

■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)

■ルームエアコン保証期間のお知らせ

保証期間	
本体	1年間
冷媒回路	5年間

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、*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。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。


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もご覧いただけます。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で発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やコ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。

愛情点検 	ご使用の際、このような症状はありませんか? ●電源コードやプラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●焦げくさいコイがする。●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。	ご使用中止 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。
---	--	---


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お確かめください。
 ●「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、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。●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ご了承ください。●このカタログに掲載の商品の価格には、配送・設置調整費・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。●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●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。

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 



製造元 ポッシュホームコンフォートジャパン株式会社

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 東京都港区西新橋二丁目15番12号

- 〈営業拠点〉
- 北日本支社 (022)266-1321 ●北海道営業所 050-3142-0621
 - 関東支社 050-3154-3972 ●中部支社 050-3144-9820 ●北陸営業所 (076)429-4051
 - 西日本支社 050-3181-8203 ●九州支社 050-3142-0629
 - 中国支店 (082)240-6152
 - 四国営業所 (087)833-8701



日立グローバルライフソリューションズ株式会社ホームページアドレス <https://corp.hitachi-gls.co.jp/>

<p>修理のご依頼はお買い上げ店へご依頼ください。 お買い上げ店が不明な場合等は、下記へご依頼ください。</p> <p>空調修理コールセンター</p> <p> TEL:0120-649-020 (365日・24時間受付)</p> <p> FAX:0120-649-021 (365日・24時間受付)</p>	<p>信用と行きとどいたサービスの当社へ。</p>
--	---------------------------

このカタログの記載内容は2025年10月現在のものです。 **JG-204** Printed in Japan(SN)

*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ポ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


住宅設備用エアコン

住宅設備業者様向け総合カタログ 2025-10

INDEX

- 壁掛タイプ
- XJシリーズ P.5~
- ZJシリーズ P.21~
- VJ-VLシリーズ P.23~
- MJシリーズ P.25~
- AJシリーズ P.27~
- 寒冷地向けエアコン
- XKシリーズ P.29~
- RKシリーズ P.31
- FDシリーズ P.32
- PKシリーズ P.33
- ハウジングエアコン
- シングル
- 天井カセット P.37~
- 壁埋込み P.41~
- マルチ
- 2・3・4部屋用 P.42~
- 別売部品、他 P.65~
- 寸法図 P.71~

清潔エアコンは、日立。



RAS-XJ4026D

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

寒冷地向けエアコンのラインアップ ※P.3をご覧ください。

Premium XJ 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

日本製

R32 東北電力推薦 暖房エアコン

▶ P.5-20 室外機にも[凍結洗浄]搭載 銅 排水トレーも[凍結洗浄]

ZJ シリーズ
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]搭載ハイグレードモデル

日本製

R32 東北電力推薦 暖房エアコン

▶ P.21-22 室外機にも[凍結洗浄]搭載

VJ VL シリーズ
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]搭載スタンダードモデル

R32

室外機にも[凍結洗浄]搭載 本体高さ24.8cmのスリムモデル(VJシリーズ)
写真はRAS-VJ4025Dです。

▶ P.23-24

MJ シリーズ
2025年度モデル

[凍結洗浄 Light]・[カビバスター]・
[ステンレス・クリーン システム]搭載薄型エアコン

R32

室外機にも[凍結洗浄]搭載 本体奥行き25cmの薄型モデル

▶ P.25-26

AJ シリーズ
2025年度モデル

コンパクトサイズの
シンプルエアコン

R32

▶ P.27-28

機種シリーズ	Premium プラズマ空清 繊維に付着したニオイも脱臭			
空気清浄	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	お部屋の空気とエアコン内部の汚れを1つのセンサーで見張る			
「凍結洗浄自動お掃除」	室内機	[ヒートプラス](熱交換器を高温加熱)		
		不在時に自動洗浄	自動洗浄	
		タイマー洗浄		
		手動洗浄		
		イオンを内部に充滿		
	室外機	銅 排水トレーの汚れを自動洗浄		
ファンお掃除ロボ	ファンの汚れを自動お掃除			
エアコン内部の清潔性	除菌*2 [ステンレス・クリーン システム]			
	除菌*3 銅 排水トレー			
	除菌*2 ビッグ&ウェーブファン			
	親水性コーティング熱交換器			
	カビバスター(エアコン内部クリーン) エアコン内部クリーン			
センサー	[くらしセンサー](人感センサー・日射センサー)		[くらしセンサー](日射センサー)	
快適	風よけエリアセレクト 上下スイング 左右スイング			
省エネ・節電	LAB制御 eco運転		[ecoこれっきり]運転	
暖房	つつみこみ暖房/スピード暖房/[温風プラス] RAS-XJ4026D 低温暖房能力 8.9kW ※4		スピード暖房 RAS-ZJ4025D 低温暖房能力 8.4kW ※4	
除湿	[カラッと除湿] <再熱方式> 自動/手動/ランドリー/けつろ/パワフル/カビ見張り		自動/手動/ランドリー/けつろ/パワフル	
冷房	健康冷房[涼快]/冷房/[みはっておやすみ] 外気温50℃※5でも冷房運転可能		3モード除湿 冷房/[みはっておやすみ]	
スマホで操作	白くまくんアプリ(無線LAN接続機能内蔵) ※詳しくはP.81をご覧ください。			白くまくんアプリ ※別売の無線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.65をご覧ください。

冷暖房の目安	6畳程度	RAS-XJ2226S 区分 い 430,000円*(税別)	RAS-ZJ2225S 区分 い 380,000円*(税別)	RAS-VJ2225S 355,000円*(税別)	RAS-MJ2225S 345,000円*(税別)	RAS-AJ2225S オープン価格☆
	8畳程度	RAS-XJ2526S 区分 い 470,000円*(税別)	RAS-ZJ2525S 区分 い 420,000円*(税別)	RAS-VJ2525S 395,000円*(税別)	RAS-MJ2525S 385,000円*(税別)	RAS-AJ2525S オープン価格☆
	10畳程度	RAS-XJ2826S 区分 い 500,000円*(税別)	RAS-ZJ2825S 区分 い 450,000円*(税別)	RAS-VJ2825S 425,000円*(税別)	RAS-MJ2825S 415,000円*(税別)	RAS-AJ2825S/RAS-AJ2825D オープン価格☆
	12畳程度	RAS-XJ3626S 区分 い 530,000円*(税別)	RAS-ZJ3625S 区分 い 480,000円*(税別)	RAS-VJ3625S 455,000円*(税別)	RAS-MJ3625S 445,000円*(税別)	RAS-AJ3625S/RAS-AJ3625D オープン価格☆
	14畳程度	RAS-XJ4026D 区分 い 580,000円*(税別)	RAS-ZJ4025D 区分 い 520,000円*(税別)	RAS-VJ4025D 490,000円*(税別)	RAS-MJ4025D 480,000円*(税別)	RAS-AJ4025S/RAS-AJ4025D オープン価格☆
	18畳程度	RAS-XJ5626D 区分 い 640,000円*(税別)	RAS-ZJ5625D 区分 い 580,000円*(税別)	RAS-VJ5625D 550,000円*(税別)	RAS-MJ5625D 540,000円*(税別)	RAS-AJ5625D オープン価格☆
	20畳程度	RAS-XJ6326D 区分 い 690,000円*(税別)	RAS-ZJ6325D 区分 い 625,000円*(税別)	VL RAS-VL6325D 区分 い 600,000円*(税別)	RAS-MJ6325D 区分 い 585,000円*(税別)	RAS-AJ6325D 区分 い オープン価格☆
	23畳程度	RAS-XJ7126D 区分 い 730,000円*(税別)	RAS-ZJ7125D 区分 い 665,000円*(税別)	VL RAS-VL7125D 区分 い 640,000円*(税別)	RAS-MJ7125D 区分 い 625,000円*(税別)	RAS-AJ7125D 区分 い オープン価格☆
	26畳程度	RAS-XJ8026D 区分 い 770,000円*(税別)				
	29畳程度	RAS-XJ9026D 区分 い 810,000円*(税別)				

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。[それぞれのお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。

エアコンの寸法図がインターネットで入手できます

1993年度以降の機種を掲載しています。 ※最新の機種につきましては、登録準備中の場合があります。
<http://www.2.tochi.hitachi.co.jp/ra.drawing/>

※4 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)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。

[凍結洗浄] 特許17件取得済

[ファンお掃除ロボ] 特許8件取得済

※6 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、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。

●住宅設備用エアコンのホームページ <https://kadenfan.hitachi.co.jp/raj/>



お部屋のスタイルに合わせて、お好みのエアコンを

寒冷地向けエアコン				
機種シリーズ	壁掛タイプ	床置タイプ	一方向天井カセットタイプ	
◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。	壁掛タイプ RK シリーズ 2026年度モデル R32 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 ▶ P.29-30 接続芯数3芯	床置タイプ FD シリーズ 2026年度モデル R32 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 ▶ P.32 接続芯数3芯	一方向天井カセットタイプ PK シリーズ R32 日本製 ▶ P.33 接続芯数3芯 (化粧パネル別売)	
省エネ性	全機種 省エネ基準達成率100%以上			
暖房	外気温-15℃でも約60℃*1の高温風 [温風プラス]	外気温-15℃でも約50℃*1の高温風 [温風プラス]	ホットモード	
	スピード暖房		スピード暖房	
	つつみこみ暖房			
	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	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		
	みはって霜取りS/あらかじめ温風	みはって霜取り/あらかじめ温風	みはって霜取りS	
空清	Premiumプラズマ空清 プラス換気ユニット(別売)			
凍結洗浄	不在時に自動洗浄/タイマー洗浄/手動洗浄	自動洗浄/手動洗浄	自動洗浄/タイマー洗浄/手動洗浄	
	室内機 イオンを内部に充填 排水トレイの汚れを自動洗浄			
室外機	室外熱交換器の汚れを自動洗浄			
[ファンお掃除ロボ]	ファンの汚れを自動お掃除			
冷暖房の目安	6畳程度	RAS-RK2226S 区分 い		
	8畳程度	RAS-XK2526S 区分 い	RAS-RK2526S 区分 い	
	10畳程度	RAS-XK2826D 区分 い	RAS-RK2826S 区分 い	
	12畳程度			RAP-K28SD
	14畳程度	RAS-XK4026D 区分 い		RAF-D36F RAF-D40F2
	16畳程度			RAF-D50F2
	18畳程度	RAS-XK5626D 区分 い		RAP-K40SD
20畳程度	RAS-XK6326D 区分 い		RAP-K56SD	
23畳程度	RAS-XK7126D 区分 い			

タイプ	冷暖房の目安	8畳程度 (2.5kWクラス)	10畳程度 (2.8kWクラス)	12畳程度 (3.6kWクラス)	14畳程度 (4.0kWクラス)	16畳程度 (5.0kWクラス)	18畳程度 (5.6kWクラス)
一方向天井カセットタイプ	PS シリーズ (化粧パネル別売) ▶ P.37-39 接続芯数3芯	RAP-S25SD 合計 ¥505,000円* (税別)	RAP-S28SD 合計 ¥525,000円* (税別)		RAP-S40SD 合計 ¥605,000円* (税別)		RAP-S56SD 合計 ¥780,000円* (税別)
	PA シリーズ (化粧パネル別売) ▶ P.37-38・40 接続芯数3芯	RAP-A25SD 合計 ¥440,000円* (税別)	RAP-A28SD 合計 ¥460,000円* (税別)		RAP-A40SD 合計 ¥535,000円* (税別)		RAP-A56SD 合計 ¥710,000円* (税別)
壁埋込みタイプ	JA シリーズ (前面グリル別売) ▶ P.41 接続芯数3芯	RAJ-A25SD 合計 ¥418,000円* (税別)	RAJ-A28SD 合計 ¥438,000円* (税別)		RAJ-A40SD 合計 ¥538,000円* (税別)		

*1 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XK4026D・RK2826S。外気温2℃。室温20℃。外気温-15℃時は室温23℃。約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格(急速パワフル)に対して低率RAS-XK4026D:約58%。RAS-RK2826S:約55%。[温風プラス]設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては60℃、50℃にならない場合があります。RAS-XK2526Sは約50℃。

省エネ&省スペースのマルチエアコン

タイプ	シリーズ	1台運転時の冷暖房の目安	壁掛タイプ		一方向天井カセットタイプ		壁埋込みタイプ
			MSE シリーズ	MSA シリーズ	MPS シリーズ	MPA シリーズ	MJA シリーズ
マルチエアコン	対応室内機の組合わせ		▶ P.46	▶ P.46	(化粧パネル別売) ▶ P.47	(化粧パネル別売) ▶ P.47	(前面グリル別売) ▶ P.48
2部屋用 [4.5kW] RAC-45M2SD 日本製	A ₁ ▶22,25,28 B ₁ ▶22,25,28 A・B室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 5.3kW以下 6.0kW (2.6~7.7) 4.5kW (1.8~5.5) 接続芯数3芯×2	6畳程度(2.2kWクラス)	●	●			
		8畳程度(2.5kWクラス)	●	●			
		10畳程度(2.8kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0 A・B室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 6.8kW以下 6.8kW (2.6~7.9) 5.3kW (1.8~6.3) 接続芯数3芯×2	6畳程度(2.2kWクラス)	●	●			
		8畳程度(2.5kWクラス)	●	●			
		10畳程度(2.8kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0 A・B室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 7.6kW以下 7.8kW (2.6~8.1) 6.0kW (1.8~6.9) 接続芯数3芯×2	6畳程度(2.2kWクラス)	●	●			
		8畳程度(2.5kWクラス)	●	●			
		10畳程度(2.8kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 C ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 D ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 A・B・C室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 11.8kW以下 9.1kW (5.5~10.9) 7.2kW (2.7~8.3) 接続芯数3芯×3	6畳程度(2.2kWクラス)	●	●			
		8畳程度(2.5kWクラス)	●	●			
		10畳程度(2.8kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 C ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 D ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 A・B・C・D室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 13.6kW以下 9.6kW (5.5~10.9) 8.0kW (3.8~9.2) 接続芯数3芯×4	6畳程度(2.2kWクラス)	●	●			
		8畳程度(2.5kWクラス)	●	●			
		10畳程度(2.8kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 C ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 D ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 A・B・C・D室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 13.6kW以下 9.6kW (5.5~10.9) 8.0kW (3.8~9.2) 接続芯数3芯×4	12畳程度(3.6kWクラス)	●	●			
		14畳程度(4.0kWクラス)	●	●			
		16畳程度(5.0kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 C ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 D ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 A・B・C・D室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 13.6kW以下 9.6kW (5.5~10.9) 8.0kW (3.8~9.2) 接続芯数3芯×4	18畳程度(5.6kWクラス)	●	●			
		12畳程度(3.6kWクラス)	●	●			
		14畳程度(4.0kWクラス)	●	●			
▶ P.45	A ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 B ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 C ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 D ₁ ▶22,25,28,3.6,4.0,5.0,5.6 A・B・C・D室いずれか1台 接続合計 室内機最大接続時能力 暖房 冷房 13.6kW以下 9.6kW (5.5~10.9) 8.0kW (3.8~9.2) 接続芯数3芯×4	16畳程度(5.0kWクラス)	●	●			
		18畳程度(5.6kWクラス)	●	●			
		12畳程度(3.6kWクラス)	●	●			

新築・増改築をお考えの方に
おすすめです。
日立のハウジングエアコン。

住まいの設計段階から考えるなら、ハウジングエアコン。
天井や壁などにエアコン本体を組み込んで設置するビルトイン・タイプを中心に多彩なタイプをご用意しております。

※シングルの天井カセットタイプと壁埋込みタイプの合計には据付に必要な別売部品代も含まれています。(配管セットを除く)
 ※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。★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。○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ご了承ください。
 畳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畳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・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

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

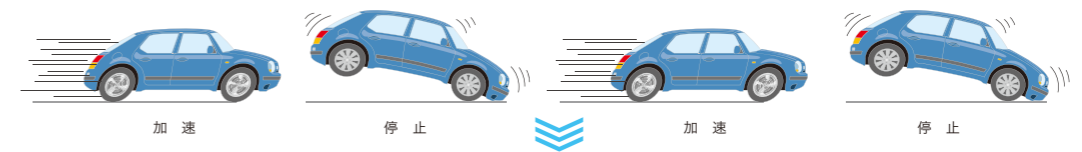
※RAS-XJ4026Dにおいて、当社独自の条件（製造元）により評価しています。効果は住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。試験環境は、建築物省エネ基準（国交省）で規定された地域区分6（関東から九州までの主な地域）における断熱等性能等級4相当。

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-XJ4026D。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10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。

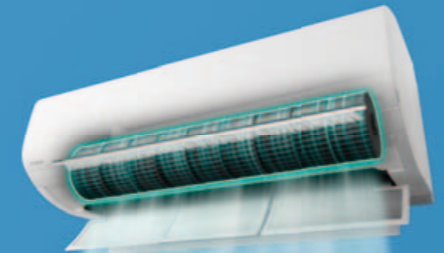
室内機、室外機、排水トレーの汚れを凍らせて、一気に溶かして洗い流す。



※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。

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^{※1}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-XJ4026D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。

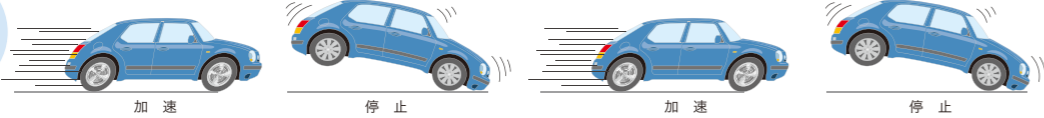


イメージ図

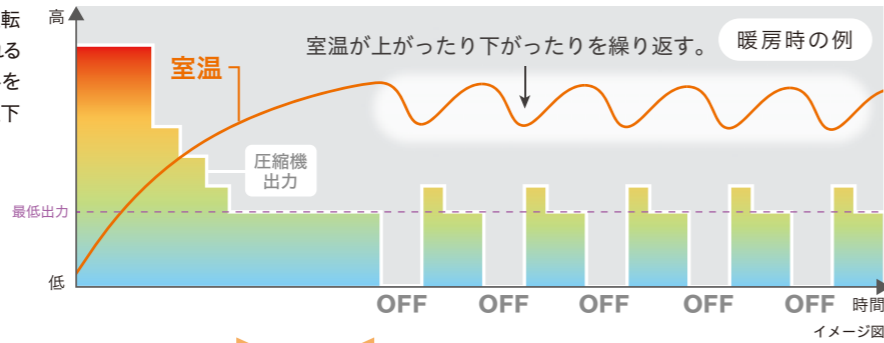
従来の運転

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

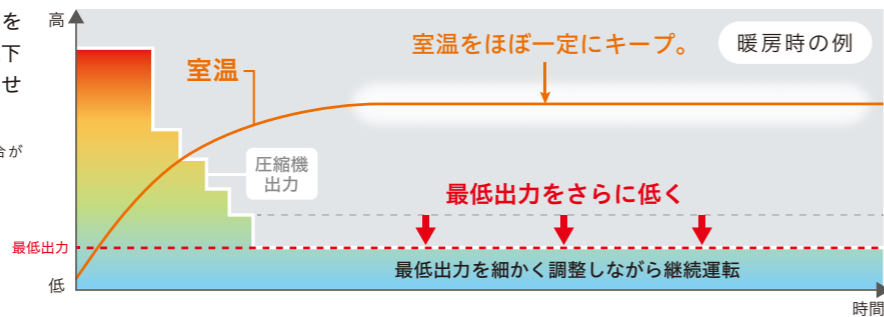
LAB制御なら

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-XJ4026D。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.7-8は、RAS-XJ4026D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

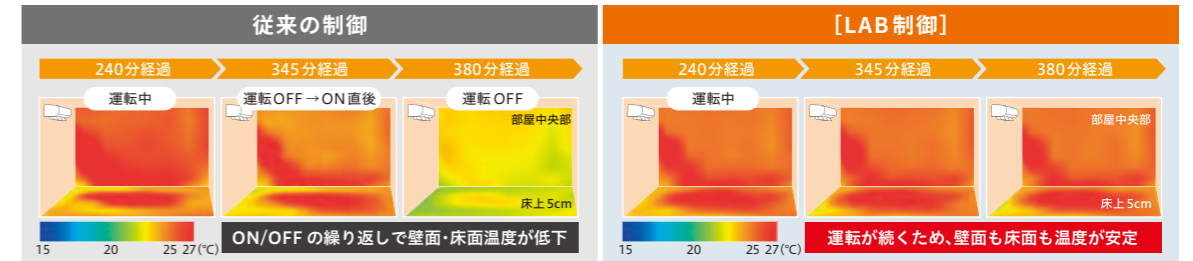


[LAB制御]なら、快適が長く続くお部屋へ。

※当社独自の条件（製造元）により評価。RAS-XJ4026D。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。

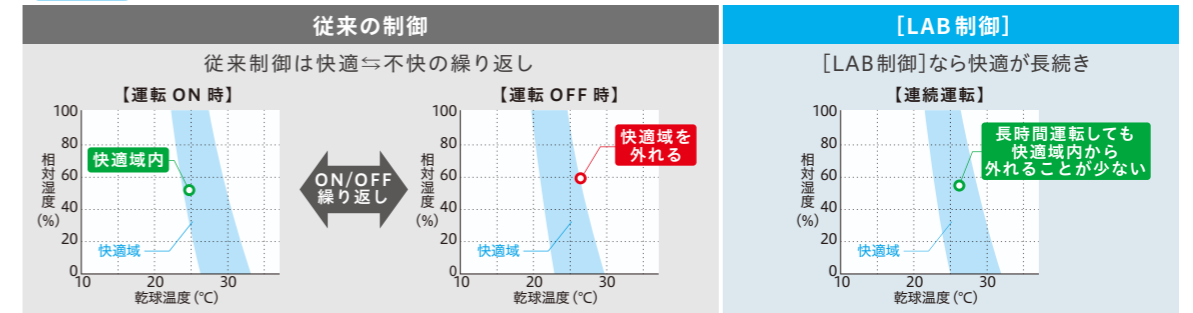
暖房時

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。

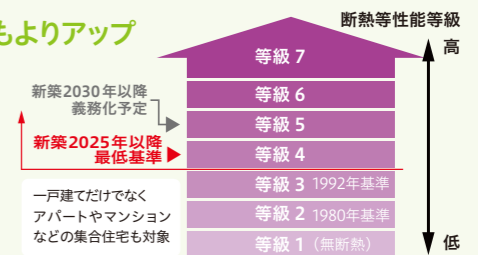
冷房時



※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-XJ2226S	8畳程度 RAS-XJ2526S	10畳程度 RAS-XJ2826S	12畳程度 RAS-XJ3626S	14畳程度 RAS-XJ4026D
2027年度 目標基準達成率	110%	110%	107%	100%	107%
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	570kWh	648kWh	746kWh	1,032kWh	1,066kWh
	18畳程度 RAS-XJ5626D	20畳程度 RAS-XJ6326D	23畳程度 RAS-XJ7126D	26畳程度 RAS-XJ8026D	
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10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。

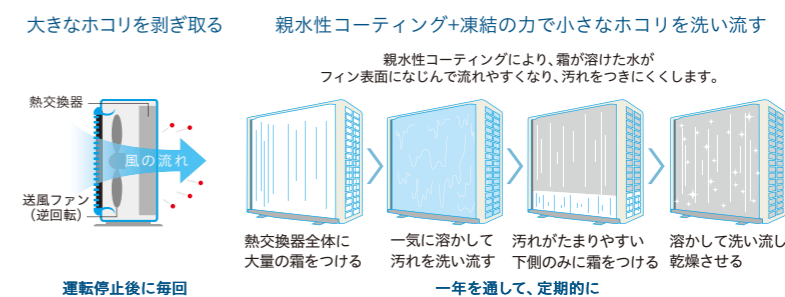
[凍結洗浄]
特許17件取得済

※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。



※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-XJ4026D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

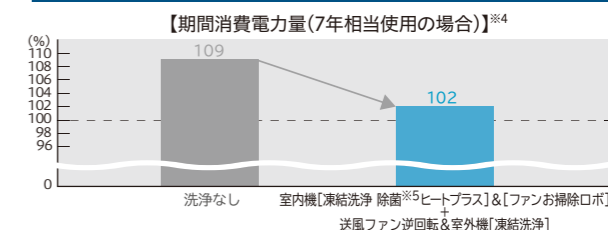
室外機の自動お掃除による効果

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。

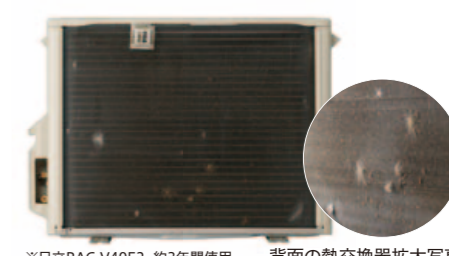
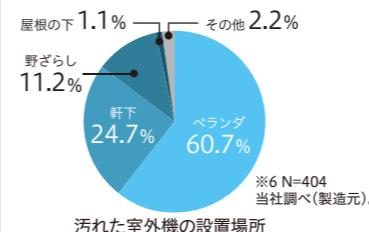
※当社独自の条件(製造元)により評価。※使用状態や環境により異なります。

室内機・室外機の自動お掃除による効果



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-XJ4026D。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-XJ4026D。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-XJ4026D。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.9-10は、RAS-XJ4026Dの特長を紹介しています。

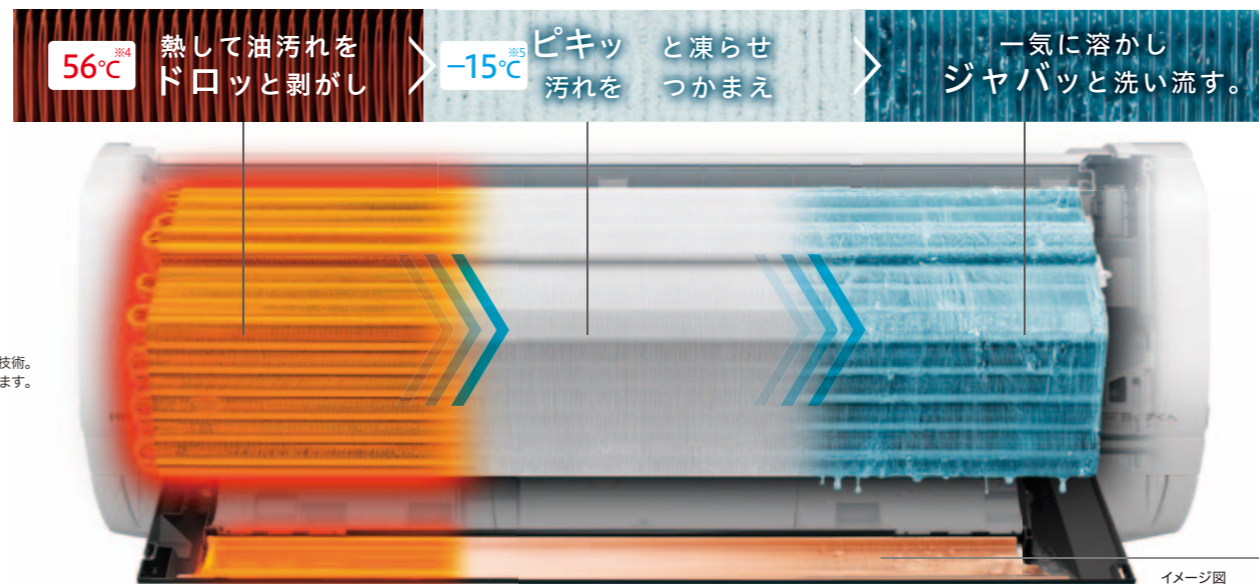
(612Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で3.0メッツ相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中を想定。冷房時:外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時の日中を想定。使用する条件、機種により効果が変わることがあります。※「eco運転」は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、当社場合の暖房運転時(定格)の風量比較。新品を100とした場合、室外機:送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転あり99.7%、送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転なし86.4%。※4 当社調べ(製造元)。ホコ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



※凍結洗浄搭載機種
2017年10月から2025年8月末の累計出荷台数

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。



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10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。

国内唯一^{※6} 銅排水トレー自動お掃除 [凍結洗浄]

※6 2025年10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・除湿時にとも温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。

※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、 こびり付いた油汚れも 融解して洗い流します。

いままで落としにくかった、お肉由来の油汚れも融かすことができる高温加熱で、エアコン内部の油汚れを融解・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汚れに。



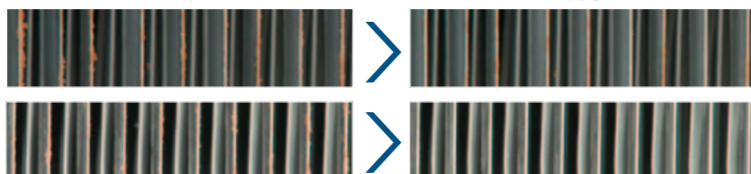
エアコン内部を高温にして油を軟化させることで、洗い流しやすくなります。

洗浄前

洗浄後

【凍結洗浄】(凍結前加熱無し)

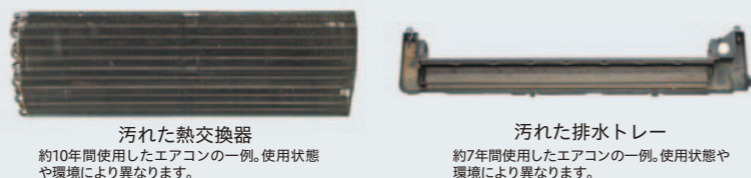
【凍結洗浄 除菌^{※3} ヒートプラス】



※油汚れ、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。

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汚れとなり、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。



※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-XJ2226S・XJ2526S・XJ2826S・XJ3626S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-XJ4026D。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.11-12は、RAS-XJ4026Dの特長を紹介しています。

水だけで洗浄するより、熱して油汚れまで融解する[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。

コーティング+加熱・凍結の力でこびり付いた油汚れまで引き剥がす

油汚れ

付着した油煙は、接着剤のように汚れを吸着。
菌 ウイルス ホコリ・カビ コーティング層

56°C^{※4} 加熱してこびり付いた油汚れを融解
油の粘着力低下

-15°C^{※5} 凍結
霜が油汚れ全体をしっかりとグリッ

油汚れを引き剥がす力が強い
周囲の氷ごと洗い流される

洗浄水の勢いが強い
解凍時の洗浄水の勢いは約4倍^{※8}
(当社の冷房運転で作る)最大洗浄水量比較
※当社調べ(製造元)。条件により変わります。

1年中活躍 暖房シーズンでも自動で洗える^{※9} ※9 使用環境により運転しないことがあります。

コーティングのみ (当社従来機種RAS-XJ40G2)

油汚れ

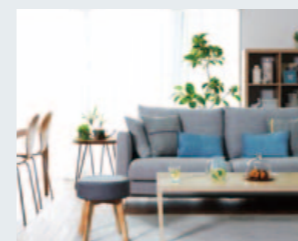
引き剥がす力が弱い

水の勢いが弱い

暖房シーズンは洗えない

イメージ図

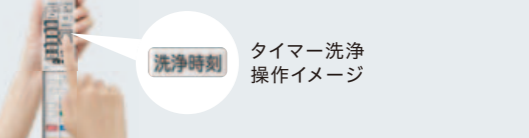
人がいない時を選んで自動で洗浄。



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。

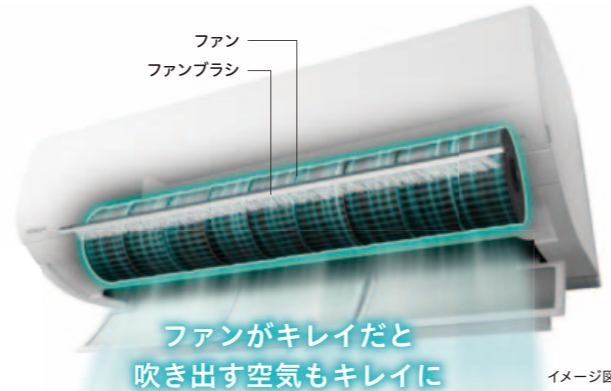
油分を含んだ汚れもファンを熱してしっかりお掃除。
吹き出す空気をキレイに。

ファン自動お掃除[ファンお掃除ロボ]

キレイな空気は、ファンでお掃除から！

ファンの羽根の先端についてお手入れ困難な汚れを自動で定期的にブラッシングする[ファンお掃除ロボ]を搭載。さらにファンを加熱することで、油分を含んだホコリまでしっかり除去します。

※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、消費電力が上がりやすくなります。



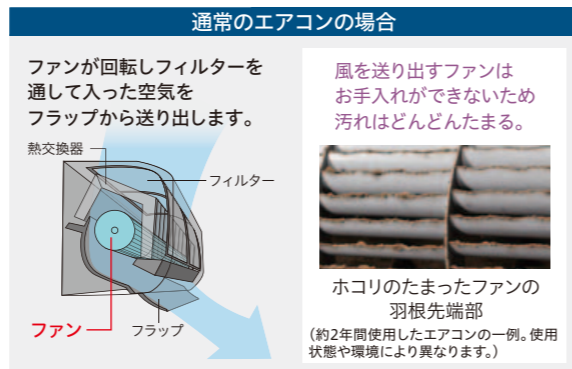
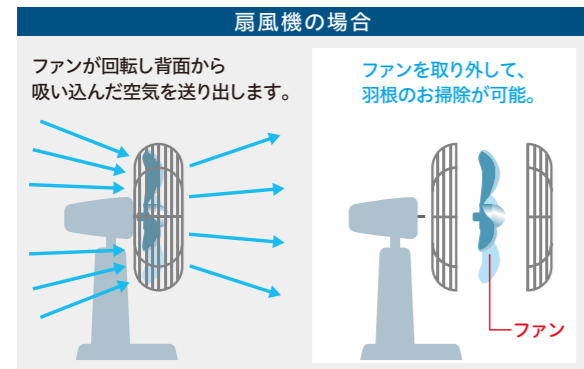
イメージ図



詳しくはWebへ

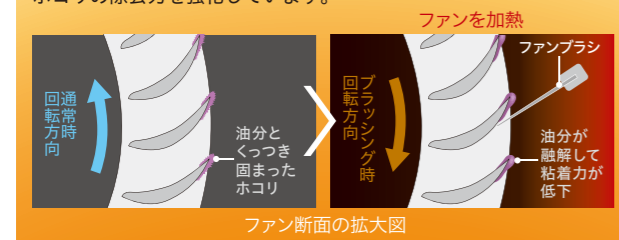
[ファンお掃除ロボ] 特許8件取得済

※特許について詳しくはP.2をご覧ください。



油分を含んだホコリを加熱。
除去しやすくしてファンをブラッシング。

回転することで風を作り出すファンは、羽根の先端が空気を切りながら進むため、その部分に油分やホコリが付着しやすくなります。定期的に羽根の先端部分をブラッシングすることで、ファンへのホコリ付着を抑えます。さらに、ファンのお掃除に加熱工程を追加。油分を含んだホコリの除去力を強化しています。



日立エアコン独自のポイント

ファンを加熱後、逆回転させブラッシング。
落としたホコリは熱交換器の汚れとともに洗い流します。



イメージ図

※1 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】[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[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】[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、3週間運転停止。【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週繰り返す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。※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10分間暴露の条件において、カビセンサーのカビ菌糸発育のないことを確認。※3 エアコンから出る空気、除菌しているわけではございません。●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法：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付着量。ステンレスに防汚効果あり。※4 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)ポークン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。●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、菌を銅にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。○P.13-14は、RAS-XJ4026Dの特長を紹介しています。

一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

※カビバスター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。

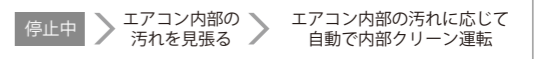


詳しくはWebへ

カビバスター

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・低湿制御を行いカビを抑制※1します。また、温度・湿度に加えて清潔みはりセンサーで内部のホコリを検知してタイミングよく運転することで効率化を実現しました。さらに[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]でエアコン内部を清潔な状態に。

清潔みはりセンサーで汚れを見張る!



