

# ルームエアコン

## 2026 総合カタログ



Creating a Life Conditioner



### グリーン購入法適合商品について



このマークのついた商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達  
の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品  
です。該当の判断基準は2023年度以降の調達基準に基づいています。

### ルームエアコン保証期間のお知らせ

当社ルームエアコンの冷媒回路の保証期間は5年です。  
※冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

### ルームエアコンの性能検定表示について



一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検  
定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であ  
ることを表す検定マークが表示されています。

冷媒回路	本体(消耗部品は除く)
保証期間 <b>5年</b>	保証期間 <b>1年</b>

### 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、アースや漏電し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、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、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すると、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てください。●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。

**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送・点検・修理をご相談くだ  
さい。ご自分での修理・移送は危険な場合がありますので、絶対にしないでください。

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサー  
ビス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製  
造番号が表示されているかお確かめください。●[nocria]は当社の世界的な商標です。●[I-PAM]「あったかアップ」「ウィルカット・フィルター」「ゴク暖」「ゴク暖ノクリア」「さらさら冷房」「ダブル  
AI」[DUAL BLASTER]「デュアルブラスター」「ノクリア」「ハイブリッド気流」「パワーディフューザー」「ひかえめ」「不在ECO」[2ステージプラズマクリーン技術]は当社の商標または登録商標です。  
●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。●本カタログに記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。  
●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 <b>0570-089-222</b> ☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255 (フリーダイヤル)	WEB窓口
<b>0120-089-888</b> ☎ 044(861)7700 FAX 0120(070)220 (フリーダイヤル)	技術相談 <b>0570-089-333</b> ☎ 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SC260005



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。

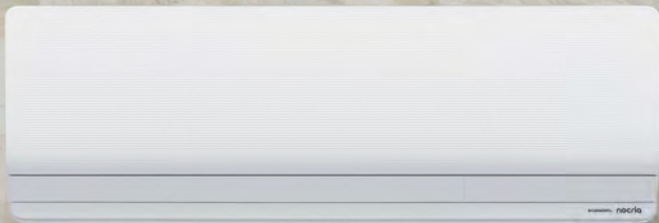
お買い求め、ご相談は信用と行き届いたサービスの当店へどうぞ。

**▲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。  
本カタログ掲載の暖房強化型モデルについては社名表記が異なります。



# 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。  
\*ノクリアのクリーン機能において。

## 株式会社ゼネラル

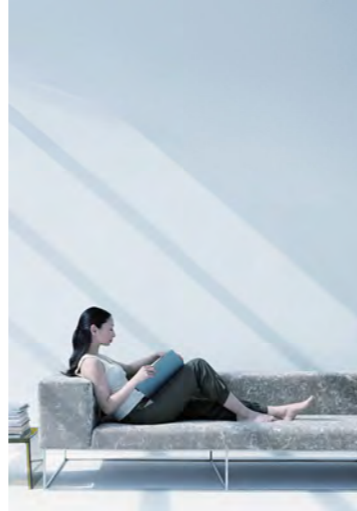




# Creating a Life Conditioner

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



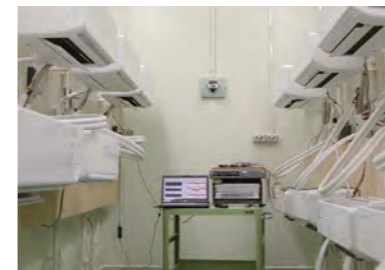
環境試験



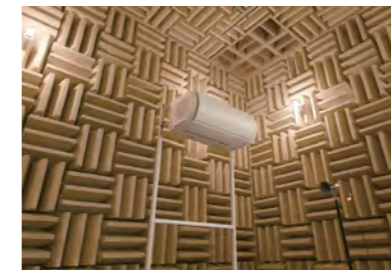
低温・高温度試験



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 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	機能と性能が充実した ハイグレードモデル
<b>DUAL BLASTER</b> 搭載	
<b>X Premium</b> シリーズ リビングにおすすめ >> P.11	<b>Z</b> シリーズ リビングにおすすめ >> P.13

\*20～29畳用は室内機寸法が異なります。

## 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 <sup>※1</sup>	お手入れカンタン! 省エネモデル <sup>※1</sup>
<b>W</b> シリーズ リビングにおすすめ >> P.17	<b>L</b> 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	横幅728mmの コンパクトモデル
<b>D</b> シリーズ 小部屋におすすめ >> P.19	<b>C</b> 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	高さ250mmの 暖房強化型スリムモデル
<b>ZN</b> シリーズ リビングにおすすめ >> P.23	<b>DN</b> シリーズ 小部屋におすすめ >> P.24



### 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



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。機種を選定にあたっては、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。



### ノクリアの おすすめ!

清潔

### 冷房・除湿

### ノクリアの おすすめ!

暖房

### スマホ操作

### 室外機

### ノクリアの おすすめ!

省エネ基準  
達成率

内部の除菌 <sup>※2</sup>	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
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			上下風向板・左右風向板・送風路	上下風向板・左右風向板・送風路
快適冷房	さらさら冷房(14~26畳用)	さらさら冷房(6~26畳用)		
除湿	再熱除湿(14~26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	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℃ <sup>※4</sup>	外気温50℃ <sup>※4</sup>	外気温50℃ <sup>※4</sup>	外気温50℃ <sup>※4</sup>
サビに強い <sup>※5</sup>	耐塩害仕様			
凍結に強い				

おもに 6畳用	—	AS-Z226T	104%	AS-W226T	100%	AS-L226T	100%	
おもに 8畳用	—	AS-Z256T	103%	AS-W256T	100%	AS-L256T	100%	
おもに10畳用	—	AS-Z286T	103%	AS-W286T	100%	AS-L286T	100%	
おもに12畳用	—	—	—	AS-W366T	100%	AS-L366T	100%	
おもに14畳用	AS-X406T2	104%	AS-Z406T2	109%	AS-W406T2	100%	AS-L406T2	100%
おもに18畳用	AS-X566T2	96%	AS-Z566T2	101%	AS-W566T2	100%	AS-L566T2	100%
おもに20畳用	AS-X636T2	101%	AS-Z636T2	101%	AS-W636T2	100%	AS-L636T2	100%
おもに23畳用	AS-X716T2	100%	AS-Z716T2	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%	—	—	—	

※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℃、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。動作環境によって効果が低下する場合があります。お部屋の空気の除菌およびニオイや汚れを除去する機能ではありません。Zシリーズ以外の機種については各シリーズのページをご参照ください。※3.クラウド接続モードの場合、常時イン

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
	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	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	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℃ <sup>※4</sup>	外気温50℃ <sup>※4</sup>	外気温50℃/25℃ <sup>※4</sup>	外気温50℃/25℃ <sup>※4</sup>
		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-D226T	87%	AS-C226T	87%	—	AS-DN225S	103%	
AS-D256T	87%	AS-C256T	87%	AS-ZN255S	109%	AS-DN255S	101%
AS-D286T	87%	AS-C286T	87%	AS-ZN285S2	116%	AS-DN285S2	100%
—	—	—	—	—	—	—	
AS-D406T	78%	AS-C406T	75%	AS-ZN405S2	112%	AS-DN405S2	91%
AS-D566T2	80%	AS-C566T2	79%	AS-ZN565S2	105%	AS-DN565S2	86%
AS-D636T2	81%	—	—	AS-ZN635S2	108%	—	
—	—	—	—	AS-ZN715S2	100%	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	

