

空気中とエアコン内部の汚れを洗い流して、 気持ちよく過ごせるお部屋へ。



さらに節電^{※1} & 快適に

NEW LAB制御

※RAS-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℃、設定温度23℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御295Wh、LAB制御250Wh。冷房時：外気温39℃、設定温度27℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御320Wh、LAB制御283Wh。

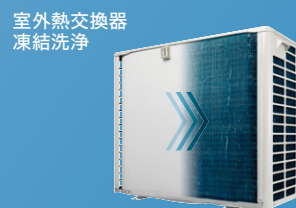
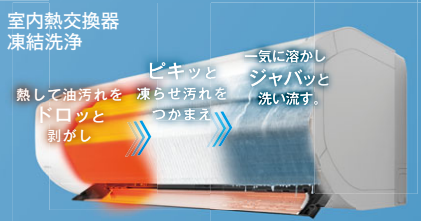
エアコン内部とお部屋の空気も、汚れを洗い流してずっと清潔に。

エアコン内部を清潔に。

国内唯一^{※2} 凍結洗浄

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

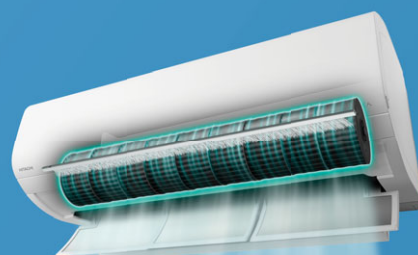
室内機、室外機、排水トレーの汚れを凍らせて、一気に溶かして洗い流す。



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

ファンお掃除ロボ

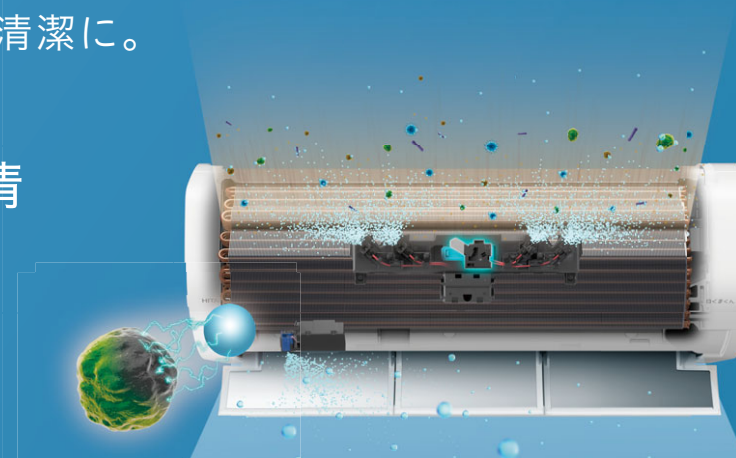
ファンがキレイだと吹き出す空気もキレイに。



お部屋の空気も清潔に。

Premium プラズマ空清

浮遊するカビ・菌を対策。
カーテンやソファに
付着したニオイも脱臭。



写真・イラストはイメージです。

これからは、より少ない電力で 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^{※1} & 快適に

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

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

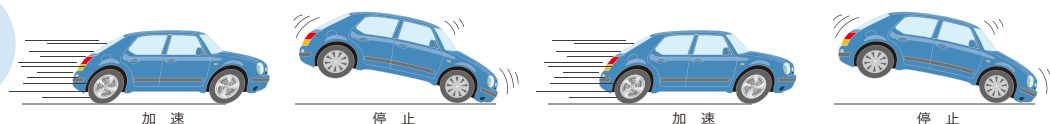


イメージ図

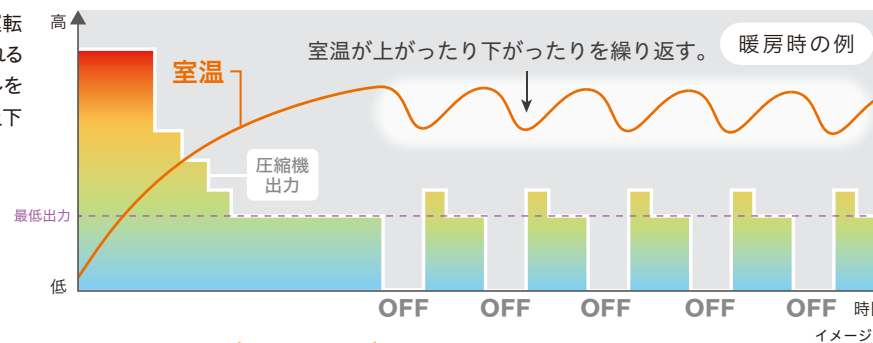
従来の運転

加速と停止を繰り返す運転は、乗り心地だけでなく燃費も悪くなる。

ドライブに例えると



設定温度に達すると圧縮機は運転を止め、室温が設定温度から離れると再び運転を再開するサイクルを繰り返します。室温が一定程度上下するため、不快に感じることも。



イメージ図

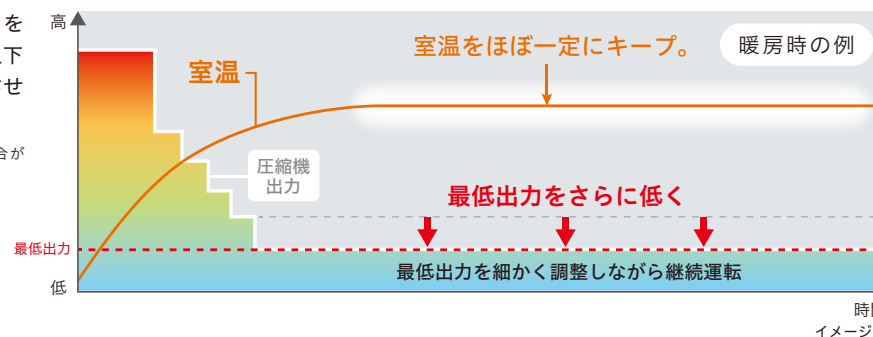
LAB制御なら

一定の速度で安定したドライブなら、快適な乗り心地で燃費も向上。



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

※外気温などの変化により断続する場合があります。



イメージ図

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

○P.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

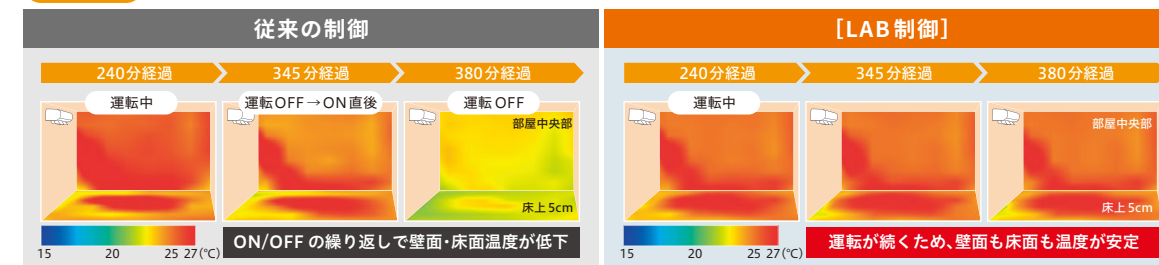


[LAB制御]なら、快適が長く続くお部屋へ。

※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。

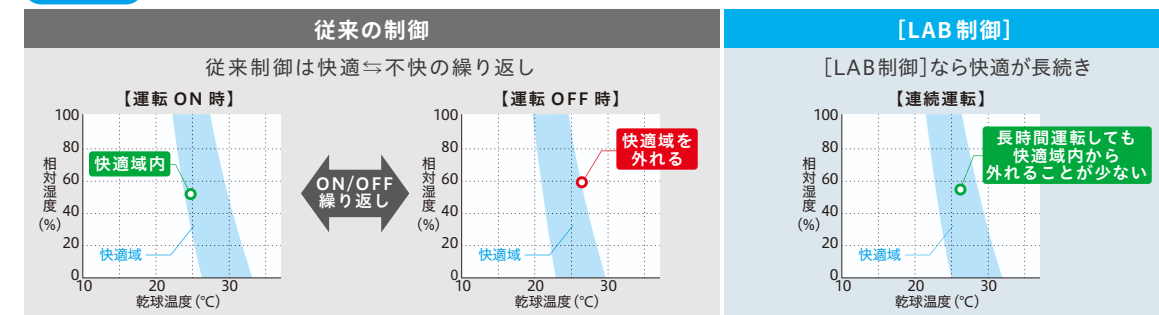
暖房時

圧縮機が出力を抑えた運転を継続することで床面付近を含めたお部屋全体の温度が長時間均一に。



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

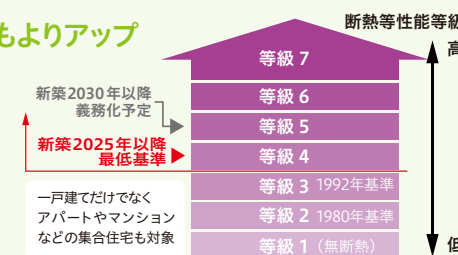
冷房時



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

[LAB制御]は高断熱住宅なら、節電^{※1} 効果も快適性もよりアップ

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



日立エアコンは、性能と機能で省エネ＆快適。

エアコン全体の消費電力は、約80～90%が室外機の運転によるものです。

優れた省エネ性^(9.0kWクラスを除く)

室内機横幅800mm以下の
コンパクトサイズながら、
優れた省エネ性



	6畳程度 RAS-XC2226S	8畳程度 RAS-XC2526S	10畳程度 RAS-XC2826S	12畳程度 RAS-XC3626S	14畳程度 RAS-XC4026D
2027年度 目標基準達成率	110%	110%	107%	100%	107%
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	570kWh	648kWh	746kWh	1,032kWh	1,066kWh
	18畳程度 RAS-XC5626D	20畳程度 RAS-XC6326D	23畳程度 RAS-XC7126D	26畳程度 RAS-XC8026D	
2027年度 目標基準達成率	101%	101%	100%	100%	
期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)	1,655kWh	1,922kWh	2,276kWh	2,655kWh	

センサーでムダを見つける

活動量と日差しの変化を見分けて、快適＆省エネ運転^{※1}

eco運転

※RAS-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。

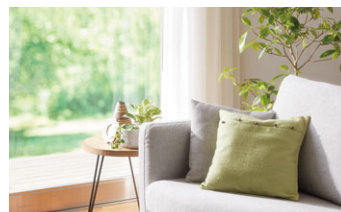
暖房・冷房運転中に「eco」ボタンを押すと、センサーが人の動きと日差しの変化を見分けて、お部屋の状況に合わせた快適＆省エネ運転を行います。



活動量が多い時は控えめ運転



活動量が少ない時は控えめ運転



日が差し込んでいる時はパワーを抑える



曇りや夜になると冷やしすぎを抑える

※1 当社試験室(製造元)で測定。RAS-XC4026D。洋室14畳。暖房時:外気温2℃、設定温度23℃、風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が、「eco運転」ON(506Wh)とOFF(1時間あたりの積算消費電力量が、「eco運転」ON(110Wh)とOFF(188Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で1.0メッツ相当(読書など)を想定。カーテンを閉め切った日射量が少ない独自の条件(製造元)に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。※3 当社調べ(製造元)。当社試験室(製造元)での実証結果による一例。RAC-XC4026D。7年相当使用した場合の(製造元)での実証結果による一例。RAS-XC4026D。JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、新品を100とした場合の比率を記載。室内機のコリは、1年分のホコリ量1.2g(当社調べ北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上抑制。○P.7-8は、RAS-XC4026Dの特長を紹介しています。

3つの自動お掃除でムダな電気代をカット[※]

※当社調べ(製造元)。室内機・室外機[凍結洗浄]と[ファンお掃除ロボ]

汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗い流す。

国内唯一^{※2} 室外熱交換器自動お掃除[凍結洗浄]

室外機の熱交換器も[凍結洗浄]で清潔な状態にし、ホコリの目詰まりによる性能の低下を抑えます。

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

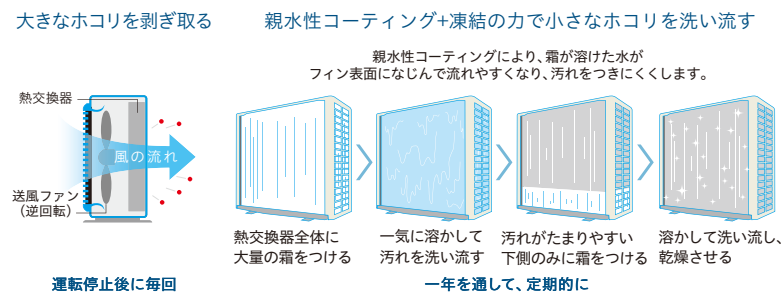
【凍結洗浄】 特許17件取得済

※特許について詳しくはP.2をご覧ください。



室外機背面イメージ図

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



※環境条件により洗浄工程が異なる場合があります。イメージ図

室外機の[凍結洗浄]は室温・外気温が25℃以上では運転しないことがあります。

室外機の自動お掃除による効果

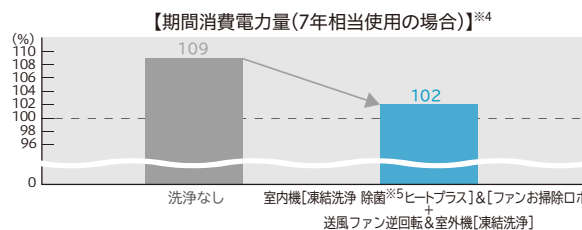
目詰まりによる能力低下を抑える^{※3}

【7年相当使用の例】

汚れによる風量低下を室外機で約13%低減し、能力の低下を抑えます。

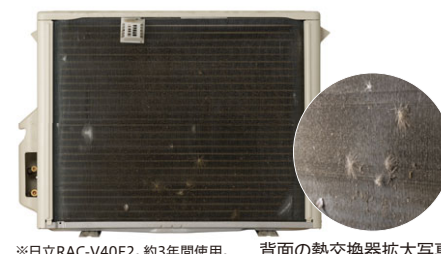
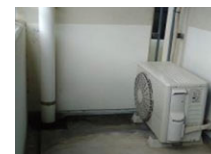
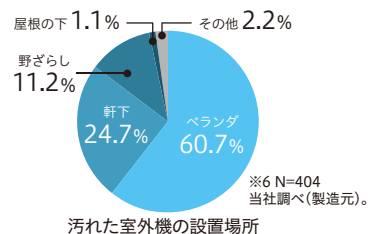
※当社独自の条件(製造元)により評価。※使用状態や環境により異なります。