エアコン内部の状況を毎日見張ってカビを抑制し、吹き出す空気もキレイに。

※当社調べ(製造元)。

常に見張る



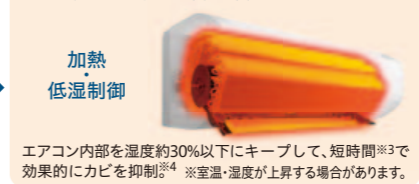
エアコン内部の温度と湿度とホコリを見張る。



[清潔みはりセンサー]で内部のホコリを検知すると



カビの発生しやすい温度・湿度になると



さらに、ホコリや汚れを洗い流し、エアコン内部を清潔な状態に。

[凍結洗浄 除菌ヒートプラス] & [ファンお掃除ロボ] 洗い流す



カビはもちろん、カビの養分となるホコリも、熱交換器とファンの自動お掃除で洗い流します。 ※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、外気温1℃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。

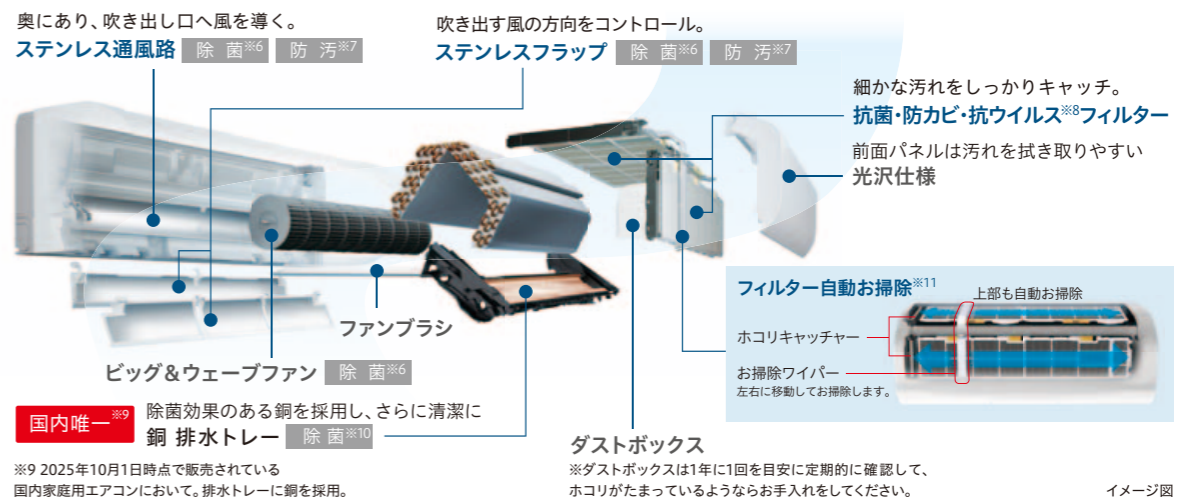
イメージ図

汚れがたまりやすいエアコン内部の「風の通り道」を清潔に。

国内唯一※5 ステンレス・クリーンシステム

※5 2025年10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。

素材にも清潔性の高いステンレスを採用し、エアコン内部の菌※6や汚れ※7を抑制します。 ※当社調べ(製造元)。



国内唯一※9 除菌効果のある銅を採用し、さらに清潔に

※9 2025年10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。

ダストボックス ※ダストボックスは1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。

イメージ図

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]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日目は定期1回[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)。【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週繰り返す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。※3 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。※4 試験機関：(一財)北里環境科学センター。加熱・低湿制御(40℃、30% RHの環境下)JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分：通風路・フラップ・ファン各々で接触・捕集した菌を除去。24時間で99%の除菌効果。※7 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。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：接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。※11 フィルターを自動でお掃除しても、使用状況や環境により、フィルター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。

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。

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

プラズマイオン発生器

清潔みはりセンサーで汚れを見張る!

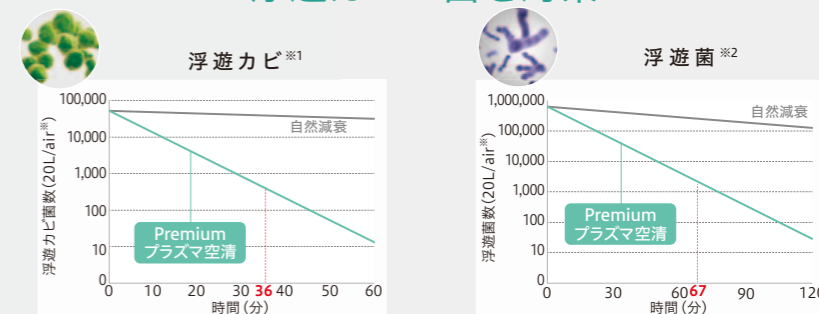
運転中

空気の汚れを見張る

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。お客様ご自身による設定が必要です。

浮遊カビ・菌を対策

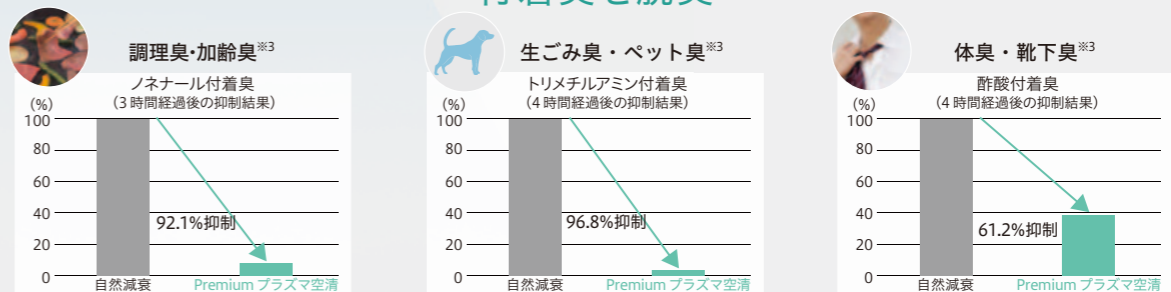


※当社独自の条件(製造元)により評価。掲載のグラフは25m³の密閉試験室からサンプリングした20Lの空気中に存在したカビ、菌の数。設置環境、使用状況により、効果は異なります。

●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-XJ4026D。(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



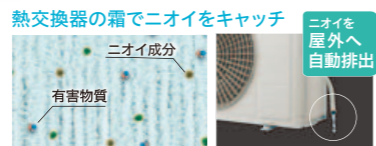
※付着臭は、約8畳の試験室内での試験結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。お部屋の広さ、対象物までの距離、素材などによって脱臭効果は異なります。風の当たらないところには効果がありません。常時発生し続ける成分(建材・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。※3試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験室約30m³。試験方法:吹き出し口から約1.5mの位置にニオイ成分を付着させた布片を吊りし、Premiumプラズマ空清運転実施。6段階臭気強度表示および検知管法により検証。試験結果:付着した疑似調理臭・加齢臭(ノネール)を3時間で92.1%(臭気強度1.1)低減。トリメチルアミン(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10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。

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。



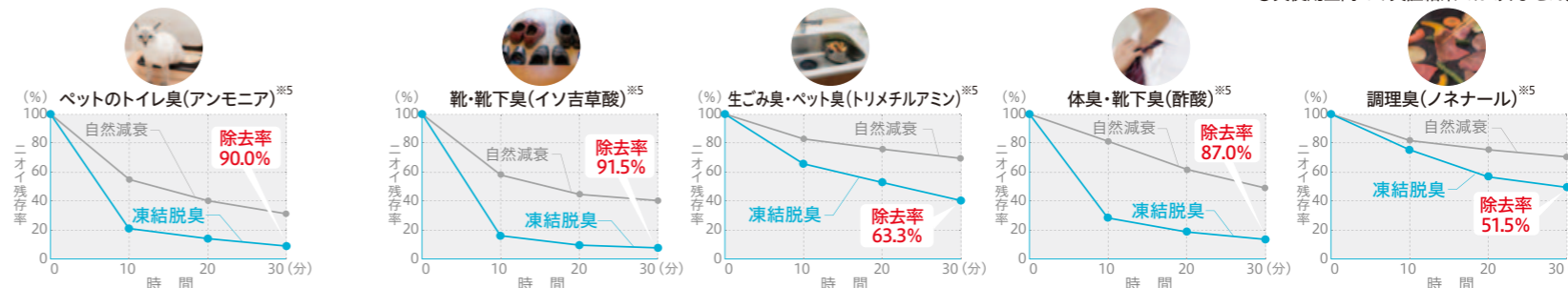
イメージ図

※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.15-16は、RAS-XJ4026Dの特長を紹介しています。

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-XJ4026D。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℃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



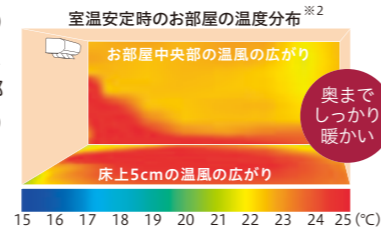
※当社独自の条件(製造元)により評価。イメージ図



足もとまで暖まる暖房

足もとからしっかり暖かい。

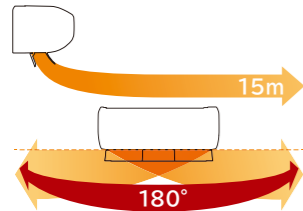
大きなフラップにより温風を足もとに届け、広いリビングでもお部屋の奥までしっかり暖めます。



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。



※当社独自の条件(製造元)により評価。

上下フラップ
15m^{※3}
ロング気流

左右ルーバー
180°^{※4}
ワイド気流

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

※5 健康冷房[涼快]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)

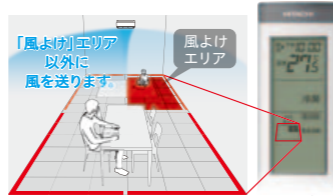
健康冷房[涼快]



風よけエリアセレクト

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。
※暖房時も使用できます。



イメージ図



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温度中心のコントロールで冷えすぎを抑えます。

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-XJ4026D。※1 外気温2℃、室温10℃。設定温度20℃、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℃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℃。設定温度20℃。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。○P.17-18は、RAS-XJ4026Dの特長を紹介しています。

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)

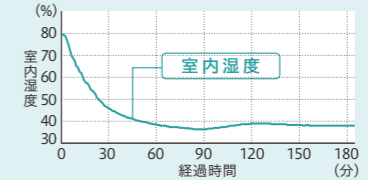
手動カラッと除湿 お好みに応じて室温・湿度を調節。

室温は10~32℃の範囲で0.5℃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-XJ4026D。洋室14畳。室内外温度24℃・湿度80%で[手動カラッと除湿]。設定温度24℃。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。



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℃)	室温を保ちながら除湿	肌寒さを感じる時 (室温 13~22℃)	室温を上げながら除湿
温度そのままでも湿度を下げてと体感温度が下がるので心地よい。		湿度を下げてと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。	



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。



カビ見張り除湿

梅雨・秋の長雨

カビの発生条件を見張って自動で除湿。

セットしておく、室内の温度と湿度を見張り、カビが発生しやすい状態(室温10℃以上で湿度70%以上)になると、湿度約40~50%を目標に、自動的に除湿運転を行います。旅行など、留守にするときにおすすめです。

けつろ抑制除湿

冬

冬の結露対策に、外気温1℃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。

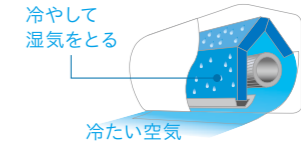
寒くならずしっかりと湿度を下げる再熱方式^{※7}

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



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らない再熱方式。(一社)日本冷凍空調工業会基準。RAS-XJ4026D。室外温度24℃・湿度80%・室内温度24℃・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℃。※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は、ワンボタンで、一気にまるごとお掃除。

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 排水トレイの「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。

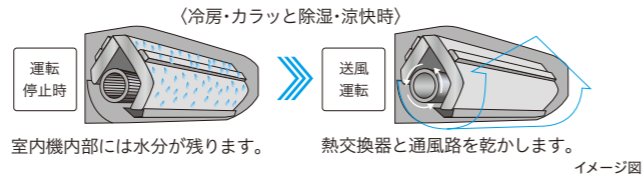
エアコンをよく使う冷房シーズンを迎える前に、正常に運転するか、故障部分がないかを自動で点検します。点検中は運転ランプとタイマーランプが同時に点滅し、故障の予兆を検知したら、運転ランプとタイマーランプが交互に点灯して試運転をおすすめる便利な機能です。

※工場出荷時に設定されています。

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 排水トレイを掃除します。
- [凍結脱臭クリーナー] 熱交換器を凍らせ、お部屋の空気のカビを脱臭します。 ※詳しくはP.15-16をご覧ください。
- eco 運転 ※詳しくはP.9をご覧ください。
- 風よけエアセレクト ※詳しくはP.17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。
- クリーナー一括選択 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。

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.81をご覧ください。



Premium XJ シリーズ 2026年度モデル 東北電力推薦 暖房エアコン ZEH でおすす (区分い) 全機種対応

日本製 R32 クリーン 導入 適合商品 RAS-XJ9026Dを除く

フロンレール A 対応 H-LINK 接続可能 カードキー 対応 ドレン アップキット 対応



冷房時	区分	RAS-XJ2226S (W)	RAS-XJ2526S (W)	RAS-XJ2826S (W)
6	110%	7.3	7.3	7.1
50 55 60 Hz 共通	消費電力	430,000円*	470,000円*	500,000円*
能力	消費電力	2.5kw 430w	2.8kw 490w	3.6kw 680w
消費電力	消費電力	2.2kw 400w	2.5kw 490w	2.8kw 560w
低温暖房能力	低温暖房能力	4.5kw	4.5kw	5.5kw

冷房時	区分	RAS-XJ3626S (W)	RAS-XJ4026D (W)	RAS-XJ5626D (W)
12	100%	6.6	7.1	6.4
50 55 60 Hz 共通	消費電力	530,000円*	580,000円*	640,000円*
能力	消費電力	4.2kw 890w	5.0kw 920w	6.7kw 1,480w
消費電力	消費電力	3.6kw 825w	4.0kw 880w	5.6kw 1,600w
低温暖房能力	低温暖房能力	5.5kw	8.9kw	8.9kw

冷房時	区分	RAS-XJ6326D (W)	RAS-XJ7126D (W)	RAS-XJ8026D (W)
20	101%	6.2	5.9	5.7
50 55 60 Hz 共通	消費電力	690,000円*	730,000円*	770,000円*
能力	消費電力	7.1kw 1,700w	8.5kw 2,140w	9.5kw 2,580w
消費電力	消費電力	6.3kw 1,760w	7.1kw 2,340w	8.0kw 2,900w
低温暖房能力	低温暖房能力	8.9kw	8.9kw	8.9kw

冷房時	区分	RAS-XJ9026D (W)
29	92%	5.1
50 55 60 Hz 共通	消費電力	810,000円*
能力	消費電力	10.6kw 3,200w
消費電力	消費電力	9.0kw 3,000w
低温暖房能力	低温暖房能力	9.1kw

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-XJ2226S-XJ2526S-XJ2826S-XJ3626S-XJ4026D-XJ5626D	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-XJ6326D-XJ7126D-XJ8026D-XJ9026D		φ12.7mm				

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。

- 壁掛タイプ XJ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 [室内機]
- [凍結洗浄 除菌ヒートプラス]
- 熱交換器自動お掃除 [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 排水トレイ
- ビッグ&ウェーブファン
- 内部送風乾燥運転
- [6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
- [みはっておやすみ]
- [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
- カビ見張り
- [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.68をご覧ください。

※詳しくはP.49-50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]搭載 ハイグレードモデル。

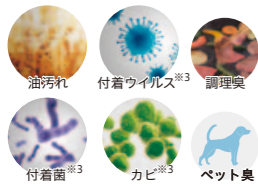
清潔エアコンは
日立

ZJシリーズ

国内唯一※1 凍結洗浄 除菌※2 ヒートプラス

※1 2025年10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。

室内機 さまざまな付着物質を洗い流す。



※油汚れ、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すべて除去できるわけではありません。

[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

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も定期的にお掃除します。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。

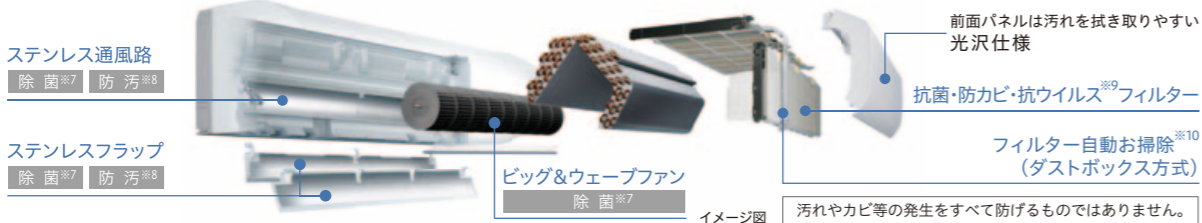


※ファン自動お掃除と冷房・暖房・除湿運転は同時に行いません。
※ファン加熱は凍結洗浄 除菌ヒートプラス時。消費電力が上がります。

国内唯一※6 ステンレス・クリーン システム

※6 2025年10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。

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。



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・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。

カビバスター

※詳しくはP.23をご覧ください。



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。 ※詳しくはP.81をご覧ください。

※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56°Cにならない場合があります。RAS-ZJ2225S-ZJ2525S-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：通風路・フラップ・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。※8 防汚効果はプラスチックにより効果は異なります。●試験機関：(一財)ボークン品質評価機構【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 ※10 フィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れを。OP.21は、RAS-ZJ4025Dの特長を紹介しています。

2025年度モデル ZEH でおすすり区分(い) 全機種対応 日本製 RAS-ZJ3625S-ZJ7125Dを除く R32 フロン4Pル A H-LINK 接続可能 カードキー 対応 ドレンアップキット 対応 詳細はWebへ

東北電力推薦 暖房エアコン

0.5°C刻みで温度設定可能 ※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。

外気温50°C*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。

リモコン [RAR-BR1]

室内機 [RAS-ZJ2225S-ZJ2825S-ZJ3625S] 295 (mm) 798 (mm) 385 (mm)

室外機 [RAC-ZJ4025D-ZJ5625D-ZJ6325D-ZJ7125D] 629 (mm) 709 (mm) 799(+97) (mm) 299(+68) (mm) 859(+97) (mm) 319(+68) (mm)

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 い	単相 100V 電源	区分 い	単相 100V 電源	区分 い
冷房房時 6 豊程度 期間消費電力量 612 kWh 省エネ基準達成率 103% APF 6.8	RAS-ZJ2225S(W) 室外機 RAC-ZJ2225S 室内 単相100V15AⒶ	冷房房時 8 豊程度 期間消費電力量 695 kWh 省エネ基準達成率 103% APF 6.8	RAS-ZJ2525S(W) 室外機 RAC-ZJ2525S 室内 単相100V15AⒶ	冷房房時 10 豊程度 期間消費電力量 768 kWh 省エネ基準達成率 104% APF 6.9	RAS-ZJ2825S(W) 室外機 RAC-ZJ2825S 室内 単相100V20AⒶ
50 60 60 共通 暖房 6~7畳 (9~11m²) 2.5kW (0.3~5.7) 430w (110~1,490) 冷房 6~9畳 (10~15m²) 2.2kW (0.4~3.5) 400w (115~900)	50 60 60 共通 暖房 6~8畳 (10~13m²) 2.8kW (0.3~5.8) 490w (110~1,490) 冷房 7~10畳 (11~17m²) 2.5kW (0.4~3.6) 490w (115~920)	50 60 60 共通 暖房 8~10畳 (13~16m²) 3.6kW (0.3~6.8) 680w (110~1,995) 冷房 8~12畳 (13~19m²) 2.8kW (0.4~4.1) 560w (115~1,210)	50 60 60 共通 暖房 8~10畳 (13~16m²) 3.6kW (0.3~6.8) 680w (110~1,995) 冷房 8~12畳 (13~19m²) 2.8kW (0.4~4.1) 560w (115~1,210)	50 60 60 共通 暖房 8~10畳 (13~16m²) 3.6kW (0.3~6.8) 680w (110~1,995) 冷房 8~12畳 (13~19m²) 2.8kW (0.4~4.1) 560w (115~1,210)	50 60 60 共通 暖房 8~10畳 (13~16m²) 3.6kW (0.3~6.8) 680w (110~1,995) 冷房 8~12畳 (13~19m²) 2.8kW (0.4~4.1) 560w (115~1,210)
380,000円* (税別) 室内 152,000円 (税別) (設置セット) 室外 228,000円 (税別) (諸工費別)	420,000円* (税別) 室内 168,000円 (税別) (設置セット) 室外 252,000円 (税別) (諸工費別)	450,000円* (税別) 室内 180,000円 (税別) (設置セット) 室外 270,000円 (税別) (諸工費別)	450,000円* (税別) 室内 180,000円 (税別) (設置セット) 室外 270,000円 (税別) (諸工費別)	450,000円* (税別) 室内 180,000円 (税別) (設置セット) 室外 270,000円 (税別) (諸工費別)	450,000円* (税別) 室内 180,000円 (税別) (設置セット) 室外 270,000円 (税別) (諸工費別)
低温暖房能力 4.3 kW	低温暖房能力 4.4 kW	低温暖房能力 5.4 kW	低温暖房能力 5.4 kW	低温暖房能力 5.4 kW	低温暖房能力 5.4 kW

単相 100V 電源	区分 い	単相 200V 電源	区分 い	単相 200V 電源	区分 い
冷房房時 12 豊程度 期間消費電力量 1,174 kWh 省エネ基準達成率 87% APF 5.8	RAS-ZJ3625S(W) 室外機 RAC-ZJ3625S 室内 単相100V20AⒶ	冷房房時 14 豊程度 期間消費電力量 1,081 kWh 省エネ基準達成率 106% APF 7.0	RAS-ZJ4025D(W) 室外機 RAC-ZJ4025D 室内 単相200V20AⒶ	冷房房時 18 豊程度 期間消費電力量 1,681 kWh 省エネ基準達成率 100% APF 6.3	RAS-ZJ5625D(W) 室外機 RAC-ZJ5625D 室内 単相200V20AⒶ
50 60 60 共通 暖房 9~12畳 (15~19m²) 4.2kW (0.3~6.8) 890w (110~1,995) 冷房 10~15畳 (16~25m²) 3.6kW (0.4~4.2) 825w (115~1,240)	50 60 60 共通 暖房 11~14畳 (18~23m²) 5.0kW (0.4~11.2) 920w (135~3,900) 冷房 11~17畳 (18~28m²) 4.0kW (0.5~5.5) 880w (155~1,800)	50 60 60 共通 暖房 15~18畳 (24~30m²) 6.7kW (0.4~11.2) 1,480w (135~3,900) 冷房 15~23畳 (25~39m²) 5.6kW (0.5~6.0) 1,600w (155~2,000)	50 60 60 共通 暖房 15~18畳 (24~30m²) 6.7kW (0.4~11.2) 1,480w (135~3,900) 冷房 15~23畳 (25~39m²) 5.6kW (0.5~6.0) 1,600w (155~2,000)	50 60 60 共通 暖房 15~18畳 (24~30m²) 6.7kW (0.4~11.2) 1,480w (135~3,900) 冷房 15~23畳 (25~39m²) 5.6kW (0.5~6.0) 1,600w (155~2,000)	50 60 60 共通 暖房 15~18畳 (24~30m²) 6.7kW (0.4~11.2) 1,480w (135~3,900) 冷房 15~23畳 (25~39m²) 5.6kW (0.5~6.0) 1,600w (155~2,000)
480,000円* (税別) 室内 192,000円 (税別) (設置セット) 室外 288,000円 (税別) (諸工費別)	520,000円* (税別) 室内 208,000円 (税別) (設置セット) 室外 312,000円 (税別) (諸工費別)	580,000円* (税別) 室内 232,000円 (税別) (設置セット) 室外 348,000円 (税別) (諸工費別)	580,000円* (税別) 室内 232,000円 (税別) (設置セット) 室外 348,000円 (税別) (諸工費別)	580,000円* (税別) 室内 232,000円 (税別) (設置セット) 室外 348,000円 (税別) (諸工費別)	580,000円* (税別) 室内 232,000円 (税別) (設置セット) 室外 348,000円 (税別) (諸工費別)
低温暖房能力 5.4 kW	低温暖房能力 8.4 kW	低温暖房能力 8.4 kW	低温暖房能力 8.4 kW	低温暖房能力 8.4 kW	低温暖房能力 8.4 kW

単相 200V 電源	区分 い	単相 200V 電源	区分 い
冷房房時 20 豊程度 期間消費電力量 1,953 kWh 省エネ基準達成率 100% APF 6.1	RAS-ZJ6325D(W) 室外機 RAC-ZJ6325D 室内 単相200V20AⒶ	冷房房時 23 豊程度 期間消費電力量 2,487 kWh 省エネ基準達成率 91% APF 5.4	RAS-ZJ7125D(W) 室外機 RAC-ZJ7125D 室内 単相200V20AⒶ
50 60 60 共通 暖房 16~20畳 (26~32m²) 7.1kW (0.6~11.3) 1,700w (145~3,900) 冷房 17~26畳 (29~43m²) 6.3kW (0.6~6.7) 1,760w (175~3,050)	50 60 60 共通 暖房 19~23畳 (31~39m²) 8.5kW (0.6~11.3) 2,140w (145~3,900) 冷房 20~30畳 (32~49m²) 7.1kW (0.6~7.2) 2,340w (175~3,100)	50 60 60 共通 暖房 19~23畳 (31~39m²) 8.5kW (0.6~11.3) 2,140w (145~3,900) 冷房 20~30畳 (32~49m²) 7.1kW (0.6~7.2) 2,340w (175~3,100)	50 60 60 共通 暖房 19~23畳 (31~39m²) 8.5kW (0.6~11.3) 2,140w (145~3,900) 冷房 20~30畳 (32~49m²) 7.1kW (0.6~7.2) 2,340w (175~3,100)
625,000円* (税別) 室内 250,000円 (税別) (設置セット) 室外 375,000円 (税別) (諸工費別)	665,000円* (税別) 室内 266,000円 (税別) (設置セット) 室外 399,000円 (税別) (諸工費別)	665,000円* (税別) 室内 266,000円 (税別) (設置セット) 室外 399,000円 (税別) (諸工費別)	665,000円* (税別) 室内 266,000円 (税別) (設置セット) 室外 399,000円 (税別) (諸工費別)
低温暖房能力 8.5 kW	低温暖房能力 8.5 kW	低温暖房能力 8.5 kW	低温暖房能力 8.5 kW

ZEH でおすすり高効率エアコン ※詳しくはP.68をご覧ください。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-ZJ2225S-ZJ2525S-ZJ2825S-ZJ3625S-ZJ4025D-ZJ5625D	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-ZJ6325D-ZJ7125D		φ6.35mm	φ12.7mm			

畳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畳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・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

※リット表は、P.49-50をご覧ください。

壁掛タイプ ZJ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]

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

ビッグ&ウェーブファン

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー] (日射センサー)

日差し

風よけエリアセレクト

[ecoこれっきり] 運転

スピード暖房

あらかじめ温風

みはって霜取りS

健康冷房 [涼快]

冷房 [みはっておやすみ]

[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

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]

おすすり設定温度

シーズン前自動点検

毎日予約

室内機・室外機 [凍結洗浄]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター] 搭載スタンダードモデル。

清潔エアコンは日立

VJ シリーズ 2025年度モデル

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

R32 フロンA 地球環境への影響 軽減化への影響

H-LINK 接続可能

カードキー対応

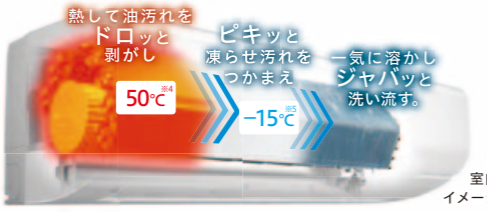
ドレンアップキット対応

詳しくはWebへ

国内唯一※1 凍結洗浄 除菌※2 ヒートプラス

※1 2025年10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。※2 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。消費電力が上がります。

