

## グリーン購入法適合商品について



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

## ルームエアコン保証期間のお知らせ

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

## エアコンご使用上の注意

〈据付けについて〉

●エアコンには専用の電気回路が必要です。また、アース工事が必要です。アースについては、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・フリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。●冷房・除湿運転中に、霧が出たようになる  
ことがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化  
粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルターなどに付着し吹き出すためで、機械の異常ではありません。●本商品は家庭用エアコンであり、医療用具ではありません。●室内機内部の清掃は、専門の技  
術が必要ですのでお買い上げの販売店(または当社サービス窓口)にご相談ください。お客様自身で実施されますと、故障や感電、発煙や発火の原因となる場合があります。●ルームエアコンの補修  
用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。●冷房や除湿運転時に風向を暖房範囲(下吹き出し・斜め下吹き出し)で運転をすると、吹き出し口付近に露が付いたり滴  
することがあります。(暖房範囲で30分以上運転を続けると、自動的に冷房・除湿範囲のやや斜め下吹き出しの風向になります。●たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様が変わることが  
あります。●市販の洗浄剤などをご使用になると、プラスチック部品が破損したり、排水経路が詰まるなど水漏れや故障、感電の原因となる場合があります。●暖房時、室外機から霜取りの水が出る  
ことがあります。●室内・室外機の吹き出し口内部は、ファンが高速回転しますので、十分ご注意ください。●エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床はカーペット、断熱材など  
を敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。●同じ室内で湯沸かし器やコンロを使いますと、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。



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



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

長年ご使用のエアコンの点検を！ ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。



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

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

お願い

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

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証  
期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買  
い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●「nocria」は当社の世界的な商標です。●「I-PAM」「ウイルカット・フィルター」「ノクリア」「パワーディ  
フューザー」「ひかえめ」「不在ECO」は当社の商標または登録商標です。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもでき  
ません。●本カタログに記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

コールセンター窓口一覧 フリーダイヤルはIP電話、ナビダイヤルはPHS及びIP電話からはご利用になれません。各窓口に記載の「044」からはじ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.fujitsu-general.com/jp/support/repair/ ■修理などのご相談 www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html 携帯電話で右のQRコードを読み取ると修理受付サイトにアクセスできます。 *QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

このカタログの内容は2025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** FAX 044 (861) 7866

〒213-8502  
神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)

株式会社 富士通ゼネラル  
www.fujitsu-general.com/jp/

カタログ認証番号SC250005



表示を正しく  
家電取扱い協会員

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。

FUJITSU

ルームエアコン

# 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き収集・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 富士通ゼネラル

共に未来を生きる

WEBカタログは  
こちらから



カビに強い!  
nocria  
ノクリア

LINE UP  
詳しくはP.7へ

## 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<sup>※1</sup>



angle  
Select

ME  
シリーズ

リビングにおすすめ  
>> P.5

## 設置性で 選ぶなら

横幅728mmの  
コンパクトモデル



angle  
Select

EE  
シリーズ

小部屋におすすめ  
>> P.6

angle  
Select

「イーアングル セレクト」は  
エディオンオリジナルの  
商品です。

こだわりの  
エディオンオリジナル

- ・長持ち室外機
- ・QRコード入りリモコン

詳しくはP.8へ

ノクリアの  
おすすめ!  
清潔

内部の除菌 <sup>※2</sup>	◎ 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	◎ フィルター・熱交換器
空気清浄		◎ 空清フィルター(別売)
自動でお手入れ	◎ フィルター自動おそうじ	
清潔 タイマー	◎ まるごとクリーンタイマー	◎ 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	
冷房・除湿	◎ 除湿 ソフトクール除湿・ひかえめ除湿	◎ 除湿 ソフトクール除湿・ひかえめ除湿
ノクリアの おすすめ! 暖房	◎ 霜取り対策 ホットキープ除霜	◎ 霜取り対策 ホットキープ除霜
スマホ操作 <sup>※3</sup>	◎ 無線LAN アダプター 別売	◎ 無線LAN アダプター 別売
室外機	◎ 厳しい 環境に強い 外気温50°C <sup>※4</sup>	◎ 厳しい 環境に強い 外気温50°C <sup>※4</sup>
エディオン オリジナル 長持ち室外機	◎ 耐塩害仕様 <sup>※5</sup> ・耐蝕ブルーフィン熱交換器	◎ 耐塩害仕様 <sup>※5</sup> ・耐蝕ブルーフィン熱交換器