室内機・室外機の自動お掃除による効果



屋外に設置する室外機は、想像以上に汚れている！

設置場所により汚れ具合に差がありますが、調査^{※6}では半数近くが汚れていました。特に、ベランダなどの狭く囲まれた場所に設置された場合、汚れやすいことがわかりました。



※日立RAC-V40F2。約3年間使用。背面の熱交換器拡大写真

(612Wh)との比較。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で3.0メッツ相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中を想定。冷房時:外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時の日中を想定。使用する条件、機種により効果が変わることがあります。※eco運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、当社暖房運転時(定格)の風量比較。新品を100とした場合、室外機:送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転あり99.7%。送風ファン(逆回転)&[凍結洗浄]運転なし86.4%。※4 当社調べ(製造元)。当社試験室(製造元)から得られる7年相当分のホコリ量。室外機のホコリは、7年間使用した室外機のホコリ量。当社独自の条件(製造元)に基づくものです。使用状態や環境により異なります。※5 試験機関:(一財)

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※2 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌※3 ヒートプラス]

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

[凍結洗浄] 特許17件取得済

※特許について詳しくはP.2をご覧ください。



国内唯一※6 銅 排水トレー自動お掃除 [凍結洗浄]

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

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

銅はこんなところでも活躍
流し台のバスケットや三角コーナー

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

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

イメージ図

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

高温加熱で、こびり付いた油汚れも融解して洗い流します。

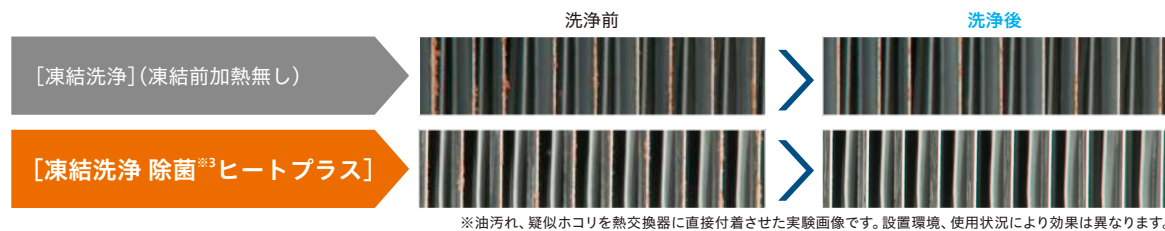
いままで落としにくかった、お肉由来の油汚れも融かすことができる高温加熱で、エアコン内部の油汚れを融解・軟化。[凍結洗浄]で洗い流します。



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

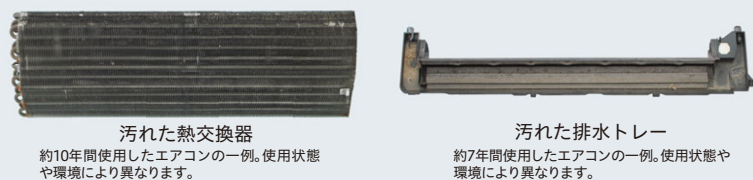


エアコン内部を高温にして油を軟化させることで、洗い流しやすくなります。



長年使ったエアコンの内部は、こんなに汚れています。

エアコンは長年使うと、フィルターで取りきれなかった油煙やホコリなどが頑固な油汚れとなり、熱交換器の結露水と混ざりながら、内部に蓄積。カビやヌメリの温床になります。



※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。※3 試験機関：(一財)北里環境科学センター。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。※4 室温が上がります。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。

水だけで洗浄するより、熱して油汚れまで融解する[凍結洗浄]

※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

コーティング＋加熱・凍結の力でこびり付いた油汚れまで引き剥がす

油汚れ

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

56°C※4 加熱してこびり付いた油汚れを融解
油の粘着力低下

-15°C※5 凍結
霜が油汚れ全体をしっかりとグリップ

油汚れを引き剥がす力が強い
周囲の氷ごと洗い流される

1年中活躍 暖房シーズンでも自動で洗える※9

※9 使用環境により運転しないことがあります。

洗浄水の勢いが強い

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

コーティングのみ (当社従来機種RAS-XC40G2)

油煙(油汚れ)

水

引き剥がす力がない

水の勢いが弱い

暖房シーズンは洗えない

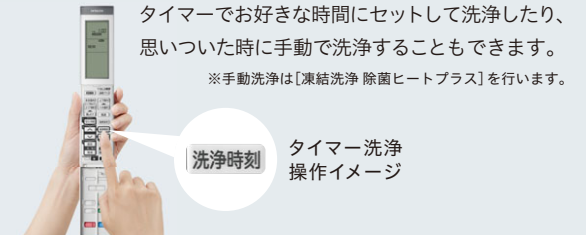
イメージ図

人がいない時を選んで自動で洗浄。

タイマー洗浄や手動洗浄も。



人感センサーでお部屋を見て、人がいない時を選んで自動で洗浄を行います。



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。

お部屋に広がるプラズマイオンが、浮遊する カビ・菌も対策。

Premiumプラズマ空清

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

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

吸い込み側には 4 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。

カーテンの付着臭も抑制

ソファやクッションに付着したニオイを抑制

プラズマイオンがニオイ物質を酸化分解

プラズマイオン発生器

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

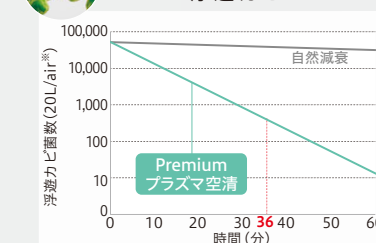
お部屋の空気の汚れに応じて自動で空気清浄運転

※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。

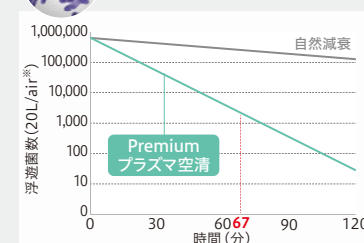
浮遊カビ・菌を対策



浮遊カビ※1



浮遊菌※2



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

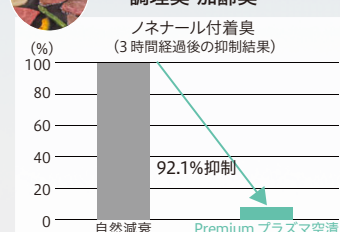
●実使用空間での実証結果ではありません。※試験機関:(一財)北里環境科学センター。RAS-XC4026D。(25m³の密閉試験室内での試験。浮遊カビ菌は36分後、浮遊菌は67分後の試験結果。)

※1 試験方法:25m³の密閉試験室内に浮遊カビを噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼働させながらPremiumプラズマ空清を運転させ、浮遊カビの数を経時的に測定。浮遊カビの除去効果(36分後の減少率99%以上)。※2 試験方法:25m³の密閉試験室内に浮遊菌を噴霧し、空気を循環させた後、エアコンを稼働させながらPremiumプラズマ空清を運転させ、浮遊菌の数を経時的に測定。浮遊菌の除去効果(67分後の減少率99%以上)。

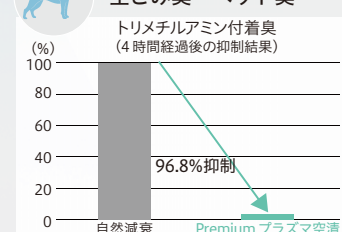
付着臭を脱臭



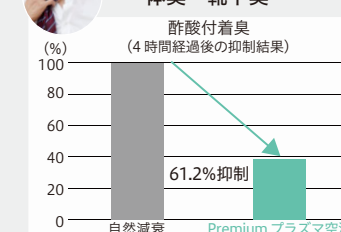
調理臭・加齢臭※3



生ごみ臭・ペット臭※3



体臭・靴下臭※3



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

お部屋の気になるニオイを、大量の霜で捕まえ霜を溶かして自動排出。

国内唯一※4 凍結脱臭クリーナー

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

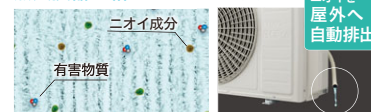


イメージ図

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

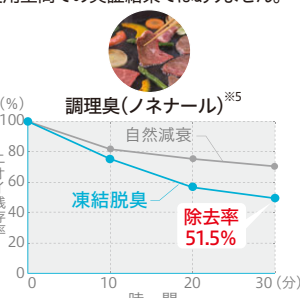
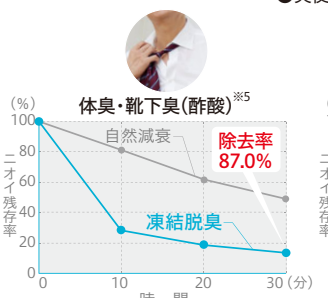
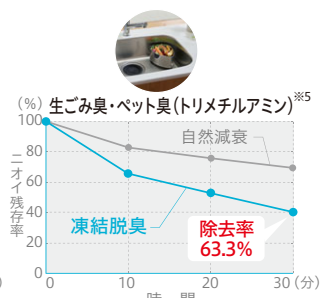
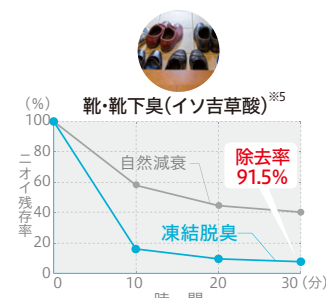
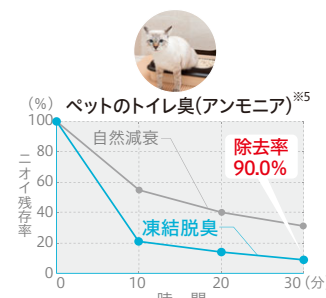
熱交換器を冷やしてつくる大量の霜が脱臭フィルターの役目を果たし、ニオイや有害物質を捕まえ溶かして自動で排出します。しかも、循環させるお部屋の空気に、吹き出し口と吸い込み口からプラズマイオンを放出。ニオイ成分が霜へ吸着する効果を高めます。

熱交換器の霜でニオイをキャッチ



ニオイを屋外へ自動排出

イメージ図



※5 当社独自の条件(製造元)により評価。1m³ボックスにガスを注入し、30分間の濃度減衰を10分毎に検知管およびガスセンサーで測定。RAS-XC4026D、設置環境、使用状況により効果は異なります。

[凍結脱臭クリーナー]は、外気温1℃未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。

足もとをしっかりと、すばやく暖めます。

スピード暖房



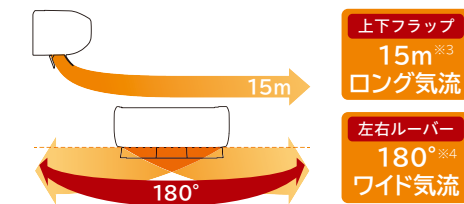
※当社独自の条件(製造元)により評価。

イメージ図

ロング&ワイド気流

温風をワイドにお届け。

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



※当社独自の条件(製造元)により評価。

イメージ図

足もとまで暖まる暖房

足もとからしっかり暖かい。

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



※2

つつみこみ暖房

さらに、室温が安定したら、気流感をやわらげて暖かく。

設定しておく、室温安定時は、3つに分かれたフラップで気流をコントロール。つつみ込むような暖かさをお届けします。



イメージ図

詳しくはWebへ



お部屋の状況にあわせて気流をコントロールし、快適に。

冷房



※5 健康冷房[涼快] 機能をお使いいただいている方の満足度。2023年11月調査。(N=6,455)

イメージ図

健康冷房[涼 快]

在宅ワークなどで長時間、冷房のお部屋にいても快適に過ごせる。

室温と湿度を自動でコントロールして、冷やしすぎず、さわやかな涼しさをお届けします。

XCシリーズ

[運転おすすめ]

