


 <p>登録証番号: JQA-QMA15675 取得年月日: 2017年11月2日 活動範囲: ルームエアコン及びルームエアコン用圧縮機 の設計・開発及び製造 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社栃木 事業所は、品質マネジメントシステムに関する国際規格 ISO 9001:2015を認証取得しています。</p>	 <p>登録番号: EC19J0019 登録日: 2020年1月29日 日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社栃木事業所は、 環境マネジメントシステムに 関する国際規格ISO 14001:2015を認証取得して います。</p>	 <p>登録番号: WC18J0003 登録日: 2018年9月28日 日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社栃木事業所は、 労働安全衛生マネジメント システムに関する国際規格ISO 45001: 2018を認証取得しています。</p>
--	--	--

 <p>■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示す検定マークが 表示されています。(一部のハウジングエアコン等には適用していません)</p>	<p>■ルームエアコン保証期間のお知らせ</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">保証期間</th></tr> <tr><td>本体</td><td>1年間</td></tr> <tr><td>冷媒回路</td><td>5年間</td></tr> </table> <p>日立ルームエアコンの保証期間は、お買い上げの日から本体は 1年間です。ただし、冷媒回路は5年間です。なお、保証期間中 でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。 <small>*冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮機、 本体配管などを示します。</small></p>	保証期間		本体	1年間	冷媒回路	5年間
保証期間							
本体	1年間						
冷媒回路	5年間						

安全に関するご注意 ●ご使用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。
 取扱説明書はホームページからご覧いただけます。 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/manual/>

●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された場合、機器の故障や破裂・爆発・火災など安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。** ●ご使用前に「取扱説明書」と「据付説明書」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。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、イヌ・ネコなどのペットの管理、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、エアコンの故障、生物の正常な生育の障害等の原因になることがあります。 ●お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据付など)を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。 ●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。

経年劣化に係る安全上のご注意

●ルーム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、音やニオイ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。

<p>愛情点検</p> <p>ご使用の際、このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●焦げくさいニオイがする。 ●ブレーカーが頻繁に落ちる。 ●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。 ●室内機から水漏れする。 ●運転音が異常に高くなる。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>ご使用中</p> <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。</p>
---	---

保証書に関するお願い

- 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」をお受け取りになり、大切に保存してください。
- 「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているか確かめください。
- 「保証書」には製品および発売時期により、取扱説明書の裏表紙に印刷されたもの、または保証書単体のもの(複写式)があります。


●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。海外では使用できません。 ●機種によっては品切れの場合があります。 ●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。 ●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。 ●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

家電の便利な使い方とサポート特典をあなたに。

日立家電メンバーズクラブ


製品のサポート情報や会員限定の特典などをご利用いただけます。

- ご使用商品の安心サポート
- 暮らしに役立つメルマガ配信
- 安全点検サービス割引
- パーツショップ送料特典

登録はこちら 

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの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ときは、下記にてご確認、お問い合わせください。

日立の家電品 webお問い合わせ

スマートフォンからチャットでお問い合わせできます。 >>> 


チャット自動応答時間 24時間
 オペレーター回答時間 月曜～金曜 9:00～17:00 (土日・祝日、年末年始は休業)

■お客様相談センター〈日立家電品の商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口〉

固定電話から: **0120-3121-11** 携帯電話から: **050-3155-1111** (有料)

受付時間 月曜～金曜 9:00～17:30 (土日・祝日、年末年始は休業)

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。 ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。 ●弊社の「個人情報保護に関して」は、こちらをご参照ください。 <https://corp.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy>



このカタログの記載内容は2025年11月現在のものです。

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。

HG-3619ED(SN)

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

販売元 **日立グローバルライフソリューションズ株式会社** 〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

製造元 **ボッシュホームコンフォートジャパン株式会社** 〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1

*本カタログに記載の製造元表記について 2025年9月1日より、製造元の社名が日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社よりボッシュホームコンフォートジャパン株式会社に変更となりました。本カタログの各認証マーク記載の社名は変更手続き後に順次差し替えてまいります。

HITACHI

ルームエアコン
 総合カタログ 2025-秋冬 



自動で中からキレイに。
 お部屋の空気もキレイに。

✓ そこで日立!

ピキッと凍らせ、
 ジャバッと洗い流す凍結洗浄



RAS-JT4026DE6

白くまくん
 日立ルームエアコン

対象部位：熱交換器・ファン・排水トレイ ※汚れをすべて洗い流せるものではありません。設置環境、使用状況により異なります。

商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用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。

お部屋の広さと機能に合わせて、お好みの日立 エアコン「白くまくん」を


このカタログに掲載されている全機種の内熱交換器は親水性コーティングにより、冷房・除湿時に発生した水がフィン表面になじんで流れやすくなり、汚れを付きにくくしています。

機種シリーズ	機種	特徴	冷暖房の目安
JTE6 シリーズ	2026年度モデル	[LAB制御]・[凍結洗浄 除菌 ^{※1} ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・ [Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]搭載プレミアムモデル 2026年度モデル 日本製	6畳程度 RAS-JT2226SE6 8畳程度 RAS-JT2526SE6 10畳程度 RAS-JT2826SE6 12畳程度 RAS-JT3626SE6 14畳程度 RAS-JT4026DE6 18畳程度 RAS-JT5626DE6 20畳程度 RAS-JT6326DE6 23畳程度 RAS-JT7126DE6 26畳程度 RAS-JT8026DE6 29畳程度 RAS-JT9026DE6
	2025年度モデル	[凍結洗浄 除菌 ^{※1} ヒートプラス]・ [ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載。 充実機能のスリムモデル WME5 シリーズ 2025年度モデル	6畳程度 RAS-WM2225SE5 8畳程度 RAS-WM2525SE5 10畳程度 RAS-WM2825SE5 14畳程度 RAS-WM4025DE5 18畳程度 RAS-WM5625DE5
GME5 シリーズ	2025年度モデル	[凍結洗浄 Light]・ [ステンレス・クリーン システム]・ [カビバスター]搭載薄型モデル GME5 シリーズ 2025年度モデル	6畳程度 RAS-GM2225SE5 8畳程度 RAS-GM2525SE5 10畳程度 RAS-GM2825SE5 14畳程度 RAS-GM4025DE5 18畳程度 RAS-GM5625DE5
	2025年度モデル	[凍結洗浄 Light]・[カビバスター]・ ステンレスフラップ&ステンレスフィルター採用 ベーシックモデル DME5 シリーズ 2025年度モデル	6畳程度 RAS-DM2225SE5 8畳程度 RAS-DM2525SE5 10畳程度 RAS-DM2825SE5 14畳程度 RAS-DM4025DE5 18畳程度 RAS-DM5625DE5
メガ暖エアコン	2026年度モデル	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 日本製 Premium プラズマ空清 2026年度モデル	6畳程度 RAS-XK2526S 8畳程度 RAS-XK2826D 10畳程度 RAS-XK4026D 14畳程度 RAS-XK5626D 18畳程度 RAS-XK6326D 20畳程度 RAS-XK7126D
	2026年度モデル	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 日本製 Premium プラズマ空清 2026年度モデル	6畳程度 RAS-RK2226S 8畳程度 RAS-RK2526S 10畳程度 RAS-RK2826S 14畳程度 RAS-RK4026D 18畳程度 RAS-RK5626D 20畳程度 RAS-RK6326D 23畳程度 RAS-RK7126D

冷・暖房の目安について

エアコンを設置されるお部屋に合った能力のご参考として、各商品ごとに「冷・暖房の目安」を表示しています。表示に広さの幅があるのは、ご使用になる地域やお部屋の構造、向きなどの条件によって冷・暖房効果が異なるためです。具体的にはJIS(日本産業規格)をもとに右の条件で表示しています。

【それぞれの部屋の条件に合った商品をお選びいただくためには、冷・暖房負荷計算を行う必要があります。】
販売店にご相談ください。



※5 低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:JIS低温暖房条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

※1 試験機関:(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。 ※2 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。 ※3 試験機関:(一財)ポーク品質評価機構。試験方法:JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。 ●対象部分:通路・フラップ・フィルター・ファン各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。 ※4 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験内容:JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。 ※5 防汚効果は従来ファンとブルーファンとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ブルーファンに防汚効果あり。 ※6 運転中の室外機の吸い込み空気温度。 ※7 詳しくはP.37をご覧ください。 ★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ○アース棒は別売です。 ○商品とカタログの写真の色は、多少異なる場合がありますので、店頭でお確かめください。

※8 一方天井カセットタイプに搭載。 ※本カタログに掲載された特許に関する表記は、2025年10月時点の状態を示すものです。特許等の状態は、第三者から請求された特許無効審判などにより、記載時点の状態とは異なる場合があります。ご了承ください。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

JTE6 シリーズ P.3~
WME5 シリーズ P.19-20
GME5 シリーズ P.20-22
DME5 シリーズ P.23-24
メガ暖エアコン P.25~
JTE5 シリーズ P.28

空気中とエアコン内部の汚れを洗い流して、 気持ちよく過ごせるお部屋へ。



さらに節電^{※1} & 快適に

NEW LAB制御

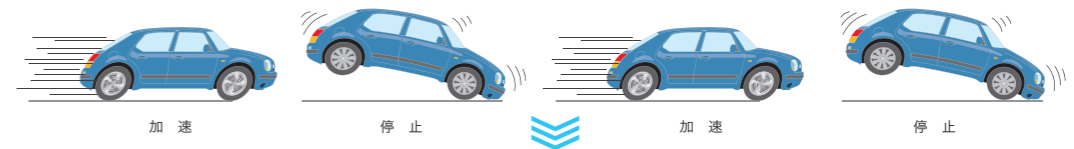
※RAS-JT4026DE6において、当社独自の条件（製造元）により評価しています。効果は住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。試験環境は、建築物省エネ基準（国交省）で規定された地域区分6（関東から九州までの主な地域）における断熱等性能等級4相当。

節電効果が期待できる環境（住宅断熱性能、外気温度、お部屋の状況など）と判断したらエアコンの運転を低出力に自動切替。運転・停止の頻度を抑えることで室内温度と湿度を安定させ快適に。

※LABは「Linear Adjusted Boundless」の略です。

従来の運転

加速と停止を繰り返す運転は、乗り心地だけでなく燃費も悪くなります。



LAB制御なら

一定の速度で安定したドライブなら、快適な乗り心地で燃費も向上。



※1 当社試験室（製造元）で測定。RAS-JT4026DE6。洋室14畳。風速自動。暖房時：外気温7℃、設定温度23℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御295Wh、LAB制御250Wh。冷房時：外気温39℃、設定温度27℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御320Wh、LAB制御283Wh。

エアコン内部とお部屋の空気も、汚れを洗い流してずっと清潔に。

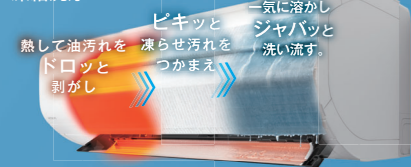
エアコン内部を清潔に。

国内唯一^{※2} 凍結洗浄

※2 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

室内機、室外機、排水トレーの汚れを凍らせて、一気に溶かして洗い流す。

室内熱交換器
凍結洗浄

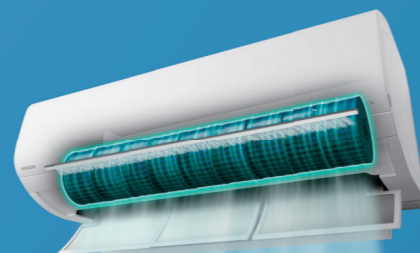


室外熱交換器
凍結洗浄



ファンお掃除ロボ

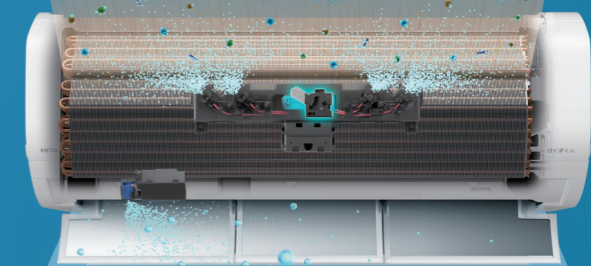
ファンがキレイだと吹き出す空気もキレイに。



お部屋の空気も清潔に。

Premium プラズマ空清

浮遊するカビ・菌を対策。
カーテンやソファに
付着したニオイも脱臭。



写真・イラストはイメージです。

これからは、より少ない電力で 気持ちいい室温が長く続くお部屋に。

NEW LAB制御

※LABは「Linear Adjusted Boundless」の略です。

※RAS-JT4026DE6において、当社独自の条件（製造元）により評価しています。効果は住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。試験環境は、建築物省エネ基準(国交省)で規定された地域区分6(関東から九州までの主な地域)における断熱等性能等級4相当。

さらに節電^{※1} & 快適に

エアコンの運転時間のほとんどは設定温度に達した後の安定時です。「LAB制御」は安定時に、節電効果が期待できる環境（住宅断熱性能、外気温度、お部屋の状況など）と判断したらエアコンの運転を低出力に自動切替。運転・停止の頻度を抑えることで室内温度と湿度を安定させ快適に。

※LAB制御は設定風速が「自動」あるいは「静か」で、冷房・暖房運転時のみです。

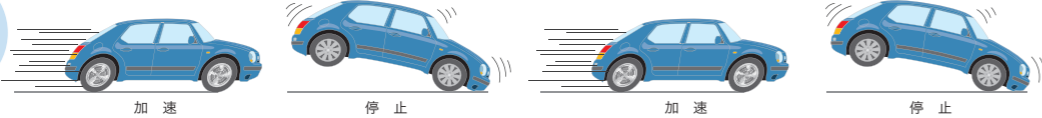


イメージ図

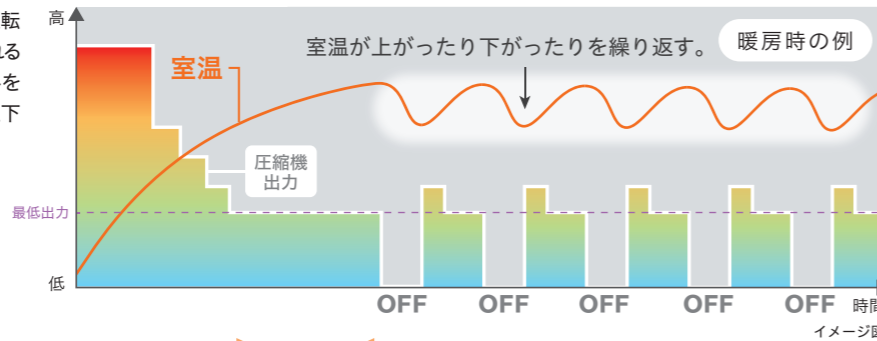
従来の運転

加速と停止を繰り返す運転は、乗り心地だけでなく燃費も悪くなる。

ドライブに例えると



設定温度に達すると圧縮機は運転を止め、室温が設定温度から離れると再び運転を再開するサイクルを繰り返します。室温がある程度上下するため、不快に感じることも。



イメージ図

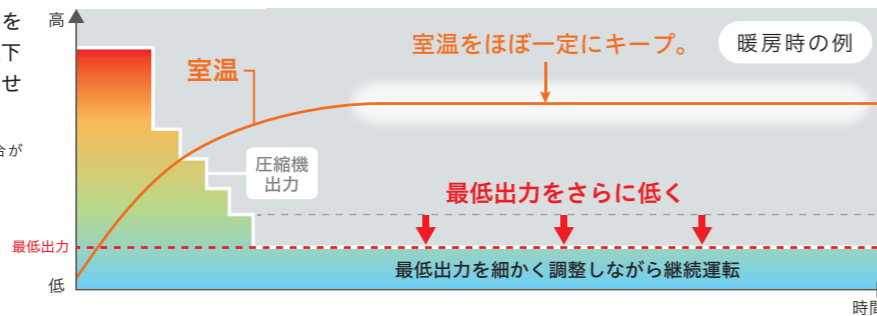
LAB制御なら

一定の速度で安定したドライブなら、快適な乗り心地で燃費も向上。



設定温度に達した後は、出力を抑えて継続的に運転。室温の上下の変化も少なく、快適を持続させます。

※外気温などの変化により断続する場合があります。



イメージ図

※1 当社試験室（製造元）で測定。RAS-JT4026DE6。洋室14畳。風速自動。暖房時：外気温7℃、設定温度23℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御295Wh、LAB制御250Wh。冷房時：外気温39℃、設定温度27℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御320Wh、LAB制御283Wh。

○P.5-6は、RAS-JT4026DE6の特長を紹介しています。

お部屋の状況変化に合わせて
きめ細かくコントロール

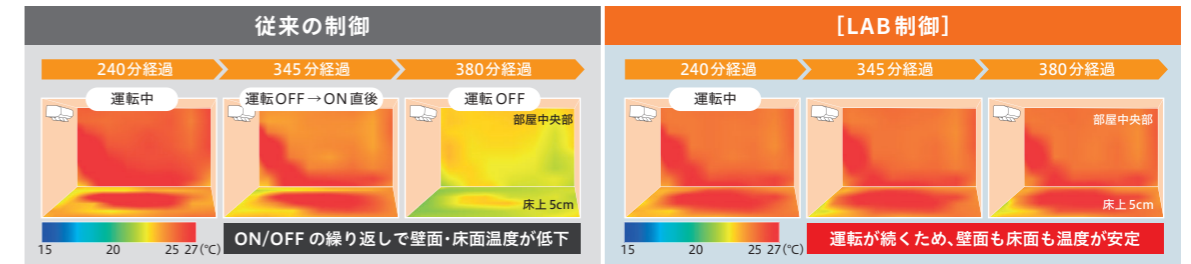


[LAB制御]なら、快適が長く続くお部屋へ。

※当社独自の条件（製造元）により評価。RAS-JT4026DE6。試験環境は、建築物省エネ基準(国交省)で規定された地域区分6(関東から九州までの主な地域)における断熱等性能等級4相当。効果は、住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。

