

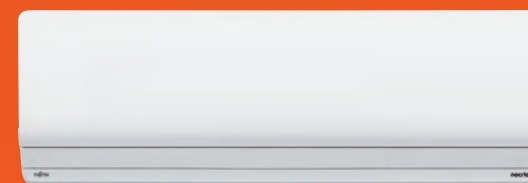


nocria

ゴク暖 ノクリア



エアーという
エールをおくる。



北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

ZN シリーズ

* AS-ZN284R2. 国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。外気温2℃時暖房能力9.4kW。2023年8月1日現在。当社調べ。

●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要になります。

富士通ゼネラル
企業紹介ムービー



株式会社 富士通ゼネラル

—— 共に未来を生きる ——

ルームエアコンの性能検定証について



一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを表示検定証が貼付されています。

ルームエアコン保証期間のお知らせ

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

冷媒回路	保証期間 5年
本体（消耗部品は除く）	保証期間 1年

⚠️ 安全に関するご注意

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

長年ご使用のエアコンの点検を!

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

愛情点検



■ご使用の際、このような症状はありませんか。

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台（置き場）や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内機から水漏れする。

その他の点検項目

- 電源コードに破れがある。
- 運転音が異常に大きい。
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

お願い 上記のような場合、事故防止のためスイッチを切り、コンセントから差込プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に移設・点検・修理をご相談ください。ご自分での修理・移設は危険な場合がありますので、絶対にしないでください。

⚠️ 経年劣化に係る安全上のご注意

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

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用し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ご確認ください。●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。●「I-PAM」「あったかアップ」「ウイロカット・フィルター」「ゴク暖」「さらさら冷房」「ダブルAI」「ノクリア」「ひかえめ」「不在ECO」は株式会社富士通ゼネラルの商標または登録商標です。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。●本カタログに記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

もしものときも安心。富士通ゼネラル コールセンター



POINT 1

修理依頼から
部品の注文まで、
様々なご相談に。

POINT 2

知識の豊富な
専任スタッフが、
迅速かつ的確に対応。

POINT 3

安心のネットワークで
全国どこでも
サポート。

POINT 4

パソコン・スマートフォン
からも簡単アクセス。
*下記にURLを記載しています。



コールセンター窓口一覧

修理受付

0120-089-888

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

部品受付 0570-089-222 技術相談 0570-089-333

☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255 (フリーダイヤル) ☎ 044(857)3000 FAX 0120(070)247 (フリーダイヤル)

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

インターネットからもご利用いただけます。

■修理受付

www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/

■修理などのご相談

www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html

携帯電話で右のQRコードを読み取ると修理受付サイトにアクセスできます。

*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



このカタログの内容は
2023年9月現在のものです。

このカタログの内容についてのお問い合わせは
販売店にご相談ください。もし販売店でおわかり
にならないときは下記におたずねください。

※内容は予告なく変更する場合がありますので
あらかじめご了承ください。



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

ご購入・取扱方法等のご相談 お客様ご相談窓口

受付時間:月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30

☎ 044(861)7650 FAX 044(861)7866

〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)

株式会社 富士通ゼネラル

www.fujitsu-general.com/jp/

カタログ認証番号SC240001

寒さの厳しい地域にも、
暖かさのエアールをしっかりとくれるように

ゴク暖ノクリアは暖房性能に

とことんこだわっているんですって。

だから、裸足でも足元までポカポカなんですわ。

この冬、あなたも大切な人に

暖かい空気でエアールをおくってみませんか。

大切な人に、
暖かい空気で
エアールをおくる。



No.1*
暖房能力

全クラス達成*
新省エネ基準

ゴク暖ノクリア

*AS-ZN284R2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。
外気温2℃時暖房能力9.4kW。2023年8月1日現在。当社調べ。
★ZNシリーズにおいて。

ゴク暖ノクリアは暖房能力No.1* 新省エネ基準も全クラス達成*

★ZNシリーズにおいて。

北極圏の国々や北海道を始めとした日本国内の寒冷地で積み重ねた実績を基に、寒冷地をゴク暖にするNo.1*の暖房能力を実現。

*AS-ZN284R2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。外気温2℃時暖房能力9.4kW。2023年8月1日現在。当社調べ。

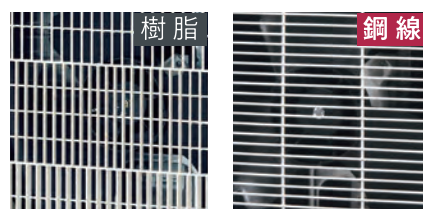
極寒の寒冷地にも負けない こだわりの室外機

こだわりポイント

1 鋼線ファンガード

吹き出し口付近の着雪を抑える*
ファンガードを採用。

*従来の樹脂素材との比較。



こだわりポイント

4 凍結防止ヒーター

霜取り時の排水などの凍結を防ぐ室外機
凍結防止ヒーター*。寒冷地向けの設計で、
過酷な環境でも運転が可能です。

*凍結防止ヒーター動作時の消費電力は150Wです。

サステナブルな暖房を追求しています。



富士通ゼネラル内でサステナブル経営への貢献度が高く、
成長戦略に寄与する製品やサービスを「サステナブルプロ
ダクト・ゴールド」とする社内基準。 [ZNシリーズを認定]

User's Voice



「小さいのにパワフルで暖かい！
家族一同、大満足です！」

福井県/30代女性/戸建

寒冷地仕様のエアコンを選んだ理由は「すぐに暖まるから」でした。ノクリアの寒冷地モデルを買って試してみると、期待以上でした。スイッチをつけたときから暖かい風が出る、かつ、その立ち上がりが早い。また、室外機に霜がついたとしても霜取りで止まる時間が少ないと感じました。このエアコン1台だけで家中が暖かくなって過ごしています。また、壁とカーテンレールの間に入るコンパクトなエアコンを探していて、ノクリアはサイズが小さいのに、パワーは強くて良かったです。

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

こだわりポイント

2 コーティング基板

室外機の制御基板には、耐久性に配慮して、両面コーティングをしています。



こだわりポイント

3 高性能を支える技術

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



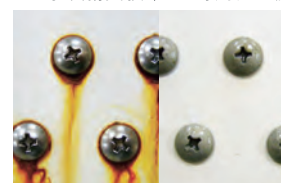
外気温と室外機内部の温度を約1秒に1回の間隔できめ細かく確認。必要なタイミングを判断して霜取り運転を行います。

こだわりポイント

5 サビに強い、耐塩害仕様

サビに強い外郭部分の塗装で、潮風や融雪剤(塩化カルシウム)による傷みに対応。寒冷地での使用に合った長持ち設計です。

塩水噴霧実験1,200時間経過後



標準仕様 耐塩害仕様

日本冷凍空調工業会標準規格準拠
ネジ・ナット・外装パネル(JRA9002耐塩害基準に基づいています)

