

ルームエアコン

住宅設備用 2026カタログ

WEB
カタログは
こちらから

GENERAL

Creating a Life Conditioner



暮らしに寄り添い、快適をつなぐ。

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。

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、アース工事が必要です。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、漏電や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、アースや漏電や断機の設置費用は、本体表示価格に含まれておりません。●海浜地
区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。●油の飛沫や油煙のたちこめる調理場、機械工場などではプ
ラスチック部品が変質破損することがありますので、設置を避けてください。●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
際の据付寸法は本寸法と若干異なることがあります。●電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしないでください。●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用で
あり、業務用及び物品の保存、車輛、船舶などでの使用には適しませんのでご注意ください。●ドレンホースの不具合による浸水などに備えて、室内機の下には、家財などを置かないでください。●電
子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラピッドスタート式など)及び液晶テレビ、プラズマテレビなどの近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受け付け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あります。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。●冷房・除湿運転中に、霧が出たようになる
ことがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気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すためで、機械の異常ではありません。●本商品は家庭用エアコンであり、医療用具ではありません。●室内機内部の清掃は、専門の技
術が必要ですのでお買い上げの販売店(または当社サービス窓口)にご相談ください。お客様自身で実施されますと、故障や感電、発煙や発火の原因となる場合があります。●ルームエアコンの補修
用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。●冷房や除湿運転時に風向を暖房範囲(下吹き出し・斜め下吹き出し)で運転をすると、吹き出し口付近に露が付いたり滴
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、感電の原因となる場合があります。●暖房時、室外機から霜取りの水が出る
ことがあります。●室内・室外機の吹き出し口内部は、ファンが高速回転しますので、十分ご注意ください。●エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床はカーペット、断熱材など
を敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。●同じ室内で湯沸かし器やコンロを使用しますと、冷房効果が低下します。●エアコン運転中は窓を閉め切ることが多いため、ときどき換気してくだ
さい。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸かし器をご使用の際は特に換気にお気をつけください。●運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。●通電したまま機械内部に手
をふれないでください。●濡れた手でスイッチ操作を行わないようご注意ください。●エアコン内部には物を差し込まないでください。●エアコン本体に乗ったりしないでください。●気密性の高い住
宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ポコポコ音)が発生する場合があります。

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

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

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。

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、絶対に行わないでください。

●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」「ウイロカット・フィルター」「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」「さらさら冷房」「ダブル
All」「DUAL BLASTER」「デュアルプラスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワーユーザー」「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。
●別売品本体や外装のロゴ表示は途中で変更となる場合があります。

コールセンター窓口一覧 フリーダイヤルはIP電話、ナビダイヤルはPHS及びIP電話からはご利用になれません。各窓口に記載の「044」からはじまる電話番号へおかけください。

修理受付	部品受付 0570-089-222 ☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255 (フリーダイヤル)	WEB窓口	
0120-089-888 ☎ 044(861)7700 FAX 0120(070)220 (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)	<ul style="list-style-type: none"> ■修理受付 www.generalww.com/jp/support/repair/ ■修理などのご相談 www.generalww.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4月現在のものです。

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

ご購入・取扱方法等のご相談 **お客様ご相談窓口**

受付時間:月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30

☎ **044(861)7650**

〒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.generalww.com/jp

カタログ認証番号SC260002



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。

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。

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

▲ 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。
本カタログ掲載の暖房強化型モデルについては社名表記が異なります。

GENERAL

×

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・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は
家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

株式会社ゼネラル

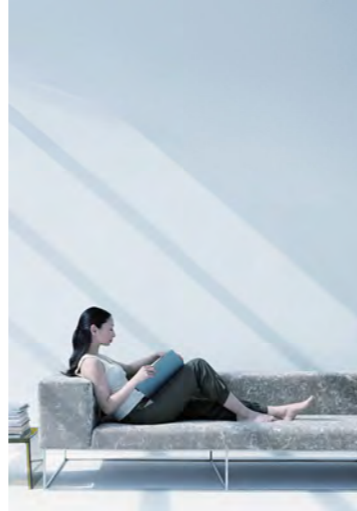
90
th
Anniversary



Creating a Life Conditioner

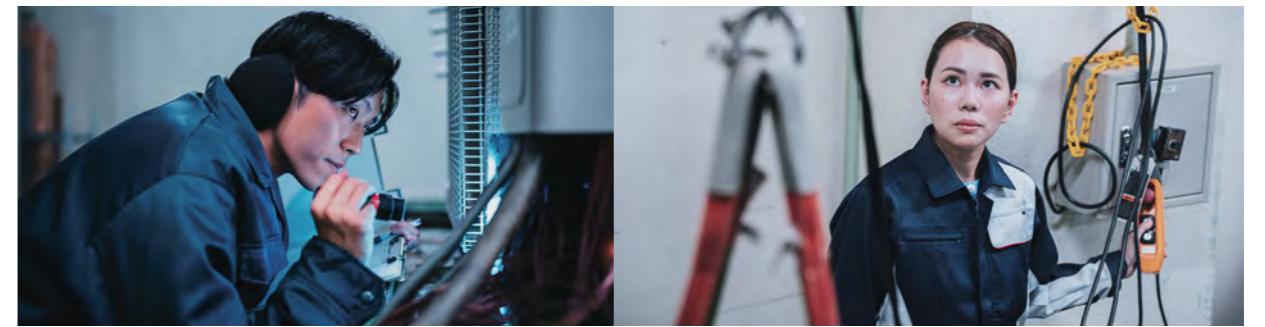
創業90周年を迎えた2026年、私たちはゼネラルへ。
革新的なモノづくりや常識にとらわれない発想で、
より豊かな暮らしと持続可能な未来を創造する企業へと進化します。

Air conditioner をつくる会社から、
Life conditioner を創る会社へ。



世界が認める 空調メーカーとしての技術。

ゼネラルは世界100カ国以上の国や地域に空調機器をお届けするグローバル空調メーカーです。灼熱の地の過酷な暑さに耐えられる品質から、寒さの厳しい国々の暮らしを暖める暖房技術まで、私たちの空調技術は世界中で認められています。



変わりゆく住環境で、変わらない品質を。

エアコンは、人々の健康や暮らしの安心を支えるインフラのひとつ。
だから、あらゆる過酷な環境下でも正常に運転できるように、
気候変動や日本の住環境を想定したさまざまな試験と検証に取り組んでいます。



「社会を支える品質」
詳しくはWEBで



環境試験



低温・高温度試験



注水試験



連続運転試験



騒音試験



輸送振動試験

お客様の「あったらいいな」をカタチに。

1960年に空調機器・エアコン事業に参入して以来、常識をひっくり返す商品を生み出してきました。
いまでは当たり前になった「フィルター自動おそうじ」機能など、これまでどこにもなかった商品や技術を開発し、
お客様の快適な暮らしを支えています。



「ゼネラルの空調機事業」
詳しくはWEBで

2003年 世界初*のフィルター自動清掃機能搭載ノクリアを発売

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



2008年 業界最小サイズの室内機*ノクリアSシリーズを発売

*国内壁掛形家庭用エアコンにおいて。室内機横幅728mm、高さ250mm。
2008年販売当時。当社調べ。



●写真・イラストはすべてイメージです。

清潔・快適・省エネ^{※1} こだわって選ぶなら

*Xシリーズ18畳用、X/Zシリーズ26・29畳用を除く。

上質な快適を実現する
プレミアムモデル



DUAL BLASTER 搭載

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
シリーズ >> P.9

機能と性能が充実した
ハイグレードモデル



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
シリーズ >> P.11

小能力時 高効率型 コンプ搭載^{*}

*12~23畳用。

GX住宅・ZEHにおすすめ
省エネモデル^{※1}



定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

NH リビングにおすすめ
シリーズ >> P.13

お手入れカンタン!
省エネモデル^{※1}



定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

L シリーズ リビングにおすすめ
シリーズ >> P.17

お手入れ・省エネで 選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載
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
シリーズ >> P.15

お手入れカンタン!
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**

L シリーズ リビングにおすすめ
シリーズ >> P.17

ZEHで 選ぶなら

全クラスZEH対応の
薄型省エネモデル^{※1}



*6~10畳用。

定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

VH リビングにおすすめ
シリーズ >> P.19

設置性で選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載
コンパクトモデル



定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

RH 小部屋におすすめ
シリーズ >> P.21

横幅728mmの
コンパクトモデル




定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

CH 小部屋におすすめ
シリーズ >> P.23

暖房能力・省エネ^{※1} 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



定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

ZN リビングにおすすめ
シリーズ >> P.27

高さ250mmの
暖房強化型スリムモデル



定格冷房エネルギー消費効率の区分 **い**

DN 小部屋におすすめ
シリーズ >> P.28

*20~29畳用は室内機寸法が異なります。

おもに6畳用	—	AS-Z226T 104%	AS-NH226T 100%	AS-W226T 100%	AS-L226T 100%
おもに8畳用	—	AS-Z256T 103%	AS-NH256T 100%	AS-W256T 100%	AS-L256T 100%
おもに10畳用	—	AS-Z286T 103%	AS-NH286T 100%	AS-W286T 100%	AS-L286T 100%
おもに12畳用	—	—	AS-NH366T2 100%	AS-W366T 100%	AS-L366T 100%
おもに14畳用	AS-X406T2 104%	AS-Z406T2 109%	AS-NH406T2 100%	AS-W406T2 100%	AS-L406T2 100%
おもに18畳用	AS-X566T2 96%	AS-Z566T2 101%	AS-NH566T2 100%	AS-W566T2 100%	AS-L566T2 100%
おもに20畳用	AS-X636T2 101%	AS-Z636T2 101%	AS-NH636T2 100%	AS-W636T2 100%	AS-L636T2 100%
おもに23畳用	AS-X716T2 100%	AS-Z716T2 100%	AS-NH716T2 100%	AS-W716T2 100%	AS-L716T2 100%
おもに26畳用	AS-X806T2 92%	AS-Z806T2 92%	—	—	—
おもに29畳用	AS-X906T2 92%	AS-Z906T2 92%	—	—	—

内部の除菌 ^{※2}	熱交換器加熱除菌	
カビ対策	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	
空気清浄	プラズマ空清	空清フィルター(別売)
自動で お手入れ	フィルター自動おそうじ	
清潔タイマー	まるごとクリーンタイマー	
外して お手入れ	上下風向板・左右風向板・送風路	
快適冷房	さらさら冷房(〜26畳用)	
除湿	再熱除湿(〜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
霜取り対策	バイパス暖房(10〜29畳用)	
	ホットキープ除霜	
暖房能力	東北電力推薦	
無線LAN アダプター	内蔵	別売
厳しい 環境に強い	外気温50°C ^{※4}	
サビに強い ^{※5}	耐塩害仕様	耐塩害仕様
凍結に強い	凍結防止ヒーター	

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-Z226T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。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

AS-VH226T 100%	AS-RH226T 87%	AS-CH226T 87%	—	AS-DN225S 103%
AS-VH256T 100%	AS-RH256T 87%	AS-CH256T 86%	AS-ZN255S 109%	AS-DN255S 101%
AS-VH286T 100%	AS-RH286T 87%	AS-CH286T 86%	AS-ZN285S2 116%	AS-DN285S2 100%
AS-VH366T 86%	—	AS-CH366T 75%	—	—
AS-VH406T 86%	AS-RH406T 77%	AS-CH406T 75%	AS-ZN405S2 112%	AS-DN405S2 91%
AS-VH566T2 82%	AS-RH566T2 79%	AS-CH566T2 79%	AS-ZN565S2 105%	AS-DN565S2 86%
AS-VH636T2 81%	—	—	AS-ZN635S2 108%	—
AS-VH716T2 79%	—	—	AS-ZN715S2 100%	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

熱交換器加熱除菌			
送風路・ フィルター・熱交換器	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	フィルター・熱交換器
空清フィルター(別売)	空清フィルター(別売)	プラズマ空清	
	フィルター自動おそうじ	フィルター自動おそうじ	
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	まるごとクリーンタイマー
		さらさら冷房	
	ソフトクール除湿・ひかえめ除湿	再熱除湿・ ソフトクール除湿	ソフトクール除湿・ ひかえめ除湿
		バイパス暖房	
	ホットキープ除霜	ホットキープ&クイック除霜	
		北海道電力推薦 / 東北電力推薦	
	別売	内蔵	別売
	外気温50°C ^{※4}		外気温50°C/-25°C ^{※4}
耐塩害仕様	耐塩害仕様		耐塩害仕様
	凍結防止ヒーター		

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。能力を保证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。(一社)日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002準拠 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●畳数の目安はJIS C9612による平均的な住宅(「木造、南向、洋室」)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

nocria ノクリア
スマホで見られる!



ゴク暖
nocria ノクリア
詳しくはこちら



冷暖房の
目安について

一戸建木造平屋
南向き 和室


畳数の目安

冷房	11~17畳 (18~28㎡)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)


鉄筋集合住宅中間層
南向き 洋間

冷暖房の目安に幅があるのは、お部屋の構造、広さ、向きなどによって冷暖房効率が異なるためです。機種ごとの選定にあたっては、販売店にご相談ください。

省エネ基準
達成率の
表示について



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



エアコンくん

「Life」を支える 空調メーカーとして

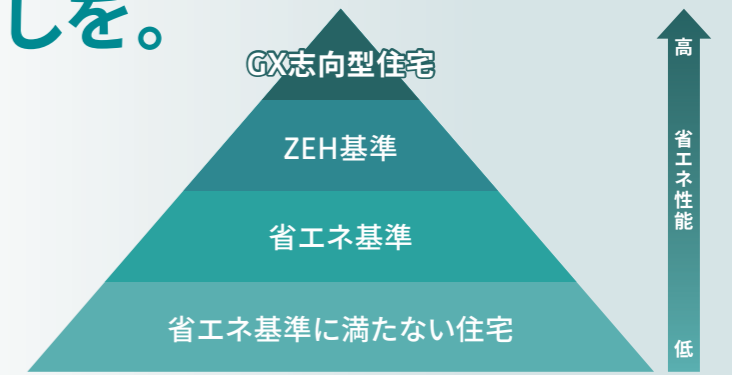
いまやエアコンは、住宅をはじめ、身の回りのいたるところに設置されており、快適で健康的な生活を送るために欠かせない社会インフラとなっています。

私たちは、お客様にエアコンという製品をお届けするだけでなく、その後のサービスやメンテナンスなど、お客様の暮らしに長く関わっていきことができるような価値を提供いたします。



かしこいエアコン選びで、 家計にやさしい暮らしを。

省エネ住宅向けの補助金制度は、CO₂排出量の多い住宅の在り方を見直して環境への負担を減らすことが目的です。新築時やリフォーム時に各制度の基準を満たす住宅には補助金が支給されます。特にエアコンは家庭におけるエネルギー消費量のなかでも大きな割合を占めるため、高効率で省エネ性の高い機種がおすすめです。



日本全国に広がる 安心のサービス・サポート体制

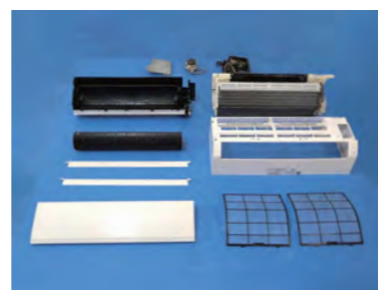
ゼネラルコールセンター
365日ご相談受付

国内営業拠点 23拠点
国内サービス拠点 33拠点



キレイに長くお使いいただくために。 nocria プレミアムクリーニング

室内機を取り外して、お預かり。分解してパーツ一点一点をすみずみまで洗浄し、清潔と快適をお守りします。



エアコンクリーニングについて
詳しくはこちら



● ZEH(ゼッチ)とは

太陽光発電エネルギーの導入や、住まいの断熱性・省エネ性能を上げることで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。



● GX*志向型住宅とは

*Green Transformation(グリーントランスフォーメーション)

2050年のカーボンニュートラル目標達成に向けて、国が推進するZEHより厳しい住宅基準のことです。高い省エネ性能と再生可能エネルギーの活用を両立させ、エネルギー消費量の削減と環境負荷の低減を目指します。

ZEH・GX志向型住宅におすすめのエアコン

- 主たる居室に設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。(2026年3月時点)
- NHシリーズ(12~23畳用)はエネルギー消費性能計算プログラムで小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。

*条件によっては、プログラム入力『搭載する』の計算結果が、『評価しない、または搭載しない』の計算結果を上回る場合があります。必ず『搭載する』と『評価しない、または搭載しない』の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を『評価しない、または搭載しない』で計算することは問題ありません。

定格冷房エネルギー消費効率区分「い」機種

X シリーズ 全機種 >> P.9	Z シリーズ 全機種 >> P.11	NH シリーズ 全機種 >> P.13	W シリーズ 12~23畳用 >> P.15
L シリーズ 12~23畳用 >> P.17	VH シリーズ 全機種 >> P.19	ZN シリーズ 全機種 >> P.27	

ZEH事業に関する
当社エアコンの
情報はこちら



●写真・イラストはすべてイメージです。

資源を循環させ、未来を育む取り組みへ



当社グループのリサイクル工場で、使われなくなったエアコンから鉄、銅、アルミ、プラスチックなどの素材を、安全に効率よく高い純度で選別・回収。地球環境を保全し、持続可能な社会の実現に貢献しています。



ノクリアは カビに 強い!



