



■ルームエアコンの性能検定証について
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証が貼付されています。

■ルームエアコン保証期間のお知らせ

日立ルームエアコンの保証期間は、お買い上げの日から本体は1年間です。ただし、冷媒回路は5年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

保証期間	
本体	1年間
冷媒回路	5年間

*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。



安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
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版に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂・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。●ご使用の前に「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、イヌ・ネコなどのペットの管理、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、エアコンの故障、生物の正常な生育の障害等の原因になることがあります。●お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据付など)を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。



経年劣化に係る安全上のご注意

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

長年ご使用のエアコンの点検を!

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

愛情点検	ご使用の際、このような症状はありませんか?	ご使用中
	●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。●焦げくさい臭いがする。●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。	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確かめください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●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 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

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 ●関東支社 050-3154-3972 ●中部支社 050-3144-9820
 - 北海道営業所 050-3142-0621 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



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

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/>

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。

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020 (365日・24時間受付)

FAX:0120-649-021 (365日・24時間受付)

信用と行きとどいたサービスの当社へ。

このカタログの記載内容は2023年10月現在のものです。

JG-190W
Printed in Japan(H)

HITACHI

Inspire the Next

住宅設備用エアコン

住宅設備業者様向け総合カタログ 2023-10

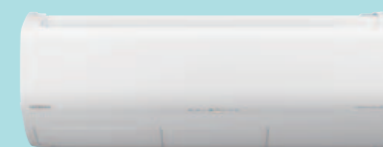


エアコンは

「凍らせて、洗う」時代です。



清潔エアコンは、日立。



RAS-XJ40R2

白くまくん

日立ルームエアコン

あしたから、もっとハビネス。

✓ そこで日立!

一年中、キャッチした
汚れを凍らせ、洗い流す
凍結洗浄

※汚れをすべし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。

INDEX

壁掛タイプ

XJシリーズ
P.5~

ZJシリーズ
P.35~

V・VLシリーズ
P.37~

MJシリーズ
P.39~

AJシリーズ
P.41~

寒冷地向け
エアコン

XKシリーズ
P.43~

EKシリーズ
P.45~

RKシリーズ
P.47~

FDシリーズ
P.49

PKシリーズ
P.50

ハウジング
エアコン

シングル

天井カセット
P.55~

壁埋込み
P.61~

マルチ

2・3・4部屋用
P.63~

別売部品、他
P.93~

寸法図
P.99~

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も充実 ※P.3をご覧ください。

機種シリーズ

◇付属品に海外生産品を使用している場合があります。

P.5-34

室外機にも「凍結洗浄」搭載

銅排水トレイも「凍結洗浄」

P.35-36

室外機にも「凍結洗浄」搭載

P.37-38

室外機にも「凍結洗浄」搭載

本体高さ24.8cmのスリムモデル(Vシリーズ)

写真はRAS-V40N2です。

P.39-40

本体奥行き25cmの薄型モデル

P.41-42

空気清浄	パワフルPremiumプラズマ空清 (プラズマによるカビ・菌・ウイルスの抑制と強力&スピード除菌)			凍結脱臭クリーナー			プラス換気ユニット(別売)			
【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			タイマー洗浄		
		手動洗浄			イオンを内部に充填			銅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			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 銅排水トレイ			除菌*2 ステンレス排水トレイ		
		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)		
プレシーズンお手入れ			ヒートアタック(エアコン内部クリーン)			エアコン内部クリーン				
フィルター自動お掃除										
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	風よけエアセレクト			上下スイング			左右スイング			
省エネ・節電	eco運転			オートセーブ/オートオフ			[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]			スピード暖房			暖房			
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]			3モード除湿			ソフト除湿			
室外機	健康冷房[涼快]/冷房/[みはっておやすみ]			冷房/[みはっておやすみ]			冷房			
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.31-32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-WL3 (オープン価格)が必要。 ※詳しくはP.31-32をご覧ください。						

冷暖房の目安	6畳程度	RAS-XJ22R	400,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ22N	350,000円 [*] (税別)	RAS-V22N	310,000円 [*] (税別)	RAS-MJ22N	300,000円 [*] (税別)	RAS-AJ22N	オープン価格 [☆]
	8畳程度	RAS-XJ25R	440,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ25N	390,000円 [*] (税別)	RAS-V25N	350,000円 [*] (税別)	RAS-MJ25N	340,000円 [*] (税別)	RAS-AJ25N	オープン価格 [☆]
	10畳程度	RAS-XJ28R	470,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ28N	420,000円 [*] (税別)	RAS-V28N	380,000円 [*] (税別)	RAS-MJ28N	370,000円 [*] (税別)	RAS-AJ28N/RAS-AJ28N2	オープン価格 [☆]
	12畳程度	RAS-XJ36R	500,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ36N	450,000円 [*] (税別)	RAS-V36N	410,000円 [*] (税別)	RAS-MJ36N	400,000円 [*] (税別)	RAS-AJ36N/RAS-AJ36N2	オープン価格 [☆]
	14畳程度	RAS-XJ40R2	530,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ40N2	480,000円 [*] (税別)	RAS-V40N2	440,000円 [*] (税別)	RAS-MJ40N2	430,000円 [*] (税別)	RAS-AJ40N/RAS-AJ40N2	オープン価格 [☆]
	18畳程度	RAS-XJ56R2	590,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ56N2	540,000円 [*] (税別)	RAS-V56N2	500,000円 [*] (税別)	RAS-MJ56N2	490,000円 [*] (税別)	RAS-AJ56N2	オープン価格 [☆]
	20畳程度	RAS-XJ63R2	640,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ63N2	580,000円 [*] (税別)	VL RAS-VL63N2	540,000円 [*] (税別)	RAS-MJ63N2	530,000円 [*] (税別)	RAS-AJ63N2	オープン価格 [☆]
	23畳程度	RAS-XJ71R2	680,000円 [*] (税別)	RAS-ZJ71N2	620,000円 [*] (税別)	VL RAS-VL71N2	580,000円 [*] (税別)	RAS-MJ71N2	570,000円 [*] (税別)	RAS-AJ71N2	オープン価格 [☆]
	26畳程度	RAS-XJ80R2	720,000円 [*] (税別)								
	29畳程度	RAS-XJ90R2	760,000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・暖房効果異なるためです。具体的にはJIS(日本産業規格)をもとに右の条件で表示しています。[それぞれの部屋の条件に合った商品をお選びいただくためには、冷・暖房負荷計算]を行う必要があります。販売店にご相談ください。

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://www2.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。

【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

機種シリーズ

◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ

XK 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

日本製

接続芯数 3芯

▶ P.43-44

EK 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

日本製

接続芯数 3芯

▶ P.45-46

寒冷地向けエアコン 床置タイプ

RK 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

日本製

接続芯数 3芯

▶ P.47-48

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

日本製

接続芯数 3芯

▶ P.49

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55℃*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	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	
リバースファンデフロスト暖房		デュアルリバース暖房/圧縮機ヒーター	

空清

Premiumプラズマ空清 (プラズマによるカビ菌ウイルスの抑制と強力なスピード換気)

プラス換気ユニット(別売)

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

凍結洗浄

室内機: イオンを内部に充填

銅排水トレーの汚れを自動洗浄

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	8畳程度	10畳程度	12畳程度	14畳程度	16畳程度	18畳程度	20畳程度	23畳程度	
RAS-XK25R	RAS-XK28R2	RAS-XK40R2	RAS-XK56R2	RAS-XK63R2	RAS-XK71R2	RAS-EK25R2	RAS-EK28R2	RAS-EK40R2	RAS-EK56R2
オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆
RAS-RK22R	RAS-RK25R	RAS-RK28R	RAF-D36F	RAF-D40F2	RAF-D50F2				
オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆	オープン価格☆				

寒冷地向けエアコン 一方天井カセットタイプ

PK シリーズ

「凍結洗浄」搭載の天井カセットタイプ。

日本製

接続芯数 3芯

▶ P.50

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)
一方天井カセットタイプ	PS シリーズ (化粧パネル別売)	RAP-25SM2 合計 ¥445,000円* (税別)	RAP-28SM2 合計 ¥465,000円* (税別)		RAP-40SM2 合計 ¥555,000円* (税別)		RAP-56SM2 合計 ¥730,000円* (税別)
	P シリーズ (化粧パネル別売)	RAP-25M2 合計 ¥400,000円* (税別)	RAP-28M2 合計 ¥420,000円* (税別)		RAP-40M2 合計 ¥495,000円* (税別)		RAP-56M2 合計 ¥670,000円* (税別)
	PD シリーズ (化粧パネル別売)			RAP-36DC2 合計 ¥495,000円* (税別)	RAP-40DC2 合計 ¥525,000円* (税別)	RAP-50DC2 合計 ¥600,000円* (税別)	RAP-56DC2 合計 ¥700,000円* (税別)
二方向天井カセットタイプ	PD シリーズ (化粧パネル別売)			RAP-36DC2 合計 ¥495,000円* (税別)	RAP-40DC2 合計 ¥525,000円* (税別)	RAP-50DC2 合計 ¥600,000円* (税別)	RAP-56DC2 合計 ¥700,000円* (税別)
	JD シリーズ (前面グリル別売)	RAJ-25D2 合計 ¥367,000円* (税別)	RAJ-28D2 合計 ¥387,000円* (税別)	RAJ-36D2 合計 ¥432,000円* (税別)	RAJ-40D2 合計 ¥462,000円* (税別)		

*1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XK40R2・EK40R2・RK28R。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)に對して低下率RAS-XK40R2:約58%、RAS-EK40R2:約58%、RAS-RK28R: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℃、55℃、50℃にならない場合があります。RAS-XK25R・EK25R2・EK28R2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	壁掛タイプ	一方天井カセットタイプ	二方向天井カセットタイプ	壁埋込みタイプ	フリーダクトタイプ		
マルチエアコン	対応室内機の組合わせ	MEC シリーズ	MAC シリーズ	MPSC シリーズ	MPC シリーズ	MPDC シリーズ	MJC シリーズ	MDC シリーズ
2部屋用CS45S RAC-45C2S2 (日本製)	対応室内機: A・B室いずれか1台	●	●	●	●	●	●	●
2部屋用CS53S RAC-53C2S2 (日本製)	対応室内機: A・B室いずれか1台	●	●	●	●	●	●	●
2部屋用CS60S RAC-60C2S2 (日本製)	対応室内機: A・B室いずれか1台	●	●	●	●	●	●	●
3部屋用CS72S RAC-72C3S2	対応室内機: A・B・C室いずれか1台	●	●	●	●	●	●	●
4部屋用CS80S RAC-80C4S2	対応室内機: A・B・C・D室いずれか1台	●	●	●	●	●	●	●

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せください。☆オープン価格商品の価格については取扱店にお問い合せください。○商品とカタログの写真的色は、多少異なる場合がありますのでご了承ください。
在庫僅少品)納期については取扱店にお問い合せください。

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.1をご覧ください。



お部屋の空気をもっとキレイに。

空気中のニオイ、花粉等の有害物質まで捕まえる。洗い流して自動排出。



エアコンから出る風、ずっとキレイに。

内部のファン、熱交換器に溜まる油煙やホコリも洗い流して自動排出。



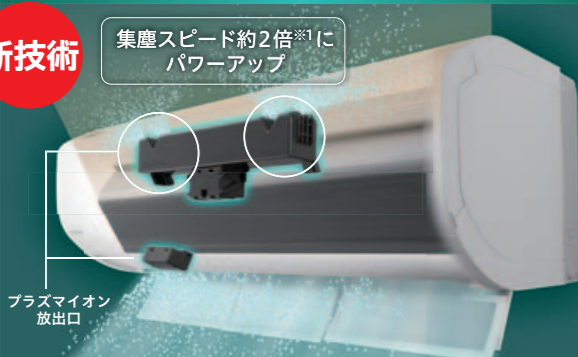
お部屋の空気を洗う 》自動排出

2つの新技術で汚れ・ニオイをパワフルに捕まえる

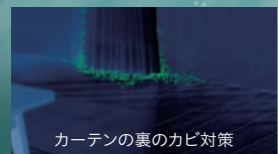
パワフルPremiumプラズマ空清

新技術

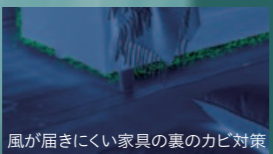
集塵スピード約2倍^{※1}にパワーアップ



強力&スピード除湿でお部屋の隠れカビまで対策



カーテンの裏のカビ対策



風が届きにくい家具の裏のカビ対策

国内唯一[※]! 凍結脱臭クリーナー

新技術

プラズマイオンでは捕集しにくいニオイや有害物質を大量の霜に吸着



※2023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。

エアコン内部を洗う 》自動排出

お手入れしづらい内部までいつもキレイに。

国内唯一[※]! ファンお掃除ロボ

新技術

ファンについた油汚れまでブラッシング

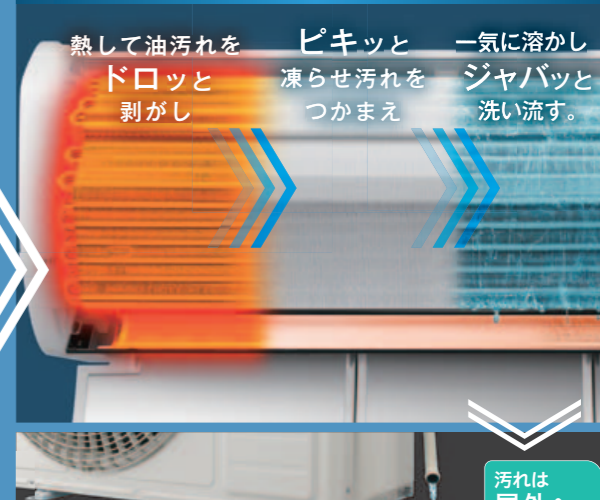


風を送り出すファン

※2023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。ファンを自動でお掃除する技術。

国内唯一[※]! 凍結洗浄

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



汚れは屋外へ自動排出

※2023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。

パワーアップした空気清浄機能。お部屋の隠れた付着カビまで対策。

プラズマイオンが浮遊カビなどに付着。熱交換器で捕集。

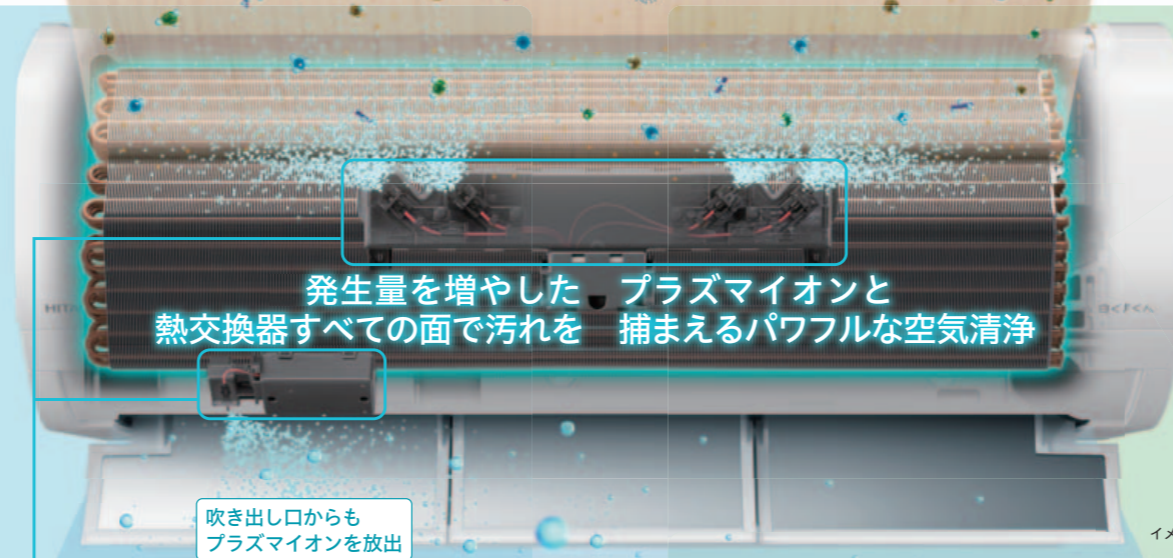
JEM空気清浄適用床面積(10畳)
※JEM適用床面積とは30分間できれいにできる部屋の広さを表し、空気清浄機能の能力を示します。

(一社)日本電機工業会規格[JEM1467]

集塵スピード約2倍^{※1}にパワーアップ

※1 2023年度RAS-XJ40N2と2024年度RAS-XJ40R2との比較。空気清浄機能の能力を示すJEM規格に基づくタバコを集塵に使用した測定方法による。カビ・菌・ウイルスの抑制効果ではありません。

※タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。



発生量を増やしたプラズマイオンと熱交換器すべての面で汚れを捕まえるパワフルな空気清浄

吹き出し口からもプラズマイオンを放出

イメージ図

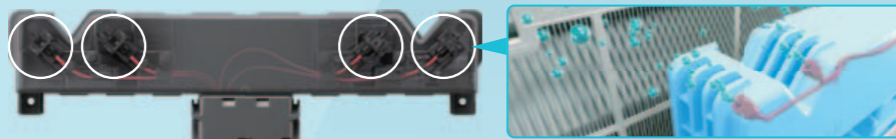
隠れた「付着カビ」を強力&スピード除湿で一年中対策します

「再熱方式」で湿度40%^{※4}を目標に強力&スピード除湿

新技術

進化した吸い込み口と吹き出し口2か所のプラズマイオン発生器で捕集力がパワーアップ

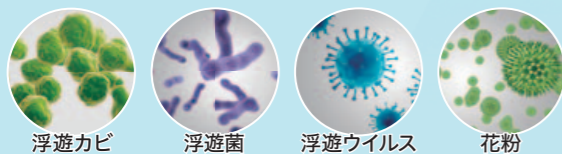
吸い込み口 発生量 約2.6倍^{※2}



吹き出し口 発生量 約1.5倍^{※2}



※2 日立調べ(製造元) 2023年度XJシリーズとのプラズマイオン発生量比較。



浮遊カビ 浮遊菌 浮遊ウイルス 花粉

●実使用空間での実証結果ではありません。※試験依頼先:(一財)北里環境科学センター。RAS-XJ40R2。(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、浮遊ウイルスは64分後、花粉は46分後の試験結果。)

イメージ図

国内唯一^{※3}

捕まえた汚れは、[凍結洗浄]で洗い流して一年中屋外へ自動排出。



汚れは屋外へ自動排出

メンテナンスフリー お手入れ不要

※空気清浄フィルターのお手入れや買い替え不要。

イメージ図

風が届きにくい場所まで除湿 隠れたカビも一年中対策します

高湿度の空気から低湿度の空気へ水分が移動し、お部屋の空気の循環が悪いところまで湿度を下げます。



家具の裏

付着カビ

カーテンの裏

外気温1°C未満では除湿制御を行わないことがあります。

かんたん便利なおすすめモード

ワンボタンで季節に合わせて湿度を自動制御。一年中お部屋の空気の循環が悪いところまでカビ対策。

[おまかせ・空清] ボタンを押すだけで、暖房・冷房・除湿運転を自動選択。季節に合わせて空気清浄機能と除湿運転を組み合わせ一年中カビ対策。お部屋の空気をクリーンに。



パワフル Premium プラズマ空清

凍結洗浄 クリーナー

ファン自動お掃除 (ファンお掃除ロボ)

室内熱交換器 自動お掃除 (凍結洗浄)

お手入れカビバスター! ステンレス・クリーン システム

省エネ性能

プラス換気ユニット

暖房

除湿

冷房

その他

リモコン

※4 除湿運転時に「パワフルPremiumプラズマ空清」を設定すると湿度40%を目標に運転します。使用する条件により、湿度40%にならないことがあります。OP.7-8は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

イメージ図

浮遊カビを捕まえ、付着カビや花粉まで抑制する「パワフルPremiumプラズマ空清」。

パワフルPremiumプラズマ空清

凍結脱水クリーナー

ファン自動お掃除「ロボット」

室内熱交換器自動お掃除「凍結洗浄」

お手入れカビバスター！スチンレスクリーンシステム

省エネ性能

プラス換気ユニット

暖房

除湿

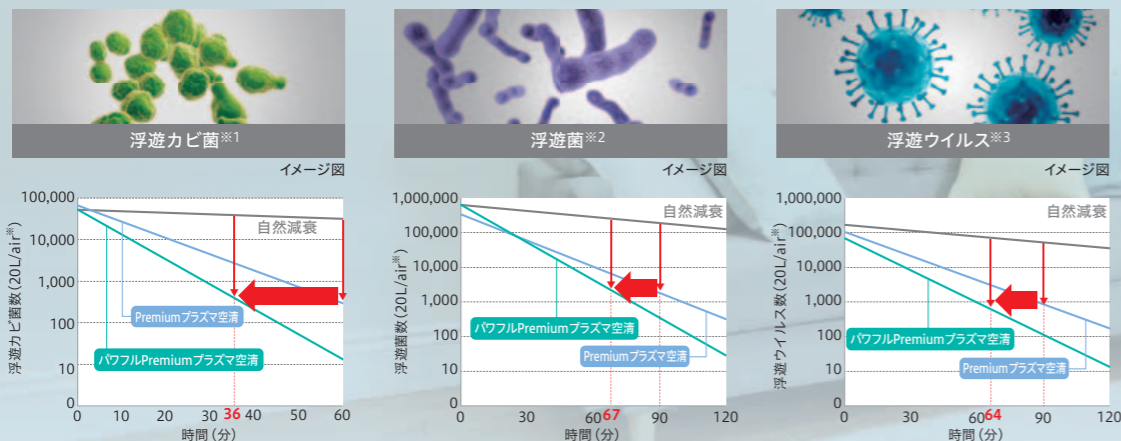
冷房

その他・リモコン



イメージ図

空気中のカビ・菌・ウイルスをスピード抑制

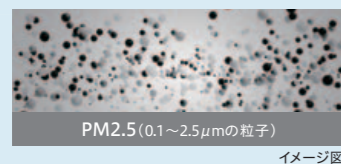


※掲載のグラフは25m³の密閉試験室からサンプリングした20Lの空気中に存在したカビ、菌、ウイルスの数

●実使用空間での実証結果ではありません。※試験依頼先：(一財)北里環境科学センター。RAS-XJ40R2。(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、浮遊ウイルスは64分後の試験結果。)

PM2.5を約99.3%キャッチ

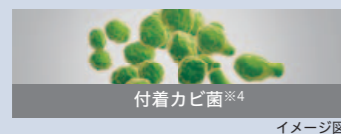
(換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。)



PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。0.1μm未満の微小粒子状物質のキャッチの確認はとれていません。また、空気中の有害物質のすべてをキャッチできるものではありません。なお、32m³(約8畳)の密閉空間での90分後の効果(RAS-XJ40R2を日立試験室(製造元)25m³(約6畳)で実測した値を基に、32m³(約8畳)の試験空間での効果に換算したもの)であり、実使用空間での結果ではありません。

※1 試験番号:北生発2023_0168号。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パワフル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 試験番号:北生発2023_0167号。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パワフル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)。※3 試験番号:北生発2023_0169号。試験方法:25m³の密閉試験室内に浮遊ウイルスを噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼働させながらパワフルPremiumプラズマ空清を運転させ、浮遊ウイルスの数を経時的に測定。浮遊ウイルスの除去効果(64分後の減少率99%以上)。

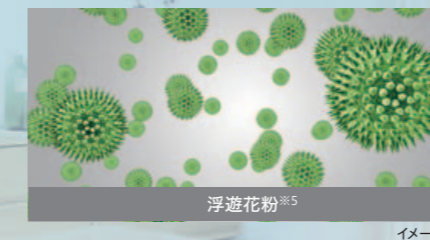
付着カビの成長を低減



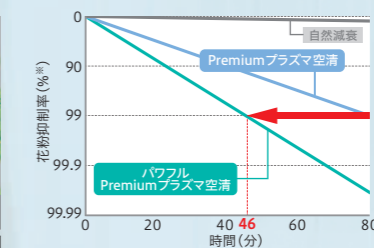
プラズマイオンがお部屋のさまざまな場所に付着したカビの成長を低減します。

※4 実使用空間での実証結果ではありません。日立試験室(製造元)で測定。試験条件:室温27℃、湿度80%。試験方法:エアコンから1.5m離れた場所にカビセンサーを設置。毎日8時間カビにイオン暴露の有無の条件において5日後のカビ菌糸長を比較。カビの成長の低減を確認。抑制率:68.5%。

浮遊花粉を抑制

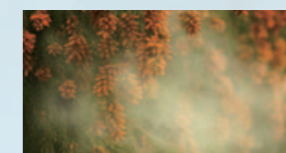


※25m³の密閉試験室からサンプリングした1m³の空気中に存在した花粉の抑制率



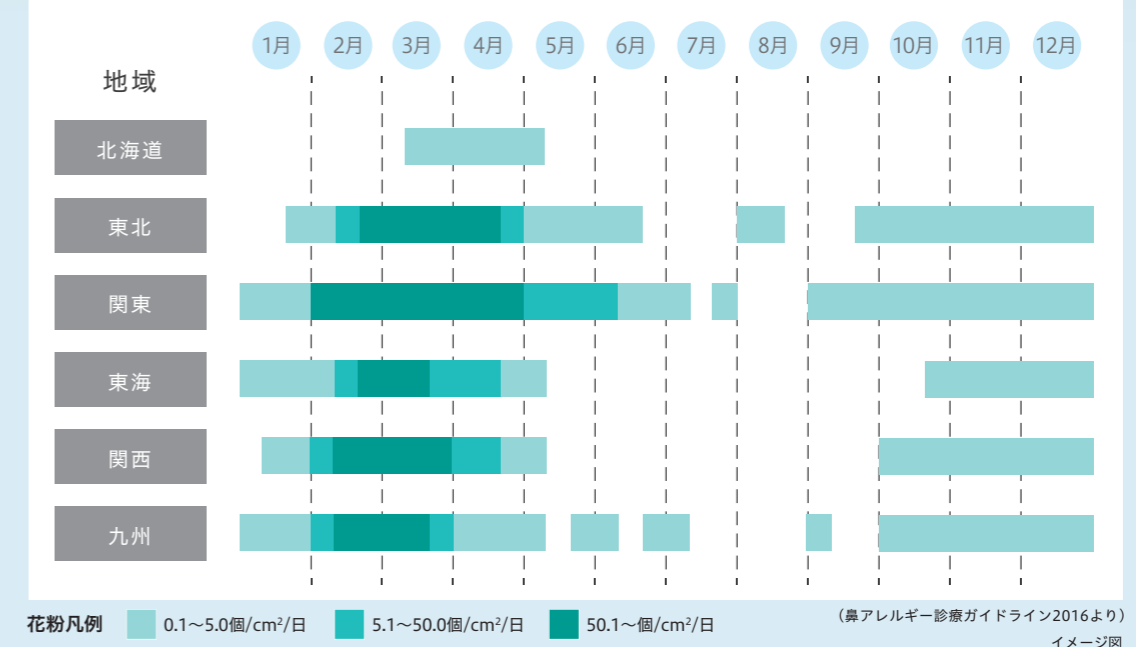
※5 試験機関:暮らしの科学研究所。試験番号:LSRL-21010-G147。試験方法:スギ花粉抽出物を25m³試験チャンパー内に散布し、時間経過毎に、チャンパー内空気を捕集し、ELISA法により捕集試料中のスギ花粉Cry j 1量を分析、定量。試験結果:46分後99%抑制。

ご存じですか？
スギ花粉は、
ほぼ一年中飛散しています。



※スギ花粉飛散イメージ

スギ花粉の飛散時期

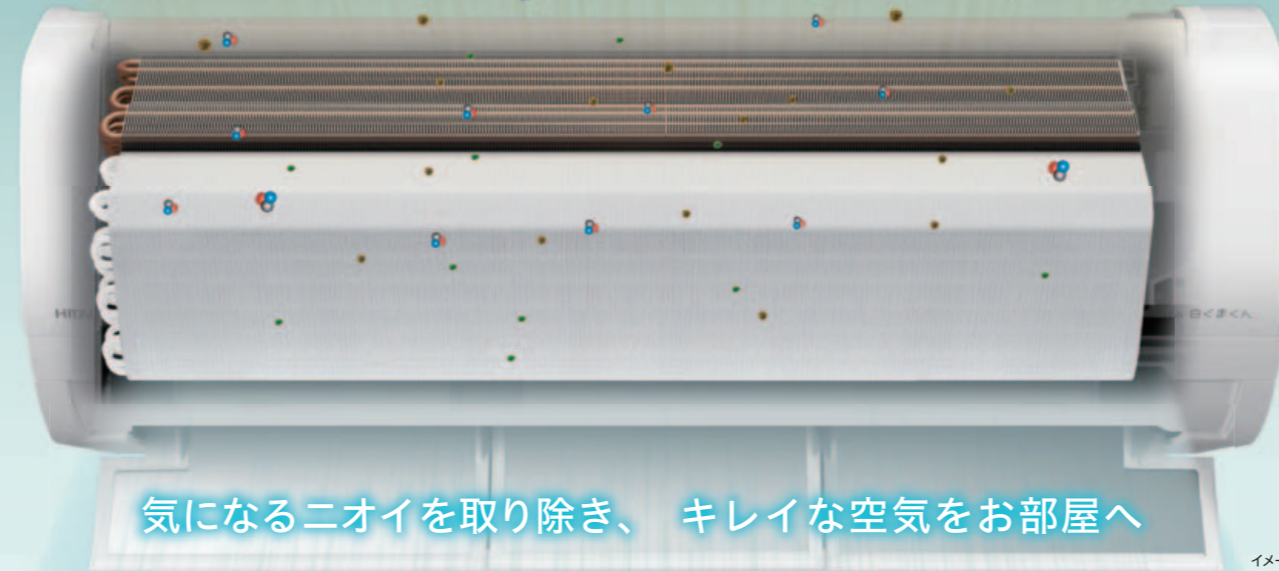


お部屋の気になるニオイを、大量の霜で捕まえ霜を溶かして自動排出。



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。

※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。



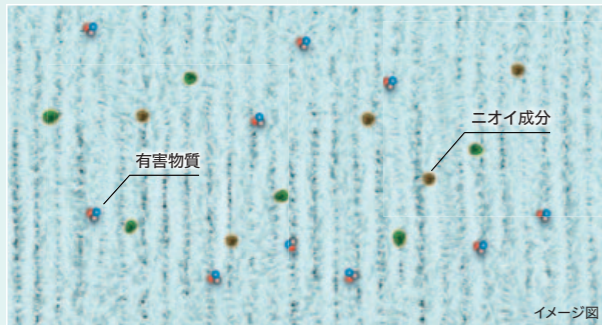
気になるニオイを取り除き、キレイな空気をお部屋へ

新技術

国内唯一※1

※1 2023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。

熱交換器の霜でニオイをキャッチ



熱交換器を急速に冷やすことでできた霜がフィルターとなりニオイ成分や有害物質を吸着。

溶かして屋外へ自動排出



捕まえたニオイ成分や有害物質は溶かした霜とともに屋外へ自動で排出。

メンテナンスフリー※
 お手入れ不要

※脱臭フィルターのお手入れや買い替え不要。

ニオイを屋外へ自動排出

自動・手動2つのモードで使える[凍結脱臭クリーナー]

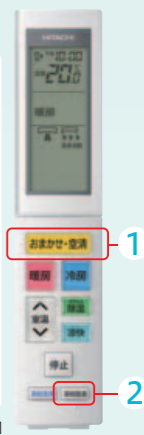
1 おまかせ・空清 [パワフルPremiumプラズマ空清] (冷房・除湿・涼快運転時)

運転中、熱交換器に発生する結露水がニオイ成分を吸着。停止後、熱交換器を凍らせ、大量の霜で凍結脱臭。

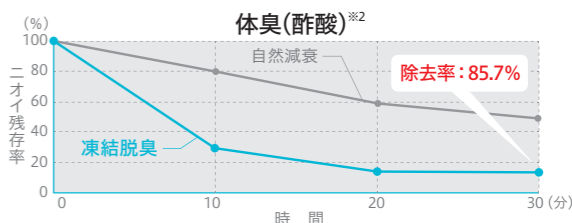
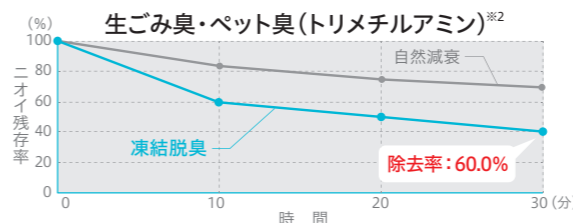
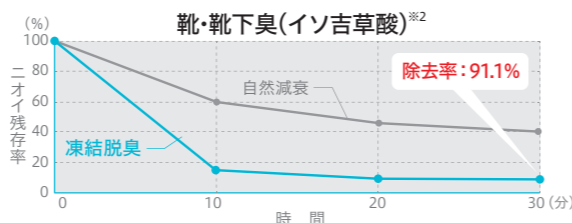
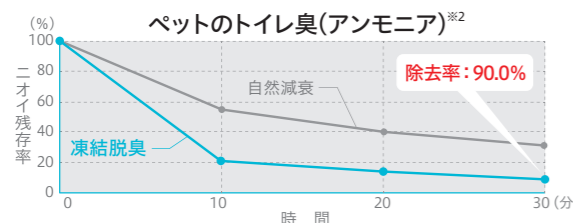
※自動で行う[凍結脱臭クリーナー]は工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

2 凍結脱臭 手動[凍結脱臭クリーナー] (一年中)

運転停止時、ニオイが気になる時にワンボタンで凍結脱臭運転開始。



気になるお部屋のニオイ —— こんな時に[凍結脱臭クリーナー]が活躍します。



[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。

※2 1m³ボックスにガスを注入し、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-XJ40R2。


パワフル Premium プラズマ空清
 凍結脱臭クリーナー
 ファン自動お掃除「ファンお掃除ロボ」
 室内熱交換器自動お掃除「凍結洗浄」
 お手入れカビハラス！ステンレススクリーンシステム
 省エネ性能
 プラス換気ユニット
 暖房
 除湿
 冷房
 その他・リモコン

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。

新技術

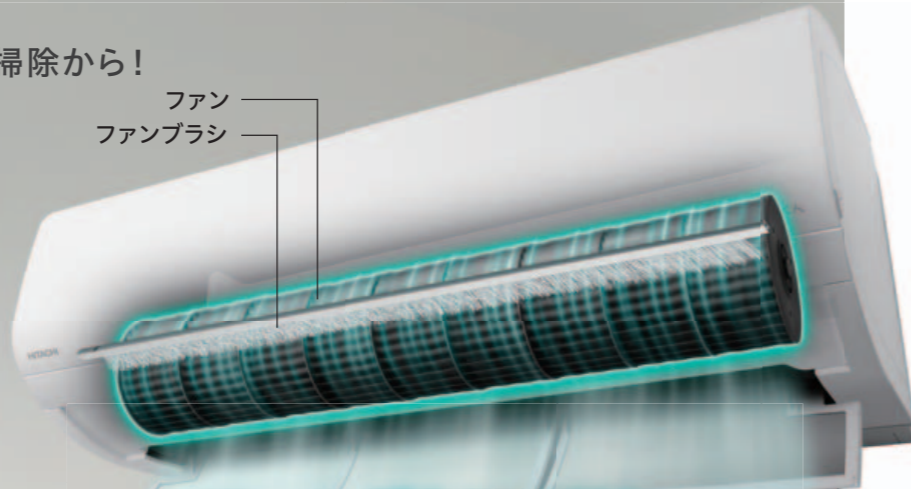
国内唯一※1

※1 2023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、ファンを自動でお掃除する技術。

キレイな空気は、ファン  お掃除から！

日立は国内で唯一、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
ファンブラシ

ファンがキレイだと
吹き出す空気もキレイに

[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。



イメージ図

料理で発生する油煙は、エアコンに吸い込まれ、内部の油汚れの原因に。



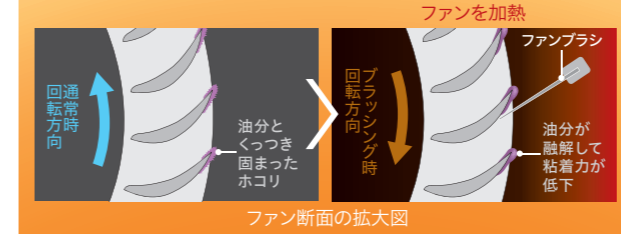
油煙

日々発生する油煙

扇風機の場合	通常のエアコンの場合
<p>ファンが回転し背面から吸い込んだ空気を送り出します。</p> <p>ファンを取り外して、羽根のお掃除が可能。</p>	<p>ファンが回転しフィルターを通して入った空気をフラップから送り出します。</p> <p>風を送り出すファンはお手入れができないため汚れはどんどん溜まる。</p> <p>ホコリの溜まったファンの羽根先端部 (約2年間使用したエアコンの一例。使用状態や環境により異なります。)</p>

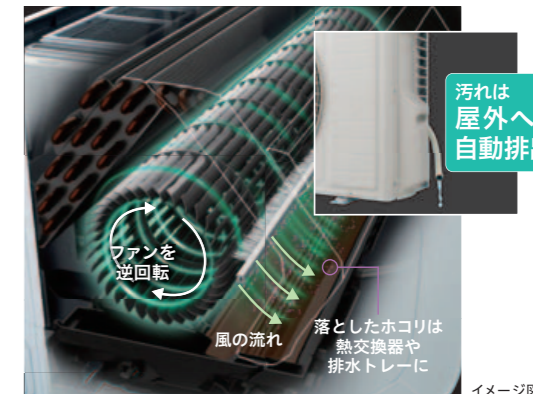
油分を含んだホコリを加熱。
除去しやすくしてファンをブラッシング。

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。



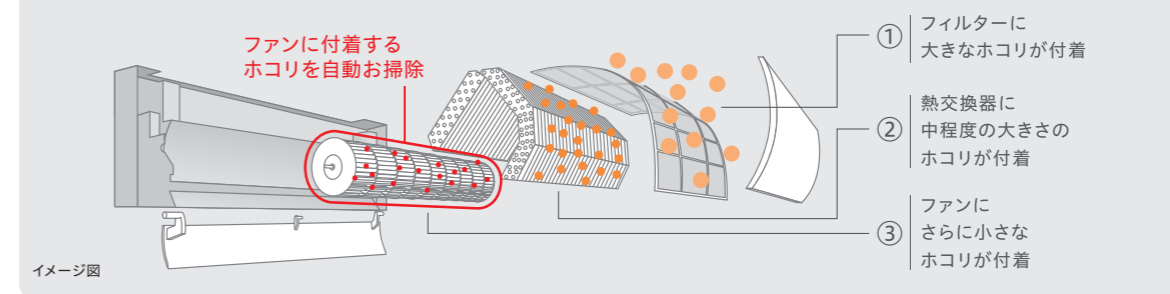
ファン断面の拡大図

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

長年使うと、エアコンの中には
フィルターで捕集できなかった小さなホコリがたまりまます。



[ファンお掃除ロボ] & [凍結洗浄 除菌^{※2}ヒートプラス] の清掃の流れ

1回の電気代
約9~36円^{※3}
※環境条件や洗浄行程により異なります。

ファン自動お掃除		熱交換器・排水トレイ自動お掃除		
熱交換器を高温加熱しファンも熱して付着した油汚れを融解	ファンに付着したホコリをブラシでお掃除	急速冷却で熱交換器と排水トレイに大量の霜をつける	一気に溶かして汚れを洗い流す	しっかり乾燥させたあとイオンを内部に充満
加熱後、ブラシの向きを変え、ファンに接触させる	ファンを逆回転させ、ホコリを熱交換器や排水トレイへ集める	ブラシを熱交換器の汚れとともに凍らせる	熱交換器と汚れたブラシと一緒に洗浄する	ブラシを通常位置に戻して乾燥させる

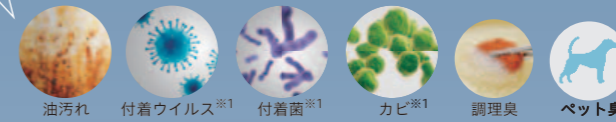
※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。イメージ図

※2 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2021_0543号。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。※3 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XJ40R2。室温27℃、湿度49%、外気温35℃で凍結洗浄(ヒートプラス設定なし)を1回行った場合の消費電力量261Wh、室温28℃、湿度65%、外気温25℃で凍結洗浄(ヒートプラス設定あり)を1回行った場合の消費電力量1,167Whから、電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改正]で算出した時の電気代。

バフフル Premium プラスマア消
凍結洗浄美クリーナー
「ファン自動お掃除ロボ」
自動お掃除(凍結洗浄)
室内熱交換器
お手入れカビバスター！
スタンレスクリーンシステム
省エネ性能
プラス換気ユニット
暖房
除湿
冷房
その他・リモコン

汚れがひどくなる前に、自動でしっかり 洗い流す。

さまざまな付着物質に効果



油汚れ 付着ウイルス※1 付着菌※1 カビ※1 調理臭 ペット臭

※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。

「凍結洗浄」
搭載からわずか6年で
400万台*
突破!

※凍結洗浄搭載機種
2017年10月からの累計出荷台数

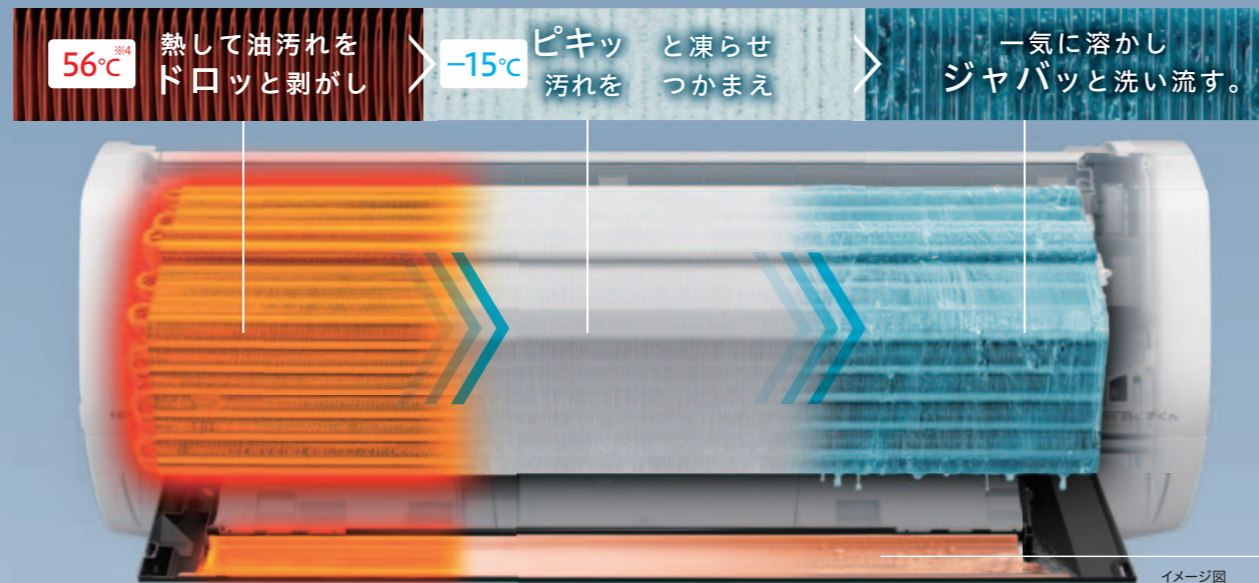
フィルターの奥にありお手入れしにくい熱交換器から、汚れがたまりやすく一番掃除が困難だった排水トレーまでクリーンに。[凍結洗浄]で、ニオイの一因となる汚れやカビを洗い流し、内部を清潔な状態にします。

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 2023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。

【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。



イメージ図

国内唯一※5 銅 排水トレー自動お掃除 [凍結洗浄]

※5 2023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。

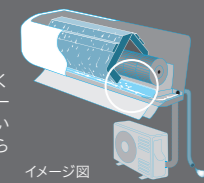
排水トレーの素材は、除菌※6やヌメリ抑制に効果があり、熱伝導率に優れた銅を採用。

銅はこんなところでも活躍
流し台のバスケットや三角コーナー

一般社団法人日本銅センターが定めたCU STAR認定の銅素材を使用しています。

排水まわりは、カビの温床&ニオイの一因!