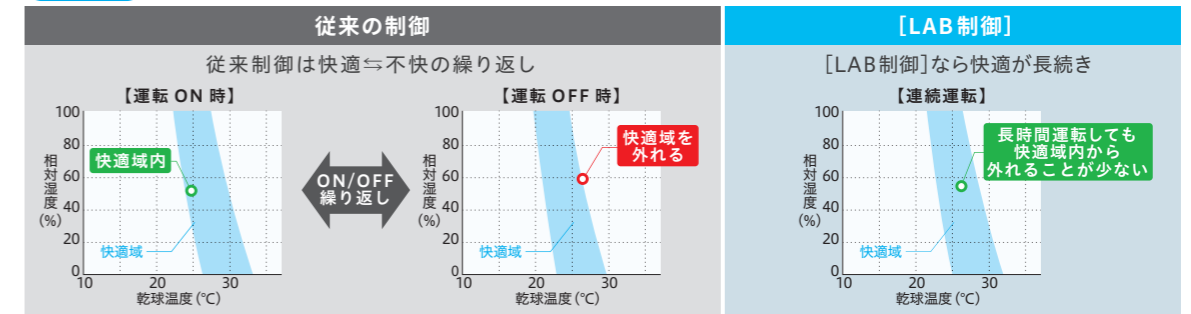
暖房時

圧縮機が出力を抑えた運転を継続することで床面付近を含めたお部屋全体の温度が長時間均一に。



※当社試験室（製造元、洋室14畳、天井の高さ2.4m、カーペット）で測定。外気温7℃、設定温度23℃、風速自動。

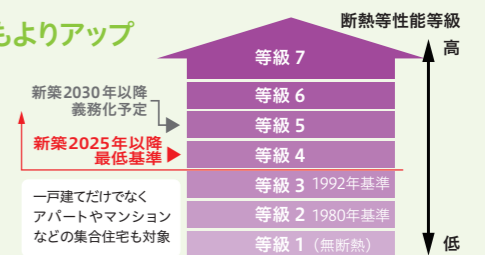
冷房時



※冷房運転、外気温39℃、ASHRAE55 Thermal Comfort Toolを用いて温度、相対湿度、風速、輻射温度、代謝量(1.2mets)、着衣量(0.5clo)をパラメータとして快適域を算出。サーモオン、サーモオフ時(従来制御)、連続運転時(LAB制御)の温湿度をプロット。

[LAB制御]は高断熱住宅なら、節電^{※1}効果も快適性もよりアップ

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、国は「断熱等性能等級」を定め、2025年から新築住宅には等級4以上の適合が義務化されました。この流れを受けて開発された[LAB制御]は、今後増加が見込まれる高断熱住宅にも対応したルームエアコンとして、節電と快適性を両立する空調制御技術です。

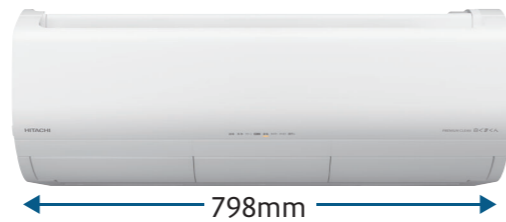


日立エアコンは、性能と機能で省エネ& 快適。

エアコン全体の消費電力は、約80~90%が室外機の運転によるものです。

優れた省エネ性 (9.0kWクラスを除く)

室内機横幅800mm以下のコンパクトサイズながら、優れた省エネ性



	6畳程度 RAS-JT2226SE6	8畳程度 RAS-JT2526SE6	10畳程度 RAS-JT2826SE6	12畳程度 RAS-JT3626SE6	14畳程度 RAS-JT4026DE6
2027年度 目標基準達成率	109%	109%	107%	100%	107%
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	578kWh	657kWh	746kWh	1,032kWh	1,066kWh

	18畳程度 RAS-JT5626DE6	20畳程度 RAS-JT6326DE6	23畳程度 RAS-JT7126DE6	26畳程度 RAS-JT8026DE6
2027年度 目標基準達成率	101%	101%	100%	100%
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	1,655kWh	1,922kWh	2,276kWh	2,655kWh

3つの自動お掃除でムダな電気代をカット[※]

※当社調べ(製造元)。室内機・室外機[凍結洗浄]と[ファンお掃除口]

汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流す。

国内唯一^{※2} 室外熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄]

※2 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、室外熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

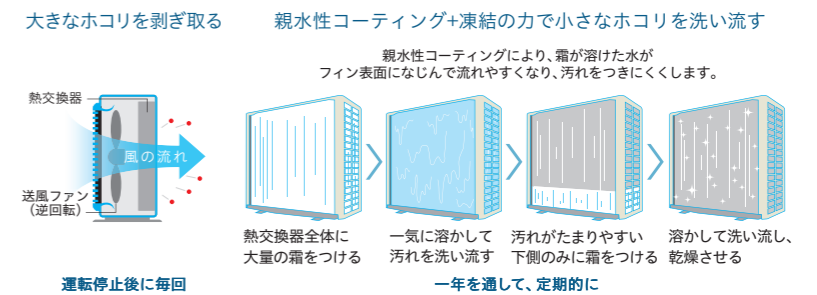
室外機の熱交換器も[凍結洗浄]で清潔な状態にし、ホコリの目詰まりによる性能の低下を抑えます。

[凍結洗浄]
特許17件取得済
※特許について詳しくはP.2をご覧ください。



室外機背面イメージ図

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。



運転停止後に毎回

※環境条件により洗浄工程が異なる場合があります。イメージ図

室外機の[凍結洗浄]は室温・外気温が25℃以上では運転しないことがあります。

センサーでムダを見つける

活動量と日差しの変化を見分けて、快適&省エネ運転^{※1}

eco運転

※RAS-JT4026DE6において、当社独自の条件(製造元)により評価しています。

暖房・冷房運転中に「eco」ボタンを押すと、センサーが人の動きと日差しの変化を見分けて、お部屋の状況に合わせた快適&省エネ運転を行います。

暖房時



活動量が多い時は控えめ運転

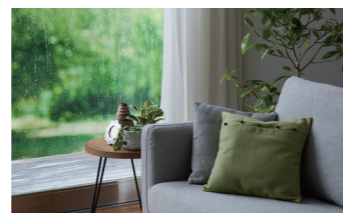
冷房時



活動量が少ない時は控えめ運転



日が差し込んでいる時はパワーを抑える



曇りや夜になると冷やしすぎを抑える

室外機の自動お掃除による効果

目詰まりによる能力低下を抑える^{※3}

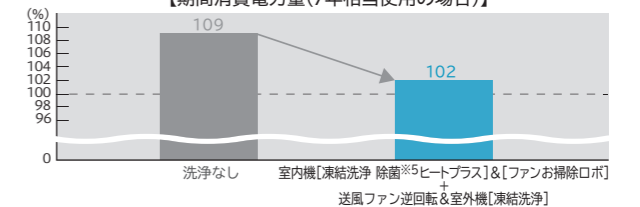
【7年相当使用の例】

汚れによる風量低下を室外機で約13%低減し、能力の低下を抑えます。

※当社独自の条件(製造元)により評価。※使用状態や環境により異なります。

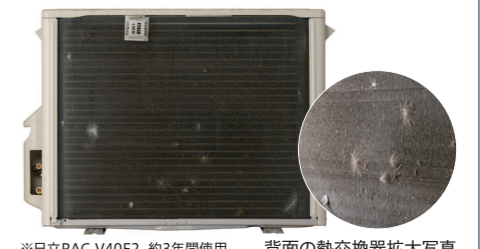
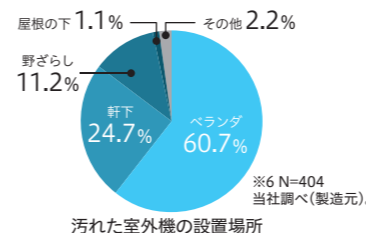
室内機・室外機の自動お掃除による効果

【期間消費電力量(7年相当使用の場合)】^{※4}



屋外に設置する室外機は、想像以上に汚れている!

設置場所により汚れ具合に差がありますが、調査^{※6}では半数近くが汚れていました。特に、ベランダなどの狭く囲まれた場所に設置された場合、汚れやすいことがわかりました。

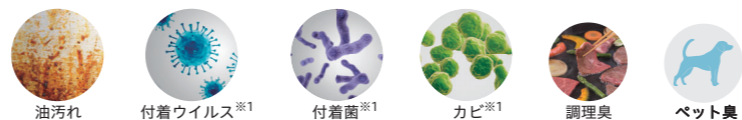


※日立RAC-V40F2。約3年間使用。背面の熱交換器拡大写真

※1 当社試験室(製造元)で測定。RAS-JT4026DE6。洋室14畳。暖房時:外気温2℃、設定温度23℃、風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が、「eco運転」ON(506Wh)とOFF(188Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で1.0メッツ相当(読書など)を想定。カーテンを閉め切った日射量が少ない独自の条件(製造元)に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。※3 当社調べ(製造元)。当社試験室(製造元)での実証結果による一例。RAS-JT4026DE6。7年相当使用した当社試験室(製造元)での実証結果による一例。RAS-JT4026DE6。JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、新品を100とした場合の比率を記載。室内機のホコリは、1年分の※5 試験機関:(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上抑制。○P.7-8は、RAS-JT4026DE6の特長を紹介しています。

(612Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で3.0メッツ相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中を想定。冷房時:外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時の日中を想定。使用する条件、機種により効果が変わることがあります。※「eco運転」は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、当社場合の暖房運転時(定格)の風量比較。新品を100とした場合、室外機:送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転あり99.7%、送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転なし86.4%。※4 当社調べ(製造元)。ホコリ量1.2g(当社調べ(製造元))から得られる7年相当分のホコリ量。室外機のホコリは、7年間使用した室外機のホコリ量。当社独自の条件(製造元)に基づくものです。使用状態や環境により異なります。

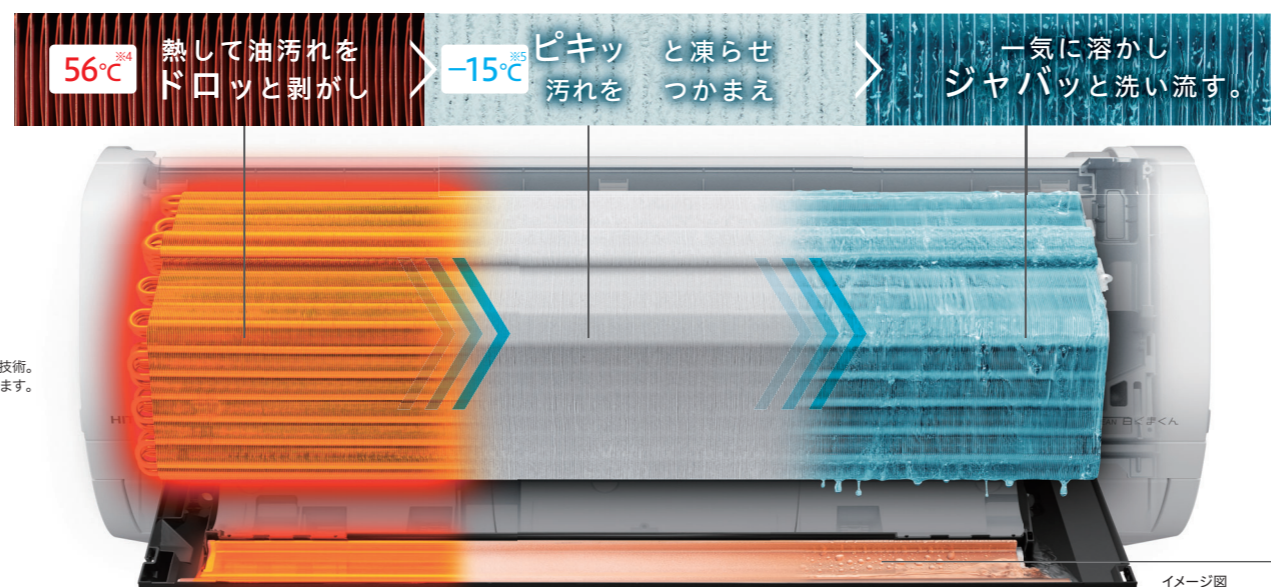
汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流す。



※油污れ、ウイルス、菌、カビ等をすべて洗い流せるものすべて除去できるわけではありません。
 ※油污れ、ウイルス、菌、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。設置環境、使用状況により効果は異なります。常時発生し続けるニオイ成分は

さまざまな付着物質に効果

フィルターの奥にありお手入れしにくい熱交換器から、汚れがたまりやすく一番掃除が困難だった排水トレーまでクリーンに。[凍結洗浄]で、ニオイの一因となる汚れやカビを洗い流し、内部を清潔な状態にします。



イメージ図

国内唯一※2 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌※3 ヒートプラス]

※2 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。
 ※[ヒートプラス]は工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。消費電力は上がります。

【凍結洗浄】
特許17件取得済

※特許について詳しくはP.2をご覧ください。

多くのお客さまから好評いただいています。詳しくはWebへ



「凍結洗浄」
累計600万台突破！

※凍結洗浄搭載機種
2017年10月から2025年8月末時の累計出荷台数

国内唯一※6 銅排水トレー自動お掃除 [凍結洗浄]

※6 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。排水トレーに銅を採用。自動で凍結させ洗浄する技術。
 排水トレーの素材は、除菌※7やヌメリ抑制に効果があり、熱伝導率に優れた銅を採用。



排水まわりは、カビの温床&ニオイの一因！
 室内機内部は、冷房・除湿時にとも湿度が高くなりやすく、熱交換器で結露した水分は排水トレーに集められ室外へ排出されます。乾燥しにくい排水トレーはカビの温床となり、エアコンから吹き出す風のニオイの一因にもなります。

イメージ図

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

高温加熱で、こびり付いた油污れも融解して洗い流します。

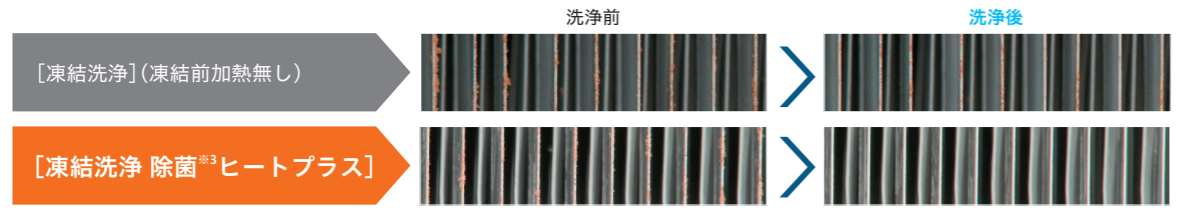
いままで落としにくかった、お肉由来の油污れも融かすことができる高温加熱で、エアコン内部の油污れを融解・軟化。[凍結洗浄]で洗い流します。



肉の調理などで舞上がった油煙の一部はエアコンに吸い込まれ、冷えて固まりしこい油污れに。



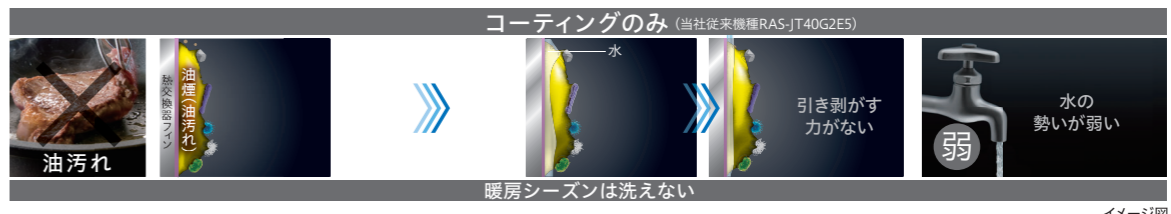
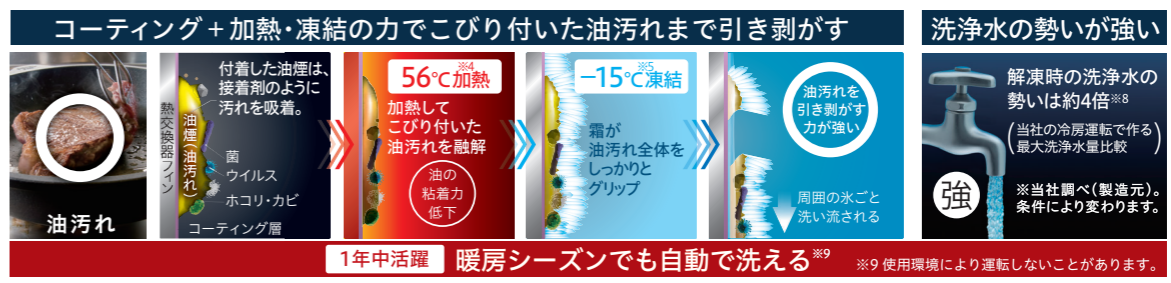
エアコン内部を高温にして油を軟化させることで、洗い流しやすくなります。



※油污れ、疑似ホコリを熱交換器に直接付着させた実験画像です。設置環境、使用状況により効果は異なります。

水だけで洗浄するより、熱して油污れまで融解する[凍結洗浄]

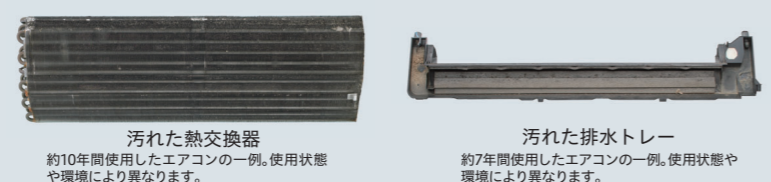
※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。



イメージ図

長年使ったエアコンの内部は、こんなに汚れています。

エアコンは長年使うと、フィルターで取りきれなかった油煙やホコリなどが頑固な油污れとなり、熱交換器の結露水と混ざりながら、内部に蓄積。カビやヌメリの温床になります。



汚れた熱交換器 約10年間使用したエアコンの一例。使用状態や環境により異なります。
 汚れた排水トレー 約7年間使用したエアコンの一例。使用状態や環境により異なります。

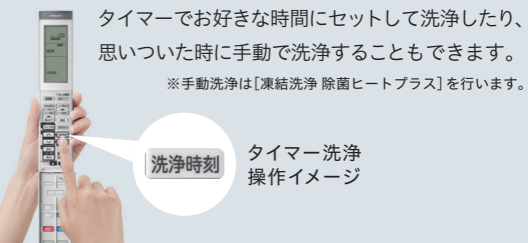
※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。※3 試験機関：(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。※4 室温が上がる場合があります。条件によっては56°Cにならない場合があります。RAS-JT2226SE6・JT2526SE6・JT2826SE6・JT3626SE6は50°C。※5 条件によっては、-15°Cにならない場合があります。※7 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験内容：JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。※8 当社試験室(製造元)で測定。RAS-JT4026DE6。洋室14畳。室外温度35°C、湿度60%、設定温度27°C、風速自動。運転停止状態から凍結洗浄を行い、解凍時の80秒間に流れる水の量約80ccと、通常冷房時80秒間の水の量(運転開始時:20cc、安定時:0.67cc)との比較。洗浄水の勢いは冷房運転の最大洗浄水量に対して約4倍、安定時約119倍。○P.9-10は、RAS-JT4026DE6の特長を紹介しています。

人がいない時を選んで自動で洗浄。



人感センサーでお部屋を見て、人がいない時を選んで自動で洗浄を行います。

タイマー洗浄や手動洗浄も。



タイマーでお好きな時間にセットして洗浄したり、思いついた時に手動で洗浄することもできます。
 ※手動洗浄は[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]を行います。

室内機の[凍結洗浄]は、外気温1°C未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。

お部屋に広がるプラズマイオンが、浮遊するカビ・菌も対策。

Premiumプラズマ空清

プラズマイオンを吸い込み口と吹き出し口から放出し、空気中の汚れを捕集するパワフルな空気清浄機能。吹き出し口側からは繊維に付着するニオイを脱臭する「プラズマイオン」を効率的に放出します。

※空気清浄機能は電気式。※直接風が当たらない部分のニオイはとれません。ニオイ成分・強さ・対象物の素材などによりニオイの除去効果は異なります。

吸い込み側には4つの電極からプラズマイオンを放出する発生器を搭載。浮遊するカビ・菌などを帯電させ、熱交換器でキャッチ。凍結洗浄で屋外へ自動排出します。



イメージ図



プラズマイオン発生器

カーテンの付着臭も抑制

ソファやクッションに付着したニオイを抑制

プラズマイオンがニオイ物質を酸化分解

イメージ図

JEM空気清浄適用床面積(10畳) (一財)日本電機工業会規格[JEM1467]

※JEM適用床面積とは30分間できれいにできる部屋の広さを表し、空気清浄機能の能力を示します。

清潔みはりセンサーで汚れを見張る!