冬も夏も1年中頼もしい
厳しい寒さでも 過酷な暑さでも

外気温-25℃*でも外気温50℃*でも運転可能

1,081kWh。●「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。

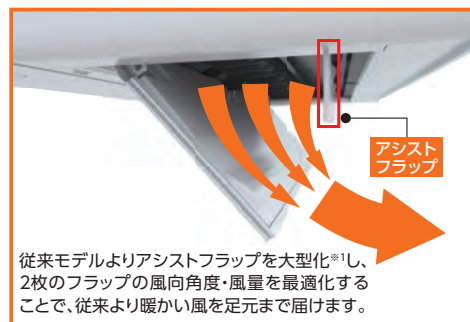
このページはZNシリーズについて紹介しています。

足元までしっかり暖めるからぽかぽか快適。

快適おまかせ気流 (足元コントロール) が進化

お部屋が暖まった後も、暖かさを維持しながらしっかり足元まで暖め続けられるように、機能の改善を図り、効率的な気流が裸足でも気持ちよい極上の快適を届けます。

NEW アシストフラップ



従来モデルよりアシストフラップを大型化^{※1}し、2枚のフラップの風向角度・風量を最適化することで、従来より暖かい風を足元まで届けます。



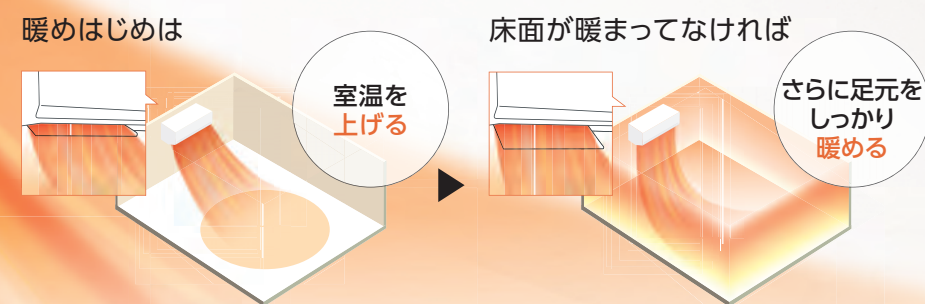
厳しい寒さの中でも、パワフルな暖房

高温風 最高約 60°C^{※2}

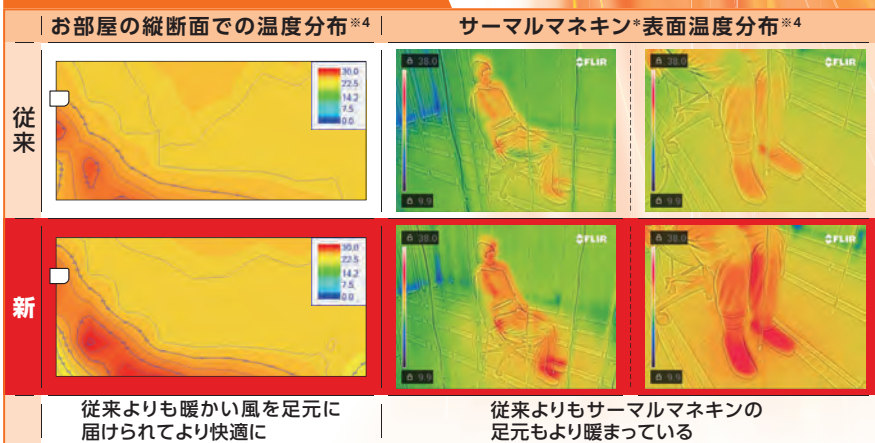
AS-ZN404R2において。あったかアップ+ハイパワー設定時。
*あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

足元温度 最高約 40°C^{※3}

床面付近の暖まりが不十分な場合は、風向をさらに下方方向に変更し、足元からしっかり暖めます。



快適おまかせ気流改善効果



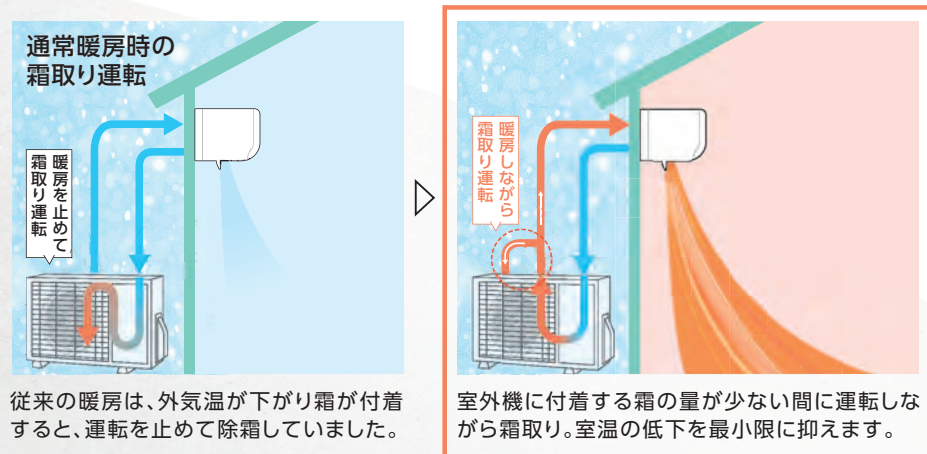
*人体の表面温度を模擬的に再現できる人体型装置

ずっと暖かさが続く2つの霜取り対策。

バイパス暖房*

暖房運転を止めずに霜取りするから、暖房運転が継続でき、快適をキープします。^{※6}

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

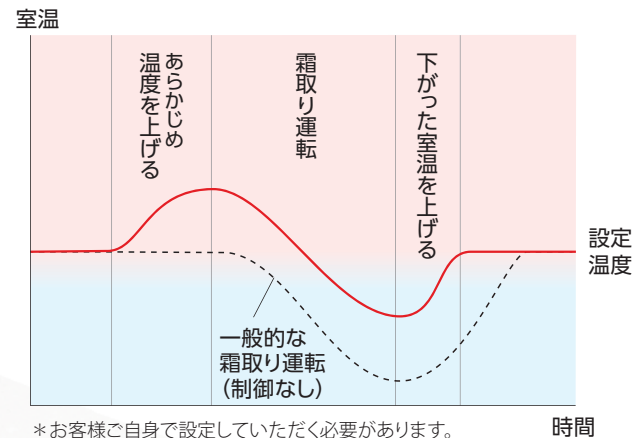


従来の暖房は、外気温が下がり霜が付着すると、運転を止めて除霜していました。

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

ホットキープ&クイック除霜^{※7}

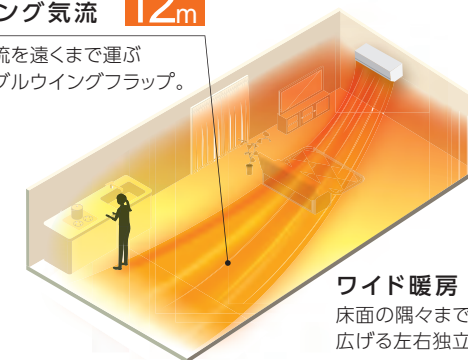
お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープします。除霜時間を短縮し、暖房運転をすばやく再開させ、快適な室温にもどします。



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

隅々まで快適が届く。ロング気流&ワイド暖房

ロング気流 12m^{※8}
気流を遠くまで運ぶダブルウイングフラップ。



ワイド暖房 180°^{※9}
床面の隅々まで気流をワイドに広げる左右独立ルーバー。

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

10°C暖房 外出時や夜間におすすめ

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

このページはZNシリーズについて紹介しています。

いつでもどこにいても、途切れないぬくもりを。

リモコンのAI自動を選ぶだけで、厳しい冬も、快適に。

詳しくはP.12

冬の窓際も冷え知らず。建物環境、降雪や日差しの影響で寒くなる場所を学習。気象情報^{※5}と連動して温度ムラを予測し、吹き分けます。
*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



降雪で窓辺の温度が冷え込む前に、自動で気流を吹き分けて室温を維持。

※1.AS-ZN404R2:47.9mm、AS-ZN403N2(従来機種):27.5mm。 ※2.AS-ZN404R2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、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-ZN254R、AS-ZN284R2は、外気温2°C時。 ※3.AS-ZN404R2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、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-ZN254R、AS-ZN284R2は、外気温2°C時。 ※4.AS-ZN404R2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、設定温度24°C、室温到達後、快適おまかせ気流設定時。消費電力 新機種(AS-ZN404R2):391Wh、従来機種(AS-ZN403N2):374Wh。

設置環境、使用状況により温度は異なります。 ※5.気象データ等を取得するためにはモバイルアプリ「ノクリアアプリ」の登録時に郵便番号の入力が必要です。 ※6.AS-ZN404R2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や、除霜時間が短くならない場合があります。 ※8.AS-ZN404R2において、暖房ハイパワー運転時、エアコンから最大12mの地点に風が到達することを確認(当社調べ)。 ※9.AS-ZN404R2において、暖房設定温度24°C、風向位置 暖房標準、ワイド風向時。設定温度に到達した床面の範囲。エアコンから吹き出す風の角度ではありません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。

