



ひとりひとりに寄り添い、暮らしをしっかりと見つめて、
新しい幸せをもっと生み出す家電へ。
これまでに培ってきたモノづくりの力とデジタル技術で、
新しいハピネスに「ハロー!」と出会える暮らしをつくれます。

■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工場で製造された製品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。(一部のハウジングエアコン等には適用していません。)

■ルームエアコン保証期間のお知らせ
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。
*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。

保証期間	
本体	1年間
冷媒回路	5年間

安全に関するご注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
取扱説明書はホームページから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された場合、機器の故障や破裂・爆発・火災など安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。●ご使用前に「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、イヌ・ネコなどのペットの管理、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、エアコンの故障、生物の正常な生育の障害等の原因になることがあります。●お客様自身でエアコンに係る諸工を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。

経年劣化に係る安全上のご注意

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

ご使用中
このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」をお受け取りになり、大切に保存してください。●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●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の場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

ずっと使いやすく、ずっと快適に。
マイページ(日立の家電お客様サポート) [登録はこちら](https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/) <https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/>

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■お客様相談センター (日立家電の商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口)
TEL: 0120-3121-11
携帯電話: 050-3155-1111 (有料)
FAX: 0120-3121-34
受付時間 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日・祝日) (年末年始を除く)

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

表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を推進しています。

この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

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

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1

HITACHI
Inspire the Next

ルームエアコン
JTE8・SHE8・WME8・DME8シリーズ **2020-春夏**



キレイが続くって、
気分がいいね。

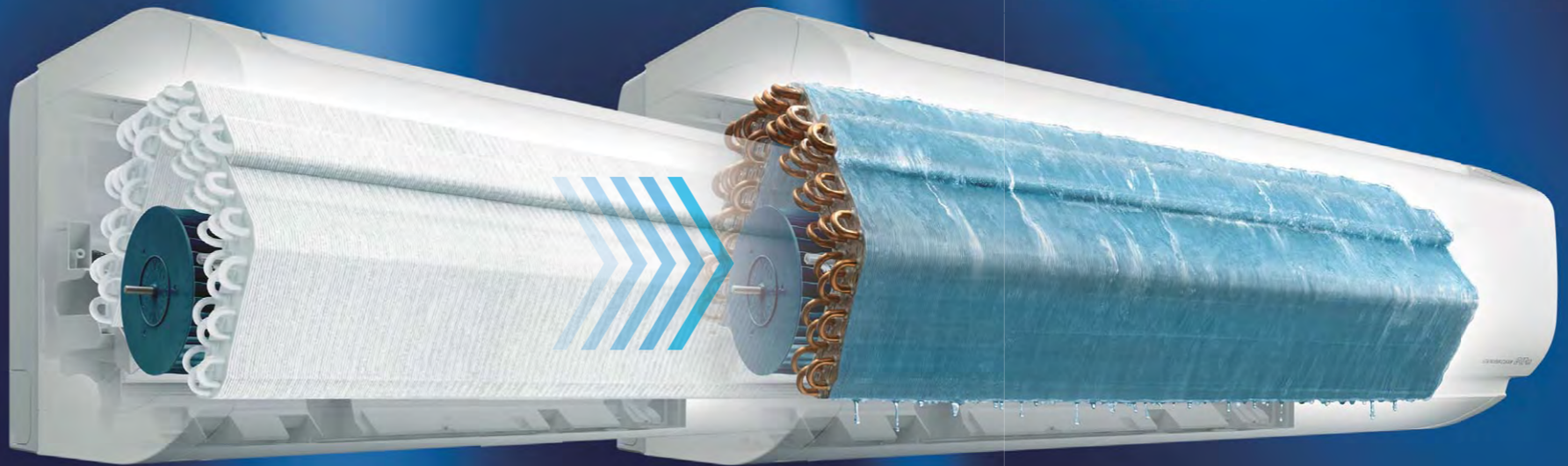
ハロー!
ハピネス
Hello! Happiness

凍結洗浄 白くまくん
JTE8シリーズ

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。

発売からわずか2年で [凍結洗浄]が 100万台 達成!

※2019年9月30日時点。2017年10月からの累計出荷台数。合計834機種。



イメージ図

清潔さと省エネのために。クリーン技術にこだわり続ける日立 エアコン「白くまくん」

ラインアップ		Premium PAM JTE8 シリーズ 凍結洗浄 Premium	SHE8 シリーズ Standard 凍結洗浄	WME8 シリーズ Standard 凍結洗浄	DME8 シリーズ Light 凍結洗浄
搭載機能 ※写真はJTE8シリーズです。イメージ図					
室内機	熱交換器自動お掃除	自動/手動洗浄 不在時洗浄 タイマー洗浄 油汚れ2度洗い イオンを充填	自動で定期的に洗浄	自動で定期的に洗浄	自動で定期的に洗浄
	ファン自動お掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除
	エアコン内部カビ抑制	[カビバスター](エアコン内部クリーン) 24時間365日、室内機内部を見張ってカビを抑制	[カビバスター](エアコン内部クリーン) 24時間365日、室内機内部を見張ってカビを抑制	[ヒートアタック](エアコン内部クリーン) 室内機内部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) 室内機内部を加熱してカビを抑制
	フィルター自動お掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除	ステンレスフィルター
室外機	熱交換器自動お掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除	自動で定期的にお掃除

熱交換器の汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

お部屋の広さと機能に合わせて、好みの日立エアコン「白くまくん」を

JTE8 [凍結洗浄 Premium] & [ファンロボ]・[カビバスター]・[くらしカメラ AI] 搭載プレミアムモデル

日本製 NEW

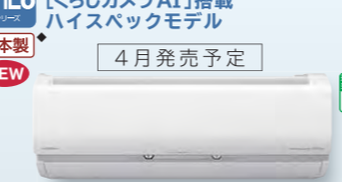


室外機にも[凍結洗浄]搭載

SHE8 [凍結洗浄 Standard] & [ファンロボ]・[くらしカメラ AI] 搭載ハイスペックモデル

日本製 NEW

4月発売予定

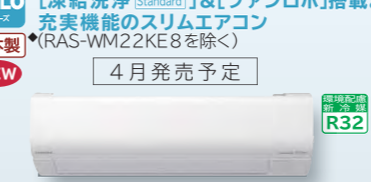


室外機にも[凍結洗浄]搭載

WME8 小部屋にもおすすめ。[凍結洗浄 Standard] & [ファンロボ] 搭載。充実機能のスリムエアコン

日本製 NEW

4月発売予定

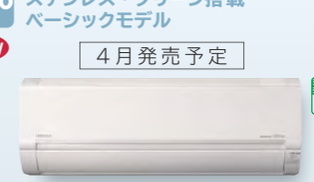


室外機にも[凍結洗浄]搭載 本体高さ24.8cmのスリムモデル

DME8 [凍結洗浄 Light]・ステンレス・クリーン搭載ベーシックモデル

NEW

4月発売予定



自動洗浄

「凍結洗浄」自動お掃除	室内機	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 お部屋の状況に合わせて洗い方をコントロール
	室外機	室外熱交換器の汚れを自動洗浄
[ファンロボ]		ファンの汚れを自動お掃除

エアコン内部の清潔性	除菌 ^{※1} [ステンレス・クリーン システム]	除菌 ^{※1} ステンレスフラップ・ステンレスフィルター
	除菌 ^{※1} ステンレス水受け皿	
	除菌 ^{※1} 防汚 ^{※2} ブルーファン	除菌 ^{※1} ビッグ&ウェーブファン
	親水性コーティング 除菌 ^{※1} チタン熱交換器	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)	ヒートアタック(エアコン内部クリーン)
	ステンレスフィルター自動お掃除	

空清	ステンレスイオン空清(浮遊カビ菌・浮遊菌を抑制)			
くらしカメラ	[くらしカメラ AI] (画像カメラ&温度カメラ&湿度カメラ&ものカメラ&お部屋カメラ)	[くらしカメラ AI] (画像カメラ&温度カメラ&湿度カメラ)	[くらしセンサー] (人感センサー)	[くらしセンサー] (日射センサー)

快適	気流の通り道	
	[間取りサーチ]	
	風よけエアセレクト(「風あて」エリア設定も可能)	
	上下スイング	
	左右スイング	

省エネ・節電	[AIこれっきり] 運転	[ecoこれっきり] 運転
	オートセーブ/オートオフ	

冷房	健康冷房[涼快] / プレミアム天井気流 / 冷房 / 寝返りの頻度も見る【みはってやすみ】	健康冷房[涼快] / 冷房 / 【みはってやすみ】	冷房 / 【みはってやすみ】
----	--	---------------------------	----------------

除湿	[カラッと除湿]<再熱方式> 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	手動/パワフル	ソフト除湿
----	---	---------	-------

暖房	つつみこみ暖房 / [温風プラス] / [ゆか暖]	暖房
	RAS-JT40K2SE8低温暖房能力8.9kW ^{※3}	RAS-SH40K2E8低温暖房能力8.4kW ^{※3} RAS-WM40K2E8低温暖房能力5.5kW ^{※3} RAS-DM40K2E8低温暖房能力5.3kW ^{※3}

スマホで操作	白くまくんアプリ	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)が必要です。(5月上旬発売予定)}
--------	----------	---

室外機	ブルーフィン熱交換器 / ブラックコーティングプリント基板				
	6畳程度	RAS-JT22KE8	オープン価格*	RAS-DM22KE8	オープン価格*
冷暖房の目安	8畳程度	RAS-JT25KE8	オープン価格*	RAS-DM25KE8	オープン価格*
	10畳程度	RAS-JT28KE8	オープン価格*	RAS-DM28KE8	オープン価格*
	12畳程度	RAS-JT36KE8	オープン価格*		
	14畳程度	RAS-JT40K2SE8	オープン価格*		
	18畳程度	RAS-JT56K2SE8	オープン価格*		
	20畳程度	RAS-JT63K2SE8	オープン価格*		
	23畳程度	RAS-JT71K2SE8	オープン価格*		
	26畳程度	RAS-JT80K2SE8	オープン価格*		
	29畳程度	RAS-JT90K2SE8	オープン価格*		
				RAS-WM22KE8	オープン価格*
				RAS-WM25KE8	オープン価格*
				RAS-WM28KE8	オープン価格*
				RAS-WM40K2E8	オープン価格*
				RAS-WM56K2E8	オープン価格*

冷・暖房の目安について

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

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

50・60Hz共通	暖房 8・10畳 (13~16m ²)	冷房 8・12畳 (13~19m ²)
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

一戸建木造平屋南向き和室 鉄筋集合住宅中間層南向き洋間

※3 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。

※1 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: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号: 10222357, 022580, 20214071995-2, 20216002263-1, 20216005763-1, 11215128, 12227486, 214204724

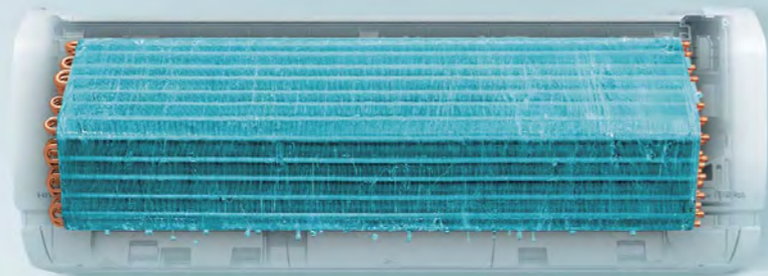
●対象部分: 通風路・フラップ・フィルター・水受け皿・ファン・熱交換器各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。

※2 防汚効果は従来ファンとブルーファンとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ブルーファンに防汚効果あり。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○アース棒は別売です。○商品とカタログの写真の色は、多少異なる場合がありますので、店頭でお確かめください。

○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。



室内



買ったときの
キレイな空気を。



[凍結洗浄]を
動画でわかりやすく紹介

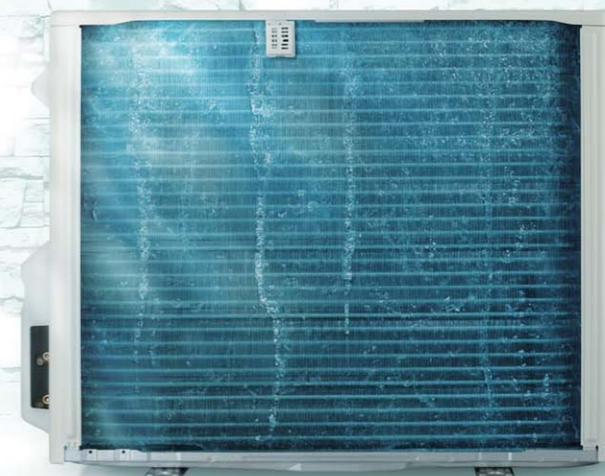
室外

凍らせて、

一気に溶かし、

奥まで洗浄。

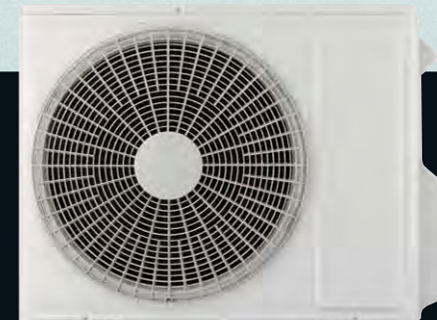
買ったときの
性能とパワーを。



イメージ図

凍らせて、一気に溶かし、
奥まで洗浄。 **凍結洗浄**

対象部位：室内・室外熱交換器



[凍結洗浄]テクノロジーを、室外機にまで搭載。

熱交換器の汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

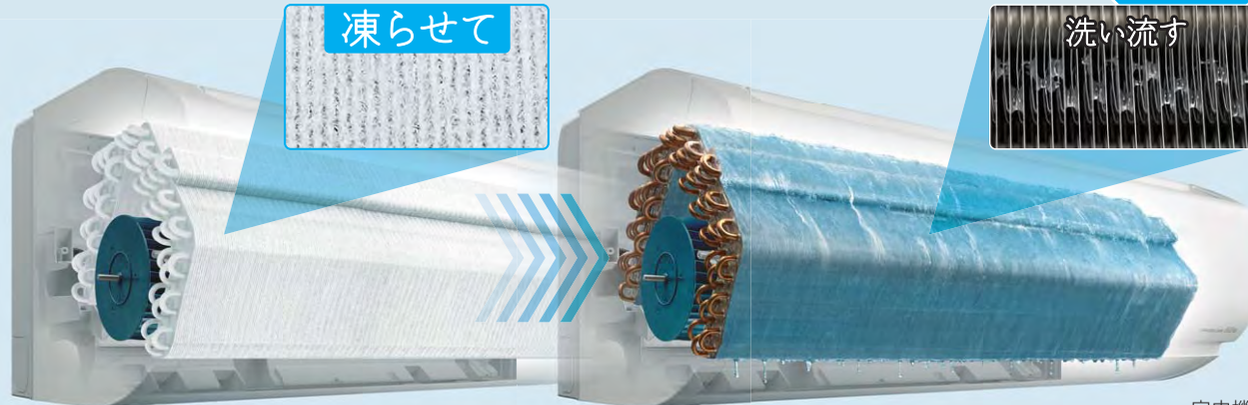
汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流します。熱交換器自動お掃除 凍結洗浄