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



イメージ図

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

高温加熱で、こびり付いた油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。



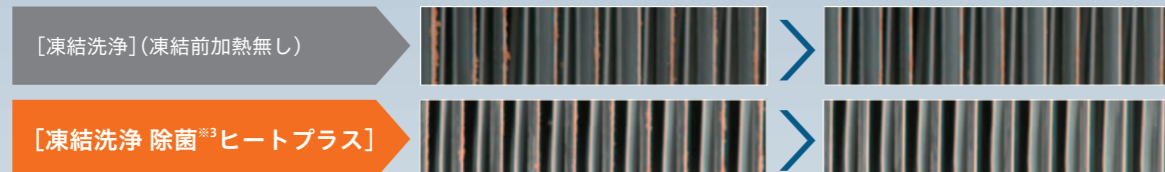
肉の調理などで舞上がった油煙の一部はエアコンに吸い込まれ、冷えて固まりしこい油汚れに。



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



※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。

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。

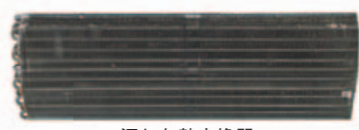
コーティング+加熱・凍結の力でこびり付いた油汚れまで引き剥がす		洗浄水の勢いが強い	
<p>油汚れ</p>	<p>56°C加熱 加熱してこびり付いた油汚れを融解 油の粘着力低下</p>	<p>-15°C凍結 霜が沁んだ油汚れ全体をしっかりとグリッ</p>	<p>油汚れを引き剥がす力が強い 周囲の水ごと洗い流される</p>
<p>1年中活躍 暖房シーズンでも自動で洗える※8</p>		<p>※8 使用環境により運転しないことがあります。</p>	

コーティングのみ (当社従来機種RAS-XJ40G2)	
<p>油汚れ</p>	<p>引き剥がす力がない 水の勢いが弱い</p>
<p>暖房シーズンは洗えない</p>	

イメージ図

長年使ったエアコンの内部は、こんなに汚れています。

エアコンは長年使うと、フィルターで取りきれなかった油煙やホコリなどが頑固な油汚れとなり、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。



汚れた熱交換器

約10年間使用したエアコンの一例。使用状態や環境により異なります。



汚れた排水トレー

約7年間使用したエアコンの一例。使用状態や環境により異なります。

※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：菌・カビ 北生発2020_0650号。北生発2020_0132号。ウイルス 北生発2020_0386号。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。試験番号：北生発2021_0543号。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-XJ22R-XJ25R-XJ28R-XJ36Rは50°C。※6 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2019_0469号。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。※7 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XJ40R2。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93cc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4.6倍、安定時約138倍。○P.15-16は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

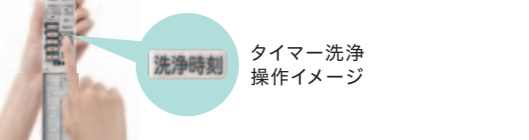
人がいない時を選んで洗浄。



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。



洗浄時刻

タイマー洗浄
操作イメージ

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。

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、[ファンお掃除ロボ]、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。



ワンボタンでお掃除おまかせ!

ボタンひと押しで室内機の汚れはまとめてキレイに!

フィルター自動お掃除 + [ファンお掃除ロボ] + 熱交換器・銅 排水トレイ[凍結洗浄]

※手動洗浄は[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]を行います。

イメージ図

冷房シーズンを前に、自動で点検。

NEW シーズン前自動点検 ※工場出荷時に設定されています。[プレシーズンお手入れ]が設定された場合は、この機能は働きません。

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。

内部をしっかりと自動お掃除。さらに自動で故障診断。

プレシーズンお手入れ ※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。

エアコンをよく使う冷房シーズンを迎える前の5月頃に、内部を自動でしっかりお掃除。長い期間使用しなかったエアコンの内部の汚れを自動で[凍結洗浄]しながら、正常に運転するか、故障部分がないかを自動診断してお知らせします。

※[ヒートプラス] 設定時は、室温が上がることもあります。



表示例

凍結洗浄 ボタン [凍結] 運転 タイマー [点滅] あり

フィルター自動お掃除異常検出時

万一、異常が検出された場合は、ランプの点滅でお知らせします。

※1 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験番号:北生発2021_0543号。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。※2 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験番号:北生発2019_0426号。室温約27°C、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時間冷房運転後、低湿度制御+[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、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。試験番号:北生発2018_0462号。加熱・低湿度制御(40°C、30% RH)の環境下での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。※6 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。プラスチック素材とステンレスとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉末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。※8 設置環境、使用状況により効果は2911:2018 ●試験結果:防カビ効果あり。【抗ウイルス】●試験番号:20221029744-1 ●試験方法:JIS L 1922:2016 ●試験結果: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。※10 試験機関:(一財)12208418 ●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。※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

一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。



長年お使いの汚れたエアコンはホコリやカビを室内に吹き出している。

[カビバスター]と[凍結洗浄]&[ファンお掃除ロボ]なし

※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。イメージ図

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・低湿度制御を行いカビを抑制^{※2}します。さらに[凍結洗浄 除菌^{※1}ヒートプラス]でカビを除去。エアコン内部を清潔な状態に。

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。

常に見張る エアコン内部の温度と湿度を見張る。

加熱・低湿度制御 エアコン内部を温度約30%以下にキープして、短時間^{※3}で効果的にカビを抑制^{※4} ※室温・湿度が上昇する場合があります。

24時間 365日

プラスマイオン 定期的内部にプラスマイオンを充満させます

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。

洗い流す ココが違う! [凍結洗浄 除菌^{※1}ヒートプラス] & [ファンお掃除ロボ] カビと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°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。

イメージ図

国内唯一^{※5} ステンレス・クリーンシステム

※5 2023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。

汚れがたまりやすいエアコン内部の「風の通り道」を清潔に。

各部に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。

奥にあり、吹き出し口へ風を導く。ステンレス通風路 除菌^{※6} 防汚^{※7}

吹出す風の方向をコントロール。ステンレスフラップ 除菌^{※6} 防汚^{※7}

細かい汚れをしっかりとキャッチ。抗菌・防カビ・抗ウイルス^{※8}フィルター

前面パネルは汚れを拭き取りやすい光沢仕様

ファンブラシ

ビッグ&ウェーブファン 除菌^{※6}

ダストボックス(防カビ仕様)^{※11}

フィルター自動お掃除^{※12} 上部も自動お掃除

ホコリキャッチャー

お掃除ファイバー 左右に移動してお掃除します。

国内唯一^{※9} 除菌効果のある銅を採用し、さらに清潔に銅排水トレイ 除菌^{※10}

※9 2023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、排水トレイに銅を採用。

※11 ●試験結果:抗菌効果あり。試験番号:20221023834-1 ●試験方法:JIS L 1902 ●試験結果:抗菌効果あり。【防カビ】●試験番号:20221040625-1 ●試験方法:JIS Z 北里環境科学センター。試験番号:北生発2019_0469号。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。※11 ●試験機関:(一財)ボークン品質評価機構 ●試験番号: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。○P.17-18は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

イメージ図

科学センター。試験番号:北生発2019_0426号。室温約27°C、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時間冷房運転後、低湿度制御+[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、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。試験番号:北生発2018_0462号。加熱・低湿度制御(40°C、30% RH)の環境下での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。※6 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。プラスチック素材とステンレスとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉末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。※8 設置環境、使用状況により効果は2911:2018 ●試験結果:防カビ効果あり。【抗ウイルス】●試験番号:20221029744-1 ●試験方法:JIS L 1922:2016 ●試験結果: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。※10 試験機関:(一財)12208418 ●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。※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

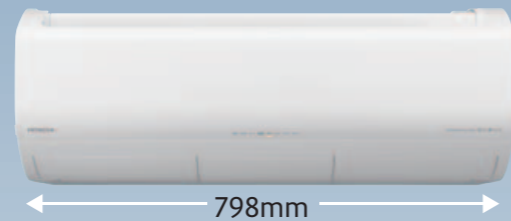
バワフル Premium プラズマ空間
凍結洗浄美クリーナー
ファン自動お掃除ロボ
室内熱交換器 自動お掃除(凍結洗浄)
お手入れカビバスター! ステンレス・クリーンシステム
省エネ性能
プラス換気ユニット
暖房
除湿
冷房
その他・リモコン

日立エアコンは、性能と機能で快適 & 省エネ。

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-XJ22R	8畳程度 RAS-XJ25R	10畳程度 RAS-XJ28R	12畳程度 RAS-XJ36R	14畳程度 RAS-XJ40R2
2027年度 目標基準達成率	112%	112%	110%	101%	110%
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	562kWh	639kWh	725kWh	1,016kWh	1,036kWh
	18畳程度 RAS-XJ56R2	20畳程度 RAS-XJ63R2	23畳程度 RAS-XJ71R2	26畳程度 RAS-XJ80R2	
2027年度 目標基準達成率	103%	104%	101%	100%	
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	1,630kWh	1,862kWh	2,238kWh	2,655kWh	

3つの自動お掃除でムダな電気代をカット

※室内機・室外機[凍結洗浄]と[ファンお掃除ロボ]

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 2023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。

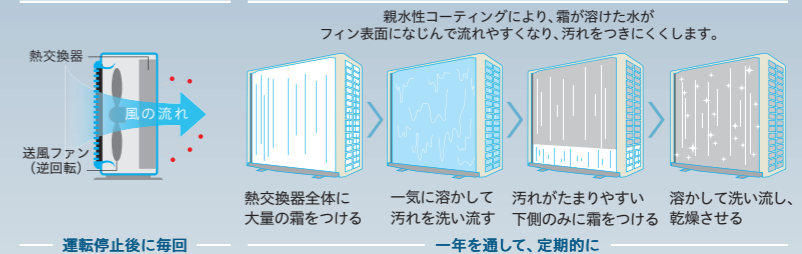


室外機背面イメージ図

※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[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。

大きなホコリを剥ぎ取る

親水性コーティング+凍結の力で小さなホコリを洗い流す



運転停止後に毎回

一年を通して、定期的に

※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[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。

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

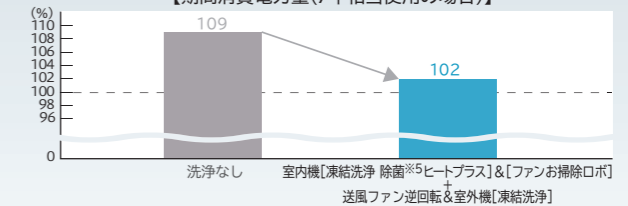
【7年相当使用の例】

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。

※使用状態や環境により異なります。

室内機・室外機の自動お掃除による効果

【期間消費電力量(7年相当使用の場合)】※4



センサーでムダを見つける

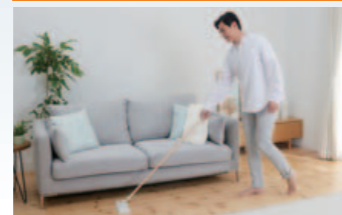
活動量と日差しの変化を見分けて、快適 & 省エネ運転

eco運転

※RAS-XJ40R2において、日立独自の条件(製造元)により評価しています。

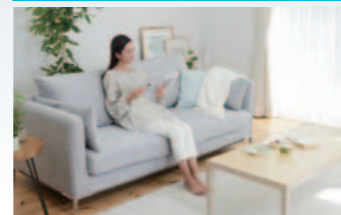
暖房・冷房運転中に「eco」ボタンを押すと、センサーが人の動きと日差しの変化を見分けて、お部屋の状況に合わせた快適 & 省エネ運転を行います。

暖房時



活動量が多い時は控えめ運転

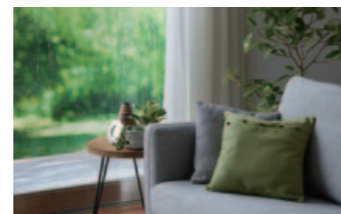
冷房時



活動量が少ない時は控えめ運転



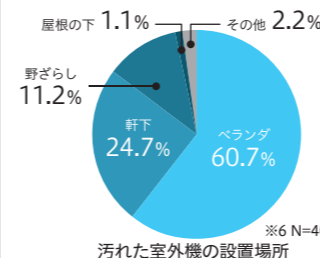
日が差し込んでいる時はパワーを抑える



曇りや夜になると冷やしすぎを抑える

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。



※6 N=404 日立調べ(製造元)。



※日立RAC-V40F2。約3年間使用。

背面の熱交換器拡大写真

※1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XJ40R2。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(500Wh)とOFFの1時間あたりの積算消費電力量が、「eco運転」ON(115Wh)とOFF(185Wh)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設置環境や使用状況により効果は異なります。※3 日立調べ(製造元)。日立試験室(製造元)での実証結果による一例。RAC-XJ40R2。7年相当使用した場合の暖房運転時(定格)の風量比較。新品を100RAS-XJ40R2。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年分のホコリ量1.2g(日立調べ(製造元))から得られる7年相当分北生発2021_0543号。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.19-20は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

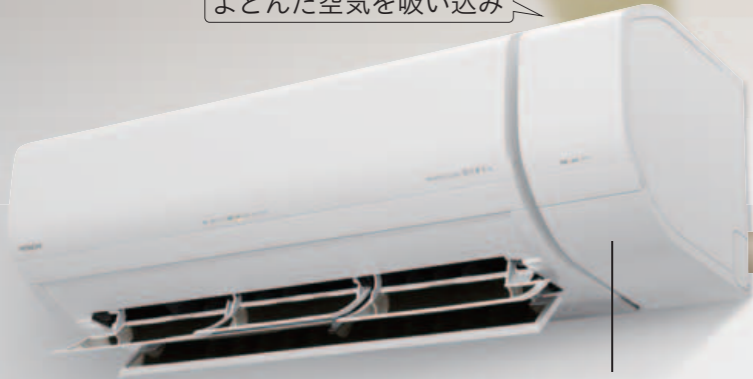
(616Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で3.0メッツ相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中を想定。冷房時:外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時少ない日中を想定。※「eco運転」は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、日立独自の条件(製造元)に基づくものです。なお、とした場合、室外機:送風ファン(逆回転) & [凍結洗浄] 運転あり99.7%、送風ファン(逆回転) & [凍結洗浄] 運転なし86.4%。※4 日立調べ(製造元)。日立試験室(製造元)での実証結果による一例。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。日立独自の条件(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。※5 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験番号:

パワフル Premium プラス空気清
凍結脱臭クリーナー
ファン自動お掃除
「ファンお掃除ロボ」
室内熱交換器 自動お掃除[凍結洗浄]
お手入れカビバスター! ステンレスクリーンシステム
省エネ性能
プラス換気ユニット
暖房
除湿
冷房
その他・リモコン

別売「プラス換気ユニット」で エアコンを使いながらしっかり換気。

(排気換気)

よどんだ空気を吸い込み



プラス換気ユニット 別売

さらに、エアコン室内機に組み合わせて設置する別売の「プラス換気ユニット」を使えば、お部屋の空気をもっとキレイに。エアコンの性能のままに、建築基準法にも準拠^{※1}した、パワフルな換気機能(排気換気)を追加することができます。



出口カバーを使用しない場合の部品も付属します。

屋外へ

■推奨品
ウォールコーナーエアコンキャップ/
換気エアコン用(因幡電機産業(株)製) SWX-77L

窓開け換気にもつわる、 さまざまなお悩みを解消



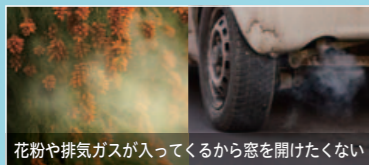
料理の臭いが付くのが気になる



換気のために窓を開け閉めするのは面倒



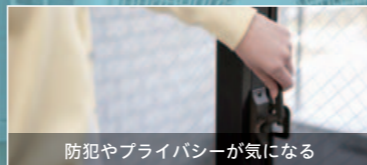
せっかくの冷暖房がムダ



花粉や排気ガスが入ってくるから窓を開けたくない



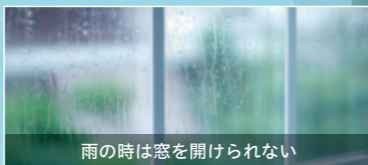
家の音ももれて近所の迷惑になりそうで心配



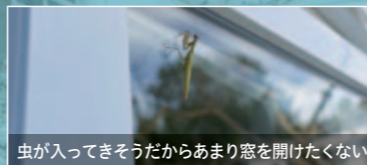
防犯やプライバシーが気になる



在宅ワーク中で室内のCO₂濃度も心配



雨の時は窓を開けられない



虫が入ってきたからあまり窓を開けたくない

イメージ図

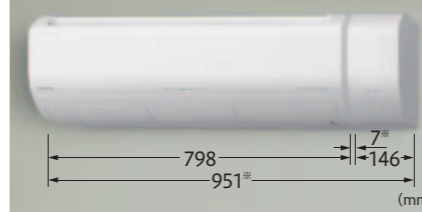
プラス換気ユニット



146 385(mm)
スターホワイト(W)

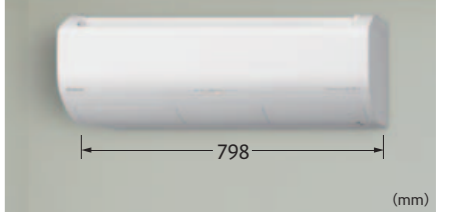
SP-PVN1 (W) (単相100V用)
SP-PVN2 (W) (単相200V用)
希望小売価格33,000円(税込)

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ご自身でご確認ください。
 - 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。

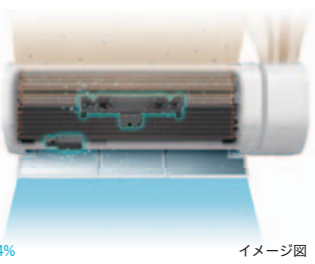
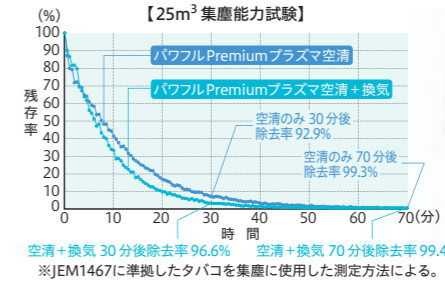
室内機の左右
どちらにも設置可能

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。

パワフル Premiumプラズマ空清 と組み合わせれば もっと空気をキレイに



イメージ図

単独運転と、エアコン連動運転が可能



プラス換気
ユニット
専用リモコン

単独運転時は3段階の換気風量
「パワフル」「強」「弱」

排気風量 (m ³ /h)	パワフル	強	弱
SP-PVN1	約47	約31	約22
SP-PVN2	約47	約37	約22

※「強」の能力は、接続する室内機の能力クラスにより異なります。

切タイマーは30分、
1時間~9時間の間で
1時間刻みでセット可能



お出かけ時などに

エアコンの運転に連動して自動で換気運転
エアコンのON・OFFに合わせて換気運転をします。風速自動時には下記運転ができます。

人の活動量に合わせた換気風量コントロール (風速自動時)

冷房運転開始時、室温と外気温を比較し、必要に応じて排熱運転を実施。(風速自動時)

室内の熱い空気を室外へ

おやすみモード：
静音運転

イメージ図

「建築基準法準拠」^{※1}の 排気換気

エアコンとしては、パワフルな有効換気風量
1時間あたり47m³を実現。



よどんだ空気を排出
14畳ならお部屋全体の
空気量を約70分で排出^{※2}

イメージ図

お部屋の空気量の排出時間^{※2} ※2 排気風量47m³/h(パワフル時)、1畳1.65m²、天井高2.4m。日立調べ(製造元)。

お部屋の広さ(能力)	6畳程度 (2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	10畳程度 (2.8kW)	12畳程度 (3.6kW)	14畳程度 (4.0kW)	18畳程度 (5.6kW)	20畳程度 (6.3kW)	23畳程度 (7.1kW)	26畳程度 (8.0kW)	29畳程度 (9.0kW)
排出時間	約30分	約40分	約50分	約60分	約70分	約90分	約100分	約120分	約130分	約150分

プラス換気ユニットの据え付け工事について、詳しくはP.96をご覧ください。

※1 8.0~9.0kWクラスを除く。前提条件:RAS-XJ40R2にプラス換気ユニットを装着。JIS B 8330測定基準における1時間あたりの換気能力(実測値)。有効換気風量47m³/h。日立調べ(製造元)。
●排気方式:「パワフル」運転時風量:47m³/h。測定条件:工業会基準(JIS B 8330準拠)による。ホースの長さ:0.5m。ホース形態:後直引き、Φ25排気ホース使用時、ホース折り曲げ回数2回。虫除けカバー、雨除けフード付き。「パワフル」運転時消費電力:約42W。●大気解放状態での測定のため、設置条件、部屋での使用条件等によっては、風量が低下します。●排気風量測定基準Φ25ホース長の0.5mから、ホース長が増える場合、排気風量が低下します。(Φ25ホース最大長1.5m時:約25%低下) ●室内の空気を外に排出する排気式の換気運転を行います。●換気機能は、燃焼器具を使用するときの換気に使わないでください。●排気風量を強く設定すると、送風音も大きくなります。●換気時の運転音は、冷暖房時の最大運転音から4.0kWで弱時0.5dB以下、パワフル時3dB程度アップします。●使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●室温や外気温、運転状況により、換気風量や室内の空気の入換えにかかる時間は変わります。※プラス換気ユニットのフィルターは、お客様ご自身によるお手入れが必要です。

窓を開ける換気も、あわせてご使用ください。

足もとをしっかりと、すばやく暖めます。

約6分^{※1}
足もと付近が約20℃に

さらに、室温が安定したら、
気流感をやわらげて暖かく。

つつみこみ暖房

設定しておくと、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

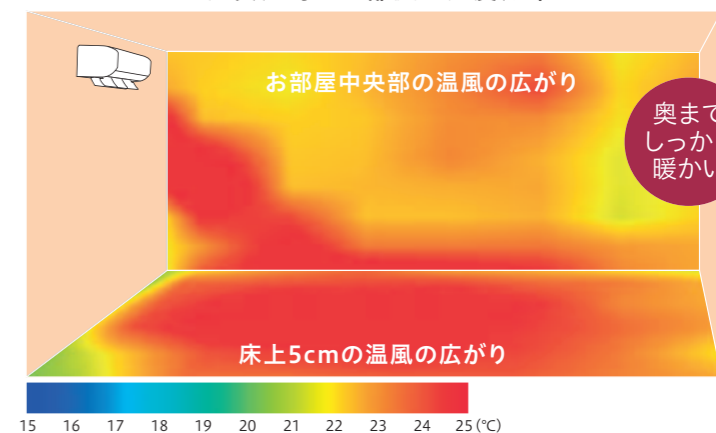
イメージ図

足もとからしっかり暖かい。

足もとまで暖まる暖房

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。

室温安定時のお部屋の温度分布^{※2}

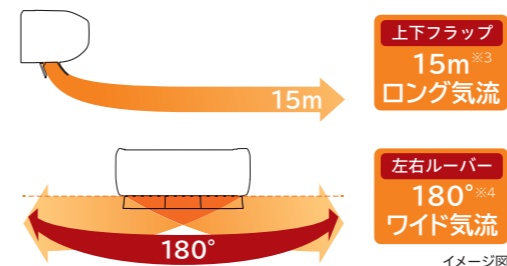


奥まで
しっかり
暖かい

温風をお部屋のすみずみまでお届け。

ロング&ワイド気流

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。

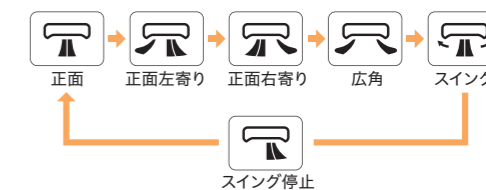


イメージ図

左右吹き分け

左右に分割された左右ルーバーにより、左寄り、右寄り、広角の吹き分けが可能です。(4.0kWクラス以上のみ)

リモコンの左右風向ボタンを押すごとに風向が切り替わります。

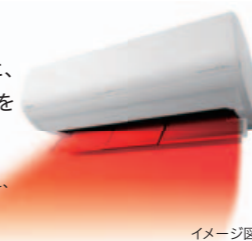


もっと暖かい風が欲しい時は
パワフルな約55℃^{※5}の高温風。

温風プラス

[温風プラス] ボタンで設定すると、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。



イメージ図

活動量と日差しの変化を見分けて
快適&省エネ^{※6} 運転。

eco運転

※RAS-XJ40R2において、日立独自の条件(製造元)により評価しています。

暖房運転中に「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。

- 活動量が多い時は 控えめ運転
- 日が差し込んでいる時は パワーを抑える

暖かさ長続きを支える「快適暖房アシスト」

みはって霜取りS 室外熱交換器の温度に加えて、外気温もきめ細かくチェック。必要な時にだけ霜取り運転^{※7}を行うことで、暖かさを長続きさせます。
※7 使用状態や環境等により、運転時間が変わります。

あらかじめ温風 霜取り運転に入る前に暖気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緩和します。

※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離れた場所を中心にした60cm四方で測定。RAS-XJ40R2。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により到達距離は異なります。※4 日立独自の条件(製造元)により評価。暖房運転に付近の最高温度。使用条件によっては55℃にならない場合があります。RAS-XJ22R-XJ25R-XJ28R-XJ36Rは約50℃。※室内温度が高くなりすぎた場合、[温風プラス]運転を中断することがあります。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(500Wh)とOFF(616Wh)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。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。※1・2・5は日立試験室(製造元、洋室14畳、天井の高さ2.4m、カーペット)で測定。RAS-XJ40R2。○P.23-24は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

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 日立独自の条件(製造元)により評価。日立試験室(製造元)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。※5 外気温2℃、室温20℃。風量は暖房定格(急速パワフル)に対して低下率約36%。[温風プラス]設定時の吹き出し口※[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。※6 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XJ40R2。洋室14畳。暖房時:外気温2℃、設定温度23℃、風速日射量が多い日中を想定。※[eco運転]は、同程度の体感温度が得られるように、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、日立独自の条件(製造元)に基づくものです。

パワフル
Premium
プラス空調
凍結除去クリーナー
ファン自動お掃除
「ファンお掃除ロボ」
室内熱交換器
自動お掃除(凍結洗浄)
お入れカビバスター!
ステンレスクリーン
システム
省エネ性能
プラス換気ユニット
暖房
除湿
冷房
その他

再熱方式の除湿で、蒸し暑い時や肌寒い時、季節に合わせて便利に使える。



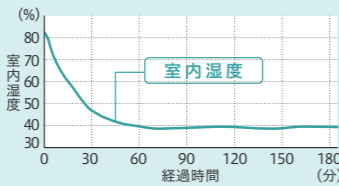
お好みに応じて室温・湿度を調節。

手動カラッと除湿

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。

湿度40%まで「強力&スピード除湿」。

再熱方式※1「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。



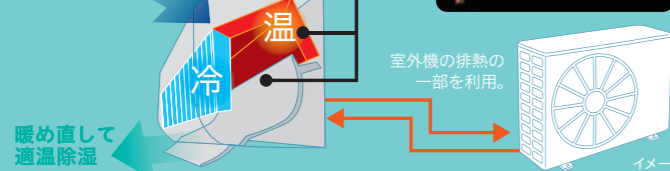
※日立試験室(製造元)で測定。RAS-XJ40R2。洋室14畳。室内外温度24℃・湿度80%で「手動カラッと除湿」。設定温度24℃。設定風速急速パワフル。使用する条件により湿度が変わることがあります。



寒くならずしっかり湿度を下げる再熱方式※1

日立的除湿は再熱方式。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



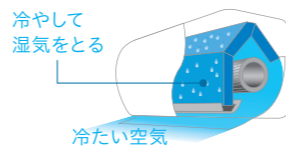
除湿弁

除湿弁と一部の暖めた熱交換器で温度調節

室外機の排熱の一部を利用。

イメージ図

弱冷房方式の除湿では、冷たい空気が吹き出していました。



冷やして湿気をとる

冷たい空気

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。

自動カラッと除湿

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
温度そのままでも湿度を下げると体感温度が下がるので心地よい。



イメージ図

肌寒さを感じる時
(室温 13～22℃)

室温を上げながら除湿
湿度を下げる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。

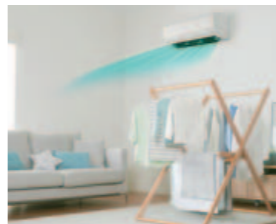


イメージ図

部屋干しの洗濯物をすばやく乾燥。

ランドリー除湿

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。



イメージ図



イメージ図

雨の日

花粉の季節

カビの発生条件を見張って自動で除湿。

カビ見張り除湿

セットしておくと、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。

梅雨・秋の長雨

冬の結露対策に、外気温1℃から使える。

けつろ抑制除湿

暖房を止めてからセットすると、除湿運転を行い2時間後に自動で停止します。

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

冬



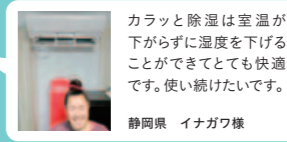
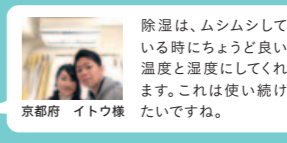
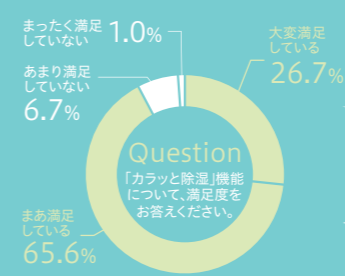
イメージ図

多くのお客さまからご好評いただいています。

カラッと除湿

弱冷房方式の除湿に比べ満足とお答えの方

約 **92%** ※2



※2「カラッと除湿」機能をお使いいただいている方の満足度。2020年12月調査。(N=931)

※1 (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-XJ40R2。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。○P.25-26は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

パワフル プラスα空気清

凍結防止クリーナー

「ファンお掃除ロボ」

室内熱交換器 自動お掃除(凍結防止)

お入れカビバスター! ステンレスクリーンシステム

省エネ性能

プラス換気ユニット

暖房

除湿

冷房

その他・リモコン

お部屋の状況にあわせて気流をコントロールし、すみずみまで快適に。

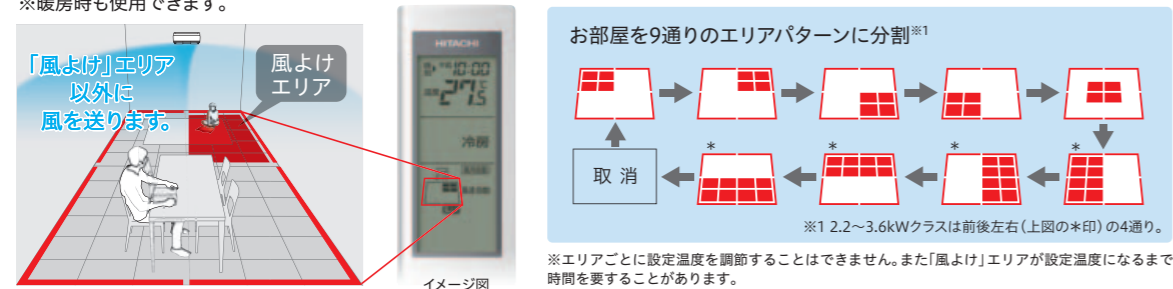
すばやくお部屋全体を涼しく

直接、風にあたりたくない時に便利。

風よけエリアセレクト

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。



活動量と日差しの変化を見分けて快適&省エネ^{※2}運転。

eco運転

※RAS-XJ40R2において、日立独自の条件（製造元）により評価しています。

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。

活動量が少ない時は
控えめ運転

曇りや夜になると
冷やしすぎを抑える

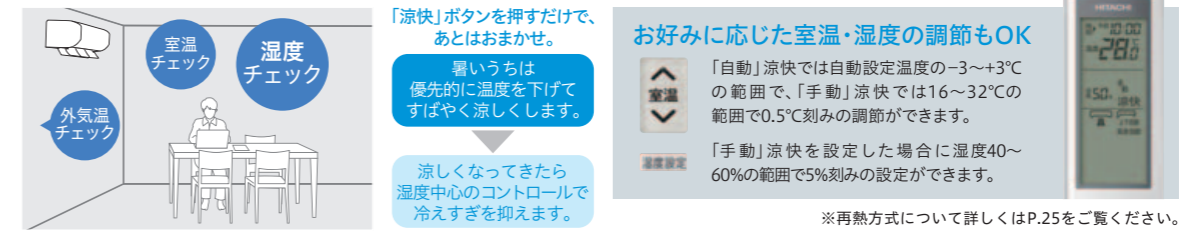
※2 日立試験室（製造元）で測定。RAS-XJ40R2。洋室14畳。冷房時：外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が、「eco運転」ON(115Wh)とOFF(185Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で1.0メッツ相当（読書など）を想定。カーテンを閉め切った日射量が少ない日中を想定。※「eco運転」は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、日立独自の条件（製造元）に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。○P.27-28は、RAS-XJ40R2の特長を紹介しています。

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。

再熱方式だから
しっかり湿度を
下げて涼しい

健康冷房[涼快]

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。



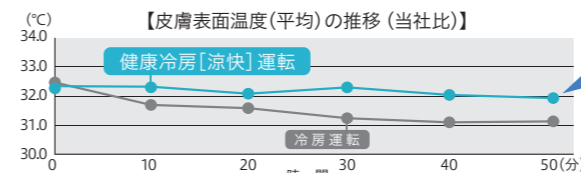
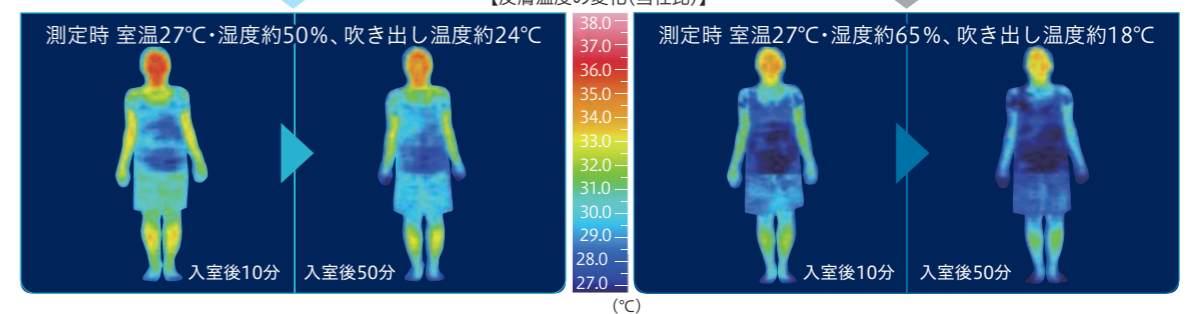
健康冷房[涼快]は、冷やしすぎないやさしい涼しさ。

お部屋全体をすばやく冷やしたあとは、湿度中心のコントロールで、風が直接あたらないから快適。



だから冷やしすぎない

だから冷えすぎる



快適感の評価では、健康冷房[涼快]運転時に入室して50分後、11人中9人の方が一番快適と評価しました。

※日立試験室（製造元）で測定。評価。[涼快]運転：設定温度27℃・設定湿度約50%、冷房運転：設定温度27℃。洋室10畳。室外温度33℃・湿度80%に設定。30～50歳代女性11名。エアコンの据え付けてある壁から約2.5m離れた位置。皮膚温度は腕部、脚部の平均値。快適感は官能評価。

冷房の効いた部屋に長時間いる場合には、「手足の冷えすぎ」に要注意！

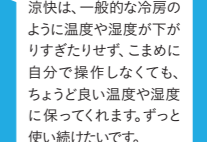
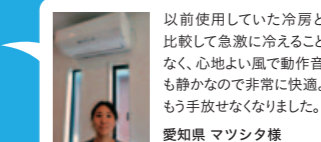
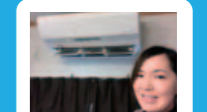
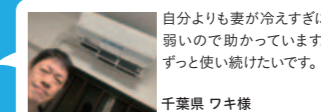
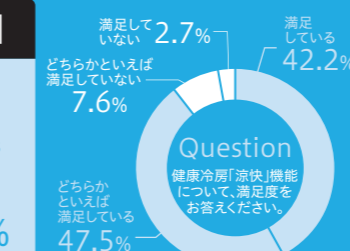
在宅時間の増加に伴い、体の冷やしすぎに注意が必要です。冷えすぎは、「手足の温度」が下がることで起こります。冷房が効いた部屋に長時間いると、心臓から遠い手足の血流が悪くなり、冷たくなってきます。冷えることは快適な日常生活の妨げになるため、自分の手足が冷えすぎているか、確認することが大事です。

横浜市立大学 医学部・大学院医学研究科教授 中村幸代

多くのお客さまからご好評いただいています。

健康冷房[涼快]

通常冷房に比べ満足とお答えの方
約 **89%** ^{※3}



※3 健康冷房[涼快]機能をお使いいただいている方の満足度。2020年12月調査。(N=984)

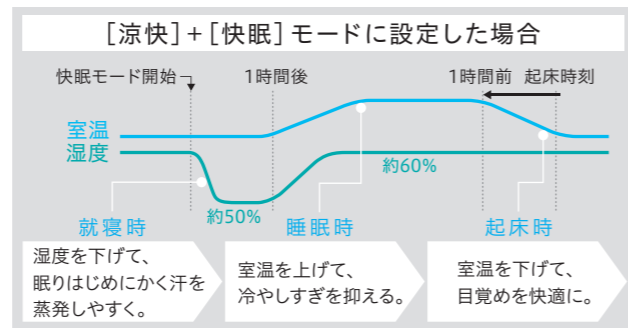
バワフル Premium プラス空気清
凍結除菌クリーナー
ファン自動お掃除（ロボ）
自動お掃除（凍結洗浄）
お手入れが楽な！ ステンレスクリート システム
省エネ性能
プラス換気ユニット
暖房
除湿
冷房
その他：リモコン

その他、便利な機能いろいろ

起床時刻に合わせて、
快適な眠りと目覚めをサポート。

【快眠】モード

冷房・除湿・[涼快]時に[快眠]をセットしておく、設定した起床時刻に合わせて、温度と湿度を自動で調整します。



寝苦しい夜に、
快適な睡眠を守る。

【みはっておやすみ】タイマー

冷房・除湿・[涼快]運転時にセットしておく、タイマー時間が経過して運転停止した後も、室温が上がると設定温度を抑えめに自動で再運転を行います。

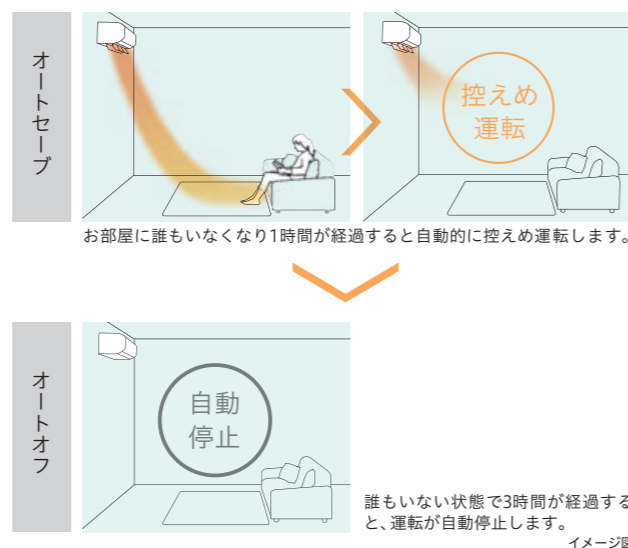


人がいなくなると、
控えめ運転や自動停止。

オートセーブ・オートオフ

人の不在も検知して、自動でムダな運転を抑え、消し忘れなど意図しない運転を防止します。

※eco運転で、不在時も連続してご使用になる場合は、[オートオフ]の設定を解除してください。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、[オートオフ]の設定はしないでください。



持ちやすい、使いやすい スリムリモコン

温度は
0.5℃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カビ対策します。

直接ボタンで
操作をシンプルに

【凍結洗浄】
フィルター・ファン・室内熱交換器・銅排水トレーを掃除します。
※詳しくはP.17をご覧ください。

【凍結脱臭クリーナー】
熱交換器を凍らせ、お部屋の空気中のニオイを脱臭します。
※詳しくはP.11-12をご覧ください。



フタを開けると細かい設定ができます。

eco 運転
※詳しくはP.19・24・27
をご覧ください。

風よけ
エリアセレクト
※詳しくはP.27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。

バワフル
Premium
プラスマア消
凍結脱臭クリーナー
「ファンお掃除ロボ」
室内熱交換器
自動お掃除「凍結洗浄」
お手入れカビハズシ！
スランレス・クリーン
システム
省エネ性能
プラス換気ユニット
暖房
除湿
冷房
その他
リモコン

あなたのスマホでもっと便利に。 いつでも、どこでも エアコン操作が可能です。



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。

遠隔操作で
便利に使える！



無線LAN 接続機能 内蔵

(XJ・ZJ・V・VL・XK・EK・2023年度XJ・2023年度XKシリーズ)

※MJ・AJ・RK・2023年度EK・2023年度RKシリーズは、無線LAN接続アダプター SP-WL3 (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

外出先から エアコン操作



外出先から室内機の凍結洗浄運転ON。



外出先から確認。切り忘れ時にOFF。



外出先からあらかじめ運転ON。

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。

切り忘れ通知

運転ONのまま外出したことをスマホへお知らせします。



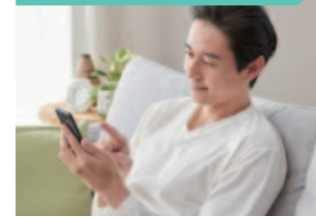
お帰り通知

家に近づいたらスマホへ運転ONをおすすめします。



イメージ図

別の部屋から エアコン操作



別の部屋から運転状況の確認・操作。



家中のエアコンを一括操作。

スマホ画面で操作・確認できる項目

運転モード	室温	設定温度
設定湿度 (MJ・AJ・RK・2023年度RKシリーズを除く)	設定風速	

今冬追加予定

消費電力
電気代

週/月/年の3つの期間で確認、前週/前月/前年との比較も可能です。

スマートフォンでのエアコン操作の仕組み



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

白くまくん 音声操作

スマートスピーカーを使って話しかけるだけでエアコンを操作できます。詳しくは、ホームページをご覧ください。



<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/speaker/>



仕様、設定方法、アプリ対応機種、Q&Aなどについて詳しくは、ホームページをご覧ください。



<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/app2/index.html>

白くまくんアプリ・白くまくん 音声操作に関する窓口

TEL: 0120-9597-25

受付時間9:00~17:30(月~土)(日曜・祝日・年末・年始は休ませて頂きます。)

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

※アプリ対応機種はAndroid™ 8.0以上のスマートフォン、iOS10.0以上のiPhone。●サービスのご利用に当たっては、専用アプリのダウンロード(AndroidスマートフォンはGoogle Play、iPhoneはAppStore)が必要です(アプリは無料です。)

●専用アプリのダウンロードならびにサービス利用にあたっては別途通信費がかかります。●通信状況が悪い場合には、ご利用できません。●「白くまくんアプリ」「白くまくん 音声操作」のサービス内容・スマートフォン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の商標または登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。●乳幼児・お子様・お年寄り・病気の方・体の不自由な方など、ご自身でエアコンの操作ができない方が在室している場合は、管理できる人が近くにいるときに本操作をご利用ください。※掲載の画像はすべてイメージです。

厳しいテストをクリアした製品を お客様のもとへ。

栃木事業所

安心してご使用いただくため、
厳しい内部試験をクリアして生産された製品だけを、
お客様のもとへお届けしています。

実使用を想定

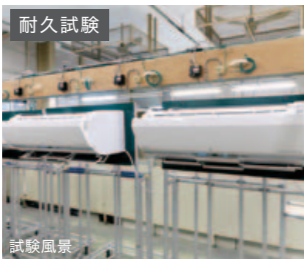
さまざまな環境で運転した時の運転特性や快適性の確認を行っています。



環境試験室

長期間の使用を想定

室内機のパネルやフラップを連続運転し、耐久性の試験を行っています。



試験風景

厳しい寒さを想定

厳寒な環境下での運転試験を行っています。



試験風景

輸送時を想定

梱包状態で輸送時の耐久性試験を行っています。

万が一の時を想定

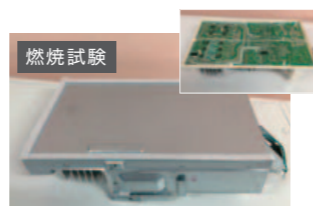
●震度7の地震発生でも室内機が落下しないか、耐震試験を行っています。

●暴風雨に耐えるための試験を行っています。



試験風景

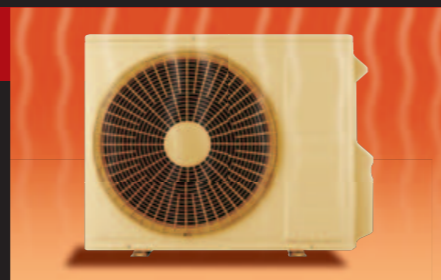
●電気品が発火した時に延焼しないことを確認する試験を行っています。



万が一、基板などから発火した場合に延焼を防ぐ目的で鋼板で覆われた室外電気品

猛暑の日でも冷房運転可能

XJシリーズはパワフルな室外機により、
外気温50℃^{※1}でも運転を続けます。



イメージ図

※1 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。



東北電力推薦
暖房エアコン

NEW 2024年度
新商品

日本製

クリーン
購入法
適合商品
RAS-XJ90R2を除く

環境配慮
新冷媒
R32

フロンパネル
A
特殊塗料への対応

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	冷房能力	省エネ基準達成率	APF	年間消費電力量
6	2.5kw	112%	7.4	562 kWh
8	2.8kw	112%	7.4	639 kWh
10	3.6kw	110%	7.3	725 kWh

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF	年間消費電力量
12	4.2kw	101%	6.7	1,016 kWh
14	5.0kw	110%	7.3	1,036 kWh
18	6.7kw	103%	6.5	1,630 kWh

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF	年間消費電力量
20	7.1kw	104%	6.4	1,862 kWh
23	8.5kw	101%	6.0	2,238 kWh
26	9.5kw	100%	5.7	2,655 kWh

冷房時	冷房能力	省エネ基準達成率	APF	年間消費電力量
29	10.6kw	92%	5.1	3,338 kWh

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-XJ22R-XJ25R-XJ28R-XJ36R-XJ40R2-XJ56R2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-XJ63R2-XJ71R2-XJ80R2-XJ90R2		φ6.35mm	φ12.7mm			

※1 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。

壁掛タイプ XJシリーズ

- パワフル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)

- 熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄 除菌ヒートプラス] 室内機
- 熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄] 室外機
- 銅 排水トレイ自動お掃除[凍結洗浄]
- ファン自動お掃除[ファンお掃除ロゴ]