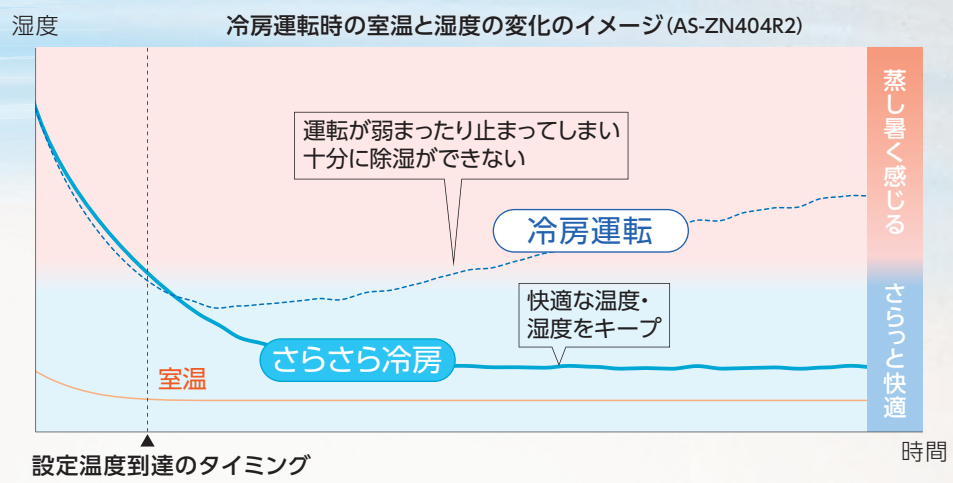
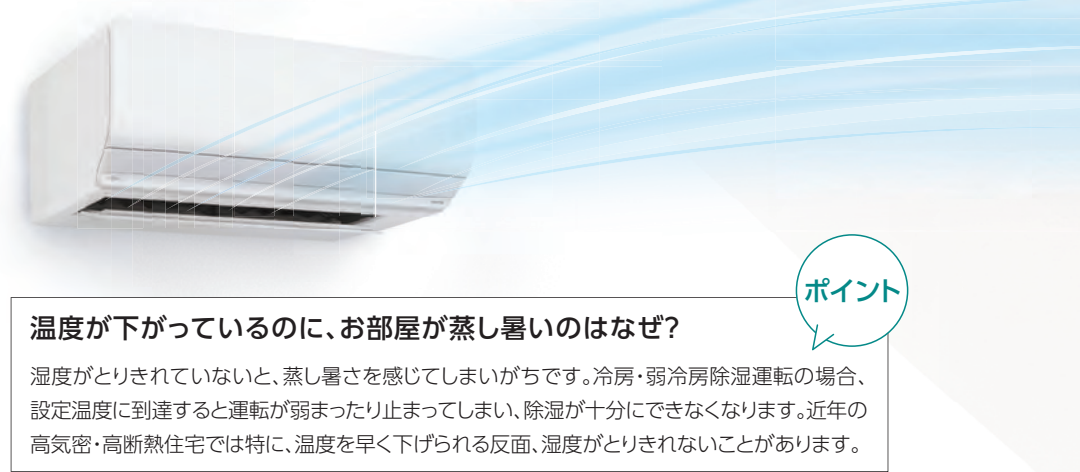
ノクリアが思い描く暮らしのひとつ
今までは床が冷たいから、冬はあまり動き回らずじっとしていました。ノクリアの暖房は足元まで暖かいから、素足で過ごせて、エアコンなのに床暖房のような快適さまでビックリです。動いている時も、座っている時も、厳しい冬の朝でも、冷たさを感じることなく過ごせてますね。



蒸し暑い夏を快適にするのは、温度と湿度のコントロール。
さらさら冷房

「さらさら冷房」なら、設定温度に到達する前に「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。温度を保ちながら湿度を下げるから、蒸し暑さを抑えて快適な涼しさを実現します。*1

高気密
高断熱住宅
対応



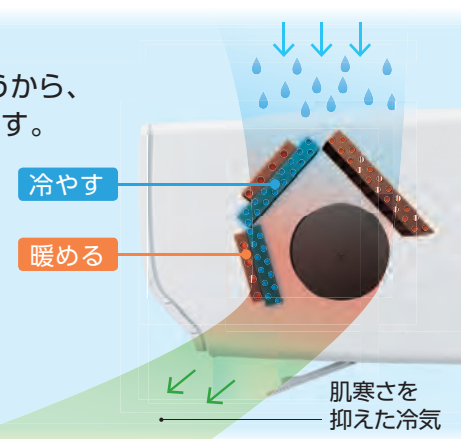
ポイント
温度が下がっているのに、お部屋が蒸し暑いのはなぜ？
湿度がとりにくいと、蒸し暑さを感じてしまいがちです。冷房・弱冷房除湿運転の場合、設定温度に到達すると運転が弱まったり止まってしまう、除湿が十分にできなくなります。近年の高気密・高断熱住宅では特に、温度を早く下げられる反面、湿度がとりにくいことがあります。

快適の好みは人それぞれ。夏も梅雨時も心地よくする2つの除湿。
再熱除湿* 外気温35℃*2まで対応 ソフトクール除湿（弱冷房除湿）

高気密
高断熱住宅
対応

「冷やす」と「暖める」を同時に行うから、肌寒さを抑えてしっかり除湿します。

* AS-ZN404R2において、日本冷凍空調工業会統一条件 測定条件：室内24℃、湿度60%/室外24℃、湿度80%、吹き出し温度24℃、消費電力900W、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。

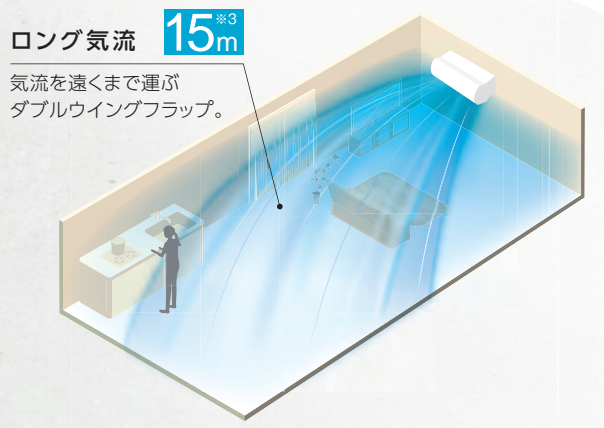


弱冷房運転でやさしく冷やしながら除湿するから、強い冷房が苦手な方に最適です。

* 環境によっては湿度が低下しない場合があります。



心地よい風が遠くまで届く。
ロング気流



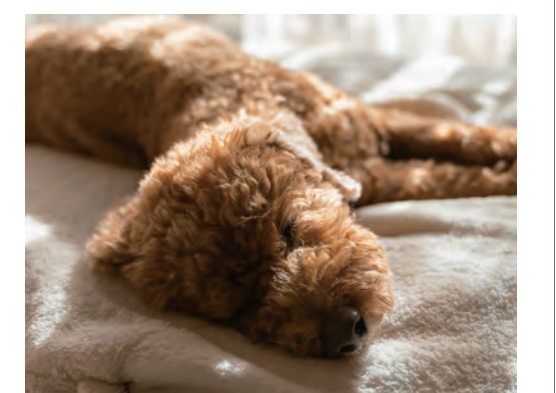
リモコンの AI 自動

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

を選ぶだけで先回りして、快適に。 AI自動 ▶詳しくはP.12



夏の窓際の暑さを予測して対策。
建物環境、日差しの影響で暑くなる場所を学習。気象情報*4と連動して温度ムラを予測して、強い西日で暑くなりかねない窓際も、温度上昇する前に気流を吹き分けて温度ムラを抑制。



* 常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



肌寒くない、ちようどよい涼しさ。

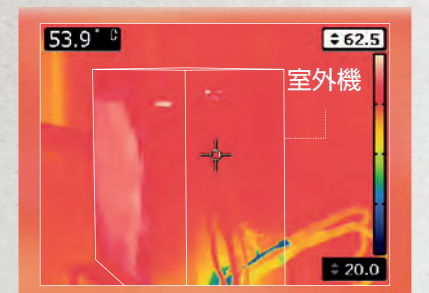
ノクリアが思い描く暮らしのひとつ
除湿はひんやりするイメージがあって苦手でしたが、ノクリアの寒くならない除湿なら、肌寒さが苦手な私でも、梅雨を快適に過ごせそうです。さらに、子どもがお昼寝するとき助かるのが、やさしく冷やしながらの除湿。さらさらしていると、子どももスヤスヤ寝てくれる気がしますね。



