

グリーン購入法適合商品について



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

ルームエアコン保証期間のお知らせ

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

エアコンご使用上の注意

(据付けについて)

●エアコンには専用の電気回路が必要です。また、アース工事が必要です。アースを確実に取り付けてください。アースについては、専門の知識を必要としますので、お買い上げの販売店または電気
工事店にご相談ください。また、漏電しゃ断機を設置しなければならない場合があります。●据付工事、電気工事、アースや漏電しゃ断機の設置費用は、本体表示価格に含まれておりません。●海浜地
区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。●油の飛沫や油煙のたちこめる調理場、機械工場などでプラ
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上で選んでください。●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下)への据付工事や改造製品などの場合は、
保証の対象外であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。

(使用上の注意)

●ご使用状態・環境によっても変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下してきます。室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ室
内機から水たれを発生させることがあります。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。●冷房・除湿運転中に、霧が出たようになる
ことがあります。これは、吹き出した冷たい空気で、部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化
粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルターなどに付着し吹き出すため、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/やや斜め下吹き出し)で運転をすると、吹き出し口付近に露が付いたり滴
することがあります。(暖房範囲で30分以上運転を続けると、自動的に冷房・除湿範囲のやや斜め下吹き出しの風向になります。)●たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様が変わることが
あります。●市販の洗浄剤などをご使用になると、プラスチック部品が破損したり、排水経路が詰まるなど水漏れや故障・感電の原因となる場合があります。●暖房時、室外機から霜取りの水が出る
ことがあります。●室内・室外機の吹き出し口内部は、ファンが高速回転しますので、十分ご注意ください。●エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床はカーペット、断熱材など
を敷いて冷・暖房効果を高めるようにしてください。●同じ室内で湯沸かし器やコンロを使用しますと、冷房効果が低下します。●エアコン運転中は窓を閉め切ることが多いため、ときどき換気してくだ
さい。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸かし器をご使用の際は特に換気にお気をつけください。●運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。●通電したまま機械内部に手
をふれないでください。●濡れた手でスイッチ操作を行わないようご注意ください。●エアコン内部には物を差し込まないでください。●エアコン本体に乗ったりしないでください。●気密性の高い住
宅や、高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異常(ポコポコ音)が発生する場合があります。

安全に関する
ご注意

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

経年劣化に係る
安全上のご注意

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

長年ご使用のエアコンの点検を！

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

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

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

お願い

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

●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していただく場合がございますので、ご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買
い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●「nocria」は当社の世界的な商標です。●「I-PAM」「ウイロカット・フィルター」「ノクリア」「パワー・デ
ィューザー」「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。●別売品本体や外装のロゴ表示は途中で変更となる場合があります。

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

修理受付	部品受付 0570-089-222 ☎ 044(861)7800 FAX 0120(070)255 (フリーダイヤル)	WEB窓口
0120-089-888 ☎ 044(861)7700 FAX 0120(070)220 (フリーダイヤル)	技術相談 0570-089-333 ☎ 044(857)3000 FAX 0120(070)247 (フリーダイヤル)	■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記おたずねください。
※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SC260004