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。能力を保證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。



# 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にし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。



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。

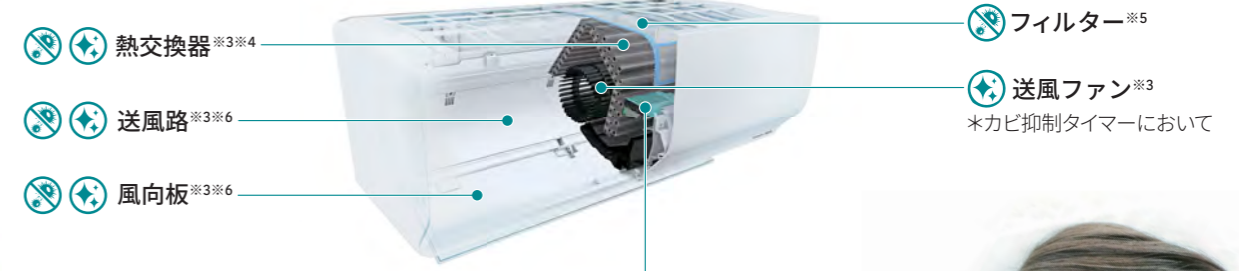
## 設定1回 自動でエアコン内部を清潔に!

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!



## 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。

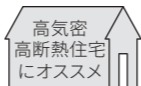
このページはZシリーズについて紹介しています。

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。



# 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

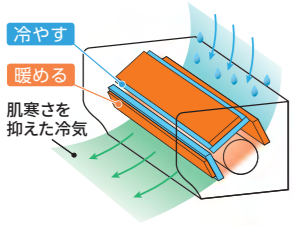
設定温度に到達する前に「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。温度を保ちながら湿度を下げて、蒸し暑さを抑えた涼しさへ\*1。



### 選べる除湿

#### 再熱除湿\*

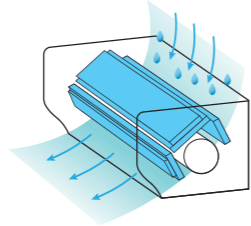
外気温35°C\*2まで対応  
\*6~26畳用



「冷やす」と「暖める」を同時にいき、しっかり除湿。

\*（一社）日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱方式。条件：（一社）日本冷凍空調工業会基準。AS-Z406T2。室内温度24°C、湿度60%/室外温度24°C、湿度80%の恒温室で連続運転。吹き出し温度24°C、消費電力840W、除湿量620ml/h。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。

#### ソフトクール除湿（弱冷房除湿）



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。

\*環境によっては湿度が低下しない場合があります。

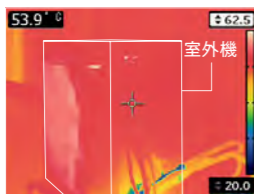
### 高気密・高断熱住宅にオススメの理由！

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しまう。「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、カラッと心地よさに。

## 日本の猛暑にも屈しない 運転性能。

### 猛暑対応室外機

外気温50°C\*2でも冷房運転が可能。過酷な暑さにも対応でき安心です。



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

## 部屋干しにうれしい 除湿機能。

### ランドリー運転

雨の日や冬場の低温時に部屋干しする洗濯物を、強力除湿で乾燥。



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



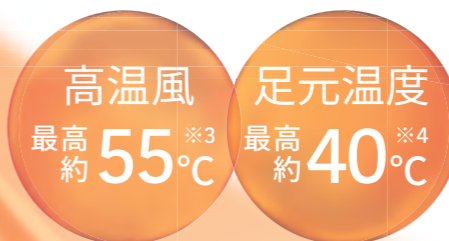
# ノクリアは、足元まで暖かい。

## 「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

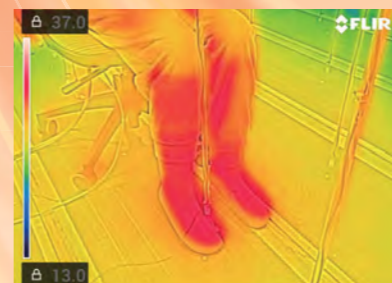
厳しい寒さの中でもあったかアップ+ハイパワー設定で、パワフルな暖房を実現。

\*AS-Z406T2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。



### 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。

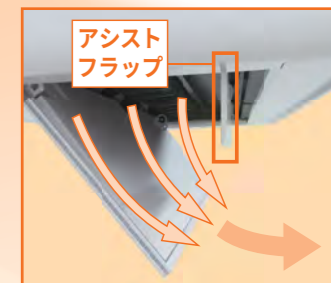


### 家計にやさしい! \*5

足元まで暖かいから設定温度を下けてもぽかぽか体感。

### 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°C以上になると自動で冷房運転。

### お部屋の暑すぎ・寒すぎを

防止する運転を行います。

室温が15°C以下になると自動で暖房運転。

### みまもり暖房

\*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-Z406T2において。当社環境試験室での測定。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）。\*2.室外機の吸込み温度。\*3.AS-Z406T2において。当社環境試験室（14畳）、外気温2°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あったかアップとハイパワー設定時、約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。設置環境、使用状況により、55°Cにならない場合があります。\*4.AS-Z406T2において。当社環境試験室（14畳）、外気温2°C、設定温度25°C、室温到達時 設定風量 強風、風向位置 暖房標準、あったかアップとハイパワー設定時、エアコンから約2.0m離れた地点での床上10cmの最高温度。設置環境、使

用状況により温度は異なります。\*5.AS-Z406T2と従来機種AS-Z403N2において。当社環境試験室（14畳）、外気温-7°C。室温到達後、おまかせ気流設定時。足元温度27°Cになる時の設定温度、消費電力量 新機種（AS-Z406T2）：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-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。\*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・節電に。

\*AS-Z406T2において。当社独自の条件にて評価。

## 自分の活動に合わせた運転で効率よく。

### 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。



\*お客様による設定が必要です。

### 人感センサー「不在ECO」

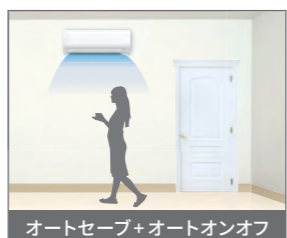
お部屋に人がいない状態が続いたら、ひかえめ運転や運転を休止・停止。



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。

\*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。

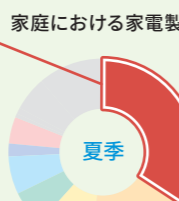
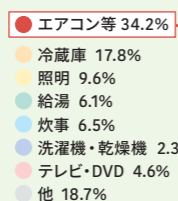
## 電気代も設定もこまめなチェックで節電に。

- お部屋の状況に合った節電設定を音声で通知
- 気になる毎日の電気代を音声でチェック
- 最適な運転のためにメンテナンス時期を音声で通知
- 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/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/)）平成30年度電力需給対策広域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。



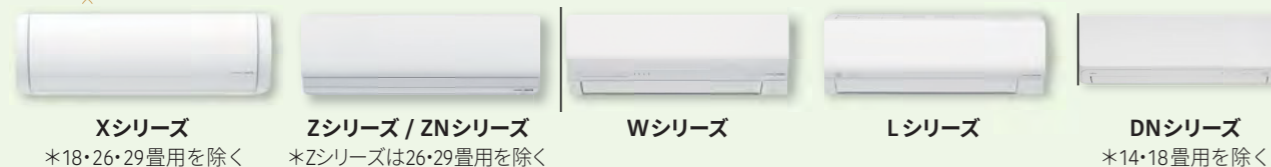
13.1kWh/世帯・日

14.2kWh/世帯・日



### 35機種で「省エネ基準」を達成。 ※3

本カタログ掲載の全53機種中、約7割の35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



Apple Watch\*にも対応し、より便利に!