過酷な暑さでも運転できる。

猛暑対応室外機

熱のこもりやすい環境を想定して、動作試験を実施。外気温50℃*2でも冷房運転可能*。



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

このページはZNシリーズについて紹介しています。

*1.AS-ZN404R2において。設定温度28℃、室外温度35℃、到達湿度37%、消費電力量354Wh(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-ZN404R2において。冷房ハイパワー運転時、エアコンから15mの地点に風が到達することを確認(当社調べ)。*4.気象データ等を取付する

ためにはモバイルアプリ「ノクリアアプリ」の登録時に郵便番号の入力が必要です。●写真・イラストはすべてイメージです。

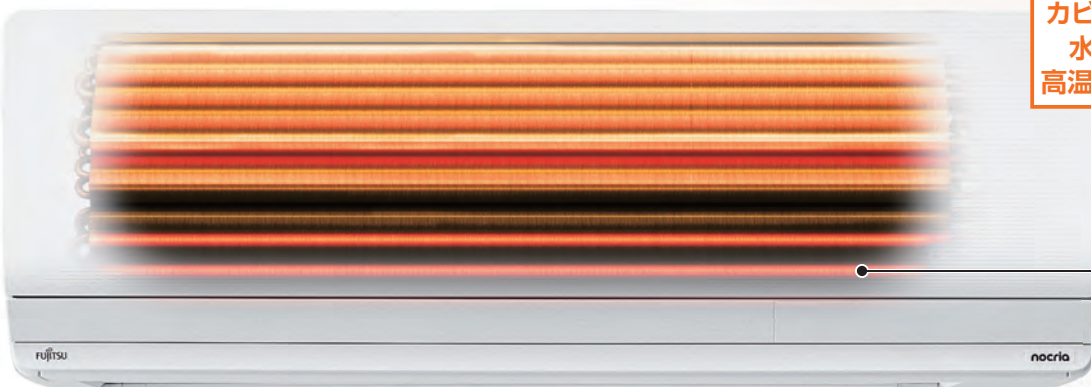
カビに強い。
ずっと快適に。

お湯の力でカビ菌を除菌。*1

ノクリアの
カビ対策 その1

熱交換器加熱除菌 *1

エアコンでカビのリスクにさらされやすい内部の熱交換器。冷房や除湿の運転時に発生したカビ熱交換器の中で熱してお湯に。熱いお湯の力でカビ菌・細菌を除菌して、カビの繁殖を抑えます。



が増える原因となる水滴を、ノクリアは

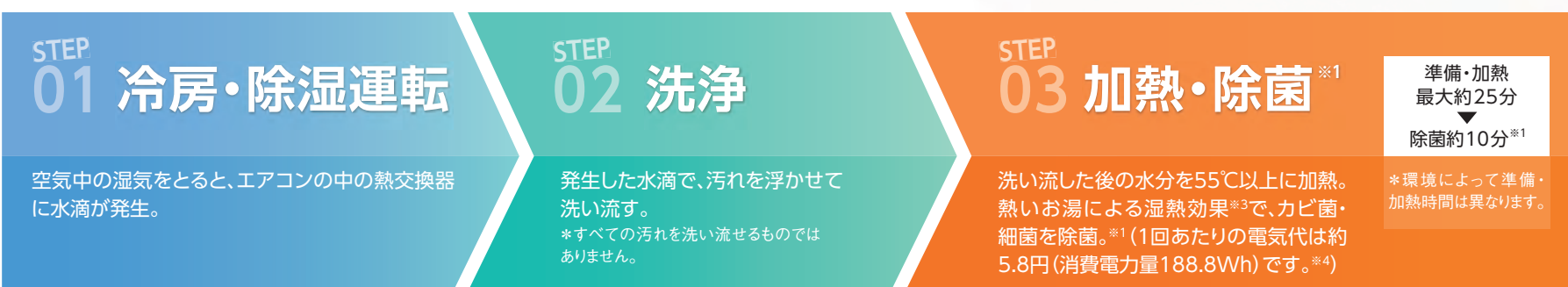
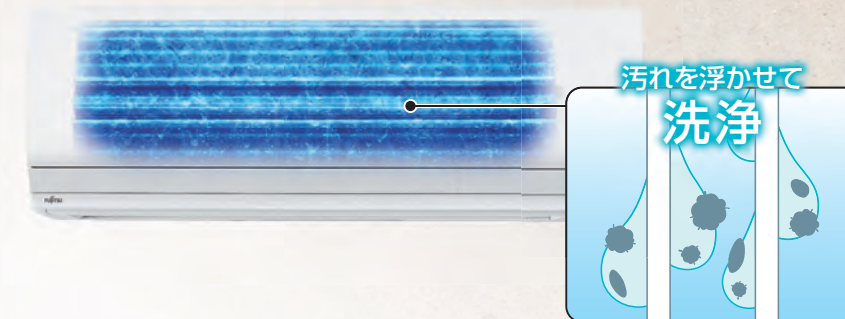
カビには水分を高温加熱 **55°C** 以上



ノクリアの
カビ対策 その2

ハイドロフィリック熱交換器 (抗菌・防カビ*2コーティング)

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



*動作環境によって効果が低下する場合があります。*冷房・除湿運転後に行ってください機能です。*加熱除菌運転中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。*加熱除菌運転は、3日に1回程度のご使用をおすすめ

は室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。お部屋の空気します。

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

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

特許技術

熱交換器加熱除菌搭載機種 累計 **250** 万台突破 Since 2018

*熱交換器加熱除菌搭載モデル出荷台数。2023年2月1日現在。

あなたがいない間に、自動で清潔に。

普段の生活パターンから、お部屋にいる時間・いない時間をAIが学習。不在時に自動*で



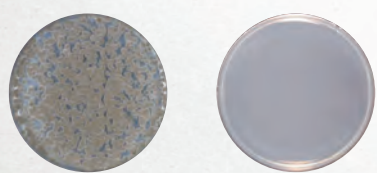
熱交換器加熱除菌*1を行い、カビ菌・細菌を除菌*1します。

▶詳しくはP.12

*お客様ご自身で設定していただく必要があります。*3日に1回をめやすにAIが不在と判断した時に、自動で加熱除菌運転を行います。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。乳児やご病気の方、ペットがお部屋にいる場合、学習要素が反映されない場合があります。*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

カビ菌(クロカビ)

カビ菌を“除菌”しているので、熱交換器加熱除菌をしない場合に比べてカビ菌の繁殖も抑制します。

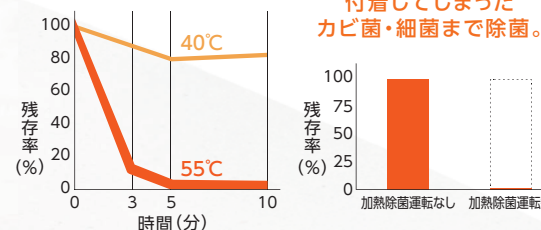


加熱除菌運転なし 加熱除菌運転あり

試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2017_0370号 加熱除菌運転後99%以上のカビ菌に対する効果 *実機にて試験を実施。

細菌

付着してしまったカビ菌・細菌まで除菌。

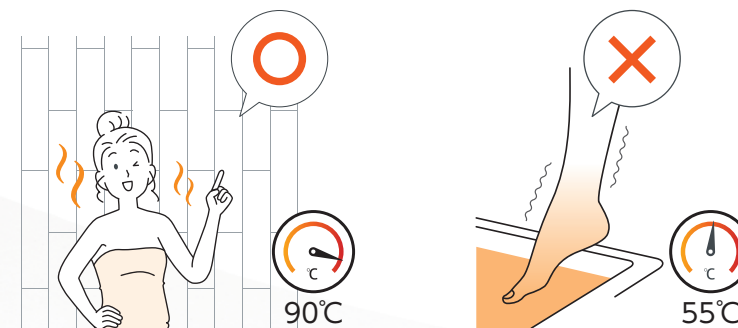


試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2016_0361号 細菌の懸濁液を40°C・55°Cにそれぞれ加熱をし10分経過した後の菌数を比較 *実機での検証ではありません。

試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2017_0370号 細菌の抑制率を比較。加熱除菌運転後99%以上の除菌効果 *実機にて試験を実施。