熱いお湯で
アタック!

カビ対策で
ブロック!

お部屋の空気を
クリアに!



※1.AS-Z226T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-Z406T2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%の状態にて1日冷房運転9時間を3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有無無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】221019。※4.【試験機名】(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

アタック! 熱いお湯で除菌! ※1

特許技術
累計 520万台突破
Since 2018
★出荷台数。2026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 加熱除菌運転あり・なしの試験品から熱交換器に残った試験菌液を採取後、26°C±2°C環境下で7日間培養した培地の比較。加熱除菌運転による除菌後は、カビ菌が増殖していないことを確認。*実機にて試験を実施。



55°C以上のお湯で除菌 ※1

熱交換器加熱除菌 ※1 所要時間: 約35分~最大70分 [1回あたりの電気代は約5.9円~約6.1円(消費電力量188.8Wh~196.8Wh)※2] *環境によって準備・加熱時間は異なります。

*動作環境によって効果が低下する場合や室温が上昇することがあります。冷房・除湿運転後、3日に1回程度、お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*熱交換器の色はイメージです。

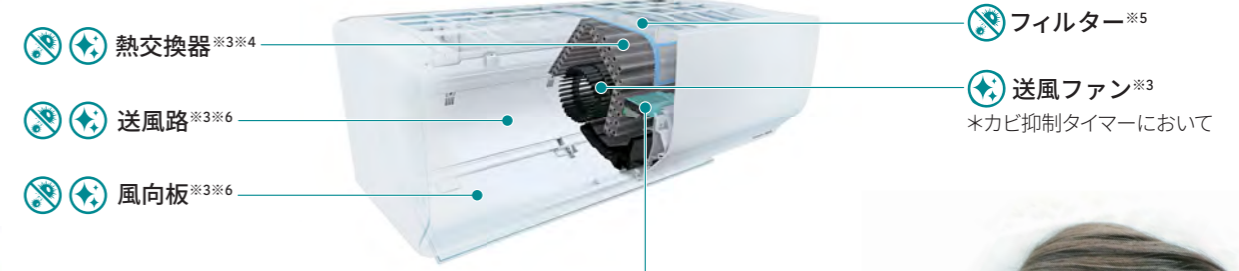
自動でエアコン内部を清潔に!

まるとクリーンタイマー 設定時刻に必要な清潔機能を自動で判断し実施。

〈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

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

ブロック! 防カビ加工と抑制機能で内部も清潔!



クリアに! お部屋の空気を清浄!

プラズマ空清

カビ菌 ※7 細菌 ※7 ウイルス ※7 花粉 ※8

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



このページはZシリーズについて紹介しています。
書No.】防カビ:2021FM26473R01E。 ※6.【試験機名】(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-Z406T2において。【試験機名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内に[浮遊ウイルス]ウイルス(1種類)、[浮遊カビ菌]カビ菌(1種類)、[浮遊細菌]細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】[浮遊ウイルス]131分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_2281号)、[浮遊カビ菌]27分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_1281号)、[浮遊細菌]144分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_0281号)。 ※8.AS-Z406T2において。試験条件:32㎡チャンバー(密閉空間)内に30μmのAPPIE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風 試験結果:6分で99%減少(当社調べ)。 ●写真・イラストはすべてイメージです。



*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。

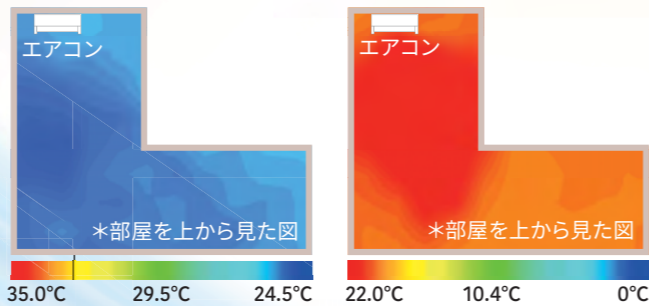
ハイブリッド気流



冷房・暖房を行う

センター気流

さまざまな間取りにも温度ムラを抑えて快適に



*AS-X406T2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、冷房運転安定時、床上60cmの温度分布。

*AS-X406T2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

夏 一般的なエアコン(当社) vs ハイブリッド気流

一般的なエアコン(当社): 近くは肌寒く、遠くには涼しさが届きにくい。

ハイブリッド気流: 近くの人に冷気があたらず、お部屋のすみずみまで届きやすい。

冬 一般的なエアコン(当社) vs ハイブリッド気流

一般的なエアコン(当社): 暖気が吹き上がり、遠くまで届きにくい。

ハイブリッド気流: 暖気を下に押し広げて、床付近を遠くまで暖めやすい。

デュアルブラスター停止時

*AS-X406T2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。

ココがポイント

3つの力でカビ対策。

アタック! 熱いお湯で除菌! ※2

ブロック! 防カビ加工と抑制機能で内部も清潔! ※3

*詳細はP.8をご覧ください。

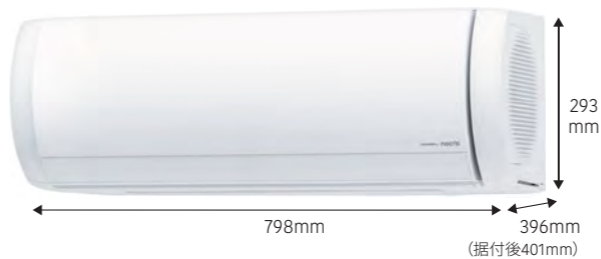
クリアに! お部屋の空気を清浄! ※4

ノクリアはカビに強い!

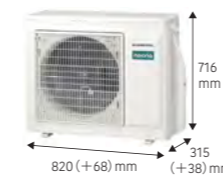
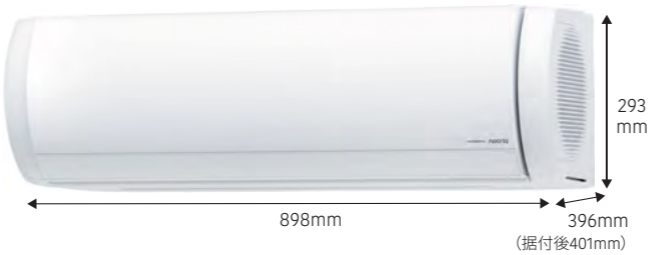
※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-X406T2において。【試験方法】外気温27°C、湿度78%の試験室において。加熱除菌運転前と後との比較、10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌5種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018_0225号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。 ※3.【試験機関名】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】05-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。

東北電力推薦 暖房エアコン

4.0・5.6kWクラス室内機



6.3~9.0kWクラス室内機



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。

ZEH対応 *2026年3月現在

フロントナル A 地球温暖化への対策

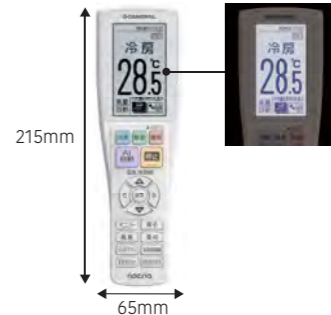
3階建て対応

配管長 15m (チャージレス) 高低差 12m

無線LANアダプター内蔵

JC-STAR制度適合の無線LANアダプターを標準搭載

JC-STAR制度 ★1取得 登録番号：2026030400001634 *ファームウェア03.02以降のバージョンが対象です。



文字BIGスマートリモコン

- バックライト液晶
- 0.5°C刻みで設定可能

室外機の特長

- サビ・潮風に強い (一社)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 (RA9002耐塩害基準に基づいています)
- 雨風に強い エアコンの頭脳であるプリント基板を両面コーティングで守ります。
- 猛暑に強い 外気温50°Cでも*9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	14畳用	18畳用	20畳用
AS-X406T2 (w)	AS-X566T2 (w)	AS-X636T2 (w)	
室外機:AO-X406T2	室外機:AO-X566T2	室外機:AO-X636T2	
期間消費電力量 1,097kWh	1,736kWh	1,922kWh	
省エネ基準達成率 104%	96%	101%	
APF 6.9	6.1	6.2	
冷房 11~17畳 4.0kW 860W	15~23畳 5.6kW 1,600W	17~26畳 6.3kW 1,790W	
暖房 11~14畳 5.0kW 980W	15~18畳 6.7kW 1,510W	16~20畳 7.1kW 1,530W	
低外気温時暖房能力 8.4kW*	8.4kW*	9.3kW*	
AS-X716T2 (w)	AS-X806T2 (w)	AS-X906T2 (w)	
室外機:AO-X716T2	室外機:AO-X806T2	室外機:AO-X906T2	
期間消費電力量 2,276kWh	2,855kWh	3,338kWh	
省エネ基準達成率 100%	92%	92%	
APF 5.9	5.3	5.1	
冷房 20~30畳 7.1kW 2,350W	22~33畳 8.0kW 2,900W	25~38畳 9.0kW 3,000W	
暖房 19~23畳 8.5kW 2,100W	21~26畳 9.5kW 2,460W	23~29畳 10.6kW 3,100W	
低外気温時暖房能力 9.3kW*	9.5kW*	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。畳数の目安についてはP.4をご覧ください。

※4.AS-X406T2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ菌数を測定。【試験結果】63分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0224号)。 ※5.室外機の吸い込み温度。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。 ●室外機の外形寸法中()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。 ●店舗の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

Special	ハイブリッド気流	●
	ダブルAI	●
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	●
	フィルター自動おそうじ	●
清潔	内部クリーン	●
	ウイロカット・フィルター プラス (エアフィルター)	●
	防カビ送風路	●
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	●
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
気流	ロング気流	冷15m 暖12m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	●
	スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	さらさら冷房(14~26畳用)	●
	再熱除湿(強・標準・弱) (14~26畳用)	●
	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	●
暖房	10°C暖房	
	パイバス暖房	●
	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」	●
	複眼ふく射センサー	●
	みまもり	●
	0.5°C刻み温度設定	●
便利快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ) タイマー (毎日マルチタイマー)	●
	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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	無線LANアダプター	内蔵
その他	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

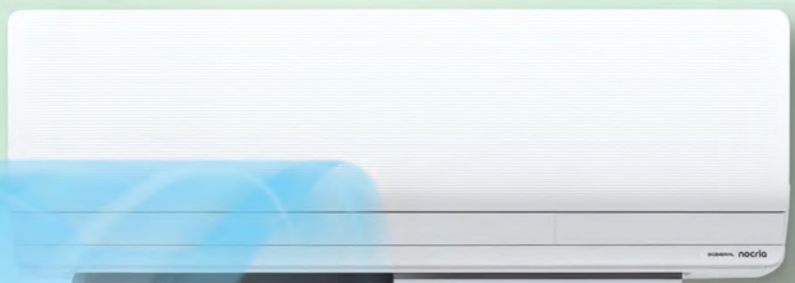
Zシリーズ 機能と性能が充実したハイグレードモデル



※26・29畳用を除く

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。



*冷暖房のイメージ。上下風向を同時に吹き分けはできません。

さらさら冷房

*6~26畳用

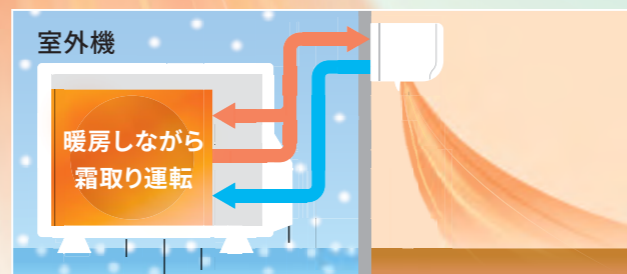
「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。温度を保ちながら湿度を下げて、蒸し暑さを抑えます。*2

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です。

ココがポイント

3つの力でカビ対策。

ノクリアは **カビに強い!**

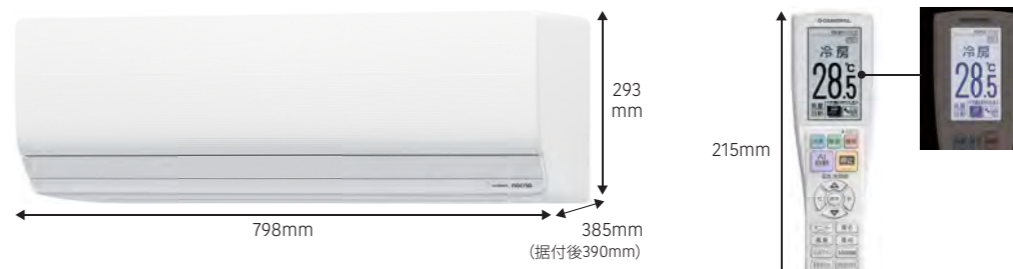
アタック! 熱いお湯で除菌! *4

ブロック! 防カビ加工と抑制機能で内部も清潔! *5

クリアに! お部屋の空気を清浄! *6

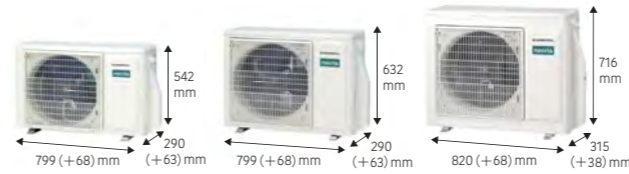
※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-Z406T2において。設定温度28°C、室外温度35°C、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。 ※3.AS-Z406T2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2°C、設定温度30°C、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時、使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。 ※4.AS-Z226Tにおいて。【試験方法】外気温27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後の比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(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_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】

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:2026年Zシリーズ

reddot winner 2021 ノルライン・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:2026年Zシリーズ



2.2~2.5kWクラス室外機 2.8kWクラス室外機 4.0~9.0kWクラス室外機

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。



室外機の特長

- 雨風に強い
エアコンの頭脳であるプリント基板を向面コーティングで守ります。
- 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、能力を確保するものではありません。

無線LANアダプター内蔵

- JC-STAR制度適合の無線LANアダプターを標準搭載

JC-STAR制度 ★1取得 登録番号:2026030400001634 *ファームウェア03.02以降のバージョンが対象です。

冷暖房時おもに	6畳用	8畳用	10畳用	14畳用	18畳用	20畳用	23畳用	26畳用	29畳用	
モデル	AS-Z226T(-w)	AS-Z256T(-w)	AS-Z286T(-w)	AS-Z406T2(w)	AS-Z566T2(w)	AS-Z636T2(w)	AS-Z716T2(w)	AS-Z806T2(w)	AS-Z906T2(w)	
室外機	AO-Z226T	AO-Z256T	AO-Z286T	AO-Z406T2	AO-Z566T2	AO-Z636T2	AO-Z716T2	AO-Z806T2	AO-Z906T2	
オープン価格*	603 kWh	695 kWh	779 kWh	1,051 kWh	1,655 kWh	1,922 kWh	2,276 kWh	2,855 kWh	3,338 kWh	
省エネ基準達成率	104%	103%	103%	109%	101%	101%	100%	92%	92%	
APF	6.9	6.8	6.8	7.2	6.4	6.2	5.9	5.3	5.1	
消費電力	冷房: 2.2 kW (10~15m ²) 暖房: 2.5 kW (9~11m ²)	冷房: 2.5 kW (11~17m ²) 暖房: 2.8 kW (10~13m ²)	冷房: 2.8 kW (13~19m ²) 暖房: 3.6 kW (13~16m ²)	冷房: 4.0 kW (18~28m ²) 暖房: 5.0 kW (18~23m ²)	冷房: 5.6 kW (25~39m ²) 暖房: 6.7 kW (24~30m ²)	冷房: 6.3 kW (29~43m ²) 暖房: 7.1 kW (26~32m ²)	冷房: 6.3 kW (29~43m ²) 暖房: 7.1 kW (26~32m ²)	冷房: 7.1 kW (32~49m ²) 暖房: 8.5 kW (31~39m ²)	冷房: 8.0 kW (36~55m ²) 暖房: 9.5 kW (35~43m ²)	冷房: 9.0 kW (41~62m ²) 暖房: 10.6 kW (39~48m ²)
低気温時暖房能力	4.4 kW*	4.4 kW*	5.5 kW*	8.7 kW*	8.7 kW*	9.3 kW*	9.3 kW*	9.5 kW*	9.6 kW*	

