

つぎの快適をつくろう。

CORONA

2023 住宅設備用エアコンカタログ

エアコン/ウインドエアコン
衣類乾燥除湿機/冷風・衣類乾燥除湿機

心はずむ
私のおうち時間を。

Relala
リララ



日本製

(リモコンを除く)

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。





HPはコチラから

CORONA エアコン

Relala

リ ラ ラ

快適。

それは、人に、暮らしに、

寄り添うことで生まれるもの。

だから、コロナの空調は、

使う人にとって、暮らしに合わせて、

必要なものを揃えました。

すべての人に、

すこやかで、心はずむ毎日を。

コロナ「ReLaLa」シリーズ。



[Sシリーズ]

Relala

リ ラ ラ

Relax・Refresh / 心地よい空間でココロとカラダをときほぐし、
LaLa / 心はずむ毎日を送ることができるように。
そんな想いを込めて、ReLaLaと名付けました。

株式会社コロナ
ブランドアンバサダー
福本莉子

「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で選べるニューラインアップ。全商品

<p>2023 セパレート エアコン</p> 	<p>S SERIES</p> <p>お手入れカンタン・ 省エネなところが魅力。 オールシーズン快適なエアコン。</p> <p>▶16ページ</p>  <p>東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p>日本製*</p> <p>新冷媒 R32</p>	<p>SK SERIES</p> <p>使いやすさはそのまま、 外気温-25℃にも 対応した頼れるエアコン。</p> <p>冬・暖房</p> <p>▶18ページ</p>  <p>北海道電力推薦 あつたがエアコン</p> <p>東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p>日本製*</p> <p>新冷媒 R32</p> <p>寒冷地 仕様</p>	<p>W SERIES</p> <p>ワンタッチで選べる2WAY除湿、 「暖房のコロナ」ならではの パワフル暖房。</p> <p>▶22ページ</p>  <p>東北電力推薦 暖房エアコン</p> <p>日本製*</p> <p>新冷媒 R32</p>
--	---	--	--

お部屋の広さ※1	冷房時はおもに	18畳用	CSH-S56AR2-A	CSH-SK56AR2-A -25℃対応	CSH-W5623R2
		14畳用	CSH-S40AR2-A	CSH-SK40AR2-A -25℃対応	CSH-W4023R2
		10畳用	CSH-S28AR-A	CSH-SK28AR2-A -25℃対応	CSH-W2823R
		8畳用	CSH-S25AR-A	CSH-SK25AR2-A -25℃対応	CSH-W2523R
		6畳用	CSH-S22AR-A	CSH-SK22AR2-A -25℃対応	CSH-W2223R

おもなこだわり機能	快適	<p>人感センサー</p> <p>ノンストップ暖房*2 & 暖速モード</p> <p>ダブルルーバー</p>	<p>ノンストップ暖房*2 & 暖速モード</p> <p>ビッグルーバー</p> <p>2WAY除湿(再熱除湿&涼除湿)</p>
	清潔	<p>アクアドロップ洗浄/クリアフィンコート(熱交換器)</p> <p>フィルター自動お掃除/ワンタッチダストボックス</p> <p>内部乾燥モード</p>	<p>内部乾燥モード</p> <p>ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター [1枚]</p> <p>空気清浄フィルター [1枚]</p>
	ウイルス抑制・抗菌・脱臭	ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター [2枚]	ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター [1枚]
	空気清浄		空気清浄フィルター [1枚]
	スマホ連携	無線LAN内蔵	

その他機能	基本性能	スピード冷暖房	快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	リモコン	基本性能	スピード冷暖房	快適機能
	<p>DCインバーター (28-40-56タイプ)</p> <p>DCインverterコンプレッサー</p> <p>DCインverterコンプレッサー (22-25タイプ)</p> <p>トルク制御 (22-25タイプ)</p>	<p>スピード先取り除霜 (冬場のみ)</p> <p>凍結防止ヒーター</p>	<p>みはり</p> <p>セーブ運転</p> <p>自動運転</p> <p>風向スイング</p>	<p>抗菌ブラシ</p> <p>洗えるパネル</p> <p>抗菌・防カビフィルター</p> <p>除湿</p> <p>ニオイカット制御</p> <p>ランドリモード</p>	<p>24時間プログラムタイマー</p>	<p>突起ボタン</p> <p>光るボタンおやみみタイマー</p>	<p>DCインバーター (28-40-56タイプ)</p> <p>DCインverterコンプレッサー</p> <p>DCインverterコンプレッサー (22-25タイプ)</p> <p>トルク制御 (22-25タイプ)</p>	<p>スピード先取り除霜 (冬場のみ)</p> <p>凍結防止ヒーター</p>	<p>風向スイング</p> <p>天井気流制御</p> <p>セーブ運転</p> <p>新足もと気流制御</p> <p>オートルーバー</p>

セパレートエアコン機能説明

<p>人感センサー 人の動きを検知してお部屋に人がいるかどうかを判断し、ムダな電気代を節約します。(詳しくは10ページをご覧ください)</p>	<p>2WAY除湿 寒くならない「再熱除湿」と、パワフル除湿。電気代控えめの弱冷房ができる「涼除湿」の2つの除湿が選べます。</p>	<p>空気清浄フィルター PM2.5など、目に見えない細かいホコリや粒子をキャッチするフィルターを搭載しています。(詳しくは21ページをご覧ください)</p>
<p>ノンストップ暖房 除霜運転時、お部屋の温度が極端に下がることなく暖房運転を継続させる機能です。</p>	<p>フィルター自動お掃除 エアフィルターについてホコリをメンテナンスユニットのブラシで掻き取り、ダストボックスに回収します。</p>	<p>新冷媒R32 従来の冷媒R410Aより、さらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC32(R32)を採用しています。</p>
<p>暖速モード [ON]に設定しておく、暖房の立ち上がりスピードがアップし、すばやくお部屋を暖める機能です。</p>	<p>ワンタッチダストボックス オープンパネルを開けることなくエアコン底面からワンタッチで取り外せるダストボックスを搭載しています。</p>	<p>(軽量・)コンパクト室外機 スリムでコンパクトな軽量設計です。</p>
<p>ダブルルーバー 2枚の羽根でワイドでなめらかな快適気流を送ります。</p>	<p>内部乾燥 内部乾燥モード 運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を乾燥させます。</p>	<p>アクアドロップ洗浄(ライト)クリアフィンコート 抗菌・防カビ・自浄コーティングを施した熱交換器に大量の結露水を発生させ、付着したホコリ・汚れを洗浄・乾燥させます。</p>
<p>ビッグルーバー ワイドでなめらかな快適気流を送ります。</p>	<p>10年交換不要 ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター ウイルス抑制・抗菌・脱臭効果を10年継続して発揮するため、フィルター交換の手間がかりません。(詳しくは7-21ページをご覧ください)</p>	<p>無線LAN 無線LANに接続するとスマートフォンアプリなどのインターネットを利用したサービスがご利用できます。</p>

●セパレートエアコン

基本性能	スピード冷暖房
<p>DCインバーター 運転条件に応じて能力を自在にコントロールすることで快適で経済的な運転をします。</p> <p>DCインverterコンプレッサー 2つのローターがバランスよく回転し、静かな運転音と高効率を両立したコンプレッサーです。</p> <p>DCインverterコンプレッサー 最適な制御で振動を抑えた経済的で高効率なコンプレッサーです。</p> <p>トルク制御 低回転域において回転ムラを検知し、出力調整を行う事で低振動を実現しています。</p>	<p>スピード先取り除霜 暖房運転中の室外機の状態を判断し最適なタイミングで除霜運転を行いムダな暖房停止をなくします。</p> <p>パワフル運転 すばやくお部屋を冷房したい時にボタン1つで最大運転をします。</p> <p>凍結防止ヒーター 室外機のドレン凍結による能力低下を抑制します。</p>

S
SERIES



※画像はイメージです。

アクアドロップ洗淨

コロナ
独自*

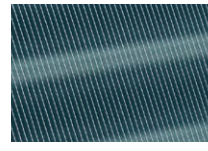
アクアドロップ洗淨で すっきり 水洗い。

熱交換器に
付着した汚れを
しっかり洗い流します。

(汚れを全て洗い流せるものではありません)