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

※工場出荷時は設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。

※1・2・3・4は当社独自の条件(製造元)により評価。当社試験室(製造元、洋室14畳、天井の高さ2.4m、カーペット)で測定。RAS-XC4026D。※1 外気温2℃、室温10℃。設定温度20℃、設定風速急速パワフルで運転スタート。足もと付近の平均温度が20℃に到達する時間。足もと付近温度は室内機から3m離れた場所を中心にした60cm四方のエリアの床上5cmの平均温度。実使用時の立ち上がり時間は機種、条件によって異なります。※2 外気温2℃。設定温度20℃。風速強風。室温安定時。※3 設定風速急速パワフルで暖房運転。ピーク風速0.2m/s以上となる距離15m。設置環境や使用状況、機種により到達距離は異なります。※4 暖房運転において左右ルーバーを左向きおよび右向きに手動設定した時に送風可能な最大角度差。○P.15-16は、RAS-XC4026Dの特長を紹介しています。

健康冷房[涼快]



※5

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



風よけエリアセレクト

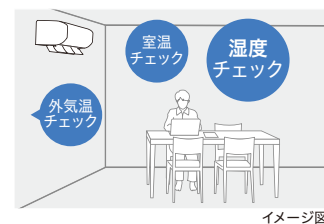
直接、風にあたりたくない時に便利。

ひとつのエリアを「風よけ」エリアに選択すると、そのエリアへの送風を避けながら気流をコントロールします。

※暖房時も使用できます。



イメージ図



イメージ図

【涼快】ボタンを押すだけで、あとはおまかせ。

暑いうちは優先的に温度を下げてすばやく涼しくします。

涼しくなってきたら湿度中心のコントロールで冷えすぎを抑えます。

再熱方式の除湿で、季節に合わせて便利に使える。

カラッと除湿

手動カラッと除湿

お好みに応じて室温・湿度を調節。

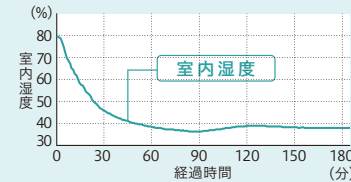
室温は10～32℃の範囲で0.5℃刻み、湿度は40～60%の範囲で5%刻みの設定ができます。

※在室人数・お部屋の条件・外気温により、調節した湿度にならないことがあります。

湿度40%まで「強力&スピード除湿」。

再熱方式※7
33年目の実力
【手動カラッと除湿】で湿度を40%・風速を「急速パワフル」に設定すると、約40%までパワフルに除湿します。

※当社独自の条件(製造元)により評価。当社試験室(製造元)で測定。RAS-XC4026D。洋室14畳。室内外温度24℃・湿度80%で【手動カラッと除湿】。設定温度24℃。設定風速急速パワフル。使用する条件、機種により湿度が変わることがあります。



カラッと除湿



※6

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



自動カラッと除湿

ボタンひと押しで寒くならずにからッと快適に。避暑地のような快適な空間へ。

状況に合わせて、室温を自動設定して、寒くならず除湿しジメジメ感を抑えられます。

湿度は40～60%の範囲で5%刻みの設定ができます。

ムシムシする時

(室温 23～26℃)

室温を保ちながら除湿

温度そのままでも湿度を下げてと体感温度が下がるので心地よい。

肌寒さを感じる時

(室温 13～22℃)

室温を上げながら除湿

湿度を下げてと体感温度が下がることを考慮し、温度を上げて肌寒さを抑えます。



イメージ

ランドリー除湿

部屋干しの洗濯物をすばやく乾燥。

外気温・室温・湿度をセンサーでチェックし、強力除湿で洗濯物を乾燥させます。室温の低い時は暖房運転を組み合わせ、洗濯物を乾燥しやすくします。

※室温が上がることもあります。

雨の日

花粉の季節

花粉の多い季節の部屋干しにおすすめ

カビ見張り除湿

カビの発生条件を見張って自動で除湿。

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

梅雨・秋の長雨

けつろ抑制除湿

冬

冬の結露対策に、外気温1℃から使える。

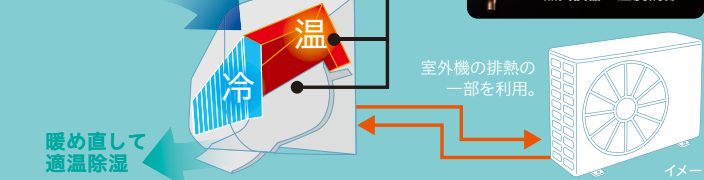
暖房を止めてからセットすると、除湿運転を行い2時間後に自動で停止します。

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

寒くならずしっかりと湿度を下げる再熱方式※7

日立エアコンの除湿は再熱方式。暖めて適温に調整しながら冷やして湿気をとるので、寒くなりません。

ジメジメした空気



除湿弁

除湿弁と一部を暖めた熱交換器で温度調節

室外機の排熱の一部を利用。

イメージ図

弱冷房方式の除湿では、冷たい空気が吹き出していました。

冷やして湿気をとる

冷たい空気

※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-XC4026D。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。設定温度40%。消費電力810W、除湿量1,460ml/h、吹き出し温度24℃。※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

お手入れ

汚れが気になるときには、ワンボタンで、
一気にまるごとお掃除。

詳しくはWebへ



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 排水トレイの[凍結洗浄 除菌^{※1} ヒートプラス]までを一気にまとめて行います。暖房や冷房シーズン中に汚れが気になるときや、エアコンを長く使用しなかったときも、ワンボタンで内部を清潔な状態に。

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

シーズン前自動点検

冷房シーズンを前に、自動で点検。

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

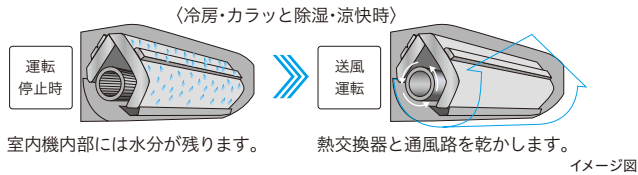
※工場出荷時に設定されています。

内部送風乾燥運転

自動で運転停止後に内部を乾燥。

冷房・カラッと除湿・涼快運転後に、自動で約2時間の送風運転を行い、室内機内部の水分を乾燥させます。

※工場出荷時に設定されています。設定の手間なしで自動で運転します。



リモコン

持ちやすい、使いやすいスリムリモコン

暗いところでも表示が見やすい
バックライト液晶

温度は0.5℃刻みで設定

[おまかせ・空清]
暖房・冷房・除湿運転を自動選択し、季節に合わせた除湿運転を組み合わせてカビ対策します。

ダイレクトボタンで操作をシンプルに

[凍結洗浄]
フィルター・ファン・室内熱交換器・銅 排水トレイを掃除します。

[凍結脱臭クリーナー]
熱交換器を凍らせ、お部屋の空気のニオイを脱臭します。
※詳しくはP.13-14をご覧ください。

eco 運転
※詳しくはP.7をご覧ください。

風よけエリアセレクト
※詳しくはP.15をご覧ください。

タイマー設定もかんたん
切/入タイマー、快眠の終了時刻を設定できます。

クリーナー一括選択
5秒長押しで凍結脱臭(ニオイ)、ヒートプラス、カビバスター、室外凍結洗浄をまとめて選択・設定することができます。

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。

フタを開けると細かい設定ができます。

白くまくんアプリ

外出先からスマートフォンでエアコン操作。

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

何かと便利な
コンシェルジュ機能搭載

※詳しくはP.37をご覧ください。



2026年度
モデル

東北電力推薦
暖房 エアコン

日本製



R32



3階建て対応
配管長 20m
高低差 10m
チャージレス

RAS-XC9026Dを除く

リモコン [RAR-BS3] 0.5℃刻みで温度設定可能

※リモコンホルダーは別売です。SP-RH-5 希望小売価格550円(税込)をお求めください。

室外機 [RAC-XC2226S・XC2526S・XC3626S] 室外機 [RAC-XC4026D・XC5626D・XC6326D] 室外機 [RAC-XC8026D]

スターホワイト (W)

外気温 50℃^{*}でも冷房運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。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。

室内機設置におけるスペースについて
フロントパネル取り外し時の必要スペース
約129 上下方向 約504 左右方向 (単位:mm)
※室内機の背面で配管接続する場合は110mm以上。

XCシリーズ 室外機

サビに強い 室外熱交換器
(写真はRAC-XC4026Dです。)

湿気に強い コーティング プリント基板

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。

単相 100V 電源	区分	1	*1:RASXC2226SWSET
冷房時 6	量程度		RAS-XC2226S(W) 室外機 RAC-XC2226S 室内 単相100VⒶ
期間消費電力量 570 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%	APF 7.3
50 暖房 6~7畳 (9~11m ²)	能力	消費電力 2.5kW	430w (0.3~6.0) (110~1,490)
60 Hz 共通 冷房 6~9畳 (10~15m ²)	能力	消費電力 2.2kW	400w (0.4~3.5) (115~900)

オープン価格★ 低温暖房能力 4.5kW

単相 100V 電源	区分	1	*1:RASXC2526SWSET
冷房時 8	量程度		RAS-XC2526S(W) 室外機 RAC-XC2526S 室内 単相100VⒶ
期間消費電力量 648 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%	APF 7.3
50 暖房 6~8畳 (10~13m ²)	能力	消費電力 2.8kW	490w (0.3~6.0) (110~1,490)
60 Hz 共通 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	能力	消費電力 2.5kW	490w (0.4~3.6) (115~920)

オープン価格★ 低温暖房能力 4.5kW

単相 100V 電源	区分	1	*1:RASXC2826SWSET
冷房時 10	量程度		RAS-XC2826S(W) 室外機 RAC-XC2826S 室内 単相100VⒶ
期間消費電力量 746 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 107%	APF 7.1
50 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	能力	消費電力 3.6kW	680w (0.3~6.9) (110~1,995)
60 Hz 共通 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	能力	消費電力 2.8kW	560w (0.4~4.1) (115~1,210)

オープン価格★ 低温暖房能力 5.5kW

単相 100V 電源	区分	1	*1:RASXC3626SWSET
冷房時 12	量程度		RAS-XC3626S(W) 室外機 RAC-XC3626S 室内 単相100VⒶ
期間消費電力量 1,032 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%	APF 6.6
50 暖房 9~12畳 (15~19m ²)	能力	消費電力 4.2kW	890w (0.3~6.9) (110~1,995)
60 Hz 共通 冷房 10~15畳 (16~25m ²)	能力	消費電力 3.6kW	825w (0.4~4.2) (115~1,240)

オープン価格★ 低温暖房能力 5.5kW

単相 200V 電源	区分	1	*1:RASXC4026DWSET
冷房時 14	量程度		RAS-XC4026D(W) 室外機 RAC-XC4026D 室内 単相200VⒶ
期間消費電力量 1,066 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 107%	APF 7.1
50 暖房 11~14畳 (18~23m ²)	能力	消費電力 5.0kW	920w (0.4~11.9) (135~3,900)
60 Hz 共通 冷房 11~17畳 (18~28m ²)	能力	消費電力 4.0kW	880w (0.5~5.5) (155~1,800)

オープン価格★ 低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源	区分	1	*1:RASXC5626DWSET
冷房時 18	量程度		RAS-XC5626D(W) 室外機 RAC-XC5626D 室内 単相200VⒶ
期間消費電力量 1,655 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%	APF 6.4
50 暖房 15~18畳 (24~30m ²)	能力	消費電力 6.7kW	1,480w (0.4~11.9) (135~3,900)
60 Hz 共通 冷房 15~23畳 (25~39m ²)	能力	消費電力 5.6kW	1,600w (0.5~6.0) (155~2,000)

オープン価格★ 低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源	区分	1	*1:RASXC6326DWSET
冷房時 20	量程度		RAS-XC6326D(W) 室外機 RAC-XC6326D 室内 単相200VⒶ
期間消費電力量 1,922 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%	APF 6.2
50 暖房 16~20畳 (26~32m ²)	能力	消費電力 7.1kW	1,700w (0.6~11.9) (145~3,900)
60 Hz 共通 冷房 17~26畳 (29~43m ²)	能力	消費電力 6.3kW	1,760w (0.6~6.7) (175~3,050)

オープン価格★ 低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源	区分	1	*1:RASXC7126DWSET
冷房時 23	量程度		RAS-XC7126D(W) 室外機 RAC-XC7126D 室内 単相200VⒶ
期間消費電力量 2,276 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%	APF 5.9
50 暖房 19~23畳 (31~39m ²)	能力	消費電力 8.5kW	2,140w (0.6~11.9) (145~3,900)
60 Hz 共通 冷房 20~30畳 (32~49m ²)	能力	消費電力 7.1kW	2,340w (0.6~7.2) (175~3,100)

オープン価格★ 低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源	区分	1	*1:RASXC8026DWSET
冷房時 26	量程度		RAS-XC8026D(W) 室外機 RAC-XC8026D 室内 単相200VⒶ
期間消費電力量 2,655 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%	APF 5.7
50 暖房 21~26畳 (35~43m ²)	能力	消費電力 9.5kW	2,580w (0.6~11.9) (145~3,900)
60 Hz 共通 冷房 22~33畳 (36~55m ²)	能力	消費電力 8.0kW	2,900w (0.6~8.1) (175~3,150)