カビバスター

プレシーズンお手入れ

[ステンレス・クリーン システム]

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター

ステンレス通風路

ステンレスフラップ

フィルター自動お掃除

銅 排水トレイ

ビッグ&ウェブファン

エアコン内部クリーン

[くらしセンサー](人感センサー・日射センサー)

活動量・日差し

風よけエアアセレクト

eco運転

オートセーブ/オートオフ

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

左右吹き分け(4.0kWクラス以上)

上下スイング

左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]

シーズン前自動点検

毎日予約

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

[凍結洗浄 Light]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]・[カラッと除湿]搭載スタンダードモデル。清潔エアコンは日立

クリーンポイント 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

国内唯一※1 凍結洗浄 Light

※1 2023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。

室内機 付着物質を洗い流す。



※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。

【くらしセンサー(日射センサー)】で日差しを見分けて自動洗浄

手動洗浄も選べる

※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 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。試験番号：北生発2020_0650号。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。

クリーンポイント ファンのホコリを自動で掃除して、能力低下を抑制。

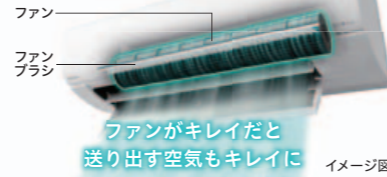
国内唯一※3 ファンお掃除ロボ

※3 2023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、ファンを自動でお掃除する技術。

熱交換器の奥にあり、今までお掃除できなかったファン。ホコリが溜まりやすい羽根の先端も定期的にお掃除します。

ファンを逆回転させ、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。



ファンがキレイだと送り出す空気もキレイに

イメージ図

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。

クリーンポイント 冷房シーズン前に、内部をしっかりと自動お掃除。さらに自動で故障診断。

プレシーズンお手入れ

エアコンをよく使う冷房シーズンを迎える前に、内部を自動でしっかりお掃除。長い期間使用しなかったエアコンの内部の汚れを自動で[凍結洗浄]しながら、正常に運転するか、故障部分がないかを自動診断してお知らせします。 ※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

クリーンポイント 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

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※4で効果的にカビを抑制※5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。

クリーンポイント 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※6 ステンレス・クリーン システム

※6 2023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。

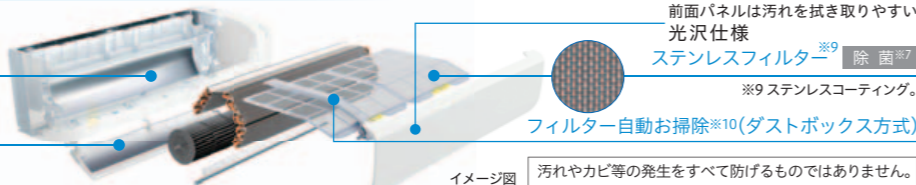
ステンレス通風路

除菌※7 防汚※8

ステンレスフラップ

除菌※7 防汚※8

※写真はRAS-V40N2です。



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。

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

※11 (一社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件：(一社)日本冷凍空調工業会基準、RAS-V40N2。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550W、除湿量960ml/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。

外出先からスマートフォンでエアコン操作。

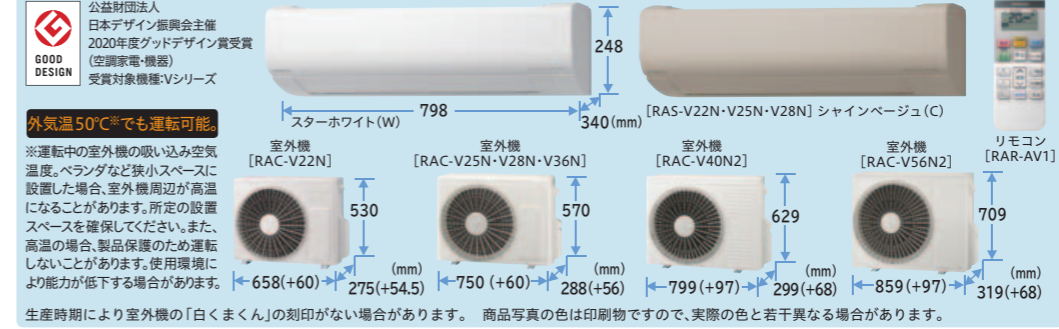
白くまくんアプリ

※詳しくはP.31-32をご覧ください。



※4 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。 ※5 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2019_0426号。室温約27℃、湿度約70%。【シーズン中を想定した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[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。】 定期1回[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)。【吐出空気のカビ菌数の比較】対象部分：熱交換器・通風路・ファンにカビ胞子を塗布し、上記運転を3週繰り返した後の吹き出す空気採取。1m³当たりの10222357、022580 ●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。 ※8 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。日立試験室(製造園)で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、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。 ○P.37は、RAS-V40N2の特長を紹介しています。

本体高さわずか24.8cmの[スリム設計]。今まであきらめていた場所にもすっきり設置。



単相 100V 電源	冷房時 6	冷房時 8	冷房時 10
RAS-V22N(W)・(C)	RAS-V25N(W)・(C)	RAS-V28N(W)・(C)	
室外機 RAC-V22N	室外機 RAC-V25N	室外機 RAC-V28N	
室内 単相100V15A	室内 単相100V15A	室内 単相100V15A	
年間消費電力量 717 kWh	年間消費電力量 815 kWh	年間消費電力量 913 kWh	
省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%	
APF 5.8	APF 5.8	APF 5.8	
50 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)	
60 Hz 共通 冷房 6~9畳 (10~15m ²)	60 Hz 共通 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	60 Hz 共通 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	
消費電力 2.5kW (0.2~4.1)	消費電力 2.8kW (0.2~4.6)	消費電力 3.6kW (0.2~4.7)	
消費電力 540w (170~1,245)	消費電力 600w (165~1,300)	消費電力 880w (165~1,485)	
310,000円* (税別)	350,000円* (税別)	380,000円* (税別)	
室内 124,000円 (税別) (配管セット)	室内 140,000円 (税別) (配管セット)	室内 152,000円 (税別) (配管セット)	
室外 186,000円 (税別) (工事費別)	室外 210,000円 (税別) (工事費別)	室外 228,000円 (税別) (工事費別)	
低温暖房能力 3.0kW	低温暖房能力 3.3kW	低温暖房能力 3.8kW	

単相 100V 電源	単相 200V 電源	単相 200V 電源
RAS-V36N(W)	RAS-V40N2(W)	RAS-V56N2(W)
室外機 RAC-V36N	室外機 RAC-V40N2	室外機 RAC-V56N2
室内 単相100V15A	室内 単相200V15A	室内 単相200V20A
年間消費電力量 1,390 kWh	年間消費電力量 1,544 kWh	年間消費電力量 2,118 kWh
省エネ基準達成率 74%	省エネ基準達成率 74%	省エネ基準達成率 79%
APF 4.9	APF 4.9	APF 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)
60 Hz 共通 冷房 10~15畳 (16~25m ²)	60 Hz 共通 冷房 11~17畳 (18~28m ²)	60 Hz 共通 冷房 15~23畳 (205~5.8)
消費電力 4.2kW (0.2~4.7)	消費電力 5.0kW (0.6~7.6)	消費電力 6.7kW (0.5~9.5)
消費電力 1,160w (165~1,485)	消費電力 1,510w (195~2,880)	消費電力 2,020w (195~3,820)
410,000円* (税別)	440,000円* (税別)	500,000円* (税別)
室内 164,000円 (税別) (配管セット)	室内 176,000円 (税別) (配管セット)	室内 200,000円 (税別) (配管セット)
室外 246,000円 (税別) (工事費別)	室外 264,000円 (税別) (工事費別)	室外 300,000円 (税別) (工事費別)
低温暖房能力 3.8kW	低温暖房能力 5.5kW	低温暖房能力 6.9kW



単相 200V 電源	単相 200V 電源
RAS-VL63N2(W)	RAS-VL71N2(W)
室外機 RAC-VL63N2	室外機 RAC-VL71N2
室内 単相200V20A	室内 単相200V20A
年間消費電力量 2,383 kWh	年間消費電力量 2,984 kWh
省エネ基準達成率 81%	省エネ基準達成率 76%
APF 5.0	APF 4.5
50 暖房 16~20畳 (26~32m ²)	50 暖房 19~23畳 (31~39m ²)
60 Hz 共通 冷房 17~26畳 (29~43m ²)	60 Hz 共通 冷房 20~30畳 (32~49m ²)
消費電力 7.1kW (0.6~10.1)	消費電力 8.5kW (0.6~10.1)
消費電力 1,890w (195~3,900)	消費電力 2,500w (195~3,900)
540,000円* (税別)	580,000円* (税別)
室内 216,000円 (税別) (配管セット)	室内 232,000円 (税別) (配管セット)
室外 324,000円 (税別) (工事費別)	室外 348,000円 (税別) (工事費別)
低温暖房能力 7.5kW	低温暖房能力 7.6kW

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()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。

型式	接続芯数	接続配管径			冷媒配管の長さ・高低差		追加充填量
		液側	ガス側	全長	高低差		
RAS-V22N・V25N・V28N・V36N・V40N2・V56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス	
RAS-VL63N2・VL71N2		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。

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。【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日目は空気に含まれるカビ菌個数を比較。99%以上低減。 ※7 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。 ●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ●試験番号：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。 ※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

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

壁掛タイプ V・VL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

ファン自動お掃除 [ファンお掃除ロボ]

カビバスター

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

エアコン内部クリーン

【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

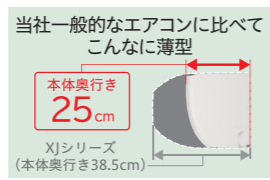
小部屋にもすっきり設置。[凍結洗浄 Light]・[ステンレス・クリーン システム]搭載の薄型モデル。

清潔エアコンは日立

お部屋にすっきり設置できる本体奥行き25cm。

薄型設計

お部屋に溶けこむ薄型設計。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。



でっぱり感も少なくすっきり設置

クリーンポイント 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

国内唯一※1 凍結洗浄 Light

※1 2023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。

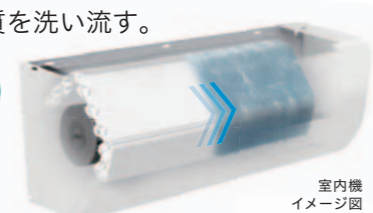
熱交換器を凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし、汚れを洗い流します。清潔な状態にし、ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。



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 付着物質を洗い流す。



室内機イメージ図

[くらしセンサー(日射センサー)]で日差しを見分けて自動洗浄

手動洗浄も選べる

※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。

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。

※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2020_0650号。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。

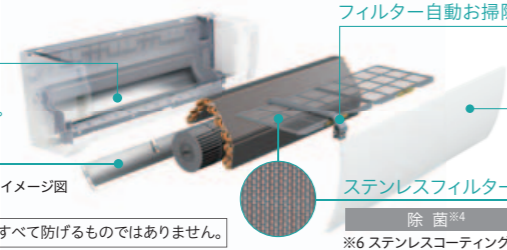
クリーンポイント 汚れにくいステンレスで、エアコン内部の風の通り道を清潔に。

国内唯一※3 ステンレス・クリーン システム

※3 2023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※4 防汚※5

ステンレスフラップ 除菌※4 防汚※5



イメージ図

フィルター自動お掃除※7

ステンレスフィルター※6

除菌※4

※6 ステンレスコーティング。

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。

前面パネルは汚れを拭き取りやすい光沢仕様



ホコリキャッチャー

お掃除ワイパー 左右に移動し、お掃除します。



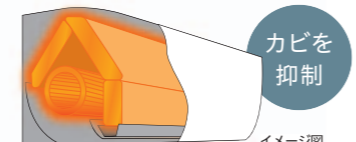
ダストボックス

ダストボックスで、ホコリを収納。

クリーンポイント 熱交換器・ファンを加熱してカビを抑制。

ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

セットしておく冷房・除湿運転が停止した後に、熱交換器の熱を利用してファンも加熱し、カビを抑制※8します。



カビを抑制

イメージ図

※室温が上昇する場合があります。

※オフシーズンに付着してしまった汚れやカビを、取り除く機能ではありません。

日差しの変化を見分けて、快適&省エネ※9

[ecoこれっきり]運転

※RAS-MJ40N2において、日立独自の条件(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、センサーがお部屋の状況をキャッチ。お部屋の状況に合わせた運転モードの選択と、快適&省エネ運転を行います。

※4 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構 ●試験番号：10222357、022580 ●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北里環境科学センター。試験番号：北生発2018_0275号。試験方法：エアコン内部にカビセンサーを設置。室温27℃、湿度75%、毎日8時間冷房運転。[ヒートアタック]有無の条件において5日後のカビ菌糸長電力量が、[ecoこれっきり]ON(953Wh)とOFF(1,070Wh)との比較。日射量が多い日を想定。※[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。

○P.39は、RAS-MJ40N2の特長を紹介しています。

お部屋の状況に合わせて、3つのモードが選べる。

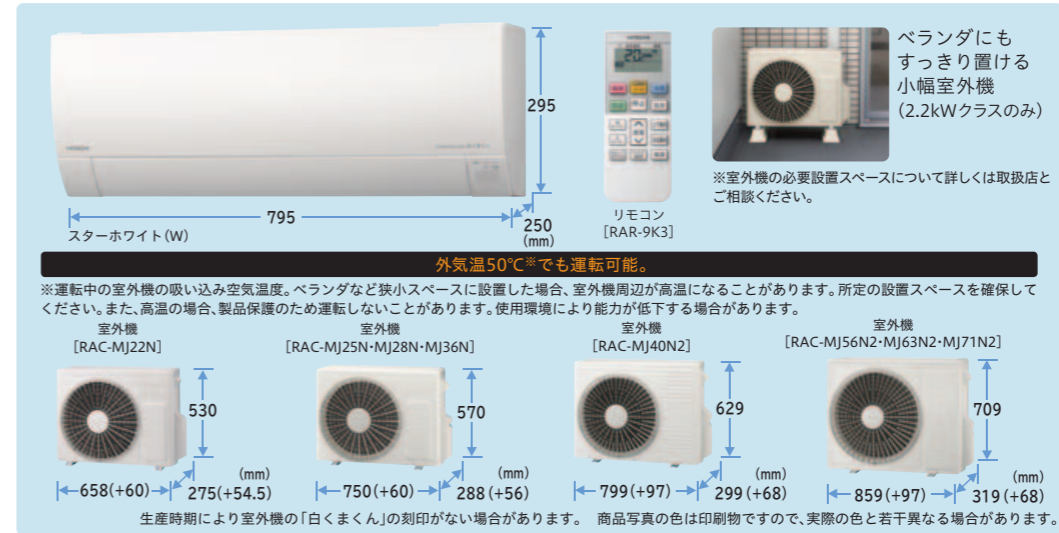
3モード除湿

自動

手動

パワフル

※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。



冷房時	冷房時	冷房時
6畳程度 RAC-MJ22N(W) 717 kWh 87% APF 5.8	8畳程度 RAC-MJ25N(W) 815 kWh 87% APF 5.8	10畳程度 RAC-MJ28N(W) 913 kWh 87% APF 5.8
5~6畳 (8~10m ²) 2.2kW (0.2~4.1) 470w (160~1,245)	6~8畳 (10~13m ²) 2.8kW (0.2~4.6) 630w (165~1,300)	8~10畳 (13~16m ²) 3.6kW (0.2~4.7) 880w (165~1,485)
6~9畳 (10~15m ²) 2.2kW (0.3~2.8) 580w (190~820)	7~10畳 (11~17m ²) 2.5kW (0.3~3.1) 670w (205~1,120)	8~12畳 (13~19m ²) 2.8kW (0.3~3.3) 790w (205~1,250)
300,000円* (税別) 室内 120,000円 (税別) (設置セット) 室外 180,000円 (税別) (設置費別)	340,000円* (税別) 室内 136,000円 (税別) (設置セット) 室外 204,000円 (税別) (設置費別)	370,000円* (税別) 室内 148,000円 (税別) (設置セット) 室外 222,000円 (税別) (設置費別)
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 RAC-MJ36N(W) 1,390 kWh 74% APF 4.9	14畳程度 RAC-MJ40N2(W) 1,544 kWh 74% APF 4.9	18畳程度 RAC-MJ56N2(W) 2,118 kWh 79% APF 5.0
9~12畳 (15~19m ²) 4.2kW (0.2~4.7) 1,190w (165~1,485)	11~14畳 (18~23m ²) 5.0kW (0.6~7.6) 1,450w (195~2,880)	15~18畳 (24~30m ²) 6.7kW (0.6~9.2) 1,980w (195~3,705)
10~15畳 (16~25m ²) 3.6kW (0.3~3.7) 1,330w (205~1,350)	11~17畳 (18~28m ²) 4.0kW (0.5~4.5) 1,430w (190~1,650)	15~23畳 (25~39m ²) 5.6kW (0.5~5.7) 2,130w (190~2,200)
400,000円* (税別) 室内 160,000円 (税別) (設置セット) 室外 240,000円 (税別) (設置費別)	430,000円* (税別) 室内 172,000円 (税別) (設置セット) 室外 258,000円 (税別) (設置費別)	490,000円* (税別) 室内 196,000円 (税別) (設置セット) 室外 294,000円 (税別) (設置費別)
低温暖房能力 3.8kW	低温暖房能力 5.5kW	低温暖房能力 6.7kW

冷房時	冷房時
20畳程度 RAC-MJ63N2(W) 2,383 kWh 81% APF 5.0	23畳程度 RAC-MJ71N2(W) 2,984 kWh 76% APF 4.5
16~20畳 (26~32m ²) 7.1kW (0.6~9.7) 2,100w (195~3,615)	19~23畳 (31~39m ²) 8.5kW (0.6~9.8) 2,930w (195~3,730)
17~26畳 (29~43m ²) 6.3kW (0.6~6.5) 2,100w (190~2,500)	20~30畳 (32~49m ²) 7.1kW (0.6~7.2) 2,780w (190~2,900)
530,000円* (税別) 室内 212,000円 (税別) (設置セット) 室外 318,000円 (税別) (設置費別)	570,000円* (税別) 室内 228,000円 (税別) (設置セット) 室外 342,000円 (税別) (設置費別)
低温暖房能力 7.0kW	低温暖房能力 7.1kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:JIS低湿条件時)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()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。

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-MJ22N-MJ25N-MJ28N-MJ36N-MJ40N2-MJ56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm		20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-MJ63N2-MJ71N2			φ12.7mm				

*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-WL3(オープン価格)が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

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.1をご覧ください。

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。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付取りは必ず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してください。※8 試験機関：(一財)を比較。カビ抑制効果あり。※9 日立試験室(製造元)で測定。RAS-MJ40N2。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※省エネ効果、体感温度の測定は、日立独自の条件(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。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

狭いスペースにもすっきり。 コンパクト設計のシンプルエアコン。

清潔エアコンは
日立



狭いスペースやベランダにもすっきり収まる。

コンパクト設計



狭いスペースでも収まるコンパクトな室内機

ベランダにもすっきり置ける小幅室外機 (RAC-AJ22N・AJ25N・AJ28N・AJ36N)

※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。

外気温10℃(室内温度16℃)から使える。

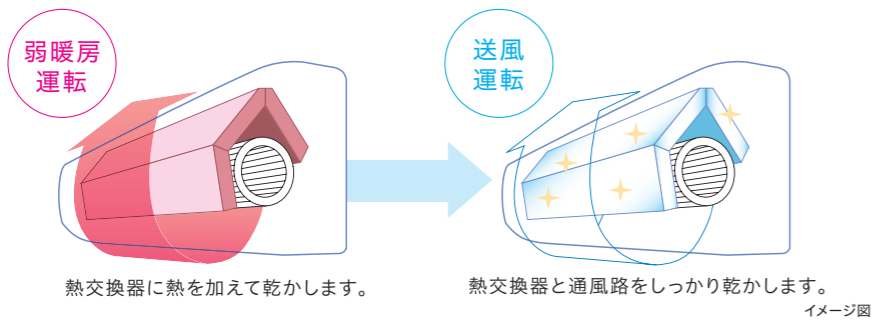
ソフト除湿

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^{※1}します。夏の弱冷房としてもおすすめです。

※1 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。

セットしておくで冷房・除湿運転後に自動でエアコン内部を乾燥。

エアコン内部クリーン



熱交換器に熱を加えて乾かします。

熱交換器と通風路をしっかりと乾かします。

イメージ図

※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。
※オフシーズンに付着してしまった汚れやカビを取り除く機能ではありません。

運転の停止または開始をセットできる。

切or入タイマー

切タイマーは、30分、または1~9時間を1時間単位で、入タイマーは、30分、または1~12時間を1時間単位で設定できます。

冷房シーズンを前に、自動で点検。

シーズン前自動点検

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。

OP.41は、RAS-AJ40N2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。

よく使う「暖房」「除湿」「冷房」は、ワンボタンでダイレクト操作。

外気温50℃[※]でも運転可能。

※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。

室外機	室内機	幅(mm)	高さ(mm)
[RAC-AJ22N・AJ25N・AJ28N・AJ36N]	[RAC-AJ22N・AJ25N・AJ28N・AJ36N]	658(+60)	275(+54.5)
[RAC-AJ28N2・AJ36N2]	[RAC-AJ28N2・AJ36N2]	750(+60)	288(+56)
[RAC-AJ40N・AJ40N2]	[RAC-AJ40N・AJ40N2]	799(+97)	299(+68)
[RAC-AJ56N2・AJ63N2・AJ71N2]	[RAC-AJ56N2・AJ63N2・AJ71N2]	859(+97)	319(+68)

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

電源	冷房時	暖房時	機種	省エネ基準達成率	APF
単相 100V	6	8	RAS-AJ22N(W)	87%	5.8
単相 100V	8	10	RAS-AJ25N(W)	87%	5.8
単相 100V	10	12	RAS-AJ28N(W)	86%	5.7

電源	冷房時	暖房時	機種	省エネ基準達成率	APF
単相 200V	10	12	RAS-AJ28N2(W)	86%	5.7
単相 100V	12	14	RAS-AJ36N(W)	74%	4.9
単相 200V	12	18	RAS-AJ36N2(W)	74%	4.9

電源	冷房時	暖房時	機種	省エネ基準達成率	APF
単相 100V	14	16	RAS-AJ40N(W)	74%	4.9
単相 200V	14	18	RAS-AJ40N2(W)	74%	4.9
単相 200V	18	20	RAS-AJ56N2(W)	79%	5.0

電源	冷房時	暖房時	機種	省エネ基準達成率	APF
単相 200V	20	22	RAS-AJ63N2(W)	81%	5.0
単相 200V	23	25	RAS-AJ71N2(W)	76%	4.5

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		追加充填量
		液側	ガス側	全長	高低差	
RAS-AJ22N RAS-AJ25N・AJ28N・AJ28N2・AJ36N・AJ36N2・AJ40N・AJ40N2・AJ56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	20m超分 10g/m
RAS-AJ63N2・AJ71N2			φ12.7mm			20m超分 15g/m

*2 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-WL3(オープン価格)が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

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-XK40R2。期間消費電力量1,051kWh。JISに基づく条件による。

イメージ図

メガ暖 白くまくん 日立 ルームエアコン

RAS-XK40R2

外気温 2℃時 暖房能力 **9.2 kW**

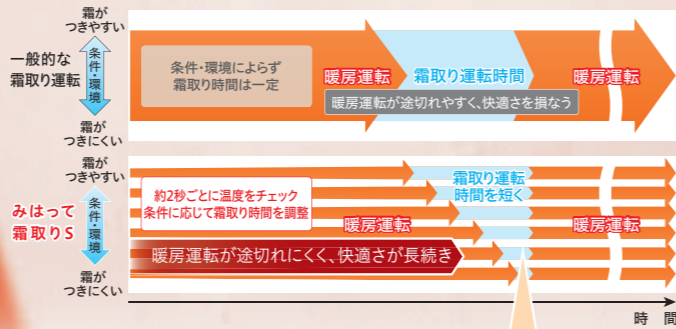
外気温 -15℃時 暖房能力 **7.1 kW**

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。

unnecessary 霜取り運転を抑えて、暖かさが長続きます。

みはって霜取りS

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。

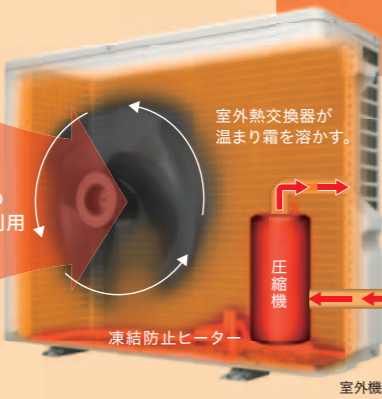
国内唯一※4 [リバースファンデフロスト暖房]

※4 2023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。

熱の有効利用②

外気の「熱」・凍結防止ヒーターの「熱」(室外ファンリバース) ファンを逆回転し、熱交換器に風を当てて霜取りをアシスト。

霜と外気の温度差を利用



一般的なエアコンは 圧縮機の熱だけで霜取り運転

室外熱交換器が温まりにくく霜が溶けづらいから、暖房運転が長く途切れ室温が下がってしまう...

熱の有効利用①

室内天井付近の「熱」(室内ファンリバース)



熱の有効利用③

圧縮機からの「熱」(従来機も利用)



3つの熱ですばやく除霜運転し室温が下がりにくい!

イメージ図

外気温-15℃でも、約60℃※5の高温風。

温風をお部屋のすみずみまでお届け。

さらに、室温が安定したら、気流感をやわらげて暖かく。

- 温風プラス
- ロング&ワイド気流
- 左右吹き分け
- つつみこみ暖房

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)。

スピード暖房

活動量と日差しの変化を見分けて 快適&省エネ 運転。 eco運転

※RAS-XK40R2において、日立独自の条件(製造元)により評価しています。

※3 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XK40R2。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-XK40K2相当)との比較。約25%短縮。 ※5 日立低下率約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。RAS-XK25Rは約50℃。 ※室内温度が高くなり過ぎた場合、[温風プラス]運転を中断を想定し、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(カーペット)。天井の高さ2.4m。床上5cmの平均温度が20℃に到達する時間。床上5cmの平均温度はにおいて、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(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。(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。 ※8 (一社)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%。

居住空間の強力空気清浄はもちろん、強力&スピード除湿で、お部屋のカビまで対策。

「Premiumプラズマ空清」

JEM空気清浄適用床面積(5畳)※8 ※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。

パワフル空気清浄で、空気中に浮遊するカビ※9・菌※9・ウイルス※9を、スピード抑制。 ●実使用空間での実証結果ではありません。 ※試験依頼先: (一財)北里環境科学センター。RAS-XK40R2。(25m²の密閉試験室内での試験。浮遊カビ菌は60分後、浮遊菌は90分後、浮遊ウイルスは90分後の試験結果。)

※9 浮遊カビ菌は試験番号:北生発2022_0206号。試験方法:25m²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(60分後の減少率99%以上)。浮遊菌は試験番号:北生発2022_0205号。試験方法:25m²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(90分後の減少率99%以上)。浮遊ウイルスは試験番号:北生発2022_0207号。試験方法:25m²の密閉試験室内に浮遊ウイルスを噴霧し、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、浮遊ウイルスの数を経時的に測定。浮遊ウイルスの除去効果(90分後の減少率99%以上)。

- 国内唯一※10 凍結洗浄 Premium
- 国内唯一※11 ファンお掃除ロボ
- NEW プラス換気ユニット(別売)

※詳しくはP.75をご覧ください。 XKシリーズは凍結洗浄し、乾燥後にイオンを内部に充填させます。 ※10 2023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。

※詳しくはP.35をご覧ください。 ※11 2023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、ファンを自動でお掃除する技術。

※詳しくはP.45をご覧ください。

- 国内唯一※12 ステンレス・クリーン システム
- プレシーズンお手入れ
- カビバスター

※詳しくはP.18をご覧ください。 ※12 2023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。

2024年度 新商品

日本製

- 環境配慮型 R32
- フロントパネル 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

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

リモコン [RAR-BC2] 0.5℃刻みで温度設定可能

※RAS-XK25Rのリモコンは[RAR-BC3]です。

室外機 [RAS-XK25R] 295 (mm) 798 (mm) 385 (mm)

室外機 [RAS-XK28R2・XK40R2・XK56R2・XK63R2・XK71R2] 629 (mm) 709 (mm) 299(+68) (mm) 859(+97) (mm) 319(+68) (mm)

※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。

冷房時	冷房時	冷房時
8	10	14
RAS-XK25R(W)	RAS-XK28R2(W)	RAS-XK40R2(W)
1,630 kWh	1,922 kWh	2,276 kWh
110%	108%	107%
6.5	6.2	5.9
15~18畳	16~20畳	19~23畳
6.7kW	7.1kW	8.5kW
1,480Wh	1,700Wh	2,140Wh
15~23畳	17~26畳	20~30畳
5.6kW	6.3kW	7.1kW
1,600Wh	1,760Wh	2,340Wh
9.2kW	9.3kW	9.6kW
7.9kW	8.2kW	8.5kW
7.1kW	7.1kW	7.1kW

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

※外気温-15℃時の能力は、日立独自の条件(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-XK25R・XK28R2・XK40R2・XK56R2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-XK63R2・XK71R2						

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。

試験室(製造元)で測定。RAS-XK40R2。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。風量は暖房設定(急速パワフル)に対してです。 ※[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。 ※6 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XK40R2。実用状態30点での平均値。実使用時の立ち上がり時間は条件によって異なります。 ※7 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XK40R2。洋室14畳。暖房時:外気温2℃。設定温度23℃。風速自動日射量が多い日中を想定。 ※[eco運転]は、同程度の体感温度が得られるように、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、日立独自の条件OP.45-46は、RAS-XK40R2の特長を紹介しています。

※リット表は、P.75-76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
- プラス換気ユニット(別売)
- 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
- 銅排水トレイ自動お掃除[凍結洗浄]
- ファン自動お掃除[ファンお掃除ロボ]

- カビバスター
- プレシーズンお手入れ
- [ステンレス・クリーン システム]
- 抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- フィルター自動お掃除
- 銅排水トレイ
- ビッグ&ウェーブファン

- エアコン内部クリーン
- [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
- 風よけエリアセレクト

- 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]

RAS-EK40R2

外気温
2℃時
暖房能力 **8.4kW**

外気温
-15℃時
暖房能力 **6.9kW**

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

クリーン
ポイント

国内唯一※1

熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

凍結洗浄 [Standard] ※詳しくはP.35をご覧ください。

※1 2023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。

ピキッと凍らせ
汚れをつかまえ

一気に溶かし
ジャバッと洗い流す。

室内機

付着物質を洗い流す。



室内機
イメージ図

室外機

熱交換器に付着した小さなホコリを
[凍結洗浄]で洗い流します。



室外機背面
イメージ図

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。

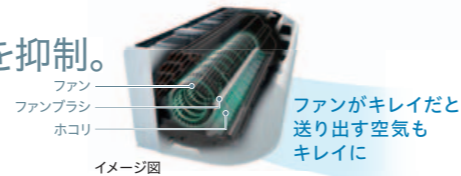
クリーン
ポイント

国内唯一※2

ファンのホコリを自動で掃除して、能力低下を抑制。

ファンお掃除ロボ ※詳しくはP.35をご覧ください。

※2 2023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、ファンを自動で掃除する技術。



イメージ図

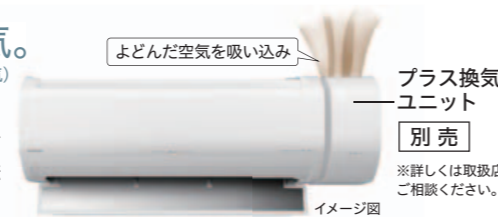
ファンがキレイだと
送り出す空気も
キレイに

クリーン
ポイント

別売「プラス換気ユニット」で エアコンを使いながらしっかり換気。

プラス換気ユニット(別売) (排気換気)

さらに、エアコン室内機に組み合わせて設置する別売の「プラス換気ユニット」を使えば、お部屋の空気をもっとキレイに。エアコンの性能はそのままに、建築基準法にも準拠した、パワフルな換気機能(排気換気)を追加することができます。



よどんだ空気を吸い込み

プラス換気
ユニット

別売

※詳しくは取扱店にご相談ください。

クリーン
ポイント

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。

ステンレス・クリーン システム

※3 2023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、排水トレーにステンレスを採用。

クリーン
ポイント

冷房シーズン前に、 内部をしっかりと自動お掃除。 さらに自動で故障診断。

プレシーズンお手入れ ※詳しくはP.17をご覧ください。

クリーン
ポイント

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 ※詳しくはP.37をご覧ください。

季節に合わせて便利に使い、
洗濯物の部屋干しもおまかせ。

再熱
方式※4

[カラッと除湿] 技術を応用し、
設定温度を高めにしても快適。

冷房が
苦手な方
におすすめ

健康冷房[涼 快] ※詳しくはP.28をご覧ください。

※4 (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-EK40R2、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、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。

○P.45-46は、RAS-EK40R2の特長を紹介しています。

外気温-15℃でも、 パワフルな約55℃^{※5}の高温風。

温風プラス

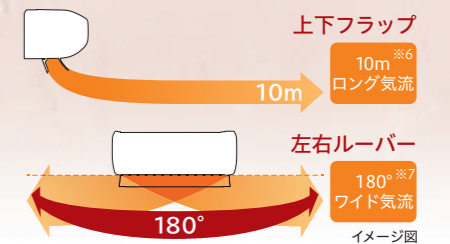
[温風プラス] ボタンを押すと、吹き出す風の温度を高めた運転を30分間行います。

※[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。

温風をお部屋のすみずみまでお届け。

ロング&ワイド気流

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



上下フラップ

10m^{※6}
ロング気流

左右ルーバー

180°^{※7}
ワイド気流

イメージ図

NEW 2024年度
新商品

日本製

グリーン
購入法
適合商品

環境配慮
新冷媒
R32

フロンハム
A
特長
低温への対応

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップキット
対応

寒冷地向けエアコン
壁掛タイプ EK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

0.5℃刻みで温度設定可能

リモコン [RAR-BC1]

外気温50℃[※]でも運転可能。
※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。

スターホワイト(W) 295mm x 798mm x 385mm

室外機 709mm x 859(+97)mm x 319(+68)mm

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.98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。

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

- プラス換気ユニット(別売)
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 Standard]
- 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
- プレシーズンお手入れ
- [ステンレス・クリーン システム]
- 抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- フィルター自動お掃除
- ステンレス排水トレー
- ビッグ&ウェブファン

- エアコン内部クリーン
- [くらセンサー] (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これっきり] 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]
- [カラッと除湿]
- 自動/手動/ランドリー/けつろ/パワフル
- スマホで操作 [白くまくんアプリ]

おすすめ設定温度
毎日予約

単相 200V 電源

冷房時 8 暖房時 8

冷房時 10 暖房時 10

冷房時 14 暖房時 14

冷房時 18 暖房時 18

冷房時	暖房時	能力	消費電力
50	50	3.6kW	690w
60	60	2.5kW	550w
共通	共通		
50	50	4.2kW	900w
60	60	2.8kW	610w
共通	共通		
50	50	5.0kW	920w
60	60	4.0kW	880w
共通	共通		
50	50	7.6kW	
60	60	5.9kW	
共通	共通		
50	50	8.5kW	
60	60	7.9kW	
共通	共通		

単相 200V 電源

冷房時 10 暖房時 10

冷房時 14 暖房時 14

冷房時 18 暖房時 18

冷房時	暖房時	能力	消費電力
50	50	4.2kW	900w
60	60	2.8kW	610w
共通	共通		
50	50	5.0kW	920w
60	60	4.0kW	880w
共通	共通		
50	50	7.6kW	
60	60	5.9kW	
共通	共通		
50	50	8.5kW	
60	60	7.9kW	
共通	共通		

単相 200V 電源

冷房時 14 暖房時 14

冷房時 18 暖房時 18

冷房時 22 暖房時 22

冷房時	暖房時	能力	消費電力
50	50	5.0kW	920w
60	60	4.0kW	880w
共通	共通		
50	50	7.6kW	
60	60	5.9kW	
共通	共通		
50	50	8.5kW	
60	60	7.9kW	
共通	共通		

単相 200V 電源

冷房時 18 暖房時 18

冷房時 22 暖房時 22

冷房時 26 暖房時 26

冷房時	暖房時	能力	消費電力
50	50	6.7kW	1,480w
60	60	5.6kW	1,600w
共通	共通		
50	50	8.5kW	
60	60	7.9kW	
共通	共通		

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、日立独自の条件(製造元)により評価しています。※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16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。

型式	接続芯数	接続配管径	冷媒配管の長さ・高低差
RAS-EK25R2-EK28R2-EK40R2-EK56R2	3芯	液側 φ6.35mm ガス側 φ9.52mm	全長 20m以下 高低差 10m以下 追加充填量 チャージレス

★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。

※5 日立試験室(製造元)で測定。RAS-EK40R2。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55℃にならない場合があります。RAS-EK25R2-EK28R2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、変更できません。また、温度の設定はできません。※6 日立独自の条件(製造元)により評価。日立試験室(製造元)で測定。RAS-EK40R2。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10m。設置環境や使用状況により到達距離は異なります。※7 日立独自の条件(製造元)により評価。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。

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。

メリット表は、P.75-76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-RK28R

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



クリーンポイント

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。

凍結洗浄 [Light]

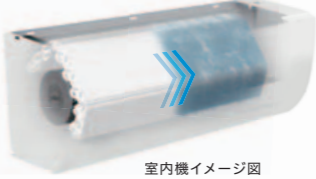
※1 2023年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。熱交換器を凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし、汚れを洗い流します。清潔な状態にし、ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。



室内機

付着物質を洗い流す。

※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。



室内機イメージ図

室外機

熱交換器に付着した小さなホコリを「凍結洗浄」で洗い流します。

※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。



室外機背面イメージ図

【くらしセンサー(日射センサー)で日差しを見分けて自動洗浄

手動洗浄も選べる

※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2020_0650号。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。

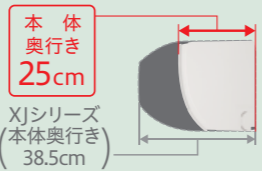
室内機の「凍結洗浄」は、外気温1℃未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。また、室外機の「凍結洗浄」は室温・外気温が25℃以上では運転しないことがあります。

お部屋にすっきり設置できる本体奥行き25cm。

薄型設計

お部屋に溶けこむ薄型設計。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。

当社一般的なエアコンに比べてこんなに薄型



でっぱり感も少なくすっきり設置

クリーンポイント 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※3 ステンレス・クリーン システム

※3 2023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。

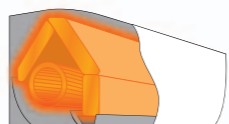
クリーンポイント 冷房シーズン前に、内部をしっかりと自動お掃除。さらに自動で故障診断。

プレシーズンお手入れ

クリーンポイント 熱交換器・ファンを加熱してカビを抑制。

ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

セットしておく冷房・除湿運転が停止した後に、熱交換器の熱を利用してファンも加熱し、カビを抑制※4します。



イメージ図

カビを抑制

※室温が上昇する場合があります。※オフシーズンに付着してしまつた汚れやカビを、取り除く機能ではありません。

※4 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2018_0275号。試験方法：エアコン内部にカビセンサーを設置。室温27℃、湿度75%、毎日8時間冷房運転。[ヒートアタック]有無の条件において5日後のカビ菌糸長を比較。カビ抑制効果あり。※5 日立試験室(製造元)で測定。RAS-RK28R。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。

○P.47-48は、RAS-RK28Rの特長を紹介しています。

外気温-15℃でも、パワフルな約50℃※5の高温風。

温風プラス

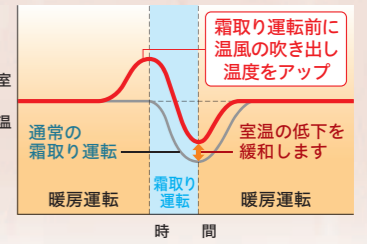
[温風プラス] ボタンを押すと、吹き出す風の温度を高めた運転を30分間行います。

※[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。

霜取り運転時の室温低下を緩和。

あらかじめ温風

霜取り運転に入る前に暖気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。



NEW 2024年度新商品

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。

リモコン [RAR-AG1]

※リモコンホルダーは別売です。詳しくはP.95-97をご覧ください。

外気温50℃※でも運転可能。 ※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。

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.98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	単相 100V 電源	単相 100V 電源
6 豊程度 期間消費電力量 660 kWh 省エネ基準達成率 101% APF 6.3 RAS-RK22R(W) 室外機 RAC-RK22R 室内 単相100V20A◎ (寒冷地仕様(暖房強化型))	8 豊程度 期間消費電力量 751 kWh 省エネ基準達成率 101% APF 6.3 RAS-RK25R(W) 室外機 RAC-RK25R 室内 単相100V20A◎ (寒冷地仕様(暖房強化型))	10 豊程度 期間消費電力量 854 kWh 省エネ基準達成率 100% APF 6.2 RAS-RK28R(W) 室外機 RAC-RK28R 室内 単相100V20A◎ (寒冷地仕様(暖房強化型))
50 暖房 6~7畳 (9~11m ²) 2.5kW (0.4~6.3) 485w (130~1,980) 60 Hz共通 冷房 6~9畳 (10~15m ²) 2.2kW (0.4~3.1) 475w (145~1,000)	50 暖房 6~8畳 (10~13m ²) 2.8kW (0.4~6.3) 550w (130~1,980) 60 Hz共通 冷房 7~10畳 (11~17m ²) 2.5kW (0.4~3.3) 570w (145~1,150)	50 暖房 8~10畳 (13~16m ²) 3.6kW (0.4~6.4) 760w (130~1,980) 60 Hz共通 冷房 8~12畳 (13~19m ²) 2.8kW (0.4~3.4) 630w (145~1,195)
オープン価格* 外気温2℃時 5.0kW 外気温-7℃時 4.0kW 外気温-15℃時 3.7kW	オープン価格* 外気温2℃時 5.0kW 外気温-7℃時 4.0kW 外気温-15℃時 3.7kW	オープン価格* 外気温2℃時 5.1kW 外気温-7℃時 4.4kW 外気温-15℃時 4.0kW

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

※外気温-15℃時の能力は、日立独自の条件(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		追加充填量
		液側	ガス側	全長	高低差	
RAS-RK22R/RK25R/RK28R	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス

*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-WL3(オープン価格)が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

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.1をご覧ください。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

寒冷地向けエアコン「壁掛タイプ」

- 寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ RKシリーズ
- [温風プラス]
- 外気温-25℃運転可能
- 凍結防止ヒーター
- 親水性コーティング室外熱交換器
- あらかじめ温風
- みはって霜取り

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

- ヒートアタック
- 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

- エアコン内部クリーン
- 【くらしセンサー】(日射センサー)
- 日差し

[ecoこれっきり]運転

- 冷房
- [みはっておやすみ]

- 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

足もとからの温風でしっかり暖める床置きタイプ

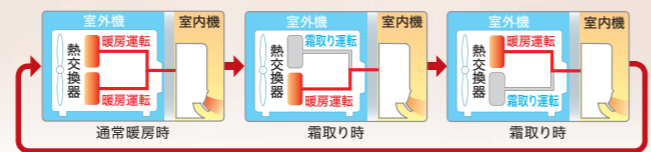
暖房運転が止まらない。厳しい寒さでも足もとからお部屋をパワフルに暖めます。

※1 日立試験室(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。

暖房運転が止まらない。

デュアルバイパス暖房方式[ノンストップ暖房※1]

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。



イメージ図 ※霜取り運転に入ると、室温が約2~3℃下がります。

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。

イメージ図

寒冷地向けエアコン
床置きタイプFDシリーズ

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

ステンレスフィルター

※2 本体 475, ※2 595, 置台 120, 750, 230 (mm), リモコン [RAR-4P1], 室外機 720, 792(+94), 299(+66) (mm)

選ぶ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
120~300mm以内
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。

※2 リモコン受光部を含む。
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。

チタン熱交換器
エアコン内部クリーン

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

単相 100V 電源	単相 200V 電源	単相 200V 電源
<p>冷房運転時 12 畳程度</p> <p>冷房消費電力 1,335 kWh</p> <p>省エネ基準達成率 APF 102% 5.1</p> <p>数量の目安 能力 消費電力</p> <p>50 暖房 11~13畳 4.8kW 1,240w</p> <p>60 暖房 (1.7~2.2m²) (0.7~7.0) (140~1,980)</p> <p>50 冷房 10~15畳 3.6kW 1,000w</p> <p>60 冷房 (1.6~2.5m²) (0.6~3.7) (155~1,260)</p>	<p>冷房運転時 14 畳程度</p> <p>冷房消費電力 1,513 kWh</p> <p>省エネ基準達成率 APF 100% 5.0</p> <p>数量の目安 能力 消費電力</p> <p>50 暖房 12~15畳 5.3kW 1,460w</p> <p>60 暖房 (1.9~2.4m²) (0.7~9.4) (140~3,265)</p> <p>50 冷房 11~17畳 4.0kW 1,220w</p> <p>60 冷房 (1.8~2.8m²) (0.6~4.8) (155~1,460)</p>	<p>冷房運転時 16 畳程度</p> <p>冷房消費電力 2,102 kWh</p> <p>省エネ基準達成率 APF 100% 4.5</p> <p>数量の目安 能力 消費電力</p> <p>50 暖房 14~17畳 6.3kW 1,890w</p> <p>60 暖房 (2.3~2.9m²) (0.7~9.5) (140~3,300)</p> <p>50 冷房 14~21畳 5.0kW 2,300w</p> <p>60 冷房 (2.3~3.4m²) (0.6~5.2) (155~2,400)</p>
<p>オープン価格★ 外気温2℃時 5.1 kW</p> <p>低温暖房能力 外気温-15℃時 3.8 kW</p>	<p>オープン価格★ 外気温2℃時 6.8 kW</p> <p>低温暖房能力 外気温-15℃時 5.3 kW</p>	<p>オープン価格★ 外気温2℃時 6.9 kW</p> <p>低温暖房能力 外気温-15℃時 5.3 kW</p>