運転中

空気の流れを見張る

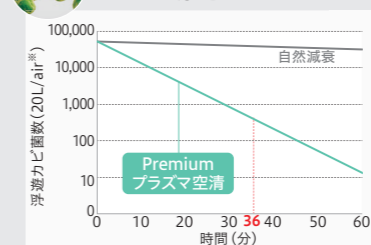
お部屋の空気の汚れに応じて自動で空気清浄運転

※清潔みはりセンサーは工場出荷時は設定されておりません。お客様で自身による設定が必要です。

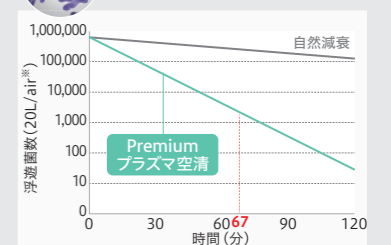
浮遊カビ・菌を対策



浮遊カビ^{※1}



浮遊菌^{※2}



※当社独自の条件(製造元)により評価。掲載のグラフは25m³の密閉試験室からサンプリングした20Lの空気中に存在したカビ、菌の数。設置環境、使用状況により、効果は異なります。

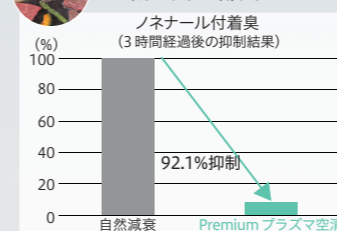
●実使用空間での実証結果ではありません。※試験機関:(一財)北里環境科学センター。RAS-JT4026DE6。(25m³の密閉試験室内での試験。浮遊カビ菌は36分後、浮遊菌は67分後の試験結果。)

※1試験方法:25m³の密閉試験室内に浮遊カビを噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼働させながらPremiumプラズマ空清を運転させ、浮遊カビの数を経時的に測定。浮遊カビの除去効果(36分後の減少率99%以上)。※2試験方法:25m³の密閉試験室内に浮遊菌を噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼働させながらPremiumプラズマ空清を運転させ、浮遊菌の数を経時的に測定。浮遊菌の除去効果(67分後の減少率99%以上)。

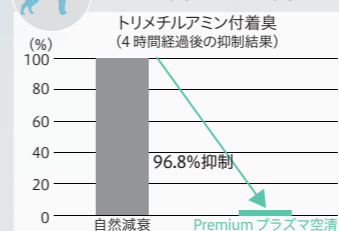
付着臭を脱臭



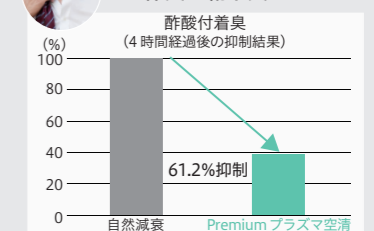
調理臭・加齢臭^{※3}



生ごみ臭・ペット臭^{※3}



体臭・靴下臭^{※3}



※付着臭は、約8量の試験室内での試験結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。お部屋の広さ、対象物までの距離、素材などによって脱臭効果は異なります。風の当たらないところには効果がありません。常時発生し続ける成分(建材・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。※3試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験室約30m³。試験方法:吹き出し口から約1.5mの位置にニオイ成分を付着させた布片を吊るし、Premiumプラズマ空清運転実施。6段階臭気強度表示および検知管法により検証。試験結果:付着した疑似調理臭・加齢臭(ノネール)を3時間で92.1%(臭気強度1.1)低減。トリメチルアミン(生ごみ、ペット臭)を4時間で96.8%(臭気強度1.5)低減、酢酸(体臭、靴下臭)を4時間で61.2%低減。臭気強度が1下がることは、90%低減に相当します。

お部屋の気になるニオイを、大量の霜で捕まえ霜を溶かして自動排出。

国内唯一^{※4} 凍結脱臭クリーナー

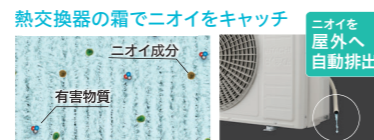
※4 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、送風しながら熱交換器を凍らせてニオイ・有害物質を吸着する技術。



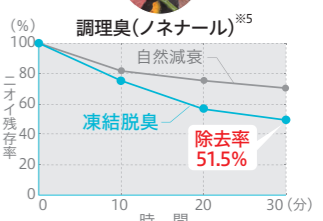
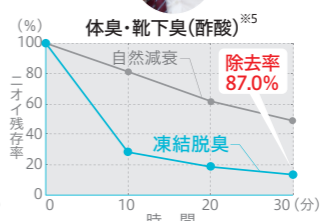
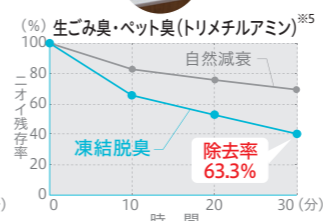
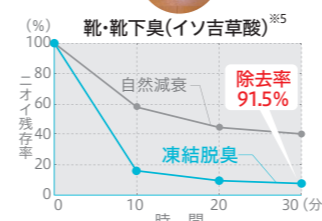
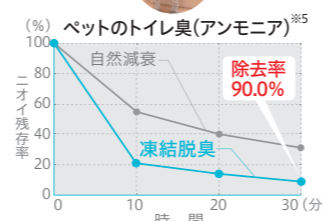
イメージ図

※室温・湿度が変動することがあります。※ニオイ・有害物質等をすべて除去できるわけではありません。設置環境、使用状況により効果は異なります。常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。○P.13-14は、RAS-JT4026DE6の特長を紹介しています。

熱交換器を冷やしてつくる大量の霜が脱臭フィルターの役目を果たし、ニオイや有害物質を捕まえ溶かして自動で排出します。しかも、循環させるお部屋の空気に、吹き出し口と吸い込み口からプラズマイオンを放出。ニオイ成分が霜へ吸着する効果を高めます。

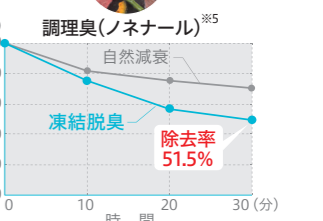
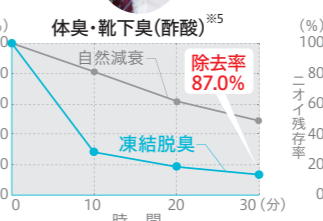
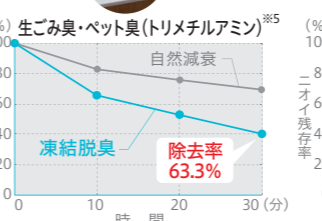
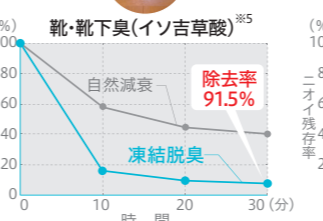


イメージ図



浮遊臭を脱臭

●実使用空間での実証結果ではありません。



※5 当社独自の条件(製造元)により評価。1m³ボックスにガス注入し、30分間の濃度減衰を10分毎に検知管およびガスセンサーで測定。RAS-JT4026DE6。設置環境、使用状況により効果は異なります。

[凍結脱臭クリーナー]は、外気温1°C未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。

足もとをしっかりと、すばやく暖めます。

スピード暖房



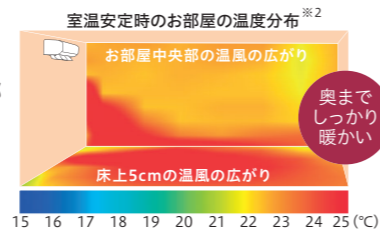
※当社独自の条件(製造元)により評価。イメージ図



足もとまで暖まる暖房

足もとからしっかりと暖かい。

大きなフラップにより温風を足もとに届け、広いリビングでもお部屋の奥までしっかりと暖めます。

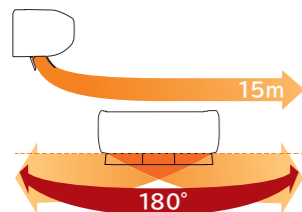


奥までしっかりと暖かい

ロング&ワイド気流

温風をワイドにお届け。

大きな上下フラップと左右ルーバーにより、広いLDKなど、遠いところにも暖かさが届きます。



上下フラップ
15m
ロング気流

左右ルーバー
180°
ワイド気流

※当社独自の条件(製造元)により評価。イメージ図

つつみこみ暖房

さらに、室温が安定したら、気流感をやわらげて暖かく。

設定しておく、室温安定時は、3つに分かれたフラップで気流をコントロール。つつみ込むような暖かさをお届けします。



イメージ図

お部屋の状況にあわせて気流をコントロールし、快適に。

冷房



イメージ図

健康冷房[涼快]

在宅ワークなどで長時間、冷房のお部屋にいても快適に過ごせる。

室温と湿度を自動でコントロールして、冷やしすぎず、さわやかな涼しさをお届けします。

※1・2・3・4は当社独自の条件(製造元)により評価。当社試験室(製造元、洋室14畳、天井の高さ2.4m、カーペット)で測定。RAS-JT4026DE6。※1 外気温2°C、室温10°C。設定温度20°C、設定風速急速パワフルで運転スタート。足もと付近の平均温度が20°Cに到達する時間。足もと付近温度は室内機から3m離れた場所を中心とした60cm四方のエリアの床上5cmの平均温度。実使用時の立ち上がり時間は機種、条件によって異なります。※2 外気温2°C。設定温度20°C。風速強風。室温安定時。※3 設定風速急速パワフルで暖房運転。ピーク風速0.2m/s以上となる距離15m。設置環境や使用状況、機種により到達距離は異なります。※4 暖房運転において左右ルーバーを左向きおよび右向きに手動設定した時に送風可能な最大角度差。OP.15-16は、RAS-JT4026DE6の特長を紹介しています。

健康冷房[涼快]

多くのお客さまから好評いただいています。詳しくはWebへ

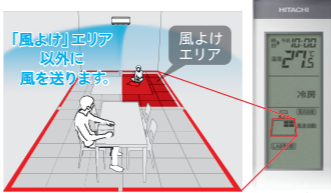
通常の冷房に比べ満足とお答えの方
約91%^{※5}

風よけエアセレクト

直接、風にあたりたくない時に便利。

ひとつのエリアを「風よけ」エリアに選択すると、そのエリアへの送風を避けながら気流をコントロールします。

※暖房時でも使用できます。



イメージ図



[涼快] ボタンを押すだけで、あとはおまかせ。
暑いときは優先的に温度を下げてすばやく涼しくします。
涼しくなってきたら湿度中心のコントロールで冷えすぎを抑えます。

イメージ図

再熱方式の除湿で、季節に合わせて便利に使える。

カラッと除湿

※6 [カラッと除湿]機能をお使いいただいている方の満足度。2023年11月調査。(N=6,455)

手動カラッと除湿

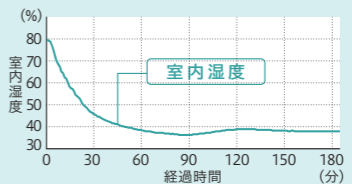
お好みに応じて室温・湿度を調節。

室温は10~32°Cの範囲で0.5°C刻み、湿度は40~60%の範囲で5%刻みの設定ができます。※在室人数・お部屋の条件・外気温により、調節した湿度にならないことがあります。

湿度40%まで「強力&スピード除湿」。

再熱方式^{※7} [手動カラッと除湿]で湿度を40%・風速を「急速パワフル」に設定すると、約40%までパワフルに除湿します。

※当社独自の条件(製造元)により評価。当社試験室(製造元)で測定。RAS-JT4026DE6。洋室14畳。室内外温度24°C・湿度80%で[手動カラッと除湿]。設定温度24°C。設定風速急速パワフル。使用する条件、機種により湿度が変わることがあります。



カラッと除湿

弱冷房方式の除湿に比べ満足とお答えの方
約91%^{※6}



自動カラッと除湿

ボタンひと押しで寒くならずカラッと快適に。避暑地のような快適な空間へ。

状況に合わせて、室温を自動設定して、寒くならずに除湿しジメジメ感を抑えられます。湿度は40~60%の範囲で5%刻みの設定ができます。

ムシムシする時
(室温 23~26°C)

室温を保ちながら除湿

温度そのままでも湿度を下げると体感温度が下がるので心地よい。

肌寒さを感じる時
(室温 13~22°C)

室温を上げながら除湿

湿度を下げることで体感温度が下がることを考慮し、温度を上げて肌寒さを抑えます。



イメージ

ランドリー除湿

部屋干しの洗濯物をすばやく乾燥。

外気温・室温・湿度をセンサーでチェックし、強力除湿で洗濯物を乾燥させます。室温の低い時は暖房運転を組み合わせ、洗濯物を乾燥しやすくします。 ※室温が上がることもあります。

雨の日
花粉の季節
花粉の多い季節の部屋干しにおすすめ

けつろ抑制除湿

冬の結露対策に、外気温1°Cから使える。

暖房を止めてからセットすると、除湿運転を行い2時間後に自動で停止します。

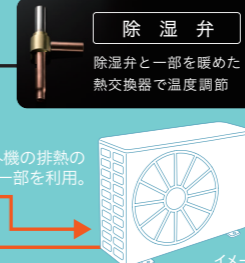
※室温が下がることもあります。また、すでに結露した水滴を減らす効果はありません。

冬

寒くならずにしっかりと湿度を下げる再熱方式^{※7}

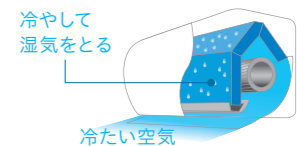
日立エアコンの除湿は再熱方式。暖めて適温に調整しながら冷やして湿気をとるので、寒くなりません。

ジメジメした空気



イメージ図

弱冷房方式の除湿では、冷たい空気が吹き出していました。



※7 (一社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件:(一社)日本冷凍空調工業会基準。RAS-JT4026DE6。室外温度24°C・湿度80%、室内温度24°C・湿度60%の恒温室で連続運転。設定風速急速パワフル。設定湿度40%。消費電力810W。除湿量1,460ml/h。吹き出し温度24°C。 ※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

お手入れ

汚れが気になるときには、ワンボタンで、一気にまるごとお掃除。



凍結洗浄

リモコンの「凍結洗浄」ボタンを押すと、フィルター自動お掃除、[ファンお掃除口ポ]、熱交換器や銅 排水トレーの「凍結洗浄 除菌」*1 ヒートプラスまでを一気にまとめて行います。暖房や冷房シーズン中に汚れが気になるときや、エアコンを長く使用しなかったときも、ワンボタンで内部を清潔な状態に。

*1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。

シーズン前自動点検 冷房シーズンを前に、自動で点検。

エアコンをよく使う冷房シーズンを迎える前に、正常に運転するか、故障部分がないかを自動で点検します。点検中は運転ランプとタイマーランプが同時に点滅し、故障の予兆を検知したら、運転ランプとタイマーランプが交互に点灯して試運転をおすすめる便利な機能です。
*工場出荷時に設定されています。

エディオンオリジナル 長期間使用しない時もきれいに 定期オートクリーン機能

JTE6シリーズでは、15日間運転しないと室内機の抗菌・防カビ・抗ウイルス*2 フィルター・ファン・熱交換器・排水トレーの自動お掃除と、室外熱交換器の大きなホコリをファン逆回転により剥ぎ取る自動お掃除を行います。

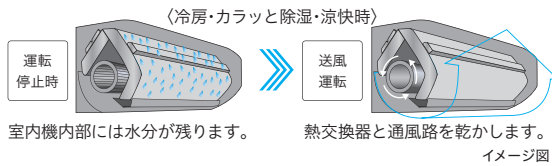
*工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。なお、「定期オートクリーン」設定時は「ヒートプラス(高温加熱)」は動作しません。

*2 設置環境、使用状況により効果は異なります。●試験機関：(一財)ボケン品質評価機構【抗菌】●試験方法：JIS L 1902 ●試験結果：99%以上の抗菌効果あり。【防カビ】●試験方法：JIS Z 2911:2018 ●試験結果：防カビ効果あり。【抗ウイルス】●試験方法：JIS L 1922:2016 ●試験結果：99%以上の抗ウイルス効果あり。抗ウイルス試験は1種類のみで実施。フィルターで捕集したものに効果あり。