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。

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

室内機

一回の電気代
約7円^{※1}



室内機
イメージ図

ニオイの一因となる
ホコリやカビを洗い流す

油汚れもしっかり洗浄

お部屋の状況に合わせて、洗い方を自動でコントロール。

日立は[くらしカメラ AI]でお部屋の状況を認識。エアコン内部の汚れ具合を予測して、洗浄方法を自動で調整します。

人がいない時を
選んで洗浄

タイマー洗浄や
手動洗浄も



焼肉の後などの油汚れには凍結・解凍を2度繰り返してしっかり洗浄。



エアコンが設置されるお部屋の種類に合わせて自動で洗浄。

水だけで洗浄するより、[凍結洗浄]

「凍結洗浄」 + コーティングのみ	コーティング+凍結の力で油汚れまで引き剥がす	洗浄水の勢いが強い	一年中自動運転 ^{※3}
	引き剥がす力がない	水の勢いが弱い	

※1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-JT40K2SE8。室内温度27℃、湿度50%、外気温35℃で凍結洗浄を1回行った場合の消費電力量262Whから、電力測定。RAS-JT40K2SE8。洋室14畳。室外温度35℃、湿度60%、設定温度27℃、風速自動。運転停止状態から凍結洗浄を行い、解凍時の30秒間に流れる

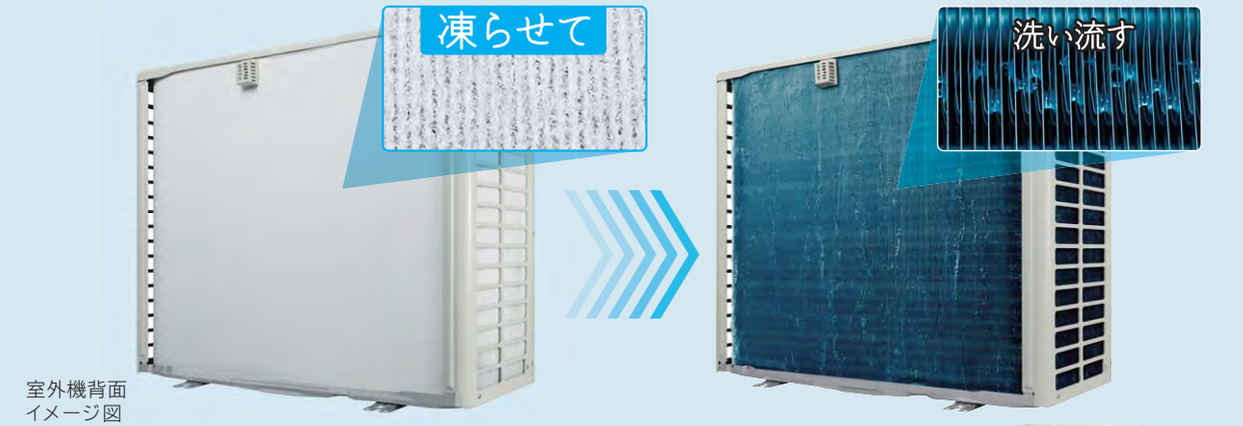
イメージ図

室外機

NEW

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。

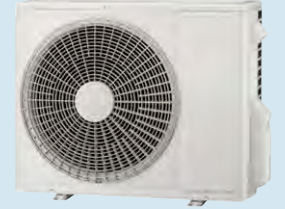
※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。



室外機背面
イメージ図

目詰まりによる
能力の低下を抑える

ムダな電気代をカット



大きなホコリも小さなホコリも、自動でお掃除

<p>運転停止後に毎回 大きなホコリを剥ぎ取る</p> <p>熱交換器 送風ファン (逆回転)</p>	<p>一年を通して、定期的 コーティング+凍結の力で小さなホコリを洗い流す</p> <p>熱交換器全体に 大量の霜をつける</p> <p>一気に溶かして 汚れを洗い流す</p> <p>汚れがたまりやすい 下側のみに霜をつける</p> <p>溶かして洗い流し、 乾燥させる</p> <p>※環境条件により洗浄行程が異なる場合があります。</p>
---	---

イメージ図

[凍結洗浄] 特許 16件取得済

- 凍結・解凍の2回繰り返し
- 凍結洗浄時のファン制御
- 凍結洗浄時の室温センサーの処理
- 室内温湿度による凍結洗浄規制^{※4}
- 室外温度による凍結洗浄規制
- 凍結洗浄キャンセル時の行程
- 凍結洗浄の解凍時の行程
- 凍結洗浄時の室温センサーの処理
- 室内温湿度による凍結洗浄規制
- 室内温度による凍結洗浄規制
- 暖房運転停止後の凍結洗浄の行程
- 凍結洗浄用の露受皿の形状
- 凍結洗浄の解凍・乾燥時の行程
- 凍結洗浄用の熱交換器の形状
- 冷房運転停止後の凍結洗浄の行程
- 凍結洗浄用の露受皿の容積
- 凍結洗浄用の熱交換器取付角度
- 凍結洗浄時にファンを逆回転

料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改正]で算出した時の電気代。凍結・解凍を2度繰り返した場合は519Wh。※2 日立試験室(製造元)で水の量約50ccと、通常冷房時30秒間の水の量(運転開始時:7.5cc、安定時:0.25cc)との比較。洗浄水の勢いは運転開始時約7倍、安定時約200倍。

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

ファンに付着したホコリを 自動で掃除して、能力低下を抑えます。

ファン自動お掃除 **ファンロボ** 日立
だけ ※2020年3月現在。日立調べ(製造元)。
国内家庭用エアコンにおいて。

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。



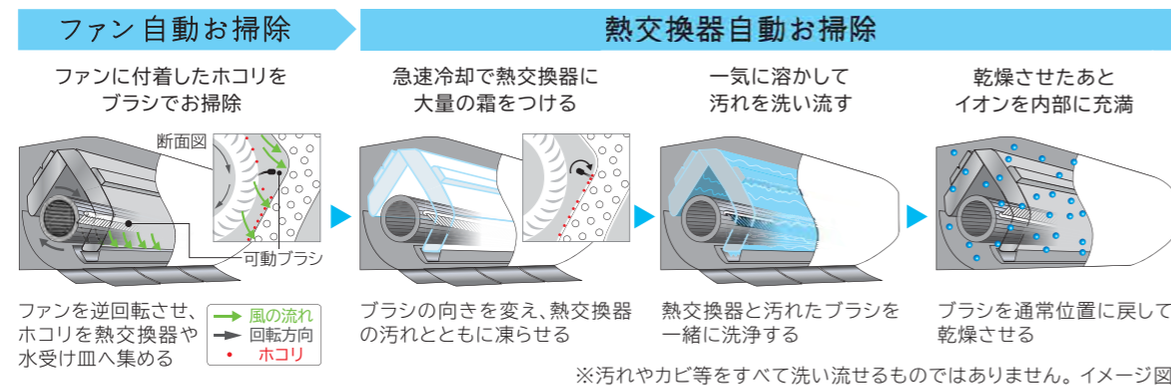
ホコリの溜まったファンの羽根先端部
(約2年間使用したエアコンの一例。使用状態や環境により異なります。)



ファン
ブラシ
ホコリ

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。

[凍結洗浄]&[ファンロボ]の清掃の流れ



エアコン内部の
掃除はおまかせ。
お部屋に
心地よい空気を。

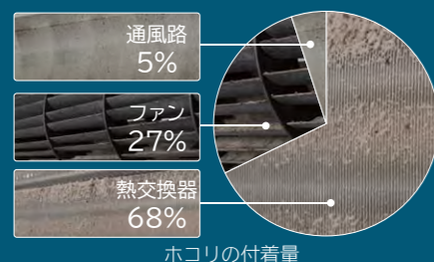


自動お掃除で
お手入れの
手間を省きます。

ムダな電気代を
カットします。

長年使ったエアコンは想像以上に汚れています。

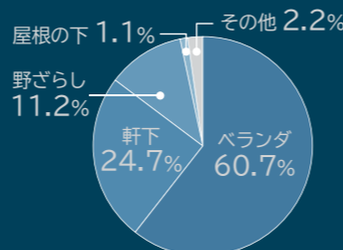
室内機のフィルターやエアコン内部にたまったホコリやカビ、
油汚れは、ニオイの一因になるだけでなく、能力を低下させ
電気代が高くなったり、清潔な空間を保てなくなることがあります。



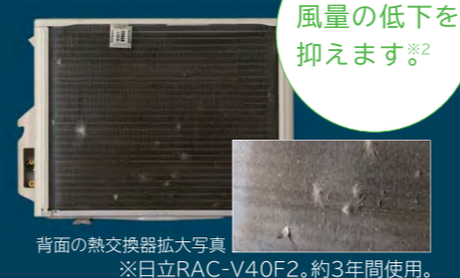
内部の汚れの95%を
熱交換器とファンの汚れが占めています。

実は、室外機も汚れやすい！

設置場所により汚れ具合に差がありますが、調査※1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。



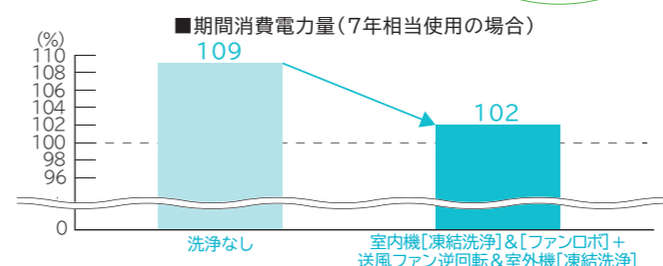
汚れた室外機の設置場所 ※1 N=404 日立調べ(製造元)。



■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で...



※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。RAS-JT40K2SE8。
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2g(日立調べ(製造元))から
得られる7年相当分のホコリ量。室外機のホコリは、7年間使用した室外機のホコリ量。
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。

※2 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-JT40K2SE8。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100とした場合、室外機:送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転あり99.7%、送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転なし86.4%。

送風ファン逆回転・凍結洗浄
ファン自動お掃除ファンロボ P.5-10
カビバスター P.11-12
システム P.13-14
スプレックスクリーン P.13-14
くらじカメラ AI P.15-16
カラッと除湿 P.17-18
暖房 P.19-20
暖房 P.21-22
リモコンその他 P.23-25

一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守ります。

NEW カビバスター

※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。

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、プラズマイオンの充満や、加熱・低湿制御を行いカビを抑制します。さらに[凍結洗浄]と[ファンロボ]でカビを洗い流して、エアコン内部を清潔な状態に。



【カビバスター】と【凍結洗浄】&【ファンロボ】で、
エアコンから吹き出す空気を一年中きれいに。

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



モニタリング

エアコン内部の温度と湿度を見張り、【くらしカメラ AI】で設置環境も識別する。

24時間
365日

先制カビ抑制



プラズマイオンカビが成長しやすい環境になると内部にプラズマイオンを充満し、カビの成長を抑制する。

カビ抑制



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*1で効果的にカビを抑制する。

※1 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。※室温・湿度が上昇する場合があります。

イメージ図

※2 試験機関：一般財団法人 北里環境科学センター。試験番号：北生発2019_0031号。室温約27℃、湿度約70%。【シーズン中を想定した試験動作】エアコン内部乾燥運転&プラズマイオン充満運転、7日目は【カビバスター】運転(プラズマイオン充満運転+加熱・低湿制御)+【凍結洗浄】&【ファンロボ】運転。このサイクルを4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、4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、1~6日目までは【カビバスター】設定による定刻1回プラズマイオン充満運転、7日目は定刻1回通風路・ファンにカビ胞子を塗布し、上記運転を4週繰り返す後の吹き出す空気採取。1m³当たりの空気に含まれるカビ胞子個数を比較。99%以上低減。OP.11-12は、RAS-JT40K2SE8の特長を紹介しています。