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

(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。 ※6.AS-Z406T2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。 ●店舗の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

Zシリーズ

Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	●
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	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	ウイロカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	●
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
気流	ロング気流	冷15m 暖12m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	●
	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房(6~26畳用)	●
	再熱除湿(強・標準・弱) (6~26畳用)	●
冷房・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	
暖房	バイパス暖房(10~29畳用)	●
	ホットキープ除霜	●
	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
省エネ・節電	複眼ふく射センサー	●
	みまもり	●
	0.5°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)	●
便利・快適	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	●
	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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

ココがポイント
新構造のコンプレッサー搭載*
GX住宅・ZEHに貢献。
*12~23畳用



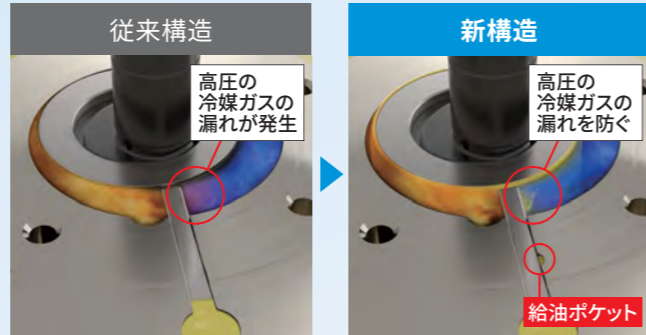
コンプレッサーの構造内部に潤滑油をしっかりといきわたらせる「給油ポケット構造」を採用。潤滑油が隙間をカバーすることで冷媒ガスの漏れを防ぎ、高効率運転を実現します。

仕組みの詳細はこちら



●小能力時高効率型コンプレッサー搭載機種一覧

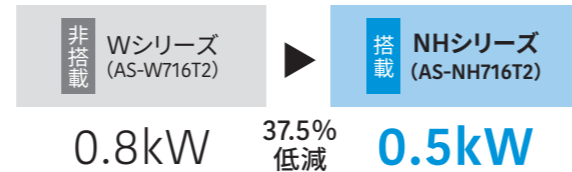
kW	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1
コンプレッサー	—	—	—	○	○	○	○	○



隙間ができ、高圧の冷媒ガスの漏れが発生。
給油ポケットから潤滑油が流れ、摩擦と高圧の冷媒ガスの漏れを防ぐ。

**ムダな出力を抑えた
運転が可能。**

小能力時高効率型コンプレッサー非搭載機種
(当社2026年Wシリーズ)からの削減率
〈冷房における最小出力〉

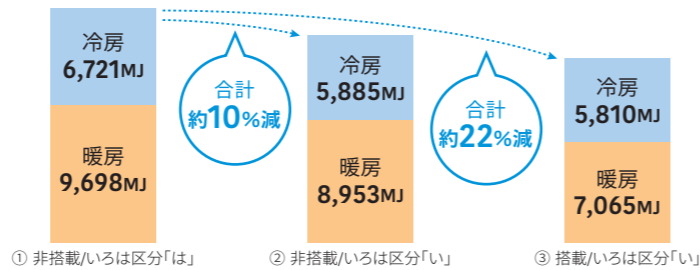


ZEH基準達成など、省エネルギー施策にもオススメ

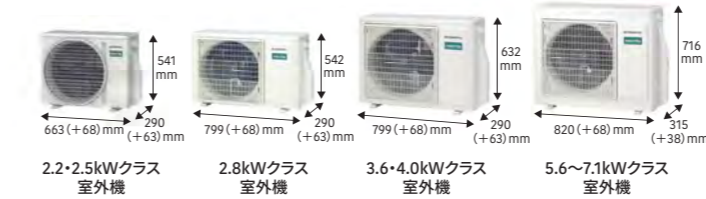
エネルギー消費性能計算プログラムで、
小能力時高効率型コンプレッサーを
「搭載する」が選べます。^{※12~23畳用}

小能力時高効率型コンプレッサーを搭載することで、冷暖房設備機器の一次エネルギー消費量を大きく削減。

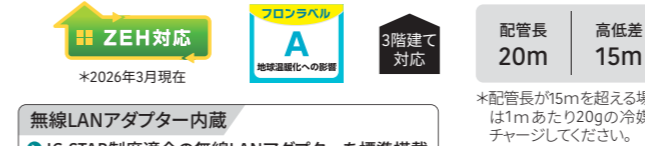
小能力時高効率型コンプレッサー搭載有無の
一次エネルギー消費量比較 (地域区分⁶で算出)



*エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)により外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに①非搭載(いろは区分「は」)、②非搭載(いろは区分「い」)、③搭載(いろは区分「い」)で算出。■算出条件 床面積計:120.08㎡/地域区分:6/外皮面積の合計:307.51㎡/外皮平均熱伝率(UA):0.6W/mK/冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8/暖房期平均日射熱取得率(ηAH):4.3/太陽光発電なし。*条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、『評価しない』または『搭載しない』の計算結果を上回る場合があります。必ず『搭載する』と『評価しない』または『搭載しない』の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を『評価しない』または『搭載しない』で計算することは問題ありません。2026年3月現在。



*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。



無線LANアダプター内蔵
●JC-STAR制度適合の無線LANアダプターを標準搭載
JC-STAR制度 ★1取得 登録番号: 2026030400001634
*ファームウェア03.02以降のバージョンが対象です。

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

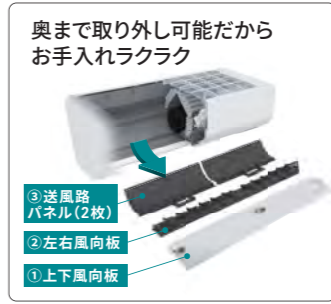
- サビ・潮風に強い
(一社)日本冷凍空調工業会標準規格準拠
ノンナット・外装パネルは耐塩害仕様(JRA9002耐塩害基準に基づいています)
- 雨風に強い
エアコンの頭脳であるプリント基板を両面コーティングで守ります。
- 猛暑に強い
外気温50°Cでも[※]運転可能
*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。

冷暖房時おもに 6畳用	冷暖房時おもに 8畳用	冷暖房時おもに 10畳用
AS-NH226T 単相100V (I) 室外機:AO-NH226T 希望小売価格(税別) 410,000円	AS-NH256T 単相100V (II) 室外機:AO-NH256T 希望小売価格(税別) 430,000円	AS-NH286T 単相100V (II) 室外機:AO-NH286T 希望小売価格(税別) 460,000円
期間消費電力量 630kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6	期間消費電力量 717kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6	期間消費電力量 802kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2kW (0.8~3.0) 410W (130~880)	冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5kW (0.8~3.1) 500W (130~880)	冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8kW (0.8~3.3) 580W (140~940)
暖房 6~7畳 (9~11㎡) 2.5kW (0.7~4.4) 480W (100~1,365)	暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8kW (0.7~4.4) 570W (100~1,365)	暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6kW (0.8~5.2) 780W (110~1,500)
低外気温時暖房能力 3.2kW*	低外気温時暖房能力 3.2kW*	低外気温時暖房能力 3.9kW*

冷暖房時おもに 12畳用	冷暖房時おもに 14畳用	冷暖房時おもに 18畳用
AS-NH366T2 単相200V (A) 室外機:AO-NH366T2 希望小売価格(税別) 510,000円	AS-NH406T2 単相200V (A) 室外機:AO-NH406T2 希望小売価格(税別) 550,000円	AS-NH566T2 単相200V (A) 室外機:AO-NH566T2 希望小売価格(税別) 620,000円
期間消費電力量 1,032kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6	期間消費電力量 1,146kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6	期間消費電力量 1,681kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.3
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6kW (0.3~4.8) 810W (80~1,500)	冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0kW (0.3~5.3) 965W (80~1,850)	冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6kW (0.5~6.0) 1,510W (90~1,850)
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2kW (0.4~7.3) 810W (70~1,855)	暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0kW (0.4~7.9) 1,030W (70~2,090)	暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7kW (0.6~12.1) 1,420W (95~3,765)
低外気温時暖房能力 5.3kW*	低外気温時暖房能力 5.7kW*	低外気温時暖房能力 8.8kW*

冷暖房時おもに 20畳用	冷暖房時おもに 23畳用
AS-NH636T2 単相200V (A) 室外機:AO-NH636T2 希望小売価格(税別) 660,000円	AS-NH716T2 単相200V (A) 室外機:AO-NH716T2 希望小売価格(税別) 700,000円
期間消費電力量 1,953kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.1	期間消費電力量 2,276kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 100% APF 5.9
冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3kW (0.5~6.6) 1,710W (90~2,050)	冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1kW (0.5~7.3) 2,180W (90~2,700)
暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1kW (0.6~12.5) 1,540W (95~4,000)	暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5kW (0.6~12.7) 2,080W (95~4,000)
低外気温時暖房能力 9.2kW*	低外気温時暖房能力 9.3kW*

※外気温2°C時、暖房を考えて選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.4をご覧ください。
*希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、および使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向け販売価格を示したものではありません。



Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラスマ空清	
	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	
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
気流	ロング気流	冷15m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	さらさら冷房	
	再熱除湿	
	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	
暖房	10°C暖房	
	パイプ系暖房	
	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」	●
	複眼ぶく射センサー	
	みまもり	●
	0.5°C刻み温度設定	●
便利快適	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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

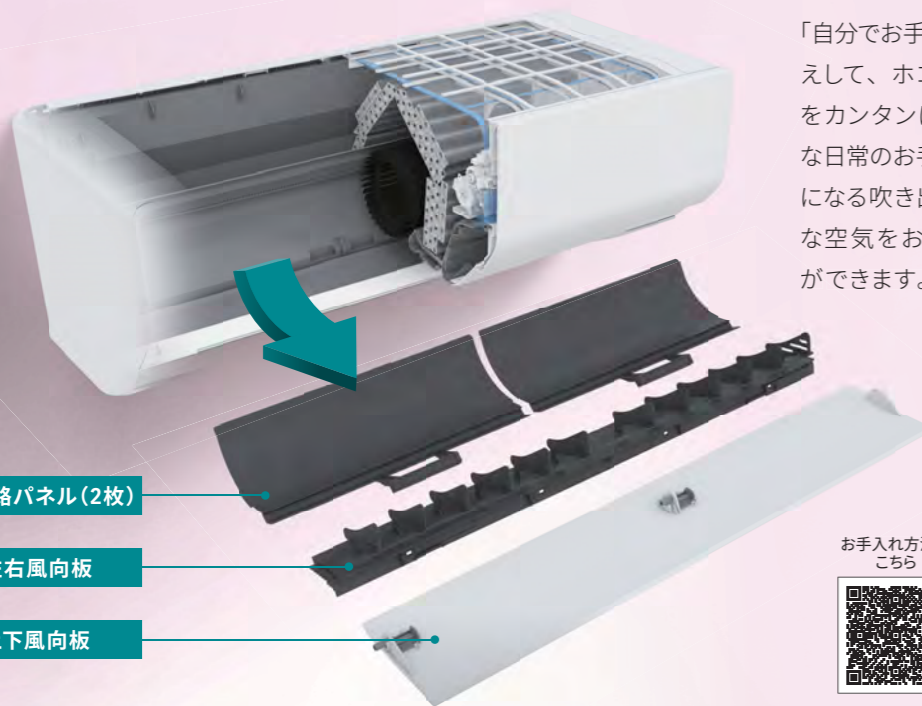


ココがポイント

業界初 (特許出願中)

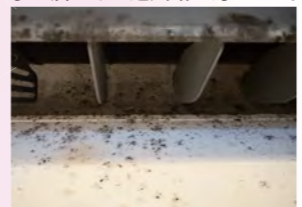
奥まで取り外し可能だからお手入れラクラク。

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



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

(一般的なエアコン) 手が届かない送風路は汚れがち。



約4年使用した当社エアコンの例
*汚れ度合いは使用環境によって異なります。

お手入れ方法は
こちら



③送風路パネル(2枚)

②左右風向板

①上下風向板

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。



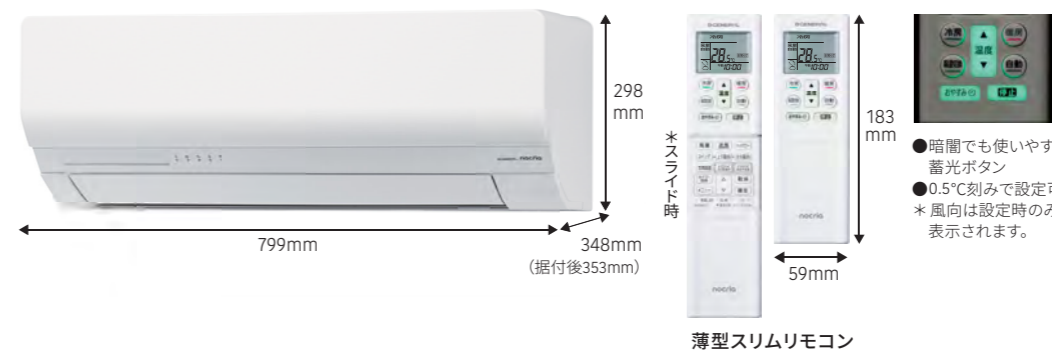
ダストボックス

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、ホコリをためずに清潔さを保てます。

*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。

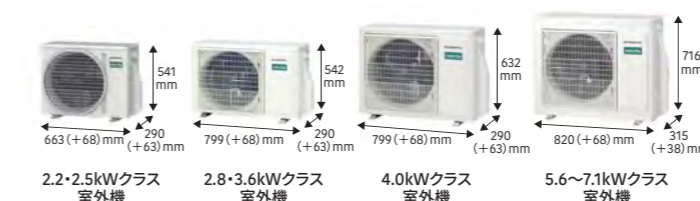
全クラスで省エネ基準を達成。

6畳用から23畳用までの全クラスで省エネ性能が優れています。



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。



* 室外機の外寸算出の際は () 内の寸法をプラスしてください。



室外機の特長

- 雨風に強い
エアコンの頭脳であるプリント基板を両面コーティングで守ります。
- 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、能力を確保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-W226T (-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W226T オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
630kWh	100%	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~2.8)	500W (130~880)
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.7~4.1)	430W (100~1,365)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに8畳用

AS-W256T (-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W256T オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
717kWh	100%	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.1)	570W (130~880)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.7~4.4)	580W (100~1,380)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-W286T (-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W286T オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
802kWh	100%	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.3)	625W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.8~5.1)	810W (110~1,500)

低外気温時暖房能力 3.8kW*

冷暖房時おもに12畳用

AS-W366T (-w) 単相100V (II)

室外機:AO-W366T オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,032kWh	100%	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.8~3.8)	820W (140~990)
暖房 9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.8~5.6)	900W (110~1,500)

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-W406T2 (w) 単相200V (II)

室外機:AO-W406T2 オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,146kWh	100%	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.8~5.3)	890W (140~1,700)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.8~7.7)	1,040W (110~2,145)

低外気温時暖房能力 5.6kW*

冷暖房時おもに18畳用

AS-W566T2 (w) 単相200V (II)

室外機:AO-W566T2 オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,681kWh	100%	100%	6.3

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.7~6.0)	1,530W (140~1,850)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~12.0)	1,460W (100~3,840)

低外気温時暖房能力 8.7kW*

冷暖房時おもに20畳用

AS-W636T2 (w) 単相200V (II)

室外機:AO-W636T2 オープン価格*

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,953kWh	100%	100%	6.1

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.7~6.6)	1,810W (110~2,050)
暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~12.5)	1,560W (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.2kW*

冷暖房時おもに23畳用

AS-W716T2 (w) 単相200V (II)