★ 2022年11月現在。約3L/hの結露水を生成するために冷暖房制御において、室内温度、湿度、室外温度など条件によって結露水が少ない場合があります。

Sシリーズ
(アクアドロップ洗淨)



大量の結露水で
汚れが落ちている

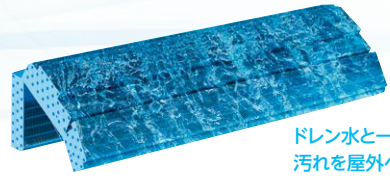
当社従来機種
CSH-W2822R(冷房運転時)



結露が少なく汚れが
落ちきれない

CSH-S28AR-A[アクアドロップ洗淨]と当社従来機種CSH-W2822R[冷房運転時]の結露による熱交換器の汚れの落ち具合を比較。付着したホコリやカビを全て落とせる機能ではありません。

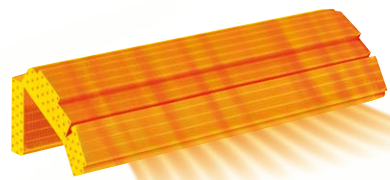
1 洗淨 (約60~90分)
アクアドロップ洗淨で約3L/h^{※1}の結露水を発生し、付着した汚れを洗い流す。



ドレン水と一緒に
汚れを屋外へ排出します。

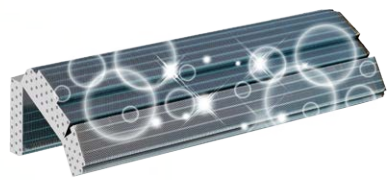
たっぷり
最大
(結露水) **3L/h**^{※1}

2 温風乾燥 (約40分)
洗淨後、温風ですっきりと乾燥し、きれいを保つ。



※画像はイメージです。

3 洗淨運転完了
洗淨された熱交換器でいつでも快適な冷暖房運転が可能。



※1 CSH-S28AR-A当社環境試験室において、室内温度27℃、湿度60%、室外温度27℃にてアクアドロップ洗淨で運転した場合の結露水発生量。この時の電気代は約27円/回がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]
●室内温度が大きく変化するため、外出時などお部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヶ月に1回程度行うことをおすすめします。
注) CSH-S28AR-Aにおいて、室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少なくなり、汚れが落ちづらい場合があります。



詳しくはこちらから

S・SK シリーズ
アクアドロップ洗淨
清潔 節電
アプリ 冷房
暖房
リモコン
寒冷地 仕様
W・WK シリーズ
冷房 暖房
除湿 リモコン
寒冷地 仕様
B シリーズ
冷房専用 シリーズ
耐塩害 仕様
在庫 僅少品
ウインド エアコン
コンパクト タイプ
H シリーズ
どこでも クーラー

クリア フィン コート

特殊コーティング「クリアフィンコート」で、
アクアドロップ洗浄による水洗いをサポート。
エアコン内部を清潔に保ちます。

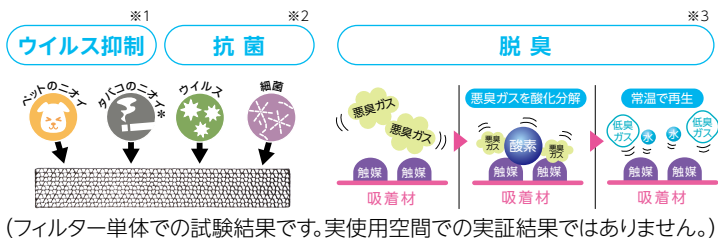
外せるメンテナンスユニット（自動お掃除機能搭載）

フィルター自動お掃除機能搭載。ブラシとフィルターが一体となったメンテナ
ンスユニットは、まるごと室内機から取り外してお手入れすることが可能です。



ウイルス抑制※1・抗菌※2・脱臭※3 10年交換不要フィルター

ウイルス抑制、抗菌、脱臭効果をもつフィル
ターを搭載。しかも10年交換不要のお手
入れ知らずのフィルターです。



別売 交換用ウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター(交換のめやす10年) CSH-JF2 4906128 542780/3,740円(税抜3,400円)

イラストはイメージです。

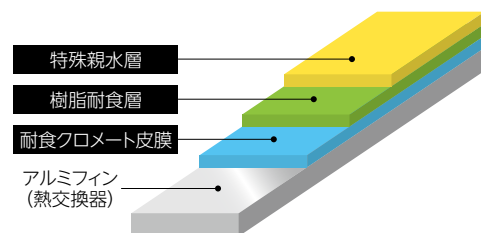
※1 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター/試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。
※2 [抗菌] 当社基準に基づき10年必要量の抗菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1,026255-2,030578,026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。
※3 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。
/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。
*タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

クリア フィン コート

フィンに汚れが付きにくい特殊コーティング 抗菌・防カビ処理で菌を抑制します。

室内機アルミフィンに汚れが落ちやすい作用のある「ク
リアフィンコート」を採用。熱交換器に付着した汚れをカン
タンに洗い流します。

特殊親水層で汚れ成分とフィンの間
に水が入り込み、浮かせて除去!



※4 [抗菌] 試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。
[防カビ] 試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験方法A)/試験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。



S・SK
シリーズ

アクア
ドロップ
洗浄

清潔
節電

アプリ
冷房

暖房

リモコン

寒冷地
仕様

W・WK
シリーズ

冷房
暖房

除湿
リモコン

寒冷地
仕様

B
シリーズ

冷房専用
シリーズ

耐塩害
仕様

在庫
僅少品

ウインド
エアコン

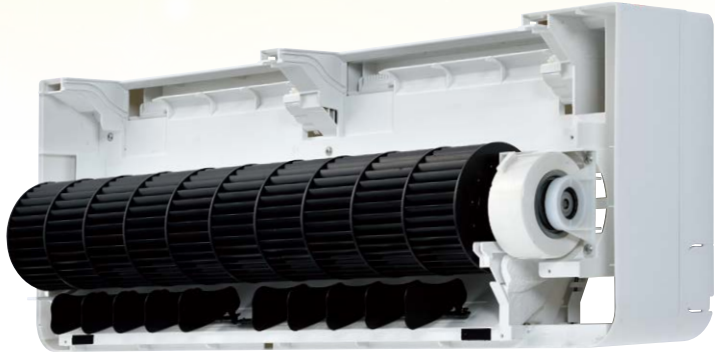
コンパクト
タイプ

H
シリーズ

どこでも
クーラー

熱交換器+クリアフィンコート

汚れが落ちやすい作用のあるクリアフィンコートを採用し、アクアドロップ洗浄による水洗いをサポート。フィン表面に抗菌・防カビ処理^{※4}をして汚れに含まれる菌も抑制します。



ホース付き水受け皿(ドレン)

アクアドロップ洗浄で流した水を屋外へ排出します。

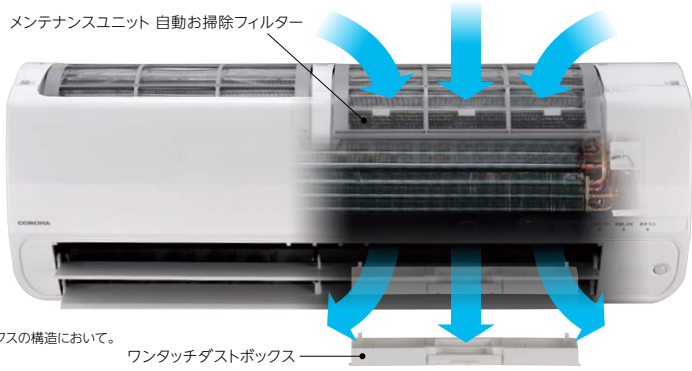
ワンタッチダストボックス

自動おそうじで溜まったホコリやゴミは、エアコン底面からワンタッチで取り外して、ゴミ箱に捨てるだけ。(お手入れは約1年に1回)

コロナ
独自[★]

清潔と送風効率を両立させた設計^{※5}

フィルター自動お掃除の機能部品を背面側にレイアウトしているため、風の通り道の邪魔にならず、効率の良い冷暖房が行えます。底面に配置したワンタッチダストボックスはオープンパネルを開けなくても取り外しが可能です。



