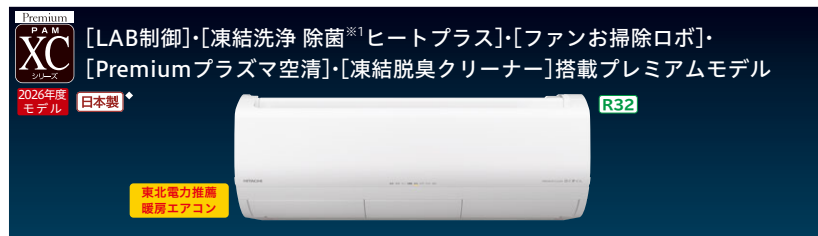


# お部屋の広さと機能に合わせて、お好みの日立 エアコン「白くまくん」を

このカタログに掲載されている全機種の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。

## 機種シリーズ



◇付属品に海外生産品を使用している場合があります。

## 空気清浄

Premium Plasma Air Purification (繊維に付着したニオイも脱臭)

Cold & Odor Removal (冷凍脱臭クリーナー)

Plus Air Exchange Unit (別売) (プラス換気ユニット(別売))

## 清潔みはりセンサー

[ヒートプラス] (熱交換器を高温加熱)

不在時に自動洗浄

タイマー洗浄

手動洗浄

イオンを内部に充满

銅排水トレーの汚れを自動洗浄

室外熱交換器の汚れを自動洗浄

## [ファンお掃除口]

Fan's dirt removal

除菌<sup>※2</sup> [ステンレス・クリーンシステム]

除菌<sup>※3</sup> 銅排水トレー

除菌<sup>※2</sup> ビッグ&ウェーブファン

## エアコン内部の清潔性

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)

内部送風乾燥運転

## センサー

フィルター自動お掃除

[くらしセンサー] (人感センサー・日射センサー)

[くらしセンサー] (人感センサー)

[くらしセンサー] (日射センサー)

プレシーズンお手入れ

フィルター自動お掃除

[くらしセンサー] (人感センサー・日射センサー)

[くらしセンサー] (日射センサー)

## 快適

風よけエリアセレクト

上下スイング

左右スイング

## 省エネ・節電

LAB制御

eco運転

オートセーブ／オートオフ

## 暖房

つつみこみ暖房／スピード暖房／[温風プラス]

RAS-XC4026D低温暖房能力8.9kW<sup>※5</sup>

暖房

RAS-SC4025D低温暖房能力6.1kW<sup>※5</sup>

RAS-CC4025D低温暖房能力5.5kW<sup>※5</sup>

RAS-AC4025D低温暖房能力5.3kW<sup>※5</sup>

つつみこみ暖房／スピード暖房／[温風プラス]

RAS-XK4026D低温暖房能力9.2kW<sup>※5</sup>

[温風プラス]

RAS-RK2826S低温暖房能力5.1kW<sup>※5</sup>

## 除湿

[カラッと除湿]<再熱方式>

自動／手動／ランドリー／けつろ／パワフル／カビ見張り

防汚<sup>※4</sup> 防汚ファン

自動／手動／ランドリー／けつろ／パワフル

防汚<sup>※4</sup> 防汚ファン

手動／パワフル

防汚<sup>※4</sup> 防汚ファン

自動／手動／ランドリー／けつろ／パワフル／カビ見張り

[カラッと除湿]<再熱方式>

自動／手動／ランドリー／けつろ／パワフル／カビ見張り

## 冷房

健康冷房[涼快]／冷房／[みはっておやすみ]

外気温50°C<sup>※6</sup>でも冷房運転可能

冷房／[みはっておやすみ]

冷房／[みはっておやすみ]

健康冷房[涼快]／冷房／[みはっておやすみ]

冷房／[みはっておやすみ]

## スマホで操作

白くまくんアプリ<sup>※7</sup>(無線LAN接続機能内蔵)

[ecoこれっこり]運転

白くまくんアプリ<sup>※7</sup> ※別売の無線LAN接続アダプターSP-WL4(オープン価格)が必要です。

白くまくんアプリ<sup>※7</sup>(無線LAN接続機能内蔵)

白くまくんアプリ<sup>※7</sup> ※別売の無線LAN接続アダプターSP-WL4(オープン価格)が必要です。

## 室外機

サビに強い熱交換器／コーティングプリント基板

サビに強い熱交換器

白くまくんアプリ<sup>※7</sup> ※別売の無線LAN接続アダプターSP-WL4(オープン価格)が必要です。

白くまくんアプリ<sup>※7</sup>(無線LAN接続機能内蔵)

白くまくんアプリ<sup>※7</sup> ※別売の無線LAN接続アダプターSP-WL4(オープン価格)が必要です。

## 冷暖房の目安について

6畳程度

8畳程度

10畳程度

12畳程度

14畳程度

18畳程度

20畳程度

23畳程度

26畳程度

29畳程度

RAS-XC2226S区分い

RAS-XC2526S区分い

RAS-XC2826S区分い

RAS-XC3626S区分い

RAS-XC4026D区分い

RAS-XC5626D区分い

RAS-XC6326D区分い

RAS-XC7126D区分い

RAS-XC8026D区分い

RAS-XC9026D区分い

オーブン価格★

RAS-CC2225S区分い

RAS-CC2525S区分い

RAS-CC2825S区分い

RAS-CC3625S区分い

RAS-CC4025D区分い

RAS-CC5625D区分い

オーブン価格★

RAS-XK2226S区分い

RAS-XK2526S区分い

RAS-XK2826D区分い

RAS-XK4026D区分い

RAS-XK5626D区分い

RAS-XK6326D区分い

RAS-XK7126D区分い

オーブン価格★

\*1 試験機関:(一財)北里環境科学センター。アルミニウムに菌を接着し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。  
 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 ●試験方法: JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分: 通風路・フランジ・フィルター・ファンなどで接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。  
 \*3 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験内容: JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。  
 \*4 防汚効果は從来ファンと防汚ファンとの比較。  
 当社試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。防汚ファンによる効果あり。  
 \*5 運転中の室外機の吸い込み空気温度。  
 \*6 7詳しく述べる。P.37をご覧ください。  
 ★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○アース棒は別売です。○商品とカタログの写真の色は、多少異なる場合がありますので、店頭でお確かめください。

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

\*6 室外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・冷房運転停止後の凍結洗浄の行程・凍結洗浄キヤンセル時の行程

\*7 凍結洗浄用の露受皿の形状・凍結洗浄用の容積・凍結洗浄の解凍時の行程・凍結洗浄の乾燥時の行程・凍結洗浄用の熱交換器

\*8 取付角度・凍結・解凍の2回繰り返し・凍結洗浄時の室温センサーの処理・凍結洗浄時にファンを逆回転・室内温湿度による凍結洗浄規制

\*9 フラッシュの配置・結露水によるブラシの清掃・ファンの清掃順序・ブシ用モータのトルク・暖房直後のファン清掃禁止・凍結洗浄前にファン

\*10 清掃・ブラシの角度調整・ブラシの交換容易性

\*11 一方方向天井カセットタイプに搭載。※本カタ

# 空气中とエアコン内部の汚れを洗い流して、気持ちよく過ごせるお部屋へ。



エアコン内部とお部屋の空気も、汚れを洗い流してずっと清潔に。

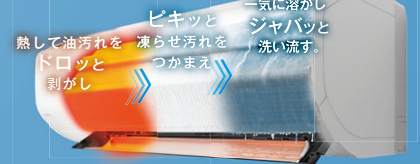
エアコン内部を清潔に。

## 国内唯一<sup>※2</sup>凍結洗浄

※2 2025年10月1日時点販売されている  
国内家庭用エアコンにおいて。  
熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。

室内機、室外機、排水トレーの汚れを凍らせて、一気に溶かして洗い流す。

室内熱交換器  
凍結洗浄



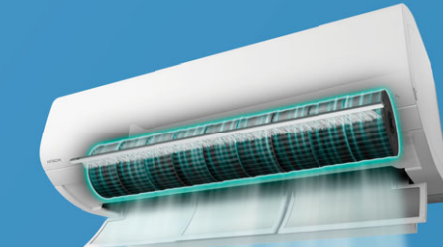
室外熱交換器  
凍結洗浄



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

## ファンお掃除口ボ

ファンがキレイだと吹き出す空気もキレイに。



お部屋の空気も清潔に。

## Premium プラズマ空清

浮遊するカビ・菌を対策。  
カーテンやソファに付着したニオイも脱臭。



写真・イラストはイメージです。

さらに節電<sup>※1</sup> & 快適に

## NEW LAB制御

※RAS-XC4026Dにおいて、当社独自の条件（製造元）により評価しています。効果は住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。試験環境は、建築物省エネ基準（国交省）で規定された地域区分6（関東から九州までの主な地域）における断熱等性能等級4相当。

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

※LABは「Linear Adjusted Boundless」の略です。

### 従来の運転

加速と停止を繰り返す運転は、乗り心地だけでなく燃費も悪くなります。



### LAB制御なら

一定の速度で安定したドライブなら、快適な乗り心地で燃費も向上。



※1 当社試験室（製造元）で測定。RAS-XC4026D、洋室14畳。風速自動。暖房時：外気温7°C、設定温度23°C、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御295Wh、LAB制御250Wh。冷房時：外気温39°C、設定温度27°C、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御320Wh、LAB制御283Wh。