内部送風乾燥運転 自動で運転停止後に内部を乾燥。

冷房・カラッと除湿・涼快運転後に、自動で約2時間の送風運転を行い、室内機内部の水分を乾燥させます。

*工場出荷時に設定されています。設定の手間なしで自動で運転します。



リモコン

持ちやすい、使いやすい
スリムリモコン



温度は0.5°C刻みで設定

【おまかせ・空清】

暖房・冷房・除湿運転を自動選択し、季節に合わせた除湿運転を組み合わせてカビ対策します。

ダイレクトボタンで操作をシンプルに

【凍結洗浄】

フィルター・ファン・室内熱交換器・銅排水トレーを掃除します。

【凍結脱臭クリーナー】

熱交換器を凍らせ、お部屋の空気のエイを脱臭します。
*詳しくはP.13-14をご覧ください。



背面に取扱説明書を閲覧できる二次元コードがあります。
リモコン背面

eco 運転

*詳しくはP.7をご覧ください。

風よけエアセレクト

*詳しくはP.15をご覧ください。

タイマー設定もかんたん

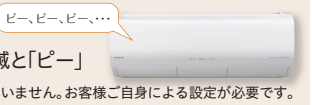
切/入タイマー、快眠の終了時刻を設定できます。

クリーン一括選択

5秒長押しで凍結脱臭(ニオイ)、ヒートプラス、カビバスター、室外凍結洗浄をまとめて選択設定することができます。

エディオンオリジナル 運転をおすすめ 室温ウォッチ機能

【室温ウォッチ】を設定しておくと、室内が高湿、高温になると、一定時間室内機の運転ランプの点滅と「ピー」というブザー音と冷風(冷房弱風)で、運転スタートをおすすめします。
*工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。



白くまくんアプリ

外出先からスマートフォンで
エアコン操作。



スマートフォンに専用アプリをインストールすれば、いつでもどこでもエアコンの操作や運転状態の確認ができます。

何かと便利な
コンシェルジュ機能搭載

*詳しくはP.37をご覧ください。

○P.17は、RAS-JT4026DE6の特長を紹介しています。



2026年度
モデル

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製



R32



3階建て対応
配管長 20m
高低差 10m
チャージレス

RAS-JT9026DE6を除く

リモコン [RAR-B55]
0.5°C刻みで温度設定可能

室内機設置におけるスペースについて
フロントパネル取り外し時の必要スペース
650以上
504
約129
上下風向板「全開」時 (単位:mm)
※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上。

サビに強いエディオンオリジナル室外機
サビに強い塗装鋼板採用 (固定足、底板部を除く)
[日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002] 耐塩害基準に基づいています。

湿気にも強いブラックコーティングプリント基板
サビに強い室外熱交換器(ブルーフィン)
(写真はRAS-JT4026DE6です)

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源	区分	冷房時	暖房時	省エネ基準達成率	APF
6	区分い	578 kWh	109%	7.2	7.2
8	区分い	657 kWh	109%	7.2	7.2
10	区分い	746 kWh	107%	7.1	7.1
12	区分い	1,032 kWh	100%	6.6	6.6
14	区分い	1,066 kWh	107%	7.1	7.1
18	区分い	1,655 kWh	101%	6.4	6.4
20	区分い	1,922 kWh	101%	6.2	6.2
23	区分い	2,276 kWh	100%	5.9	5.9
26	区分い	2,655 kWh	100%	5.7	5.7

単相 200V 電源	区分	冷房時	暖房時	省エネ基準達成率	APF
29	区分い	3,338 kWh	92%	5.1	5.1
20	区分い	1,922 kWh	101%	6.2	6.2
23	区分い	2,276 kWh	100%	5.9	5.9
26	区分い	2,655 kWh	100%	5.7	5.7

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2°C時:JIS低温条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

*アース棒は別売です。*付属品に海外生産品を使用している場合があります。*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機()内寸法は、パネルや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高湿になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

ルームエアコンJTE6シリーズ

Premiumプラズマ空清
凍結脱臭クリーナー
プラス換気ユニット(別売)

清潔みはりセンサー

熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄 除菌ヒートプラス] 室内機
熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄] 室外機

銅 排水トレー自動お掃除[凍結洗浄]
ファン自動お掃除[ファンお掃除口ポ]

カビバスター(エアコン内部クリーン)

[ステンレス・クリーン システム]

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター
ステンレス通風路
ステンレスフラップ
フィルター自動お掃除

銅 排水トレー
ブルーファン
内部送風乾燥運転

くらしセンサー(人感センサー・日射センサー)

活動量・日差し

風よけエアセレクト

LAB 制御

eco 運転

オートセーブ/オートオフ

つつみこみ暖房

スピード暖房

[温風プラス]

あらかじめ温風

みはって霜取りS

健康冷房[涼快]

冷房

[みはってやすみ]

[快眠]モード

[カラッと除湿]

自動

手動

ランドリー

けつろ

パワフル

[風よけ]運転

ロング&ワイド気流

上下スイング

左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]

シーズン前自動点検

毎日予約

*詳しくはP.35-36をご覧ください。

室内機・室外機 [凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・ [カビバスター]を搭載したスタイリッシュなスリムモデル。

国内唯一※1 凍結洗浄 除菌※2 ヒートプラス 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

※1 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。
※[ヒートプラス]は工場出荷時は設定されていません。お客様自身による設定が必要です。消費電力が上がります。

室内機 さまざまな付着物質を洗い流す。

熱して油汚れをドロップと剥がし、ピキッと凍らせ汚れをつかまえ、一気に溶かしシャバッと洗い流す。

油汚れ、付着ウイルス※3、調理臭、付着菌※3、カビ※3、ペット臭

室内機イメージ図

室外機 室外熱交換器に付着した小さなホコリを凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし洗い流します。ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。

室外機背面イメージ図

【くらしセンサー(日射センサー)】で日差しを見分けて自動洗浄
お好きな時間にセットできるタイマー洗浄や手動洗浄も選べる

※2 試験機関：(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。
室内機の[凍結洗浄]は、外気温1°C未満または室内温度70%以上では運転しないことがあります。また、室外機の[凍結洗浄]は室温・外気温が25°C以上では運転しないことがあります。

ファンお掃除ロボ

ファンのホコリを自動で掃除して、能力低下を抑制。
熱交換器の奥にあり、今までお掃除できなかったファン。ホコリがたまりやすい羽根の先端を定期的にブラッシング。さらにファンを加熱することで、油を含んだホコリまでしっかり除去します。

ファンお掃除ロボイメージ図

※ファン自動お掃除と冷房・暖房・除湿運転は同時に行いません。
※ファン加熱は凍結洗浄 除菌ヒートプラス時、消費電力が上がります。

シーズン前自動点検

冷房シーズンを前に、自動で点検。
エアコンをよく使う冷房シーズンを迎える前に、正常に運転するか、故障部分がないかを自動で点検します。点検中は運転ランプとタイマーランプが同時に点滅し、故障の予兆を検知したら、運転ランプとタイマーランプが交互に点灯して試運転をおすすめする便利な機能です。

※工場出荷時に設定されています。

カビバスター

一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。
※詳しくはP.23をご覧ください。

内部送風乾燥運転

自動で運転停止後に内部を乾燥。
冷房・カラッと除湿・涼快運転後に、自動で約2時間の送風運転を行い、室内機内部の水分を乾燥させます。

※工場出荷時に設定されています。設定の手間なしで自動で運転します。

国内唯一※6 ステンレス・クリーン システム 汚れにくいステンレスで、エアコン内部の風の通り道を清潔に。

※6 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

ステンレス通風路 除菌※7 防汚※8

ステンレスフラップ 除菌※7 防汚※8

ステンレスフィルター 除菌※7

※9 ステンレスコーティング。

前面パネルは汚れを拭き取りやすい 光沢仕様

フィルター自動お掃除※10

汚れやカビ等の発生をすべて防げるものではありません。イメージ図

エディオンオリジナル 定期オートクリーン機能

WME5シリーズでは、15日間運転しないと室内機のステンレスフィルター・熱交換器(凍結洗浄)・ファンの自動お掃除と、室外熱交換器の大きなホコリをファン逆回転により剥ぎ取る自動お掃除を行います。

※工場出荷時は設定されていません。お客様自身による設定が必要です。なお、[定期オートクリーン]設定時は[ヒートプラス(高温加熱)]は動作しません。

カラッと除湿 再熱方式※11だから、室温をキープしながら湿度をしっかりと下げる。

※11 (一社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件：(一社)日本冷凍空調工業会基準。RAS-WM4025DE5、室外温度24°C・湿度80%、室内温度24°C・湿度60%の恒温室で連続運転。設定風速急速パワフル、設定湿度40%、消費電力550W、除湿量960ml/h、吹き出し温度24°C。※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

エディオンオリジナル 室温ウォッチ機能

【室温ウォッチ】を設定しておくと、室内が高湿、高温になると、一定時間室内機の運転ランプの点滅と「ピー」というブザー音と冷風(冷房弱風)で、運転スタートをおすすめします。

※工場出荷時は設定されていません。お客様自身による設定が必要です。

※3 試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。※4 室温が上がる場合があります。条件によっては50°Cにならない場合があります。※5 条件によっては-15°Cに基づく。●対象部分：通風路・フラップ・フィルター各々で接触・捕集した菌を除去。24時間で99%の除菌効果。※8 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社試験室(製造元)で測定。取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になる時は、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。※ダストボックスは3か月に1回を目安に定期的に確認して、ホコリが

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。
表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

スリムモデル 本体高さわずか24.8cm。今まであきらめていた場所にもすっきり設置。

当社一般的なエアコンに比べてこんなにスリム!!

本体高さ 24.8cm

JTE6シリーズ(本体高さ29.5cm)

下に障害物がない場合
ハイサッシのリビングにも
248mm
278mm(上部30mm必要)あれば据え付けできます。
(ハイサッシ上は278mmでも据え付け可能)

下にカーテンレール等がある場合
カーテンレールの上にも
248mm
15mm
293mm(上部30mm、下部15mm必要)あれば据え付けできます。
(カーテンレール上は293mmあれば据え付け可能。
カーテンレール奥行き最大110mmまでOK)

※設置には左右にも50mm以上のスペースが必要です。*室内機背面で配管接続する場合は、上面隙間120mm以上必要です。

angle Select 2025年度モデル

R32 フロンA 3階建て対応 配管長 12m 高低差 10m チャージレス

温度を0.5°C刻みで設定できる大型液晶リモコン

フタを開ければON/OFFの時刻を同時にセットできる時刻タイマーなど細かな設定が可能です。

取扱説明書を閲覧できる二次元コードがあります。リモコン[RAR-BJ2]

室内機設置におけるスペースについて
フロントパネル取り外し時の必要スペース600以上
約113(上下風板) 449
約196(上下風板) 110以下
約150(上下風板) 30以上※
約110(上下風板) 150
上下風板「全開」時 (単位:mm)
※室内機の背面で配管接続する場合は120mm以上。

※リモコンホルダーは別売です。SP-RH-3 希望小売価格550円(税込)をお求めください。

外気温50°C*でも冷房運転可能。

※運転中の室外機の吸込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高湿になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

エディオンオリジナル 室外機

サビに強い室外熱交換器(ブルーフィン)

サビに強い塗装鋼板採用* (固定足、底板部等を除く)

日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002耐塩害基準に基づいています。
※一部の機種は塗料塗布仕様。(写真はRAS-WM4025DE5です)

室外機 [RAS-WM2225SE5]	室外機 [RAS-WM2525SE5-WM2825SE5]	室外機 [RAS-WM4025DE5]	室外機 [RAS-WM5625DE5]
530 (mm)	570 (mm)	629 (mm)	709 (mm)
←658(+60)→ 275(+54.5)	←750(+60)→ 288(+56)	←799(+97)→ 299(+68)	←859(+97)→ 319(+68)

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
6	8	10
冷房時	冷房時	冷房時
717 kWh	815 kWh	913 kWh
省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%
APF 5.8	APF 5.8	APF 5.8
消費電力	消費電力	消費電力
6~7 2.5kw 540w	6~8 2.8kw 600w	8~10 3.6kw 880w
2.2kw 560w	7~10 2.5kw 650w	8~12 2.8kw 800w
オープン価格* 低温暖房能力 3.0kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.3kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.8kW

冷暖房時	冷暖房時
14	18
冷房時	冷房時
1,544 kWh	2,118 kWh
省エネ基準達成率 74%	省エネ基準達成率 79%
APF 4.9	APF 5.0
消費電力	消費電力
11~14 5.0kw 1,510w	15~18 6.7kw 2,060w
4.0kw 1,530w	15~23 5.6kw 2,200w
オープン価格* 低温暖房能力 5.5kW	オープン価格* 低温暖房能力 6.8kW

※アース棒は別売です。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機の()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

ならない場合があります。※7 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法：JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法) JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ステンレスに防汚効果あり。※10 フィルターを自動で掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れがたまっているようならお手入れをしてください。○P.19-20は、RAS-WM4025DE5の特長を紹介しています。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

ルームエアコン WME5シリーズ

熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌ヒートプラス] 室内機
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機

ファン自動お掃除 [ファンお掃除ロボ]

カビバスター(エアコン内部クリーン)

[ステンレス・クリーン システム]

ステンレスフィルター
ステンレス通風路
ステンレスフラップ
フィルター自動お掃除

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー] (日射センサー)
日差し

[ecoこれっきり運転]

暖房

みはって霜取り

健康冷房 [涼快]

冷房

[みはっておやすみ]

[カラッと除湿]

手動

パワフル

上下スイング
左右スイング

スマホで操作 [白くまくんアプリ]

シーズン前自動点検

※詳しくはP.35-36をご覧ください。

室内機・室外機 [凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を 搭載。すっきり設置できる薄型モデル。

国内唯一※1 凍結洗浄 Light 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

※1 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。



室内機 付着物質を洗い流す。
一気に溶かし、ジャバットと洗い流す。
ピキッと凍らせ汚れをつかまえ

※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。
【くらしセンサー(日射センサー)】で日差しを見分けて自動洗浄
※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。
室内機の[凍結洗浄]は、外気温1°C未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。また、室外機の[凍結洗浄]は室温・外気温が25°C以上では運転しないことがあります。

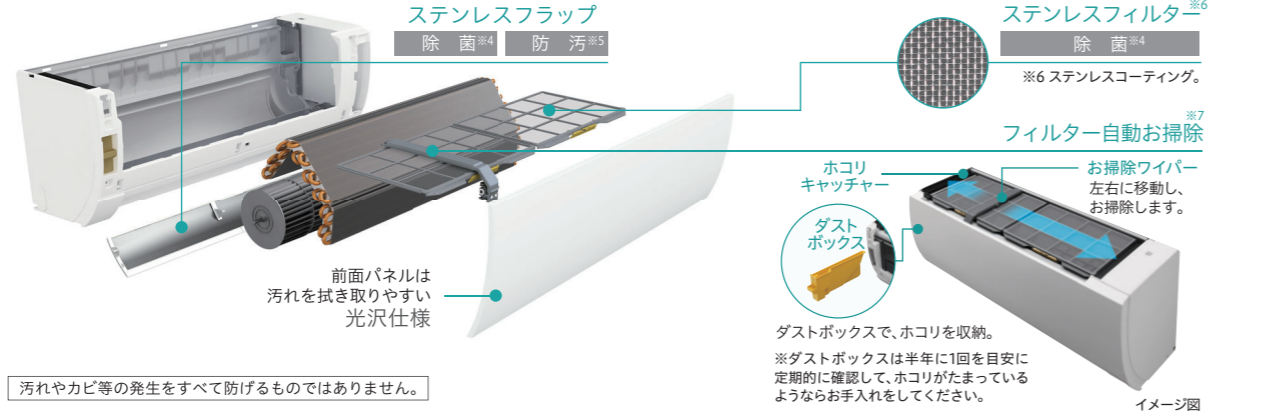


室外機 室外熱交換器に付着した小さなホコリを凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし洗い流します。ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。

※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。
※凍結洗浄は室温・外気温が25°C以上では運転しないことがあります。

国内唯一※3 ステンレス・クリーン システム 汚れにくいステンレスで、 エアコン内部の風の通り道を清潔に。

※3 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、フラップ、フィルターにステンレスを採用。



ステンレスフラップ 除菌※4 防汚※5
ステンレスフィルタ※6 除菌※4 ※6 ステンレスコーティング。
フィルタ自動お掃除※7 お掃除ワイパー左右に移動し、お掃除します。
ホコリキャッチャー ダストボックス
前面パネルは汚れを拭き取りやすい光沢仕様
汚れやカビ等の発生をすべて防げるものではありません。
ダストボックスで、ホコリを収納。ダストボックスは半年に1回を目安に定期的に確認して、ホコリがたまっているようならお手入れをしてください。

シーズン前自動点検 冷房シーズンを前に、自動で点検。

※詳しくはP.23をご覧ください。

カビバスター 一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

※詳しくはP.23をご覧ください。

[ecoこれっきり]運転 日差しの変化を見分けて、快適&省エネ。*

※RAS-GM4025DE5において、当社独自の条件(製造元)により評価しています。
[ecoこれっきり]ボタンを押すだけで、お部屋の状況に合わせた運転モードの選択と、快適&省エネ運転を行います。

※4 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験方法:JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●試験機関:(一財)ポークン品質評価機構 ●対象部分:フラップ・フィルタ
運転した結果のホコリ付着量。ステンレスに防汚効果あり。※7 フィルタを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルタの汚れが取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になる
室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が、[ecoこれっきり]ON(707Wh)とOFF(936Wh)との比較。日射量の多い日中を想定。※[ecoこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、