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。

ココが違う! 洗い流す



【凍結洗浄】&【ファンロボ】

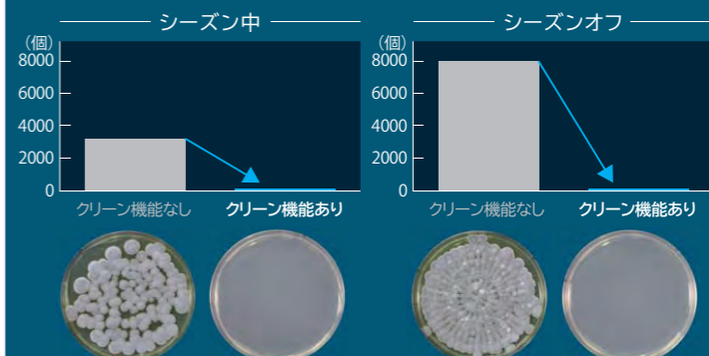
カビとカビの養分となるホコリも、熱交換器とファンの自動お掃除で洗い流します。

※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℃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。

【カビバスター】と【凍結洗浄】&【ファンロボ】を組み合わせたクリーン機能で、一年中カビを低減*2します。

■ エアコンから吹き出す空気のカビ胞子個数



※日立調べ(製造元)。RAS-JT22KE8。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。使用状態や環境により異なります。

【カビバスターなし】：毎日6時間冷房運転を4週繰り返す。【カビバスターあり】：毎日6時間冷房運転後、1~6日目までは【カビバスター】設定によるロボ運転。このサイクルを4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、4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、1~6日目までは【カビバスター】設定による定刻1回プラズマイオン充満運転、7日目は定刻1回通風路・ファンにカビ胞子を塗布し、上記運転を4週繰り返す後の吹き出す空気採取。1m³当たりの空気に含まれるカビ胞子個数を比較。99%以上低減。対象部分：熱交換器・低減。

機能自動お掃除凍結洗浄
ファン自動お掃除ファンロボ
P.5
カビバスター
P.11-12
スタンダード
P.13
くらしカメラ AI
P.15-16
カラッと除湿
P.17-18
冷房
P.19-20
暖房
P.21-22
リモコンその他
P.23-25

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。

日立
独自

ステンレス・クリーンシステム

※通路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。JTE8シリーズは水受け皿にもステンレスを採用。

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^{※1}や汚れ^{※2}を抑制。イヤなニオイの一因となるカビ^{※3}の発生も防ぎます。

ステンレス通風路 除菌 防汚

ステンレスフラップ 除菌 防汚

ファン清掃ブラシ

ファンタイプ	ホコリ付着量比率(%)
従来ファン	100
ブルーファン	37

汚れやすい室内機のファンに除菌^{※1}・防汚^{※4}効果のあるブルーファンを採用しました。

チタン熱交換器 除菌 防カビ

チタン触媒により除菌^{※1}効果があります。さらに、防カビ^{※3}効果もプラスしました。

ステンレス水受け皿 除菌

凍結洗浄の汚れた水やドレン水の排水経路も清潔に。ホコリがたまりにくい構造に改良しました。

ステンレスフィルター 除菌

上部も自動お掃除

お掃除ワイパー 左右に移動してお掃除します。

ホコリキャッチャー

ステンレスフィルター自動お掃除

ダストボックス(防カビ仕様)^{※5}

※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。

ステンレスで 除菌^{※1}

ステンレスに、菌が接触すると

ステンレスに含まれる金属イオンが菌に接触 菌を抑制

ステンレスで 防汚^{※2}

素材	ホコリ付着量比率(%)
プラスチック	100
ステンレス	41

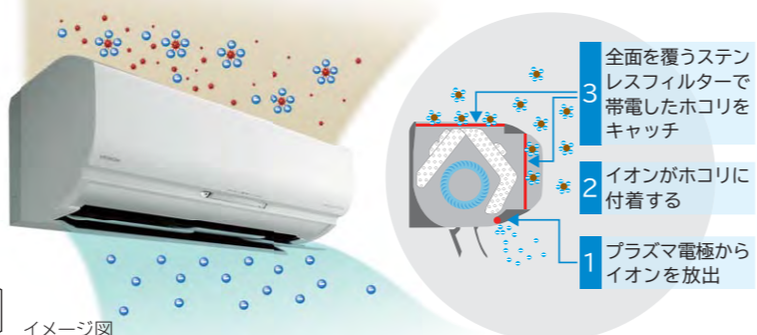
ステンレスは帯電しにくいいため、プラスチックに比べホコリが付きにくい

ホコリをキャッチし、お部屋の空気をキレイに。

ステンレスイオン空清^{※6}

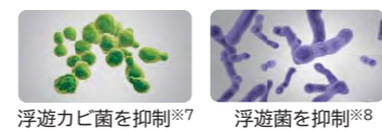
プラズマ電極から放出された電子がホコリなどを帯電させ、ステンレスフィルターで捕集します。

※6は25m³の試験室内でのタバコの煙による試験結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



※1 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：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号：10222357、022580、各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※2 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022600、11207626、12227486、20214038997、20215076070-1 ●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※4 防汚効果は従来ファンとブルーファンとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量に基づく。●対象部分：ダストボックス内での防カビ効果あり。※ステンレス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規格に準拠したタバコによる集塵性能試験にてステンレスイオン空清の集塵効果。30分後の粉塵除去率約70%(ステンレスイオン空清なしの送風OP.13-14は、RAS-JT40K2SE8の特長を紹介しています。

ステンレスイオン空清のイオン効果



「ステンレスイオン空清」と「空気清浄フィルター(別売)」で「PM2.5」(0.1~2.5μmの粒子)を約98%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おりません。)

※空気清浄フィルター(別売)により、お部屋の冷え方や暖まり方等に影響する場合があります。※ステンレスイオン空清運転では、「PM2.5」を約92%キャッチします。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-JT40K2SE8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。

20216002263-1、20216005763-1、11215128、12227486、214204724 ●対象部分：通路・フラップ・フィルター・水受け皿・ファン・熱交換器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。※3 ●試験機関：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号：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、汚れではありません。ブルーファンに防汚効果あり。※5 ●試験機関：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号：12208418 ●試験方法：防カビ試験方法(ハロー法)に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。※6 日本電機工業会運転時約28%)。※タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。

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。

熱交換器自動お掃除機構
ファン自動掃除フラップ
P.5-10

カビバスター
P.11-12

ステンレスクリーンシステム
P.13-14

くらしカメラAI
P.15-16

カラッと除湿
P.17-18

冷房

P.19-20

暖房

P.21-22

リモコンその他
P.23-25

お部屋全体の快適はもちろん、 一人ひとりもしっかり見つめて快適に。

日立独自 **くらしカメラAI**

[くらしカメラ AI]がお部屋にいる人を識別して、それぞれの在室時間を把握。体感温度の変化を予測し、人が不快と感じる前に、暑い寒いの感じ方に合わせて一人ひとりの涼しさをコントロール。冷やしすぎず快適な冷房です。



快適と省エネ^{*1}を両立する、かしこい空調です。

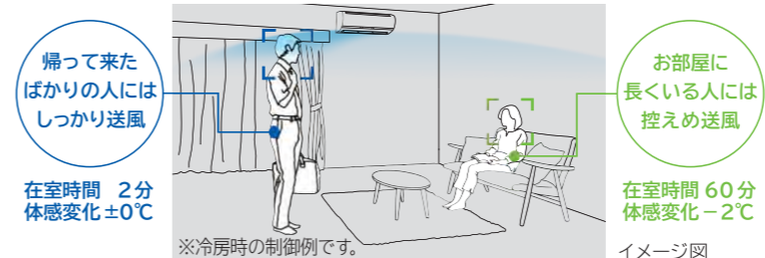
[AIこれっきり]運転 ※RAS-JT40K2SE8において、日立独自の条件(製造元)により評価しています。

冷房時	体感温度の変化を予測して冷やしすぎを抑える	人の位置を見て気流をコントロール	家具の位置や形状を検知して「気流の通り道」を見つけて風を送る	人の周りの温度を見て設定温度を調整
	遠いところや近いところ、距離に合わせて風量を自動でコントロール	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	人数が減ると室温変化を予測して控えめ運転

※1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-JT40K2SE8。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で、3人が離れた位置に存在し、人の周囲温度が設定温度より低めである状態を独自の条件(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。

お部屋に長くいても、冷やしすぎを予測して快適な冷房です。

[AI気流(ひとモード)]と組み合わせて冷房運転すると、人を識別し入室時間と体感温度の変化を把握します。冷やしすぎを予測して、あらかじめ気流をコントロールするかしこい冷房です。



※「体感温度」とは人が感じる温度の感覚を定量的に表したもので、日立独自の条件(製造元)に基づいています。

業界初^{*2} 人識別技術搭載

[くらしカメラ AI]が、一人ひとりを識別。在室時間を把握し、体感温度の変化を見ることで、これから体感温度がどう変化するか予測し、人が不快と感じる前に気流を制御して快適を保ちます。

頭部・顔部・胸部のそれぞれの色など個人の持つ複数の特徴を見分け一人ひとりを識別

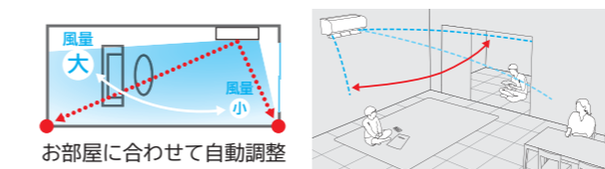
イメージ図

※2 日立調べ(製造元)。2016年10月31日発売。国内家庭用エアコンにおいて、人を識別し入室時間を特定する技術。

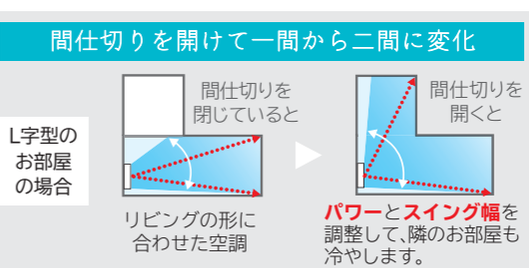
LDKにおすすめ。間仕切りの変化を見ながら空調。

日立独自 [間取りサーチ]

[AI気流(お部屋モード)]に設定すると、送風すべき範囲を自動認識して、パワーとスイング幅を調整します。お部屋全体を空調したい時におすすめです。



※リビングと隣室を合計した畳数に合った能力のエアコンをお選びください。



イメージ図

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。



お部屋に誰もいなくなり10分経過すると自動的に控えめ運転します。誰もいなくなり1時間が経過すると、運転が自動停止します。

※[AIこれっきり]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・病気の方の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。

[くらしカメラ]の技術が評価され、3つの賞を受賞

(公社)日本冷凍空調学会
技術賞(平成28年度)

(一社)情報処理学会 2016年度業績賞
カメラ搭載型エアコンの
省エネ画像処理技術について

2017年「超」モノづくり部品大賞
「モノづくり日本会議 共同議長賞」
(主催:モノづくり日本会議/日刊工業新聞社)

積算消費電力量が、[AIこれっきり]ON(53Wh)とOFF(199Wh)との比較。在室人数は3人。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で1.0メッツ想定。※[AIこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、日立

[くらしカメラ AI]は、室内機の真下や据え付けである壁面は見る事ができません。イヌ・ネコなどは検知しません。人の姿勢・状態、室内環境により正しく見つけることができないことがあります。気流の妨げにならないような小さな家具は検知しないことがあります。

再熱方式でしっかり除湿できるから洗濯物の部屋干しもおまかせ。

カラッと除湿

部屋干しの洗濯物もねらって乾燥します。
[ランドリー除湿(カラッと部屋干しモード)]

[くらしカメラ AI]の「湿度カメラ」機能で、部屋干しの洗濯物を見つけると、集中的に除湿して乾燥しやすくします。室温の低い時は暖房運転を組み合わせて運転します。

※室温が上がることもあります。



イメージ図



蒸し暑い時も、肌寒い時も、快適除湿。[自動カラッと除湿]

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

ムシムシする時(室温23~26℃) → 室温を保ちながら除湿

肌寒さを感じる時(室温13~22℃) → 室温を上げながら除湿

お好みに応じて室温・湿度を調節できます。[手動カラッと除湿]

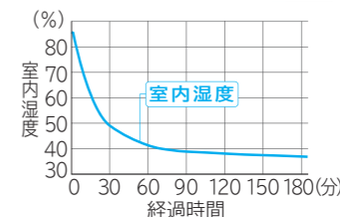
室温は10~32℃の範囲で0.5℃刻み、湿度は40~60%の範囲で5%刻みの設定ができます。



27年目の実力 湿度約40%までパワフルに除湿

「手動カラッと除湿」で湿度を40%・「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。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。



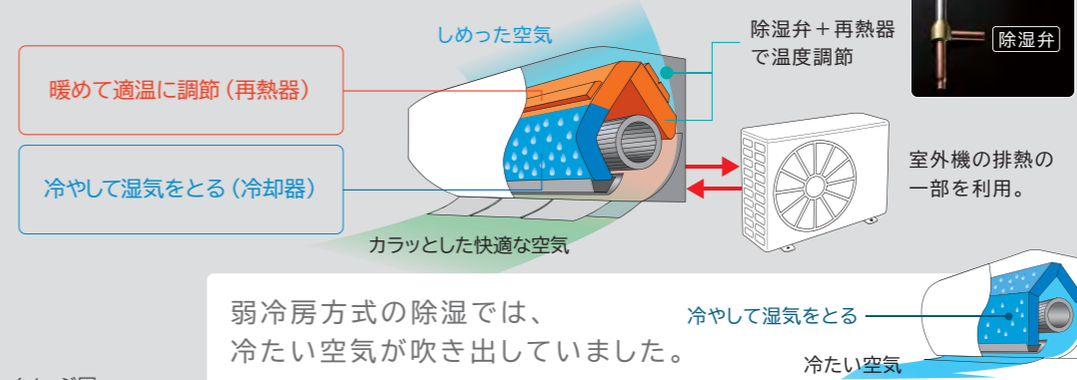
冬の結露対策に、外気温1℃から使えます。[けつろ抑制除湿]