# これからは、より少ない電力で 気持ちいい室温が長く続くお部屋に。

## NEW LAB制御

※LABは「Linear Adjusted Boundless」の略です。

### さらに節電<sup>※1</sup> & 快適に

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

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



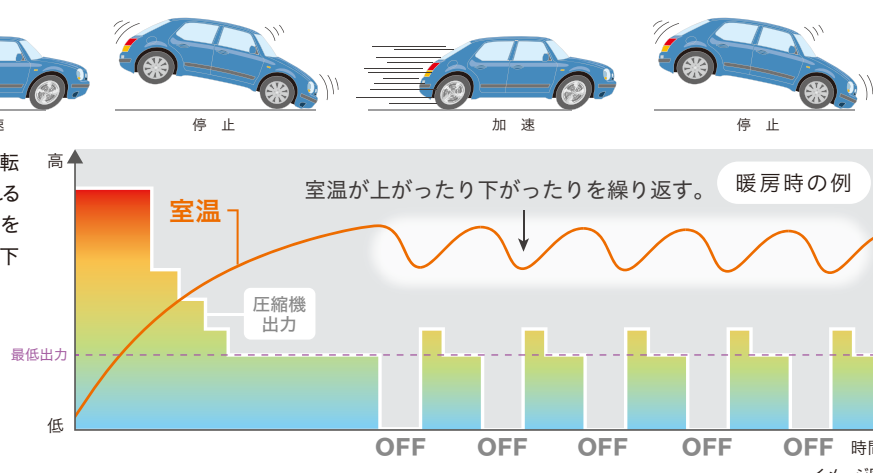
イメージ図

### 従来の運転

加速と停止を繰り返す運転は、乗り心地だけでなく燃費も悪くなる。



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



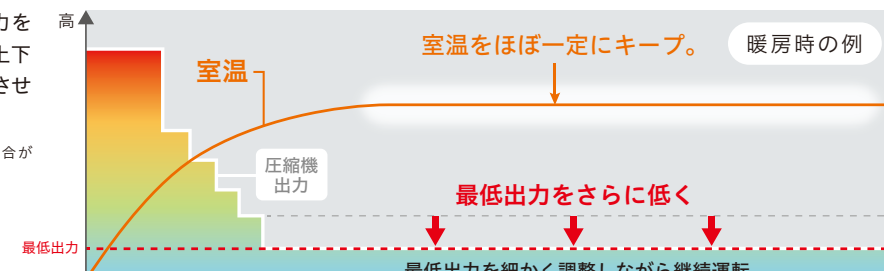
### LAB制御なら

一定の速度で安定したドライブなら、快適な乗り心地で燃費も向上。



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

※外気温などの変化により断続する場合があります。



※1 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XC4026D。洋室14畳。風速自動。暖房時: 外気温7°C、設定温度23°C、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御295Wh、LAB制御250Wh。冷房時: 外気温39°C、設定温度27°C、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御320Wh、LAB制御283Wh。

○P.5-6は、RAS-XC4026Dの特長を紹介しています。

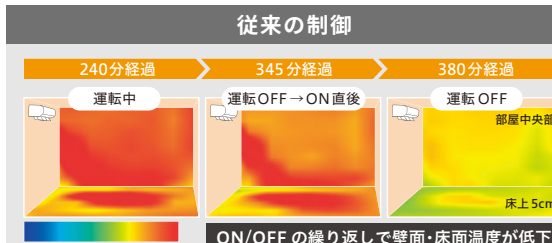
お部屋の状況変化に合わせて  
きめ細かくコントロール



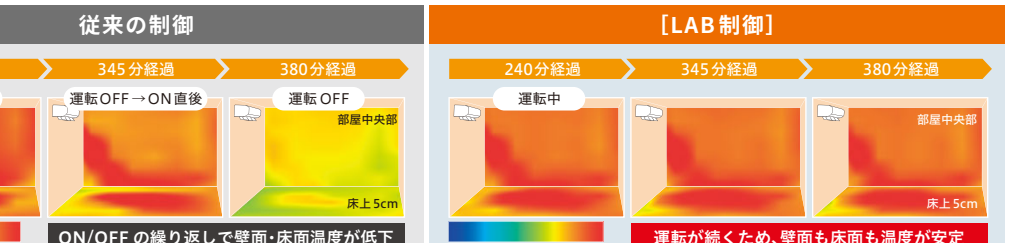
### [LAB制御]なら、快適が長く続くお部屋へ。

※当社独自の条件(製造元)により評価。RAS-XC4026D。試験環境は、建築物省エネ基準(国交省)で規定された地域区分6(関東から九州までの主な地域)における断熱等性能等級4相当。効果は、住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。

#### 暖房時

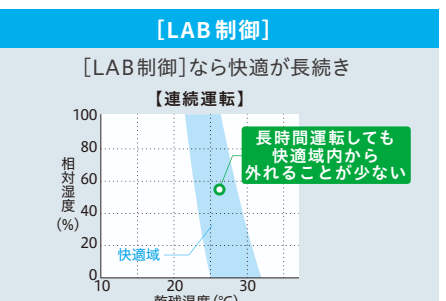
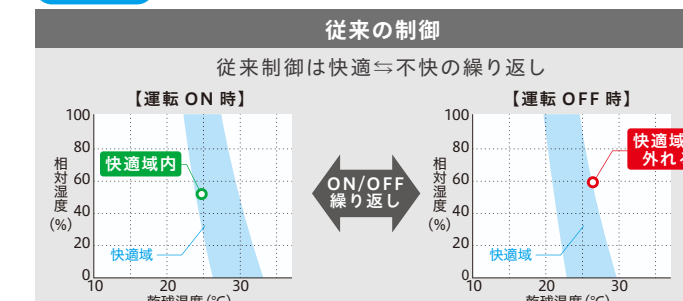


#### LAB制御



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

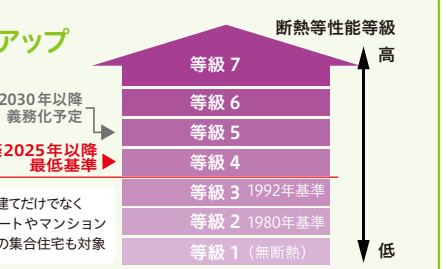
#### 冷房時



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

### [LAB制御]は高断熱住宅なら、節電<sup>※1</sup>効果も快適性もよりアップ

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





# 汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流す。

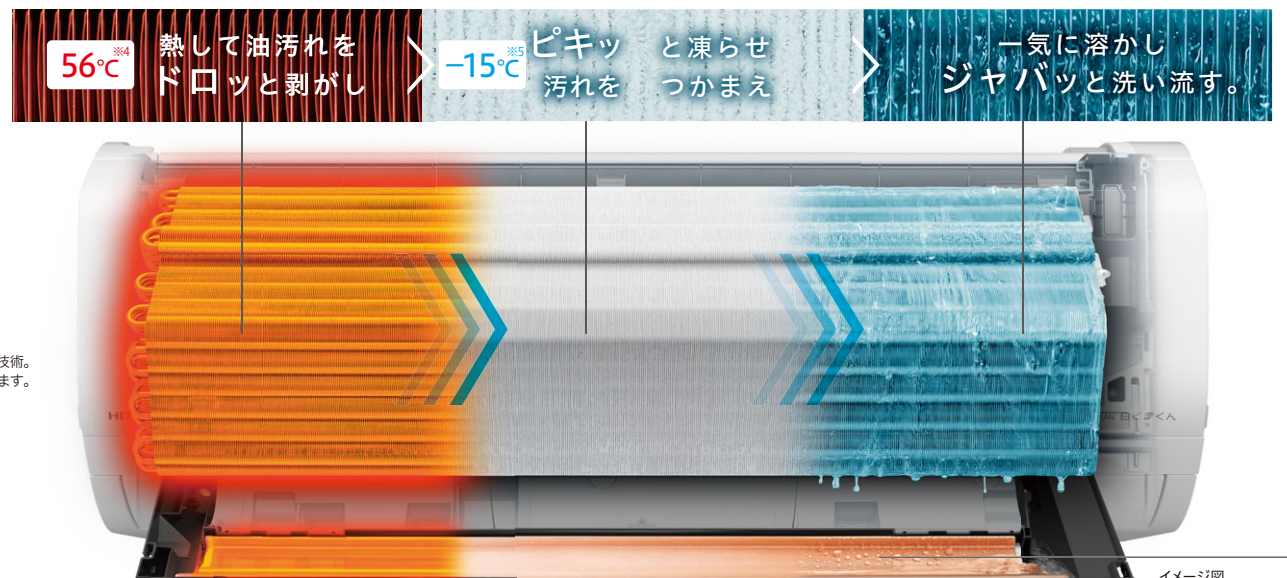
フィルターの奥にありお手入れしにくい熱交換器から、汚れがたまりやすく一番掃除が困難だった排水トレーまでクリーンに。[凍結洗浄]で、ニオイの一因となる汚れやカビを洗い流し、内部を清潔な状態にします。

## 国内唯一<sup>※2</sup> 热交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌<sup>※3</sup>ヒートプラス]

※2 2025年10月1日時点では販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。  
※3 [ヒートプラス]は工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。消費電力は上がります。