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

ルームエアコンの性能検定表示について



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

冷媒回路	本体(消耗部品は除く)
保証期間 5 年	保証期間 1 年

GENERAL

Creating a Life Conditioner

ルームエアコン



2026総合カタログ

WEB
カタログは
こちらから



●「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

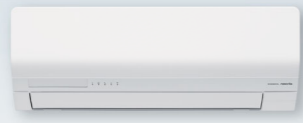
90
th
Anniversary

カビに強い!
nocria
ノクリア

LINE UP
詳しくはP.7へ

お手入れ・省エネで選ぶなら

フィルター自動おそうじ搭載
省エネモデル^{※1}



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

ノクリアの
おすすめ!
暖房

スマホ操作^{※3}

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 ^{※2}	◎ 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	◎ 上下風向板・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
霜取り対策	◎ ホットキープ除霜	◎ ホットキープ除霜
無線LAN アダプター	◎ 無線LAN アダプター 内蔵	◎ 無線LAN アダプター 別売
厳しい 環境に強い	◎ 厳しい 環境に強い 外気温50℃ ^{※4}	◎ 厳しい 環境に強い 外気温50℃ ^{※4}
エディオン オリジナル 長持ち室外機	◎ エディオン オリジナル 長持ち室外機 耐塩害仕様 ^{※5} ・耐融ブルーフィン熱交換器	◎ エディオン オリジナル 長持ち室外機 耐塩害仕様 ^{※5} ・耐融ブルーフィン熱交換器

おもに 6畳用	AS-226TME6	◎ 100%	AS-226TEE6	◎ 87%
おもに 8畳用	AS-256TME6	◎ 100%	AS-256TEE6	◎ 87%
おもに10畳用	AS-286TME6	◎ 100%	AS-286TEE6	◎ 87%
おもに14畳用	AS-406TM2E6	◎ 100%	—	—
おもに18畳用	AS-566TM2E6	◎ 100%	—	—
おもに20畳用	AS-636TM2E6	◎ 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-226TME6において。【試験方法】外気温27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌1種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発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、

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。 (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。 ●写真・イラストはすべてイメージです。

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
熱交換器加熱除菌搭載機種

★出荷台数。2026年2月1日現在。

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。



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!

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。

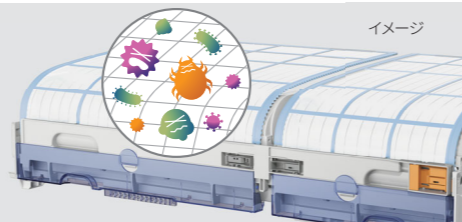
〈実施する清潔機能〉

- 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! の 防カビ加工とおそうじ機能で内部も清潔!

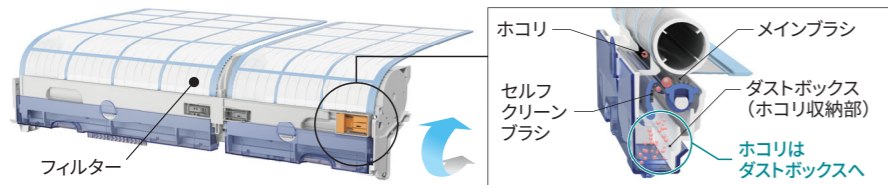
抗菌・防カビ加工・アレル物質対策のフィルターでカビ対策。
ウイルカット・フィルター プラス ※4

