

Cangle エディオンオリジナル

運転をおすすめ

室温ウォッチ機能

[室温ウォッチ]を設定しておくと、室内が高温、高湿になると、一定時間 室内機の運転ランプの点滅と「室温が高くなっております。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

※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 防 汚※2

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。





室温が高くなっております。

冷房運転をおすすめします。

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

JTE3シリーズでは、15日間運転しないと室内機の抗菌・防カビ・抗ウイルス※3フィルター・熱交換器・排水トレー・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。

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

サビに強い

エディオンオリジナル室外機



※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: (一財)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 が体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着重。ブルーファンに防汚効果あり。※3 設置 環境、使用状況により効果は異なります。●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構【抗菌】●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 2911: 2018 ●試験結果: 抗ウイルス効果あり。【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

猛暑の日でも冷房運転可能

JTE3シリーズはパワフルな室外機により、 外気温50℃^{**}でも運転を続けます。



※4 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。

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。



_ スターホワイト (W)

RAC-JT22NE3·JT25NE3· IT28NE3·IT36NE3

6~7畳 (9~11m²)

オープン価格*

20 **監督度 KAJ J.C** 室外機 RAC-JT63 室外 単相200V® I省エネ基準連げ

援 16~20畳 7.1kW 1,700W 房 (26~32m²) (0.6~11.9) (145~3.900

畳程度 室内 単相200V ⑤

23~29<u>8</u> 10.6kW 3,200W

629

室外機には途装鋼板を採用(固定足 底板部等を除く)

110% 7.3

RAS-JT36NE3 (W)

RAS-JT63N2E3 (W)

103% 6.3

RAS-JT90N2E3 (W) 室外機 RAC-JT90N2E3

省エネ基準達成率 AP

92% 5.1

2.5kW (0.3~6.0)

430W

890w

オープン価格* 低温暖房能力 4.5 kW オープン価格* 低温暖房能力 4.5 kW

799 (+97) 299 (+68)





295

700

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。

110% 7.3

RAS-JT40N2E3(W)

RAS-JT71N2E3 (W)

室外機 RAC-JT71N2E3

100% 5.9

490w

490w

920w (135~3,900

2.8kW

2.5kW

期間消費電力量 1,051 1,051 109% 7.2

11~17_{\overline{\pi}} 4.0kw 880w

畳程度 室内 単相 200V 🕃

19~23_{\overline{\pi}} 8.5kW 2,140W

20~30_{\mathref{B}} 7.1kw 2,340w

オープン価格* 低温暖房能力 8.9kw オープン価格* 低温暖房能力 8.9kw オープン価格* 低温暖房能力 8.9kw

オープン価格* 低温暖房能力 8.9 kW

11~14<u>B</u> 5.0kW

■ 859 (+97) **■** 319 (+68)

RAC-JT40N2E3·JT56N2E3· JT63N2E3·JT71N2E3·JT80N2E3

6~8畳 (10~13m²

7~10_⊞



0.5℃刻みで

[RAR-AZ5]

385 (mm) [RAR-AZ6]です。

※ RAS-JT22NE3・JT25NE3・ JT28NE3・JT36NE3のリモコンは

温度設定可能



室内機設置におけるスペースについて

(単位:mm

027年度 109% 7.2

RAS-JT56N2E3 (W)

RAS-JT80N2E3(W)

室外機 RAC-JT80N2E3

室外機 RAC-JT56N2E3

680W

3.6kW

オープン価格* 低温暖房能力 5.5 kW

室外機 RAC-JID 室外機 RAC-JID 室外 単相200V ③

期間消費電力量 1,630 1,630 103% 103%

15~18 6.7kw 1,480w

15~23 5.6kw 1,600w

21~26<u>#</u> 9.5kW 2,580W (35~43m²) (0.6~11.9) (1.45~3.900

22~33_# 8.0kw 2,900w

オープン価格* 低温暖房能力 8.9 kW

常 関 房 時 **26** 畳程度 **RAS-JI & UN** 室外機 RAC-JT80 室内単相200V®

上下固向板

「仝盟」時

■ 859 (+97) **■** 319 (+68)

室外機

[RAC-IT90N2E3]

「日本冷凍空調工業会標準規格 IRA9002 耐傷害其準に基づいています。]

736

8~10盘

8~12⊞



室内機 連結洗浄 除菌ヒートプラス] 熱交換器自動お掃除室外機 [凍結洗浄] 排水トレー自動お掃除[凍結洗浄]

ルームエアコン ITE3シリーズ

ファン自動お掃除「ファンお掃除ロボ プラス換気ユニット(別売

[銅合金ウイルス抑制

亢菌・防カビ・抗ウイルス フィルタ 銅合金通風路

> 銅合金フラップ フィルター自動お掃除

エアコン内部クリー

[くらしセンサー] (人感センサー・日射セン 活動量・日差し

風よけエリアセレク

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

スマホで操作[白くまくんアプリ

氐温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:||S 低温条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視

※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

○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

「気がきく音声おしえて

※詳しくはP.61-62をご覧ください。

室外機背面



室内機・室外機[凍結洗浄]・

[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]を 搭載したスタイリッシュなスリムモデル。

日立



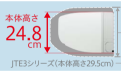
本体高さわずか24.8cm。 今まであきらめていた場所にもすっきり設置。

スリム設計



278mm(上部30mm必要)あれば据え付けできます。 (ハイサッシ上は278mmでも据え付け可能)

当社一般的な ェアコンに比べて 24.8 こんなにスリム!!





293mm(上部30mm、下部15mm必要)あれば据え付けできます。 / カーテンレール上は293mmあれば据え付け可能。カーテンレール 奥行き最大110mmまでOK

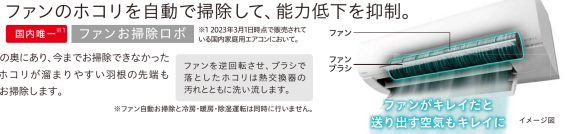
※設置には左右にも50mm以上のスペースが必要です。*室内機背面で配管接続する場合は、上面隙間120mm以上必要です。



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。



※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°C、湿度約70%。 【シーズン中を想定した試験動作】 制御)、5・6日目は[カビパスター] 設定によるエアコン内部乾燥運転、7日目は[カビパスター] 運転(加熱・低湿制御) + [凍結洗浄] 運転。このサイクルを3週繰り返し。【シーズンオフを想定した試験動作】【カビパスター 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。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、 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。○P.35-36は、RAS-WM40N2E3の特長を紹介しています。





熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

汚れをつかまえ

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。







※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(人感センサー)]で 人がいない時に自動洗浄

お好きな時間にセットできる タイマー洗浄や手動洗浄も選べる

※室外機の「連結洗浄」は、工場出荷時には股定されていません。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。

ヤバッと洗い流す

熱交換器に付着した小さなホコリを[凍結洗浄]

※3 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。

冷房シーズン前に、内部をしっかり自動お掃除。さらに自動で故障部分を診断。

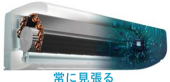
プレシーズンお手入れ

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。



一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

運転中はもちろん、運転していない時も 24時間365日エアコン内部を見張って、 加熱・低湿制御。エアコン内部を湿度約30% 以下にキープして、短時間※4で効果的に カビを抑制※5します。



365 ₪



※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。

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。



エディオンオリジナル 定期オートクリーン機能

WME3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。

[カビバスターなし]:毎日6時間冷房運転を3週繰り返し。[カビバスターあり]:毎日6時間冷房運転後、1~3日目までは[カビバスター] 設定によるエアコン内部乾燥運転。4日目は[カビバスター] 運転(加熱・低湿 なし::1日目のみら時間冷房運転後、3週間運転停止。「カビバスターあり1:1日目のみら時間冷房運転後、4、8、12、16、20日目は定刻「回」カビバスター「運転(加熱・低湿制御)。「中出空気のカビ個数の比較) 対象部分: 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・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※8 防汚効果は 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3ヵ月に1回

37

再熱方式**だから、室温をキープしながら 湿度をしっかり下げる。

カラッと除湿

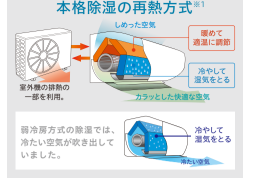
梅雨時のジメジメ対策や、洗濯物の部屋干しに。パワフルな除湿力で、さまざま な場面で活躍します。

手 動

パワフル

設定した室温と湿度で、除湿運転を行います。 湿度約40%を目標に除湿運転を行います。

※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-WM40N2E3。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。



イメージ図

「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と、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

人の動きを見て、快適&省エネ。

[ecoこれっきり]運転 ※RAS-WM40N2E3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& 省エネ運転を行います。

冷房時

控えめ運転

人の動きが少ないときは

人の動きが多いときは 控えめ運転

暖房時

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。

HITACHI

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。

無線LAN 接続機能 内蔵

※詳しくはP.31-32をご覧ください。

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、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。

猛暑の日でも冷房運転可能

スタンダードモデルのWME3シリーズも対応。

外気温50℃**でも運転を続けます。



※2 日立試験室(製造元) で測定。RAS-WM40N2E3。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(175Wh) とOFF(268Wh) 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、体際温度の測定は、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。※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。

○P.37は、RAS-WM40N2E3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。

スターホワイト(W)

上下風向板「全開」時

サビに強い

室外埶交换器

(ブルーフィン)

室外機

[RAC-WM22NF3]

単相 100V 電源

530

RAS-WM22NE3 (w)

省工ネ基準達成率 APF

RAS-WM40N2E3 (w)

室外機 RAC-WM40N2E3

省Tス其准達成家

オープン価格* 低温暖房能力 5.5kw オープン価格*

74% **4.9**

87% 5.8

540w

560w (235~850

4−658(+60) → 275(+54.5)

畳程度 室内 単相 100V (i)

2.5kW (0.2~4.1)

2.2kW (0.3~2.8)

11~14 5.0kw 1,510w

11~17_± 4.0kw 1,530w

目標年度

室内機設置におけるスペースについて

110以下

➡ (単位:mm)

150



運転時に前面パネル

※室内機の背面で

配管接続する場合

室外機

[RAC-WM25NE3·WM28NE3]

750(+60) 288(+56)

6~8_量

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*

は開きません。

エディオンオリジナル室外機

GOOD Design

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

(写真はRAC-WM40N2E3です)

RA9002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。

公益財団法人

(空調家雷・機器)

日本デザイン振興会主催

2020 年度グッドデザイン賞受賞

受賞対象機種:WME3シリーズ



設定できる

248

340

[RAC-WM40N2E3]

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。

畳程度 室内 単相 100V (i)

2.8kW

7~10量 2.5kW 6 (11~17m²) (0.3~3.1) (205

RAS-WM25NE3(w)

省工ネ基準達成率 API

87% 5.8

600w

650w

799(+97) - 299(+68)



温度を0.5℃刻みで

大型液晶リモコン

など細かな設定が可能です。

金

をご覧ください。

主主 ELE STOS SELE

※リモコンホルダーは別売です。 詳しくは P.57・59

[RAC-WM56N2E3]

← 859(+97) → 319(+68)

RAS-WM28NE3(W)

省工ネ基準達成率 AP

880w

800w

室外機 RAC-WM28NE3

室内 単相 100 V ①

3.6kW (0.2~4.7)

2.8kW

リモコン 「RAR-AW2]