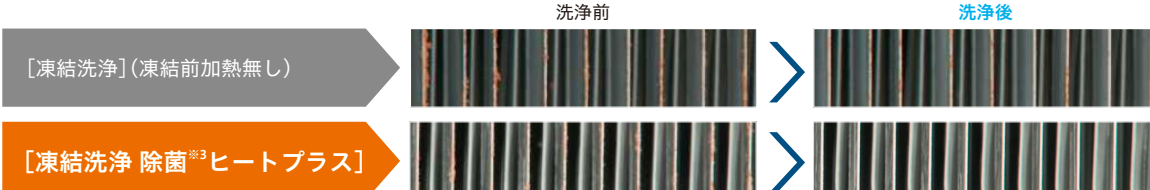
[凍結洗浄]  
特許17件取得済

※特許について詳しくは  
P.2をご覧ください。



高温加熱で、こびり付いた油汚れも融解して洗い流します。

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



長年使ったエアコンの内部は、こんなに汚れています。



※1 試験機関：(一財) 北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。※3 試験機関：(一財) 北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。※4 室温が上がる場合があります。条件によっては56°Cにならない場合があります。RAS-XC2226S-XC2526S-XC2826S-XC3626Sは50°C。※5 条件によっては、-15°Cにならない場合があります。※7 試験機関：(一財) 北里環境科学センター。試験内容：JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。※8 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XC4026D、洋室14畳、室外温度35°C、湿度60%、設定温度27°C、風速自動、運転停止状態から凍結洗浄を行い、解凍時の80秒間に流れる水の量約80ccと、通常冷房時80秒間の水の量(運転開始時:20cc、安定時:0.67cc)との比較。洗浄水の勢いは冷房運転の最大洗浄水量に対して約4倍、安定時約119倍。○P.9-10は、RAS-XC4026Dの特長を紹介しています。

さまざまな付着物質に効果

多くのお客さまから  
ご好評いただいています  
詳しくはWebへ

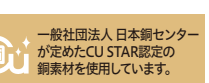


※凍結洗浄搭載機種  
2017年10月から2025年8月末時の累計出荷台数

## 国内唯一<sup>※6</sup> 銅排水トレー自動お掃除 [凍結洗浄]

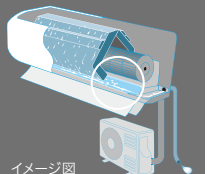
※6 2025年10月1日時点での販売されている国内家庭用エアコンにおいて。  
排水トレーに銅を採用。自動で凍結させ洗浄する技術。

排水トレーの素材は、除菌<sup>※7</sup>やヌメリ抑制に効果があり、熱伝導率に優れた銅を採用。



排水まわりは、カビの温床&ニオイの一因！

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



※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

## 水だけで洗浄するより、熱して油汚れまで融解する[凍結洗浄]

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

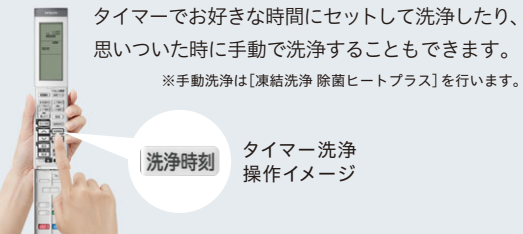


イメージ図

人がいない時を選んで自動で洗浄。



タイマー洗浄や手動洗浄も。



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

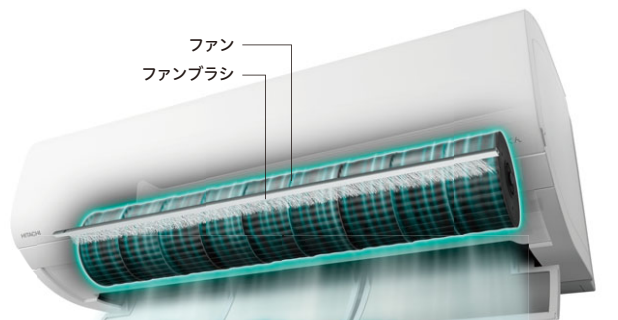
油分を含んだ汚れもファンを熱してしっかりお掃除。  
吹き出す空気をキレイに。

### ファン自動お掃除[ファンお掃除口ボ]

キレイな空気は、ファンお掃除から！

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

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



ファンがキレイだと  
吹き出す空気もキレイに

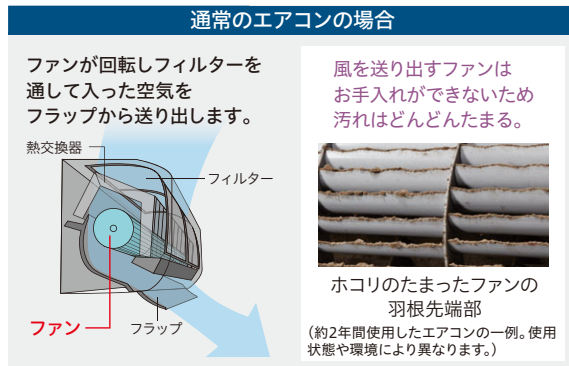
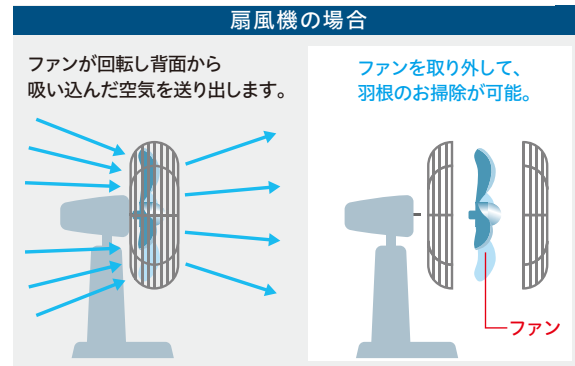
イメージ図

詳しくはWebへ



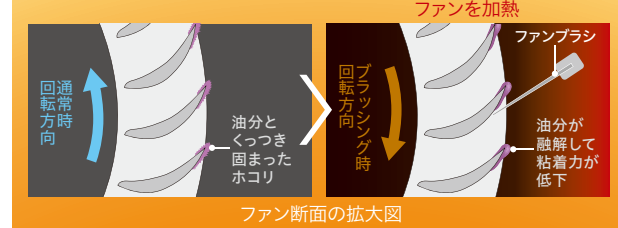
### [ファンお掃除口ボ] 特許8件取得済

※特許について詳しくはP.2をご覧ください。



油分を含んだホコリを加熱。  
除去しやすくしてファンをブラッシング。

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



※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。室温約27°C、湿度約70%。【シーズン中を想定した試験動作】[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[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]：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]運転を3週繰り返し後の吹き出す空気を採取。1m<sup>3</sup>当たりの空気中に含まれるカビ粒子個数を比較。99%以上低減。※2 試験機関：(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をでの10分間暴露の条件において、カビセンサーのカビ菌糸発育のないことを確認。※6 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構 ●試験方法：当社試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ステンレスに防汚効果あり。※8 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。試験内容：JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。※10 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験内容：JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。※11 フィルターを取りはずしてお手入れしてください。○P.11-12は、RAS-XC402Dの特長を紹介しています。

一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

### カビバスター

運転中はもちろん、運転していない時も24時間365日エアコン内部を見張って、加熱・低湿制御を行いカビを抑制<sup>※1</sup>します。また、温度・湿度に加えて清潔みはりセンサーで内部のホコリを検知してタイミングよく運転することで効率化を実現しました。さらに[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]でエアコン内部を清潔な状態に。

清潔みはりセンサーで汚れを見張る!

停止中 > エアコン内部の汚れに応じて自動で内部クリーン運転

さらに、ホコリや汚れを洗い流し、エアコン内部を清潔な状態に。

[凍結洗浄 除菌ヒートプラス]

&  
[ファンお掃除口ボ]

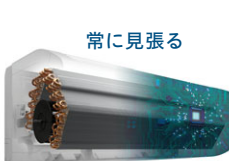
洗い流す

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

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

エアコン内部の状況を  
毎日見張ってカビを抑制し、  
吹き出す空気もキレイに。

※当社調べ(製造元)。



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

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

イメージ図

汚れがたまりやすいエアコン内部の  
「風の通り道」を清潔に。

### 国内唯一<sup>※5</sup> ステンレス・クリーンシステム

※5 2025年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。  
通風路、フラップにステンレスを採用。