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。



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。



*MEシリーズはサイズが異なります。

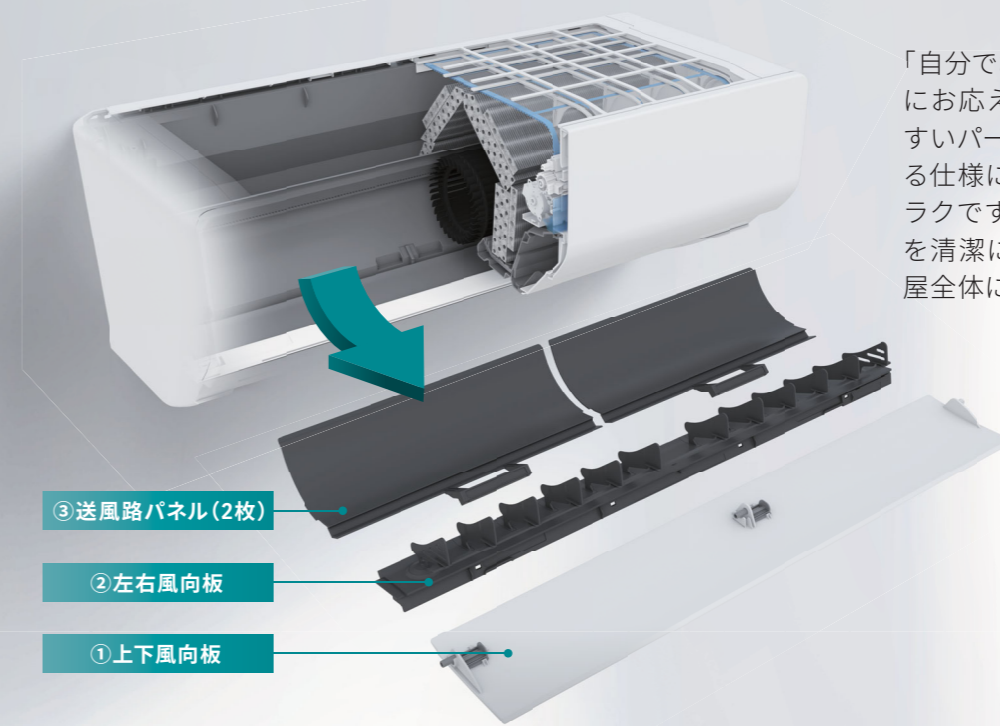
*運転時間・使用環境等でお手入れ時間が異なる場合があります。*動作環境によって効果が低下する場合があります。*ダストボックスのお手入れの目安は約5年に1度です。1年間のゴミの量を2gにて計算。当社調べ。*微細なホコリの多い環境や油が付着した場合、タバコのやに汚れが気になる際は、1シーズンから1年に1回を目安にお客様ご自身でのお手入れをおすすめします。



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、
ホコリをためずに清潔さを保てます。

業界初 (特許出願中) 奥まで取り外し可能だからお手入れラクラク!

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



「自分でお手入れしたい」という多くの声にお応えて、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きわたらせることができます。

(一般的なエアコン)
手が届かない送風路は汚れがち。



約4年使用した当社エアコンの例
*汚れ具合は使用環境によって異なります。

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。

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。

端子台の搭載位置を見直し(特許出願中)



必要配線が短く!



このページはMEシリーズについて紹介しています。

※1.AS-226TME6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. AS-406TM2E6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り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、

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。

ME シリーズ	
オリジナル	<ul style="list-style-type: none"> 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 ● 内部クリーン ● ウィルカット・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 ● 抗菌空清フィルター ● ロング気流 冷15m 暖10m ● スイング(上下左右) ●
清潔	
冷房・除湿	<ul style="list-style-type: none"> 2W除湿 ● ソフトクール除湿 ● ひかえめ除湿 ●
暖房	<ul style="list-style-type: none"> ホットキープ除霜 ●
省エネ・節電	<ul style="list-style-type: none"> 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 ●
便利・快適	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 室外機小動物侵入抑制構造 ● HA端子 ● 外気温50°C対応 ● 無線LANアダプター 内蔵 ● ノクリアアプリ ● HEMS機器対応 (ECHONET Lite規格対応) ●

ME シリーズ フィルター自動おそうじ搭載 省エネモデル※1

省エネ基準達成 目標達成 2027年度 ※1

●暗間でも使いやすい蓄光ボタン
●0.5°C刻みで設定可能
●QRコードからサポートページに簡単アクセス
*風向は設定時のみ表示されます。

薄型スリムリモコン

angle Select

フロラベル A 地球温暖化への影響

配管長 15m 高低差 12m (チャージレス)

室外機の特長

2.2~2.5kWクラス 室外機	2.8kWクラス 室外機	4.0kWクラス 室外機	5.6~6.3kWクラス 室外機
663(+68)mm x 290(+63)mm	799(+68)mm x 290(+63)mm	799(+68)mm x 290(+63)mm	820(+68)mm x 315(+38)mm

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

- サビ・潮風に強い (一社)日本冷凍空調工業会標準規格準拠 ネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様 (JRA9002耐塩害基準に基づいています)
- サビに強い 耐塩ブルーフィイン 熱交換器を採用
- 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、能力を保证するものではありません。