※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、日立独自の条件(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	追加充填量
RAF-D36F-D40F2-D50F2	3芯	φ6.35mm / φ9.52mm	全長 25m以下 高低差 10m以下	チャージレス

○P.49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、J/V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。

天井にきれいに納まる天井カセットタイプ

厳しい寒さでもパワフルに暖める。
[凍結洗浄] 搭載の天井カセットタイプです。

国内唯一※3

凍結洗浄 [Light]

※3 2023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。

汚れがひどくなる前に自動洗浄して、エアコン内部は清潔な状態に。

※汚れをすべて洗い流せるものではありません。

国内唯一※4

ステンレスフィルター※5

※4 2023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、フィルターにステンレスを採用。
※5 ステンレスコーティング。

RAP-K40J2

外気温2℃時暖房能力 **6.9 kW**
外気温-15℃時暖房能力 **5.7 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。

日本製 ◆ 環境配慮新冷媒 R32 ◆ Fロン9ペル ◆ 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 ◆ 長尺配管 30m (最大高低差15m) (25m超分 20g/m)

幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます)

室外機 669, リモコン [RAR-8W1], 819(+97), 319(+68) (mm)

運転時はパネルが開きます。

(別売化粧パネルRAP-PJ)

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。

冷房運転時 10 畳程度

冷房消費電力 913 kWh

省エネ基準達成率 APF 107% 5.8

数量の目安 能力 消費電力

50 暖房 9~11畳 4.0kW 920w

60 暖房 (1.5~1.8m²) (0.4~8.4) (135~3,840)

50 冷房 8~12畳 2.8kW 630w

60 冷房 (1.3~1.9m²) (0.5~3.8) (155~1,220)

本体 410,000円(税別) 室内機 164,000円(税別) 室外機 246,000円(税別)

別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 450,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 外気温2℃時 6.1 kW 外気温-15℃時 5.0 kW

冷房運転時 14 畳程度

冷房消費電力 1,428 kWh

省エネ基準達成率 APF 106% 5.3

数量の目安 能力 消費電力

50 暖房 12~15畳 5.6kW 1,580w

60 暖房 (2.0~2.5m²) (0.4~9.5) (135~3,900)

50 冷房 11~17畳 4.0kW 1,120w

60 冷房 (1.8~2.8m²) (0.5~4.8) (155~1,780)

本体 500,000円(税別) 室内機 200,000円(税別) 室外機 300,000円(税別)

別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 540,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 外気温2℃時 6.9 kW 外気温-15℃時 5.7 kW

冷房運転時 18 畳程度

冷房消費電力 2,162 kWh

省エネ基準達成率 APF 108% 4.9

数量の目安 能力 消費電力

50 暖房 15~18畳 6.7kW 2,070w

60 暖房 (2.4~3.0m²) (0.4~9.8) (135~3,900)

50 冷房 15~23畳 5.6kW 2,140w

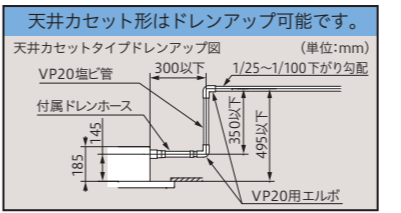
60 冷房 (2.5~3.9m²) (0.5~5.7) (155~2,280)

本体 690,000円(税別) 室内機 276,000円(税別) 室外機 414,000円(税別)

別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 730,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 外気温2℃時 7.1 kW 外気温-15℃時 5.8 kW



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) RAP-PJ(W)・(C) 40,000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・ライトベージュ) RAP-PZR(W)・(C) 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))

ビュアホワイト(W), ライトベージュ(C), ビュアホワイト(W), ライトベージュ(C)

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-K28J2・K40J2・K56J2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m

※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。
※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別売ワイヤードリモコンSP-WD2が使えます。詳しくはP.95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。

その他の別売部品

- 2×4用吊り金具 RAP-TK1 (4個入り) 希望小売価格 990円(税込)

○P.50は、RAP-K40J2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。

メリット表は、P.77-78をご覧ください。

壁掛タイプ2023年度XJシリーズ	
Premium プラズマ空清	
プラス換気ユニット(別売)	
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌ヒートプラス]	室内機
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄]	室外機
銅 排水トレード自動お掃除[凍結洗浄]	
ファン自動お掃除[ファンお掃除口]	
カビバスター	
プレシーズンお手入れ	
[銅合金ウイルス抑制]	
抗菌・防カビウイルス フィルター	
銅合金通風路	
銅合金フラップ	
フィルター自動お掃除	

Premium
2023年度 PAM
XJ
シリーズ

[Premium プラズマ空清]・[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]・[銅合金ウイルス^{※2}抑制] 搭載プレミアムモデル。

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。

日本製 ◆ RAS-XJ90N2を除く

環境省認定
R32

フロンガス
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

リモコン[RAR-AZ1] 0.5℃刻みで温度設定可能

※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、室外機周辺が高湿になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

※RAS-XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N・XJ36N2のリモコンは[RAR-AZ2]です。

室外機 [RAC-XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N] 295 (mm) x 798 (mm) x 385 (mm) スターホワイト (W)

室外機 [RAC-XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2・XJ63N2・XJ71N2・XJ80N2] 299 (+68) (mm) x 799 (+97) (mm) x 319 (+68) (mm)

室外機 [RAC-XJ90N2] 295 (mm) x 798 (mm) x 385 (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

冷暖房時	6	最程度
期間消費電力量	562 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	112%	7.4
能力	2.5kW	430w
消費電力	2.2kW	400w
低温暖房能力	4.5kW	

RAS-XJ22N (W)
室外機 RAC-XJ22N
室内 単相100V15AⓄ

単相 100V 電源

冷暖房時	8	最程度
期間消費電力量	639 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	112%	7.4
能力	2.8kW	490w
消費電力	2.5kW	490w
低温暖房能力	4.5kW	

RAS-XJ25N (W)
室外機 RAC-XJ25N
室内 単相100V15AⓄ

単相 100V 電源

冷暖房時	10	最程度
期間消費電力量	725 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	110%	7.3
能力	3.6kW	680w
消費電力	2.8kW	560w
低温暖房能力	5.5kW	

RAS-XJ28N (W)
室外機 RAC-XJ28N
室内 単相100V15AⓄ

単相 100V 電源

冷暖房時	12	最程度
期間消費電力量	1,016 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	101%	6.7
能力	4.2kW	890w
消費電力	3.6kW	825w
低温暖房能力	5.5kW	

RAS-XJ36N (W)
室外機 RAC-XJ36N
室内 単相100V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	12	最程度
期間消費電力量	933 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	110%	7.3
能力	4.2kW	850w
消費電力	3.6kW	810w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XJ36N2 (W)
室外機 RAC-XJ36N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	14	最程度
期間消費電力量	1,036 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	110%	7.3
能力	5.0kW	920w
消費電力	4.0kW	880w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XJ40N2 (W)
室外機 RAC-XJ40N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	18	最程度
期間消費電力量	1,630 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	103%	6.5
能力	6.7kW	1,480w
消費電力	5.6kW	1,600w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XJ56N2 (W)
室外機 RAC-XJ56N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	20	最程度
期間消費電力量	1,862 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	104%	6.4
能力	7.1kW	1,700w
消費電力	6.3kW	1,760w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XJ63N2 (W)
室外機 RAC-XJ63N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	23	最程度
期間消費電力量	2,238 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	101%	6.0
能力	8.5kW	2,140w
消費電力	7.1kW	2,340w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XJ71N2 (W)
室外機 RAC-XJ71N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	26	最程度
期間消費電力量	2,655 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	100%	5.7
能力	9.5kW	2,580w
消費電力	8.0kW	2,900w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XJ80N2 (W)
室外機 RAC-XJ80N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	29	最程度
期間消費電力量	3,338 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	92%	5.1
能力	10.6kW	3,200w
消費電力	9.0kW	3,000w
低温暖房能力	9.1kW	

RAS-XJ90N2 (W)
室外機 RAC-XJ90N2
室内 単相200V20AⓄ

※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。

型式	接続芯数	冷媒配管の長さ・高低差			
		液側	ガス側	全長	追加充填量
RAS-XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N・XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	チャージレス
RAS-XJ63N2・XJ71N2・XJ80N2・XJ90N2		φ12.7mm	10m以下		

※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2021_0543号。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。
※2 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。試験番号：通風路・フラップ・菌 北生発2020_0693号。ウイルス 北環発2020_0692号。対象部位にウイルス液を接種。24時間で99%以上抑制。ウイルス試験は2種類で実施。

Premium
2023年度 PAM
XK
シリーズ

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。
※3 RAS-XK40N2。期間消費電力量1,051kWh。JISに基づく条件による。

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。

日本製 ◆ グリーン購入法適合商品

環境省認定
R32

フロンガス
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

リモコン [RAR-9T1] 0.5℃刻みで温度設定可能

※RAS-XK25Nのリモコンは[RAR-9T2]です。

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

室外機 [RAC-XK25N] 295 (mm) x 798 (mm) x 385 (mm) スターホワイト (W)

室外機 [RAC-XK28N2・XK40N2・XK56N2・XK63N2・XK71N2] 299 (+68) (mm) x 799 (+97) (mm) x 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

冷暖房時	8	最程度
期間消費電力量	648 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	117%	7.3
能力	2.8kW	490w
消費電力	2.5kW	490w
低温暖房能力	5.6kW	

RAS-XK25N (W)
室外機 RAC-XK25N
室内 単相100V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	10	最程度
期間消費電力量	736 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	116%	7.2
能力	4.2kW	900w
消費電力	2.8kW	610w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XK28N2 (W)
室外機 RAC-XK28N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	14	最程度
期間消費電力量	1,051 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	116%	7.2
能力	5.0kW	920w
消費電力	4.0kW	880w
低温暖房能力	8.9kW	

RAS-XK40N2 (W)
室外機 RAC-XK40N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	18	最程度
期間消費電力量	1,630 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	110%	6.5
能力	6.7kW	1,480w
消費電力	5.6kW	1,600w
低温暖房能力	9.2kW	

RAS-XK56N2 (W)
室外機 RAC-XK56N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	20	最程度
期間消費電力量	1,922 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	108%	6.2
能力	7.1kW	1,700w
消費電力	6.3kW	1,760w
低温暖房能力	9.3kW	

RAS-XK63N2 (W)
室外機 RAC-XK63N2
室内 単相200V20AⓄ

単相 200V 電源

冷暖房時	23	最程度
期間消費電力量	2,276 kWh	省エネ基準達成率 APF
省エネ基準達成率	107%	5.9
能力	8.5kW	2,140w
消費電力	7.1kW	2,340w
低温暖房能力	9.6kW	

RAS-XK71N2 (W)
室外機 RAC-XK71N2
室内 単相200V20AⓄ

型式	接続芯数	冷媒配管の長さ・高低差			
		液側	ガス側	全長	追加充填量
RAS-XK25N・XK28N2・XK40N2・XK56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	チャージレス
RAS-XK63N2・XK71N2		φ12.7mm	10m以下		

※外気温-15℃時の能力は、日立独自の条件(製造元)により評価しています。※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16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()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。

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。

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。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ 2023年度XKシリーズ

つつみこみ暖房
スピード暖房
[温風プラス]/[ゆか暖]
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
リパースファンデフロスト暖房

プレミアム空清

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 排水トレード自動お掃除[凍結洗浄]	
ファン自動お掃除[ファンお掃除口]	
カビバスター	
プレシーズンお手入れ	
[銅合金ウイルス抑制]	
銅合金フィルター	
銅合金通風路	
銅合金フラップ	
フィルター自動お掃除	
銅 排水トレード	
ビッグ&ウェーブファン	

エアコン内部クリーン [くらし内カアI]

人の風別・在室時間/部屋の温度分布/天井の温度/人の位置・足もと/距離/活動量/日差し/人数/人の周囲温度/熱源/開仕切りの変化/部屋の形・大きさ
風よけエアセレクト
[間取りサーチ]
[AI これっきり]運転
オートセーブ/オートオフ
健康冷房[涼快]/プレミアム天井 airflow
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(カラッと部屋干しモード)/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]

厳しい寒さでも
パワフルな温風を届けます。

メガ暖

白くまくん

日立ルームエアコン
RAS-EK40N2

外気温2℃時 暖房能力 **8.4kW** 外気温-15℃時 暖房能力 **6.9kW**

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

イメージ図

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ
2023年度EKシリーズ

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

- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 Standard] 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 [ファンお掃除口]

- ヒートアタック
- 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
- ステンレス排水トレイ
- ビッグ&ウェブファン

エアコン内部クリーン [くらしカメラAI]

人の識別・在室時間/部屋の温度分布/天井の温度/人の位置・足もと/距離/活動量/日差し/人数/人の周囲温度/熱源/周仕切りの変化/部屋の形・大きさ

風よけエアセレクト

[間取りサーチ]

[AI これっきり] 運転

オートセーブ/オートオフ

健康冷房 [涼快]/プレミアム天井気流

冷房

[みはってやすみ]

[カラッと除湿]

自動/手動/ランドリー (カラッと部屋干しモード)/けっする/パワフル

スマホで操作 [白くまくんアプリ]*1

おすすめ設定温度

毎日予約

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。

メガ暖

白くまくん

日立ルームエアコン
RAS-RK28N

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

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

イメージ図

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。

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。



●防雪フード・室外機の設定場所についてはP.98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		RAS-RK22N (W)	
冷房時	6	冷房時	6
暖房時	6	暖房時	6
期間消費電力量	660 kWh	期間消費電力量	660 kWh
省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%
APF	6.3	APF	6.3
50Hz共通	6~7畳 (9~11m ²)	50Hz共通	6~8畳 (10~13m ²)
60Hz共通	6~7畳 (9~11m ²)	60Hz共通	6~8畳 (10~13m ²)
能力	2.5kW	能力	2.8kW
消費電力	485w	消費電力	550w
省エネ基準達成率	(0.4~6.3)	省エネ基準達成率	(0.4~6.3)
消費電力	475w	消費電力	570w
省エネ基準達成率	(0.4~3.1)	省エネ基準達成率	(0.4~3.3)
消費電力	4.0kW	消費電力	4.0kW
省エネ基準達成率	(0.5~5.5)	省エネ基準達成率	(0.5~5.5)
消費電力	880w	消費電力	880w
省エネ基準達成率	(1.8~2.8m ²)	省エネ基準達成率	(1.8~2.8m ²)
消費電力	8.4kW	消費電力	8.4kW
省エネ基準達成率	(1.5~1.800)	省エネ基準達成率	(1.5~1.800)

単相 100V 電源		RAS-RK25N (W)	
冷房時	8	冷房時	8
暖房時	8	暖房時	8
期間消費電力量	751 kWh	期間消費電力量	751 kWh
省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率	101%
APF	6.3	APF	6.3
50Hz共通	6~8畳 (10~13m ²)	50Hz共通	6~8畳 (10~13m ²)
60Hz共通	6~8畳 (10~13m ²)	60Hz共通	6~8畳 (10~13m ²)
能力	2.8kW	能力	2.8kW
消費電力	550w	消費電力	550w
省エネ基準達成率	(0.4~6.3)	省エネ基準達成率	(0.4~6.3)
消費電力	570w	消費電力	570w
省エネ基準達成率	(0.4~3.3)	省エネ基準達成率	(0.4~3.3)
消費電力	4.0kW	消費電力	4.0kW
省エネ基準達成率	(0.5~5.5)	省エネ基準達成率	(0.5~5.5)
消費電力	880w	消費電力	880w
省エネ基準達成率	(1.8~2.8m ²)	省エネ基準達成率	(1.8~2.8m ²)
消費電力	8.4kW	消費電力	8.4kW
省エネ基準達成率	(1.5~1.800)	省エネ基準達成率	(1.5~1.800)

オープン価格* 外気温2℃時 5.0kW 外気温-7℃時 4.0kW 外気温-15℃時 3.7kW

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

※外気温-15℃時の能力は、日立独自の条件(製造元)により評価しています。※アース棒は別売です。

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-RK22N-RK25N-RK28N	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス	

*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-WL3 (オープン価格) が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

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.1をご覧ください。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ
2023年度RKシリーズ

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

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

- ヒートアタック
- 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

エアコン内部クリーン [くらしセンサー](日射センサー)

日差し

[ecoこれっきり] 運転

冷房

[みはってやすみ]

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

毎日予約

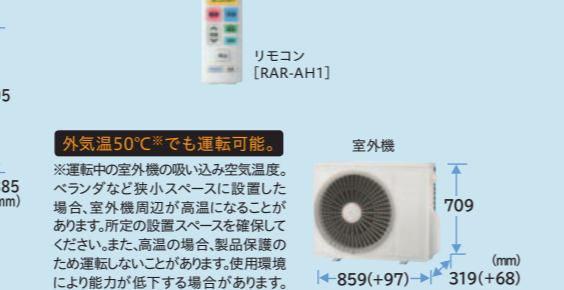
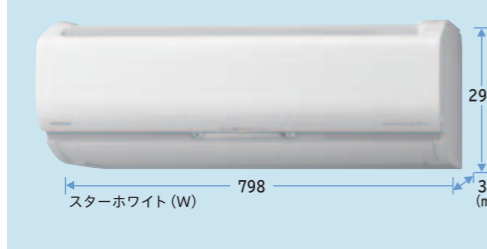
おすすめ設定温度

毎日予約

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。

- 日本製
- 環境配慮新冷媒 R32
- フロンパネル 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

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



●防雪フード・室外機の設定場所についてはP.98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 200V 電源		RAS-EK25N2 (W)	
冷房時	8	冷房時	8
暖房時	8	暖房時	8
期間消費電力量	788 kWh	期間消費電力量	788 kWh
省エネ基準達成率	96%	省エネ基準達成率	96%
APF	6.0	APF	6.0
50Hz共通	8~10畳 (13~16m ²)	50Hz共通	8~10畳 (13~16m ²)
60Hz共通	8~10畳 (13~16m ²)	60Hz共通	8~10畳 (13~16m ²)
能力	3.6kW	能力	3.6kW
消費電力	690w	消費電力	690w
省エネ基準達成率	(0.4~8.1)	省エネ基準達成率	(0.4~8.1)
消費電力	550w	消費電力	550w
省エネ基準達成率	(0.5~3.5)	省エネ基準達成率	(0.5~3.5)
消費電力	6.2kW	消費電力	6.2kW
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)
消費電力	7.6kW	消費電力	7.6kW
省エネ基準達成率	(0.5~3.9)	省エネ基準達成率	(0.5~3.9)
消費電力	610w	消費電力	610w
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)
消費電力	6.6kW	消費電力	6.6kW
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)
消費電力	5.7kW	消費電力	5.7kW
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)

単相 200V 電源		RAS-EK28N2 (W)	
冷房時	10	冷房時	10
暖房時	10	暖房時	10
期間消費電力量	883 kWh	期間消費電力量	883 kWh
省エネ基準達成率	96%	省エネ基準達成率	96%
APF	6.0	APF	6.0
50Hz共通	9~12畳 (15~19m ²)	50Hz共通	9~12畳 (15~19m ²)
60Hz共通	9~12畳 (15~19m ²)	60Hz共通	9~12畳 (15~19m ²)
能力	4.2kW	能力	4.2kW
消費電力	900w	消費電力	900w
省エネ基準達成率	(0.4~10.2)	省エネ基準達成率	(0.4~10.2)
消費電力	610w	消費電力	610w
省エネ基準達成率	(0.5~3.9)	省エネ基準達成率	(0.5~3.9)
消費電力	7.6kW	消費電力	7.6kW
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)
消費電力	6.6kW	消費電力	6.6kW
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)
消費電力	5.7kW	消費電力	5.7kW
省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)	省エネ基準達成率	(1.3~1.9m ²)

単相 200V 電源		RAS-EK40N2 (W)	
冷房時	14	冷房時	14
暖房時	14	暖房時	14
期間消費電力量	1,282 kWh	期間消費電力量	1,282 kWh
省エネ基準達成率	95%	省エネ基準達成率	95%
APF	5.9	APF	5.9
50Hz共通	11~14畳 (18~23m ²)	50Hz共通	11~14畳 (18~23m ²)
60Hz共通	11~14畳 (18~23m ²)	60Hz共通	11~14畳 (18~23m ²)
能力	5.0kW	能力	5.0kW
消費電力	920w	消費電力	920w
省エネ基準達成率	(0.4~11.2)	省エネ基準達成率	(0.4~11.2)
消費電力	880w	消費電力	880w
省エネ基準達成率	(0.5~5.5)	省エネ基準達成率	(0.5~5.5)
消費電力	8.4kW	消費電力	8.4kW
省エネ基準達成率	(1.5~1.800)	省エネ基準達成率	(1.5~1.800)

単相 200V 電源		RAS-EK56N2 (W)	
冷房時	18	冷房時	18
暖房時	18	暖房時	18
期間消費電力量	1,961 kWh	期間消費電力量	1,961 kWh
省エネ基準達成率	91%	省エネ基準達成率	91%
APF	5.4	APF	5.4
50Hz共通	15~18畳 (24~30m ²)	50Hz共通	15~18畳 (24~30m ²)
60Hz共通	15~18畳 (24~30m ²)	60Hz共通	15~18畳 (24~30m ²)
能力	6.7kW	能力	6.7kW
消費電力	1,480w	消費電力	1,480w
省エネ基準達成率	(0.4~11.4)	省エネ基準達成率	(0.4~11.4)
消費電力	1,600w	消費電力	1,600w
省エネ基準達成率	(0.5~6.0)	省エネ基準達成率	(0.5~6.0)
消費電力	8.5kW	消費電力	8.5kW
省エネ基準達成率	(1.5~2.000)	省エネ基準達成率	(1.5~2.000)

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16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。

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-EK25N2-EK28N2-EK40N2-EK56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス	

*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-WL3 (オープン価格) が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

*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。

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。

ラウンドフォルムのフラットデザイン。 [凍結洗浄 Light] 搭載。

一方向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 P H-LINK接続可能
- PS P 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。

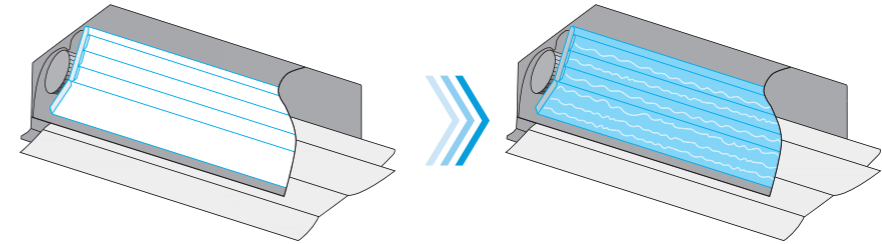
※1 2023年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

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 P 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 P 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。

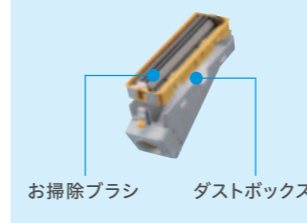
※2 再熱方式ではありません。
※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

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)ボケン品質評価機構 ●試験番号:022580 ●対象部分:フィルターに接触・捕集した面を除菌。24時間で99%の除菌効果。※5 ●試験機関:(一財)ボケン品質評価機構 ●試験番号:007100 ●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。

一方向天井カセットタイプ

[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。



[凍結洗浄 Light] 搭載。
[ステンレスフィルター] 採用モデル。



8 冷房時 省エネ等級

RAP-25SM2
室外機 RAC-P25M2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 860 kWh	省エネ基準達成率 101%	APF 5.5	単相 200V 電源
--------------------	------------------	------------	------------------

量数の目安	能力	消費電力
50℃ 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.5~6.9)	920w (135~2,940)
60℃ 暖房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.5~3.6)	580w (155~1,200)

本体 405,000円*(税別) 室内機 162,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 243,000円*(税別)

合計 445,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

10 冷房時 省エネ等級

RAP-28SM2
室外機 RAC-P28M2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 946 kWh	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6	単相 200V 電源
--------------------	------------------	------------	------------------

量数の目安	能力	消費電力
50℃ 暖房 9~11畳 (15~18m ²)	4.0kW (0.5~7.7)	1,050w (135~3,110)
60℃ 暖房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.5~3.8)	630w (155~1,220)

本体 425,000円*(税別) 室内機 170,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 255,000円*(税別)

合計 465,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 冷房時 省エネ等級

RAP-40SM2
室外機 RAC-P40SM2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 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	能力	消費電力
50℃ 暖房 12~15畳 (20~25m ²)	5.6kW (0.5~9.0)	1,810w (135~3,750)
60℃ 暖房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.8)	1,120w (155~1,780)

本体 515,000円*(税別) 室内機 206,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 309,000円*(税別)

合計 555,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

8 冷房時 省エネ等級

RAP-25M2
室外機 RAC-P25M2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 860 kWh	省エネ基準達成率 101%	APF 5.5	単相 200V 電源
--------------------	------------------	------------	------------------

量数の目安	能力	消費電力
50℃ 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.5~6.9)	920w (135~2,940)
60℃ 暖房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.5~3.6)	580w (155~1,200)

本体 360,000円*(税別) 室内機 144,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 216,000円*(税別)

合計 400,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

10 冷房時 省エネ等級

RAP-28M2
室外機 RAC-P28M2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 946 kWh	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6	単相 200V 電源
--------------------	------------------	------------	------------------

量数の目安	能力	消費電力
50℃ 暖房 9~11畳 (15~18m ²)	4.0kW (0.5~7.7)	1,050w (135~3,110)
60℃ 暖房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.5~3.8)	630w (155~1,220)

本体 380,000円*(税別) 室内機 152,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 228,000円*(税別)

合計 420,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 冷房時 省エネ等級

RAP-40M2
室外機 RAC-P40M2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 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	能力	消費電力
50℃ 暖房 12~15畳 (20~25m ²)	5.6kW (0.5~9.0)	1,810w (135~3,750)
60℃ 暖房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.8)	1,120w (155~1,780)

本体 455,000円*(税別) 室内機 182,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 273,000円*(税別)

合計 495,000円*(税別) (配管セット・諸工事費別)

18 冷房時 省エネ等級

RAP-56SM2
室外機 RAC-P56SM2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 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	能力	消費電力
50℃ 暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.5~9.4)	2,200w (135~3,850)
60℃ 暖房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~5.7)	2,140w (155~2,280)

本体 690,000円*(税別) 室内機 276,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 414,000円*(税別)

合計 730,000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-25SM2・28SM2・40SM2・56SM2

接続芯数 **3芯**

液側 φ6.35mm ガス側 φ9.52mm 全長 30m以下 高低差 15m以下 追加充填量 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別売ワイヤードリルコンSP-WD2が使えます。詳しくはP.95をご覧ください。

18 冷房時 省エネ等級

RAP-56M2
室外機 RAC-P56M2
単相200V20A 室外の端子台に直結

時間消費電力量 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	能力	消費電力
50℃ 暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.5~9.4)	2,200w (135~3,850)
60℃ 暖房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~5.7)	2,140w (155~2,280)

本体 630,000円*(税別) 室内機 252,000円*(税別)
別売化粧パネル 40,000円*(税別) 室外機 378,000円*(税別)

合計 670,000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-25M2・28M2・40M2・56M2

接続芯数 **3芯**

液側 φ6.35mm ガス側 φ9.52mm 全長 30m以下 高低差 15m以下 追加充填量 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()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。

必要取付部品

●化粧パネル(ピュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PSM(W)・(C)
40,000円*(税別)
(幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

●リフォームパネル(ピュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PZR(W)・(C) 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))

●2×4用吊り金具
RAP-TK1(4個入り)
希望小売価格 990円(税込)

その他の別売部品

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

必要取付部品

●化粧パネル(ピュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PJ(W)・(C)
40,000円*(税別)
(幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

●リフォームパネル(ピュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PZR(W)・(C) 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))

●2×4用吊り金具
RAP-TK1(4個入り)
希望小売価格 990円(税込)

その他の別売部品

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

一方天井カセットタイプ

一方天井カセットタイプ

二方向の吹き出しで広いLDKでも生活シーンに合わせて快適に。

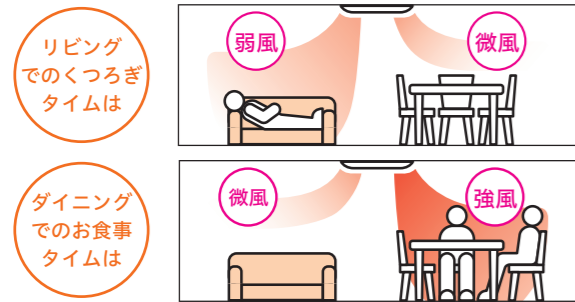


設置写真

生活シーンに合わせてきめ細かく空調します。

[ゾーン空調]

「ゾーン」ボタンを押せば、お好みのゾーンの風量だけをキメ細かく強風、弱風、微風、静かに切替えます。



暖房運転時のイメージ図

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^{※1}効果があります。さらに、防カビ^{※2}効果も追加しました。

※1 ●試験機関：(一財)ボークン品質評価機構 ●試験番号：022580、11202796 ●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。 ※2 ●試験機関：(一財)ボークン品質評価機構 ●試験番号：022600、11202796 ●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。 ※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ことがありますが、汚れてはなりません。

再熱方式で季節に合わせて便利に使えます。

[カラッと除湿]



室温&湿度コントロールで冷やしすぎない。

健康冷房[涼快]

パネルもフィルターも脚立を使わずに取り外せる。

[ラクラクお掃除機構]



日立独自の「ラクラクお掃除機構」により、脚立やイスを使わずに吸込みパネルとフィルターの取り外しOK。吸込みパネルは水洗いもできます。また、フィルターもジャバラ構造の「ロングライフフィルター」の採用で、普段のお掃除は1.5カ月に1回の割合ですみます。

○P.59は、PDシリーズの特長を紹介しています。

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。



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。

冷房能力	12	RAP-36DC2
冷房能力	14	RAP-40DC2
冷房能力	16	RAP-50DC2
冷房能力	18	RAP-56DC2

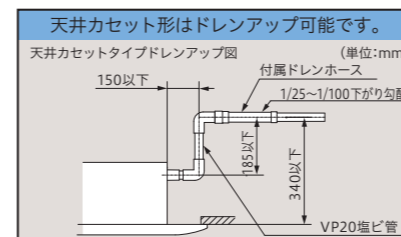
冷房能力	12	RAP-36DC2
冷房能力	14	RAP-40DC2
冷房能力	16	RAP-50DC2
冷房能力	18	RAP-56DC2

冷房能力	12	RAP-36DC2
冷房能力	14	RAP-40DC2
冷房能力	16	RAP-50DC2
冷房能力	18	RAP-56DC2

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-36DC2・40DC2・50DC2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m
RAP-56DC2		φ12.7mm				

※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-KCF2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SP-WD2が使えます。詳しくはP.95をご覧ください。

○室外機の内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含みません。★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。



- 室内機は高さ195mmのコンパクト設計、天井高200mmの場合でも設置できます。
- ツーバイフォー住宅にも根太ピッチを変更することにより設置できます。

イメージ図

●化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-DPZ(W)-(C) 55,000円*(税別) [在庫僅少品]
(幅1,050×高さ30×奥行550mm(外形寸法))

●その他の別売部品
●2×4用吊り金具 RAP-TK1(4個入り)
希望小売価格 990円(税込)

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。

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

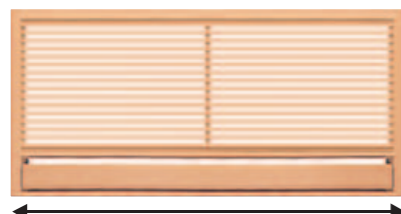


※機能上、壁掛けタイプと同様に、壁面の上部にお取り付けください。

設置例写真

4寸角柱の半間幅(約790mm)
にも収まる。

[コンパクト設計]



前面グリル幅 770mm

写真は別売前面グリルRAJ-FGF1(M)です。

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。

お部屋全体を快適に空調します。

[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。

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.59をご覧ください。

[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。

全館標準 冷暖房時	8 畳程度	RAJ-25D2 室外機 RAC-J25D2 単相200V15A 室外の端子台に直結	10 畳程度	RAJ-28D2 室外機 RAC-J28D2 単相200V15A 室外の端子台に直結	12 畳程度	RAJ-36D2 室外機 RAC-J36D2 単相200V15A 室外の端子台に直結			
年間消費電力量 830 kWh	省エネ基準達成率 105%	APF 5.7	年間消費電力量 963 kWh	省エネ基準達成率 101%	APF 5.5	年間消費電力量 1,335 kWh	省エネ基準達成率 102%	APF 5.1	
50 ・ 60 Hz 共通	畳数の目安	能力	消費電力	畳数の目安	能力	消費電力	畳数の目安	能力	消費電力
暖房	7~9畳 (1.2~1.5m ²)	3.4kW (0.7~5.9)	800w (135~2,090)	9~11畳 (1.5~1.8m ²)	4.0kW (0.7~6.8)	1,030w (135~2,520)	11~13畳 (1.7~2.2m ²)	4.8kW (0.8~7.2)	1,390w (160~2,540)
冷房	7~10畳 (1.1~1.7m ²)	2.5kW (0.8~3.3)	570w (155~840)	8~12畳 (1.3~1.9m ²)	2.8kW (0.8~3.6)	670w (155~990)	10~15畳 (1.6~2.5m ²)	3.6kW (0.9~4.2)	990w (180~1,240)
本体	325,000円*	室内機 130,000円* 室外機 195,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円* 別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*	本体 345,000円* 別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円* 別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*	室内機 138,000円* 室外機 207,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円* 別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*	本体 390,000円* 別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円* 別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*	室内機 156,000円* 室外機 234,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円* 別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*
合計	367,000円* (配管セット・諸工事費別)			387,000円* (配管セット・諸工事費別)			432,000円* (配管セット・諸工事費別)		

全館標準 冷暖房時	14 畳程度	RAJ-40D2 室外機 RAC-J40D2 単相200V15A 室外の端子台に直結	
年間消費電力量 1,513 kWh	省エネ基準達成率 100%	APF 5.0	
50 ・ 60 Hz 共通	畳数の目安	能力	消費電力
暖房	12~15畳 (1.9~2.4m ²)	5.3kW (0.8~7.7)	1,560w (160~2,940)
冷房	11~17畳 (1.8~2.8m ²)	4.0kW (0.9~4.6)	1,190w (180~1,530)
本体	420,000円*	室内機 168,000円* 室外機 252,000円*	別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円* 別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*
合計	462,000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-25D2・28D2・36D2・40D2	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()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-FGF1(M)・(W) 35,000円*(税別)
- 縦格子前面グリル(木目) RAJ-FGF2(K) 39,000円*(税別) [在庫僅少品]
- 前面グリル(現地塗装用) RAJ-FGF1NP 40,000円*(税別)
- 縦格子前面グリル(現地塗装用) RAJ-FGF2NP 44,000円*(税別) [在庫僅少品]
- 据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*(税別)

※RAJ-WFF1は柱の内のり寸法が785mm以下の場合には使用しません。

その他の別売部品

- 取付金具 RAJ-TKF (4個入り) 希望小売価格550円(税込) (据付木枠を使用しない場合に必要となります。)
- 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。
- 横格子(木目・ホワイト) RAJ-FGF1K(M)・(W) 38,000円*(税別)
- 縦格子(木目) RAJ-FGF2K(K) 42,000円*(税別) [在庫僅少品]
- 飾り格子(木目) RAJ-FGF3K(M) 50,000円*(税別) [在庫僅少品] (前面グリル:幅810×高さ406×奥行16mm(外形寸法))

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。

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.1をご覧ください。

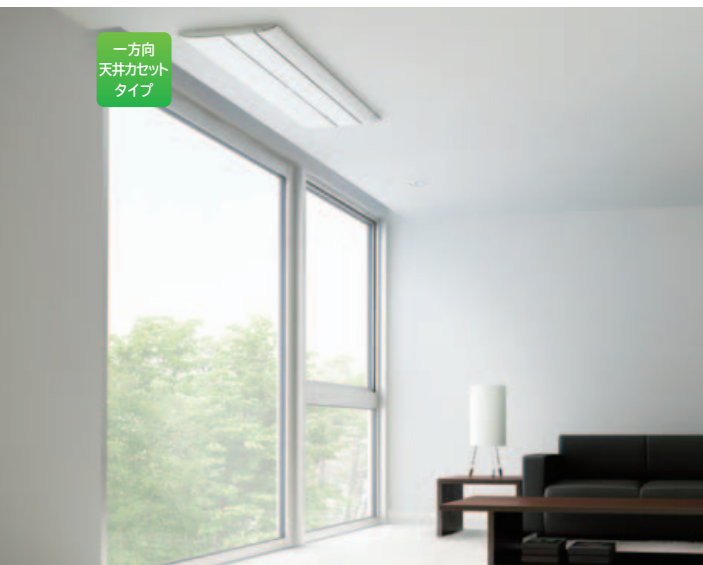
室外機1台で、最大4部屋を快適空調。2・3・4部屋用システムマルチ。

2・3・4部屋用システムマルチ

壁掛タイプ



一方向天井カセットタイプ



壁埋込みタイプ



二方向天井カセットタイプ



フリーダクトタイプ



設置例写真

2・3・4部屋用システムマルチ

お部屋に合わせて選べる豊富な室内機

- ① 壁掛タイプ
- ② 一方向天井カセットタイプ
- ③ 二方向天井カセットタイプ
- ④ 壁埋込みタイプ
- ⑤ フリーダクトタイプ

日立だけのクリーン機能を搭載した室内機

[ステンレス・クリーン システム]
MEC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。

ステンレスフィルター*1自動お掃除
MECシリーズ
MPSCシリーズ
※1 ステンレスコーティング。

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*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。

カードキー対応

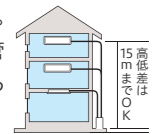
ホテル等の客室ドア付近のカードキーコントローラー(無電圧接点)による運転制御可能。退室時に運転停止を確実にを行います。

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.94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。



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

二方向天井カセットタイプ

[在庫僅少品]

壁埋込みタイプ

フリーダクトタイプ

●室内機のラインアップはP.65-66をご覧ください。

[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。

2部屋用システムマルチ室外機



日本製	R410A	フロトンバル 地球温暖化への影響	単相 200V 電源	最大配管長さ 40m (11室最大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: 6.35mm×2				
ガス側配管径: 9.52mm×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.84・90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 CS45S

RAC-45C2S2 [4.5kW]
単相200V15A / 室外端子台直結

280,000円*(税別)

室内機の接続合計能力**5.3kW**以下

対応室内機の組み合わせ(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、上記のうちに組み合わせ自由。

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MECシリーズ(22クラス+25クラス)組み合わせの場合

2部屋用 CS53S

RAC-53C2S2 [5.3kW]
単相200V15A / 室外端子台直結

310,000円*(税別)

室内機の接続合計能力**6.8kW**以下

対応室内機の組み合わせ(単位:kW)

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

室内機	暖房	6.8kW (2.6~7.9)
最大接続時 能力	冷房	5.3kW (1.8~6.3)

※合計が6.8kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量	1,790 kWh	目標年度 2029年度	省エネ基準達成率 100%	APF 5.6
---------	-----------	----------------	------------------	------------

省エネ法による壁掛形MECシリーズ(25クラス+28クラス)組み合わせの場合

2部屋用 CS60S

RAC-60C2S2 [6.0kW]
単相200V15A / 室外端子台直結

340,000円*(税別)

室内機の接続合計能力**7.6kW**以下

対応室内機の組み合わせ(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、上記のうちに組み合わせ自由。

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MECシリーズ(25クラス+36クラス)組み合わせの場合

3・4部屋用システムマルチ室外機



R410A	フロトンバル 地球温暖化への影響	単相 200V 電源	最大配管長さ 40m超分 20g/mの 冷媒追加充填
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: 6.35mm×3(RAC-72C3S2) 6.35mm×4(RAC-80C4S2)			
ガス側配管径: 9.52mm×3(RAC-72C3S2) 9.52mm×4(RAC-80C4S2)			

※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.85・90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 CS72S

RAC-72C3S2 [7.2kW]
単相200V20A / 室外端子台直結

485,000円*(税別)

室内機の接続合計能力**11.8kW**以下

対応室内機の組み合わせ(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、上記のうちに組み合わせ自由。

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MECシリーズ(22クラス+25クラス+25クラス)組み合わせの場合

4部屋用 CS80S

RAC-80C4S2 [8.0kW]
単相200V20A / 室外端子台直結

600,000円*(税別)

室内機の接続合計能力**13.6kW**以下

対応室内機の組み合わせ(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
D	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	9.6kW (5.5~10.9)
最大接続時 能力	冷房	8.0kW (3.8~9.2)

※合計が13.6kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量	2,702 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MECシリーズ(22クラス+22クラス+22クラス+22クラス)組み合わせの場合

*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.84-89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

※接続芯数3芯

クリアホワイト(W)	798	295	258 (mm)
------------	-----	-----	----------

1台運転時の冷房能力 6畳程度	RAM-E22CS (W)・(C) 105,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 8畳程度	RAM-E25CS (W)・(C) 110,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 10畳程度	RAM-E28CS (W)・(C) 115,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 12畳程度	RAM-E36CS (W) 145,000円* (税別)
1台運転時の冷房能力 14畳程度	RAM-E40CS (W) 155,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 16畳程度	RAM-E50CS (W) 195,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 18畳程度	RAM-E56CS (W) 215,000円* (税別)		

リモコン [RAR-5C5]

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
リモコン

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップキット
対応

※接続芯数3芯

クリアホワイト(W)	780	280	210 (mm)
------------	-----	-----	----------

1台運転時の冷房能力 6畳程度	RAM-A22CS (W)・(C) 85,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 8畳程度	RAM-A25CS (W)・(C) 90,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 10畳程度	RAM-A28CS (W)・(C) 95,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 12畳程度	RAM-A36CS (W) 125,000円* (税別)
1台運転時の冷房能力 14畳程度	RAM-A40CS (W) 135,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 16畳程度	RAM-A50CS (W) 175,000円* (税別)	1台運転時の冷房能力 18畳程度	RAM-A56CS (W) 195,000円* (税別)		

リモコン [RAR-5C2]

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 2023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。



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 ●試験番号: 022580、11202796 ●対象部品: 通風路・フラップ・フィルター・熱交換器 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。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量(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 別売ワイヤードリリモコンSP-WD2が使えます。詳しくはP.95をご覧ください。

メリット表は、P.77-78をご覧ください。

一方天井カセットタイプ **PAM MPSC** 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*1 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。)

別売化粧パネルRAP-PSAM (別売化粧パネルRAP-PSAM)

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)

※接続芯数3芯

1台運転時の冷暖房時 10畳程度	1台運転時の冷暖房時 12畳程度	1台運転時の冷暖房時 14畳程度	1台運転時の冷暖房時 16畳程度	1台運転時の冷暖房時 18畳程度
本体 RAMP-28SCS 170,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PSAM 40,000円(税別) 合計 210,000円(税別)	本体 RAMP-36SCS 185,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PSAM 40,000円(税別) 合計 225,000円(税別)	本体 RAMP-40SCS 205,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PSAM 40,000円(税別) 合計 245,000円(税別)	本体 RAMP-50SCS 230,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PSAM 40,000円(税別) 合計 270,000円(税別)	本体 RAMP-56SCS 270,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PSAM 40,000円(税別) 合計 310,000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。

一方天井カセットタイプ **PAM MPC** 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*1 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。)

別売化粧パネルRAP-PZ (別売化粧パネルRAP-PZ)

リモコン [RAR-5C1] 運転時はパネルが開きます。

※接続芯数3芯

1台運転時の冷暖房時 10畳程度	1台運転時の冷暖房時 12畳程度	1台運転時の冷暖房時 14畳程度	1台運転時の冷暖房時 16畳程度	1台運転時の冷暖房時 18畳程度
本体 RAMP-28CS 145,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PZ 40,000円(税別) 合計 185,000円(税別)	本体 RAMP-36CS 160,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PZ 40,000円(税別) 合計 200,000円(税別)	本体 RAMP-40CS 180,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PZ 40,000円(税別) 合計 220,000円(税別)	本体 RAMP-50CS 215,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PZ 40,000円(税別) 合計 255,000円(税別)	本体 RAMP-56CS 246,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PZ 40,000円(税別) 合計 286,000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。

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.56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) RAP-PSAM(W)・(C) (MPSCシリーズ用) / RAP-PZ(W)・(C) (MPCシリーズ用) 40,000円(税別) (幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

●化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ) RAP-PZ(W)・(C) 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扱え付けられます。(幅1,465×高さ21×奥行490mm(外形寸法))

●2×4用吊り金具 RAP-TK1(4個入り) 希望小売価格 990円(税込)

●化粧パネル組込イメージ (写真はRAP-PSAMを組込んだものです。使用する際には、RAP-PSAMまたはRAP-PZ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

二方向天井カセットタイプ **PAM MPDC** シリーズ 二方向の吹き出しで広いLDKでも生活シーンに合わせて快適に。

日本製 別売ワイヤードリモコン対応*1 H-LINK接続可能 カードキー対応 ドレンアップ可能

幅848×高さ195×奥行500mm (寸法は断熱材を含んでいます。)