★2022年11月現在。メンテナンスユニットとワンタッチダストボックスの構造において。
※5 詳しくは9ページをご覧ください。

ワンタッチダストボックス



詳しくはこちらから

お手入れカンタン「自動でお掃除」^{※1}

(対象部位:エアフィルター)

1 抗菌・防カビフィルター^{※3}

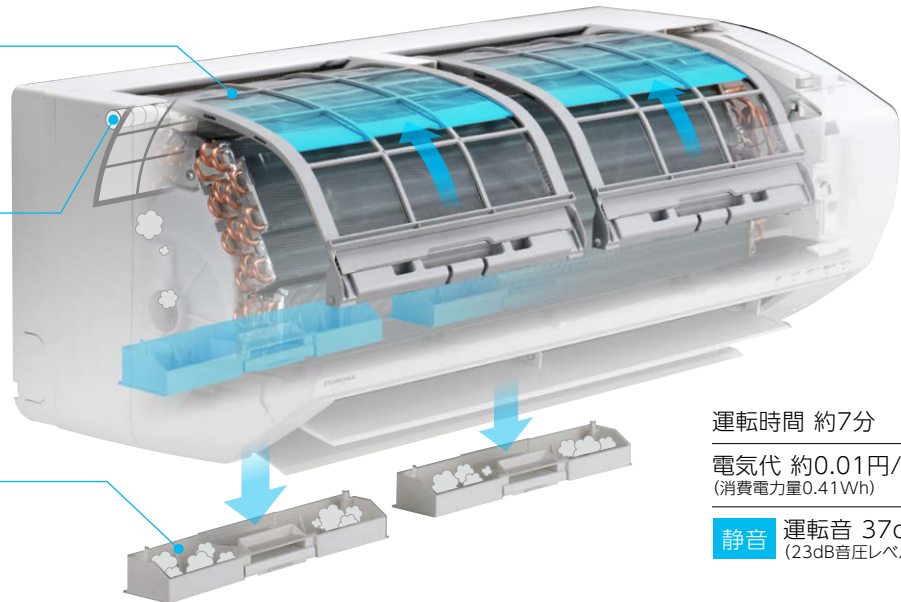
フィルターのネット部が自動でスライド

2 抗菌ブラシ^{※4}

フィルターに溜まったホコリをブラシがかき取る

3 ワンタッチダストボックス

ホコリはダストボックスに回収(お手入れは約1年に1回)



運転時間 約7分

電気代 約0.01円/回^{※5}
(消費電力量0.41Wh)

静音 運転音 37dB
(23dB音圧レベル)

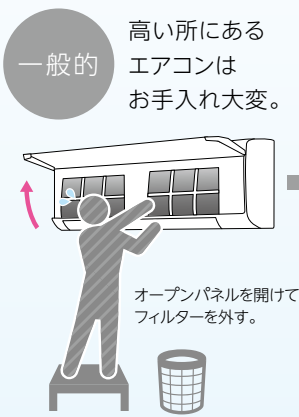


運転例

連続運転中も約24時間経過すると自動でフィルターお掃除を行い、フィルターをいつもきれい^{※2}に保ちます。



ワンタッチダストボックス



外せるメンテナンスユニット

フィルターとブラシ部分で出来ているメンテナンスユニットもカンタンに片手で取り外してお手入れすることができます。



★2022年11月現在。
 ※1 累計25時間運転の停止後および24時間連続運転すると、自動でフィルターを掃除します。また、リモコン操作から任意のタイミングでのフィルターお掃除も可能です。
 ※2 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめいたします。キッチンなどの油汚れや、タバコのヤニ汚れが気になる時は、フィルターを取り外してお手入れをしてください。なお、フィルターには若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。
 ※3 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:30118042416(29018005316-2)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類のみの菌で実施。[防カビ]試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2010 定性試験(繊維製品の試験-乾式法)/試験番号:20218066410-2/試験結果:菌糸の発育が認められない。
 ※4 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類のみの菌で実施。
 ※5 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算

状況に合わせてかしこく節電^{※6}

(CSH-S28AR-Aにおいて、自社条件にて評価しています)

人感センサー搭載

お部屋に人がいない時は
自動で節電。^{※6}

人感センサーでお部屋に人がいるかいないかを検知し、状況に合わせて自動でひかえめな運転へのシフトや、運転の停止を行います。



通年エネルギー消費効率

APF6.6

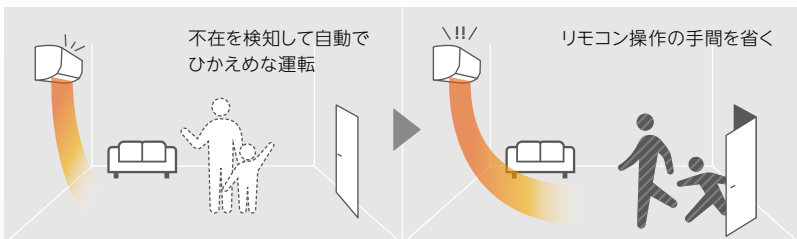
(JIS C 9612:2013)
CSH-S28AR-Aにおいて
期間消費電力量 802kWh

高効率エアコン

(2023年コロナセパレートエアコンにおいて)

消し忘れ防止! 人感センサー

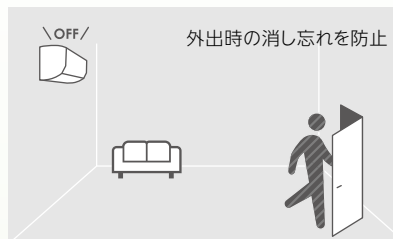
オートセーブ機能



人の不在を検知して10分経過すると、自動でひかえめな運転に。

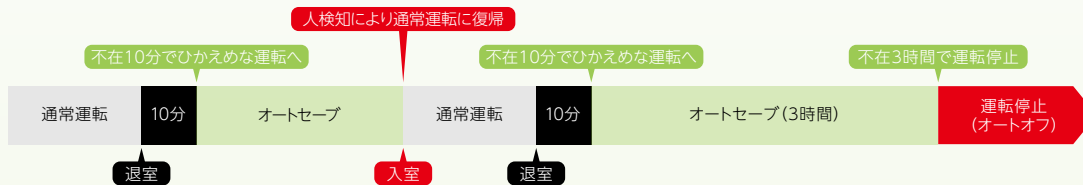
ひかえめな運転中に人が戻ったタイミングで自動的に通常運転を再開。

オートオフ機能



不在のまま3時間経過すると自動で運転を停止。

運転例



- 人感センサーの有効・無効はリモコンで設定可能です。
- 人感センサーはランドリー運転を除く全運転モード(自動・冷房・暖房・除湿)で動作可能です。
- タイマー運転中はセンサー「有効」設定でも、一時的に「無効」として動作します。

■定格冷房エネルギー消費効率区分

シリーズ	機種	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率区分
Sシリーズ	CSH-S22AR-A	5.43	い
	CSH-S25AR-A	5.21	い
	CSH-S28AR-A	5.00	い
	CSH-S40AR2-A	4.15	い
	CSH-S56AR2-A	3.26	い

SシリーズはZEHに必要な定格冷房エネルギー消費効率区分「い」に対応しています。

※6 試験条件:当社環境試験室10畳において 外気温35℃ 設定温度28℃ 風量最大 冷房運転安定時1時間あたりひかえめな運転時109Whと通常運転時150Whの比較。外気温7℃ 設定温度20℃ 風量最大暖房運転安定時1時間あたりひかえめな運転時314Whと通常運転時411Whの比較。

コロナ快適ホームアプリ

遠隔操作とみまもりが スマホでできる

スマホでどこでもカンタン操作・
使用状況もひと目で見える

コロナ快適ホームアプリを使えば、遠隔操作や見える化が可能に。自宅や離れて暮らすご家族の見まもりができます。エアコンの操作ができるだけでなく取扱説明書のダウンロードやWEB修理受付など便利な機能を満載しています。