オープン価格★ 低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源	区分	1	*1:RASXC9026DWSET
冷房時 29	量程度		RAS-XC9026D(W) 室外機 RAC-XC9026D 室内 単相200VⒶ
期間消費電力量 3,338 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 92%	APF 5.1
50 暖房 23~29畳 (39~48m ²)	能力	消費電力 10.6kW	3,200w (0.6~12.0) (145~3,900)
60 Hz 共通 冷房 25~38畳 (41~62m ²)	能力	消費電力 9.0kW	3,000w (0.6~9.1) (175~3,200)

オープン価格★ 低温暖房能力 9.1kW

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

※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 セット型式.FAX-OCR 記入用。★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。

2026年度XCシリーズは長期保証		保証期間	
2026年度XCシリーズの保証期間は、お買い上げの日から2035年12月末日までです。なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。		本体	2035年12月末日まで
冷媒回路		*冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮機、本体配管などを示します。	

○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。

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。

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

ルームエアコン XCシリーズ

Premiumプラズマ空清
凍結脱臭クリーナー
プラズマ換気ユニット(別売)

清潔みはりセンサー
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌ヒートプラス] 室内機
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機
銅 排水トレイ自動お掃除 [凍結洗浄]
ファン自動お掃除 [ファンお掃除ロボ]

カビバスター(エアコン内部クリーン)
[ステンレス・クリーン システム]
抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター
ステンレス通風路
ステンレスフラップ
フィルター自動お掃除
銅 排水トレイ
ビッグ&ウェブファン
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
[みはってやすみ]
[快眠] モード

[カラッと除湿]
自動
手動
ランドリー
けつろ
パワフル
カビ見張り

[風よけ]運転
ロング&ワイド気流

上下スイング
左右スイング

運転おすす
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]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※1 凍結洗浄

Light

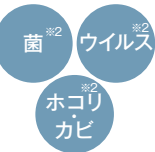
熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動で洗浄。

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

室内機 付着物質を洗い流す。

室外機

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



※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。

室内機イメージ図



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。

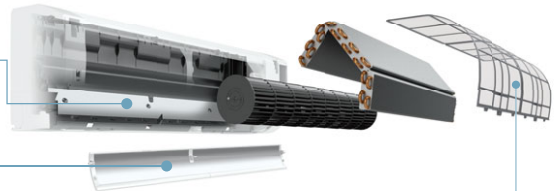
※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。室内機の[凍結洗浄]は、外気温1℃未満または室内湿度70%以上では運転しないことがあります。また、室外機の[凍結洗浄]は室温・外気温が17℃以上では運転しないことがあります。

国内唯一※3 ステンレス・クリーン

※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※4 防汚※5

ステンレスフラップ
除菌※4 防汚※5



前面パネルは汚れを拭き取りやすい光沢仕様

イメージ図



イメージ図

国内唯一※6 ステンレスフィルター

除菌※4

※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。

イメージ図

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※7で効果的にカビを抑制※8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

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℃、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]設定によるエアコン内部乾燥運転、7日目は[カビバスター]運転(加熱・低湿制御)＋[凍結洗浄]運転。このサイクルを3週繰り返す。【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週繰り返し後の吹き出す空気採取。1m³当たりの空気に含まれるカビ胞子個数を比較。99%以上低減。※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、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。

上下左右風向コントロール

上下・左右スイングで、お部屋を快適に。

[みはってやすみ]タイマー

寝苦しい夜に、快適な睡眠を守る。

[ecoこれっきり]運転

日差しの変化を見分けて、快適＆省エネ。※9

※RAS-AC4025Dにおいて、当社独自の条件(製造元)により評価しています。

ルームエアコン ACシリーズ

熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄 Light]

室内機

熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄]

室外機

カビバスター(エアコン内部クリーン)

ステンレスフィルター

ステンレス通風路

ステンレスフラップ

内部送風乾燥運転

[くらしセンサー](日射センサー)

日差し

[ecoこれっきり]運転

暖房

みはって霜取り

冷房

[みはってやすみ]

ソフト除湿

上下スイング

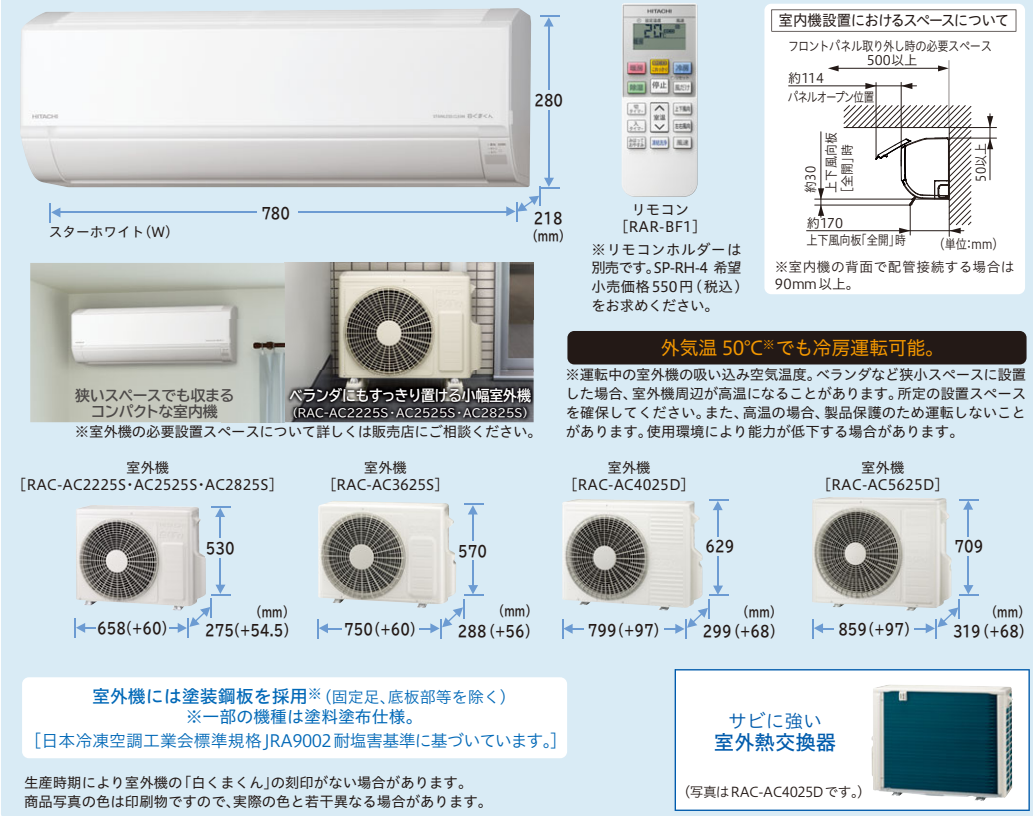
左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]※2

シーズン前自動点検

※詳しくはP.35-36をご覧ください。

2025年度
モデル



冷房 時	100V電源	※1:RASAC2225SWSET
6	量程度	RAS-AC2225S(W)
50	5~6畳	2.2kW
60	6~8畳	2.8kW
70	8~10畳	3.6kW
80	10~13畳	4.70w
90	13~16畳	5.8
100	16~19畳	6.7kW
110	19~23畳	7.10w
120	23~28畳	8.10w
130	28~34畳	9.10w
140	34~41畳	10.10w
150	41~50畳	11.10w
160	50~60畳	12.10w
170	60~70畳	13.10w
180	70~80畳	14.10w
190	80~90畳	15.10w
200	90~100畳	16.10w
210	100~110畳	17.10w
220	110~120畳	18.10w
230	120~130畳	19.10w
240	130~140畳	20.10w
250	140~150畳	21.10w
260	150~160畳	22.10w
270	160~170畳	23.10w
280	170~180畳	24.10w
290	180~190畳	25.10w
300	190~200畳	26.10w
310	200~210畳	27.10w
320	210~220畳	28.10w
330	220~230畳	29.10w
340	230~240畳	30.10w
350	240~250畳	31.10w
360	250~260畳	32.10w
370	260~270畳	33.10w
380	270~280畳	34.10w
390	280~290畳	35.10w
400	290~300畳	36.10w
410	300~310畳	37.10w
420	310~320畳	38.10w
430	320~330畳	39.10w
440	330~340畳	40.10w
450	340~350畳	41.10w
460	350~360畳	42.10w
470	360~370畳	43.10w
480	370~380畳	44.10w
490	380~390畳	45.10w
500	390~400畳	46.10w
510	400~410畳	47.10w
520	410~420畳	48.10w
530	420~430畳	49.10w
540	430~440畳	50.10w
550	440~450畳	51.10w
560	450~460畳	52.10w
570	460~470畳	53.10w
580	470~480畳	54.10w
590	480~490畳	55.10w
600	490~500畳	56.10w
610	500~510畳	57.10w
620	510~520畳	58.10w
630	520~530畳	59.10w
640	530~540畳	60.10w
650	540~550畳	61.10w
660	550~560畳	62.10w
670	560~570畳	63.10w
680	570~580畳	64.10w
690	580~590畳	65.10w
700	590~600畳	66.10w
710	600~610畳	67.10w
720	610~620畳	68.10w
730	620~630畳	69.10w
740	630~640畳	70.10w
750	640~650畳	71.10w
760	650~660畳	72.10w
770	660~670畳	73.10w
780	670~680畳	74.10w
790	680~690畳	75.10w
800	690~700畳	76.10w
810	700~710畳	77.10w
820	710~720畳	78.10w
830	720~730畳	79.10w
840	730~740畳	80.10w
850	740~750畳	81.10w
860	750~760畳	82.10w
870	760~770畳	83.10w
880	770~780畳	84.10w
890	780~790畳	85.10w
900	790~800畳	86.10w
910	800~810畳	87.10w
920	810~820畳	88.10w
930	820~830畳	89.10w
940	830~840畳	90.10w
950	840~850畳	91.10w
960	850~860畳	92.10w
970	860~870畳	93.10w
980	870~880畳	94.10w
990	880~890畳	95.10w
1000	890~900畳	96.10w
1010	900~910畳	97.10w
1020	910~920畳	98.10w
1030	920~930畳	99.10w
1040	930~940畳	100.10w
1050	940~950畳	101.10w
1060	950~960畳	102.10w
1070	960~970畳	103.10w
1080	970~980畳	104.10w
1090	980~990畳	105.10w
1100	990~1000畳	106.10w
1110	1000~1010畳	107.10w
1120	1010~1020畳	108.10w
1130	1020~1030畳	109.10w
1140	1030~1040畳	110.10w
1150	1040~1050畳	111.10w
1160	1050~1060畳	112.10w
1170	1060~1070畳	113.10w
1180	1070~1080畳	114.10w
1190	1080~1090畳	115.10w
1200	1090~1100畳	116.10w
1210	1100~1110畳	117.10w
1220	1110~1120畳	118.10w
1230	1120~1130畳	119.10w
1240	1130~1140畳	120.10w
1250	1140~1150畳	121.10w
1260	1150~1160畳	122.10w
1270	1160~1170畳	123.10w
1280	1170~1180畳	124.10w
1290	1180~1190畳	125.10w
1300	1190~1200畳	126.10w
1310	1200~1210畳	127.10w
1320	1210~1220畳	128.10w
1330	1220~1230畳	129.10w
1340	1230~1240畳	130.10w
1350	1240~1250畳	131.10w
1360	1250~1260畳	132.10w
1370	1260~1270畳	133.10w
1380	1270~1280畳	134.10w
1390	1280~1290畳	135.10w
1400	1290~1300畳	136.10w
1410	1300~1310畳	137.10w
1420	1310~1320畳	138.10w
1430	1320~1330畳	139.10w
1440	1330~1340畳	140.10w
1450	1340~1350畳	141.10w
1460	1350~1360畳	142.10w
1470	1360~1370畳	143.10w
1480	1370~1380畳	144.10w
1490	1380~1390畳	145.10w
1500	1390~1400畳	146.10w
1510	1400~1410畳	147.10w
1520	1410~1420畳	148.10w
1530	1420~1430畳	149.10w
1540	1430~1440畳	150.10w
1550	1440~1450畳	151.10w
1560	1450~1460畳	152.10w
1570	1460~1470畳	153.10w
1580	1470~1480畳	154.10w
1590	1480~1490畳	155.10w
1600	1490~1500畳	156.10w
1610	1500~1510畳	157.10w
1620	1510~1520畳	158.10w
1630	1520~1530畳	159.10w
1640	1530~1540畳	160.10w
1650	1540~1550畳	161.10w
1660	1550~1560畳	162.10w
1670	1560~1570畳	163.10w
1680	1570~1580畳	164.10w
1690	1580~1590畳	165.10w
1700	1590~1600畳	166.10w
1710	1600~1610畳	167.10w
1720	1610~1620畳	168.10w
1730	1620~1630畳	169.10w
1740	1630~1640畳	170.10w
1750	1640~1650畳	171.10w
1760	1650~1660畳	172.10w
1770	1660~1670畳	173.10w
1780	1670~1680畳	174.10w
1790	1680~1690畳	175.10w
1800	1690~1700畳	176.10w
1810	1700~1710畳	177.10w
1820	1710~1720畳	178.10w
1830	1720~1730畳	179.10w
1840	1730~1740畳	180.10w
1850	1740~1750畳	181.10w
1860	1750~1760畳	182.10w
1870	1760~1770畳	183.10w
1880	1770~1780畳	184.10w
1890	1780~1790畳	185.10w
1900	1790~1800畳	186.10w
1910	1800~1810畳	187.10w
1920	1810~1820畳	188.10w
1930	1820~1830畳	189.10w
1940	1830~1840畳	190.10w
1950	1840~1850畳	191.10w
1960	1850~1860畳	192.10w
1970	1860~1870畳	193.10w
1980	1870~1880畳	194.10w
1990	1880~1890畳	195.10w
2000	1890~1900畳	196.