室内機 ささまざまな付着物質を洗い流す。



※油汚れ、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。常時発生し続けるネオイ成分はすべて除去できるわけではありません。

【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

熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

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。



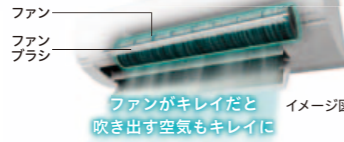
※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

※2 試験機関：(一財)北里環境科学センター。アルミニウムに菌を接種し、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。

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も定期的にお掃除します。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。ブラシで落としたホコリは熱交換器の汚れとともに洗い流します。



※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。

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。

カビバスター

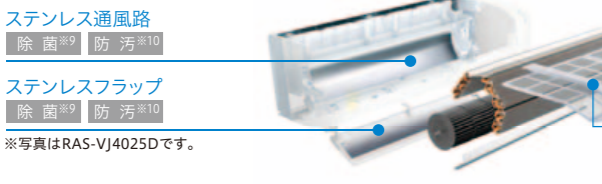
一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

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※6で効果的にカビを抑制※7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。

国内唯一※8 ステンレス・クリーンシステム

※8 2025年10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。

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。



前面パネルは汚れを拭き取りやすい光沢仕様

ステンレスフィルタ※11 除菌※9

※11 ステンレスコーティング。

フィルター自動お掃除※12(ダストボックス方式)

イメージ図 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。

カラッと除湿

再熱方式※13だから、室温をキープしながら湿度をしっかりと下げる。

※13 (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-VJ4025D。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。

HITACHI 白くまくんアプリ

無線LAN接続機能内蔵

外出先からスマートフォンでエアコン操作。

※詳しくはP.81をご覧ください。

※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にした試験動作【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】【シーズンオフを想定した試験動作】【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日目は定刻1回【カビバスター】運転カビ胞子個数を比較。99%以上低減。※9 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)に基づく。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。ステンレスに防汚効果あり。※12 フィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあり。P.23は、RAS-VJ4025Dの特長を紹介しています。

2025年度モデル

※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。

室外機 [RAC-VJ2225S] [RAC-VJ2525S-VJ2825S-VJ3625S] [RAC-VJ4025D] [RAC-VJ5625D]

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ペ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。

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	冷房時	冷房時
6 畳程度	8 畳程度	10 畳程度
RAS-VJ2225S(W)(C)	RAS-VJ2525S(W)(C)	RAS-VJ2825S(W)(C)
717 kWh	815 kWh	913 kWh
87%	87%	87%
5.8	5.8	5.8
50 暖房 6~7畳 (9~11m ²)	50 暖房 6~8畳 (10~13m ²)	50 暖房 8~10畳 (13~16m ²)
2.5kW (0.2~4.1)	2.8kW (0.2~4.6)	3.6kW (0.2~4.7)
540W (170~1,245)	600W (165~1,300)	880W (165~1,485)
60 Hz 共通	60 Hz 共通	60 Hz 共通
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	冷房 7~10畳 (11~17m ²)	冷房 8~12畳 (13~19m ²)
2.2kW (0.3~2.8)	2.5kW (0.3~3.1)	2.8kW (0.3~3.3)
560W (235~850)	650W (205~1,120)	800W (205~1,250)
355,000円*	395,000円*	425,000円*
室内 142,000円(税別)	室内 158,000円(税別)	室内 170,000円(税別)
室外 283,000円(税別)	室外 237,000円(税別)	室外 255,000円(税別)
低温暖房能力 3.0kW	低温暖房能力 3.3kW	低温暖房能力 3.8kW

冷房時	冷房時	冷房時
12 畳程度	14 畳程度	18 畳程度
RAS-VJ3625S(W)	RAS-VJ4025D(W)	RAS-VJ5625D(W)
1,390 kWh	1,544 kWh	2,118 kWh
74%	74%	79%
4.9	4.9	5.0
50 暖房 9~12畳 (15~19m ²)	50 暖房 11~14畳 (18~23m ²)	50 暖房 15~18畳 (24~30m ²)
4.2kW (0.2~4.7)	5.0kW (0.6~7.6)	6.7kW (0.5~9.3)
1,160W (195~1,485)	1,510W (195~2,880)	2,060W (195~3,885)
60 Hz 共通	60 Hz 共通	60 Hz 共通
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	冷房 11~17畳 (18~28m ²)	冷房 15~23畳 (205~5.8)
3.6kW (0.3~3.7)	4.0kW (0.5~4.5)	5.6kW (0.5~5.8)
1,390W (205~1,400)	1,530W (190~1,750)	2,200W (190~2,245)
455,000円*	490,000円*	550,000円*
室内 182,000円(税別)	室内 196,000円(税別)	室内 220,000円(税別)
室外 273,000円(税別)	室外 294,000円(税別)	室外 330,000円(税別)
低温暖房能力 3.8kW	低温暖房能力 5.5kW	低温暖房能力 6.8kW

VL シリーズ 2025年度モデル

6.3~7.1kWのみ対応

R32 フロンA 地球環境への影響 軽減化への影響

H-LINK 接続可能

カードキー対応

ドレンアップキット対応

詳しくはP.68をご覧ください。

※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。

室外機 [RAC-VL6325D] [RAC-VL7125D]

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ペ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。

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	冷房時
20 畳程度	23 畳程度
RAS-VL6325D(W)	RAS-VL7125D(W)
2,383 kWh	2,984 kWh
81%	76%
5.0	4.5
50 暖房 16~20畳 (26~32m ²)	50 暖房 19~23畳 (31~39m ²)
7.1kW (0.6~10.1)	8.5kW (0.6~10.1)
1,890W (195~3,900)	2,500W (195~3,900)
60 Hz 共通	60 Hz 共通
冷房 17~26畳 (29~43m ²)	冷房 20~30畳 (32~49m ²)
6.3kW (0.6~6.5)	7.1kW (0.6~7.2)
2,100W (32~4,900)	2,750W (32~4,900)
600,000円*	640,000円*
室内 240,000円(税別)	室内 256,000円(税別)
室外 360,000円(税別)	室外 384,000円(税別)
低温暖房能力 7.5kW	低温暖房能力 7.6kW

※ZEHでおすすめ高効率エアコン (RAS-VL6325D-VL7125D) ※詳しくはP.68をご覧ください。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-VJ2225S-VJ2525S-VJ2825S-VJ3625S-VJ4025D-VJ5625D	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-VL6325D-VL7125D		φ12.7mm	φ12.7mm			

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。

ならない場合があります。※6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。※7試験機関：(一財)北里環境科学センター。室温約27°C、湿度約70%。【シーズン中を想定した試験動作】(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。【加熱・低湿制御】。【吐き出し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、吐き出し空気採取。1m³当たりの空気に含まれる●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。※10 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。

※メトリック表は、P.49-50をご覧ください。

壁掛タイプ VJ・VL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]

おすすめ設定温度

シーズン前自動点検

室内機・室外機 [凍結洗浄]に加え、 [カビバスター]を搭載。寝室や子ども部屋 などにもすっきり設置できる薄型モデル。

清潔エアコンは
日立

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取扱店にご相談ください。



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10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。



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。

【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

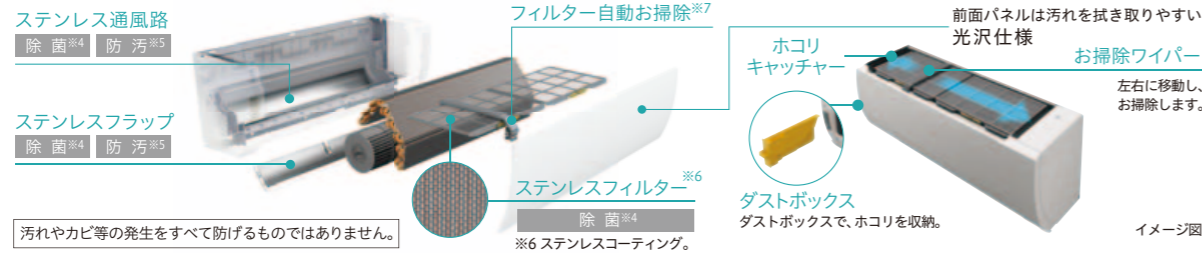
手動洗浄も選べる

※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。※汚れやホコリ等をすべて洗い流せるものではありません。

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25℃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10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。



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。

※6 ステンレスコーティング。

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。

内部送風乾燥運転 自動で運転停止後に 内部を乾燥。

※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。

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。

[ecoこれっきり]運転 日差しの変化を見分けて、 快適&省エネ※8

※RAS-MJ4025D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。

3モード除湿 お部屋の状況に合わせて、 3つのモードが選べる。

自動除湿 パワフル自動 手動除湿

※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

※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。●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構●試験方法:JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分:通風路・フラップ・フィルター。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 フィルターを自動でお掃除しても、使用状況や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい油污れなど、汚れが気になる時は、※8 当社試験室(製造元)で測定。RAS-MJ4025D。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]ON(707Wh)とOFF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。

○P.25は、RAS-MJ4025Dの特長を紹介しています。

2025年度モデル ZEH でおすすり区分(いい) 6.3~7.1kWのみ対応 R32 フロンA 地球温暖化への影響 H-LINK 接続可能 カードキー対応 ドレンアップキット対応

ペランダにもすっきり置ける小幅室外機(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取扱店とご相談ください。

リモコン ※リモコンホルダーは別売です。SP-RH-4 [RAR-BG1] 希望小売価格550円(税込)をお求めください。

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。ペランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高気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。

室外機 [RAS-MJ2225S-MJ2525S]	室外機 [RAS-MJ2825S-MJ3625S]	室外機 [RAS-MJ4025D]	室外機 [RAS-MJ5625D-MJ6325D-MJ7125D]
高さ: 295mm	高さ: 295mm	高さ: 295mm	高さ: 295mm
幅: 795mm	幅: 795mm	幅: 795mm	幅: 795mm
奥行: 250mm	奥行: 250mm	奥行: 250mm	奥行: 250mm
高さ: 530mm	高さ: 570mm	高さ: 629mm	高さ: 709mm
幅: 658(+60)mm	幅: 750(+60)mm	幅: 799(+97)mm	幅: 859(+97)mm
奥行: 275(+54.5)mm	奥行: 288(+56)mm	奥行: 299(+68)mm	奥行: 319(+68)mm

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	単相 100V 電源	単相 100V 電源
冷房時 6 畳程度 RAS-MJ2225S(W) 室外機 RAC-MJ2225S 室内 単相100V15AⓄ 年間消費電力量 717 kWh 省エネ基準達成率 87% APF 5.8 能力 2.2kW 消費電力 470w 50Hz 暖房 5~6畳 (8~10m²) 2.2kW (0.2~3.9) (160~1,245) 60Hz 暖房 6~8畳 (0.2~4.1) (165~1,265) 冷房 6~9畳 (0.3~2.8) 580w (190~820) 345,000円* (税別) 室内 138,000円 (税別) (配管セット) 207,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 2.8kW	冷房時 8 畳程度 RAS-MJ2525S(W) 室外機 RAC-MJ2525S 室内 単相100V15AⓄ 年間消費電力量 815 kWh 省エネ基準達成率 87% APF 5.8 能力 2.8kW 消費電力 650w 50Hz 暖房 6~8畳 (0.2~4.1) (165~1,265) 60Hz 暖房 7~10畳 (0.3~3.1) (205~1,120) 冷房 7~10畳 (1.1~17m²) 2.5kW (0.3~3.1) (205~1,120) 385,000円* (税別) 室内 154,000円 (税別) (配管セット) 231,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 3.0kW	冷房時 10 畳程度 RAS-MJ2825S(W) 室外機 RAC-MJ2825S 室内 単相100V15AⓄ 年間消費電力量 913 kWh 省エネ基準達成率 87% APF 5.8 能力 3.6kW 消費電力 880w 50Hz 暖房 8~10畳 (0.2~4.7) (165~1,485) 60Hz 暖房 8~12畳 (0.3~3.3) (205~1,250) 冷房 8~12畳 (1.3~19m²) 2.8kW (0.3~3.3) (205~1,250) 415,000円* (税別) 室内 166,000円 (税別) (配管セット) 249,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 3.4kW

単相 100V 電源	単相 200V 電源	単相 200V 電源
冷房時 12 畳程度 RAS-MJ3625S(W) 室外機 RAC-MJ3625S 室内 単相100V15AⓄ 年間消費電力量 1,390 kWh 省エネ基準達成率 74% APF 4.9 能力 4.2kW 消費電力 1,190w 50Hz 暖房 9~12畳 (0.2~4.7) (165~1,485) 60Hz 暖房 10~15畳 (0.3~3.7) (205~1,350) 冷房 10~15畳 (1.6~25m²) 3.6kW (0.3~3.7) (205~1,350) 445,000円* (税別) 室内 178,000円 (税別) (配管セット) 267,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 3.4kW	冷房時 14 畳程度 RAS-MJ4025D(W) 室外機 RAC-MJ4025D 室内 単相200V15AⓄ 年間消費電力量 1,544 kWh 省エネ基準達成率 74% APF 4.9 能力 5.0kW 消費電力 1,450w 50Hz 暖房 11~14畳 (0.6~7.3) (195~2,880) 60Hz 暖房 11~17畳 (0.5~4.5) (190~1,650) 冷房 11~17畳 (1.8~28m²) 4.0kW (0.5~4.5) (190~1,650) 480,000円* (税別) 室内 192,000円 (税別) (配管セット) 288,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 5.3kW	冷房時 18 畳程度 RAS-MJ5625D(W) 室外機 RAC-MJ5625D 室内 単相200V20AⓄ 年間消費電力量 2,118 kWh 省エネ基準達成率 79% APF 5.0 能力 6.7kW 消費電力 2,020w 50Hz 暖房 15~18畳 (0.6~9.2) (195~3,705) 60Hz 暖房 15~23畳 (0.5~5.7) (190~2,200) 冷房 15~23畳 (2.5~39m²) 5.6kW (0.5~5.7) (190~2,200) 540,000円* (税別) 室内 216,000円 (税別) (配管セット) 324,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 6.7kW

単相 200V 電源 区分い	単相 200V 電源 区分い
冷房時 20 畳程度 RAS-MJ6325D(W) 室外機 RAC-MJ6325D 室内 単相200V20AⓄ 年間消費電力量 2,383 kWh 省エネ基準達成率 81% APF 5.0 能力 7.1kW 消費電力 2,150w 50Hz 暖房 16~20畳 (0.6~9.4) (195~3,675) 60Hz 暖房 17~26畳 (0.6~6.5) (190~2,500) 冷房 17~26畳 (2.9~43m²) 6.3kW (0.6~6.5) (190~2,500) 585,000円* (税別) 室内 234,000円 (税別) (配管セット) 351,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 6.8kW	冷房時 23 畳程度 RAS-MJ7125D(W) 室外機 RAC-MJ7125D 室内 単相200V20AⓄ 年間消費電力量 2,984 kWh 省エネ基準達成率 76% APF 4.5 能力 8.5kW 消費電力 2,980w 50Hz 暖房 19~23畳 (0.6~9.5) (195~3,730) 60Hz 暖房 20~30畳 (0.6~7.2) (190~2,900) 冷房 20~30畳 (3.2~49m²) 7.1kW (0.6~7.2) (190~2,900) 625,000円* (税別) 室内 250,000円 (税別) (配管セット) 375,000円 (税別) (工事費別) 低温暖房能力 6.9kW

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。

※アース棒は別売です。

○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。★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

ZEH でおすすり高効率エアコン (RAS-MJ6325D-MJ7125D) ※詳しくはP.68をご覧ください。

型式	接続芯数	接続配管径				冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量		
RAS-MJ2225S-MJ2525S-MJ2825S-MJ3625D-MJ4025D-MJ5625D	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス		
RAS-MJ6325D-MJ7125D		φ12.7mm						

畳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畳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・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

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 防汚8種・11種混合。約8時間送風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。(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、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

メリット表は、P.49-50をご覧ください。

壁掛タイプ MJ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
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]
おすすり設定温度
シーズン前自動点検

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。



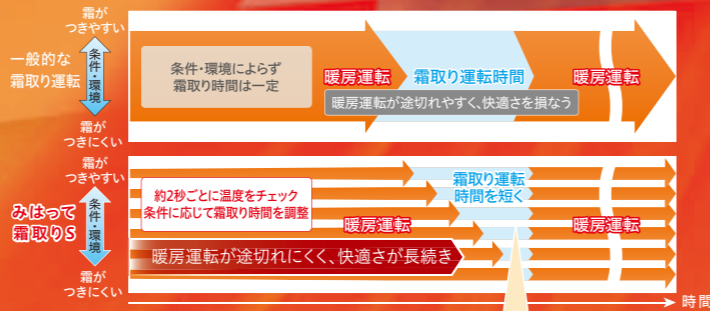
イメージ図

みはって霜取りS

unnecessary霜取り運転を抑えて、
暖かさが長続きます。

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10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。

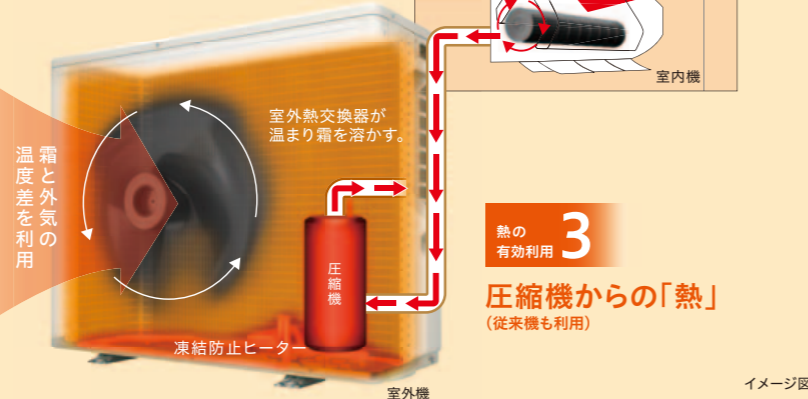
熱の有効利用 2

外気の「熱」・
凍結防止ヒーターの「熱」
(室外ファンリバー)

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

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。

※3 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-XK4026D。外気温2℃、室温20℃、設定温度29℃で暖房運転。[リバースファンデフロスト暖房]機能なし(同機種RAS-XK402K2相当)23℃、約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格(急速パワフル)に対して低下率約58%。[温風プラス]設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては60℃にならない場合があります。また、温度の設定はできません。 ※6 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XK4026D。実用状態で測定。外気温-10℃、室温7℃、設定温度20℃、設定風速急速パワフルで運転スタート。洋室14畳 ※7 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XK4026D。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(446Wh)とOFF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。 ※11 (一社)OP.29-30は、RAS-XK4026Dの特長を紹介しています。

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

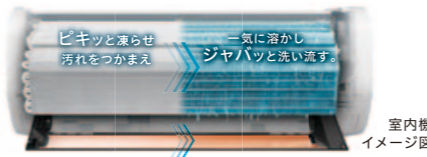
※8 2025年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

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。

- ※9 菌
- ※9 ウィルス
- ※9 ホコリカビ
- ※9 調理臭
- ※9 ペット臭
- ※9 油汚れ



室内機イメージ図



※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。

室外機背面イメージ図

※菌、ウィルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。常時発生し続ける二オキシ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。ウィルス試験は1種類のウィルスのみで実施。

国内唯一※10 銅排水トレー自動お掃除[凍結洗浄]

※10 2025年10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1℃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℃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.49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。

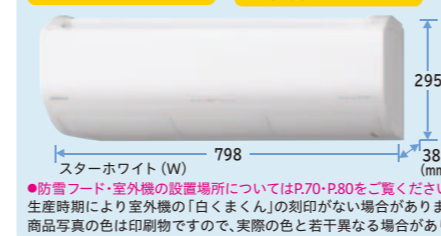
国内唯一※12 ステンレス・クリーンシステム

※詳しくはP.14をご覧ください。
※12 2025年10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。

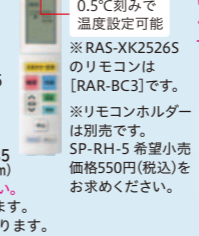
2026年度モデル ZEH でおすすり区分(い) 全機種対応

日本製 グリーンマーク適合商品 R32 フロンA H-LINK 接続可能 カードキー対応 ドレンアップキット対応

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



※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)はふさがらないでください。(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。)

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。

室外機 [RAC-XK2526S]
[RAC-XK2826D-XK4026D-XK5626D-XK6326D-XK7126D]

スターホワイト(W) 798 (mm) 385 (mm)
629 (mm) 709 (mm)
799(+97) 299(+68) 859(+97) 319(+68)

冷房時	冷房時	冷房時
8	10	14
RAS-XK2526S (W)	RAS-XK2826D (W)	RAS-XK4026D (W)
117%	116%	116%
7.3	7.2	7.2
1,630	1,922	2,276
110%	108%	107%
6.5	6.2	5.9
18	20	23
RAS-XK5626D (W)	RAS-XK6326D (W)	RAS-XK7126D (W)
110%	108%	107%
6.5	6.2	5.9
1.630	1.922	2.276
110%	108%	107%
6.5	6.2	5.9
18	20	23
RAS-XK5626D (W)	RAS-XK6326D (W)	RAS-XK7126D (W)
110%	108%	107%
6.5	6.2	5.9
1.630	1.922	2.276
110%	108%	107%
6.5	6.2	5.9

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取扱店にお問い合わせください。 ○室外機()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。

型式	接続芯数	接続配管径	冷媒配管の長さ・高低差
RAS-XK2526S-XK2826D-XK4026D-XK5626D	3芯	液側 φ9.52mm ガス側 φ12.7mm	20m以下 10m以下
RAS-XK6326D-XK7126D			チャージレス

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。

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(カーペット)。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が[霜取り]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3.0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。 ※[eco運転]は、同程度の体感温度が得る日本電機工業会規格(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%。

※リット表は、P.49-50をご覧ください。

- 寒冷地向けエアコン 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)
- カビバスター(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
- [みはっておやすみ]/[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/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]

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。

寒冷地向けエアコン【壁掛タイプ】

RAS-RK2826S

外気温
2℃時
暖房能力 **5.1 kW**

外気温
-15℃時
暖房能力 **4.0 kW**

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。

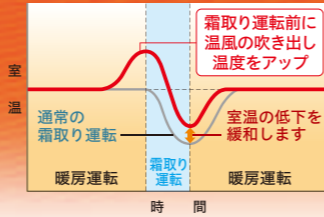
温風プラス 外気温-15℃でも、パワフルな約50℃※1の高温風。

[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。



寒冷地向けエアコン
壁掛タイプ RKシリーズ

2026年度
モデル

ZEH
でおすすめ
区分(イ)



詳しくは
Webへ



R32

フロントナル
A
地域温暖化への影響

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

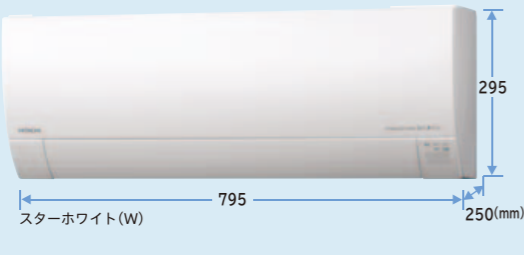
ドレン
アップキット
対応

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

100V電源タイプ 200V電源への工事は不要です。

※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)はふさがり不得
ください。(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。)



リモコン[RAR-AG1]
※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。

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.70・P.80をご覧ください。
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。

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これっさり]運転

冷房

[みはってやすみ]

3モード除湿

スマホで操作[白くまくんアプリ]*1

おすすめ設定温度

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。☆オープン価格商品の価格は取扱店にお問い合わせください。○室外機()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。

型式	接続芯数	接続配管径	冷媒配管の長さ・高低差			
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-RK2226S-RK2526S-RK2826S	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス

ZEH
でおすすめ高効率エアコン
※詳しくはP.68をご覧ください。

*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.65をご覧ください。

*1 当社試験室(製造元)で測定。RAS-RK2826S。外気温2℃、室温20℃。約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。外気温-15℃時は室温23℃。風量は暖房定格(急速
パワフル)に対して低下率約55%。[温風プラス]設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては50℃にならない場合があります。※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、変更できません。また、温度の設定はできません。

OP.31は、RAS-RK2826S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。

足もとからの温風でしっかり暖める床置きタイプ

暖房運転が止まらない。厳しい寒さでも 足もとからお部屋をパワフルに暖めます。

※2 当社試験室(製造元)において、外気温-8℃、湿度85%の状態にて測定し、最大23時間。デュアルバイパス暖房運転を含め、暖房運転が24時間連続と、製品の安全
性上、一旦暖房運転を止め、霜取り運転を行います。この他、24時間未満であっても温度や湿度の状況で室外機の霜付き量が多い時は、暖房運転を停止し霜取り運
転を行う場合があります。なお、降雪、濃霧などの影響を受けやすい地域では室外機用防雪フードの取付けをおすすめします。



イメージ図

RAF-D50F2

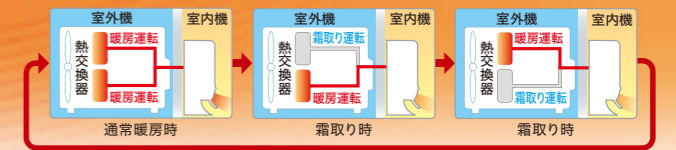
外気温2℃時暖房能力
6.9 kW

外気温-15℃時暖房能力
5.3 kW

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。

デュアルバイパス暖房方式[ノンストップ暖房※2]

暖房運転が止まらない。
室外機の熱交換器を2つに分割。通常暖房時は両方の熱交換器で暖房運転。
霜取りが必要な時でも、片方の熱交換器では暖房運転を継続します。



※霜取り運転に入ると、室温が約2~3℃下がります。イメージ図

R410A

フロントナル
B
地域温暖化への影響

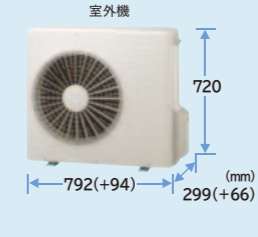
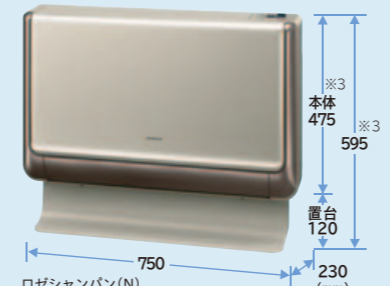
H-LINK
接続可能

寒冷地向けエアコン
床置きタイプ FDシリーズ

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

※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)はふさがり不得ください。
(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。)



選べる2つの据付方法

床置の場合

床面に置いて
据付できます。



壁掛の場合

FF暖房機などの配管
穴を、そのまま利用し
て据付できます。



据付イメージ図

※3 リモコン受光部を含む。
●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.70・P.80をご覧ください。
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

冷暖房時 **12** 量程度
期間消費電力量 **1,335 kWh**
省エネ基準達成率 **102%** APF **5.1**
RAC-FD36F(N)
室外機 RAC-FD36F
室内・室外端子台(選択式)単相100V

50Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
50	暖房	冷房	11~13畳 (0.7~7.0)	4.8kW (1,240w)
60	暖房	冷房	12~15畳 (0.7~9.4)	5.3kW (1,460w)
共通	暖房	冷房	10~15畳 (0.6~3.7)	3.6kW (1,000w)

オープン価格☆
低温暖房能力
外気温2℃時 **5.1 kW**
外気温-15℃時 **3.8 kW**

単相200V電源

冷暖房時 **14** 量程度
期間消費電力量 **1,513 kWh**
省エネ基準達成率 **100%** APF **5.0**
RAC-FD40F2(N)
室外機 RAC-FD40F2
室内・室外端子台(選択式)単相200V

50Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
50	暖房	冷房	12~15畳 (0.7~9.4)	5.3kW (1,460w)
60	暖房	冷房	14~17畳 (0.6~4.8)	4.0kW (1,220w)
共通	暖房	冷房	11~17畳 (0.6~5.2)	5.0kW (2,300w)

オープン価格☆
低温暖房能力
外気温2℃時 **6.8 kW**
外気温-15℃時 **5.3 kW**

単相200V電源

冷暖房時 **16** 量程度
期間消費電力量 **2,102 kWh**
省エネ基準達成率 **100%** APF **4.5**
RAC-FD50F2(N)
室外機 RAC-FD50F2
室内・室外端子台(選択式)単相200V

50Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
50	暖房	冷房	14~17畳 (0.7~9.5)	6.3kW (1,890w)
60	暖房	冷房	14~21畳 (0.6~5.2)	5.0kW (2,300w)
共通	暖房	冷房	14~21畳 (0.6~5.2)	5.0kW (2,300w)

オープン価格☆
低温暖房能力
外気温2℃時 **6.9 kW**
外気温-15℃時 **5.3 kW**

※省エネ法では壁掛形以外のユニット形態において「寒冷地仕様」区分は設けられておりません。

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。

型式	接続芯数	接続配管径	冷媒配管の長さ・高低差			
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAF-D36F-D40F2-D50F2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	25m以下	10m以下	チャージレス

OP.32は、RAF-D50F2の特長を紹介しています。

※取替用空気清浄フィルターはSP-VCF9をお求めください。
※アース棒は別売です。※ドレンホースは左横引きにしないで
ください。勾配が取れなくなり、水垂れの原因になります。

○室外機()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。☆オープン
価格商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

メリット表は、P.49-52をご覧ください。

スピード暖房
ホットモード
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
みはって霜取りS
デュアルバイパス暖房
圧縮機ヒーター

エアコン内部クリーン

ステンレスフィルター

チタン熱交換器

健康冷房[涼快]

冷房

[おやすみ]

[カラッと除湿]

手動/ランドリー/けつろ

毎日予約

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します。

※1 RAS-XK4025D。期間消費電力量1,051kWh。JISに基づく条件による。

RAS-XK4025D

メガ暖
白くまくん
日立ルームエアコン

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。

イメージ図

2025年度モデル 在庫僅少品 納期については取扱店にお問い合わせください。

ZEH でおすすり区分(い) 全機種対応

日本製 クリーン購入法適合商品

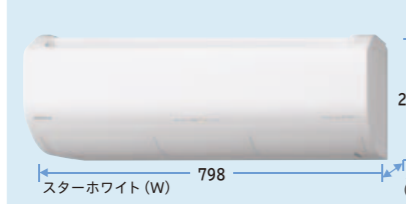
R32 フロンA 地球温暖化への影響

H-LINK 接続可能

カードキー 対応

ドレンアップキット 対応

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**



※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)はふさがらないでください。(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。)

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.70・P.80をご覧ください。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。

電源	区分	モデル	冷房時消費電力量 (kWh)	省エネ基準達成率 (%)	APF	冷房時	暖房時	能力 (kW)	消費電力 (W)	
単相 100V 電源	区分 い	RAS-XK2525S (W)	648	117%	7.3	50~60Hz 共通	暖房	6~8畳 (1.0~1.3m ²)	2.8kW (0.3~7.1)	490w (110~1,995)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK2825D (W)	736	116%	7.2	50~60Hz 共通	暖房	9~12畳 (1.5~1.9m ²)	4.2kW (0.4~11.8)	900w (135~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK4025D (W)	1,051	116%	7.2	50~60Hz 共通	暖房	11~14畳 (1.8~2.3m ²)	5.0kW (0.4~12.0)	920w (135~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK2525S (W)	660	101%	6.3	50~60Hz 共通	暖房	6~7畳 (0.9~1.1m ²)	2.5kW (0.4~6.3)	485w (130~1,980)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK2525S (W)	751	101%	6.3	50~60Hz 共通	暖房	6~8畳 (1.0~1.3m ²)	2.8kW (0.4~6.3)	550w (130~1,980)
単相 100V 電源	区分 い	RAS-RK2825S (W)	854	100%	6.2	50~60Hz 共通	暖房	8~10畳 (1.3~1.6m ²)	3.6kW (0.4~6.4)	760w (130~1,980)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK5625D (W)	1,630	110%	6.5	50~60Hz 共通	暖房	15~18畳 (2.4~3.0m ²)	6.7kW (0.4~12.0)	1,480w (135~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK6325D (W)	1,922	108%	6.2	50~60Hz 共通	暖房	16~20畳 (2.6~3.2m ²)	7.1kW (0.6~12.1)	1,700w (145~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK7125D (W)	2,276	107%	5.9	50~60Hz 共通	暖房	19~23畳 (3.1~3.9m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140w (145~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK2525S (W)	660	101%	6.3	50~60Hz 共通	暖房	6~9畳 (1.0~1.5m ²)	2.2kW (0.4~3.1)	425w (145~1,000)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK2525S (W)	751	101%	6.3	50~60Hz 共通	暖房	7~10畳 (1.1~1.7m ²)	2.5kW (0.4~3.3)	500w (145~1,150)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK2825S (W)	854	100%	6.2	50~60Hz 共通	暖房	8~12畳 (1.3~1.9m ²)	2.8kW (0.4~3.4)	580w (145~1,195)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK5625D (W)	1,630	110%	6.5	50~60Hz 共通	暖房	15~18畳 (2.4~3.0m ²)	6.7kW (0.4~12.0)	1,480w (135~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK6325D (W)	1,922	108%	6.2	50~60Hz 共通	暖房	16~20畳 (2.6~3.2m ²)	7.1kW (0.6~12.1)	1,700w (145~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK7125D (W)	2,276	107%	5.9	50~60Hz 共通	暖房	19~23畳 (3.1~3.9m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140w (145~3,900)