\*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利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場合があります。\*Apple Watch\*はクラウド接続モードでのみ対応しています。

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。

### 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。

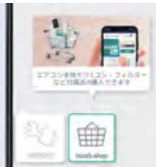


インターネット不要



### 「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
- エアコンクリーニングの依頼
- 修理の受付
- 消耗品・付属品などの購入 (オンラインショップ nocria shop)

## 使いやすいリモコン。分かりやすく音声でお知らせ。

### 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

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
- 節電お知らせ
- 電気代お知らせ
- お手入れお知らせ

このページはZシリーズについて紹介しています。

※1 AS-Z406T2において。当社環境試験室14畳、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。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-Z406T2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。エアコンの機種によっては別売の無線LANアダプターが必要です。 ●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。

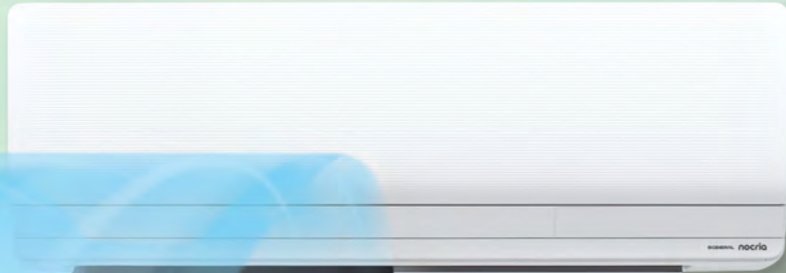




\*26・29畳用を除く

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

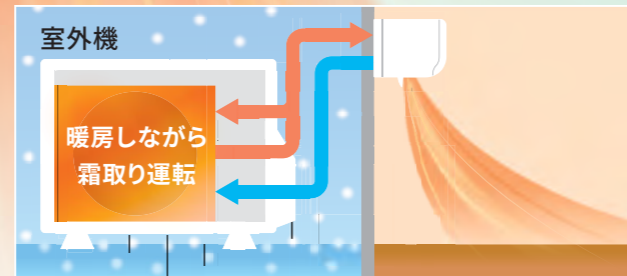
「冷房」から「再熱除湿」に自動で切り替え。温度を保ちながら湿度を下げて、蒸し暑さを抑えます。\*

## 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。\*

\*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!\*

**ブロック!** 防カビ加工と抑制機能で内部も清潔!\*

\*詳細はP.6をご覧ください。

**クリアに!** 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-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。

フロラベル A	配管長 15m (チャージレス)	高低差 12m
---------	------------------	---------

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
<b>AS-Z226T (-w)</b> 単相100V (I) 室外機:AO-Z226T オープン価格* 期間消費電力量 603 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 104% APF 6.9 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 6~9畳 2.2 kW 390 W (10~15m <sup>2</sup> ) (0.6~3.4) (130~880) 暖房 6~7畳 2.5 kW 430 W (9~11m <sup>2</sup> ) (0.6~5.8) (110~1,500) 低外気温時暖房能力 4.4kW*	<b>AS-Z256T (-w)</b> 単相100V (II) 室外機:AO-Z256T オープン価格* 期間消費電力量 695 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 103% APF 6.8 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 7~10畳 2.5 kW 475 W (11~17m <sup>2</sup> ) (0.6~3.5) (130~900) 暖房 6~8畳 2.8 kW 490 W (10~13m <sup>2</sup> ) (0.6~5.8) (110~1,500) 低外気温時暖房能力 4.4kW*	<b>AS-Z286T (-w)</b> 単相100V (II) 室外機:AO-Z286T オープン価格* 期間消費電力量 779 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 103% APF 6.8 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 8~12畳 2.8 kW 540 W (13~19m <sup>2</sup> ) (0.6~4.1) (120~1,090) 暖房 8~10畳 3.6 kW 680 W (13~16m <sup>2</sup> ) (0.6~7.2) (105~2,000) 低外気温時暖房能力 5.5kW*
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
<b>AS-Z406T2 (w)</b> 単相200V (A) 室外機:AO-Z406T2 オープン価格* 期間消費電力量 1,051 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 109% APF 7.2 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 11~17畳 4.0 kW 800 W (18~28m <sup>2</sup> ) (0.7~5.4) (110~1,480) 暖房 11~14畳 5.0 kW 930 W (18~23m <sup>2</sup> ) (0.6~12.0) (100~3,730) 低外気温時暖房能力 8.7kW*	<b>AS-Z566T2 (w)</b> 単相200V (A) 室外機:AO-Z566T2 オープン価格* 期間消費電力量 1,655 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 101% APF 6.4 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 15~23畳 5.6 kW 1,510 W (25~39m <sup>2</sup> ) (0.7~6.0) (110~1,850) 暖房 15~18畳 6.7 kW 1,430 W (24~30m <sup>2</sup> ) (0.6~12.0) (100~3,730) 低外気温時暖房能力 8.7kW*	<b>AS-Z636T2 (w)</b> 単相200V (A) 室外機:AO-Z636T2 オープン価格* 期間消費電力量 1,922 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 101% APF 6.2 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 17~26畳 6.3 kW 1,790 W (29~43m <sup>2</sup> ) (0.8~6.6) (120~2,100) 暖房 16~20畳 7.1 kW 1,530 W (26~32m <sup>2</sup> ) (0.7~12.7) (100~4,000) 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
<b>AS-Z716T2 (w)</b> 単相200V (A) 室外機:AO-Z716T2 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 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 20~30畳 7.1 kW 2,350 W (32~49m <sup>2</sup> ) (0.8~7.3) (120~2,700) 暖房 19~23畳 8.5 kW 2,100 W (31~39m <sup>2</sup> ) (0.7~12.7) (100~4,000) 低外気温時暖房能力 9.3kW*	<b>AS-Z806T2 (w)</b> 単相200V (A) 室外機:AO-Z806T2 オープン価格* 期間消費電力量 2,855 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 92% APF 5.3 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 22~33畳 8.0 kW 2,900 W (36~55m <sup>2</sup> ) (0.9~8.2) (130~3,100) 暖房 21~26畳 9.5 kW 2,460 W (35~43m <sup>2</sup> ) (0.9~12.8) (130~4,000) 低外気温時暖房能力 9.5kW*	<b>AS-Z906T2 (w)</b> 単相200V (A) 室外機:AO-Z906T2 オープン価格* 期間消費電力量 3,338 kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 92% APF 5.1 豊数の目安 能力 消費電力 冷房 25~38畳 9.0 kW 3,000 W (41~62m <sup>2</sup> ) (0.9~9.1) (130~3,200) 暖房 23~29畳 10.6 kW 3,100 W (39~48m <sup>2</sup> ) (0.9~12.8) (130~4,000) 低外気温時暖房能力 9.6kW*