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。



寒くならず※1 しっかり湿度を下げる再熱方式



イメージ図

※1 一般社団法人 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:一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。RAS-JT40K2SE8。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795W、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。

熱交換自動お掃除機能
ファン自動お掃除ファンロブ
P.5-10

カビバスター

P.11-12

ステンレススクリーン
システム

P.13-14

くらしカメラ AI

P.15-16

カラッと除湿

P.17-18

冷房

P.19-20

暖房

P.21-22

リモコンその他

P.23-25

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。

冷房

すばやくお部屋全体を涼しく



イメージ図

さらに、天井が熱をもったら、直接冷やして快適に。
[プレミアム天井気流]

[AI気流(お部屋モード)]と組み合わせると、天井の温度を検知。天井から伝わる熱を抑えることで、室温を下げすぎずに過ごせ、さらに気流も感じさせない快適な空調です。

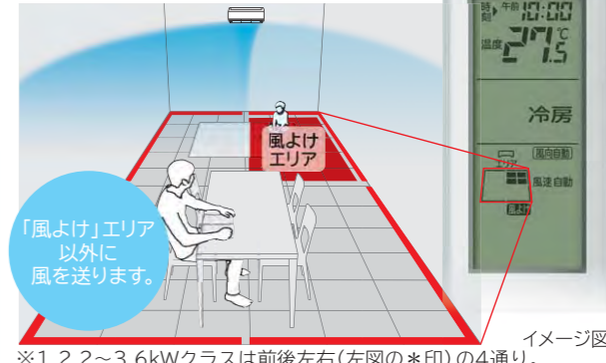
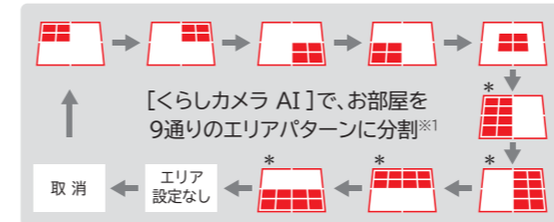


イメージ図

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。

「風あて」エリア設定も可能です。暖房時でも使用できます。

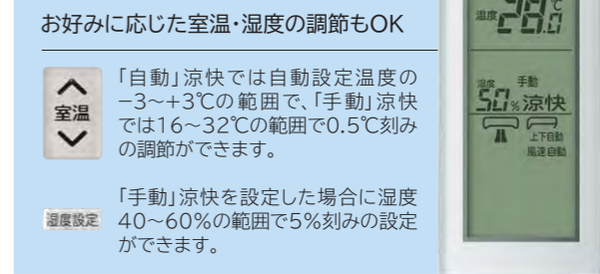
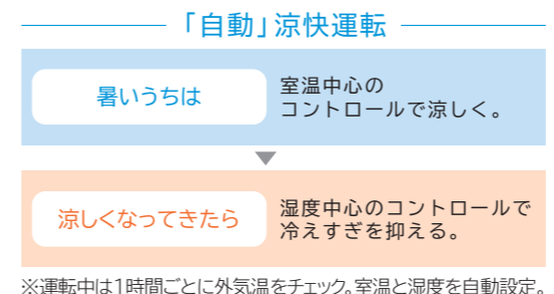


イメージ図 ※1 2.2~3.6kWクラスは前後左右(左図の*印)の4通り。

※「エリア設定なし」選択時は、[くらしカメラ AI]が人の居場所を見て、風向をコントロールし、「風よけ」または「風あて」運転を行います。※エリアごとに設定温度を調節することはできません。また「風よけ」エリアが設定温度になるまで時間を要することがあります。

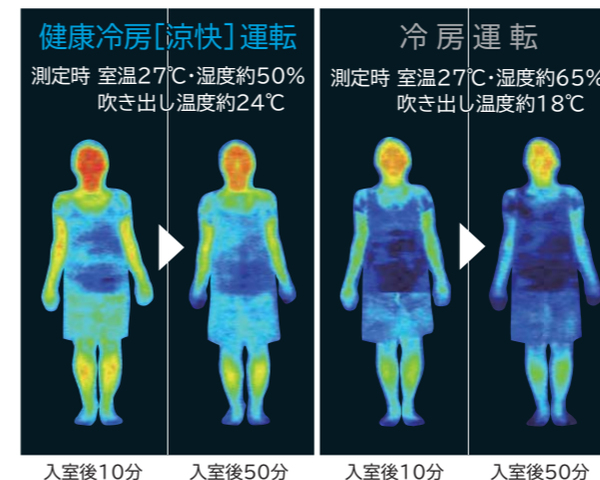
設定温度を高めにしても快適です。健康冷房[涼快]

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。



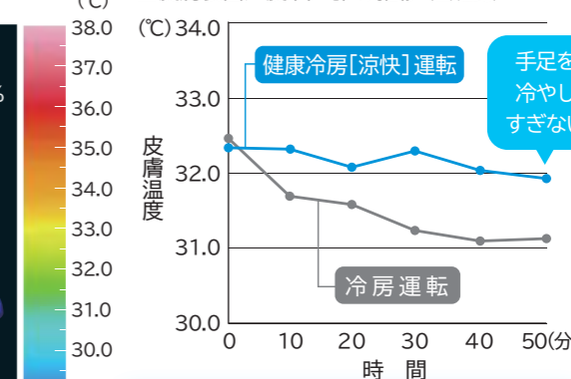
※運転中は1時間ごとに外気温をチェック。室温と湿度を自動設定。

■皮膚温度の変化(当社比)



入室後10分 入室後50分 入室後10分 入室後50分

■皮膚表面温度(平均)の推移(当社比)



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°C・設定湿度約50%、冷房運転:設定温度27°C。洋室10畳、室外温度33°C・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。

熱交換自動お掃除機能標準装備
ファン自動お掃除ファンロボ
P.5-10
カビバスター
P.11-12
ステンレススクリーンシステム
P.13-14
くらしカメラ AI
P.15-16
カラッと除湿
P.17-18
冷房
P.19-20
暖房
P.21-22
リモコンその他
P.23-25

足もとをまずはしっかり、すばやく暖めます。

スピード暖房

【AI気流(お部屋モード)】と組み合わせて暖房運転をスタートすると、人のいる方向に温風を吹き出し、足もとを中心にすばやく暖めます。



約5分20秒^{※1}で
足もと付近が
約20℃に

足もとが暖まった後は、お部屋全体を暖かく。



イメージ図

さらに、室温が安定したら、風を感じさせずに暖かい。
【つつみこみ暖房】

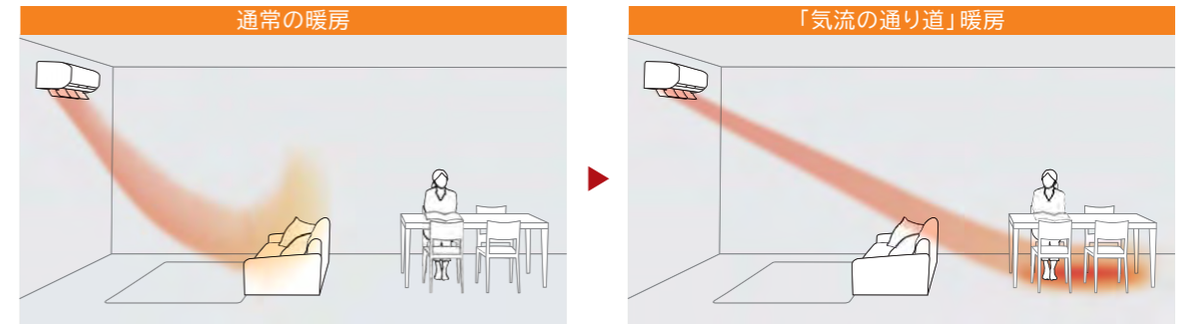
【くらしカメラ AI】がお部屋のタイプや間取り、人の位置を認識。室温安定時は、3つに分かれたフラップで気流を快適にコントロール。風を感じさせない、つつみ込むような暖かさをお届けします。



イメージ図

家具などを避けて温風が届きます。
「気流の通り道」暖房運転

【くらしカメラ AI】が家具の位置・形状を検知。「気流の通り道」を見つけ、気流をコントロールして温風を足もとに届けます。

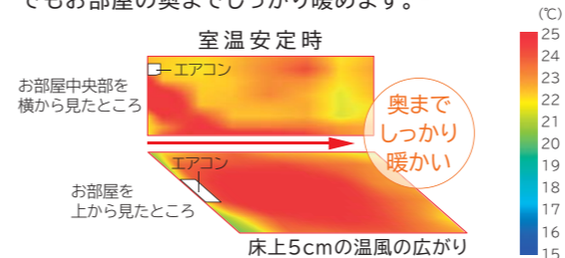


ソファにさえぎられ、ダイニング側に温風が届かない。

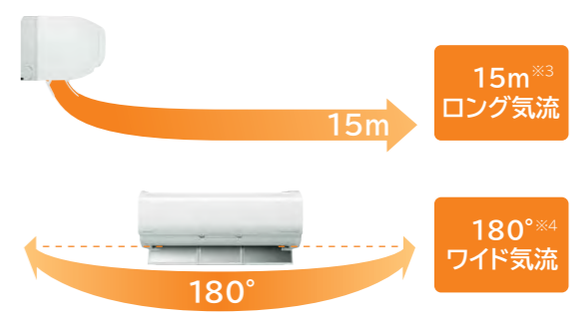
【AI気流(ひとモード)】に設定すると、【くらしカメラ AI】が家具の位置と形状を検知して、足もとに温風を届けます。イメージ図

足もとからしっかり暖かい。
【足もと暖房】

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。^{※2}



温風をお部屋のすみずみまでお届け。
【ロング&ワイド気流】



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】

【ゆか暖】ボタンで【温風プラス】を設定すると、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

足もとを見つけて、足もと付近を約36℃^{※6}に。【ゆか暖】

【ゆか暖】を設定すると、【くらしカメラ AI】が足もとを見つけて、もっと足もとを暖める暖房運転を行います。 ※【ゆか暖】設定時は、消費電力量が増え、室温が高くなります。

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。

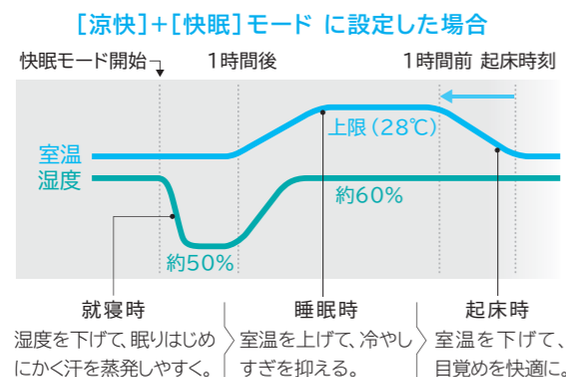
※1 外気温2℃、室温10℃。設定温度20℃、設定風速急速パワフルで運転スタート。足もと付近温度が20℃に到達する時間。足もと付近温度は室内機から温度20℃。風速強風。室温安定時。 ※2 日立試験室(製造元)で測定。設定風速急速パワフルで暖房運転。ピーク風速0.2m/s以上となる距離。設置環境定格(急速パワフル)に対して低下率約38%。【温風プラス】設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては55℃にならない場合があります。 ※【温風プラス】運転時の風向は自動位置に固定され、変更できません。また、温度の設定はできません。 ※6 外気温2℃。設定温度20℃。風速自動。 ※7 霜取り運転時の室温低下を緩和します。

OP.21-22は、RAS-JT40K2SE8の特長を紹介しています。 ※1・2・5・6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。

3m離れた場所を中心にした60cm四方のエリアの床上5cmの平均温度。実使用時の立ち上がり時間は条件によって異なります。 ※2 外気温2℃。設定や使用状況により到達距離は異なります。 ※4 暖房設定時において手動設定時における最大送風可能範囲。 ※5 外気温2℃、室温20℃。風量は暖房RAS-JT22KE8・JT25KE8・JT28KE8・JT36KE8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。室温安定時。足もと付近温度約36℃は室内機から3m離れた場所を中心にした60cm四方のエリアの床上5cmの平均温度。使用条件によっては36℃

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、室温の上昇や寝返りの頻度を見て、設定温度を抑えめにして自動で再運転を行います。



スリムで持ちやすく、使いやすいリモコンです。

クオール クリア エディオンオリジナル

暗いところでもボタンがわかる蓄光 [AIこれっきり] ボタン

蓄光ボタン *1 AIこれっきり

*1 蓄光ボタンは、吸収・蓄積した光を徐々に放出して発光します。

温度は0.5℃刻みで設定

ダイレクトボタンで操作をシンプルに

[快眠] おやすみに適した運転にします。 ※詳しくはページ上をご覧ください。

音声でお知らせします。 ※詳しくはページ下をご覧ください。

[AI 気流] 「お部屋モード」は間取りサーチ・天井気流・つつみこみ暖房を、「ひとモード」は人識別・気流の通り道を状況に合わせて自動で選択し、気流を制御します。 ※詳しくはP.15・16・19・22をご覧ください。