寝室や子ども部屋などにも設置しやすい 100V電源タイプの薄型モデル。

RAS-RK2826S

外気温2℃時
暖房能力 **5.1kW**

外気温-15℃時
暖房能力 **4.0kW**

外気温-25℃でも運転可能

※お部屋が暖まらない場合、他の暖房器具と併用してください。

温風プラス 外気温-15℃でも、パワフルな約50℃※¹の高温風。

[温風プラス]ボタンを押すと、吹き出す風の

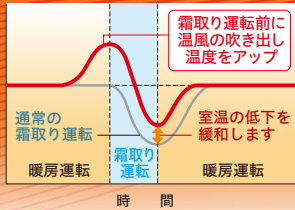
温度を高めた運転を30分間行います。 ※[温風プラス]設定時は、消費電力量が増え、室温が高くなります。

あらかじめ温風

霜取り運転時の室温低下を緩和。

霜取り運転に入る前に温風の吹き出し温度をアップして

強力運転。霜取り時の室温低下を抑制します。



詳しくは
Webへ

メガ暖エアコン
壁掛タイプ RKシリーズ

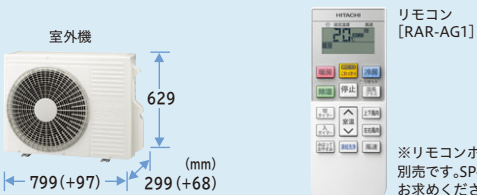
2026年度
モデル

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

100V電源タイプ

200V電源への工事は不要です。



※霜取り運転のドレン水が室外機ベース表面、熱交換器に凍結し、性能低下や故障の原因になりますので、ドレン水が流れ落ちて氷結しても問題ない場所に設置し、排水口（水抜き）はふさがなくてください。（なお、ドレンプッシュ・ドレンパイプを取り付けることはできません。）

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。

単相 100V 電源	区分	※1:RASRK2226SWSET
冷 暖 房 時 6	量程度	RAS-RK2226S(W) 室外機 RAC-RK2226S 室内 単相100VⓄ 〔寒冷地仕様（暖房強化型）〕
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%
省エネ基準達成率 APF	6.3	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW 485w (0.4~6.3) (130~1,980)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW 425w (0.4~3.1) (145~1,000)

オープン価格★

外気温2℃時 **5.0kW**
外気温-7℃時 **4.0kW**
外気温-15℃時 **3.7kW**

単相 100V 電源	区分	※1:RASRK2526SWSET
冷 暖 房 時 8	量程度	RAS-RK2526S(W) 室外機 RAC-RK2526S 室内 単相100VⓄ 〔寒冷地仕様（暖房強化型）〕
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%
省エネ基準達成率 APF	6.3	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW 550w (0.4~6.3) (130~1,980)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW 500w (0.4~3.3) (145~1,150)

オープン価格★

外気温2℃時 **5.0kW**
外気温-7℃時 **4.0kW**
外気温-15℃時 **3.7kW**

単相 100V 電源	区分	※1:RASRK2826SWSET
冷 暖 房 時 10	量程度	RAS-RK2826S(W) 室外機 RAC-RK2826S 室内 単相100VⓄ 〔寒冷地仕様（暖房強化型）〕
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%
省エネ基準達成率 APF	6.2	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW 760w (0.4~6.4) (130~1,980)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW 580w (0.4~3.4) (145~1,195)

オープン価格★

外気温2℃時 **5.1kW**
外気温-7℃時 **4.4kW**
外気温-15℃時 **4.0kW**

〔くらしセンサー〕(日射センサー)
日差し

〔ecoこれっさり〕運転

冷 房

〔みはってやすみ〕

3モード除湿

スマホで操作〔白くまくんアプリ〕*2

おすすめ設定温度

※詳しくはP.35-36をご覧ください。

[Premiumプラズマ空清]・[凍結脱臭クリーナー]・
[清潔みはりセンサー]・[凍結洗浄 除菌^{※2} ヒートプラス]・
[ファンお掃除ロボ]搭載プレミアムモデル

2025年度
モデル

在庫僅少品

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製

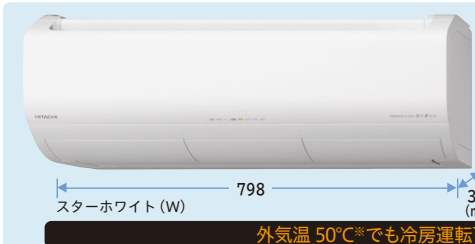


R32



3階建て対応
配管長 20m
高低差 10m
チャージレス

RAS-XC9025Dを除く



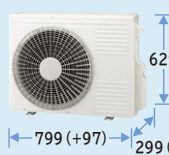
外気温 50℃※でも冷房運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。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-XC2225S・XC2525S・XC2825S・XC3625S〕

室外機
〔RAC-XC4025D・XC5625D・XC6325D・XC7125D・XC9025D〕

室外機
〔RAC-XC8025D〕



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。

単相 100V 電源	区分	※1:RASXC2225SWSET
冷 暖 房 時 6	量程度	RAS-XC2225S(W) 室外機 RAC-XC2225S 室内 単相100VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%
省エネ基準達成率 APF	7.3	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW 430w (0.3~6.0) (110~1,490)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW 400w (0.4~3.5) (115~900)

オープン価格★

低温暖房能力 **4.5kW**

単相 100V 電源	区分	※1:RASXC2525SWSET
冷 暖 房 時 8	量程度	RAS-XC2525S(W) 室外機 RAC-XC2525S 室内 単相100VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%
省エネ基準達成率 APF	7.3	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW 490w (0.3~6.0) (110~1,490)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW 490w (0.4~3.6) (115~920)

オープン価格★

低温暖房能力 **4.5kW**

単相 100V 電源	区分	※1:RASXC2825SWSET
冷 暖 房 時 10	量程度	RAS-XC2825S(W) 室外機 RAC-XC2825S 室内 単相100VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 107%
省エネ基準達成率 APF	7.1	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW 680w (0.3~6.9) (110~1,995)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW 560w (0.4~4.1) (115~1,210)

オープン価格★

低温暖房能力 **5.5kW**

単相 100V 電源	区分	※1:RASXC3625SWSET
冷 暖 房 時 12	量程度	RAS-XC3625S(W) 室外機 RAC-XC3625S 室内 単相100VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%
省エネ基準達成率 APF	6.6	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW 890w (0.3~6.9) (110~1,995)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW 825w (0.4~4.2) (115~1,240)

オープン価格★

低温暖房能力 **5.5kW**

単相 200V 電源	区分	※1:RASXC4025DWSET
冷 暖 房 時 14	量程度	RAS-XC4025D(W) 室外機 RAC-XC4025D 室内 単相200VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 107%
省エネ基準達成率 APF	7.1	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW 920w (0.4~11.9) (135~3,900)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW 880w (0.5~5.5) (155~1,800)

オープン価格★

低温暖房能力 **8.9kW**

単相 200V 電源	区分	※1:RASXC5625DWSET
冷 暖 房 時 18	量程度	RAS-XC5625D(W) 室外機 RAC-XC5625D 室内 単相200VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%
省エネ基準達成率 APF	6.4	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW 1,480w (0.4~11.9) (135~3,900)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW 1,600w (0.5~6.0) (155~2,000)

オープン価格★

低温暖房能力 **8.9kW**

単相 200V 電源	区分	※1:RASXC6325DWSET
冷 暖 房 時 20	量程度	RAS-XC6325D(W) 室外機 RAC-XC6325D 室内 単相200VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%
省エネ基準達成率 APF	6.2	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW 1,700w (0.6~11.9) (145~3,900)
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW 1,760w (0.6~6.7) (175~3,050)

オープン価格★

低温暖房能力 **8.9kW**

単相 200V 電源	区分	※1:RASXC7125DWSET
冷 暖 房 時 23	量程度	RAS-XC7125D(W) 室外機 RAC-XC7125D 室内 単相200VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%
省エネ基準達成率 APF	5.9	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW 2,140w (0.6~11.9) (145~3,900)
冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW 2,340w (0.6~7.2) (175~3,100)

オープン価格★

低温暖房能力 **8.9kW**

単相 200V 電源	区分	※1:RASXC8025DWSET
冷 暖 房 時 26	量程度	RAS-XC8025D(W) 室外機 RAC-XC8025D 室内 単相200VⓄ
期間消費電力量 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%
省エネ基準達成率 APF	5.7	
50 60 Hz 共通	量数の目安	能力 消費電力
暖房	21~26畳 (35~43m ²)	9.5kW 2,580w (0.6~11.9) (145~3,900)
冷房	22~33畳 (36~55m ²)	8.0kW 2,900w (0.6~8.1) (175~3,150)

オープン価格★

低温暖房能力 **8.9kW**

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

※アース棒は別売です。◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。※1 セット型式FAX-OCR記入用。○在庫少品表示のある商品は品切れになる場合があります。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外機の（ ）内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含みません。

2025年度XCシリーズは長期保証	保証期間
2025年度XCシリーズの保証期間は、お買い上げの日から2034年12月末日までです。なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。	本体 2034年12月末日まで
	冷媒回路 ※冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮機、本体配管などを示します。

※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。

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

ルームエアコン
2025年度 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 除菌ヒートプラス〕
室内機

熱交換器自動お掃除
〔凍結洗浄〕
室外機

銅 排水トレイ自動お掃除〔凍結洗浄〕

ファン自動お掃除〔ファンお掃除ロボ〕

カビバスター（エアコン内部クリーン）

〔ステンレス・クリーン システム〕

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター

ステンレス通風路

ステンレスフラップ

フィルター自動お掃除

銅 排水トレイ

ビッグ&ウェーブファン

内部送風乾燥運転

〔くらしセンサー〕(人感センサー・日射センサー)

活動量・日差し

風よけエリアセレクト

eco運転

オートセーブ／オートオフ

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

〔みはってやすみ〕

〔快眠〕モード

〔カラッと除湿〕

自 動

手 動

ランドリー

けつろ

パワフル

カビ見張り

〔風よけ〕運転

ロング&ワイド気流

左右吹き分け(4.0kWクラス以上)