別売化粧パネルRAP-PDAM (別売化粧パネルRAP-PDAM)

リモコン [RAR-5C3]

※接続芯数3芯

1台運転時の冷暖房時 12畳程度	1台運転時の冷暖房時 14畳程度	1台運転時の冷暖房時 16畳程度	1台運転時の冷暖房時 18畳程度
本体 RAMP-36DCS 170,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PDAM 55,000円(税別) 合計 225,000円(税別)	本体 RAMP-40DCS 190,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PDAM 55,000円(税別) 合計 245,000円(税別)	本体 RAMP-50DCS 230,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PDAM 55,000円(税別) 合計 285,000円(税別)	本体 RAMP-56DCS 260,000円(税別) 別売化粧パネル RAP-PDAM 55,000円(税別) 合計 315,000円(税別)

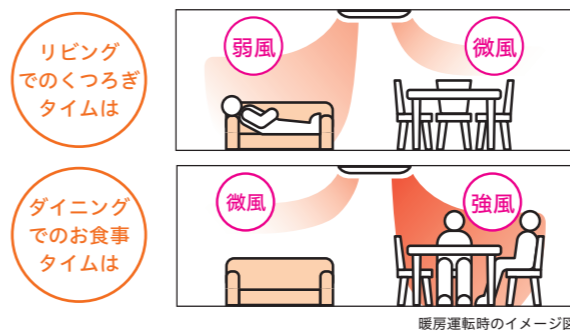
商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

- 室内機は高さ195mmのコンパクト設計、天井厚200mmの場合でも設置できます。
- ツーバイフォー住宅にも根太ピッチを変更することにより設置できます。

生活シーンに合わせてきめ細かく空調します。

[ゾーン空調]

「ゾーン」ボタンを押せば、お好みのゾーンの風量だけをキメ細かく強風、弱風、微風、静かに切替えます。



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。

*2 ●試験機関：(一財) ボーケン品質評価機構 ●試験番号：022580、11202796 ●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) ボーケン品質評価機構 ●試験番号：022600、11202796 ●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。 ※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ことがありますが、汚れてはなりません。

パネルもフィルターも脚立を使わずに取り外せる。

[ラクラクお掃除機構]

日立独自の「ラクラクお掃除機構」により、脚立やイスを使わずに吸込みパネルとフィルターの取り外しOK。吸込みパネルは水洗いもできます。また、フィルターもジャバラ構造の「ロングライフフィルター」の採用で、普段のお掃除は1.5カ月に1回の割合ですみます。



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) RAP-PDAM(W)・(C) 55,000円(税別) [在庫僅少品] (幅1,050×高さ30×奥行550mm(外形寸法))

●2×4用吊り金具 RAP-TK1(4個入り) 希望小売価格 990円(税込)

ビュアホワイト(W) ライトベージュ(C)

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.95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.84-89をご覧ください。

[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



(別売前面グリルRAJ-FGF1)



リモコン [RAR-5C2]

※接続芯数3芯

1台運転時の冷暖房時 8畳程度

本体 RAMJ-25CS 125,000円*(税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円*(税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*(税別)
合計 167,000円*(税別)

1台運転時の冷暖房時 10畳程度

本体 RAMJ-28CS 130,000円*(税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円*(税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*(税別)
合計 172,000円*(税別)

1台運転時の冷暖房時 12畳程度

本体 RAMJ-36CS 140,000円*(税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円*(税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*(税別)
合計 182,000円*(税別)

1台運転時の冷暖房時 14畳程度

本体 RAMJ-40CS 170,000円*(税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 35,000円*(税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*(税別)
合計 212,000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。

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ことがありますが、汚れではありません。詳しくはP.59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-FGF1(M)・(W) 35,000円*(税別)

●縦格子前面グリル(木目) RAJ-FGF2(M) 39,000円*(税別) [在庫僅少品]

●前面グリル(現地塗装用) RAJ-FGF1NP 40,000円*(税別)

●縦格子前面グリル(現地塗装用) RAJ-FGF2NP 44,000円*(税別) [在庫僅少品]

●据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円*(税別)

●その他の別売部品

- 取付金具 RAJ-TKF(4個入り) 希望小売価格550円(税込) (据付木枠を使用しない場合に必要となります。)
- 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。
- 横格子(木目・ホワイト) RAJ-FGF1K(M)・(W) 38,000円*(税別)
- 縦格子(木目) RAJ-FGF2K(M) 42,000円*(税別) [在庫僅少品]
- 飾り格子(木目) RAJ-FGF3K(M) 50,000円*(税別) [在庫僅少品]

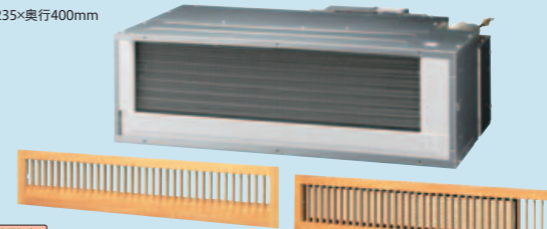
(前面グリル:幅810×高さ406×奥行16mm(外形寸法))

※RAJ-WFF1は柱の内のり寸法が785mm以下の場合には使用しません。

お部屋の構造や雰囲気に合わせて、設置方法を自由に選べるフリーダクトタイプ。

H-LINK 接続可能 カードキー 対応 ドレンアップ 可能

幅750×高さ235×奥行400mm



(別売天袋地袋埋込みグリルRAD-FGS)



リモコン [RAR-5C2]

※接続芯数3芯

1台運転時の冷暖房時 10畳程度

本体 RAMD-28CS 165,000円*(税別)
別売 RAD-FGS(W)・(M) グリル 30,000円*(税別)

別売据付木枠 RAD-WF2 15,000円*(税別)
別売 RAD-FD1 吐出ダクト 15,000円*(税別)

合計 225,000円*(税別)

1台運転時の冷暖房時 14畳程度

本体 RAMD-40CS 200,000円*(税別)
別売 RAD-FGS(W)・(M) グリル 30,000円*(税別)

別売据付木枠 RAD-WF2 15,000円*(税別)
別売 RAD-FD1 吐出ダクト 15,000円*(税別)

合計 260,000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。

お部屋の構造に合わせてスッキリ設置。

吸込み口と吹き出し口のレイアウト方式を選べるフリーダクト。和室の天袋や地袋、天井や下がり天井などにもフレキシブルに対応し、お部屋の雰囲気を損わずに設置できます。

あらゆる設置に対応。

和室に多い一間幅や半間幅への設置のほかに、フリーダクトタイプは、ドレンアップ内蔵により天井への設置も簡単。またリモコンの受光部も5mまで伸ばせる(別売対応*)ので、どこに設置してもリモコン操作ができます。

フリーダクトタイプ MDCシリーズ 据付方法別 必要別売部品一覧

※据付必要寸法図・部品寸法図はP.107-110をご覧ください。

(1) 天袋埋込み(一間幅)据付



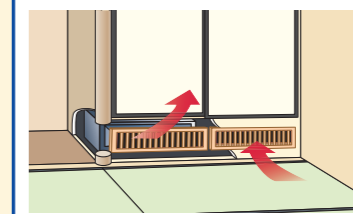
イメージ図

- ①吸込グリル(フィルター付)・吐出グリルのセット RAD-FGS(W)・(M)
 - ホワイト(W) 吸込グリル
 - 木目(M) 吸込グリル
 - 吐出グリル
- ②据付木枠 (吸込グリル・吐出グリル用 1セット(2個入り)) RAD-WF2
- ③吐出ダクト RAD-FD1 (本体固定金具・吊り金具を含む)

据付部品価格

①吸込グリル・吐出グリルのセット RAD-FGS 30,000円*(税別)
②据付木枠 RAD-WF2 15,000円*(税別)
③吐出ダクト RAD-FD1 15,000円*(税別)
合計 60,000円*(税別)

(2) 地袋埋込み(一間幅)据付



イメージ図

- ①吸込グリル(フィルター付)・吐出グリルのセット RAD-FGS(W)・(M)
 - ホワイト(W) 吸込グリル
 - 木目(M) 吸込グリル
 - 吐出グリル
- ②吐出ダクト RAD-FD1 (本体固定金具・吊り金具を含む)

据付部品価格

①吸込グリル・吐出グリルのセット RAD-FGS 30,000円*(税別)
②吐出ダクト RAD-FD1 15,000円*(税別)
合計 45,000円*(税別)

※P.73-74もご覧ください。

*本体とリモコン受光部に距離がある据付:受光部5mコード 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。] RAU-DC5 希望小売価格 4,400円(税込)

※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。

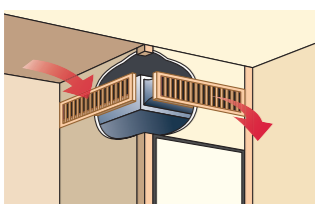
[在庫僅少品] 納期については取扱店にお問い合わせください。

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.84-89をご覧ください。

フリーダクトタイプ MDCシリーズ 据付方法別 必要別売部品一覧

※据付必要寸法図・部品寸法図はP.107-110をご覧ください。

(3) 天袋埋込み(半間幅) コーナー据付



イメージ図

①吸込グリル(フィルター付)・吐出グリルのセット RAD-FGS(W)・(M)

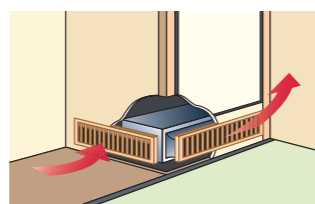
②据付木枠(吸込グリル・吐出グリル用1セット(2個入り)) RAD-WF2

③吐出ダクト RAD-FD1(本体固定金具・吊り金具を含む)

据付部品価格

①吸込グリル・吐出グリルのセット RAD-FGS	30,000円*
②据付木枠 RAD-WF2	15,000円*
③吐出ダクト RAD-FD1	15,000円*
合計	60,000円*

(4) 地袋埋込み(半間幅) コーナー据付



イメージ図

①吸込グリル(フィルター付)・吐出グリルのセット RAD-FGS(W)・(M)

②吐出ダクト RAD-FD1(本体固定金具・吊り金具を含む)

据付部品価格

①吸込グリル・吐出グリルのセット RAD-FGS	30,000円*
②吐出ダクト RAD-FD1	15,000円*
合計	45,000円*

(5) 天袋埋込み(半間幅) 据付



イメージ図

①吸込・吐出一体グリル(フィルター付) RAD-FGU(W)・(M)

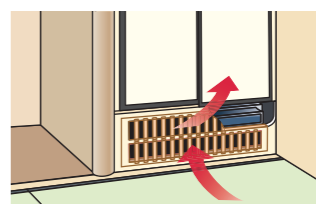
②一体グリル用据付木枠 RAD-WFU1

③吐出ダクト RAD-FD1(本体固定金具・吊り金具を含む)

据付部品価格

①吸込・吐出一体グリル RAD-FGU	30,000円*
②一体グリル用据付木枠 RAD-WFU1	9,200円*
③吐出ダクト RAD-FD1	15,000円*
合計	54,200円*

(6) 地袋埋込み(半間幅) 据付



イメージ図

①吸込・吐出一体グリル(フィルター付) RAD-FGU(W)・(M)

②吐出ダクト RAD-FD1(本体固定金具・吊り金具を含む)

据付部品価格

①吸込・吐出一体グリル RAD-FGU	30,000円*
②吐出ダクト RAD-FD1	15,000円*
合計	45,000円*

(7) 天井本体収納部開放据付



イメージ図

①吸込本体用チャンバ RAD-DUS

②据付木枠フランジ RAD-WFS

③フレキシブルダクト(2本必要です) RAD-DUC200(2m)

④吐出ダクト RAD-FD1(本体固定金具・吊り金具を含む)

⑤据付木枠(吸込グリル・吐出グリル用1セット(2個入り)) RAD-WF2

⑥吸込グリル(フィルター付)・吐出グリルのセット RAD-FGS(W)・(M)

据付部品価格

①吸込本体用チャンバ RAD-DUS	15,000円*
②据付木枠フランジ RAD-WFS	10,000円*
③フレキシブルダクト RAD-DUC200	19,700円*
④吐出ダクト RAD-FD1	15,000円*
⑤据付木枠 RAD-WF2	15,000円*
⑥吸込グリル・吐出グリルのセット RAD-FGS	30,000円*
合計	124,400円*

※③フレキシブルダクトは、RAD-DUC200(2m)2本で合計金額を計算。

(8) 天井ダクト(吐出ダクト) 据付



イメージ図

①吸込グリル(フィルター付) RAD-SGL1

②吐出本体用チャンバ RAD-FC1

③フレキシブルダクト(2本必要です) RAD-DUC100(1m)

④吐出グリル用チャンバ RAD-FGC1

⑤吐出グリル RAD-FG1

⑥吊り金具セット RAD-TK1(受光部固定金具を含む)

据付部品価格

①吸込グリル RAD-SGL1	26,000円*
②吐出本体用チャンバ RAD-FC1	17,500円*
③フレキシブルダクト RAD-DUC200	19,700円*
④吐出グリル用チャンバ RAD-FGC1	14,600円*
⑤吐出グリル RAD-FG1	21,000円*
⑥吊り金具セット RAD-TK1	4,400円*
合計	130,300円*

※③フレキシブルダクトは、RAD-DUC200(2m)2本で合計金額を計算。(RAD-DUC100(1m)2本据付の場合は合計金額は異なります。)

(9) 天井ダクト(吸込ダクト・吐出ダクト) 据付



イメージ図

①吸込グリル(フィルター付) RAD-SG1

②吸込グリル用チャンバ RAD-SGC1

③フレキシブルダクト RAD-DUC100(1m)

④吸込本体用チャンバ RAD-SC1

⑤吐出本体用チャンバ RAD-FC1

⑥吐出グリル用チャンバ RAD-FGC1

⑦吐出グリル RAD-FG1

⑧吊り金具セット RAD-TK1(受光部固定金具を含む)

据付部品価格

①吸込グリル RAD-SG1	19,000円*
②吸込グリル用チャンバ RAD-SGC1	22,000円*
③フレキシブルダクト RAD-DUC100	14,600円*
④吸込本体用チャンバ RAD-SC1	17,000円*
⑤吐出本体用チャンバ RAD-FC1	17,500円*
⑥吐出グリル用チャンバ RAD-FGC1	22,000円*
⑦吐出グリル RAD-FG1	21,000円*
⑧吊り金具セット RAD-TK1	4,400円*
合計	191,500円*

※③フレキシブルダクトはRAD-DUC100(1m)2本、RAD-DUC200(2m)2本の4本で合計金額を計算。

(10) 天井ダクト(吐出ダクト分岐) 据付



イメージ図

※(8)・(9)の天井ダクトの据付では、吐出ダクトを分岐して据付することができます。 ※①・②は(8)・(9)の据付に追加となる部品です。

①吐出分岐グリル(ホワイト) 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。] RAQ-FG(W)

②吐出分岐グリル用チャンバ 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。] RAQ-GD

据付部品価格

①吐出分岐グリル RAQ-FG	20,000円*
②吐出分岐グリル用チャンバ RAQ-GD	11,000円*
合計	31,000円*

(11) 下がり天井据付



イメージ図

①吸込グリル(フィルター付) RAD-SGL1

②吐出ダクト RAD-FD1(本体固定金具・吊り金具を含む)

③吐出グリル RAD-FGL1

据付部品価格

①吸込グリル RAD-SGL1	26,000円*
②吐出ダクト RAD-FD1	15,000円*
③吐出グリル RAD-FGL1	15,000円*
合計	56,000円*

本体とリモコン受光部に距離がある据付:受光部5mコード 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。] RAU-DC5 希望小売価格 4,400円(税込)

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	掲載頁	型 式	空気清浄		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	
				空気 フィルター	凍結 洗浄	ステンレス フィルター	ステンレス フィルター 自動お掃除	チタン 熱交換器	丸洗い パネル	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	デュアル バイパス 暖房	デュアル バイパス 暖房	ソフト 除湿	カパ 見張り	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	ゾーン 制御	おやすみ 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	快眠 モード	毎日 予約	切→入 プログラム タイマー	H-LINK	カードキ ー対応	ドレンアッ プキット	
寒冷地向けエアコン床置	FD	49	RAF-D36F・D40F2・D50F2	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
寒冷地向けエアコン 一方向天井カセット	PK	50	RAP-K28J2・K40J2・K56J2	別売	●	●				●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
一方向天井カセット	PS	57	RAP-25SM2・28SM2・40SM2・56SM2	別売	●	●	●			●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	P	58	RAP-25M2・28M2・40M2・56M2	別売	●	●				●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二方向天井カセット	PD	60	RAP-36DC2・40DC2・50DC2・56DC2	別売				●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
壁埋込み	JD	62	RAJ-25D2・28D2・36D2・40D2	別売		●		●		●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

タイプ	シリーズ	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												
				空気 フィルター	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	ステンレス フィルター 自動お掃除	チタン 熱交換器	ステンレス イオン 空間	丸洗い パネル	みはって 霜取り	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	ゾーン 制御	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	ドレンアッ プキット														
壁掛	MEC	68	RAM-E22CS・E25CS・E28CS・E36CS・E40CS・E50CS・E56CS	別売	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			RAM-A22CS・A25CS・A28CS・A36CS・A40CS・A50CS・A56CS	別売					●																														
	MPSC	69	RAMP-25SCS・28SCS・36SCS・40SCS・50SCS・56SCS	別売	●					●																													
			MPC	RAMP-25CS・28CS・36CS・40CS・50CS・56CS	別売	●																																	
	MPDC	70	RAMP-36DCS・40DCS・50DCS・56DCS	別売						●																													
	MJC	71	RAMJ-25CS・28CS・36CS・40CS	別売	●																																		
	MDC	72	RAMD-28CS・40CS																																				

空気清浄
空気フィルター 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 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お掃除を自動でお掃除、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間 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。

丸洗いパネル 室内機の前面パネルが簡単に取りはずせ、洗剤を使って水洗いができます。 ◆洗剤は中性洗剤をご使用ください。

エアコン内部クリーン セットしておくとも除湿・[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JD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。

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 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。

けつろ **けつろ抑制除湿** 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。

パワフル **パワフル除湿** 湿度約40%を目標に除湿します。 ◆使用する条件により、湿度が変わることがあります。

カビ見張り **カビ見張り除湿** セットしておくとも、室内の温度と湿度を見張り、カビが発生しやすい状態になると、自動的に除湿を行います。 ◆2週間で自動解除します。

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。

涼快 **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。

ゾーン制御 「ゾーン」ボタンを押せば、お好みのゾーンの風量だけを自動、強風、弱風、微風、静かに切替えます。

おすすめ設定温度 設定しておくとも、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 **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、日立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、室温が上がるなど設定温度を抑えめにして自動で再運転を行います。

快眠モード 冷房・除湿・[涼快]時、眠りのリズムに合わせて、温度と湿度を調整します(暖房時は温度のみ調整)。

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.94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実行します。 ◆詳しくはP.94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.94をご覧ください。 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。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。

*1 暖房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。

■定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

タイプ	掲載頁	型式	消費電力(冷房)	区別	定格冷房能力(kW)	容量可変
壁掛	34	RAS-XJ22R	5.50	(い)	2.2	搭載しない
	34	RAS-XJ25R	5.10	(い)	2.5	搭載しない
	34	RAS-XJ28R	5.00	(い)	2.8	搭載しない
	34	RAS-XJ36R	4.36	(い)	3.6	搭載しない
	34	RAS-XJ40R2	4.55	(い)	4.0	搭載しない
	34	RAS-XJ56R2	3.50	(い)	5.6	搭載しない
	34	RAS-XJ63R2	3.58	(い)	6.3	搭載しない
	34	RAS-XJ71R2	3.03	(い)	7.1	搭載しない
	34	RAS-XJ80R2	2.76	(い)	8.0	搭載しない
	34	RAS-XJ90R2	3.00	(い)	9.0	搭載しない
	36	RAS-ZJ22N	5.50	(い)	2.2	搭載しない
	36	RAS-ZJ25N	5.10	(い)	2.5	搭載しない
36	RAS-ZJ28N	5.00	(い)	2.8	搭載しない	
36	RAS-ZJ36N	4.36	(い)	3.6	搭載しない	
36	RAS-ZJ40N2	4.55	(い)	4.0	搭載しない	
36	RAS-ZJ56N2	3.50	(い)	5.6	搭載しない	
36	RAS-ZJ63N2	3.58	(い)	6.3	搭載しない	
36	RAS-ZJ71N2	3.03	(い)	7.1	搭載しない	

タイプ	掲載頁	型式	消費電力(冷房)	区別	定格冷房能力(kW)	容量可変
壁掛	38	RAS-V22N	3.93	(は)	2.2	搭載しない
	38	RAS-V25N	3.85	(は)	2.5	搭載しない
	38	RAS-V28N	3.50	(は)	2.8	搭載しない
	38	RAS-V36N	2.59	(は)	3.6	搭載しない
	38	RAS-V40N2	2.61	(は)	4.0	搭載しない
	38	RAS-V56N2	2.59	(い)	5.6	搭載しない
	38	RAS-VL63N2	3.00	(い)	6.3	搭載しない
	38	RAS-VL71N2	2.58	(い)	7.1	搭載しない
	40	RAS-MJ22N	3.79	(は)	2.2	搭載しない
	40	RAS-MJ25N	3.73	(は)	2.5	搭載しない
	40	RAS-MJ28N	3.54	(は)	2.8	搭載しない
	40	RAS-MJ36N	2.71	(は)	3.6	搭載しない
40	RAS-MJ40N2	2.80	(は)	4.0	搭載しない	
40	RAS-MJ56N2	2.63	(は)	5.6	搭載しない	
40	RAS-MJ63N2	3.00	(い)	6.3	搭載しない	
40	RAS-MJ71N2	2.55	(い)	7.1	搭載しない	
42	RAS-AJ22N	3.46	(は)	2.2	搭載しない	
42	RAS-AJ25N	3.52	(は)	2.5	搭載しない	
42	RAS-AJ28N	3.35	(は)	2.8	搭載しない	
42	RAS-AJ28N2	3.54	(は)	2.8	搭載しない	
42	RAS-AJ36N	2.71	(は)	3.6	搭載しない	
42	RAS-AJ36N2	2.59	(は)	3.6	搭載しない	
42	RAS-AJ40N	2.76	(は)	4.0	搭載しない	
42	RAS-AJ40N2	2.80	(は)	4.0	搭載しない	
42	RAS-AJ56N2	2.63	(は)	5.6	搭載しない	
42	RAS-AJ63N2	3.00	(い)	6.3	搭載しない	
42	RAS-AJ71N2	2.55	(い)	7.1	搭載しない	

タイプ	掲載頁	型式	消費電力(冷房)	区別	定格冷房能力(kW)	容量可変
壁掛	44	RAS-XK25R	5.10	(い)	2.5	搭載しない
	44	RAS-XK28R2	4.59	(ろ)	2.8	搭載しない
	44	RAS-XK40R2	4.55	(い)	4.0	搭載しない
	44	RAS-XK56R2	3.50	(い)	5.6	搭載しない
	44	RAS-XK63R2	3.58	(い)	6.3	搭載しない
	44	RAS-XK71R2	3.03	(い)	7.1	搭載しない
	46	RAS-EK25R2	4.55	(は)	2.5	搭載しない
	46	RAS-EK28R2	4.59	(ろ)	2.8	搭載しない
	46	RAS-EK40R2	4.55	(い)	4.0	搭載しない
	46	RAS-EK56R2	3.50	(い)	5.6	搭載しない
	48	RAS-RK22R	4.63	(は)	2.2	搭載しない
	48	RAS-RK25R	4.39	(は)	2.5	搭載しない
48	RAS-RK28R	4.44	(は)	2.8	搭載しない	
51	RAS-XJ22N	5.50	(い)	2.2	搭載しない	
51	RAS-XJ25N	5.10	(い)	2.5	搭載しない	
51	RAS-XJ28N	5.00	(い)	2.8	搭載しない	
51	RAS-XJ36N	4.36	(い)	3.6	搭載しない	
51	RAS-XJ36N2	4.44	(い)	3.6	搭載しない	
51	RAS-XJ40N2	4.55	(い)	4.0	搭載しない	
51	RAS-XJ56N2	3.50	(い)	5.6	搭載しない	
51	RAS-XJ63N2	3.58	(い)	6.3	搭載しない	
51	RAS-XJ71N2	3.03	(い)	7.1	搭載しない	
51	RAS-XJ80N2	2.76	(い)	8.0	搭載しない	
51	RAS-XJ90N2	3.00	(い)	9.0	搭載しない	

タイプ	掲載頁	型式	消費電力(冷房)	区別	定格冷房能力(kW)	容量可変
壁掛	52	RAS-XK25N	5.10	(い)	2.5	搭載しない
	52	RAS-XK28N2	4.59	(ろ)	2.8	搭載しない
	52	RAS-XK40N2	4.55	(い)	4.0	搭載しない
	52	RAS-XK56N2	3.50	(い)	5.6	搭載しない
	52	RAS-XK63N2	3.58	(い)	6.3	搭載しない
	52	RAS-XK71N2	3.03	(い)	7.1	搭載しない
	53	RAS-EK25N2	4.55	(は)	2.5	搭載しない
	53	RAS-EK28N2	4.59	(ろ)	2.8	搭載しない
	53	RAS-EK40N2	4.55	(い)	4.0	搭載しない
	53	RAS-EK56N2	3.50	(い)	5.6	搭載しない
	54	RAS-RK22N	4.63	(は)	2.2	搭載しない
	54	RAS-RK25N	4.39	(は)	2.5	搭載しない
54	RAS-RK28N	4.44	(は)	2.8	搭載しない	

■冷媒配管の長さ・高低差

タイプ	型式	全長	高低差	追加充填量				
壁掛	XJ22R・XJ25R・XJ28R・XJ36R・XJ40R2・XJ56R2・XJ63R2・XJ71R2・XJ80R2・XJ90R2	20m以下	10m以下	チャージレス				
	ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・ZJ36N・ZJ40N2・ZJ56N2・ZJ63N2・ZJ71N2							
	V22N・V25N・V28N・V36N・V40N2・V56N2・VL63N2・VL71N2							
	MJ22N・MJ25N・MJ28N・MJ36N・MJ40N2・MJ56N2・MJ63N2・MJ71N2							
	AJ22N				30m以下	15m以下	20m超分10g/m	
	AJ25N・AJ28N・AJ28N2・AJ36N・AJ36N2・AJ40N・AJ40N2・AJ56N2・AJ63N2・AJ71N2							
	XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N・XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2・XJ63N2・XJ71N2・XJ80N2・XJ90N2							
	天井カセット				XK25R・XK28R2・XK40R2・XK56R2・XK63R2・XK71R2	20m以下	10m以下	チャージレス
					EK25R2・EK28R2・EK40R2・EK56R2			
					RK22R・RK25R・RK28R			
					XK25N・XK28N2・XK40N2・XK56N2・XK63N2・XK71N2			
					EK25N2・EK28N2・EK40N2・EK56N2			
RK22N・RK25N・RK28N								

タイプ	型式	全長	高低差	追加充填量
シングルタイプ	RAF-D36F・D40F2・D50F2	25m以下	10m以下	チャージレス
	RAP-K28J2・K40J2・K56J2	30m以下	15m以下	25m超分20g/m
	RAP-25SM2・28SM2・40SM2・56SM2・25M2・28M2・40M2・56M2	30m以下	15m以下	25m超分20g/m
天井カセット	RAP-36DC2・40DC2・50DC2・56DC2	30m以下	15m以下	25m超分20g/m
壁埋込み	RAJ-25D2・28D2・36D2・40D2			

タイプ	1室あたり最大長さ	全室あたり最大長さ	高低差	追加充填量
マルチタイプ	2・3・4部屋用システムマルチ	25m以下	15m以下	チャージレス
			70m以下	15m以下

※室内機と室内機間の高低差は7.5m以下です。

省エネのための上手な使い方

- 室内温度は適温に。
暖めすぎ、冷えすぎにならないよう、こまめに温度調節を。例えば暖房時は1°C低め、冷房時は1°C高めでそれぞれ約10%も省エネになります。
- フィルターの清掃はこまめに。
フィルターの目づまりは、暖冷房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター清掃をせずにゴミやホコリ等がたまると、電気代で約5~10%のムダ使いになります。※フィルター自動お掃除搭載機種は除く。
- タイマーを有効に。
おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。
- 室外機のまわりをふさがずに。
室外機の吹き出し口に障害物があると、暖冷房効果を弱め、電気のムダになります。
- 窓や戸の開閉は少なめに。
外気が入ると暖冷房効果が悪くなり、電気のムダにつながります。

システムマルチ

2部屋用システムマルチ組合わせ表

■CS45S(RAC-45C2S2)

室内機組合わせ	暖房					冷房				
	合計	A室	B室	合計能力	消費電力(W)	合計能力	A室	B室	合計能力	消費電力(W)
1-1 普通型	2.2	2.2	3.20	3.20	890	2.20	2.20	2.20	500	2.8
			7~9	(1.4~4.4)	(390~1,650)	4.9	6~9	(1.5~2.7)	(340~620)	
	2.5	2.5	3.60	3.60	1,100	2.50	2.50	2.50	600	3.3
		8~10	(1.4~4.8)	(390~1,810)	6.0	7~10	(1.5~2.8)	(340~730)		
2.8	2.8	4.00	4.00	1,280	2.80	2.80	2.80	740	4.1	
		9~11	(1.4~5.5)	(390~2,020)	6.8	8~12	(1.5~3.0)	(340~840)		
2-2 普通型	2.2	2.2	3.00	3.00	600	2.20	2.20	2.20	1,110	5.8
			7~8	(2.6~7.7)	(390~2,160)	7.1	6~9	(1.8~5.2)	(400~1,410)	
	2.2	2.5	2.80	3.20	1,360	2.10	2.40	4.50	1,170	6.1
		6~8	(2.6~7.7)	(570~2,160)	7.1	6~9	(1.8~5.5)	(400~1,550)		
2.2	2.8	2.60	3.40	600	2.00	2.50	4.50	1,170	6.1	
		6~7	(2.6~7.7)	(570~2,160)	7.1	6~8	(1.8~5.5)	(400~1,550)		
2.5	2.5	3.00	3.00	600	2.25	2.25	4.50	1,170	6.1	
		7~8	(2.6~7.7)	(570~2,160)	7.1	6~9	(1.8~5.5)	(400~1,550)		
2.5	2.8	2.80	3.20	600	2.10	2.40	4.50	1,170	6.1	
		6~8	(2.6~7.7)	(570~2,160)	7.1	6~9	(1.8~5.5)	(400~1,550)		

■CS53S(RAC-53C2S2)

室内機組合わせ	暖房					冷房				
	合計	A室	B室	合計能力	消費電力(W)	合計能力	A室	B室	合計能力	消費電力(W)
1-1 普通型	2.2	2.2	3.20	3.20	890	2.20	2.20	2.20	500	2.8
			7~9	(1.4~4.4)	(390~1,650)	4.9	6~9	(1.5~2.7)	(340~620)	
	2.5	2.5	3.60	3.60	1,100	2.50	2.50	2.50	600	3.3
		8~10	(1.4~4.8)	(390~1,810)	6.0	7~10	(1.5~2.9)	(340~730)		
2.8	2.8	4.00	4.00	1,280	2.80	2.80	2.80	740	4.1	
		9~11	(1.4~5.5)	(390~2,020)	6.8	8~12	(1.5~3.0)	(340~840)		
2-2 普通型	2.2	2.2	3.00	3.00	600	2.20	2.20	2.20	1,110	5.8
			7~9	(2.6~7.9)	(390~2,340)	7.9	6~9	(1.8~5.2)	(400~1,410)	
	2.2	2.5	3.20	3.60	680	2.20	2.50	4.70	1,200	6.3
		7~9	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~9	(1.8~5.5)	(400~1,550)		
2.2	2.8	2.60	3.40	600	2.00	2.50	4.50	1,170	6.1	
		6~7	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~8	(1.8~5.5)	(400~1,550)		
2.2	2.8	3.00	3.80	680	2.20	2.80	5.00	1,320	6.9	
		7~8	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~9	(1.8~5.9)	(400~1,780)		
2.2	2.8	2.60	4.20	680	2.00	3.30	5.30	1,510	7.9	
		6~7	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~8	(1.8~6.3)	(2,250)		
2.2	2.8	2.40	4.40	680	1.90	3.40	5.30	1,510	7.9	
		5~7	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	5~8	(1.8~6.3)	(400~2,250)		
2.5	2.5	3.40	3.40	680	2.50	2.50	5.00	1,320	6.9	
		7~9	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	7~10	(1.8~5.9)	(400~1,780)		
2.5	2.8	3.20	3.60	680	2.50	2.80	5.30	1,510	7.9	
		7~9	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	7~10	(1.8~6.3)	(400~2,250)		
2.5	2.8	2.80	4.00	680	2.20	3.10	5.30	1,510	7.9	
		6~8	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~9	(1.8~6.3)	(2,250)		
2.5	2.8	2.60	4.20	680	2.00	3.30	5.30	1,510	7.9	
		6~7	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~8	(1.8~6.3)	(400~2,250)		
2.8	2.8	3.40	3.40	680	2.65	2.65	5.30	1,510	7.9	
		7~9	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	7~11	(1.8~6.3)	(400~2,250)		
2.8	2.8	3.00	3.80	680	2.30	3.00	5.30	1,510	7.9	
		7~8	(2.6~7.9)	(570~2,340)	8.9	6~10	(1.8~6.3)	(400~2,250)		
2.8	2.8									

3部屋用システムマルチ組合わせ表

■CS72S(RAC-72C3S2)

室内機 組合わせ	暖房					冷房				
	能力(kW)			合計 消費電力 (W)	運転 電流 (A)	能力(kW)			合計 消費電力 (W)	運転 電流 (A)
	A室	B室	C室			A室	B室	C室		
2.2 + 2.2	3.20 7~9		3.20 (1.7~ 1.54)	1,260 (710~ 1,900)	6.5	2.20 6~9	2.20 (1.3~ 1.26)	530 (420~ 660)	3.0	
2.5 + 2.5	3.60 8~10		3.60 (1.7~ 1.56)	1,440 (710~ 2,000)	7.3	2.50 7~10	2.50 (1.3~ 1.29)	660 (420~ 810)	3.8	
2.8 + 2.8	4.00 9~11		4.00 (1.7~ 1.59)	1,670 (710~ 2,100)	8.5	2.80 8~12	2.80 (1.3~ 1.32)	790 (420~ 970)	4.4	
3.6 + 3.6	4.80 11~13		4.80 (1.7~ 1.62)	2,060 (710~ 2,290)	10.4	3.60 10~15	3.60 (1.3~ 1.41)	1,140 (420~ 1,310)	5.9	
4.0 + 4.0	6.00 13~17		6.00 (1.7~ 1.63)	2,330 (710~ 2,340)	11.8	4.00 11~17	4.00 (1.3~ 1.46)	1,300 (420~ 1,530)	6.7	
5.0 + 5.0	6.30 14~17		6.30 (1.7~ 1.69)	2,450 (710~ 2,690)	12.4	5.00 14~21	5.00 (1.3~ 1.52)	1,760 (420~ 1,810)	8.9	
5.6 + 5.6	6.40 14~18		6.40 (1.7~ 1.71)	2,500 (710~ 2,720)	12.6	5.60 15~23	5.60 (1.3~ 1.56)	1,990 (420~ 1,990)	10.1	
2.2 + 2.2	3.20 7~9	3.20 7~9	6.40 (3.2~ 1.76)	1,800 (600~ 2,820)	9.1	2.20 6~9	2.20 (1.8~ 1.51)	1,090 (600~ 1,420)	5.9	
2.2 + 2.5	3.14 7~9	3.56 8~10	6.70 (3.2~ 1.78)	1,940 (600~ 2,880)	9.8	2.20 6~9	2.50 7~10	1,240 (600~ 1,590)	6.5	
2.2 + 2.8	3.08 7~8	3.92 9~11	7.00 (3.2~ 1.81)	2,150 (600~ 2,960)	10.9	2.20 6~9	2.80 8~12	1,380 (600~ 1,760)	7.1	
2.2 + 3.6	2.92 6~8	4.78 11~13	7.70 (3.2~ 1.92)	2,590 (600~ 3,160)	13.1	2.20 6~9	3.60 10~15	1,790 (600~ 2,260)	9.1	
2.2 + 4.0	2.87 6~8	5.23 12~14	8.10 (3.2~ 1.92)	2,770 (600~ 3,160)	14.0	2.20 6~9	4.00 11~17	1,980 (600~ 2,480)	10.1	
2.2 + 5.0	2.78 6~8	6.32 14~17	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.20 6~9	5.00 14~21	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
2.2 + 5.6	2.57 6~7	6.53 14~18	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.03 6~8	5.17 14~22	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
2.5 + 2.5	3.50 8~10	3.50 8~10	7.00 (3.2~ 1.81)	2,150 (600~ 2,960)	10.9	2.50 7~10	2.50 7~10	1,380 (600~ 1,760)	7.1	
2.5 + 2.8	3.40 7~9	3.80 8~10	7.20 (3.2~ 1.83)	2,330 (600~ 3,030)	11.8	2.50 7~10	2.80 8~12	1,520 (600~ 1,930)	7.8	
2.5 + 3.6	3.28 7~9	4.72 10~13	8.00 (3.2~ 1.92)	2,740 (600~ 3,160)	13.8	2.50 7~10	3.60 10~15	1,930 (600~ 2,430)	9.8	
2.5 + 4.0	3.19 7~9	5.11 11~14	8.30 (3.2~ 1.92)	2,920 (600~ 3,160)	14.7	2.50 7~10	4.00 11~17	2,140 (600~ 2,670)	10.8	
2.5 + 5.0	3.03 7~8	6.07 13~17	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.40 7~10	4.80 13~20	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
2.5 + 5.6	2.81 6~8	6.29 14~17	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.22 6~9	4.98 14~21	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
2.8 + 2.8	3.80 8~10	3.80 8~10	7.60 (3.2~ 1.92)	2,480 (600~ 3,160)	12.5	2.80 8~12	2.80 8~12	1,690 (600~ 2,130)	8.6	
2.8 + 3.6	3.63 8~10	4.67 10~13	8.30 (3.2~ 1.92)	2,920 (600~ 3,160)	14.7	2.80 8~12	3.60 10~15	2,080 (600~ 2,600)	10.5	
2.8 + 4.0	3.54 8~10	5.06 11~14	8.60 (3.2~ 1.92)	3,030 (600~ 3,160)	15.3	2.80 8~12	4.00 11~17	2,290 (600~ 2,850)	11.6	
2.8 + 5.0	3.27 7~9	5.83 13~16	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.58 7~11	4.62 13~19	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
2.8 + 5.6	3.03 7~8	6.07 13~17	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.40 7~10	4.80 13~20	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
3.6 + 3.6	4.55 10~13	4.55 10~13	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.60 10~15	3.60 10~15	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
3.6 + 4.0	4.31 9~12	4.79 11~13	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.41 9~14	3.79 10~16	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
3.6 + 5.0	3.81 8~10	5.29 12~15	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.01 8~13	4.19 12~18	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
3.6 + 5.6	3.56 8~10	5.54 12~15	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	2.82 8~12	4.38 12~18	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
4.0 + 4.0	4.55 10~13	4.55 10~13	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.60 10~15	3.60 10~15	2,700 (600~ 2,990)	13.6	

■CS72S(RAC-72C3S2)

室内機 組合わせ	暖房					冷房					
	能力(kW)			合計 消費電力 (W)	運転 電流 (A)	能力(kW)			合計 消費電力 (W)	運転 電流 (A)	
	A室	B室	C室			A室	B室	C室			
4.0 + 5.0	4.04 9~11	5.06 11~14	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.20 9~13	4.00 11~17	7.20 (2.7~ 1.83)	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
4.0 + 5.6	3.79 8~10	5.31 12~15	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.00 8~13	4.20 12~18	7.20 (1.8~ 1.83)	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
5.0 + 5.0	4.55 10~13	4.55 10~13	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.60 10~15	3.60 10~15	7.20 (1.8~ 1.83)	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
5.0 + 5.6	4.29 9~12	4.81 11~13	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.40 9~14	3.80 10~16	7.20 (1.8~ 1.83)	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
5.6 + 5.6	4.55 10~13	4.55 10~13	9.10 (3.2~ 1.92)	3,150 (600~ 3,160)	15.9	3.60 10~15	3.60 10~15	7.20 (1.8~ 1.83)	2,700 (600~ 2,990)	13.6	
2.2 + 2.2	3.03 7~8	3.03 7~8	3.03 7~8	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.20 6~9	2.20 6~9	2.20 6~9	6.60 (2.7~ 1.76)	2,030 (830~ 2,730)	10.3
2.2 + 2.5	2.90 6~8	2.90 6~8	3.30 7~9	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.20 6~9	2.50 7~10	6.90 (2.7~ 1.79)	2,100 (830~ 2,960)	10.6	
2.2 + 2.8	2.78 6~8	2.78 6~8	3.54 8~10	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.20 6~9	2.80 8~12	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8	
2.2 + 3.6	2.50 6~7	2.50 6~7	4.10 9~11	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.98 5~8	1.98 5~8	3.24 9~14	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 4.0	2.38 5~7	2.38 5~7	4.34 10~12	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.89 5~8	1.89 5~8	3.42 9~14	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.0	2.13 4~5	2.13 4~5	4.84 11~13	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.69 4~5	1.69 4~5	3.82 11~16	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.00 4~5	2.00 4~5	5.10 11~14	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.58 4~5	1.58 4~5	4.04 11~17	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.78 6~8	3.16 7~9	3.16 7~9	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.20 6~9	2.50 7~10	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8	
2.2 + 5.6	2.67 6~7	3.03 7~8	3.40 7~9	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.11 6~9	2.40 7~10	2.69 7~11	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.41 5~7	2.74 6~8	3.95 9~11	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.91 5~8	2.17 6~9	3.12 9~13	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.30 5~6	2.61 6~7	4.19 9~12	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.82 5~8	2.07 6~9	3.31 9~14	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.06 4~5	2.35 5~6	4.69 10~13	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.63 4~5	1.86 5~8	3.71 10~16	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.94 4~5	2.21 5~6	4.95 11~14	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.54 4~6	1.75 5~7	3.91 11~16	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.56 6~7	3.27 7~9	3.27 7~9	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	2.04 6~9	2.58 7~11	2.58 7~11	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.33 5~6	2.96 7~8	3.81 8~10	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.84 5~8	2.34 6~10	3.02 10~13	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.22 5~6	2.28 6~8	4.05 9~11	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.76 5~7	2.24 6~9	3.20 9~13	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.00 4~5	2.55 6~7	4.55 10~13	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.58 4~5	2.02 6~8	3.60 10~15	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.89 4~5	2.40 5~7	4.81 11~13	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.49 4~6	1.90 5~8	3.81 10~16	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.12 4~5	3.49 6~8	3.49 8~10	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.68 4~5	2.76 7~12	2.76 8~12	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	2.04 4~5	3.34 6~8	3.72 9~10	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.62 4~5	2.64 7~11	2.94 8~12	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.85 4~5	3.03 6~8	4.22 9~12	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.47 4~6	2.40 7~10	3.33 10~14	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.76 4~5	2.87 6~8	4.47 10~12	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.39 4~6	2.27 6~9	3.54 10~15	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.96 4~5	3.57 6~8	3.57 8~10	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.56 4~5	2.82 7~12	2.82 8~12	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.79 4~5	3.25 6~8	4.06 9~11	2,200 (1,350~ 3,190)	11.1	1.41 4~6	2.57 7~11	3.22 10~13	7.20 (2.7~ 1.83)	2,140 (830~ 3,080)	10.8
2.2 + 5.6	1.70 4~										

4部屋用システムマルチ組合わせ表

■CS80S(RAC-80C4S2)

室内機 組合わせ	暖房				冷房			
	能力(kW)				能力(kW)			
	A室	B室	C室	D室	A室	B室	C室	D室
2.2	3.20	3.20	3.20	3.20	2.20	2.20	2.20	2.20
2.5	3.60	3.60	3.60	3.60	2.50	2.50	2.50	2.50
2.8	4.00	4.00	4.00	4.00	2.80	2.80	2.80	2.80
3.6	4.80	4.80	4.80	4.80	3.60	3.60	3.60	3.60
4.0	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
5.0	6.40	6.40	6.40	6.40	5.00	5.00	5.00	5.00
5.6	6.90	6.90	6.90	6.90	5.60	5.60	5.60	5.60
2.2	3.20	3.20	3.20	3.20	2.20	2.20	2.20	2.20
2.2	3.18	3.62	6.80	2.170	2.20	2.50	4.70	1.240
2.2	3.17	4.03	7.20	2.330	2.20	2.80	5.00	1.380
2.2	3.03	4.97	8.00	2.700	2.20	3.60	5.80	1.790
2.2	3.02	5.48	8.50	2.870	2.20	4.00	6.20	1.980
2.2	2.93	6.67	9.60	3.260	2.20	5.00	7.20	2.700
2.2	2.71	6.89	9.60	3.260	2.20	5.60	7.80	2.780
2.5	3.60	3.60	7.20	2.330	2.50	2.50	5.00	1.380
2.5	3.58	4.02	7.60	2.500	2.50	2.80	5.30	1.520
2.5	3.44	4.96	8.40	2.820	2.50	3.60	6.10	1.930
2.5	3.42	5.48	8.90	2.990	2.50	4.00	6.50	2.140
2.5	3.20	6.40	9.60	3.260	2.50	5.00	7.50	2.720
2.5	2.96	6.64	9.60	3.260	2.41	5.39	7.80	2.780
2.8	4.00	4.00	8.00	2.700	2.80	2.80	5.60	1.690
2.8	3.85	4.95	8.80	2.930	2.80	3.60	6.40	2.080
2.8	3.95	5.65	9.60	3.260	2.80	4.00	6.80	2.290
2.8	3.45	6.15	9.60	3.260	2.80	5.00	7.80	2.780
2.8	3.20	6.40	9.60	3.260	2.67	5.33	8.00	2.880
3.6	4.80	4.80	9.60	3.260	3.60	3.60	7.20	2.700
3.6	4.55	5.05	9.60	3.260	3.60	4.00	7.60	2.730
3.6	4.02	5.58	9.60	3.260	3.35	4.65	8.00	2.880
3.6	3.76	5.84	9.60	3.260	3.13	4.87	8.00	2.880
4.0	4.80	4.80	9.60	3.260	4.00	4.00	8.00	2.880
4.0	4.27	5.33	9.60	3.260	3.56	4.44	8.00	2.880