おもに 6畳用	AS-225SME5	◎ 100%	AS-225SEE5	◎ 87%
おもに 8畳用	AS-255SME5	◎ 100%	AS-255SEE5	◎ 87%
おもに10畳用	AS-285SME5	◎ 100%	AS-285SEE5	◎ 87%
おもに14畳用	AS-405SM2E5	◎ 100%	—	—
おもに18畳用	AS-565SM2E5	◎ 100%	—	—
おもに20畳用	AS-635SM2E5	◎ 100%	—	—

冷暖房の  
目安について

一戸建木造平屋  
南向き 和室

畳数の目安	
冷房	11~17畳 (18~28㎡)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)

鉄筋集合住宅中間層  
南向き 洋間

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

省エネ基準達成率の  
表示について



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にご覧ください。「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!**

このページはMEシリーズについて紹介しています。

※1.目標年度2027年度達成率100%クリア。 ※2.AS-225SME5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2024\_1246号、北生発2024\_0308号。動作環境によって効果が低下する場合があります。お部屋の空気中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。EEシリーズについてはP.6をご参照ください。 ※3.クラウド接続モードの場合

合、常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) ●写真・イラストはすべてイメージです。 ●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。お買い求めの際は店頭でご確認ください。 ●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。

# アタック! 熱いお湯で除菌! ※1

特許技術  
熱交換器加熱除菌搭載機種  
累計 440万台\* 突破  
Since 2018

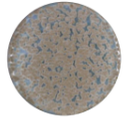
★出荷台数。2025年2月1日現在。

## 除菌後もカビ菌が増えない

加熱除菌  
運転あり



加熱除菌  
運転なし



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



55°C以上のお湯で除菌 ※1

### 熱交換器加熱除菌 ※1

所要時間: 約70分

[1回あたりの電気代は約5.4円(消費電力量174Wh)※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!

#### NEW 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。

\*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169.7Wh。  
\*カビ抑制タイマー単独設定はできません。\*熱交換器・フィルター・送風ファン・送風路への効果。

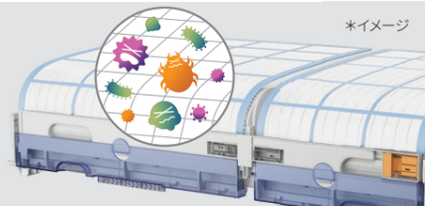
〈実施する清潔機能〉

- 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! 防カビ加工とおそうじ機能で内部も清潔!

## 抗菌・防カビ加工・アレル物質対策のフィルターでカビ対策。 ウイルカット・フィルター プラス※4

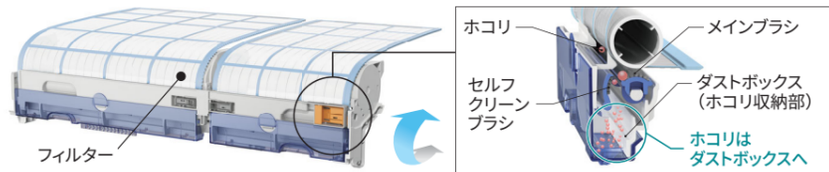
エアフィルターにウイルス減少・抗菌・防カビ作用があるコーティングを施しています。  
アレル物質(花粉・ダニの死がい・カビ)を抑制する効果も。



\*イメージ

### フィルター自動おそうじ

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



\*サイズが異なります。

\*運転時間・使用環境等でお手入れ時間が異なる場合があります。\*動作環境によって効果が低下する場合があります。\*ダストボックスのお手入れの目安は約5年に1度です(1年間のゴミの量を2gにて計算 当社調べ)。\*微細なホコリの多い環境や油が付着した場合、タバコの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。