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

(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】25m<sup>3</sup>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。経時的にチャンパ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。

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)	●
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	●
	あったかアップ	●
暖房	10°C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°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
可	ノクリアアプリ	●
	HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応)	●



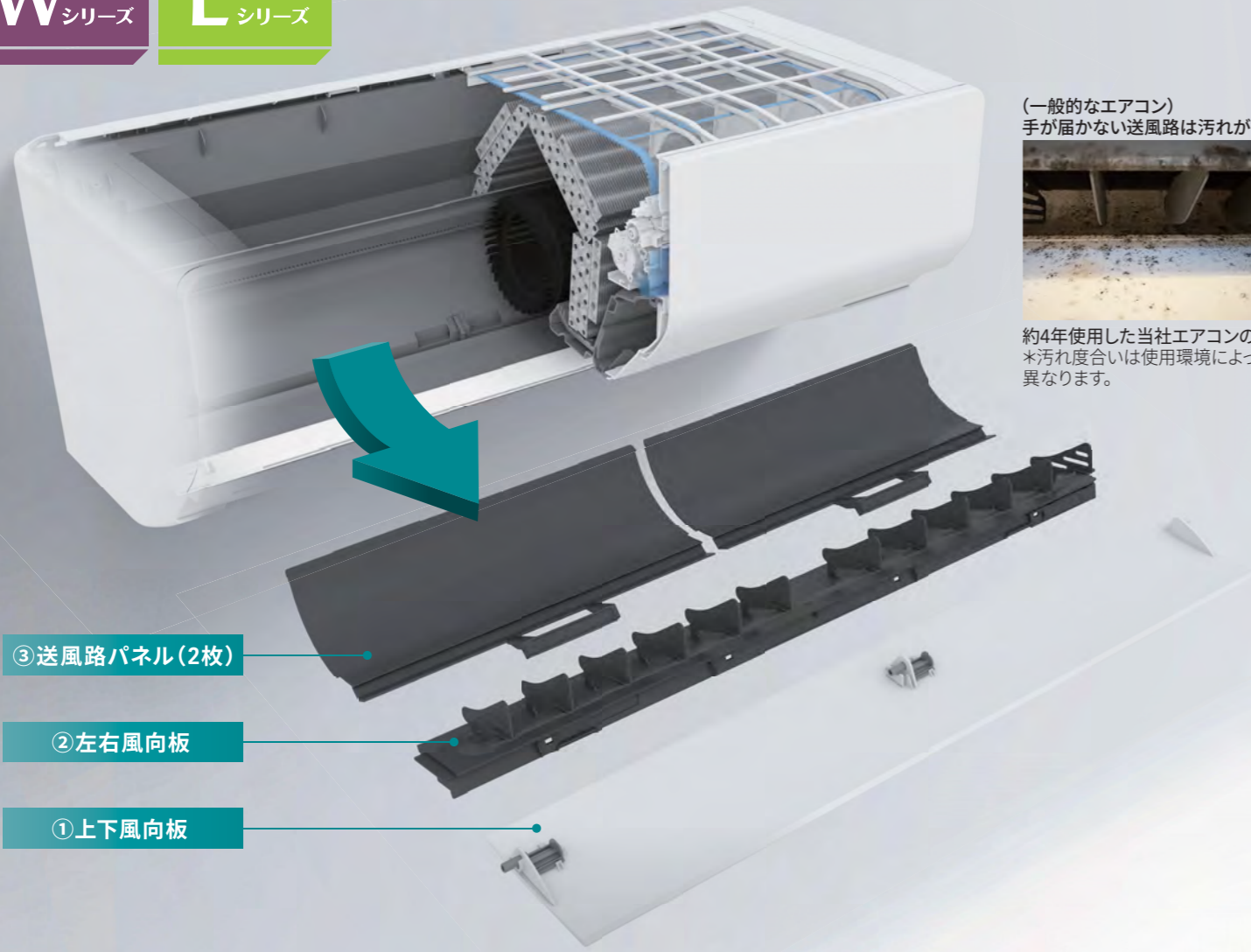
業界初  
(特許出願中)

# 奥まで取り外し可能だから お手入れラクラク!

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

W シリーズ

L シリーズ



(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。

- ③送風路パネル(2枚)
- ②左右風向板
- ①上下風向板

「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。

## 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!

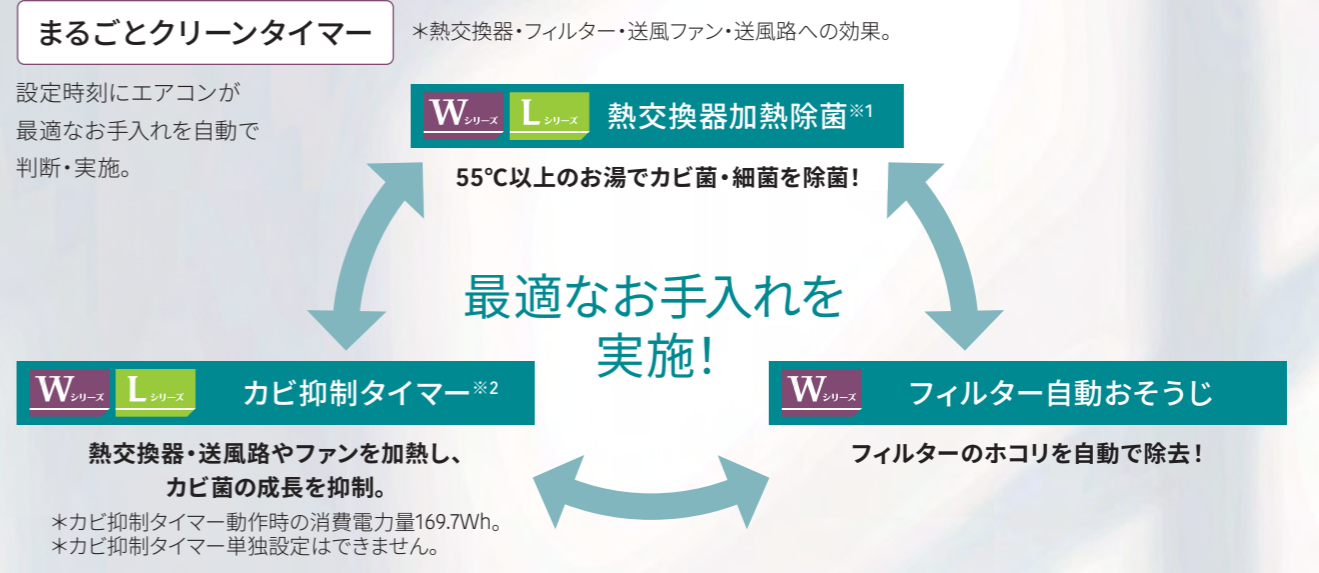


**ダストボックス**

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!