OP.21-22は、RAS-GM4025DE5の特長を紹介しています。

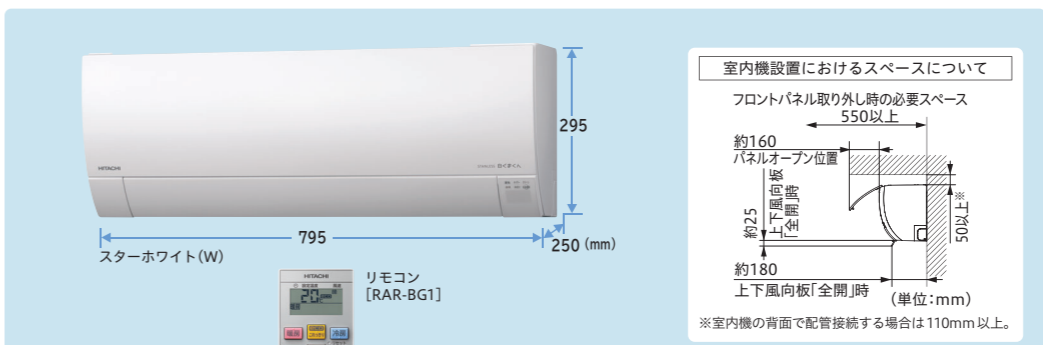
量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。
表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

薄型モデル お部屋にすっきり設置 できる本体奥行き25cm。

お部屋に溶けこむ薄型モデル。寝室や子ども部屋など、エアコンをすっきり設置したい小部屋にもおすすめです。
※室内機の必要設置スペースについて詳しくは販売店にご相談ください。



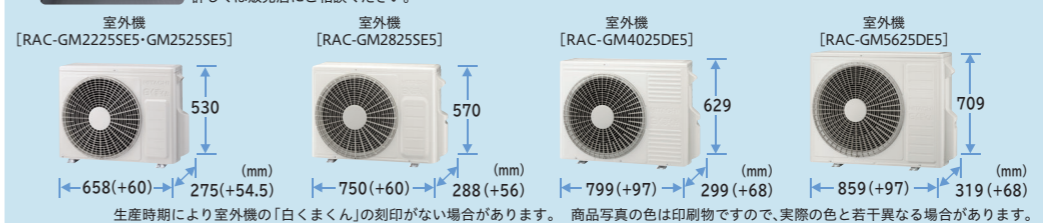
angle Select 2025年度 モデル



室内機設置におけるスペースについて
フロントパネル取り外し時の必要スペース 550以上
約160mm パネルオープン位置
約25mm 上下風向板
約180mm 上下風向板[全開]時 (単位:mm)
※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上。
取説説明書を閲覧できる二次元コードがあります。
※リモコンホルダーは別売です。SP-RH-4 希望小売価格550円(税込)をお求めください。

外気温 50°C※でも冷房運転可能。 エディオンオリジナル室外機

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。
ベランダにもすっきり置ける小容量室外機(2.2~2.5kWクラス)
※室外機の必要設置スペースについて詳しくは販売店にご相談ください。



冷房時	冷房時	冷房時
6	8	10
RAS-GM2225SE5 (W)	RAS-GM2525SE5 (W)	RAS-GM2825SE5 (W)
冷房時 717 kWh	冷房時 815 kWh	冷房時 913 kWh
省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%
APF 5.8	APF 5.8	APF 5.8
50 5~6畳 (8~10m ²)	50 6~8畳 (10~13m ²)	50 8~10畳 (13~16m ²)
60 2.2kW 470w	60 2.8kW 650w	60 3.6kW 880w
冷房時 6~9畳 (10~15m ²)	冷房時 7~10畳 (11~17m ²)	冷房時 8~12畳 (13~19m ²)
2.2kW 580w	2.5kW 710w	2.8kW 790w
オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
低温暖房能力 2.8kW	低温暖房能力 3.0kW	低温暖房能力 3.4kW

冷房時	冷房時
14	18
RAS-GM4025DE5 (W)	RAS-GM5625DE5 (W)
冷房時 1,544 kWh	冷房時 2,118 kWh
省エネ基準達成率 74%	省エネ基準達成率 79%
APF 4.9	APF 5.0
50 11~14畳 (18~23m ²)	50 15~18畳 (24~30m ²)
60 5.0kW 1,450w	60 6.7kW 2,020w
冷房時 11~17畳 (18~28m ²)	冷房時 15~23畳 (25~39m ²)
4.0kW 1,430w	5.6kW 2,170w
オープン価格*	オープン価格*
低温暖房能力 5.3kW	低温暖房能力 6.7kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2°C時)JIS(低温条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

※アース棒は別売です。

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機の()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※5 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風時は、定期的なフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。※8 当社試験室(製造元)で測定。RAS-GM4025DE5。洋室14畳。暖房時:外気温2°C、風速自動において、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、当社独自の条件(製造元)に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

ルームエアコン GME5シリーズ

熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] Light 室内機
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機

カビバスター(エアコン内部クリーン)

[ステンレス・クリーン システム] ステンレスフィルタ

ステンレスフラップ フィルタ自動お掃除

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー](日射センサー) 日差し

[ecoこれっきり運転]

暖房

みはって霜取り

冷房

[みはっておやすみ]

3モード除湿

上下スイング 左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]

おすすめ設定温度

シーズン前自動点検

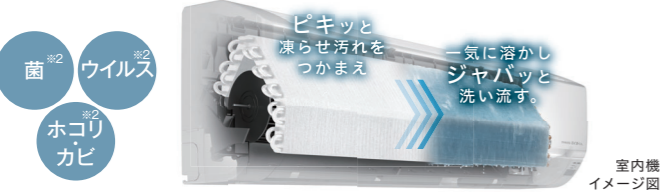
※詳しくはP.35-36をご覧ください。

室内機・室外機 [凍結洗浄]に加え、[カビバスター]を搭載。クリーン機能充実のベーシックモデル。

国内唯一※1 凍結洗浄 Light 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

※1 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

室内機 付着物質を洗い流す。



※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。

[くらしセンサー(日射センサー)]で日差しを見分けて自動洗浄 手動洗浄も選べる

※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。

室内機の[凍結洗浄]は、外気温1℃未満または室内温度70%以上では運転しないことがあります。また、室外機の[凍結洗浄]は室温・外気温が17℃以上では運転しないことがあります。

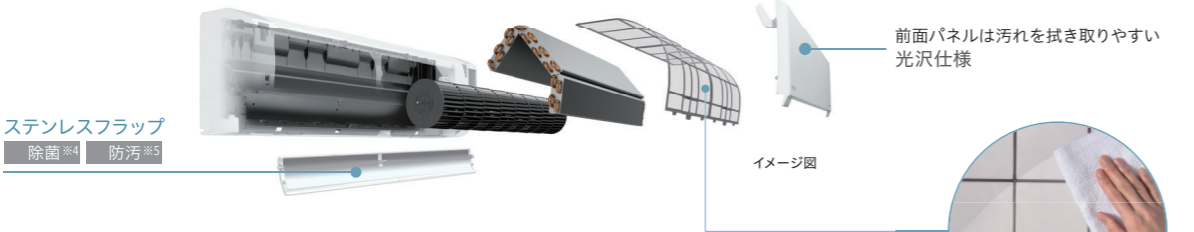
室外機 室外熱交換器に付着した小さなホコリを凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし洗い流します。ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。



※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

国内唯一※3 ステンレスフラップ&ステンレスフィルター 汚れにくいステンレスで、エアコン内部の風の通り道を清潔に。

※3 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。フラップ、フィルターにステンレスを採用。



国内唯一※6 ステンレスフィルター 除菌※4 網目が細かくフラットだからお手入れ簡単。

※6 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

ステンレスフィルター(ステンレスコーティング)は従来のフィルターに比べ網目が小さく平らなため、細かな繊維などのホコリ・汚れもしっかりキャッチでき、お掃除も簡単です。

※フィルターが目詰まりすると能力が低下し、効率が悪くなります。シーズン中は2週間に1回のフィルターお掃除をおすすめします。

シーズン前自動点検 冷房シーズンを前に、自動で点検。

エアコンをよく使う冷房シーズンを迎える前に、正常に運転するか、故障部分がないかを自動で点検します。点検中は運転ランプとタイマーランプが同時に点滅し、故障の予兆を検知したら、運転ランプとタイマーランプが交互に点灯して試運転をおすすめする便利な機能です。

※工場出荷時に設定されています。

内部送風乾燥運転 自動で運転停止後に内部を乾燥。

冷房・除湿運転後に、自動で約2時間の送風運転を行い、室内機内部の水分を乾燥させます。

※工場出荷時に設定されています。設定の手間なしで自動で運転します。



カビバスター 一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

運転中はもちろん、運転していない時も24時間365日エアコン内部を見張って、加熱・低湿制御。エアコン内部を湿度約30%以下にキープして、短時間※7で効果的にカビを抑制※8します。

※室温・湿度が上昇する場合があります。※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。



※4 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法：JIS Z 2801定置試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分：フラップ・フィルター各々で接触・付着量。ステンレスに防汚効果あり。※7 約20分間。室内機の設置環境により若干異なる場合があります。※8 試験機関：(一財)北里環境科学センター。室温約27℃、湿度約70%。【シーズン中を想定した試験動作】運転(加熱・低湿制御)、5・6日目は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転、7日目は[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)+[凍結洗浄]運転。このサイクルを3週繰り返す。【シーズンオフを想定した試験動作】【吐出空気のカビ個数の比較】対象部分：熱交換器・通風路・ファンにカビ胞子を塗布し、上記運転を3週繰り返した後の吹き出す空気採取。1m³当たりの空気に含まれるカビ胞子個数を比較。99%以上低減。ON(907Wh)とOFF(1,092Wh)との比較。日射量の多い日中を想定。※[ecoこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

上下左右風向コントロール

上下・左右スイングで、お部屋を快適に。

[みはってやすみ]タイマー

寝苦しい夜に、快適な睡眠を守る。

[ecoこれっきり]運転

日差しの変化を見分けて、快適&省エネ。*9
※RAS-DM4025DE5において、当社独自の条件(製造元)により評価しています。

ルームエアコン DME5シリーズ



2025年度モデル



熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室内機
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機

カビバスター(エアコン内部クリーン)

ステンレスフィルター

ステンレスフラップ

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー](日射センサー) 日差し

[ecoこれっきり]運転

暖房

みはって霜取り

冷房

[みはってやすみ]

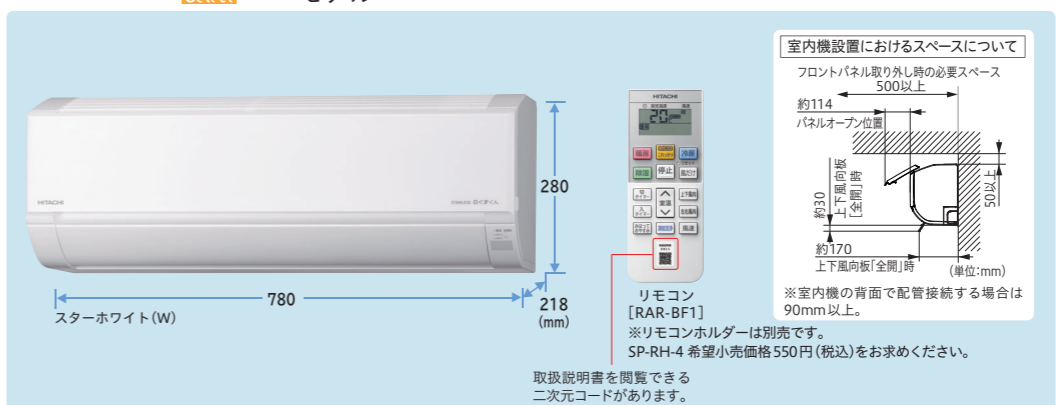
ソフト除湿

上下スイング 左右スイング

スマホで操作 [白くまくんアプリ]*1

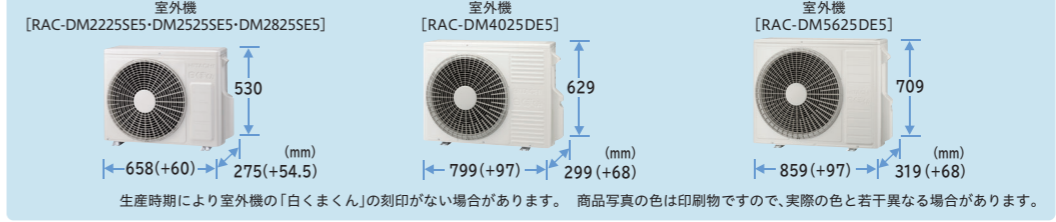
シーズン前自動点検

※詳しくはP.35-36をご覧ください。



外気温 50℃*でも冷房運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。



電源	冷房時	冷房時	冷房時
単相 100V 電源	6	8	10
消費電力	717 kWh	815 kWh	929 kWh
省エネ基準達成率	87%	87%	86%
APF	5.8	5.8	5.7
50 暖房	5~6畳 (8~10m ²)	6~8畳 (10~13m ²)	8~10畳 (13~16m ²)
60 暖房	2.2kw (0.6~7.3)	2.8kw (0.2~4.1)	3.6kw (0.2~4.6)
消費電力	470w (160~1,175)	650w (165~1,265)	930w (165~1,485)
50 冷房	6~9畳 (10~15m ²)	7~10畳 (11~17m ²)	8~12畳 (13~19m ²)
60 冷房	2.2kw (0.3~2.7)	2.5kw (0.3~3.1)	2.8kw (0.3~3.3)
消費電力	635w (190~820)	710w (205~1,120)	850w (205~1,250)
オープン価格*	低温暖房能力 2.8kW	低温暖房能力 3.0kW	低温暖房能力 3.4kW

電源	冷房時	冷房時	低温暖房能力
単相 200V 電源	14	18	
消費電力	1,544 kWh	2,118 kWh	
省エネ基準達成率	74%	79%	
APF	4.9	5.0	
50 暖房	11~14畳 (18~23m ²)	15~18畳 (24~30m ²)	
60 暖房	5.0kw (0.6~7.3)	6.7kw (0.6~9.2)	
消費電力	1,480w (195~2,655)	2,020w (195~3,705)	
50 冷房	11~17畳 (18~28m ²)	15~23畳 (25~39m ²)	
60 冷房	4.0kw (0.5~4.5)	5.6kw (0.5~5.7)	
消費電力	1,430w (190~1,650)	2,170w (190~2,200)	
オープン価格*	低温暖房能力 5.3kW	低温暖房能力 6.7kW	

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時)JIS低温条件時の暖房能力です。暖房能力を重視する際には、これも目安にお選びください。

※別売空気清浄フィルターは1回目購入時SP-VCF11W(枠付)希望小売価格2,530円(税込)をお求めください。2回目以降はSP-VCF11(枠無)希望小売価格2,200円(税込)をお求めください。※アース線は別売です。

*1 白くまくんアプリのご利用には別売無線LAN接続アダプターSP-WL4(オープン価格)が必要です。詳しくはP.33をご覧ください。

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機の内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含みません。

捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※5 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ[カビバスターなし]:毎日6時間冷房運転を3週繰り返す。[カビバスターあり]:毎日6時間冷房運転後、1~3日目までは[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。4日目は[カビバスター][カビバスターなし]:1日目のみ6時間冷房運転後、3週間運転停止。[カビバスターあり]:1日目のみ6時間冷房運転後、4、8、12、16、20日目は1日1回[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)。

※9 当社試験室(製造元)で測定。RAS-DM4025DE5。洋室14畳。暖房時:外気温2℃。設定温度23℃。風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が[ecoこれっきり]測定は、当社独自の条件(製造元)に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。OP.23-24は、RAS-DM4025DE5の特長を紹介しています。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

厳しい寒さでもパワフル暖房&省エネ。 しかも暖かさが長続きます。

※1 RAS-XK4026D。期間消費電力量1,051kWh。
JISに基づく条件による。

メガ暖
白くまくん
日立ルームエアコン

RAS-XK4026D
外気温 2℃時 暖房能力 **9.2 kW**
外気温 -15℃時 暖房能力 **7.1 kW**
外気温-30℃でも運転可能
※お部屋が暖まらない場合、他の暖房器具と併用してください。

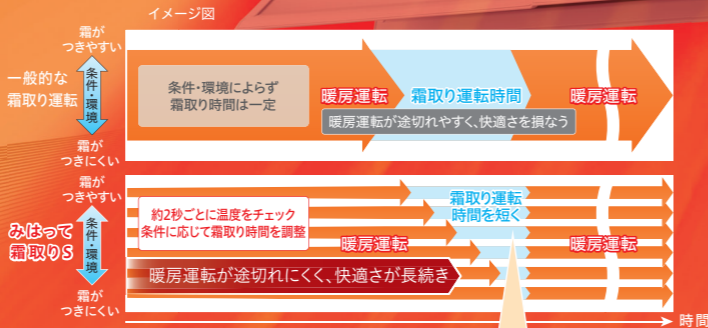


みはって霜取りS

unnecessary 霜取り運転を抑えて、
暖かさが長続きする。

室外熱交換器の温度と外気温を、約2秒に1回というきめ細かさでチェック。暖房を可能な限り継続し、必要な時だけ霜取り運転を行うことで、暖かさを長続きさせます。

※2 使用状態や環境等により、運転時間が変わります。



日立エアコンだけの技術で霜取り運転をすばやく。

3つの熱の有効利用で霜取り運転時間を短縮。 だからお部屋が寒くなりにくい。

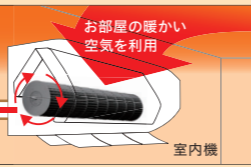
国内唯一※4 リバースファンデフロスト暖房

※4 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

室内機と室外機のファンを逆回転させ、室内の熱と外気の熱を熱交換器に送ります。霜取り運転時間を約25%短縮※3する独自技術により、室温低下時間を短くします。 ※当社独自の条件(製造元)により評価。

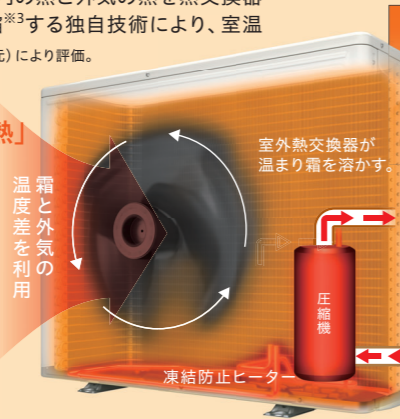
1 室内天井付近の「熱」(室内ファンリバース)

熱の有効利用
ファンを逆回転し、天井付近の熱を霜取りに利用。



2 外気の「熱」・凍結防止ヒーターの「熱」(室外ファンリバース)

ファンを逆回転し、熱交換器に風を当てることで霜取りをアシスト。
※動作時には消費電力(150W)が増えます。



3 圧縮機からの「熱」(従来機も利用)

一般的なエアコンは
圧縮機の熱だけで霜取り運転
暖房運転が長く途切れ室温が下がってしまう...
室外熱交換器が温まりにくく霜が溶けづらい。

3つの熱ですばやく除霜運転し室温が下がりにくい!