上下スイング

左右スイング

運転おすす

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。


■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 ()内は室外機	電 源 (相-V)	暖 房				冷 房				圧縮機出力 (W)	始動電流 (A)	質 量 (kg)	電源プラグ 形状	接続 芯 数	接続配管 口径 (mm)	消費電力量(kWh)			消費効率 エネルギー A P E	年 間 区 分	冷 媒						
				暖房能力 (kW)	電気特性		外気温2℃時 暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	運転圧力 (MPa)	冷房能力 (kW)	電気特性							期暖房 合計	期冷房 合計	期間 合計			種 類	封入 量 (kg)	地球 温暖化 係数 (GWP)				
					運転電流 (A)	消費電力 (W)					運転電流 (A)															消費電力 (W)	期暖房 合計	期冷房 合計	期間 合計
壁掛形	18	RAS-XC2226S (RAC-XC2226S)	単-100	2.5 (0.3~6.0)	5.1 (1.5~15.0)	430 (110~1,490)	85	4.5	1,360	60 54	2.2 (0.4~3.5)	4.7	400 (115~900)	85	59 57	600	5.1	15.3 31	15	①	3	6.35	9.52	408	162	570	7.3	I	1.08
	18	RAS-XC2526S (RAC-XC2526S)	単-100	2.8 (0.3~6.0)	5.7 (1.5~15.0)	490 (110~1,490)	86	4.5	1,360	62 56	2.5 (0.4~2.0)	5.6	490 (115~900)	87	59 58	650	5.7	15.5 31	15	①	3	6.35	9.52	464	184	648	7.3	I	1.08
	18	RAS-XC2826S (RAC-XC2826S)	単-100	3.6 (0.3~6.0)	7.6 (2.0~20.0)	680 (195~1,995)	89	5.5	1,915	63 59	2.8 (0.4~4.1)	6.4	560 (121~1,210)	88	60 59	750	7.6	15.5 31	20	①	3	6.35	9.52	535	211	746	7.1	I	1.08
	18	RAS-XC3626S (RAC-XC3626S)	単-100	4.2 (0.3~6.0)	9.6 (2.0~20.0)	890 (110~1,995)	93	5.5	1,915	63 62	3.6 (0.4~4.2)	8.9	825 (124~1,240)	93	60 62	950	9.6	15.5 31	20	①	3	6.35	9.52	744	288	1,032	6.6	Ⅲ	1.08
	18	RAS-XC4026D (RAC-XC4026D)	単-200	5.0 (1.1~9.0)	5.4 (2.0~20.0)	920 (330~3,900)	85	8.9	3,560	69 60	4.0 (0.5~2.5)	5.2	880 (130~1,300)	85	65 62	1,100	5.4	16.5 39	20	㊦	3	6.35	9.52	761	305	1,066	7.1	Ⅲ	1.46
	18	RAS-XC5626D (RAC-XC5626D)	単-200	6.7 (1.1~9.0)	8.7 (2.0~20.0)	1,480 (335~3,900)	85	8.9	3,560	70 65	5.6 (0.6~6.0)	9.4	1,600 (355~2,000)	85	66 65	1,500	9.4	16.5 39	20	㊦	3	6.35	9.52	1,169	486	1,655	6.4	Ⅲ	1.46
	18	RAS-XC6326D (RAC-XC6326D)	単-200	7.1 (0.6~9.0)	9.8 (2.0~20.0)	1,700 (330~3,900)	87	8.9	3,560	70 66	6.3 (0.6~7.0)	10.1	1,760 (305~3,050)	87	66 66	1,700	10.1	17 39	20	㊦	3	6.35	12.7	1,368	554	1,922	6.2	Ⅲ	1.55
	18	RAS-XC7126D (RAC-XC7126D)	単-200	8.5 (0.6~9.0)	12.3 (2.0~20.0)	2,140 (345~3,900)	87	8.9	3,560	71 69	7.1 (0.7~7.2)	11.8	2,340 (315~3,100)	99	67 67	1,900	12.3	17 39	20	㊦	3	6.35	12.7	1,614	662	2,276	5.9	Ⅲ	1.55
	18	RAS-XC8026D (RAC-XC8026D)	単-200	9.5 (0.6~9.0)	13.0 (2.0~20.0)	2,580 (345~3,900)	99	8.9	3,560	71 70	8.0 (0.6~8.1)	14.6	2,900 (375~3,100)	99	69 70	2,150	14.6	17 40	20	㊦	3	6.35	12.7	1,849	806	2,655	5.7	Ⅲ	1.62
	18	RAS-XC9026D (RAC-XC9026D)	単-200	10.6 (1.2~9.0)	16.2 (2.0~20.0)	3,200 (330~3,900)	99	9.1	3,600	73 73	9.0 (0.6~9.1)	15.2	3,000 (320~3,200)	99	73 72	2,400	16.2	17 43	20	㊦	3	6.35	12.7	2,334	1,004	3,338	5.1	Ⅲ	1.77
	20	RAS-SC2225S (RAC-SC2225S)	単-100	2.5 (0.2~5.0)	5.3 (1.5~15.0)	490 (165~1,485)	92	4.0	1,460	63 58	2.2 (0.3~3.1)	5.3	490 (205~1,080)	92	64 57	600	5.3	11 27	15	①	3	6.35	9.52	464	196	660	6.3	I	0.75
	20	RAS-SC2525S (RAC-SC2525S)	単-100	2.8 (0.3~5.0)	6.1 (1.5~15.0)	565 (145~1,485)	92	4.0	1,460	65 58	2.5 (0.3~3.1)	6.3	575 (108~1,080)	92	65 57	650	6.3	11 27	15	①	3	6.35	9.52	544	219	763	6.2	I	0.75
	20	RAS-SC2825S (RAC-SC2825S)	単-100	3.6 (0.3~6.0)	8.2 (2.0~20.0)	765 (150~1,980)	93	5.2	1,915	66 58	2.8 (0.5~3.4)	7.2	635 (160~1,195)	88	65 58	750	8.2	11 34	20	①	3	6.35	9.52	605	236	841	6.3	I	0.95
	20	RAS-SC3625S (RAC-SC3625S)	単-100	4.2 (0.3~6.0)	10.3 (2.0~20.0)	985 (150~1,980)	96	5.2	1,915	66 58	3.6 (0.5~3.8)	10.9	1,050 (160~1,200)	96	65 61	950	10.9	11 34	20	①	3	6.35	9.52	916	369	1,285	5.3	Ⅲ	0.95
	20	RAS-SC4025D (RAC-SC4025D)	単-200	5.0 (0.3~8.4)	7.4 (1.5~15.0)	1,360 (220~2,970)	92	6.1	2,630	66 61	4.0 (0.2~4.8)	6.3	1,150 (210~1,680)	92	65 61	1,100	7.4	11 40.5	15	㊦	3	6.35	9.52	1,018	410	1,428	5.3	Ⅲ	1.29
	22	RAS-CC2225S (RAC-CC2225S)	単-100	2.5 (0.2~4.1)	6.4 (1.5~15.0)	540 (170~1,245)	85	3.0	1,100	63 56	2.2 (0.3~2.8)	6.6	560 (235~2,850)	85	63 56	600	6.6	10.5 19.5	15	①	3	6.35	9.52	495	222	717	5.8	I	0.52
	22	RAS-CC2525S (RAC-CC2525S)	単-100	2.8 (0.2~4.6)	6.5 (1.5~15.0)	600 (160~1,300)	92	3.3	1,150	64 57	2.5 (0.3~3.1)	7.1	650 (202~2,020)	92	63 58	650	7.1	10.5 24.5	15	①	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.57
	22	RAS-CC2825S (RAC-CC2825S)	単-100	3.6 (0.2~4.7)	9.6 (1.5~15.0)	880 (165~1,485)	92	3.8	1,480	65 60	2.8 (0.3~3.3)	8.7	800 (205~1,250)	92	63 59	750	9.6	10.5 24.5	15	①	3	6.35	9.52	644	269	913	5.8	I	0.57
	22	RAS-CC3625S (RAC-CC3625S)	単-100	4.2 (0.2~4.7)	12.6 (1.5~15.0)	1,160 (165~1,485)	92	3.8	1,480	65 61	3.6 (0.3~3.7)	14.8	1,390 (205~2,050)	94	64 60	950	14.8	10.5 24.5	15	①	3	6.35	9.52	974	416	1,390	4.9	Ⅲ	0.57
	22	RAS-CC4025D (RAC-CC4025D)	単-200	5.0 (0.6~7.6)	8.8 (2.0~15.0)	1,510 (195~2,880)	86	5.5	2,550	66 63	4.0 (0.4~4.5)	8.9	1,530 (190~1,750)	86	65 63	1,100	8.9	10.5 33	15	㊦	3	6.35	9.52	1,081	463	1,544	4.9	Ⅲ	0.74
	22	RAS-CC5625D (RAC-CC5625D)	単-200	6.7 (0.5~9.5)	11.2 (2.0~20.0)	2,060 (195~3,885)	92	6.8	3,440	69 64	5.6 (0.5~5.7)	12.0	2,000 (190~2,240)	92	68 64	1,500	12.0	11 40.5	20	㊦	3	6.35	9.52	1,482	636	2,118	5.0	Ⅲ	1.29
	24	RAS-AC2225S (RAC-AC2225S)	単-100	2.2 (0.3~3.9)	5.5 (1.5~15.0)	470 (160~1,175)	85	2.8	1,040	62 55	2.2 (0.3~2.7)	7.5	635 (190~820)	85	62 57	600	7.5	7.5 19.5	15	①	3	6.35	9.52	502	215	717	5.8	I	0.50
	24	RAS-AC2525S (RAC-AC2525S)	単-100	2.8 (0.2~4.1)	7.6 (1.5~15.0)	650 (165~1,265)	85	3.0	1,120	62 59	2.5 (0.3~3.1)	8.4	710 (205~1,120)	85	62 59	650	8.4	8 23	15	①	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.68
	24	RAS-AC2825S (RAC-AC2825S)	単-100	3.6 (0.2~4.6)	10.9 (2.0~15.0)	930 (145~1,485)	85	3.4	1,340	65 61	2.8 (0.3~3.3)	10.0	850 (125~1,250)	85	64 60	750	10.9	8 23	15	①	3	6.35	9.52	647	282	929	5.7	I	0.68
	24	RAS-AC3625S (RAC-AC3625S)	単-100	4.2 (0.2~4.6)	13.1 (1.5~15.0)	1,220 (165~1,485)	93	3.4	1,340	64 62	3.6 (0.3~3.7)	14.3	1,330 (205~1,350)	93	64 62	950	14.3	8 24.5	15	①	3	6.35	9.52	988	402	1,390	4.9	Ⅲ	0.62
	24	RAS-AC4025D (RAC-AC4025D)	単-200	5.0 (0.6~9.3)	8.6 (2.0~15.0)	1,480 (265~2,655)	86	5.3	2,350	64 62	4.0 (0.5~4.5)	8.3	1,430 (310~1,650)	86	64 63	1,100	8.6	8 33	15	㊦	3	6.35	9.52	1,090	454	1,544	4.9	Ⅲ	0.74
	24	RAS-AC5625D (RAC-AC5625D)	単-200	6.7 (0.6~9.2)	11.6 (2.0~20.0)	2,020 (195~3,705)	87	6.7	3,280	68 66	5.6 (0.5~5.7)	12.5	2,170 (190~2,200)	87	67 64	1,500	12.5	8.5 35	20	㊦	3	6.35	9.52	1,458	660	2,118	5.0	Ⅲ	0.89
	26	RAS-XK2526S (RAC-XK2526S)	単-100	2.8 (0.3~7.1)	5.5 (2.0~20.0)	490 (110~1,995)	89	5.6	1,955	62 56	2.5 (0.4~5.5)	5.5	490 (150~1,150)	89	59 58	650	5.5	15.5 34	20	①	3	6.35	9.52	475	173	648	7.3	Ⅱ	1.14
	26	RAS-XK2826D (RAC-XK2826D)	単-200	4.2 (0.4~11.8)	5.3 (2.0~20.0)	900 (135~3,900)	85	8.9	3,570	63 57	5.3 (0.5~9.8)	3.4	580 (150~1,580)	85	60 59	750	5.3	16.5 43.5	20	㊦	3	6.35	9.52	535	201	736	7.2	Ⅱ	1.60
	26	RAS-XK4026D (RAC-XK4026D)	単-200	5.0 (0.4~12.0)	5.4 (2.0~20.0)	920 (335~3,900)	85	9.2	3,640	69 60	4.0 (0.5~5.6)	5.2	880 (155~1,800)	85	65 62	1,100	5.4	16.5 43.5	20	㊦	3	6.35	9.52	746	305	1,051	7.2	Ⅳ	1.60
	26	RAS-XK5626D (RAC-XK5626D)	単-200	6.7 (0.4~12.0)	8.7 (2.0~20.0)	1,480 (330~3,900)	85	9.2	3,640	70 65	5.6 (0.5~6.0)	9.4	1,600 (200~2,000)	85	66 65	1,500	9.4	16.5 43.5	20	㊦	3	6.35	9.52	1,164	466	1,630	6.5	Ⅳ	1.60
	26	RAS-XK6326D (RAC-XK6326D)	単-200	7.1 (0.6~12.1)	9.8 (2.0~20.0)	1,700 (345~3,900)	87	9.3	3,670	70 66	6.3 (0.6~6.7)	10.1	1,760 (175~3,050)	87	66 66	1,700	10.1	17 44	20	㊦	3	6.35	12.7	1,360	562	1,922	6.2	Ⅳ	1.67
	26	RAS-XK7126D (RAC-XK7126D)	単-200	8.5 (0.6~9.5)	12.3 (2.0~20.0)	2,140 (330~3,900)	87	9.6	3,760	71 69	7.1 (0.6~7.2)	11.8	2,340 (310~3,100)	99	67 67	1,900	12.3	17 44	20	㊦	3	6.35	12.7	1,614	662	2,276	5.9	Ⅳ	1.67
	27	RAS-RK2226S (RAC-RK2226S)	単-100	2.5 (0.3~6.3)	5.5 (2.0~20.0)	485 (130~1,980)	88	5.0	1,915	63 57	2.2 (0.4~3.1)	4.9	425 (145~1,000)	87	64 57	600	5.5	9 34	20	①	3	6.35	9.52	486	174	660	6.3	Ⅱ	0.95
27	RAS-RK2526S (RAC-RK2526S)	単-100	2.8 (0.3~6.3)																										