## 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。

**端子台の搭載位置を見直し(特許出願中)**

**必要配線が短く!**

AS-W224R (従来機種)

AS-W226T

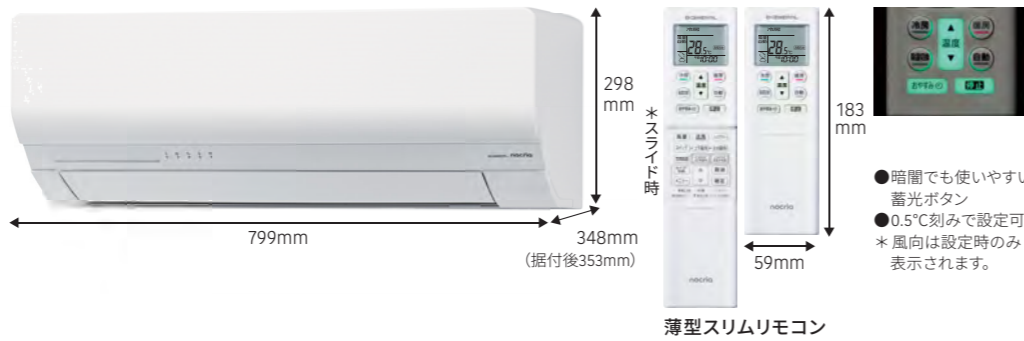
\*条件によって設置できない場合もあります。  
\*壁穴中央より室内機端子台までの連絡配線長の目安は、右後配管の場合190mm以上、左後配管の場合1,100mm以上です。

※1.AS-W226Tにおいて、【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において、加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2024\_1246号、北生発2024\_0308号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※2.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27°C、湿度78%の状

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	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	●
ウイルカット・フィルター プラス	●
防カビ送風路	
外せる送風路	●
カビ抑制タイマー	
まるごとクリーンタイマー	●
抗菌空清フィルター	
ロング気流	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)	●
さらさら冷房	
再熱除湿	
2W除濕	●
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	
ハイパス暖房	
ホットキープ除霜	●
人感センサー「自動ECO」	●
人感センサー「不在ECO」	●
複眼ふく射センサー	
みまもり	●
0.5℃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℃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)	●

# Wシリーズ フィルター自動おそうじ搭載 省エネモデル※1



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。

フロントパネル A 地球温暖化への影響

配管長 15m (チャージレス)

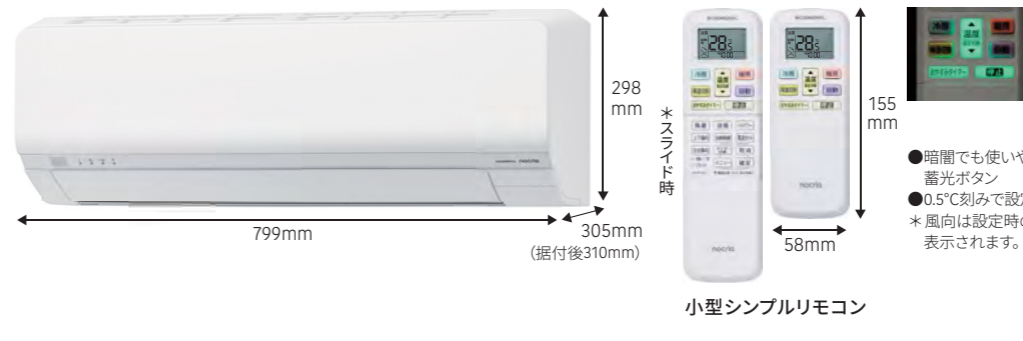
高低差 12m

**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℃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

# Lシリーズ お手入れカンタン! 省エネモデル※1



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。

フロントパネル 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℃でも\*2運転可能  
\*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。

猛暑対応

冷暖房時おもに6畳用

**AS-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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~2.8)	500W (130~880)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.1)	570W (130~880)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.3)	625W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	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6畳用

**AS-L226T (-w) 単相100V (II)**

室外機:AO-L226T 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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~2.8)	500W (130~880)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	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-L256T (-w) 単相100V (II)**

室外機:AO-L256T 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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.1)	570W (130~880)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	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-L286T (-w) 単相100V (II)**

室外機:AO-L286T 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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.3)	625W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.8~5.3)	820W (140~990)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	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 (A)**

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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~5.3)	890W (140~1,700)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	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 (A)**

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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~6.0)	1,530W (110~1,850)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	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12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	目標年度2027年	省エネ基準達成率	APF
1,032kWh	100%	100%	6.6

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.8~3.8)	820W (140~990)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	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-L406T2 (w) 単相200V (A)**

室外機:AO-L406T2 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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~5.3)	890W (140~1,700)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	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-L566T2 (w) 単相200V (A)**

室外機:AO-L566T2 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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~6.0)	1,530W (110~1,850)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	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 (A)**

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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3kW (0.7~6.6)	1,810W (120~2,050)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1kW (0.6~12.5)	1,560W (110~4,000)

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 (A)**

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

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1kW (0.8~7.3)	2,330W (120~2,700)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	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。

※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

※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

# 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

### 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



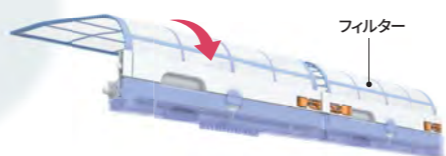
試験機関名：(一財)北里環境科学センター 報告書No:北生発2018\_0225号 加熱除菌運転あり・なしの試験品から熱交換器に残った試験菌液を採取後、26°C±2°C環境下で7日間培養した培地の比較。加熱除菌運転による除菌後は、カビ菌が増殖していないことを確認。\*実機にて試験を実施。

#### 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!

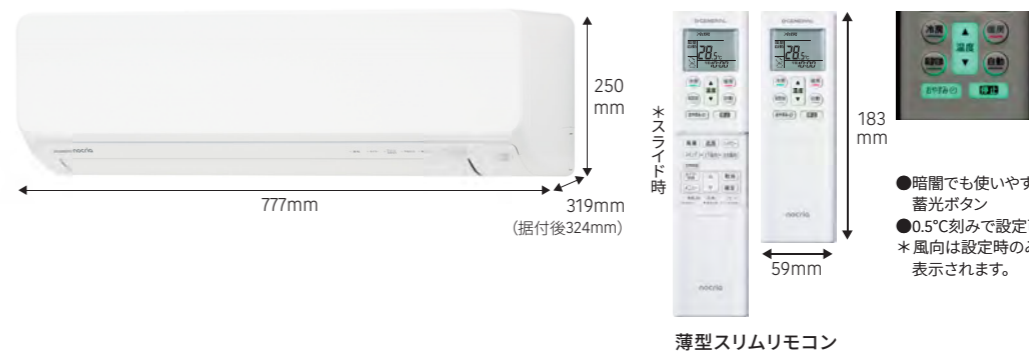
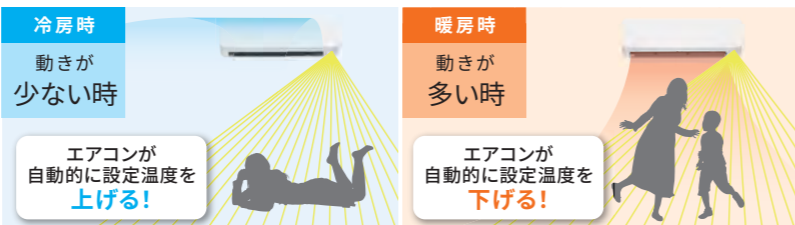


