


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、アース工事も必要です。アースについては、専門の知識を必要としますので、お買い上げの販売店または電気
工事店にご相談ください。また、漏電しゃ断機を設置しなければならない場合があります。●据付工事、電気工事、アースや漏電しゃ断機の設置費用は、本体表示価格に含まれておりません。●海浜地
区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。●油の飛沫や油煙のたちこめる調理場、機械工場などではプラ
スチック部品が変質破損することがありますので、設置は避けてください。●工場などの電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。●実
際の据付寸法は本体寸法と若干異なることがあります。●電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしないでください。●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用で
あり、業務用及び物品の保存、車輛、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縦房範囲(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下
することがあります。(暖房範囲で30分以上運転を続けると、自動的に冷房・除湿範囲のやや斜め下吹き出しの風向になります。)●たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様が変わることが
あります。●市販の洗浄剤などをご使用になると、プラスチック部品が破損したり、排水経路が詰まるなど水漏れや故障、感電の原因となる場合があります。●暖房時、室外機から霜取りの水が出るこ
とがあります。●室内・室外機の吹き出し口内部は、ファンが高速回転しますので、十分ご注意ください。●エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床はカーペット、断熱材など
を敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。●同じ室内で湯沸かし器やコンロを使いますと、冷房効果が低下します。●エアコン運転中は窓を閉め切ることが多いため、ときどき換気してくださ
い。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸かし器をご使用の際は特に換気にお気をつけください。●運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。●通電したまま機械内部に手
をふれないでください。●濡れた手でスイッチ操作を行わないようご注意ください。●エアコン内部には物を差し込まないでください。●エアコン本体に乗ったりしないでください。●気密性の高い住
宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ポコポコ音)が発生する場合があります。



安全に関する
ご注意

●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。




経年劣化に係る
安全上のご注意

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

長年ご使用のエアコンの点検を！

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。



愛情点検

■ご使用の際、このような症状はありませんか。
●電源コードやプラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●焦げ臭いにおいがする。●ブレーカーが頻繁に落ちる。●架台(置き場)や吊り下げ等の取付部品が
腐食していたり、取付けがゆるんでいる。●室内機から水漏れする。

その他の点検項目

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

お願い


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

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサー
ビス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製
造番号が表示されているかお確かめください。●「nocria」は当社の世界的な商標です。●「I-PAM」「あったかアップ」「ウィルカット・フィルター」「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」「さらさら冷房」「ダブル
AIJ」「DUAL BLASTER」「デュアルブラスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワーデューザー」「ひかえめ」「不在ECO」「2ステージプラズマグリーン技術」は当社の商標または登録商標です。
●本カタログに掲載の製品は、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。●本カタログに掲載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

コールセンター窓口一覧

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


修理受付



0120-089-888

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


部品受付



0570-089-222


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

WEB窓口



0570-089-333

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



■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1月現在のものです。

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

ご購入・取扱方法等のご相談

お客様ご相談窓口

受付時間:月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30


☎ 044(861)7650 FAX 044(861)7866

〒213-8502
神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)

株式会社ゼネラル

www.generalww.com/jp


カタログ認証番号SC250006



表示を正しく
家電公取協会員


当社は、適正な表示を
推進しています。

お買い求め、ご相談は信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。



本カタログに記載の製造元表記について

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




Creating a Life Conditioner

No.A664B

ルームエアコン


2025総合カタログ

ノクリアは、
カビに
強い！



nocria


ノクリア



＊ノクリアのクリーン機能において。
●「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

WEBカタログは
こちらから



「灼熱の地・中東」から「極寒の地・北極圏」まで。

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



あらゆる環境に対応するために、妥協なき「設計・開発」「品質試験」を。

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



川崎本社空調機設計 / 開発



連続運転試験



注水試験



環境試験



高温・低温度試験



輸送振動試験



騒音試験

すべてはお客様の
快適のために。
エアコンの常識をひっくり返す
商品開発。

2003年

世界初*のフィルター自動清掃機能搭載
ノクリアを発売

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



2008年

業界最小サイズの室内機*
ノクリアSシリーズを発売

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



清潔・快適・省エネ* こだわって選ぶなら

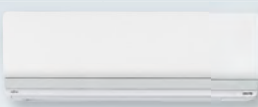
*Xシリーズ18畳用、X/Zシリーズ26・29畳用を除く。

上質な快適を実現する
プレミアムモデル



DUAL BLASTER 搭載

機能と性能が充実した
ハイグレードモデル



X *Premium*
シリーズ

Z シリーズ

リビングにおすすめ
>> P.11

リビングにおすすめ
>> P.13

省エネ・節電で 選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載
次世代省エネモデル^{※1}



W シリーズ

リビングにおすすめ
>> P.17

お手入れカンタン！
次世代省エネモデル^{※1}



L シリーズ

リビングにおすすめ
>> P.18

設置性で 選ぶなら

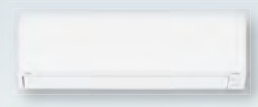
高さ250mmの
スリムモデル



D シリーズ

小部屋におすすめ
>> P.19

横幅728mmの
コンパクトモデル



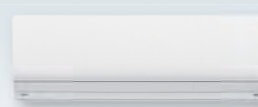
C シリーズ

小部屋におすすめ
>> P.21

暖房能力・省エネ*で 選ぶなら

*DNシリーズ14・18畳用を除く。

暖房強化型
ハイグレードモデル



ZN シリーズ

リビングにおすすめ
>> P.23

高さ250mmの
暖房強化型スリムモデル



DN シリーズ

小部屋におすすめ
>> P.24

*20～29畳用は室内機寸法が異なります。

内部の除菌 ^{※2}				
	熱交換器加熱除菌	熱交換器加熱除菌	熱交換器加熱除菌	熱交換器加熱除菌
	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器
カビ対策				
	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器	送風路・送風ファン・フィルター・熱交換器
空気清浄				
	プラズマ空清	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	フィルター自動おそうじ	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	まるごとクリーンタイマー	まるごとクリーンタイマー	まるごとクリーンタイマー
外して お手入れ				
			上下左右風向板・送風路	上下左右風向板・送風路
快適冷房				
	さらさら冷房（6～26畳用）	さらさら冷房（6～26畳用）		
除湿				
	再熱除湿（6～26畳用）・ソフトクール除湿	再熱除湿（6～26畳用）・ソフトクール除湿	ソフトクール除湿・ひかえめ除湿	ソフトクール除湿・ひかえめ除湿
霜取り対策				
	バイパス暖房（10～29畳用）	バイパス暖房（10～29畳用）		
暖房能力				
	ホットキープ除霜	ホットキープ除霜	ホットキープ除霜	ホットキープ除霜
無線LAN アダプター				
	内蔵	内蔵	別売	別売
厳しい 環境に強い				
	外気温50℃ ^{※4}	外気温50℃ ^{※4}	外気温50℃ ^{※4}	外気温50℃ ^{※4}
サビに強い ^{※5}				
	耐塩害仕様			
凍結に強い				
			凍結防止ヒーター	凍結防止ヒーター

おもに 6畳用	AS-X225S 101%	AS-Z225S 104%	AS-W225S 100%	AS-L225S 100%
おもに 8畳用	AS-X255S 100%	AS-Z255S 103%	AS-W255S 100%	AS-L255S 100%
おもに10畳用	AS-X285S 101%	AS-Z285S 103%	AS-W285S 100%	AS-L285S 100%
おもに12畳用	—	—	AS-W365S 100%	AS-L365S 100%
おもに14畳用	AS-X405S2 104%	AS-Z405S2 109%	AS-W405S2 100%	AS-L405S2 100%
おもに18畳用	AS-X565S2 96%	AS-Z565S2 101%	AS-W565S2 100%	AS-L565S2 100%
おもに20畳用	AS-X635S2 101%	AS-Z635S2 101%	AS-W635S2 100%	AS-L635S2 100%
おもに23畳用	AS-X715S2 100%	AS-Z715S2 100%	AS-W715S2 100%	AS-L715S2 100%
おもに26畳用	AS-X805S2 92%	AS-Z805S2 92%	—	—
おもに29畳用	AS-X905S2 92%	AS-Z905S2 92%	—	—

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.AS-Z225Sにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室（約6畳）において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌 99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認（細菌1種、カビ菌1種で評価）。【試験機関名】（一財）北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。動作環境によって効果が低下する場合があります。お部屋の空気の除菌およびニオイや汚れを除去する機能ではありません。Zシリーズ以外の機種については各シリーズのページをご参照ください。※3.クラウド接続モードの場合、常

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

AS-D225S 87%	AS-C225S 87%	—	AS-DN225S 103%
AS-D255S 87%	AS-C255S 87%	AS-ZN255S 109%	AS-DN255S 101%
AS-D285S 87%	AS-C285S 87%	AS-ZN285S2 116%	AS-DN285S2 100%
—	—	—	—
AS-D405S 78%	AS-C405S 75%	AS-ZN405S2 112%	AS-DN405S2 91%
AS-D565S2 80%	AS-C565S2 79%	AS-ZN565S2 105%	AS-DN565S2 86%
AS-D635S2 81%	—	AS-ZN635S2 108%	—
—	—	AS-ZN715S2 100%	—
—	—	—	—
—	—	—	—

時インターネットに接続できる環境、専用アプリのインストールが必要です。※4.室外機の吸い込み温度。能力を保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（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。●量数の目安は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。



冷暖房の
目安について

一戸建木造平屋
南向き 和室



鉄筋集合住宅中間層
南向き 洋間

冷暖房の目安に幅があるのは、お部屋の構造、広さ、向きなどによって冷暖房効率率が異なるためです。機種 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。





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！

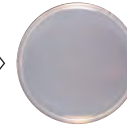
※1.AS-Z225Sにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌 99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※2.AS-Z405S2において。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で算出。※3.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態1日冷房運転9時間を3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有り無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】221019。※4.【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【試験番号】8194、8195。ホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。※5.【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告

アタック！

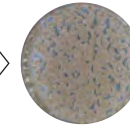
熱いお湯で除菌！※1

除菌後もカビ菌が増えない

加熱除菌
運転あり



加熱除菌
運転なし



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

熱交換器加熱除菌※1

所要時間：

約35分～最大70分

[1回あたりの電気代は約5.9円～約6.1円(消費電力量188.8Wh～196.8Wh)*2]
*環境によって準備・加熱時間は異なります。

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



自動でエアコン内部を清潔に！

まるごとクリーンタイマー

設定時刻に必要な清潔機能を自動で判断し実施。

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

〈実施する清潔機能〉

熱交換器加熱除菌

フィルター自動おそうじ

カビ抑制タイマー※3

ブロック！

防カビ加工と抑制機能で内部も清潔！

熱交換器※3※4

送風路※3※6

風向板※3※6

フィルター※5

送風ファン※3

*カビ抑制タイマーにおいて

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



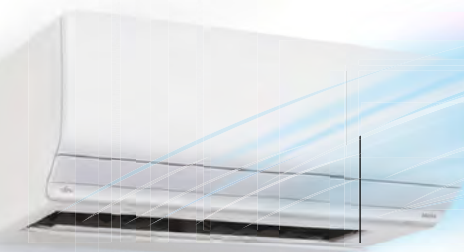
花粉※8

*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。

その他の有害物質への効果については、ホームページをご覧ください。

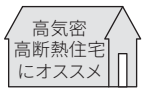
このページはZシリーズについて紹介しています。

書No.】防カビ：2021FM26473R01E。※6.【試験機関名】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】OS-22-016106-1 (B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。※7.AS-Z405S2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内に[浮遊ウイルス]ウイルス(1種類)、[浮遊カビ菌]カビ菌(1種類)、[浮遊細菌]細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。【試験結果】[浮遊ウイルス]131分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_2281号)、[浮遊カビ菌]27分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_1281号)、[浮遊細菌]144分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_0281号)。※8.AS-Z405S2において。試験条件：32㎡チャンバー(密閉空間)内に30μmのAPPIE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定：強風 試験結果：6分で99%減少(当社調べ)。●写真・イラストはすべてイメージです。



ノクリアは、 カラッと涼しい。

「温度 × 湿度」のコントロールで快適に。



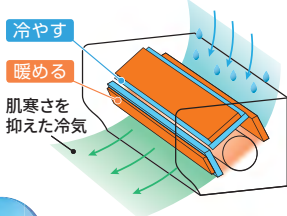
さらさら冷房

※6~26畳用

設定温度に到達する前に「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。温度を保ちながら湿度を下げて、蒸し暑さを抑えた涼しさへ※1。