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。

「長持ち室外機」は、塩害対策に強さを発揮。

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。

「長持ち室外機」は、塩害対策に強さを発揮。

冷暖房時おもに6畳用

AS-226TME6 単相100V (I)

室外機:AO-226TME6 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 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~2.8)	500W (130~880)
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.7~4.1)	430W (100~1,365)

低外気温時暖房能力 3.0kW*

冷暖房時おもに8畳用

AS-256TME6 単相100V (II)

室外機:AO-256TME6 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 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.1)	570W (130~880)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.7~4.4)	580W (100~1,380)

低外気温時暖房能力 3.2kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-286TME6 単相100V (II)

室外機:AO-286TME6 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 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.3)	625W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.8~5.1)	810W (110~1,500)

低外気温時暖房能力 3.8kW*

冷暖房時おもに6畳用

AS-226TEE6 単相100V (II)

室外機:AO-226TEE6 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	87%	87%	5.8

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~2.8)	595W (140~870)
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.8~4.1)	480W (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW* ※外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.1をご覧ください。

冷暖房時おもに8畳用

AS-256TEE6 単相100V (II)

室外機:AO-256TEE6 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
815kWh	87%	87%	5.8

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.1)	730W (140~870)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.8~4.3)	670W (120~1,380)

低外気温時暖房能力 3.1kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-286TEE6 単相100V (II)

室外機:AO-286TEE6 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
913kWh	87%	87%	5.8

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.4)	760W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.8~4.7)	910W (120~1,415)

低外気温時暖房能力 3.4kW*

冷暖房時おもに14畳用

AS-406TM2E6 単相200V (A)

室外機:AO-406TM2E6 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 (18~28m ²)	4.0kW (0.8~5.3)	890W (140~1,700)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.8~7.7)	1,040W (110~2,145)

低外気温時暖房能力 5.6kW* ※外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.1をご覧ください。

冷暖房時おもに18畳用

AS-566TM2E6 単相200V (A)

室外機:AO-566TM2E6 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 (25~39m ²)	5.6kW (0.7~6.0)	1,530W (110~1,850)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~12.0)	1,460W (100~3,840)

低外気温時暖房能力 8.7kW*

冷暖房時おもに20畳用

AS-636TM2E6 単相200V (A)

室外機:AO-636TM2E6 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 (29~43m ²)	6.3kW (0.7~6.6)	1,810W (110~2,050)
暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~12.5)	1,560W (100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.2kW*

別売品

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。

スマホから操作可能※3

無線LANアダプター内蔵なので、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。

スマホから操作可能※5

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

[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。

・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)

EE シリーズ 横幅728mmのコンパクトモデル

angle Select

フロラベル A 地球温暖化への影響

配管長 20m 高低差 12m *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

2.2~2.8kWクラス 室外機	2.2~2.8kWクラス 室外機
663(+68)mm x 290(+63)mm	820(+68)mm x 315(+38)mm

*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。

- サビ・潮風に強い (一社)日本冷凍空調工業会標準規格準拠 ネジ・ナット・外装パネルは耐塩害仕様 (JRA9002耐塩害基準に基づいています)
- サビに強い 耐塩ブルーフィイン 熱交換器を採用
- 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、能力を保证するものではありません。

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。

「長持ち室外機」は、塩害対策に強さを発揮。

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。

「長持ち室外機」は、塩害対策に強さを発揮。

冷暖房時おもに6畳用

AS-226TEE6 単相100V (II)

室外機:AO-226TEE6 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	87%	87%	5.8

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~2.8)	595W (140~870)
暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.8~4.1)	480W (120~1,345)

低外気温時暖房能力 3.0kW* ※外気温2°C時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。畳数の目安についてはP.1をご覧ください。

冷暖房時おもに8畳用

AS-256TEE6 単相100V (II)

室外機:AO-256TEE6 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
815kWh	87%	87%	5.8

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.1)	730W (140~870)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.8~4.3)	670W (120~1,380)

低外気温時暖房能力 3.1kW*

冷暖房時おもに10畳用

AS-286TEE6 単相100V (II)

室外機:AO-286TEE6 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
913kWh	87%	87%	5.8

豊数の目安	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.4)	760W (140~940)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.8~4.7)	910W (120~1,415)

低外気温時暖房能力 3.4kW*

別売品

無線LANアダプター

[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。

・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)

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*4

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。*実験機にて試験を実施。

自動で清潔!