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

奥にあり、吹き出し口へ風を導く。

ステンレス通風路 除菌<sup>※6</sup> 防汚<sup>※7</sup>

吹き出す風の方向をコントロール。

ステンレスフラップ 除菌<sup>※6</sup> 防汚<sup>※7</sup>

細かな汚れをしっかりとキャッチ。

抗菌・防カビ・抗ウイルス<sup>※8</sup>フィルター

前面パネルは汚れを拭き取りやすい

光沢仕様



国内唯一<sup>※9</sup> 除菌効果のある銅を採用し、さらに清潔に

銅排水トレー 除菌<sup>※10</sup>

ダストボックス

※ダストボックスは1年に1回を目安に定期的に確認して、  
ホコリがたまっているようならお手入れしてください。

イメージ図

※9 2025年10月1日時点で販売されている

国内家庭用エアコンにおいて。排水トレーに銅を採用。

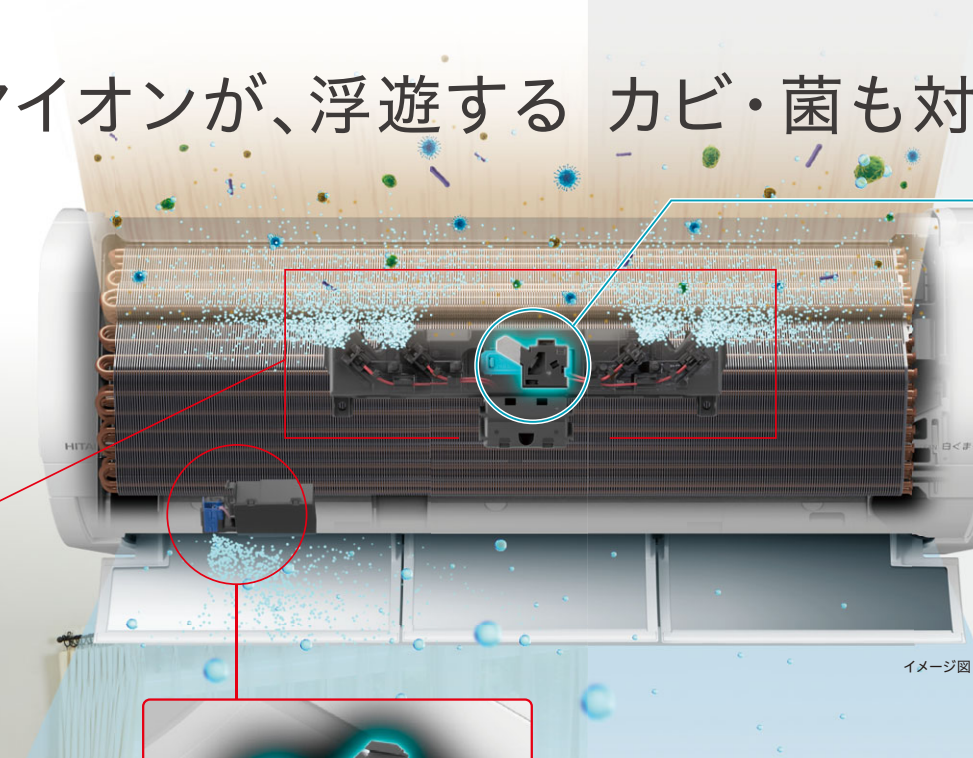
運転後、1～3日目までは[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。4日目は[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)、5・6日目は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転、7日目は[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)。1日目のみ6時間冷房運転後、4、8、12、16、20日目は定期巡回[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)。【吐出空気中のカビ個数の比較】対象部分:熱交換器・通風路・ファンにカビ粒子を散布し、カウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。※3 約20分間。室内機の設置環境により若干異なる場合があります。※4 試験機関：(一財)北里環境科学センター。加熱・低湿制御(40°C、30% RH)の環境下 JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分:通風路・フラップ・ファン各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※7 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。品質評価機関【抗菌】●試験方法:JIS L 1902●試験結果:99%以上の抗菌効果あり。【防カビ】●試験方法:JIS Z 2911:2018●試験結果:防カビ効果あり。【抗ウイルス】●試験方法:JIS L 1922:2016●試験結果:接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。※11 フィルターを自動で掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になる時は、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。○P.11-12は、RAS-XC402Dの特長を紹介しています。

# お部屋に広がるプラズマイオンが、浮遊するカビ・菌も対策。

## Premium プラズマ空清

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

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



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



# お部屋の気になるニオイを、大量の霜で捕まえ霜を溶かして自動排出。

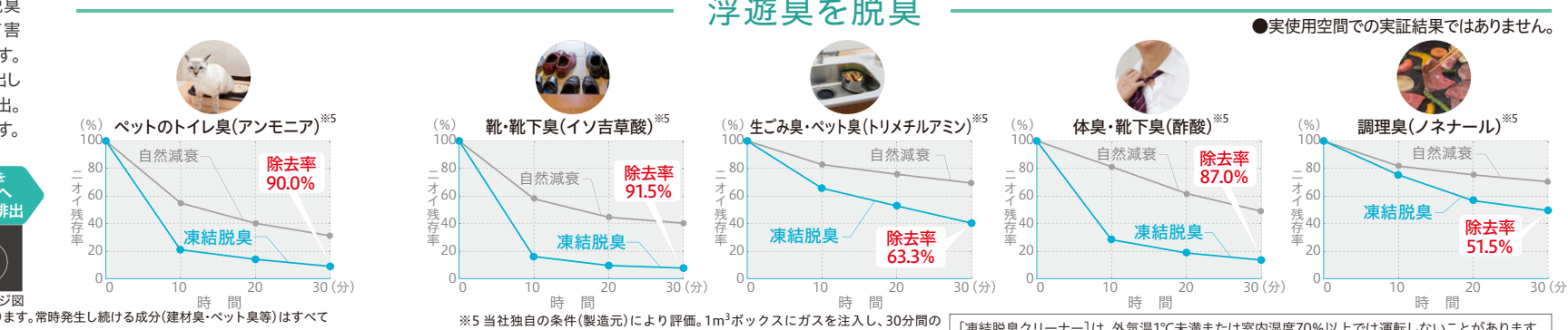
## 国内唯一<sup>※4</sup> 凍結脱臭クリーナー

※4 2025年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、送風しながら熱交換器を凍らせてニオイ・有害物質を吸着する技術。



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

○P.13-14は、RAS-XC4026Dの特長を紹介しています。



## 浮遊臭を脱臭

●実使用空間での実証結果ではありません。

JEM空気清浄適用床面積(10畳) (一社)日本電機工業会規格【JEM1467】

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

## 清潔みはりセンサーで汚れを見張る!

運転中

空気の汚れを見張る

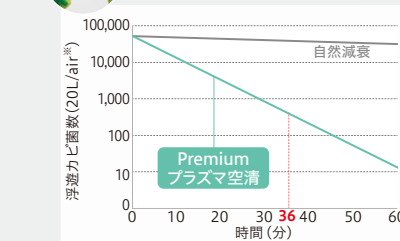
お部屋の空気の汚れに応じて自動で空気清浄運転

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

## 浮遊カビ・菌を対策



浮遊カビ<sup>※1</sup>



浮遊菌<sup>※2</sup>



※当社独自の条件(製造元)により評価。掲載のグラフは25m<sup>3</sup>の密閉試験室からサンプリングした20Lの空気中に存在したカビ・菌の数。設置環境、使用状況により、効果は異なります。

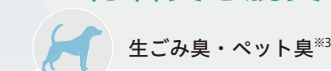
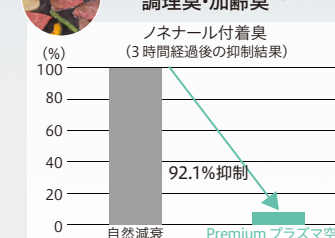
●実使用空間での実証結果ではありません。※試験機関:(一財)北里環境科学センター。RAS-XC4026D。(25m<sup>3</sup>の密閉試験室内での試験。浮遊カビ菌は36分後、浮遊菌は67分後の試験結果。)

※1 試験方法:25m<sup>3</sup>の密閉試験室内に浮遊カビを噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼動させながらPremium プラズマ空清を運転させ、浮遊カビの数を経時に測定。浮遊カビの除去効果:36分後の減少率99%以上。※2 試験方法:25m<sup>3</sup>の密閉試験室内に浮遊菌を噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼動させながらPremium プラズマ空清を運転させ、浮遊菌の数を経時に測定。浮遊菌の除去効果(67分後の減少率99%以上)。

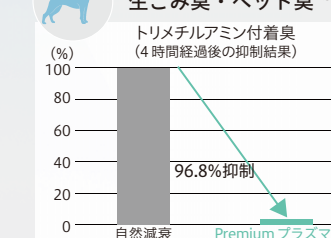
## 付着臭を脱臭



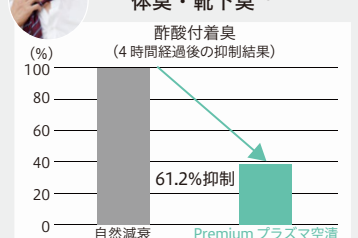
調理臭・加齢臭<sup>※3</sup>



生ごみ臭・ペット臭<sup>※3</sup>



体臭・靴下臭<sup>※3</sup>



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



## お手入れ

汚が気になるときには、ワンボタンで、  
一気にまるごとお掃除。

凍結洗浄

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

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



## シーズン前自動点検

冷房シーズンを前に、自動で点検。

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

\*工場出荷時に設定されています。

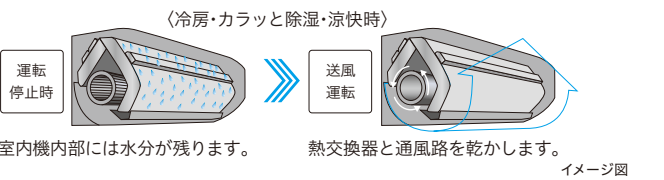
## 内部送風乾燥運転

自動で運転停止後に内部を乾燥。

冷房・カラッと除湿・涼快運転後に、自動で約2時間の

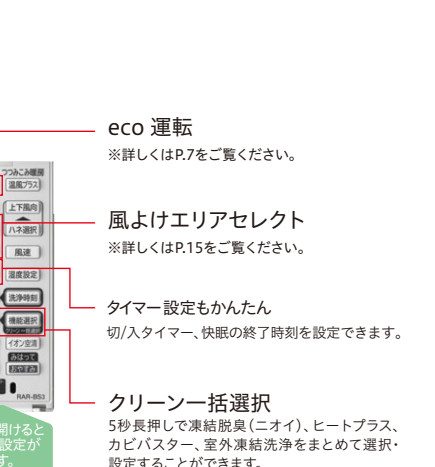
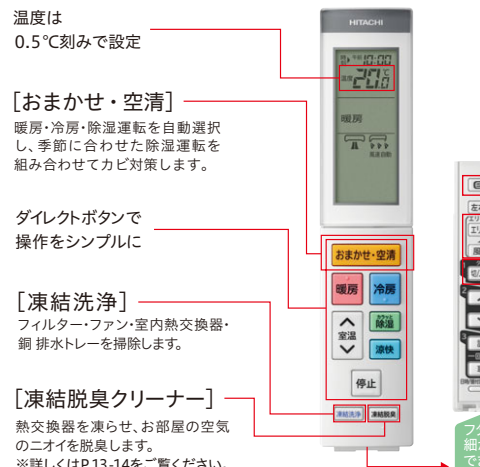
送風運転を行い、室内機内部の水分を乾燥させます。