## ココがポイント 自分の活動に合わせた運転でムダなく省エネに。

### 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-D286T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。



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。



AS-D226T・AS-D256T・AS-D286T  
配管長 高低差 15m 12m (チャージレス)

AS-D406T・AS-D566T2・AS-D636T2  
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\*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。



#### 冷暖房時おもに6畳用

### AS-D226T (-w) 単相100V (I)

室外機:AO-D226T 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	87%	APF	5.8
---------	---------	------------	----------	-----	-----	-----

冷暖房	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2 kW (0.8~3.0)	560 W (140~870)
暖房	5~6畳 (8~10m <sup>2</sup> )	2.2 kW (0.8~4.1)	480 W (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW\*

#### 冷暖房時おもに8畳用

### AS-D256T (-w) 単相100V (II)

室外機:AO-D256T オープン価格\*

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

冷暖房	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5 kW (0.8~3.1)	640 W (140~870)
暖房	6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8 kW (0.8~4.4)	630 W (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.2kW\*

#### 冷暖房時おもに10畳用

### AS-D286T (-w) 単相100V (II)

室外機:AO-D286T オープン価格\*

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

冷暖房	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8 kW (0.8~3.4)	685 W (140~940)
暖房	8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6 kW (0.8~4.8)	900 W (120~1,400)

低外気温時暖房能力 3.5kW\*

#### 冷暖房時おもに14畳用

### AS-D406T (-w) 単相100V (L)

室外機:AO-D406T オープン価格\*

期間消費電力量	1,455 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	78%	APF	5.2
---------	-----------	------------	----------	-----	-----	-----

冷暖房	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0 kW (0.9~4.3)	1,210 W (150~1,500)
暖房	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0 kW (0.9~6.3)	1,430 W (140~2,000)

低外気温時暖房能力 4.7kW\*

#### 冷暖房時おもに18畳用

### AS-D566T2(w) 単相200V (A)

室外機:AO-D566T2 オープン価格\*

期間消費電力量	2,077 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	80%	APF	5.1
---------	-----------	------------	----------	-----	-----	-----

冷暖房	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6 kW (0.7~5.8)	1,900 W (140~2,300)
暖房	15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7 kW (0.7~8.6)	1,920 W (120~2,870)

低外気温時暖房能力 6.2kW\*

#### 冷暖房時おもに20畳用

### AS-D636T2(w) 単相200V (A)

室外機:AO-D636T2 オープン価格\*

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

冷暖房	畳数の目安	能力	消費電力
冷房	17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	6.3 kW (0.8~6.5)	2,300 W (170~2,400)
暖房	16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	7.1 kW (0.8~10.4)	2,020 W (140~3,700)

低外気温時暖房能力 7.5kW\*

※外気温2°C時。暖房を考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。

#### 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むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。

※1AS-D226T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-D286Tにおいて。当社環境試験室10畳、外気温35°C、設定温度27°C、風量自動、風向水平、冷房運転安定時、1時間あたり自動ECO機能ON時138Wh/OFF時167Whとの比較。外気温7°C、設定温度21°C、風量自動、風向暖房標準、暖房運転安

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。

D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 ●
	プラスマ空清
	フィルター自動おそうじ ●
	内部クリーン ●
	ウイolk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 ●
気流	抗菌空清フィルター
	ロング気流 冷12m 暖10m
冷房・除湿	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 ソフトクール除湿 ● ひかめ除湿 ●
暖房	ランドリー運転
	あったかアップ
	10°C暖房
省エネ・節電	パイパス暖房
	ホットキープ除霜 ●
	人感センサー「自動ECO」 ●
	人感センサー「不在ECO」 ●
便利快適	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 (24時間プログラムタイマー) ●
	おやすみタイマー ●
室内機・室外機	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 ●
Wi-Fi	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 ●
IoT	HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) ●

# Cシリーズ 横幅728mmのコンパクトモデル

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。



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  
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  
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。



## 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。



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Cシリーズ

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。



※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。

フロントペル A 地球温暖化への影響	AS-C226T・AS-C256T・AS-C286T 配管長 20m 高低差 12m	AS-C406T・AS-C566T2 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※3運転可能  
\*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。  
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																											
<b>AS-C226T (-w)</b> 単相100V (I)	<b>AS-C256T (-w)</b> 単相100V (II)	<b>AS-C286T (-w)</b> 単相100V (II)																											
室外機:AO-C226T オープン価格* 期間消費電力量 717kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 87% APF 5.8	室外機:AO-C256T オープン価格* 期間消費電力量 815kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 87% APF 5.8	室外機:AO-C286T オープン価格* 期間消費電力量 913kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 87% APF 5.8																											
<table border="1"> <tr><th>豊数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 6~9畳 (10~15m<sup>2</sup>)</td><td>2.2kW (0.8~2.8)</td><td>595W (140~870)</td></tr> <tr><td>暖房 5~6畳 (8~10m<sup>2</sup>)</td><td>2.2kW (0.8~4.1)</td><td>480W (120~1,345)</td></tr> </table>	豊数の目安	能力	消費電力	冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2kW (0.8~2.8)	595W (140~870)	暖房 5~6畳 (8~10m <sup>2</sup> )	2.2kW (0.8~4.1)	480W (120~1,345)	<table border="1"> <tr><th>豊数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 7~10畳 (11~17m<sup>2</sup>)</td><td>2.5kW (0.8~3.1)</td><td>730W (140~870)</td></tr> <tr><td>暖房 6~8畳 (10~13m<sup>2</sup>)</td><td>2.8kW (0.8~4.3)</td><td>670W (120~1,380)</td></tr> </table>	豊数の目安	能力	消費電力	冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5kW (0.8~3.1)	730W (140~870)	暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8kW (0.8~4.3)	670W (120~1,380)	<table border="1"> <tr><th>豊数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>)</td><td>2.8kW (0.8~3.4)</td><td>760W (140~940)</td></tr> <tr><td>暖房 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>)</td><td>3.6kW (0.8~4.7)</td><td>910W (120~1,415)</td></tr> </table>	豊数の目安	能力	消費電力	冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8kW (0.8~3.4)	760W (140~940)	暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6kW (0.8~4.7)	910W (120~1,415)
豊数の目安	能力	消費電力																											
冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2kW (0.8~2.8)	595W (140~870)																											
暖房 5~6畳 (8~10m <sup>2</sup> )	2.2kW (0.8~4.1)	480W (120~1,345)																											
豊数の目安	能力	消費電力																											
冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5kW (0.8~3.1)	730W (140~870)																											
暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8kW (0.8~4.3)	670W (120~1,380)																											
豊数の目安	能力	消費電力																											
冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8kW (0.8~3.4)	760W (140~940)																											
暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6kW (0.8~4.7)	910W (120~1,415)																											