室外機:AO-W716T2 オープン価格*

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.8~7.3)	2,330W (120~2,700)
暖房 19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.7~12.7)	2,100W (110~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

別売品

- *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。

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

Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラスマ空清	
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
清潔	ウイロカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	
	外せる送風路	●
	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
気流	ロング気流	冷15m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	さらさら冷房	
	再熱除湿	
	ソフトクール除湿	●
	ひかえめ除湿	●
	ランドリー運転	
暖房	あったかアップ	
	10°C暖房	
	パイバス暖房	
	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」	●
	複眼ふく射センサー	
	みまもり	●
	0.5°C刻み温度設定	●
便利・快適	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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	無線LANアダプター	別売
	ノックアップリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.室外機の吸い込み温度。 ※3.別売の無線LANアダプターの他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。 ●室外機の外形寸法中 () の

数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●店頭の見本品 (リモコン含む) と部材の色・形状が異なる場合があります。

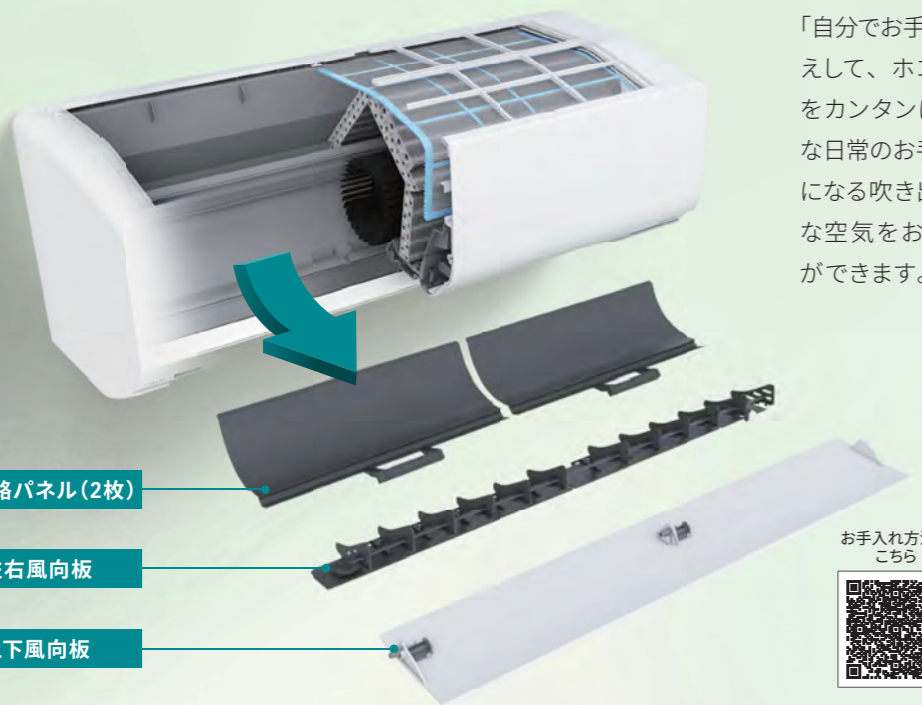


ココがポイント

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、ホコリや汚れがたまりやすいパーツをカンタンに取り外しができる仕様。面倒な日常のお手入れがラクラクです。風の通り道になる吹き出し口を清潔にすることで、快適な空気をお部屋全体にいきわたらせることができます。

(一般的なエアコン) 手が届かない送風路は汚れがち。



約4年使用した当社エアコンの例
*汚れ具合は使用環境によって異なります。

お手入れ方法は
こちら



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

STEP 1 上下風向板



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

STEP 2 左右風向板



送風路カバーを開き、左右風向板をつかんで、手前に引き出すように取り外す。

STEP 3 送風路パネル



吹き出し口の左右にある送風路パネルのつまみをつかみ、手前へ引き出す。

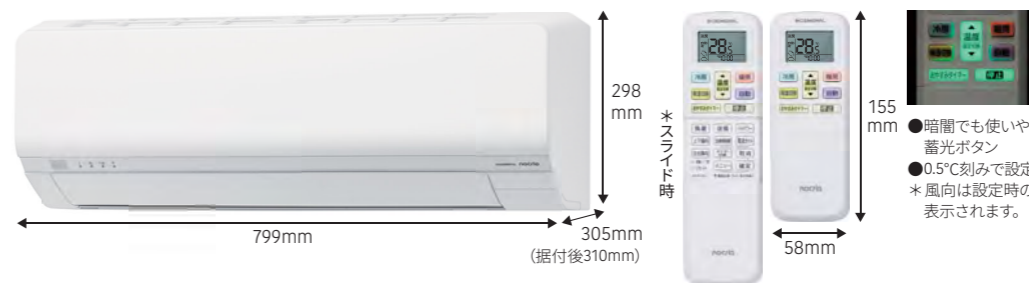


取り外したパーツを
すっきりお手入れできます。

水洗い
OK

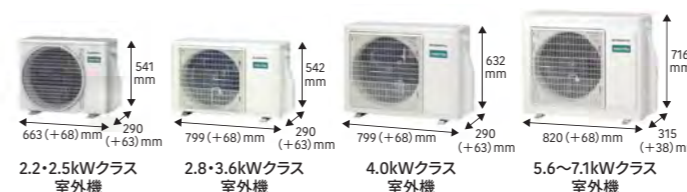
省エネで選ぶならLシリーズがおすすめ。

6畳用から23畳用まで全クラスで目標年度2027年度省エネ基準を達成。



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。



* 室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

ZEH対応 (12~23畳用) *2026年3月現在

フロラベル A 地球温暖化への影響

3階建て対応

配管長 15m (チャージレス)

高低差 12m

室外機の特長

- 雨風に強い
エアコンの頭脳であるプリント基板を両面コーティングで守ります。
- 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、能力を確保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	冷暖房時おもに 8畳用	冷暖房時おもに 10畳用
AS-L226T (-w) 単相100V (I) 室外機:AO-L226T オープン価格* 期間消費電力量 630 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6 能力 消費電力 冷房 6~9畳 (10~15m ²) 2.2 kW (0.8~2.8) 500 W (130~880) 暖房 5~6畳 (8~10m ²) 2.2 kW (0.7~4.1) 430 W (100~1,365) 低外気温時暖房能力 3.0 kW*	AS-L256T (-w) 単相100V (I) 室外機:AO-L256T オープン価格* 期間消費電力量 717 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6 能力 消費電力 冷房 7~10畳 (11~17m ²) 2.5 kW (0.8~3.1) 570 W (130~880) 暖房 6~8畳 (10~13m ²) 2.8 kW (0.7~4.4) 580 W (100~1,380) 低外気温時暖房能力 3.2 kW*	AS-L286T (-w) 単相100V (I) 室外機:AO-L286T オープン価格* 期間消費電力量 802 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6 能力 消費電力 冷房 8~12畳 (13~19m ²) 2.8 kW (0.8~3.3) 625 W (140~940) 暖房 8~10畳 (13~16m ²) 3.6 kW (0.8~5.1) 810 W (110~1,500) 低外気温時暖房能力 3.8 kW*
冷暖房時おもに 12畳用	冷暖房時おもに 14畳用	冷暖房時おもに 18畳用
AS-L366T (-w) 単相100V (II) 室外機:AO-L366T オープン価格* 期間消費電力量 1,032 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6 能力 消費電力 冷房 10~15畳 (16~25m ²) 3.6 kW (0.8~3.8) 820 W (140~990) 暖房 9~12畳 (15~19m ²) 4.2 kW (0.8~5.6) 900 W (110~1,500) 低外気温時暖房能力 4.2 kW*	AS-L406T2 (w) 単相200V (A) 室外機:AO-L406T2 オープン価格* 期間消費電力量 1,146 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.6 能力 消費電力 冷房 11~17畳 (18~28m ²) 4.0 kW (0.8~5.3) 890 W (140~1,700) 暖房 11~14畳 (18~23m ²) 5.0 kW (0.8~7.7) 1,040 W (110~2,145) 低外気温時暖房能力 5.6 kW*	AS-L566T2 (w) 単相200V (A) 室外機:AO-L566T2 オープン価格* 期間消費電力量 1,681 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.3 能力 消費電力 冷房 15~23畳 (25~39m ²) 5.6 kW (0.7~6.0) 1,530 W (110~1,850) 暖房 15~18畳 (24~30m ²) 6.7 kW (0.6~12.0) 1,460 W (100~3,840) 低外気温時暖房能力 8.7 kW*
冷暖房時おもに 20畳用	冷暖房時おもに 23畳用	
AS-L636T2 (w) 単相200V (A) 室外機:AO-L636T2 オープン価格* 期間消費電力量 1,953 kWh 目標年度 2027年 省エネ基準達成率 100% APF 6.1 能力 消費電力 冷房 17~26畳 (29~49m ²) 6.3 kW (0.7~6.6) 1,800 W (110~2,050) 暖房 16~20畳 (26~32m ²) 7.1 kW (0.6~12.5) 1,560 W (100~4,000) 低外気温時暖房能力 9.2 kW*	AS-L716T2 (w) 単相200V (A) 室外機:AO-L716T2 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 能力 消費電力 冷房 20~30畳 (32~49m ²) 7.1 kW (0.8~7.3) 2,250 W (120~2,700) 暖房 19~23畳 (31~39m ²) 8.5 kW (0.7~12.7) 2,100 W (110~4,000) 低外気温時暖房能力 9.3 kW*	

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

別売品

- 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、簡単に取付け可能です。*画像はWシリーズです。
- 抗菌空清フィルター [APS-08L 部品コード:9318497007] 希望小売価格:3,630円(税込)

Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	
	フィルター自動おそうじ	
清潔	内部クリーン	●
	ウイolk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	別売
気流	ロング気流	冷15m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	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	
暖房	あったかアップ	
	10°C暖房	
	パイパス暖房	
	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」	
	複眼ふく射センサー	
	みまもり	●
	0.5°C刻み温度設定	●
便利・快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)	
	タイマー (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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	無線LANアダプター	別売
その他	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.室外機の吸い込み温度。 ※3.別売の無線LANアダプターの他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。 ●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●店頭の見本商品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

全クラスZEH対応!



ココがポイント

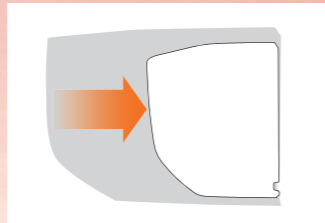
お部屋に圧迫感を与えず すっきり設置できる。



奥行き 約250mm

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。



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

設定1回 自動で清潔! クリーンタイマー

エアコンが必要に応じて熱交換器加熱除菌を実施。

除菌後もカビ菌が増えない



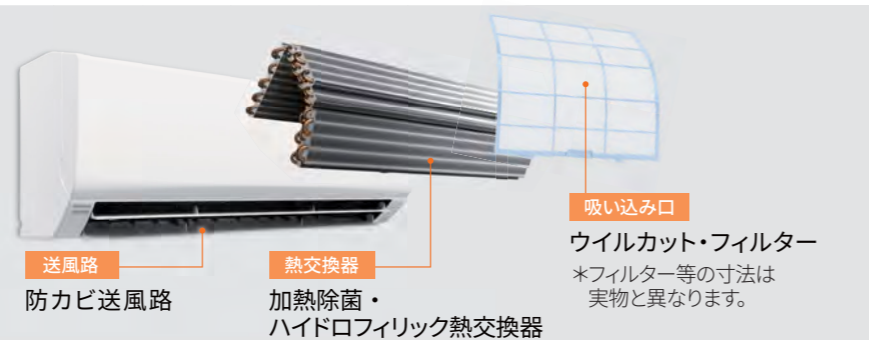
試験機関名:(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2018_0225号 加熱除菌運転あり・なしの試験品から熱交換器に残った試験菌液を採取後、26°C±2°C環境下で7日間培養した培地の比較。加熱除菌運転による除菌後は、カビ菌が増殖していないことを確認。*実機にて試験を実施。



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。



送風路 防カビ送風路

熱交換器 加熱除菌・ハイドロフィリック熱交換器

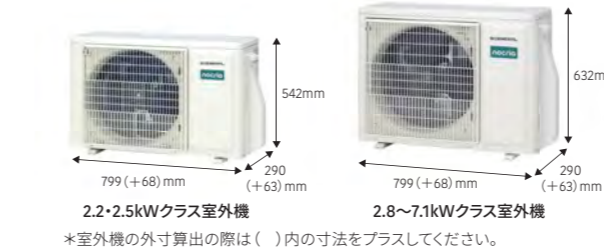
吸い込み口 ウィルカット・フィルター *フィルター等の寸法は実物と異なります。

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-VH226T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_0302号、北生発2018_0369号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※3.【試験機関名】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】05-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。※4.【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】

Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	
	フィルター自動おそうじ	
清潔	内部クリーン	●
	ウィルカット・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
気流	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)	●
冷房・除湿	さらさら冷房	
	再熱除湿	
	2Wソフトクール除湿	●
	ひかえめ除湿	●
	ランドリー運転	●
暖房	あったかアップ	
	10°C暖房	
	パイプ系暖房	
	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」	
	複眼ふく射センサー	
便利快適	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	●
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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	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)	●



小型シンプルリモコン



2.2~2.5kWクラス室外機 2.8~7.1kWクラス室外機

室外機の特長

- サビ・潮風に強い (一社)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 エアコンの頭部であるプリント基板を両面コーティングで守ります。
- 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。

ZEH対応 *2026年3月現在

3階建て対応

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。

全クラスZEH対応

定格冷房エネルギー消費効率※6の区分 **い**

VHシリーズは、ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助金支給の要件である、いろいろ区分の「い」を満たしています。

冷暖房時おもに 6畳用

AS-VH226T 単相100V (I)

室外機:AO-VH226T 希望小売価格(税別) 330,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
630kWh	2027年	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2 kW (0.8~3.1)	425 W (130~900)
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2 kW (0.7~5.2)	400 W (120~1,500)

低外気温時暖房能力 3.9kW*

冷暖房時おもに 8畳用

AS-VH256T 単相100V (I)

室外機:AO-VH256T 希望小売価格(税別) 350,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
717kWh	2027年	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5 kW (0.9~3.4)	500 W (130~900)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8 kW (0.7~5.2)	530 W (130~1,500)

低外気温時暖房能力 4.0kW*

冷暖房時おもに 10畳用

AS-VH286T 単相100V (I)

室外機:AO-VH286T 希望小売価格(税別) 380,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
802kWh	2027年	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8 kW (0.9~3.7)	570 W (150~880)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6 kW (0.9~5.4)	735 W (140~1,500)

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷暖房時おもに 12畳用

AS-VH366T 単相100V (I)

室外機:AO-VH366T 希望小売価格(税別) 420,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,195kWh	2027年	86%	5.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	3.6 kW (0.9~4.0)	825 W (150~1,100)
暖房 9~12畳 (15~19m ²)	4.2 kW (0.9~5.6)	950 W (140~1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW*

冷暖房時おもに 14畳用

AS-VH406T 単相100V (I)

室外機:AO-VH406T 希望小売価格(税別) 460,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,327kWh	2027年	86%	5.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0 kW (0.9~4.3)	965 W (150~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0 kW (0.9~6.7)	1,250 W (140~2,000)

低外気温時暖房能力 5.0kW*

冷暖房時おもに 18畳用

AS-VH566T2 単相200V (II)

室外機:AO-VH566T2 希望小売価格(税別) 530,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
2,037kWh	2027年	82%	5.2

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6 kW (0.9~5.8)	1,720 W (140~2,100)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7 kW (0.9~8.4)	1,810 W (120~3,000)

低外気温時暖房能力 6.2kW*

冷暖房時おもに 20畳用

AS-VH636T2 単相200V (II)

室外機:AO-VH636T2 希望小売価格(税別) 570,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
2,383kWh	2027年	81%	5.0

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 17~26畳 (29~43m ²)	6.3 kW (0.9~6.5)	2,100 W (130~2,300)
暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1 kW (0.9~9.2)	1,950 W (130~3,000)

低外気温時暖房能力 7.0kW*

冷暖房時おもに 23畳用

AS-VH716T2 単相200V (II)

室外機:AO-VH716T2 希望小売価格(税別) 610,000円

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
2,857kWh	2027年	79%	4.7

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 20~30畳 (32~49m ²)	7.1 kW (0.9~7.3)	2,800 W (130~3,000)
暖房 19~23畳 (31~39m ²)	8.5 kW (0.9~10.4)	2,700 W (130~4,000)

低外気温時暖房能力 7.8kW*

※外気温2°C時。暖房を考慮して選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.4をご覧ください。*希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、および使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向け販売価格を示したものではありません。

別売品

- 無線LANアダプター*7 [OP-J03D2] オープン価格
- 抗菌空清フィルター [APS-08L 部品コード:9318497007] 希望小売価格:3,630円(税込)

2021FM10896R01E、2021FM20449R01E。*5.室外機の吸い込み温度。*6.定格冷房能力÷定格冷房消費電力・ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)の基準ではエアコンを主たる居室に設置する場合は区分「い」が対象です。(2026年3月現在)※7.別売の無線LANアダプターの他、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()の数値はバルコニ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。

ココがポイント

幅が狭い場所にもすっきり設置できる。



高さ
250
mm

横幅 **728**mm

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。

ココがポイント

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

設定1回

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
号加熱除菌運転あり・なしの試験品から熱交換器に残った試験菌液を採取後、26°C±2°C環境下で7日間培養した培地の比較。加熱除菌運転による除菌後は、カビ菌が増殖していないことを確認。*実機にて試験を実施。

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。



最適な
お手入れを
実施!