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取扱店にお問い合わせください。○室外機()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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-XK2525S-XK2825D-XK4025D-XK5625D	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-XK6325D-XK7125D						

ZEH でおすすり区分(い) 全機種対応

※詳しくはP.68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-RK2825S

メガ暖
白くまくん
日立ルームエアコン

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

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。

イメージ図

2025年度モデル 在庫僅少品 納期については取扱店にお問い合わせください。

ZEH でおすすり区分(い) 全機種対応

日本製 クリーン購入法適合商品

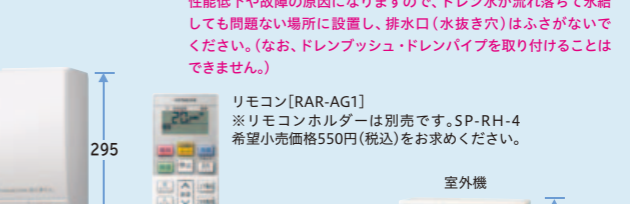
R32 フロンA 地球温暖化への影響

H-LINK 接続可能

カードキー 対応

ドレンアップキット 対応

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**



100V電源タイプ 200V電源への工事は不要です。
※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)はふさがらないでください。(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。)

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.70・P.80をご覧ください。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。

電源	区分	モデル	冷房時消費電力量 (kWh)	省エネ基準達成率 (%)	APF	冷房時	暖房時	能力 (kW)	消費電力 (W)	
単相 100V 電源	区分 い	RAS-RK2225S (W)	660	101%	6.3	50~60Hz 共通	暖房	6~7畳 (0.9~1.1m ²)	2.5kW (0.4~6.3)	485w (130~1,980)
単相 100V 電源	区分 い	RAS-RK2525S (W)	751	101%	6.3	50~60Hz 共通	暖房	6~8畳 (1.0~1.3m ²)	2.8kW (0.4~6.3)	550w (130~1,980)
単相 100V 電源	区分 い	RAS-RK2825S (W)	854	100%	6.2	50~60Hz 共通	暖房	8~10畳 (1.3~1.6m ²)	3.6kW (0.4~6.4)	760w (130~1,980)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK5625D (W)	1,630	110%	6.5	50~60Hz 共通	暖房	15~18畳 (2.4~3.0m ²)	6.7kW (0.4~12.0)	1,480w (135~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK6325D (W)	1,922	108%	6.2	50~60Hz 共通	暖房	16~20畳 (2.6~3.2m ²)	7.1kW (0.6~12.1)	1,700w (145~3,900)
単相 200V 電源	区分 い	RAS-XK7125D (W)	2,276	107%	5.9	50~60Hz 共通	暖房	19~23畳 (3.1~3.9m ²)	8.5kW (0.6~12.2)	2,140w (145~3,900)

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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-RK2225S-RK2525S-RK2825S	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス

ZEH でおすすり区分(い) 全機種対応

※詳しくはP.68をご覧ください。

*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.65をご覧ください。

畳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畳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・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

メリット表は、P.49-50をご覧ください。

ラウンドフォルムのフラットデザイン。 [凍結洗浄 Light] 搭載。

一方天井カセットタイプ



設置例写真

ラウンドフォルムのフラットデザイン。
ツーバイフォー住宅にも対応

PS PA H-LINK接続可能
PS PA カードキー対応

イメージ図

国内唯一※1 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

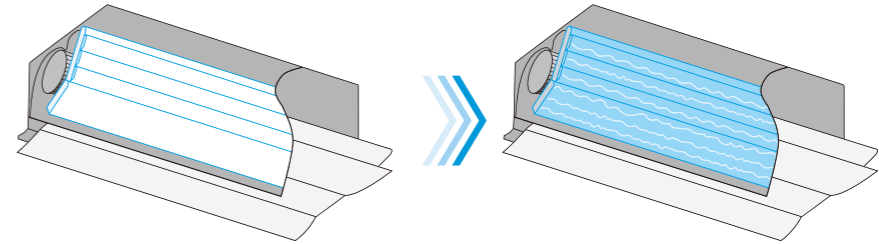
※1 2025年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

熱交換器を凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし、汚れを洗い流します。
清潔な状態にし、ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。

ピキッと凍らせ
汚れをつかまえ

一気に溶かし
ジャバツと洗い流す。

室内機 汚れを洗い流す。 ※汚れをすべて洗い流せるものではありません。



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

イメージ図

[凍結洗浄]は、外気温1℃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。

設定温度の上げすぎ、下げすぎを
抑える気配りモードです。

PS PA おすすめ設定温度モード

子ども部屋などで使用している場合、冷やしすぎなど設定
温度が気になりませんか。あらかじめ、リモコンで[おすすめ
設定温度モード]を設定しておく、冷房時は27℃を基準に
±3℃の範囲のみでの温度設定となります。冷やしすぎ等の
温度設定を抑える気配りモードです。

※暖房時は23℃を基準に±3℃の範囲のみでの温度設定となります。
※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。

外気温10℃(室内温度16℃) から
使えます。

PS PA ソフト除湿

吹き出す風の量をコントロール。肌寒さを抑えながら除湿※2
します。夏の弱冷房としてもおすすめです。

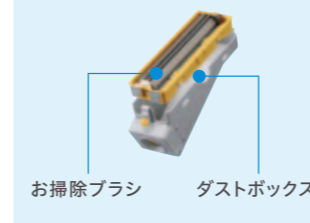
※2 再熱方式ではありません。
※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

フィルター自動お掃除でお手入れもラクです。

PS ステンレスフィルター※3自動お掃除 ※3 ステンレスコーティング。

天井に設置するため、今まで面倒だったフィルター掃除をエアコンが自動で行います。ダストボックス一体型のお掃除ブラシが
左右に移動し、汚れやホコリをブラシでダストボックスにためる構造です。除菌※4効果のあるステンレスフィルターを採用。また、ダ
ストボックス内も防カビ※5処理を施しています。

ダストボックス一体型
のお掃除ブラシ



お掃除ブラシ ダストボックス

ステンレスフィルター



イメージ図



付属の掃除機アダプターを掃除
機のホースの先に取り付けて、
たまったホコリが吸い取れます。

※フィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、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2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。※4 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構
●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:フィルターに接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※5 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構
●試験方法:防カビ試験方法(ハロー法)に基づく。●対象部分:ダストボックス内での防カビ効果あり。

[凍結洗浄 Light]・[ステンレスフィルター自動お掃除]
搭載モデル。



幅998×高さ185×奥行378mm
(寸法は断熱材を含んでいます。)

リモコン[RAR-AY1]

室外機

819(+97) 319(+68)

化粧パネルRAP-PSKPS

運転時はパネルが開きます。
(フィルター掃除運転を除く)

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。

[凍結洗浄 Light] 搭載。
[ステンレスフィルター] 採用モデル。



幅998×高さ185×奥行378mm
(寸法は断熱材を含んでいます。)

リモコン[RAR-AY2]

室外機

819(+97) 319(+68)

化粧パネルRAP-PAKPS

運転時はパネルが開きます。

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。

8 冷房時 量程度

RAP-S25SD
室外機 RAC-PS25SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 860 kWh	省エネ基準達成率 101%	APF 5.5	単相 200V 電源
量数の目安 8~10畳 (13~16m ²)	能力 3.6kW (0.5~6.9)	消費電力 920w (135~2,940)	
50Hz共通 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	能力 2.5kW (0.5~3.6)	消費電力 580w (155~1,200)	

本体 460,000円*(税別) 室内 184,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 276,000円(税別)

合計 505,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

10 冷房時 量程度

RAP-S28SD
室外機 RAC-PS28SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 946 kWh	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6	単相 200V 電源
量数の目安 9~11畳 (15~18m ²)	能力 4.0kW (0.5~7.7)	消費電力 1,050w (135~3,110)	
50Hz共通 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	能力 2.8kW (0.5~3.8)	消費電力 630w (155~1,220)	

本体 480,000円*(税別) 室内 192,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 288,000円(税別)

合計 525,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 冷房時 量程度

RAP-S40SD
室外機 RAC-PS40SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 1,484 kWh	省エネ基準達成率 102%	APF 5.1	単相 200V 電源
量数の目安 12~15畳 (20~25m ²)	能力 5.6kW (0.5~9.0)	消費電力 1,810w (135~3,750)	
50Hz共通 冷房 11~17畳 (18~28m ²)	能力 4.0kW (0.5~4.8)	消費電力 1,120w (155~1,780)	

本体 560,000円*(税別) 室内 224,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 336,000円(税別)

合計 605,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

8 冷房時 量程度

RAP-A25SD
室外機 RAC-PA25SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 860 kWh	省エネ基準達成率 101%	APF 5.5	単相 200V 電源
量数の目安 8~10畳 (13~16m ²)	能力 3.6kW (0.5~6.9)	消費電力 920w (135~2,940)	
50Hz共通 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	能力 2.5kW (0.5~3.6)	消費電力 580w (155~1,200)	

本体 395,000円*(税別) 室内 158,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 237,000円(税別)

合計 440,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

10 冷房時 量程度

RAP-A28SD
室外機 RAC-PA28SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 946 kWh	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6	単相 200V 電源
量数の目安 9~11畳 (15~18m ²)	能力 4.0kW (0.5~7.7)	消費電力 1,050w (135~3,110)	
50Hz共通 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	能力 2.8kW (0.5~3.8)	消費電力 630w (155~1,220)	

本体 415,000円*(税別) 室内 166,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 249,000円(税別)

合計 460,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 冷房時 量程度

RAP-A40SD
室外機 RAC-PA40SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 1,484 kWh	省エネ基準達成率 102%	APF 5.1	単相 200V 電源
量数の目安 12~15畳 (20~25m ²)	能力 5.6kW (0.5~9.0)	消費電力 1,810w (135~3,750)	
50Hz共通 冷房 11~17畳 (18~28m ²)	能力 4.0kW (0.5~4.8)	消費電力 1,120w (155~1,780)	

本体 490,000円*(税別) 室内 196,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 294,000円(税別)

合計 535,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

18 冷房時 量程度

RAP-S56SD
室外機 RAC-PS56SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 2,303 kWh	省エネ基準達成率 102%	APF 4.6	単相 200V 電源
量数の目安 15~18畳 (24~30m ²)	能力 6.7kW (0.5~9.4)	消費電力 2,200w (135~3,850)	
50Hz共通 冷房 15~23畳 (25~39m ²)	能力 5.6kW (0.5~5.7)	消費電力 2,140w (155~2,280)	

本体 735,000円*(税別) 室内 294,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 441,000円(税別)

合計 780,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAP-S25SD・S28SD・S40SD・S56SD	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m

天井カセット形はドレンアップ可能です。
天井カセットタイプドレンアップ図 (単位:mm)

※従来の接続芯数2芯製品から置き換える際は、接続芯数3芯に変更になりますので、ご注意ください。
※別売空気清浄フィルターはSP-VCF11をお求めください。
※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。
*1 別売ワイヤードレンアップリモコンSP-WD2が使えます。詳しくはP.65をご覧ください。

18 冷房時 量程度

RAP-A56SD
室外機 RAC-PA56SD
単相200V20A 室外の端子台に直結

年間消費電力量 2,303 kWh	省エネ基準達成率 102%	APF 4.6	単相 200V 電源
量数の目安 15~18畳 (24~30m ²)	能力 6.7kW (0.5~9.4)	消費電力 2,200w (135~3,850)	
50Hz共通 冷房 15~23畳 (25~39m ²)	能力 5.6kW (0.5~5.7)	消費電力 2,140w (155~2,280)	

本体 665,000円*(税別) 室内 266,000円(税別)
別売化粧パネル 45,000円*(税別) 室外 399,000円(税別)

合計 710,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAP-A25SD・A28SD・A40SD・A56SD	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m

天井カセット形はドレンアップ可能です。
天井カセットタイプドレンアップ図 (単位:mm)

※従来の接続芯数2芯製品から置き換える際は、接続芯数3芯に変更になりますので、ご注意ください。
※別売空気清浄フィルターはSP-VCF11をお求めください。
※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。

○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。
★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PSKPS(W)・(C)
45,000円*(税別)
(幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください。]
●リフォームパネル(ビュアホワイト)
RAP-PSRPS(W) 希望小売価格 11,000円(税込)
※RAP-504FXとRAP-50LXから現行タイプへ置き換える場合に、リフォームパネルをご使用になると、天井開口部はそのまま据え付けることができます。
(幅1,465×高さ21×奥行490mm(外形寸法))

化粧パネル組込イメージ
(写真はRAP-PSKPSを組込んだものです。使用する際には、RAP-PSKPSとセットでお求めください。)

ビュアホワイト(W)
ライトベージュ(C)

化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PAKPS(W)・(C)
45,000円*(税別)
(幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください。]
●リフォームパネル(ビュアホワイト)
RAP-PSRPS(W) 希望小売価格 11,000円(税込)
※RAP-504FXとRAP-50LXから現行タイプへ置き換える場合に、リフォームパネルをご使用になると、天井開口部はそのまま据え付けることができます。
(幅1,465×高さ21×奥行490mm(外形寸法))

化粧パネル組込イメージ
(写真はRAP-PAKPSを組込んだものです。使用する際には、RAP-PAKPSとセットでお求めください。)

ビュアホワイト(W)
ライトベージュ(C)

お部屋を落ち着いた雰囲気演出する 壁埋込みタイプ。

壁埋込みタイプ



※機能上、壁掛けタイプと同様に、壁面の上部にお取り付けください。設置例写真

[上下スイング]

上下フラップのスイングにより、お部屋全体を空調することができます。

※2 ●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)に基づく。●対象部分：熱交換器で捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※3 ●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法：防カビ試験方法(ハロー法)に基づく。●対象部分：熱交換器での防カビ効果あり。

4寸角柱の半間幅(約790mm)にも収まる。

[コンパクト設計]

油污れにも強い。

[ステンレスフィルター※1]

※1 ステンレスコーティング。

熱交換器がきれい。

[チタン熱交換器]

チタン触媒により除菌※2効果があります。さらに、防カビ※3効果も追加しました。

※チタン熱交換器は冷房シーズンの使い始めなどに、一時的に排水ホースから黒い水が出る場合がありますが、汚れではありません。

[エアコン内部クリーン(ワンタッチ)]

※エアコン内部を乾燥させるために、室温が上がることがあります。

日本製 ◆ R410A ◆ フロンレス ◆ B ◆ H-LINK 接続可能 ◆ カードキー 対応 ◆ 長尺配管 30m (最大高低差15m) (25m 超分 20g/m)



冷房時	8 畳程度	RAJ-A25SD	10 畳程度	RAJ-A28SD	14 畳程度	RAJ-A40SD
年間消費電力量	830 kWh	目標年度 2029年度 省エネ基準達成率 APF 105% 消費電力 5.7 200V電源	963 kWh	目標年度 2029年度 省エネ基準達成率 APF 101% 消費電力 5.5 200V電源	1,513 kWh	目標年度 2029年度 省エネ基準達成率 APF 100% 消費電力 5.0 200V電源
50Hz共通	7~9畳 (1.2~1.5m ²)	3.4kW (0.7~5.9)	9~11畳 (1.5~1.8m ²)	4.0kW (0.7~6.8)	12~15畳 (1.9~2.4m ²)	5.3kW (0.8~7.7)
60Hz共通	7~10畳 (1.1~1.7m ²)	2.5kW (0.8~3.3)	8~12畳 (1.3~1.9m ²)	2.8kW (0.8~3.6)	11~17畳 (1.8~2.8m ²)	4.0kW (0.9~4.6)
本体	360,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1S 48,000円*	380,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1S 48,000円*	480,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1S 48,000円*
別売据付木枠	10,000円*	別売据付木枠 10,000円*	10,000円*	別売据付木枠 10,000円*	10,000円*	別売据付木枠 10,000円*
合計	418,000円*	(配管セット・諸工事費別)	438,000円*	(配管セット・諸工事費別)	538,000円*	(配管セット・諸工事費別)

型式	接続芯数	接続配管径			冷媒配管の長さ・高低差	
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAJ-A25SD・A28SD・A40SD	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF11をお求めください。 ※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。 ○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。 ★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

必要別売部品

●前面グリル(木目・ホワイト) RAJ-FGF1S(M)・(W) 48,000円*(税別)

●据付木枠 RAJ-WFF1S 10,000円*(税別)

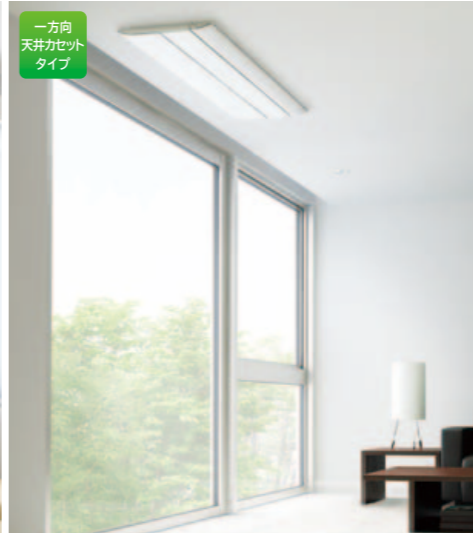
一段と豪華な[幅広タイプ]前面グリル(別売)従来の壁埋込みの買替時や、既築住宅への据付時にも。受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください]

●横格子(木目・ホワイト) RAJ-FGF1KS(M)・(W) 51,000円*(税別) (前面グリル:幅810×高さ406×奥行16mm(外形寸法))

※RAJ-WFF1Sは柱の内のり寸法が785mm以下の場合には使用しません。

畳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畳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・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

室外機1台で、最大4部屋を快適空調。 2・3・4部屋用システムマルチ。



2・3・4部屋用システムマルチ

設置例写真

お部屋に合わせて選べる 3タイプの室内機

- 1 壁掛タイプ
- 2 一方向天井カセットタイプ
- 3 壁埋込みタイプ

外気温10℃(室内温度16℃)から 使える。 | ソフト除湿

吹き出す風の量をコントロール。肌寒さを抑えながら除湿※6します。夏の弱冷房としてもおすすめです。 ※6 再熱方式ではありません。 ※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

カードキー対応

ホテル等の客室ドア付近のカードキーコントローラー(無電圧接点)による運転制御可能。退室時に運転停止を確実にいたします。

日立エアコンだけの クリーン機能を搭載した室内機※4

※4 2025年10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、フィルターにステンレスコーティングを採用。

[ステンレス・クリーン システム] MSEシリーズ

※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

壁掛タイプ 一方向天井カセットタイプ

ステンレスフィルター※5自動お掃除 MSEシリーズ MPSシリーズ

※5 ステンレスコーティング。

H-LINK接続可能

日立ビル空調管理システム(CS-NET)のH-LINKに接続し、運転/停止の他、設定温度、運転モード、風量の制御および監視ができます。 ◆詳しくはP.66をご覧ください。

3階建て住宅にも余裕の長尺配管

1室当たり25m、最大高低差15mまで対応が可能。3階建て住宅や、お部屋が離れているところでも配管できます。(3・4部屋用で合計配管長が40mを超える際は1m毎に20gの冷媒追加充填が必要です。) ※室内機と室内機間の高低差は7.5m以下です。

2・3・4部屋用システムマルチとは

最大4台までの室内機を室外機1台で運転できる2・3・4部屋用システムマルチ。スペースの限られたお庭や、マンションのベランダなどにも室外機をすっきり設置できます。

セパレートタイプだと 4部屋なら室外機が4台必要。

システムマルチだと 室外機が1台でOKなので省スペース!

室内機はお部屋に合わせて選べます

壁掛タイプ 一方向天井カセットタイプ 壁埋込みタイプ

●室内機のラインアップはP.43-44をご覧ください。

1台の室外機で、最大4部屋を快適空調。室外機 5機種、室内機3タイプから組み合わせ。

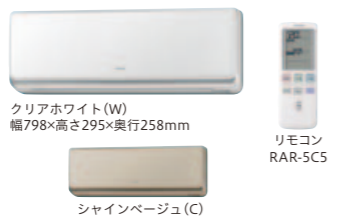


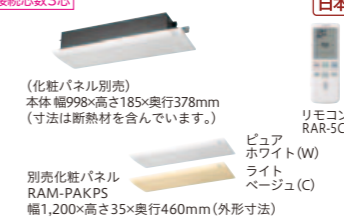

2・3・4部屋用システムマルチ室内機

●室外機についてはP.45をご覧ください。

H-LINK 接続可能
カードキー 対応

2・3・4部屋用システムマルチ

2・3・4部屋用システムマルチ

タイプ	壁掛タイプ		一方天井カセットタイプ		壁埋込みタイプ
シリーズ	MSE シリーズ	MSA シリーズ	MPS シリーズ	MPA シリーズ	MJA シリーズ
	<p>接続芯数3芯</p>  <p>クリアホワイト(W) 幅798×高さ295×奥行258mm</p> <p>リモコン RAR-5C5</p> <p>シャインベージュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p>  <p>クリアホワイト(W) 幅780×高さ280×奥行210mm</p> <p>リモコン RAR-5C2</p>	<p>接続芯数3芯</p> <p>日本製</p>  <p>(化粧パネル別売) 本体 幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます。)</p> <p>リモコン RAR-5C4</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS 幅1,200×高さ35×奥行460mm (外形寸法)</p> <p>ピュアホワイト(W) ライトベージュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p> <p>日本製</p>  <p>(化粧パネル別売) 本体 幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます。)</p> <p>リモコン RAR-5C1</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS 幅1,200×高さ35×奥行460mm (外形寸法)</p> <p>ピュアホワイト(W) ライトベージュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p> <p>日本製</p>  <p>(前面グリル別売) 本体 幅750×高さ318×奥行195mm</p> <p>リモコン RAR-5C2</p> <p>木目(M) ホワイト(W) 別売前面グリル RAJ-FGF1S 幅770×高さ366×奥行16mm (外形寸法)</p>
<p>2.2kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>6畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-SE22S (W)・(C)</p> <p>117,000円* (税別)</p>	<p>RAM-SA22S (W)</p> <p>97,000円* (税別)</p>			
<p>2.5kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>8畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-SE25S (W)・(C)</p> <p>122,000円* (税別)</p>	<p>RAM-SA25S (W)</p> <p>102,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PS25S 203,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS (W)・(C) 55,000円* (税別)</p> <p>合計 258,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PA25S 153,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS (W)・(C) 45,000円* (税別)</p> <p>合計 198,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-JA25S 150,000円* (税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1S (W)・(M) 48,000円* (税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1S 10,000円* (税別)</p> <p>合計 208,000円* (税別)</p>
<p>2.8kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>10畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-SE28S (W)・(C)</p> <p>132,000円* (税別)</p>	<p>RAM-SA28S (W)</p> <p>112,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PS28S 213,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS (W)・(C) 55,000円* (税別)</p> <p>合計 268,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PA28S 163,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS (W)・(C) 45,000円* (税別)</p> <p>合計 208,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-JA28S 155,000円* (税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1S (W)・(M) 48,000円* (税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1S 10,000円* (税別)</p> <p>合計 213,000円* (税別)</p>
<p>3.6kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>12畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-SE36S (W)</p> <p>162,000円* (税別)</p>	<p>RAM-SA36S (W)</p> <p>142,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PS36S 228,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS (W)・(C) 55,000円* (税別)</p> <p>合計 283,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PA36S 178,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS (W)・(C) 45,000円* (税別)</p> <p>合計 223,000円* (税別)</p>	
<p>4.0kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>14畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-SE40S (W)</p> <p>172,000円* (税別)</p>	<p>RAM-SA40S (W)</p> <p>152,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PS40S 248,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS (W)・(C) 55,000円* (税別)</p> <p>合計 303,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PA40S 198,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS (W)・(C) 45,000円* (税別)</p> <p>合計 243,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-JA40S 200,000円* (税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1S (W)・(M) 48,000円* (税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1S 10,000円* (税別)</p> <p>合計 258,000円* (税別)</p>
<p>5.0kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>16畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-SE50S (W)</p> <p>207,000円* (税別)</p>	<p>RAM-SA50S (W)</p> <p>187,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PS50S 283,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS (W)・(C) 55,000円* (税別)</p> <p>合計 338,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PA50S 233,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS (W)・(C) 45,000円* (税別)</p> <p>合計 278,000円* (税別)</p>	
<p>5.6kW 1台運転時の冷暖房時適用畳数</p> <p>18畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:12.7mm</p>		<p>RAM-SA56S (W)</p> <p>197,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PS56S 314,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PSKPS (W)・(C) 55,000円* (税別)</p> <p>合計 369,000円* (税別)</p>	<p>本体 RAM-PA56S 264,000円* (税別)</p> <p>別売化粧パネル RAM-PAKPS (W)・(C) 45,000円* (税別)</p> <p>合計 309,000円* (税別)</p>	

畳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畳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・暖房の畳数の目安表示についてはP.57-62をご覧ください。

※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。★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

2部屋用システムマルチ室外機



日本製 ◆ R410A フロンハレル B 単相 200V 電源 40m 超分 20g/mの 冷媒追加充填 (室内機最大25m) 最大高低差15m

幅 792(+107)×高さ 720×奥行 299(+66) mm

製品質量	50 kg
接続芯数	各室3芯
液側配管径	φ6.35mm×2
ガス側配管径	φ9.52mm×2

※室内機はいずれも必ず2台接続してください。

◎2台運転をする場合、2台目は1台目を運転開始した時と同一モードでのみ運転可能となります。(ただし、除湿と冷房と送風は同時運転可能です。)

◎室内機の組み合わせによる冷・暖房の目安や詳しい仕様などにつきましては、P.57・63をご覧ください。 ※室内機と室内機間の高低差は7.5m以下です。

2部屋用 4.5kW

RAC-45M2SD
単相200V15A / 室外端子台直結

323,000円*(税別)
室内機の接続合計能力**5.3kW**以下

対応室内機の組合せ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	のうち いずれか1台

室内機	暖房	6.0kW (2.6~7.7)
最大接続時 能力	冷房	4.5kW (1.8~5.5)

※合計が5.3kW以下なら、上記のうちに組合わせ自由。

期間消費電力量	1,493 kWh
目標年度	2029年度
省エネ基準達成率	101%
APF	5.7

省エネ法による壁掛形MSEシリーズ(22クラス+25クラス)組合わせの場合

2部屋用 6.0kW

RAC-60M2SD
単相200V15A / 室外端子台直結

383,000円*(税別)
室内機の接続合計能力**7.6kW**以下

対応室内機の組合せ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	のうち いずれか1台

室内機	暖房	7.8kW (2.6~8.1)
最大接続時 能力	冷房	6.0kW (1.8~6.9)

※合計が7.6kW以下なら、上記のうちに組合わせ自由。

期間消費電力量	2,102 kWh
目標年度	2029年度
省エネ基準達成率	96%
APF	5.4

省エネ法による壁掛形MSEシリーズ(25クラス+36クラス)組合わせの場合

3・4部屋用システムマルチ室外機



R410A フロンハレル B 単相 200V 電源 40m 超分 20g/mの 冷媒追加充填 (室内機最大25m) 最大高低差15m

幅 950×高さ 790×奥行 370(+70) mm

製品質量: 78 kg

接続芯数: 各室3芯

液側配管径	φ6.35mm×3(RAC-72M3SD) φ6.35mm×4(RAC-80M4SD)
ガス側配管径	φ9.52mm×3(RAC-72M3SD) φ9.52mm×4(RAC-80M4SD)

※室内機はいずれも必ず2台以上接続してください。

◎2台以上運転をする場合、2台目は1台目を運転開始した時と同一モードでのみ運転可能となります。(ただし、除湿と冷房と送風は同時運転可能です。)

◎室内機の組み合わせによる冷・暖房の目安や詳しい仕様などにつきましては、P.58・63をご覧ください。 ※室内機と室内機間の高低差は7.5m以下です。

3部屋用 7.2kW

RAC-72M3SD
単相200V20A / 室外端子台直結

488,000円*(税別)
室内機の接続合計能力**11.8kW**以下

対応室内機の組合せ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
C	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台

室内機	暖房	9.1kW (5.5~10.9)
最大接続時 能力	冷房	7.2kW (2.7~8.3)

※合計が11.8kW以下なら、上記のうちに組合わせ自由。

期間消費電力量	2,432 kWh
目標年度	2029年度
省エネ基準達成率	101%
APF	5.6

省エネ法による壁掛形MSEシリーズ(22クラス+25クラス+25クラス)組合わせの場合

*1 5.6kWクラスを据付の際は、室内機に同梱されている異径フレアアダプターをご使用ください。 ※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。

○室外機()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。 ★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

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.57-62をご覧ください。



ステンレスをエアコン内部に採用。

H-LINK 接続可能 カードキー 対応

[RAM-SE22S・SE25S・SE28S]

クリアホワイト(W) 295 (mm) 798 (mm) 258 (mm) ショーンページュ(C) リモコン [RAR-5C5]

※接続芯数3芯

1台運転時の冷房時 6畳程度	RAM-SE22S (W)・(C) 117,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 8畳程度	RAM-SE25S (W)・(C) 122,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 10畳程度	RAM-SE28S (W)・(C) 132,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 12畳程度	RAM-SE36S (W) 162,000円*(税別)
1台運転時の冷房時 14畳程度	RAM-SE40S (W) 172,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 16畳程度	RAM-SE50S (W) 207,000円*(税別)				

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。



幅780mm、高さ280mmのコンパクトモデル。

別売ワイヤードリモコン対応*2 H-LINK 接続可能 カードキー 対応 ドレンアップキット 対応

幅780mm、高さ280mm、奥行210mm クリアホワイト(W) リモコン [RAR-5C2]

※接続芯数3芯

1台運転時の冷房時 6畳程度	RAM-SA22S (W) 97,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 8畳程度	RAM-SA25S (W) 102,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 10畳程度	RAM-SA28S (W) 112,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 12畳程度	RAM-SA36S (W) 142,000円*(税別)
1台運転時の冷房時 14畳程度	RAM-SA40S (W) 152,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 16畳程度	RAM-SA50S (W) 187,000円*(税別)	1台運転時の冷房時 18畳程度	RAM-SA56S (W) 197,000円*(税別)		

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。

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。

国内唯一※1 [ステンレス・クリーン システム]

※1 2025年10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※2 防汚※3
ステンレスフラップ 除菌※2 防汚※3
ステンレスフィルター※4 除菌※2

※4 ステンレスコーティング。

イメージ図

フィルターについてのホコリやチリなどを、自動でお掃除
ステンレスフィルター自動お掃除

吸い込み口を覆うステンレスフィルターを、自動でお掃除します。
油汚れにも強いステンレスフィルター

※フィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルター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1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。

※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。 ●試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 ●試験方法: JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)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・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。 ※3 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付着量(通風路)。ステンレスに防汚効果あり。

熱交換器がきれい。

[チタン熱交換器]