遠隔操作

運転/停止・運転モード・設定温度・風量設定等の操作が行えます。

室温アラート

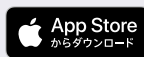
お部屋の温度が高温または低温になると、スマートフォンにお知らせします。

ウィークリー タイマー

曜日ごとにON/OFFの時間設定が可能です。

みまもり

遠隔地にあるエアコンの使用状況をアプリでチェックできるので離れて暮らすご家族の生活を見まもれます。
注) 事前に現地での接続が必要となります。



※ご自宅のインターネット環境をご確認ください。●常時接続のインターネット環境があること。●ルーターを経由してインターネットに接続できる環境があること。●インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客様のご負担となります。対応機種 ●iPhone iOS14~16 ●Android™ Android11~13 ※[Android][Google Play]は、Google LLC.の商標または登録商標です。※[iPhone]は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。※[App Store]はApple Inc.のサービスマークです。※タブレット端末には対応しておりません。※すべての機種で動作を保証するものではありません。※2022年11月現在の対応状況です。発売までに変更となる可能性があります。●スマートフォンはお客様ご自身でご用意ください。アプリはお客様ご自身でダウンロードしてください。アプリは無料ですが、ダウンロードにかかる通信費用はお客様のご負担となります。また仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

S
SERIES

快適冷房

15m^{※1}のロング気流冷気がやさしく
部屋中にふりそそぐS・SK
シリーズアクア
ドリップ
洗浄清潔
節電アプリ
冷房

暖房

リモコン

寒冷地
仕様W・WK
シリーズ冷房
暖房除湿
リモコン寒冷地
仕様B
シリーズ冷房専用
シリーズ耐塩害
仕様在庫
僅少品ウインド
エアコンコンパクト
タイプH
シリーズどこでも
クーラー

ロング気流

ダブルルーバーからの15m^{※1}
ロング気流で冷風が遠くまで届く!

15mのロング気流で、天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐようにムラなく包み込み、冷えすぎない快適な涼しさをお届けします。

※1 2.8kWタイプ。冷房風量最大運転時、エアコンから最大15mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)



カラッと部屋干し

花粉の季節や梅雨時期も安心。

「ランドリーモード」でカラッと部屋干し。ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モード(冷房・暖房)を選択し、洗濯物の効率的な乾燥をサポートします。

●洗濯物の乾燥に適した状態をつくりますので、人がいない時の使用をおすすめします。
※設置環境、使用状況により、乾燥に時間がかかる場合があります。

セパレートエアコン 全シリーズ対象

外気温
50℃^{※2}
対応

猛暑の日でも冷房連続運転可能

真夏の暑さでも負けない冷房パワー。外気温50℃^{※2}でも冷房運転し続けます。

※2 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。



暖房

寒い日も足もとまであたたかく



高温風吹き出し
※1
約55℃



足もと温度
※2
約35℃

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています!

外気温2℃時 暖房能力

5.4kW
(CSH-S28AR-A)

さらに

外気温-7℃でも定格能力以上の暖房能力
5.1kWを実現! (CSH-S28AR-A)

ノンストップ暖房^{※3}

除霜運転中も暖かさが続くので快適。

Sシリーズは除霜時も暖房運転を継続しながら、バイパス回路を通じて温かい冷媒を室外機に送り、霜を溶かします。暖房運転を止めずに除霜を行うため、室温低下を抑えて暖かさが続きます。

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。



※3 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。

「暖速」モード搭載^{※4}

暖房の立ち上がりが断然速く、すぐ暖まります。

「暖速」モードでコンプレッサーをあらかじめ予熱しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

■暖速OFFの場合

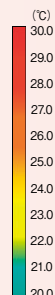
運転スイッチONから約3分で吹き出し開始

〈部屋を上から見た図〉



床上5cm、平均温度18.8℃

〈部屋を横から見た図〉



6分後 送風経路に温度上昇が見られる。

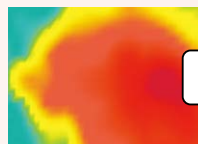
暖速ON
なら

■暖速ONの場合

運転スイッチONから約2分で吹き出し開始

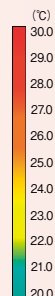
〔「暖速」モード^{※4} ON、風量最大時〕

〈部屋を上から見た図〉



床上5cm、平均温度25.5℃

〈部屋を横から見た図〉



6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

試験条件：当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転 風量最大設定にて室温安定状態で(約23℃) 運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

※1 2.8kWタイプ。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約20分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。4.0kW・5.6kWタイプは約55℃、2.2kW・2.5kWタイプは約50℃。

※2 2.8kWタイプ。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床上5cmの最高温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。

※4 「暖速」モード設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

家族みんなが操作しやすいユニバーサルリモコン。

ワンボタンで快適に自動ボタン

運転開始時の状況に応じて最適な運転モードを考え自動運転します。

除湿／ランドリーボタン

「ランドリーモード」を選択すると、開始時の外気温と室温によって運転モードを自動選択し、洗濯物を効率的に乾燥させます。(洗濯物の乾燥に適した状態をつくりますので人がいない時の使用をおすすめします。)

0.5℃刻みの温度設定

お好みの温度にあわせた、きめ細かな調節が可能です。

おやすみボタン

ワンタッチでお好みのタイマーがセットできます。約2時間光を保つ蓄光樹脂の採用で蛍光灯を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。

●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

上下・左右風向ボタン

上下ルーバーに加え、左右ルーバーも自動でスイングさせたり、お好みの角度に固定することもできます。

手動そうじボタン

ワンタッチでフィルターお掃除運転を開始できます。

洗浄ボタン

ワンタッチでアクアドロップ洗浄運転を開始できます。

便利な機能を搭載

見やすく使いやすい



メニューボタン

便利な使いかたを、メニュー内容より選んで設定することができます。

リモコン表示	暖速	セーブ	人感センサー	おそうじ	内部乾燥	みはり
メニュー内容	暖速モード	セーブモード	人感センサーモード	フィルター自動お掃除	内部乾燥運転	みはりモード
こんなとき	暖房運転開始時にすばやく温風が出るようにしたい	室外ユニットの運転音をひかえめにしたリブレーカー落ちを防ぎたい	お部屋に人がいない状態が続いたときに電気代を節約した運転をしたい	フィルターのお掃除をエアコンにまかせたい	室内ユニット内部を乾燥させたい	お部屋が高温・低温になったら自動で運転開始してほしい

運転状態をランプでお知らせ



みはりモード

室内機が停止中のお部屋の温度をみはり、高温または低温になった時に自動で運転を開始します。

- みはりモードは、熱中症や低体温症を防止する機能ではありません。
- 室内ユニットの設置状況やご使用環境により、室温を正しく検知することができず、運転しないことがありますので補助機能としてご使用ください。



グリーン購入法とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。(S40AR2-A・S56AR2-Aを除く)

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

東北電力推薦 暖房エアコン



[室内機] (W) ホワイト 待機時消費電力 約0.5W



リモコンホルダー付属
設定温度範囲:
17℃~30℃(0.5℃刻み)



[DCコンプレッサー]



22・25・28・40タイプ用 室外機
高さ 533mm
幅780(+73)mm
奥行き 278mm



CSH-S56AR2-A用 室外機
高さ 675mm
幅792(+87)mm
奥行き 310mm

●(別売)防雪カバー(S22~40タイプ用)
COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円)

●(別売)防雪カバー(S56タイプ用)
ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円)

- 猛暑に強い! 外気温50℃*1対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。
- 厳冬に強い! 厳しい寒さ(-15℃)*1でも暖房運転が可能。
- サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM」*2を採用。

*1 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。
*2 (1)「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに 6 畳用

CSH-S22AR-A (W) 4906128 465133
(室外機) COH-S22AR-A 4906128 465638
(単相 100VⓍ)

低温暖房能力*4.2kW

希望小売価格 363,000円(税抜330,000円)
室内機 145,200円(税抜132,000円) 室外機 217,800円(税抜198,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(AFP)
630kWh		100%	6.6

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.3kW)	405W (160~850W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.2kW)	455W (155~1,485W)

[室内機]質量11.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに 8 畳用

CSH-S25AR-A (W) 4906128 465232
(室外機) COH-S25AR-A 4906128 465737
(単相 100VⓍ)

低温暖房能力*4.4kW

希望小売価格 396,000円(税抜360,000円)
室内機 158,400円(税抜144,000円) 室外機 237,600円(税抜216,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(AFP)
717kWh		100%	6.6

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.5kW)	480W (160~920W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~5.4kW)	510W (155~1,485W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに 10 畳用

CSH-S28AR-A (W) 4906128 465331
(室外機) COH-S28AR-A 4906128 465836
(単相 100VⓍ)