温風プラス

外気温-15℃でも、約60℃※5の高温風。

つつみこみ暖房

さらに、室温が安定したら、気流感をやわらげて暖かく。

スピード暖房

約11分※6で室温7℃から足もとを約20℃に暖める。(外気温-10℃時)

※当社(製造元)独自の基準で測定。RAS-XK4026D。実使用時の立ち上がり時間は機種、条件によって異なります。

温風をワイドにお届け。

ロング&ワイド気流 左右吹き分け

eco運転 活動量と日差しの変化を見分けて
快適&省エネ※7運転。

※RAS-XK4026Dにおいて、当社独自の条件(製造元)により評価しています。

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。
表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流す。

国内唯一※8 熱交換器自動お掃除[凍結洗浄] Premium

※8 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

熱交換器の汚れがひどくなる前に、定期的にしっかり自動お掃除。フィルターを掃除してもついても内部のカビやホコリ、油汚れは、熱交換器を凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かして洗い流します。

室内機 ささまざまな付着物質を洗い流す。

室外機 室外熱交換器に付着した小さなホコリを凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし洗い流します。ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。



※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。常時発生し続けるノコ成分はすべて除去できるわけではありません。 ※9 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。

国内唯一※10 銅排水トレー自動お掃除[凍結洗浄]

※10 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。排水トレーに銅を採用。自動で凍結させ洗浄する技術。

室内機の[凍結洗浄]は、外気温10°C未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。また、室外機の[凍結洗浄]は室温$+25^{\circ}\text{C}$以上では運転しないことがあります。

ファンお掃除ロゴ

※詳しくはP.35をご覧ください。

Premiumプラズマ空清

JEM空気清浄適用床面積(5畳)※11
※JEM適用床面積とは30分間できれいになれる部屋の広さを表し、空気清浄機能の能力を示します。

国内唯一※12 ステンレス・クリーンシステム

※詳しくはP.12をご覧ください。
※12 2025年11月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。通風路、フラップにステンレスを採用。

2026年度モデル



詳しくはWebへ

日本製

グリーン購入法適合商品

R32

フロラバル A

3階建て対応 配管長 20m 高低差 10m チャージレス

北海道電力推薦 あったかエアコン

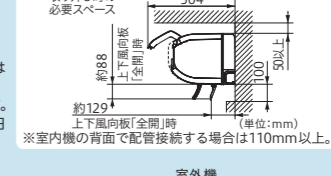
東北電力推薦 暖房エアコン



リモコン [RAR-BC2]

0.5℃刻みで温度設定可能
※RAS-XK2526Sのリモコンは[RAR-BC3]です。
※リモコンホルダーは別売です。
SP-RH-5希望小売価格550円(税込)をお求めください。

室内機設置におけるスペースについて



※霜取り運転のドレン水が室外機ベース表面、熱交換器に凍結し、性能低下や故障の原因になりますので、ドレン水が流れ落ちて氷結しても問題ない場所に設置し、排水口(水抜き穴)はふさがなくてください。(なお、ドレンプッシュ・ドレンパイプを取り付けることはできません。)

室外機には塗装鋼板を採用(固定足、底板部等を除く)

[日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002耐塩害基準に基づいています。]

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源 冷暖房時 8 豊程度

区分い RAS-XK2526S (W) 室外機 RAC-XK2526S 室内 単相100V◎

期間消費電力量 648 kWh (目標年度 2027年度)

省エネ基準達成率 117% APF 7.3

量数の目安	能力	消費電力
50 暖房 (10~13m ²)	2.8kW (0.3~7.1)	490W (110~1,995)
60 暖房 (15~19m ²)	4.2kW (0.4~11.8)	900W (135~3,900)
50 冷房 (11~17m ²)	2.5kW (0.4~3.5)	490W (115~900)
60 冷房 (13~19m ²)	2.8kW (0.5~3.9)	580W (155~980)

オープン価格* 低温暖房能力 外気温2℃時 5.6kW 外気温-7℃時 4.7kW 外気温-15℃時 4.3kW

単相 200V 電源 冷暖房時 10 豊程度

区分い RAS-XK2826D (W) 室外機 RAC-XK2826D 室内 単相200V◎

期間消費電力量 736 kWh (目標年度 2027年度)

省エネ基準達成率 116% APF 7.2

量数の目安	能力	消費電力
50 暖房 (11~14m ²)	5.0kW (0.4~12.0)	920W (135~3,900)
60 暖房 (18~23m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140W (145~3,900)
50 冷房 (11~17m ²)	4.0kW (0.5~5.5)	880W (155~1,800)
60 冷房 (13~19m ²)	4.0kW (0.5~5.5)	880W (155~1,800)

オープン価格* 低温暖房能力 外気温2℃時 8.9kW 外気温-7℃時 7.6kW 外気温-15℃時 6.7kW

単相 200V 電源 冷暖房時 14 豊程度

区分い RAS-XK4026D (W) 室外機 RAC-XK4026D 室内 単相200V◎

期間消費電力量 1,051 kWh (目標年度 2027年度)

省エネ基準達成率 116% APF 7.2

量数の目安	能力	消費電力
50 暖房 (18~23m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140W (145~3,900)
60 暖房 (31~39m ²)	11~14m ²	5.0kW (0.4~12.0)
50 冷房 (20~30m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,340W (175~3,100)
60 冷房 (25~39m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,340W (175~3,100)

オープン価格* 低温暖房能力 外気温2℃時 9.2kW 外気温-7℃時 7.9kW 外気温-15℃時 7.1kW

単相 200V 電源 冷暖房時 18 豊程度

区分い RAS-XK5626D (W) 室外機 RAC-XK5626D 室内 単相200V◎

期間消費電力量 1,630 kWh (目標年度 2027年度)

省エネ基準達成率 110% APF 6.5

量数の目安	能力	消費電力
50 暖房 (24~30m ²)	6.7kW (0.4~12.0)	1,480W (135~3,900)
60 暖房 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~12.1)	1,700W (145~3,900)
50 冷房 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~6.0)	1,600W (155~2,000)
60 冷房 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.7)	1,760W (175~3,050)

オープン価格* 低温暖房能力 外気温2℃時 9.2kW 外気温-7℃時 7.9kW 外気温-15℃時 7.1kW

単相 200V 電源 冷暖房時 20 豊程度

区分い RAS-XK6326D (W) 室外機 RAC-XK6326D 室内 単相200V◎

期間消費電力量 1,922 kWh (目標年度 2027年度)

省エネ基準達成率 108% APF 6.2

量数の目安	能力	消費電力
50 暖房 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~12.1)	1,700W (145~3,900)
60 暖房 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~12.1)	1,700W (145~3,900)
50 冷房 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~6.0)	1,600W (155~2,000)
60 冷房 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.7)	1,760W (175~3,050)

オープン価格* 低温暖房能力 外気温2℃時 9.3kW 外気温-7℃時 8.2kW 外気温-15℃時 7.1kW

単相 200V 電源 冷暖房時 23 豊程度

区分い RAS-XK7126D (W) 室外機 RAC-XK7126D 室内 単相200V◎

期間消費電力量 2,276 kWh (目標年度 2027年度)

省エネ基準達成率 107% APF 5.9

量数の目安	能力	消費電力
50 暖房 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140W (145~3,900)
60 暖房 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140W (145~3,900)
50 冷房 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~6.0)	1,600W (155~2,000)
60 冷房 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.7)	1,760W (175~3,050)

オープン価格* 低温暖房能力 外気温2℃時 9.6kW 外気温-7℃時 8.5kW 外気温-15℃時 7.1kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:JIS低温条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

※外気温-15℃時の能力は、当社独自の条件(製造元)により評価しています。 ※アース棒は別売です。 ◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。 ★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ○室外機の内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。 ※室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

との比較。約25%短縮。機種や使用状態や環境等により、霜取り運転時間が変わります。 ※5 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XK4026D。外気温2℃、室温20℃。外気温-15℃時は室温あります。RAS-XK2526Sは約50℃。 ※室内温度が高くなり過ぎた場合、「温風プラス」運転を中断することがあります。 ※「温風プラス」運転時の風向は自動位置に固定され、変更でき(カベット)。天井の高さ2.4m。床5cmの平均温度が20℃に到達する時間。床5cmの平均温度は30点での平均値。実使用時の立ち上がり時間は条件によって異なります。(571Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で3.0m×3.0mの相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中を想定。 ※「eco運転」は、同程度の体感温度が得られ日本電機工業規格(JEM1467)に準拠した集塵性能試験における集塵効果。30分後の粉塵除去率約75%。OP.25-26は、RAS-XK4026Dの特長を紹介しています。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

メガ暖エアコン 壁掛タイプ XKシリーズ

- つつみこみ暖房
- スピード暖房
- [温風プラス]
- 外気温-30℃運転可能
- 凍結防止ヒーター
- 親水性コーティング室外熱交換器
- あらかじめ温風
- みはって霜取りS
- リバースファンデフロスト暖房

- Premiumプラズマ空清
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 Premium] 室内機
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機
- 銅排水トレー自動お掃除 [凍結洗浄]
- ファン自動お掃除 [ファンお掃除ロゴ]
- プラス換気ユニット(別売)
- カビスター(エアコン内部クリーン)

プレシーズンお手入れ

- [ステンレス・クリーンシステム]
- 抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- フィルター自動お掃除
- 銅排水トレー
- ビッグ&ウェーブファン
- [くらしセンサー] (人感センサー・日射センサー)

活動量・日差し

- 風よけエアアセレクト
- eco運転
- オートセーブ/オートオフ

健康冷房 [涼快]

- 冷房
- [みはってやすみ] / [快眠]モード

[カラッと除湿]

- 自動/手動/ランドリ/けつろ/パワフル/カビ見張り

スマホで操作 [白くまくんアプリ]

- [気がきく音声おしえて]

毎日予約

※詳しくはP.35-36をご覧ください。



寝室や子ども部屋などにも設置しやすい 100V電源タイプの薄型モデル。

RAS-RK2826S

外気温2℃時 暖房能力 **5.1kW**
外気温-15℃時 暖房能力 **4.0kW**

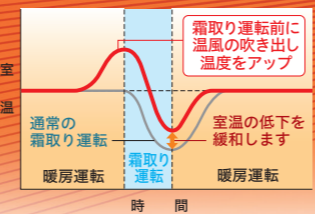
外気温-25℃でも運転可能
※お部屋が暖まらない場合、他の暖房器具と併用してください。

温風プラス 外気温-15℃でも、パワフルな約50℃※1の高温風。

[温風プラス] ボタンを押すと、吹き出す風の温度を高めた運転を30分間行います。 ※[温風プラス] 設定時は、消費電力量が増え、室温が高くなります。

あらかじめ温風

霜取り運転時の室温低下を緩和。霜取り運転に入る前に温風の吹き出し温度をアップして強力運転。霜取り時の室温低下を抑制します。



メガ暖エアコン 壁掛タイプ RKシリーズ

- [温風プラス]
- 外気温-25℃運転可能
- 凍結防止ヒーター
- 親水性コーティング室外熱交換器
- あらかじめ温風
- みはって霜取り

- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌]
- 室内機
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄]
- 室外機

- ヒートアタック(エアコン内部クリーン)
- プレシーズンお手入れ
- [ステンレス・クリーン システム]
- ステンレスフィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- フィルター自動お掃除

- [くらしセンサー](日射センサー)
- 日差し

- [ecoこれっきり]運転

- 冷房
- [みはってやすみ]

※詳しくはP.35-36をご覧ください。



[Premium プラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・[清潔みはりセンサー]・[凍結洗浄 除菌*ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアムモデル

2025年度モデル **在庫僅少品**

東北電力推薦 暖房エアコン

日本製



R32



3階建て対応 配管長 20m 高低差 10m チャージレス

RAS-JT9025DE5を除く

0.5℃刻みで温度設定可能

リモコン [RAR-BM5]
※RAS-JT2225SE5・JT2525SE5・JT2825SE5・JT3625SE5のリモコンは [RAR-BM6] です。
※リモコンホルダーは別売です。SP-RH-5 希望小売価格550円(税込)をお求めください。

室内機設置におけるスペースについて
フロントパネル取り外し時の必要スペース 650以上

約129 上下風向板「全開」時 (単位:mm)
※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上。

サビに強い エディオンオリジナル室外機
サビに強い塗装鋼板採用(固定足、底板部等を除く)
[日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002 耐塩害基準に基づいています。]
湿度に強いフラッグ コーティング プラント基板 (写真はRAC-JT4025DE5です)

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF
6	2.5kW	109%	7.2
8	2.8kW	109%	7.2
10	3.6kW	107%	7.1

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF
12	4.2kW	100%	6.6
14	5.0kW	107%	7.1
18	6.7kW	101%	6.4

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF
20	7.1kW	101%	6.2
23	8.5kW	100%	5.9
26	9.5kW	100%	5.7

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF
29	10.6kW	92%	5.1

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時・JIS低温暖条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

※商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

- ルームエアコン JTE5シリーズ
- Premium プラズマ空清
- 凍結脱臭クリーナー
- プラス換気ユニット(別売)

- 清潔みはりセンサー
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌ヒートプラス]
- 室内機
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄]
- 室外機
- 銅排水トレイ自動お掃除 [凍結洗浄]
- ファン自動お掃除 [ファンお掃除ロボ]

- カビバスター(エアコン内部クリーン)
- [ステンレス・クリーン システム]
- 抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- フィルター自動お掃除

- 銅排水トレイ
- ブルーファン
- 内部送風乾燥運転
- [くらしセンサー](人感センサー・日射センサー)
- 活動量・日差し
- 風よけエリアセレクト

- eco運転
- オートセーブ/オートオフ
- つつみこみ暖房
- スピード暖房
- [温風プラス]

- あらかじめ温風
- みはって霜取りS
- 健康冷房「涼快」
- 冷房
- [みはってやすみ]

- [カラッと除湿]
- 自動
- 手動
- ランドリー
- けつろ
- パワフル

- [風よけ]運転
- ロング&ワイド気流
- 左右吹き分け(4.0kWクラス以上)
- 上下スイング
- 左右スイング
- スマホで操作 [白くまくんアプリ]

- シーズン前自動点検

※詳しくはP.35-36をご覧ください。

■冷・暖・除湿タイプ仕様一覧表 (JIS C 9612:2013)