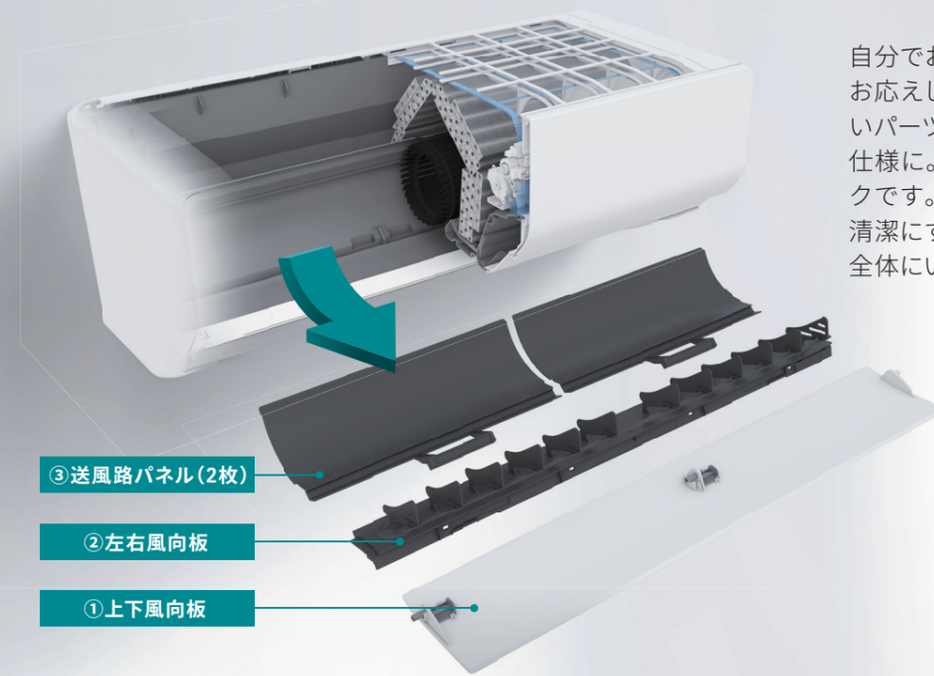
フィルターのホコリを収納するダストボックスは  
カンタンに取り外してお手入れできるので、  
ホコリを溜めずに清潔を保ちます。

※1.AS-225SME5において。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後の比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発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. AS-405SM2E5において。電力料金目安単価31円/kWh(税込)【令和4年7月改定】で算出。※3.【試験機関名】(一社)カビ予報研究室【試験内容】当社環境試験室において室温27°C、湿度78%の状態1日冷房運転9時間を3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有無無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】250104。※4.【試験機関名】広東省微生物分析検測中心【試験方法】抗ウイルス試験は、ISO 18184による。抗菌試験は、JIS Z 2801による。防カビ試験は、

# 業界初\* 奥まで取り外し可能だからお手入れラクラク!

(特許出願中)

\*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。)



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たらせることができます。

(一般的なエアコン)  
手が届かない送風路は汚れがち。



約4年使用した当社エアコンの例  
\*汚れ具合は使用環境によって異なります。

## 3ステップで3パーツをカンタン取り外し。\*お手入れの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。

## 高い省エネ性能

6畳用から20畳用まで全クラスで省エネ基準達成※5

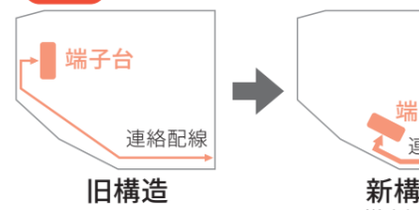


## 買い替え時、隠ぺい配管でも安心

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!

新構造 (特許出願中)

このページはMEシリーズについて紹介しています。

JIS Z 2911による。【試験結果】ウイルス減少:ウイルス液に2時間接触後に99%以上のウイルス減少を確認(ウイルス1種)。抗菌:99%以上の菌抑制を確認。防カビ:防カビ効果あり。【報告書No.】ウイルス減少:2021FM26474R01E、抗菌:2021FM26475R01E、防カビ:2021FM26473R01E。【試験機関】住化エンバイロメンタルサイエンス(株)【試験方法】ELISA試験による。【試験結果】アレル物質(ダニの死がい):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(花粉):99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(カビ):98%以上のアレル物質抑制を確認。【報告書No.】SA22-H007B、SA22-H011、SA22-H022。\*5.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。