クリーンタイマー

エアコンが必要に応じて熱交換器加熱除菌を実施。

スマホから操作可能※5

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

[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。

・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)

EE シリーズ	
オリジナル	<ul style="list-style-type: none"> 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 ● 内部クリーン ● ウィルカット・フィルター ● 外せる送風路 ● クリーンタイマー ● 抗菌空清フィルター 別売 ● ロング気流 冷12m 暖10m ● スイング(上下左右) ●
清潔	
気流	
冷房・除湿	<ul style="list-style-type: none"> 2W除湿 ● ソフトクール除湿 ● ひかえめ除湿 ●
暖房	<ul style="list-style-type: none"> ホットキープ除霜 ●
省エネ・節電	<ul style="list-style-type: none"> 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 ●
便利・快適	<ul style="list-style-type: none"> 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 別売 ●
室内機・室外機	<ul style="list-style-type: none"> 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) ●

※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.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。 ※4.AS-226TEE6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。 ※5.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。 ●店頭での展示見本品(リモコン含む)と部材の色・形状が異なる場合があります。

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	●	●	
	ウイルカット・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	●	●	
	冷房除湿	ソフトクール除湿	●	●
		ひかえめ除湿	●	●
	暖房	ホットキープ除霜	●	●
		省エネ節電		
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	
便利・快適	リモコンホルダー	●	別売	
	本体ランプ減光	●	●	
	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		
室内機・室外機	コンパクト室内機	●	★	
	コンパクト室外機	6・8畳	●	
	無線LANアダプター	内蔵	別売	
	IoT			
IoT	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。

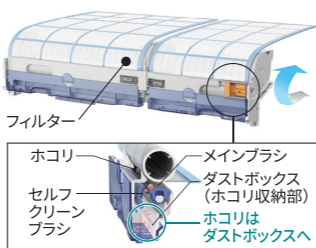
清潔

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、たまった水ごと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)

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

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。

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。風向の幅が広がりお部屋をすみずみまで快適にします。

ロング気流
冷房時は水平気流で遠くまで、暖房時は離れた場所まで足元からしっかり気流を届けます。



*到達距離はシリーズによって異なります。

スイング(上下左右)
自動でスイングするのでお部屋のすみずみまで快適です。

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

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

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

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し、節電にも貢献します。

操作内容お知らせ
リモコンの操作内容や運転状態、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。

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

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」、「K-KDU573MS」、「K-KDU573MV」)が、HA端子対応機種の場合、接続可能です。

■ドレンアップキットのご購入、据付については、専門業者にご確認ください。
*当社対象エアコンと接続して使用できることを確認しておりますが、ドレンアップキット本体の品質・性能・耐久性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。能力を保証するものではありません。

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

I-PAM制御
運転スタート時は高電圧でハイパワー。安定運転時は低電圧で設定温度をキープ。当社従来のインバーターエアコンよりさらに高性能・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で、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。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

*HEMS機器はおお客様ご自身でご用意ください。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。

ノクリアアプリ

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。
*エアコンの機種によって使用できる機能が異なります。
*EEシリーズは別売の無線LANアダプターが必要です。
*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。
*EEシリーズは別売の無線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



*スライド時

小型シンプルリモコン



*スライド時

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
*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



室外機外郭部分はすべて両面塗装

JRA 耐塩害準拠

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