低温暖房能力*5.4kW

希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)
室内機 171,600円(税抜156,000円) 室外機 257,400円(税抜234,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(AFP)
802kWh		100%	6.6

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560W (150~1,050W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.8kW)	690W (145~1,980W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに 14 畳用

CSH-S40AR2-A (W) 4906128 465430
(室外機) COH-S40AR2-A 4906128 465935
(単相 200VⓍ)

低温暖房能力*7.0kW

希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)
室内機 202,400円(税抜184,000円) 室外機 303,600円(税抜276,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(AFP)
1,282kWh		89%	5.9

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965W (150~1,500W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.7kW)	1,065W (145~2,940W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに 18 畳用

CSH-S56AR2-A (W) 4906128 465539
(室外機) COH-S56AR2-A 4906128 466031
(単相 200VⓍ)

低温暖房能力*7.5kW

希望小売価格 583,000円(税抜530,000円)
室内機 233,200円(税抜212,000円) 室外機 349,800円(税抜318,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(AFP)
1,858kWh		90%	5.7

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720W (150~1,760W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.8kW)	1,595W (145~2,970W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量43.5kg

おもな機能

基本性能	DCインバーター	DCインverter ローターコンプレッサー	DCインverter コントロールコンプレッサー	トルク制御	スピード先取り除霜
------	----------	------------------------	--------------------------	-------	-----------

快適機能	みはり	自動運転	風向スイング	セーブ運転	上下左右オートルーバー
------	-----	------	--------	-------	-------------

グリーン&ドライ機能	抗菌フラッシュ	抗菌・防カビフィルター	ニオイカット制御	洗えるパネル	除湿
------------	---------	-------------	----------	--------	----

タイマー機能	リモコン	ランドライモード	24時間プログラムタイマー	光るボタンおやすみタイマー	突起ボタン
--------	------	----------	---------------	---------------	-------

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

S・SK シリーズ
アクアドロップ洗浄
清潔 節電
アプリ 冷房
暖房
リモコン
寒冷地仕様
W・WK シリーズ
冷房 暖房
除湿 リモコン
寒冷地仕様
B シリーズ
冷房専用シリーズ
耐塩害仕様
在庫 僅少品
ウインド エアコン
コンパクトタイプ
H シリーズ
どこでもクーラー

SK SERIES

寒冷地仕様
「暖房強化型」



お手入れのカンタンさはそのまま、
寒冷地の冬も
しっかり暖かい自信作!

凍結防止ヒーター搭載で
外気温-25℃でもしっかり暖房!



外気温 2℃時
最高約55℃^{※1}
高温風吹き出し

外気温-15℃でも
最高約50℃^{※2}
高温風吹き出しを実現

ノンストップ暖房^{※3}

除霜運転中も安定のパワフル暖房。
除霜運転中も、暖かい風がとぎれません。

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。

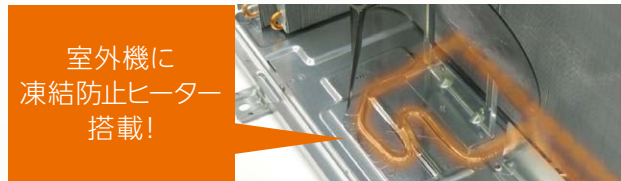


SKシリーズはZEHに必要な定格冷房エネルギー消費効率区分「い」に対応しています。

シリーズ	機種	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率区分
SKシリーズ 冬暖	CSH-SK22AR2-A	5.43	い
	CSH-SK25AR2-A	5.21	い
	CSH-SK28AR2-A	5.00	い
	CSH-SK40AR2-A	4.15	い
	CSH-SK56AR2-A	3.26	い

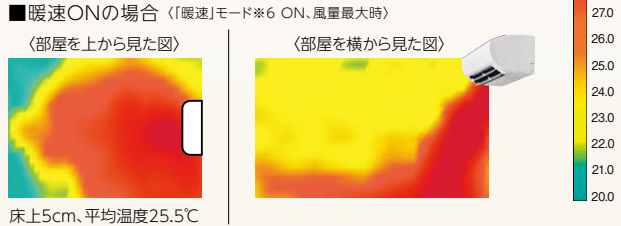
凍結防止ヒーター搭載^{※4}

外気温が-25℃^{※5}でも暖房が可能。
凍結防止ヒーターを室外機に搭載しドレン凍結による能力低下を抑制します。



「暖速」モード^{※6}

わずか2分で温風が吹き出します。
温風の吹き出しが速いからすぐに暖かさが感じられます。



6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。
試験条件：当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転 風量最大設定にて室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

※1 CSH-SK28AR2-Aの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約20分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-SK56AR2-A-SK40AR2-Aは約55℃、CSH-SK22AR2-A-SK25AR2-Aは約50℃。
 ※2 CSH-SK28AR2-Aの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温-15℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から3段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約60分。使用条件によっては50℃にならない場合があります。
 ※3 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。また、外気温が-7℃を下まわる場合は一時的に切り換えて除霜を行います。
 ※4 暖房運転時のみ、外気温をもとに必要時のみ通電します。消費電力約60W。
 ※5 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。暖房能力を保證するものではありません。
 ※6 「暖速」設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

グリーン購入法とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。(SK56AR2-Aを除く)

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

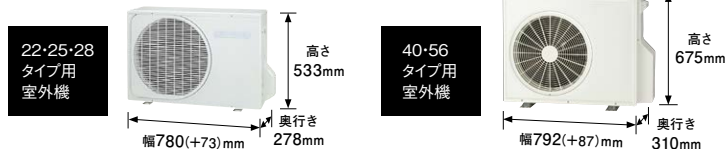


[室内機] (W) ホワイト 待機時消費電力 約0.5W



リモコンホルダー付属
設定温度範囲:
17℃~30℃(0.5℃刻み)

[DCコンプレッサー]



●(別売)防雪カバー(SK22~28タイプ用) COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円)
●(別売)防雪カバー(SK40-56タイプ用) ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円)

- 猛暑に強い! 外気温50℃*7対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。
- 厳冬に強い! 厳しい寒さ(-25℃)*5でも暖房運転が可能。
- サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐久「ZAM」*8を採用。

*7 室外機の吸い込み温度、当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。
*8 (1)「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに
6
畳用

CSH-SK22AR2-A
(W) 4906128 466130
(室外機) COH-SK22AR2-A 4906128 466635
単相 200V Ⓢ

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
4.8kW	4.3kW	4.3kW

希望小売価格 **385,000円**(税抜350,000円)
室内機 154,000円(税抜140,000円) 室外機 231,000円(税抜210,000円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
640kWh	104%	104%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.3kW)	405W (160~850W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~6.6kW)	455W (155~1,870W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに
8
畳用

CSH-SK25AR2-A
(W) 4906128 466239
(室外機) COH-SK25AR2-A 4906128 466734
単相 200V Ⓢ

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
5.0kW	4.6kW	4.6kW

希望小売価格 **418,000円**(税抜380,000円)
室内機 167,200円(税抜152,000円) 室外機 250,800円(税抜228,000円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
728kWh	104%	104%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.5kW)	480W (160~920W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~6.9kW)	510W (155~1,870W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに
10
畳用

CSH-SK28AR2-A
(W) 4906128 466338
(室外機) COH-SK28AR2-A 4906128 466833
単相 200V Ⓢ

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
6.1kW	5.4kW	5.4kW

希望小売価格 **451,000円**(税抜410,000円)
室内機 180,400円(税抜164,000円) 室外機 270,600円(税抜246,000円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
815kWh	104%	104%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560W (150~1,050W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.4kW)	690W (145~2,375W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量34.5kg

冷暖房時おもに
14
畳用

CSH-SK40AR2-A
(W) 4906128 466437
(室外機) COH-SK40AR2-A 4906128 466932
単相 200V Ⓢ

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
7.3kW	6.7kW	6.7kW

希望小売価格 **528,000円**(税抜480,000円)
室内機 211,200円(税抜192,000円) 室外機 316,800円(税抜288,000円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,220kWh	100%	100%	6.2

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965W (150~1,480W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.9kW)	1,065W (145~2,970W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量42.0kg