55°Cのお湯がカビに強い理由

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



ノクリアが思い描く暮らしのひとコマ

お部屋をきれいにすると気持ちのスッキリするように、エアコンの中の見えないところもきれいにできると思うと、いつもカビのことを気にしてるわけじゃないけれど、なんだか気持ちがいい。

悩みがひとつ減ったからか、今日のごはんは、ちょっとおいしく感じます。



このページはZNシリーズについて紹介しています。

*1.AS-ZN254R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.【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【試験方法】抗菌試験はJIS Z 2801による。防カビ試験は

JIS Z 2911による。【試験結果】抗菌:抗菌活性値99%以上。防カビ:防カビ効果あり。【試験番号】8194、8195。ホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。*3.水分を加熱してお湯の状態です。*4.AS-ZN404R2において。電力料金目安単価31円/kWh(税込)【令和4年7月改定】で算出。●写真・イラストはすべてイメージです。

清潔が行き届くと、暮らしが気持ちいい。

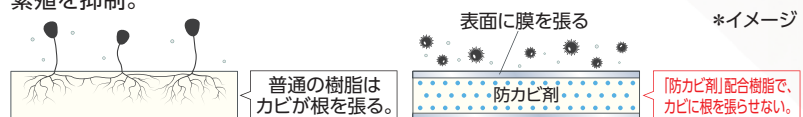


カビが気になる風の通り道、入口から出口まで 清潔に

お部屋を快適にするために、たえず空気を吸い込み、送り出すエアコンにとって、夏場は特にカビのリスクがつきものです。だから、吸い込む入口も、エアコンの中も、吹き出す出口も、充実の清潔機能でカビに強いノクリアができました。

ノクリアの カビ対策 その3 防カビ送風路

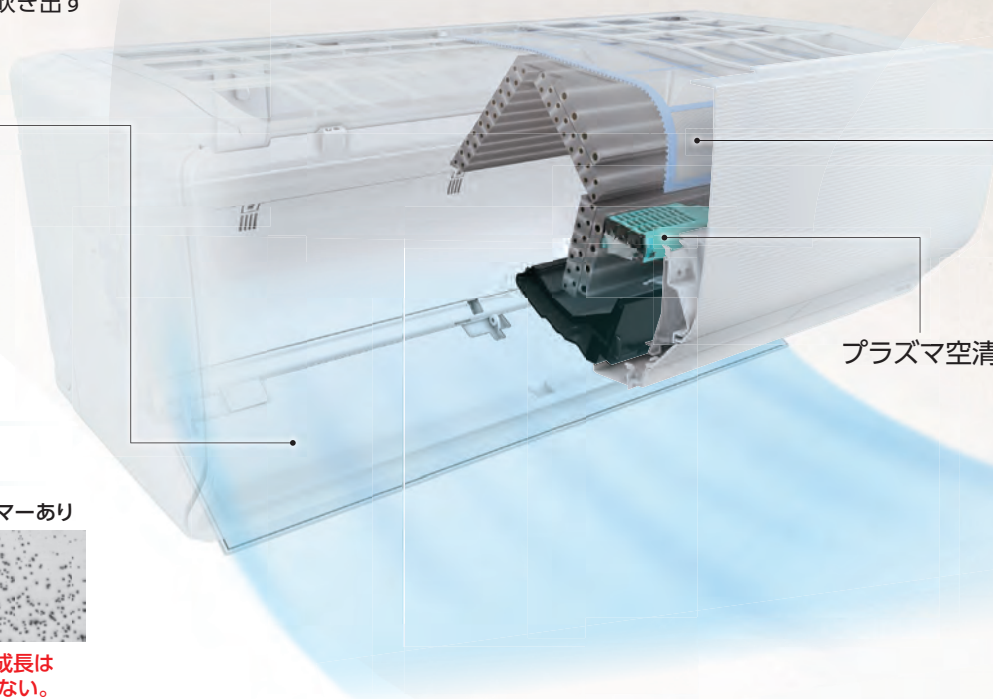
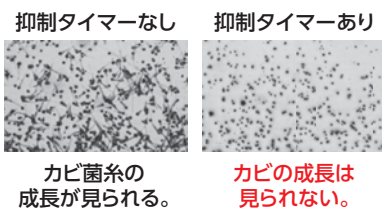
送風路・風向板に防カビ効果のある材料を採用。風の吹き出し口でも、カビの繁殖を抑制^{※1}



ノクリアの カビ対策 その5 カビ抑制タイマー^{※3}

カビが増えやすい条件になったら、1日1回、自動でカビ抑制運転。熱交換器、送風路やファンを加熱し、カビ菌の成長を抑制します。

*あらかじめタイマー設定が必要です。
*カビ抑制タイマー設定時の消費電力量は243.4Whです。(動作時)



ノクリアの カビ対策 その4 ウイルカット・フィルター プラス

抗菌・防カビ加工のフィルターで付着したウイルスも抑制。^{※2} アレル物質(花粉、ダニの死がい、カビ)の抑制効果も追加して、さらに清潔に。

*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。*実使用空間での実証効果ではありません。*フィルター等の寸法は実物と異なります。

ノクリアの カビ対策 その6 NEW まるごと クリーンタイマー

実施する機能	熱交換器加熱除菌	カビ抑制タイマー	フィルター自動おそうじ
--------	----------	----------	-------------

あらかじめタイマー設定した時刻に清潔機能を実施するかをエアコンが判断。必要な機能を自動で実施するので、面倒な手間を省きます。

お部屋を快適にしながら、空気をクリーンに。

ノクリアの カビ対策 その7 プラズマ空清

電気集じん方式でエアコンの運転をしながらお部屋の空気がキレイに。洗えるユニットで清潔が続く。
*空気清浄単独運転も可能です。

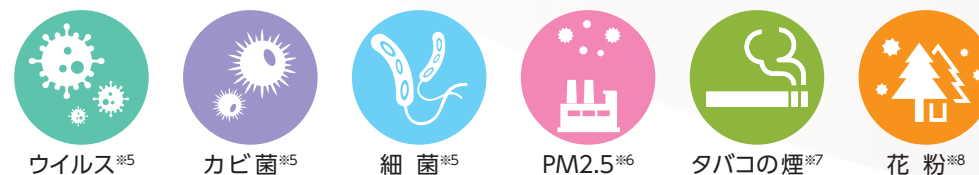
プラズマ空清ユニット搭載

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。

フィルター方式に比べて目詰まりしにくい

水洗い可能

交換不要^{※4}



PM2.5への対応 | 極小の「PM2.5」にも対応。0.3~2.5μmの粒子を93%キャッチ。^{※6}

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

*空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ菌・細菌の除菌効果については第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。ウイルスは131分、カビ菌は27分、細菌は144分、花粉は6分で99%減少。タバコの煙は90分で92%減少。タバコの煙の除去効果についてはJEM1467に準拠。タバコの煙の除去、花粉・PM2.5の捕集については32㎡の密閉空間。実使用空間での実証結果ではありません。

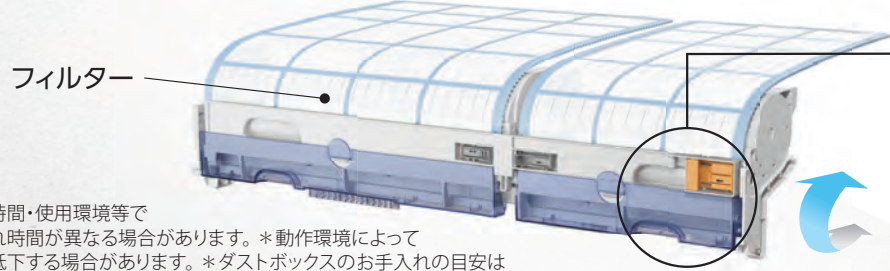
お手入れも、手間がかからずキレイが続く。 フィルター自動おそうじ*

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

運転時間	約7分
電気代	約0.01円/回 ^{※9} (消費電力量0.32Wh)

世界初^{*} フィルター自動おそうじ

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



*運転時間・使用環境等でお手入れ時間が異なる場合があります。*動作環境によって効果が低下する場合があります。*ダストボックスのお手入れの目安は約5年に1度です(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、タバコのヤニ汚れが気になる際は、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。