■定格冷房エネルギー消費効率（冷房 COP）と区分

タイプ	掲載 ページ	型 式	消費定格 冷房 エネルギー 効率 （kW）	区分	冷房 能力 （kW）	高小 能力 型時 の 消費 電力 （W）	高小 能力 型時 の 消費 電力 （W）	タイプ	掲載 ページ	型 式	消費定格 冷房 エネルギー 効率 （kW）	区分	冷房 能力 （kW）	高小 能力 型時 の 消費 電力 （W）	高小 能力 型時 の 消費 電力 （W）	タイプ	掲載 ページ	型 式	消費定格 冷房 エネルギー 効率 （kW）	区分	冷房 能力 （kW）	高小 能力 型時 の 消費 電力 （W）	高小 能力 型時 の 消費 電力 （W）								
壁 掛	18	RAS-XC2226S	5.50	（い）	2.2	搭載しない		壁 掛	20	RAS-SC2225S	4.49	（は）	2.2	搭載しない		壁 掛	24	RAS-AC2225S	3.46	（は）	2.2	搭載しない		壁 掛	27	RAS-RK2226S	5.18	（い）	2.2	搭載しない	
	18	RAS-XC2526S	5.10	（い）	2.5	搭載しない			20	RAS-SC2525S	4.35	（は）	2.5	搭載しない			24	RAS-AC2525S	3.52	（は）	2.5	搭載しない			27	RAS-RK2526S	5.00	（い）	2.5	搭載しない	
	18	RAS-XC2826S	5.00	（い）	2.8	搭載しない			20	RAS-SC2825S	4.41	（は）	2.8	搭載しない			24	RAS-AC2825S	3.29	（は）	2.8	搭載しない			27	RAS-RK2826S	4.83	（い）	2.8	搭載しない	
	18	RAS-XC3626S	4.36	（い）	3.6	搭載しない			20	RAS-SC3625S	3.43	（は）	3.6	搭載しない			24	RAS-AC3625S	2.71	（は）	3.6	搭載しない			28	RAS-XC2225S	5.50	（い）	2.2	搭載しない	
	18	RAS-XC4026D	4.55	（い）	4.0	搭載しない			20	RAS-SC4025D	3.48	（は）	4.0	搭載しない			24	RAS-AC4025D	2.80	（は）	4.0	搭載しない			28	RAS-XC2525S	5.10	（い）	2.5	搭載しない	
	18	RAS-XC5626D	3.50	（い）	5.6	搭載しない			22	RAS-CC2225S	3.93	（は）	2.2	搭載しない			24	RAS-AC5625D	2.58	（は）	5.6	搭載しない			28	RAS-XC2825S	5.00	（い）	2.8	搭載しない	
	18	RAS-XC6326D	3.58	（い）	6.3	搭載しない			22	RAS-CC2525S	3.85	（は）	2.5	搭載しない			26	RAS-XK2526S	5.10	（い）	2.5	搭載しない			28	RAS-XC3625S	4.36	（い）	3.6	搭載しない	
	18	RAS-XC7126D	3.03	（い）	7.1	搭載しない			22	RAS-CC2825S	3.50	（は）	2.8	搭載しない			26	RAS-XK2826D	4.83	（い）	2.8	搭載しない			28	RAS-XC4025D	4.55	（い）	4.0	搭載しない	
	18	RAS-XC8026D	2.76	（い）	8.0	搭載しない			22	RAS-CC3625S	2.59	（は）	3.6	搭載しない			26	RAS-XK4026D	4.55	（い）	4.0	搭載しない			28	RAS-XC5625D	3.50	（い）	5.6	搭載しない	
	18	RAS-XC9026D	3.00	（い）	9.0	搭載しない			22	RAS-CC4025D	2.61	（は）	4.0	搭載しない			26	RAS-XK5626D	3.50	（い）	5.6	搭載しない			28	RAS-XC6325D	3.58	（い）	6.3	搭載しない	
22	RAS-CC5625D	2.55	（は）	5.6	搭載しない		22	RAS-CC5625D	2.55	（は）	5.6	搭載しない		26	RAS-XK6326D	3.58	（い）	6.3	搭載しない		28	RAS-XC7125D	3.03	（い）	7.1	搭載しない					
26	RAS-XK7126D	3.03	（い）	7.1	搭載しない		26	RAS-XK7126D	3.03	（い）	7.1	搭載しない		28	RAS-XC8025D	2.76	（い）	8.0	搭載しない		28	RAS-XC9025D	3.00	（い）	9.0	搭載しない					



〈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〉

冷暖房兼用かつ セパレート形	目標 年度	目標基準値（代表的な定格冷房能力における目標APF値）											
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
壁掛形	2027 年度	区分Ⅰ			区分Ⅲ								
		6.6			6.6		6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5
区分Ⅱ			区分Ⅳ										
6.2			6.2		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1		
寒冷地仕様 （暖房強化型）	2029 年度	区分Ⅴ			区分Ⅵ		区分Ⅶ						
		5.4			5.0		4.5						
マルチタイプ		区分Ⅷ					区分Ⅸ					区分Ⅹ	
		5.6					5.6					5.5	

区分名（Ⅰ～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>
ルームエアコンディショナー寒冷地仕様の試験方法及び表示（JRA 4087:2024）に基づきます。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、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力以上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（JIS C 9612:2013 適用）

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、下記の条件による試算値です。
実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

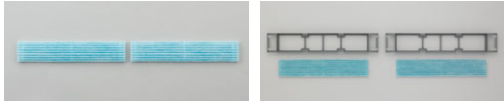
- 外気温温度: 東京をモデルとしています。
- 設定温度: 冷房時 27℃ / 暖房時 20℃
- 期間: 冷房期間 5 月 23 日～10 月 4 日 / 暖房期間 11 月 8 日～4 月 16 日
- 時間: 6:00～24:00 の 18 時間
- 住宅: JIS C 9612 による平均的な木造住宅（南向）
- 部屋の広さ: 機種に見合った広さの部屋（右記参照）

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
量 数 (量)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

別売部品

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

■空気清浄フィルター ※使用中は冷・暖房能力が若干低下します。



- ①アレルオフフィルター
SP-VCF11 (ACシリーズ用)
希望小売価格 **2,200円**
(税抜価格 2,000円)
〈アレルオフフィルター 2枚で1セット〉
×1 回分

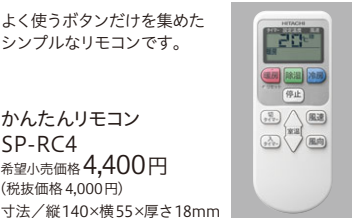
②アレルオフフィルター (枠付)
SP-VCF11W(ACシリーズ用)
希望小売価格 **2,530円**
(税抜価格 2,300円)
〈アレルオフフィルター 2枚で1セット〉
×1 回分、フィルター枠 2 個
※取替用フィルターセットは **SP-VCF11** を
お求めください。

■無線 LAN 接続アダプター



- ③白くまくんアプリ・HEMS 共用
SP-WL4 (CCシリーズ・ACシリーズ・RKシリーズ用)
オープン価格★
※無線 LAN 接続アダプターのエアコンへの取り付けは専門
業者による工事がが必要です。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。
※白くまくんアプリについて、詳しくは P.37 をご覧ください。
※HEMS について、詳しくは P.34 の HEMS 対応をご覧ください。

■別売 かんたんリモコン



- 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)
寸法／縦 140×横 55×厚さ 18mm
※本カタログに掲載のルームエアコンに使用できます。
なお、リモコンホルダーは別売です。SP-RH-2 希望小売価格
550 円 (税抜価格 500 円) をお求めください。

■据付部品 (単位:mm) ※機種によって適用部品が異なりますので、P.34の据付部品適用一覧表を確認してからお選びください。

①たてさん
SP-BT-2
希望小売価格
1,540円(税抜価格 1,400円)

②配管穴ふさぎ
SP-AF1
希望小売価格
660円(税抜価格 600円)

④アース棒
SP-EB-2
希望小売価格
1,100円(税抜価格 1,000円)
(D 種接地工事推奨品)

④防振ゴム (サ)
(4 個入)
部品番号
RAC-N22S 100
希望小売価格
660円(税抜価格 600円)

⑤風雪ガード
SP-SG-5
希望小売価格
22,000円
(税抜価格 20,000円)
SP-SG-7
希望小売価格
23,100円
(税抜価格 21,000円)

⑥日除けテント
SP-ST-17
希望小売価格
8,800円
(税抜価格 8,000円)
SP-ST-18
希望小売価格
8,800円
(税抜価格 8,000円)

⑦平地置台
SP-HO-11
希望小売価格 **10,560円**
(税抜価格 9,600円)

⑧屋根置台
SP-YO-19
希望小売価格 **10,120円**
(税抜価格 9,200円)

⑨壁置金具
SP-KO-16
希望小売価格 **8,580円**
(税抜価格 7,800円)

⑩天井吊金具
SP-KT-21
希望小売価格 **12,430円**
(税抜価格 11,300円)

⑪高置台 (2 台置台)
SP-TW-13
希望小売価格 **20,130円**
(税抜価格 18,300円)

⑫風向ガイド
SP-HK-8
希望小売価格 **11,000円**
(税抜価格 10,000円)
SP-HK-9
希望小売価格 **11,000円**
(税抜価格 10,000円)
SP-FBK
希望小売価格 **1,650円**
(税抜価格 1,500円)

■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 RAS-SC2225S・SC2525S

② RAS-XC2226S・XC2526S・XC2826S・XC3626S・SC2825S・SC3625S・XK2526S・RK2226S・RK2526S・RK2826S・
XC2225S・XC2525S・XC2825S・XC3625S

③ RAS-XC8026D・XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D・XC8025D

④ RAS-XC4026D・XC5626D・XC6326D・XC7126D・XC9026D・SC4025D・XC4025D・XC5625D・XC6325D・
XC7125D・XC9025D

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。

① SP-BF-EF (吹出口フード)
SP-BF-EL (左吸込口フード)
SP-BF-FB (背面吸込口フード)
希望小売価格 **16,500円** (税込)
希望小売価格 **14,300円** (税込)
希望小売価格 **18,700円** (税込)

② SP-BF-DF (吹出口フード)
SP-BF-DL (左吸込口フード)
SP-BF-EB (背面吸込口フード)
希望小売価格 **16,500円** (税込)
希望小売価格 **14,300円** (税込)
希望小売価格 **18,700円** (税込)

③ 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)

④ SP-BF-GF (吹出口フード)
SP-BF-GL (左吸込口フード)
SP-BF-LB (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 **20,900円** (税込)

メガ暖エアコンを快適にお使いいただくために
室外機設置のポイントについて詳しくはこちら
<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/contents/point/>

※XKシリーズ・RKシリーズは霜取り運転のドレン水が室外機ベース表面、熱交換器に凍結し、
性能低下や故障の原因になりますので、ドレン水が流れ落ちて氷結しても問題ない場所に設置し、
排水口 (水抜き穴) はふさがいないでください。(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。)

別売部品

■据付部品適用一覧表 詳しくは日立の家電品取扱店にお問い合わせください。(サ) : サービス窓口扱い、その他は営業窓口扱い。

型式	据付部品	室内機用 配管用												室外機用							
		①たてさん	②穴ふさぎ	③アース棒	④防ム振 (サ)	⑤ガ風雪	⑥日除け	⑦平地置台	⑧屋根置台	⑨金具置	⑩金具吊	⑪高置台	⑫風向	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
壁掛形	型式	SP-BT-2	SP-AF1	SP-EB-2	RAC-N22S 100	SP-SG-5 *2	SP-SG-7 *2	SP-ST-17	SP-ST-18	SP-HO-11	SP-YO-18	SP-YO-19	SP-KO-16	SP-KT-21	SP-TW-13 *3	SP-HK-8	SP-HK-9				
		XC2226S・XC2526S・XC2826S・XC3626S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		XC4026D・XC5626D・XC6326D・XC7126D・XC8026D・XC9026D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SC2225S・SC2525S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SC2825S・SC3625S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SC4025D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CC2225S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CC2525S・CC2825S・CC3625S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CC4025D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CC5625D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AC2225S・AC2525S・AC2825S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AC3625S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AC4025D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AC5625D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		XK2526S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		XK2826D・XK4026D・XK5626D・XK6326D・XK7126D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		RK2226S・RK2526S・RK2826S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		XC2225S・XC2525S・XC2825S・XC3625S	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		XC4025D・XC5625D・XC6325D・XC7125D・XC8025D・XC9025D	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1 2セットご使用ください。 *2 壁置金具 (SP-KO-16) または高置台 (SP-TW-13) と組合わせて設置します。 *3 防雪部材としてご使用の場合は、室外機を下段に設置しないでください。 *4 上段据付可、下段据付不可。

■別売リモコンホルダー 適用一覧表

	別売	希望小売価格
XCシリーズ・XKシリーズ・2025年度XCシリーズ	SP-RH-5	550円(税抜価格 500円)
SCシリーズ	SP-RH-3	
CCシリーズ・ACシリーズ・RKシリーズ	SP-RH-4	

HEMS対応

2026年度XCシリーズは内蔵の無線LANを使用してHEMSにつながります。

HEMSアダプター SP-EM2 オープン価格★

◎左記の商品は、別売のHEMSアダプターが必要です。なお、エアコンへの取り付けはお買い上げの販売店もしくは専門業者にご依頼ください。
●HEMSアダプターを通して日立ルームエアコン (HEMS対応機種のみ) が ECHONET Lite規格準拠*5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/ra/j/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。 *5 ECHONET 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
XCシリーズ・SCシリーズ・CCシリーズ・ACシリーズ・XKシリーズ・RKシリーズ・2025年度XCシリーズ	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
質量: 90g

本カタログに掲載していない機種の別売部品については、日立ルームエアコンのホームページをご覧ください。
<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/parts/index.html>

■推奨品 (単位:mm)

●ドレン用逆止弁 <因幡電機産業(株)製>

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

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

○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。

33 ★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。

34

[illegible]

Premium
プラズマ
空清

Premium プラズマ空清

ワイナなプラズマ電極から放出された
プラズマイオン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。XC・2025 年度 XC シリーズは繊維に付着したニオイも脱臭[※]します。
※当社調べ（製造元）。

凍結脱臭
クリーナー

熱交換器を冷やして作る大量の霜で、お部屋の
気になるニオイや有害物質を吸着。その
霜を溶かして屋外に排出します。

空清
フィルター

空清フィルター お部屋のホコリをキャッチします。

プラズマ
脱臭
対応

別売の「プラス換気ユニット」を室内機と
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。

Premium
プラズマ
空清

Premium プラズマ空清

ワイナなプラズマ電極から放出された
プラズマイオン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。XC・2025 年度 XC シリーズは繊維に付着したニオイも脱臭[※]します。
※当社調べ（製造元）。