再熱除湿*

外気温35℃※2まで対応
※6~26畳用

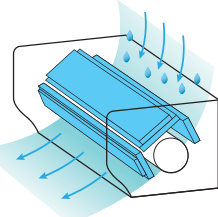


「冷やす」と「暖める」を同時に行い、しっかり除湿。

※AS-Z405S2において。日本冷凍空調工業会統一条件 測定条件：室内24℃、湿度60%/室外24℃、湿度80%、吹き出し温度24℃、消費電力840W、除湿量620ml/h(当社調べ)。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。

選ぶ

ソフトクール除湿(弱冷房除湿)



やさしく冷やしながら除湿。
お好みで「再熱除湿」との切り替えが可能です。
※環境によっては湿度が低下しない場合があります。



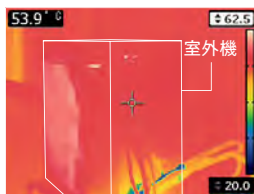
高気密・高断熱住宅にオススメの理由！

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

日本の猛暑にも屈しない 運転性能。

猛暑対応室外機

外気温50℃※2でも冷房運転が可能。過酷な暑さにも対応でき安心です。



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

部屋干しにうれしい 除湿機能。

ランドリー運転

雨の日や冬場の低温時に部屋干しする洗濯物を、強力除湿で乾燥。



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



ノクリアは、 足元まで暖かい。

「温風 × 気流」で足元からしっかり暖める。

パワフルな暖房性能

厳しい寒さの中でもあったかアップ+ハイパワー設定で、パワフルな暖房を実現。

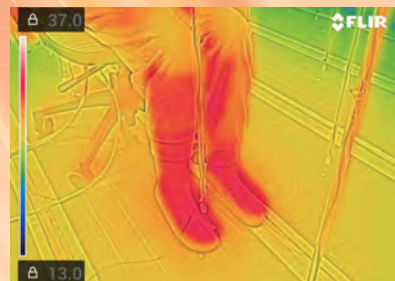
※AS-Z405S2において。
※あったかアップは、30分後に自動で解除されます。

高温風
最高約55℃※3

足元温度
最高約40℃※4

快適おまかせ気流

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

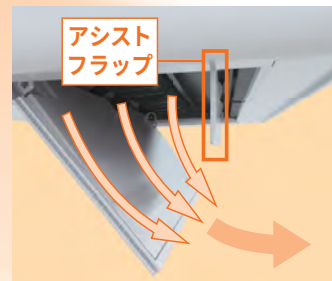


家計にやさしい!※5

足元まで暖かいから設定温度を下げててもぽかぽか体感。

アシストフラップ

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



お部屋の暖かさをロスしない霜取り運転。

バイパス暖房*

※10~29畳用

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、お部屋の暖かさをキープ。※6

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



ホットキープ除霜※7

お部屋を前もって強めに暖めておくことで、霜取り運転中も暖かさをキープ。



みまもり冷房

室温が31℃以上になると自動で冷房運転。

お部屋の暑すぎ・寒すぎを

防止する運転を行います。

室温が15℃以下になると自動で暖房運転。

みまもり暖房

※みまもり設定中はリモコンの停止ボタンを押しても監視運転を行います。※熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。※お買い上げ時は「切」に設定されています。

このページはZシリーズについて紹介しています。

※1.AS-Z405S2において。設定温度28℃、室外温度35℃、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。※2.室外機の吸い込み温度。※3.AS-Z405S2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あったかアップとハイパワー設定時、約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。設置環境、使用状況により、55℃にならない場合があります。※4.AS-Z405S2において。当社環境試験室(14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あったかアップ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。※5.AS-Z405S2と従来機種AS-Z403N2において。当社環境試験室(14畳)、外気温-7℃。室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度27℃になる時の設定温度、消費電力量 新機種(AS-Z405S2):22.0℃C336Wh、従来機種(AS-Z403N2):24.0℃C363Wh。設置環境、使用状況により温度は異なります。※6.AS-Z405S2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2℃、設定温度30℃、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。※7.使用環境等によって霜取り運転の時間、室温低下、またあらかじめ上げておく温度の度合いは異なります。使用環境によっては、温度を上げられない場合があります。●写真・イラストはすべてイメージです。



ノクリアは、ムダのない運転で省エネ・節電。^{※1※2}

自分の活動に合わせた運転で効率よく。

NEW 人感センサー「自動ECO」^{※1}

人の活動量に合わせて最適な設定温度に調節。



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

人感センサー「不在ECO」

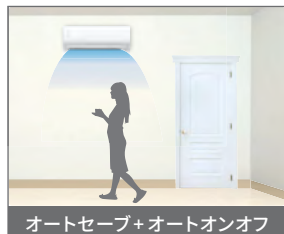
お部屋に人がいない状態が続いたら、ひかえめ運転や運転を休止・停止します。



人が不在になると約10分後、ひかえめ運転に。



不在状態が約1時間または約3時間以上続くと自動で運転停止。



不在状態が約30分以上続くと自動で休止。人が戻ると運転再開。

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

電気代も設定もこまめなチェックで節電に。

- お部屋の状況に合った節電設定を音声で通知
- 最適運転のためにメンテナンス時期を音声で通知

- 気になる毎日の電気代を音声でチェック
- 0.5℃刻みでムダのない細かな温度設定

省エネ性に優れたエアコンが電気代カットのカギ！

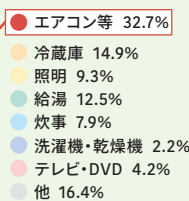
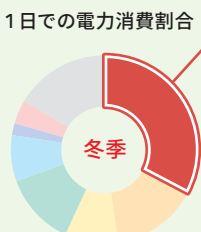
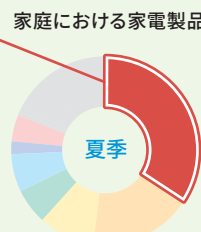
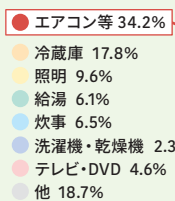
家庭の電力消費量割合で、夏も冬も最も高い割合を占めるのがエアコンです。省エネ性に優れたエアコンを使用することで家庭の電力消費量を抑え、電気代カットに貢献します。

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



38機種で「省エネ基準」を達成。^{※3}

本カタログ掲載の全56機種中、約7割の38機種で省エネ基準を達成。家計にやさしい省エネ設計です。



ノクリアは、アプリもリモコンも便利。

外でも家でもスマホがリモコン代わりに。

ノクリアアプリ^{※4}

お手元のスマートフォンで、運転のオンオフや風向の操作などが行えます。



NEW Apple Watch[®]にも対応し、より便利に！



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

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

外で！

クラウド接続モード

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

*常時インターネット接続が可能な環境が必要です。



家で！

スマホリモコンモード

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



「ポータルサイト」のご紹介

エアコンの使い方から部品の購入まで、便利な機能やサービスが満載です。



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

使いやすいリモコン。分かりやすい音声お知らせ。

文字 BIG スマートリモコン



0.5℃刻みの温度設定

より好みに合った温度に調整できる。

動く機能説明イラスト

機能の仕組みや効果が分かりやすい。

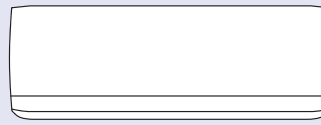


バックライト液晶 & 蓄光ボタン

暗いところでも操作がしやすい。



ピピッ！
冷房28.5℃で
運転を開始します。



ピピッ！ 運転を停止します。
ダストボックスのお手入れ時期です。



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

このページはZシリーズについて紹介しています。

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

定時、1時間あたり「不在ECO」オートセーブ機能ON時87WhとOFF時172Whの比較。※3.目標年度2027年度達成率100%クリア。※4.「ノクリアアプリ」ではリモコンのすべての機能は操作できません。また、エアコンの機種や接続モードによりご使用できる機能・表示される内容は異なります。1台のエアコンを登録できるスマートフォンは最大5台です。●Apple Watch[®]は、Apple Inc.の商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。●アプリ、AIに関するサービス内容は予告なく変更することがあります。

Premium
Xシリーズ 上質な快適を実現するプレミアムモデル

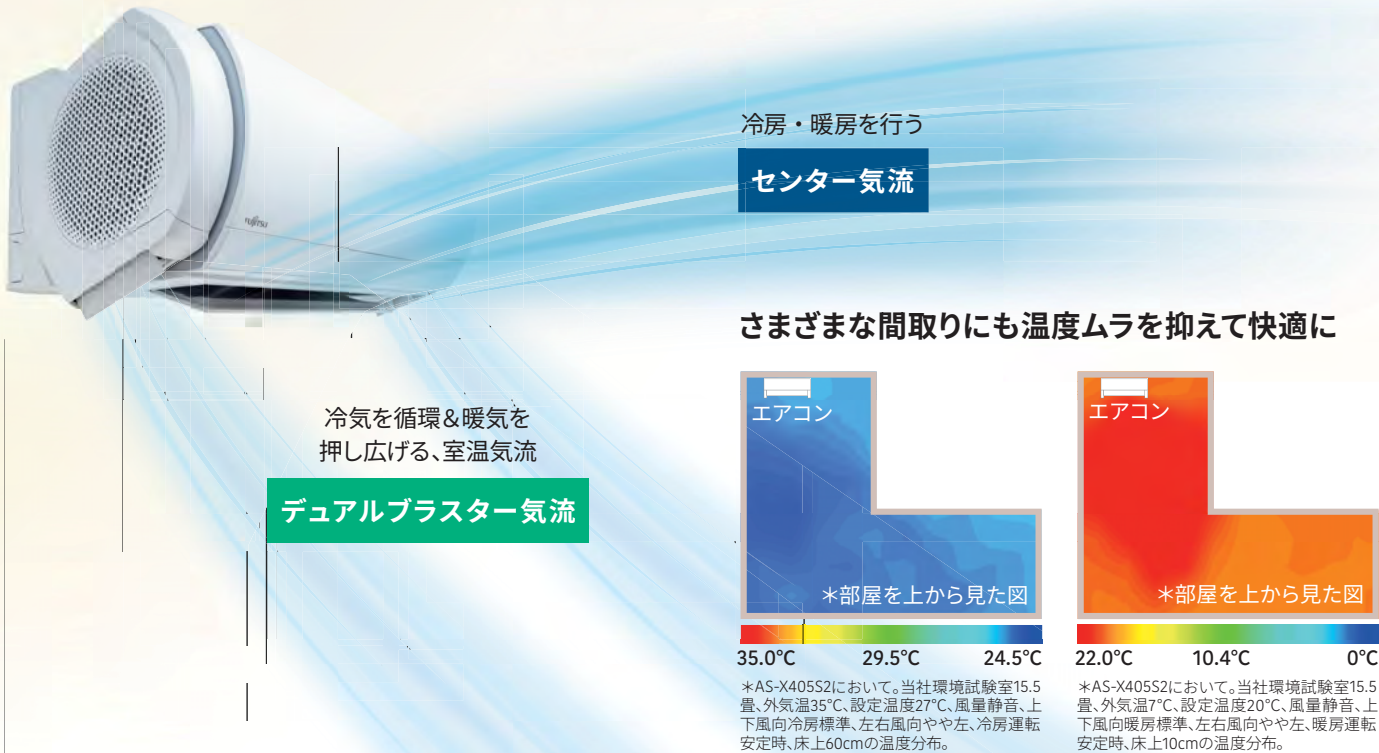


※18・26・29畳用を除く

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



レーザーによる気流可視化実験で検証



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

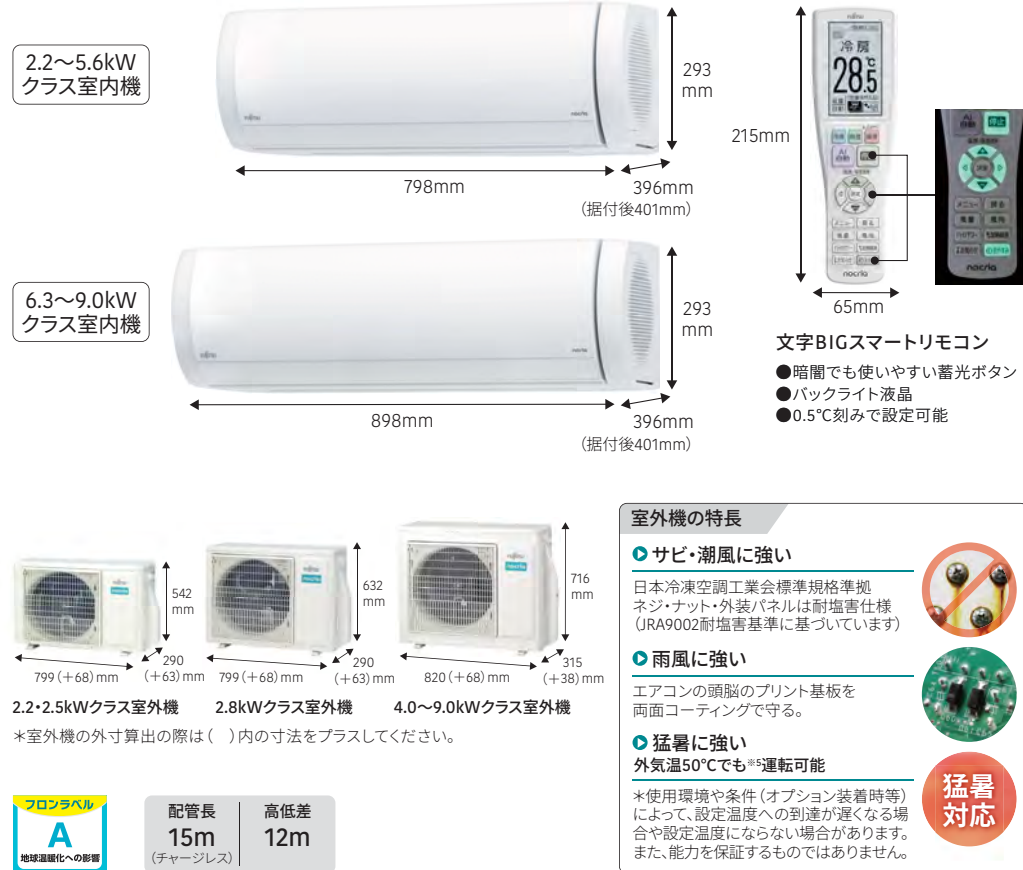
ノクリアは、カビに強い!