■CS80S(RAC-80C4S2)

室内機 組合わせ	暖房				冷房				
	能力(kW)				能力(kW)				
	A室	B室	C室	D室	A室	B室	C室	D室	
4.0	9.6	4.00	5.60	9.60	3.260	3.33	4.67	8.00	2.880
5.0	10.0	4.80	4.80	9.60	3.260	4.00	4.00	8.00	2.880
5.0	10.6	4.53	5.07	9.60	3.260	3.77	4.23	8.00	2.880
5.6	11.2	4.80	4.80	9.60	3.260	4.00	4.00	8.00	2.880
2.2	3.20	3.20	3.20	9.60	2.330	2.20	2.20	2.20	6.60
2.2	3.06	3.06	3.48	9.60	2.330	2.20	2.20	2.50	6.90
2.2	2.93	2.93	3.74	9.60	2.330	2.20	2.20	2.80	7.20
2.2	2.64	2.64	4.32	9.60	2.330	2.20	2.20	3.60	8.00
2.2	2.51	2.51	4.58	9.60	2.330	2.10	2.10	3.80	8.00
2.2	2.25	2.25	5.10	9.60	2.330	1.87	1.87	4.26	8.00
2.2	2.11	2.11	5.38	9.60	2.330	1.76	1.76	4.48	8.00
2.2	1.94	2.17	6.10	9.60	2.330	1.58	1.58	4.80	8.00
2.2	1.82	2.32	6.80	9.60	2.330	1.46	1.46	5.10	8.00
2.2	1.71	2.47	7.40	9.60	2.330	1.34	1.34	5.40	8.00
2.2	1.60	2.62	8.00	9.60	2.330	1.22	1.22	5.70	8.00
2.2	1.50	2.77	8.60	9.60	2.330	1.10	1.10	6.00	8.00
2.2	1.40	2.92	9.20	9.60	2.330	1.00	1.00	6.30	8.00
2.2	1.30	3.07	9.80	9.60	2.330	0.90	0.90	6.60	8.00
2.2	1.20	3.22	10.40	9.60	2.330	0.80	0.80	6.90	8.00
2.2	1.10	3.37	11.00	9.60	2.330	0.70	0.70	7.20	8.00
2.2	1.00	3.52	11.60	9.60	2.330	0.60	0.60	7.50	8.00
2.2	0.90	3.67	12.20	9.60	2.330	0.50	0.50	7.80	8.00
2.2	0.80	3.82	12.80	9.60	2.330	0.40	0.40	8.10	8.00
2.2	0.70	3.97	13.40	9.60	2.330	0.30	0.30	8.40	8.00
2.2	0.60	4.12	14.00	9.60	2.330	0.20	0.20	8.70	8.00
2.2	0.50	4.27	14.60	9.60	2.330	0.10	0.10	9.00	8.00

■CS80S(RAC-80C4S2)

室内機 組合わせ	暖房				冷房				
	能力(kW)				能力(kW)				
	A室	B室	C室	D室	A室	B室	C室	D室	
2.5	3.20	3.20	3.20	9.60	2.330	2.50	2.50	2.50	7.50
2.5	3.08	3.08	3.44	9.60	2.330	2.50	2.50	2.80	7.80
2.5	2.79	2.79	4.02	9.60	2.330	2.33	2.33	3.34	8.00
2.5	2.67	2.67	4.26	9.60	2.330	2.22	2.22	3.56	8.00
2.5	2.40	2.40	4.80	9.60	2.330	2.00	2.00	4.00	8.00
2.5	2.26	2.26	5.08	9.60	2.330	1.89	1.89	4.22	8.00
2.5	2.09	2.32	5.32	9.60	2.330	1.77	1.77	4.44	8.00
2.5	1.97	2.50	5.56	9.60	2.330	1.66	1.66	4.66	8.00
2.5	1.85	2.68	5.80	9.60	2.330	1.55	1.55	4.88	8.00
2.5	1.73	2.86	6.04	9.60	2.330	1.44	1.44	5.10	8.00
2.5	1.61	3.04	6.28	9.60	2.330	1.33	1.33	5.32	8.00
2.5	1.50	3.22	6.52	9.60	2.330	1.22	1.22	5.54	8.00
2.5	1.40	3.40	6.76	9.60	2.330	1.10	1.10	5.76	8.00
2.5	1.30	3.58	7.00	9.60	2.330	1.00	1.00	5.98	8.00
2.5	1.20	3.76	7.24	9.60	2.330	0.90	0.90	6.20	8.00
2.5	1.10	3.94	7.48	9.60	2.330	0.80	0.80	6.42	8.00
2.5	1.00	4.12	7.72	9.60	2.330	0.70	0.70	6.64	8.00
2.5	0.90	4.30	7.96	9.60	2.330	0.60	0.60	6.86	8.00
2.5	0.80	4.48	8.20	9.60	2.330	0.50	0.50	7.08	8.00
2.5	0.70	4.66	8.44	9.60	2.330	0.40	0.40	7.30	8.00
2.5	0.60	4.84	8.68	9.60	2.330	0.30	0.30	7.52	8.00
2.5	0.50	5.02	8.92	9.60	2.330	0.20	0.20	7.74	8.00
2.5	0.40	5.20	9.16	9.60	2.330	0.10	0.10	7.96	8.00

■CS80S(RAC-80C4S2)

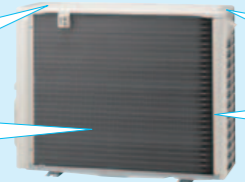
室内機 組合わせ	暖房				冷房				
	能力(kW)				能力(kW)				
	A室	B室	C室	D室	A室	B室	C室	D室	
2.8	2.10	3.75	3.75	9.60	2.330	1.74	3.13	3.13	8.00
2.8	2.01	3.58	4.01	9.60	2.330	1.67	2.99	3.34	8.00
3.6	3.20	3.20	3.20	9.60	2.330	2.67	2.67	2.67	8.00
3.6	3.09	3.09	3.42	9.60	2.330	2.57	2.57	2.86	8.00
3.6	2.83	2.83	3.94	9.60	2.330	2.36	2.36	3.28	8.00
3.6	2.70	2.70	4.20	9.60	2.330	2.25	2.25	3.50	8.00
3.6	2.48	2.93	4.31	9.60	2.330	2.08	2.08	3.71	8.00
3.6	2.35	3.05	4.59	9.60	2.330	1.97	1.97	3.93	8.00
3.6	2.22	3.17	4.87	9.60	2.330	1.86	1.86	4.15	8.00
3.6	2.10	3.29	5.15	9.60	2.330	1.74	1.74	4.37	8.00
3.6	1.98	3.41	5.43	9.60	2.330	1.63	1.63	4.59	8.00
3.6	1.86	3.53	5.71	9.60	2.330	1.51	1.51	4.81	8.00
3.6	1.74	3.65	5.99	9.60	2.330	1.40	1.40	5.03	8.00
3.6	1.62	3.77	6.27	9.60	2.330	1.28	1.28	5.25	8.00
3.6	1.50	3.89	6.55	9.60	2.330	1.17	1.17	5.47	8.00
3.6	1.38	4.01	6.83	9.60	2.330	1.05	1.05	5.69	8.00
3.6	1.26	4.13	7.11	9.60	2.330	0.94	0.94	5.91	8.00
3.6	1.14	4.25	7.39	9.60	2.330	0.82	0.82	6.13	8.00
3.6	1.02	4.37	7.67	9.60	2.330	0.71	0.71	6.35	8.00
3.6	0.90	4.49	7.95	9.60	2.330	0.60	0.60	6.57	8.00
3.6	0.78	4.61	8.23	9.60	2.330	0.48	0.48	6.79	8.00
3.6	0.66	4.73	8.51	9.60	2.330	0.37	0.37	7.01	8.00
3.6	0.54	4.85	8.79	9.60	2.330	0.25	0.25	7.23	8.00
3.6	0.42	4.97	9.07	9.60	2.330	0.14	0.14	7.45	8.00
3.6	0.30	5.09	9.35	9.60	2.330	0.02	0.02	7.67	8.00

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)

サビに強い室外熱交換器
(樹脂系塗装)



サビに強い外装塗装部品
標準仕様
全面ポリエステル樹脂塗装を
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-AJ40N2E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。

シリーズ	標準仕様	耐塩害仕様	価格	標準仕様	耐塩害仕様	価格
NANOminiシリーズ	6畳程度 RAS-XJ22N(W) (RAC-XJ22N)	RAS-XJ22NEE(W) (RAC-XJ22NE)	410,000円*	RAS-XJ22N(W) (RAC-XJ22N)	RAS-XJ22NEE(W) (RAC-XJ22NEE)	445,000円*
	8畳程度 RAS-XJ25N(W) (RAC-XJ25N)	RAS-XJ25NEE(W) (RAC-XJ25NEE)	450,000円*	RAS-XJ25N(W) (RAC-XJ25N)	RAS-XJ25NEE(W) (RAC-XJ25NEE)	485,000円*
	10畳程度 RAS-XJ28N(W) (RAC-XJ28N)	RAS-XJ28NEE(W) (RAC-XJ28NE)	480,000円*	RAS-XJ28N(W) (RAC-XJ28N)	RAS-XJ28NEE(W) (RAC-XJ28NEE)	515,000円*
	12畳程度 RAS-XJ36N(W) (RAC-XJ36N)	RAS-XJ36NEE(W) (RAC-XJ36NE)	510,000円*	RAS-XJ36N(W) (RAC-XJ36N)	RAS-XJ36NEE(W) (RAC-XJ36NEE)	545,000円*
	12畳程度 RAS-XJ36N2(W) (RAC-XJ36N2)	RAS-XJ36N2EE(W) (RAC-XJ36N2EE)	510,000円*	RAS-XJ36N2(W) (RAC-XJ36N2)	RAS-XJ36N2EE(W) (RAC-XJ36N2EE)	545,000円*
	14畳程度 RAS-XJ40N2(W) (RAC-XJ40N2)	RAS-XJ40N2EE(W) (RAC-XJ40N2EE)	540,000円*	RAS-XJ40N2(W) (RAC-XJ40N2)	RAS-XJ40N2EE(W) (RAC-XJ40N2EE)	575,000円*
	18畳程度 RAS-XJ56N2(W) (RAC-XJ56N2)	RAS-XJ56N2EE(W) (RAC-XJ56N2EE)	600,000円*	RAS-XJ56N2(W) (RAC-XJ56N2)	RAS-XJ56N2EE(W) (RAC-XJ56N2EE)	635,000円*
	20畳程度 RAS-XJ63N2(W) (RAC-XJ63N2)	RAS-XJ63N2EE(W) (RAC-XJ63N2EE)	640,000円*	RAS-XJ63N2(W) (RAC-XJ63N2)	RAS-XJ63N2EE(W) (RAC-XJ63N2EE)	675,000円*
	23畳程度 RAS-XJ71N2(W) (RAC-XJ71N2)	RAS-XJ71N2EE(W) (RAC-XJ71N2EE)	680,000円*	RAS-XJ71N2(W) (RAC-XJ71N2)	RAS-XJ71N2EE(W) (RAC-XJ71N2EE)	715,000円*
	26畳程度 RAS-XJ80N2(W) (RAC-XJ80N2)	RAS-XJ80N2EE(W) (RAC-XJ80N2EE)	720,000円*	RAS-XJ80N2(W) (RAC-XJ80N2)	RAS-XJ80N2EE(W) (RAC-XJ80N2EE)	755,000円*
	29畳程度 RAS-XJ90N2(W) (RAC-XJ90N2)	RAS-XJ90N2EE(W) (RAC-XJ90N2EE)	760,000円*	RAS-XJ90N2(W) (RAC-XJ90N2)	RAS-XJ90N2EE(W) (RAC-XJ90N2EE)	795,000円*
	Zシリーズ	6畳程度 RAS-ZJ22N(W) (RAC-ZJ22N)	RAS-ZJ22NEE(W) (RAC-ZJ22NE)	370,000円*	RAS-ZJ22N(W) (RAC-ZJ22N)	RAS-ZJ22NEE(W) (RAC-ZJ22NEE)
8畳程度 RAS-ZJ25N(W) (RAC-ZJ25N)		RAS-ZJ25NEE(W) (RAC-ZJ25NE)	410,000円*	RAS-ZJ25N(W) (RAC-ZJ25N)	RAS-ZJ25NEE(W) (RAC-ZJ25NEE)	445,000円*
10畳程度 RAS-ZJ28N(W) (RAC-ZJ28N)		RAS-ZJ28NEE(W) (RAC-ZJ28NE)	440,000円*	RAS-ZJ28N(W) (RAC-ZJ28N)	RAS-ZJ28NEE(W) (RAC-ZJ28NEE)	475,000円*
12畳程度 RAS-ZJ36N(W) (RAC-ZJ36N)		RAS-ZJ36NEE(W) (RAC-ZJ36NE)	470,000円*	RAS-ZJ36N(W) (RAC-ZJ36N)	RAS-ZJ36NEE(W) (RAC-ZJ36NEE)	505,000円*
14畳程度 RAS-ZJ40N2(W) (RAC-ZJ40N2)		RAS-ZJ40N2EE(W) (RAC-ZJ40N2EE)	500,000円*	RAS-ZJ40N2(W) (RAC-ZJ40N2)	RAS-ZJ40N2EE(W) (RAC-ZJ40N2EE)	535,000円*
18畳程度 RAS-ZJ56N2(W) (RAC-ZJ56N2)		RAS-ZJ56N2EE(W) (RAC-ZJ56N2EE)	560,000円*	RAS-ZJ56N2(W) (RAC-ZJ56N2)	RAS-ZJ56N2EE(W) (RAC-ZJ56N2EE)	595,000円*
20畳程度 RAS-ZJ63N2(W) (RAC-ZJ63N2)		RAS-ZJ63N2EE(W) (RAC-ZJ63N2EE)	600,000円*	RAS-ZJ63N2(W) (RAC-ZJ63N2)	RAS-ZJ63N2EE(W) (RAC-ZJ63N2EE)	635,000円*
23畳程度 RAS-ZJ71N2(W) (RAC-ZJ71N2)		RAS-ZJ71N2EE(W) (RAC-ZJ71N2EE)	640,000円*	RAS-ZJ71N2(W) (RAC-ZJ71N2)	RAS-ZJ71N2EE(W) (RAC-ZJ71N2EE)	675,000円*

シリーズ	標準仕様	耐塩害仕様	価格	標準仕様	耐塩害仕様	価格	
Vシリーズ	6畳程度 RAS-V22N(W)・(C) (RAC-V22N)	RAS-V22NE(W) (RAC-V22NE)	330,000円*	RAS-V22NEE(W) (RAC-V22NEE)	RAS-V22NEE(W) (RAC-V22NEE)	365,000円*	
	8畳程度 RAS-V25N(W)・(C) (RAC-V25N)	RAS-V25NE(W) (RAC-V25NE)	370,000円*	RAS-V25NEE(W) (RAC-V25NEE)	RAS-V25NEE(W) (RAC-V25NEE)	405,000円*	
	10畳程度 RAS-V28N(W)・(C) (RAC-V28N)	RAS-V28NE(W) (RAC-V28NE)	400,000円*	RAS-V28NEE(W) (RAC-V28NEE)	RAS-V28NEE(W) (RAC-V28NEE)	435,000円*	
	12畳程度 RAS-V36N(W) (RAC-V36N)	RAS-V36NE(W) (RAC-V36NE)	430,000円*	RAS-V36NEE(W) (RAC-V36NEE)	RAS-V36NEE(W) (RAC-V36NEE)	465,000円*	
	14畳程度 RAS-V40N2(W) (RAC-V40N2)	RAS-V40N2E(W) (RAC-V40N2E)	460,000円*	RAS-V40N2EE(W) (RAC-V40N2EE)	RAS-V40N2EE(W) (RAC-V40N2EE)	495,000円*	
	18畳程度 RAS-V56N2(W) (RAC-V56N2)	RAS-V56N2E(W) (RAC-V56N2E)	520,000円*	RAS-V56N2EE(W) (RAC-V56N2EE)	RAS-V56N2EE(W) (RAC-V56N2EE)	555,000円*	
	20畳程度 RAS-VL63N2(W) (RAC-VL63N2)	RAS-VL63N2E(W) (RAC-VL63N2E)	560,000円*	RAS-VL63N2EE(W) (RAC-VL63N2EE)	RAS-VL63N2EE(W) (RAC-VL63N2EE)	595,000円*	
	23畳程度 RAS-VL71N2(W) (RAC-VL71N2)	RAS-VL71N2E(W) (RAC-VL71N2E)	600,000円*	RAS-VL71N2EE(W) (RAC-VL71N2EE)	RAS-VL71N2EE(W) (RAC-VL71N2EE)	635,000円*	
	MJシリーズ	6畳程度 RAS-MJ22N(W) (RAC-MJ22N)	RAS-MJ22NE(W) (RAC-MJ22NE)	320,000円*	RAS-MJ22NEE(W) (RAC-MJ22NEE)	RAS-MJ22NEE(W) (RAC-MJ22NEE)	355,000円*
		8畳程度 RAS-MJ25N(W) (RAC-MJ25N)	RAS-MJ25NE(W) (RAC-MJ25NE)	360,000円*	RAS-MJ25NEE(W) (RAC-MJ25NEE)	RAS-MJ25NEE(W) (RAC-MJ25NEE)	395,000円*
		10畳程度 RAS-MJ28N(W) (RAC-MJ28N)	RAS-MJ28NE(W) (RAC-MJ28NE)	390,000円*	RAS-MJ28NEE(W) (RAC-MJ28NEE)	RAS-MJ28NEE(W) (RAC-MJ28NEE)	425,000円*
		12畳程度 RAS-MJ36N(W) (RAC-MJ36N)	RAS-MJ36NE(W) (RAC-MJ36NE)	420,000円*	RAS-MJ36NEE(W) (RAC-MJ36NEE)	RAS-MJ36NEE(W) (RAC-MJ36NEE)	455,000円*
14畳程度 RAS-MJ40N2(W) (RAC-MJ40N2)		RAS-MJ40N2E(W) (RAC-MJ40N2E)	450,000円*	RAS-MJ40N2EE(W) (RAC-MJ40N2EE)	RAS-MJ40N2EE(W) (RAC-MJ40N2EE)	485,000円*	
18畳程度 RAS-MJ56N2(W) (RAC-MJ56N2)		RAS-MJ56N2E(W) (RAC-MJ56N2E)	510,000円*	RAS-MJ56N2EE(W) (RAC-MJ56N2EE)	RAS-MJ56N2EE(W) (RAC-MJ56N2EE)	545,000円*	
20畳程度 RAS-MJ63N2(W) (RAC-MJ63N2)		RAS-MJ63N2E(W) (RAC-MJ63N2E)	550,000円*	RAS-MJ63N2EE(W) (RAC-MJ63N2EE)	RAS-MJ63N2EE(W) (RAC-MJ63N2EE)	585,000円*	
23畳程度 RAS-MJ71N2(W) (RAC-MJ71N2)		RAS-MJ71N2E(W) (RAC-MJ71N2E)	590,000円*	RAS-MJ71N2EE(W) (RAC-MJ71N2EE)	RAS-MJ71N2EE(W) (RAC-MJ71N2EE)	625,000円*	
AJシリーズ		6畳程度 RAS-AJ22N(W) (RAC-AJ22N)	RAS-AJ22NE(W) (RAC-AJ22NE)	オープン価格☆	RAS-AJ22NEE(W) (RAC-AJ22NEE)	RAS-AJ22NEE(W) (RAC-AJ22NEE)	オープン価格☆
		8畳程度 RAS-AJ25N(W) (RAC-AJ25N)	RAS-AJ25NE(W) (RAC-AJ25NE)	オープン価格☆	RAS-AJ25NEE(W) (RAC-AJ25NEE)	RAS-AJ25NEE(W) (RAC-AJ25NEE)	オープン価格☆
		10畳程度 RAS-AJ28N(W) (RAC-AJ28N)	RAS-AJ28NE(W) (RAC-AJ28NE)	オープン価格☆	RAS-AJ28NEE(W) (RAC-AJ28NEE)	RAS-AJ28NEE(W) (RAC-AJ28NEE)	オープン価格☆
		12畳程度 RAS-AJ36N(W) (RAC-AJ36N)	RAS-AJ36NE(W) (RAC-AJ36NE)	オープン価格☆	RAS-AJ36NEE(W) (RAC-AJ36NEE)	RAS-AJ36NEE(W) (RAC-AJ36NEE)	オープン価格☆
	14畳程度 RAS-AJ40N2(W) (RAC-AJ40N2)	RAS-AJ40N2E(W) (RAC-AJ40N2E)	オープン価格☆	RAS-AJ40N2EE(W) (RAC-AJ40N2EE)	RAS-AJ40N2EE(W) (RAC-AJ40N2EE)	オープン価格☆	
	18畳程度 RAS-AJ56N2(W) (RAC-AJ56N2)	RAS-AJ56N2E(W) (RAC-AJ56N2E)	オープン価格☆	RAS-AJ56N2EE(W) (RAC-AJ56N2EE)	RAS-AJ56N2EE(W) (RAC-AJ56N2EE)	オープン価格☆	
	20畳程度 RAS-AJ63N2(W) (RAC-AJ63N2)	RAS-AJ63N2E(W) (RAC-AJ63N2E)	オープン価格☆	RAS-AJ63N2EE(W) (RAC-AJ63N2EE)	RAS-AJ63N2EE(W) (RAC-AJ63N2EE)	オープン価格☆	
	23畳程度 RAS-AJ71N2(W) (RAC-AJ71N2)	RAS-AJ71N2E(W) (RAC-AJ71N2E)	オープン価格☆	RAS-AJ71N2EE(W) (RAC-AJ71N2EE)	RAS-AJ71N2EE(W) (RAC-AJ71N2EE)	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。
☆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。

耐塩害・耐重塩害仕様について

外板	標準仕様	耐塩害仕様(E) 2023年度XJ・ZJ・V・VL・MJ・AJシリーズ	耐重塩害仕様(EE) 2023年度XJ・ZJ・V・VL・MJ・AJシリーズ
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体塗装	JRA耐塩害規格*1 PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装	JRA耐重塩害規格*1 PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装
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	JRA耐重塩害規格*1 標準仕様(ポリエステル樹脂粉体塗装)
熱交換器 プリント基板	樹脂系プレコートフィン -	アクリル・ナイロン無色塗装 両面樹脂系塗料塗布	エポキシ樹脂ブルー塗装 両面樹脂系塗料塗布

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、その雰囲気が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
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え、潮風にはかからないが、その雰囲気がある場所
- 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 ●潮風が当たらないところ
- 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ン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所

*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。

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へ設置してください。
- ②室外機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定期的に据付状態を点検し、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。



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」

XJ RAS-XJ22R・XJ25R・XJ28R・XJ36R・
XJ40R2・XJ56R2・XJ63R2・XJ71R2・
XJ80R2・XJ90R2

ZJ RAS-ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・
ZJ36N・ZJ40N2・ZJ56N2・
ZJ63N2・ZJ71N2

VL RAS-VL63N2・
VL71N2



MJ RAS-MJ63N2・
MJ71N2

AJ RAS-AJ63N2・
AJ71N2



XK RAS-XK25R・XK40R2・
XK56R2・XK63R2・XK71R2

EK RAS-EK40R2・
EK56R2



(2023年度機種)

XJ RAS-XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N・
XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2・XJ63N2・
XJ71N2・XJ80N2・XJ90N2

XK RAS-XK25N・XK40N2・
XK56N2・XK63N2・XK71N2

EK RAS-EK40N2・
EK56N2

※P.83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。

高断熱で
エネルギーを
極力必要としない

高性能設備で
エネルギーを
上手に使う

エネルギーを
創る

(夏は涼しく、冬は暖かい住宅)



暖房	削減	暖房	高効率空調
冷房		冷房	高効率換気設備
換気		換気	高効率照明
照明		照明	高効率給湯設備
給湯		給湯	



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/

■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アレルオフフィルター SP-VCF11 希望小売価格 2,200円 (税抜価格2,000円) ◎(アレルオフフィルター2枚で1セット)×1回分	③アレルオフフィルター(枠付) SP-VCF11W 希望小売価格 2,530円 (税抜価格2,300円) ◎(アレルオフフィルター2枚で1セット)×1回分、 フィルター枠2個 ※取替用フィルターセットは SP-VCF11をお求めください。	④ナノチタン除菌*1・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

		
⑤抗菌処理空気清浄フィルター SP-KCF2 希望小売価格 1,540円 (税抜価格1,400円) ◎(抗菌処理空気清浄フィルター2枚で1セット)×2回分	⑥SP-WC1 希望小売価格 2,200円 (税抜価格2,000円)	⑦白くまくんアプリ用 SP-WL3 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事が必要です。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.31-32をご覧ください。

適用一覧表		空気清浄フィルター					⑥	⑦
		①	②	③	④	⑤		
		SP-VCF16	SP-VCF11	SP-VCF11W	SP-VCF9	SP-KCF2	SP-WC1	SP-WL3
壁掛タイプ	XJ22R・XJ25R・XJ28R・XJ36R・XJ40R2・XJ56R2・XJ63R2・XJ71R2・XJ80R2・XJ90R2							
	ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・ZJ36N・ZJ40N2・ZJ56N2・ZJ63N2・ZJ71N2	●※						
	V22N・V25N・V28N・V36N・V40N2・V56N2・V63N2・V71N2							
	MJ22N・MJ25N・MJ28N・MJ36N・MJ40N2・MJ56N2・MJ63N2・MJ71N2							●
	AJ22N・AJ25N・AJ28N・AJ28N2・AJ36N・AJ36N2・AJ40N・AJ40N2・AJ56N2・AJ63N2・AJ71N2		●*2※	●※				●
XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N・XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2・XJ63N2・XJ71N2・XJ80N2・XJ90N2								
寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ	XK25R・XK28R2・XK40R2・XK56R2・XK63R2・XK71R2							
	EK25R2・EK28R2・EK40R2・EK56R2	●※						
	RK22R・RK25R・RK28R							●
	XK25N・XK28N2・XK40N2・XK56N2・XK63N2・XK71N2	●※						
	EK25N2・EK28N2・EK40N2・EK56N2	●※						●
RK22N・RK25N・RK28N							●	
寒冷地向けエアコン 床置タイプ	RAF-D36F・D40F2・D50F2				●			
寒冷地向けエアコン 一方向天井カセットタイプ	RAP-K28J2・K40J2・K56J2		●※					
一方向 天井カセットタイプ	RAP-25SM2・28SM2・40SM2・56SM2		●※					
	RAP-25M2・28M2・40M2・56M2		●※					
二方向 天井カセットタイプ	RAP-36DC2・40DC2・50DC2・56DC2				●※			
壁埋込みタイプ	RAJ-25D2・28D2・36D2・40D2		●※					
マルチタイプ	壁掛タイプ	RAM-E22CS・E25CS・E28CS・E36CS・E40CS・E50CS・E56CS		●※			●	
		RAM-A22CS・A25CS・A28CS・A36CS・A40CS・A50CS・A56CS		●*2※	●※			
	一方向 天井カセットタイプ	RAMP-25SCS・28SCS・36SCS・40SCS・50SCS・56SCS		●※				
		RAMP-25CS・28CS・36CS・40CS・50CS・56CS		●※				
	二方向 天井カセットタイプ	RAMP-36DCS・40DCS・50DCS・56DCS				●※		
壁埋込みタイプ	RAMJ-25CS・28CS・36CS・40CS		●※					

※使用中は冷・暖房能力が若干低下します。

*1 ●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ●試験番号：014215 (SP-VCF9) ●試験方法：JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)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。
*2 2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。

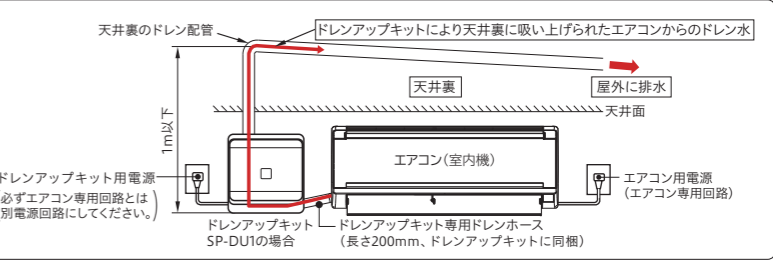
■ドレンアップキットの据付について ※据付は日立ルームエアコン取扱店または専門業者が行ってください。

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.75-78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。



①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	型 式	希望小売価格
SP-HAC1	SP-HAC1	990円(税込)
SP-HAC2	SP-HAC2	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・V・VLシリーズ・MJシリーズ・AJシリーズ・XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ・2023年度XJシリーズ・2023年度XKシリーズ・2023年度EKシリーズ・2023年度RKシリーズ・FDシリーズ、壁埋込みタイプJDシリーズ、【2・3・4部屋用システムマルチ】壁掛タイプMECシリーズ・MACシリーズ、壁埋込みタイプMJCシリーズ、フリーダクトタイプMDCシリーズ	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・Pシリーズ、二方向天井カセットタイプPD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MPSCシリーズ・MPCシリーズ、二方向天井カセットタイプMPDCシリーズ	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

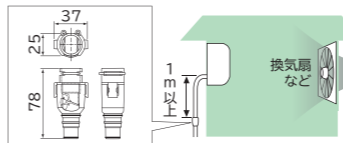
このマークのついている商品は、ホテル等の客室ドア付近のカードキーコントローラー(無電圧接点)による運転制御可能。退室時に運転停止を確実にします。

カードキー接続コード	型 式	希望小売価格
SP-CKC1	SP-CKC1	2,420円(税込)
SP-CKC2	SP-CKC2	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・V・VLシリーズ・MJシリーズ・AJシリーズ・XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ・2023年度XJシリーズ・2023年度XKシリーズ・2023年度EKシリーズ・2023年度RKシリーズ、壁埋込みタイプJDシリーズ、【2・3・4部屋用システムマルチ】壁掛タイプMECシリーズ・MACシリーズ、壁埋込みタイプMJCシリーズ、フリーダクトタイプMDCシリーズ	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・Pシリーズ、二方向天井カセットタイプPD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MPSCシリーズ・MPCシリーズ、二方向天井カセットタイプMPDCシリーズ	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)

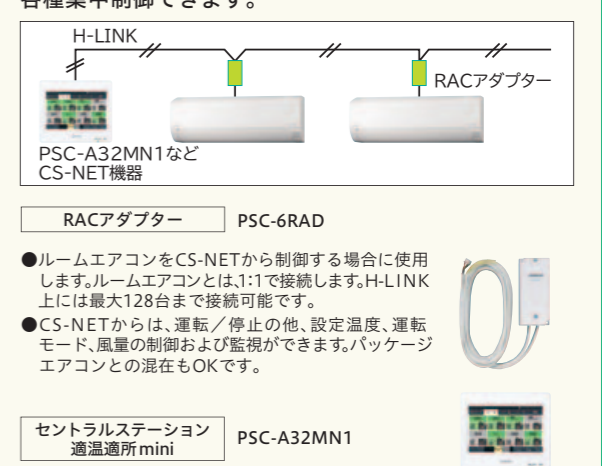


気密性の高い住宅等で強風時や換気扇を使用した時に、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生することがあります。ドレン用逆止弁を取り付けることでドレン管から空気が逆流するのを防止し、ポコポコ音の発生を防止します。

型 式	希望小売価格
DHB-1416	1,078円(税抜価格980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 適温通所 mini PSC-A32MN1

- 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アダプター

HEMSアダプター	型 式	希望小売価格
SP-EM1	SP-EM1	オープン価格*
SP-EM2	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。

型 式	希望小売価格
XJシリーズ・ZJシリーズ・V・VLシリーズ・MJシリーズ・AJシリーズ・XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ・2023年度XJシリーズ・2023年度XKシリーズ・2023年度EKシリーズ・2023年度RKシリーズ	オープン価格*

●HEMSアダプターを通じて日立のルームエアコン(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はエコーネットコンソーシアムの商標です。

■別売かんたんリモコン SP-RC4 希望小売価格 **4,400円** (税抜価格4,000円)



よく使うボタンだけを集めた
シンプルなりモコンです。

寸法/縦140×横55×厚さ18mm

※本カタログに掲載のルームエアコンに使用できます。なお、リモコンホルダーは別売です。SP-RH-2 希望小売価格550円 (税抜価格500円)をお求めください。

■リモコンホルダー

本カタログに掲載の機種 (RKシリーズ・2023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。

※RKシリーズ・2023年度RKシリーズのリモコンホルダーは別売です。SP-RH-4 希望小売価格550円 (税抜価格500円) をお求めください。

■別売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)

[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・Pシリーズ、二方向天井カセットタイプPDシリーズ、【2・3・4部屋用システムマルチ】壁掛タイプMACシリーズ、一方向天井カセットタイプMPSCシリーズ・MPCシリーズ、二方向天井カセットタイプMPDCシリーズ、耐塩害仕様エアコンAJEシリーズ・耐重塩害仕様エアコンAJEEシリーズ

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。

●室内機と接続するので乾電池不要です。



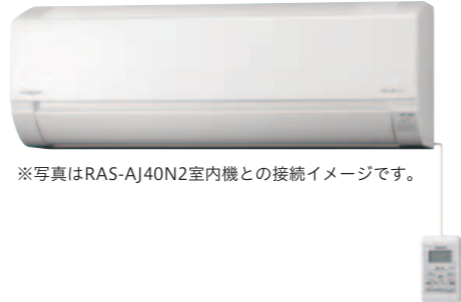
寸法:幅70×高さ120×奥行20mm
付属コード長さ:2m

※付属のワイヤレスリモコンとは仕様が異なりますのでご注意ください。

	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	○
タイマーボタン	入・切・予約・取消ボタン
一方向天井カセット・二方向天井カセットのフィルターランプ点灯の解除	○
一方向天井カセットの可動パネルの開閉	○

●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。



※写真はRAS-AJ40N2室内機との接続イメージです。

※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。]

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>



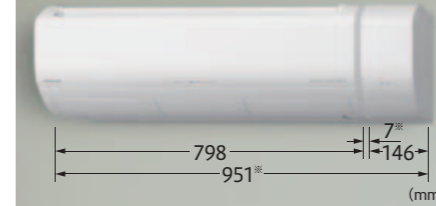
■プラス換気ユニット SP-PVN1(W)・SP-PVN2(W) (別売) の据付工事について

プラス換気ユニット



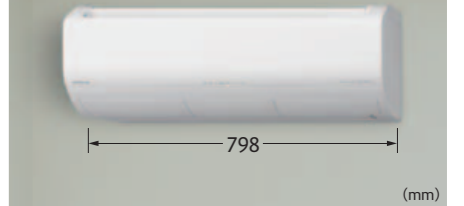
スターホワイト(W)
SP-PVN1(W) (单相100V用)
SP-PVN2(W) (单相200V用)
希望小売価格33,000円 (税抜価格30,000円)

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ご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。

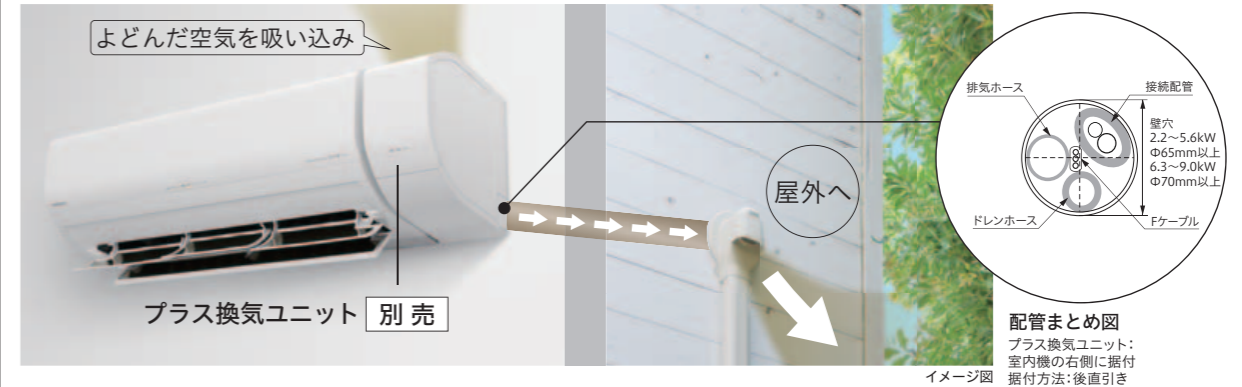
換気単独運転

- 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

プラス換気ユニット据付例

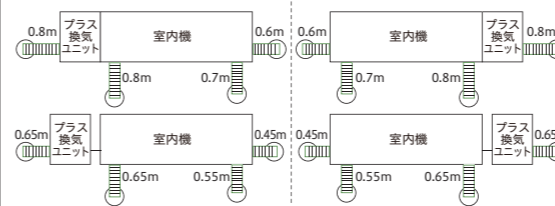


据付に関する注意点 ※HAシステムとカードキーとドレンアップキットはプラス換気ユニットの併用はできません。

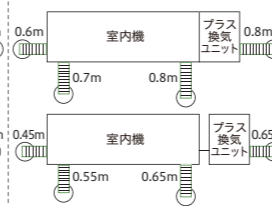
室内機・プラス換気ユニットの据付条件

- 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。ただし離し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。

付属品

据付板	排気ホース2本 (Φ20mm/Φ22mm/Φ25mm/15m)	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 (DH8-1416, 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 離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くこと、(移設時に使用する可能性があります)

据付時の注意点

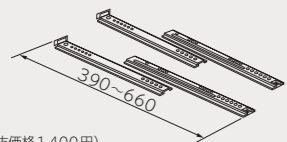
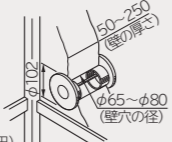
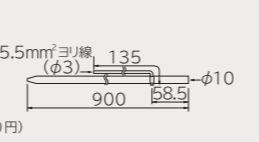

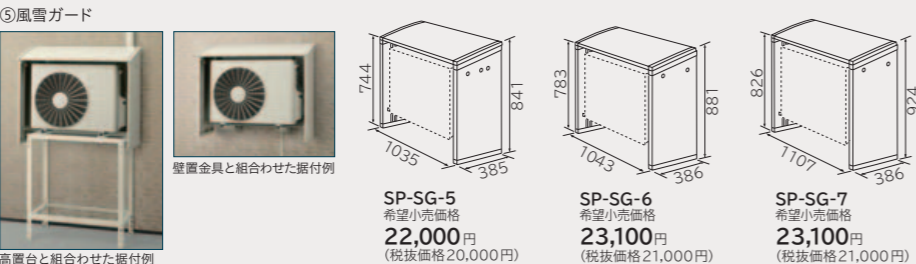

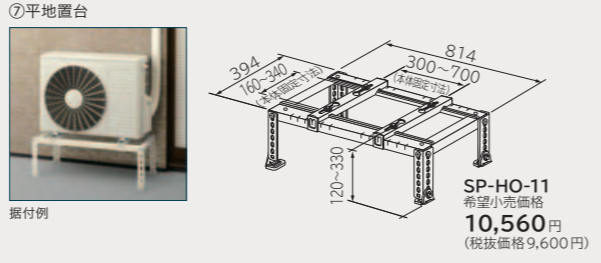
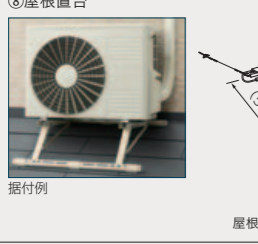

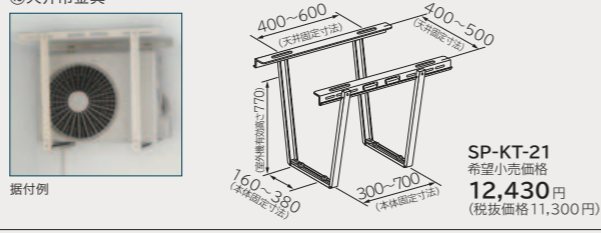

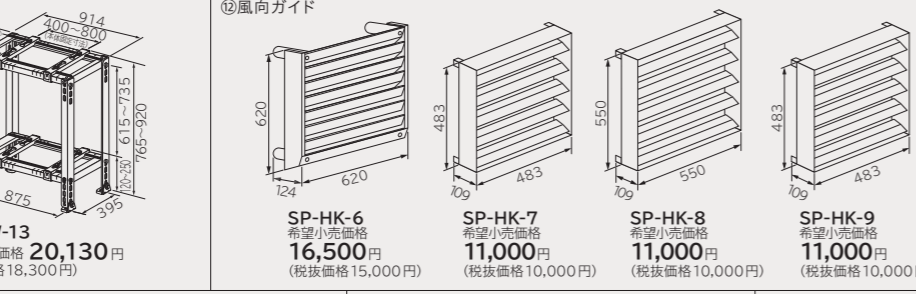
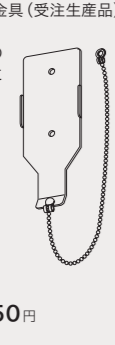



- 室内機とプラス換気ユニットを隣接して据え付ける場合でも少し隙間ができます。共振防止のため隙間ピースを取り付けてください。
- 室内機の背面に換気ホースを通す場合は、室内機が浮かないようにしっかりとめてください。
- 雨水が直接かかる場所では換気ホースに付属の雨除けフードをつけるか、市販の出口カバーを取り付けてください。

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。

■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.98の据付部品適用一覧表を確認してからお選びください。

<p>①たてさん</p>  <p>SP-BT-2 希望小売価格 1,540円(税抜価格1,400円)</p>	<p>②配管穴ふさぎ</p>  <p>SP-AF1 希望小売価格 660円(税抜価格600円)</p>	<p>③アース棒</p>  <p>SP-EB-2 希望小売価格 1,100円(税抜価格1,000円) (D種接地工事推奨品)</p>
<p>④防振ゴム(サ) (4個入)</p>  <p>部品番号 RAC-N22S 100 希望小売価格 660円(税抜価格600円)</p>	<p>⑤風雪ガード</p>  <p>SP-SG-5 希望小売価格 22,000円 (税抜価格20,000円)</p> <p>SP-SG-6 希望小売価格 23,100円 (税抜価格21,000円)</p> <p>SP-SG-7 希望小売価格 23,100円 (税抜価格21,000円)</p>	
<p>⑥日除けテント</p>  <p>据付例</p>	<p>SP-ST-17 希望小売価格 8,800円 (税抜価格8,000円)</p> <p>SP-ST-18 希望小売価格 8,800円 (税抜価格8,000円)</p>	<p>⑦平地置台</p>  <p>据付例</p> <p>SP-HO-11 希望小売価格 10,560円 (税抜価格9,600円)</p>
<p>⑧屋根置台</p>  <p>据付例</p>	<p>SP-YO-19 希望小売価格 10,120円 (税抜価格9,200円)</p> <p>SP-YO-18 希望小売価格 13,640円 (税抜価格12,400円)</p>	
<p>⑨壁置金具</p>  <p>据付例</p>	<p>SP-KO-16 希望小売価格 8,580円 (税抜価格7,800円)</p>	<p>⑩天井吊金具</p>  <p>据付例</p> <p>SP-KT-21 希望小売価格 12,430円 (税抜価格11,300円)</p>
<p>⑪高置台(2台置台)</p>  <p>据付例</p> <p>SP-TW-13 希望小売価格 20,130円 (税抜価格18,300円)</p>	<p>⑫風向ガイド</p>  <p>SP-HK-6 希望小売価格 16,500円 (税抜価格15,000円)</p> <p>SP-HK-7 希望小売価格 11,000円 (税抜価格10,000円)</p> <p>SP-HK-8 希望小売価格 11,000円 (税抜価格10,000円)</p> <p>SP-HK-9 希望小売価格 11,000円 (税抜価格10,000円)</p>	
<p>リモコン紛失防止金具(受注生産品)</p>  <p>本カタログ掲載のルームエアコンに使用できます。</p> <p>SP-FBK 希望小売価格 1,650円 (税抜価格1,500円)</p>	<p>リモコンホルダー</p>  <p>(別売かんたんリモコンSP-RC4用)</p> <p>SP-RH-2 希望小売価格 550円 (税抜価格500円)</p> <p>SP-RH-4 希望小売価格 550円 (税抜価格500円)</p>	<p>床置タイプ室内機用コーナー置金具 (RAF-D36F・D40F2・D50F2用) 906~686</p>  <p>SP-FKO 希望小売価格 5,500円 (税抜価格5,000円)</p> <p>※XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ・FDシリーズ・PKシリーズ・2023年度XKシリーズ・2023年度EKシリーズ・2023年度RKシリーズは凝縮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。)</p> <p>下引き用補助配管 (RAF-D36F・D40F2・D50F2用)</p>  <p>SP-FSH 希望小売価格 2,750円 (税抜価格2,500円)</p>