風よけエアセレクト ※詳しくはP.20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。

[洗浄] フィルター・室内熱交換器・ファンを掃除します。 ※詳しくはP.5・10・14をご覧ください。

操作内容などを音声でお知らせします。[気がきく音声おしえて]

[音声おしえて]ボタンを押すと、電気代、運転中の室内温度・室外温度、運転の種類や設定温度、操作のアドバイスなどを音声でお知らせします。*1 お知らせする内容(情報量)は「おしらせしない」「少ない」「標準」「多い」の4段階に設定できます。*2

「設定温度27℃で冷房運転中です。」

使い慣れない方や誤操作防止におすすめ

冷房運転時期のお知らせ例 (「多い」設定の場合)

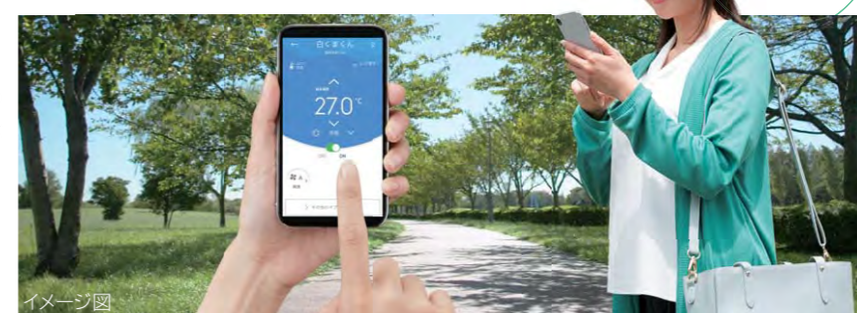
設定温度が低い状態で冷房ボタンを押すと「設定温度が18℃です。低めに設定されています。」

室温が高い状態で暖房ボタンを押すと「室温が30℃です。冷房運転をおすすめします。」

*1 運転中の室内温度・室外温度は「多い」に設定した場合にのみお知らせします。「多い」に設定した場合、運転停止時にお知らせするためには待機電力がかかります。*2 工場出荷時は「標準」で設定しています。

外出先からスマートフォンでエアコン操作できます。 [白くまくんアプリ]

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。



- 外出先から確認。切り忘れ時にOFF。
- 外出先から室内機の凍結洗浄運転ON。
- 別部屋から運転状況の確認・操作。
- 外出先からあらかじめ運転ON。
- 家中のエアコンを一括操作。

お使いのスマホがリモコンに。



スマホ画面で操作・確認できる項目

運転モード	設定温度	設定湿度 (DME8シリーズを除く)
設定風速	室温	

お客様にご用意いただくもの

- スマートフォン (Android™・iOS)
- 専用アプリ(無料)/白くまくんアプリ ※ダウンロード時の通信費は別途かかります。
- インターネット回線と通信機器 (モデム/ONUなど)
- 無線LAN ルーター

※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。 ※[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。

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 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/>

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)9:00~17:00(日・祝)(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。) また、最新の操作が優先されます。

●アプリ対応機種はAndroid 5.0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・スマートフォンの画面デザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。 ●インターネット回線はブロードバンド回線(常時接続)が必要です。 ●AndroidはGoogle LLC.の商標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使用ください。

熱交換器自動掃除機能標準装備 P.5-10

カビバスター P.11-12

ステンレススクリーンシステム P.13-14

くらしカメラ AI P.15-16

カラッと除湿 P.17-18

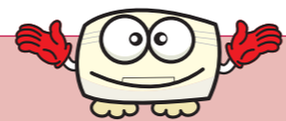
冷房 P.19-20

暖房 P.21-22

リモコンその他 P.23-25

熱交換器自動お掃除(凍結洗浄)・ファン自動お掃除(ファンロボ) P.5-10
 カビバスター P.11-12
 システム ステンレススクリーン P.13-14
 ぐらしカメラ AI P.15-16
 カラッと除湿 P.17-18
 冷房 P.19-20
 暖房 P.21-22
 リモコンその他 P.23-25

クオール KUAL エディオンオリジナル

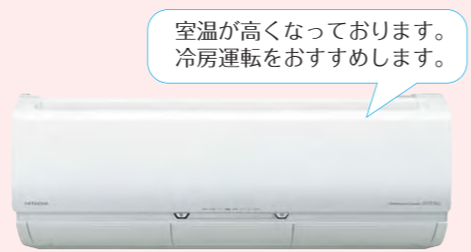


室内機

運転をおすすめ 室温ウォッチ機能

[室温ウォッチ]を設定しておく、[ぐらしカメラ AI]で人の在室をウォッチし、室内が高温、高湿になると、一定時間室内機の運転ランプの点滅と「室温が高くなってあります。冷房運転をおすすめします。」という音声と冷風(冷房弱風)で、運転スタートをおすすめします。

※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。



ファンがきれい

室内機ブルーファン

除菌*1 防汚*2 P.13

汚れやすい室内機のファンに除菌*1・防汚*2効果のあるブルーファンを採用しました。



イメージ図

室内機&室外機

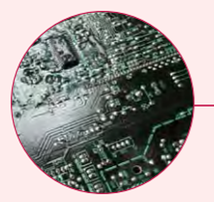
長期間使用しない時もきれいに 定期オートクリーン機能

JTE8シリーズでは、15日間運転しないと室内機のステンレスフィルター・熱交換器(凍結洗浄)・ファンの自動お掃除と、室外熱交換器の大きなホコリをファン逆回転により剥ぎ取る自動お掃除を行います。

※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

室外機

サビに強い エディオンオリジナル室外機



湿気に強い ブラックコーティング プリント基板



サビに強い塗装鋼板採用 (固定足、底板部等を除く) 日本冷凍空調工業会 標準規格JRA9002 耐塩害基準に基づいています。

サビに強い室外熱交換器 (ブルーフィン) (写真はRAC-JT40K2SE8です)

40℃を超える猛暑の日でも冷房運転可能

室外機周囲温度が上昇しても運転を続けます。

暑い夏でも頼もしい冷房。

室外機温度46℃*3でも運転を続けます(JTE8・SHE8・WME8・DME8シリーズ)。

※3 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。



イメージ図

※1 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:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号:20216005763-1 ●対象部分: ファンで接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※2 防汚効果は従来ファンとブルーファンとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ブルーファンに防汚効果あり。

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.3をご覧ください。

Premium PAM JTE8 シリーズ NEW 2020年度新商品 日本製

環境省 省エネ法 適合商品 R32

フロントパネル A 地球温暖化への影響

3階建て対応 配管長 20m 高低差 10m チャージレス

リモコン [RAR-9G7]

室内機設置におけるスペースについて

※RAS-JT22KE8・JT25KE8・JT28KE8・JT36KE8のリモコンは[RAR-9G8]です。

室外機には塗装鋼板を採用(固定足、底板部等を除く) 【日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002耐塩害基準に基づいています。】 商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

冷房時	6	8	10
室内機	RAS-JT22KE8 (W)	RAS-JT25KE8 (W)	RAS-JT28KE8 (W)
室外機	RAC-JT22KE8	RAC-JT25KE8	RAC-JT28KE8
電源	単相100V	単相100V	単相100V
期間消費電力量	562 kWh	639 kWh	725 kWh
省エネ率	127%	127%	125%
APF	7.4	7.4	7.3
畳数	6~7畳 (9~11m ²)	6~8畳 (10~13m ²)	8~10畳 (13~16m ²)
能力	2.5kW	2.8kW	3.6kW
消費電力	430w	490w	680w
省エネ率	127%	127%	125%
APF	7.4	7.4	7.3
畳数	6~9畳 (10~15m ²)	7~10畳 (11~17m ²)	8~12畳 (13~19m ²)
能力	2.2kW	2.5kW	2.8kW
消費電力	400w	490w	560w
省エネ率	126%	126%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	16~20畳 (26~32m ²)	19~23畳 (31~39m ²)	21~26畳 (35~43m ²)
能力	7.1kW	8.5kW	9.5kW
消費電力	1,700w	2,140w	2,580w
省エネ率	126%	131%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	23~29畳 (39~48m ²)	25~38畳 (41~62m ²)	23~29畳 (39~48m ²)
能力	10.6kW	10.6kW	10.6kW
消費電力	3,200w	3,200w	3,200w
省エネ率	115%	115%	115%
APF	5.2	5.2	5.2
畳数	23~29畳 (39~48m ²)	25~38畳 (41~62m ²)	23~29畳 (39~48m ²)
能力	10.6kW	10.6kW	10.6kW
消費電力	3,200w	3,200w	3,200w
省エネ率	115%	115%	115%
APF	5.2	5.2	5.2

冷房時	12	14	18
室内機	RAS-JT36KE8 (W)	RAS-JT40K2SE8 (W)	RAS-JT56K2SE8 (W)
室外機	RAC-JT36KE8	RAC-JT40K2SE8	RAC-JT56K2SE8
電源	単相100V	単相200V	単相200V
期間消費電力量	1,016 kWh	1,022 kWh	1,605 kWh
省エネ率	136%	151%	130%
APF	6.7	7.4	6.5
畳数	9~12畳 (15~19m ²)	11~14畳 (18~23m ²)	15~18畳 (24~30m ²)
能力	4.2kW	5.0kW	6.7kW
消費電力	890w	920w	1,480w
省エネ率	136%	151%	130%
APF	6.7	7.4	6.5
畳数	10~15畳 (16~25m ²)	11~17畳 (18~28m ²)	15~23畳 (25~39m ²)
能力	3.6kW	4.0kW	5.6kW
消費電力	825w	880w	1,600w
省エネ率	126%	126%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	16~20畳 (26~32m ²)	19~23畳 (31~39m ²)	21~26畳 (35~43m ²)
能力	7.1kW	8.5kW	9.5kW
消費電力	1,700w	2,140w	2,580w
省エネ率	126%	131%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	23~29畳 (39~48m ²)	25~38畳 (41~62m ²)	23~29畳 (39~48m ²)
能力	10.6kW	10.6kW	10.6kW
消費電力	3,200w	3,200w	3,200w
省エネ率	115%	115%	115%
APF	5.2	5.2	5.2

冷房時	20	23	26
室内機	RAS-JT63K2SE8 (W)	RAS-JT71K2SE8 (W)	RAS-JT80K2SE8 (W)
室外機	RAC-JT63K2SE8	RAC-JT71K2SE8	RAC-JT80K2SE8
電源	単相200V	単相200V	単相200V
期間消費電力量	1,862 kWh	2,238 kWh	2,655 kWh
省エネ率	126%	131%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	16~20畳 (26~32m ²)	19~23畳 (31~39m ²)	21~26畳 (35~43m ²)
能力	7.1kW	8.5kW	9.5kW
消費電力	1,700w	2,140w	2,580w
省エネ率	126%	131%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	17~26畳 (29~43m ²)	20~30畳 (32~49m ²)	22~33畳 (36~55m ²)
能力	6.3kW	7.1kW	8.0kW
消費電力	1,760w	2,340w	2,900w
省エネ率	126%	126%	124%
APF	6.3	5.9	5.6
畳数	23~29畳 (39~48m ²)	25~38畳 (41~62m ²)	23~29畳 (39~48m ²)
能力	10.6kW	10.6kW	10.6kW
消費電力	3,200w	3,200w	3,200w
省エネ率	115%	115%	115%
APF	5.2	5.2	5.2

冷房時	29
室内機	RAS-JT90K2SE8 (W)
室外機	RAC-JT90K2SE8
電源	単相200V
期間消費電力量	3,274 kWh
省エネ率	115%
APF	5.2
畳数	23~29畳 (39~48m ²)
能力	10.6kW
消費電力	3,200w
省エネ率	115%
APF	5.2
畳数	25~38畳 (41~62m ²)
能力	9.0kW
消費電力	3,000w
省エネ率	115%
APF	5.2

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

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

ルームエアコン JTE8シリーズ

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

ファン自動お掃除 [ファンロボ]

カビバスター

[ステンレス・クリーンシステム]

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

ステンレス水受け皿
 ステンレスイオン空清
 ブルーファン
 チタン熱交換器
 エアコン内部クリーン

[ぐらしカメラ AI]

人の識別・在室時間
 部屋の湿度分布
 床の種類・天井の温度
 窓の位置
 家具
 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
 間仕切りの変化
 部屋の形・大きさ

風よけエリアセレクト
 [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

つつみこみ暖房
 スピード暖房
 [温風プラス]
 [ゆか暖]

あらかじめ温風
 みはって霜取りS

健康冷房[涼快]
 プレミアム天井気流
 冷房
 [みはってやすみ]
 [快眠]モード

[カラッと除湿]

自動
 手動
 ランドリー(カラッと部屋干しモード)
 けつろ
 パワフル

[風よけ]運転
 ワイド気流
 上下スイング
 左右スイング

スマホで操作 [白くまくんアプリ]
 [気がきく音声おしえて]

毎日予約
 ※詳しくはP.39-40をご覧ください。

SHE8
シリーズ

室内機[凍結洗浄]&[ファンロボ]、
さらに室外機[凍結洗浄]を新たに搭載。
省エネ性も向上したハイスペックモデル。



優れた省エネ性を実現

SHE8シリーズ(RAS-SH40K2E8)

省エネ基準達成率
目標年度2010年

140%

108%

期間消費電力量
JIS C 9612:2013

1,097 kWh

1,428 kWh

APF
JIS C 9612:2005

6.9

5.3

前年度同等モデル (RAS-EH40J2E7)

※エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率がよいといえます。詳しくはP.42をご覧ください。

OP.27-28は、RAS-SH40K2E8の特長を紹介しています。

クリーン
ポイント

熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

凍結洗浄 Standard

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



室内機イメージ図

NEW 室外機



室外機背面イメージ図

「くらしカメラ AI」でお部屋を見て人がいない時に自動洗浄

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

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。

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。

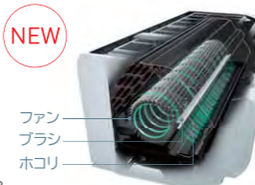
ファンロボ

日立
だけ

※2020年3月現在。日立調べ(製造元)。国内家庭用エアコンにおいて。

NEW

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。

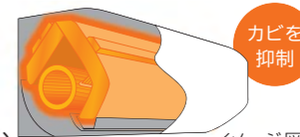
※ファン自動お掃除と冷房・暖房・除湿運転は同時に行いません。

ファンイメージ図

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)

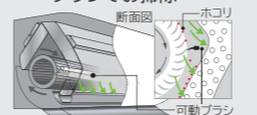


セットしておくで冷房・除湿・涼快運転が停止した後に、熱交換器の熱を利用してファンも加熱し、カビを抑制※1します。 ※室温が上昇する場合があります。 ※オフシーズンに付着してしまった汚れやカビを、取り除く機能ではありません。

室内機[凍結洗浄]&[ファンロボ]の清掃の流れ

ファン自動お掃除

ファンに付着したホコリをブラシでお掃除

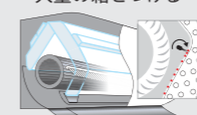


ファンを逆回転させ、ホコリを熱交換器や水受け皿へ集める

風の流れ
→ 回転方向
・ ホコリ

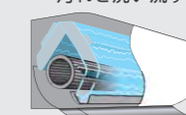
熱交換器自動お掃除

急速冷却で熱交換器に大量の霜をつける



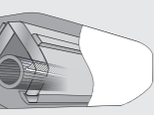
ブラシの向きを変え、熱交換器の汚れとともに凍らせる

一気に溶かして汚れを洗い流す



熱交換器と汚れたブラシを一緒に洗浄する

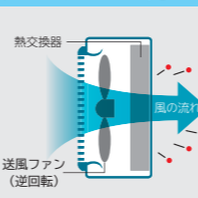
乾燥させる



ブラシを通常位置に戻して乾燥させる

室外機[凍結洗浄]の清掃の流れ

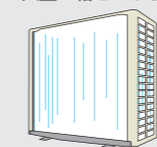
大きなホコリを剥ぎ取る



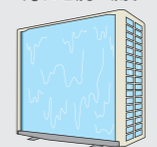
「運転停止後に毎回」

コーティング+凍結の力で小さなホコリを洗い流す

熱交換器全体に大量の霜をつける

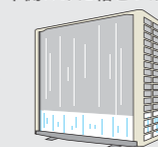


一気に溶かして汚れを洗い流す

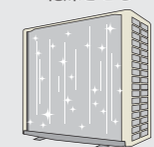


「一年を通して、定期的」

汚れがたまりやすい下側のみに霜をつける



溶かして洗い流し、乾燥させる



※環境条件により行程が異なる場合があります。 ※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。イメージ図

※1 試験機関：一般財団法人 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。

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

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。

日立独自 **ステンレス・クリーンシステム**

※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。SHE8シリーズは水受け皿にもステンレスを採用。※詳しくはP.13-14をご覧ください。

ステンレス通風路

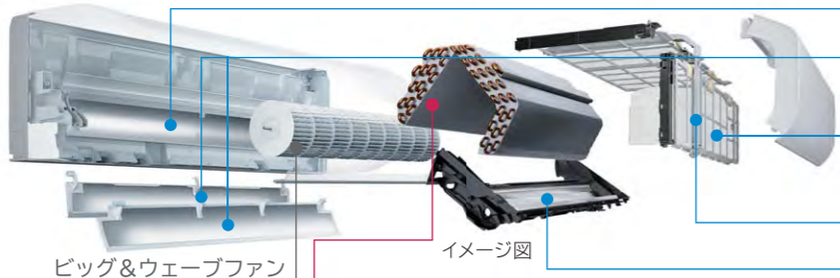
ステンレスフラップ

ステンレスフィルター※1

※1 ステンレスコーティング。

ステンレスフィルター自動お掃除

ステンレス水受け皿



ビッグ&ウェーブファン

イメージ図

クオール
エディオンオリジナル

熱交換器がきれい

チタン熱交換器

クオール
エディオンオリジナル

定期オートクリーン機能

SHE8シリーズでは、15日間運転しないと室内機のステンレスフィルター・熱交換器(凍結洗浄)・ファンの自動お掃除と、室外熱交換器の大きなホコリをファン逆回転により剥ぎ取る自動お掃除を行います。※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

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※2で季節に合わせて便利に使え、洗濯物の部屋干しもおまかせ。

[カラッと除湿] ※詳しくはP.17-18をご覧ください。

ランドリー除湿 (カラッと部屋干しモード)	自動カラッと除湿	手動カラッと除湿	けつろ抑制除湿	パワフル
--------------------------	----------	----------	---------	------

※2 一般社団法人 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:一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。RAS-SH40K2E8。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795W、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。

[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。健康冷房[涼 快]

※詳しくはP.20をご覧ください。

冷房が
苦手な方
に
おすすめ

お部屋全体の快適はもちろん、お部屋の奥まで気流を届ける。
一人ひとりもしっかり見つめて快適に。 [ロング気流]

日立独自 [くらしカメラAI]

※詳しくはP.15-16をご覧ください。※JTE8シリーズとSHE8シリーズの[くらしカメラAI]の機能の違いはP.39-40の一覧表でご確認ください。



ボタンひと押しで快適に。外出先からスマートフォンでエアコン操作。
[AIこれっきり]運転 [白くまくんアプリ]

※詳しくはP.24をご覧ください。※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)(5月上旬発売予定)が必要です。詳しくはP.44をご覧ください。

クオール
エディオンオリジナル

温度・湿度センサーで見て
運転をおすすめ

室温ウォッチ機能

[室温ウォッチ]を設定しておくと、[くらしカメラAI]で人の在室をウォッチし、室内が高温、高湿になると、一定時間室内機の運転ランプの点滅と「ピー!」というブザー音と冷風(冷房弱風)で、運転スタートをおすすめします。



※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

※3 日立試験室(製造元)で測定。設定風速急速パワフルで冷房運転。ピーク風速0.2m/s以上となる距離。設置環境や使用状況により到達距離は異なります。

OP.29は、RAS-SH40K2E8の特長を紹介しています。

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.3をご覧ください。

NEW 2020年度
新商品

4月発売予定

日本製

グリーン
購入法
適合商品

環境配慮
新冷媒
R32

フロアパネル
A
地球温暖化への影響

3層建て対応
配管長 20m
高低差 10m
チャージレス

ルームエアコン
SHE8シリーズ

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[ファンロボ]

[ステンレス・クリーンシステム]

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

ステンレス水受け皿

ビッグ&ウェーブファン
チタン熱交換器
ヒートアタック(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
部屋の湿度分布
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

[AIこれっきり]運転

オートセーブ/オートオフ

暖房

あらかじめ温風

みはって霜取りS

健康冷房[涼快]

冷房

[みはってやすみ]

[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)

けつろ

パワフル

[風よけ]運転

ワイド気流

上下スイング

左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]

毎日予約

※詳しくはP.39-40をご覧ください。

295
798
385 (mm)
スターホワイト(W)

室内機設置におけるスペースについて
約80
上下風向板(全開)時
約129
上下風向板(全開)時(単位:mm)

クオール
エディオンオリジナル
エディオンオリジナル
エディオンオリジナル
エディオンオリジナル

0.5℃刻みで
温度設定可能

サビに強い
室外熱交換器
(ブルーフィン)

サビに強い
塗装鋼板採用
(固定足、底板部等を除く)
日本冷凍空調
工業会標準規格
JRA9002耐塩害基準
に基づいています。

(写真はRAS-SH40K2E8です)

室外機温度 46℃※でも運転可能。(詳しくはP.25をご覧ください。)

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。

室外機 [RAS-SH22KE8-SH25KE8-SH28KE8] 629 (mm)
室外機 [RAS-SH40K2E8] 709 (mm)

リモコン [RAR-9N2]

商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源	単相 100V 電源	単相 100V 電源
冷房 6 畳程度	冷房 8 畳程度	冷房 10 畳程度
RAS-SH22KE8 (W) 室外機 RAC-SH22KE8 室内 単相100VⓄ	RAS-SH25KE8 (W) 室外機 RAC-SH25KE8 室内 単相100VⓄ	RAS-SH28KE8 (W) 室外機 RAC-SH28KE8 室内 単相100VⓄ
JIS C 9612:2013 (寸法規定) (JIS C 9612:2005)	JIS C 9612:2013 (寸法規定) (JIS C 9612:2005)	JIS C 9612:2013 (寸法規定) (JIS C 9612:2005)
期間消費電力 621 kWh	期間消費電力 706 kWh	期間消費電力 779 kWh
省エネ基準達成率 APF 115%	省エネ基準達成率 APF 115%	省エネ基準達成率 APF 117%
消費電力 6.7	消費電力 6.7	消費電力 6.8
畳数の目安	畳数の目安	畳数の目安
50 60 Hz 共通	50 60 Hz 共通	50 60 Hz 共通
暖房 6~7畳 (9~11m ²)	暖房 6~8畳 (10~13m ²)	暖房 8~10畳 (13~16m ²)
能力 2.5kW	能力 2.8kW	能力 3.6kW
消費電力 430w	消費電力 490w	消費電力 680w
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	冷房 7~10畳 (11~17m ²)	冷房 8~12畳 (13~19m ²)
能力 2.2kW	能力 2.5kW	能力 2.8kW
消費電力 400w	消費電力 490w	消費電力 560w
オープン価格★ 低温暖房能力 4.3kW	オープン価格★ 低温暖房能力 4.4kW	オープン価格★ 低温暖房能力 5.4kW

単相 200V 電源
冷房 14 畳程度
RAS-SH40K2E8 (W) 室外機 RAC-SH40K2E8 室内 単相200VⓄ
JIS C 9612:2013 (寸法規定) (JIS C 9612:2005)
期間消費電力 1,097 kWh
省エネ基準達成率 APF 140%
消費電力 6.9
畳数の目安
50 60 Hz 共通
暖房 11~14畳 (18~23m ²)
能力 5.0kW
消費電力 920w
冷房 11~17畳 (18~28m ²)
能力 4.0kW
消費電力 880w
オープン価格★ 低温暖房能力 8.4kW

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。

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16 希望小売価格2,000円(税別)をお求めください。※アース棒は別売です。※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)(5月上旬発売予定)が必要です。詳しくはP.44をご覧ください。◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機の()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

○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。

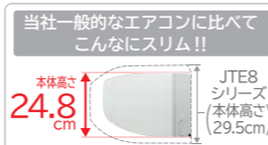
WME8
シリーズ

室内機[凍結洗浄]&[ファンロボ]、
さらに室外機[凍結洗浄]を新たに搭載。
スタイリッシュなスリムエアコン。



WME8シリーズ

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



(ハイサッシ上は278mmでも据え付け可能)
(カーテンレール上は293mmあれば据え付け可能。カーテンレール奥行き最大110mmまでOK)
※設置には左右にも50mm以上のスペースが必要です。*室内機背面で配管接続する場合は、上面隙間120mm以上必要です。

※1 試験機関:一般財団法人 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℃、を、除菌しているわけではありません。●試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号:10222357、022580、11215128、214204724、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 OP.31-32は、RAS-WM40K2E8の特長を紹介しています。

クリーンポイント 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

凍結洗浄 Standard

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。



「[くらしセンサー(人感センサー)]で人がいない時に自動洗浄」 「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」

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。

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。

ファンロボ 日立だけ

※2020年3月現在。日立調べ(製造元)。国内家庭用エアコンにおいて。

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。



※ファン自動お掃除と冷房・暖房・除湿運転は同時に行いません。

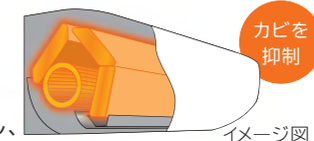
※室内機[凍結洗浄]&[ファンロボ]、室外機[凍結洗浄]の清掃の流れについてはP.28をご覧ください。

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 熱交換器・ファンを加熱してカビを抑制。

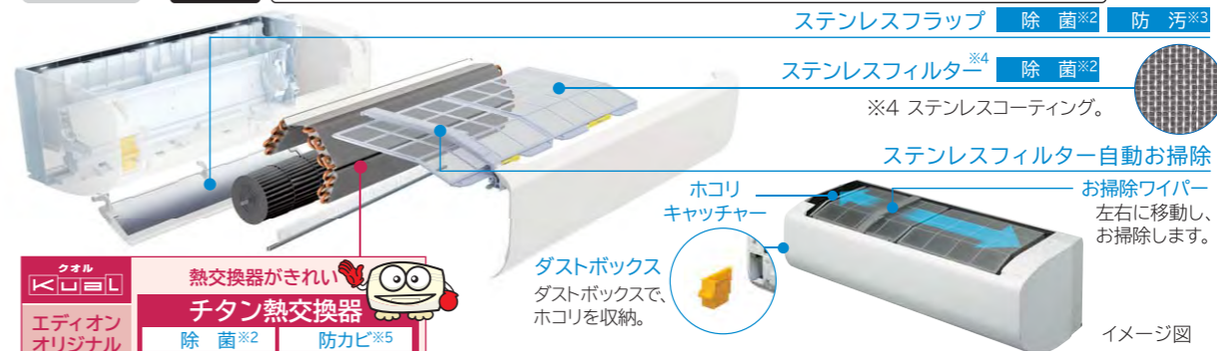
ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