クリアに!

※4 お部屋の空気を清浄!

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-X225Sにおいて、【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において、加熱除菌運転前と後との比較、10分間で細菌99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌5種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018_0225号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。 ※3.【試験機関名】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】OS-22-016106-1 (B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。

東北電力推薦 暖房エアコン



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-X225S (-w) 単相100V (I)	AS-X255S (-w) 単相100V (I)	AS-X285S (-w) 単相100V (I)
室外機:AO-X225S	室外機:AO-X255S	室外機:AO-X285S
オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
期間消費電力量 621kWh	期間消費電力量 717kWh	期間消費電力量 790kWh
目標年度 2027年	目標年度 2027年	目標年度 2027年
省エネ基準達成率 101%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 101%
APF 6.7	APF 6.6	APF 6.7
量数の目安	量数の目安	量数の目安
能力	能力	能力
消費電力	消費電力	消費電力
冷房 6~9畳 2.2 kW (0.6~3.4) 405 W (130~880)	冷房 7~10畳 2.5 kW (0.6~3.5) 495 W (130~900)	冷房 8~12畳 2.8 kW (0.6~4.1) 560 W (120~1,090)
暖房 6~7畳 2.5 kW (0.6~5.5) 450 W (110~1,500)	暖房 6~8畳 2.8 kW (0.6~5.5) 510 W (110~1,500)	暖房 8~10畳 3.6 kW (0.6~7.1) 680 W (105~2,000)
低外気温時暖房能力 4.1kW※	低外気温時暖房能力 4.1kW※	低外気温時暖房能力 5.4kW※
冷暖房時おもに14畳用	冷暖房時おもに18畳用	冷暖房時おもに20畳用
AS-X405S2 (w) 単相200V (A)	AS-X565S2 (w) 単相200V (A)	AS-X635S2 (w) 単相200V (A)
室外機:AO-X405S2	室外機:AO-X565S2	室外機:AO-X635S2
オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
期間消費電力量 1,097kWh	期間消費電力量 1,736kWh	期間消費電力量 1,922kWh
目標年度 2027年	目標年度 2027年	目標年度 2027年
省エネ基準達成率 104%	省エネ基準達成率 96%	省エネ基準達成率 101%
APF 6.9	APF 6.1	APF 6.2
量数の目安	量数の目安	量数の目安
能力	能力	能力
消費電力	消費電力	消費電力
冷房 11~17畳 4.0 kW (0.7~5.4) 860 W (110~1,480)	冷房 15~23畳 5.6 kW (0.7~6.0) 1,600 W (110~3,100)	冷房 17~26畳 6.3 kW (0.8~6.6) 1,790 W (120~2,100)
暖房 11~14畳 5.0 kW (0.6~11.6) 980 W (100~3,900)	暖房 15~18畳 6.7 kW (0.6~11.6) 1,510 W (100~3,900)	暖房 16~20畳 7.1 kW (0.7~12.7) 1,530 W (100~4,000)
低外気温時暖房能力 8.4kW※	低外気温時暖房能力 8.4kW※	低外気温時暖房能力 9.3kW※
冷暖房時おもに23畳用	冷暖房時おもに26畳用	冷暖房時おもに29畳用
AS-X715S2 (w) 単相200V (A)	AS-X805S2 (w) 単相200V (A)	AS-X905S2 (w) 単相200V (A)
室外機:AO-X715S2	室外機:AO-X805S2	室外機:AO-X905S2
オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
期間消費電力量 2,276kWh	期間消費電力量 2,855kWh	期間消費電力量 3,338kWh
目標年度 2027年	目標年度 2027年	目標年度 2027年
省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 92%	省エネ基準達成率 92%
APF 5.9	APF 5.3	APF 5.1
量数の目安	量数の目安	量数の目安
能力	能力	能力
消費電力	消費電力	消費電力
冷房 20~30畳 7.1 kW (0.8~7.3) 2,350 W (120~2,700)	冷房 22~33畳 8.0 kW (0.9~8.2) 2,900 W (130~3,200)	冷房 25~38畳 9.0 kW (0.9~9.1) 3,000 W (130~3,200)
暖房 19~23畳 8.5 kW (0.7~12.7) 2,100 W (100~4,000)	暖房 21~26畳 9.5 kW (0.9~12.8) 2,460 W (130~4,000)	暖房 23~29畳 10.6 kW (0.9~12.8) 3,100 W (130~4,000)
低外気温時暖房能力 9.3kW※	低外気温時暖房能力 9.5kW※	低外気温時暖房能力 9.6kW※

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

Xシリーズ

Special	ハイブリッド気流	●
	ダブル AI	●
清潔	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	●
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウイロカット・フィルター プラス (エアフィルター)	●
	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 (6~26畳用)	●
	再熱除湿 (強・標準・弱) (6~26畳用)	●
	ソフトクール除湿 (強・標準・弱)	●
	ひかえめ除湿	
	ランドリー運転	●
暖房	あったかアップ	●
	10℃暖房	
	バイパス暖房 (10~29畳用)	●
	ホットキープ除霜	●
省エネ・節電	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	●
	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
便利・快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代、お手入れ)	●
	タイマー (毎日マルチタイマー)	●
	おやすみタイマー	●
	リモコンホルダー	●
室内機・室外機	耐塩害仕様室外機	●
	室外機凍結防止ヒーター	
	室外機小動物侵入抑制構造	●
	外気温50℃対応	●
	HA端子	●
	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

ります。 ※4.AS-X405S2において、【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】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。

Zシリーズ

機能と性能が充実したハイグレードモデル

省エネ基準達成
目標達成 2027年度

※1

※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。

さらさら冷房

※6～26畳用

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

バイパス暖房*

※10～29畳用

暖房運転を止めずに霜取り運転を実施し、
お部屋の暖かさをキープ。※3
*環境状況により、通常の霜取り運転(ホットキープ除霜含む)を行うことがあります。

室外機

暖房しながら霜取り運転

※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-Z405S2において。設定温度28℃、室外温度35℃、到達湿度44%、消費電力量316Wh(通常冷房より電力を消費する場合があります)。当社環境試験室での測定。
※3.AS-Z405S2にて確認。当社環境試験室(14畳)で外気温2℃、設定温度30℃、風量自動、風向位置 暖房標準にて室温安定時。使用状況や環境により通常の霜取り運転を行うことがあります。 ※4.AS-Z225S1において。【試験方法】外気温27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2017_0370号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。 ※5.【試験機関名】

東北電力推薦 暖房エアコン

293 mm

798 mm

385 mm
(据付後390mm)

215 mm

65 mm

GOOD DESIGN

公益財団法人日本デザイン振興会
2021年グッドデザイン賞受賞(空調家電・機器) 受賞対象機種:2025年Zシリーズ

reddot winner 2021

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

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℃刻みで設定可能

室外機の特長

●雨風に強い
エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。

●猛暑に強い
外気温50℃でも※7運転可能
*使用環境や条件(オプション装着
時等)によって、設定温度への到達
が遅くなる場合や設定温度になら
ない場合があります。また、能力を
保証するものではありません。

猛暑
対応

冷暖房時おもに6畳用

AS-Z225S(-w) 単相100V ㊦

室外機:AO-Z225S

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
603 kWh	104%	6.9	

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.6～3.4)	390 W (130～880)
暖房 6～7畳 (9～11㎡)	2.5 kW (0.6～5.8)	430 W (110～1,500)

低外気温時暖房能力 4.4kW※

冷暖房時おもに8畳用

AS-Z255S(-w) 単相100V ㊦

室外機:AO-Z255S

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
695 kWh	103%	6.8	

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

低外気温時暖房能力 4.4kW※

冷暖房時おもに10畳用

AS-Z285S(-w) 単相100V ㊦

室外機:AO-Z285S

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
779 kWh	103%	6.8	

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.6～4.1)	540 W (120～1,090)
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 kW (0.6～7.2)	680 W (105～2,000)

低外気温時暖房能力 5.5kW※

冷暖房時おもに14畳用

AS-Z405S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z405S2

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
1,051 kWh	109%	7.2	

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

低外気温時暖房能力 8.7kW※

冷暖房時おもに18畳用

AS-Z565S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z565S2

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
1,655 kWh	101%	6.4	

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

低外気温時暖房能力 8.7kW※

冷暖房時おもに20畳用

AS-Z635S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z635S2

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
1,922 kWh	101%	6.2	

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

低外気温時暖房能力 9.3kW※

冷暖房時おもに23畳用

AS-Z715S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z715S2

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
2,276 kWh	100%	5.9	

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

低外気温時暖房能力 9.3kW※

冷暖房時おもに26畳用

AS-Z805S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z805S2

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
2,855 kWh	92%	5.3	

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

低外気温時暖房能力 9.5kW※

冷暖房時おもに29畳用

AS-Z905S2(w) 単相200V ㊦

室外機:AO-Z905S2

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
3,338 kWh	92%	5.1	

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

低外気温時暖房能力 9.6kW※

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

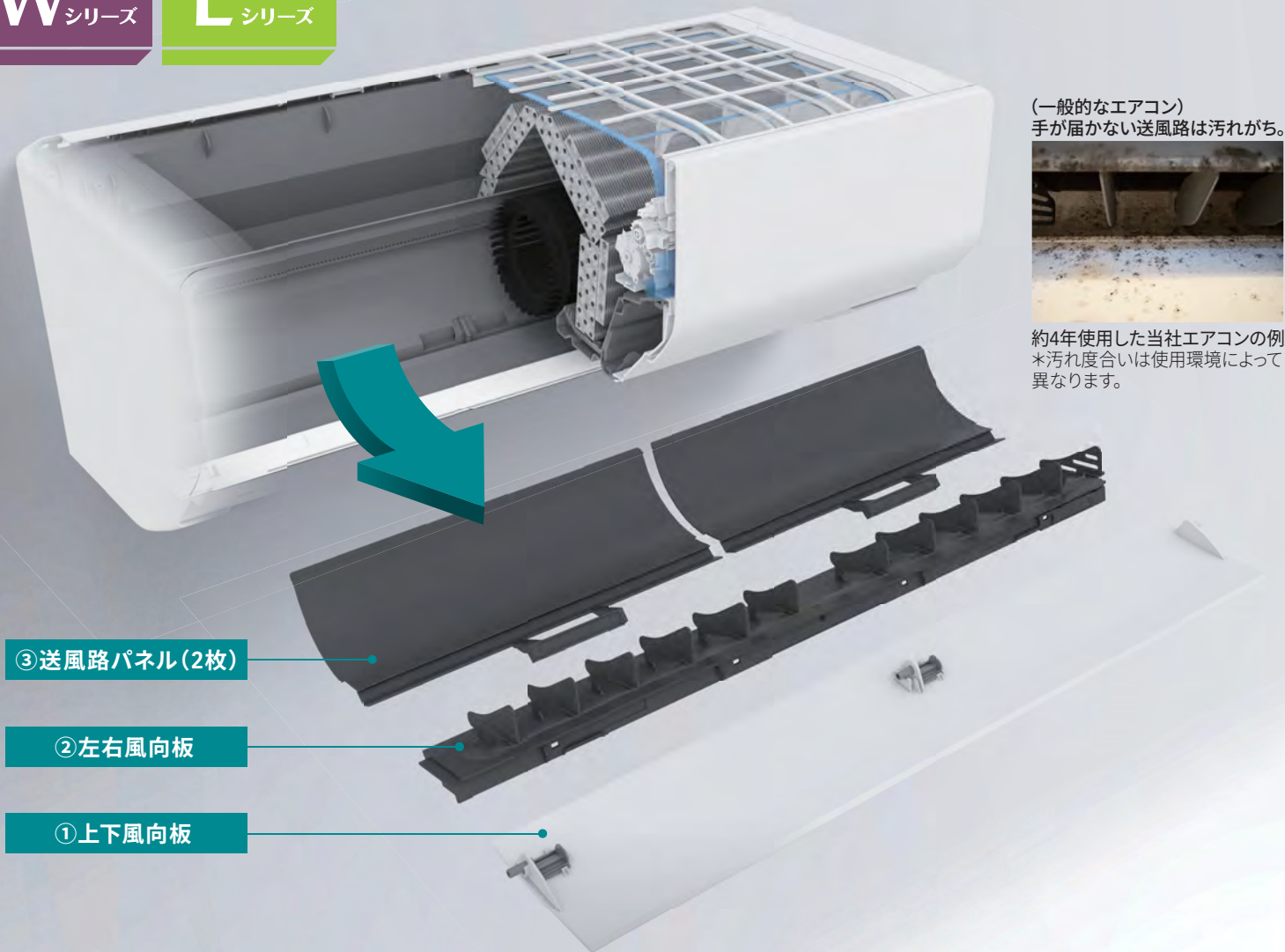
(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】05-22-016106-1(B22-0064-2)。環境により、防カビ効果は異なります。 ※6.AS-Z405S2において。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25㎡チャンバー(密閉空間)内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ菌数を測定。【試験結果】27分で99%減少(【報告書No.】北生発2017_1281号)。 ※7.室外機の吸い込み温度。 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。 ●室外機の外形寸法中()の数値は、バルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。 ●オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●店頭の展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