フィルター自動おそうじが“未来技術遺産”に登録されました。

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



このページはZNシリーズについて紹介しています。

※1.【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。
※2.【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】ウイルス抑制試験は、ISO 18184による。抗菌試験は、JIS Z 2801による。防カビ試験は、JIS Z 2911による。【試験結果】ウイルス抑制:ウイルス液に2時間接触後に99%以上のウイルス抑制を確認(ウイルス1種)。抗菌:99%以上の菌抑制を確認。防カビ:防カビ効果あり。【報告書No.】ウイルス抑制:2021FM26474R01E、抗菌:2021FM26475R01E、防カビ:2021FM26473R01E。【試験機関】在化エンバイロメンタルサイエンス(株)【試験方法】ELISA試験による。【試験結果】アレル物質(ダニの死がい):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(花粉):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(カビ):98%以上のアレル物質抑制を確認。【報告書No.】SA22-H007B、SA22-H011、SA22-H022。 ※3.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態で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。 ※4.1年に1回の洗浄が必要です。使用環境によっては洗浄頻度が異なります。

※5.AS-ZN404R2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内に[浮遊ウイルス]ウイルス(1種類)、[浮遊カビ菌]カビ菌(1種類)、[浮遊細菌]細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】[浮遊ウイルス]131分で99%減少【報告書No.】北生発2017_2281号)、[浮遊カビ菌]27分で99%減少【報告書No.】北生発2017_1281号)、[浮遊細菌]144分で99%減少【報告書No.】北生発2017_0281号)。 ※6.AS-ZN404R2において。試験条件:日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風 試験結果:90分で92%捕集。 ※7.AS-ZN404R2において。試験条件:日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風 試験結果:90分で92%減少(当社調べ)。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。 ※8.AS-ZN404R2において。試験条件:32㎡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。経時的にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風 試験結果:6分で99%減少(当社調べ)。 ※9.AS-ZN404R2において。電力料金目安単価31円/kWh(税込)【令和4年7月改定】で算出。●写真・イラストはすべてイメージです。

外出先からでも、家の中でも、スマホでもっと使いやすく。

スマホがリモコンの代わりに。エアコンを遠隔操作。

外出先からもかんたん操作。

クラウド接続モード

外出時の消し忘れも、帰宅前の運転開始も、外からスマホで操作が可能です。



室内ならネットに繋がなくても操作*。

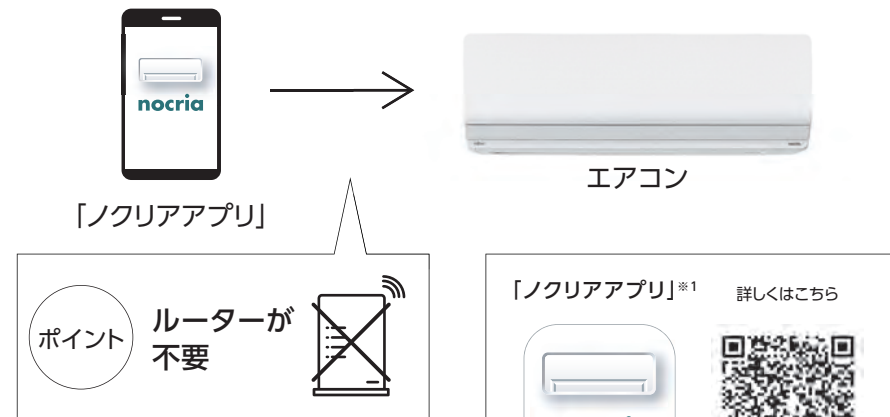
スマホリモコンモード

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



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

(スマホリモコンモードの場合)



*無線LANルーターと専用アプリのダウンロードが必要となります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。専用アプリのダウンロード、無線LANルーター等のインターネット環境の設定はお客様ご自身で行っていただく必要があります。スマートフォンの対応OS、ご使用いただくアプリは当社ホームページをご確認ください。タブレット端末には対応していません。*クラウド接続モードをご使用の場合、常時インターネット接続が可能な環境が必要です。*無線LANルーターの仕様やインターネット環境により、接続できない場合があります。

みんなにとってやさしい暮らしに寄り添う便利な機能。

NEW

文字が大きくなってもっと見やすく、もっと使いやすくなった文字BIGスマートリモコン

0.5℃刻みの温度設定

きめ細かな温度設定で、「ちょっと寒い」「ちょっと暑い」をより理想に近い快適さに調整できます。

バックライト&蓄光ボタン

暗いところでも操作がしやすい。



音声で知らせてくれるから分かりやすい。

- 操作内容お知らせ
音声で、操作内容や外気温などお知らせ。
- 節電お知らせ
お部屋の状況に合った節電設定を、音声でアドバイス。
- 電気代お知らせ
気になる今日の電気代を、簡単チェック。

ピピッ!
暖房20.5℃で
運転を開始します

寒さ暑さから家族を見守る。

みまもり

冬は15℃以下になると自動で暖房運転、夏は31℃以上になると自動で冷房運転を開始。お部屋の温度をチェックして、寒すぎ、暑すぎを防止するから、ご年配の方がいるご家庭にもやさしい機能です。

*みまもり設定中はリモコンの停止ボタンを押しても監視運転を行います。
*低体温症・熱中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。



ノクリアが思い描く 暮らしのひとコマ

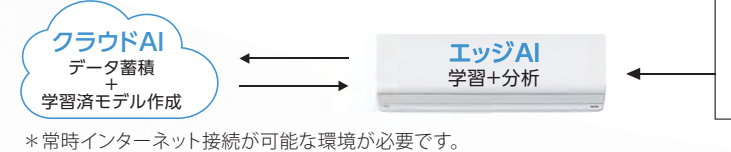
スマホでノクリアとつながっていると、帰宅しながらエアコンをつけて涼しくしたり、暖めておくこともできて日々の生活がもっと心地よくなりました。
旅先からチェックすることもできるから、うっかりエアコンを消し忘れても、もう大丈夫です。
それから離れて暮らしている田舎の両親が、ちゃんとエアコンを使っているかも確認できるのも便利です。



好みを覚えて先回りして快適に。

ダブルAI

高い精度でデータ学習する「クラウドAI」と、リアルタイムで学習・分析して状況に合わせてコントロールする「エッジAI」。その2つが連携する「ダブルAI」であなたに最適な快適を。



*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

このページはZNシリーズについて紹介しています。

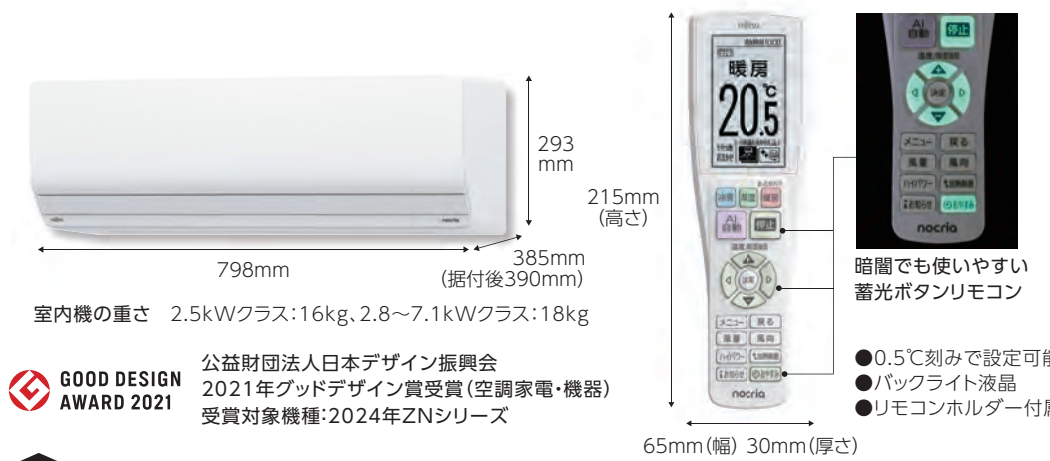
※1.「ノクリアアプリ」ではリモコンの全ての機能は操作できません。また、エアコンの機種や接続モードによりご使用できる機能・表示される内容は異なります。1台のエアコンに登録できるスマートフォンは最大5台です。※2.普段の運転中に木造や鉄筋コンクリートなどの建物構造、部屋の間取り、日差しの強弱などによる暖まりやすさ・冷えやすさを学習します。