セットしておくで冷房・除湿・[涼快]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*1します。 ※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。



クリーンポイント 汚れにくいステンレスで、エアコン内部を清潔に。

日立独自 **ステンレスフラップ&ステンレスフィルター自動お掃除**



クオール KUAL 熱交換器がきれい

エディオンオリジナル エディオンオリジナル 除菌*2 防カビ*5

チタン熱交換器

クオール KUAL エディオンオリジナル

定期オートクリーン機能

WME8シリーズでは、15日間運転しないと室内機のステンレスフィルター・熱交換器(凍結洗浄)・ファンの自動お掃除と、室外熱交換器の大きなホコリをファン逆回転により剥ぎ取る自動お掃除を行います。 ※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

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。

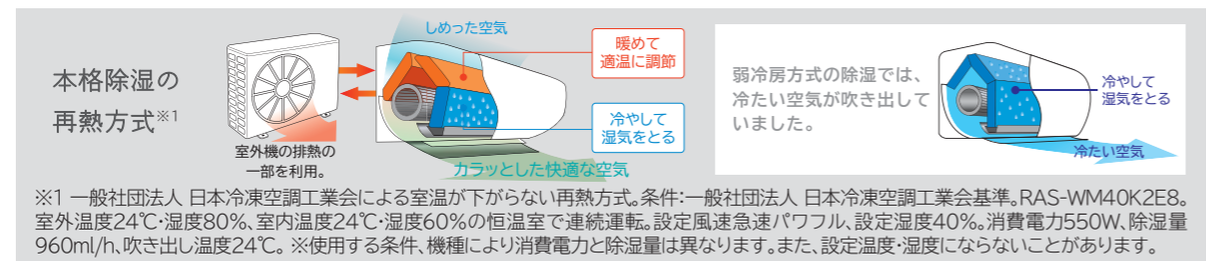
湿度75%、毎日8時間冷房運転。[ヒートアタック]有無の条件において5日後のカビ菌糸長を比較。カビ抑制効果あり。*2 エアコンから出る空気20214071995-2 ●対象部分:フラップ・フィルター・熱交換器各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。*3 防汚効果はプラス汚効果あり。*5 ●試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号:11207626、20214038997、40115001680 ●試験方法:防カビ黒い水が出ることがありますが、汚れではありません。*ステンレスフィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れは3カ月に1回を目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。

WME8シリーズ

再熱方式^{※1}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]

梅雨時のジメジメ対策や、洗濯物の部屋干しに。パワフルな除湿力で、さまざまな場面で活躍します。



[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。

健康冷房[涼快]

設定した室温と湿度で運転し、冷やしすぎず、さわやかな涼しさをお届けします。

寝苦しい夜に、快適な睡眠を守る。

[みはってやすみ]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して自動で再運転を行います。



人の動きを見て、快適&省エネ。^{※2}

[ecoこれっきり]運転 ※RAS-WM40K2E8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、センサーが人の動きをキャッチ。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^{※2}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」

お部屋に誰もいなくなり30分経過すると自動的に控えめ運転します。誰もいなくなり3時間が経過すると、運転が自動停止します。
※[ecoこれっきり]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。

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]



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。
※詳しくはP.24をご覧ください。※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)(5月上旬発売予定)が必要です。詳しくはP.44をご覧ください。

室温ウォッチ機能

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

※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

※2 日立試験室(製造元)で測定。RAS-WM40K2E8。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これっきり]ON(205Wh)とOFF(248Wh)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。※[ecoこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、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。

OP.33は、RAS-WM40K2E8の特長を紹介しています。
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.3をご覧ください。

NEW 2020年度新商品 4月発売予定

日本製 (RAS-WM22KE8を除く) 環境配慮新冷媒 R32 フロンレベル A 3階建て対応 配管長 12m 高低差 10m チャージレス

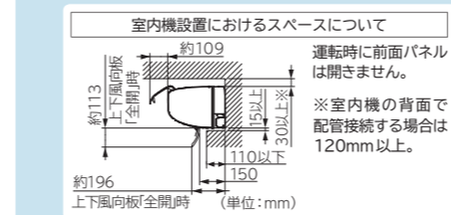


温度を0.5℃刻みで設定できる大型液晶リモコン

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



※リモコンホルダーは別売です。詳しくはP.43・44をご覧ください。



エディオンオリジナル室外機

サビに強い塗装鋼板採用※(固定足、底板部等を除く) 日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002耐塩害基準に基づいています。 ※一部の機種は塗料塗布仕様。

サビに強い室外熱交換器(ブルーフィン)

(写真はRAS-WM40K2E8です)

室外機温度46℃[※]でも運転可能。(詳しくはP.25をご覧ください。)



冷房時	冷房時	冷房時
6畳程度	8畳程度	10畳程度
RAS-WM22KE8 (W)	RAS-WM25KE8 (W)	RAS-WM28KE8 (W)
717 kWh	815 kWh	913 kWh
省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%
APF 5.8	APF 5.8	APF 5.8
50Hz 6~7畳 2.5kW 540W	50Hz 6~8畳 2.8kW 600W	50Hz 8~10畳 3.6kW 880W
60Hz 6~7畳 2.5kW 540W	60Hz 6~8畳 2.8kW 600W	60Hz 8~10畳 3.6kW 880W
共通 6~9畳 2.2kW 560W	共通 7~10畳 2.5kW 650W	共通 8~12畳 2.8kW 800W
オープン価格* 低温暖房能力 3.0kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.3kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.8kW

冷房時	冷房時
14畳程度	18畳程度
RAS-WM40K2E8 (W)	RAS-WM56K2E8 (W)
1,544 kWh	2,118 kWh
省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%
APF 4.9	APF 5.0
50Hz 11~14畳 5.0kW 1,510W	50Hz 15~18畳 6.7kW 2,020W
60Hz 11~14畳 5.0kW 1,510W	60Hz 15~18畳 6.7kW 2,020W
共通 11~17畳 4.0kW 1,530W	共通 15~23畳 5.6kW 2,160W
オープン価格* 低温暖房能力 5.5kW	オープン価格* 低温暖房能力 6.9kW

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

※アース棒は別売です。※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)(5月上旬発売予定)が必要です。詳しくはP.44をご覧ください。◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機()内寸法は、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。

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

ルームエアコン WME8シリーズ

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 [ファンロボ]

ステンレスフラップ

ステンレスフィルター

フィルター自動お掃除

チタン熱交換器

ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

[くらしセンサー](人感センサー)

活動量

[ecoこれっきり]運転

オートセーブ/オートオフ

暖房

みはって霜取り

健康冷房[涼快]

冷房

[みはってやすみ]

[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]

※詳しくはP.39-40をご覧ください。

※詳しくはP.39-40をご覧ください。

DME8
シリーズ

クリーン機能充実のベーシックモデルに 室内機 [凍結洗浄] を搭載。



クリーン
ポイント

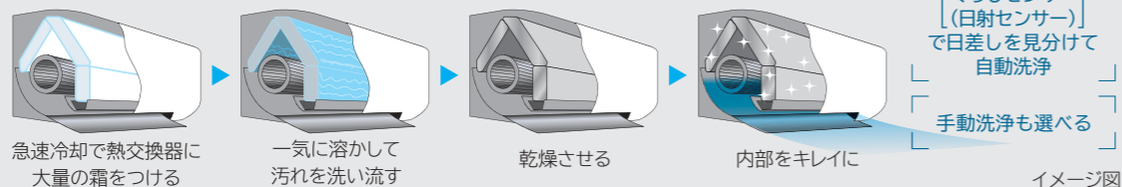
熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

凍結洗浄 Light

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。



【凍結洗浄】の洗浄行程



※汚れをすべて洗い流せるものではありません。※DME8シリーズの【凍結洗浄】は、JTE8・SHE8・WME8シリーズより運転時間が5分程長くなります。 [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。

クリーン
ポイント

汚れにくいステンレスで、エアコン内部を清潔に。

ステンレスフラップ&ステンレスフィルター



イメージ図

ステンレスフラップ
除菌※1 防汚※2

クリーン
ポイント

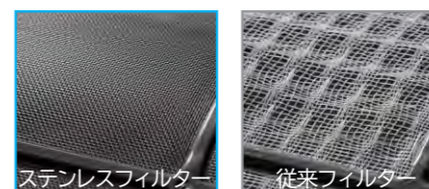
つるつるのステンレスコーティングだから フィルターお掃除が簡単。

日立独自 **ステンレスフィルター** 除菌※1

ステンレスコーティングにより、従来フィルターでは大変だった油を含んだホコリも、水洗いせずにきれいにお掃除できます。

網目が細かくフラットだから お手入れ簡単。

従来フィルターに比べ、網目が小さく平らなため、細かな繊維などのホコリ・汚れもしっかりキャッチでき、お掃除も簡単です。



網目の比較



イメージ図

サッとラクラクきれい

※フィルターが目詰まりすると能力が低下し、効率が悪くなります。

シーズン中は2週間に1回のフィルターお掃除をおすすめします。

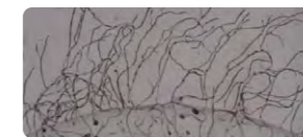
クリーン
ポイント

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)

セットしておくで冷房・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※3します。

カビの繁殖を抑制
(5日後のカビの菌糸長比較。当社比)



【ヒートアタック】なし

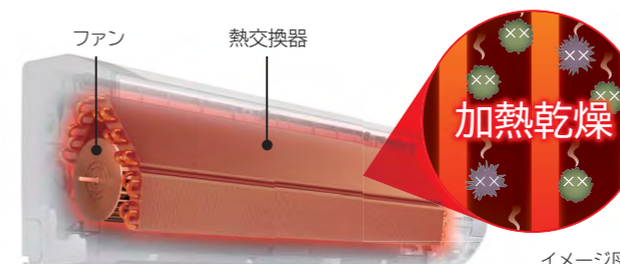


【ヒートアタック】あり

エアコン
内部クリーン
が進化

運転停止後

熱交換器
ファン
加熱運転



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。

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。

※1 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：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 ●試験番号：10222357、022580 試験室（製造元）で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ステンレスに防汚効果あり。※3 試験機関：一般財団法人 [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。

●対象部分：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。※2 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。

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して自動で再運転を行います。



タイマーが切れて室温が高くなると目が覚めてしまい不快

お部屋の温度をみはって再運転して快適に

日差しの変化を見分けて、快適&省エネ。 [ecoこれっきり]自動運転

※RAS-DM40K2E8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、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^{※1}運転を行います。



イメージ図

扇風機のように手軽に使える。 [風だけ]運転

扇風機のように、「風だけ」を送って運転。風向や風速の調節もできます。



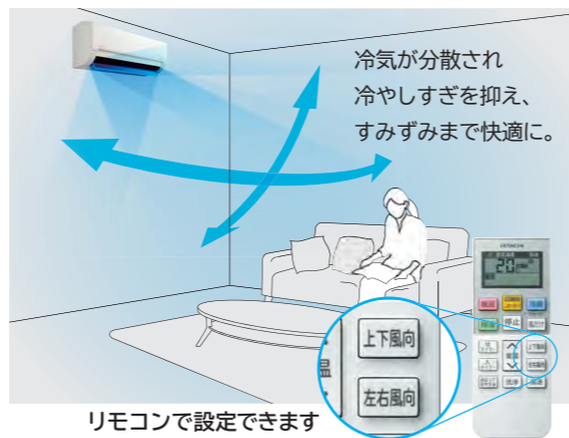
※2 RAS-DM40K2E8の[風だけ]運転の最大消費電力。

上下・左右自動スイングで、お部屋のすみずみまで快適に。 [上下左右風向コントロール]

上下フラップに加え、左右ルーバーも連続的にスイングさせたり、好きな角度に固定させたりできます。



イメージ図



リモコンで設定できます

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^{※3}します。夏の弱冷房としてもおすすめです。

※3 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。

※1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-DM40K2E8。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これっきり]ON(237Wh)とOFF(269Wh)との比較。カーテンを閉め切った日射量の少ない日中を想定。※[ecoこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、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。

OP.37は、RAS-DM40K2E8の特長を紹介しています。

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.3をご覧ください。

NEW 2020年度新商品 4月発売予定

環境省認定
R32

フロアパネル
A

3階建て対応
配管長 12m
高低差 10m
チャージレス

ルームエアコン
DME8シリーズ
熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄 Light] 室内機

冷房時	6畳程度	RAS-DM22KE8 (W)	冷房時	8畳程度	RAS-DM25KE8 (W)	冷房時	10畳程度	RAS-DM28KE8 (W)
期間消費電力量	717 kWh	室外機 RAC-DM22KE8 室内 単相100VⓄ	期間消費電力量	815 kWh	室外機 RAC-DM25KE8 室内 単相100VⓄ	期間消費電力量	929 kWh	室外機 RAC-DM28KE8 室内 単相100VⓄ
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	
APF	5.8	APF	5.8	APF	5.8	APF	5.8	
50Hz 暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.2~3.9)	470w (160~1,175)	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.2~4.1)	630w (165~1,265)	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.6)
60Hz 共通	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)
消費電力								
オープン価格*		低温暖房能力 2.8kW	オープン価格*		低温暖房能力 3.0kW	オープン価格*		低温暖房能力 3.4kW