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	●
	ウィルカット・フィルター 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	●
	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(6～26畳用)	●
	再熱除湿(強・標準・弱) (6～26畳用)	●
	ソフトクール除湿(強・標準・弱)	●
	運べる除湿	
冷房除湿	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℃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	●
室内機・室外機	耐塩害仕様室外機	
	室外機凍結防止ヒーター	
	室外機小動物侵入抑制構造	●
	外気温50℃対応	●
IoT	HA端子	●
	無線LANアダプター	内蔵
	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●



奥まで取り外し可能だから お手入れラクラク！

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



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

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

STEP 1

上下風向板



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

STEP 2

左右風向板



送風路カバーを開き、左右風向板をつかんで、手前に引き出すように取り外す。

STEP 3

送風路パネル



吹き出し口の左右にある送風路パネルのつまみをつかみ、手前へ引き出す。

水洗いOK



取り外したパーツをすっきりお手入れできます。

※1.AS-W225Sにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2024_1246号、北生発2024_0308号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※2.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態

詳しくは
WEBで



さらに

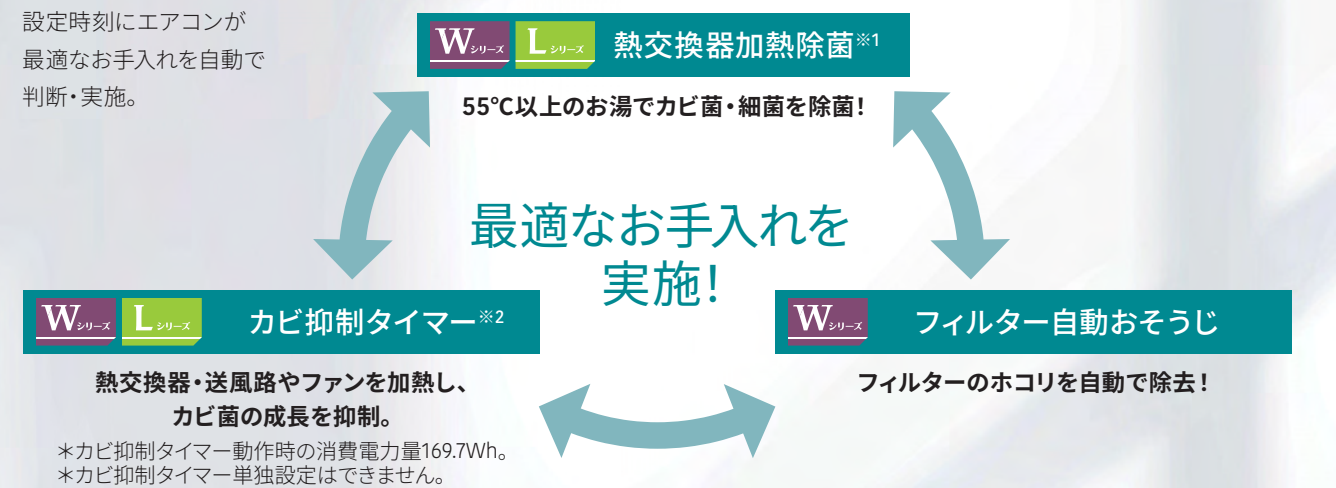
フィルター自動おそうじのダストボックスもお手入れしやすい！



フィルターのホコリを収納するダストボックスはカンタンに取り外してお手入れできるので、ホコリを溜めずに清潔を保ちます。
＊ダストボックスのお手入れの目安は約5年に1度です(1年間のゴミの量を2gにて計算 当社調べ)。
＊微細なホコリの多い環境や油が付着した場合、タバコのやに汚れが気になる際は、1シーズンから1年に1回を目安にお客様ご自身でのお手入れをおすすめします。

設定1回 自動でエアコン内部を清潔に！

NEW まるごとクリーンタイマー ＊熱交換器・フィルター・送風ファン・送風路への効果。



高い省エネ性能

6畳用から23畳用まで全クラスで省エネ基準達成＊3

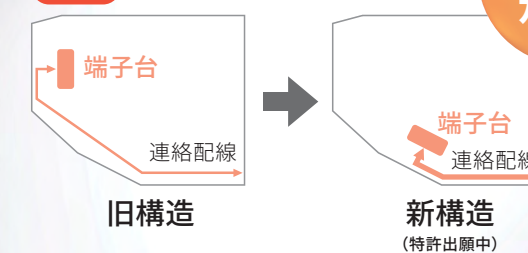


買い替え時、隠ぺい配管でも安心

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

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

NEW 端子台の搭載位置を見直し



必要配線が短く！



態で1日冷房運転9時間を3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有り無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】250104。＊3.目標年度2027年度達成率100%クリア。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●写真・イラストはすべてイメージです。

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

W

シリーズ

フィルター自動おそうじ搭載
次世代省エネモデル※1

省エネ
基準達成

目標達成 2027年度

298 mm

799mm

348mm
(据付後353mm)

183 mm

59mm

※スライド時

薄型スリムリモコン

●暗間でも使いやすい
蓄光ボタン

●0.5℃刻みで設定可
※風向は設定時のみ
表示されます。

541 mm

663(+68) mm

290
(+63) mm

542 mm

799(+68) mm

290
(+63) mm

632 mm

799(+68) mm

290
(+63) mm

716 mm

820(+68) mm

315
(+38) mm

2.2・2.5kWクラス
室外機

2.8・3.6kWクラス
室外機

4.0kWクラス
室外機

5.6～7.1kWクラス
室外機

※室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

配管長
15m

(チャージレス)

高低差
12m

室外機の特長

●雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント
基板を両面コーティングで
守る。

●猛暑に強い

外気温50℃でも※運転可能

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

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																																																			
<div>AS-W225S(-w) 単相100V II</div> <div>室外機:AO-W225S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>630 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 6～9畳 (10～15㎡)</td><td>2.2 kW (0.8～2.8)</td><td>500 W (130～880)</td></tr><tr><td>暖房 5～6畳 (8～10㎡)</td><td>2.2 kW (0.7～4.1)</td><td>430 W (100～1,365)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 3.0kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	630 kWh	<div></div>	100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.8～2.8)	500 W (130～880)	暖房 5～6畳 (8～10㎡)	2.2 kW (0.7～4.1)	430 W (100～1,365)	<div>AS-W255S(-w) 単相100V II</div> <div>室外機:AO-W255S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>717 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 7～10畳 (11～17㎡)</td><td>2.5 kW (0.8～3.1)</td><td>570 W (130～880)</td></tr><tr><td>暖房 6～8畳 (10～13㎡)</td><td>2.8 kW (0.7～4.4)</td><td>580 W (100～1,380)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 3.2kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	717 kWh	<div></div>	100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.5 kW (0.8～3.1)	570 W (130～880)	暖房 6～8畳 (10～13㎡)	2.8 kW (0.7～4.4)	580 W (100～1,380)	<div>AS-W285S(-w) 単相100V II</div> <div>室外機:AO-W285S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>802 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 8～12畳 (13～19㎡)</td><td>2.8 kW (0.8～3.3)</td><td>625 W (140～940)</td></tr><tr><td>暖房 8～10畳 (13～16㎡)</td><td>3.6 kW (0.8～5.1)</td><td>810 W (110～1,500)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 3.8kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	802 kWh	<div></div>	100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.8～3.3)	625 W (140～940)	暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 kW (0.8～5.1)	810 W (110～1,500)
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
630 kWh	<div></div>	100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.8～2.8)	500 W (130～880)																																																			
暖房 5～6畳 (8～10㎡)	2.2 kW (0.7～4.1)	430 W (100～1,365)																																																			
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
717 kWh	<div></div>	100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.5 kW (0.8～3.1)	570 W (130～880)																																																			
暖房 6～8畳 (10～13㎡)	2.8 kW (0.7～4.4)	580 W (100～1,380)																																																			
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
802 kWh	<div></div>	100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.8～3.3)	625 W (140～940)																																																			
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 kW (0.8～5.1)	810 W (110～1,500)																																																			

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																																																			
<div>AS-W365S(-w) 単相100V II</div> <div>室外機:AO-W365S</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>1,032 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 10～15畳 (16～25㎡)</td><td>3.6 kW (0.8～3.8)</td><td>820 W (140～990)</td></tr><tr><td>暖房 9～12畳 (15～19㎡)</td><td>4.2 kW (0.8～5.6)</td><td>900 W (110～1,500)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 4.2kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	1,032 kWh	<div></div>	100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 10～15畳 (16～25㎡)	3.6 kW (0.8～3.8)	820 W (140～990)	暖房 9～12畳 (15～19㎡)	4.2 kW (0.8～5.6)	900 W (110～1,500)	<div>AS-W405S2(w) 単相200V △</div> <div>室外機:AO-W405S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>1,146 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.6</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 11～17畳 (18～28㎡)</td><td>4.0 kW (0.8～5.3)</td><td>890 W (140～1,700)</td></tr><tr><td>暖房 11～14畳 (18～23㎡)</td><td>5.0 kW (0.8～7.7)</td><td>1,040 W (110～2,145)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 5.6kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	1,146 kWh	<div></div>	100%	6.6	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 11～17畳 (18～28㎡)	4.0 kW (0.8～5.3)	890 W (140～1,700)	暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 kW (0.8～7.7)	1,040 W (110～2,145)	<div>AS-W565S2(w) 単相200V △</div> <div>室外機:AO-W565S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>1,681 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.3</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 15～23畳 (25～39㎡)</td><td>5.6 kW (0.7～6.0)</td><td>1,530 W (110～1,850)</td></tr><tr><td>暖房 15～18畳 (24～30㎡)</td><td>6.7 kW (0.6～12.0)</td><td>1,460 W (100～3,840)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 8.7kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	1,681 kWh	<div></div>	100%	6.3	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 15～23畳 (25～39㎡)	5.6 kW (0.7～6.0)	1,530 W (110～1,850)	暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 kW (0.6～12.0)	1,460 W (100～3,840)
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,032 kWh	<div></div>	100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 10～15畳 (16～25㎡)	3.6 kW (0.8～3.8)	820 W (140～990)																																																			
暖房 9～12畳 (15～19㎡)	4.2 kW (0.8～5.6)	900 W (110～1,500)																																																			
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,146 kWh	<div></div>	100%	6.6																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 11～17畳 (18～28㎡)	4.0 kW (0.8～5.3)	890 W (140～1,700)																																																			
暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 kW (0.8～7.7)	1,040 W (110～2,145)																																																			
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																																		
1,681 kWh	<div></div>	100%	6.3																																																		
畳数の目安	能力	消費電力																																																			
冷房 15～23畳 (25～39㎡)	5.6 kW (0.7～6.0)	1,530 W (110～1,850)																																																			
暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 kW (0.6～12.0)	1,460 W (100～3,840)																																																			