冷暖房時おもに
18
畳用

CSH-SK56AR2-A
(W) 4906128 466536
(室外機) COH-SK56AR2-A 4906128 467038
単相 200V Ⓢ

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
7.8kW	7.4kW	7.4kW

希望小売価格 **605,000円**(税抜550,000円)
室内機 242,000円(税抜220,000円) 室外機 363,000円(税抜330,000円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,858kWh	96%	96%	5.7

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720W (150~1,760W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~10.0kW)	1,595W (145~2,970W)

[室内機]質量13.0kg [室外機]質量43.5kg

おもな機能

基本性能	DCインバーター	DCインverter ローター コントローラー	DCツイーン コントローラー レッサー	トルク制御	スピード先取り除霜
快適機能	凍結防止ヒーター	みはり	自動運転	風向スイング	セーブ運転
グリーン&ドライ機能	上下左右オートルーバー	抗菌ブラシ	抗菌防カビフィルター	ニオイカット制御	洗えるパネル
タイマー機能	除湿	ランドリーモード	24時間プログラムタイマー	光るボタン	突起ボタン

S・SK シリーズ

アクアドロップ洗浄

清潔 節電

アプリ 冷房

暖房

リモコン

寒冷地仕様

W-WK シリーズ

冷房

暖房

除湿

リモコン

寒冷地仕様

B シリーズ

冷房専用 シリーズ

耐塩害仕様

在庫 僅少品

ウィンド エアコン

コンパクト タイプ

H シリーズ

どこでもクーラー



選べる2WAY除湿と 低温暖房能力の高さが魅力な、 オールシーズン快適なエアコンです。

天井気流
冷房

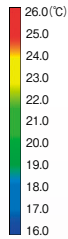
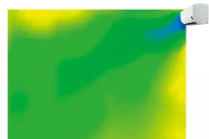
ロング気流 **13m**^{※1}

天井気流制御

心地よい涼風が天井からふりそそぐ。

天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐように降りてくるので、部屋中がすばやく快適な涼しさになり家族が集まるリビングに最適です。

冷気がやさしく降りてくる。



試験条件：当社環境試験室で測定。室内／室外
35℃、風量最大・風向制御「おまかせ」に
て運転開始から30分後のサーモグラフ。

■天井気流制御：「おまかせ」
(CSH-W2823R-WK2823R2)

ロング気流

ロング気流で冷風が遠くまで届く！

13mのロング気流が、天井に沿って吹き出すので、冷風が広範囲にやさしくふりそそぎます。

ビッグルーバー／天井気流制御

風量豊かなワイド気流でムラなく快適冷房。

大きなルーバーを搭載することで、より遠くに、かつワイドで滑らかな気流をお部屋全体に送り出します。温度ムラが抑えられ、赤ちゃんや女性にも快適です。

■こんなニーズにおこたえます。



※1 CSH-W2823R-WK2823R2。冷房風量最大運転時、エアコンから最大13mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

足もと
暖房

ロング気流 10m^{※2}

高温風吹き出し^{※4}
約55℃

足もと温度^{※3}
約35℃

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています!

外気温2℃時
暖房能力 | 5.3kW 5.8kW
(CSH-W2823R) (CSH-WK2823R2)

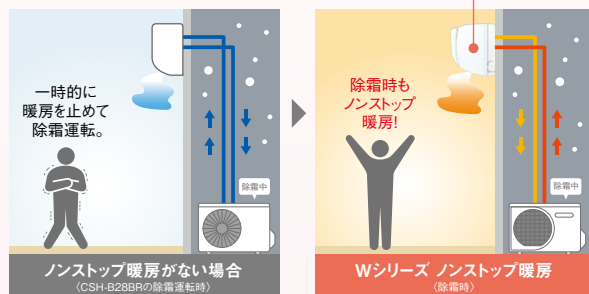
さらに 外気温-7℃でも定格能力以上の暖房能力
5.1kW・5.4kWを実現!
(CSH-W2823R) (CSH-WK2823R2)

ノンストップ暖房^{※5}

除霜運転中も暖かさが続くので快適。

Wシリーズは除霜時も暖房運転を継続しながら、バイパス回路を通じて温かい冷媒を室外機に送り、霜を溶かします。暖房運転を止めずに除霜を行うため、室温低下を抑えて暖かさが続きます。

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。



「暖速」モード搭載^{※6}

暖房の立ち上がりが断然速く、
すぐ暖まります。

暖速モードでコンプレッサーをあらかじめ予熱(外気温2℃時、消費電力約43W)しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

■暖速OFFの場合

運転スイッチONから約3分後
吹き出し開始

〈部屋を横から見た図〉

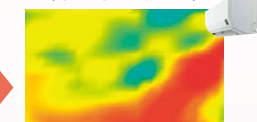


6分後 送風経路に
温度上昇が見られる。

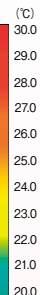
■暖速ONの場合

運転スイッチONから約2分後
吹き出し開始
「暖速」モード^{※6}ON、
パワフル運転(風量最大)時

〈部屋を横から見た図〉



6分後 高温の温風が吹き出し
床面を中心に暖めている。



試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転風量最大設定にて室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

ビッグルーバー／新足もと気流制御

温風を床面全体に効率よく届けます。

大きなルーバーで気流をコントロールし、足もとからお部屋全体を床暖房のように暖めます。

※2 CSH-W2823R-WK2823R2。暖房風量最大運転時、エアコンから最大10mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

※3 CSH-W2823R-WK2823R2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床5cmの最高温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。

※4 CSH-W2823R-WK2823R2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。5.6kW・4.0kWタイプは55℃、2.2kW・2.5kWタイプは50℃。

※5 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。

※6 「暖速」設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立ち上げ時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

家族みんなが操作しやすいユニバーサルリモコン。

おまかせ気流制御

冷房時:天井気流制御。
暖房時:新足もとと気流制御を行い快適空間を演出します。

おやすみタイマー

ワンタッチでお好みのタイマーがセットできます。約2時間光を保つ蓄光樹脂の採用で室内照明を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。

●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

ピーク電力の抑制にも貢献
セーブボタン

室外機を静かにしたい時やブレーカー落ちが気になる時に運転音と電流をセーブし、ピーク電力の抑制にも貢献します。

●電流値を抑えた運転をするため設定温度まで時間がかかる場合があります。状況に応じて通常運転と使い分けてください。

パワフルボタン

すばやくお部屋を冷暖房したい時に、ボタン1つで最大運転を行います。

内部乾燥ボタン

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として、室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させます。

注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。



●フタを開けた状態です。

ワンタッチで選べる2WAY除湿!

再熱除湿

寒くならない、女性にやさしい除湿。
「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

除湿した空気は室外機の熱で適温に調整されてから送風されるので、室温は下がらず寒くもなりません。

1時間あたり 450ml^{*1}の快適除湿

*1 CSH-W2823R-WK2823R2 一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%・室内24℃・湿度60%)の場合消費電力280W、除湿量450ml、吹き出し温度24℃。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。

涼除湿

パワフルにスピード除湿。
弱冷房としても使えて快適。

家計にやさしい弱冷房としても使えるので、省エネを意識したい時にもおすすめです。

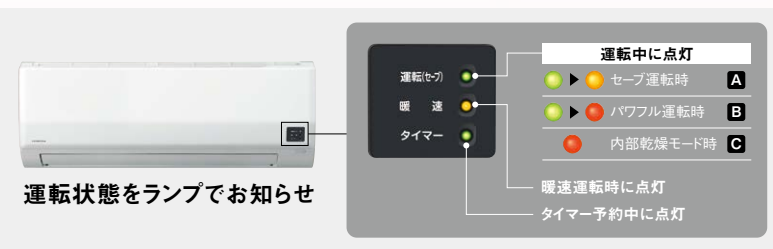
1時間あたり 1,200ml^{*2}のパワフル除湿

*2 CSH-W2823R-WK2823R2 室外27℃・湿度80%・室内27℃・湿度60%の恒温室で連続運転、消費電力350W、吹き出し温度13℃。一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%・室内24℃・湿度60%)の場合 消費電力320W、除湿量1,000ml、吹き出し温度10℃。

花粉の季節や梅雨時期も安心 「ランドリーモード」で部屋干しがカラッと乾燥。

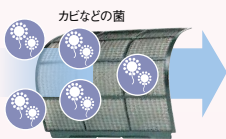
ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モード(冷房・再熱除湿・暖房)を選択し、洗濯物を効率的に乾燥させます。