*2 別売ワイヤードリモコンSP-WD2が使えます。詳しくはP.65をご覧ください。

メリット表は、P.51-52をご覧ください。

一方天井カセットタイプ **MPS** シリーズ [ステンレスフィルター自動お掃除]を採用。

日本製 **別売ワイヤードリモコン**対応 **H-LINK**接続可能 **カードキー**対応 **ドレンアップ**可能

幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます)

※接続芯数3芯

1台運転時の冷房能力 8畳程度

本体 **RAM-PS25S** 203,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PSKPS** 55,000円(税別)
合計 **258,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 12畳程度

本体 **RAM-PS28S** 213,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PSKPS** 55,000円(税別)
合計 **268,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 14畳程度

本体 **RAM-PS36S** 228,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PSKPS** 55,000円(税別)
合計 **283,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 16畳程度

本体 **RAM-PS40S** 248,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PSKPS** 55,000円(税別)
合計 **303,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 18畳程度

本体 **RAM-PS50S** 283,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PSKPS** 55,000円(税別)
合計 **338,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 18畳程度

本体 **RAM-PS56S** 314,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PSKPS** 55,000円(税別)
合計 **369,000円(税別)**

リモコン [RAR-5C4]

運転時はパネルが開きます。(フィルター掃除運転を除く)

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。

一方天井カセットタイプ **MPA** シリーズ デザインすっきり、フラットデザインのスタンダードモデル。

日本製 **別売ワイヤードリモコン**対応 **H-LINK**接続可能 **カードキー**対応 **ドレンアップ**可能

幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます)

※接続芯数3芯

1台運転時の冷房能力 8畳程度

本体 **RAM-PA25S** 153,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PAKPS** 45,000円(税別)
合計 **198,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 10畳程度

本体 **RAM-PA28S** 163,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PAKPS** 45,000円(税別)
合計 **208,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 12畳程度

本体 **RAM-PA36S** 178,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PAKPS** 45,000円(税別)
合計 **223,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 14畳程度

本体 **RAM-PA40S** 198,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PAKPS** 45,000円(税別)
合計 **243,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 16畳程度

本体 **RAM-PA50S** 233,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PAKPS** 45,000円(税別)
合計 **278,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 18畳程度

本体 **RAM-PA56S** 264,000円(税別)
別売化粧パネル **RAM-PAKPS** 45,000円(税別)
合計 **309,000円(税別)**

リモコン [RAR-5C1]

運転時はパネルが開きます。

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。

フィルター自動お掃除でお手入れもラクです。
[ステンレスフィルター^{※1}自動お掃除]

※1 ステンレスコーティング。※詳しくはP.38をご覧ください。

必要別売部品

化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ) RAM-PSKPS(W)・(C) (MPSシリーズ用) 55,000円(税別)
RAM-PAKPS(W)・(C) (MPAシリーズ用) 45,000円(税別)
(幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください。]
●リフォームパネル(ビュアホワイト) RAP-PSRPS(W) 希望小売価格 11,000円(税込)
※RAMP-50GXから現行タイプへ置き換える場合に、リフォームパネルをご使用になると、天井開口部はそのまま据え付けることができます。(幅1,465×高さ21×奥行490mm(外形寸法))

化粧パネル組込イメージ

(写真はRAM-PSKPSを組込んだものです。使用する際には、RAM-PSKPSまたはRAM-PAKPSとセットでお求めください。)

ビュアホワイト(W)
ライトベージュ(C)

イメージ図

熱交換器がきれい。
[チタン熱交換器]

※チタン熱交換器は冷房シーズンの使い始めなどに、一時的に排水ホースから黒い水が出る場合がありますが、汚れではありません。詳しくはP.41をご覧ください。

壁埋込みタイプ **MJA** シリーズ [ステンレスフィルター]を採用。お部屋を落ち着いた雰囲気演出。

日本製 **H-LINK**接続可能 **カードキー**対応

幅750×高さ318×奥行195mm

※接続芯数3芯

1台運転時の冷房能力 8畳程度

本体 **RAM-JA25S** 150,000円(税別)
別売前面グリル **RAJ-FGF1S** 48,000円(税別)
別売据付木枠 **RAJ-WFF1S** 10,000円(税別)
合計 **208,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 10畳程度

本体 **RAM-JA28S** 155,000円(税別)
別売前面グリル **RAJ-FGF1S** 48,000円(税別)
別売据付木枠 **RAJ-WFF1S** 10,000円(税別)
合計 **213,000円(税別)**

1台運転時の冷房能力 14畳程度

本体 **RAM-JA40S** 200,000円(税別)
別売前面グリル **RAJ-FGF1S** 48,000円(税別)
別売据付木枠 **RAJ-WFF1S** 10,000円(税別)
合計 **258,000円(税別)**

リモコン [RAR-5C2]

(別売前面グリルRAJ-FGF1S)

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。

油汚れにも強い。

[ステンレスフィルター^{※1}]

※1 ステンレスコーティング。

熱交換器がきれい。

[チタン熱交換器]

※チタン熱交換器は冷房シーズンの使い始めなどに、一時的に排水ホースから黒い水が出る場合がありますが、汚れではありません。詳しくはP.41をご覧ください。

必要別売部品

●前面グリル(木目・ホワイト) RAJ-FGF1S(M)・(W) 48,000円(税別)

木目(M) ホワイト(W)
(前面グリル:幅770×高さ366×奥行16mm(外形寸法))

●据付木枠 RAJ-WFF1S 10,000円(税別)

※RAJ-WFF1Sは柱の内の寸法が785mm以下の場合には使用しません。

一段と豪華な「幅タイプ」前面グリル(別売)従来の壁埋込みの取替時や、既設住宅への据付時にも。

受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください。]
●横格子(木目・ホワイト) RAJ-FGF1KS(M)・(W) 51,000円(税別)
(前面グリル:幅810×高さ406×奥行16mm(外形寸法))

イメージ図

※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。*1 別売ワイヤードリモコンSP-WD2が使えます。詳しくはP.65をご覧ください。
★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

畳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畳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・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.57-62をご覧ください。

お望みの機種を探したり、気になる機種のメリットを知るための参考 にしてください

タイプ	シリーズ名	掲載頁	型 式	空気清浄	凍結洗浄	クリーン					暖 房			除湿機能				冷房	基本性能				気流制御		便利機能			タイマー			その他					
				空清 フィルタ	凍結 洗浄し	ステン スフィルタ	ステン スフィルタ 自動掃除	チタン 熱交換器	エアコン 内部 クリーン	スピード 暖房	ホット モード	みはって 霜取りS	デュアル バイパス 暖房	カランと除湿 カランと除湿 カランと除湿	ソフト 除湿	涼快	PAM 制御	圧縮機 ヒーター	凍結防止 ヒーター	室外 受電可能	上下 スイング	左右 スイング	おすすめ 設定温度	アンペア 切換	アドレス 切換	おやすみ	みはって おやすみ	毎日 予約	切→入 プログラム タイマー	H-LINK	カードキ ー対応					
シングルタイプ	寒冷地向けエアコン床置	FDシリーズ	32	RAF-D36F・D40F2・D50F2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	寒冷地向けエアコン方向天井カセット	PKシリーズ	33	RAP-K28SD・K40SD・K56SD	別売	●	●																													
	一方天井カセット	PSシリーズ	39	RAP-S25SD・S28SD・S40SD・S56SD	別売	●	●																													
		PAシリーズ	40	RAP-A25SD・A28SD・A40SD・A56SD	別売	●	●																													
壁埋込み	JAシリーズ	41	RAJ-A25SD・A28SD・A40SD	別売		●																														

タイプ	シリーズ名	掲載頁	型 式	空気清浄	クリーン					暖 房	除湿機能	基本性能				気流制御		便利機能			タイマー			その他													
				空清 フィルタ	ステン スフィルタ	ステン ス通風路	ステン スフラップ	ステン スフィルタ 自動掃除	チタン 熱交換器	ステン スイオン 空清	みはって 霜取りS	ソフト 除湿	PAM 制御	室外 受電可能	上下 スイング	左右 スイング	アドレス 切換	おやすみ	毎日 予約	切→入 プログラム タイマー	H-LINK	カードキ ー対応	圧縮機 ヒーター														
マルチタイプ 234部専用システムマルチ	壁掛	MSEシリーズ	46	RAM-SE22S・SE25S・SE28S・SE36S・SE40S・SE50S	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		MSAシリーズ		RAM-SA22S・SA25S・SA28S・SA36S・SA40S・SA50S・SA56S	別売																																●
	一方 天井カセット	MPSシリーズ	47	RAM-PS25S・PS28S・PS36S・PS40S・PS50S・PS56S	別売	●				●																											
		MPAシリーズ		RAM-PA25S・PA28S・PA36S・PA40S・PA50S・PA56S	別売	●					●																										
	壁埋込み	MJAシリーズ	48	RAM-JA25S・JA28S・JA40S	別売	●					●																										

空気清浄
空清フィルター お部屋のホコリをキャッチします。

凍結洗浄
凍結洗浄し 熱交換器自動お掃除[凍結洗浄(Light)] 室内機の熱交換器を凍らせて、解凍した水でホコリや油汚れを洗い流します。運転時間に応じて自動洗浄しタイマー洗浄や手動洗浄もできます。

ステンレスフィルター ステンレスコーティングにより、油を含んだ汚れもサッとひと拭き。除菌[®]効果もあります。 ※試験機関：(一財)ポーケン品質評価機構

ステンレス通風路 室内機のファンの奥にある通風路にステンレスを採用し、除菌[®]・防汚に効果があります。 ※試験機関：(一財)ポーケン品質評価機構

ステンレスフラップ フラップにステンレスを採用し、除菌[®]・防汚に効果があります。 ※試験機関：(一財)ポーケン品質評価機構

ステンレスフィルター自動お掃除 ステンレスフィルターのホコリを自動でお掃除、集めたホコリはダストボックスに収納します。手動掃除ボタンで運転停止時にお掃除運転もできます。

チタン熱交換器 チタン触媒により除菌[®]効果があります。さらに、防カビ効果も追加しました。 ※試験機関：(一財)ポーケン品質評価機構

ステンレスイオン空清 プラズマ電極から放出された電子がホコリなどを帯電させ、ステンレスフィルターで捕集します。

エアコン内部クリーン セットしておく冷房・除湿・[涼快]運転後に、エアコン内部を乾燥させる運転を行います。寒冷地向けエアコン床置タイプ・壁埋込みタイプJAシリーズは、ワンボタンで運転をスタートします。 ◆エアコン内部を乾燥させるために室温が上昇する場合があります。

暖房
スピード暖房 PAM制御搭載による高い暖房能力で、足もとからお部屋をすばやく暖めます。

ホットモード 吹き出す風の温度を高めた運転を行います。設定温度に達した後で、もっと暖かい風が欲しい時などにお使いください。

みはって霜取りS 室外熱交換器の温度と外気温をきめ細かくチェックし、必要な時だけ除霜運転を行うことで、暖房時の快適さを長続きさせます。さらに、2列の室外熱交換器で霜取りに入りにくい運転を行います。また、暖房運転を停止させた時に、室外機の霜付き状態をチェック。霜が付いていると判断したら、霜取り運転を行います。次の暖房スタート時は霜なしでスムーズな立ち上がりです。

みはって霜取り 室外熱交換器の温度と外気温をきめ細かくチェックし、必要な時だけ除霜運転を行うことで、暖房時の快適さを長続きさせます。また、暖房運転を停止させた時に、室外機の霜付き状態をチェック。霜が付いていると判断したら、霜取り運転を行います。次の暖房スタート時は霜なしでスムーズな立ち上がりです。

デュアルバイパス暖房 室外熱交換器を2つに分割し、暖房運転は両方または片方ずつ交互に行うので、暖房運転が止まりにくく暖かさが続きます。 ◆霜付き量が多い時は、暖房運転を停止し除霜運転を行う場合があります。

カラッと除湿
独自の再熱方式で、寒くならず湿度を下げる除湿です。外気温1℃から除湿できるので、寒い日でも、除湿が活躍します。

手動 **手動カラッと除湿** 設定した室温と湿度で、除湿します。 ◆条件によっては、室温・湿度が設定通りにならない場合があります。

ランドリー **ランドリー除湿** 強力除湿と暖房を組み合わせ、洗濯物が乾きにくい季節でも乾きやすくします。

かつろ **かつろ抑制除湿** おやすみになる時に、暖房を止めてリモコンでセット。2時間の強力除湿運転を開始して結露を抑えます。外気温1℃から除湿できるので、寒い日でも使えます。 ◆室温は下がることがあります。

除湿機能
ソフト除湿 冷やす能力を抑え、除湿を優先した運転です。吹き出す風の量をコントロールし、肌寒さを抑えます。外気温10℃(室内温度16℃)から除湿できます。 ◆運転中は室温が2～3℃くらい低下することがあります。

冷房
涼快 お好みの設定温度と湿度で、冷やしすぎない涼しさを作ります。 ◆条件によっては、室温・湿度が設定通りにならない場合があります。

PAM制御 インバーターエアコンの能力を効率よく引き出します。運転開始時にハイパワーですばやく設定温度に到達させ、室温安定時は省エネ運転を行います。

圧縮機ヒーター 高回転形スクロール圧縮機に加え、ヒーターを搭載することにより、暖房能力の向上を実現しました。

凍結防止ヒーター 霜取り運転で流れ出た水が、寒さにより室外機底部で凍結するのを防止します。

室外受電可能 室外にエアコン専用の電源があれば、室外機からの受電が可能になります。

上下スイング リモコンで上下フラップを連続的にスイングさせたり、好きな角度へ固定させたりできます。

左右スイング リモコンで左右ルーバーを連続的にスイングさせたり、好きな角度へ固定させたりできます。

便利機能
おすすめ設定温度 設定しておく、冷房時27℃、暖房時23℃を基準に±3℃の範囲のみでの温度設定が可能です。

アンペア切換 他の家電品との併用時は、リモコンで「セーブ」にセット。アンペア切換により、20Aの機種は15Aに、15Aの機種は10Aに最大電流値を抑えられます。 プレーカー落ちが気になる時に役立ちます。 ◆これに伴い能力が若干低下します。

アドレス切換 同じ部屋にエアコンを2台設置した時、どちらかのエアコンとリモコンのアドレスをA⇄Bに切り換えると、リモコンの混信を防ぐことができます。(工場出荷時は「A」にセットされています。) ◆アドレス切換の設定は据付時に、当社ルームエアコン取扱店または専門業者にご依頼ください。

おやすみ 設定した時間、運転を行った後停止。「おやすみ」運転中は室内の運転音が下がり、快適な睡眠を守ります。30分、または1～9時間を1時間単位で設定できます。 ◆「おやすみ」運転時には能力が若干低下します。

みはっておやすみ 「おやすみ」運転が停止した後も、冷房・除湿・[涼快]時には、室温が上がると設定温度を抑えめにして自動で再運転を行います。

毎日予約 一度セットすれば、毎日同じ時刻に自動的に運転のON/OFFを行います。

切→入プログラムタイマー 運転開始から停止まで、または停止から再開までON/OFFの時刻を同時にセットできる時刻式タイマーです。24時間以内で、10分単位の設定ができます。

H-LINK接続可能 日立ビル空調管理システム(CS-NET)のH-LINKに接続し、運転/停止の他、設定温度、運転モード、風量の制御および監視ができます。 ◆詳しくはP.66をご覧ください。

カードキー対応 ホテル等の客室ドア付近のカードキーコントローラー(無電圧接点)による運転制御可能。退室時に運転停止を確実にします。 ◆詳しくはP.66をご覧ください。

ドレンアップキット対応 別売のドレンアップキットに接続できる端子があります。接続には室内機基板の改造が必要となります。 ◆P.66をご覧ください。詳しくは当社ルームエアコン取扱店にお問い合わせください。据付は当社ルームエアコン取扱店または専門業者が行ってください。

*1 暖房入タイマーと同時設定可能です。
*2 別売部品の吐出ダクトRAD-BDを使用する据付方法のみ設定できます。

3部屋用システムマルチ組合わせ表

■ [7.2kW] RAC-72M3SD

室内機 組合わせ	暖房					冷房							
	能力(kW)				消費電力 (W)	運転電流 (A)	能力(kW)				消費電力 (W)	運転電流 (A)	
	A室	B室	C室	合計			A室	B室	C室	合計			
2.5 +2.5 +2.8	7.8	2.92 6~8	2.92 6~8	3.26 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.31 6~10	2.31 6~10	2.58 7~11	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.5 +3.6	8.6	2.65 6~7	2.65 6~7	3.80 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.09 6~9	2.09 6~9	3.02 8~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.5 +4.0	9.0	2.53 6~7	2.53 6~7	4.04 9~11	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.00 6~8	2.00 6~8	3.20 9~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.5 +5.0	10.0	2.28 5~6	2.28 5~6	4.54 10~13	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.80 5~8	1.80 5~8	3.60 10~15	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.5 +5.6	10.6	2.15 45~6	2.15 45~6	4.80 11~13	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.70 45~7	1.70 45~7	3.80 10~16	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.8 +2.8	8.1	2.80 6~8	3.15 7~9	3.15 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.22 6~9	2.49 7~10	2.49 7~10	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.8 +3.6	8.9	2.56 6~7	2.86 6~8	3.68 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.02 6~8	2.27 6~9	2.91 8~12	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.8 +4.0	9.3	2.45 5~7	2.74 6~8	3.91 9~11	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.94 5~8	2.17 6~9	3.09 9~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.8 +5.0	10.3	2.21 5~6	2.47 5~7	4.42 10~12	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.75 5~7	1.96 5~8	3.49 10~15	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +2.8 +5.6	10.9	2.09 45~6	2.34 5~6	4.67 10~13	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.65 45~7	1.85 5~8	3.70 10~15	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +3.6 +3.6	9.7	2.34 5~6	3.38 7~9	3.38 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.86 5~8	2.67 7~11	2.67 7~11	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +3.6 +4.0	10.1	2.25 5~6	3.24 7~9	3.61 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.78 5~7	2.57 7~11	2.85 8~12	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +3.6 +5.0	11.1	2.05 45~6	2.95 7~8	4.10 9~11	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.62 45~7	2.34 6~10	3.24 9~14	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +3.6 +5.6	11.7	1.94 45~5	2.80 6~8	4.36 10~12	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.54 4~6	2.22 6~9	3.44 9~14	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +4.0 +4.0	10.5	2.16 5~6	3.47 8~10	3.47 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.72 45~7	2.74 8~11	2.74 8~11	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.5 +4.0 +5.0	11.5	1.98 45~5	3.17 7~9	3.95 9~11	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.57 45~7	2.50 7~10	3.13 9~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +2.8 +2.8	8.4	3.03 7~8	3.03 7~8	3.03 7~8	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.40 7~10	2.40 7~10	2.40 7~10	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +2.8 +3.6	9.2	2.77 6~8	2.77 6~8	3.56 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.19 6~9	2.19 6~9	2.82 8~12	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +2.8 +4.0	9.6	2.65 6~7	2.65 6~7	3.80 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.10 6~9	2.10 6~9	3.00 8~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +2.8 +5.0	10.6	2.40 5~7	2.40 5~7	4.30 9~12	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.90 5~8	1.90 5~8	3.40 9~14	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +2.8 +5.6	11.2	2.28 5~6	2.28 5~6	4.54 10~13	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.80 5~8	1.80 5~8	3.60 10~15	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +3.6 +3.6	10.0	2.54 6~7	3.28 7~9	3.28 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.02 6~8	2.59 7~11	2.59 7~11	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +3.6 +4.0	10.4	2.45 5~7	3.15 7~9	3.50 8~10	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.94 5~8	2.49 7~10	2.77 8~12	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +3.6 +5.0	11.4	2.24 5~6	2.87 6~8	3.99 9~11	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.77 5~7	2.27 6~9	3.16 9~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +4.0 +4.0	10.8	2.36 5~7	3.37 7~9	3.37 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.86 5~8	2.67 7~11	2.67 7~11	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.8 +4.0 +5.0	11.8	2.16 5~6	3.08 7~8	3.86 9~11	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.71 45~7	2.44 7~10	3.05 8~13	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
3.6 +3.6 +3.6	10.8	3.03 7~8	3.03 7~8	3.03 7~8	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.40 7~10	2.40 7~10	2.40 7~10	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
3.6 +3.6 +4.0	11.2	2.93 6~8	2.93 6~8	3.24 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.31 6~10	2.31 6~10	2.58 7~11	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
3.6 +4.0 +4.0	11.6	2.82 6~8	3.14 7~9	3.14 7~9	9.10 (5.5~ 10.9)	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.24 6~9	2.48 7~10	2.48 7~10	7.20 (2.7~ 8.3)	2,140 (830~ 3,080)	10.8

4部屋用システムマルチ組合わせ表

■ [8.0kW] RAC-80M4SD

室内機 組合わせ	暖房					冷房							
	能力(kW)				消費電力 (W)	運転電流 (A)	能力(kW)				消費電力 (W)	運転電流 (A)	
	A室	B室	C室	D室			A室	B室	C室	D室			
2.2 +2.2	2.2	3.20 7~9			3.20 (1.6~ 5.8)	1,390 (750~ 2,800)	7.2	2.20 6~9			2.20 (1.3~ 2.6)	530 (420~ 660)	3.0
2.5 +2.5	2.5	3.60 8~10			3.60 (1.6~ 5.9)	1,720 (750~ 2,990)	8.8	2.50 7~10			2.50 (1.3~ 2.9)	660 (420~ 810)	3.8
2.8 +2.8	2.8	4.00 9~11			4.00 (1.6~ 6.2)	1,910 (750~ 3,070)	9.7	2.80 8~12			2.80 (1.3~ 3.2)	790 (420~ 970)	4.4
3.6 +3.6	3.6	4.80 11~13			4.80 (1.6~ 6.6)	2,230 (750~ 3,250)	11.3	3.60 10~15			3.60 (1.3~ 4.1)	1,140 (420~ 1,310)	5.9
4.0 +4.0	4.0	6.00 13~17			6.00 (1.6~ 6.8)	2,840 (750~ 3,330)	14.3	4.00 11~17			4.00 (1.3~ 4.6)	1,300 (420~ 1,530)	6.7
5.0 +5.0	5.0	6.40 14~18			6.40 (1.6~ 7.1)	3,110 (750~ 3,470)	15.7	5.00 14~21			5.00 (1.3~ 5.2)	1,760 (420~ 1,810)	8.9
5.6 +5.6	5.6	6.90 15~19			6.90 (1.6~ 7.2)	3,200 (750~ 3,500)	16.2	5.60 15~23			5.60 (1.3~ 5.6)	1,990 (420~ 1,990)	10.1
2.2 +2.2	4.4	3.20 7~9	3.20 7~9		6.40 (1.6~ 9.2)	2,030 (750~ 3,030)	10.3	2.20 6~9	2.20 6~9		4.40 (1.8~ 5.1)	1,090 (420~ 1,420)	5.9
2.2 +2.5	4.7	3.18 7~9	3.62 8~10		6.80 (3.2~ 9.5)	2,170 (1,080~ 3,100)	11.0	2.20 6~9	2.50 7~10		4.70 (1.8~ 5.4)	1,240 (600~ 1,590)	6.5
2.2 +2.8	5.0	3.17 7~9	4.03 9~11		7.20 (3.2~ 9.8)	2,330 (1,080~ 3,180)	11.8	2.20 6~9	2.80 8~12		5.00 (1.8~ 5.8)	1,380 (600~ 1,760)	7.1
2.2 +3.6	5.8	3.03 7~8	4.97 11~14		8.00 (3.2~ 9.9)	2,700 (1,080~ 3,340)	13.6	2.20 6~9	3.60 10~15		5.80 (1.8~ 6.7)	1,790 (600~ 2,260)	9.1
2.2 +4.0	6.2	3.02 7~8	5.48 12~15		8.50 (3.2~ 9.9)	2,870 (1,080~ 3,340)	14.5	2.20 6~9	4.00 11~17		6.20 (1.8~ 7.1)	1,980 (600~ 2,480)	10.1
2.2 +5.0	7.2	2.93 6~8	6.67 15~18		9.60 (3.2~ 9.9)	3,260 (1,080~ 3,340)	16.5	2.20 6~9	5.00 14~21		7.20 (1.8~ 8.3)	2,700 (600~ 2,990)	13.6
2.2 +5.6	7.8	2.71 6~7	6.89 15~19		9.60 (3.2~ 9.9)	3,260 (1,080~ 3,340)	16.5	2.20 6~9	5.60 15~23		7.80 (1.8~ 8.3)	2,780 (600~ 2,990)	14.0
2.5 +2.5	5.0	3.60 8~10	3.60 8~10		7.20 (3.2~ 9.8)	2,330 (1,080~ 3,180)	11.8	2.50 7~10	2.50 7~10		5.00 (1.8~ 5.8)	1,380 (600~ 1,770)	7.1
2.5 +2.8	5.3	3.58 8~10	4.02 9~11		7.60 (3.2~ 9.9)	2,500 (1,080~ 3,340)	12.6	2.50 7~10	2.80 8~12		5.30 (1.8~ 6.1)	1,520 (600~ 1,900)	7.8
2.5 +3.6	6.1	3.44 8~9	4.96 11~14		8.40 (3.2~ 9.9)	2,820 (1,080~ 3,340)	14.2	2.50 7~10	3.60 10~15		6.10 (1.8~ 7.0)	1,930 (600~ 2,430)	9.8
2.5 +4.0	6.5	3.42 8~9	5.48 12~15		8.90 (3.2~ 9.9)	2,990 (1,080~ 3,340)	15.1	2.50 7~10	4.00 11~17		6.50 (1.8~ 7.5)	2,140 (600~ 2,670)	10.8
2.5 +5.0	7.5	3.20 7~9	6.40 14~18		9.60 (3.2~ 9.9)	3,260 (1,080~ 3,340)	16.5	2.50 7~10	5.00 14~21		7.50 (1.8~ 8.3)	2,720 (600~ 2,990)	13.7
2.5 +5.6	8.1	2.96 7~8	6.64 15~18		9.60 (3.2~ 9.9)	3,260 (1,080~ 3,340)	16.5	2.50 7~10	5.30 15~23		7.80 (1.8~ 8.3)	2,780 (600~ 2,990)	14.0
2.8 +2.8	5.6	4.00 9~11	4.00 9~11		8.00 (3.2~ 9.9)								

■ 8.0kW RAC-80M4SD

Table with columns for indoor unit combinations, heating capacity (kW), power consumption (W), and current (A) for various room configurations (A, B, C, D).

■ 8.0kW RAC-80M4SD

Table with columns for indoor unit combinations, heating capacity (kW), power consumption (W), and current (A) for various room configurations (A, B, C, D).

■ 8.0kW RAC-80M4SD

Table with columns for indoor unit combinations, heating capacity (kW), power consumption (W), and current (A) for various room configurations (A, B, C, D).

■ 8.0kW RAC-80M4SD

Table with columns for indoor unit combinations, heating capacity (kW), power consumption (W), and current (A) for various room configurations (A, B, C, D).

2・3・4部屋用システムマルチ

室外機標準仕様表

■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	項目	暖房										冷房										電気特性		電源プラグ		接続配管径(mm)		消費電力量(kWh)		消費電力量(kWh)		冷媒	
		室内機 能力(kW)	電源 (相・V)	能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	力率 (%)	外気温2℃時 消費電力 (W)	運転音 (dB) 音圧レベル	能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	力率 (%)	運転音 (dB) 音圧レベル	圧縮機 出力 (W)	質量 (kg)	容量 (A)	形状	接続 芯数	液側 (φ)	ガス側 (φ)	暖房時 期間 合計	冷房時 期間 合計	期間 合計	消費電力量 (kWh)	消費電力量 (kWh)	区分	種類	封入量 (kg)	地球 温暖化 係数 (GWP)			
2部屋用 システム マルチ	4.5kW	RAC-45M2SD	2.2+2.5	単-200	6.0 (2.6~7.7)	7.1 (最大15.0)	1,360 (570~2,160)	96	5.6	1,910	60	4.5 (1.8~5.5)	6.1	1,170 (400~1,550)	96	56	1,200	7.1	50	15	室外端子台直結	各室3	6.35×2	9.52×2	1,054	439	1,493	5.7	IX	2.00			
	5.3kW	RAC-53M2SD	2.5+2.8	単-200	6.8 (2.6~7.9)	8.9 (最大15.0)	1,700 (570~2,340)	96	5.7	2,070	63	5.3 (1.8~6.3)	7.9	1,510 (400~2,250)	96	61	1,400	8.9	50	15	室外端子台直結	各室3	6.35×2	9.52×2	1,288	502	1,790	5.6	IX	2.00			
	6.0kW	RAC-60M2SD	2.5+3.6	単-200	7.8 (2.6~8.1)	11.5 (最大15.0)	2,260 (570~2,380)	98	5.9	2,110	64	6.0 (1.8~6.9)	9.4	1,830 (400~2,460)	97	61	1,600	11.5	50	15	室外端子台直結	各室3	6.35×2	9.52×2	1,488	614	2,102	5.4	IX	2.00	2,090		
3部屋用 システム マルチ	7.2kW	RAC-72M3SD	2.2+2.5	単-200	9.1 (5.5~10.9)	11.1 (最大20.0)	2,200 (1,350~3,190)	99	7.9	2,820	63	7.2 (2.7~8.3)	10.8	2,140 (830~3,080)	99	60	1,950	11.1	78	20	室外端子台直結	各室3	6.35×3	9.52×3	1,670	762	2,432	5.6	X	3.10			
4部屋用 システム マルチ	8.0kW	RAC-80M4SD	2.2+2.5	単-200	9.6 (5.5~10.9)	11.6 (最大20.0)	2,290 (1,280~2,940)	99	7.9	2,600	65	8.0 (3.8~9.2)	11.9	2,360 (1,120~3,100)	99	60	2,150	11.9	78	20	室外端子台直結	各室3	6.35×4	9.52×4	1,883	819	2,702	5.6	X	3.10			

※7.2kW、8.0kWのシステムの組み合わせによっては、異径フレアアダプターが必要になる場合があります(5.6kW室内機へ同梱しています)。※マルチエアコンは機能保持のため、運転停止中も電力を消費しますので、長期間ご使用にならない場合は専用ブレーカーをOFFにしてください。

○室外機の暖房能力・冷房能力は、省エネ法による壁掛形MSEシリーズ組合せの値です。

室内機標準仕様表

■冷・暖・除湿タイプ仕様一覧表(JIS C 9612:2013)

タイプ	項目	呼称能力	電源(相・V)	暖房運転音 (dB) 音圧レベル	冷房運転音 (dB) 音圧レベル	質量(kg)	接続芯数	接続配管径(mm)		
								液側(φ)	ガス側(φ)	
壁掛	MSE シリーズ	RAM-SE22S	2.2kW クラス	単-200	58	58	11	3	6.35	9.52
		RAM-SE25S	2.5kW クラス	単-200	61	62	11	3	6.35	9.52
		RAM-SE28S	2.8kW クラス	単-200	61	62	11	3	6.35	9.52
		RAM-SE36S	3.6kW クラス	単-200	61	62	11	3	6.35	9.52
		RAM-SE40S	4.0kW クラス	単-200	63	62	11	3	6.35	9.52
		RAM-SE50S	5.0kW クラス	単-200	65	68	11	3	6.35	9.52
	MSA シリーズ	RAM-SA22S	2.2kW クラス	単-200	57	60	8	3	6.35	9.52
		RAM-SA25S	2.5kW クラス	単-200	58	60	8	3	6.35	9.52
		RAM-SA28S	2.8kW クラス	単-200	60	62	8	3	6.35	9.52
		RAM-SA36S	3.6kW クラス	単-200	60	62	8	3	6.35	9.52
		RAM-SA40S	4.0kW クラス	単-200	61	62	8	3	6.35	9.52
		RAM-SA56S	5.6kW クラス	単-200	63	67	8	3	6.35	12.7
MPS シリーズ	RAM-PS25S	2.5kW クラス	単-200	58	55	16	3	6.35	9.52	
	RAM-PS28S	2.8kW クラス	単-200	58	55	16	3	6.35	9.52	
	RAM-PS36S	3.6kW クラス	単-200	60	59	16	3	6.35	9.52	
	RAM-PS40S	4.0kW クラス	単-200	62	61	16	3	6.35	9.52	
	RAM-PS50S	5.0kW クラス	単-200	65	65	16	3	6.35	9.52	
	RAM-PS56S	5.6kW クラス	単-200	65	65	16	3	6.35	12.7	
一方 天井 カセット	MPA シリーズ	RAM-PA25S	2.5kW クラス	単-200	56	52	14	3	6.35	9.52
		RAM-PA28S	2.8kW クラス	単-200	56	52	14	3	6.35	9.52
		RAM-PA36S	3.6kW クラス	単-200	58	57	14	3	6.35	9.52
		RAM-PA40S	4.0kW クラス	単-200	62	60	14	3	6.35	9.52
		RAM-PA50S	5.0kW クラス	単-200	63	64	14	3	6.35	9.52
		RAM-PA56S	5.6kW クラス	単-200	63	65	14	3	6.35	12.7
壁埋込み	MJA シリーズ	RAM-JA25S	2.5kW クラス	単-200	57	57	11	3	6.35	9.52
		RAM-JA28S	2.8kW クラス	単-200	59	60	11	3	6.35	9.52
		RAM-JA40S	4.0kW クラス	単-200	65	61	11	3	6.35	9.52