冷暖房時おもに20畳用	冷暖房時おもに23畳用	別売品																																		
<div>AS-W635S2(w) 単相200V △</div> <div>室外機:AO-W635S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>1,953 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>6.1</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 17～26畳 (29～43㎡)</td><td>6.3 kW (0.7～6.6)</td><td>1,810 W (110～2,050)</td></tr><tr><td>暖房 16～20畳 (26～32㎡)</td><td>7.1 kW (0.6～12.5)</td><td>1,560 W (100～4,000)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 9.2kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	1,953 kWh	<div></div>	100%	6.1	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 17～26畳 (29～43㎡)	6.3 kW (0.7～6.6)	1,810 W (110～2,050)	暖房 16～20畳 (26～32㎡)	7.1 kW (0.6～12.5)	1,560 W (100～4,000)	<div>AS-W715S2(w) 単相200V △</div> <div>室外機:AO-W715S2</div> <div>オープン価格*</div> <table><tr><th>期間消費電力量</th><th>目標年度2027年</th><th>省エネ基準達成率</th><th>APF</th></tr><tr><td>2,276 kWh</td><td><div></div></td><td>100%</td><td>5.9</td></tr></table> <table><tr><th>畳数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr><tr><td>冷房 20～30畳 (32～49㎡)</td><td>7.1 kW (0.8～7.3)</td><td>2,330 W (120～2,700)</td></tr><tr><td>暖房 19～23畳 (31～39㎡)</td><td>8.5 kW (0.7～12.7)</td><td>2,100 W (110～4,000)</td></tr></table> <div>低外気温時暖房能力 9.3kW*</div>	期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF	2,276 kWh	<div></div>	100%	5.9	畳数の目安	能力	消費電力	冷房 20～30畳 (32～49㎡)	7.1 kW (0.8～7.3)	2,330 W (120～2,700)	暖房 19～23畳 (31～39㎡)	8.5 kW (0.7～12.7)	2,100 W (110～4,000)	<div>別売品</div> <div>・無線LANアダプター※3 [OP-J03DZ] オープン価格</div> <div><div></div><div>別売の無線LANアダプターは差し込むだけで取付工事不要なので、簡単に取付け可能です。</div></div>
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																	
1,953 kWh	<div></div>	100%	6.1																																	
畳数の目安	能力	消費電力																																		
冷房 17～26畳 (29～43㎡)	6.3 kW (0.7～6.6)	1,810 W (110～2,050)																																		
暖房 16～20畳 (26～32㎡)	7.1 kW (0.6～12.5)	1,560 W (100～4,000)																																		
期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF																																	
2,276 kWh	<div></div>	100%	5.9																																	
畳数の目安	能力	消費電力																																		
冷房 20～30畳 (32～49㎡)	7.1 kW (0.8～7.3)	2,330 W (120～2,700)																																		
暖房 19～23畳 (31～39㎡)	8.5 kW (0.7～12.7)	2,100 W (110～4,000)																																		

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

Lシリーズ

お手入れカンタン！
次世代省エネモデル

省エネ
基準達成
目標達成 2027年度

298 mm

799mm

305mm
(据付後310mm)

155 mm

58mm

※スライド時

小型シンプルリモコン

●暗間でも使いやすい
蓄光ボタン

●0.5℃刻みで設定可能

※風向は設定時のみ表示されます。

541 mm

663(+68)mm

290
(+63)mm

542 mm

799(+68)mm

290
(+63)mm

632 mm

799(+68)mm

290
(+63)mm

716 mm

820(+68)mm

315
(+38)mm

2.2・2.5kWクラス
室外機

2.8・3.6kWクラス
室外機

4.0kWクラス
室外機

5.6～7.1kWクラス
室外機

※室外機の外寸算出の際は（ ）内の寸法をプラスしてください。

フロンラベル

A

地球温暖化への影響

配管長
15m

(チャージレス)

高低差
12m

室外機の特長

●雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を両面コーティングで守る。

●猛暑に強い

外気温50℃でも※2運転可能

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

猛暑対応

冷暖房時おもに6畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L225S(-w)

単相100V

II

室外機:AO-L225S

オープン価格*

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 6～9畳 (10～15㎡)	2.2 kW (0.8～2.8)	500 W (130～880)
暖房 5～6畳 (8～10㎡)	2.2 kW (0.7～4.1)	430 W (100～1,365)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに8畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L255S(-w)

単相100V

II

室外機:AO-L255S

オープン価格*

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 7～10畳 (11～17㎡)	2.5 kW (0.8～3.1)	570 W (130～880)
暖房 6～8畳 (10～13㎡)	2.8 kW (0.7～4.4)	580 W (100～1,380)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L285S(-w)

単相100V

II

室外機:AO-L285S

オープン価格*

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

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 8～12畳 (13～19㎡)	2.8 kW (0.8～3.3)	625 W (140～940)
暖房 8～10畳 (13～16㎡)	3.6 kW (0.8～5.1)	810 W (110～1,500)

低外気温時暖房能力 3.8kW*

冷暖房時おもに12畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L365S(-w)

単相100V

II

室外機:AO-L365S

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
1,032 kWh	<div></div>	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 10～15畳 (16～25㎡)	3.6 kW (0.8～3.8)	820 W (140～990)
暖房 9～12畳 (15～19㎡)	4.2 kW (0.8～5.6)	900 W (110～1,500)

低外気温時暖房能力 4.2kW*

冷暖房時おもに14畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L405S2(w)

単相200V

△

室外機:AO-L405S2

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
1,276 kWh	<div></div>	100%	6.6

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 11～17畳 (18～28㎡)	4.0 kW (0.8～5.3)	890 W (140～1,700)
暖房 11～14畳 (18～23㎡)	5.0 kW (0.8～7.7)	1,040 W (110～2,145)

低外気温時暖房能力 5.6kW*

冷暖房時おもに18畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L565S2(w)

単相200V

△

室外機:AO-L565S2

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
1,681 kWh	<div></div>	100%	6.3

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 15～23畳 (25～39㎡)	5.6 kW (0.7～6.0)	1,530 W (110～1,850)
暖房 15～18畳 (24～30㎡)	6.7 kW (0.6～12.0)	1,460 W (100～3,840)

低外気温時暖房能力 8.7kW*

冷暖房時おもに20畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L635S2(w)

単相200V

△

室外機:AO-L635S2

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
1,953 kWh	<div></div>	100%	6.1

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 17～26畳 (29～43㎡)	6.3 kW (0.7～6.6)	1,800 W (110～2,050)
暖房 16～20畳 (26～32㎡)	7.1 kW (0.6～12.5)	1,560 W (100～4,000)

低外気温時暖房能力 9.2kW*

冷暖房時おもに23畳用

グリーン購入法適合商品

AS-L715S2(w)

単相200V

△

室外機:AO-L715S2

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
2,276 kWh	<div></div>	100%	5.9

畳数の目安	能力	消費電力
冷房 20～30畳 (32～49㎡)	7.1 kW (0.8～7.3)	2,250 W (120～2,700)
暖房 19～23畳 (31～39㎡)	8.5 kW (0.7～12.7)	2,100 W (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-J030Z] 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。 ※写真は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)

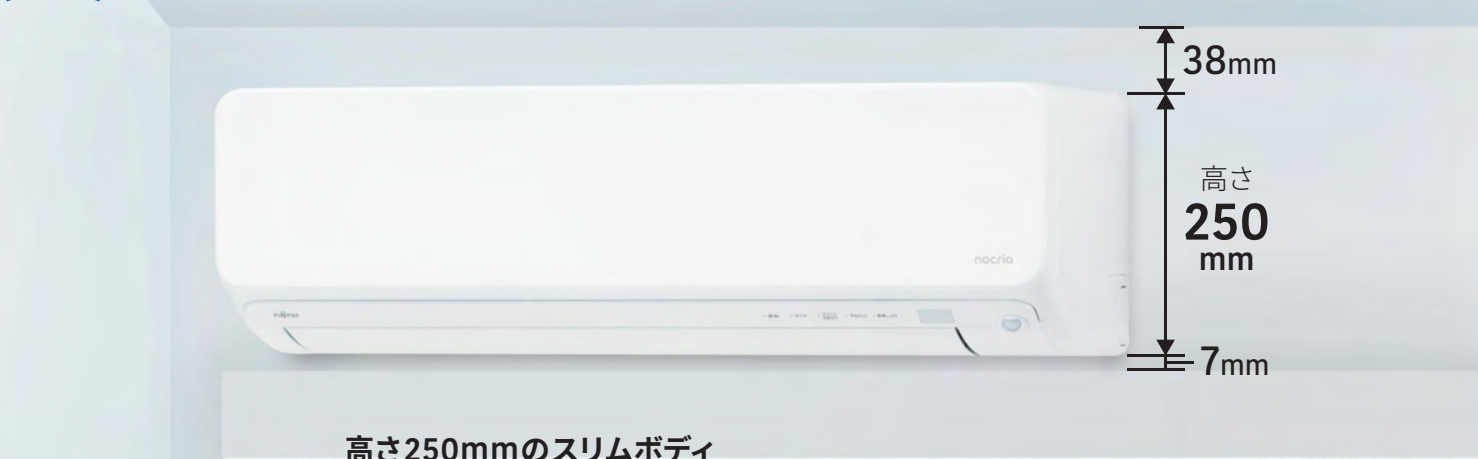
※外気温2℃時。暖房を考えて選が際の目安になります。畳数の目安についてはP.4をご覧ください。

Dシリーズ

高さ250mmのスリムモデル

ココがポイント

高さ制限がある場所にも設置しやすい。



高さ250mmのスリムボディ

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

ココがポイント

設定1回自動でエアコン内部を清潔に。

＊熱交換器・フィルターへの効果

NEW まるごとクリーンタイマー

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

熱交換器加熱除菌＊1

55℃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

加熱除菌運転あり

加熱除菌運転なし

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

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！

フィルター

ココがポイント

自分の活動に合わせた運転でムダなく省エネに。

NEW 人感センサー「自動ECO」＊2

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

＊AS-D285Sにおいて。当社独自の条件にて評価。＊お客様による設定が必要です。

冷房時

動きが少ない時

エアコンが自動的に設定温度を上げる！

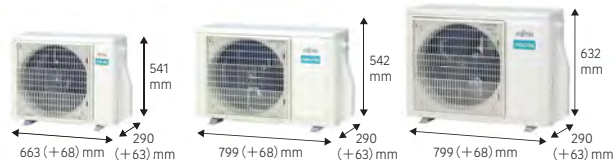
暖房時

動きが多い時

エアコンが自動的に設定温度を下げる！



薄型スリムリモコン



2.2~2.8kWクラス 室外機 4.0kWクラス 室外機 5.6~6.3kWクラス 室外機

＊室外機の外寸算出の際は（ ）内の寸法をプラスしてください。

フロントパネル	AS-D225S・AS-D255S・AS-D285S	AS-D405S・AS-D565S2・AS-D635S2
配管長	15m	20m
高低差	12m	15m
(チャージレス)		
		＊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。

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-D225S(-w) 単相100V ㊦	AS-D255S(-w) 単相100V ㊦	AS-D285S(-w) 単相100V ㊦
室外機:AO-D225S	室外機:AO-D255S	室外機:AO-D285S
オープン価格＊	オープン価格＊	オープン価格＊
期間消費電力量 717kWh	期間消費電力量 815kWh	期間消費電力量 913kWh
目標年度 2027年	目標年度 2027年	目標年度 2027年
省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%
APF 5.8	APF 5.8	APF 5.8
畳数の目安	畳数の目安	畳数の目安
能力	能力	能力
消費電力	消費電力	消費電力
冷房 6～9畳 2.2kW 560W	冷房 7～10畳 2.5kW 640W	冷房 8～12畳 2.8kW 685W
暖房 5～6畳 2.2kW 480W	暖房 6～8畳 2.8kW 630W	暖房 8～10畳 3.6kW 900W
低外気温時暖房能力 3.0kW＊	低外気温時暖房能力 3.2kW＊	低外気温時暖房能力 3.5kW＊