\*工場出荷時に設定されています。設定の手間なしで自動で運転します。



## リモコン

持ちやすい、使いやすいスリムリモコン



## 白くまくんアプリ

外出先からスマートフォンでエアコン操作。

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

何かと便利な  
コンシェルジュ機能搭載



\*詳しくはP.37をご覧ください。

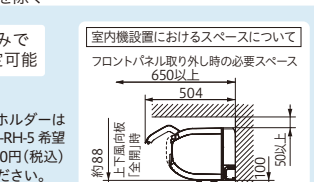
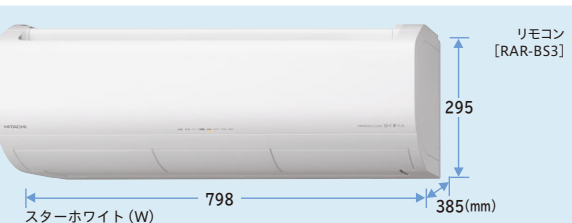
東北電力推薦  
暖房エアコン

日本製



R32

RAS-XC026Dを除く



外気温 50°C\*でも冷房運転可能。  
※運転中の室外機の吸い込み空気温度、ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

室外機  
[RAC-XC226S・XC2526S]  
[XC2826S・XC3626S]

室外機  
[RAC-XC4026D・XC5626D・XC6326D]  
[XC7126D・XC9026D]

室外機  
[RAC-XC8026D]



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耐塗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。

単相 100V 電源  
区分 Ⅰ \*1:RASXC226SWSET  
**6** 暖房時  
RAS-XC2226S(W)  
室外機 RAC-XC2226S  
室内 単相100V①

単相 100V 電源  
区分 Ⅰ \*1:RASXC2526SWSET  
**8** 暖房時  
RAS-XC2526S(W)  
室外機 RAC-XC2526S  
室内 単相100V①

単相 100V 電源  
区分 Ⅰ \*1:RASXC2826SWSET  
**10** 暖房時  
RAS-XC2826S(W)  
室外機 RAC-XC2826S  
室内 単相100V①

期間消費電力量  
570 kWh  
目標年度 2027年度  
**110%** 7.3

期間消費電力量  
648 kWh  
目標年度 2027年度  
**110%** 7.3

期間消費電力量  
746 kWh  
目標年度 2027年度  
**107%** 7.1

オーブン価格★ 低温暖房能力 4.5 kW

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC3626SWSET  
**12** 暖房時  
RAS-XC3626S(W)  
室外機 RAC-XC3626S  
室内 単相200V①

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC4026DWSET  
**14** 暖房時  
RAS-XC4026D(W)  
室外機 RAC-XC4026D  
室内 単相200V①

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC5626DWSET  
**18** 暖房時  
RAS-XC5626D(W)  
室外機 RAC-XC5626D  
室内 単相200V①

期間消費電力量  
1,032 kWh  
目標年度 2027年度  
**100%** 6.6

期間消費電力量  
1,066 kWh  
目標年度 2027年度  
**107%** 7.1

期間消費電力量  
1,655 kWh  
目標年度 2027年度  
**101%** 6.4

オーブン価格★ 低温暖房能力 5.5 kW

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC6326DWSET  
**20** 暖房時  
RAS-XC6326D(W)  
室外機 RAC-XC6326D  
室内 単相200V②

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC7126DWSET  
**23** 暖房時  
RAS-XC7126D(W)  
室外機 RAC-XC7126D  
室内 単相200V②

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC8026DWSET  
**26** 暖房時  
RAS-XC8026D(W)  
室外機 RAC-XC8026D  
室内 単相200V②

期間消費電力量  
1,922 kWh  
目標年度 2027年度  
**101%** 6.2

期間消費電力量  
2,276 kWh  
目標年度 2027年度  
**100%** 5.9

期間消費電力量  
2,655 kWh  
目標年度 2027年度  
**100%** 5.7

オーブン価格★ 低温暖房能力 8.9 kW

単相 200V 電源  
区分 Ⅱ \*1:RASXC9026DWSET  
**29** 暖房時  
RAS-XC9026D(W)  
室外機 RAC-XC9026D  
室内 単相200V②

保証期間  
本体 2035年12月末日まで  
冷媒回路

保証期間  
本体 2035年12月末日まで  
冷媒回路

○室外機の( )内寸法は、パネルや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含みません。

表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

○商品の価格には、配達・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 XCシリーズ

Premium プラズマ空清

凍結脱臭クリーナー

プラス換気ユニット(別売)

清潔みはりセンサー

熱交換器自動お掃除

[凍結洗浄] 室内機

熱交換器自動お掃除

[凍結洗浄] 室外機

銅排水トレー自動お掃除

[凍結洗浄]

ファン自動お掃除

[ファンお掃除ロボ]

カビバスター(エアコン内部クリーン)

[ステンレス・クリーン システム]

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター

ステンレス通風路

ステンレスフランジ

フィルター自動お掃除

銅排水トレー

ビッグ&amp;ウェーブファン

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー](人感センサー・日射センサー)

活動量・日差し

風よけエリアセレクト

LAB制御

eco 運転

オートセーブ／オートオフ

つつみこみ暖房

スピード暖房

[温風プラス]

あらかじめ温風

みはって霜取りS

健康冷房[涼快]

冷房

[みはっておやすみ]

[快眠] モード

[カラッと除湿]

自動

手動

ランドリー

けつろ

パワフル

カビ見張り

[風よけ] 運転

ロング&amp;ワイド気流

上下スイング

左右スイング

運転おすすめ

スマホで操作[白くまくんアプリ]

シーズン前自動点検

毎日予約

※詳しくはP.35-36をご覧ください。

# 室内機・室外機[凍結洗浄]・[ファンお掃除口ボ]・[カビバスター]搭載ハイスペック・スリムモデル。

## 国内唯一<sup>\*1</sup> 凍結洗浄 除菌<sup>\*2</sup> ヒートプラス

熱交換器の汚れがひどくなる前に、  
自動でしっかりと洗浄。

\*1 2025年10月1日時点販売されている国内家庭用エアコンにおいて。熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。  
\*2 [ヒートプラス]は工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。消費電力は上がります。

**室内機** 付着物質を洗い流す。



\*3 油汚れ、ウイルス、菌、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。設置環境、使用状況により効果は異なります。常時発生し続けるニオイ成分はすべて除去できるわけではありません。

[くらしセンサー(人感センサー)]  
人がいない時に自動洗浄

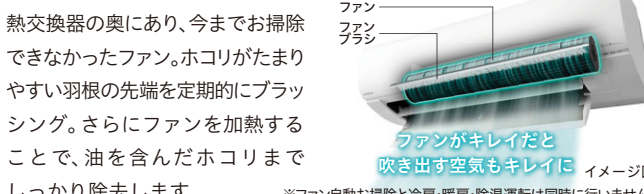
好きな時間にセットできる  
タイマー洗浄や手動洗浄も選べる

\*2 試験機関:(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。

室内機の[凍結洗浄]は、外気温1°C未満または室内湿度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。

## ファンお掃除口ボ

ファンのホコリを自動で掃除して、能力低下を抑制。



\*3 ファン自動お掃除と冷房・暖房・除湿運転は同時に実行できません。

\*4 ファン加熱は凍結洗浄 除菌ヒートプラス時、消費電力が上がります。

## カビバスター

一年中、内部を見張ってエアコンをカビから守る。

運転中はもちろん、運転していない時も24時間365日エアコン内部を見張って、加熱・低湿制御。エアコン内部を湿度約30%以下にキープして、短時間<sup>\*5</sup>で効果的にカビを抑制<sup>\*6</sup>します。

\*5 室温・湿度が上昇する場合があります。

\*6 工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

## 国内唯一<sup>\*8</sup> ステンレス・クリーンシステム

\*8 2025年10月1日時点販売されている国内家庭用エアコンにおいて。通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

ステンレス通風路

除菌<sup>\*9</sup> 防汚<sup>\*10</sup>



ステンレスフィルター<sup>\*11</sup>

除菌<sup>\*9</sup>

\*11 ステンレスコーティング。

フィルター自動お掃除

(ダストボックス方式)

前面パネルは汚れを拭き取りやすい光沢仕様

汚れやカビ等の発生をすべて防げるものではありません。

\*3 試験機関:(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。※4 室温が上がる場合があります。条件によっては50°Cにならない場合があります。※5 条件によっては-15°Cに達する場合があります。※6 約20分間。室内機の設置環境により若干異なる場合があります。※7 試験機関:(一財)北里環境科学センター。室温約27°C、湿度約70%。【シーズン中を運転(加熱・低湿制御)、5~6日目は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転、4日目は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転、7日目は[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)】※8 約20分間。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]: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日目は定期1回[カビバスター]運転カビ孢子個数を比較。99%以上低減。※9 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構●試験方法:JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。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掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい油汚れなど、汚れが気になる時は、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。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

表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

## カラッと除湿

再熱方式<sup>\*13</sup>で、  
季節に合わせて便利に使える。※詳しくはP.16をご覧ください。

自動カラッと除湿

手動カラッと除湿

ランドリー除湿

けつろ抑制除湿

パワフル

\*13 (一社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件:(一社)日本冷凍空調工業会基準。RAS-SC4025D。室外温度24°C・湿度80%、室内温度24°C・湿度60%の恒温室で連続運転。設定風速急速パワフル、設定湿度40%。消費電力600W、除湿量960ml/h、吹き出し温度24°C。※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