*能力・消費電力の()内数値は(最小～最大)の値です。

タイプ	掲載頁	型式 ()内は室外機	電源 (相-V)	暖房										冷房										消費電力(kWh) 年間合計	消費効率 (APE)	冷媒 種類	封入量 (kg)	地球温暖化係数 (GWP)			
				電気特性			外気温2℃時			運転音(内)			電気特性			外気温2℃時			運転音(内)												
				暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	効率 (%)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	効率 (%)	運転音(内)	運転音(外)	運転音(内)	運転音(外)	運転音(内)	運転音(外)	運転音(内)	運転音(外)	運転音(内)	運転音(外)												
18		RAS-JT2226SE6 (RAC-JT2226SE6)	単-100	2.5 (0.2-3.0)	5.1 (1.5-15.0)	430 (110-1,490)	85	4.5	1,360	60	54	2.2 (0.4-3.5)	4.7	400 (115-900)	85	59	57	600	5.1	15.5	15	①	3	6.35	9.52	414	164	578	7.2	I	1.08
18		RAS-JT2526SE6 (RAC-JT2526SE6)	単-100	2.8 (0.2-6.0)	5.7 (1.5-15.0)	490 (110-1,490)	86	4.5	1,360	62	56	2.5 (0.4-3.6)	5.6	490 (115-920)	87	59	58	650	5.7	15.5	15	①	3	6.35	9.52	471	186	657	7.2	I	1.08
18		RAS-JT2826SE6 (RAC-JT2826SE6)	単-100	3.6 (0.2-6.9)	7.6 (2.0-20.0)	680 (110-1,995)	89	5.5	1,915	63	59	2.8 (0.4-4.1)	6.4	560 (115-920)	88	60	59	750	7.6	15.5	20	②	3	6.35	9.52	535	211	746	7.1	I	1.08
18		RAS-JT3626SE6 (RAC-JT3626SE6)	単-100	4.2 (0.2-6.9)	9.6 (2.0-20.0)	890 (110-1,995)	93	5.5	1,915	63	62	3.6 (0.4-4.2)	8.9	825 (115-920)	93	60	62	950	9.6	15.5	20	②	3	6.35	9.52	744	288	1,032	6.6	III	1.08
18		RAS-JT4026DE6 (RAC-JT4026DE6)	単-200	5.0 (1.1-9)	5.4 (2.0-20.0)	920 (135-3,900)	85	8.9	3,560	69	60	4.0 (0.5-5.5)	5.2	880 (115-920)	85	65	62	1,100	5.4	16.5	20	③	3	6.35	9.52	761	305	1,066	7.1	III	1.46
18		RAS-JT5626DE6 (RAC-JT5626DE6)	単-200	6.7 (1.1-9)	8.7 (2.0-20.0)	1,480 (135-3,900)	85	8.9	3,560	70	65	5.6 (0.5-6.0)	9.4	1,600 (155-2,000)	85	66	65	1,500	9.4	16.5	20	③	3	6.35	9.52	1,169	486	1,655	6.4	III	1.46
18		RAS-JT6326DE6 (RAC-JT6326DE6)	単-200	7.1 (1.1-9)	9.8 (2.0-20.0)	1,700 (135-3,900)	87	8.9	3,560	70	66	6.3 (0.6-7)	10.1	1,760 (175-3,150)	87	66	66	1,700	10.1	17	20	③	3	6.35	12.7	1,368	554	1,922	6.2	III	1.55
18		RAS-JT7126DE6 (RAC-JT7126DE6)	単-200	8.5 (1.1-9)	12.3 (2.0-20.0)	2,140 (145-3,900)	87	8.9	3,560	71	69	7.1 (0.7-2)	11.8	2,340 (175-3,100)	99	67	67	1,900	12.3	17	20	③	3	6.35	12.7	1,614	662	2,276	5.9	III	1.55
18		RAS-JT8026DE6 (RAC-JT8026DE6)	単-200	9.5 (1.1-9)	13.0 (2.0-20.0)	2,580 (145-3,900)	99	8.9	3,560	70	70	8.0 (0.6-7)	14.6	2,900 (175-3,150)	99	69	70	2,150	14.6	17	20	③	3	6.35	12.7	1,849	806	2,655	5.7	III	1.62
18		RAS-JT9026DE6 (RAC-JT9026DE6)	単-200	10.6 (1.2-0)	16.2 (2.0-20.0)	3,200 (135-3,900)	99	9.1	3,600	73	73	9.0 (0.9-1)	15.2	3,000 (190-3,200)	99	73	72	2,400	16.2	17	20	③	3	6.35	12.7	2,334	1,004	3,338	5.1	III	1.77
20		RAS-WM2225SE5 (RAC-WM2225SE5)	単-100	2.5 (0.2-4.1)	6.4 (1.5-15.0)	540 (110-1,245)	85	3.0	1,100	63	56	2.2 (0.3-2.8)	6.6	560 (235-850)	85	63	56	600	6.6	10.5	15	①	3	6.35	9.52	495	222	717	5.8	I	0.52
20		RAS-WM2525SE5 (RAC-WM2525SE5)	単-100	2.8 (0.2-4.6)	6.5 (1.5-15.0)	600 (110-1,300)	92	3.3	1,150	64	57	2.5 (0.3-3.1)	7.1	650 (115-920)	92	63	58	650	7.1	10.5	15	①	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.57
20		RAS-WM2825SE5 (RAC-WM2825SE5)	単-100	3.6 (0.2-4.7)	9.6 (1.5-15.0)	880 (110-1,485)	92	3.8	1,480	65	60	2.8 (0.3-3.3)	8.7	800 (205-1,250)	92	63	59	750	9.6	10.5	15	①	3	6.35	9.52	644	269	913	5.8	I	0.57
20		RAS-WM4025DE5 (RAC-WM4025DE5)	単-200	5.0 (0.7-6)	8.8 (1.5-15.0)	1,510 (135-2,880)	86	5.5	2,550	66	63	4.0 (0.4-5)	8.9	1,530 (175-3,100)	86	65	63	1,100	8.9	10.5	15	②	3	6.35	9.52	1,081	463	1,544	4.9	III	0.74
20		RAS-WM5625DE5 (RAC-WM5625DE5)	単-200	6.7 (0.5-9.3)	11.2 (2.0-20.0)	2,060 (135-3,885)	92	6.8	3,440	69	64	5.6 (0.5-6)	12.0	2,200 (190-2,245)	92	68	64	1,500	12.0	11	20	③	3	6.35	9.52	1,482	636	2,118	5.0	III	1.29
22		RAS-GM2225SE5 (RAC-GM2225SE5)	単-100	2.2 (0.2-3.0)	5.5 (1.5-15.0)	470 (110-1,245)	85	2.8	1,100	62	56	2.2 (0.3-2.8)	6.8	580 (190-850)	85	63	57	600	6.8	9	15	①	3	6.35	9.52	488	229	717	5.8	I	0.50
22		RAS-GM2525SE5 (RAC-GM2525SE5)	単-100	2.8 (0.2-4.1)	7.5 (1.5-15.0)	650 (110-1,265)	87	3.0	1,120	63	59	2.5 (0.3-3.1)	8.3	710 (205-1,120)	86	63	59	650	8.3	9	15	①	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.68
22		RAS-GM2825SE5 (RAC-GM2825SE5)	単-100	3.6 (0.2-4.7)	9.6 (1.5-15.0)	880 (110-1,485)	92	3.4	1,480	65	60	2.8 (0.3-3.3)	8.6	790 (205-1,250)	92	64	59	750	9.6	9	15	①	3	6.35	9.52	648	265	913	5.8	I	0.62
22		RAS-GM4025DE5 (RAC-GM4025DE5)	単-200	5.0 (0.7-6)	8.4 (1.5-15.0)	1,450 (135-2,880)	86	5.3	2,550	65	63	4.0 (0.4-5)	8.3	1,430 (165-1,650)	86	65	63	1,100	8.4	9	15	②	3	6.35	9.52	1,106	438	1,544	4.9	III	0.74
22		RAS-GM5625DE5 (RAC-GM5625DE5)	単-200	6.7 (0.5-9.2)	11.0 (2.0-20.0)	2,020 (135-3,705)	92	6.7	3,280	69	66	5.6 (0.5-6)	11.8	2,170 (190-2,200)	92	68	64	1,500	11.8	10	20	③	3	6.35	9.52	1,482	636	2,118	5.0	III	0.91
24		RAS-DM2225SE5 (RAC-DM2225SE5)	単-100	2.2 (0.2-3.0)	5.5 (1.5-15.0)	470 (110-1,175)	85	2.8	1,040	62	55	2.2 (0.2-7)	7.5	635 (115-820)	85	62	57	600	7.5	7.5	15	①	3	6.35	9.52	502	215	717	5.8	I	0.50
24		RAS-DM2525SE5 (RAC-DM2525SE5)	単-100	2.8 (0.2-4.1)	7.6 (1.5-15.0)	650 (110-1,265)	85	3.0	1,120	62	59	2.5 (0.3-3.1)	8.4	710 (205-1,120)	85	62	59	650	8.4	8	15	①	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.68
24		RAS-DM2825SE5 (RAC-DM2825SE5)	単-100	3.6 (0.2-4.6)	10.9 (1.5-15.0)	930 (110-1,485)	85	3.4	1,340	65	61	2.8 (0.3-3.3)	10.0	850 (205-1,250)	85	64	60	750	10.9	8	15	①	3	6.35	9.52	647	282	929	5.7	I	0.68
24		RAS-DM4025DE5 (RAC-DM4025DE5)	単-200	5.0 (0.6-7)	8.6 (1.5-15.0)	1,480 (135-2,655)	86	5.3	2,350	64	62	4.0 (0.4-5)	8.3	1,430 (165-1,650)	86	64	63	1,100	8.6	8	15	②	3	6.35	9.52	1,090	454	1,544	4.9	III	0.74
24		RAS-DM5625DE5 (RAC-DM5625DE5)	単-200	6.7 (0.5-9.2)	11.6 (2.0-20.0)	2,020 (135-3,705)	87	6.7	3,280	68	66	5.6 (0.5-7)	12.5	2,170 (190-2,200)	87	67	64	1,500	12.5	8.5	20	③	3	6.35	9.52	1,458	660	2,118	5.0	III	0.89
26		RAS-XK2526S (RAC-XK2526S)	単-100	2.8 (0.3-7.1)	5.5 (1.5-15.0)	490 (110-1,995)	89	5.6	1,955	62	56	2.5 (0.4-3.5)	5.5	490 (115-900)	89	59	58	650	5.5	15.5	20	②	3	6.35	9.52	475	173	648	7.3	II	1.14
26		RAS-XK2826D (RAC-XK2826D)	単-200	4.2 (0.4-11.5)	5.3 (2.0-20.0)	900 (135-3,900)	85	8.9	3,570	57	57	2.8 (0.3-3.9)	3.4	580 (155-980)	85	59	59	750	5.3	16.5	20	③	3	6.35	9.52	535	201	736	7.2	II	1.60
26		RAS-XK4026D (RAC-XK4026D)	単-200	5.0 (1.2-0)	5.4 (2.0-20.0)	920 (135-3,900)	85	9.2	3,640	69	60	4.0 (0.5-5.5)	5.2	880 (115-920)	85	65	62	1,100	5.4	16.5	20	③	3	6.35	9.52	746	305	1,051	7.2	IV	1.60
26		RAS-XK5626D (RAC-XK5626D)	単-200	6.7 (1.2-0)	9.8 (2.0-20.0)	1,480 (135-3,900)	85	9.2	3,640	70	65	5.6 (0.5-6)	9.4	1,600 (155-2,000)	85	66	65	1,500	9.4	16.5	20	③	3	6.35	9.52	1,164	466	1,630	6.5	IV	1.60
26		RAS-XK6326D (RAC-XK6326D)	単-200	7.1 (1.2-0)	9.8 (2.0-20.0)	1,700 (135-3,900)	87	9.3	3,670	70	66	6.3 (0.6-7)	10.1	1,760 (175-3,100)	87	66	66	1,700	10.1	17	20	③	3	6.35	12.7	1,360	562	1,922	6.2	IV	1.67
26		RAS-XK7126D (RAC-XK7126D)	単-200	8.5 (1.2-0)	12.3 (2.0-20.0)	2,140 (145-3,900)	87	9.6	3,760	71	69	7.1 (0.6-7)	11.8	2,340 (175-3,100)	99	67	67	1,900	12.3	17	20	③	3	6.35	12.7	1,614	662	2,276	5.9	IV	1.67
27		RAS-RK2226S (RAC-RK2226S)	単-100	2.5 (0.2-6.3)	5.5 (1.5-15.0)	485 (110-1,980)	88	5.0	1,915	63	57	2.2 (0.3-1)	4.9	425 (110-900)	87	64	57	600	5.5	9	20	②	3	6.35	9.52	486	174	660	6.3	II	0.95
27		RAS-RK2526S (RAC-RK2526S)	単-100	2.8 (0.2-6.3)	6.1 (1.5-15.0)	550 (110-1,980)	90	5.0	1,915	65	58	2.5 (0.4-3.3)	5.6	500 (145-900)	89	65	58	650	6.1												

■定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

タイプ	型式	消費電力(冷房時)	区分	冷房能力(kW)	高小能力率タイプ時	
天井	18RAS-JT2226SE6	5.50	(い)	2.2	搭載しない	
	18RAS-JT2526SE6	5.10	(い)	2.5	搭載しない	
	18RAS-JT2826SE6	5.00	(い)	2.8	搭載しない	
	18RAS-JT3626SE6	4.36	(い)	3.6	搭載しない	
	壁掛	18RAS-JT4026DE6	4.55	(い)	4.0	搭載しない
		18RAS-JT5626DE6	3.50	(い)	5.6	搭載しない
		18RAS-JT6326DE6	3.58	(い)	6.3	搭載しない
	18RAS-JT7126DE6	3.03	(い)	7.1	搭載しない	
	18RAS-JT8026DE6	2.76	(い)	8.0	搭載しない	
18RAS-JT9026DE6	3.00	(い)	9.0	搭載しない		
壁掛	20RAS-WM2225SE5	3.93	(は)	2.2	搭載しない	
	20RAS-WM2525SE5	3.85	(は)	2.5	搭載しない	
	20RAS-WM2825SE5	3.50	(は)	2.8	搭載しない	
	20RAS-WM4025DE5	2.61	(は)	4.0	搭載しない	
	20RAS-WM5625DE5	2.55	(は)	5.6	搭載しない	
	壁掛	22RAS-GM2225SE5	3.79	(は)	2.2	搭載しない
		22RAS-GM2525SE5	3.52	(は)	2.5	搭載しない
		22RAS-GM2825SE5	3.54	(は)	2.8	搭載しない
	22RAS-GM4025DE5	2.80	(は)	4.0	搭載しない	
22RAS-GM5625DE5	2.58	(は)	5.6	搭載しない		
壁掛	24RAS-DM2225SE5	3.46	(は)	2.2	搭載しない	
	24RAS-DM2525SE5	3.52	(は)	2.5	搭載しない	
	24RAS-DM2825SE5	3.29	(は)	2.8	搭載しない	
	24RAS-DM4025DE5	2.80	(は)	4.0	搭載しない	
	24RAS-DM5625DE5	2.58	(は)	5.6	搭載しない	
	壁掛	26RAS-XK2526S	5.10	(い)	2.5	搭載しない
		26RAS-XK2826D	4.83	(い)	2.8	搭載しない
		26RAS-XK4026D	4.55	(い)	4.0	搭載しない
	26RAS-XK5626D	3.50	(い)	5.6	搭載しない	
26RAS-XK6326D	3.58	(い)	6.3	搭載しない		
26RAS-XK7126D	3.03	(い)	7.1	搭載しない		
壁掛	27RAS-RK2226S	5.18	(い)	2.2	搭載しない	
	27RAS-RK2526S	5.00	(い)	2.5	搭載しない	
	27RAS-RK2826S	4.83	(い)	2.8	搭載しない	
	28RAS-JT2225SE5	5.50	(い)	2.2	搭載しない	
	28RAS-JT2525SE5	5.10	(い)	2.5	搭載しない	
	28RAS-JT2825SE5	5.00	(い)	2.8	搭載しない	
	28RAS-JT3625SE5	4.36	(い)	3.6	搭載しない	
	28RAS-JT4025DE5	4.55	(い)	4.0	搭載しない	
	28RAS-JT5625DE5	3.50	(い)	5.6	搭載しない	
28RAS-JT6325DE5	3.58	(い)	6.3	搭載しない		
28RAS-JT7125DE5	3.03	(い)	7.1	搭載しない		
28RAS-JT8025DE5	2.76	(い)	8.0	搭載しない		
28RAS-JT9025DE5	3.00	(い)	9.0	搭載しない		

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

エアコンの省エネ基準は、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。
〈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	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW
壁掛形	2027年度	区分I			区分III							
		6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5		
寒冷地仕様(暖房強化型)	2029年度	区分II			区分IV							
		6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1		
壁掛形以外	2029年度	区分V			区分VI				区分VII			
		5.4	5.0									
マルチタイプ	2029年度	区分VIII				区分IX				区分X		
		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は算定式より算出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。
<https://www.enecho.meti.go.jp>
 <寒冷地仕様(暖房強化型)について>
 ルームエアコン(寒冷地仕様)の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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°Cでも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7°Cでも定格暖房標準能力以上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。

〈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

■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、下記の条件による試算値です。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。
- 設定温度: 冷房時27°C/暖房時20°C
- 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

設置スペースについて (単位: mm)

適温効率のよい運転と点検・修理のために、次のようなスペースを確保してください。

【室内機】

	上部(a)*2	左側(b)*3	右側(c)*3
JTE6シリーズ・GME5シリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・JTE5シリーズ	50(110)	50	50
WME5シリーズ	30(120)	50	50
DME5シリーズ	50(90)	50	50

*1 カーテンレール・カーテンボックス等の上に設置する場合は、風の流れを損なわない寸法を確保してください。
 *2 ()内の寸法は、室内機の背面で配管接続する場合。
 *3 サービス性を考慮して100mm以上確保することをおすすめします。

■吹き抜け空間に設置する場合
 ●お手入れや点検ができる場所を選定してください。●空間が大きいため、暖房時には暖まらない、冷房時には強い運転が続いてしまう場合があります。天井扇やサーキュレーター等の併用をご検討いただき、能力の選定は販売店にご相談ください。

【室外機】

・室外機の据え付けにおいて、放熱に必要なスペースとして、WME5シリーズ・GME5シリーズ・DME5シリーズ(RAC-DM5625DE5を除く)は、前・後・左・右・上のうち2方向以上開放できる場所に据え付けてください。
 ・JTE6シリーズ、RAC-DM5625DE5、XKシリーズ・RKシリーズ・JTE5シリーズについては、上記方向のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ベランダ等の室外機周囲に壁がある場所への据え付けで、やむをえず2方向しか開放できない場合は、性能が若干悪化する場合があります。

【ベランダ設置例】 (JTE6シリーズ、RAC-DM5625DE5、XKシリーズ・RKシリーズ・JTE5シリーズ)

3方向が壁に囲まれている場合

400以上

前後にのみ壁がある場合

300以上

(単位: mm)

・据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。
 ・寒冷地などでは、積雪により吸込口、吹出口がふさがれないようにしてください。

*4 RAC-WM2225SE5-WM4025DE5-WM5625DE5-GM2225SE5-GM2525SE5-GM4025DE5-GM5625DE5、DME5シリーズは300mm以上。

電源コードの長さ

電源コードは左側から取り出す場合と、右側から取り出す場合で長さが異なります。

電源プラグについて

■本カタログの商品ページでは下図のプラグの形状をもとに表示しています。

	単相100V 15A	単相100V 20A	単相200V 15A	単相200V 20A
プラグ形状	平行形	アイエル(I/L)形	タンデム形	エルバー形
コンセント形状	□	□または□	□	□
マーク	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ

コンセント容量にご注意ください

エアコンには専用の電気回路が必要です。特にインバーターエアコンの場合は運転開始後に大きな電流が流れることがありますので、仕様表に表示しているコンセント容量を必ず守るようにしてください。なお、コンセントにがたつきがある場合は、お買い上げの販売店または電気工事専門業者にご相談ください。

■配管の長さ・高低差

タイプ	型式	配管長	高低差	追加充填量
壁掛形	JTE6シリーズ	20m以下	10m以下	チャージレス
	WME5シリーズ	12m以下		
	GME5シリーズ			
	DME5シリーズ	20m以下		
	XKシリーズ			
	RKシリーズ			
JTE5シリーズ				

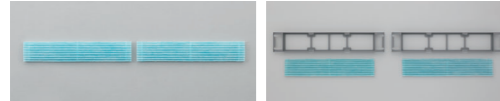
3階建て対応
 配管長 20m
 高低差 10m
 チャージレス

このマークのついた商品は3階建てにも対応できます。ただし、配管長・高低差は機種によって異なります。

別売部品

詳しくは日立の家電品取扱店にお問い合わせください。(サ)：サービス窓口扱い、その他は営業窓口扱い。

■空気清浄フィルター ※使用中は冷・暖房能力が若干低下します。



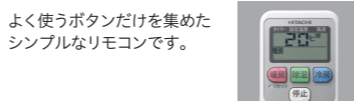
- ①アレルオフフィルター SP-VCF11 (DME5シリーズ用) 希望小売価格 **2,200円** (税抜価格2,000円) (アレルオフフィルター2枚で1セット) ×1回分
- ②アレルオフフィルター(枠付) SP-VCF11W(DME5シリーズ用) 希望小売価格 **2,530円** (税抜価格2,300円) (アレルオフフィルター2枚で1セット) ×1回分、フィルター枠2個 ※取替用フィルターセットは **SP-VCF11** をお求めください。