## 機能一覧

	シリーズ名	ME シリーズ P.5	EE シリーズ P.6
主な機能	長持ち室外機	●	●
	リモコンQRコード	●	●
	熱交換器加熱除菌	●	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●	●
	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	●	●
	ウイロカット・フィルター	プラス	●
	外せる送風路	●	
	まるごとクリーンタイマー	●	クリーンタイマー
清潔	抗菌空清フィルター		別売
	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10m	冷12m 暖10m
	スイング(上下左右)	●	●
	ハイパワー	●	●
	ソフトクール除湿	●	●
	ひかえめ除湿	●	●
	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」	●		
みまもり	●	●	
0.5°C刻み温度設定	●	●	
操作内容お知らせ	●		
お手入れお知らせ	●		
タイマー	24時間 プログラム	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	薄型スリム	小型シンプル	
リモコンホルダー	●	別売	
室内機・室外機	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°C対応	●	●
	高密度マルチパス熱交換器	●	
	I-PAM制御	10~20畳	
	インターリーブPAMインバーター	14~20畳	
	コンパクト室内機	●	★
	コンパクト室外機	6・8畳	●
IoT	無線LANアダプター	別売	別売
	ノクリアアプリ	●	●
	HEMS機器対応	●	●

## 機能説明

### エディオンオリジナル

**長持ち室外機(耐塩害仕様)**  
サビに強い耐蝕ブルーフィン熱交換器を採用。耐久性が高く、塩害対策に強さを発揮します。

**リモコンQRコード**  
リモコン背面のQRコードよりスマートフォンでサポートページに接続して取扱説明書等のデータが閲覧できます。

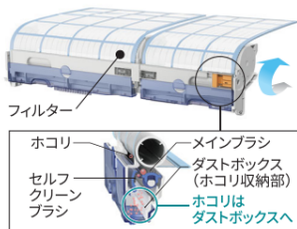
### 清潔

**熱交換器加熱除菌**  
エアコン内部の熱交換器(アルミフィン)を、溜まった水ごと55°C以上に加熱して、素早く効果的に除菌。付着してしまったカビ菌や細菌にも効果を発揮します。

\*室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時の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。

**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)

**ウイロカット・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ため、フィルターを清潔に保ちます。さらに、ウイロカット・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。

**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。

**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

**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。風向の幅が広がっており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く暖めます。



\*到達距離はシリーズによって異なります。

**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

**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。  
\*室温より低い温度に設定しないと除湿運転になりません。  
\*環境によっては湿度が低下しない場合があります。

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

### 暖房

**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。

### 省エネ・節電

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

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

### 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、熱交換器加熱除菌は設定できません。

**0.5°C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す、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、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。

**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。

**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

**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°C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°Cでも運転が可能です。  
\*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。

**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さらに高性能・省エネを実現。

**インターリーブPAMインバーター**  
コンプレッサーの最大電圧と最小電圧の出力範囲の幅を広げることで高い冷暖房能力を実現し、効率を向上させた技術です。

**コンパクト室内機**  
狭いスペースにもしっかり対応。買い替えに便利なコンパクト設計です。  
\*横幅800mm以下。  
★EEシリーズは横幅728mm、高さ250mm。

**コンパクト室外機**  
ベランダやバルコニーなど、限られたスペースを有効利用するコンパクト設計です。

### IoT

**無線LANアダプター**  
スマートフォン連携、スマートスピーカー対応、アップデート機能など、インターネットでつながることにより、エアコンの便利な使い方を広げます。



\*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。  
\*画像はEEシリーズです。

\*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。

\*別売の無線LANアダプターが必要です。

### ノクリアアプリ

専用アプリを使えば外出先からもスマートフォンやApple Watch®でエアコン操作が可能になります。またスマートスピーカーと接続して運転状況・電気代等の確認や運転内容の変更ができます。  
\*「ノクリアアプリ」のスマホリモコンモードを設定した場合、外出先からの操作はできません。  
\*別売の無線LANアダプターが必要です。  
\*エアコンの機種によって使用できる機能が異なります。  
\*スマートスピーカーはおお客様ご自身でご用意ください。  
\*スマートスピーカーにより接続の可否や操作可能な内容は異なります。