## 猛暑の日でも冷房運転可能

ハイスペックモデルのSCシリーズも対応。

外気温50°C<sup>\*14</sup>でも運転を続けます。



2025年度  
モデル

日本製

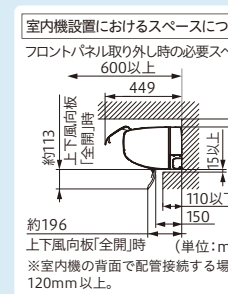
R32



本体高さわずか24.8cmのスリムモデル



リモコン[RAR-BJ3]  
※リモコンホルダーは別売です。  
SP-RH-3 希望小売価格550円(税込)  
をお求めください。



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。商品写真的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 \*1:RASSC2225SWSET

冷暖房時 6 畳程度

期間消費電力量 660 kWh

E目標年度 2027年度

省エネ基準達成率 95%

APF 6.3

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 6~7畳 (9~11m<sup>2</sup>) 2.5kW 490W

共通 6~9畳 (10~15m<sup>2</sup>) 2.2kW 490W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 6~8畳 (10~13m<sup>2</sup>) 2.8kW 565W

共通 7~10畳 (11~17m<sup>2</sup>) 2.5kW 575W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

60Hz 8~10畳 (13~16m<sup>2</sup>) 3.6kW 765W

共通 8~12畳 (13~19m<sup>2</sup>) 2.8kW 635W

50Hz 豊富の自安 能力 消費電力

6

# 室内機・室外機[凍結洗浄]・[カビバスター]・[カラッと除湿]を搭載したスリムモデル。

## 国内唯一<sup>\*1</sup> 凍結洗浄 除菌<sup>\*2</sup> ヒートプラス

熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかりと洗浄。

\*1 2025年10月1日時点販売されている国内家庭用エアコンにおいて、熱交換器を自動で凍結させ洗浄する技術。  
\*2 [ヒートプラス]は工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。消費電力は上がります。

### 室内機 付着物質を洗い流す。



\*3 油汚れ、ウイルス、菌、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。設置環境、使用状況により効果は異なります。常時発生し続けるニオイ成分はすべて除去できるわけではありません。

[くらしセンサー(日射センサー)]  
日差しを見分けて自動洗浄

手動洗浄も選べる

\*2 試験機関:(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。

室内機の[凍結洗浄]は、外気温1°C未満または室内湿度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。

## シーズン前自動点検

冷房シーズンを前に、自動で点検。

※詳しくはP.19をご覧ください。

## カビバスター

一年中、内部を見張って  
エアコンをカビから守る。

※詳しくはP.19をご覧ください。

## 内部送風乾燥運転

自動で運転停止後に内部を乾燥。

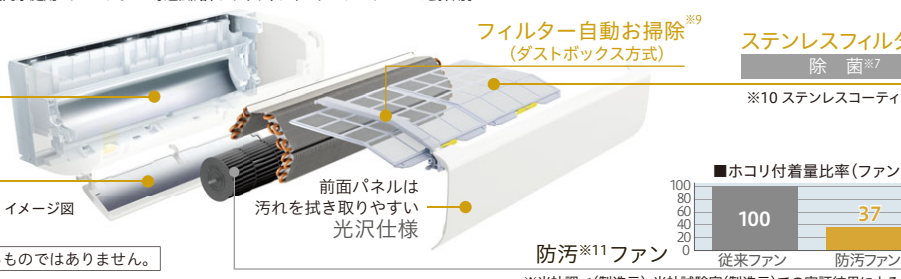
※詳しくはP.19をご覧ください。

## 国内唯一<sup>\*6</sup> ステンレス・クリーンシステム

\*6 2025年10月1日時点販売されている国内家庭用エアコンにおいて、通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

### ステンレス通風路

#### 除菌<sup>\*7</sup> 防汚<sup>\*8</sup>



汚れやカビ等の発生をすべて防げるものではありません。

## カラッと除湿

再熱方式<sup>\*12</sup>だから、室温をキープしながら湿度をしっかりと下げる。

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。

\*12 (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-CC4025D。室外温度24°C・湿度80%、室内温度24°C・湿度60%の恒温室で連続運転。設定風速急速パワフル。消費電力550W、除湿量960ml/h、吹き出し温度24°C。※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

## [ecoこれっかり]運転

\*RAS-CC4025Dにおいて、当社独自の条件(製造元)により評価しています。

日差しの変化を見分けて、快適&省エネ。

[ecoこれっかり]ボタンを押すだけで、センサーがお部屋の状況をキャッチ。

お部屋の状況に合わせた運転モードの選択と、快適&省エネ運転を行います。

### 手動

設定した室温で、除湿運転を行います。

### パワフル

湿度約40%を目標に除湿運転を行います。

### 暖房時

日差しをキャッチすると  
控えめ運転

### 冷房時

曇りや夜になると  
控えめ運転

\*3 試験機関:(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。※4 室温が上がる場合があります。条件によっては50°Cにならない場合があります。※5 条件によっては-15°Cにに基づく。●対象部分:通風路・フラップ・フィルター各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※8 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社試験室(製造元)で測定。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。※11 防汚効果は従来ファンと防汚ファンとの比較。当社試験室(製造元)2°C、設定温度23°C、風速自動において、室温設定時の1時間あたりの換算消費電力量が、[ecoこれっかり]ON(699Wh)とOFF(945Wh)との比較。日射量の多い日中を想定。※[ecoこれっかり]運転は、により効果は異なります。○P.21-22は、RAS-CC4025Dの特長を紹介しています。

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。

表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

## スリムモデル

本体高さわずか24.8cm。今まであきらめていた場所にもすっきり設置。



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)



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)



XCシリーズ(本体高さ29.5cm)  
本体高さ  
**24.8 cm**  
※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。

熱交換器自動お掃除  
[凍結洗浄] 室内機

熱交換器自動お掃除  
[凍結洗浄] 室外機

カビバスター(エアコン内部クリーン)

[ステンレス・クリーンシステム]

ステンレスフィルター

ステンレス通風路

ステンレスフラップ

フィルター自動お掃除

防汚ファン

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー](日射センサー)

日差し

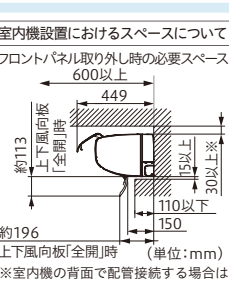
[ecoこれっかり] 運転

2025年度  
モデル

日本製 ◆ R32



リモコン  
[RAR-BH2]  
リモコンホルダーは別売です。  
SP-RH-4 希望小売価格550円(税込)  
をお求めください。



外気温50°C<sup>\*</sup>でも冷房運転可能。  
※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

室外機には塗装鋼板を採用※(固定足、底板部等を除く)  
※一部の機種は塗料塗布仕様。  
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。商品写真的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		*1:RASCC2225SWSET	
冷暖房時	6	営業程度	RAS-CC2225S (W)
期間消費電力量	717 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 APF 87% 5.8
50Hz	6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	6~7畳 (O.2~4.1) (170~1,245)	能力 2.5kW 消費電力 540W
共通	6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	6~9畳 (O.3~2.8) (235~850)	能力 2.2kW 消費電力 560W
			オーブン価格★ 低温暖房能力 3.0kW

単相 100V 電源		*1:RASCC2525SWSET	
冷暖房時	8	営業程度	RAS-CC2525S (W)
期間消費電力量	815 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 APF 87% 5.8
50Hz	6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	6~8畳 (O.2~4.6) (165~1,300)	能力 2.8kW 消費電力 600W
共通	7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	7~10畳 (O.3~3.1) (205~1,120)	能力 2.5kW 消費電力 650W
			オーブン価格★ 低温暖房能力 3.3kW

単相 100V 電源		*1:RASCC2825SWSET	
冷暖房時	10	営業程度	RAS-CC2825S (W)
期間消費電力量	913 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 APF 87% 5.8
50Hz	8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	8~10畳 (O.2~4.7) (165~1,485)	能力 3.6kW 消費電力 880W
共通	8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	8~12畳 (O.3~3.3) (205~1,250)	能力 2.8kW 消費電力 800W
			オーブン価格★ 低温暖房能力 3.8kW

単相 100V 電源		*1:RASCC3625SWSET	
冷暖房時	12	営業程度	RAS-CC3625S (W)
期間消費電力量	1,390 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 APF 74% 4.9
50Hz	9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	9~12畳 (O.2~4.7) (165~1,485)	能力 4.2kW 消費電力 1,160W
共通	10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	10~15畳 (O.3~3.7) (205~1,400)	能力 3.6kW 消費電力 1,390W
			オーブン価格★ 低温暖房能力 3.8kW

単相 200V 電源		*1:RASCC4025DWSET	
冷暖房時	14	営業程度	RAS-CC4025D (W)
期間消費電力量	1,544 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 APF 74% 4.9
50Hz	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	11~14畳 (O.	