冷暖房時おもに14畳用	冷暖房時おもに18畳用																		
<b>AS-C406T (-w)</b> 単相100V (L)	<b>AS-C566T2(w)</b> 単相200V (Δ)																		
室外機:AO-C406T オープン価格* 期間消費電力量 1,513kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 75% APF 5.0	室外機:AO-C566T2 オープン価格* 期間消費電力量 2,118kWh 目標年度2027年 省エネ基準達成率 79% APF 5.0																		
<table border="1"> <tr><th>豊数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 11~17畳 (18~28m<sup>2</sup>)</td><td>4.0kW (0.9~4.3)</td><td>1,350W (150~1,500)</td></tr> <tr><td>暖房 11~14畳 (18~23m<sup>2</sup>)</td><td>5.0kW (0.9~6.1)</td><td>1,675W (140~2,000)</td></tr> </table>	豊数の目安	能力	消費電力	冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0kW (0.9~4.3)	1,350W (150~1,500)	暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0kW (0.9~6.1)	1,675W (140~2,000)	<table border="1"> <tr><th>豊数の目安</th><th>能力</th><th>消費電力</th></tr> <tr><td>冷房 15~23畳 (25~39m<sup>2</sup>)</td><td>5.6kW (0.7~5.8)</td><td>2,140W (140~2,300)</td></tr> <tr><td>暖房 15~18畳 (24~30m<sup>2</sup>)</td><td>6.7kW (0.7~8.4)</td><td>1,920W (120~3,000)</td></tr> </table>	豊数の目安	能力	消費電力	冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6kW (0.7~5.8)	2,140W (140~2,300)	暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7kW (0.7~8.4)	1,920W (120~3,000)
豊数の目安	能力	消費電力																	
冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0kW (0.9~4.3)	1,350W (150~1,500)																	
暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0kW (0.9~6.1)	1,675W (140~2,000)																	
豊数の目安	能力	消費電力																	
冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	5.6kW (0.7~5.8)	2,140W (140~2,300)																	
暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	6.7kW (0.7~8.4)	1,920W (120~3,000)																	

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

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むだけで取付工事不要なので、簡単に取り付け可能です。  
・リモコンホルダー [OP-P01C] (部品扱い) 希望小売価格:660円(税込)  
・抗菌空清フィルター [APS-03L 部品コード:9333038001] 希望小売価格:3,740円(税込)

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 ●
清潔	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) ●
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 ●
暖房	ランドリー運転 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
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 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) ●

※1AS-C226T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。※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お客様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。

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
	フィルター自動おそうじ
	内部クリーン
	ウイルカット・フィルター プラス
	防カビ送風路
	外せる送風路
	カビ抑制タイマー
	まるご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
気流	快適おまかせ気流(アシストフラップ)
	スイング(上下左右)
	さらさら冷房
冷房・除湿	再熱除湿(強・標準・弱)
	選べる除湿 ソフトクール除湿(強・標準・弱)
	ひかえめ除湿
	ランドリー運転
	あったかアップ
暖房	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
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℃ / -25℃対応
	無線LANアダプター 内蔵
IoT	ノクリアアプリ
	HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応)

2025年モデル

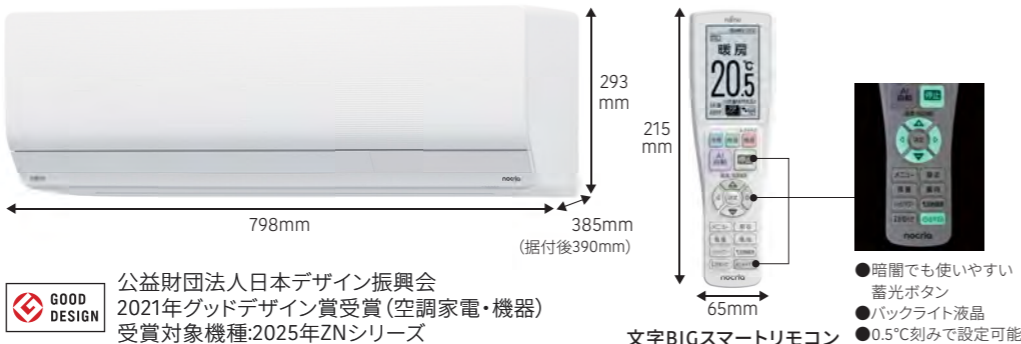
# ZNシリーズ

## 暖房強化型 ハイグレードモデル

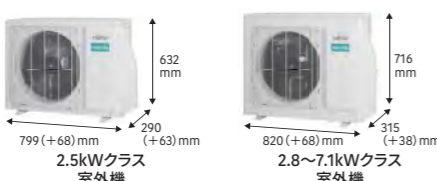


北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン

\*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℃時暖房能力9.4kW。2026年2月1日現在。当社調べ。



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



\*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。

**フロンラベル**  
地球温暖化への影響

**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 高低差  
15m 12m (チャージレス)

**室外機の特長**

- サビ・潮風に強い
- 雨風に強い
- 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
- 凍結防止ヒーター ZN・DNシリーズ共通

(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)

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。

\*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。

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。\*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



\*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。

**フロンラベル**  
地球温暖化への影響

AS-DN225S・AS-DN255S・AS-DN285S2  
配管長 高低差  
15m 12m (チャージレス)

AS-DN405S2・AS-DN565S2  
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**

- サビ・潮風に強い
- 雨風に強い
- 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
- 凍結防止ヒーター ZN・DNシリーズ共通

(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)

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。

\*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。

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。\*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

AS-ZN255S(-w) 単相100V (L)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
695 kWh	2027年	109%	6.8

低温時の暖房能力	外気温2℃時 5.4kW	外気温-7℃時 4.6kW	外気温-15℃時 4.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	能力	消費電力
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)

冷暖房時おもに10畳用

AS-ZN285S2(w) 単相200V (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
736 kWh	2027年	116%	7.2

低温時の暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	能力	消費電力
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)

冷暖房時おもに14畳用

AS-ZN405S2(w) 単相200V (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,081 kWh	2027年	112%	7.0

低温時の暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	能力	消費電力
冷房 11-17畳 (18-28㎡)	4.0kW (0.7-5.4)	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

AS-DN225S(-w) 単相100V (L)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
650 kWh	2027年	103%	6.4

低温時の暖房能力	外気温2℃時 5.0kW	外気温-7℃時 4.1kW	外気温-15℃時 3.4kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	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 (L)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
751 kWh	2027年	101%	6.3

低温時の暖房能力	外気温2℃時 5.0kW	外気温-7℃時 4.1kW	外気温-15℃時 3.4kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	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 (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
854 kWh	2027年	100%	6.2

低温時の暖房能力	外気温2℃時 6.4kW	外気温-7℃時 4.8kW	外気温-15℃時 4.7kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	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18畳用

AS-ZN565S2(w) 単相200V (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,708 kWh	2027年	105%	6.2

低温時の暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	能力	消費電力
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)

冷暖房時おもに20畳用

AS-ZN635S2(w) 単相200V (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,922 kWh	2027年	108%	6.2

低温時の暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-7℃時 7.5kW	外気温-15℃時 7.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	能力	消費電力
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)

冷暖房時おもに23畳用

AS-ZN715S2(w) 単相200V (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
2,442 kWh	2027年	100%	5.5