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



ルームエアコン WME3シリーズ

室内機 凍結洗浄 Standard 熱交換器自動お掃除 「凍結洗浄]

ファン自動お掃除[ファンお掃除ロボ]

ステンレス・クリーン システム

ステンレスフィルター ステンレス涌風路 ステンレスフラップ

フィルター自動お掃隊

[くらしセンサー](人感センサ・ 活動量

[ecoこれっきり運転] オートセーブ/オートオ

みはって霜取り

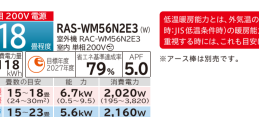
健康冷房[涼快]

冷 房 [みはっておやすみ

[カラッと除湿]

手 動

パワフル



氏温暖房能力とは、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

8~10_畳 (13~16m²)

8~12畳 (13~19m²)

スマホで操作[白くまくんアプリ]

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

※詳しくはP.61-62をご覧ください。

室外機背面

イメージ図

GMEるシリ

室内機・室外機 [凍結洗浄]を搭載。 寝室や子ども部屋などにも すっきり設置できる薄型モデル。







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販売店にご相談ください。



※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: フラップ・フィルター各々で接触・抽集した菌を除菌。 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取りはずして [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。





熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

汚れをつかまえ

室外機 熱交換部に対するで洗い流します。

※1 2023年3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。



※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

イメージ図 ※室外機の「連結洗浄」は、丁場出荷時には設定されていません。お家様ご自身に 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。

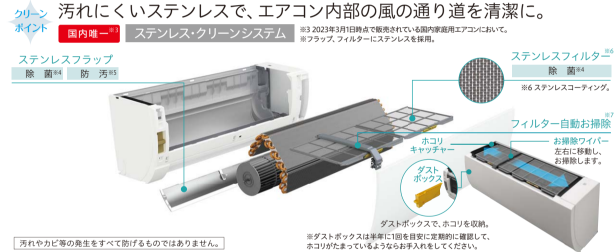
一気に溶かし

ジャバッと洗い流す。

熱交換器に付着した小さなホコリを[凍結洗浄]

※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関:(一財)北里環境科学センター。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。



冷房シーズン前に、内部をしっかり自動お掃除。さらに自動で故障部分を診断。

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 ※工場出荷時は股定されていません。お客様ご自身 による股定が必要です。 [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。



熱交換器・ファンを加熱してカビを抑制。

トアタック(エアコン内部クリーン)

セットしておくと冷房・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。



※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。

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。||5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 お手入れをしてください。※8 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。

○P.39-40は、RAS-GM40N2E3の特長を紹介しています。

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・除湿運転時にセット しておくと、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。





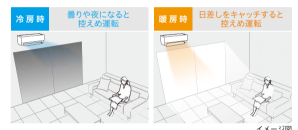


お部屋の温度をみはって再運転して快適に

日差しの変化を見分けて、 快適&省エネ® ** ** **RAS-GM40N2E3において、日立独自の 快適&省エネ® 条件製造元)により評価しています。

[ecoこれっきり] 運転

[ecoこれっきり] ボタンを押すだけで、お部屋の状況に合わせ た運転モードの選択と、快適&省エネ運転を行います。



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

「除湿」ボタンで「自動除湿」を設定すると、湿度約50~60%を 目標に除湿運転を行います。設定温度は室温と湿度をチェック して自動的にコントロールします。

パワフル

「自動除湿」モードより、さらにすばやく除湿します。

お好みの室温を設定して、除湿運転を行います。

※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

設定温度の上げすぎ、下げすぎを抑える気配りモード。

おすすめ設定温度モード

「おすすめ設定温度モード」を設定しておくと、冷房時は27℃を基準に±3℃の範囲のみでの温度設定になります。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°Cを基準に±3°C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。



41

外出先からスマートフォンでエアコン操作。



猛暑の日でも冷房運転可能

スタンダードモデルのGME3シリーズも対応。

外気温50℃**でも運転を続けます。



※1 日立試験室(製造元) で測定。RAS-GM40N2E3。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(256Wh)とOFF(316Wh)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。※2 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。

○P.41は、RAS-GM40N2E3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。



スターホワイト(W)

室外機

[RAC-GM22NE3]

※アース棒は別売です。

←658(+60)→**★**275(+54.5)

公益財団法人 日本デザイン振興会主催

2018年度グッドデザイン賞受賞(住宅用空調機器・設備)

ベランダにもすっきり置ける

小幅室外機 (2.2kW クラスのみ)

※室外機の必要設置スペースについて

室外機

[RAC-GM25NE3·GM28NE3]

1 − 750(+60) → 288(+56)

詳しくは販売店にご相談ください。

RAS-GM22NE3(W)

室外機 RAC-GM22NF3

1027年度 1

470w

GOOD 2018年度グッドデザイン員 マリロ 受賞対象機種: GME3シリーズ





エディオンオリジナル室外機

リモコン

[RAR-AC3]

※リモコンホルダーは

別売です。詳しくはP.57・

59をご覧ください。

室外機

[RAC-GM40N2E3]

RAS-GM25NE3(W)

87_% 5.8

630w

670w

室外機 RAC-GM25NF3

度 室内 単相 100V (()

2.8kW

2.5kW

← 799(+97) → 299(+68)

250 (mm)

サビに強い

室外熱交換器

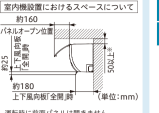
(ブルーフィン)





ルームエアコン GME3シリーズ





運転時に前面パネルは聞きません。 ※室内機の背面で配管接続する場合は 110mm以上。

サビに強い塗装鋼板採用®

(固定足、底板部等を除く)

丁掌会標進規格

JRA9002 耐塩害基準 「に基づいています。」

※一部の機種は塗料塗布仕様。

(写真はRAC-GM40N2E3です)

■ 859(+97) ■ 319(+68)

室外機

[RAC-GM56N2E3]

日本冷凍空調



ステンレスフラップ フィルター自動お掃除

ステンレスフィルター

「くらしセンサー](日射センサー) 日差し

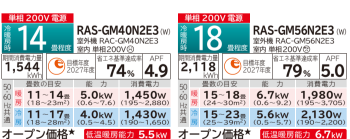
[ecoこれっきり運転

「みはっておやすみ」









7~10_量

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。

スマホで操作[白くまくんアプリ

おすすめ設定温度

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

※詳しくはP.61-62をご覧ください。

室内機・室外機[凍結洗浄]に加え、 「カビバスター」を搭載。

清潔エアコンは 日立

クリーン機能充実のベーシックモデル。





熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

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。 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。



室外機

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

室内機イメージ図

手動洗浄も選べる

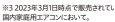
熱交換器に付着した小さなホコリを

[凍結洗浄]で洗い流します。

室外機背面イメージ図

※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。 お客様ご自身による設定が必要です。※汚れ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。※4 エアコンから出る空気を、 ※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。|IS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。※6 約20分間。室内機の 毎日6時間冷房運転を3週繰り返し。[カビバスターあり]:毎日6時間冷房運転後、1~3日目までは[カビバスター] 設定によるエアコン内部乾燥運転。4日目は[カビバスター] 運転(加熱・低湿制御)、5・6日目は 1日目のみ6時間冷房運転後、3週間運転停止。[カビバスターあり]:1日目のみ6時間冷房運転後、4、8、12、16、20日目は定刻1回[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)。【吐出空気のカビ個数の比較】対象部分: ○P.43-44は、RAS-DM40N2E3 の特長を紹介しています。





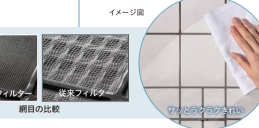
ステンレスフラップ 除菌※4 防汚※5

ステンレスフィルター 除 菌※4

網目が細かくフラットだからお手入れ簡単。

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。

※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。



冷房シーズン前に、自動で故障部分を点検。
NEW 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する便利な機能です。

※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。

自動で故障部分を診断。さらに内部をしっかり自動お掃除。プレシーズンお手入れ

※「プレシーズンお手入れ」は工場出荷時は股定されていません。お客様ご自身による股定が必要です。

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。



年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

運転中はもちろん、運転していない時も 24時間365日エアコン内部を見張って、 加熱・低湿制御。エアコン内部を湿度 約30%以下にキープして、短時間※6で 効果的にカビを抑制*フします。

> 室外機 [凍結洗浄]の 清掃の流れ







※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。

加熱·低湿制御 イメージ図

イメージ図

室内機 [凍結洗浄]の 清掃の流れ 急速冷却で熱交換器に

大量の霜をつける 汚れを洗い流す

一気に溶かして

内部をキレイに

乾燥させる







運転停止後に毎回 ※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。

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週繰り返し後の吹き出す空気を採取。1 m³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。

大きなホコリを剥ぎ取る

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

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:フラップ・フィルター各々で接触・補集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果 設置環境により若干異なる場合があります。※7 試験機関: (一財) 北里環境科学センター。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試験動作] [カビバスターなし] [カビバスター] 股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週繰り返し。【シーズンオフを想定した試験動作】[カビバスターなし] 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*i ※RAS-DM40N2E3において、日立独自の 快適&省エネ*o 条件(製造元)により評価しています。

[ecoこれっきり] 自動運転

[ecoこれっきり] ボタンを押すだけで、お部屋の状況に合わせ た運転モードの選択と、快適&省エネ運転を行います。



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。



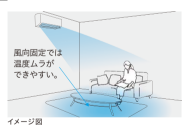
イメージ図

ト下・左右スイングで、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。

45





外気温10°C(室内温度16°C)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。

猛暑の日でも冷房運転可能

ベーシックモデルのDME3シリーズも対応。

外気温50℃**でも運転を続けます。



※1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-DM40N2E3。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(239Wh) とOFF(271Wh) 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。※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。○P.45は、RAS-DM40N2E3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。

スターホワイト(W)

狭いスペースでもJDまる

室外機 [RAC-DM22NE3·DM25NE3·DM28NE3]

※必要股置スペースについて詳しくは販売店にご相談ください。

4−658(+60) → 275(+54.5)

室外機 RAC-DM22NE3

室外機 RAC-DM40N2E3

畳程度 室内 単相100V(I)

2.2kW







上下風向板「全間」時

室内機設置におけるスペースについて

運転時に前面パネルは聞きません。

サビに強い途装鋼板採用

日本冷凍空調

丁業会標進規格

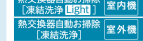
IRA9002 耐塩害基準

_ に基づいています。_ ※一部の機種は塗料塗布仕様。



(単位:mm)

ルームエアコン DME3シリーズ





ステンレスフィルター

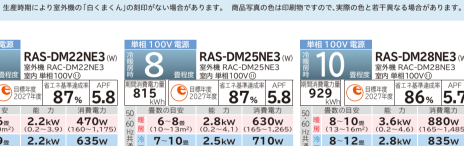
ステンレスフラップ

[くらしセンサー](日射センサー)

[ecoこれっきり運転

みはって霜取り

「みはっておやすみ



室外機 [RAC-DM40N2E3]

← 799(+97) → 299(+68)

218

サビに強い

室外埶交换器

ブルーフィン

(写真はRAC-DM40N2E3です)

リモコン

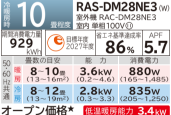
※リモコンホルダーは別売です。

詳しくは P.57・59 をご覧ください。

エディオンオリジナル室外機

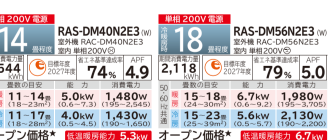


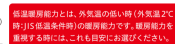




室外機 [RAC-DM56N2E3]