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

Special	ダブル AI	●
清潔	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	●
	フィルター自動おそうじ	●
	洗えるダストボックス	●
	内部クリーン	●
	抗菌・防カビコーティング (床・ファン)	●
	ウイロカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
	カビ抑制タイマー	●
まるごとクリーンタイマー	●	
ダブルウイングフラップ	●	
左右独立ルーバー	●	
ロング気流	冷 15m 暖 12m	
快適おまかせ気流		
0.5℃刻み温度設定	●	
スイング(上下左右)	●	
ハイパワー	●	
高密度マルチパス熱交換器	●	
I-PAM制御	●	
インターリーブPAM インバーター(2.8~7.1kWクラス)	●	
さらさら冷房	●	
冷房・除湿	再熱除湿(強・標準・弱)	●
	ソフトフル除湿(強・標準・弱)	●
暖房	ひかえめ除湿	●
	ランドリー運転	●
	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
	速暖	●
	ホットキープ&クイック除霜	●
	バイパス暖房	●
	みまもり	●
	室温センサー	●
	複眼ふく射センサー	●
人感センサー	●	
便利・快適	操作内容お知らせ	●
	節電お知らせ	●
	電気代お知らせ	●
	毎日マルチタイマー	●
	24時間プログラムタイマー	●
	おやすみタイマー	●
	電流カット	●
	文字BIGスマートリモコン	●
	リモコンホルダー	●
	耐塩害仕様室外機	●
室内機・室外機	室外機凍結防止ヒーター	●
	室外機小動物侵入抑制構造	●
	両面コーティング基板	●
	HA端子対応	●
	外気温50℃/-25℃対応	●
コンパクト室内機	●	
コンパクト室外機	●	
つながる	無線LANアダプター	内蔵
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●

ZN 暖房能力No.1* 暖房強化型ハイグレードモデル。

*AS-ZN284R2。国内壁掛形家庭用エアコン2.8kWクラスにおいて。外気温2℃時
暖房能力9.4kW。2023年8月1日現在。当社調べ。



GOOD DESIGN AWARD 2021
公益財団法人日本デザイン振興会
2021年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器)
受賞対象機種:2024年ZNシリーズ

3階建て
対応 配管長:15m(チャージレス)
高低差:12m



さまざまな設置環境に配慮した室外機

2.5kWクラス 室外機	2.8~7.1kWクラス 室外機
799(+68)mm x 290(+63)mm	820(+68)mm x 315(+38)mm
632mm	716mm

対応風向ガイド(別売) [OP-J02B]

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。
*環境により室外機設置用部材が必要となる場合がございます。

冷暖房時ともに8畳用

AS-ZN254R 単相100V (L)

室内機:AS-ZN254R-W / 室外機:AO-ZN254R (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

期間消費電力量	1,708 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	109%	APF	6.8
---------	-----------	------------	----------	------	-----	-----

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
5.4kW	4.6kW	4.3kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.6~3.5)	460W (130~850)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.6~7.1)	485W (110~2,000)

冷暖房時ともに10畳用

AS-ZN284R2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN284R2W / 室外機:AO-ZN284R2 (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

期間消費電力量	736 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	116%	APF	7.2
---------	---------	------------	----------	------	-----	-----

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
9.4kW	7.5kW	7.3kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~4.1)	475W (120~950)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.6~12.8)	610W (105~4,000)

冷暖房時ともに14畳用

AS-ZN404R2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN404R2W / 室外機:AO-ZN404R2 (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

期間消費電力量	1,081 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	112%	APF	7.0
---------	-----------	------------	----------	------	-----	-----

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
9.4kW	7.5kW	7.3kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.7~5.4)	810W (110~1,480)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~12.8)	950W (100~4,000)

冷暖房時ともに18畳用

AS-ZN564R2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN564R2W / 室外機:AO-ZN564R2 (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

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

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
9.4kW	7.5kW	7.3kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.7~6.0)	1,550W (110~1,800)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~12.8)	1,430W (100~4,000)

冷暖房時ともに20畳用

AS-ZN634R2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN634R2W / 室外機:AO-ZN634R2 (寒冷地仕様(暖房強化型)) 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	108%	APF	6.2
---------	-----------	------------	----------	------	-----	-----

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
9.4kW	7.5kW	7.3kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.8~6.6)	1,820W (120~2,000)
暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.7~12.8)	1,560W (100~4,000)

冷暖房時ともに23畳用

AS-ZN714R2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN714R2W / 室外機:AO-ZN714R2 (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

期間消費電力量	2,442 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	100%	APF	5.5
---------	-----------	------------	----------	------	-----	-----

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
9.6kW	8.5kW	8.5kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.8~7.3)	2,240W (120~2,600)
暖房 19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.7~12.9)	2,160W (100~4,000)

DN 高さ250mmの設置性。 暖房強化型スリムモデル。



3階建て
対応 配管長:15m(チャージレス) / 高低差:12m
AS-DN224R・AS-DN254R・AS-DN284R2 配管長:15m(チャージレス) / 高低差:12m
AS-DN404R2・AS-DN564R2 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。



さまざまな設置環境に配慮した室外機

2.2~2.5kWクラス 室外機	2.8~5.6kWクラス 室外機
799(+68)mm x 290(+63)mm	799(+68)mm x 290(+63)mm
542mm	632mm

対応風向ガイド(別売) [OP-J02A]

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。
*環境により室外機設置用部材が必要となる場合がございます。

冷暖房時ともに6畳用

AS-DN224R 単相100V (L)

室内機:AS-DN224R-W / 室外機:AO-DN224R (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

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

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
5.0kW	4.1kW	3.4kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.9~3.2)	445W (150~750)
暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.6~6.5)	480W (120~2,000)

冷暖房時ともに8畳用

AS-DN254R 単相100V (L)

室内機:AS-DN254R-W / 室外機:AO-DN254R (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

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

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
5.0kW	4.1kW	3.4kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.9~3.3)	540W (150~800)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.6~6.5)	560W (120~2,000)

冷暖房時ともに10畳用

AS-DN284R2 単相200V (A)

室内機:AS-DN284R2W / 室外機:AO-DN284R2 (寒冷地仕様(暖房強化型)) オープン価格*

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

低温時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
6.4kW	4.8kW	4.7kW ^{※5}	

量数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~3.6)	620W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.7~8.8)	750W (120~2,905)

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
一動作時の消費電力は150Wです。

ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●室外機の
外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。
●店頭での展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

仕様一覧表(50/60Hz)

【JIS規格改正について】 このカタログはJIS改正に基づいた性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログ表示について、詳しくは一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ(www.jraia.or.jp)をご参照ください。また改正内容については一般社団法人 日本電機工業会のホームページ(www.jema-net.or.jp)をご覧ください。

この仕様表の性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)は、JIS C 9612:2013に基づき測定しています。


