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。
外気温2°C時暖房能力9.4kW。2025年2月1日現在。当社調べ。



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・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



*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
15m
(チャージレス)

高差
12m

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)

● 風雨に強い

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

● 極寒に強い 外気温-25°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。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。

● 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● 極寒に強い 外気温-25°Cでも^{※2}運転可能

● 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。

DN シリーズ

高さ250mmの暖房強化型スリムモデル

北海道電力推薦 あたかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

薄型スリムリモコン

- 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。

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°Cでも^{※2}運転可能

● 極寒に強い 外気温-25°Cでも^{※2}運転可能

● 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。

AS-DN225S・AS-DN255S・
AS-DN285S
配管長
15m
(チャージレス)

AS-DN405S2・
AS-DN565S2
配管長
20m
高差
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

● 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°Cでも^{※2}運転可能

● 極寒に強い 外気温-25°Cでも^{※2}運転可能

● 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。

AS-DN225S(-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
自標年度
2027年
695 kWh

低温時の暖房能力
外気温2°C時
5.4kW

冷房
7~10畳
2.5kW

暖房
6~8畳
2.8kW

消費電力
4.6kW

4.3kW^{※3}

目安
(11~17m²)

目安
(13~16m²)

目安
(10~13m²)

目安
(11~17m²)

<div data-bbox="535 1477 66

機能一覧

機能	シリーズ名	機能							
		X シリーズ	Z シリーズ	W シリーズ	L シリーズ	D シリーズ	C シリーズ	ZN シリーズ	DN シリーズ
主な機能		P.11	P.13	P.17	P.18	P.19	P.21	P.23	P.24
ハイブリッド気流	●								
ダブルAI	●	●						●	
熱交換器加熱除菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイドロフィリック熱交換器	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プラズマ空清	●	●							
フィルター自動おそうじ	●	●	●			●		●	●
洗えるダストボックス	●	●	●			●		●	●
内部クリーン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
抗菌・防カビコーティング送風ファン	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	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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。									
抗菌空清フィルター									
まるごとクリーンタイマー									
あらかじめタイマー									
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。									
*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。									
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 シンプレ	薄型 スリム	小型 シンプレ	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									
室外気温50°C対応									
高密度マルチパス熱交換器				8~23畳					
I-PAM制御									
インターリーフPAMインバーター	14~29畳	14~29畳	14~23畳	14~23畳	18~20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	6~8畳	6~10畳	6~10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	●	●	●	●	●	●	●	●	
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。



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

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。

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。

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ル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)

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。

ホットキープ除霜

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

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るやすい場所を細かく検知します。

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)

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と気流を届けます。

暖房時はワイド暖房で床面を広範囲に暖めます。

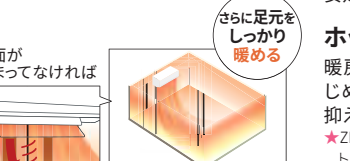
ウイルカット・フィルター

エアフィルターにウイルス減少・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。

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。



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。

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

運転開始などに起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効果です。

*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。

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・DNシリーズ10~20畳用は「ハイブリッドインターリーブ方式」