★ 859(+97) → 319 (+68)





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

スマホで操作[白くまくんアプリ

シーズン前自動点検

*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.57をご覧ください。

○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。

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

※詳しくは P.61-62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

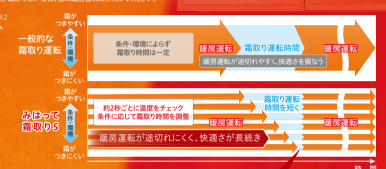
暖かさが長続きします。

RAS-XK40N2

不必要な霜取り運転を抑えて※ 暖かさが長続きする。

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。



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。

[リバースファンデフロスト暖房]

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 を当てることで霜取りをアシスト。



熱の有効利用 1

外気温-15℃でも、 約60°C*⁵の高温風。

もっと足もとを暖めたい時は、

お部屋の奥まで

熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

※9 2023年3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 さまざまな付着物質を洗い流す。



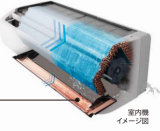






排水トレー自動お掃除[凍結洗浄]

熱伝導率に優れた銅を採用。排水性も高めた構造にしました。 ※11 2023年3月1日時占で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、



一気に溶かし ジャバッと洗い流す。 汚れをつかまえ

[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

※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

※詳しくはP.19をご覧ください。

※詳しくはP 20をご覧ください。



スターホワイト(W)











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-

親水性コーティング室外熱交換 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既

熱交換器自動お掃除 「凍結洗浄」 室外機

排水トレー自動お掃除[凍結洗浄

[銅合金ウイルス抑制

銀合金フィルター/銀合金通風路/銀合金フラッ

フィルター白動お掃除

人の識別・在室時間/部屋の湿度分布/天井の温度 RAS-XK71N2(w)

> 風よけエリアセレクト [間取り サーチ]

[AI これっきり]運転

健康冷房[涼快]/プレミアム天井気流

[みはっておやすみ]/[快眠]モート

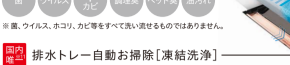
[カラッと除湿]

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

※詳しくはP.61-62をご覧ください。

畳数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている畳数の目安をご覧ください 表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

○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。



排水トレーの素材は、除菌※12やヌメリ抑制に効果があり、



※詳しくはP.15-16をご覧ください。 ※13 2023年3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。

対象部位:銅合金フィルター・銅合金通風路・銅合金フラップ ※14 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコン







295

|**4**-799(+97)→|**299(+68)**|**4**-859(+97)→|**319(+68)**| 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 IRA9002 耐塩害基準に基づいています。] 生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。 商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

900w

RAS-XK63N2(w)

117% 7.3 116% 7.2 4.2kW 900 **2.8**kW 490w 2.5kW 8~12<u>#</u> 2.8kW

RAS-XK56N2(w)

一部の凸部は含みません。

期間消費電力量 1,630 1,630 110% 6.5 暖 15~18_景 6.7kW 1,480W

畳程度 室内 単相 200V ♂

108% 6.2 16~20_畳 7.1kw 1,700w

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

測定、RAS-XK40N2。外気温2℃、室温20℃。外気温-15℃時は室温23℃。約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格(急速パワフル)に対して低下率約58%。[温風プラス] 股定時の

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-XK40N2。外気温2°C。設定温度20°C。洋室14畳(フローリング)。天井の高さ2.4m。風速自動。室温安定時。 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。※8 日立試験室(製造元)で測定。RAS-XK40N2。実用状態を想定し、外気温−10°C、室温プC。設定温度20°C、設定風速 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: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 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:フィルター:菌 北生発2021_0209号。ウイルス 北環発2021_0181号。通風路・フラップ:菌 北生発2020_0693号。ウイルス

明明消費電力量 1,051 2027年度 116% 7.2

室外機 RAC-XK71N2 室内単相200V③

11~14# 5.0kW

11~17_m 4.0kw

ープン価格* ﷺ

19~23\\\\ (31~39m^2)\\\ (0.6~12.2)\\\ (145~3,900\\\\

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。



日 立 ルームエアコン

RAS-EK40N2

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。

外気温-15℃でも、 パワフルな約55°C**の高温風。

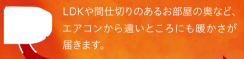
温風プラス

[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。

お部屋の奥まで 気流を届ける。

ロング気流



10m^{**2}ロング気流

熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

見結洗浄 Standard ※3 2023年3月1日時点で販売されている

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。











※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

ピキッと凍らせ 汚れをつかまえ



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

[くらしカメラ AI] でお部屋を見て お好きな時間にセットできる タイマー洗浄や手動洗浄も選べる

※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

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

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**5 ファンお掃除ロボ **5 2023年3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。



ファンがキレイだと 送り出す空気も キレイに

※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。※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

○P.49-50は、RAS-EK40N2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。 冷房シーズン前に、内部をしっかり 自動お掃除。さらに自動で故障部分を診断。

プレシーズンお手入れ

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

配管長 20m 高低差 10m

※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。排水トレーにもステンレスを採用。 ※6 2023年3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。

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。

方式*

[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。



メガ暖エアコン

壁掛タイプ 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

熱交換器自動お掃除 「連結洗浄」 室外機

[ステンレス・クリーン システム

フィルター自動お掃除

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/間仕切りの変化/部屋の形・大きさ

[間取り サーチ]

[AI これっきり]運転

健康冷房[涼快]/プレミアム天井気流

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(カラッと

部屋干しモード)/けつろ/パワフル

※7 (一社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件: (一社)日本冷凍空調工業会基準。RAS-EK40N2。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。 股定風速急速パワフル。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、股定温度・湿度にならないことがあります。





温度設定可能 リモコン [RAR-AH1] (CONT.) 室外機

0.5℃刻みで

※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

室内機設置におけるスペースについて

1 859(+97) → 319(+68) により能力が低下する場合があります。

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。] 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。











RAS-EK28N2(W) 室外機 RAC-EK28N2 畳程度 室内 単相200V(2) 96% 6.0

w 900w 9~12畳 4.2kW (15~19m²) (0.4~10.2) 8~12_m 2.8kw 610w

RAS-EK40N2(W) 室外機 RAC-EK40N2 室内 単相200V② 95% 5.9 11~14_± 5.0kW 11~17_# 4.0kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:JIS低温条件時)の暖房能力です。暖房能力を

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16 希望小売価格2,200円(税込)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.57をご覧ください。

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

※1日立試験室(製造元)で測定。RAS-EK40N2。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-EK25N2・EK28N2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 ※2 日立試験室(製造元)で測定。股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。股置環境や使用状況により到達距離は異なります。※4 股置環境、

スマホで操作[白くまくんアプリ

おすすめ設定温度

※詳しくはP.61-62をご覧ください。

○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。

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

51



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。

白ぐまくん

RAS-RK28N

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。

外気温-15℃でも、 パワフルな約50°C**の高温風。

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

※[温風プラス] 設定時は、消費電力量が増え、室温が高くなります。

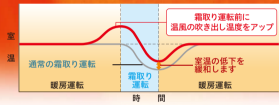
霜取り運転時の室温低下を緩和。

あらかじめ温風

ピキッと凍らせ

汚れをつかまえ

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。



熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

※2 2023年3月1日時点で販売されている

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。



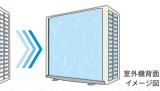






熱交換器に付着した小さなホコリを 「凍結洗浄] で洗い流します。





一気に溶かし

ジャバッと洗い流す。

「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 よる股定が必要です。※汚れをすべて洗い流せるものではありません。

※3 股置環境、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。

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

当社一般的な エアコンに比べて こんなに薄型





※室内機の必要設置スペースについて詳しくは販売店にご相談ください。

※1日立試験室(製造元)で測定。RAS-RK28N。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。※5 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。 ○P.51-52は、RAS-RK28N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。 冷房シーズン前に、内部をしっかり 自動お掃除。さらに自動で故障部分を診断。

プレシーズンお手入れ

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*4 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。 ※4 2023年3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・ファンを加熱してカビを抑制。

ー ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

100V電源タイプ 200V電源への工事は不要です。

セットしておくと冷房・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※5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。



スターホワイト(W)



278.0 (27

※リモコンホルダーは別売です。

詳しくはP.57・59をご覧ください。

室外機

629

← 799(+97) → 299(+68)





約160

パネルオープン位置

約180 上下風向板「全開」時



(単位:mm)

室内機設置におけるスペースについて

運転時に前面パネルは開きません。

※室内機の背面で配管接続する場合は

※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。



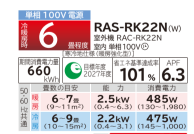
メガ暖エアコン 壁掛タイプ RKシリーズ

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

みはって霜取り

プレシーズンお手入れ

フィルター自動お掃除



オープン価格*

※アース棒は別売です。

含みません。

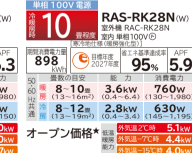


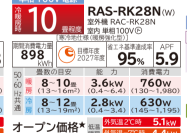
低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:JIS低温条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

室外機には塗装鋼板を採用(固定足、底板部等を除く) 「日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002 耐塩害基準に基づいています。

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

250 (mm)









冷房

[みはっておやすみ]

*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.57をご覧ください。

スマホで操作[白くまくんアプ^リ

おすすめ設定温度

★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 ※詳しくはP.61-62をご覧ください。

○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



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。

暖房運転が止まらない。

国内唯一**2 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。



RAF-D50F2

外気温2℃時 暖房能力

外気温-15℃時 暖房能力

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。

メガ暖エアコン 床置タイプ FDシリーズ

スピード暖屋 ホットモード 外気温-25℃運転可能 凍結防止ヒーター

現水性コーティング室外熱交<u>換器</u>

ステンレスフィルター

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







В

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

ロゼシャンパン(N) ※3リモコン受光部を含む。 選べる2つの

据付方法



本体 475

230

595



792(+94) (mm)

299(+66)

RAF-D50F2(N)

室外機 RAC-FD50F2 量程度 室内·室外端子台(選択式)単相200V

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。

RAF-D40F2 (N)

室外機 RAC-FD40F2 量程度 室内·室外端子台(選択式)単相200V

RAF-D36F(N) 室外機 RAC-FD36F 畳程度 室内・室外端子台(選択式)単相100V 期間消費電力量 1,335 1,335 102% 5.1 10~15<u>#</u> 3.6kW 1,000w (16~25m²) (0.6~3.7) (155~1,260)

期間消費電力量 1,513 kWh 100% 5.0 **12~15** 5.3kw 1,460w † 11~17<u>■</u> 4.0kW 1,220W (18~28m²) (0.6~4.8) (155~1,460)

期間消費電力量 |**2,102** | 日標年度 2029年度 | 100% 4.5

[RAR-4P1]

14~17_# 6.3kW 1,890W 14~21_{\mathred{\pi}} 5.0kW 2,300W

※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。

.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

※取替用空気清浄フィルターはSP-VCF9 希望小売価格1,650円(税込)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。

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機の()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。
○室外機の本体寸法には、一部の凸部は 含みません。〇 P.53は、RAF-D50F2の特長を紹介しています。