冷房時	14畳程度	RAS-DM40K2E8 (W)
期間消費電力量	1,544 kWh	室外機 RAC-DM40K2E8 室内 単相200VⓄ
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
APF	4.9	APF
50Hz 暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~7.3)
60Hz 共通	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.5)
消費電力	1,480w (195~2,545)	1,430w (190~1,650)
オープン価格*		低温暖房能力 5.3kW

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

※別売空気清浄フィルターは1回目購入時SP-VCF11W(枠付) 希望小売価格2,300円(税別)をお求めください。2回目以降はSP-VCF11(枠無) 希望小売価格2,000円(税別)をお求めください。※アース棒は別売です。※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)(5月上旬発売予定)が必要です。詳しくはP.44をご覧ください。

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

○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。

ステンレスフラップ
ステンレスフィルター

ヒートアタック(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

冷房

[みはっておやすみ]

ソフト除湿

上下スイング

左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]

※詳しくはP.39-40をご覧ください。

別売部品

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

■据付部品 (単位:mm) ※機種によって適用部品が異なりますので、P.44の据付部品適用一覧表を確認してからお選びください。

①たてさん

SP-BT-2
希望小売価格
1,400円(税別)

②配管穴ふさぎ

SP-AF1
希望小売価格
600円(税別)

③アース棒

SP-EB-2
希望小売価格
1,000円(税別)
(D種接地工事推奨品)

④防振ゴム(サ)
(4個入)

部品番号
RAC-N22S 100
希望小売価格
600円(税別)

⑤ホットパイプ(サ)
寒冷地区において、室外機で除霜時の水や雨・雪の水滴が凍結するのを防止します。

部品番号 RAC-X28F 500
希望小売価格 **7,000円(税別)**
部品番号 RAC-X40G2 500
希望小売価格 **7,000円(税別)**
部品番号 RAC-X90H2 500
希望小売価格 **7,000円(税別)**
イラストは、RAC-X40G2 500。

⑥風雪ガード

SP-SG-5
希望小売価格
20,000円(税別)

⑦日除けテント

SP-ST-17
希望小売価格
8,000円(税別)

SP-ST-18
希望小売価格
8,000円(税別)

⑧平地置台

SP-HO-11
希望小売価格
9,600円(税別)

⑨屋根置台

SP-YO-19
希望小売価格
9,200円(税別)

⑩壁置金具

SP-KO-16
希望小売価格
7,800円(税別)

⑪天井吊金具

SP-KT-21
希望小売価格
11,300円(税別)

⑫高置台(2台置台)

SP-TW-13
希望小売価格
18,300円(税別)

⑬風向ガイド

SP-HK-8
希望小売価格
10,000円(税別)

SP-HK-9
希望小売価格
10,000円(税別)

リモコン紛失防止金具(受注生産品)
本カタログ掲載のルームエアコンに使用できます。

※WME8シリーズ・DME8シリーズはリモコンホルダーが必要です。

SP-FBK
希望小売価格 **1,500円(税別)**

リモコンホルダー
(別売かんたんリモコンSP-RC4用)

(WME8シリーズ用)

SP-RH-3
希望小売価格 **500円(税別)**

(DME8シリーズ用)

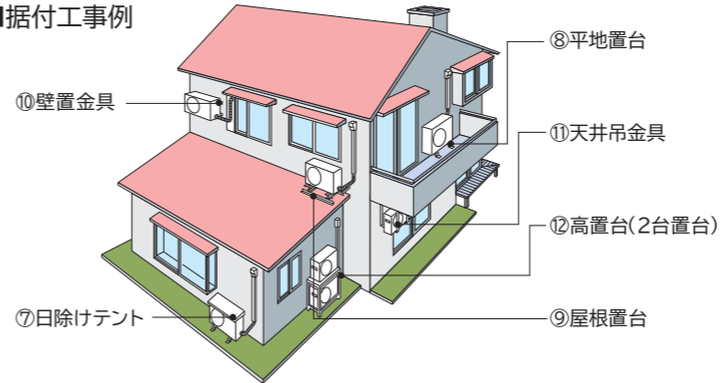
SP-RH-4
希望小売価格 **500円(税別)**

■据付部品適用一覧表

型式	室内機用配管用										室外機用								
	①たてさん	②配管穴ふさぎ	③アース棒	④防振ゴム	⑤ホットパイプ	⑥力風雪ガード	⑦日除けテント	⑧平地置台	⑨屋根置台	⑩壁置金具	⑪天井吊金具	⑫高置台(2台置台)	⑬風向ガイド	⑭力風1下	⑮力風2上	⑯力風3上	⑰力風4上	⑱力風5上	
JT22KE8-JT25KE8-JT28KE8-JT36KE8	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
JT40K2SE8-JT56K2SE8-JT63K2SE8-JT71K2SE8-JT80K2SE8	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
JT90K2SE8	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SH22KE8-SH25KE8-SH28KE8	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SH40K2E8	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
WM22KE8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
WM25KE8-WM28KE8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
WM40K2E8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
WM56K2E8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
DM22KE8-DM25KE8-DM28KE8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
DM40K2E8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*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。

■据付工事例



■別売 かんたんリモコン

よく使うボタンだけを集めたシンプルなりモコンです。

かんたんリモコン
SP-RC4
希望小売価格 **4,000円(税別)**
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500円(税別)をお求めください。

■空気清浄フィルター

空気清浄フィルター
SP-VCF16
(JTE8シリーズ・SHE8シリーズ用)
希望小売価格 **2,000円(税別)**
◎(空気清浄フィルター1枚)×1回分

アレルオフフィルター
SP-VCF11
(DME8シリーズ用)
希望小売価格 **2,000円(税別)**
◎(アレルオフフィルター2枚で1セット)×1回分

アレルオフフィルター(枠付)
SP-VCF11W
(DME8シリーズ用)
希望小売価格 **2,300円(税別)**
◎(アレルオフフィルター2枚で1セット)×1回分、フィルター枠2個
※取替用フィルターセットはSP-VCF11をお求めください。

無線LAN接続アダプター
SP-WL3
(SHE8シリーズ・WME8シリーズ・DME8シリーズ用)
オープン価格★ **5月上旬発売予定**

■リモコンホルダー 同梱・別売一覧表

	同梱	別売
JTE8シリーズ・SHE8シリーズ	●	
WME8シリーズ		SP-RH-3
DME8シリーズ		SP-RH-4

HEMSアダプター

HEMSアダプター SP-EM1 オープン価格★

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

型式	希望小売価格(税別)
JTE8シリーズ・SHE8シリーズ・WME8シリーズ・DME8シリーズ	SP-EM1 オープン価格★

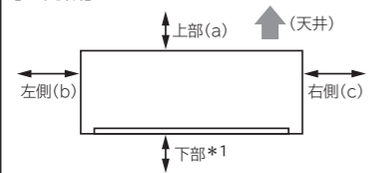
●HEMSアダプターを通じて日立のルームエアコン(HEMS対応機種のみ)がECHONET Lite規格準拠*4のHEMSにつながります。※日立HEMS対応エアコンと接続可能なHEMSは日立ルームエアコンのホームページ(<https://kadenfan.hitachi.co.jp/raj/hems/>)の接続確認済みのHEMS一覧をご確認ください。接続確認していないHEMSとは接続できません。日立HEMS対応製品との接続およびHEMSのサービス内容に関しては、HEMSサービス提供メーカーにお問い合わせください。*4 ECHONET Liteはエコーネットコンソーシアムの商標です。

○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。

設置スペースについて (単位: mm)

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

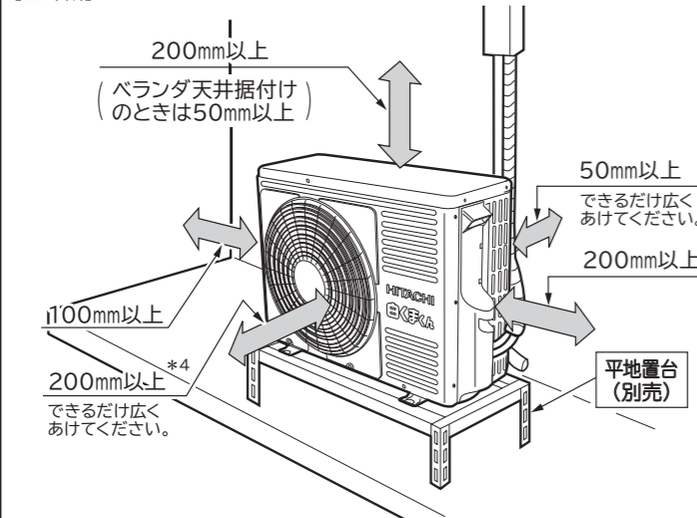
【室内機】



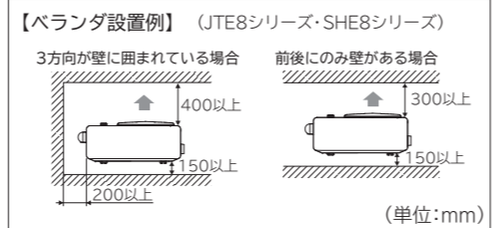
	上部(a)*2	左側(b)*3	右側(c)*3
JTE8シリーズ・SHE8シリーズ	50(110)	50	50
WME8シリーズ	30(120)	50	50
DME8シリーズ	50(90)	50	50

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

【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、WME8シリーズ・DME8シリーズは、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。
 ・JTE8シリーズ・SHE8シリーズについては、上記方向のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ベランダ等の室外機周囲に壁がある場所への据え付けで、やむをえず2方向しか開放できない場合は、性能が若干悪化する場合があります。

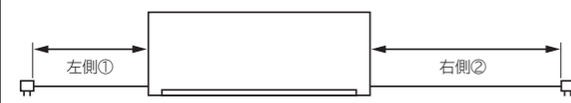


・据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。
 ・寒冷地などでは、積雪により吸込口、吹出口がふさがれないようにしてください。

*4 RAC-WM22KE8・WM40K2E8・WM56K2E8・DME8シリーズは300mm以上。

電源コードの長さ

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



	左側①	右側②
RAS-JT22KE8・JT25KE8・SH22KE8・SH25KE8・WM22KE8・WM25KE8・WM28KE8・DM22KE8・DM25KE8・DM28KE8	約1.0m	約1.7m
RAS-JT28KE8・JT36KE8・JT40K2SE8・JT56K2SE8・JT63K2SE8・JT71K2SE8・JT80K2SE8・JT90K2SE8・SH28KE8・SH40K2E8・WM40K2E8・WM56K2E8・DM40K2E8	約0.6m	約1.3m

電源プラグについて

■本カタログの商品ページでは下図のプラグの形状をもとに表示しています。

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

コンセント容量にご注意ください

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

■配管の長さ・高低差

3階建て対応
 配管長 20m
 高低差 10m
 チャージレス

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

タイプ	型式	配管長	高低差	追加充填量
壁掛形	JT22KE8・JT25KE8・JT28KE8・JT36KE8・JT40K2SE8・JT56K2SE8・JT63K2SE8・JT71K2SE8・JT80K2SE8・JT90K2SE8	20m以下	10m以下	チャージレス
	SH22KE8・SH25KE8・SH28KE8・SH40K2E8			
	WM22KE8・WM25KE8・WM28KE8・WM40K2E8・WM56K2E8			
	DM22KE8・DM25KE8・DM28KE8・DM40K2E8			

資源の有効活用に取り組んでいます。 **既設配管の再利用OK!**

- 既設配管はそのまま再利用できます。洗浄の必要もありません。(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です。)
 * エアコンの故障等でポンプダウンができない場合、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と同じレベルです。

※配管工具はR32または、R410A用のものをご使用ください。
 ※一部の機種では、接続配管径の仕様異なりますので、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。

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、お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。●漏電しや断器を設置しなければならない場合があります。
- ②設置費用 ●据付工事、電気工事、アースや漏電しや断器の設置などの費用は、本体表示価格には含まれておりません。
- ③引越し・別室への移設 ●引越しされる場合や別室へ移設したい場合、取りはずしや再据付の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- ④周波数の切換えについて ●電源周波数の異なる地区へ引越しされる場合、ほとんどの機種は周波数の切換えの手間が不要です。
- ⑤特殊な場所でのご使用 ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。●調理場や機械工場など油の飛沫や油煙のたちこめる場所は、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、業務用及び車輦、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られない場合がありますのでご注意ください。

- ⑦寒冷地等でのご使用 ●特に寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水が室外機底面に凍結し、排水が悪くなることがありますので、排水の仕方については販売店にご相談ください。
- ⑧室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。
- 室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどが付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に、点検清掃をおすすめします。点検清掃の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- 室内機内部の洗浄は専門技術が必要ですので、お買い求めの販売店にお問い合わせください。お客様自身で実施されますと、故障の原因になる可能性があります。

■効率よくご使用いただくために

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

■ヒートポンプ式の暖房特性について

- ①暖房能力の表示について このカタログに表示している暖房能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合を示します。
- ②外気温度と暖房能力の関係について 暖房能力は外気温度が下がるにつれて低下します。従って、外気温度が低すぎて暖房能力

- が不足する場合は他の暖房器具と併用してお使いください。
- ③自動霜とり装置について 外気温度が下がり、湿度が高い時は室外側の熱交換器に霜が付き、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、電子冷却ユニットの設計・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)の設計・開発及び製造
 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 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 株式会社 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 株式会社 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。