さらに!



ダストボックス

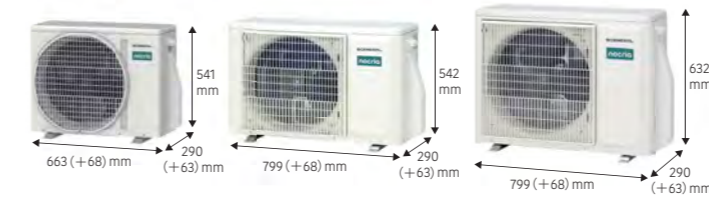
ダストボックスの着脱もカンタン

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、ホコリをためずに清潔さを保ちます。



- 暗間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。

小型シンプルリモコン



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。



AS-RH226T・AS-RH256T・AS-RH286T	配管長	高低差
	20m	12m

AS-RH406T・AS-RH566T2	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

エアコンの頭脳であるプリント基板を両面コーティングで守ります。

猛暑に強い

外気温50°Cでも*運転可能
*使用環境や条件(オープン装着時等)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、能力を保證するものではありません。



冷暖房時おもに6畳用

AS-RH226T 単相100V Ⅰ
室外機:AO-RH226T 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
717kWh	2027年	87%	5.8

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~3.0)	585W (140~870)
暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.8~4.1)	480W (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-RH256T 単相100V Ⅰ
室外機:AO-RH256T 希望小売価格(税別) 350,000円

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

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.1)	735W (140~870)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.8~4.4)	635W (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-RH286T 単相100V Ⅰ
室外機:AO-RH286T 希望小売価格(税別) 380,000円

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

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.4)	760W (140~940)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.8~4.7)	910W (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-RH406T 単相100V ⅠL
室外機:AO-RH406T 希望小売価格(税別) 460,000円

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

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.9~4.3)	1,320W (150~1,500)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.9~6.1)	1,630W (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-RH566T2 単相200V Ⅱ
室外機:AO-RH566T2 希望小売価格(税別) 530,000円

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

	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.7~5.8)	2,150W (140~2,300)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.7~8.4)	1,880W (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。畳数の目安についてはP.4をご覧ください。
*希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、および使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。
表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向け販売価格を示したものではありません。

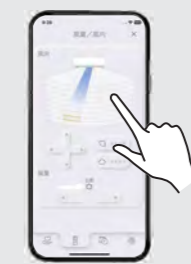
スマホから操作可能*3

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



Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラスマ空清	
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
清潔	ウイロカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
気流	ロング気流	冷12m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
冷房・除湿	さらさら冷房	
	再熱除湿	
	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	
暖房	10°C暖房	
	パイプ系暖房	
	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」	●
	複眼ぶく射センサー	
	みまもり	●
	0.5°C刻み温度設定	●
便利・快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)	
	タイマー (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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
可	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)	●

※1AS-RH226Tにおいて、【試験方法】外気温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室外機の吸い込み温度。※3別売の無線LANアダプターの他、専用アプリのインストールとエアコン

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

横幅コンパクトモデル
累計
545万台突破

*室内機横幅728mm以下の累計出荷台数。2026年2月1日現在。

ココがポイント

幅が狭い場所にもすっきり設置できる。



高さ
250mm

横幅**728**mm

横幅728mmのコンパクトボディ

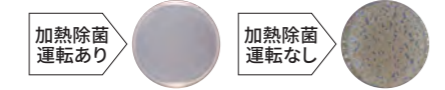
画期的なコンパクト化を実現した横幅728mm×高さ250mmのボディ。窓横のような狭いスペースにもすっきり設置可能です。
*条件によっては設置できない場合もあります。

ココがポイント

おまかせで熱交換器のキレイがつづく。

熱交換器加熱除菌※1

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号加熱除菌運転ありなしの試験品から熱交換器に残った試験菌液を採取後、26°C±2°C環境下で7日間培養した培地の比較。加熱除菌運転による除菌後は、カビ菌が増殖していないことを確認。*実機にて試験を実施。



自動で清潔！
クリーンタイマー

エアコンが必要に応じて熱交換器加熱除菌を実施。

ココがポイント

お部屋の暖かさをロスしない霜取り運転。

ホットキープ除霜※2

お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープ。



※1.AS-CH226T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

Special	ハイブリッド気流	
	ダブルAI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	
	フィルター自動おそうじ	
	内部クリーン	●
清潔	ウイロカット・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
気流	ロング気流	冷12m 暖10m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	
	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房	
冷房・除湿	再熱除湿	
	ソフトクール除湿	●
	ひかめ除湿	●
	ランドリー運転	
	あったかアップ	
	10°C暖房	
暖房	パイプス暖房	
	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」	
	複眼ふく射センサー	
	みまもり	●
	0.5°C刻み温度設定	●
便利・快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)	
	タイマー (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
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	●
	HA端子	●
	外気温50°C対応	●
	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)	●



小型シンプルリモコン

●ホルダー無しでも引っかけることができます。
●0.5°C刻みで設定可能
*風向は設定時のみ表示されます。

GOOD DESIGN 公益財団法人日本デザイン振興会
2016年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器)
受賞対象機種:2026年CHシリーズ

2.2~3.6kWクラス 室外機	4.0kWクラス 室外機	5.6kWクラス 室外機
高さ:541mm 幅:663(+68)mm	高さ:542mm 幅:799(+68)mm	高さ:632mm 幅:799(+68)mm

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

フロラブル A	3階建て対応	AS-CH226T・AS-CH256T・AS-CH286T・AS-CH366T 配管長 20m 高低差 12m	AS-CH406T・AS-CH566T2 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
エアコンの頭脳であるプリント基板を両面コーティングで守ります。
- 猛暑に強い
外気温50°Cでも*運転可能

猛暑対応

*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、能力を保證するものではありません。

冷暖房時おもに6畳用 AS-CH226T 単相100V ㉑ 室外機:AO-CH226T 希望小売価格(税別) 320,000円	冷暖房時おもに8畳用 AS-CH256T 単相100V ㉑ 室外機:AO-CH256T 希望小売価格(税別) 340,000円	冷暖房時おもに10畳用 AS-CH286T 単相100V ㉑ 室外機:AO-CH286T 希望小売価格(税別) 370,000円
--	--	---

<table border="1"> <tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr> <tr><td>717kWh</td><td>2027年</td><td>87%</td><td>5.8</td></tr> <tr><th>数値の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th><td></td></tr> <tr><td>冷房 6~9畳 (10~15㎡)</td><td>2.2kW (0.8~2.8)</td><td>595W (140~870)</td><td></td></tr> <tr><td>暖房 5~6畳 (8~10㎡)</td><td>2.2kW (0.8~4.1)</td><td>480W (120~1,345)</td><td></td></tr> </table> <p>低外気温時暖房能力 3.0kW*</p>	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF	717kWh	2027年	87%	5.8	数値の目安	能力	消費電力		冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~2.8)	595W (140~870)		暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.8~4.1)	480W (120~1,345)		<table border="1"> <tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr> <tr><td>830kWh</td><td>2027年</td><td>86%</td><td>5.7</td></tr> <tr><th>数値の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th><td></td></tr> <tr><td>冷房 7~10畳 (11~17㎡)</td><td>2.5kW (0.8~3.1)</td><td>735W (140~870)</td><td></td></tr> <tr><td>暖房 6~8畳 (10~13㎡)</td><td>2.8kW (0.8~4.4)</td><td>665W (120~1,355)</td><td></td></tr> </table> <p>低外気温時暖房能力 3.2kW*</p>	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF	830kWh	2027年	86%	5.7	数値の目安	能力	消費電力		冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.1)	735W (140~870)		暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~4.4)	665W (120~1,355)		<table border="1"> <tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr> <tr><td>929kWh</td><td>2027年</td><td>86%</td><td>5.7</td></tr> <tr><th>数値の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th><td></td></tr> <tr><td>冷房 8~12畳 (13~19㎡)</td><td>2.8kW (0.8~3.4)</td><td>770W (140~940)</td><td></td></tr> <tr><td>暖房 8~10畳 (13~16㎡)</td><td>3.6kW (0.8~4.8)</td><td>845W (120~1,415)</td><td></td></tr> </table> <p>低外気温時暖房能力 3.5kW*</p>	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF	929kWh	2027年	86%	5.7	数値の目安	能力	消費電力		冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4)	770W (140~940)		暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~4.8)	845W (120~1,415)	
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF																																																											
717kWh	2027年	87%	5.8																																																											
数値の目安	能力	消費電力																																																												
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~2.8)	595W (140~870)																																																												
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.8~4.1)	480W (120~1,345)																																																												
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF																																																											
830kWh	2027年	86%	5.7																																																											
数値の目安	能力	消費電力																																																												
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.1)	735W (140~870)																																																												
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~4.4)	665W (120~1,355)																																																												
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF																																																											
929kWh	2027年	86%	5.7																																																											
数値の目安	能力	消費電力																																																												
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4)	770W (140~940)																																																												
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~4.8)	845W (120~1,415)																																																												

冷暖房時おもに12畳用 AS-CH366T 単相100V ㉑ 室外機:AO-CH366T 希望小売価格(税別) 410,000円	冷暖房時おもに14畳用 AS-CH406T 単相100V ㉑ 室外機:AO-CH406T 希望小売価格(税別) 450,000円	冷暖房時おもに18畳用 AS-CH566T2 単相200V ㉑ 室外機:AO-CH566T2 希望小売価格(税別) 520,000円
---	---	---

<table border="1"> <tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr> <tr><td>1,362kWh</td><td>2027年</td><td>75%</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>数値の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th><td></td></tr> <tr><td>冷房 10~15畳 (16~25㎡)</td><td>3.6kW (0.8~3.7)</td><td>1,090W (140~1,160)</td><td></td></tr> <tr><td>暖房 9~12畳 (15~19㎡)</td><td>4.2kW (0.8~5.1)</td><td>1,160W (120~1,500)</td><td></td></tr> </table> <p>低外気温時暖房能力 3.7kW*</p>	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF	1,362kWh	2027年	75%	5.0	数値の目安	能力	消費電力		冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.8~3.7)	1,090W (140~1,160)		暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2kW (0.8~5.1)	1,160W (120~1,500)		<table border="1"> <tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr> <tr><td>1,513kWh</td><td>2027年</td><td>75%</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>数値の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th><td></td></tr> <tr><td>冷房 11~17畳 (18~28㎡)</td><td>4.0kW (0.9~4.3)</td><td>1,350W (150~1,500)</td><td></td></tr> <tr><td>暖房 11~14畳 (18~23㎡)</td><td>5.0kW (0.9~6.1)</td><td>1,675W (140~2,000)</td><td></td></tr> </table> <p>低外気温時暖房能力 4.6kW*</p>	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF	1,513kWh	2027年	75%	5.0	数値の目安	能力	消費電力		冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.9~4.3)	1,350W (150~1,500)		暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.9~6.1)	1,675W (140~2,000)		<table border="1"> <tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr> <tr><td>2,118kWh</td><td>2027年</td><td>79%</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>数値の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th><td></td></tr> <tr><td>冷房 15~23畳 (25~39㎡)</td><td>5.6kW (0.7~5.8)</td><td>2,140W (140~2,300)</td><td></td></tr> <tr><td>暖房 15~18畳 (24~30㎡)</td><td>6.7kW (0.7~8.4)</td><td>1,920W (120~3,000)</td><td></td></tr> </table> <p>低外気温時暖房能力 6.2kW*</p>	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF	2,118kWh	2027年	79%	5.0	数値の目安	能力	消費電力		冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.8)	2,140W (140~2,300)		暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~8.4)	1,920W (120~3,000)	
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF																																																											
1,362kWh	2027年	75%	5.0																																																											
数値の目安	能力	消費電力																																																												
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.8~3.7)	1,090W (140~1,160)																																																												
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2kW (0.8~5.1)	1,160W (120~1,500)																																																												
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF																																																											
1,513kWh	2027年	75%	5.0																																																											
数値の目安	能力	消費電力																																																												
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.9~4.3)	1,350W (150~1,500)																																																												
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.9~6.1)	1,675W (140~2,000)																																																												
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	APF																																																											
2,118kWh	2027年	79%	5.0																																																											
数値の目安	能力	消費電力																																																												
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.8)	2,140W (140~2,300)																																																												
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~8.4)	1,920W (120~3,000)																																																												

*外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。数値の目安についてはP.4をご覧ください。
*希望小売価格には、配送費、設置調整費、パイプ・工事費、および使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向け販売価格を示したものではありません。

スマホから操作可能※4

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

別売品

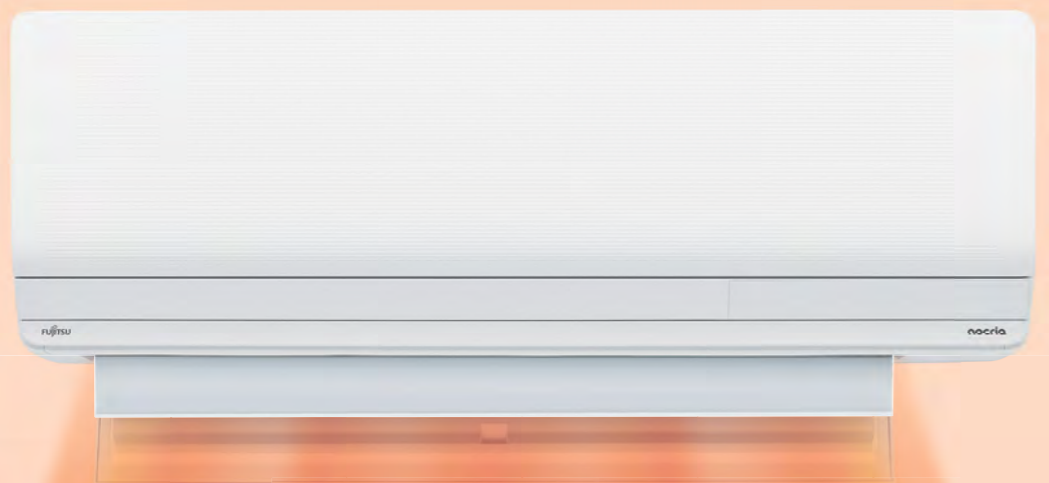
- 無線LANアダプター※4 [OP-J03DZ] オープン価格
- リモコンホルダー [OP-P01C] (部品扱い) 希望小売価格:660円(税込)
- 抗菌空清フィルター [APS-Q3L 部品コード:9333038001] 希望小売価格:3,740円(税込)

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。

*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

ない場合があります。※3.室外機の吸い込み温度。※4.別売の無線LANアダプターの他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭での展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

ゴク暖ノクリアは ゴク寒に強い!