■据付部品適用一覧表

据付部品	室内機用		室外機用																
	①たてさん	②配管穴ふさぎ	③アース棒	④防振ゴム	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					
型式	SP-BT-2	SP-AF1	SP-EB-2	RAC-N22S 100	SP-SG-5	SP-SG-6	SP-SG-7	SP-ST-17	SP-ST-18	SP-HO-11	SP-YO-18	SP-YO-19	SP-KO-16	SP-KT-21	SP-TW-13	SP-HK-6	SP-HK-7	SP-HK-8	SP-HK-9
XJ22R・XJ25R・XJ28R・XJ36R	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XJ40R2・XJ56R2・XJ63R2・XJ71R2・XJ80R2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XJ90R2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・ZJ36N	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZJ40N2・ZJ56N2・ZJ63N2・ZJ71N2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V22N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V25N・V28N・V36N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V40N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V56N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VL63N2・VL71N2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJ22N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJ25N・MJ28N・MJ36N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJ40N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJ56N2・MJ63N2・MJ71N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AJ22N・AJ25N・AJ28N・AJ36N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AJ28N2・AJ36N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AJ40N・AJ40N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AJ56N2・AJ63N2・AJ71N2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2・XJ63N2・XJ71N2・XJ80N2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XJ90N2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XK25R	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XK28R2・XK40R2・XK56R2・XK63R2・XK71R2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EK25R2・EK28R2・EK40R2・EK56R2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RK22R・RK25R・RK28R	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XK25N	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XK28N2・XK40N2・XK56N2・XK63N2・XK71N2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EK25N2・EK28N2・EK40N2・EK56N2	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RK22N・RK25N・RK28N	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAF-D36F・D40F2・D50F2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAP-K28J2・K40J2・K56J2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAP-25SM2・28SM2・40SM2・56SM2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAP-25M2・28M2・40M2・56M2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAP-36DC2・40DC2・50DC2・56DC2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAJ-25D2・28D2・36D2・40D2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAM-E22CS・E25CS・E28CS・E36CS・E40CS・E50CS・E56CS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAM-A22CS・A25CS・A28CS・A36CS・A40CS・A50CS・A56CS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAMP-25SCS・28SCS・36SCS・40SCS・50SCS・56SCS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAMP-25CS・28CS・36CS・40CS・50CS・56CS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAMP-36DCS・40DCS・50DCS・56DCS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAMJ-25CS・28CS・36CS・40CS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAMD-28CS・40CS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAC-45C2S2・53C2S2・60C2S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAC-72C3S2・80C4S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*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.111をご覧ください。)

- ・積雪の深さおよび屋根落雪の影響を考慮して、置台と組合わせてお使いください。
- ・フードを取り付けた場合、左側面、正面、上面は開放してください。開放できない場合は、右側面または背面を開放し、合計で3面開放してください。

※フードを取り付けた場合、冷・暖房能力が若干低下します。
※据付条件、気象条件によっては、除霜運転に入りやすくなります。



寒冷地および降雪地での
室外機の設置場所について

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

<p>① RAF-D36F・D40F2・D50F2、 RAC-45C2S2・53C2S2・60C2S2</p>	<p>① SP-BF-AF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円(税込) SP-BF-AL (左吸込フード)希望小売価格 14,300円(税込) SP-BF-AB (背面吸込フード)希望小売価格 18,700円(税込)</p>	<p>② SP-BF-AF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 33,000円(税込) SP-BF-AL-SS (左吸込フード)希望小売価格 28,600円(税込) SP-BF-AB-SS (背面吸込フード)希望小売価格 37,400円(税込)</p>
<p>③ RAP-36DC2・40DC2・50DC2・56DC2、 RAJ-25D2・28D2・36D2・40D2</p>	<p>③ SP-BF-CF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円(税込) *5 SP-BF-CL (左吸込フード)希望小売価格 14,300円(税込) SP-BF-DR (右吸込フード)希望小売価格 14,300円(税込) SP-BF-DB (背面吸込フード)希望小売価格 18,700円(税込)</p>	<p>④ SP-BF-CF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込) *5 SP-BF-CL-SS (左吸込フード)希望小売価格 30,800円(税込) SP-BF-DR-SS (右吸込フード)希望小売価格 30,800円(税込) SP-BF-DB-SS (背面吸込フード)希望小売価格 41,800円(税込)</p>
<p>⑤ RAP-K28J2・K40J2・K56J2・25SM2・ 28SM2・40SM2・56SM2・25M2・28M2・ 40M2・56M2</p>	<p>⑤ SP-BF-FF (吹出口フード) 希望小売価格 17,600円(税込) SP-BF-FL (左吸込フード)希望小売価格 15,400円(税込) SP-BF-FR (右吸込フード)希望小売価格 15,400円(税込) SP-BF-HB (背面吸込フード)希望小売価格 20,900円(税込)</p>	<p>⑥ SP-BF-FF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 35,200円(税込) SP-BF-FL-SS (左吸込フード)希望小売価格 30,800円(税込) SP-BF-FR-SS (右吸込フード)希望小売価格 30,800円(税込) SP-BF-HB-SS (背面吸込フード)希望小売価格 41,800円(税込)</p>
<p>⑦ RAS-XJ22R・XJ25R・XJ28R・XJ36R・ ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・ZJ36N・V40N2・ MJ40N2・AJ40N・AJ40N2・XK25R・ RK22R・RK25R・RK28R・XJ25</p>		

住宅設備用エアコン寸法図

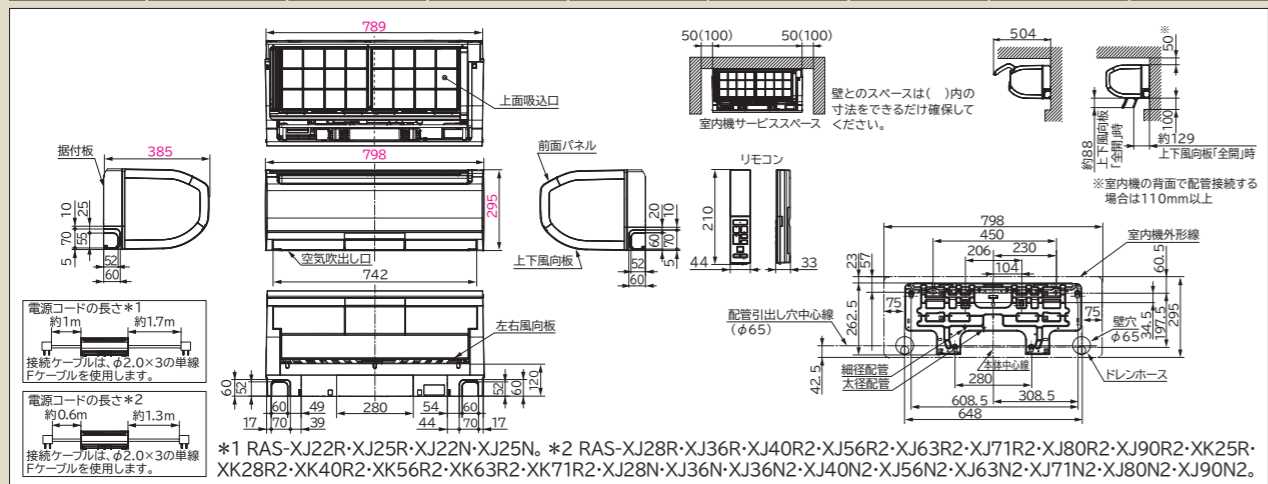
エアコンの寸法図がインターネットで入手できます
平成5年度以降の機種を掲載しています。
※最新の機種につきましては、登録準備中の場合があります。
<http://www2.tochi.hitachi.co.jp/ra.drawing/>

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。●空間が大きい場合、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。

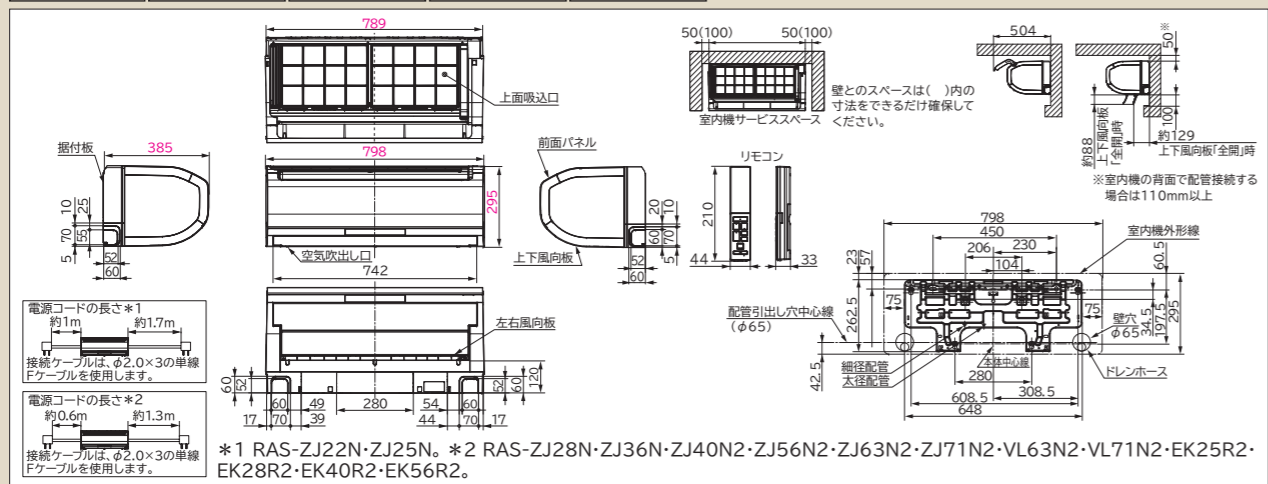
XJシリーズ・XKシリーズ・2023年度XJシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-XJ22R	RAS-XJ25R	RAS-XJ28R	RAS-XJ36R	RAS-XJ40R2	RAS-XJ56R2	RAS-XJ63R2	RAS-XJ71R2	RAS-XJ80R2
RAS-XJ90R2	RAS-XK25R	RAS-XK28R2	RAS-XK40R2	RAS-XK56R2	RAS-XK63R	RAS-XK71R2	RAS-XJ22N	RAS-XJ25N
RAS-XJ28N	RAS-XJ36N	RAS-XJ36N2	RAS-XJ40N2	RAS-XJ56N2	RAS-XJ63N2	RAS-XJ71N2	RAS-XJ80N2	RAS-XJ90N2



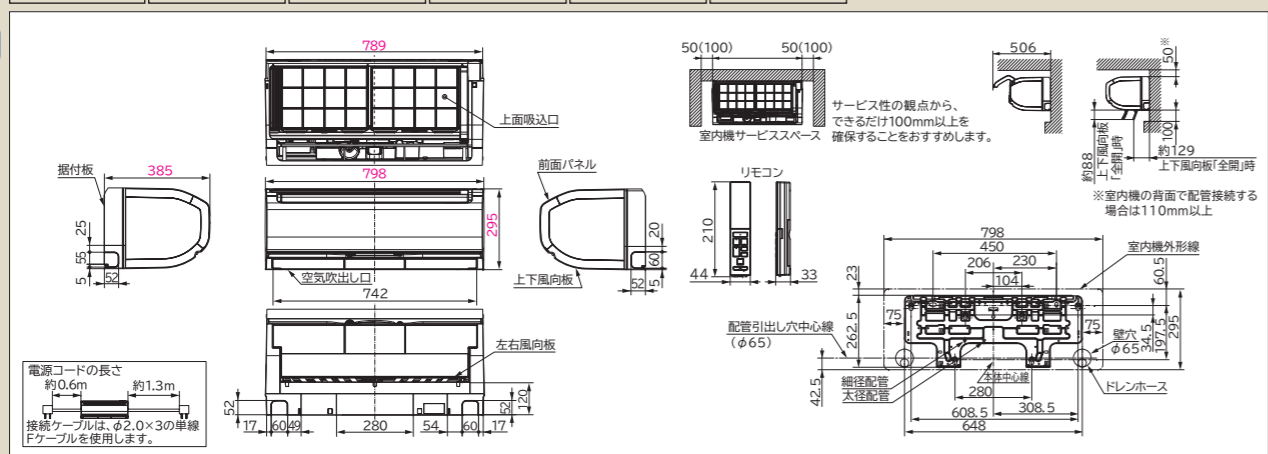
ZJシリーズ・VLシリーズ・EKシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-ZJ22N	RAS-ZJ25N	RAS-ZJ28N	RAS-ZJ36N	RAS-ZJ40N2	RAS-ZJ56N2	RAS-ZJ63N2	RAS-ZJ71N2	RAS-VL63N2
RAS-VL71N2	RAS-EK25R2	RAS-EK28R2	RAS-EK40R2	RAS-EK56R2				



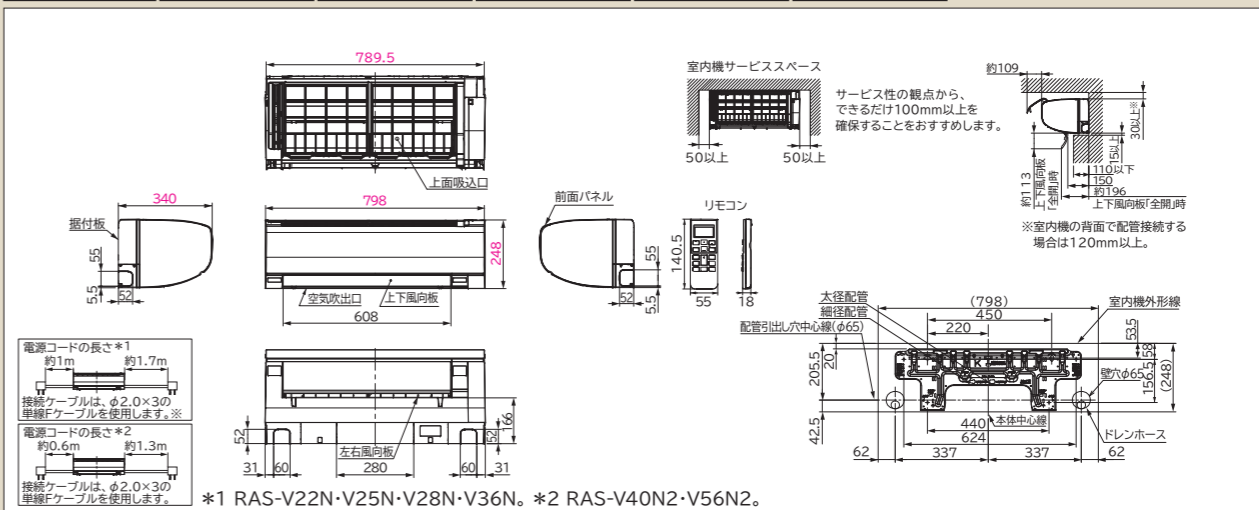
2023年度XKシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-XK25N	RAS-XK28N2	RAS-XK40N2	RAS-XK56N2	RAS-XK63N2	RAS-XK71N2
-----------	------------	------------	------------	------------	------------



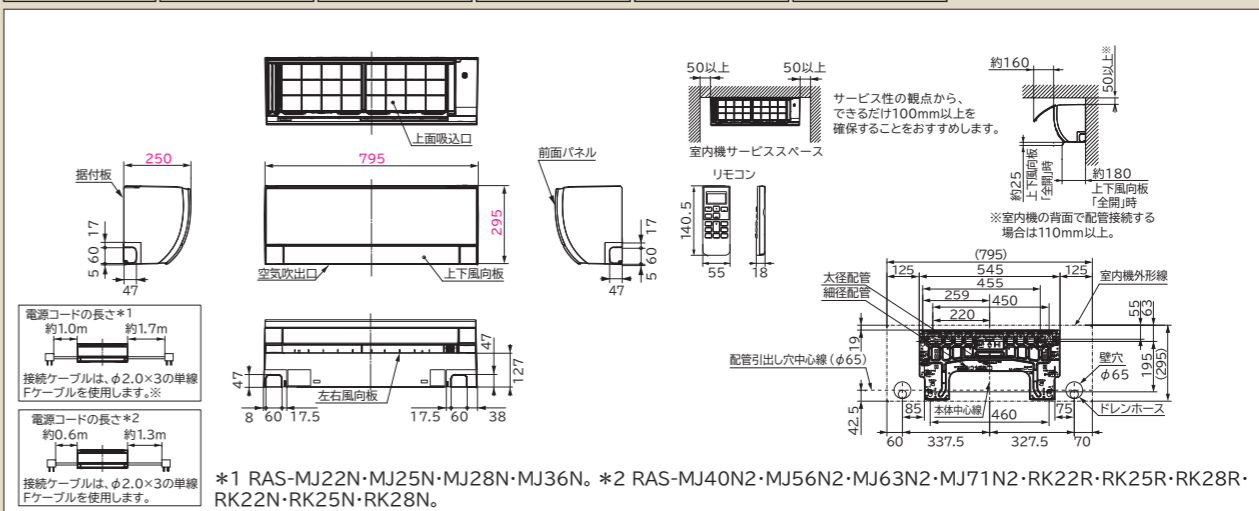
Vシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-V22N	RAS-V25N	RAS-V28N	RAS-V36N	RAS-V40N2	RAS-V56N2
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------



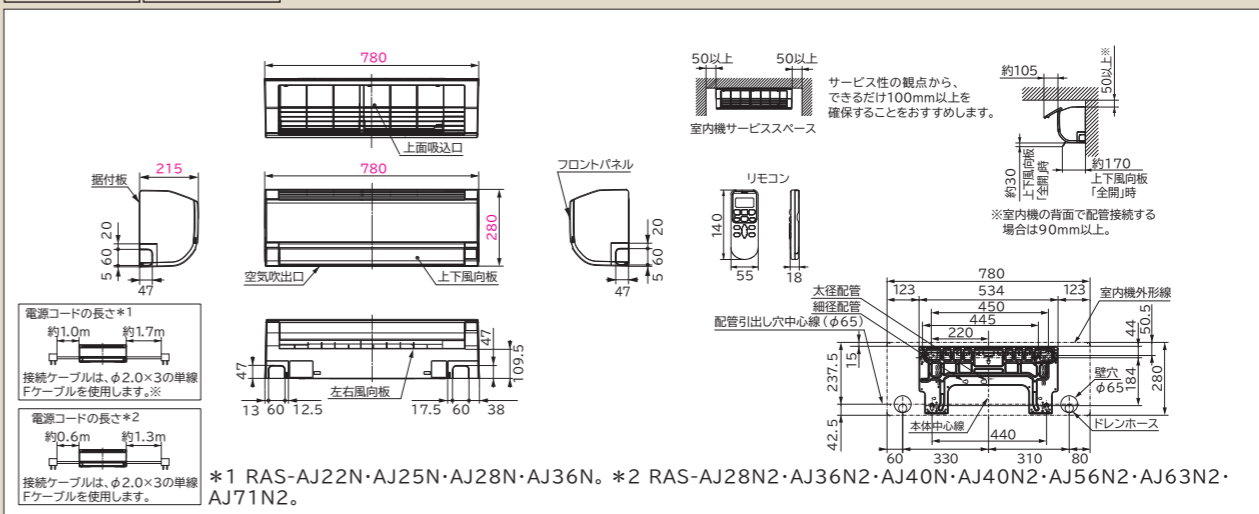
MJシリーズ・RKシリーズ・2023年度RKシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-MJ22N	RAS-MJ25N	RAS-MJ28N	RAS-MJ36N	RAS-MJ40N2	RAS-MJ56N2	RAS-MJ63N2	RAS-MJ71N2
RAS-RK22R	RAS-RK25R	RAS-RK28R	RAS-RK22N	RAS-RK25N	RAS-RK28N		



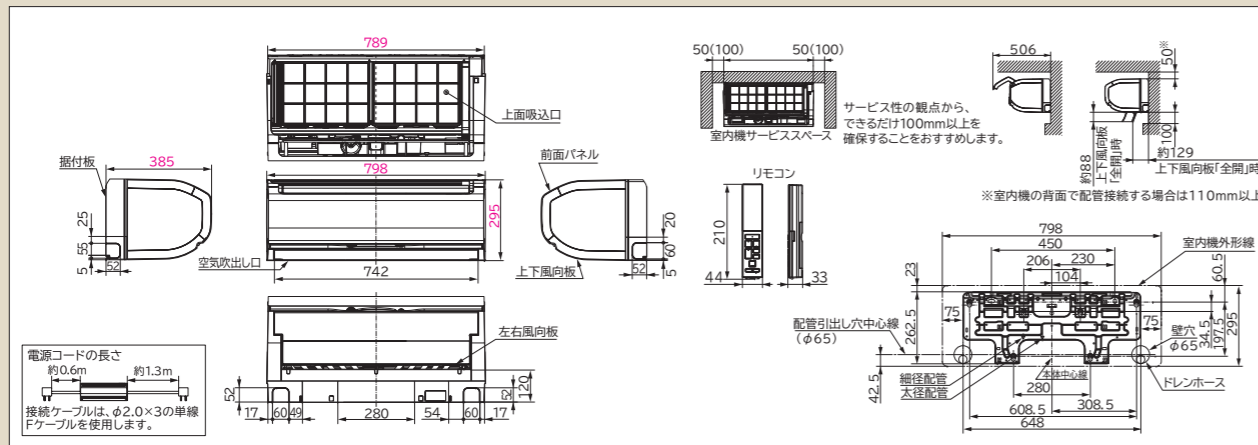
AJシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-AJ22N	RAS-AJ25N	RAS-AJ28N	RAS-AJ28N2	RAS-AJ36N	RAS-AJ36N2	RAS-AJ40N	RAS-AJ40N2	RAS-AJ56N2
RAS-AJ63N2	RAS-AJ71N2							



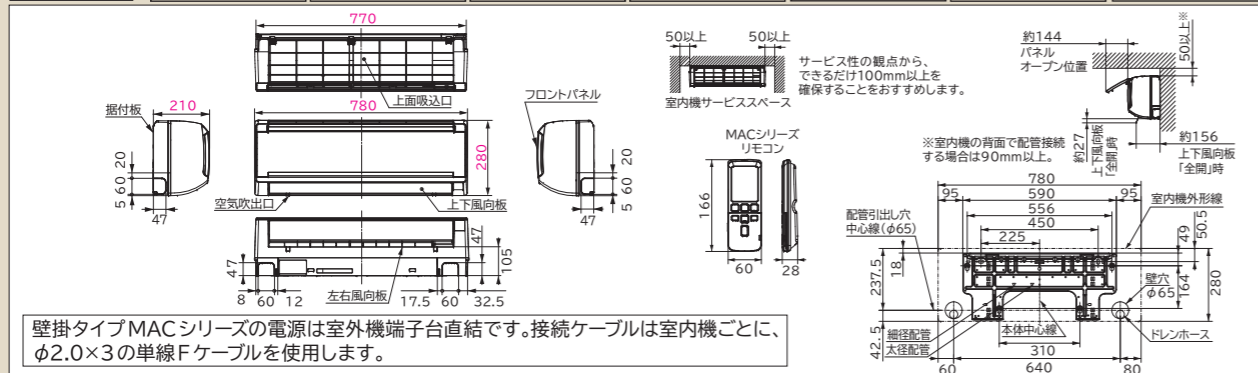
2023年度EKシリーズ 室内機 寸法図(mm)

RAS-EK25N2 | RAS-EK28N2 | RAS-EK40N2 | RAS-EK56N2



壁掛タイプ MACシリーズ 室内機 寸法図(mm)

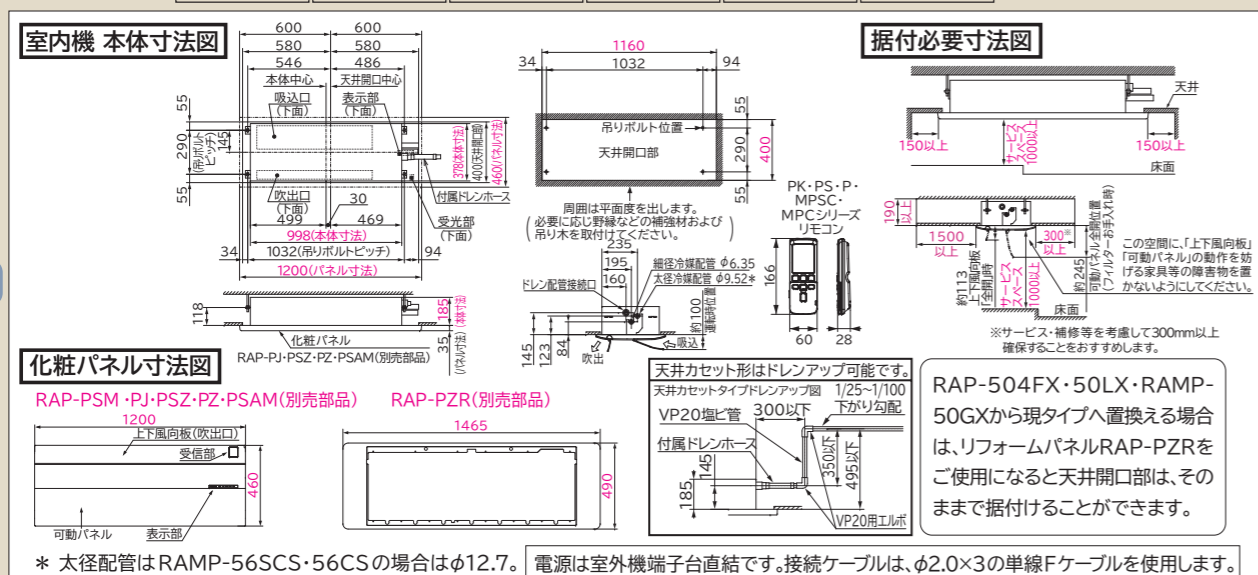
システムマルチ RAM-A22CS | RAM-A25CS | RAM-A28CS | RAM-A36CS | RAM-A40CS | RAM-A50CS | RAM-A56CS



一方向天井カセットタイプ PK・PS・P・MPSC・MPCシリーズ 寸法図(mm)

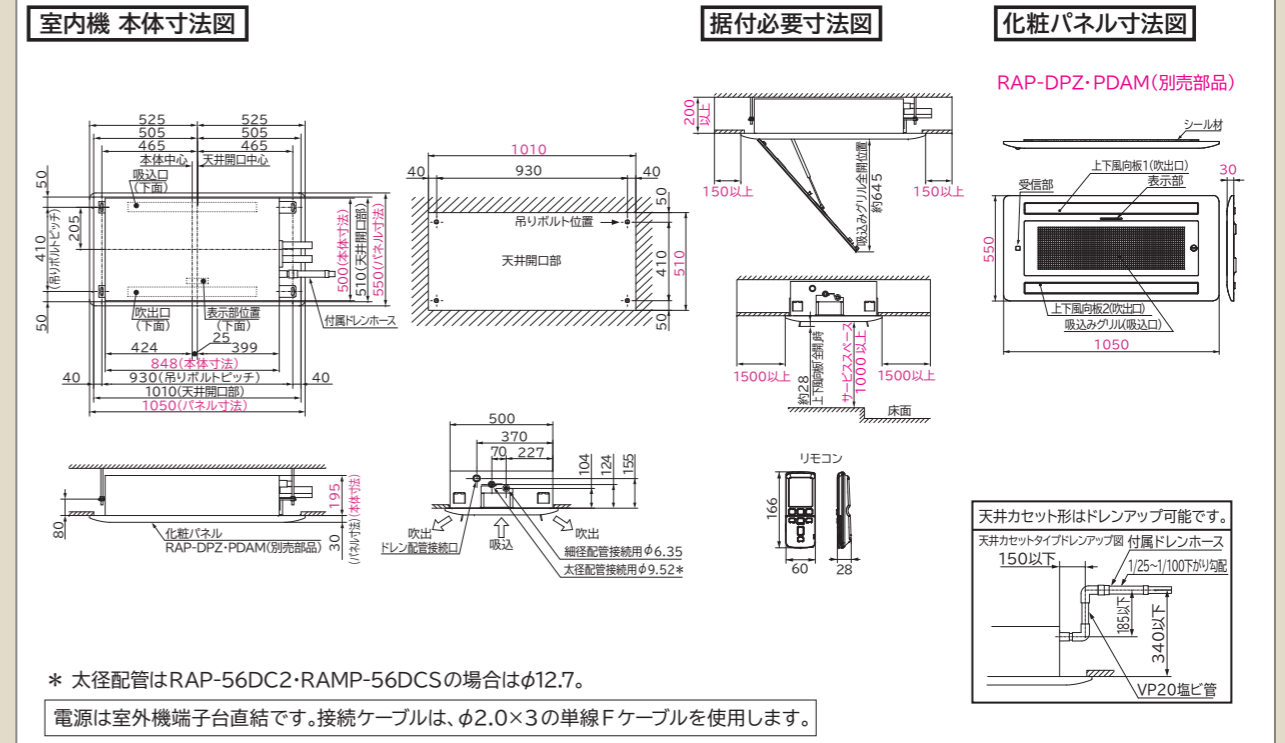
シングルタイプ RAP-K28J2 | RAP-K40J2 | RAP-K56J2 | RAP-25SM2 | RAP-28SM2 | RAP-40SM2 | RAP-56SM2 | RAP-25M2 | RAP-28M2 | RAP-40M2 | RAP-56M2

システムマルチ RAMP-25SCS | RAMP-28SCS | RAMP-36SCS | RAMP-40SCS | RAMP-50SCS | RAMP-56SCS | RAMP-25CS | RAMP-28CS | RAMP-36CS | RAMP-40CS | RAMP-50CS | RAMP-56CS



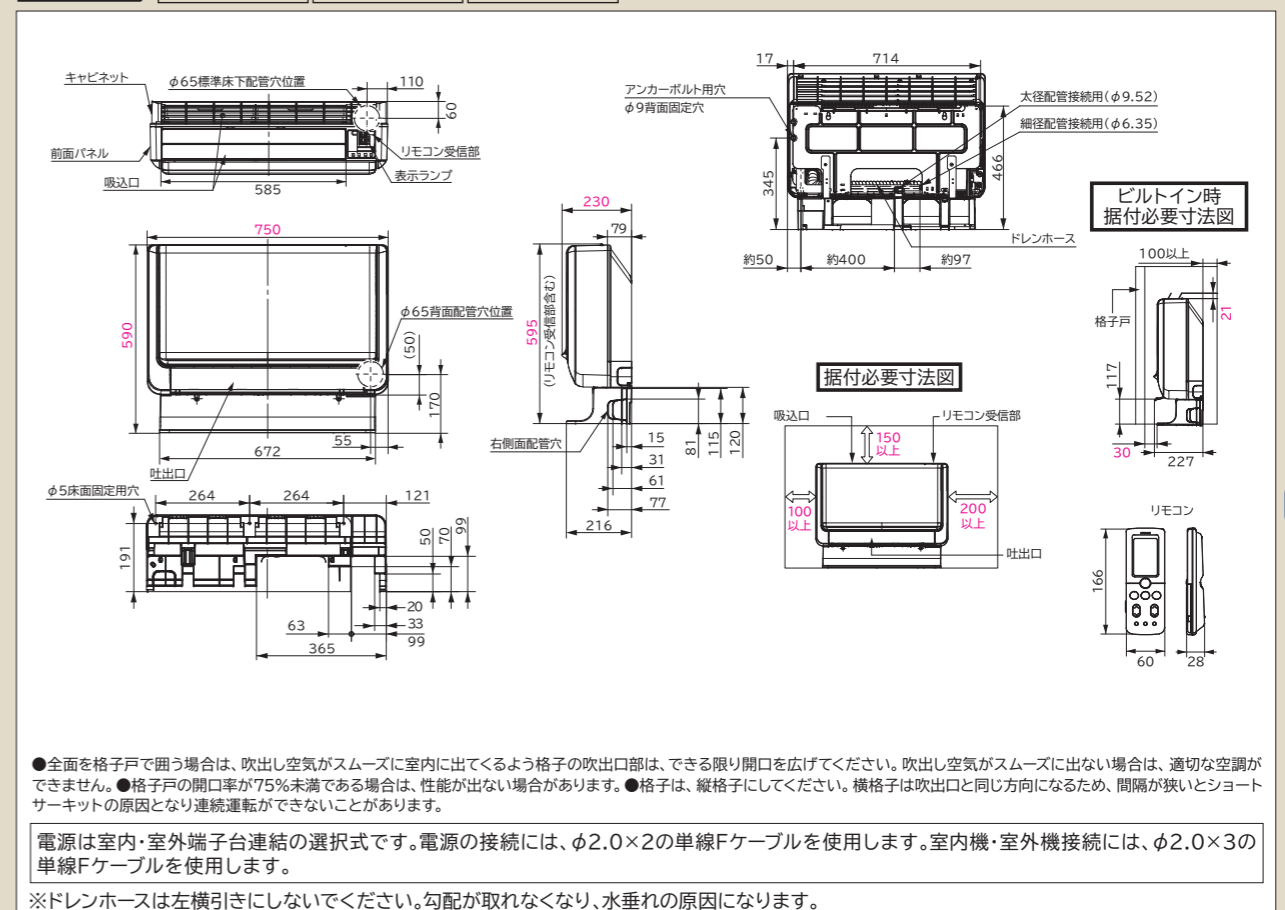
二方向天井カセットタイプ PDシリーズ・MPDCシリーズ 寸法図(mm)

シングルタイプ RAP-36DC2 | RAP-40DC2 | RAP-50DC2 | RAP-56DC2
システムマルチ RAMP-36DCS | RAMP-40DCS | RAMP-50DCS | RAMP-56DCS



床置タイプ FDシリーズ 室内機 寸法図(mm)

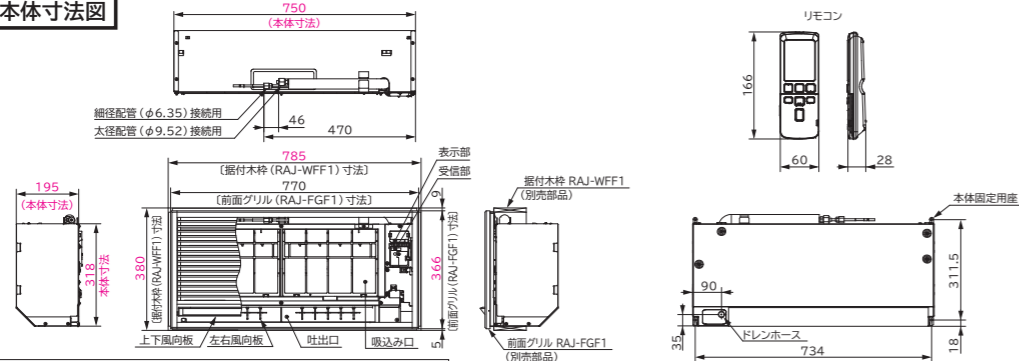
シングルタイプ RAF-D36F | RAF-D40F2 | RAF-D50F2



壁埋込みタイプ JDシリーズ・MJCシリーズ 室内機 寸法図(mm)

シングルタイプ	RAJ-25D2	RAJ-28D2	RAJ-36D2	RAJ-40D2
システムマルチ	RAMJ-25CS	RAMJ-28CS	RAMJ-36CS	RAMJ-40CS

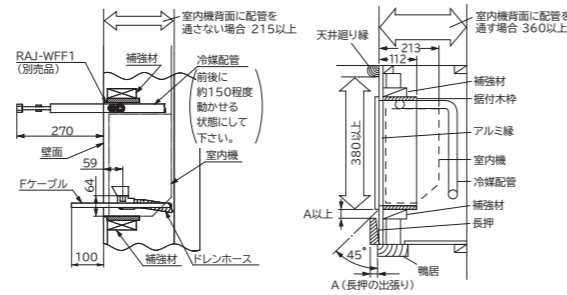
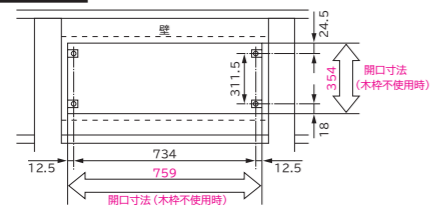
室内機 本体寸法図



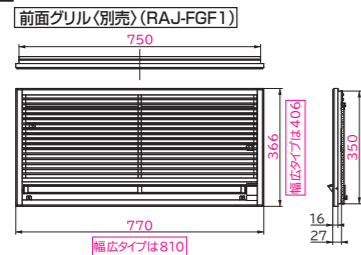
電源は室外機端子台直結です。接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。

※配管は太径、細径とも断熱してあるものを使います。※ドレンホースは先に塩ビ管等と接続後本体と接続します。

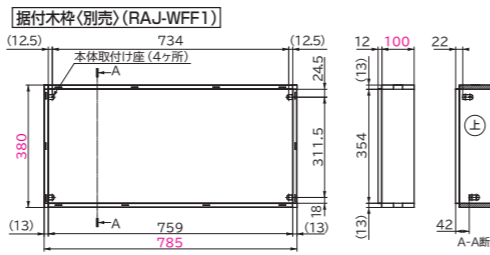
据付必要寸法図



部品寸法図



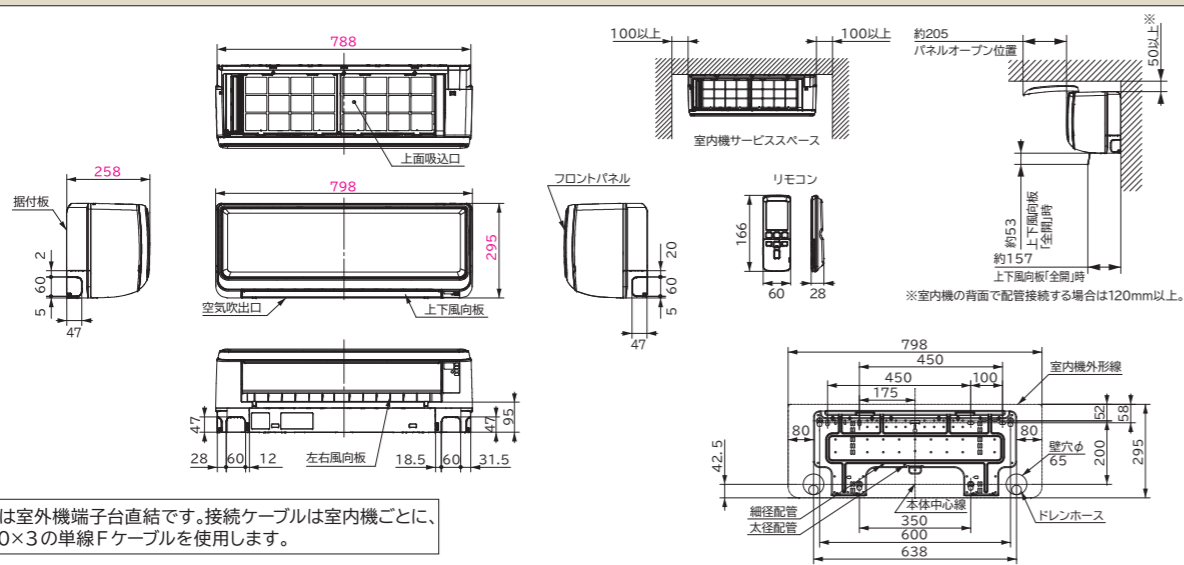
※前面グリルはタッピングねじ4コで固定します。※前面グリル吹き出し部周囲は室内機のシール材と密着させてください。



※据付木枠は柱等重量を支える部材に支柱等を通して固定します。※据付木枠はエアコン本体や配管、ドレン配管の設置のできる場所に固定します。

壁掛タイプ MECシリーズ 室内機 寸法図(mm)

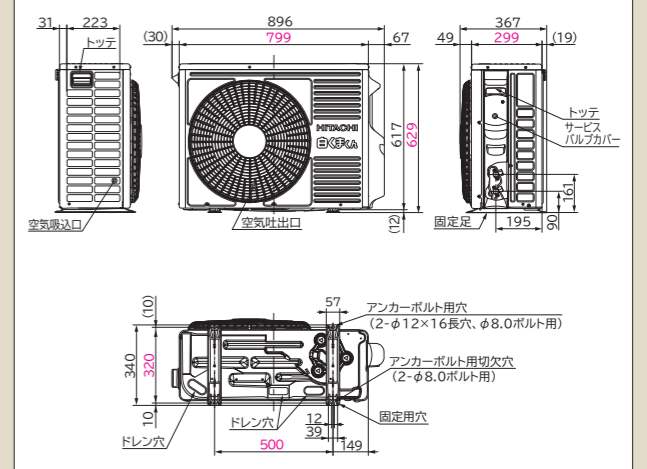
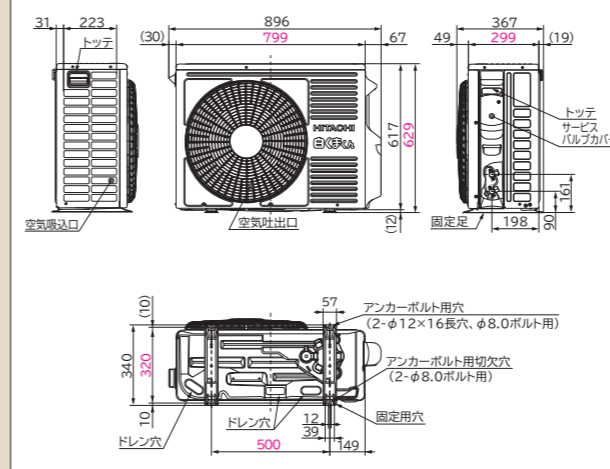
システムマルチ	RAM-E22CS	RAM-E25CS	RAM-E28CS	RAM-E36CS	RAM-E40CS	RAM-E50CS	RAM-E56CS
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



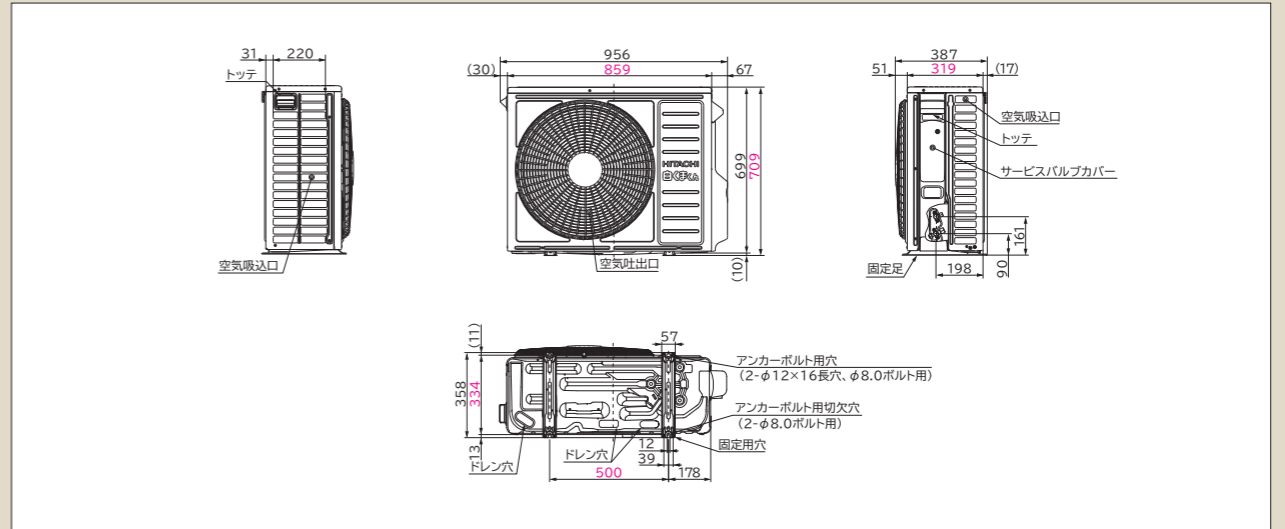
電源は室外機端子台直結です。接続ケーブルは室内機ごとに、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。

XJシリーズ・ZJシリーズ・V・VLシリーズ・MJシリーズ・AJシリーズ・2023年度 XJシリーズ 室外機 寸法図

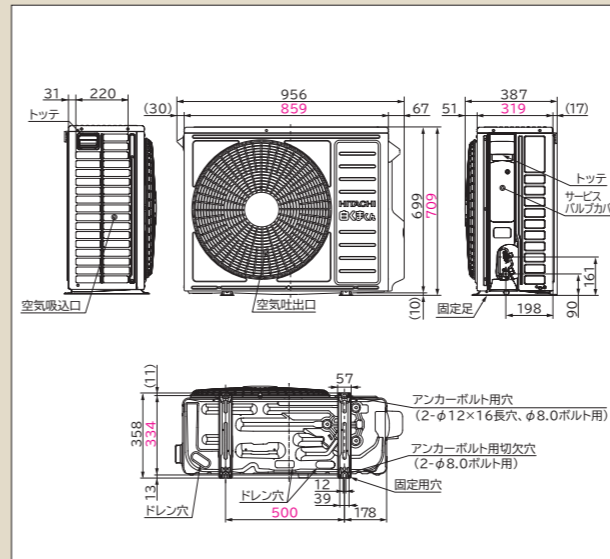
RAC-XJ22R	RAC-XJ25R	RAC-XJ28R	RAC-XJ36R	RAC-V40N2	RAC-MJ40N2	RAC-AJ40N	RAC-AJ40N2
RAC-ZJ22N	RAC-ZJ25N	RAC-ZJ28N	RAC-ZJ36N				
RAC-XJ22N	RAC-XJ25N	RAC-XJ28N	RAC-XJ36N				