コンパクト室内機

狭いスペースにもしっかりと対応。買い替えに便利なコンパクト設計です。

*横幅800mm以下。

★D・DNシリーズは横幅777mm、Cシリーズは横幅728mm。

★D・C・DNシリーズは高さ250mm。



仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目 形名	電源 相-V	冷房			暖房			電源プラグ 接続配線	配管サイズ 細管 太管 室内 室外	質量 kg	期間消費電力量		消費通 効率 年 CO ₂ 排出 量 kg CO ₂	冷媒 種類 封入量 kg		
		冷房 能力 kW	電気特性 消費電力 運転電流 室内 室外		暖房 能力 kW	電気特性 消費電力 運転電流 室内 室外					始動 電流 A	形 状 芯数 mm	期間 冷房時 合計 kgWh	期間 暖房時 合計 kgWh	冷媒 種類 封入量 kg	
			W	A	dB	W	A	dB	A	kg		kg	kg	kg		
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X225S-W (AO-X225S)	単相 100 (0.6~3.4) (130~880)	2.2 405	5.3 58	57	2.5 (0.6~5.5) (110~1,500)	450 (15.0)	5.5 4.1	1,370 56	53	5.5 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	15 3 Φ2.0	6.35 9.52	19 32 186 435 621 6.7 I 5.43 い	0.82	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X225S-W (AO-X225S)	単相 100 (0.6~3.5) (130~900)	2.5 495	6.3 58	57	2.8 (0.6~5.5) (110~1,500)	510 (15.0)	6.0 4.1	1,370 58	56	6.3 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	15 3 Φ2.0	6.35 9.52	19 32 217 500 717 6.6 I 5.05 い	0.82	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X285S-W (AO-X285S)	単相 100 (0.6~4.1) (110~1,900)	2.8 560	6.4 61	56	3.6 (0.6~7.1) (105~2,000)	680 (20.0)	7.5 5.4	1,870 61	57	7.5 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	19 37 221 569 790 6.7 I 5.00 い	0.98	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X405S2W (AO-X405S2)	単相 200 (0.7~5.4) (110~4,480)	4.0 860	4.6 63	59	5.0 (0.6~11.6) (100~3,900)	980 (20.0)	5.1 8.4	3,450 65	58	5.1 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	20.5 42 308 789 1,097 6.9 III 4.65 い	1.25	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X565S2W (AO-X565S2)	単相 200 (0.7~6.0) (110~1,850)	5.6 1,600	8.1 65	62	6.7 (0.6~11.6) (100~3,900)	1,510 (20.0)	7.7 8.4	3,450 66	61	8.1 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	20.5 42 514 1,222 1,736 6.1 III 3.50 い	1.25	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X635S2W (AO-X635S2)	単相 200 (0.8~6.6) (120~2,100)	6.3 1,790	9.0 66	62	7.1 (0.7~12.7) (100~4,000)	1,530 (20.0)	7.8 9.3	3,590 68	64	9.0 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 22 42 570 1,352 1,922 6.2 III 3.52 い	1.32	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X715S2W (AO-X715S2)	単相 200 (0.8~7.3) (120~2,700)	7.1 2,350	11.9 67	63	8.5 (0.7~12.7) (100~4,000)	2,100 (20.0)	10.6 9.3	3,590 68	68	11.9 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 22 42 682 1,594 2,276 5.9 III 3.02 い	1.32	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X805S2W (AO-X805S2)	単相 200 (0.9~8.2) (130~3,100)	8.0 2,900	14.6 68	68	9.5 (0.9~12.8) (130~4,000)	2,460 (20.0)	12.4 9.5	3,630 68	70	14.6 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 22 44 862 1,993 2,855 5.3 III 2.76 い	1.55	
X シリーズ 11 ヘビ 11	AS-X905S2W (AO-X905S2)	単相 200 (0.9~9.1) (130~3,200)	9.0 3,000	15.2 69	71	10.6 (0.9~12.8) (130~4,000)	3,100 (20.0)	15.7 9.6	3,675 69	71	15.7 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 22 44 1,022 2,316 3,338 5.1 III 3.00 い	1.55	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z225S-W (AO-Z225S)	単相 100 (0.6~3.4) (130~880)	2.2 390	5.1 55	55	2.5 (0.6~5.8) (110~1,500)	430 (15.0)	5.3 4.4	1,390 57	53	5.3 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	15 3 Φ2.0	6.35 9.52	16 32 178 425 603 6.9 I 5.64 い	0.82	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z255S-W (AO-Z255S)	単相 100 (0.6~3.5) (130~900)	2.5 475	6.1 56	57	2.8 (0.6~5.8) (110~1,500)	490 (15.0)	5.8 4.4	1,390 59	56	6.1 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	15 3 Φ2.0	6.35 9.52	16 32 208 487 695 6.8 I 5.26 い	0.82	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z285S-W (AO-Z285S)	単相 100 (0.6~4.1) (120~1,900)	2.8 540	6.2 59	55	3.6 (0.6~7.2) (105~2,000)	680 (20.0)	7.5 5.5	1,870 60	55	7.5 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	16 37 216 563 779 6.8 I 5.19 い	1.02	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z405S2W (AO-Z405S2)	単相 200 (0.7~5.4) (110~4,480)	4.0 800	4.3 66	59	5.0 (0.6~12.0) (100~3,700)	930 (20.0)	4.8 8.7	3,300 68	60	4.8 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	18 42 294 757 1,051 7.2 III 5.00 い	1.32	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z565S2W (AO-Z565S2)	単相 200 (0.7~6.0) (110~1,850)	5.6 1,510	7.7 67	61	6.7 (0.6~12.0) (100~3,700)	1,430 (20.0)	7.3 8.7	3,300 69	62	7.7 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	18 42 486 1,169 1,655 6.4 III 3.71 い	1.32	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z635S2W (AO-Z635S2)	単相 200 (0.8~6.6) (120~2,100)	6.3 1,790	9.0 66	62	7.1 (0.7~12.7) (100~4,000)	1,530 (20.0)	7.8 9.3	3,590 68	64	9.0 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 18 42 570 1,594 2,276 5.9 III 3.52 い	1.32	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z715S2W (AO-Z715S2)	単相 200 (0.8~7.3) (120~2,700)	7.1 2,350	11.9 67	63	8.5 (0.7~12.7) (100~4,000)	2,100 (20.0)	10.6 9.3	3,590 68	68	11.9 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 18 42 682 1,594 2,276 5.9 III 3.02 い	1.32	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z805S2W (AO-Z805S2)	単相 200 (0.9~8.2) (130~3,100)	8.0 2,900	14.6 68	68	9.5 (0.9~12.8) (130~4,000)	2,460 (20.0)	12.4 9.5	3,630 68	70	14.6 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 18 42 862 1,993 2,855 5.3 III 2.76 い	1.32	
Z シリーズ 13 ヘビ 13	AS-Z905S2W (AO-Z905S2)	単相 200 (0.9~9.1) (130~3,200)	9.0 3,000	15.2 69	71	10.6 (0.9~12.8) (130~4,000)	3,100 (20.0)	15.7 9.6	3,675 69	71	15.7 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	20 3 Φ2.0	6.35 9.52	12.7 18 42 1,022 2,316 3,338 5.1 III 3.00 い	1.32	
W シリーズ 14 ヘビ 14	AS-W225S-W (AO-W225S)	単相 100 (0.8~2.8) (130~880)	2.2 500	6.3 55	56	2.2 (0.7~4.1) (100~1,365)	430 (15.0)	5.4 3.0	1,210 55	54	6.3 11 15 114mm 115mm 50mm 以上 (※3)	15 3 Φ2.0	6.35 9.52	13 21 181 449 630 6.6 I 4.40 は	0.54	
W シリーズ 14 ヘビ 14	AS-W255S-W (AO-W255S)	単相 100 (0.8~3.1) (130~880)</														