ヒミツは3つのポイント



No.1*

暖房能力

足元から
快適

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。2026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。

樹脂



鋼線





凍結防止ヒーター*

過酷な環境でも、
霜取り時の排水などの凍結を防ぐ。
*凍結防止ヒーター動作時の消費電力は150W
です。*画像はイメージです。

耐塩害仕様

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

足元から快適

「温風×気流」で足元からしっかり暖める。

パワフルな暖房性能

厳しい寒さの中でもあったかアップ+ハイパワー設定で、パワフルな暖房を実現。
*AS-ZN405S2において *あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

高温風
最高約 60°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實現。お部屋の暖かさを維持しながらしっかり足元までぽかぽかに。



家計にやさしい!^{※5}
足元まで暖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


お部屋の暖かさをロスしない暖房運転。

バイパス暖房*

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、お部屋の暖かさをキープ。^{※7}


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。



*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。

運転開始から100分以上の連続暖房*



霜取り
運転

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

このページはZNシリーズについて紹介しています。

と従来機種AS-ZN403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-7°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。*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うことがあります。●写真・イラストはすべてイメージです。

Special	ハイブリッド気流	
	ダブル AI	●
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	●
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウイロカット・フィルター プラス	●
	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	●
清潔	抗菌空清フィルター	
	ロング気流	冷15m 暖12m
	快適おまかせ気流(アシストフラップ)	●
	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房	●
	運べる除湿	再熱除湿(強・標準・弱) ● ソフトクール除湿(強・標準・弱) ●
	ひかえめ除湿	
	ランドリ運転	●
	あったかアップ	●
	10°C暖房	●
	パイバス暖房	●
	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	●
	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	●
	HA端子	●
	外気温50°C / -25°C対応	●
	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)	●

2025年モデル

ZN シリーズ

暖房強化型 ハイグレードモデル

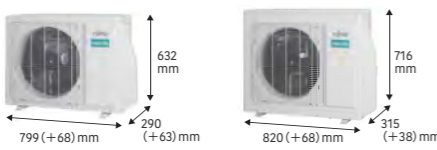


北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

*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。2026年2月1日現在。当社調べ。



GOOD DESIGN 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:2025年ZNシリーズ
ノルトライン・ヴェストファーレン・
デザインセンター(ドイツ)
レッドドットデザイン賞
プロダクトデザイン2021受賞
受賞対象機種:2025年ZNシリーズ



2.5kWクラス室外機 2.8~7.1kWクラス室外機
*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。
*環境により室外機設置用部材が必要となる場合がございます。

ZEH対応 *2026年3月現在
無線LANアダプター内蔵
JC-STAR制度適合の無線LANアダプターを標準搭載
JC-STAR制度 ★1取得
登録番号:202630400001634
*ファームウェア0.302以降のバージョンが対象です。

室外機の特長

- サビ・潮風に強い
(一社)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
エアコンの頭脳であるプリント基板を
両面コーティングで守ります。
- 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。

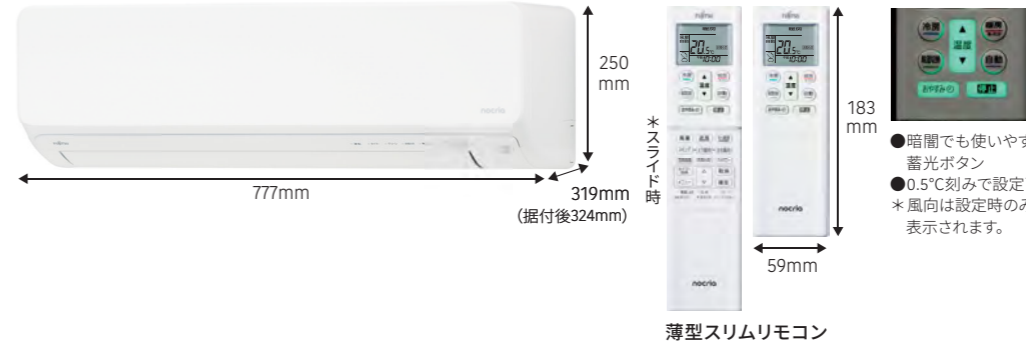
2025年モデル

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 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン



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



*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。

フロラパネル
A 地球温暖化への影響
3階建て対応
AS-DN225S・AS-DN255S・AS-DN285S2
配管長 15m 高低差 12m
AS-DN405S2・AS-DN565S2
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

- サビ・潮風に強い
(一社)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
エアコンの頭脳であるプリント基板を
両面コーティングで守ります。
- 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。

冷暖房時おもに 8畳用
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 695kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 109%
APF 6.8

冷暖房時おもに 10畳用
室外機:AO-ZN285S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 736kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 116%
APF 7.2

冷暖房時おもに 14畳用
室外機:AO-ZN405S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 1,081kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 112%
APF 7.0

低温時の暖房能力
外気温2°C時 5.4kW
外気温-7°C時 4.6kW
外気温-15°C時 4.3kW^{#3}
冷房 7-10畳 (11-17㎡) 2.5kW (0.6-3.5) 460W (130-850)
暖房 6-8畳 (10-13㎡) 2.8kW (0.6-7.1) 485W (110-2,000)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 9.4kW
外気温-7°C時 7.5kW
外気温-15°C時 7.3kW^{#3}
冷房 8-12畳 (13-19㎡) 2.8kW (0.7-4.1) 475W (120-950)
暖房 8-10畳 (13-16㎡) 3.6kW (0.6-12.8) 610W (105-4,000)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 9.4kW
外気温-7°C時 7.5kW
外気温-15°C時 7.3kW^{#3}
冷房 11-17畳 (18-28㎡) 4.0kW (0.9-5.4) 810W (110-1,480)
暖房 11-14畳 (18-23㎡) 5.0kW (0.6-12.8) 950W (100-4,000)

冷暖房時おもに 6畳用
室外機:AO-DN225S
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 650kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 103%
APF 6.4

冷暖房時おもに 8畳用
室外機:AO-DN255S
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 751kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 101%
APF 6.3

冷暖房時おもに 10畳用
室外機:AO-DN285S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 854kWh
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°C時 5.0kW
外気温-7°C時 4.1kW
外気温-15°C時 3.4kW^{#3}
冷房 6-9畳 (10-15㎡) 2.2kW (0.9-3.2) 445W (150-750)
暖房 6-7畳 (9-11㎡) 2.5kW (0.6-6.5) 480W (120-2,000)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 5.0kW
外気温-7°C時 4.1kW
外気温-15°C時 3.4kW^{#3}
冷房 7-10畳 (11-17㎡) 2.5kW (0.9-3.3) 540W (150-800)
暖房 6-8畳 (10-13㎡) 2.8kW (0.6-6.5) 560W (120-2,000)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 6.4kW
外気温-7°C時 4.8kW
外気温-15°C時 4.7kW^{#3}
冷房 8-12畳 (13-19㎡) 2.8kW (0.7-3.6) 620W (140-940)
暖房 8-10畳 (13-16㎡) 3.6kW (0.7-8.8) 750W (120-2,905)

冷暖房時おもに 18畳用
室外機:AO-ZN565S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 1,708kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 105%
APF 6.2

冷暖房時おもに 20畳用
室外機:AO-ZN635S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 1,922kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 108%
APF 6.2

冷暖房時おもに 23畳用
室外機:AO-ZN715S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 2,442kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 100%
APF 5.5

低温時の暖房能力
外気温2°C時 9.4kW
外気温-7°C時 7.5kW
外気温-15°C時 7.3kW^{#3}
冷房 15-23畳 (25-39㎡) 5.6kW (0.7-6.0) 1,550W (110-1,800)
暖房 15-18畳 (24-30㎡) 6.7kW (0.6-12.8) 1,430W (100-4,000)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 9.4kW
外気温-7°C時 7.5kW
外気温-15°C時 7.3kW^{#3}
冷房 17-26畳 (29-43㎡) 6.3kW (0.8-6.6) 1,820W (120-2,000)
暖房 16-20畳 (26-32㎡) 7.1kW (0.7-12.8) 1,560W (100-4,000)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 9.6kW
外気温-7°C時 8.5kW
外気温-15°C時 8.5kW^{#3}
冷房 20-30畳 (32-49㎡) 7.1kW (0.8-7.3) 2,240W (120-2,600)
暖房 19-23畳 (31-39㎡) 8.5kW (0.7-12.9) 2,160W (100-4,000)

冷暖房時おもに 14畳用
室外機:AO-DN405S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 1,327kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 91%
APF 5.7

冷暖房時おもに 18畳用
室外機:AO-DN565S2
【寒冷地仕様(暖房強化型)】 オープン価格*
期間消費電力量 2,077kWh
目標年度 2027年
省エネ基準達成率 86%
APF 5.1

低温時の暖房能力
外気温2°C時 7.8kW
外気温-7°C時 6.5kW
外気温-15°C時 6.3kW^{#3}
冷房 11-17畳 (18-28㎡) 4.0kW (0.9-4.8) 1,040W (130-1,400)
暖房 11-14畳 (18-23㎡) 5.0kW (0.9-10.8) 1,170W (130-3,700)

低温時の暖房能力
外気温2°C時 7.8kW
外気温-7°C時 6.7kW
外気温-15°C時 6.3kW^{#3}
冷房 15-23畳 (25-39㎡) 5.6kW (0.9-5.9) 1,980W (130-2,300)
暖房 15-18畳 (24-30㎡) 6.7kW (0.9-10.8) 1,920W (130-3,700)

別売品
無線LANアダプター*4
[OP-J03D2] 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。

畳数の目安についてはP.4をご覧ください。

畳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.室外機の吸い込み温度。※3.最大能力(ピーク時)。自社基準にて測定。※4.別売の無線LANアダプターの他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はおお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります

す。●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

Special	ハイブリッド気流	
	ダブル AI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	●
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウイロカット・フィルター プラス	●
	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	●
清潔	抗菌空清フィルター	
	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	2W ↓ 除湿
	ソフトクール除湿	●
	ひかえめ除湿	●
	ランドリ運転	●
	あったかアップ	●
	10°C暖房	●
	パイバス暖房	●
	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・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	●
	HA端子	●
	外気温50°C / -25°C対応	●
	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)	●

機能一覧

	シリーズ名	Xシリーズ	Zシリーズ	NHシリーズ	Wシリーズ	L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.9	P.11	P.13	P.15	P.17	P.19	P.21	P.23	P.27	P.28	
Special	ハイブリッド気流	●										
	ダブルAI	●	●								●	
	熱交換器加熱除菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ハイドロフィリック熱交換器	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	プラズマ空清	●	●								●	
	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										
	ウイルクット・フィルター	プラス	プラス	プラス	プラス	●	●	プラス	●	プラス	プラス	
清潔	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		●	●	●	●	グリーンタイマー	●	グリーンタイマー	●	●	
	抗菌空清フィルター						別売	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15m暖10m		冷12m暖10m	冷12m暖10m	冷15m暖12m	冷12m暖10m	
気流	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	14~26畳	6~26畳							●		
	再熱除湿	14~26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℃暖房									●	●	
暖房	バイパス暖房	●	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℃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	●	●								●	
省エネ・節電	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	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	薄型スリム	小型シンブル	小型シンブル	小型シンブル	小型シンブル	文字BIG	薄型スリム	
	リモコンホルダー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	本体ランプ減光			●	●	●						
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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℃対応		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
高密度マルチパス熱交換器		●	●	●	●	8~23畳	●	18畳	12畳	●	●	
I-PAM制御		●	●	10~23畳	10~23畳	10~23畳	●	14~18畳	12~18畳	●	●	
インターリーブAMPAMインバーター		●	14~29畳	12~23畳	14~23畳	14~23畳	18~23畳	18畳	18畳	10~23畳	10~18畳	
コンパクト室内機	14~18畳	●	●	●	●	●	★	★	●	★		
コンパクト室外機			6~8畳	6~8畳	6~8畳	●	6~10畳	6~12畳				
IoT	無線LANアダプター	内蔵	内蔵	内蔵	別売	別売	別売	別売	別売	内蔵	別売	
	ノクリアアプリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	HEMS機器対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1AS-Z406T2において。暖房設定温度24℃。風向下向き。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。
※2AS-Z406T2において。冷房【ハイパワー運転時】エアコンから最大15m、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。
●Apple Watch®は、Apple Inc.の商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。●店頭展览展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

機能説明

Special

ハイブリッド気流

温度と速さの違う2種類の気流で快適な空間を創り出します。

ダブルAI

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

エアコン本体の「エッジ」機能とクラウドAIの連携イメージ

「エッジ」機能とクラウドAIの連携イメージ

清潔

熱交換器加熱除菌

エアコン内部の熱交換器(アルミフィン)を、たまった水ごと55℃以上に加熱して、素早く効果的に除菌。付着してしまったカビ菌や細菌にも効果を発揮します。*室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。

ハイドロフィリック熱交換器

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

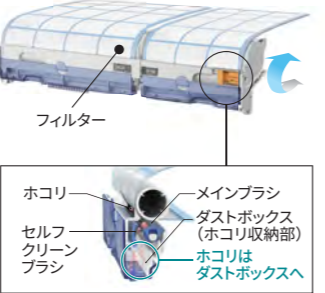
プラズマ空清

帯電と吸着で集じんを行う2ステージプラズマクリーン技術を採用。電気集じんユニットが花粉やハウスダストなどの微粒子をプラスに帯電させ、マイナスの電極板で吸着して除去します。

フィルター自動おそうじ

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

フィルター自動おそうじのイメージ



洗えるダストボックス

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

内部クリーン

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

抗菌・防カビコーティング送風ファン

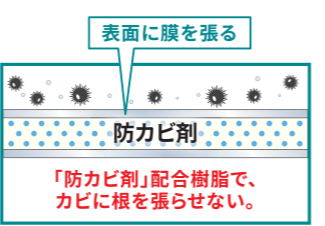
お部屋に風を送るファンにも、抗菌・防カビ加工することでエアコン内部の清潔性を保ちます。

ウイルクット・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ため、フィルターを清潔に保ちます。さらに、ウイルクット・フィルター プラスでは、アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)の抑制効果も追加しています。

防カビ送風路

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



防カビ送風路のイメージ

外せる送風路

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

カビ抑制タイマー

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

まるごとクリーンタイマー

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

抗菌空清フィルター

フィルターを抗菌処理することで付着する菌の繁殖を抑えます。

抗菌空清フィルターのイメージ

気流

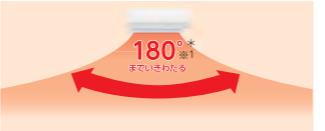
ダブルウイングフラップ

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送り、冷房時は気流を持ち上げて冷風をお部屋のすみずみまで送ります。

左右独立ルーバー

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

※床面の左右に暖気がいきわたる最大範囲(暖気が同時に広がる範囲ではありません)。
*X・Z・ZNシリーズにおいて。ワイド風向設定時。



パワーディフューザー

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

まがるルーバー

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

ロング気流

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。

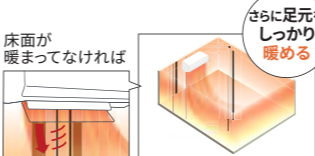


*到達距離はシリーズによって異なります。

快適おまかせ気流

部屋の状況を検知し、風量と風向をおすすめの設定にします。

*暖房の場合、床面付近の暖まりが不十分な場合、「足元コントロール」で風向を変更して、足元を暖かく保ちます。



快適おまかせ気流のイメージ

スイング(上下左右)

自動でスイングするのでお部屋のすみずみまで快適です。

ハイパワー

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

ハイパワーのイメージ

さらさら冷房

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

再熱除湿

室温を保ちながら除湿する再熱除湿方式。肌寒くなりにくい快適な除湿ができます。お好みに合わせて強・標準・弱からお選びいただけます。*ソフトクール除湿との切り替えが可能です。*運転条件によっては室温が低下することがあります。

ソフトクール除湿

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

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

ひかえめ除湿

設定温度に近づくと、吹き出し温度を高くし冷えを抑えた運転にシフト。身体にやさしい除湿運転ができます。*室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。

ランドリー運転

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

暖房

あったかアップ

暖房運転中に吹き出す風の温度を一時的に上げます。

10℃暖房

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

バイパス暖房

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

ホットキープ除霜

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

ホットキープ除霜のイメージ

省エネ・節電

人感センサー「自動ECO」

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

人感センサー「不在ECO」

人が部屋にいるかないかを検知して、ひかえめ運転への切り替えや運転・停止を自動的に行います。

*お客様ご自身で設定していただく必要があります。乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、センサーの解除もしくは、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。

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、室内の温度ムラがしやすい場所を細かく検知します。

複眼ふく射センサーのイメージ

便利・快適

みまもり

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

0.5℃刻み温度設定

よりきめ細かな温度設定で、快適な環境をもたらし、節電にも貢献します。

操作内容お知らせ

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

節電お知らせ

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

電気代お知らせ

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

お手入れお知らせ

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

毎日マルチタイマー

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

24時間プログラムタイマー

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

おやすみタイマー

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

電流カット

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

本体ランプ減光

室内機の表示ランプの明るさが調整できます。(「標準」/「暗め」の2段階調節ができます。)