### HEMS機器対応(ECHONET Lite規格対応)

HEMS機器と接続して、エアコンを操作したり、運転状況を確認したりすることが可能です。

\*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。

\*別売の無線LANアダプターが必要です。

## より見やすく使いやすいリモコン

手にフィットしてボタンも押しやすい、スマートなフォルム。使いやすさを考えて、使用頻度の高いボタンのみを外側に配置。\*

**薄型スリムリモコン**



**小型シンプルリモコン**



リモコン背面のQRコードよりスマートフォンでサポートページに接続して取扱説明書等のデータが閲覧できます。

暗闇でも使いやすい蓄光ボタン

暗闇でも使いやすい蓄光ボタン

\*スライドした下部分の内側に、他機能のボタンが配置されています。

## こだわりのエディオンオリジナル

「長持ち室外機」は、塩害対策に強さを発揮。

サビに強い耐蝕ブルーフィン熱交換器を採用



### JRA 耐塩害準拠

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)

室外機外装部分はすべて両面塗装



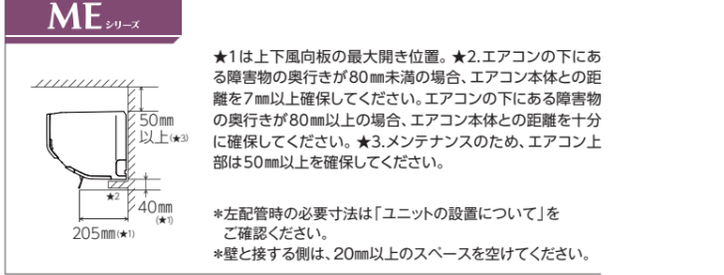
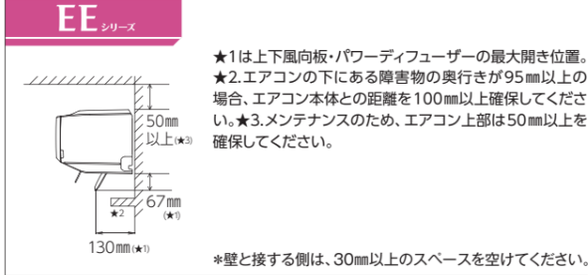
「イーアングル セレクト」はエディオンオリジナルの商品です。