●洗濯物の乾燥に適した状態をつくり出すので、人がいない時の使用をおすすめします。
※設置環境、使用状況により、乾燥に時間がかかる場合があります。



抗菌・防カビフィルター^{*3}

抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。



*3 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験方法:菌:抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) カビ:ハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) 試験結果:99%以上抑制

PM2.5 への対応 空気清浄フィルター搭載。

交換のめやすは3年となります。

0.3μm粒子を約80%^{*4}キャッチするPM2.5へ対応した空気清浄フィルターを搭載しました。

*4 フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。0.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子物質の総称です。



●(別売)交換用フィルター(交換のめやす3年)
CSH-PM1 4906128 070283/3,740円(税抜3,400円)

ウイルス抑制^{*5}・抗菌^{*6}・脱臭^{*7}
10年交換不要フィルターでラクラク清潔。

ウイルス抑制、抗菌、脱臭効果をもつフィルターを搭載。しかも10年交換不要のお手入れ知らずのフィルターです。(フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません)

*5 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター/試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。
*6 [抗菌] 当社基準に基づき10年必要量の抗菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 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)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。
*7 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニウムセソルトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般財団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。
*タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

●(別売)交換用フィルター(交換のめやす10年)
CSH-JF2 4906128 542780/3,740円(税抜3,400円)

東北電力推薦 暖房エアコン

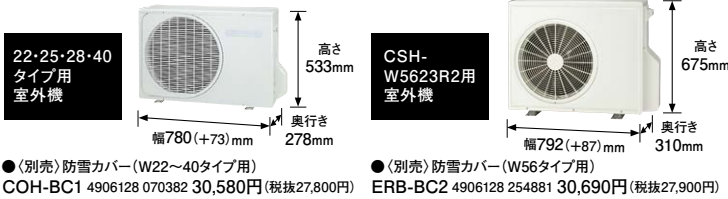


【室内機】(W)ホワイト 待機時消費電力 約0.7W



リモコンホルダー別売
設定温度範囲:
17℃~30℃(1℃刻み)

【DCコンプレッサー】



●(別売)防雪カバー(W22~40タイプ用) COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円)
●(別売)防雪カバー(W56タイプ用) ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円)

猛暑に強い! 外気温50℃^{※8}対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。
厳冬に強い! 厳しい寒さ(-15℃^{※8})でも暖房運転が可能。
サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐久「ZAM」^{※9}を採用。
※8 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。
※9 (1)「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに **6** 費用

CSH-W2223R (W) 4906128 453932
(室外機) COH-W2223R 4906128 454434
(単相 100V^①)

低温暖房能力*4.1kW

冷暖房時おもに **8** 費用

CSH-W2523R (W) 4906128 454038
(室外機) COH-W2523R 4906128 454533
(単相 100V^①)

低温暖房能力*4.3kW

冷暖房時おもに **10** 費用

CSH-W2823R (W) 4906128 454137
(室外機) COH-W2823R 4906128 454632
(単相 100V^①)

低温暖房能力*5.3kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
717kWh	2027年	87%	5.8

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.1kW)	515W (160~1,485W)

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量27.5kg

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
815kWh	2027年	87%	5.8

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~5.3kW)	590W (160~1,485W)

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量31.5kg

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
929kWh	2027年	86%	5.7

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~990W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.7kW)	815W (150~1,980W)

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに **14** 費用

CSH-W4023R2 (W) 4906128 454236
(室外機) COH-W4023R2 4906128 454731
(単相 200V^②)

低温暖房能力*6.2kW

冷暖房時おもに **18** 費用

CSH-W5623R2 (W) 4906128 454335
(室外機) COH-W5623R2 4906128 454830
(単相 200V^②)

低温暖房能力*6.7kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,428kWh	2027年	80%	5.3

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385W (150~2,825W)

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
2,118kWh	2027年	79%	5.0

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~8.7kW)	2,060W (155~2,100W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.0kW)	1,960W (150~2,970W)

【室内機】質量10.5kg 【室外機】質量43.5kg

おもな機能

基本性能	DCインバーター	DCインverterローターコンプレッサー	DCインverterローターコンプレッサー	トルク制御	スピード先取り除霜
快適機能	パワフル運転	風向スイング	セーブ運転	オートルーバー	天井気流制御
クリーン&ドライ機能	新足もと気流制御	抗菌・防カビフィルター	ニオイカット制御	洗えるパネル	再熱除湿
タイマー機能	ランドリーモード	24時間プログラムタイマー	光るボタンおやすみタイマー	突起ボタン	

*★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。 ※オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

S・SK シリーズ
アクアドロップ洗浄
清潔 節電
アプリ 冷房
暖房
リモコン
寒冷地仕様
W・WK シリーズ
冷房 暖房
除湿 リモコン
寒冷地仕様
B シリーズ
冷房専用 シリーズ
耐塩害仕様
在庫 僅少品
ウインド エアコン
コンパクト タイプ
H シリーズ
どこでもクーラー

WK
SERIES

寒冷地仕様
「暖房強化型」



寒冷地の冬を
パワフルに暖めます。

外気温 2℃時
最高
約55℃^{※1}
高温風吹き出し

外気温-15℃でも
約50℃^{※2}
高温風吹き出しを実現

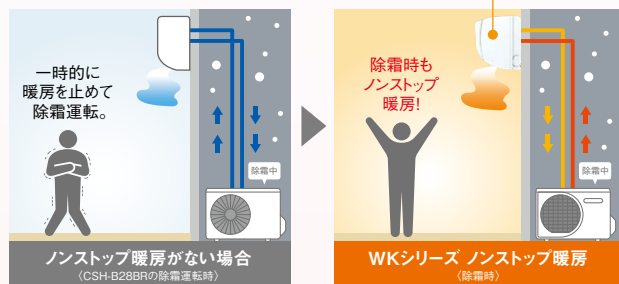
外気温-25℃にも対応！冬の寒冷地でもパワフルにお部屋を暖める、
「暖房のコロナ」の寒冷地向けエアコン。

ノンストップ暖房^{※3}

除霜運転中も安定のパワフル暖房。

除霜運転中も、暖かい風がとぎれません。

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。



※1 CSH-WK2823R2の値、当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-WK5623R2・WK4023R2は約55℃。CSH-WK2223R2・WK2523R2は約50℃。

※2 CSH-WK2823R2の値、当社環境試験室(10畳)において、外気温-15℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約60分。使用条件によっては50℃にならない場合があります。

※3 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。また、外気温が-7℃を下まわる場合は一時的に切り換えて除霜を行います。

※4 暖房運転時のみ、外気温をもとに必要時のみ通電します。消費電力約60W。

※5 室外機の吸い込み温度、当社測定基準による。暖房能力を保证するものではありません。

※6 「暖速」設定時、コンプレッサの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

凍結防止ヒーター搭載^{※4}

外気温が-25℃^{※5}でも暖房が可能。

凍結防止ヒーターを室外機に搭載しドレン凍結による能力低下を抑制します。

室外機に
凍結防止ヒーター
搭載！



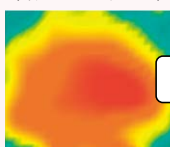
「暖速」モード^{※6}

わずか2分で温風が吹き出します。

温風の吹き出しが速いからすぐに暖かさが感じられます。

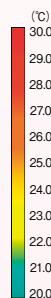
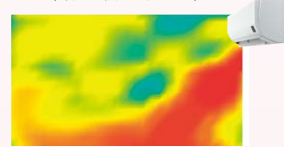
■暖速ONの場合(「暖速」モード^{※6} ON、風量最大時)

〈部屋を上から見た図〉



床上5cm、平均温度24.2℃

〈部屋を横から見た図〉



6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

試験条件：当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転風量最大設定にて室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。※夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。CSH-WK2823R2において。

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



2WAY 除湿

BIGルーバー

暖房モード

ノンストップ暖房

空気清浄フィルター【1枚】

ウイルス抑制・抗菌・脱臭【1枚】

内部乾燥モード

新冷媒R32

最大高低差 10m
最大配管長 15m可(長配管)
(4.0~5.6kWタイプは20m)
(チャージレス10m)