■期間消費電力量の表示について(JISC9612:2013適用)

JISC9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、右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。

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
数(台)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

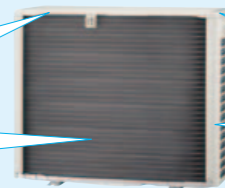
耐塩害
仕様
エアコン

海岸近くにお住まいの方におすすめ。湿気やサビに強いエアコン。

耐塩害仕様により室外機を潮風からガード

湿気強い
コーティングプリント基板
(両面樹脂塗料塗布)

サビ強い
室外熱交換器
(樹脂系塗料)



サビ強い
外装塗装部品
標準仕様に
全面ポリエステル樹脂塗料を
重ねた二層コーティング

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。

※写真はRAC-XJ4025DEです。

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。

受注生産品 [仕様・納期については取扱店にお問い合わせください]

※()内は室外機です。

タイプ	標準仕様	耐塩害仕様(E)		耐塩害仕様(J)	
		型式	価格	型式	価格
XJ シリーズ	6畳 標準	RAS-XJ2225S(W) (RAC-XJ2225S)	440,000円*	RAS-XJ2225S(W) (RAC-XJ2225S)	475,000円*
	8畳 標準	RAS-XJ2525S(W) (RAC-XJ2525S)	480,000円*	RAS-XJ2525S(W) (RAC-XJ2525S)	515,000円*
	10畳 標準	RAS-XJ2825S(W) (RAC-XJ2825S)	510,000円*	RAS-XJ2825S(W) (RAC-XJ2825S)	545,000円*
	12畳 標準	RAS-XJ3625S(W) (RAC-XJ3625S)	540,000円*	RAS-XJ3625S(W) (RAC-XJ3625S)	575,000円*
	14畳 標準	RAS-XJ4025D(W) (RAC-XJ4025D)	580,000円*	RAS-XJ4025D(W) (RAC-XJ4025D)	615,000円*
	18畳 標準	RAS-XJ5625D(W) (RAC-XJ5625D)	640,000円*	RAS-XJ5625D(W) (RAC-XJ5625D)	675,000円*
	20畳 標準	RAS-XJ6325D(W) (RAC-XJ6325D)	690,000円*	RAS-XJ6325D(W) (RAC-XJ6325D)	725,000円*
	23畳 標準	RAS-XJ7125D(W) (RAC-XJ7125D)	730,000円*	RAS-XJ7125D(W) (RAC-XJ7125D)	765,000円*
	26畳 標準	RAS-XJ8025D(W) (RAC-XJ8025D)	770,000円*	RAS-XJ8025D(W) (RAC-XJ8025D)	805,000円*
	29畳 標準	RAS-XJ9025D(W) (RAC-XJ9025D)	810,000円*	RAS-XJ9025D(W) (RAC-XJ9025D)	845,000円*
	6畳 標準	RAS-ZJ2225S(W) (RAC-ZJ2225S)	400,000円*	RAS-ZJ2225S(W) (RAC-ZJ2225S)	435,000円*
	8畳 標準	RAS-ZJ2525S(W) (RAC-ZJ2525S)	440,000円*	RAS-ZJ2525S(W) (RAC-ZJ2525S)	475,000円*
	10畳 標準	RAS-ZJ2825S(W) (RAC-ZJ2825S)	470,000円*	RAS-ZJ2825S(W) (RAC-ZJ2825S)	505,000円*
	12畳 標準	RAS-ZJ3625S(W) (RAC-ZJ3625S)	500,000円*	RAS-ZJ3625S(W) (RAC-ZJ3625S)	535,000円*
MJ シリーズ	6畳 標準	RAS-MJ2225S(W) (RAC-MJ2225S)	365,000円*	RAS-MJ2225S(W) (RAC-MJ2225S)	400,000円*
	8畳 標準	RAS-MJ2525S(W) (RAC-MJ2525S)	405,000円*	RAS-MJ2525S(W) (RAC-MJ2525S)	440,000円*
	10畳 標準	RAS-MJ2825S(W) (RAC-MJ2825S)	435,000円*	RAS-MJ2825S(W) (RAC-MJ2825S)	470,000円*
	12畳 標準	RAS-MJ3625S(W) (RAC-MJ3625S)	465,000円*	RAS-MJ3625S(W) (RAC-MJ3625S)	500,000円*
	14畳 標準	RAS-MJ4025D(W) (RAC-MJ4025D)	500,000円*	RAS-MJ4025D(W) (RAC-MJ4025D)	535,000円*
	18畳 標準	RAS-MJ5625D(W) (RAC-MJ5625D)	560,000円*	RAS-MJ5625D(W) (RAC-MJ5625D)	595,000円*
	20畳 標準	RAS-MJ6325D(W) (RAC-MJ6325D)	605,000円*	RAS-MJ6325D(W) (RAC-MJ6325D)	640,000円*
	23畳 標準	RAS-MJ7125D(W) (RAC-MJ7125D)	645,000円*	RAS-MJ7125D(W) (RAC-MJ7125D)	680,000円*
	6畳 標準	RAS-AJ2225S(W) (RAC-AJ2225S)	オープン価格*	RAS-AJ2225S(W) (RAC-AJ2225S)	オープン価格*
	8畳 標準	RAS-AJ2525S(W) (RAC-AJ2525S)	オープン価格*	RAS-AJ2525S(W) (RAC-AJ2525S)	オープン価格*
	10畳 標準	RAS-AJ2825S(W) (RAC-AJ2825S)	オープン価格*	RAS-AJ2825S(W) (RAC-AJ2825S)	オープン価格*
	12畳 標準	RAS-AJ3625S(W) (RAC-AJ3625S)	オープン価格*	RAS-AJ3625S(W) (RAC-AJ3625S)	オープン価格*
	14畳 標準	RAS-AJ4025D(W) (RAC-AJ4025D)	オープン価格*	RAS-AJ4025D(W) (RAC-AJ4025D)	オープン価格*
	18畳 標準	RAS-AJ5625D(W) (RAC-AJ5625D)	オープン価格*	RAS-AJ5625D(W) (RAC-AJ5625D)	オープン価格*
20畳 標準	RAS-AJ6325D(W) (RAC-AJ6325D)	オープン価格*	RAS-AJ6325D(W) (RAC-AJ6325D)	オープン価格*	
23畳 標準	RAS-AJ7125D(W) (RAC-AJ7125D)	オープン価格*	RAS-AJ7125D(W) (RAC-AJ7125D)	オープン価格*	

※その他の機種は取扱店にお問い合わせください。★事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

耐塩害・耐塩害仕様について

外板	標準仕様		耐塩害仕様(E)		耐塩害仕様(J)	
	トップカバー 前面・側面	PCM鋼板 または 溶融亜鉛めっき鋼板に ポリエステル樹脂粉末塗料	JRA耐塩害規格*1 PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗料	JRA耐塩害規格*1 PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗料	JRA耐塩害規格*1 PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗料	JRA耐塩害規格*1 PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗料
ベース		溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 または 溶融5%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板	溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 または 溶融5%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板			
熱交換器		樹脂系プレコートフィン	アクリル・ナイロン無色塗料			
プリント基板		-	両面樹脂系塗料塗布			

*1(一社)日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)に基づく。

塩害地での設置仕様(ご参考)

1.耐塩害仕様

潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する仕様

- 室外機が雨に洗われる場所
- 潮風が当たらないところ

潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所

- 室外機が建物の影になる場所

2.耐重塩害仕様

潮風の影響を受ける場所に設置する仕様。ただし、塩分を含んだ水が直接かからないこと

- 室外機に雨があまりかからない場所
- 潮風が当たるところ

- 室外機の設置場所から海までの距離が約300m以内
- 室外機が建物の表(海岸面)になる場所
- 室外機の設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所

※耐重塩害対応については、取扱店にお問い合わせください。

お願い

耐塩害仕様は素材や表面処理を強化していますが、腐食に対して必ずしも万全ではありません。このため、次のような据付計画と保守を行うことにより効果を高めていく必要があります。

- ①海水や潮風などに直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
- ②室外機材に付着した塩分等が、雨水によって十分洗浄されるような場所に設置してください。
- ③定期的な据付状態を点検し、再防錆処理や部品交換などを必要に応じて実施するようにしてください。
- ④海岸地域での据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。その際、エアコンの電気部品に水がかからないように注意してください。
- ⑤水はけの良いところに設置してください。

■空気清浄フィルター



①空気清浄フィルター SP-VCF16
希望小売価格 2,200円
(税抜価格2,000円)
(空気清浄フィルター1枚)×1回分



②アレロフフィルター SP-VCF11
希望小売価格 2,200円
(税抜価格2,000円)
(アレロフフィルター2枚で1セット)×1回分



③アレロフフィルター(枠付) SP-VCF11W
希望小売価格 2,530円
(税抜価格2,300円)
(アレロフフィルター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。



④ナノチタン除菌^{*}・脱臭空気清浄フィルター SP-VCF9
希望小売価格 1,650円
(税抜価格1,500円)
(ナノチタン除菌・脱臭空気清浄フィルター2枚で
1セット)×1回分

■防カビわさびカセット



⑤SP-WC1
希望小売価格 2,200円
(税抜価格2,000円)

■無線LAN接続アダプター



⑥白くまくんアプリ用 SP-WL4
オープン価格^{*}
※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が必要です。必ずお
買い上げの取扱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.81を
ご覧ください。※HEMSにもつながります。
詳しくはP.66をご覧ください。

■別売 ワイヤードリモコン

ホテル、マンション、カラオケボックス等の
リモコン紛失防止に最適です。



ワイヤードリモコン SP-WD2

希望小売価格 7,150円
(税抜価格6,500円)

寸法:幅70×高さ120×奥行20mm 付属コード長さ:2m
※付属のワイヤレスリモコンとは仕様異なりますのでご注意ください。

【適用機種】AJシリーズ、一方向天井カセットタイプPKシリーズ・PSシリーズ・PAシリーズ、【2・3・4
部屋用システムマルチ】壁掛タイプMSAシリーズ、一方向天井カセットタイプMPSシリーズMPAシリーズ、
耐塩害仕様エアコンAJEシリーズ・耐塩害仕様エアコンAJシリーズ
●室内機と接続するので乾電池不要です。●その他の機能は室内機に付属されたワイヤレスリモコンを
併用してください。●ワイヤードリモコン以外でエアコンを操作した場合、ワイヤードリモコンの表示とエアコン
の運転に不一致が生じます。

別売延長コード(8m)SP-WDC208 希望小売価格 3,520円(税抜価格3,200円)
別売延長コード(15m)SP-WDC215 希望小売価格 4,730円(税抜価格4,300円)
別売延長コード(20m)SP-WDC220 希望小売価格 6,050円(税抜価格5,500円)
受注生産品【納期については取扱店にお問い合わせください。】

■リモコンホルダー

本カタログに掲載の機種(XJシリーズ・ZJ
シリーズ・VJ・VLシリーズ・MJシリーズ・
AJシリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・
2025年度XJシリーズ・2025年度XK
シリーズ・2025年度RKシリーズを除く)
について、リモコンホルダーは同梱
されています。

※XJシリーズ・ZJシリーズ・VJ・VLシリーズ・
MJシリーズ・AJシリーズ・XKシリーズ・RK
シリーズ・2025年度XJシリーズ・2025年度
XKシリーズ・2025年度RKシリーズのリモ
コンホルダーは別売です。詳しくはP.69を
ご覧ください。

	ワイヤードリモコン
運転モード	自動・暖房・除湿・冷房
風速	自動・強・弱・微・静か
おやすみタイマー	○
上下風向	○
タイマー用ボタン	入・切・予約・取消ボタン
一方向天井カセットの フィルターランプ高圧の解除	○
一方向天井カセットの 可動パネルの開閉	○

適用一覧表		空気清浄フィルター				⑤	⑥
		①	②	③	④		
		SP-VCF16	SP-VCF11	SP-VCF11W	SP-VCF9	SP-WC1	SP-WL4
壁掛タイプ	XJシリーズ						
	ZJシリーズ	●※					
	VJシリーズ・VLシリーズ・MJシリーズ						
	AJシリーズ		●*2※	●※			●
寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ	2025年度XJシリーズ						
	XKシリーズ						
	RKシリーズ						●
	2025年度XKシリーズ						
寒冷地向けエアコン 床置タイプ	2025年度RKシリーズ						●
	FDシリーズ					●	
寒冷地向けエアコン 一方向天井カセットタイプ	PKシリーズ		●※				
	PSシリーズ		●※				
一方向 天井カセットタイプ	PAシリーズ		●※				
	JAシリーズ		●※				
マルチタイプ システム マルチ 2・3・4 部屋用	壁掛タイプ	MSEシリーズ		●※			●
		MSAシリーズ		●*2※	●※		
	一方向 天井カセットタイプ	MPSシリーズ		●※			
		MPAシリーズ		●※			
壁埋込みタイプ	MJAシリーズ		●※				

※使用中は冷・暖房能力が若干低下します。*1●試験機関：(一財)ボケン品質評価機構●試験方法：JIS L 1902 定量試験(菌液吸取法)に基づく。●対象部分：除菌フィルターで捕集した菌を除菌。99%抑制。*22回目以降の取替用フィルターのみ。フィルター枠は付いていません。☆オープン価格商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

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/raj/parts/index.html>

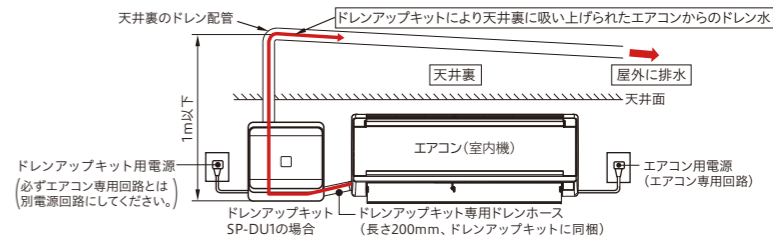


■ドレンアップキットの据付について ※据付は日立ルームエアコン取扱店または専門業者が行ってください。

ドレンアップキット SP-DU1(単相100V用 プラグ付^①) 希望小売価格 60,500円(税抜価格55,000円)
SP-DU2(単相200V用 プラグ不付) 希望小売価格 60,500円(税抜価格55,000円) ※HA接続コードと専用ドレンホースは同梱しています。
適用機種はP.49-52に掲載のメリット一覧表で「ドレンアップキット対応」に適用している機種になります。

ドレンアップキット施工例
(専用ドレンホースを使用し、ドレンアップキットを
エアコンの左側に据え付けた場合)

右図にドレンアップキット施工例を示します。
ドレンアップキットは、ドレン排水を円滑に行う
ためエアコン(室内機)の近くに設置してください。



○イラストはイメージです。

■「HA JEM-A対応」「H-LINK接続可能」について

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(税込)
SP-HAC2 希望小売価格 1,980円(税込)

◎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
XJシリーズ・ZJシリーズ・VJ・VLシリーズ・MJシリーズ・ AJシリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・FDシリーズ、 壁埋込みタイプJAシリーズ、【2・3・4部屋用システム マルチ】壁掛タイプMSEシリーズ・MSAシリーズ、壁埋 込みタイプMJAシリーズ、2025年度モデル:XJシリーズ・ XKシリーズ・RKシリーズ	SP-HAC1	990円 (税込)
一方向天井カセットタイプPKシリーズ・PSシリーズ・ PAシリーズ、【2・3・4部屋用システムマルチ】一方向 天井カセットタイプMPSシリーズ・MPAシリーズ	SP-HAC2	1,980円 (税込)

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

カードキー対応

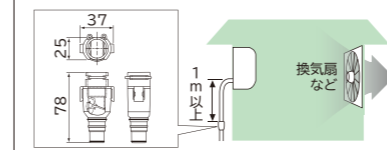
このマークのついている商品は、ホテル等の客室ドア
付近のカードキーコントローラー(無電圧接点)による
運転制御可能。退室時に運転停止を確実にします。

カードキー接続コード SP-CKC1 希望小売価格 2,420円(税込)
SP-CKC2 希望小売価格 2,640円(税込)

◎以下の商品は、別売のカードキー接続コードが必要です。

	型 式	希望小売価格
XJシリーズ・ZJシリーズ・VJ・VLシリーズ・MJシリーズ・ AJシリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・壁埋込みタイプ JAシリーズ、【2・3・4部屋用システムマルチ】壁掛 タイプMSEシリーズ・MSAシリーズ、壁埋込み タイプMJAシリーズ、2025年度モデル:XJシリーズ・ XKシリーズ・RKシリーズ	SP-CKC1	2,420円 (税込)
一方向天井カセットタイプPKシリーズ・PSシリーズ・ PAシリーズ、【2・3・4部屋用システムマルチ】一方向 天井カセットタイプMPSシリーズ・MPAシリーズ	SP-CKC2	2,640円 (税込)

■推奨品(単位:mm)
●ドレン用逆止弁(因幡電機産業(株)製)

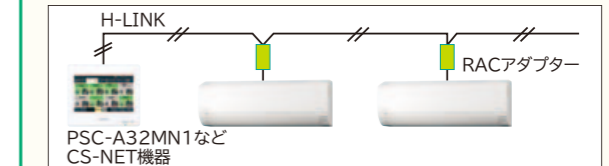


気密性の高い住宅等で強風時や換気扇を使用した時に、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生することがあります。ドレン用逆止弁を取り付けることでドレン管から空気が逆流するのを防止し、ポコポコ音の発生を防止します。

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

H-LINK 接続可能

H-LINKに接続し、日立ビル空調管理システム(CS-NET)で
各種集中制御できます。



RACアダプター PSC-6RAD

- ルームエアコンをCS-NETから制御する場合に使用
します。ルームエアコンとは1:1で接続します。H-LINK
上には最大128台まで接続可能です。
- CS-NETからは、運転/停止の他、設定温度、運転
モード、風量の制御および監視ができます。パッケージ
エアコンとの混在もOKです。

セントラルステーション
適温適所 mini PSC-A32MN2

- 見やすく、使いやすいタッチパネル。操作は画面にタッチするだけです。
- H-LINKに接続してRACアダプター最大32台まで制御可能です。
- 週間スケジュール機能で細やかな空調管理が可能です。
祝日などにスケジュール機能を稼働させない設定も可能です。
- 空調機の運転積算時間を月単位で表示でき、省エネ管理をサポートします。
- 外部入力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止、デマンド制御、
緊急停止ができます。また、一括運転出力、一括警報出力ができます。

HEMS対応

XJシリーズ・MJ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^{*}

◎以下の商品は、別売のHEMSアダプターが必要です。なお、エアコンへの取り
付けは買い上げの取扱店もしくは専門業者にご依頼ください。

	型 式	希望小売価格
ZJシリーズ・VJ・VLシリーズ・AJシリーズ・XKシリーズ・ RKシリーズ、2025年度モデル:XJシリーズ・XK シリーズ・RKシリーズ	SP-EM2	オープン価格 [*]

●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^{*3}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/raj/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。*3 ECHONET Liteはエコネットコンソーシアムの商標です。

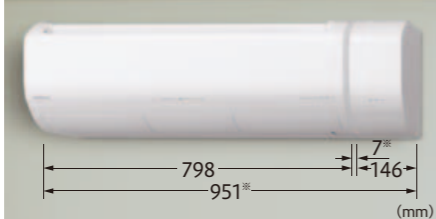
■プラス換気ユニット SP-PVN1(W)・SP-PVN2(W) (別売)の据付工事について

プラス換気ユニット



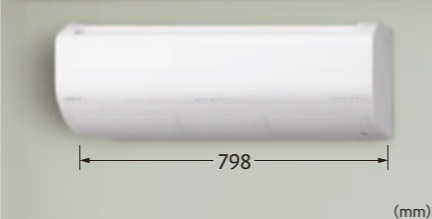
スターホワイト(W)
SP-PVN1(W) (单相100V用)
SP-PVN2(W) (单相200V用)
希望小売価格33,000円(税抜価格30,000円)

組み合わせ設置イメージ



※室内機とプラス換気ユニットの間は7~150mmで取り付けられます。組み合わせた寸法は951~1,094mmになります。

室内機のみ



ご注意ください

- ご購入前に設置できるスペースがあるか必ずお客様自身にてご確認ください。
- エアコン設置の際、同時工事が必要です。エアコン設置後に取り付けることはできません。
- 隠ぺい配管では据え付けできません。



プラス換気ユニット専用リモコン

室内機の左右どちらにも設置可能

別電源不要 (エアコン本体から電源供給)

穴あけ工事不要 (エアコン用配管穴を利用可能)

※詳しくは取扱店にご相談ください。

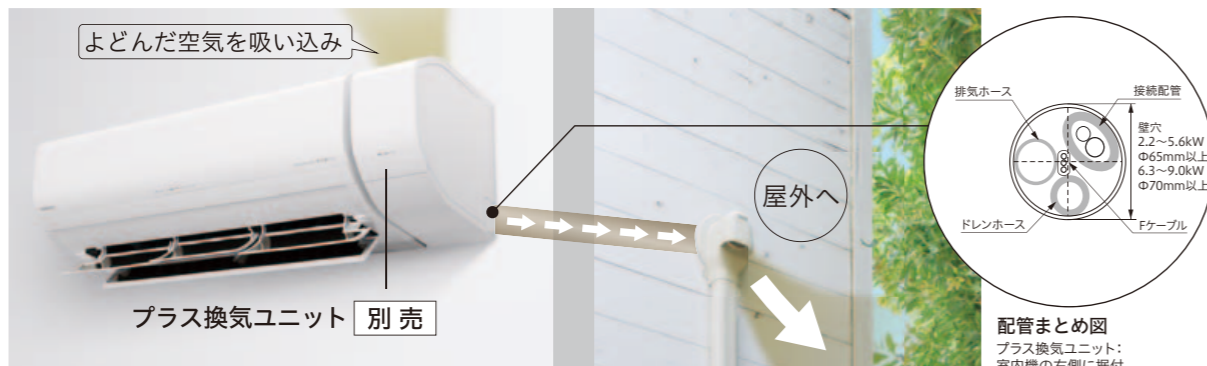
換気単独運転

- 換気風量選択「弱」「強」「パワフル」
- 切タイマー【30分、1時間~9時間】

エアコン連動運転(風速自動)

- エアコン本体の運転開始で自動的に換気開始・人感センサーで人の活動量に合わせて換気風量を自動調整・静かにしているときは自動で換気風量を抑え、静音運転へ
- おやすみモード: 静音運転 45.2dB(音圧レベル:28.1dB)※
※4.0kWクラス。冷房運転または暖房運転「みはっておやすみ」設定時

プラス換気ユニット据付例



配管まとめ図
プラス換気ユニット:
室内機の右側に据付
据付方法:後直引き
イメージ図

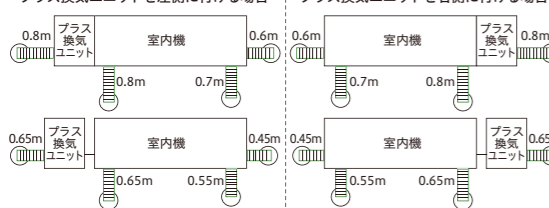
据付に関する注意点

※HAシステムとカードキーとドレンアップキットはプラス換気ユニットの併用はできません。

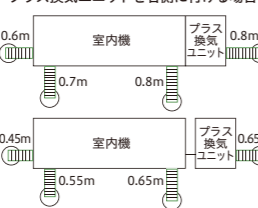
室内機・プラス換気ユニットの据付条件

- プラス換気ユニットが取り付け可能な壁穴のサイズは下記です。
2.2~5.6kW機種:Φ65mm以上 6.3~9.0kW機種:Φ70mm以上
- 後直引き以外で据え付ける場合は、Φ20mmのホースを使用してください。
- 後直引き以外で据え付ける場合は、下図の距離まで離すことができます。
- 室内機とプラス換気ユニットは最大150mmまで離して据え付けることが可能です。ただし離れた距離だけ壁穴までの許容長が短くなります。

プラス換気ユニットを左側に付ける場合



プラス換気ユニットを右側に付ける場合



※右横引きまたは左横引きの場合はドレンホースの勾配をとる必要があるため、室内機よりプラス換気ユニットを少し下に据え付けてください。
※隠ぺい配管の場合はプラス換気ユニットを取り付けることができません。

据付時の注意点

- 室内機とプラス換気ユニットを隣接して据え付ける場合でも少し隙間ができます。共振防止のため隙間ピースを取り付けてください。
- 室内機の背面に換気ホースを通す場合は、室内機が浮かないようにしっかりまとめてください。
- 雨水が直接かかる場所では換気ホースに付属の雨除けフードをつけるか、市販の出口カバーを取り付けてください。

据付後について

- プラス換気ユニットは壁に取り付けた据付板に固定するため、取り外すときに壁にねじ穴および据付跡が残ります。

付属品

据付板	排気ホース2本 (Φ20mm/Φ22mm/Φ25mm/Φ15mm)	ホースアダプタ (Φ20mm用/Φ25mm用)	隙間ピース	隙間ピース用クリップ
リモコン (モニター用電池付)	虫除けカバー・雨除けフード	虫除けカバーアダプタ (Φ20mm用)	ドレン用逆止弁 (DH-B-1416、取扱説明書含む)	据付用型紙

※取扱説明書・据付説明書・据付板固定ねじ・リモコン取付ねじ・プラス換気ユニット背面下部固定ねじ・アースねじ・隙間ピース用両面テープも付属しています。

現地でご用意いただく部材

Fケーブル (室内機との接続用)	ビニールテープ (虫除けカバーとホースの固定用)	壁穴の出口カバー (推奨品:SWX-77L)	配管カバー (室内機とプラス換気ユニットを隠して取り付ける場合)

※別途、室内機の据付に必要な部材(配管や室外機と接続するFケーブルなど)も必要です。
※使用しなかった付属品はお客様に保管いただいでください。(移設時に使用する可能性があるため)



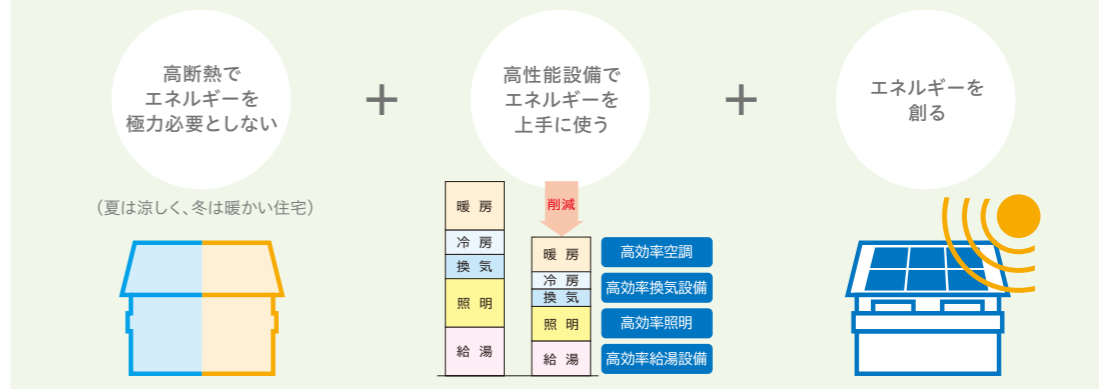
ZEHでおすすめ高効率エアコンラインアップ

対象機種「定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)区分(i)の機種」

RAS-XJ2226S-XJ2526S-XJ2826S-XJ3626S-XJ4026D-XJ5626D-XJ6326D-XJ7126D-XJ8026D-XJ9026D	RAS-ZJ2225S-ZJ2525S-ZJ2825S-ZJ3625S-ZJ4025D-ZJ5625D-ZJ6325D-ZJ7125D	RAS-VL6325D-VL7125D	RAS-MJ6325D-MJ7125D
RAS-AJ6325D-AJ7125D	RAS-XK2526S-XK2826D-XK4026D-XK5626D-XK6326D-XK7126D	RAS-RK2226S-RK2526S-RK2826S	
RAS-XJ2225S-XJ2525S-XJ2825S-XJ3625S-XJ4025D-XJ5625D-XJ6325D-XJ7125D-XJ8025D-XJ9025D	RAS-XK2525S-XK2825D-XK4025D-XK5625D-XK6325D-XK7125D	RAS-RK2225S-RK2525S-RK2825S	

※P.56の仕様表「定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分」もご覧ください。

ZEHとは、「快適な室内環境」と、「年間で消費する住宅のエネルギー量が正味で概ねゼロ以下」を同時に実現する住宅です。



詳細は経済産業省 資源エネルギー庁ホームページをご確認ください。

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/housing/

日立住宅設備用エアコンは、新・長期サポート保証の対象商品です。

住宅設備用エアコンをより長く、安心してお使いいただくために **新・長期サポート保証(有償)** 保証料をご負担いただくことで5年または10年、修理費用が無料になります。

新・長期サポート保証の内容	保証期間	保証料
<ul style="list-style-type: none"> ■保証期間: メーカー保証期間と新・長期サポート保証期間をあわせて5年または10年 ■修理回数: 無制限 ■保証限度: 本体価格相当分※1 ■対象部品: 消耗部品・別売品・付属品を除く本体内の部品 	<p>メーカー保証期間 5年保証</p> <p>本体 1年 4年 9年 10年保証</p> <p>※冷媒回路のメーカー保証期間は5年間です。</p>	<p>[5年] 3,630円(税込)</p> <p>[10年] 11,880円(税込)</p> <p>※保証料は変更する場合がございます。(上記保証料は2024年10月時点のものです。)</p>

新・長期サポート保証の内容についてご不明な点は下記へご相談ください。
MWJフロンティア 保証登録ヘルプデスク **0120-448-132** [受付時間:9:00~18:00 土日祝日年末年始除く]

※1 同一機種もしくは同等品を調達する時の価格。※マルチエアコンは除く。※新・長期サポート保証の申し込みは、設置から3か月以内にお願います。※代替品が提供された時点で、本保証は終了します。※対象商品での取扱説明書および本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態における故障が本保証の対象となります。詳細は上記の保証登録ヘルプデスクにお問い合わせください。または新・長期サポート保証 保証書の保証規定をご覧ください。

新・長期サポート保証は加盟店様へお申し込みください。上記MWJフロンティアのホームページからもお申し込みできます。

■据付部品 (単位:mm) 詳しくは日立ルームエアコン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。

※機種によって適用部品が異なりますので、P.70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

②配管穴ふさぎ

③アース棒

④防振ゴム(サ)
(4個入)

⑤風雪ガード

⑥日除けテント

⑦平地置台

⑧屋根置台

⑨壁置金具

⑩天井吊金具

⑪高置台(2台置台)

⑫風向ガイド

リモコン紛失防止金具(受注生産品)

床置きタイプ室内機用コーナー置金具 (RAF-D36F・D40F2・D50F2用)

下引き用補助配管 (RAF-D36F・D40F2・D50F2用)