## 仕様一覧表(50/60Hz)(JIS C 9612:2013)

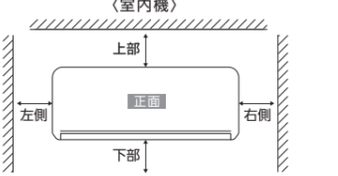
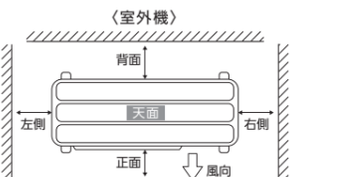
項目	冷房										暖房										電源プラグ			配管サイズ				質量		期間消費電力量			消費効率		定格冷房能力		冷媒	
	電源	冷房能力		電気特性		運転音 <sup>#1</sup>		暖房能力		電気特性		外気温2℃時		運転音 <sup>#1</sup>		始動電流		形状	容量	接続配線 <sup>#2</sup>	細管		太管		室内		室外		期間消費電力量		消費効率		定格冷房能力		冷媒			
		相-V	kW	W	A	室内	室外	kW	W	A	運転(最大)	暖房能力	消費電力	室内	室外	A	—				A	芯数	mm	kg	室内	室外	期間合計	期間合計	期間合計	区分別	区分	種類	封入量	地球温暖化係数(GWP)				
MEシリーズ(50ヘルツ)	AS-225SME5(AO-225SME5)	単相100	2.2(0.8~2.8)	500(130~880)	6.3	55	56	2.2(0.7~4.1)	430(100~1,365)	5.4(15.0)	3.0	1,210	55	54	6.3	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	13	22	181	449	630	6.6	I	4.40	は	0.54	—							
	AS-255SME5(AO-255SME5)	単相100	2.5(0.8~3.1)	570(130~880)	7.0	56	57	2.8(0.7~4.4)	580(100~1,380)	7.2(15.0)	3.2	1,220	56	58	7.2	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	22	205	512	717	6.6	I	4.39	は	0.60	—							
	AS-285SME5(AO-285SME5)	単相100	2.8(0.8~3.3)	625(140~940)	7.0	59	58	3.6(0.8~5.1)	810(110~1,500)	8.7(15.0)	3.8	1,370	59	60	8.7	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	13.5	29	227	575	802	6.6	I	4.48	ろ	0.70	—							
	AS-405SM2E5(AO-405SM2E5)	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(110~2,145)	5.3(15.0)	5.6	1,900	67	60	5.3	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	15	34	320	826	1,146	6.6	Ⅲ	4.49	い	1.10	—							
	AS-565SM2E5(AO-565SM2E5)	単相200	5.6(0.7~6.0)	1,530(110~1,850)	7.7	68	61	6.7(0.6~12.0)	1,460(100~3,840)	7.4(20.0)	8.7	3,400	70	62	7.7	Ⓜ	20	3φ2.0	6.35	9.52	15	43	493	1,188	1,681	6.3	Ⅲ	3.66	い	R32	1.32	675						
MEシリーズ(60ヘルツ)	AS-635SM2E5(AO-635SM2E5)	単相200	6.3(0.7~6.6)	1,810(110~2,050)	9.1	68	62	7.1(0.6~12.5)	1,560(100~4,000)	7.9(20.0)	9.2	3,590	70	64	9.1	Ⓜ	20	3φ2.0	6.35	12.7	15	43	579	1,374	1,953	6.1	Ⅲ	3.48	い	1.32	—							
	AS-225SEE5(AO-225SEE5)	単相100	2.2(0.8~2.8)	595(140~870)	7.4	56	57	2.2(0.8~4.1)	480(120~1,345)	6.2(15.0)	3.0	1,190	58	56	7.4	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9	21	208	509	717	5.8	I	3.70	は	0.57	—							
	AS-255SEE5(AO-255SEE5)	単相100	2.5(0.8~3.1)	730(120~870)	8.9	59	58	2.8(0.8~4.3)	670(120~1,380)	8.2(15.0)	3.1	1,220	60	58	8.9	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9	22	240	575	815	5.8	I	3.42	は	0.60	—							
AS-285SEE5(AO-285SEE5)	単相100	2.8(0.8~3.4)	760(140~940)	9.3	60	58	3.6(0.8~4.7)	910(120~1,415)	10.8(15.0)	3.4	1,250	61	57	10.8	Ⓜ	15	3φ2.0	6.35	9.52	9	24	261	652	913	5.8	I	3.68	は	0.63	—								

<仕様表に関する注意事項>
●運転音はJIS測定条件に基づき、無響室で室内機を強風運転した場合と、室外機を定格能力で運転した場合の数値です。実際に据付けした状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
●能力、消費電力欄の( )内は、最小から最大までの可変幅を示しています。
●ブレーカー容量は、電気設備基準及び内線規定に従ってお選び願います。
●本仕様及び製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
※1.音響パワーレベル
※2.接続配線は、工事の際にご用意いただく電源の芯数と線径2.0mmを表します。再利用時はφ2.0mmを推奨します。最大電流が15A以下の機種で電線の長さが10m以内の場合は、線径φ1.6mm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。

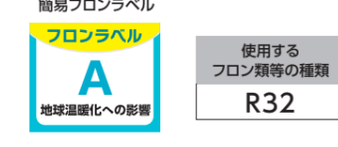
### 室内機の設置寸法

<b>ME</b> シリーズ	<b>EE</b> シリーズ
	
<p>★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。</p> <p>*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。</p>	<p>★1は上下風向板・パワードیف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。</p> <p>*壁と接する側は、30mm以上のスペースを空けてください。</p>