※詳しくはP.61-62をご覧ください。

53

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。

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



厳しいテストをクリアした 製品をお客様のもとへ。

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。



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。



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。



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。



●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



輸送時を想定

■冷・暖・除湿タイプ仕様一覧表 (JIS C 9612:2013) ※能力・消費電力の()内数値は(最小〜最大)の値です。

_	100	W.I	_			暖房	=				冷	房			圧	始	質	7	電	接	接	- 1	消費電	力量(kWh)	消工	涌)	令 媒	
タ	掲	型	電	暖	電	気特性	外気	温2℃時	臺運	冷		気特性		夏運	縮	動			原。	続	続配	- 1	期暖	期冷	期	7費効率		種	封	係地
1	載			房能	運転	消費電	暖房能	消費	学のの	房能	運転電	消費電	b	プー(が)	機出	電	量 (kg)	-	ラーグ	芯	寝 (mm		間房 合時	間房合時	間合	率ギ (A) [入	数球(G温
プ	頁	式	源	力	電流	力	カ	電力	内	カ	流	カ	率	内	カ	流	内	臺	形	数	液		計	計	計	P F	区分	**	量	W暖 P化
	-	()内は室外機 RAS-JT22NE3	(相-V) 単-	2.5	(A) 5.1	430)(kW)		外	(kW)	(A)	(W) 400	(%)	外 59	(W)	(A)	外 15.5	(A)		_								類	(kg)	±16
	34	(RAC-JT22NE3)	100	(0.3~) (6.0)	(最大) 15.0)	(110~)85 1,490)	4.5	1,360	54	(0.4~)	4.7	(115~) 900)		57	600	5.1	32	15	(1)	3 6	5.35 9	.52	408	162	570	7.3	I		1.16	
	34	RAS-JT25NE3 (RAC-JT25NE3)	単- 100	2.8 (0.3~)	5.7 (最为)	490 (110~) (1,490)	4.5	1,360	62 56	2.5 (0.4~) (3.6)	5.6	490 (115~) (120)		59 58	650	5.7	15.5 32	15	0	3	5.35 9	52	464	184	648	7.3	Ι		1.16	
	21	RAS-JT28NE3	単-	3.6	7.6	680	5.5	1,915	63	2.8	6.4	560	00	60	750	7.6	15.5	20	(F)	2 4	5.359	52	530	206	736	7.2	I		1.16	
	54	(RAC-JT28NE3)	100	(0.3~) 4.2	(最大) 20.0) 9.6	890	5.5	1,913	59	(0.4~1) 3.6	0.4	(115~) (1,210) 825	/	59	750	7.0	32	20		3 (J.33 9.	.52	330	200	750	1.2	1		1.10	
	34	RAS-JT36NE3 (RAC-JT36NE3)	100	(0.3~) (6.9)	(最大) (20.0)	$\binom{110}{1,995}$ 93	5.5	1,915	63 62	(0.4~ (4.2)	8.9	(115~) (1,240)	19.3	60 62	950	9.6	15.5 32	20	(L)	3	5.35 9	.52	744	288	1,032	6.6	Ш		1.16	
	34	RAS-JT40N2E3 (RAC-JT40N2E3)	単- 200	5.0 (0.4~) (11.9)	5.4 (最大) (20.0)	920 (135~) 3,900)	8.9	3,560	69 60	4.0 (0.5~)	5.2	880 (155~ (1,800)		65 62	1,100	5.4	16.5 40	20	3	3	5.35 9	52	754	297	1,051	7.2	Ш		1.60	
	34	RAS-JT56N2E3	単-	6.7	8.7	1,480	5 8 0	3,560	70	5.6	9.4	1,600		66	1 500	9.4	16.5	20	3	3 6	5.359	521	164	466	1,630	6.5	Ш		1.60	
	34	(RAC-JT56N2E3)	200	(0.4~) 11.9)	(最大) 9.8	(135~)85 1,700 or	0.9	3,300	65 70	(0.5~) 6.3	9.4	(155~) (2,000) 1,760	_	65 66	1,500	J.4	40 17				J.33 9	32 1	,104	400	1,030	0.5			1.00	
	34	RAS-JT63N2E3 (RAC-JT63N2E3)	200		(最大) 20.0)	(145~)87 3,900)	8.9	3,560	66	(0.6~ (6.7)	10.1	(175~) (3,050)	8 /	66	1,700	10.1	40	20	3	3 6	5.35 1	2.71	,329	562	1,891	6.3	Ш		1.62	
	34	RAS-JT71N2E3 (RAC-JT71N2E3)	単- 200	8.5 (0.6~)	12.3 (最大) 20.0	2,140 (145~) 3,900) 87	8.9	3,560	71 69	7.1 (^{0.6} ~)	11.8	2,340 (175~) (3,100)	laal	67 67	1,900	12.3	17 40	20	3	3	5.35 1	2.71	,604	672	2,276	5.9	Ш		1.62	
	34	RAS-JT80N2E3	単-	9.5	13.0	2,580	2 2 9	3,560	71	8.0	14.6	2,900	00	69	2 150	14.6	17	20	3	3 6	351	71	883	210	2,702	5.6	Ш		1.62	
	5-	(RAC-JT80N2E3) RAS-JT90N2E3	200	10.6		3,900/			70 73	(0.6~1) 9.0		3,000	4	70 73			40 17		_	+										
	34	(RAC-JT90N2E3)	200	(0.6~) 12.0)	(最大)	(145~)99 3,900)	9.1	3,600	73	(0.6~) 9.1)	15.2	(175~) (3,200)		72	2,400	16.2	43	20	(3)	3 6	5.35 1	2.72	2,334	1,004	3,338	5.1	Ш		1.77	
	38	RAS-WM22NE3 (RAC-WM22NE3)	単- 100	2.5 (0.2~)	6.4 (最大) 15.0	540 (170~) 1,245)	3.0	1,100	63 56	2.2 (0.3~) 2.8)	6.6	560 (235~) (850)		63 56	600	6.6	10.5 19.5	15	(1)	3	5.35 9	52	495	222	717	5.8	Ι		0.52	
	38	RAS-WM25NE3	単-	2.8	6.5 (最大)	600	2 3 3	1,150	64	25	7.1	650	0.2	63	650	7.1	10.5	15	①	3 6	5.359	52	567	248	815	5.8	I		0.57	
		(RAC-WM25NE3) RAS-WM28NE3	100	(0.2~) 4.6)	9.6	880			57 65	(0.3~1) 2.8		(205~) 1,120 800		58 63			24.5 10.5			+										
	38	(RAC-WM28NE3)	100	(0.2~) 4.7)	(最大) 15.0)	(165~)92 1,485)	2 3.8	1,480	60	(0.3~) (3.3)	8.7	(205~) (1,250)	92	59	750	9.6	24.5	15	(1)	3 6	5.359	.52	644	269	913	5.8	I		0.57	
	38	RAS-WM40N2E3 (RAC-WM40N2E3)	単- 200	5.0 (^{0.6} ~)	8.2 (最大)	1,510 (195~) 2,880)	5.5	2,550	66	4.0 (^{0.5} ~)	8.3	1,530 (190~) (1,750)	19 7	65 63	1,100	8.3	10.5 33	15	6	3	5.35 9	52 1	,081	463	1,544	4.9	Ш		0.74	
	38	RAS-WM56N2E3 (RAC-WM56N2E3)	単- 200	6.7 (0.5~)	11.0 (最大) 20.0	2,020 (195~) 3,820)	6.9	3,380	69 64	5.6 (^{0.5} ~)	11.7	2,160 (190~) (2,245)		68 64	1,500	11.7	11 40.5	20	3	3 6	5.35 9	.521	,482	636	2,118	5.0	Ш		1.29	
	42	RAS-GM22NE3	単-	2.2	5.5	470 05	2.0	1 100	62	2.2	6.0	580		63	600	6.0	9	15	<u></u>	2 4	250	E2	100	220	717	E 0	т		0.50	
	42	(RAC-GM22NE3)		(0.2~) 4.1) 2.8	(最大) 15.0) 6.8	(160~)85 (1,245)	3.0	1,100	56	(0.3~) 2.5	6.8	(190~) 820) 670		57	600	6.8	19.5	15	(1)	3 (5.359	.52	488	229	717	5.8	I		0.50	
	42	RAS-GM25NE3 (RAC-GM25NE3)	単- 100	(0.2~) (4.6)	0.0 (最大) 15.0)	630 (165~) (1,300)	3.3	1,150	63 57	∠.5 (0.3~) 3.1)	7.3	(205~) (1,120)		63 58	650	7.3	9 24.5	15	0	3 6	5.35 9	.52	563	252	815	5.8	Ι		0.62	
	42	RAS-GM28NE3 (RAC-GM28NE3)	単- 100	3.6 (0.2~ 4.7)	9.6	880 (165~) 1,485)	3.8	1,480	65 60	2.8 (0.3~) 3.3)	8.6	790 (205~) (1,250)	92	64 59	750	9.6	9 24.5	15	0	3	5.35 9	52	648	265	913	5.8	Ι		0.62	
壁	12	RAS-GM40N2E3	単-	5.0	(15.0/ 7.9 (最大)	1,450	5.5	2,550	65	4.0	7.8	1.430	92	65	1,100	7.9	9	15	(a)	3 6	5.35 9	521	.106	438	1,544	49	Ш		0.74	
掛	72	(RAC-GM40N2E3) RAS-GM56N2E3	200	$\binom{0.6^{\sim}}{7.6}$	15.0	1 980			63 69	(0.5~) 5.6		$\binom{190}{1,650}$ 2,130		63 68			33 10		_	+								R32		675
形	42	(RAC-GM56N2E3)	200	(0.6~) 9.2)	(最大) 20.0	(195~)94 3,705)	6.7	3,280	66	$\binom{0.5.7}{5.7}$	11.6	(190~) (2,200)	92	64	1,500	11.6	35	20	3	3 (5.35 9	.521	,482	636	2,118	5.0	Ш		0.91	
	46	RAS-DM22NE3 (RAC-DM22NE3)	単- 100	$\binom{0.2}{3.9}$	5.5 (最大)	470 (160~) 1,175)	2.8	1,040	62 55	2.2 (0.3~) (2.7)	7.5	635 (190~) (820)		62 57	600	7.5	7.5 19.5	15	(1)	3	5.35 9	52	502	215	717	5.8	Ι		0.50	
	46	RAS-DM25NE3	単-	2.8	7.2	630	7 3.0	1,120	62	2.5	8.3	710 (205~) (1,120)	06	62	650	8.3	8	15	0	3 6	5.359	.52	567	248	815	5.8	I		0.68	
		(RAC-DM25NE3) RAS-DM28NE3	100	3.6	10.0	880			59 64	(0.3~1) 2.8		835		59 64			23			+			C 4 17	202	000		т			
	46	(RAC-DM28NE3)	100	(0.2~) 4.6)	(最大)	\ 1,485/	3.4	1,340	60	(0.3~)	9.6	(205~)	8 /	60	750	10.0	23	15	(1)	3 (5.359	.52	647	282	929	5.7	I		0.68	
	46	RAS-DM40N2E3 (RAC-DM40N2E3)	単- 200	5.0 (0.6~3)	8.2 (最大 (15.0)	1,480 (195~ 2,545) 90	5.3	2,250	64 62	4.0 (^{0.5} ~)	7.9	1,430 (190~) (1,650)	190I	64 63	1,100	8.2	8 33	15	6	3 (5.35 9	521	,090	454	1,544	4.9	Ш		0.74	
	46	RAS-DM56N2E3 (RAC-DM56N2E3)	単- 200	6.7 (0.6~) 9.2)	/ 最大 \	1,980 (195~)87	6.7	3,280	68 66	5.6 (0.5~) 5.7)	12.2	2,130 (190~)	87	67 64	1,500	12.2	8.5 35	20	3	3 6	5.35 9	521	,458	660	2,118	5.0	Ш		0.89	
	48	RAS-XK25N	単-	2.8	5.5	490	5.6	1,955	62	2.5	5.5	490	00	59	650	5.5	15.5	20	(F)	2 4	5.359	52	175	173	648	7.3	п		1.14	
		(RAC-XK25N)	100			(1,995/			56 63	(0.4~) 2.8		(115~) 610	1	58	050	5.5	34 16.5		_	3 (3.339	.52	+75	173	048	1.5	ш		1.14	
	48	RAS-XK28N2 (RAC-XK28N2)	200				8.9	3,570	57	(0.5~) (3.9)	3.6	(155~) 980)	85	59	750	5.3	43.5	20	3	3 6	5.35 9	.52	535	201	736	7.2	I		1.60	
	48	RAS-XK40N2 (RAC-XK40N2)	単- 200	5.0 (0.4~)	5.4	920 (135~) 3,900)	9.2	3,640	69 60	4.0 (^{0.5} ~)	5.2	880 (155~) (1,800)	85	65 62	1,100	5.4	16.5 43.5	20	3	3 6	5.35 9	52	746	305	1,051	7.2	IV		1.60	
	48	RAS-XK56N2	単-	6.7	8.7	1,480 (135~) (3,900)	9.2	3,640	70	5.6 (0.5~)	9.4	11,600	المحا	66	1,500	9.4	16.5	20	(3)	3 6	5.35 9	.521	,164	466	1,630	6.5	IV		1.60	
	_	(RAC-XK56N2) RAS-XK63N2	単-	7.1	9.8	1,700	7 0 3	2.650		6.3		1.7.000	1	65 66			17			+										
	48	(RAC-XK63N2)	200		(最大)	1,700 (145~) 3,900)	9.3	3,670	66	(0.6~) (6.7)	10.1	13,050	4	66	1,700	10.1	44	20	3	3 (0.35 1	2.71	,360	562	1,922	6.2	IV		1.67	
		RAS-XK71N2 (RAC-XK71N2)	単- 200	8.5 (0.6~) (12.2)	I Z.3 (最大) 20.0	2,140 (145~) 3,900)	9.6	3,760	71 69	7.1 (^{0.6} ~)	11.8	2,340 (175~) (3,100)	99	67 67	1,900	12.3	17 44	20	3	3 6	5.35 1	2.71	,614	662	2,276	5.9	IV		1.67	
	50	RAS-EK25N2 (RAC-EK25N2)	単- 200	3.6	4.1	600		2,570	63 56	2.5 (^{0.5} ~)		550 (195~) (950)		60 54	650	4.1	16.5 43.5	20	3	3 (5.35 9	.52	565	223	788	6.0	Ι		1.60	
	50	RAS-EK28N2	単-	4.2			76	3 1/10	63	2.8 (0.5~)		(10	1 1	60	750	5.3	16.5	20	(3)	3 (5.35 9	52	633	250	883	6.0	П		1.60	
		(RAC-EK28N2) RAS-EK40N2	200	(0.4~) 10.2) 5.0	5.4	900 (135~) 85 920		1	57 69			(195~) (195~)		59 65			16.5			+										
	50	(RAC-EK40N2)	200	(0.4~)		(3,900)	8.4	3,560	60	4.0 (^{0.5} ~ 5.5)	5.2	(1,800,		62	1,100	5.4	43.5	20	8	3 (5.35 9	.52	904	378	1,282	5.9	IV		1.60	
	50	RAS-EK56N2 (RAC-EK56N2)	単- 200	6.7 (0.4~ (11.4)	8.7	1,480 (135~) 3,900)	8.5	3,560	70 65	5.6 (^{0.5} ~)	9.4	1,600 (155~) (2,000)	85	66 65	1,500	9.4	16.5 43.5	20	3	3	5.35 9	.521	,358	603	1,961	5.4	IV		1.60	
		RAS-RK22N	単-	2.5	5.5	485	3 5.0	1,915	63	2.2 (0.4~)	5.5	400		64	600	5.5	9	20	(I)	3 6	5.359	52	486	174	660	6.3	Π		0.95	
	-	(RAC-RK22N) RAS-RK25N	100	2.8	6.1	550			57 65	2.5		475 (145~) 1,000 570	l	57 65			34 Q			+										
	32	(RAC-RK25N)	100	(0.4~) 6.3)	(最大)	(130~)90 1,980)		1,915	58	(0.4~) 3.3)		(145~) (1,150)	89	58	650	6.4	34	20	(L)	3 (5.359	.52	551	200	751	6.3	Π		0.95	
	52	RAS-RK28N (RAC-RK28N)	単- 100	3.6 $\binom{0.4}{6.4}$	(最大)	760 (130~) (1,980)	5.1	1,915	66 58	2.8 (0.4~ (3.4)	7.0	630 (145~ (1,195)	90	65 58	750	8.3	9 34	20	(E)	3	5.359	.52	665	233	898	5.9	П		0.95	
	53	RAF-D36F	単-	4.8	12.5	1,240 (140~) (1,980)	5.1	1,750	61	3.6		1,000	المماا	59	950	12.5	16	20	四·室外 端子台	3 (5.359	.52	926	409	1,335	5.1	VI		1.60	
床	F 0	(RAC-FD36F) RAF-D40F2	単-	5.3	7.5	1,460	7 (-	2.005	59 62	(0.6~) 4.0		1,220	0	00			49 16	(選択式) 欧·室外	-								D/10:		2000
置形	53	(RAC-FD40F2)	200	(0.7~) 9.4)		1,460 (140~) (3,265)				(0.6~) 4.8	1	(1,460,	1	02	1,100	7.5	49	(選択式)	3 (5.359	.521	,050	463	1,513	5.0	VΙ	K410A	1.60	2,090
	53	RAF-D50F2 (RAC-FD50F2)	単-200	$\binom{6.3}{\binom{0.7}{9.5}}$	9.7 (最大) (20.0)	(1,890 (140~) (3,300)	76.9	2,920	62 61	5.0 (0.6~ 5.2)	12.0	2,300 (155~) (2,400)	96	60 64	1,350	12.0	16 49	20	さい。 第子台 (選択式)	3	5.359	.521	,438	664	2,102	4.5	VII		1.60	
777		> // // -/ -/					-					Mari de	: _ '					_												-