冷暖房時おもに14畳用	冷暖房時おもに18畳用	冷暖房時おもに20畳用
AS-D405S(-w) 単相100V ㊦	AS-D565S2(w) 単相200V ㊦	AS-D635S2(w) 単相200V ㊦
室外機:AO-D405S	室外機:AO-D565S2	室外機:AO-D635S2
オープン価格＊	オープン価格＊	オープン価格＊
期間消費電力量 1,455kWh	期間消費電力量 2,077kWh	期間消費電力量 2,383kWh
目標年度 2027年	目標年度 2027年	目標年度 2027年
省エネ基準達成率 78%	省エネ基準達成率 80%	省エネ基準達成率 81%
APF 5.2	APF 5.1	APF 5.0
畳数の目安	畳数の目安	畳数の目安
能力	能力	能力
消費電力	消費電力	消費電力
冷房 11～17畳 4.0kW 1,210W	冷房 15～23畳 5.6kW 1,900W	冷房 17～26畳 6.3kW 2,300W
暖房 11～14畳 5.0kW 1,430W	暖房 15～18畳 6.7kW 1,920W	暖房 16～20畳 7.1kW 2,020W
低外気温時暖房能力 4.7kW＊	低外気温時暖房能力 6.2kW＊	低外気温時暖房能力 7.5kW＊

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

スマホから操作可能＊4

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

＊シリーズによって表示する画面の内容は異なります。

詳しくはこちら

別売品

・無線LANアダプター＊4

【OP-J03DZ】オープン価格

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

＊1AS-D225Sにおいて。【試験方法】外気温27℃、湿度78%の試験室（約6畳）において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認（細菌1種、カビ菌1種で評価）。【試験機関名】（一財）北里環境科学センター【報告書No】北生発2017_0410号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。＊2AS-D285Sにおいて。外気温35℃、設定温度27℃、風量自動、風向水平、冷房運転安定時、1時間あたり自動ECO機能ON時138Wh/OFF時167Whとの比較。当社環境試験室10畳、外気温7℃、設定温度21℃、風量自動、風向暖房標準、暖房運転安

Dシリーズ		
Special	ハイブリッド気流	
	ダブル AI	
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
清潔	プラズマ空清	
	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
気流	防カビ送風路	
	外せる送風路	
	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	●
冷房・除湿	抗菌空清フィルター	
	ロング気流	冷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）	●
暖房	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 ●
	ランドリー運転	
省エネ・節電	あったかアップ	
	10℃暖房	
	パワース暖房	
	ホットキープ除霜	●
便利・快適	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	●
室内機・室外機	0.5℃刻み温度設定	●
	音声お知らせ （操作内容・節電・電気代・お手入れ）	
	タイマー （24時間プログラムタイマー）	●
	おやすみタイマー	●
別売品	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	●
別売品	外気温50℃対応	●
	HA端子	
	無線LANアダプター	別売
	ノクリアアプリ	●
別売品	HEMS機器対応 （ECHONET Lite規格対応）	●

定時、1時間あたり自動ECO機能ON時115Wh/OFF時137Whとの比較。＊3.室外機の吸い込み温度。＊4.別売の無線LANアダプター [OP-J03DZ] の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はおお客様のご負担となります。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。●室外機の外形寸法中（ ）の数値はパルプカバー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。

ZNシリーズ		
Special	ハイブリッド気流	
	ダブル AI	●
	熱交換器加熱除菌	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	プラズマ空清	●
清潔	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	●
	外せる送風路	
気流	カビ抑制タイマー	●
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
	ロング気流	冷15m 暖12m
	快適おまかせ気流 (アシストフラップ)	●
冷房・除湿	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房	●
	選べる除湿 再熱除湿 (強・標準・弱) ソフトクール除湿 (強・標準・弱)	● ●
	ひかえめ除湿	
	ランドリー運転	●
暖房	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
	バイパス暖房	●
	ホットキープ&クイック除霜	●
省エネ・節電	人感センサー「自動ECO」	●
	人感センサー「不在ECO」	●
	複眼ふく射センサー	●
	みまもり	●
	0.5℃刻み温度設定	●
便利・快適	音声お知らせ (操作内容・節電・電気代・お手入れ)	●
	タイマー (毎日マルチタイマー)	●
	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	●
	外気温50℃ / -25℃対応	●
	HA端子	●
	無線LANアダプター	内蔵
Wi	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

ZNシリーズ		
北海道電力推薦 あったかエアコン		
東北電力推薦 暖房エアコン		
GOOD DESIGN		
reddot winner 2021		
フロラパベル A 地球温暖化への影響		
省エネ・節電		
便利・快適		
室内機・室外機		
Wi		

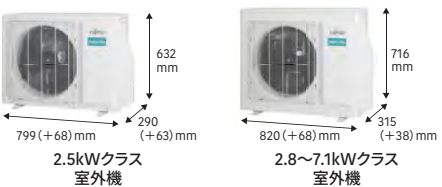
暖房強化型 ハイグレードモデル



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



公益財団法人日本デザイン振興会
2021年グッドデザイン賞受賞 (空調家電・機器)
受賞対象機種:2025年ZNシリーズ



※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。



室外機の特長

●サビ・潮風に強い

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

●雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。

●猛暑に強い 外気温50℃でも※2運転可能

●極寒に強い 外気温-25℃でも※2運転可能

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

●凍結防止ヒーター ZN・DNシリーズ共通

霜取り時の排水などの凍結を防ぐ室外機凍結防止ヒーター。
寒冷地向けの設計で、過酷な環境でも運転が可能です。
※画像はイメージです。※凍結防止ヒーター動作時の消費電力
は150Wです。

DNシリーズ

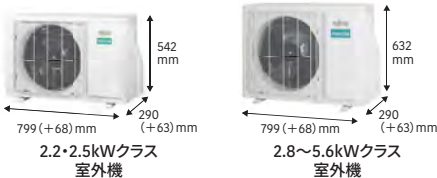
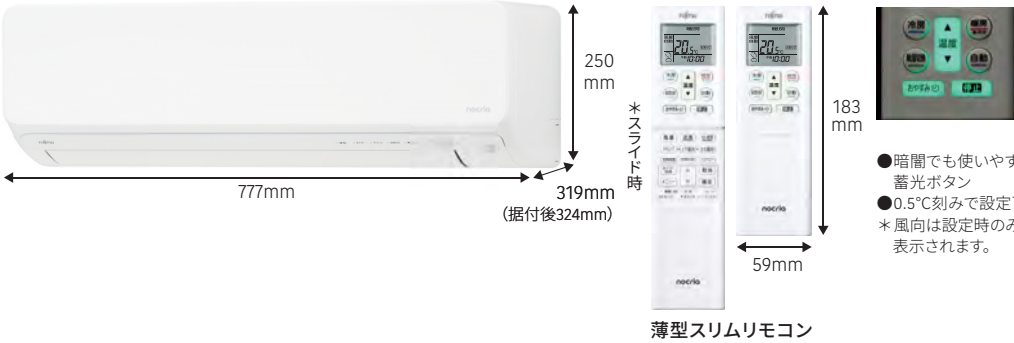
高さ250mmの 暖房強化型スリムモデル



※14・18畳用除く

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



※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。



室外機の特長

●サビ・潮風に強い

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

●雨風に強い

エアコンの頭脳のプリント基板を
両面コーティングで守る。

●猛暑に強い 外気温50℃でも※2運転可能

●極寒に強い 外気温-25℃でも※2運転可能

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

●凍結防止ヒーター ZN・DNシリーズ共通

霜取り時の排水などの凍結を防ぐ室外機凍結防止ヒーター。
寒冷地向けの設計で、過酷な環境でも運転が可能です。
※画像はイメージです。※凍結防止ヒーター動作時の消費電力
は150Wです。

冷暖房時おもに6畳用

AS-DN225S (-w) 単相100V			
室外機:AO-DN225S 〔寒冷地仕様 (暖房強化型)〕			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
650kWh		103%	6.4

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

冷暖房時おもに8畳用

AS-DN255S (-w) 単相100V			
室外機:AO-DN255S 〔寒冷地仕様 (暖房強化型)〕			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
751kWh		101%	6.3

低溫時の暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時
	5.0kW	4.1kW	3.4kW※3
畳数の目安	能力	消費電力	
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.9~3.3)	540W (150~800)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.6~6.5)	560W (120~2,000)

冷暖房時おもに10畳用

AS-DN285S2 (w) 単相200V			
室外機:AO-DN285S2 〔寒冷地仕様 (暖房強化型)〕			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
854kWh		100%	6.2

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

冷暖房時おもに14畳用

AS-DN405S2 (w) 単相200V			
室外機:AO-DN405S2 〔寒冷地仕様 (暖房強化型)〕			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,327kWh		91%	5.7

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

冷暖房時おもに18畳用

AS-DN565S2 (w) 単相200V			
室外機:AO-DN565S2 〔寒冷地仕様 (暖房強化型)〕			
期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
2,077kWh		86%	5.1

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

別売品

・無線LANアダプター※4
〔OP-J03DZ〕オープン価格

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

畳数の目安についてはP.4をご覧ください。

DN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	
清潔	フィルター自動おそうじ	●
	内部クリーン	●
	ウィルカット・フィルター プラス	●
	防カビ送風路	
	外せる送風路	
気流	カビ抑制タイマー	
	まるごとクリーンタイマー	●
	抗菌空清フィルター	
	ロング気流	冷12m 暖10m
	快適おまかせ気流 (アシストフラップ)	
冷房・除湿	スイング(上下左右)	●
	さらさら冷房	
	再熱除湿	
	ソフトクール除湿	●
	ひかえめ除湿	●
暖房	ランドリー運転	
	あったかアップ	●
	10℃暖房	●
	バイパス暖房	
	ホットキープ&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℃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	●
	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	●
	外気温50℃ / -25℃対応	●
	HA端子	
	無線LANアダプター	別売
Wi	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応)	●

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。※2.室外機の吸い込み温度。※3.最大能力 (ピーク時)。自社基準にて測定。※4.別売の無線LANアダプター〔OP-J03DZ〕の他、専用アプリのインストールとエアコンの登録はお客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる

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

機能一覧

		シリーズ名							
主な機能		X シリーズ	Z シリーズ	W シリーズ	L シリーズ	D シリーズ	C シリーズ	ZN シリーズ	DN シリーズ
		P.11	P.13	P.17	P.18	P.19	P.21	P.23	P.24
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							
	ウィルカット・フィルター	プラス	プラス	プラス	●	プラス	●	プラス	プラス
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	●	●	●	●	●	クリーンタイマー	●	●
	抗菌空清フィルター				別売		別売		
	ダブルウイングフラップ	●	●					●	
	左右独立ルーバー	●	●					●	
	パワーディフューザー						●		
	まがるルーバー						●		
	ロング気流	冷15m 暖12m	冷15m 暖12m	冷15m 暖10m	冷15m 暖10m	冷12m 暖10m	冷12m 暖10m	冷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)	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイパワー	●	●	●	●	●	●	●	●
	さらさら冷房	6~26畳	6~26畳					●	
	再熱除湿	6~26畳	6~26畳					●	
冷房・除湿	ソフトクール除湿	●	●	●	●	●	●	●	●
	ひかえめ除湿			●	●	●	●	●	●
	ランドリー運転	●	●					●	
	あったかアップ	●	●					●	●
暖房	10℃暖房							●	●
	バイパス暖房	10~29畳	10~29畳					●	
	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	●	●	●	●	●	●	●	●
便利・快適	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	●	●					●	
	お手入れお知らせ	●	●	●				●	●
	タイマー	毎日 マルチ	毎日 マルチ	24時間 プログラム	24時間 プログラム	24時間 プログラム	24時間 プログラム	毎日 マルチ	24時間 プログラム
	おやすみタイマー								
	電流カット	●	●	●	●	●	●	●	●
	リモコン	文字 BIG	文字 BIG	薄型 スリム	小型 シンプル	薄型 スリム	小型 シンプル	文字 BIG	薄型 スリム
	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	●	●	●	●	●	●	●	●
	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			●	
	I-PAM制御	●	●	10~23畳	10~23畳	14~20畳	14~18畳	●	●
	インターリーブPAMインバーター	14~29畳	14~29畳	14~23畳	14~23畳	18~20畳	18畳	10~23畳	10~18畳
IoT	コンパクト室内機	6~18畳	●	●	●	★	★	●	★
	コンパクト室外機			6~8畳	6~8畳	6~10畳	6~10畳		
	無線LANアダプター	内蔵	内蔵	別売	別売	別売	別売	内蔵	別売
	ノクリアアプリ	●	●	●	●	●	●	●	●
	HEMS機器対応	●	●	●	●	●	●	●	●

機能説明

Special

ハイブリッド気流

温度と速さの違う2種類の気流で快適な空間を創り出します。

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



イメージ

清潔

熱交換器加熱除菌

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

ハイドロフィリック熱交換器

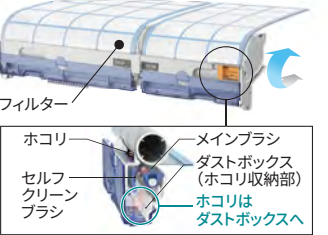
エアコン内部の熱交換器に防カビ性に優れた抗菌素材処理を施し、エアコン本体の抗菌力を高めました。