低温時の暖房能力	外気温2℃時 9.6kW	外気温-7℃時 8.5kW	外気温-15℃時 8.5kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	能力	消費電力
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

AS-DN405S2(w) 単相200V (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
1,327 kWh	2027年	91%	5.7

低温時の暖房能力	外気温2℃時 7.8kW	外気温-7℃時 6.5kW	外気温-15℃時 6.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	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 (A)

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	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	APF
2,077 kWh	2027年	86%	5.1

低温時の暖房能力	外気温2℃時 7.8kW	外気温-7℃時 6.7kW	外気温-15℃時 6.3kW <sup>#3</sup>
----------	--------------	---------------	------------------------------

量数の目安	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、簡単に取付け可能です。

量数の目安についてはP.4をご覧ください。

量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

●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。

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
	フィルター自動おそうじ
	内部クリーン
	ウイルカット・フィルター プラス
	防カビ送風路
	外せる送風路
	カビ抑制タイマー
	まるご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
気流	快適おまかせ気流(アシストフラップ)
	スイング(上下左右)
	さらさら冷房
冷房・除湿	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℃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
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℃ / -25℃対応
	無線LANアダプター 別売
IoT	ノクリアアプリ
	HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応)



仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

項目	冷房										暖房										電源プラグ		配管サイズ		質量		期間消費電力量			消費電力		定額消費電力量		冷媒	
	電源	冷房能力	電気特性		運転音 <sup>1)</sup>		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		運転音 <sup>1)</sup>		始動電流	形状	容量	接続配線	細管	太管	室内	室外	冷房開閉合計	期間消費電力量	期間消費電力量	期間消費電力量	消費電力	消費電力	定額消費電力量	種類	封入量	地球温暖化係数(GWP)				
			消費電力	運転電流	室内	室外		消費電力	運転電流	室内	室外	消費電力	運転電流																			消費電力	運転電流	消費電力	運転電流
Xシリーズ11ヘッジ	AS-X406T2W (AO-X406T2)	単相200	4.0 (0.7~5.4)	860 (130~1,480)	4.6	63	59	5.0 (0.6~11.6)	980 (100~3,900)	5.1	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-X566T2W (AO-X566T2)	単相200	5.6 (0.7~6.0)	1,600 (110~1,850)	8.1	65	62	6.7 (0.6~11.6)	1,510 (100~3,900)	7.7	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-X636T2W (AO-X636T2)	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	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-X716T2W (AO-X716T2)	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	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-X806T2W (AO-X806T2)	単相200	8.0 (0.9~8.2)	2,900 (130~3,100)	14.6	68	68	9.5 (0.6~5.8)	2,460 (130~4,000)	12.4	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	—			
AS-X906T2W (AO-X906T2)	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	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	—				
Zシリーズ13ヘッジ	AS-Z226T-W (AO-Z226T)	単相100	2.2 (0.6~3.4)	390 (130~880)	5.1	55	57	2.5 (0.6~5.8)	430 (110~1,500)	5.3	4.4	1,390	57	53	5.3	㊦	15	3	φ2.0	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 (0.6~3.5)	475 (130~900)	6.1	56	57	2.8 (0.6~5.8)	490 (110~1,500)	5.8	4.4	1,390	59	56	6.1	㊦	15	3	φ2.0	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 (0.6~4.1)	540 (120~1,090)	6.2	59	55	3.6 (0.6~7.2)	680 (105~2,000)	7.5	5.5	1,870	60	55	7.5	㊦	15	3	φ2.0	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 (110~1,800)	4.3	66	59	5.0 (0.6~12.0)	930 (100~3,730)	4.8	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-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	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-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	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-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	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	—			
	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 (130~4,000)	12.4	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-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 (130~4,000)	15.7	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	—			
	Wシリーズ17ヘッジ	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	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-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	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-W286T-W (AO-W286T)		単相100	2.8 (0.8~3.6)	625 (140~940)	7.0	59	58	3.6 (0.8~5.1)	810 (110~1,500)	8.7	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-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	4.2	1,380	61	60	9.7	㊦	15	3	φ2.0	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 (110~1,700)	4.6	68	59	5.0 (0.8~7.7)	1,040 (110~2,145)	5.3	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-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	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	—			
AS-W636T2W (AO-W636T2)		単相200	6.3 (0.7~6.6)	1,810 (110~2,050)	9.1	68	62	7.1 (0.6~12.0)	1,560 (100~4,000)	7.9	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-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 (110~4,000)	10.6	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-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	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-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	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-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)	8.7	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-L366T-W (AO-L366T)	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	4.2	1,380	61	60	9.7	㊦	15	3	φ2.0	6.35	9.52	13	31	292	740	1,032	6.6	Ⅲ	4.39	い	1.00	—				
AS-L406T2W (AO-L406T2)	単相200	4.0 (0.8~5.3)	890 (110~1,700)	4.6	68	59	5.0 (0.8~7.7)	1,040 (110~2,145)	5.3	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-L566T2W (AO-L566T2)	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	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	—				
AS-L636T2W (AO-L636T2)	単相200	6.3 (0.7~6.6)	1,800 (110~2,050)	9.1	68	68	7.1 (0.6~12.0)	1,560 (100~4,000)	7.9	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-L716T2W (AO-L716T2)	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 (110~4,000)	10.6	9.3	3,590	70	71	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	—				
Dシリーズ19ヘッジ	AS-D226T-W (AO-D226T)	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	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-D256T-W (AO-D256T)	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	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-D286T-W (AO-D286T)	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	3.5	1,240	61	58	10.7	㊦	15	3	φ2.0	6.35	9.52	11.5	23	269	644	913									

## 別売品について

	風向ガイド(室外機用) [OP-J02A] <sup>*1</sup>	風向ガイド(室外機用) [OP-J02B] <sup>*1</sup>	無線LANアダプター <sup>*</sup> [OP-J03DZ]	かんたんリモコン [OP-J06A] <sup>*2</sup>	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	—	●	—
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	—	●	—	●	—
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。  
\*ア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。

**室外機取り付け例**

防雪フード  
前面防雪フード  
2段架台  
背面防雪フード

\*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**  
\*室外機直付け。側面・背面防雪フードと組み合わせで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。

**側面防雪フード**  
\*室外機直付け。前面・背面防雪フードと組み合わせでの設置をおすすめします。

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

**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での設置をおすすめします。

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

**地上・バルコニー設置の場合**

置き台等を利用し雪で埋もれないように設置してください。

**壁面設置の場合**

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

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。

**平地架台**

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

**防雪屋根**

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で設置します。  
\*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。

**壁面用金具**

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での設置はできません。

**壁面用防雪屋根**

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で使用できることを確認しておりますが、品質・性能・耐久性性能等については、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。

## 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	区分Ⅲ			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	区分IV		5.7	5.5	5.3	5.1	4.9
壁掛形以外	2029年度	区分V	5.4		5.0		区分Ⅵ			4.5		区分Ⅶ				
		5.6		5.6		5.6		5.5		5.5		5.5				

区分名(I～X)は省エネ法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅦ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](http://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。 \*配管工具有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付き、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」の動きで、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ご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、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

この機种で使用するガスは地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響

簡易フロラベル

地球温暖化への影響

使用するフロラベルの種類	GW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います。

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。

※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