〈仕様について〉●仕様は、改良のため変更することがあります。●運転音はJIS C 9612により測定。リモコンの設定温度を冷房時で最低設定温度、暖房時で最高設定温度になるように設定し、設定風速を「急速パワフル」、「急速」、「強」+「パワフル」あるいは「強」で運転した時の値です。

内外接線ケーブルには『VVFケーブル(3 芯・2.0 単線)』をお使いください。なお、RAS-DM22NE3、RAS-GM22NE3、RAS-WM22NE3については、ケーブルの長さが10m以内であれば、『VVFケーブル(3 芯・ Φ 1.6 単線)』も使用できます。詳しくは日立ルームエアコンのホームページ「お客様サポート」をご覧ください。

■定格冷房エネルギー消費効率 (冷房 COP)と区分

	. –			•					,																			
タ	掲	型	消工定	区	冷定	レコ容 ツン量 サプ可	g	掲	型型	消工定	区	冷定	レコ容 サプラ サプ可	5	7	掲	型	消工定	区	冷定	レコ容	5	' 掲	型	消工定	区	冷定	レコ容
1	載		費ネ格 効ル冷 率ギ房		冷定 房格 力	サプ青変	1	載	Ì	消工定 費ネ格 効ル冷 率ギ		冷房格 別力	サプ青変	1	1	載		費ネ格 効ル冷 率ギ房		冷定 房能 力	ップサー 量可変	1	載		消工定 費ネ格 効ルギ房		冷定 房格 力	ッシ量 サプマ 変
プ	頁	式	T 1 25	分	(kW)	2	ブ	頁	. 式	T 1 1/25	分	(kW)	夂	7	プ :	頁	式	T 1/25	分	(kW)	夂	7	頁	式	T "	分	(kW)	
	34	RAS-JT22NE3	5.50	(L1)	2.2	搭載しない		38	RAS-WM22NE3	3.93	(は)	2.2	搭載しない		4	46	RAS-DM22NE3	3.46	(は)	2.2	搭載しない		50	RAS-EK25N2	4.55	(は)	2.5	搭載しない
	34	RAS-JT25NE3	5.10	(L1)	2.5	搭載しない		38	RAS-WM25NE3	3.85	(は)	2.5	搭載しない		4	46	RAS-DM25NE3	3.52	(は)	2.5	搭載しない		50	RAS-EK28N2	4.59	(ろ)	2.8	搭載しない
	34	RAS-JT28NE3	5.00	(L1)	2.8	搭載しない		38	RAS-WM28NE3	3.50	(は)	2.8	搭載しない		4	46	RAS-DM28NE3	3.35	(は)	2.8	搭載しない			RAS-EK40N2	4.55	(L1)	4.0	搭載しない
	34	RAS-JT36NE3	4.36	(L1)	3.6	搭載しない		38	RAS-WM40N2E3	2.61	(は)	4.0	搭載しない		4	46	RAS-DM40N2E3	2.80	(は)	4.0	搭載しない	壁井	Ī50	RAS-EK56N2	3.50	(L1)	5.6	搭載しない
壁	34	RAS-JT40N2E3	4.55	(L1)	4.0	搭載しない	壁	38	RAS-WM56N2E3	2.59	(は)	5.6	搭載しない		,	46	RAS-DM56N2E3	2.63	(は)	5.6	搭載しない	JI	١.	RAS-RK22N	4.63	(は)	2.2	搭載しない
掛	34	RAS-JT56N2E3	3.50	(L1)	5.6	搭載しない	掛	42	RAS-GM22NE3	3.79	(は)	2.2	搭載しない	生	Ē,	48	RAS-XK25N	5.10	(l1)	2.5	搭載しない		52	RAS-RK25N	4.39	(は)	2.5	搭載しない
	34	RAS-JT63N2E3	3.58	(L1)	6.3	搭載しない		42	RAS-GM25NE3	3.73	(は)	2.5	搭載しない	12	4	48	RAS-XK28N2	4.59	(ろ)	2.8	搭載しない		52	RAS-RK28N	4.44	(は)	2.8	搭載しない
	34	RAS-JT71N2E3	3.03	(L1)	7.1	搭載しない		42	RAS-GM28NE3	3.54	(は)	2.8	搭載しない		4	48	RAS-XK40N2	4.55	(l1)	4.0	搭載しない							
	34	RAS-JT80N2E3	2.76	(L1)	8.0	搭載しない		42	RAS-GM40N2E3	2.80	(は)	4.0	搭載しない		4	48	RAS-XK56N2	3.50	(L1)	5.6	搭載しない							
	34	RAS-JT90N2E3	3.00	(L1)	9.0	搭載しない		42	RAS-GM56N2E3	2.63	(は)	5.6	搭載しない		4	48	RAS-XK63N2	3.58	(l1)	6.3	搭載しない							
							_								4	48	RAS-XK71N2	3.03	(l1)	7.1	搭載しない							
														_	_	_						•						