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

## 国内唯一<sup>\*1</sup> 凍結洗浄 Light

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

室内機 付着物質を洗い流す。



※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)]  
日差しを見分けて自動洗浄

手動洗浄も選べる

## 室外機

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



室外機背面  
イメージ図

## 室内機

## 室外機

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

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

※3 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。

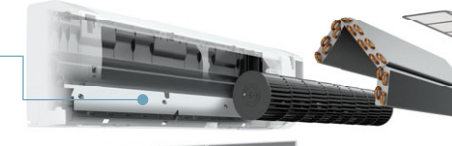
## 国内唯一<sup>\*3</sup> ステンレス・クリーン

汚れにくいステンレスで、  
エアコン内部の風の通り道を清潔に。

※3 2025年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて、通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

### ステンレス通風路

除菌<sup>\*4</sup> 防汚<sup>\*5</sup>



前面パネルは汚れを拭き取りやすい  
光沢仕様

### ステンレスフラップ

除菌<sup>\*4</sup> 防汚<sup>\*5</sup>



網目が細かくフラットだから  
お手入れ簡単。



## 国内唯一<sup>\*6</sup> ステンレスフィルター 除菌<sup>\*4</sup>

※6 2025年10月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

ステンレスフィルター(ステンレスコーティング)は従来のフィルターに比べ網目が小さく

平らなため、細かな繊維などのホコリ・汚れもしっかりキャッチでき、お掃除も簡単です。

※フィルターが目詰まりすると能力が低下し、効率が悪くなります。

シーズン中は2週間に1回のフィルターお掃除をおすすめします。

## シーズン前自動点検

冷房シーズンを前に、  
自動で点検。

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

※工場出荷時に設定されています。

## 内部送風乾燥運転

自動で運転停止後に  
内部を乾燥。

冷房・除湿運転後に、自動で約2時間の送風運転を行い、室内機  
内部の水分を乾燥させます。  
※工場出荷時に設定されています。

設定の手間なしで自動で運転します。



室内機内部には水分が残ります。

熱交換器と通風路を乾かします。

## カビバスター

一年中、内部を見張って  
エアコンをカビから守る。

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

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

## 常に見張る

## 24時間 365日

## 加熱・低湿制御

イメージ図

※4 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分:通風路・フラップ・フィルター各々でホコリ付着量、ステンレスに防汚効果あり。※7 約20分間。室内機の設置環境により若干異なる場合があります。※8 試験機関:(一財)北里環境科学センター。室温約27°C、湿度約70%。【シーズン中を想定した試験動作】運転(加熱・低湿制御)・5・6日目は[カビバスター]運転、7日目は[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)+[凍結洗浄]運転。このサイクルを3週繰り返す。【シーズンオフを想定した試験動作】[吐出空気のカビ個数の比較]対象部分:熱交換器・通風路・ファンにカビ胞子を塗布し、上記運転を3週繰り返す。その後の吹き出す空気を採取。1m<sup>3</sup>当たりの空気中に含まれるカビ胞子個数を比較。99%以上低減。※9 当社(907Wh)とOFF(1,092Wh)との比較。日射量の多い日中を想定。※[ecoこれっかり]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、接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※5 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果の[カビバスターなし]:毎日6時間冷房運転を3週繰り返す。[カビバスターあり]:毎日6時間冷房運転後、1~3日目までは[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。4日目は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。5日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。6日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。7日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。8日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。9日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。10日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。11日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。12日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。13日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。14日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。15日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。16日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。17日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。18日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。19日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。20日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。21日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。22日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。23日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。24日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。25日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。26日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。27日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。28日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。29日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。30日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。31日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。32日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。33日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。34日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。35日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。36日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。37日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。38日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。39日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。40日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。41日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。42日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。43日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。44日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。45日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。46日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。47日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。48日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。49日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。50日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。51日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。52日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。53日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。54日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。55日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。56日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。57日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。58日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。59日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。60日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。61日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。62日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。63日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。64日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。65日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。66日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。67日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。68日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。69日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。70日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。71日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。72日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。73日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。74日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。75日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。76日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。77日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。78日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。79日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。80日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。81日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。82日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。83日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。84日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。85日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。86日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。87日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。88日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。89日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。90日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。91日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。92日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。93日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。94日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。95日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。96日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。97日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。98日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。99日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。100日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。101日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。102日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。103日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。104日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。105日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。106日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。107日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。108日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。109日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。110日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。111日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。112日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。113日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。114日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。115日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。116日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。117日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。118日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。119日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。120日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。121日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。122日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。123日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。124日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。125日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。126日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。127日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。128日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。129日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。130日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。131日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。132日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。133日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。134日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。135日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。136日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。137日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。138日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。139日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。140日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。141日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。142日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。143日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。144日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。145日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。146日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。147日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。148日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。149日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。150日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。151日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。152日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。153日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。154日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。155日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。156日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。157日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。158日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。159日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。160日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。161日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。162日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。163日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。164日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。165日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。166日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。167日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。168日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。169日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。170日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。171日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。172日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。173日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。174日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。175日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。176日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。177日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。178日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。179日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。180日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。181日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。182日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。183日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。184日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。185日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。186日目以降は[カビバスター]設定によるエアコン内部乾燥運転。187日目以降は[カビバスター