■据付部品適用一覧表 詳しくは日立ルームエアコン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 配管用												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 平地置台	⑧ 屋根置台	⑨ 壁置金具	⑩ 天井吊金具	⑪ 高置台(2台置台)	⑫ 風向ガイド	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫												
XJ2226S・XJ2526S・XJ2826S・XJ3626S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XJ4026D・XJ5626D・XJ6326D・XJ7126D・XJ8026D・XJ9026D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
ZJ2225S・ZJ2525S・ZJ2825S・ZJ3625S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
ZJ4025D・ZJ5625D・ZJ6325D・ZJ7125D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
VJ2225S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
VJ2525S・VJ2825S・VJ3625S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
VJ4025D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
VJ5625D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
VL6325D・VL7125D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
MJ2225S・MJ2525S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
MJ2825S・MJ3625S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
MJ4025D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
MJ5625D・MJ6325D・MJ7125D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
AJ2225S・AJ2525S・AJ2825S・AJ3625S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
AJ2825D・AJ3625D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
AJ4025S・AJ4025D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
AJ5625D・AJ6325D・AJ7125D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XJ2225S・XJ2525S・XJ2825S・XJ3625S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XJ4025D・XJ5625D・XJ6325D・XJ7125D・XJ8025D・XJ9025D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XK2526S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
RK2226S・RK2526S・RK2826S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XK2525S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
XK2825D・XK4025D・XK5625D・XK6325D・XK7125D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
RK2225S・RK2525S・RK2825S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
床蓋 RAF-D36F・D40F2・D50F2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
天井カセット RAP-K28SD・K40SD・K56SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
天井カセット RAP-S25SD・S28SD・S40SD・S56SD・A25SD・A28SD・A40SD・A56SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
壁埋込み RAJ-A25SD・A28SD・A40SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2・3・4部履用システム マルチ RAM-SE22S・SE25S・SE28S・SE36S・SE40S・SE50S・SA22S・SA25S・SA28S・SA36S・SA40S・SA50S・SA56S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
RAC-45M2SD・53M2SD・60M2SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
RAC-72M3SD・80M4SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											

*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 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。(寸法図はP.79をご覧ください。)

- ・積雪の深さおよび屋根降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て、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。

高置台と組合わせた据付例

1	RAF-D36F・D40F2・D50F2、RAC-45M2SD・53M2SD・60M2SD	1	SP-BF-AF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円(税込)	2	SP-BF-AF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 33,000円(税込)	
2		2	SP-BF-AL (左吸込フード) 希望小売価格 14,300円(税込)	3	SP-BF-AL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 28,600円(税込)	
3		3	SP-BF-AB (背面吸込フード) 希望小売価格 18,700円(税込)	4	SP-BF-AB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 37,400円(税込)	
4	RAJ-A25SD・A28SD・A40SD	4	SP-BF-CF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円(税込)	5	SP-BF-CF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込)	
5	RAP-K28SD・K40SD・K56SD・S25SD・S28SD・S40SD・S56SD・A25SD・A28SD・A40SD・A56SD	5	SP-BF-CL (左吸込フード) 希望小売価格 14,300円(税込)	6	SP-BF-CL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)	
6		6	SP-BF-DR (右吸込フード) 希望小売価格 14,300円(税込)	7	SP-BF-DR-SS (右吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)	
7	RAS-XJ2226S・XJ2526S・XJ2826S・XJ3626S・ZJ2225S・ZJ2525S・ZJ2825S・ZJ3625S・VJ4025D・MJ4025D・AJ4025S・AJ4025D・XK2526S・RK2226S・RK2526S・RK2826S・XJ2225S・XJ2525S・XJ2825S・XJ3625S・XK2525S・RK2225S・RK2525S・RK2825S	7	SP-BF-DB (背面吸込フード) 希望小売価格 18,700円(税込)	8	SP-BF-DB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 41,800円(税込)	
8		8	SP-BF-FF (吹出口フード) 希望小売価格 17,600円(税込)	9	SP-BF-FF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込)	
9	RAS-XJ8026D・XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D・XJ8025D・XK2825D・XK4025D・XK5625D・XK6325D・XK7125D	9	SP-BF-FL (左吸込フード) 希望小売価格 15,400円(税込)	10	SP-BF-FL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)	
10		10	SP-BF-FR (右吸込フード) 希望小売価格 15,400円(税込)	11	SP-BF-FR-SS (右吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)	
11	RAS-XJ2226S・XJ2526S・XJ2826S・XJ3626S・ZJ2225S・ZJ2525S・ZJ2825S・ZJ3625S・VJ4025D・MJ4025D・AJ4025S・AJ4025D・XK2526S・RK2226S・RK2526S・RK2826S・XJ2225S・XJ2525S・XJ2825S・XJ3625S・XK2525S・RK2225S・RK2525S・RK2825S	11	SP-BF-HB (背面吸込フード) 希望小売価格 20,900円(税込)	12	SP-BF-HB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 41,800円(税込)	
12		12	SP-BF-DF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円(税込)	13	SP-BF-DF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込)	
13	RAS-XJ8026D・XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D・XJ8025D・XK2825D・XK4025D・XK5625D・XK6325D・XK7125D	13	SP-BF-DL (左吸込フード) 希望小売価格 14,300円(税込)	14	SP-BF-DL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)	
14	RAS-VJ2525S・VJ2825S・VJ3625S・MJ2825S・MJ3625S・AJ2825D・AJ3625D	14	SP-BF-EB (背面吸込フード) 希望小売価格 18,700円(税込)	15	SP-BF-EB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 41,800円(税込)	
			9	SP-BF-GF (吹出口フード) 希望小売価格 17,600円(税込)	16	SP-BF-GF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込)
			10	SP-BF-GL (左吸込フード) 希望小売価格 15,400円(税込)	17	SP-BF-GL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)
			11	SP-BF-GR (右吸込フード) 希望小売価格 15,400円(税込)	18	SP-BF-GR-SS (右吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)
			12	SP-BF-KB (背面吸込フード) 希望小売価格 20,900円(税込)	19	SP-BF-KB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 41,800円(税込)
			13	SP-BF-GF (吹出口フード) 希望小売価格 17,600円(税込)	20	SP-BF-GF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込)
			14	SP-BF-GL (左吸込フード) 希望小売価格 15,400円(税込)	21	SP-BF-GL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)
			15	SP-BF-LB (背面吸込フード) 希望小売価格 20,900円(税込)	22	SP-BF-LB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 41,800円(税込)
			16	SP-BF-HF (吹出口フード) 希望小売価格 17,600円(税込)	23	SP-BF-HF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込)
			17	SP-BF-EL (左吸込フード) 希望小売価格 14,300円(税込)	24	SP-BF-EL-SS (左吸込フード) 希望小売価格 30,800円(税込)
			18	SP-BF-MB (背面吸込フード) 希望小売価格 20,900円(税込)	25	SP-BF-MB-SS (背面吸込フード) 希望小売価格 41,800円(税込)

2 4 6 8 10 12 14 はステンレス製(受注生産品)。納期・価格については取扱店にお問い合わせください。
*5 背面吸込フードを取り付けると、左(または右)吸込フードは取り付けられません。また、左吸込フードの取り付けがないと、吹出口フードは取り付けられません。

住宅設備用エアコン寸法図

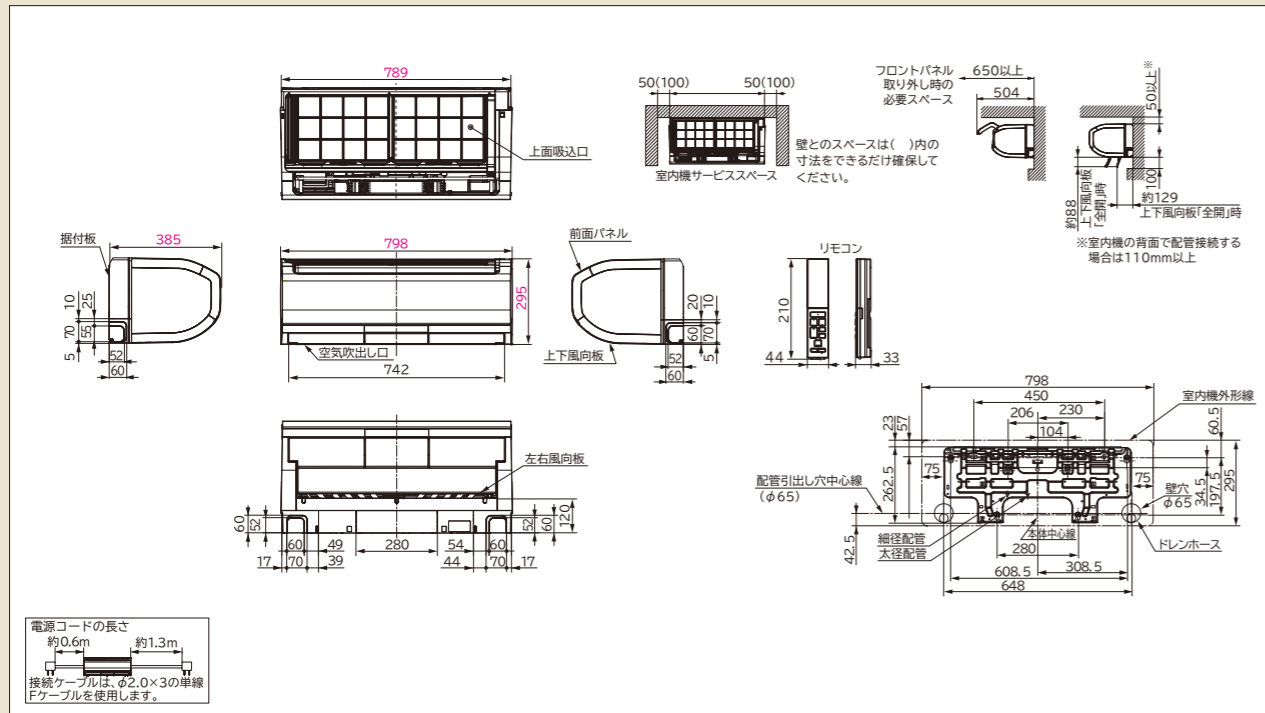
エアコンの寸法図がインターネットで入手できます
1993年度(平成5年度)以降の機種を掲載しています。
※最新の機種につきましては、登録準備中の場合があります。
<http://www2.tochi.hitachi.co.jp/ra.drawing/>

室内機の設置スペースについて

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、能力の選定は取扱店にご相談ください。

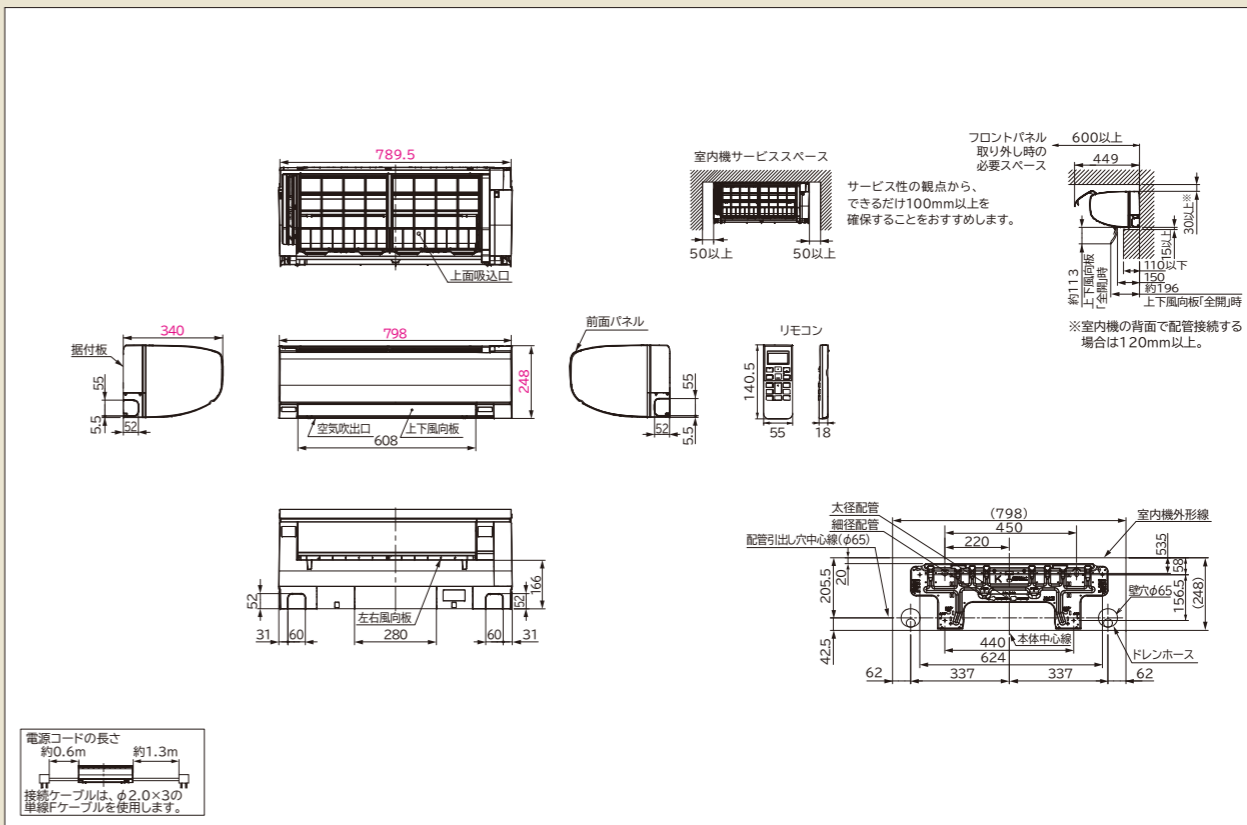
XJシリーズ・XKシリーズ・2025年度XJシリーズ・2025年度XKシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-XJ2226S	RAS-XJ2526S	RAS-XJ2826S	RAS-XJ3626S	RAS-XJ4026D	RAS-XJ5626D	RAS-XJ6326D	RAS-XJ7126D	RAS-XJ8026D
RAS-XJ9026D	RAS-XK2526S	RAS-XK2826D	RAS-XK4026D	RAS-XK5626D	RAS-XK6326D	RAS-XK7126D	RAS-XJ2225S	RAS-XJ2525S
RAS-XJ2825S	RAS-XJ3625S	RAS-XJ4025D	RAS-XJ5625D	RAS-XJ6325D	RAS-XJ7125D	RAS-XJ8025D	RAS-XJ9025D	RAS-XK2525S
RAS-XK2825D	RAS-XK4025D	RAS-XK5625D	RAS-XK6325D	RAS-XK7125D				



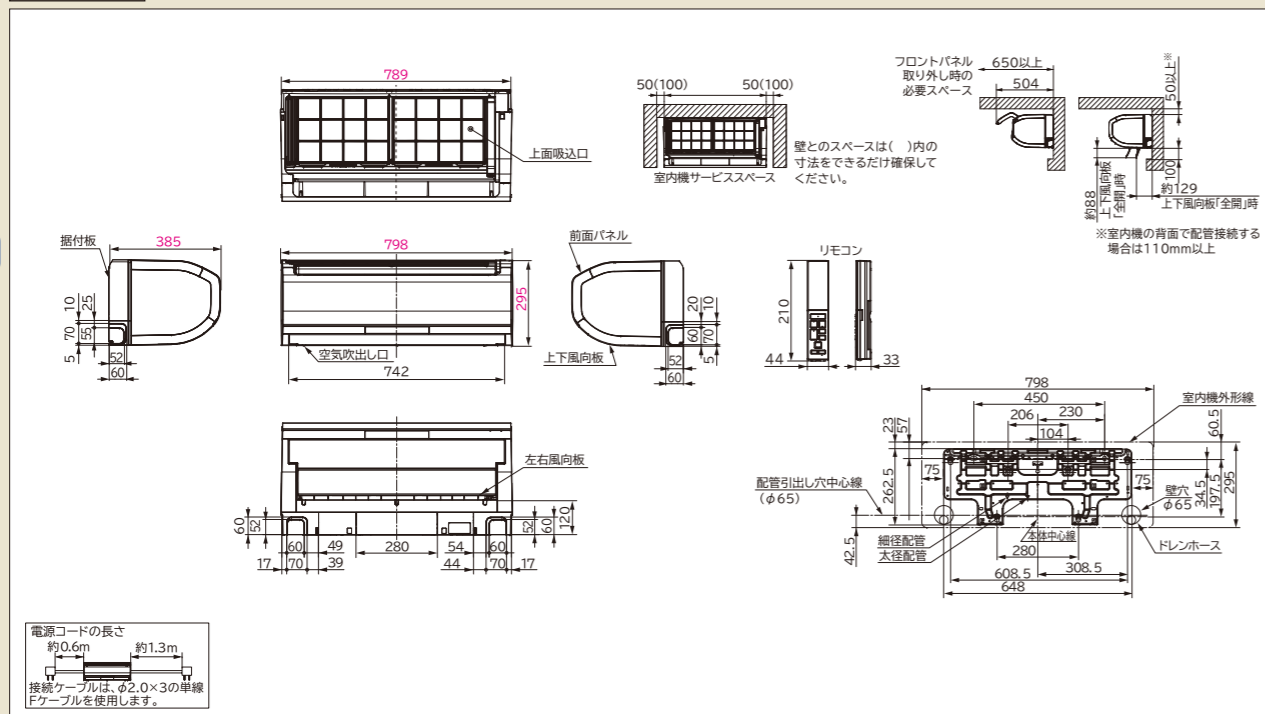
VJシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-VJ2225S	RAS-VJ2525S	RAS-VJ2825S	RAS-VJ3625S	RAS-VJ4025D	RAS-VJ5625D
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



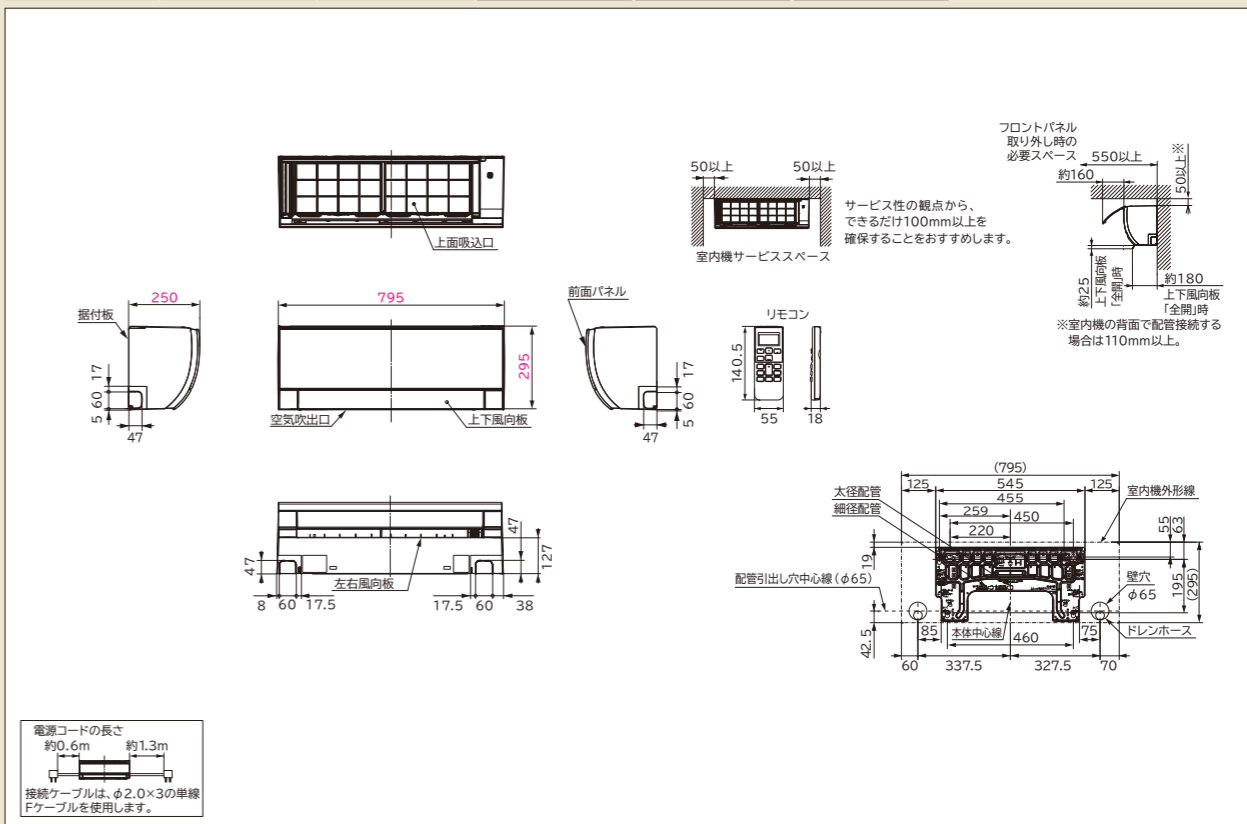
ZJシリーズ・VLシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-ZJ2225S	RAS-ZJ2525S	RAS-ZJ2825S	RAS-ZJ3625S	RAS-ZJ4025D	RAS-ZJ5625D	RAS-ZJ6325D	RAS-ZJ7125D	RAS-VL6325D
RAS-VL7125D								



MJシリーズ・RKシリーズ・2025年度RKシリーズ 室内機 寸法図(mm)

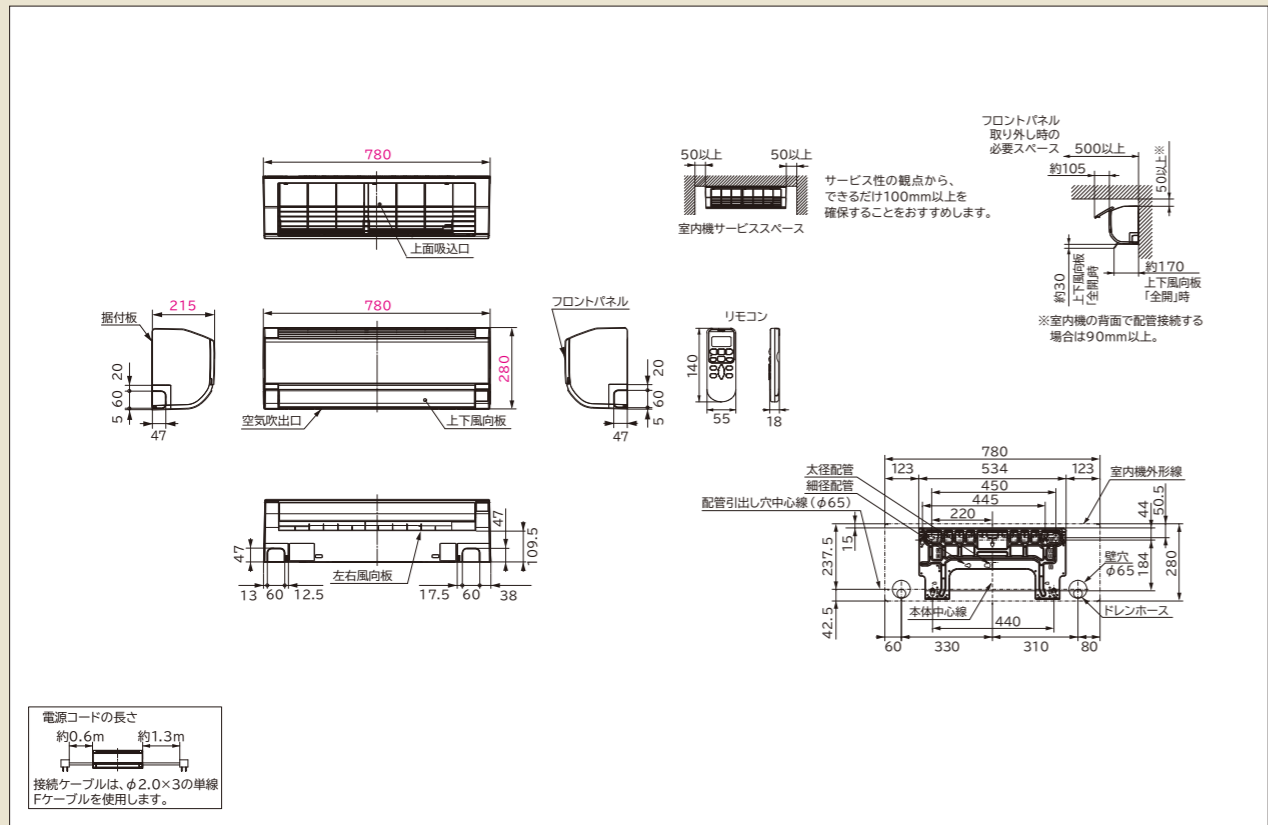
RAS-MJ2225S	RAS-MJ2525S	RAS-MJ2825S	RAS-MJ3625S	RAS-MJ4025D	RAS-MJ5625D	RAS-MJ6325D	RAS-MJ7125D
RAS-RK2226S	RAS-RK2526S	RAS-RK2826S	RAS-RK2225S	RAS-RK2525S	RAS-RK2825S		



AJシリーズ 室内機 寸法図(mm)

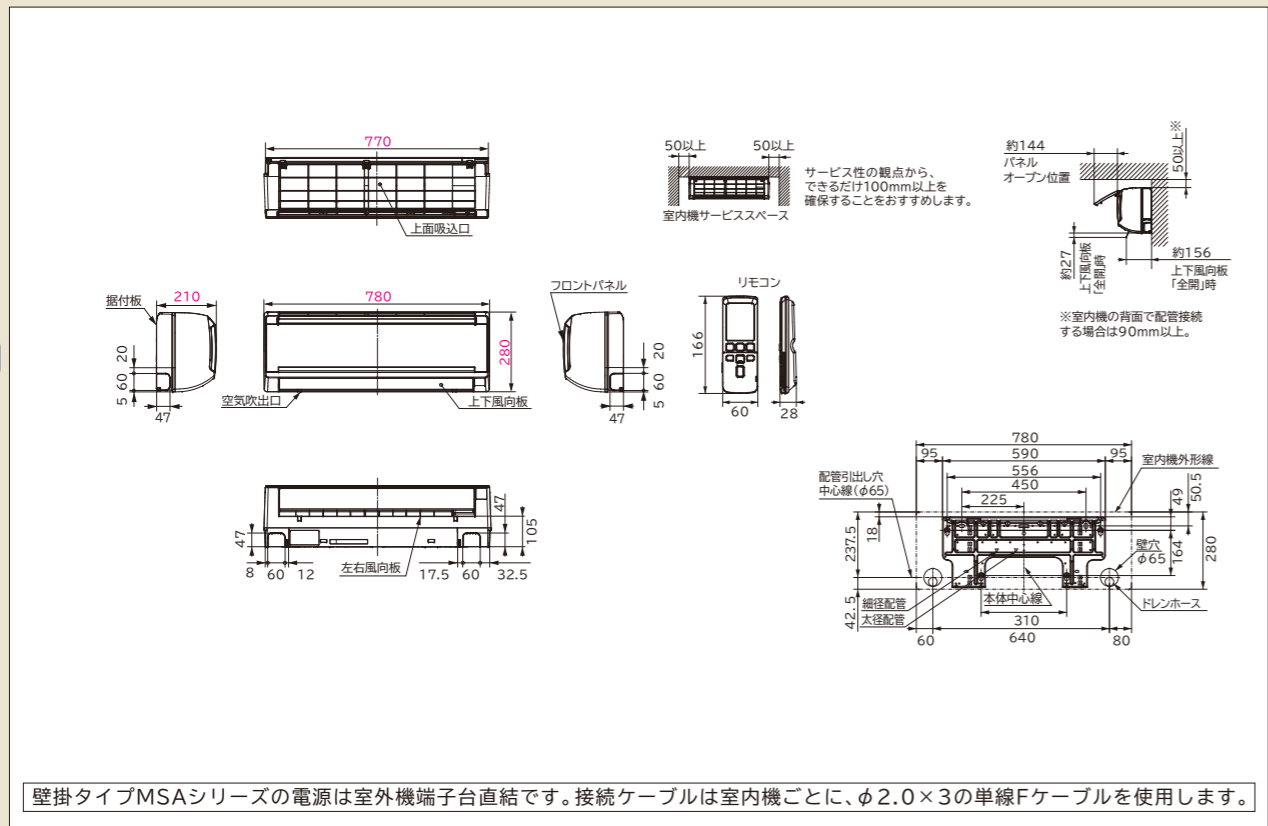
RAS-AJ2225S | RAS-AJ2525S | RAS-AJ2825S | RAS-AJ2825D | RAS-AJ3625S | RAS-AJ3625D | RAS-AJ4025S | RAS-AJ4025D | RAS-AJ5625D

RAS-AJ6325D | RAS-AJ7125D



壁掛タイプ MSAシリーズ 室内機 寸法図(mm)

システムマルチ RAM-SA22S | RAM-SA25S | RAM-SA28S | RAM-SA36S | RAM-SA40S | RAM-SA50S | RAM-SA56S



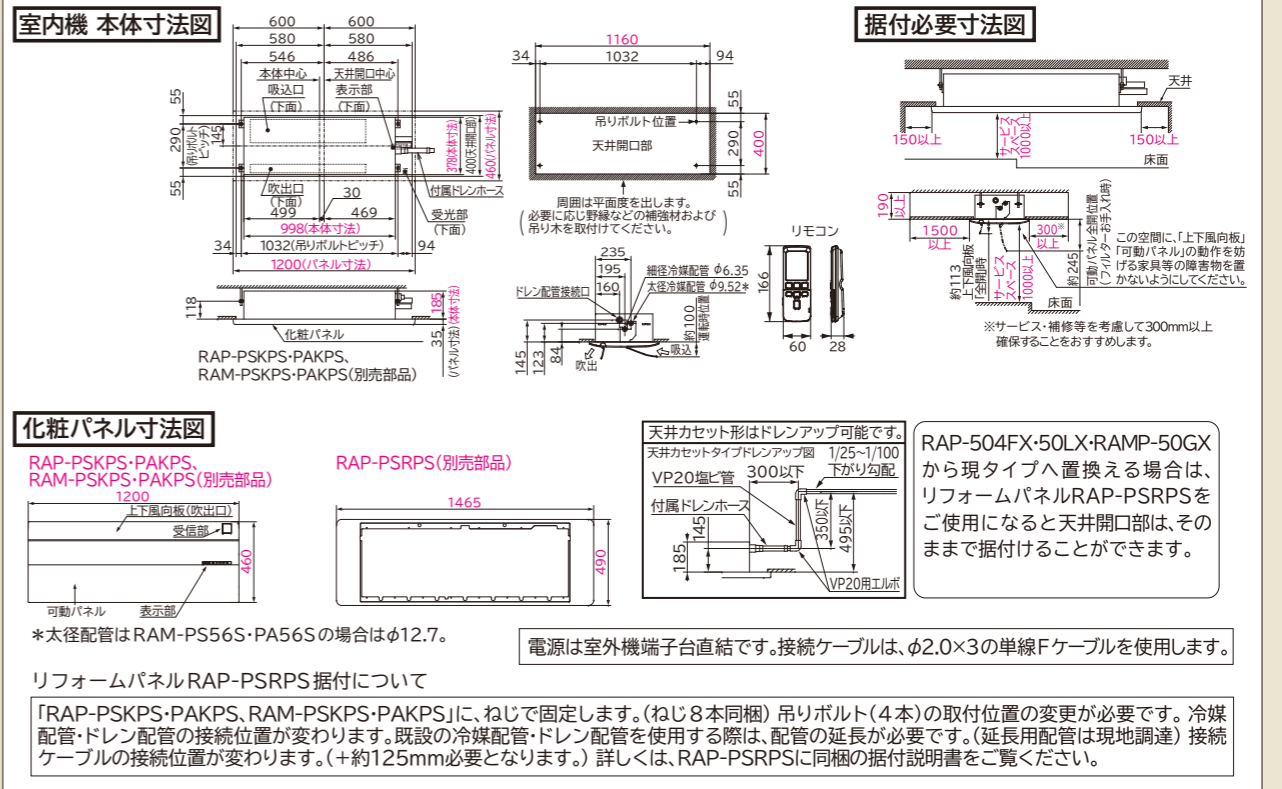
一方天井カセットタイプ PKシリーズ・PSシリーズ・PAシリーズ・MPSシリーズ・MPAシリーズ 寸法図(mm)