電力会社の契約電気容量 (アンペアブレーカーのアンペア数)の表示は100V 換算のものです。したがって、単相200V 機種については「運転電流」を2倍した値がブレーカーに流れる「運転電流」となりますので、その値と契約電気容量をご確認のうえ機種をお選びください。詳しくはご契約の電力会社にお問い合わせください。

運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発する全ての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。詳しくは、(一社)日本冷凍空調工業会のホームページをご参照ください。 http://www.jraia.or.jp ※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

能力可変形エアコン (インバーターエアコン等)について

- ●能力可変形エアコンの特徴は、冷・暖房能力をカタログに記載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させることであり、これによって、快適で効率のよい運転を行うことができます。
- ●実際にお使いになる場合は、その時の外気温度、お部屋の広さや構造、向きなどにより、能力値、消費電力は変わります。例えば、暖房時、外気温度が高い時など条件が 良い時は、能力を抑えて運転しますので、消費電力も少なくてすみ、また外気温度が低い時など条件が悪い時は、能力を大きくしなければならないので、その分消費電力 も多くなります。

家庭用エアコンのJIS 規格 〈JIS C 9612(ルームエアコンディショナ)〉が 2013 年 4 月に改正されました

このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示 (期間消費電力量/ APF /運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは (一社)日本冷凍空調工業会のホームページをご参照ください。 http://www.jraia.or.jp

また、JISの改正概要については(一社)日本電機工業会のホームページをご覧ください。 http://www.jema-net.or.jp



〈省エネルギーマークについて〉

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

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

〈家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について〉

(2012/13-7-7-7-1				III.	- /												
冷暖房兼用かつ	目標				目標	基準値〔代	表的な定格片	房能力にお	ける目標AP	F値)							
セパレート形	年度	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW				
P0 141 TV			区分Ⅰ						区分Ⅲ								
壁掛形	2027		6.6		6	.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5				
寒冷地仕様	年度		区分Ⅱ			区分Ⅳ											
(暖房強化型)		6.2			6	.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1				
PS 441 TZ IV.I AI			区分V		区分	lV (区分VII										
壁掛形以外	2029		5.4		5	.0	4.5										
フリエクノブ	年度			区分VIII						区分X							
マルチタイプ				5.6			5.6 5.5										

区分名 (I \sim X) は省エネルギー法に基づく記載。区分III及びIVは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。 https://www.enecho.meti.go.jp

<寒冷地仕様(暖房強化型)について>

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温−15℃でも運転可能です。また、JISB8615:2013に基づいて外気温−7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

〈通年エネルギー消費効率 (APF)について〉

省エネルギー法の評価基準である APF は 2013 年に発行された JIS C 9612 に基づきます。 APF はエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

■期間消費電力量の表示について(IIS C 9612:2013 適用)

雷力量が変わります。

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された ●外気温度:東京をモデルとしています。 ●設定温度:冷房時20°C / 暖房時20°C ●期間:冷房期間5月23日~10月4日/暖房期間11月8日~4月16日 . 期間消費電力量は、右記の条件による試算値で ●時間:6:00~24:00の18時間 ●住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向) ●部屋の広さ:機種に見合った広さの部屋(下記参照) す。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により 冷房能力ランク (kW) ~2.2 2.5 2.8 ~3.6 ~4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 8.0 9.0 畳 数(畳) 8 10 12 14 16 6

フロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で (GWP)に が、く、ためついた日本: ベンを地域となったというという。 加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) の値が、 使用するフロン類等の種類 目標年度 (2018年) において目標値 (750) を上回らないことが、製造事業者等に 義務付けられております。

■R32冷媒使用機種 7779年 (1975年 1975年 1	RC410A/S媒使用機便 COM Feet U NA 22 0 MRS 7ロンラベル MRS 7ロンラベル PRE ME COMMENT OF MRS 700 ラベル PRE ME COMMENT OF MRS 700 ラベル MRS 700 ラベル
---	---

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。

■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

希望小売価格 2,200 円 (税抜価格2000円)

SP-VCF11

希望小売価格2.530円 (税抜価格2300円)

お求めください。

◎〈アレルオフフィルター2枚で1セット〉◎〈アレルオフフィルター2枚で1セット〉(税抜価格1,500円) ×1回分、フィルター枠2個 ×1回分、フィルター作∠III ※取替用フィルターセットは SP-VCF11を 2枚で1セット)×1回分

③アレルオフフィルター(枠付) ④ナノチタン除菌*・脱臭空清 ⑤白くまくんアプリ用 SP-VCF11W

フィルター

希望小売価格1,650円 ◎〈ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター

SP-WL3 オープン価格★ SP-VCF9 ※無線IAN接続アダプターのエアコンへの

取り付けは専門業者による工事が必要です。 必ずお買い上げの販売店もしくは専門業者 にご依頼ください。※通信環境や使用状況に よっては、サービスをご利用いただけない 場合があります。

■無線 LAN 接続アダプター

※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		空清フィ			無線LAN接続アダプター
	過用一見衣	①SP-VCF16	②SP-VCF11	③SP-VCF11W	4 SP-VCF9	⑤ SP-WL3
	JT22NE3·JT25NE3·JT28NE3·JT36NE3·JT40N2E3·JT56N2E3·JT63N2E3· JT71N2E3·JT80N2E3·JT90N2E3					
	WM22NE3·WM25NE3·WM28NE3·WM40N2E3·WM56N2E3					
	GM22NE3·GM25NE3·GM28NE3·GM40N2E3·GM56N2E3					
壁掛形	DM22NE3·DM25NE3·DM28NE3·DM40N2E3·DM56N2E3		●*2 ※	●※		•
	XK25N·XK28N2·XK40N2·XK56N2·XK63N2·XK71N2	●※				
	EK25N2·EK28N2·EK40N2·EK56N2	●※				•
	RK22N·RK25N·RK28N					•
床置形	RAF-D36F·D40F2·D50F2				•	
total many 1		-> - = = = =				110000000000000000000000000000000000000

※使用中は冷・暖房能力が若干低下します。 *1 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 ●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。

■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 リモコンです。

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) 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 同梱・別売一覧表

	同梱	別売
JTE3シリーズ・XKシリーズ・EKシリーズ・床置タイプ	•	
WME3シリーズ		SP-RH-3
GME3シリーズ・DME3シリーズ・RKシリーズ		SP-RH-4

HEMSアダプター

SP-EM1 オープン価格★ ◎下記の商品は、別売のHEMSアダプターが必要です。なお、エアコンへ HEMSアダプター SP-EM2 オープン価格★ 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
JTE3シリーズ・WME3シリーズ・GME3シリーズ・DME3シリーズ・ XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ	SP-EM1 SP-EM2	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 FCHONET Liteはエコーネットコンソーシアムの商標です。

HA JEM-A 対応

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

HA接続コード SP-HAC1 希望小売価格 990 円 (税抜価格 900 円) ◎以下の商品は、別売のHA接続コードが必要です。(HA端子に変換します)

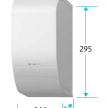
	型式	希望小売価格
JTE3シリーズ・WME3シリーズ・GME3シリーズ・DME3シリーズ・ XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ・床置タイプ	SP-HAC1	990円 (税抜価格 900円)



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

■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



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(税抜価格30.000円)

「プラス換気ユニット」組み合わせ設置イメージ 146 798 951



※室内機と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。

ご注意ください

1. 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。 2. 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。 3. 隠ぺい配管では据付できません。

室内機の左右

別電源不要 どちらにも設置可能 (エアコン本体から電源供給)

穴あけ工事不要 (エアコン用配管を利用可能)

※詳しくは販売店にご相談ください。

●換気風量選択 「弱」「強」「パワフル=47m³/h」

●切々イマー [30分、1時間、2時間~9時間]

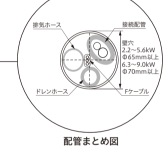
エアコン連動運転(風速自動)

- ●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

換気用リモコン





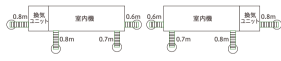
換気ユニット:室内機の右側に据付 据付方法:後直引き

換気ユニットの据付に関する注意点 ※HAシステムと換気ユニットの併用はできません。

室内機・換気ユニットの据付条件

- ●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分3分機種(2.2~5.6kW):Φ65以上2分4分機種(6.3~9.0kW):Φ70以上 ●後直引き以外で据え付ける場合は、Φ20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。

換気ユニットを左側に付ける場合(一例) 換気ユニットを右側に付ける場合(一例)



※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 より換気ユニットを少し下に据え付けてください。

※隠蔽(埋込)配管の場合は換気ユニットを取り付けることができません。



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 (虫よ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 (室内機と換気ユニットを離して) 取り付ける場合						
別念 安内機の提付に必要が郊材(配答や安内機と控結する[ケーブ かど)ま必要です									

※使用しなかった同梱物はお客様に保管いただいてください。(移股時に使用する可能性があるため)

据付時の注意点

- ●室内機と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埋めピースを取り付けてください。
- ●室内機の背面に換気ホースを通す場合は、室内機が浮かないようにしっかりまとめてください。
- ●雨水が直接かかる場所では換気ホースに付属の雨除けフードをつけるか、市販の出口カバーを取り付けてください。

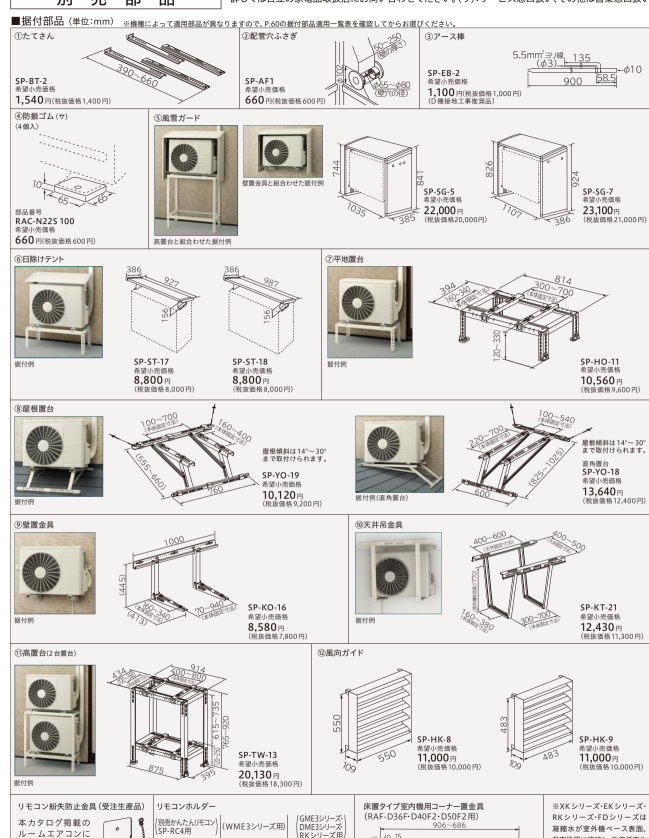
据付後について

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

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。 いては、日立ルームエアコンのホームページをご覧ください。 https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/parts/index.html 高され 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。