本体ランプ減光のイメージ

室内機・室外機

耐塩害仕様室外機

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

室外機凍結防止ヒーター

霜取り時の排水等が凍結しないようにヒーターを搭載しています。

室外機小動物侵入抑制構造

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

両面コーティング基板

室外機制御基板には、耐久性に配慮して、両面コーティングをしています。

HA端子対応

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A)に対応しています。

ドレンアップキット対応

オーケー器材株式会社ドレンアップキット(1m用：型式「K-KDU573KS」、「K-KDU573KV」、「K-KDU573MS」、「K-KDU573MV」)が、HA端子対応機種の場合、接続可能です。

■ドレンアップキットのご購入、据付については、専門業者にご確認ください。*当社対象エアコンと接続して使用できることを確認しておりますが、ドレンアップキット本体の品質・性能・耐久性能についてはオーケー器材株式会社にお問い合わせください。*ドレンアップキット本体に起因する損害等については、当社では保証できかねますのでご了承ください。

外気温50℃対応

日射や壁などにより熱がこもりやすい環境を想定し、外気温5

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			消工通年		定格冷房		冷媒								
		冷房能力	電気特性		運転音*		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		始動電流	形状	容量	接続記録	細管	太管		室内	室外	期間冷房時合計	期間暖房時合計	期間合計	消費電力(最大)	室内		室外	消費電力	年間消費電力量(kWh)	区別	区別	種類	封入量	地球温暖化係数(GWP)
			消費電力	W	A	dB		消費電力	W	A	kW																							
Xシリーズ(90ヘンシ)	AS-X406T2W (AO-X406T2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	860 (110~1,480)	4.6	63	59	5.0 (0.6~11.6)	980 (100~3,900)	5.1 (20.0)	8.4	3,450	65	58	5.1	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	308	789	1,097	6.9	Ⅲ	4.65	い	1.25				
	AS-X566T2W (AO-X566T2)	単相200	5.6 (0.7~8.0)	1,600 (110~1,850)	8.1	65	62	6.7 (0.6~12.6)	1,510 (100~3,900)	7.7 (20.0)	8.4	3,450	66	61	8.1	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	514	1,222	1,736	6.1	Ⅲ	3.50	い	1.25				
	AS-X636T2W (AO-X636T2)	単相200	6.3 (0.8~6.8)	1,790 (120~2,100)	9.0	66	62	7.1 (0.7~12.7)	1,530 (100~4,000)	7.8 (20.0)	9.3	3,590	68	64	9.0	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	22	42	570	1,352	1,922	6.2	Ⅲ	3.52	い	1.32				
	AS-X716T2W (AO-X716T2)	単相200	7.1 (0.8~9.1)	2,350 (120~2,700)	11.9	67	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~4,000)	10.6 (20.0)	9.3	3,590	68	68	11.9	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	22	42	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.02	い	1.32				
	AS-X806T2W (AO-X806T2)	単相200	8.0 (0.8~9.1)	2,900 (130~3,200)	14.6	68	68	9.5 (0.6~12.8)	2,460 (100~4,000)	12.4 (20.0)	9.5	3,630	68	70	14.6	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	22	44	862	1,993	2,855	5.3	Ⅲ	2.76	い	1.55				
AS-X906T2W (AO-X906T2)	単相200	9.0 (0.8~9.1)	3,000 (130~3,200)	15.2	69	71	10.6 (0.6~12.8)	3,100 (100~4,000)	15.7 (20.0)	9.6	3,675	69	71	15.7	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	22.5	44	1,022	2,316	3,338	5.1	Ⅲ	3.00	い	1.55					
Zシリーズ(23ヘンシ)	AS-Z226T-W (AO-Z226T)	単相100	2.2 (0.8~3.4)	390 (130~880)	5.1	55	57	2.5 (0.6~5.8)	430 (110~1,500)	5.3 (15.0)	4.4	1,390	57	53	5.3	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	16	31	178	425	603	6.9	I	5.64	い	0.82				
	AS-Z256T-W (AO-Z256T)	単相100	2.5 (0.8~3.5)	475 (130~900)	6.1	56	57	2.8 (0.6~5.8)	490 (110~1,500)	5.8 (15.0)	4.4	1,390	59	56	6.1	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	16	31	208	487	695	6.8	I	5.26	い	0.82				
	AS-Z286T-W (AO-Z286T)	単相100	2.8 (0.8~3.1)	540 (120~1,090)	6.2	59	55	3.6 (0.6~7.2)	680 (105~2,000)	7.5 (20.0)	5.5	1,870	60	55	7.5	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	16	37	216	563	779	6.8	I	5.19	い	1.02				
	AS-Z406T2W (AO-Z406T2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	800 (110~1,480)	4.3	66	59	5.0 (0.6~12.0)	930 (100~3,730)	4.8 (20.0)	8.7	3,300	68	60	4.8	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	42	294	757	1,051	7.2	Ⅲ	5.00	い	1.32				
	AS-Z566T2W (AO-Z566T2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,510 (110~1,850)	7.7	67	61	6.7 (0.6~12.0)	1,430 (100~3,730)	7.3 (20.0)	8.7	3,300	69	62	7.7	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	18	42	486	1,169	1,655	6.4	Ⅲ	3.71	い	1.32				
AS-Z636T2W (AO-Z636T2)	単相200	6.3 (0.8~6.6)	1,790 (120~2,100)	9.0	66	62	7.1 (0.7~12.7)	1,530 (100~4,000)	7.8 (20.0)	9.3	3,590	68	64	9.0	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	42	570	1,352	1,922	6.2	Ⅲ	3.52	い	1.32					
AS-Z716T2W (AO-Z716T2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,350 (120~2,700)	11.9	67	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~4,000)	10.6 (20.0)	9.3	3,590	68	68	11.9	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	42	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.02	い	1.32					
AS-Z806T2W (AO-Z806T2)	単相200	8.0 (0.9~8.2)	2,900 (130~3,100)	14.6	68	68	9.5 (0.9~12.8)	2,460 (100~4,000)	12.4 (20.0)	9.5	3,630	68	70	14.6	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	44	862	1,993	2,855	5.3	Ⅲ	2.76	い	1.55					
AS-Z906T2W (AO-Z906T2)	単相200	9.0 (0.9~9.1)	3,000 (130~3,200)	15.2	69	71	10.6 (0.9~12.8)	3,100 (100~4,000)	15.7 (20.0)	9.6	3,675	69	71	15.7	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	18	44	1,022	2,316	3,338	5.1	Ⅲ	3.00	い	1.55					
NHシリーズ(13ヘンシ)	AS-NH226T (AO-NH226T)	単相100	2.2 (0.8~3.0)	410 (130~880)	5.2	59	56	2.5 (0.7~4.4)	480 (100~1,365)	6.1 (15.0)	3.2	1,210	56	55	6.1	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	23	176	454	630	6.6	I	5.37	い	0.70				
	AS-NH256T (AO-NH256T)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	500 (130~880)	6.3	59	59	2.8 (0.7~4.4)	570 (100~1,365)	7.1 (15.0)	3.2	1,210	56	56	7.1	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	23	200	517	717	6.6	I	5.00	い	0.70				
	AS-NH286T (AO-NH286T)	単相100	2.8 (0.8~3.3)	580 (140~940)	6.6	59	58	3.6 (0.8~5.2)	780 (110~1,500)	8.4 (15.0)	3.9	1,370	59	58	8.4	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	30	221	581	802	6.6	I	4.83	い	0.80				
	AS-NH366T2 (AO-NH366T2)	単相200	3.6 (0.8~4.8)	810 (130~1,500)	4.3	64	59	4.2 (0.4~7.2)	810 (70~1,955)	4.2 (15.0)	5.3	1,640	63	56	4.3	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	14	38	300	732	1,032	6.6	Ⅲ	4.44	い	0.95				
	AS-NH406T2 (AO-NH406T2)	単相200	4.0 (0.8~5.3)	890 (130~1,700)	5.0	67	60	5.0 (0.4~7.9)	1,030 (70~2,390)	5.3 (15.0)	5.7	1,850	66	60	5.3	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	14	38	329	817	1,146	6.6	Ⅲ	4.15	い	0.95				
AS-NH566T2 (AO-NH566T2)	単相200	5.6 (0.8~6.6)	1,510 (120~1,850)	7.6	68	63	6.7 (0.6~12.1)	1,420 (95~3,765)	7.2 (20.0)	8.8	3,330	70	65	7.6	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	15	41	500	1,181	1,681	6.3	Ⅲ	3.71	い	1.32					
AS-NH636T2 (AO-NH636T2)	単相200	6.3 (0.8~6.8)	1,710 (120~2,050)	8.6	68	66	7.1 (0.6~12.5)	1,540 (95~4,000)	7.9 (20.0)	9.2	3,590	70	65	8.6	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	41	587	1,366	1,953	6.1	Ⅲ	3.68	い	1.32					
AS-NH716T2 (AO-NH716T2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,180 (130~2,700)	11.0	69	68	8.5 (0.6~12.7)	2,080 (95~4,000)	10.5 (20.0)	9.3	3,590	70	70	11.0	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	41	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.26	い	1.32					
Wシリーズ(15ヘンシ)	AS-W226T-W (AO-W226T)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	500 (130~880)	6.3	55	56	2.2 (0.7~4.1)	430 (100~1,365)	5.4 (15.0)	3.0	1,210	55	54	6.3	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	13	21	181	449	630	6.6	I	4.40	は	R32	0.54	675		
	AS-W256T-W (AO-W256T)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	570 (130~880)	7.0	56	57	2.8 (0.7~4.4)	580 (100~1,380)	7.2 (15.0)	3.2	1,220	56	58	7.2	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	21	205	512	717	6.6	I	4.39	は	0.60				
	AS-W286T-W (AO-W286T)	単相100	2.8 (0.8~3.3)	625 (140~940)	7.0	59	58	3.6 (0.8~5.1)	810 (110~1,500)	8.7 (15.0)	3.8	1,370	59	60	8.7	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	28	227	575	802	6.6	I	4.48	ろ	0.70				
	AS-W366T-W (AO-W366T)	単相100	3.6 (0.8~3.8)	820 (140~990)	8.8	63	59	4.2 (0.8~5.6)	900 (110~1,500)	9.7 (15.0)	4.2	1,380	61	60	9.7	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	14.5	31	292	740	1,032	6.6	Ⅲ	4.39	い	1.00				
	AS-W406T2W (AO-W406T2)	単相200	4.0 (0.8~5.3)	890 (130~1,700)	4.6	68	59	5.0 (0.8~7.7)	1,040 (110~2,145)	5.3 (15.0)	5.6	1,900	67	60	5.3	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	15	34	320	826	1,146	6.6	Ⅲ	4.49	い	1.10				
AS-W566T2W (AO-W566T2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,530 (110~1,850)	7.7	68	61	6.7 (0.6~12.0)	1,460 (100~3,840)	7.4 (20.0)	8.7	3,400	70	62	7.7	㊦	20	3φ2.0	6.35	9.52	15	42	493	1,188	1,681	6.3	Ⅲ	3.66	い	1.32					
AS-W636T2W (AO-W636T2)	単相200	6.3 (0.7~6.6)	1,810 (110~2,050)	9.1	68	62	7.1 (0.6~12.5)	1,560 (100~4,000)	7.9 (20.0)	9.2	3,590	70	64	9.1	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	42	579	1,374	1,953	6.1	Ⅲ	3.48	い	1.32					
AS-W716T2W (AO-W716T2)	単相200	7.1 (0.8~7.3)	2,330 (120~2,700)	11.8	69	63	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~4,000)	10.6 (20.0)	9.3	3,590	70	68	11.8	㊦	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	42	672	1,604	2,276	5.9	Ⅲ	3.05	い	1.32					
Lシリーズ(17ヘンシ)	AS-L226T-W (AO-L226T)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	500 (130~880)	6.3	55	56	2.2 (0.7~4.1)	430 (100~1,365)	5.4 (15.0)	3.0	1,210	55	54	6.3	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	11	21	181	449	630	6.6	I	4.40	は	0.54				
	AS-L256T-W (AO-L256T)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	570 (130~880)	7.0	56	57	2.8 (0.7~4.4)	580 (100~1,380)	7.2 (15.0)	3.2	1,220	56	58	7.2	㊦	15	3φ2.0	6.35	9.52	11.5	21	205	512	717	6.6	I	4.39	は	0.60				
	AS-L286T-W (AO-L286T)	単相100	2.8 (0.8~3.3)	625 (140~940)	7.0	59	58	3.6 (0.8~5.1)	810 (110~1,500)																									

寸法図

X シリーズ 室内機
AS-X406T2W / AS-X566T2W / AS-X636T2W / AS-X716T2W / AS-X806T2W / AS-X906T2W
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

4.0・5.6kWクラス室内機
798
700 293
左出し時 右出し時

6.3~9.0kWクラス室内機
898
600 293
左出し時 右出し時

550 (据付時の最大開き位置)
401 (据付時)
396
43
56
14
114 (※1)
※2
115 (※1)
上下風向板

30 (※4) 50 (※4) 30 (※4)
7 (※3) 室内機外形

35 450 139 17
35 35
301 301 206 235
98 59 98 41
340 (ガス側配管) 395 (液側配管) 配管用穴 直径65

35 450 189 35 17
35 35
351 351 206 235
98 59 98 41
340 (ガス側配管) 395 (液側配管) 配管用穴 直径65

●※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、左下配管の場合は、※2の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、※3は60mm以上確保してください。●※2の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。●※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

Z シリーズ 室内機
AS-Z226T-W / AS-Z256T-W / AS-Z286T-W / AS-Z406T2W / AS-Z566T2W / AS-Z636T2W / AS-Z716T2W / AS-Z806T2W / AS-Z906T2W
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

798
700 293
左出し時 右出し時

545 (据付時の最大開き位置)
390 (据付時)
385
44
71
114 (※1)
※2
21
115 (※1)
上下風向板

20 (※4) 50 (※4) 50 (※4)
7 (※3) 室内機外形

36 450 108 17
67
206 235
48 59 48 59 41
338 364 394 (液側配管) 339 (ガス側配管) 配管用穴 直径65

●※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、左下配管の場合は、※2の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、※3は60mm以上確保してください。●※2の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。●※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。

NH シリーズ 室内機
AS-NH226T / AS-NH256T / AS-NH286T / AS-NH366T2 / AS-NH406T2 / AS-NH566T2 / AS-NH636T2 / AS-NH716T2
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

799
700 298
左出し時 右出し時

507 (据付時の最大開き位置)
353 (据付時)
348
44
71
40 (※1)
※2
15
205 (※1)
上下風向板

20 (※4) 50 (※4) 20 (※4)
127以上 127以上

107 450 68 15
107 107
202 242
51 56 51 56 41
348.5 348.5 338 (ガス側配管) 393 (液側配管) 配管用穴 直径65

●※1は上下風向板の最大開き位置。●※2の寸法が80mm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80mm以上の場合には、吹き出し気流を遮らないよう、※3は十分な距離を確保してください。●左、左後ろ、左下配管の場合は、※2の寸法が80mm未満の場合には、メンテナンスのため、※3は50mm以上確保してください。●※2の寸法が80mm以上の場合、さらに離してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。●※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。●※6 左、左後、左下配管の場合は95mm以上確保してください。

W シリーズ 室内機
AS-W226T-W / AS-W256T-W / AS-W286T-W / AS-W366T-W / AS-W406T2W / AS-W566T2W / AS-W636T2W / AS-W716T2W
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

799
700 298
左出し時 右出し時

507 (据付時の最大開き位置)
353 (据付時)
348
44
71
40 (※1)
※2
15
205 (※1)
上下風向板

20 (※4) 50 (※4) 20 (※4)
127以上 127以上

107 450 68 15
107 107
202 242
51 56 51 56 41
348.5 348.5 338 (ガス側配管) 393 (液側配管) 配管用穴 直径65

●※1は上下風向板の最大開き位置。●※2の寸法が80mm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80mm以上の場合には、吹き出し気流を遮らないよう、※3は十分な距離を確保してください。●左、左後ろ、左下配管の場合は、※2の寸法が80mm未満の場合には、メンテナンスのため、※3は50mm以上確保してください。●※2の寸法が80mm以上の場合、さらに離してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。●※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。●※6 左、左後、左下配管の場合は95mm以上確保してください。