プラズマ空清

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

フィルター自動おそうじ

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



洗えるダストボックス

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

内部クリーン

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

抗菌・防カビコーティング送風ファン

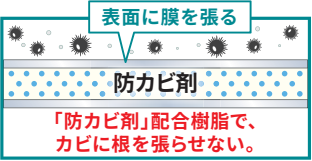
お部屋に風を送るファンにも、抗菌・防カビ加工することでエアコン内部の清潔性を保ちます。

ウィルカット・フィルター

エアフィルターにウイルス減少・抗菌・防カビ作用があるコーティングを施している、ので、フィルターを清潔に保ちます。さらに、ウィルカット・フィルター プラスでは、アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)の抑制効果も追加しています。

防カビ送風路

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



イメージ

外せる送風路

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

カビ抑制タイマー

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

まるごとクリーンタイマー

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

抗菌空清フィルター

フィルターを抗菌処理することで付着する菌の繁殖を抑えます。

気流

ダブルウイングフラップ

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

左右独立ルーバー

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

※床面の左右に暖気がいきわたる最大範囲(暖気が同時に広がる範囲ではありません。)



パワーディフューザー

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

まがるルーバー

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

ロング気流

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

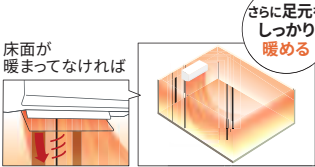


※到達距離はシリーズによって異なります。

快適おまかせ気流

部屋の状況を検知し、風量と風向をおすめの設定にします。

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



スイング(上下左右)

自動でスイングするのでお部屋の隅々まで快適です。

ハイパワー

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

冷房・除湿

さらさら冷房

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

再熱除湿

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

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

ソフトクール除湿

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

※X・Z・ZNシリーズ以外は温度の設定が可能ですが、室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。

※環境によっては湿度が低下しない場合があります。

ひかえめ除湿

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

ホットキープ除霜

暖房時、霜取り運転に入る前にあらかじめ室温を上げておき、室温の低下を抑えます。

★ZN・DNシリーズは除霜時間を短縮するホットキープ&クイック除霜。

省エネ・節電

人感センサー「自動ECO」

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

人感センサー「不在ECO」

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

複眼ふく射センサー

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

便利・快適

みまもり

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

0.5℃刻み温度設定

よりきめ細かな温度設定で、快適な環境をもたらし、節電にも貢献します。

操作内容お知らせ

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

節電お知らせ

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

電気代お知らせ

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

お手入れお知らせ

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

毎日マルチタイマー

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

24時間プログラムタイマー

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

おやすみタイマー

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

電流カット

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

リモコンホルダー

失くしがちなリモコンをお部屋の壁などに固定できるホルダーです。

室内機・室外機

耐塩害仕様室外機

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

室外機凍結防止ヒーター

霜取り時の排水等が凍結しないようにヒーターを搭載しています。



室外機小動物侵入抑制構造

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

両面コーティング基板

室外機制御基板には、耐久性に配慮して、両面コーティングをしています。

HA端子対応

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A)に対応しています。

ドレンアップキット対応

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

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

外気温50℃対応

日射や壁などにより熱がこもりやすい環境を想定し、外気温50℃でも運転が可能です。
※ZN・DNシリーズは外気温-25℃でも運転が可能です。
※室外機の吸い込み温度。能力を保証するものではありません。

高密度マルチパス熱交換器

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

I-PAM制御

運転スタート時は高電圧でハイパワー。安定運転時は低電圧で設定温度をキープ。当社従来のインバーターエアコンより

仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目	電源	冷房					暖房					電源プラグ ※2 形状 容量	配管サイズ ※2 接続 配線 細管 太管 室内 室外	質量 kg	期間消費電力量			消費電力 率 (A/E) 区分	消費効率 (COP) 区分	定格冷房 能力 区分	冷媒									
		冷房 能力	電気特性		運転音 ^{※1}		暖房 能力	電気特性		外気温20℃時					運転音 ^{※1}															
			消費電力	運転 電流	室内	室外		消費電力 (最大)	暖房 電力	消費 電力	室内				室外															
形名	相-V	kW	W	A	dB	kW	W	kW	W	dB	A	—	A	芯数	mm	kg	kWh	—	—	—	—	種類	封入 量	係数 地球 温暖化 CO ₂ 当量						
Xシリーズ (15〜21kW)	AS-X225S-W (AO-X225S)	単相 100	2.2 (0.6~3.4)	405 (130~880)	5.3	58	57	2.5 (0.6~5.5)	450 (110~1,500)	5.5 (1.5)	5.1	1,370	56	53	5.5	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	19	32	186	435	621	6.7	I	5.43	い	0.82
	AS-X255S-W (AO-X255S)	単相 100	2.5 (0.8~3.5)	495 (130~900)	6.3	58	57	2.8 (0.6~5.5)	510 (110~1,500)	6.0 (1.5)	5.4	1,370	58	56	6.3	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	19	32	217	500	717	6.6	I	5.05	い	0.82
	AS-X285S-W (AO-X285S)	単相 100	2.8 (0.6~4.1)	560 (120~1,090)	6.4	61	56	3.6 (0.6~4.1)	680 (105~2,000)	7.5 (2.0)	5.4	1,870	61	57	7.5	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	19	37	221	569	790	6.7	I	5.00	い	0.98
	AS-X405S2W (AO-X405S2)	単相 200	4.0 (0.6~5.4)	860 (110~1,480)	4.6	63	59	5.0 (0.6~1.6)	980 (100~3,900)	5.1 (1.7)	8.4	3,450	65	58	5.1	㊦	20	3 φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	308	789	1,097	6.9	Ⅲ	4.65	い	1.25
	AS-X565S2W (AO-X565S2)	単相 200	5.6 (0.7~6.0)	1,190 (100~1,850)	8.1	65	62	6.7 (0.6~1.6)	1,510 (100~3,900)	7.7 (2.0)	8.4	3,450	66	61	8.1	㊦	20	3 φ2.0	6.35	9.52	20.5	42	514	1,222	1,736	6.1	Ⅲ	3.50	い	1.25
	AS-X635S2W (AO-X635S2)	単相 200	6.3 (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 (2.0)	9.3	3,590	68	64	9.0	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22	42	570	1,352	1,922	6.2	Ⅲ	3.52	い	1.32
	AS-X715S2W (AO-X715S2)	単相 200	7.1 (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 (2.0)	9.3	3,590	68	68	11.9	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22	42	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.02	い	1.32
	AS-X805S2W (AO-X805S2)	単相 200	8.0 (0.9~8.2)	2,900 (130~3,200)	14.6	68	68	9.5 (0.9~12.8)	2,460 (130~4,000)	12.4 (2.0)	9.5	3,630	68	70	14.6	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22	44	862	1,993	2,855	5.3	Ⅲ	2.76	い	1.55
Zシリーズ (22〜28kW)	AS-X905S2W (AO-X905S2)	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 (130~4,000)	15.7 (2.0)	9.6	3,675	69	71	15.7	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	22.5	44	1,022	2,316	3,338	5.1	Ⅲ	3.00	い	1.55
	AS-Z225S-W (AO-Z225S)	単相 100	2.2 (0.6~3.4)	390 (130~880)	5.1	55	57	2.5 (0.6~5.5)	430 (100~1,500)	5.3 (1.5)	4.4	1,390	57	53	5.3	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	16	32	178	425	603	6.9	I	5.64	い	0.82
	AS-Z255S-W (AO-Z255S)	単相 100	2.5 (0.6~3.5)	475 (130~900)	6.1	56	57	2.8 (0.6~5.5)	490 (100~1,500)	5.8 (1.5)	4.4	1,390	59	56	6.1	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	16	32	208	487	695	6.8	I	5.26	い	0.82
	AS-Z285S-W (AO-Z285S)	単相 100	2.8 (0.6~4.1)	540 (120~1,090)	6.2	59	55	3.6 (0.6~7.2)	680 (105~2,000)	7.5 (2.0)	5.5	1,870	60	55	7.5	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	16	32	216	563	779	6.8	I	5.19	い	1.02
	AS-Z405S2W (AO-Z405S2)	単相 200	4.0 (0.7~4.5)	800 (110~1,480)	4.3	66	59	5.0 (0.6~12.0)	930 (100~3,730)	4.8 (1.3)	8.7	3,300	68	60	4.8	㊦	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	42	294	757	1,051	7.2	Ⅲ	5.00	い	1.32
	AS-Z565S2W (AO-Z565S2)	単相 200	5.6 (0.7~6.0)	1,150 (110~1,850)	7.7	67	61	6.7 (0.6~12.0)	1,430 (100~3,730)	7.3 (2.0)	8.7	3,300	69	62	7.7	㊦	20	3 φ2.0	6.35	9.52	18	42	486	1,169	1,655	6.4	Ⅲ	3.71	い	1.32
	AS-Z635S2W (AO-Z635S2)	単相 200	6.3 (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 (2.0)	9.3	3,590	68	64	9.0	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	42	570	1,352	1,922	6.2	Ⅲ	3.52	い	1.32
	AS-Z715S2W (AO-Z715S2)	単相 200	7.1 (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 (2.0)	9.3	3,590	68	68	11.9	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	42	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	3.02	い	1.32
Wシリーズ (29〜35kW)	AS-Z805S2W (AO-Z805S2)	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 (130~4,000)	12.4 (2.0)	9.5	3,630	68	70	14.6	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	44	862	1,993	2,855	5.3	Ⅲ	2.76	い	1.55
	AS-Z905S2W (AO-Z905S2)	単相 200	9.0 (0.9~9.1)	3,000 (130~3,200)	15.2	69	71	10.6 (0.9~12.8)	3,100 (130~4,000)	15.7 (2.0)	9.6	3,675	69	71	15.7	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	18	44	1,022	2,316	3,338	5.1	Ⅲ	3.00	い	1.55
	AS-W225S-W (AO-W225S)	単相 100	2.2 (0.6~2.8)	500 (130~880)	6.3	55	56	2.2 (0.6~2.1)	430 (100~1,365)	5.4 (1.5)	3.0	1,210	55	54	6.3	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	13	21	181	449	630	6.6	I	4.40	は	0.54
	AS-W255S-W (AO-W255S)	単相 100	2.5 (0.8~3.1)	570 (130~880)	7.0	56	57	2.8 (0.6~4.1)	580 (100~1,380)	7.2 (1.5)	3.2	1,220	56	58	7.2	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	13.5	21	205	512	717	6.6	I	4.39	は	0.60
	AS-W285S-W (AO-W285S)	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 (1.5)	3.8	1,370	59	60	8.7	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	13.5	28	227	575	802	6.6	I	4.48	ろ	0.70
	AS-W365S-W (AO-W365S)	単相 100	3.6 (0.8~3.6)	820 (140~990)	8.8	63	59	4.2 (0.8~5.6)	900 (110~1,500)	9.7 (1.5)	4.2	1,380	61	60	9.7	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	14.5	32	292	740	1,032	6.6	Ⅲ	4.39	い	1.00
	AS-W405S2W (AO-W405S2)	単相 200	4.0 (0.8~5.3)	890 (140~1,700)	4.6	68	59	5.0 (0.8~7.7)	1,040 (120~2,145)	5.3 (1.5)	5.6	1,900	67	60	5.3	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	15	34	320	826	1,146	6.6	Ⅲ	4.49	い	1.10
	AS-W565S2W (AO-W565S2)	単相 200	5.6 (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 (2.0)	8.7	3,400	70	62	7.7	㊦	20	3 φ2.0	6.35	9.52	15	42	493	1,188	1,681	6.3	Ⅲ	3.66	い	1.32
R32 675	AS-W635S2W (AO-W635S2)	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 (2.0)	9.2	3,590	70	64	9.1	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	15	42	579	1,374	1,953	6.1	Ⅲ	3.48	い	1.32
	AS-W715S2W (AO-W715S2)	単相 200	7.1 (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 (2.0)	9.3	3,590	70	68	11.8	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	15	42	672	1,604	2,276	5.9	Ⅲ	3.05	い	1.32
	AS-L225S-W (AO-L225S)	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 (1.5)	3.0	1,210	55	54	6.3	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11	21	181	449	630	6.6	I	4.40	は	0.54
	AS-L255S-W (AO-L255S)	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 (1.5)	3.2	1,220	56	58	7.2	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11.5	21	205	512	717	6.6	I	4.39	は	0.60
	AS-L285S-W (AO-L285S)	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 (1.5)	3.8	1,370	59	60	8.7	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11.5	28	227	575	802	6.6	I	4.48	ろ	0.70
	AS-L365S-W (AO-L365S)	単相 100	3.6 (0.8~3.6)	820 (140~990)	8.8	63	59	4.2 (0.8~5.6)	900 (110~1,500)	9.7 (1.5)	4.2	1,380	61	60	9.7	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	13	32	292	740	1,032	6.6	Ⅲ	4.39	い	1.00
	AS-L405S2W (AO-L405S2)	単相 200	4.0 (0.8~5.3)	890 (140~1,700)	4.6	68	59	5.0 (0.8~7.7)	1,040 (120~2,145)	5.3 (1.5)	5.6	1,900	67	60	5.3	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	13.5	34	320	826	1,146	6.6	Ⅲ	4.49	い	1.10
	AS-L565S2W (AO-L565S2)	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 (2.0)	8.7	3,400	70	62	7.7	㊦	20	3 φ2.0	6.35	9.52	13.5	42	493	1,188	1,681	6.3	Ⅲ	3.66	い	1.32
Dシリーズ (19〜23kW)	AS-L635S2W (AO-L635S2)	単相 200	6.3 (0.7~6.6)	1,800 (110~2,050)	9.1	68	68	7.1 (0.6~12.5)	1,560 (100~4,000)	7.9 (2.0)	9.2	3,590	70	64	9.1	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	13.5	42	579	1,374	1,953	6.1	Ⅲ	3.50	い	1.32
	AS-L715S2W (AO-L715S2)	単相 200	7.1 (0.8~7.3)	2,250 (120~2,700)	11.4	69	68	8.5 (0.7~12.7)	2,100 (100~4,000)	10.6 (2.0)	9.3	3,590	70	70	11.4	㊦	20	3 φ2.0	6.35	12.7	13.5	42	672	1,604	2,276	5.9	Ⅲ	3.16	い	1.32
	AS-D225S-W (AO-D225S)	単相 100	2.2 (0.8~3.0)	560 (140~870)	6.9	58	58	2.2 (0.8~4.1)	480 (120~1,345)	6.2 (1.5)	3.0	1,190	58	56	6.9	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11	21	211	506	717	5.8	I	3.93	は	0.58
	AS-D255S-W (AO-D255S)	単相 100	2.5 (0.8~3.1)	640 (140~870)	7.9	59	58	2.8 (0.8~4.4)	630 (120~1,345)	7.7 (1.5)	3.2	1,190	60	59	7.9	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11.5	21	230	585	815	5.8	I	3.91	は	0.60
	AS-D285S-W (AO-D285S)	単相 100	2.8 (0.8~3.4)	685 (140~940)	8.3	60	58	3.6 (0.8~4.8)	900 (120~1,400)	10.7 (1.5)	3.5	1,240	61	58	10.7	㊦	15	3 φ2.0	6.35	9.52	11.5	24	269	644	913	5.8	I	4.09	は	0.63
	AS-D405S-W																													