形名	項目	冷房						暖房						始動電流	電源プラグ		接続配線	配管サイズ		質量		期間消費電力量			冷媒	定格冷房エネルギー消費効率 ^{※3} (冷房COP)					
		冷房能力	電気特性		運転音 ^{※1}		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		運転音 ^{※1}			細管	太管		室内	室外	期冷間房合計時	期暖間房合計時	期間合計	種別	封入量		地球温暖化係数(GWP)	区分				
			消費電力	運転電流	室内	室外		消費電力	(運転電流)	暖房能力	消費電力	室内	室外															期冷間房合計時	期暖間房合計時	期間合計	
ZN シリーズ (13ページ)	AS-ZN254R-W (AO-ZN254R)	単相100	2.5 (0.6~3.5)	460 (130~850)	5.8	55	55	2.8 (0.6~7.1)	485 (110~2,000)	5.8 (20.0)	5.4	1,870	60	53	5.8	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	16	38	195	500	695	6.8	R32	1.02	675	5.43	い
	AS-ZN284R2W (AO-ZN284R2)	単相200	2.8 (0.7~4.1)	475 (120~950)	2.7	60	55	3.6 (0.6~12.8)	610 (105~4,000)	3.4 (20.0)	9.4	3,590	66	56	3.4	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	43	206	530	736	7.2	R32	1.32	675	5.89	い
	AS-ZN404R2W (AO-ZN404R2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	810 (110~1,480)	4.4	66	60	5.0 (0.6~12.8)	950 (100~4,000)	4.9 (20.0)	9.4	3,590	67	56	4.9	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	43	305	776	1,081	7.0	R32	1.32	675	4.94	い
	AS-ZN564R2W (AO-ZN564R2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,550 (110~1,800)	7.9	66	61	6.7 (0.6~12.8)	1,430 (100~4,000)	7.3 (20.0)	9.4	3,590	68	60	7.9	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	43	507	1,201	1,708	6.2	R32	1.32	675	3.61	い
	AS-ZN634R2W (AO-ZN634R2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,820 (120~2,000)	9.2	67	63	7.1 (0.7~12.8)	1,560 (100~4,000)	8.0 (20.0)	9.4	3,590	68	63	9.2	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	43	579	1,343	1,922	6.2	R32	1.32	675	3.46	い
	AS-ZN714R2W (AO-ZN714R2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,240 (120~2,600)	11.3	68	66	8.5 (0.7~12.9)	2,160 (100~4,000)	10.9 (20.0)	9.6	3,630	68	70	11.3	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	45	739	1,703	2,442	5.5	R32	1.55	675	3.17	い
DN シリーズ (14ページ)	AS-DN224R-W (AO-DN224R)	単相100	2.2 (0.9~3.2)	445 (150~750)	5.6	58	55	2.5 (0.6~6.5)	480 (120~2,000)	5.7 (20.0)	5.0	1,880	60	52	5.7	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	191	459	650	6.4	R32	0.88	675	4.94	ろ
	AS-DN254R-W (AO-DN254R)	単相100	2.5 (0.9~3.3)	540 (150~800)	6.8	58	56	2.8 (0.6~6.5)	560 (120~2,000)	6.4 (20.0)	5.0	1,880	62	55	6.8	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	12.5	34	220	531	751	6.3	R32	0.88	675	4.63	ろ
	AS-DN284R2W (AO-DN284R2)	単相200	2.8 (0.7~3.6)	620 (140~940)	3.3	59	55	3.6 (0.7~8.8)	750 (120~2,905)	3.9 (15.0)	6.4	2,570	62	54	3.9	Ⓛ	15	3φ2.0	6.35	9.52	12.5	36	250	604	854	6.2	R32	0.94	675	4.52	ろ
	AS-DN404R2W (AO-DN404R2)	単相200	4.0 (0.9~4.8)	1,040 (130~1,400)	5.3	62	58	5.0 (0.9~10.8)	1,170 (130~3,700)	6.0 (20.0)	7.8	3,270	62	58	6.0	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	12.5	38	397	930	1,327	5.7	R32	0.94	675	3.85	は
	AS-DN564R2W (AO-DN564R2)	単相200	5.6 (0.9~5.9)	1,980 (130~2,300)	10.0	65	61	6.7 (0.9~10.8)	1,920 (130~3,700)	9.7 (20.0)	7.8	3,270	66	62	10.0	Ⓛ	20	3φ2.0	6.35	9.52	12.5	38	636	1,441	2,077	5.1	R32	0.94	675	2.83	は

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

※1.音響パワーレベル ※2.接続配線は、工事の際にご用意いただく電源の芯数と線径2.0mmを表します。再利用時はφ2.0mm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、線径の1.6mmも使用できます。 ※3.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。

寒冷地オプション品について

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




前面防雪フード

*室外機直付け。側面・背面防雪フードと組み合わせた設置をおすすめします。

OP-J07AF (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥17,600

OP-J07BF (ZNシリーズ2.5kWクラス / DNシリーズ2.8~5.6kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥19,800

OP-J07CF (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥22,000




側面防雪フード

*室外機直付け。前面・背面防雪フードと組み合わせた設置をおすすめします。

OP-J07AS (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥15,400

OP-J07BS (ZNシリーズ2.5kWクラス / DNシリーズ2.8~5.6kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥17,600

OP-J07CS (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥17,600



背面防雪フード

*室外機直付け。前面・側面防雪フードと組み合わせた設置をおすすめします。

OP-J07AR (DNシリーズ2.2~2.5kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥20,900

OP-J07BR (ZNシリーズ2.5kWクラス / DNシリーズ2.8~5.6kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥23,100

OP-J07CR (ZNシリーズ2.8~7.1kWクラス)
希望小売価格(税込) ¥23,100

*OP-J07CFは、画像と形状が若干異なります。

室外機取り付け例



側面防雪フード 前面防雪フード

背面防雪フード

2段架台
*2段架台は日晴金属株式会社製

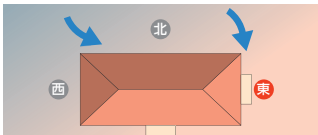
●適用機種形名

ZNシリーズ
AO-ZN254R/AO-ZN284R2/
AO-ZN404R2/AO-ZN564R2/
AO-ZN634R2/AO-ZN714R2

DNシリーズ
AO-DN224R/AO-DN254R/
AO-DN284R2/AO-DN404R2/
AO-DN564R2

寒冷地室外機設置の3つのポイントについて

設置場所

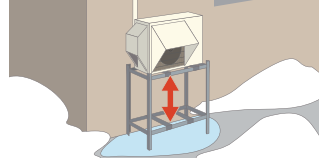


季節風の影響を受けにくい建物の東側・南側に設置してください。

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

除霜水対策

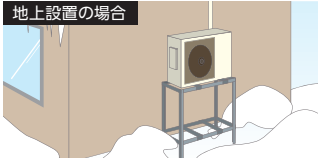
除霜運転で溶かされた霜は、ドレン水となって流れ落ちます。



地面の凍結を避けるため、高い場所に設置してください。

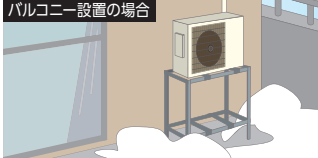
積雪対策

地上設置の場合



室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。

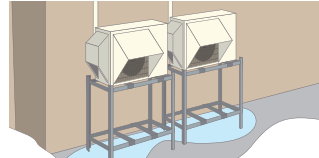
バルコニー設置の場合



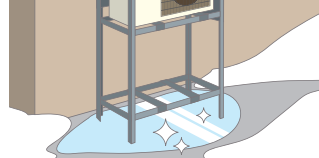
置台などを利用し、雪で埋もれず、積雪とドレン凍結の影響がない高さに設置してください。

壁面用器具

壁面用防雪屋根



複数台設置する場合、1台ずつ横に並べてください。



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

*環境により室外機設置用部材が必要となる場合がございます。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

寒冷地モデル室外機設置用部材(日晴金属株式会社製)

2段架台



使用荷重 80kg×2

C-WZJ-L2
希望小売価格(税込) ¥29,150
*防雪屋根C-RZJ-L2と組み合わせる時に使用します。

防雪屋根



積雪耐荷重 300kg/㎡

C-RZJ-L2
希望小売価格(税込) ¥30,360
*2段架台または平地架台と組み合わせて設置します。*設置環境によっては、防雪屋根の取り付けをおすすめします。

平地架台



使用荷重 80kg

C-NZJ-L2(高さ30cm)
希望小売価格(税込) ¥12,870
C-NZJ5-L2(高さ50cm)
希望小売価格(税込) ¥14,520

壁面用器具



C-KZG-L
希望小売価格(税込) ¥12,540
*背面防雪フードと組み合わせた設置はできません。

壁面用防雪屋根



積雪耐荷重 300kg/㎡

C-RKZJ
希望小売価格(税込) ¥27,830

2段架台、平地架台、防雪屋根、壁面用器具、壁面用防雪屋根についてのお問い合わせ・お求め

*2段架台、平地架台、防雪屋根、壁面用器具、壁面用防雪屋根は、当社の寒冷地エアコンと組み合わせて使用できることを確認しておりますが、品質・性能・耐久性等については、製造メーカー(日晴金属株式会社)にお問い合わせください。室外機設置用部材に起因する損害等については、当社では保証できかねますのでご了承ください。希望小売価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