L シリーズ 室内機
AS-L226T-W / AS-L256T-W / AS-L286T-W / AS-L366T-W / AS-L406T2W / AS-L566T2W / AS-L636T2W / AS-L716T2W
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

799
700 298
左出し時 右出し時

456 (据付時の最大開き位置)
310 (据付時)
305
44
71
3
40 (※1)
※2
205 (※1)
上下風向板

20 (※4) 50 (※4) 20 (※4)
65以上 (※6) 127以上 127以上

107 450 68 15
107 107
202 242
51 56 51 56 41
348.5 348.5 338 (ガス側配管) 393 (液側配管) 配管用穴 直径65

●※1は上下風向板の最大開き位置。●※2の寸法が80mm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80mm以上の場合には、吹き出し気流を遮らないよう、※3は十分な距離を確保してください。●左、左後ろ、左下配管の場合は、※2の寸法が80mm未満の場合には、メンテナンスのため、※3は50mm以上確保してください。●※2の寸法が80mm以上の場合、さらに離してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。●※5 左、左後、左下配管の場合は80mm以上確保してください。●※6 左、左後、左下配管の場合は95mm以上確保してください。

VH シリーズ 室内機
AS-VH226T / AS-VH256T / AS-VH286T / AS-VH366T / AS-VH406T / AS-VH566T2 / AS-VH636T2 / AS-VH716T2
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

790
700 293
左出し時 右出し時

387 (据付時の最大開き位置)
251 (据付時)
249
44
57
15 (※1)
※2
145 (※1)
150 (※1)
上下風向板

52 (※4) 50 (※4) 48 (※4)
100 (※3) 室内機外形

18 450 101 18
37 197 228
47 63 81 237 329 217 70 47
328 360 (ガス側配管) 422 (配管) 配管用穴 直径65

●※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95mm以上の場合、メンテナンスのため、※3は100mm以上確保してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

RH シリーズ 室内機
AS-RH226T / AS-RH256T / AS-RH286T / AS-RH406T / AS-RH566T2
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

728
700 250
左出し時 右出し時

442 (据付時の最大開き位置)
317 (据付時)
315
95 (※1)
42
56
67 (※1)
※2
130 (※1)
202 (※1)
上下風向板
パワーディフューザー

30 (※4) 85以上 50 (※4) 30 (※4)
82以上 87以上

52 450 50 35
57 153 172
41 60 305 293 70 49
326 (ガス側配管) 391 (液側配管) 配管用穴 直径65

●※1は上下風向板・パワーディフューザーの最大開き位置。●※2の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が95mm以上の場合、メンテナンスのため、※3は100mm以上確保してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

CH シリーズ 室内機
AS-CH226T / AS-CH256T / AS-CH286T / AS-CH366T / AS-CH406T / AS-CH566T2
単位: mm

■外形寸法 ■吸込グリル・フラップ開寸法 ■据付けスペース

728
600 250
左出し時 右出し時

442 (据付時の最大開き位置)
287 (据付時)
285
95 (※1)
42
56
67 (※1)
※2
130 (※1)
202 (※1)
上下風向板
パワーディフューザー

30 (※4) 85以上 50 (※4) 30 (※4)
100 (※3) 室内機外形

52 450 50 35
57 153 174
41 60 305 293 70 49
326 (ガス側配管) 391 (液側配管) 配管用穴 直径65

●※1は上下風向板・パワーディフューザーの最大開き位置。●※2の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が95mm以上の場合、メンテナンスのため、※3は100mm以上確保してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

寸法図

ZN シリーズ 2025年モデル

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

単位: mm

■外形寸法

■吸込グリル・フラップ開寸法

■据付けスペース

●※1は上下風向板の最大開き位置。●※2の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm未満の場合、※3は7mm以上確保してください。●※2の寸法(エアコンの下にある障害物の奥行き)が85mm以上の場合、吹き出し気流を遮らないよう、エアコン下部は十分な距離を確保してください。●左・左後ろ・左下配管の場合は、※2の寸法が65mm未満の場合にはメンテナンスのため、※3は60mm以上確保してください。●※2の寸法が65mm以上の場合、さらに離してください。●※4 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。●※5 左・左後ろ・左下配管の場合は80mm以上確保してください。

DN シリーズ 2025年モデル

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

単位: mm

■外形寸法

■吸込グリル・フラップ開寸法

■据付けスペース

●※1は上下風向板の最大開き位置。●※2の寸法が110mm未満の場合には、メンテナンスのため、※3は7mm以上確保してください。●※2の寸法が110mm以上の場合には、吹き出し気流を遮らないよう、※3は十分な距離を確保してください。●※4は吹出パネル先端までの距離。●左・左後ろ・左下配管の場合は、※2の寸法が85mm未満の場合にはメンテナンスのため、※3は97mm以上確保してください。●※2の寸法が85mm以上の場合、さらに離してください。●※5 メンテナンスのため、壁と接する側は上記寸法を確保してください。

室外機一覧表

	X シリーズ	Z シリーズ	NH シリーズ	W シリーズ	L シリーズ
おもに 6畳用	—	AO-Z226T ②	AO-NH226T ①	AO-W226T ①	AO-L226T ①
おもに 8畳用	—	AO-Z256T ②	AO-NH256T ①	AO-W256T ①	AO-L256T ①
おもに 10畳用	—	AO-Z286T ③	AO-NH286T ②	AO-W286T ②	AO-L286T ②
おもに 12畳用	—	—	AO-NH366T2 ③	AO-W366T ②	AO-L366T ②
おもに 14畳用	AO-X406T2 ④	AO-Z406T2 ④	AO-NH406T2 ③	AO-W406T2 ③	AO-L406T2 ③
おもに 18畳用	AO-X566T2 ④	AO-Z566T2 ④	AO-NH566T2 ④	AO-W566T2 ④	AO-L566T2 ④
おもに 20畳用	AO-X636T2 ④	AO-Z636T2 ④	AO-NH636T2 ④	AO-W636T2 ④	AO-L636T2 ④
おもに 23畳用	AO-X716T2 ④	AO-Z716T2 ④	AO-NH716T2 ④	AO-W716T2 ④	AO-L716T2 ④
おもに 26畳用	AO-X806T2 ④	AO-Z806T2 ④	—	—	—
おもに 29畳用	AO-X906T2 ④	AO-Z906T2 ④	—	—	—

	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
おもに 6畳用	AO-VH226T ②	AO-RH226T ①	AO-CH226T ①	—	AO-DN225S ⑤
おもに 8畳用	AO-VH256T ②	AO-RH256T ①	AO-CH256T ①	AO-ZN255S ⑥	AO-DN255S ⑤
おもに 10畳用	AO-VH286T ③	AO-RH286T ①	AO-CH286T ①	AO-ZN285S2 ⑦	AO-DN285S2 ⑥
おもに 12畳用	AO-VH366T ③	—	AO-CH366T ①	—	—
おもに 14畳用	AO-VH406T ③	AO-RH406T ②	AO-CH406T ②	AO-ZN405S2 ⑦	AO-DN405S2 ⑥
おもに 18畳用	AO-VH566T2 ③	AO-RH566T2 ③	AO-CH566T2 ③	AO-ZN565S2 ⑦	AO-DN565S2 ⑥
おもに 20畳用	AO-VH636T2 ③	—	—	AO-ZN635S2 ⑦	—
おもに 23畳用	AO-VH716T2 ③	—	—	AO-ZN715S2 ⑦	—
おもに 26畳用	—	—	—	—	—
おもに 29畳用	—	—	—	—	—

室外機

① 単位: mm

② 単位: mm

■据付スペース

*効率のよい運転のために、正面・背面・右側面・左側面のうち2方向を開放してください。

■据付スペース

*効率のよい運転のために、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。

③ 単位: mm

④ 単位: mm

■据付スペース

*効率のよい運転のために、正面・背面・右側面・左側面のうち2方向を開放してください。

■据付スペース

*効率のよい運転のために、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。

⑤ 単位: mm

⑥ 単位: mm

⑦ 単位: mm

■据付スペース

*効率のよい運転のために、正面・背面・右側面・左側面のうち2方向を開放してください。

■据付スペース

*効率のよい運転のために、正面・背面・右側面・左側面のうち2方向を開放してください。

■据付スペース

*効率のよい運転のために、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	—	●	—	●	—
Zシリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8～9.0kWクラス	—	●	—
NHシリーズ	2.2～2.8kWクラス	3.6～7.1kWクラス	—	●	—
Wシリーズ	2.2～3.6kWクラス	4.0～7.1kWクラス	●	●	—
L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	—	●	—	●	—
DNシリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8～5.6kWクラス	●	●	—



☆セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR)を推進しています。
登録番号：2026030400001634
*ノクリア用無線LANアダプターが対象です。
*ファームウェアバージョンが02.xx以前の場合は、03.02以降の最新バージョンにアップデートしてください。

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)室外機設置用部材品について

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。



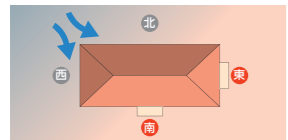
*2段架台は日晴金属株式会社製
*部材についてのお問い合わせは、当社お客様相談窓口まで。
*必要な部材は設置環境等により異なります。取付工事の際にご相談ください。

前面防雪フード	側面防雪フード	背面防雪フード
 *室外機直付け。側面・背面防雪フードと組み合わせての設置をおすすめします。	 *室外機直付け。前面・背面防雪フードと組み合わせての設置をおすすめします。	 *室外機直付け。前面・側面防雪フードと組み合わせての設置をおすすめします。
OP-J07AF (DNシリーズ2.2・2.5kWクラス) 希望小売価格(税込) 17,600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。	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-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) 23,100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
適用機種形名 ZNシリーズ AO-ZN2555 / AO-ZN28552 / AO-ZN40552 / AO-ZN56552 / AO-ZN63552 / AO-ZN71552 DNシリーズ AO-DN2255 / AO-DN2555 / AO-DN28552 / AO-DN40552 / AO-DN56552		

寒冷地仕様室外機設置の3つのポイントについて

1.設置場所

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

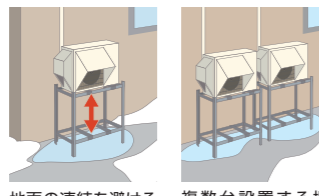


季節風の影響を受けにくい建物の東側・南側に設置してください。

*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。
*寒冷地仕様の室外機は凍結防止のためドレン排水管を同梱しておりません。

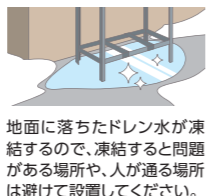
2.除霜水対策

除霜運転で溶かされた霜は、ドレン水となって流れ落ちます。



地面の凍結を避けるため、高い場所に設置してください。

複数台設置する場合は、1台ずつ横に並べてください。

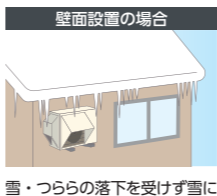


地面に落ちたドレン水が凍結するので、凍結すると問題がある場所や、人が通る場所は避けて設置してください。

3.積雪対策



置き台等を利用して雪で埋もれないように設置してください。



雪・つららの落下を受けず雪に埋もれない場所・十分強度がある場所に設置してください。

架台等部材のご紹介 (日晴金属株式会社製)

下記部材についてのお問い合わせ・お求め日晴金属株式会社 東京営業所 Tel.03-3412-7539 www.catcher.jp

2段架台	平地架台	防雪屋根	積雪耐荷重	壁面用金具	壁面用防雪屋根	積雪耐荷重
 使用荷重 80kg×2 C-WZJ-L2 希望小売価格(税込) 29,150円 *防雪屋根C-RZJ-L2と組み合わせる時に使用します。	 使用荷重 80kg *画像はC-NZJ-L2です。 C-NZJ-L2(高さ30cm) 希望小売価格(税込) 12,870円 C-NZJ5-L2(高さ50cm) 希望小売価格(税込) 14,520円	 積雪耐荷重 300kg/m C-RZJ-L2 希望小売価格(税込) 30,360円 *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。	 積雪耐荷重 300kg/m	 使用荷重 80kg C-KZG-L 希望小売価格(税込) 12,540円 *背面防雪フードと組み合わせての設置はできません。	 積雪耐荷重 300kg/m C-RKZJ2 希望小売価格(税込) 27,830円	

*2段架台、平地架台、防雪屋根、壁面用金具、壁面用防雪屋根は、当社の寒冷地仕様室外機と組み合わせて使用できることを確認しておりますが、品質・性能・耐久性等については、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、当社では保証できませんのでご了承ください。希望小売価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 *本記事内容は2026年3月時点のものです。

*本ページに記載の価格は、2026年3月時点のものです。変更される場合がありますので、当社ホームページでご確認ください。

※1.室外機から出る風の吹き出し方向を変える部材です(上下・左右方向兼用)。適用機種以外にはご使用できません。※2.リモコン紛失時などに代用品としてご使用いただけます。2005年以降に販売された当社製ルームエアコン対応。無線[RF][Bluetooth®]を採用した機種ではご使用できません。一部操作できない機能があります。無線LANアダプター内蔵機種

お知らせ

期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

- 外気温度:東京をモデルとしています。●室内設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間:冷房期間5月23日～10月4日/暖房期間11月8日～4月16日
- 時間:6:00～24:00の18時間 ●住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋の広さ:機種に見合った広さの部屋(右記参照)

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

(通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係)

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

省エネ基準達成率の表示について

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

(通年エネルギー消費効率(APF)について)

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量



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

(家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について)

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)												
		2.2kW以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW以上
壁掛形 寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	区分I	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3			
		区分II	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9		
	2029年度	区分V	5.4	5.0	4.5									
		区分VI	5.0	4.5										
マルチタイプ	2029年度	区分VII	5.6	5.6										
		区分IX	5.6	5.5										

区分名(I～X)は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅣは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。 www.enecho.meti.go.jp (寒冷地仕様(暖房強化型)について)

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。

既設配管の再利用OK!

資源の有効活用に取り組んでいます。

- 既設配管はそのまま再利用が可能です。洗浄の必要ありません。(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です。)
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と全く同じレベルです。●接続配線は、最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径φ1.6mmも使用できます。

(既設配管再利用時のご注意)

- 古いエアコンを取り外す際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行ってください。●配管厚は0.8mmが前提条件です。(JIS規格の配管)
- フレアは新冷媒対応に再加工し、φ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変更が必要です。 *エアコンの故障等により、ポンプダウンができない場合や配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。 *配管工具はR32またはR410A用をご使用ください。 *一部の機種では、接続配管径の仕様が変わりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。異径配管接続には対応していません。

ヒートポンプ式の暖房特性について

●室外の空気中に含まれる熱を、お部屋のなかに運び込んで暖房を行うしくみがヒートポンプ暖房です。●このカタログに表示してある暖房能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合を示し、補助ヒーターの暖房能力も含んで表示しています。能力可変エアコンの最大、最小能力についても上記条件に準拠しています。●暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具を併用してください。●外気温が下がり湿度が高い時は、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力が低下します。この霜を取り除くため「自動霜取り装置」の働きで、約3～15分ほど暖房運転を停止し、霜取りを行い霜取り終了後ふたたび温風を吹き出します。●お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

省エネのための上手な使い方

- 室内温度は適温に
暖めすぎ、冷やしすぎにならないよう、こまめに温度調整を。設定温度をひかえめにすることで節電につながります。
- フィルターの清掃はこまめに
フィルターの目詰まりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。たとえばフィルター清掃をせずにゴミやホコリなどがつまるとう電気のムダ遣いになります。フィルター自動おそうじ機能搭載機種は、一定時間以上運転すると、自動でフィルターの清掃運転を開始します。
- タイマーを有効に
おやすみ時や、お出かけ時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。
- 室外機のまわりをふさがずに
室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のムダになります。
- 窓や戸の開閉は少なめに
外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気のムダにつながります。

フロンラベルの表示について

使用するフロン類の種類	GWP値
R32	675

R32冷媒使用機種
フロンラベル
この製品で使用するフロンは地球温暖化への影響は? A 地球温暖化への影響

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

	単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
型	平行型	IL型	タンデム型	エルバー型
プラグ形状				
コンセント形状				
カテゴリ表示				

●Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。