シングルタイプ RAP-K28SD | RAP-K40SD | RAP-K56SD | RAP-S25SD | RAP-S28SD | RAP-S40SD | RAP-S56SD | RAP-A25SD

RAP-A28SD | RAP-A40SD | RAP-A56SD

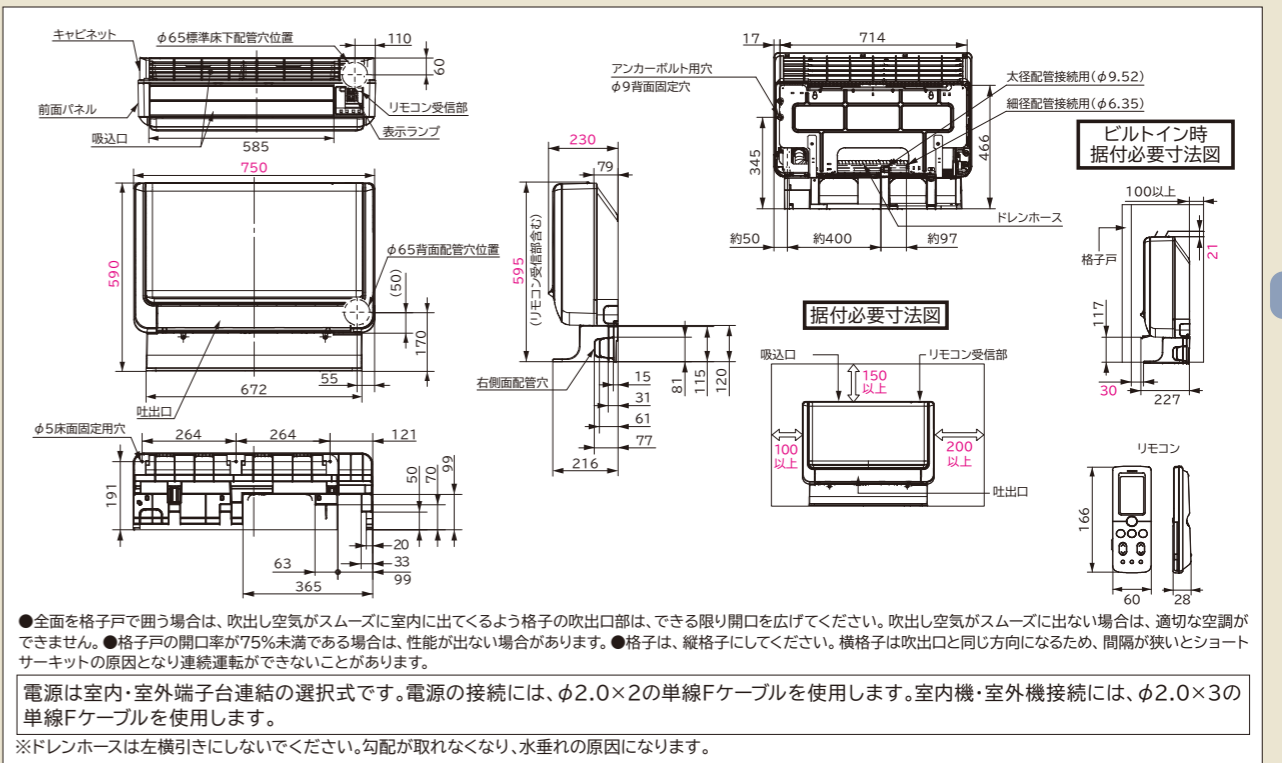
システムマルチ RAM-PS25S | RAM-PS28S | RAM-PS36S | RAM-PS40S | RAM-PS50S | RAM-PS56S | RAM-PA25S | RAM-PA28S

RAM-PA36S | RAM-PA40S | RAM-PA50S | RAM-PA56S



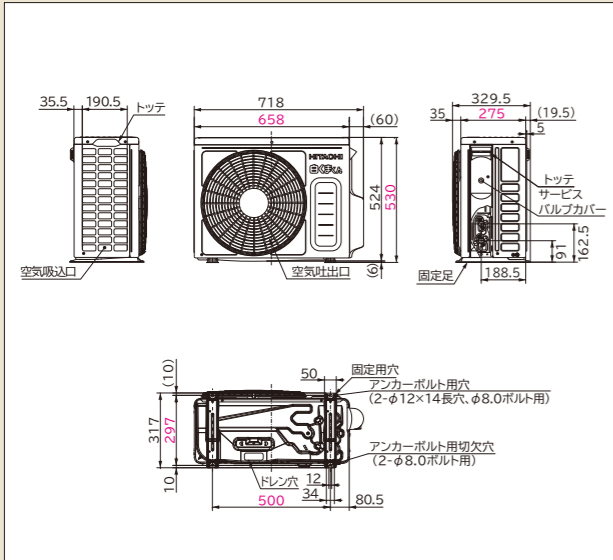
床置タイプ FDシリーズ 室内機 寸法図(mm)

シングルタイプ RAF-D36F | RAF-D40F2 | RAF-D50F2



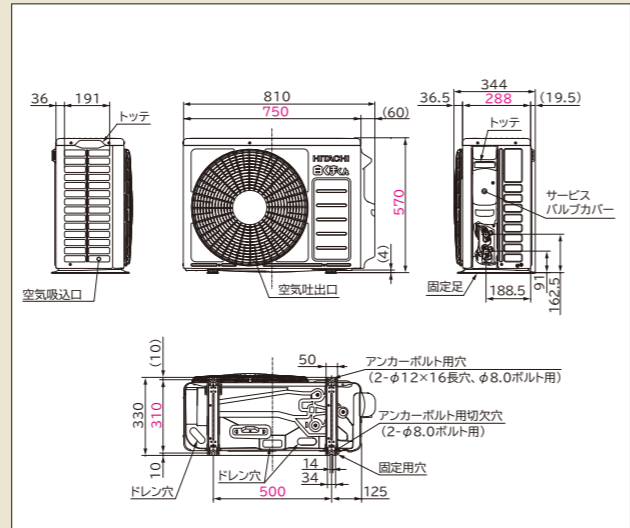
VJシリーズ・MJシリーズ・AJシリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・PKシリーズ・2025年度
XKシリーズ・2025年度RKシリーズ・一方向天井カセットタイプ 室外機 寸法図(mm)

RAC-VJ2225S RAC-MJ2225S RAC-MJ2525S

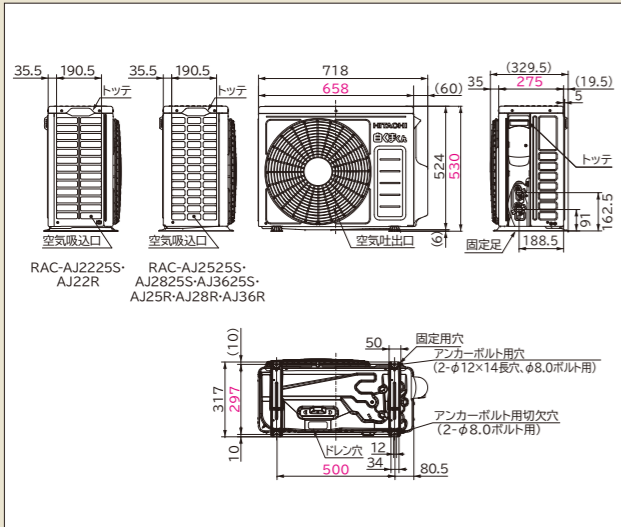


RAC-VJ2525S RAC-VJ2825S RAC-VJ3625S RAC-MJ2825S

RAC-MJ3625S RAC-AJ2825D RAC-AJ3625D



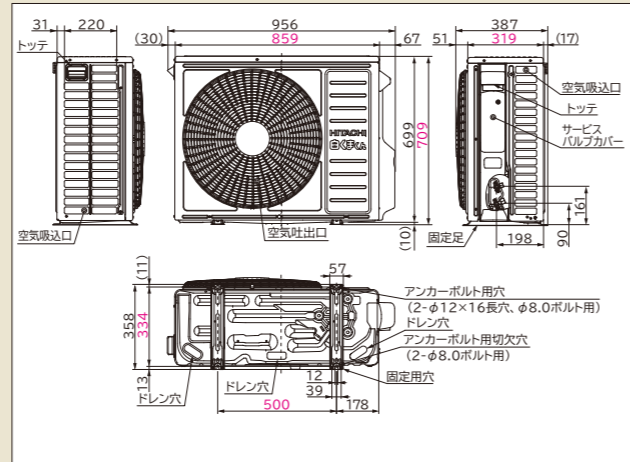
RAC-AJ2225S RAC-AJ2525S RAC-AJ2825S RAC-AJ3625S



RAC-XK2826D RAC-XK4026D RAC-XK5626D RAC-XK6326D

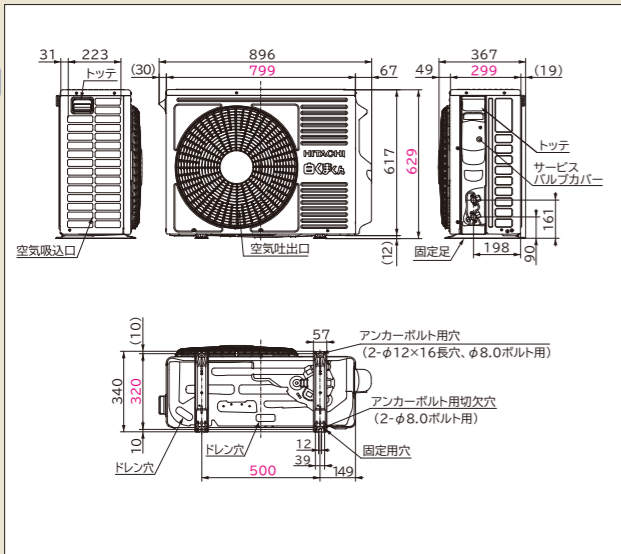
RAC-XK7126D RAC-XK2825D RAC-XK4025D RAC-XK5625D

RAC-XK6325D RAC-XK7125D



RAC-XK2526S RAC-RK2226S RAC-RK2526S RAC-RK2826S

RAC-XK2525S RAC-RK2225S RAC-RK2525S RAC-RK2825S

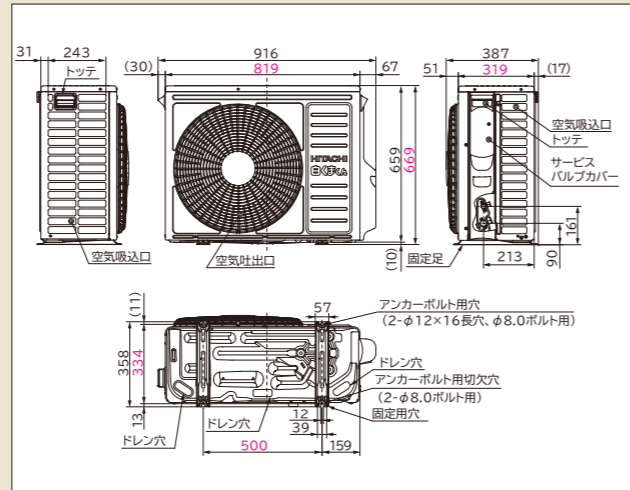


RAC-PK28SD RAC-PK40SD RAC-PK56SD

シングルタイプ RAC-PS25SD RAC-PS28SD RAC-PS40SD

RAC-PS56SD RAC-PA25SD RAC-PA28SD RAC-PA40SD

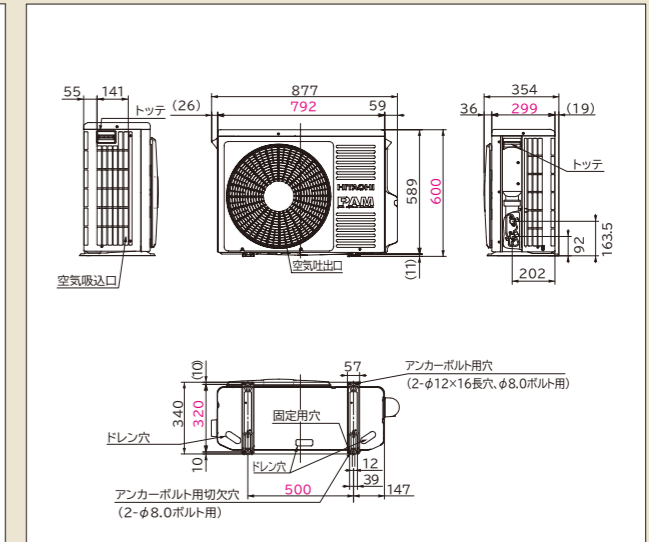
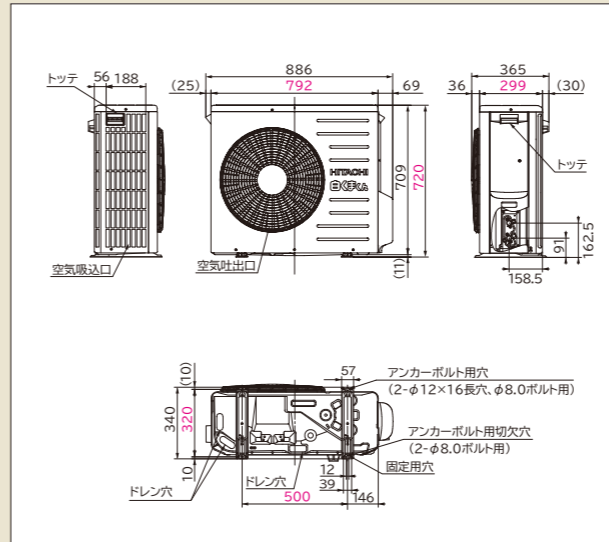
RAC-PA56SD



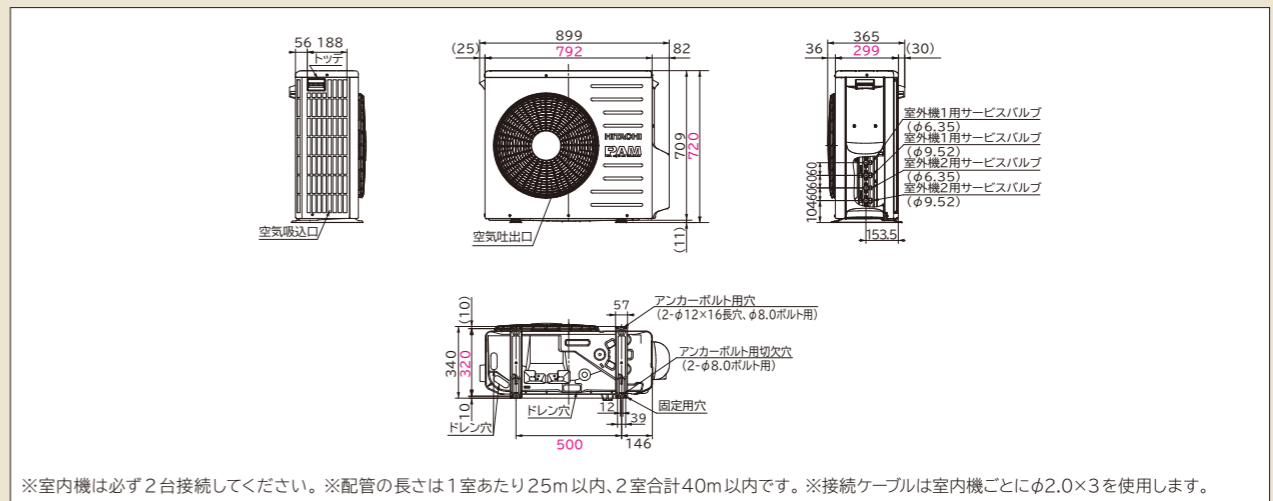
FDシリーズ・壁埋込みタイプ・2・3・4部屋用システムマルチ 室外機 寸法図(mm)

RAC-FD36F RAC-FD40F2 RAC-FD50F2

シングルタイプ RAC-JA25SD RAC-JA28SD RAC-JA40SD

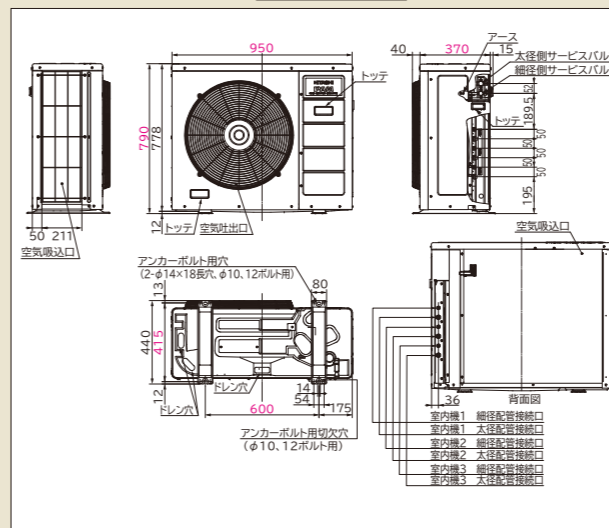


2部屋用システムマルチ RAC-45M2SD RAC-53M2SD RAC-60M2SD



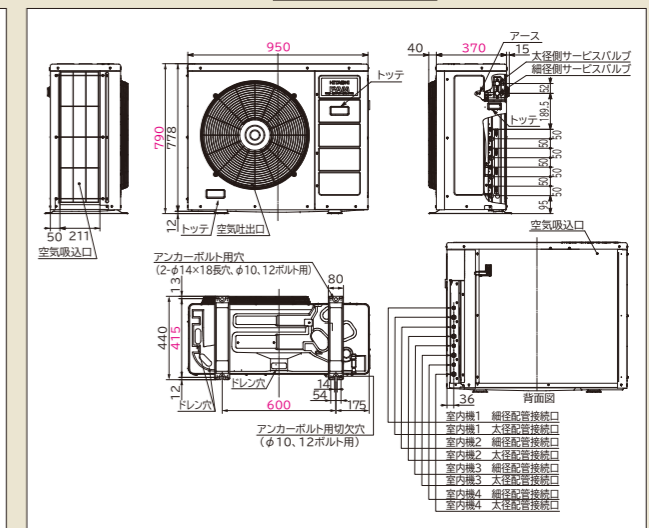
※室内機は必ず2台接続してください。※配管の長さは1室あたり25m以内、2室合計40m以内です。※接続ケーブルは室内機ごとにφ2.0×3を使用します。

3部屋用システムマルチ RAC-72M3SD



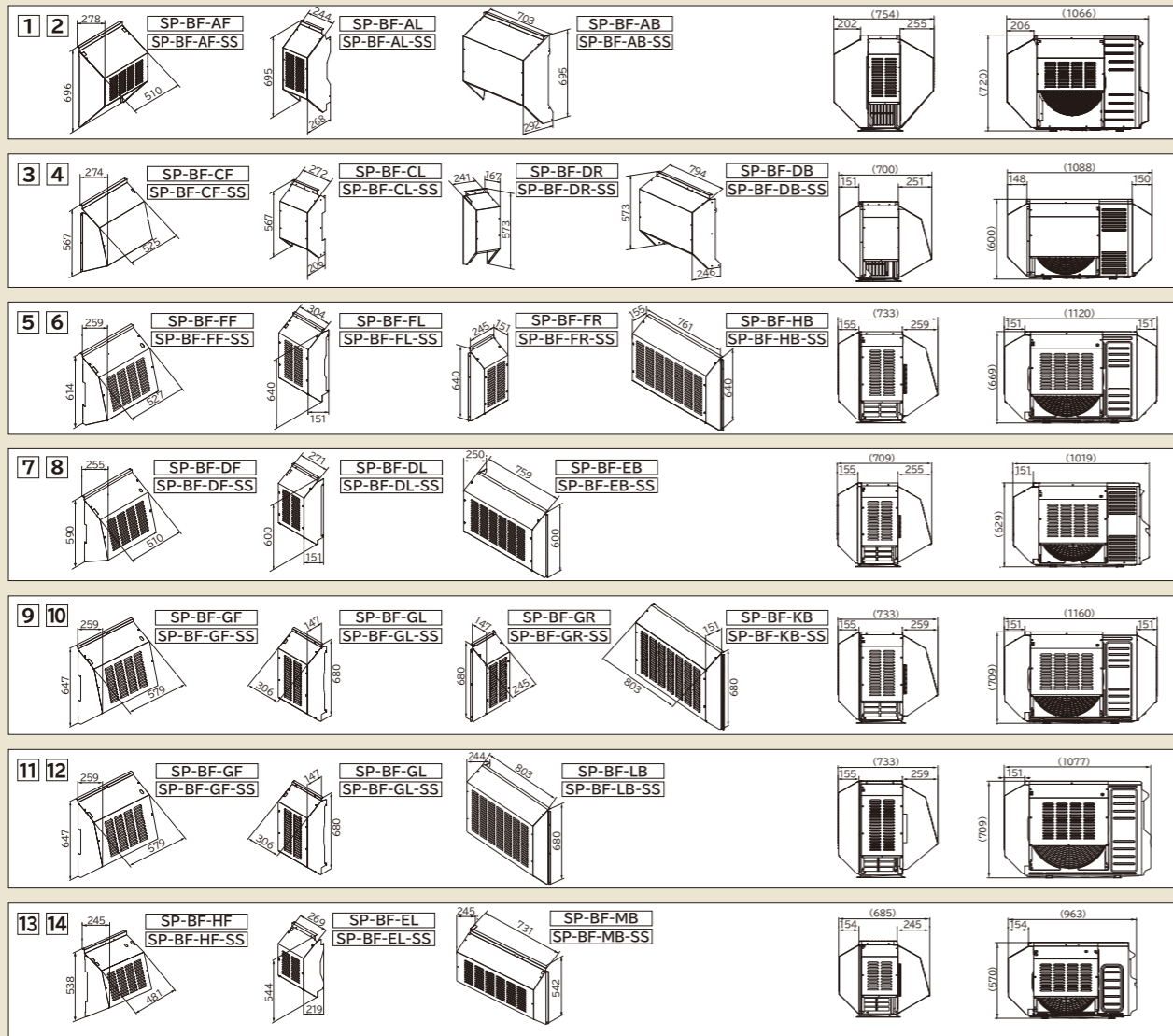
※室内機は必ず2台以上接続してください。※配管の長さは1室あたり25m以内、合計70m以内です。※合計の配管の長さが40mを超える場合は、1mあたり20gの冷媒の追加充填が必要です。※接続ケーブルは室内機ごとにφ2.0×3を使用します。3台接続の場合は、φ2.0×3を3セット使用します。※太径配管がφ12.7の室内機(RAM-SA56S・PS56S・PA56S)と接続する場合は、室内機に同梱されている異径フレアアダプターを使用してください。

4部屋用システムマルチ RAC-80M4SD



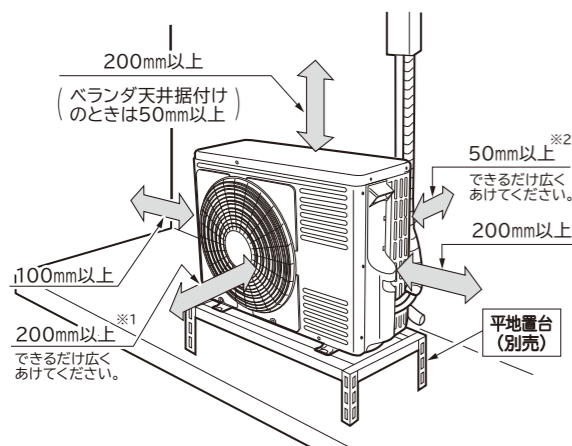
※室内機は必ず2台以上接続してください。※配管の長さは1室あたり25m以内、合計70m以内です。※合計の配管の長さが40mを超える場合は、1mあたり20gの冷媒の追加充填が必要です。※接続ケーブルは室内機ごとにφ2.0×3を使用します。4台接続の場合は、φ2.0×3を4セット使用します。※太径配管がφ12.7の室内機(RAM-SA56S・PS56S・PA56S)と接続する場合は、室内機に同梱されている異径フレアアダプターを使用してください。

防雪フード 寸法図 (mm)



室外機の設置スペースについて

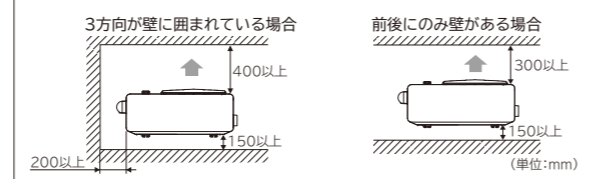
【室外機】



・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、VJ・MJ・AJ (RAC-AJ5625Dを除く)・FD・PS・PA・JAシリーズ、2・3・4部屋用システムマルチは、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。

・XJ・ZJ・VLシリーズ、RAC-AJ5625D、XK・RK・PK・2025年度XJ・XK・RK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。バルコニー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。

【バルコニー設置例】 (XJ・ZJ・VLシリーズ、RAC-AJ5625D、XK・RK・PK・2025年度XJ・XK・RKシリーズ)



・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。

※1 RAC-VJ2225S-VJ4025D-VJ5625D-MJ2225S-MJ2525S-MJ4025D-MJ5625D-MJ6325D-MJ7125D-AJシリーズは300mm以上、FDシリーズ・2・3・4部屋用システムマルチは500mm以上。 ※2 RAC-72M3SD・80M4SDは200mm以上。

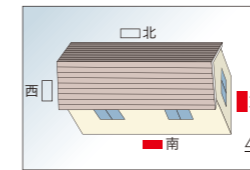
機器の信頼性の確保のために。 室外機設置のポイント

エアコンの室外機は積雪・風雪などの影響を受ける場所では、性能が著しく低下します。また、機器の信頼性に影響を与えます。このために、防雪フードや風雪ガードによる室外機への雪対策が必要です。



1 設置場所

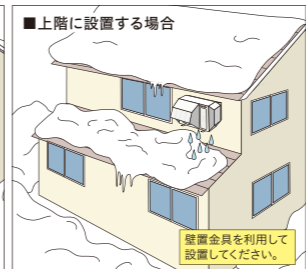
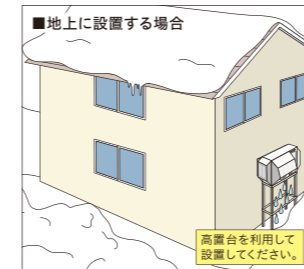
室外機内部に雪が吹き込むと、暖房能力が低下したり凍結して運転できなくなります。



- ・季節風の影響を受けにくい東側や南側に設置してください。
 - ・雪が吹き込むのを防いでください。
- 使用防雪部材 ①②③④⑤⑥⑦

2 ドレン水の排水対策

霜取り運転により、室外機底面からのドレン水が流れ落ち氷結すると、排水ができなくなります。



- ・室外機底面のドレン穴から排出されたドレン水が地面で凍結します。室外機は人が通る場所を避け、ドレン水で地面が凍結しても問題のない場所に設置してください。
 - ・室外機底面から800mm以上のスペースを空けて、排水を良くしてください。
 - ・高置台を使用して室外機を上下に設置すると、上部のドレン水が下の室外機を凍結させる原因となるので横に並べて設置してください。
- 使用防雪部材 ①⑧

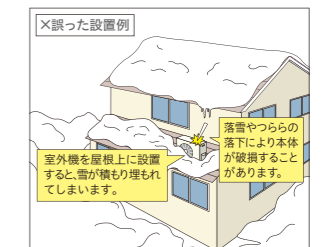
3 降雪・積雪・落雪対策

室外機が雪に埋もれると運転できなくなります。



- ・雪に埋もれないよう高置台を使用してください。
 - ・雪が吹き込むのを防いでください。
- 使用防雪部材 ①②③④⑤⑥

- ・雪に埋もれないよう壁置金具を使用してください。
 - ・雪が吹き込むのを防いでください。
- 使用防雪部材 ⑤⑦ または、③④⑤⑥



イラストはすべてイメージです。

防雪部材

防雪部材の屋根や室外機への積雪により置台の積雪荷重を超える場合は、雪おろしをしてください。

		地上設置の場合					壁設置の場合	
①高置台	②背面吸込口フード	③左吸込口フード	④右吸込口フード	⑤吹出口フード	⑥日除けテント	⑦風雪ガード	⑧壁置金具	
・下設置は不可。					・防雪としても使用できます。	・風雪ガードを使用した場合、③左吸込口フード・④右吸込口フードは、使用できません。	・壁置金具設置の場合②背面吸込口フードは取付できません。	

シリーズ	冷房能力 (kW)	室外機外形寸法 (mm)	①高置台	②背面吸込口フード		③左吸込口フード		④右吸込口フード		⑤吹出口フード		⑥日除けテント	⑦風雪ガード	⑧壁置金具
				標準仕様	ステンレス仕様	標準仕様	ステンレス仕様	標準仕様	ステンレス仕様	標準仕様	ステンレス仕様			
XK	2.5	W799×D299×H629	SP-TW-13	SP-BF-EB	SP-BF-EB-SS	SP-BF-DL	SP-BF-DL-SS	-	-	SP-BF-DF	SP-BF-DF-SS	SP-ST-17	SP-SG-5	SP-KO-16
	2.8~7.1	W859×D319×H709		SP-BF-KB	SP-BF-KB-SS	SP-BF-GL	SP-BF-GL-SS	SP-BF-GR	SP-BF-GR-SS	SP-BF-GF	SP-BF-GF-SS	SP-ST-18	SP-SG-7	
RK	2.2~2.8	W799×D299×H629		SP-BF-EB	SP-BF-EB-SS	SP-BF-DL	SP-BF-DL-SS	-	-	SP-BF-DF	SP-BF-DF-SS	SP-ST-17	SP-SG-5	
FD	3.6~5.0	W792×D299×H720		SP-BF-AB	SP-BF-AB-SS	SP-BF-AL	SP-BF-AL-SS	-	-	SP-BF-AF	SP-BF-AF-SS	-	-	
PK	2.8~5.6	W819×D319×H669		SP-BF-HB	SP-BF-HB-SS	SP-BF-FL	SP-BF-FL-SS	SP-BF-FR	SP-BF-FR-SS	SP-BF-FF	SP-BF-FF-SS	SP-ST-17/18	SP-SG-6	

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

※AJ・RK・2025年度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！

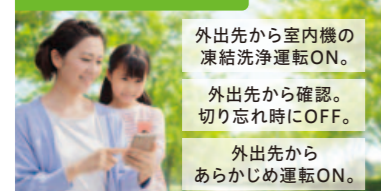


詳しくはWebへ

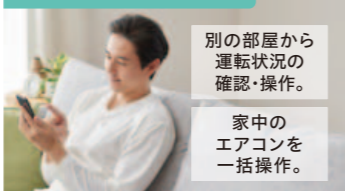
いつでも、どこにいても、スマホからエアコンの運転を操作できます。

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



別の部屋からエアコン操作



コンシェルジュ機能を搭載

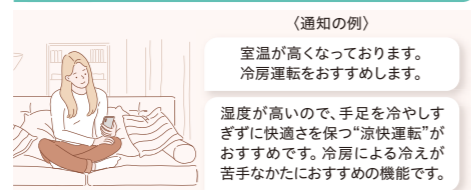
白くまくんアプリ対応2024年度モデルより
(XK・RK・2025年度XK・
2025年度RKシリーズは除く)

コンシェルジュには3つのお知らせ機能があります。

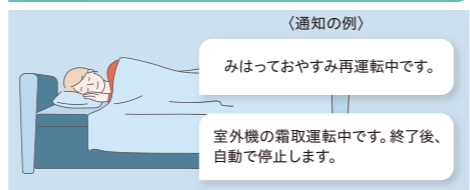
- スマートフォンへの通知
- ホーム画面での通知
- エアコン操作画面での通知

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



おやっ?と思ったらエアコンの状態を確認できる



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ルーターをご利用ください。※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がかかります。※[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なくなります。)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。●「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使用ください。※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しφ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変換が必要ですよ。

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。(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。●漏電しゃ断器を設置しなければならない場合があります。
- ②設置費用 ●据付工事、電気工事、アースや漏電しゃ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(IC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等が多いと、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附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動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。



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的设计・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。



登録番号: EC19J0019
登録日: 2020年11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。



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。