### ユニットの設置について

	(mm以上)																																																		
<table><thead><tr><th></th><th colspan="4">据付必要寸法</th><th colspan="2">電源コードの長さ</th></tr><tr><th></th><th>上部*4</th><th>下部*5</th><th>左側*4</th><th>右側*4</th><th>左出し</th><th>右出し</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>ME</b></td><td>50(80)</td><td>7(50)</td><td>20</td><td>20</td><td>700</td><td>1400</td></tr><tr><td><b>EE</b></td><td>50</td><td>100</td><td>30</td><td>30</td><td>600</td><td>1400</td></tr></tbody></table>		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	<b>ME</b>	50(80)	7(50)	20	20	700	1400	<b>EE</b>	50	100	30	30	600	1400																							
	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																																													
<b>ME</b>	50(80)	7(50)	20	20	700	1400																																													
<b>EE</b>	50	100	30	30	600	1400																																													
	(mm以上)																																																		
<table><thead><tr><th></th><th colspan="4">据付必要寸法</th><th colspan="2">最大配管長(チャージレス配管長)</th><th colspan="2">追加チャージ量</th><th colspan="2">最大高低差</th></tr><tr><th></th><th>正面</th><th>背面</th><th>左側</th><th>右側</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>ME</b></td><td>2.2~2.8kW</td><td>200</td><td>50</td><td>100</td><td>250</td><td rowspan="2">15m(15)</td><td rowspan="2">チャージレス</td><td rowspan="2">12m</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td><b>EE</b></td><td>4.0~6.3kW</td><td>300</td><td>100</td><td>100</td><td>250</td></tr><tr><td><b>ME</b></td><td>2.2kW~2.8kW</td><td>200</td><td>50</td><td>100</td><td>250</td><td>20m(15)</td><td>20g/m</td><td>12m</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		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							<b>ME</b>	2.2~2.8kW	200	50	100	250	15m(15)	チャージレス	12m			<b>EE</b>	4.0~6.3kW	300	100	100	250	<b>ME</b>	2.2kW~2.8kW	200	50	100	250	20m(15)	20g/m	12m			
	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																																															
<b>ME</b>	2.2~2.8kW	200	50	100	250	15m(15)	チャージレス	12m																																											
<b>EE</b>	4.0~6.3kW	300	100	100	250																																														
<b>ME</b>	2.2kW~2.8kW	200	50	100	250	20m(15)	20g/m	12m																																											
*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。																																																			

### 別売品について

					
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
MEシリーズ	2.2~2.8kWクラス	4.0~6.3kWクラス	●	●	—
EEシリーズ	●	—	●	●	●

\*本ページに記載の価格は、2025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。

※4.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。
※5.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: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)

	
---	---

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。

**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

### 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7℃、室内温度20℃で運転した場合を示し、補助ヒーターの暖房能力も含んで表示しています。能力可変エアコンの最大、最小能力についても上記条件に準拠しています。●暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具を併用してください。●外気温が下がり湿度が高い時は、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力が低下します。この霜を取り除くため「自動霜取り装置」の働きで、約3～15分ほど暖房運転を停止し、霜取りを行い霜取り終了後ふたたび温風を吹き出します。●お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

### 省エネのための上手な使い方

- 室内温度は適温に暖めすぎ、冷やしすぎにならないよう、こまめに温度調整を。設定温度をひかえめにすることで節電につながります。
- フィルターの清掃はこまめに
フィルターが目詰まりは、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たまる 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

		<table><tbody><tr><td>使用するフロン類等の種類</td><td>GWP値</td></tr><tr><td><b>R32</b></td><td><b>675</b></td></tr></tbody></table>	使用するフロン類等の種類	GWP値	<b>R32</b>	<b>675</b>
使用するフロン類等の種類	GWP値					
<b>R32</b>	<b>675</b>					

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時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おります。

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

〔家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について〕													
冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値 (代表的な定格冷房能力における目標APF値)											
	2.2kW以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW以上
壁掛形	2027年度	区分I	区分II			区分III			区分IV			区分V	
		6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.3
寒冷地仕様(暖房強化型)	2029年度	区分II	区分III			区分IV			区分V			区分VI	
		6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.9
壁掛形以外	2029年度	区分V	区分VI			区分VII			区分VIII			区分IX	
		5.4	5.0	5.0	4.5			5.6			5.5		
マルチタイプ		区分IX			区分X			区分XI			区分XII		
		5.6			5.6			5.6			5.5		

区分名(I～X)は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅣは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。
www.enecho.meti.go.jp
〔寒冷地仕様(暖房強化型)について〕
積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

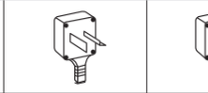
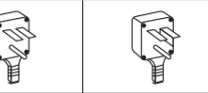
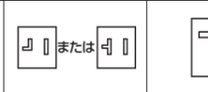
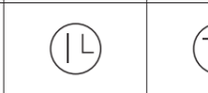
### 運転音の表示が変わりました

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	I型	タンデム型	エルバー型
プラグ形状				
コンセント形状				
カテゴリ表示記号				

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。