凍結脱臭
クリーナー

熱交換器を冷やして作る大量の霜で、お部屋の
気になるニオイや有害物質を吸着。その
霜を溶かして屋外に排出します。

空清
フィルター

空清フィルター お部屋のホコリをキャッチします。

プラズマ
脱臭
対応

別売の「プラス換気ユニット」を室内機と
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。

清潔みはりセンサー Premium プラズマ空清・カビバスターをセットしておくと、運転中も停止中もお部屋の空気とエアコン内部のホコリを一つのセンサーで検知。自動で空気清浄運転と内部クリーン運転（内部にプラズマイオンを充填）を行います。

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。

- 凍結洗浄 H** **熱交換器自動お掃除** 室内熱交換器を熱して油汚れの【凍結洗浄 除菌ヒートプラス】粘着力を低下させ凍結洗浄を行います。XC・SC・25年度XCシリーズは不在時に、CCシリーズは日差しを見分けて自動洗浄します。また、タイマー洗浄や手動洗浄もできます。さらにXC・25年度XCシリーズは乾燥させたあとプラスマイオンを内部へ充填させます。
※試験機関：(一財)北里環境科学センター
- 凍結洗浄 P** **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ます。【凍結洗浄 Premium】また、タイマー洗浄や手動洗浄もできます。凍結洗浄し、乾燥させたあとプラスマイオンを内部へ充填させます。
- 凍結洗浄 L** **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し手動洗浄もできます。【凍結洗浄 Light】
- 凍結洗浄 室外機** **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、汚れによる風量の低下を抑えます。【凍結洗浄】**【室外機】**
- 凍結洗浄 銅排水口** **銅排水トレー自動お掃除** 定期的に銅排水トレーを自動洗浄します。【凍結洗浄】

ファンお掃除ロボ ファン自動お掃除【ファンお掃除ロボ】 ファンに付着したホコリを自動で掃除し、落とした汚れは洗い流します。XC・SC・2025年度XCシリーズは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。

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター フィルターで捕集したものに抗菌・防カビ・抗ウイルス[※]効果があります。
※試験機関：（一財）ポークン品質評価機構

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

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



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

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。

銅 排水トレイ 排水トレイに銅を採用し、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

ビッグ&ウェーブファン 室内側の大口径ファンに除菌[※]効果のある素材を採用。また、波形翼でピーク音を緩和します。 ※試験機関：（一財）ポークン品質評価機構

防汚ファン	防汚ファン 汚れやすい室内機のファンに防汚効果をプラスしました。
カビバスター	カビバスター 24時間365日エアコン内部をモニタリング。加熱・エアコン内部クリーン) 低温制御によりカビを抑制します。XC・2025年度XCシリーズは温度・湿度に加えて清潔も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します。
ヒートアップ	ヒートアップ セットしておくで冷房・除湿運転が停止した後に、熱交換(エアコン内部クリーン) 器の熱を利用してファンも加熱し、カビを抑制します。
内部送風乾燥運転	内部送風乾燥運転 冷房・除湿・[涼快]を約10分以上運転して停止すると、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。
プレシーズンお手入れ	プレシーズンお手入れ 冷房シーズン前に、内部をしっかりと自動お掃除。さらに自動で故障診断を行います。

- 
人感センサー 人の活動量を検知します。
- 
日射センサー 日差しの変化を検知します。

快 **風よけエアセレクト** お部屋を9、8または4エリアに分割し、その1つに「風よけ」を設定できます。風にあたりたくない場合などにお使いください。8分割対象機種：XCシリーズ、9分割対象機種：4.0kWクラス以上の2025年度XCシリーズ、2.8kWクラス以上のXKシリーズ。
適 4分割対象機種：3.6kWクラス以下の2025年度XCシリーズ、RAS-XK2526S。

省エネ・節電

LAB 制御 LAB 制御 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道に。

eco 運転 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。

eco これっきり 運転 [eco これっきり] ボタンで、人やお部屋の状況に合わせた運転モードを選択し、快適＆省エネ運転を行います。

風だけ 運転 [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] eco 運転・[eco これっきり] 運転中に誰もいなくなり1時間が経過すると、自動的に控え運転（オートセーフ）、誰もいない状態で3時間が経過すると、運転が自動で停止します。（オートオフ）。

つみこみ 暖房	<p>つみこみ暖房</p> <p>設定しておくと、室温安定時に、気流感をやわらかに つみこむような暖かさをお届けします。</p>
スピード 暖房	<p>スピード暖房 高い暖房能力で、足もとからお部屋をすばやく暖めます。</p>
温風 プラス	<p>温風プラス 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 暖かい風が欲しい時などにお使いください。</p>
あらかじめ 温風	<p>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。</p>
みはって 霜取り S	<p>みはって霜取りS 室外熱交換器の温度と外気温をきめ細かくチェック し、必要な時だけ除霜運転を行うことで、暖房時の 快適さを長続きさせます。さらに、2列の室外熱交換器で霜取りに力を入れる運転 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。</p>
みはって 霜取り	<p>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。</p>
リバーシ ファン 暖房	<p>リバーシ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 風を当てることで霜取り運転をアシストします。</p>

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（CCシリーズは室温のみ）で、除湿します。 ◆条件によっては、室温・湿度が設定通りにならない場合があります。
ランドリー	ランドリー 除湿 強力除湿と暖房を組み合わせで、洗濯物が乾きにくい季節でも乾きやすくします。
けつろ	けつろ抑制除湿 おやすみになる時に、暖房を止めてリモコンでセット。2時間の強力除湿運転を開始して結露を抑えます。外気温1℃から除湿できるで、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。
パワフル	パワフル除湿 湿度約40%を目標に除湿します。 ◆使用する条件により、湿度が変わることがあります。
カビ見張り	カビ見張り除湿 セットしておくと、室内の温度と湿度を見張り、カビが発生しやすい状態になると、自動的に除湿を行います。◆2週間で自動解除します。

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。


ソフト除湿 冷やせ能力を抑え、除湿を優先した運転です。吹き出す風の量をコントロールし、肌寒さを抑えます。外気温10℃（室内温度16℃）から除湿できます。


◆運転中は室温が2～3℃くらい低下することがあります。


冷房 **涼快** 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。CCシリーズは設定した室温で、湿度約50～60%を目標に運転します。
◆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** 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。XC・XK・2025年度XC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。
- **凍結防止ヒーター** 霜取り運転で流れ出た水が、寒さにより室外機底部で凍結するのを防止します。◆動作時には消費電力(150W)が増えます。


- 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。
- ロング&ワイド気流** 大きな上下フラップと大きな左右ルーバーにより、お部屋の速くまで快適にします。
- 左右吹き分け** 左右に分割された左右ルーバーにより、左寄り、右寄り、広角の吹き分けが可能です。(4.0kWクラス以上の2025年度XCシリーズ、2.8kWクラス以上のXKシリーズのみ)
- 上下スイング** リモコンで上下フラップを連続的にスイングさせたり、好きな角度へ固定させたりできます。
- 左右スイング** リモコンで左右ルーバーを連続的にスイングさせたり、好きな角度へ固定させたりできます。



**【気がきく
音声
おしえて】**



【運転おすすり】


白くまくんアプリ


おすすり設定温度


シーズン前自動点検


**アンペア
切換**


**アドレス
切換**

ボタンを押すと、運転の種類や設定温度、操作のアドバイスなどを音声でお知らせします。

設定しておくとし、室内が高温、高温になると、一定時間室内機のリランプとし、プザー音と冷風（冷房弱風）で、運転スタートをおすすりします。

スマートフォンに専用アプリをインストールすれば、外出先からエアコンの操作や運転状態の確認ができます。XC・SC・XK・2025年度XCシリーズは室内機に無線LAN接続機能を内蔵しています。

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

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りします。

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。

同じ部屋にエアコンを2台設置した時、どちらからのエアコンとリモコンのアドレスをA→Bに切り換えると、リモコンの混信を防ぐことができます。（工場出荷時は「A」にセットされています。）

◆アドレス切換の設定は据付時に、販売店または専門業者にご依頼ください。

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

◆「おやすみ」運転時には能力が若干低下します。

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、温度と湿度を調整します。

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


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

切or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 2.8kWクラス以上。*2 4.0kWクラス以上。*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。

プラス換気ユニットの据え付け工事について、
詳しくはこちらをご覧ください。



外出先からスマートフォンでエアコン操作できます。

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

無線LAN接続機能内蔵

※CC・AC・RKシリーズは、無線LAN接続アダプター SP-WL2(別売)を取り付けることで、白くまくんアプリをご利用できます。

イメージ図

遠隔操作で
便利に使える！

詳しくはWebへ



いつでも、どこにいても、
スマホからエアコンの運転を操作できます。

外出時や帰宅時の位置を把握し、
スマホへ切り忘れなどの情報を通知。



イメージ図

■切り忘れ通知

運転ONのまま外出したことを
スマホへお知らせします。

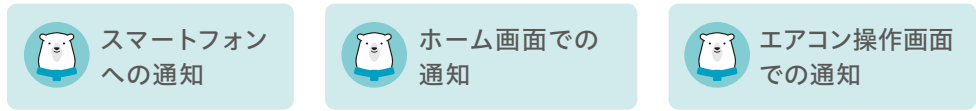
■お帰り通知

家に近づいたらスマホへ運転ON
をおすすめします。

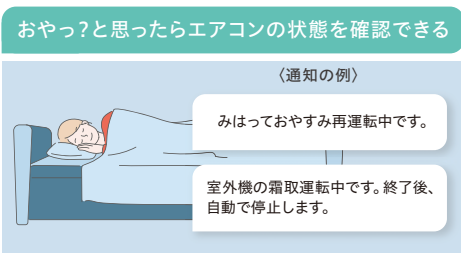
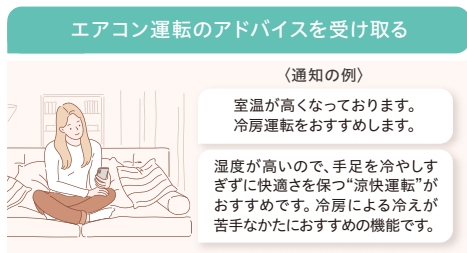
コンシェルジュ機能を搭載

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。



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。



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

※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利用ください。※掲載の画像はすべてイメージです。

資源の有効活用に取り組んでいます。

既設配管の再利用OK！

●既設配管はそのまま再利用できます。洗浄の必要もありません。
(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です。)

*エアコンの故障等でポンプダウンができない場合、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。

●既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。

●配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と同じレベルです。

※配管工具はR32または、R410A用のものをご使用ください。

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

既設配管再利用の場合のご注意

- 古いエアコン取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行うこと。
- 配管厚が0.8mmあること(JIS規格の配管)。
- フレアは新冷媒対応に再加工しφ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変換が必要です。

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。●漏電しや断器を設置しなければならない場合があります。
- ②設置費用 ●据付工事、電気工事、アースや漏電しや断器の設置などの費用は、本体表示価格には含まれておりません。
- ③引越し・別室への移設 ●引越しされる場合や別室へ移設したい場合、取りはずしや再据付の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- ④周波数の切換えについて ●電源周波数の異なる地区へ引越しされる場合、ほとんどの機種は周波数の切換えの手間が不要です。
- ⑤特殊な場所でのご使用 ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際、販売店とよくご相談ください。●調理場や機械工場など油の飛沫や油煙のたちこめる場所は、プラスチックが変質破損することがありますので、そのような場所への設置は避けてください。●工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車輛、船舶などでの使用には適しませんのでご注意ください。●屋内でも、人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)には設置しないでください。保証の対象外です。
- ⑥蛍光灯の影響について ●電子点灯方式の蛍光灯(ICインバーター蛍光灯など)の近くにエアコンを設置すると、リモコンの信号を受けつけない場合がありますのでご注意ください。
- ⑦寒冷地等でのご使用 ●特に寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、

熱交換器から出る水が室外機底面に凍結し、排水が悪くなることがありますので、排水の仕方については販売店にご相談ください。⑧室内機・室外機の設置場所について ●室内機・室外機は、他の電気製品や家財などの上に設置しないでください。水が滴下する場合があります。汚損の原因になることがあります。買替え時など既に他の家財が設置されている場合は移動してください。●室外機の設置場所は、後々のサービスなどを考慮した上で選んでください。

■運転音について

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

■ご使用上の注意

- エアコン運転中は、お部屋を閉めきることが多くなりますので、ときどき新鮮な空気を取り入れてください。特にガス器具を併用するときは、換気に注意してください。
- 室内機から二オイが発生することがあります。これは、建物からの二オイ、化粧品、汗、タバコの二オイなどが付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に、点検清掃をおすすめします。点検清掃の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。
- 室内機内部の洗浄は専門技術が必要ですので、お買い求めの販売店にお問い合わせください。お客様自身で実施されますと、故障の原因になる可能性があります。

■効率よくご使用いただくために

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

■ヒートポンプ式の暖房特性について

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

が不足する場合は他の暖房器具と併用してお使いください。

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