★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。



RKシリーズ用

SP-RH-4

SP-FKO

(RAF-D36F·D40F2·D50F2用)

下引き用補助配管

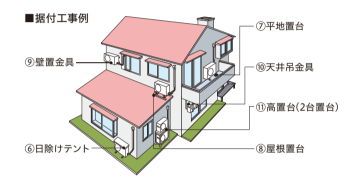
希望小売価格 5.500 円(税抜価格 5.000 円)

希望小売価格 2,750 円 (税抜価格2.500円)

■据付部品滴田—警表

_	据付部品	室内機用	配管用							室外	機用						
	חמילה ציו הוצ	①たてさん	② 穴 示 で ぎ	③ アース棒	④ ゴム (サ)	() ガ ー ド) 風 雪	テント	日 除 け	⑦平地置台	(8	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9 壁置金具	金天井吊	①高置台	ガイド	② 風 向
四	型式	SP-BT-2		*2		*4	*4								*5	SP-HK-8	
		1,540円 (税込)	660円 (税込)	1,100円 (税込)	660円 (税込)	22,000円 (税込)	23,100円 (税込)	8,800円 (税込)	8,800円 (税込)	10,560円 (税込)	13,640円 (税込)	10,120円 (税込)	8,580円 (税込)	12,430円 (税込)	20,130円 (税込)	11,000円 (税込)	11,000円 (税込)
	JT22NE3·JT25NE3·JT28NE3·JT36NE3	●*1	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•
	JT40N2E3·JT56N2E3·JT63N2E3·JT71N2E3·JT80N2E3	●*1	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	
	JT90N2E3	●*1	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	
	WM22NE3	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•
	WM25NE3·WM28NE3	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•
	WM40N2E3	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•
	WM56N2E3	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	
	GM22NE3	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•
壁井	GM25NE3·GM28NE3	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•
用形	GM40N2E3	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•
	GM56N2E3	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	
	DM22NE3·DM25NE3·DM28NE3	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•
	DM40N2E3	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•
	DM56N2E3	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	
	XK25N	●*1	•	•	•	•		•					•	•	*6		•
	XK28N2·XK40N2·XK56N2·XK63N2·XK71N2	●*1	•	•	•		•		•				•	•	*6	•	
	EK25N2 • EK28N2 • EK40N2 • EK56N2	●*1	•	•	•		•		•				•	•	*6	•	
L	RK22N·RK25N·RK28N	•	•	•	•	•		•					•	•	*6		•
床置形	RAF-D36F•D40F2•D50F2		•	•	•			•					•	•	*6		•

^{*1 2}セットご使用ください。*2 D種接地工事推奨品。*3 4個入り。*4 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。*5 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。*6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。



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

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

寒冷地および降雪地での室外機の設置場所について

北側や西側など季節風の冷たい風が当たる場所は避けてください。

●暖房効果を高めるため、季節風の影響が少なく、熱を集めやすい南側や東側に 設置してください。

高置台と組合わせた据付例。

1 2	RAF-D36F·D40F2·D50F2
3	RAS-JT22NE3·JT25NE3·JT28NE3·JT36NE3·XK25N·RK22N·RK25N·RK28N
4	RAS-JT40N2E3·JT56N2E3·JT63N2E3·JT71N2E3·JT80N2E3·XK28N2·XK40N2 XK56N2·XK63N2·XK71N2·EK25N2·EK28N2·EK40N2·EK56N2
5	RAS-JT90N2E3

1 SP-BF-AF (吹出口フード) 希望小売価格 16,500円(税込) SP-BF-AL (左吸込口フード) 希望小売価格 14,300円(税込) SP-RF-AR (背面吸込口フード)

希望小売価格 18,700円(税込) **2** SP-BF-AF-SS (吹出口フード) 希望小売価格 33,000円(税込) SP-BF-AL-SS (左吸込口フード) 希望小売価格 28,600円(税込)

SP-BF-AB-SS (背面吸込口フード) 希望小売価格 37.400円(税込)

3 SP-BF-DF (吹出口フード) 」 SP-BF-DL(左吸込口フード)

希望小売価格 16,500円(税込) 希望小売価格 14,300円(税込) SP-BF-EB (背面吸込口フード) 希望小売価格 18,700円 (税込)

4 SP-BF-GF (吹出口フード) 」 SP-BF-GL (左吸込口フード) SP-BF-GR (右吸込口フード) SP-BF-KB (背面吸込口フード)

希望小売価格 17,600 円 (税込) 希望小売価格 15,400円(税込) 希望小売価格 15,400円(税込) 希望小売価格 20,900円(税込)

5 SP-BF-GF (吹出口フード) JSP-BF-GL (左吸込口フード)

希望小売価格 17,600 円(税込) 希望小売価格 15.400円(税込) SP-BF-LB (背面吸込口フード) 希望小売価格 20.900円(税込)

[2] はステンレス製。[3] ~ [5] はステンレス製 (受注生産品)もあります。納期については取扱店にお問い合わせください。

■推奨品 (単位:mm)

熱交換器に凍結し、性能低下や

故障の原因になりますので、

ドレン水が流れ落ちて氷結

しても問題ない場所に設置し、

排水口(水抜き穴)はふさがない

でください。(なお、ドレンブッシュ・

ドレンパイプを取り付けること

はできません。)

●ドレン用逆止弁 <因幡電機産業(株)製>

型式	希望小売価格
DHB-1416	1,078円(税抜価格980円)



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。

使用できます。

※WMF3シリーズ・

リモコンホルダーが必要です。

SP-RH-2

SP-FBK 希望小売価格 550 円 希望小売価格 1,650 円 (税抜価格 1,500円) (税抜価格 500円) (税抜価格 500円) (税抜価格 500円)

SP-RH-3

GME3シリーズ・

DMF3シリーズ・

SP-FRK



湿

Premiumプラズマ空清 ワイドな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、熱交換器全面 で捕集。さらに強力な除湿で風が届きにくい場所のカビも対策します。

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

空清フィルター お部屋のホコリをキャッチします。

別売の「プラス換気ユニット」を室内機と プラス換気ユニット対応 組み合わせて換気機能(排気換気)をプラス することができます.

熱交換器を凍らせて、解凍した水でホコリや油汚れを洗い流します。 熱交換器自動お掃除 不在時に室内熱交換器を熱して油汚れを 「凍結洗浄 除菌ヒートプラス アかし自動洗浄。また、タイマー洗浄や手動 洗浄もできます。熱交換器を加熱後、凍結洗浄し、乾燥させたあとイオンを 内部へ充満させます。 ※試験機関:(一財)北里環境科学センター

※交換器自動お掃除 不在時に室内熱交換器を自動洗浄し、お部屋 [凍結洗浄Premium] の状況に合わせて洗い方をコントロール します。また、タイマー洗浄や手動洗浄もできます。凍結洗浄し、乾燥させた あとイオンを内部へ充満させます。

熱交換器自動お掃除 不在時に室内熱交換器を自動洗浄し、タイマー [凍結洗浄[Standard] 洗浄や手動洗浄もできます。EKシリーズは お部屋の状況に合わせて洗い方をコントロールします。

熱交換器自動お掃除 運転時間に応じて室内熱交換器を自動洗浄 [凍結洗浄[Light]] し手動洗浄もできます。

熱交換器自動お掃除 定期的に室外熱交換器を自動洗浄し、汚れ [凍結洗浄] 室外機 による風量の低下を抑えます。

排水トレー自動お掃除 定期的に排水トレーを自動洗浄します。

ファンに付着したホコリを自動 お掃除 ファン自動お掃除[ファンお掃除ロボ] で掃除し、落とした汚れは洗い 流します。

に表する。 「一般を表する」 「一般を表する」 「一般を表する。 「一般を表する。」 「一般を表する。 「一般を表する。」 「一般を表する。 「一述を表する。 「一述

※試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構

フィルターに銅合金を採用し、その除菌力で付着する 調念 銅合金フィルター 菌*をスピード除去し、ウイルス*も抑制します。 ※試験機関:(一財)北里環境科学センター

室内機のファンの奥にある通風路に銅合金を採用し、その除菌力で付着する菌*をスピード除去し、ウイルス*も 抑制します。防汚効果もあります。 ※試験機関:(一財)北里環境科学センター

第合金 7ラップに銅合金を採用し、その除菌力で付着する 菌*をスピード除去し、ウイルス*も抑制します。防汚 効果もあります。 ※試験機関:(一財)北里環境科学センター

ステンレスコーティングにより、油を含んだ ステンレスフィルター 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)ボーケン品質評価機構

室内機のファンの奥にある通風路にステンレス ステンレス通風路 を採用し、除菌*・防汚に効果があります。

※試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構

フラップにステンレスを採用し、除菌*・

※試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構

7/M9- フィルター自動お掃除 フィルターのホコリを自動でお掃除します。 集めたホコリはダストボックスに収納します。 リモコンのボタンで運転停止時にお掃除運転もできます。

調 排水トレー 排水トレーに銅を採用し、除菌**やヌメリ抑制に効果があります。 ※試験機関:(一財)北里環境科学センター

排水トレーにステンレスを採用し、除菌*に ☆☆☆ ステンレス排水トレー 効果があります。

※試験機関:(一財) ボーケン品質評価機構 ブルーファン 室内機の大口径ファン素材に銀イオンを添加し、除菌*効果があります。さらに、防汚効果も追加しました。

また、波形翼でピーク音を緩和します。 ※試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構

ピッグ&ウェーブファン 室内機の大口径ファン素材に銀イオンを 添加し、除菌*効果があります。また、波形 翼でピーク音を緩和します。 ※試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構

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

24時間365日エアコン内部をモニタリング。プラズマ カビバスター イオンの充満 (JTE3・XK シリーズのみ) や加熱・低湿 制御によりカビを抑制します。

エアコン内部クリーン(内部乾燥) セットしておくと (JTE3・WME3・ DME3・XKシリーズはカビバスター 設定・床置形はワンボタンで)冷房・除湿・[涼快]運転後に、エアコン内部を乾燥 させる運転を行います。さらに GME3・EK・RK シリーズは [ヒートアタック] 運転 で熱交換器の熱を利用してファンも加熱しカビを抑制します。

◆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。

プレシーズンお手入れ 冷房シーズン前に、内部をしっかり自動 お掃除。さらに自動で故障部分を診断します。

[くらしカメラ]でお部屋の状況を見て、快適&省エネ運転を行います。

画像カメラ 人数や位置・動き(活動量)、距離や日差し、間取り、人の 識別・在室時間、足もとを検知します。 5 し

温度カメラ 人の周囲温度・天井の温度を検知します。

ラ 湿度 湿度カメラ お部屋の湿度分布を検知します。

温まけエリアセレクト お部屋をエリアパターン(4.0kWクラス以上の JTE3シリーズ、2.8kWクラス以上のXKシリーズ は9通り、3.6kWクラス以下のJTE3シリーズ、EKシリーズ、RAS-XK25Nは 4通り)に分割し、その1つのエリアに「風よけ」を設定できます。XKシリーズ は「風あて」も設定できます。寒がりな方にも暑がりな方にも、快適な運転を

順取り サーチ 通常運転時に設定すると、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。さらに 間仕切りの変化まで検知できます。お部屋全体を空調したい時におすすめです。