■無線LAN接続アダプター



- ③白くまくんアプリ・HEMS 共用 オープン価格★ SP-WL4 (DME5シリーズ・RKシリーズ用) ※無線LAN接続アダプターのエアコンへの取り付けは専門業者による工事が必要です。必ずお買い上げの販売店もしくは専門業者にご依頼ください。※通信環境や使用状況によっては、サービスをご利用いただけない場合があります。 ※白くまくんアプリについて、詳しくはP.37をご覧ください。 ※HEMSについて、詳しくはP.34のHEMS対応をご覧ください。

■別売 かんたんリモコン



- かんたんリモコン SP-RC4 希望小売価格 **4,400円** (税抜価格4,000円) 寸法/縦140×横55×厚さ18mm ※本カタログに掲載のルームエアコンに使用できます。なお、リモコンホルダーは別売です。SP-RH-2 希望小売価格550円(税抜価格500円)をお求めください。

■据付部品 (単位:mm) ※機種によって適用部品が異なりますので、P.34の据付部品適用一覧表を確認してからお選びください。

①たてさん <p>SP-BT-2 希望小売価格 1,540円(税抜価格1,400円)</p>	②配管穴ふさぎ <p>SP-AF1 希望小売価格 660円(税抜価格600円)</p>	③アース棒 <p>SP-EB-2 希望小売価格 1,100円(税抜価格1,000円) (D種接地工事推奨品)</p>	④防振ゴム(サ) (4個入) <p>部品番号 RAC-N22S100 希望小売価格 660円(税抜価格600円)</p>
⑤風雪ガード <p>壁置金具と組合わせた据付例 高置台と組合わせた据付例</p> <p>SP-SG-5 希望小売価格 22,000円 (税抜価格20,000円) SP-SG-7 希望小売価格 23,100円 (税抜価格21,000円)</p>	⑥日除けテント <p>平地面置台と組合わせた据付例</p> <p>SP-ST-17 希望小売価格 8,800円 (税抜価格8,000円) SP-ST-18 希望小売価格 8,800円 (税抜価格8,000円)</p>	⑦平地面置台 <p>据付例</p> <p>SP-HO-11 希望小売価格 10,560円 (税抜価格9,600円)</p>	
⑧屋根置台 <p>据付例 屋根傾斜は14°~30°まで取付けられます。</p> <p>SP-YO-19 希望小売価格 10,120円 (税抜価格9,200円)</p>	⑨壁置金具 <p>据付例</p> <p>SP-KO-16 希望小売価格 8,580円 (税抜価格7,800円)</p>	⑩天井吊金具 <p>据付例</p> <p>SP-KT-21 希望小売価格 12,430円 (税抜価格11,300円)</p>	⑪高置台(2台置台) <p>据付例</p> <p>SP-TW-13 希望小売価格 20,130円 (税抜価格18,300円)</p>
⑫風向ガイド <p>リモコン粉塵防止金具(受注生産品) (受注生産品) 本カタログ掲載のルームエアコンに使用できます。 ※リモコンホルダーが必要です。</p> <p>SP-HK-8 希望小売価格 11,000円 (税抜価格10,000円) SP-HK-9 希望小売価格 11,000円 (税抜価格10,000円) SP-FBK 希望小売価格 1,650円 (税抜価格1,500円)</p>			

■別売 防雪フード 季節風や雪が、室外機に直接吹き込まないようにします。

- ・積雪の深さおよび屋根落雪の影響を考慮して、置台と組合わせてお使いください。
- ・フードを取り付けた場合、左側面、正面、上面は開放してください。開放できない場合は、右側面または背面を開放し、合計で3面開放してください。
- ※フードを取り付けた場合、冷・暖房能力が若干低下します。
- ※据付条件、気象条件によっては、除霜運転に入りやすくなります。

寒冷地および降雪地での室外機の設置場所について

- 北側や西側など季節風の冷たい風が当たる場所は避けてください。
- 暖房効果を高めるため、季節風の影響が少なく、熱を集めやすい南側や東側に設置してください。

高置台と組合わせた据付例。

- | | | |
|--|--|--|
| 1 SP-BF-DF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円 (税込) | SP-BF-DL (左吸込口フード) 希望小売価格 14,300円 (税込) | SP-BF-EB (背面吸込口フード) 希望小売価格 18,700円 (税込) |
| 2 SP-BF-GF (吹出口フード) 希望小売価格 17,600円 (税込) | SP-BF-GL (左吸込口フード) 希望小売価格 15,400円 (税込) | SP-BF-GR (右吸込口フード) 希望小売価格 15,400円 (税込) |
| 3 SP-BF-KB (背面吸込口フード) 希望小売価格 20,900円 (税込) | SP-BF-LB (背面吸込口フード) 希望小売価格 20,900円 (税込) | |

1	RAS-JT2226SE6・JT2526SE6・JT2826SE6・JT3626SE6・XK2526S・RK2226S・RK2526S・RK2826S・JT2225SE5・JT2525SE5・JT2825SE5・JT3625SE5
2	RAS-JT8026DE6・XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D・JT8025DE5
3	RAS-JT4026DE6・JT5626DE6・JT6326DE6・JT7126DE6・JT9026DE6・JT4025DE5・JT5625DE5・JT6325DE5・JT7125DE5・JT9025DE5

ステンレス製(受注生産品)もあります。納期については取扱店にお問い合わせください。

メガ暖エアコンを快適にお使いいただくために
室外機設置のポイントについて詳しくはこちら
<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/contents/point/>



※XKシリーズ・RKシリーズは霜取り運転のドレン水が室外機ベース表面、熱交換器に凍結し、性能低下や故障の原因になりますので、ドレン水が流れ落ちて氷結しても問題ない場所に設置し、排水口(水抜き穴)はふさがりません。 (なお、ドレンブッシュ・ドレンパイプを取り付けることはできません。)

別売部品

■据付部品適用一覧表 詳しくは日立の家電品取扱店にお問い合わせください。(サ)：サービス窓口扱い、その他は営業窓口扱い。

型式	据付部品		室内機用				室外機用										
	①たてさん	②配管穴ふさぎ	③アース棒	④防振ゴム(サ)	⑤風雪ガード	⑥日除けテント	⑦平地面置台	⑧屋根置台	⑨壁置金具	⑩天井吊金具	⑪高置台	⑫風向ガイド	⑬ドレン用逆止弁				
			SP-BT-2	SP-AF1	SP-EB-2	RAC-N22S100	SP-SG-5 *2	SP-SG-7 *2	SP-ST-17	SP-ST-18	SP-HO-11	SP-YO-18	SP-YO-19	SP-KO-16	SP-KT-21	SP-TW-13 *3	SP-HK-8
JT2226SE6・JT2526SE6・JT2826SE6・JT3626SE6	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
JT4026DE6・JT5626DE6・JT6326DE6・JT7126DE6・JT8026DE6・JT9026DE6	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WM2225SE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WM2525SE5・WM2825SE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WM4025DE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WM5625DE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM2225SE5・GM2525SE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM2825SE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM4025DE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM5625DE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DM2225SE5・DM2525SE5・DM2825SE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DM4025DE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DM5625DE5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XK2526S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RK2226S・RK2526S・RK2826S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
JT2225SE5・JT2525SE5・JT2825SE5・JT3625SE5	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
JT4025DE5・JT5625DE5・JT6325DE5・JT7125DE5・JT8025DE5・JT9025DE5	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1 2セットご使用ください。 *2 壁置金具(SP-KO-16)または高置台(SP-TW-13)と組合わせて設置します。 *3 防雪部材としてご使用の場合は、室外機を下段に設置しないでください。 *4 上段据付可、下段据付不可。

■別売リモコンホルダー 適用一覧表

	別売	希望小売価格
JTE6シリーズ・XKシリーズ・JTE5シリーズ	SP-RH-5	550円(税抜価格500円)
WME5シリーズ	SP-RH-3	
GME5シリーズ・DME5シリーズ・RKシリーズ	SP-RH-4	

HEMS対応

2026年度JTE6シリーズは内蔵の無線LANを使用してHEMSにつながります。

HEMSアダプター SP-EM2 オープン価格★

	型 式	希望小売価格
WME5シリーズ・GME5シリーズ・DME5シリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・JTE5シリーズ	SP-EM2	オープン価格★

◎左記の商品は、別売のHEMSアダプターが必要です。なお、エアコンへの取り付けはお買い上げの販売店もしくは専門業者にご依頼ください。

●HEMSアダプターを通じて日立ルームエアコン(HEMS対応機種のみ)がECHONET Lite規格準拠*5のHEMSにつながります。※日立HEMS対応エアコンと接続可能なHEMSは日立ルームエアコンのホームページ(<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/j/hems/>)の接続確認済みのHEMS一覧をご確認ください。接続確認していないHEMSとは接続できません。日立HEMS対応製品との接続およびHEMSのサービス内容に関しては、HEMSサービス提供メーカーにお問い合わせください。 *5 ECHONET Liteはエコーネットコンソーシアムの商標です。

HA JEM-A対応

本カタログに掲載の機種はすべてJEMA(日本電機工業会)標準HA端子-A対応であり、HAシステムにおけるIFU(インターフェイスユニット)またはアダプターのうち、この規格に適合するものと接続できます。 ※IFUまたはアダプターがない場合、別売の下記標準アダプターが必要になります。

HA接続コード SP-HAC1 希望小売価格 **990円** (税抜価格900円)

◎以下の商品は、別売のHA接続コードが必要です。(HA端子に変換します)

	型 式	希望小売価格
JTE6シリーズ・WME5シリーズ・GME5シリーズ・DME5シリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・JTE5シリーズ	SP-HAC1	990円 (税抜価格900円)

標準アダプター HA-S100TSA
希望小売価格 **5,500円**
(税抜価格5,000円)
外形寸法: 幅48×高さ20×奥行70mm
質量: 90g

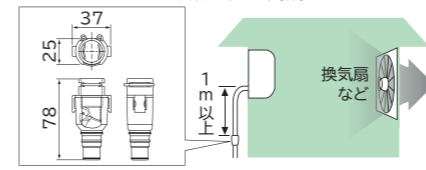
本カタログに掲載していない機種の別売部品については、日立ルームエアコンのホームページをご覧ください。

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/parts/index.html>



■推奨品 (単位:mm)

●ドレン用逆止弁 <因幡電機産業(株)製>



気密性の高い住宅等で強風時や換気扇を使用した時に、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生することがあります。ドレン用逆止弁を取り付けることでドレン管から空気が逆流するのを防止し、ポコポコ音の発生を防止します。

型 式	希望小売価格
DHB-1416	1,243円(税抜価格1,130円)

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

外出先からスマートフォンでエアコン操作できます。

スマートフォンに専用アプリをインストールすれば、いつでもどこでもエアコンの操作や運転状態の確認ができます。

無線LAN接続機能内蔵

※DME5・RKシリーズは、無線LAN接続アダプター SP-WL4(別売)を取り付けることで、白くまくんアプリをご利用できます。

イメージ図

遠隔操作で便利に使える!

詳しくはWebへ



いつでも、どこにいても、スマホからエアコンの運転を操作できます。

外出時や帰宅時の位置を把握し、スマホへ切り忘れなどの情報を通知。

外出先からエアコン操作

- 外出先から室内機の凍結洗浄運転ON。
- 外出先から確認。切り忘れ時にOFF。
- 外出先からあらかじめ運転ON。

別の部屋からエアコン操作

- 別の部屋から運転状況の確認・操作。
- 家中のエアコンを一括操作。

■切り忘れ通知
運転ONのまま外出したことをスマホへお知らせします。

■お帰り通知
家に近づいたらスマホへ運転ONをおすすめします。

イメージ図

コンシェルジュ機能を搭載

白くまくんアプリ対応
2024年度モデルより
(XK・RKシリーズは除く)

コンシェルジュには3つのお知らせ機能があります。

- スマートフォンへの通知
- ホーム画面での通知
- エアコン操作画面での通知

エアコンの状態をお知らせしたり、「停止中に自動で運転を開始した」、「停止を押したのに止まらない」など、疑問を感じた時に確認することができます。

エアコン運転のアドバイスを受け取る

〈通知の例〉

- 室温が高くなっております。冷房運転をおすすめします。
- 湿度が高いので、手足を冷やしすぎずに快適さを保つ“涼快運転”がおすすめです。冷房による冷えが苦手な方におすすめの機能です。

おやっと思ったらエアコンの状態を確認できる

〈通知の例〉

- みはっておやすみ再運転中です。
- 室外機の霜取運転中です。終了後、自動で停止します。

イメージ図

お客様にご用意いただくもの

- スマートフォン (Android/iOS)
- 白くまくんアプリ (無料)
- インターネット回線と通信機器 (モデム/ONUなど)
- 無線LANルーター

※白くまくんアプリが対応する無線LANの通信規格はIEEE802.11b/g/n (2.4GHzのみ)です。この通信規格に対応する無線LANルーターをご用意ください。※通信環境や使用状況によっては、サービスをご利用いただけない場合があります。※アプリダウンロード時の通信費は別途かかります。※[日立エアコン モバイルコントロール]とは異なるアプリです。無線LAN接続アダプター SP-WL2(別売)を取り付けたエアコンでは操作できません。

※スマートフォンまたは音声でエアコン操作すると、それまでにリモコンで操作していた機能が取り消される場合があります。詳しくはホームページをご確認ください。※スマートフォンまたは音声でエアコン操作した内容は、エアコン本体付属のリモコンの液晶には表示されません。(本体とリモコンの設定が一致しくなります。)また、最新の操作が優先されます。

●アプリ対応機種はホームページをご覧ください。●サービスのご利用に当たっては、専用アプリのダウンロード(AndroidスマートフォンはGoogle Play、iPhoneはAppStore)が必要です(アプリは無料です。)

●専用アプリのダウンロードならびにサービス利用にあたっては別途通信費がかかります。●通信状況が悪い場合には、ご利用できません。●「白くまくんアプリ」|「白くまくん 音声操作」のサービス内容・スマートフォンの画面デザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。●インターネット回線はブロードバンド回線(常時接続)が必要です。●Androidは、Google LLCの商標です。iOS商標は、Cisco Systems, Inc.のライセンスに基づき使用されています。その他会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。詳しくはホームページを確認ください。●乳幼児・お子様・お年寄り・病気の方・体の不自由な方など、ご自身でエアコンの操作ができない方が在室している場合は、管理できる人が近くにいるときに本操作をご利用ください。※掲載の画像はすべてイメージです。

資源の有効活用に取り組んでいます。

既設配管の再利用OK!

●既設配管はそのまま再利用できます。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。)

*エアコンの故障等でポンプダウンができない場合、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。

●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)と同じレベルです。

※配管工具はR32または、R410A用のものをご使用ください。
※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。

既設配管再利用の場合のご注意

- 古いエアコン取り外しの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うこと。
- 配管厚が0.8mmあること (JIS規格の配管)。
- フレアは新冷媒対応に再加工 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。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

接続配管について ●JIS規格【JIS H 3300「銅管(リン脱酸銅継目無管(C1220T))」】で定められているものをご使用ください。
●配管厚は0.8mmのものをご使用ください。

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。(2023年2月基本方針変更後の基準で表示しています。)

日立ルームエアコンのお買い求めに際して

■設置について

- ①電気工事 ●エアコンには専用の電気回路が必要です。●アースが必要な場所に据え付けるときは、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、お買上げの販売店または電気工事店にご相談ください。●漏電しや断器を設置しなければならぬ場合があります。
- ②設置費用 ●据付工事、電気工事、アースや漏電しや断器の設置などの費用は、本体表示価格には含まれておりません。
- ③引越し・別室への移設 ●引越しされる場合や別室へ移設したい場合、取りはずしや再据付の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- ④周波数の切換えについて ●電源周波数の異なる地区へ引越しされる場合、ほとんどの機種は周波数の切換えの手間が不要です。
- ⑤特殊な場所でのご使用 ●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。●調理場や機械工場など油の飛沫や油煙のたこめる場所は、プラスチックが変質破損することがありますので、そのような場所への設置は避けてください。●工場など電圧変動の多い所、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。●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。●屋内でも、人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)には設置しないでください。保証の対象外です。
- ⑥蛍光灯の影響について ●電子点灯方式の蛍光灯(1Cインバーター蛍光灯など)の近くにエアコンを設置すると、リモコンの信号を受けつけない場合がありますのでご注意ください。
- ⑦寒冷地等でのご使用 ●特に寒冷地等で寒さが厳しく積雪が多いと、

熱交換器から出る水が室外機底面に凍結し、排水が悪くなることがありますので、排水の仕方については販売店にご相談ください。
⑧室内機・室外機の設置場所について ●室内機・室外機は、他の電気製品や家財などの上に設置しないでください。水が滴下する場合があります。汚損の原因になることがあります。買替え時など既に他の家財が設置されている場合は移動してください。●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。

■運転音について

運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付け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。

■ご使用上の注意

- エアコン運転中は、お部屋を閉めきることが多くなりますので、ときどき新鮮な空気を取り入れてください。特にガス器具を併用するときは、換気に注意してください。
- 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付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- 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することがあります。通常のお手入れとは別に、点検清掃をおすすめします。点検清掃の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- 室内機内部の洗浄は専門技術が必要ですので、お買い求めの販売店にお問い合わせください。お客様自身で実施されますと、故障の原因になる可能性があります。

■効率よくご使用いただくために

室外機の据付位置は、東または南側が最適です。西側は冷房時を考えると西日が強いので、良い位置とは言えません。なお、室外機周囲のスペースについては、送風に支障のない場所を選んでください。

■ヒートポンプ式の暖房特性について

- ①暖房能力の表示について このカタログに表示している暖房能力値(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ます。
- ②外気温度と暖房能力の関係について 暖房能力は外気温度が下がるにつれて低下します。従って、外気温度が低すぎて暖房能力

が不足する場合は他の暖房器具と併用してお使いください。

- ③自動霜とり装置について 外気温度が下がり、湿度が高い時は室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房効果が下がりますので自動霜とり装置が働きます。そのためいったん暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまで約5~10分程度の時間がかかります。ご使用条件により自動霜とり装置の働く頻度が変わります。
- ④暖まるまでの時間について ヒートポンプ式ルームエアコンは、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。
- ⑤詳しいことは、販売店とよくご相談ください。