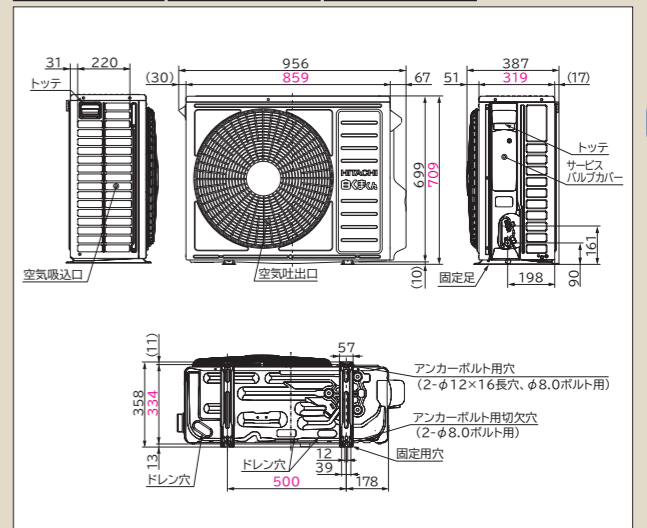
RAC-XJ40R2	RAC-XJ56R2	RAC-XJ63R2	RAC-XJ71R2	RAC-XJ80R2	RAC-ZJ40N2	RAC-ZJ56N2	RAC-ZJ63N2	RAC-ZJ71N2
RAC-VL63N2	RAC-VL71N2	RAC-XJ36N2	RAC-XJ40N2	RAC-XJ56N2	RAC-XJ63N2	RAC-XJ71N2	RAC-XJ80N2	



RAC-XJ90R2	RAC-XJ90N2
------------	------------

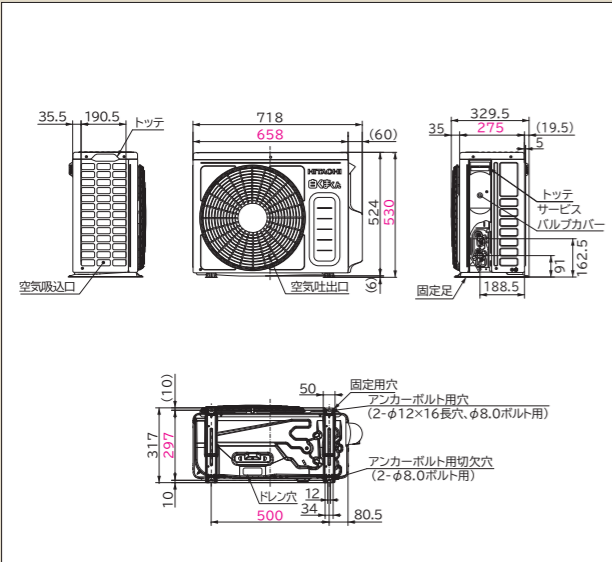


RAC-V56N2	RAC-MJ56N2	RAC-MJ63N2	RAC-MJ71N2
RAC-AJ56N2	RAC-AJ63N2	RAC-AJ71N2	



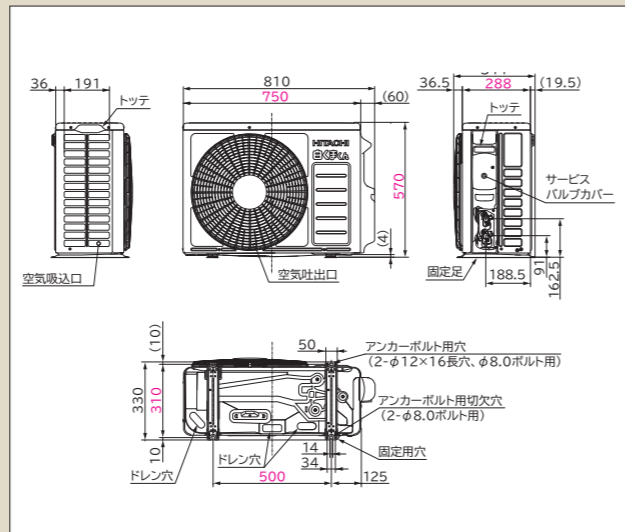
V・MJ・AJ・XK・EK・RK・PK・2023年度XK・2023年度EK・2023年度RKシリーズ
一方向天井カセットタイプ 室外機 寸法図(mm)

RAC-V22N RAC-MJ22N

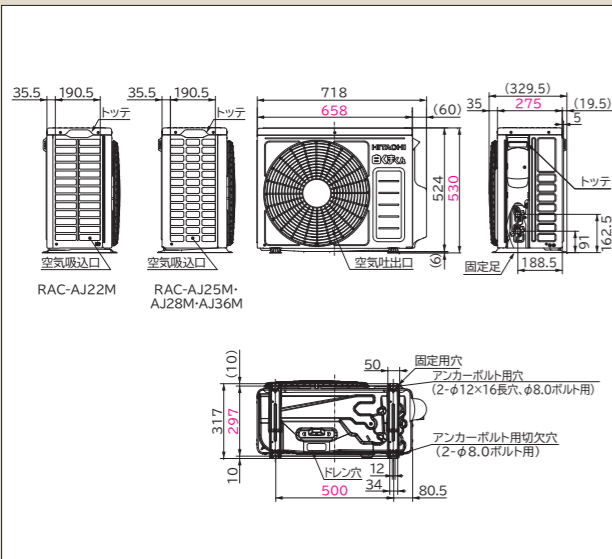


RAC-V25N RAC-V28N RAC-V36N RAC-MJ25N

RAC-MJ28N RAC-MJ36N RAC-AJ28N2 RAC-AJ36N2



RAC-AJ22N RAC-AJ25N RAC-AJ28N RAC-AJ36N



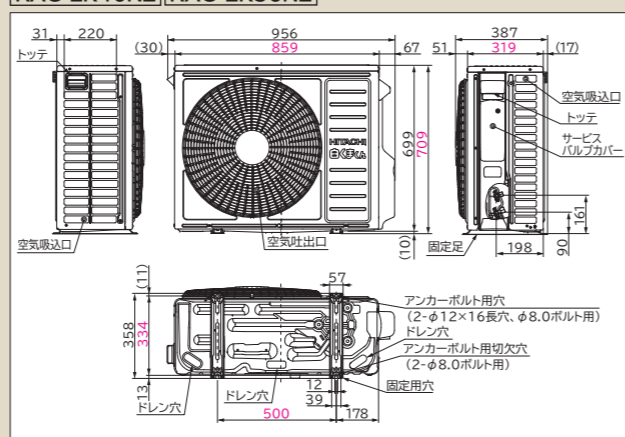
RAC-XK28R2 RAC-XK40R2 RAC-XK56R2 RAC-XK63R2

RAC-XK71R2 RAC-EK25R2 RAC-EK28R2 RAC-EK40R2

RAC-EK56R2 RAC-XK28N2 RAC-XK40N2 RAC-XK56N2

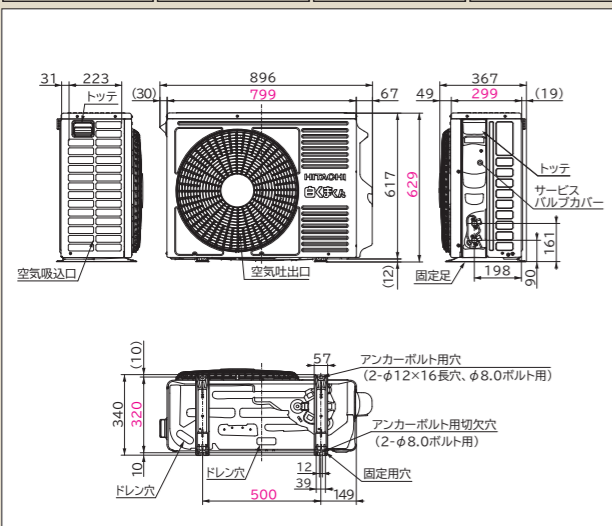
RAC-XK63N2 RAC-XK71N2 RAC-EK25N2 RAC-EK28N2

RAC-EK40N2 RAC-EK56N2



RAC-XK25R RAC-RK22R RAC-RK25R RAC-RK28R

RAC-XK25N RAC-RK22N RAC-RK25N RAC-RK28N

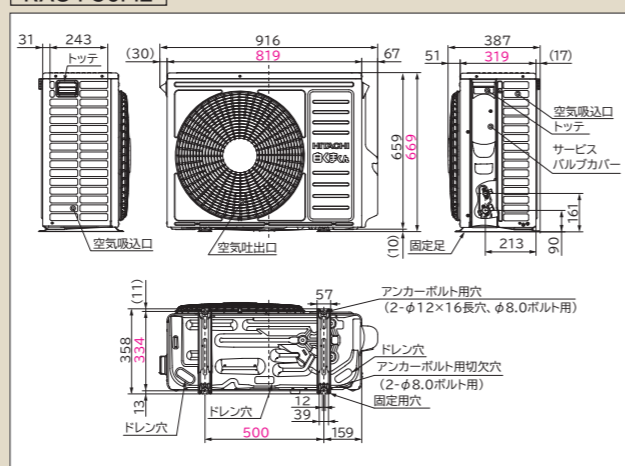


RAC-PK28J2 RAC-PK40J2 RAC-PK56J2

シングルタイプ RAC-P25SM2 RAC-P28SM2 RAC-P40SM2

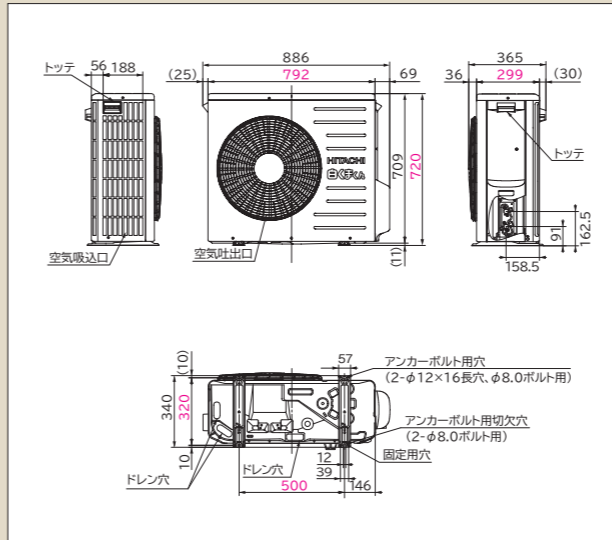
RAC-P56SM2 RAC-P25M2 RAC-P28M2 RAC-P40M2

RAC-P56M2



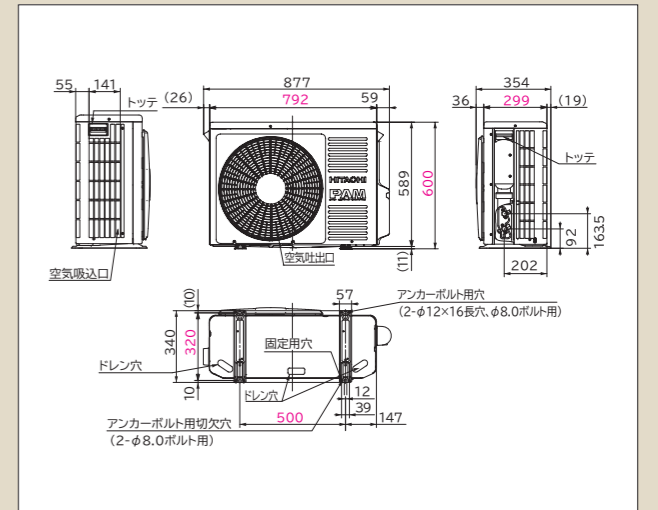
FDシリーズ・二方向天井カセットタイプ・壁埋込みタイプ・2・3・4部屋用システムマルチ
室外機 寸法図(mm)

RAC-FD36F RAC-FD40F2 RAC-FD50F2

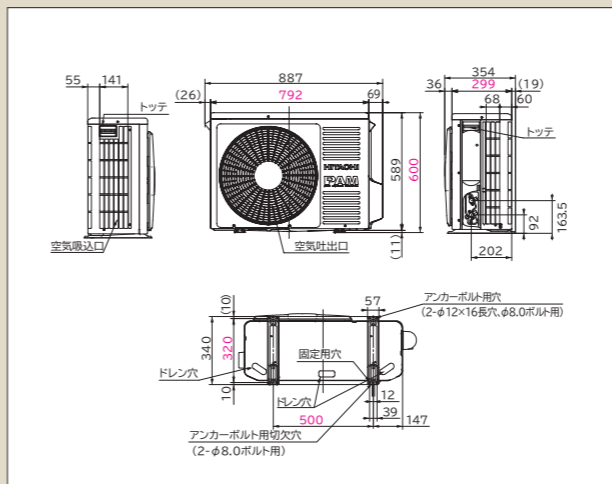


シングルタイプ RAC-P36DC2 RAC-P40DC2 RAC-P50DC2

RAC-J25D2 RAC-J28D2 RAC-J36D2 RAC-J40D2

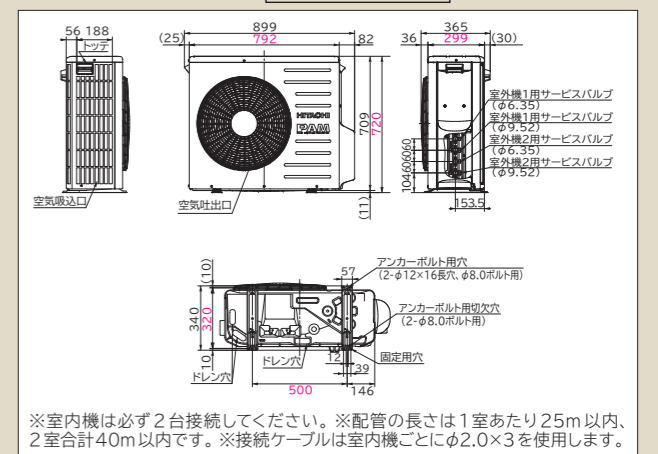


シングルタイプ RAC-P56DC2



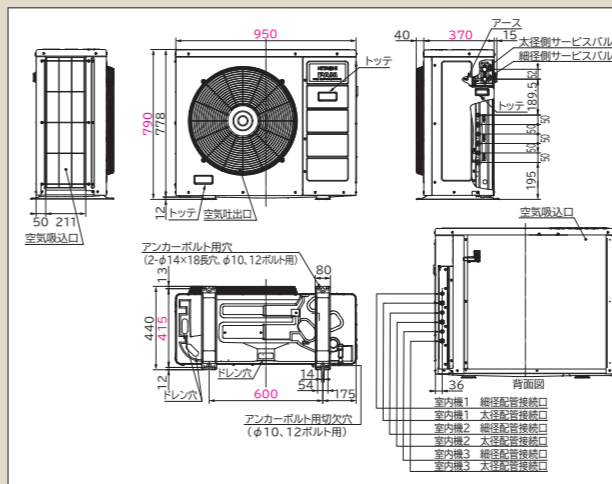
2部屋用システムマルチ RAC-45C2S2 RAC-53C2S2

RAC-60C2S2



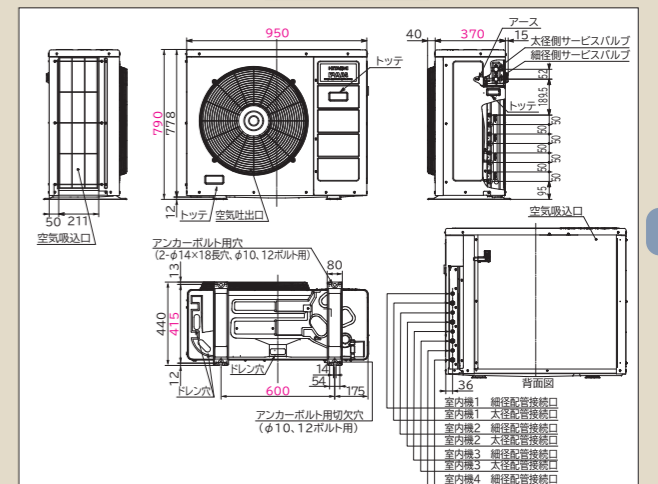
※室内機は必ず2台接続してください。※配管の長さは1室あたり25m以内、2室合計40m以内です。※接続ケーブルは室内機ごとにφ2.0×3を使用します。

3部屋用システムマルチ RAC-72C3S2



※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-E56CS-A56CS, RAMP-56SCS-56CS, RAMP-56DCS)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。

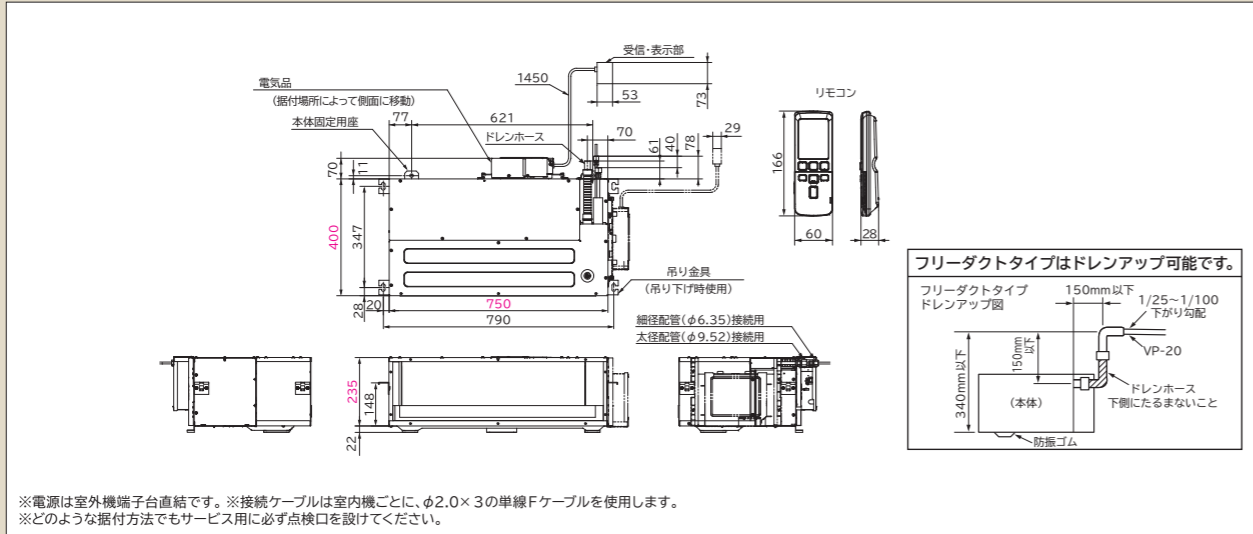
4部屋用システムマルチ RAC-80C4S2



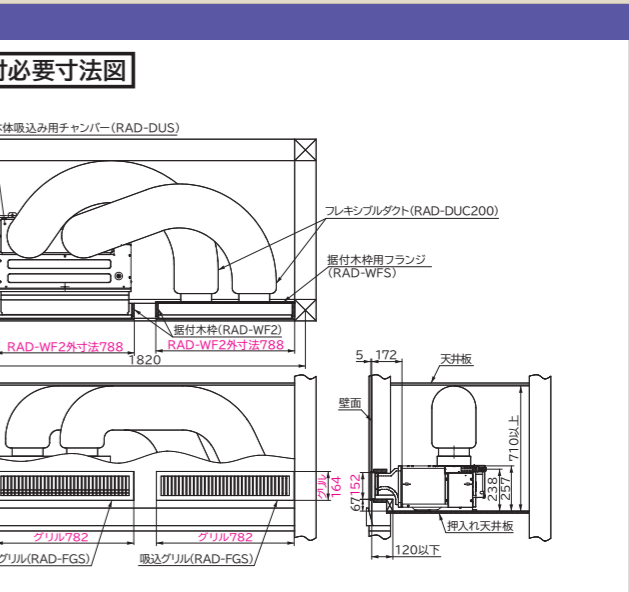
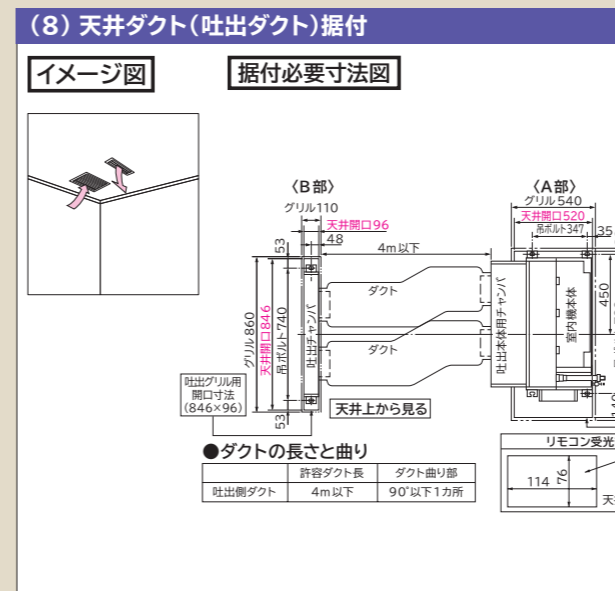
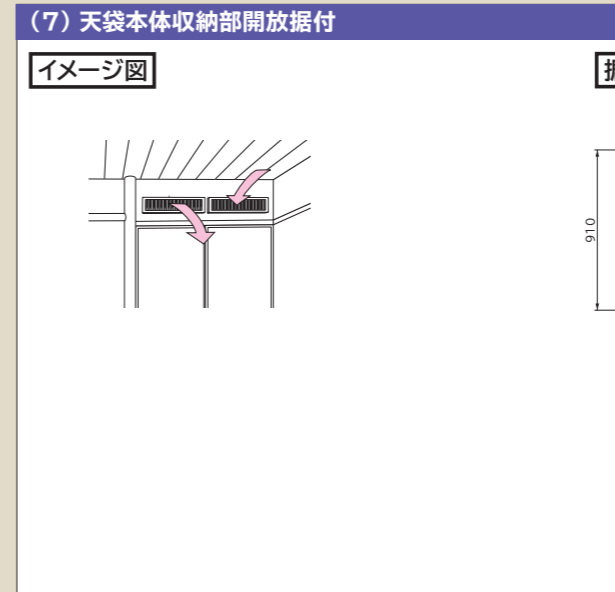
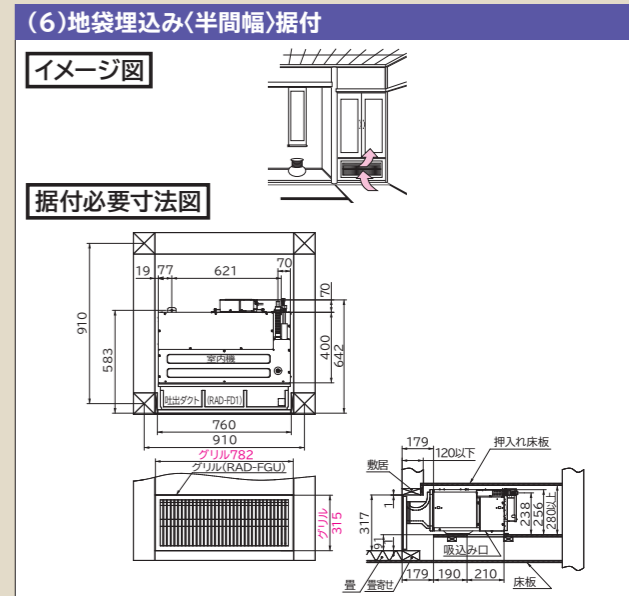
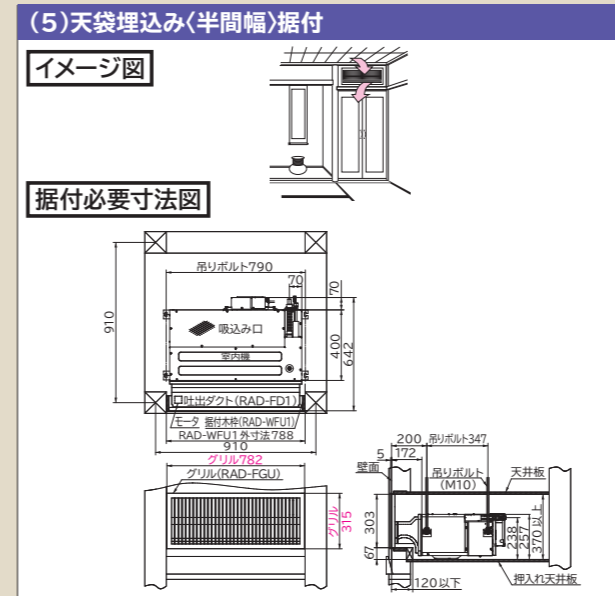
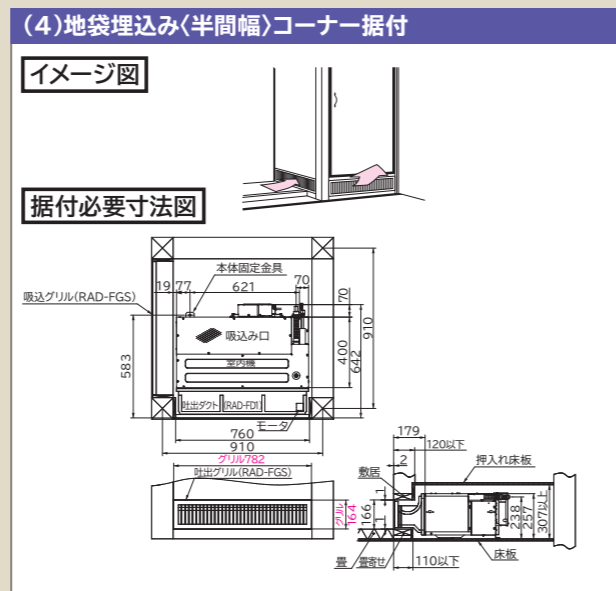
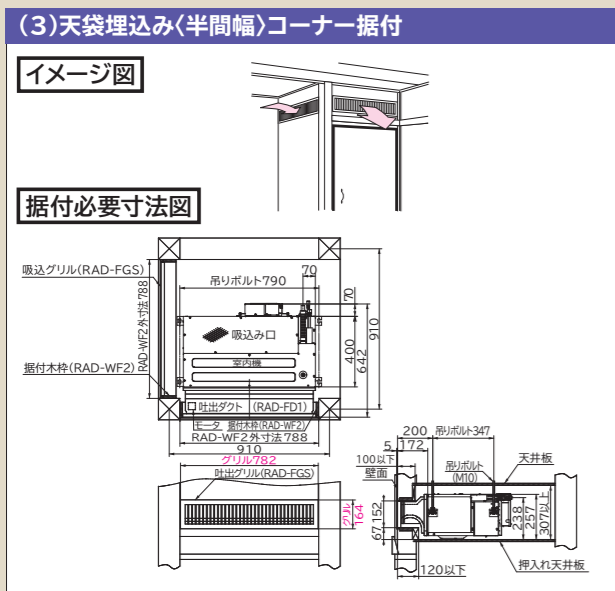
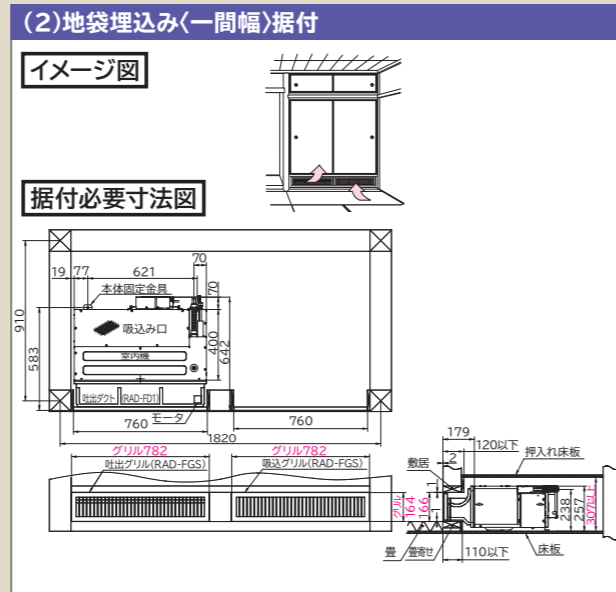
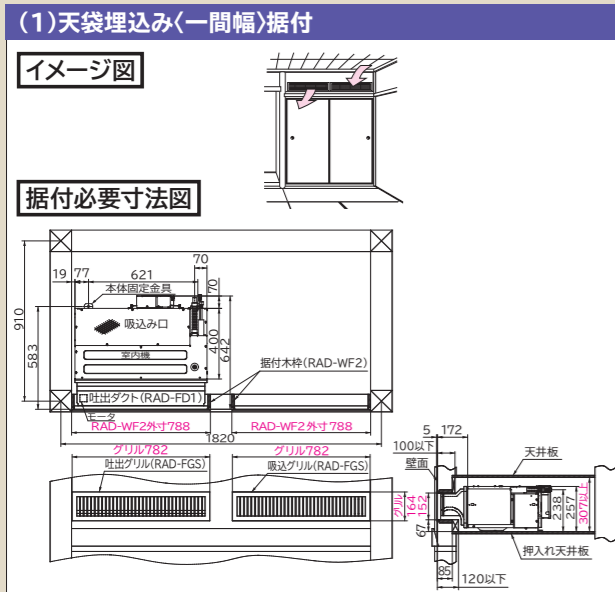
※室内機は必ず2台以上接続してください。※配管の長さは1室あたり25m以内、合計70m以内です。※合計の配管の長さが40mを超える場合は、1mあたり20gの冷媒の追加充填が必要です。※接続ケーブルは室内機ごとにφ2.0×3を使用します。4台接続の場合は、φ2.0×3を4セット使用します。※太径配管がφ12.7の室内機(RAM-E56CS-A56CS, RAMP-56SCS-56CS, RAMP-56DCS)と接続する場合は、室内機に同梱されている異径フレアアダプターを使用してください。

フリーダクトタイプ MDCシリーズ 室内機 据付方法別 イメージ図・据付必要寸法図(mm)

システムマルチ RAMD-28CS RAMD-40CS



据付方式別 イメージ図・据付必要寸法図の例



フリーダクトタイプ MDCシリーズ 室内機 据付方法別 イメージ図・据付必要寸法図 (mm)

(9) 天井ダクト(吸込ダクト・吐出ダクト)据付

イメージ図

据付必要寸法図

●ダクトの長さ寸法

ダクトの種類	許容ダクト長	ダクト曲り部
吐出側ダクト	吸込側と合わせて4m以下	90°以下1カ所
吸込側ダクト	1m以下	45°以下1カ所

リモコン受光部取付穴

114	76	天井または壁に開口
-----	----	-----------

(10) 天井ダクト(吐出ダクト分岐)据付

※(8)天井ダクト(吐出ダクト)・(9)天井ダクト(吸込ダクト・吐出ダクト)据付では、吐出ダクトを分岐して据付することができます。

イメージ図

据付必要寸法図

●ダクトの長さ寸法

ダクトの種類	許容ダクト長	ダクト曲り部
吐出側ダクト	吸込側と合わせて4m以下	90°以下1カ所
吸込側ダクト	1m以下	45°以下1カ所

リモコン受光部取付穴

114	76	天井または壁に開口
-----	----	-----------

(11) 下がり天井据付

イメージ図

据付必要寸法図

最小必要寸法270以上

最小必要寸法800以上

最小必要寸法650以上

フリーダクトタイプ MDCシリーズ 別売部品寸法図(mm)

グリル関連部品

グリル(RAD-FGS)

グリル(RAD-FGU)

吸込グリル(RAD-SG1)

吸込グリル(RAD-SGL1)

吐出グリル

吐出グリル(RAD-FG1)

吐出グリル(RAD-FGL1)

吐出分岐グリル(RAQ-FG)

グリル固定金具はグリルの梱包内に入っています。

木枠関連部品

据付木枠(RAD-WF2)

据付木枠(RAD-WFU1)

据付木枠用フランジ(RAD-WFS)

※一間幅・半間幅共に、地袋埋込み据付では据付木枠(RAD-WF2)を使用しません。

※半間幅地袋据付では据付木枠(RAD-WFU1)を使用しません。

ダクト関連部品

吐出ダクト(RAD-FD1)

フレキシブルダクト1m用(RAD-DUC100)・2m用(RAD-DUC200)

チャンパー関連部品

吸込本体用チャンパ(RAD-DUS)

吸込本体用チャンパ(RAD-SC1)

吸込グリル用チャンパ(RAD-SGC1)

吐出本体用チャンパ(RAD-FC1)

吐出グリル用チャンパ(RAD-FGC1)

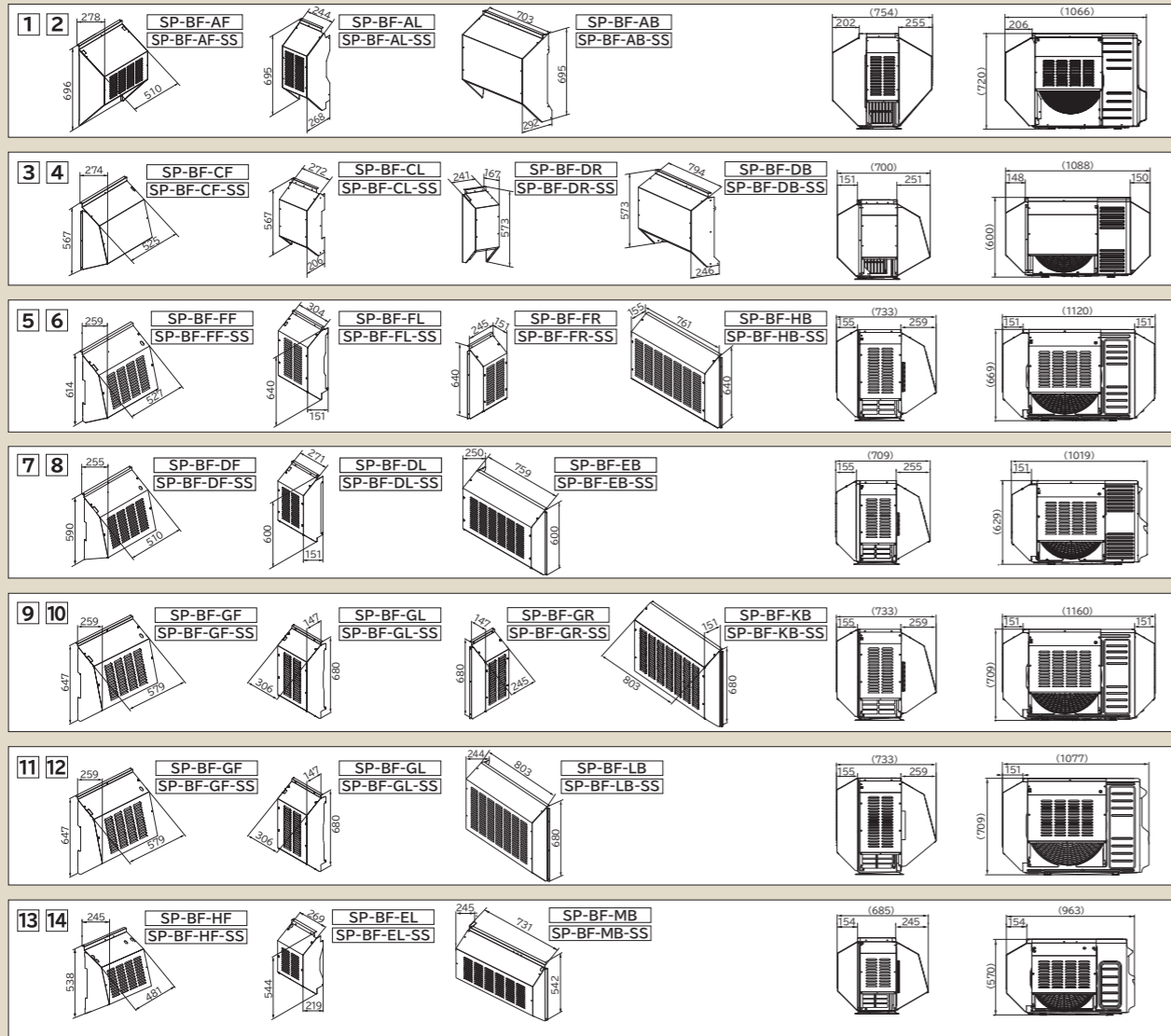
吐出分岐グリル用チャンパ(RAQ-GD)

吊り金具セット(RAD-TK1)

寸法	数量	備考
1	33	2 吊り金具(右)
2	21	2 吊り金具(左)

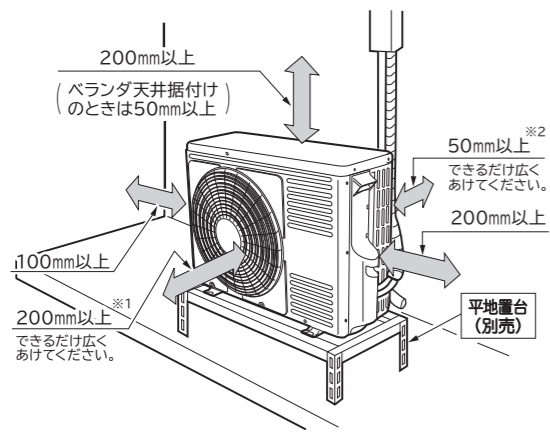
吊り金具(室内機本体吊り金具)

防雪フード 寸法図 (mm)



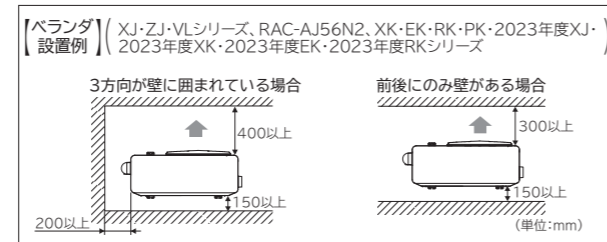
室外機の設置スペースについて

【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、V・MJ・AJ(RAC-AJ56N2を除く)・FD・PS・P・PD・JDシリーズ、2・3・4部屋用システムマルチは、前・後・左・右・上・下のうち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-AJ56N2、XK・EK・RK・PK・2023年度XJ・2023年度XK・2023年度EK・2023年度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。



・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-V22N-V40N2-V56N2-MJ22N-MJ40N2-MJ56N2-MJ63N2-MJ71N2-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-72C3S2-80C4S2は200mm以上。

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更が必要です。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

接続配管について

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

グリーン購入法 適合商品について



このマークのついた商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。(2023年2月基本方針変更後の基準で表示しています。)

日立ルームエアコンのお買い求めに際して

■設置について

- ①電気工事 ●エアコンには専用の電気回路が必要です。●アースが必要な場所に据え付けるときは、アースを確実に取り付けてください。アースについては、専門の知識を必要としますので、お買上げの販売店または電気工事店にご相談ください。●漏電し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ちこめる場所は、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。

■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

- 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、排水が悪くなる場合がありますので、排水の仕方については販売店にご相談ください。
- ⑧室外機の設置場所について ●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。
- 室内機から二オイが発生することがあります。これは、建物からの二オイ、化粧品、汗、タバコの二オイなどが付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に、点検清掃をおすすめします。点検清掃の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- 室内機内部の洗浄は専門技術が必要ですので、お買い求めの販売店にお問い合わせください。お客様自身で実施されますと、故障の原因になる可能性があります。

- 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付き、そのままでは暖房効果が下がりますので自動霜とり装置が働きます。そのためいったん暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまで約5~10分程度の時間がかかります。ご使用条件により自動霜とり装置の働く頻度が変わります。
- ④暖まるまでの時間について ヒートポンプ式ルームエアコンは、お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。
- ⑤詳しいことは、販売店とよくご相談ください。



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/ルームエアコン及びルームエアコン用圧縮機の付帯サービス(サービス部品の供給)/冷凍冷蔵庫、ルームエアコン及びその他の装置用の電子制御部品並びにリモコン、電子冷却ユニット的设计・開発及び製造/ウォータークーラ、冷却ユニット、据付部品(部材)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1月29日
日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 栃木事業所は、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO 14001:2015を認証取得しています。



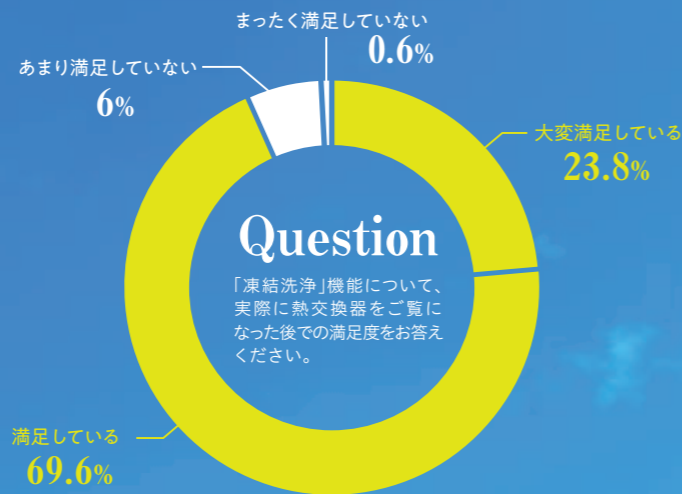
登録番号: WC18J0003
登録日: 2018年9月28日
日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 栃木事業所は、労働安全衛生マネジメントシステムに関する国際規格ISO 45001:2018を認証取得しています。

全国の多くのお客さまからご満足の声をいただきました。

凍結洗浄

ユーザー満足度

※1
約93%



Question

「凍結洗浄」機能について、実際に熱交換器をご覧になった後の満足度をお答えください。



神奈川県 オカモト様

大変満足しています。非常にキレイな状態が確認できました。



岡山県 ヤマモト様

キレイでした。少し、ホコリがついていますが、フィルター自動お掃除だけのエアコンよりめっちゃくちゃキレイだと思います。



大阪府 サイキ様

満足しています。1年半くらい使用しているが、少しホコリがある程度でキレイ。



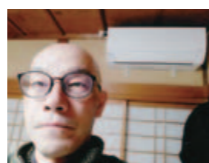
静岡県 コマツ様

大変満足しています。いつもキレイな状態に維持されており、手入れが簡単なのが優れていると思う。



徳島県 オオクボ様

キレイで大変満足しています。フィルターもキレイでした。



岐阜県 シラキ様

満足しています。実際に見てキレイだと思いました。



大分県 ヤマダ様

大変キレイで大満足です。凍結洗浄も、おまかせで洗浄してくれるし、キレイなままキレイな空気がでている感じがします。



神奈川県 カネコ様

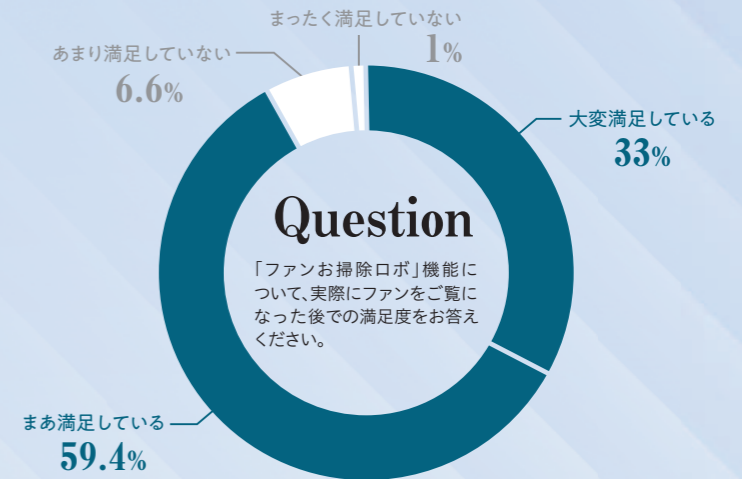
キレイな状態で大変満足しています。

※1「凍結洗浄」機能についての満足度。2020年2月調査。(N=500)

ファンお掃除ロボ

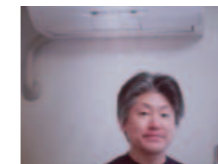
ユーザー満足度

※2
約92%



Question

「ファンお掃除ロボ」機能について、実際にファンをご覧になった後の満足度をお答えください。



神奈川県 タンジ様

大変キレイで満足しています。



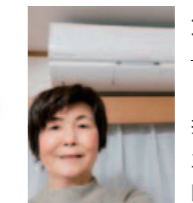
神奈川県 クドウ様

満足しています。以前職場のエアコンのファンのカビを見たことがあり、あのような状態を回避できればありがたいですね。



広島県 ヤマグチ様

キレイで満足しています。掃除を気にしなくなりますね。



大阪府 ツジイ様

ファンお掃除ロボのおかげで、掃除の手間が省け、主婦にはうれしい限りです。



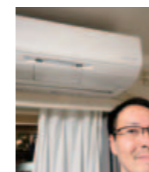
福岡県 クマ様

お掃除の頻度が格段に減り、ストレスなくエアコンを使えます。



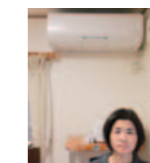
愛知県 ナイトウ様

多少の汚れは気にならなかったが、とてもキレイになって驚いています。



大阪府 タニグチ様

使い続けてもキレイを保ってくれそうで期待感が高まります。



千葉県 ヤタベ様

ほぼ毎日使っているので、キレイになるとうれしい。

※2「ファンお掃除ロボ」機能についての満足度。2020年8月調査。(N=500)