IJ

カ

天井の温度を検知し、天井から伝わる熱 ルミアム 末井気流 [プレミアム天井気流] を抑えることで、室温を下げすぎず、気流 も感じさせない快適な空調です。

 ECO 運転
 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。

[AIこれっきり]ボタンで、人やお部屋の [Alこれっきり]運転 状況に合わせた運転モードの選択や気流 制御で、快適&省エネ運転を行います。 [ecoこれっきり]ボタンで、人やお部屋

し、快適&省エネ運転を行います。

[ecoこれっきり]運転 の状況に合わせた運転モードを選択

■だけ [風だけ]運転 [風だけ]ボタンで、風だけを送る運転を行います。

オート オフ [オートオフ] 「オートオフ」を設定しておき、eco運転・[Alこれっきり]・ [ecoこれっきり]運転中に誰もいなくなり1時間(JTE3・ WME3シリーズは3時間)が経過すると、運転が自動停止します。

プラムと 変男
つつみこみ暖房
設定しておくと、室温安定時に、気流を感じさせない つつみ込むような暖かさをお届けします。

ペード暖房 高い暖房能力で、足もとからお部屋をすばやく暖めます。

吹き出す風の温度を高めた運転を30分間行います。もっと 温風プラス Wさエ9 風い血皮を同めたます。 暖かい風が欲しい時などにお使いください。

ゆか暖 ゆか暖 設定すると、足もとを中心に床暖感覚の暖房運転を行います。

参照は 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。

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

端さて 電散り 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。

ッパースファンデフロスト暖房 室内機のファンを逆回転させ、 室内の暖気を利用して室外熱 交換器の温度を上げます。さらに室外機のファンを逆回転させ熱交換器に ■を当てることで霜取り運転をアシストします。

マスタイプ 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、寒くならずにしっかり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。

自動 自動カラッと除湿 運転スタート時にお部屋の温度をチェック。その時にぴったりの温度に自動設定して除湿します。

◆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。

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 除湿 強力除湿と暖房を組み合わせて、洗濯物が乾きにくい季節でも乾きやすくします。XK・EK シリーズ は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。

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。暖房入 タイマーと同時設定可能です。◆室温は下がることがあります。

カビ 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になると、自動的に除湿 を行います。湿度が高いエリアを優先的に除湿します。 ◆2週間で自動解除します。

3モード除湿 湿度約50%~60%を目標に除湿し、設定温度を自動的にコントロールする「自動除湿」、さらに、よりすばやく除湿する 「パワフル自動」、お好みの室温で除湿する「手動除湿」の3つのモードが選べます。

ッフト 除湿 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 ワンボタンで、冷やしすぎない涼しさを作ります。現在の室温、 湿度、外気温をチェックして快適な温度と湿度を自動設定し、 運転します。WME3シリーズ・床置形は、お好みの設定温度と湿度で運転します。 ◆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。

PAM 制御 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。JTE3・XKシリーズは従来の電流 制御に加え、速度制御を行ってモーターを駆動させることで、高速回転時でも モーターの回転を安定させ、スムーズにハイパワーを発揮するカスケード ベクトル方式の PAM 制御です。

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

薬剤は 上・ラー 東結防止ヒーター 電部で凍結するのを防止します。

風よけ 風 よ け 運 転 風を直接当てずに、やさしく快適な運転を行います。

気 71ド ワイド 気流 大きな上下フラップと大きな左右ルーパーにより、 お部屋をワイドに快適にします。4.0kWクラス以上の 流 JTE3シリーズ、2.8kWクラス以上のXKシリーズは左右同時吹き分けが可能です。

御 パラグ 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。

制

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。

ボタンを押すと、運転の種類や設定温度、 動き [気がきく音声おしえて] 操作のアドバイスなどを音声でお知らせ

章温 フォッチ [室温ウォッチ](運転おすすめ) 設定しておくと、室内が高温、高湿 になると、一定時間室内機の ランプと、ITE3シリーズは音声と冷風(冷房弱風)で、WME3シリーズはブザー音 と冷風(冷房弱風)で、運転スタートをおすすめします。

RCEACH DISTRIBUTION AT A PROPERTY A PROPER できます。ITE3・WME3・GME3・XKシリーズは室内機に無線LAN接続機能 を内蔵しています。

設定しておくと、冷房時27℃、暖房時23℃を基準に±3°Cの範囲のみでの温度設定が可能です。

→ プロ 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自動で点検を行います。故障の予兆を検知 したら、ランプを点滅して試運転をおすすめします。

アンペア切換(セーブ運転) 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。 ブ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。(通常は「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、販売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。

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

62

快眠 モード | 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。

毎日 予約 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。

第一人 ポカカ 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。

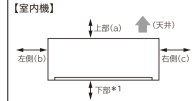
ਯੂог 入タイマー 運転の停止または開始をセットできます。切タイマーは、30分または1~9時間を1時間単位で、入タイマー は、30分または1~12時間を1時間単位で設定できます。

*1「風あて」エリア設定も可能です。*2「湿度カメラ」が湿度の高いエリアを検知し、優先的に除湿します。 *3 別売の無線LAN接続アダプターが必要です。 *4 設定した起床時刻まで眠りのリズムに合わせて、温度 と湿度を調整します。

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

設置スペースについて (単位:mm)

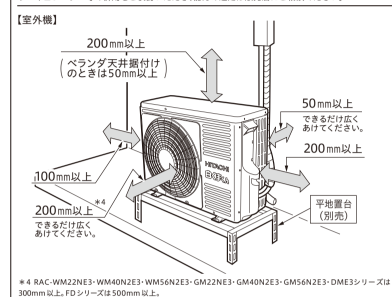
適温効率のよい運転と点検・修理のために、次のようなスペースを確保してください。



	上部 (a) *2	左側(b)*3	右側(c)*3
JTE3シリーズ・GME3シリーズ・ XKシリーズ・EKシリーズ・RKシリーズ	50 (110)	50	50
WME3シリーズ	30 (120)	50	50
DME3シリーズ	50 (90)	50	50

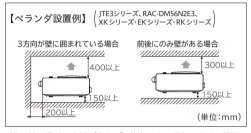
- *1 カーテンレール・カーテンボックス等の上に設置 する場合は、風の流れを損なわない寸法を確保 してください。
- *2()内の寸法は、室内機の背面で配管接続する
- *3 サービス性を考慮して 100mm以 F確保する ことをおすすめします。

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



・室外機の据え付けにおいて 放熱に必要なスペースとして WMF3 シリーズ・GME3シリーズ・DME3シリーズ (RAC-DM56N2E3を 除く)・FD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。

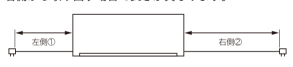
・ITE3シリーズ、RAC-DM56N2E3、XKシリーズ・EKシリーズ・ RKシリーズについては、上記方向のうち少なくとも3方向を開放し 通風路を確保してください。ベランダ等の室外機周囲に壁がある 場所への据え付けで、やむをえず2方向しか開放できない場合は、 性能が若干悪化する場合があります。



- ・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.

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-JT22NE3 · JT25NE3 · WM22NE3 · WM25NE3 · WM28NE3 · GM22NE3 · GM25NE3 · GM28NE3 · DM22NE3 · DM25NE3 · DM28NE3	約1.0m	約1.7m
RAS-JT28NE3・JT36NE3・JT40N2E3・JT56N2E3・JT63N2E3・JT71N2E3・ JT80N2E3・JT90N2E3・WM40N2E3・WM56N2E3・GM40N2E3・GM56N2E3・ DM40N2E3・DM56N2E3、XKシリーズ、EKシリーズ、RKシリーズ	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。

ı		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 (IL)形	タンデム形	エルバー形
	コンセント 形状	0 0	4 []または 4 []		
	マーク	(1)	Ŀ	(3)	(3)

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・高低差に
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
	JT22NE3·JT25NE3·JT28NE3·JT36NE3·JT40N2E3·JT56N2E3·JT63N2E3·JT71N2E3·JT80N2E3·JT90N2E3	20m以下	- 10m以下	チャージレス
	WM22NE3·WM25NE3·WM28NE3·WM40N2E3·WM56N2E3			
	GM22NE3 · GM25NE3 · GM28NE3 · GM40N2E3 · GM56N2E3	12m以下		
壁掛形	DM22NE3 · DM25NE3 · DM28NE3 · DM40N2E3 · DM56N2E3			
	XK25N • XK28N2 • XK40N2 • XK56N2 • XK63N2 • XK71N2			
	EK25N2 · EK28N2 · EK40N2 · EK56N2	20m 以下		
	RK22N·RK25N·RK28N			
床置形	RAF-D36F+ D40F2 + D50F2	25m以下		

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。

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(IIS規格の配管)。
- ●フレアは新冷媒対応に再加工しゅ12.7mmの 既設配管の場合はフレアナットの変更が必要です。

※配管工具はR32または、R410A用のものをご使用ください。

※一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った 新しい配管をご使用ください。

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

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

グリーン購入法 適合商品について



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

日立ルームエアコンのお買い求めに際して

■設置について

①電気工事●エアコンには専用の電気回路が必要です。●アースが 必要な場所に据え付けるときは、アースを確実に取り付けてください。 アースについては、専門の知識を必要としますので、お買上げの 販売店または電気工事店にご相談ください。●漏電しゃ断器を設置 しなければならない場合があります。

②設置費用 ●据付工事、電気工事、アースや漏電しゃ断器の設置 などの費用は、本体表示価格には含まれておりません。

③引越し・別室への移設 ●引越しされる場合や別室へ移設したい 場合、取りはずしや再据付の費用など詳しいことは販売店にご相談 ください。

④周波数の切換えについて ●電源周波数の異なる地区へ引越し される場合、ほとんどの機種は周波数の切換えの手間が不要です。 ⑤特殊な場所でのご使用●海浜地区で潮風が直接当たる場所や ●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、 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 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 するときは、換気に注意してください。 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 ●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 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 など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末やためで、機械の異常ではありません。 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 ●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 しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車輌、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 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、 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 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 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 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 になる可能性があります。

受けつけない場合がありますのでご注意ください。

⑦寒冷地等でのご使用 ●特に寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多い と、熱交換器から出る水が室外機底面に凍結し、排水が悪くなること がありますので、排水の仕方については販売店にご相談ください。 ⑧室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

- 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

■効率よくご使用いただくために

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

■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 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 ⑤詳しいことは、販売店とよくご相談ください。 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。

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 ③自動霜とり装置について 外気温度が下がり、湿度が高い時は 室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房効果が下がります 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。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、 能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気 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。

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。

白ぐまくん

日立ルームエアコン

凍結洗浄

ユーザー満足度





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、





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





65

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 なままでキレイな空気 がでている感じです。



神奈川県 カネコ様

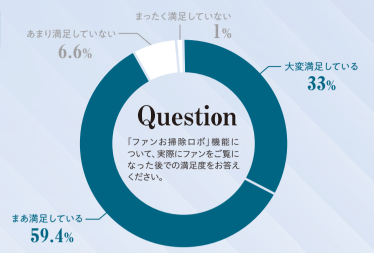
キレイな状態に大変満足 しています。

※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

約92%





神奈川県 タンジ様

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。

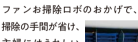


広島県 ヤマグチ様

キレイで満足して ます。掃除を気に



大阪府 ツジイ様







福岡県 クマ様

に減り、ストレスなく



愛知県 ナイトウ様

多少の汚れは気 にならなかったが、





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



千葉県 ヤタベ様