## ■冷・暖・除湿タイプ仕様一覧表 (JIS C 9612:2013)

※能力・消費電力の( )内数値は(最小～最大)の値です。

タ イ プ	掲 載 頁	型 式	電 源	暖 房								冷 房								消費電力量(kWh)								冷 媒			
				暖房能力		電気特性		外気温2°C時		運転音		圧縮機出力		始動電流		質量(kg)		電源プラグ		接続芯数		接続配管径(mm)		消費エネルギー(年間合計)		消費電力量(kWh)		通年効率(APF)		冷媒種類	
				(相)kW	(相)V	運転電流(A)	消費電力(W)	力率(%kW)	暖房能力	消費電力(W)	運転音(dB)	冷房能力	消費電力(W)	力率(%kW)	運転音(dB)	外(kW)	内(kW)	質量(kg)	内(A)	外(A)	形状	液側(A)	ガス側(A)	期間合計	暖房時間合計	冷房時間合計	期間合計	冷房時間合計	暖房時間合計	封入量(kg)	地球温暖化GWP
タ イ プ	掲 載 頁	型 式	電 源	RAS-XC2226S (RAC-XC2226S)	単-100	2.5 (0.3~6.0)	5.1 (1.5~10.0)	430 (1,490)	85 4.5	1,360	60 (4.4~5.5)	2.2 (3.5)	4.7 (1.15~9.00)	85 (5.7)	59 (5.5)	600	5.1	15.5 (1.15~31)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	408	162	570	7.3	I	1.08		
				RAS-XC2526S (RAC-XC2526S)	単-100	2.8 (0.3~6.0)	5.7 (1.5~10.0)	490 (1,490)	86 4.5	1,360	62 (4.4~5.6)	2.5 (3.6)	5.6 (1.15~9.20)	87 (5.8)	59 (5.5)	650	5.7	15.5 (1.15~31)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	464	184	648	7.3	I	1.08		
				RAS-XC2826S (RAC-XC2826S)	単-100	3.6 (0.3~6.9)	7.6 (1.5~10.0)	680 (1,995)	89 5.5	1,915	63 (4.4~5.9)	2.8 (4.1)	6.4 (1.15~12.10)	88 (5.9)	60 (5.5)	750	7.6	15.5 (1.15~31)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	535	211	746	7.1	I	1.08		
				RAS-XC3626S (RAC-XC3626S)	単-100	4.2 (0.3~6.9)	9.6 (1.5~10.0)	890 (1,995)	93 5.5	1,915	63 (4.4~6.2)	3.6 (4.2)	8.9 (1.15~2.40)	825 (9.3)	60 (5.5)	950	9.6	15.5 (1.15~31)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	744	288	1,032	6.6	III	1.08		
				RAS-XC4026D (RAC-XC4026D)	単-200	5.0 (0.4~9.1)	5.4 (1.5~10.0)	920 (3,900)	85 8.9	3,560	69 (5.5~6.0)	4.0 (5.5)	8.80 (1.15~1.80)	85 (6.5)	62 (5.5)	1,100	5.4	16.5 (1.15~39)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	761	305	1,066	7.1	III	1.46		
				RAS-XC5626D (RAC-XC5626D)	単-200	6.7 (0.4~9.4)	8.7 (1.5~20.0)	1,480 (3,900)	85 8.9	3,560	70 (5.5~6.5)	5.6 (6.0)	9.4 (1.15~2.00)	1,600 (85)	66 (5.5)	1,500	9.4	16.5 (1.15~39)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	1,169	486	1,655	6.4	III	1.46		
				RAS-XC6326D (RAC-XC6326D)	単-200	7.1 (0.5~9.9)	9.8 (1.5~20.0)	1,700 (4,800)	87 8.9	3,560	70 (5.5~6.6)	6.3 (6.7)	10.1 (1.15~2.50)	1,760 (87)	66 (5.5)	1,700	10.1	17 (1.15~39)	20 (1.15)	11	3	6.35	12.71	1,368	554	1,922	6.2	III	1.55		
				RAS-XC7126D (RAC-XC7126D)	単-200	8.5 (0.5~9.9)	12.3 (1.5~20.0)	2,140 (3,900)	87 8.9	3,560	71 (5.5~6.9)	7.1 (6.2)	11.8 (1.30~1.00)	2,340 (99)	67 (5.5)	1,900	12.3	17 (1.15~39)	20 (1.15)	11	3	6.35	12.71	1,614	662	2,276	5.9	III	1.55		
				RAS-XC8026D (RAC-XC8026D)	単-200	9.5 (0.5~9.9)	13.0 (1.5~20.0)	2,580 (3,900)	99 8.9	3,560	71 (5.5~7.0)	8.0 (6.7)	14.6 (1.15~2.50)	2,900 (99)	69 (5.5)	2,150	14.6	17 (1.15~40)	20 (1.15)	11	3	6.35	12.71	1,849	806	2,655	5.7	III	1.62		
				RAS-XC9026D (RAC-XC9026D)	単-200	10.6 (0.5~9.9)	16.2 (1.5~20.0)	3,200 (3,900)	99 9.1	3,600	73 (5.5~7.3)	9.0 (6.7)	15.2 (1.32~2.00)	3,000 (99)	73 (5.5)	2,400	16.2	17 (1.15~43)	20 (1.15)	11	3	6.35	12.72	3,334	1,004	3,338	5.1	III	1.77		
				RAS-SC2225S (RAC-SC2225S)	単-100	2.5 (0.5~5.0)	5.3 (1.5~10.0)	490 (1,485)	92 4.0	1,460	63 (3.5~5.8)	2.2 (3.7)	5.3 (1.080)	490 (92)	64 (5.5)	600	5.3	11 (1.15~27)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	464	196	660	6.3	I	0.75		
				RAS-SC2525S (RAC-SC2525S)	単-100	2.8 (0.5~5.0)	6.5 (1.5~10.0)	565 (1,485)	92 4.0	1,460	65 (3.5~5.8)	2.5 (3.7)	6.3 (1.080)	575 (92)	65 (5.5)	650	6.3	11 (1.15~27)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	544	219	763	6.2	I	0.75		
				RAS-SC2825S (RAC-SC2825S)	単-100	3.6 (0.5~6.0)	8.2 (1.5~10.0)	765 (1,980)	93 5.2	1,915	66 (3.5~5.8)	2.8 (3.4)	7.2 (1.15~1.95)	635 (88)	68 (5.5)	750	8.2	11 (1.15~34)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	605	236	841	6.3	I	0.95		
				RAS-SC3625S (RAC-SC3625S)	単-100	4.2 (0.5~6.0)	10.3 (1.5~10.0)	985 (1,980)	96 5.2	1,915	66 (3.5~6.0)	3.6 (3.8)	10.9 (1.15~2.00)	1,050 (96)	65 (5.5)	950	10.9	11 (1.15~20)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	916	369	1,285	5.3	III	0.95		
				RAS-SC4025D (RAC-SC4025D)	単-200	5.0 (0.8~9.4)	7.4 (1.5~20.0)	1,360 (2,970)	92 6.1	2,630	66 (4.0~6.1)	4.0 (4.8)	6.3 (1.15~1.60)	1,150 (92)	65 (5.5)	1,100	7.4	11 (1.15~40)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	1,018	410	1,428	5.3	III	1.29		
				RAS-CC2225S (RAC-CC2225S)	単-100	2.5 (0.4~4.4)	6.4 (1.5~12.45)	540 (1,245)	85 3.0	1,100	63 (3.5~5.6)	2.2 (2.8)	6.6 (2.85~5.85)	560 (85)	66 (5.5)	600	6.6	10.5 (1.15~19.5)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	495	222	717	5.8	I	0.52		
				RAS-CC2525S (RAC-CC2525S)	単-100	2.8 (0.4~4.6)	6.5 (1.5~12.45)	600 (1,300)	92 3.3	1,150	64 (3.5~5.7)	2.5 (3.1)	7.1 (1.20~1.25)	650 (92)	63 (5.5)	650	7.1	10.5 (1.15~24.5)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.57		
				RAS-CC2825S (RAC-CC2825S)	単-100	3.6 (0.4~4.7)	9.6 (1.5~12.45)	880 (1,485)	92 3.8	1,480	65 (3.5~6.0)	2.8 (3.3)	8.7 (1.25~1.25)	800 (92)	63 (5.5)	750	9.6	10.5 (1.15~24.5)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	644	269	913	5.8	I	0.57		
				RAS-CC3625S (RAC-CC3625S)	単-100	4.2 (0.4~4.7)	12.6 (1.5~12.45)	1,600 (1,485)	92 3.8	1,480	65 (3.5~6.1)	3.6 (3.7)	14.8 (1.40~1.40)	1,390 (94)	64 (5.5)	950	14.8	10.5 (1.15~24.5)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	974	416	1,390	4.9	III	0.57		
				RAS-CC4025D (RAC-CC4025D)	単-200	5.0 (0.6~7.6)	8.8 (1.5~12.45)	2,150 (2,880)	86 5.5	2,550	66 (4.0~6.3)	4.0 (4.5)	8.9 (1.15~1.75)	1,530 (86)	65 (5.5)	63 (5.5)	1,100	8.9	10.5 (1.15~33)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	1,081	463	1,544	4.9	III	0.74	
				RAS-CC5625D (RAC-CC5625D)	単-200	6.7 (0.5~9.3)	11.2 (1.5~13.85)	2,060 (3,885)	92 6.8	3,440	69 (5.5~6.4)	5.6 (5.8)	12.0 (1.24~2.24)	2,200 (92)	68 (5.5)	600	12.0	11 (1.15~40.5)	20 (1.15)	11	3	6.35	9.52	1,482	636	2,118	5.0	III	1.29		
				RAS-AC2225S (RAC-AC2225S)	単-100	2.2 (0.2~3.9)	5.5 (1.5~11.75)	470 (1,485)	85 2.8	1,040	62 (3.5~5.5)	2.2 (2.7)	7.5 (1.90~8.20)	635 (85)	62 (5.5)	600	7.5	19.5 (1.15~19.5)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	502	215	717	5.8	I	0.50		
				RAS-AC2525S (RAC-AC2525S)	単-100	2.8 (0.2~4.1)	7.6 (1.5~12.65)	650 (1,265)	85 3.0	1,120	62 (3.5~5.9)	2.5 (3.1)	8.4 (1.20~1.20)	710 (85)	62 (5.5)	650	8.4	8 (1.15~23)	15 (1.15)	11	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.68		
				RAS-AC2825S (RAC-AC2825S)	単-100	3.6 (0.4~4.6)	10.9 (1.5~12.65)	930 (1,485)	85 3.4	1,340	65 (3.5~6.1)	2.8 (3.3)	10.0 (1.25~1.25)	850 (85)	64 (5.5)	750	10.9	8 (1.15~23)	15 (1.15)	11	3	6.35	9								

## 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参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で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、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。

使用する フロン類等の種類	GWP値
R32	675









# 外出先からスマートフォンでエアコン操作できます。



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



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

イメージ図

いつでも、どこにいても、スマートフォンからエアコンの運転を操作できます。



## コンシェルジュ機能を搭載

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

コンシェルジュには3つのお知らせ機能があります。



スマートフォン  
への通知



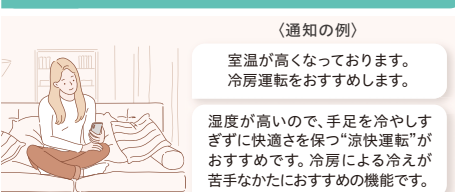
ホーム画面での  
通知



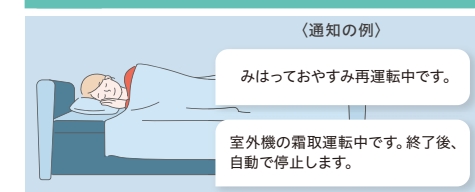
エアコン操作画面  
での通知

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

### エアコン運転のアドバイスを受け取る



### おやっ?と思ったらエアコンの状態を確認できる



お客様に  
ご用意  
いただいくもの



スマートフォン  
(Android™・iOS)



白くまくんアプリ(無料)



インターネット回線と通信機器  
(モ뎀/ONUなど)



無線LANルーター

※白くまくんアプリが対応する無線LANの通信規格はIEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)です。この通信規格に対応する無線LANルーターをご用意ください。※通信環境や使用状況によっては、サービスをご利用いただけない場合があります。※アプリダウンロード時の通信費は別途かかります。※[日立エアコン モバイルコントロール]とは異なるアプリです。無線LAN接続アダプターSP-WL4(別売)を取り付けたエアコンでは操作できません。

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

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



遠隔操作で  
便利に使える!



## 資源の有効活用に取り組んでいます。 既設配管の再利用OK!

- 既設配管はそのまま再利用できます。洗浄の必要もありません。(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です。)
- \*エアコンの故障等でポンプダウンができない場合、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。

- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と同じレベルです。

※配管工具はR32または、R410A用のものをご使用ください。

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

### 既設配管再利用の場合のご注意

- 古いエアコン取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍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 ●引越しら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、業務用及び車両、船舶などでの使用には適しませんのでご注意ください。●屋内でも、人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)には設置しないでください。保証の対象外です。

⑥蛍光灯の影響について ●電子点灯方式の蛍光灯(ICインバーター蛍光灯など)の近くにエアコンを設置すると、リモコンの信号を受けつけない場合がありますのでご注意ください。

⑦寒冷地等でのご使用 ●特に寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、

熱交換器から出る水が室外機底面に凍結し、排水が悪くなることがありますので、排水の仕方については販売店にご相談ください。

⑧室内機・室外機の設置場所について ●室内機・室外機は、他の電気製品や家財などの上に設置しないでください。水が滴下する場合があり、汚損の原因になります。買替え時など既に他の家財が設置されている場合は移動してください。●室外機の設置場所は、後々のサービスなどを考慮した上で選んでください。

### ■運転音について

運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

### ■ご使用上の注意

●エアコン運転中は、お部屋を閉めきることが多くなりますので、ときどき新鮮な空気を取り入れてください。特にガス器具を併用するときは、換気に注意してください。

●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどが付着して吹き出たため、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ると、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、送風に障害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(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温度7°C、室内温度20°Cで運転した場合を示します。

②外気温度と暖房能力の関係について 暖房能力は外気温度が下がるにつれて低下します。従って、外気温度が低すぎて暖房能力

が不足する場合は他の暖房器具と併用してお使いください。

③自動霜とり装置について 外気温度が下がり、湿度が高い時は室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房効果が下がりますので自動霜とり装置が働きます。そのためいったん暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまで約5~10分程度の時間がかかります。ご使用条件により自動霜とり装置の働く頻度が変わります。

④暖まるまでの時間について ヒートポンプ式ルームエアコンは、お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

⑤詳しいことは、販売店とよくご相談ください。