(注:仕様に関する注意事項) ●運転音はJIS測定条件に基づき、無音室で室内機を強風運転した場合と、室外機を定格能力で運転した場合の数値です。実際に据付けられ製品で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。●能力、消費電力欄の()内は、最小から最大までの変動幅を示しています。●プルーガー容量は、電気設備基準及び内規に従ってご選定願います。●本仕様及び製品意匠は製品改良のため、無断に「変更することあり得る」とご承知下さい。※1音階/7レベル ※2接続配線は、工事の際にご用意いただく電源の芯数と線径2.0mmを表します。再利用時はφ2.0mmを推奨します。最大電流が15A以内の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径1.6mmも使用できます。※3定格冷房能力:定格冷房消費電力×エアコンは待機時に電力を消費します。長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。※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。()内寸法は左、右、左下、右下時(スプーアー使用時)の場合。※5X・Z・2Nシリーズは

室内機の設置寸法

Xシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが85mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが85mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は50mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、30mm以上のスペースを空けてください。

Zシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが85mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが85mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は50mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、左は20mm以上、右は50mm以上のスペースを空けてください。

Wシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが80mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが80mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は50mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、20mm以上のスペースを空けてください。

Lシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが80mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが80mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は50mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、20mm以上のスペースを空けてください。

Dシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが110mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが110mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は38mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、左は20mm以上、右は30mm以上のスペースを空けてください。

Cシリーズ

※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.エアコンの下にある障害物の奥行きが95mm以上の場合、エアコン本体との距離を100mm以上確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は50mm以上を確保してください。

*壁と接する側は、30mm以上のスペースを空けてください。

ZNシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが85mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが85mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は50mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、左は20mm以上、右は50mm以上のスペースを空けてください。

DNシリーズ

※1は上下風向板の最大開き位置。
※2.エアコンの下にある障害物の奥行きが110mm未満の場合、エアコン本体との距離を7mm以上確保してください。エアコンの下にある障害物の奥行きが110mm以上の場合、エアコン本体との距離を十分に確保してください。
※3.メンテナンスのため、エアコン上部は38mm以上を確保してください。

*左配管時の必要寸法は「ユニットの設置について」をご確認ください。
*壁と接する側は、左は20mm以上、右は30mm以上のスペースを空けてください。

ユニットの設置について

<室内機>

<室外機>

		据付必要寸法				電源コードの長さ	
		上部※4	下部※5	左側※4	右側※4	左出し	右出し
X	2.2～5.6kW	50(80)	7(60)	30	30	700	1400
	6.3～9.0kW	50(80)	7(60)	30	30	600	1400
Z		50(80)	7(60)	20	50	700	1400
W		50(80)	7(50)	20	20	700	1400
L		50(80)	7(50)	20	20	700	1400
D		38	7(97)	20	30	700	1400
C		50	100	30	30	600	1400
ZN		50(80)	7(60)	20	50	700	1400
DN		38	7(97)	20	30	700	1400

		据付必要寸法				最大配管長 (チャージレス配管長)	追加 チャージ量	最大 高低差	
		正面	背面	左側	右側				
X	2.2・2.5kW	200	50	100	250	15m(15)	チャージレス	12m	
	2.8～9.0kW	300	100	100	250				
Z	2.2・2.5kW	200	50	100	250	15m(15)	チャージレス	12m	
	2.8～9.0kW	300	100	100	250				
W	2.2～3.6kW	200	50	100	250	15m(15)	チャージレス	12m	
	4.0～7.1kW	300	100	100	250				
L	2.2～3.6kW	200	50	100	250	15m(15)	チャージレス	12m	
	4.0～7.1kW	300	100	100	250				
D	2.2～4.0kW	200	50	100	250	2.2～2.8kW 4.0～6.3kW	15m(15) 20m(15)	チャージレス 20g/m	12m 15m
	5.6・6.3kW	300	100	100	250				
C	2.2～4.0kW	200	50	100	250	2.2～2.8kW 4.0～5.6kW	20m(15)	20g/m	12m 15m
	5.6kW	300	100	100	250				
ZN	2.5～7.1kW	300	100	100	250	15m(15)	チャージレス	12m	
DN	2.2・2.5kW	200	50	100	250	2.2～2.8kW 4.0～5.6kW	15m(15) 20m(15)	チャージレス 20g/m	12m 15m
	2.8～5.6kW	300	100	100	250				

*効率の良い運転のために、正面・左側面の2方向をなるべく開放してください。

による障害物の奥行きが95mm未満の場合には上記寸法を確保し、85mm以上の場合には、吹き出し気流を遮らないよう、エアコン部は十分な寸法を確保してください。また、左出し配管時（スパーサー使用時）は、障害物の奥行きが65mm未満の場合は、メンテナンスのため（寸法を確保してください）、65mm以上の場合はおとりに当ててください。W・Lシリーズには、あらゆる障害物の奥行きが80mm未満の場合には上記寸法を確保し、80mm以上の場合は、吹き出し気流を遮らないよう、エアコン部は十分な寸法を確保してください。また、左出し配管時（スパーサー使用時）は、障害物の奥行きが90mm未満の場合は、メンテナンスのため（寸法を確保してください）、80mm以上の場合はさらに離してください。D・DNシリーズの下にある障害物の奥行きが110mm未満の場合は、吹き出し気流を遮らないよう、十分な距離を確保してください。また、左出し配管時（スパーサー使用時）は、障害物の奥行きが95mm未満の場合は、メンテナンスのため（寸法を確保してください）、85mm以上の場合はさらに離してください。

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〕
			 「ノクリアアブリ」使用		
希望小売価格(税込)	17,600円	18,700円	オープン価格	4,400円	660円
Xシリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8～9.0kWクラス	—	●	—
Zシリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8～9.0kWクラス	—	●	—
Wシリーズ	2.2～3.6kWクラス	4.0～7.1kWクラス	●	●	—
Lシリーズ	2.2～3.6kWクラス	4.0～7.1kWクラス	●	●	—
Dシリーズ	2.2～4.0kWクラス	5.6・6.3kWクラス	●	●	—
Cシリーズ	2.2～4.0kWクラス	5.6kWクラス	●	●	●
ZNシリーズ	—	2.5～7.1kWクラス	—	●	—
DNシリーズ	2.2・2.5kWクラス	2.8～5.6kWクラス	●	●	—

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。




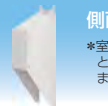

寒冷地仕様(暖房強化型) 室外機設置用部材品について

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。



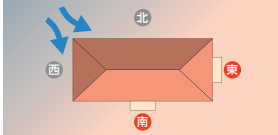
*2段架台は日晴金属株式会社製
*部材についてのお問い合わせは、
当社お客様相談窓口まで。
*必要な部材は設置環境等により異なります。
据付工事の際にご相談ください。

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-ZN255S / AO-ZN285S2 / AO-ZN405S2 / AO-ZN565S2 / AO-ZN635S2 / AO-ZN715S2 DNシリーズ AO-DN225S / AO-DN255S / AO-DN285S2 / AO-DN405S2 / AO-DN565S2	

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。

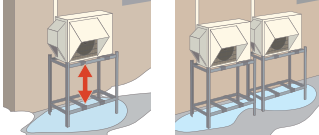


季節風の影響を受けにくい建物の東側・南側に設置してください。

*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。

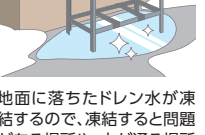
2.除霜水対策

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。



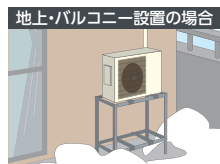
地面の凍結を避けるため、高い場所に設置してください。

複数台設置する場合、1台ずつ横に並べてください。

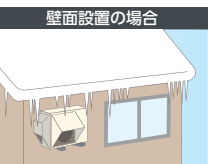


地面に落ちたドレン水が凍結するので、凍結すると問題がある場所や、人が通る場所は避けて設置してください。

3.積雪対策



置き台等を利用し雪で埋めら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	使用荷重 80kg×2	平地架台	使用荷重 80kg	防雪屋根	積雪耐荷重 300kg/㎡	壁面用金具	使用荷重 80kg	壁面用防雪屋根	積雪耐荷重 300kg/㎡
									
C-WZJ-L2 希望小売価格(税込) 29,150円 *防雪屋根C-RKZJ-L2と組み合わせる時に使用します。		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		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。		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。		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、当社では保証できかねますのでご了承ください。希望小売価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ※本記載内容は2026年1月時点のものです。									

*本ページに記載の価格は、2026年1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)

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。

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。洗浄の必要もありません。(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異なりますので、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、電気代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。

フロラベルの表示について

R32冷媒使用機種		簡易フロラベル	
			
使用するフロラベルの種類	GWP値		
R32	675		

このラベルは、フロラ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ラ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。製品を選択する時のご参考になしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で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おります。

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
畳数(畳)	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

〔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以上
壁掛形 寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	区分I 6.6	区分II 6.2		区分III 6.6		区分IV 6.1		区分V 5.9		区分VI 5.7		区分VII 5.5
		5.4	5.0		6.1		6.0		5.9		5.7		5.5
壁掛形以外 マルチタイプ	2029年度	区分VIII 5.6		区分IX 5.6		区分X 5.5		区分XI 5.5		区分XII 5.5		区分XIII 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。













運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。www.jraia.or.jp

※試験室での測定値ですので、実際に据付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

電源プラグの形状について

200V製品の購入にあたって
単相200V機種の運転電流は、単相3線式の家屋では、配線方式(回路)の特性上、実際の電流値の2倍の値で検出されます。したがって、200V機種はブレーカーで検出される値が実運転電流の2倍の値になることと、ご契約電気容量をご確認の上、機種をお選びいただけますようお願いいたします。ご契約電気容量については、最寄りの電力会社へお問い合わせください。100Vと200Vの誤接続を防止するため、電源プラグの形状が新しく規格化されています。

	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				
シールド形状				
タコ形表示記号				

における、スマートフォン操作の接続・無効の設定はできません。●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。