フロラベル A
地球温暖化への影響

日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

[室内機] (W) ホワイト 待機時消費電力 約0.7W



[DCコンプレッサー]

22・25・28・40
タイプ用
室外機



CSH-
WK5623R2用
室外機



- 猛暑に強い! 外気温50℃^{※7}対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。
- 厳冬に強い! 厳しい寒さ(-25℃)^{※5}でも暖房運転が可能。
- サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM」^{※8}を採用。

※7 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。
※8 (1)「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

●(別売)防雪カバー(WK22~40タイプ用)
COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円)

●(別売)防雪カバー(WK56タイプ用)
ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円)

冷暖房時おもに **6** 畳用

CSH-WK2223R2 (W) 4906128 459330
(室外機) COH-WK2223R2 4906128 459335
単相 200V

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
	4.3kW	3.7kW

希望小売価格 **305,800円**(税抜278,000円)
室内機 122,320円(税抜111,200円) 室外機 183,480円(税抜166,800円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
717kWh	93%	5.8	

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.9kW)	515W (160~1,800W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

冷暖房時おもに **8** 畳用

CSH-WK2523R2 (W) 4906128 459439
(室外機) COH-WK2523R2 4906128 459934
単相 200V

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
	4.9kW	4.3kW

希望小売価格 **338,800円**(税抜308,000円)
室内機 135,520円(税抜123,200円) 室外機 203,280円(税抜184,800円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
815kWh	93%	5.8	

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~6.8kW)	590W (160~1,990W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに **10** 畳用

CSH-WK2823R2 (W) 4906128 459538
(室外機) COH-WK2823R2 4906128 460039
単相 200V

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
	5.8kW	5.4kW

希望小売価格 **371,800円**(税抜338,000円)
室内機 148,720円(税抜135,200円) 室外機 223,080円(税抜202,800円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
929kWh	91%	5.7	

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~990W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.0kW)	815W (150~2,600W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに **14** 畳用

CSH-WK4023R2 (W) 4906128 459637
(室外機) COH-WK4023R2 4906128 460138
単相 200V

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
	6.2kW	5.9kW

希望小売価格 **448,800円**(税抜408,000円)
室内機 179,520円(税抜163,200円) 室外機 269,280円(税抜244,800円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
1,428kWh	85%	5.3	

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385W (150~2,825W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに **18** 畳用

CSH-WK5623R2 (W) 4906128 459736
(室外機) COH-WK5623R2 4906128 460237
単相 200V

低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時
	6.7kW	6.7kW

希望小売価格 **525,800円**(税抜478,000円)
室内機 210,320円(税抜191,200円) 室外機 315,480円(税抜286,800円)
(工事費別) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率(APF)
2,118kWh	84%	5.0	

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060W (155~2,100W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.0kW)	1,960W (150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

おもな機能

- 基本性能
- DCインバーター
 - DCインverter ローターコンプレッサー
 - DCインverter ローターコンプレッサー
 - トルク制御

- スピード冷暖房
- スピード先取り除霜
 - パワフル運転
 - 凍結防止ヒーター

- 快適機能
- 風向スイング
 - セーブ運転
 - オートルーバー
 - 天井気流制御
 - 新足もと気流制御

- クリーン&ドライ機能
- 抗菌・防カビフィルター
 - ニオイカット制御
 - 洗えるパネル
 - 再熱除湿
 - (涼)除湿

- タイマー機能
- ランドリモード
 - 24時間プログラムタイマー
 - タイマー
 - リモコン
 - 光るボタンおやすみタイマー
 - 突起ボタン

B SERIES

冷房・暖房・除湿がかんたん快適。

「日本製*」で基本機能にこだわった快適なエアコンです。

*リモコンを除く。



アクアドロップ洗淨^{ライト}は
最大約1.5L/h^{*1}

の結露水を発生させ、
熱交換器に付着したホコリや
汚れを洗い流す。

アクアドロップ洗淨^{ライト} 熱交換器に付着した汚れを洗い流します。

コロナ
独自*

(汚れを全て洗い流せるものではありません)

*1 CSH-B28BR 当社環境試験室において、室内温度27℃、湿度60%、室外温度27℃にてアクアドロップ洗淨Liteで運転した場合の結露水発生量。この時の電気代は約20円/回がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]

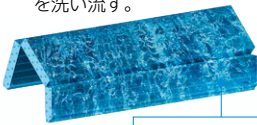
★2023年3月現在、当社独自の冷暖房制御において約1.5L/hの結露水を生成します。室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少ない場合があります。

●室内温度が大きく変化するため、外出時などお部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヶ月に1回程度行うことをおすすめします。

注) CSH-B28BRにおいて、室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少なく、汚れが落ちづらい場合があります。

1 洗淨 (約60~100分)

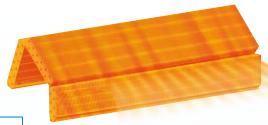
アクアドロップ洗淨で約1.5L/h*1の結露水を発生し、付着した汚れを洗い流す。



ドレン水と一緒に汚れを屋外へ排出します。

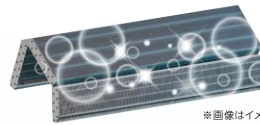
2 温風乾燥 (約30分)

洗淨後、温風でしっかりと乾燥し、きれいを保つ。



3 洗淨運転完了

洗淨された熱交換器でいつでも快適な冷暖房運転が可能。



*画像はイメージです。

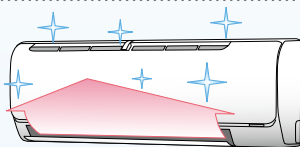
クリアフィンコート フィンに汚れがつきにくい特殊コーティング。抗菌・防カビ処理^{*2}で菌を抑制します。

*2 [抗菌] 試験機関名: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法: JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法) / 試験番号: 35021001887(29021001497-1) / 試験結果: 99%以上抑制 / 試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法: JIS Z 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A) / 試験番号: 35020006611(29020004729-1) / 試験結果: 肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。



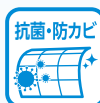
エアコンの中はカラッと乾燥。

内部乾燥
モード



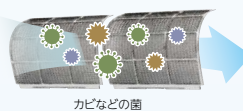
室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を微弱暖房運転または送風運転で乾燥させます。

注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。



抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑える。

抗菌・防カビ
フィルター



カビなどの菌

*3 [防カビ] 試験機関名: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 試験方法: JIS Z 2911(繊維製品の試験-湿式法) 試験番号: 20220048785-1 試験結果: 菌糸の発育が見られない。

[抗菌] 試験機関名: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 試験方法: JIS L 1902(菌液吸収法) 試験番号: 20220048784-1 試験結果: 99%以上抑制 / 試験は2種類の菌の実施。



運転開始時のイヤなニオイを抑える。

ニオイカット制御

室内熱交換器に溜まったニオイをドレン水で封じ込め、冷房開始時のイヤなニオイを抑えます。



ビッグルーバー
ワイドで心地よい気流をつくる。



足もと気流制御
暖房時、定期的に温風を下向きに吹き出します。

別売



ウイルス抑制*4 抗菌*5 脱臭*6 10年交換不要フィルターでラクラク清潔。

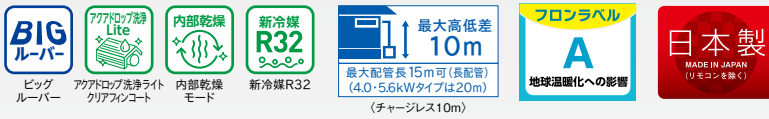
ウイルス抑制、抗菌、脱臭効果をもつフィルターを搭載。しかも10年交換不要のお手入れ知らずのフィルターです。(フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません)

*4 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/ 試験機関名: 一般財団法人 日本食品分析センター / 試験方法: フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定 / 試験結果: 99.9%抑制 / 試験報告書番号: 第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。

*5 [抗菌] 当社基準に基づき10年必要量の抗菌剤を添着。/ 試験機関名: 一般財団法人 ポ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) / 試験結果: 99%以上抑制 / 試験報告書番号: 026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。

*6 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証 / 試験方法: 一般社団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/ 試験結果: 10年後も脱臭除去率50%以上。
*タバコの有害物質(OO等)は除去できません。

【別売】
交換用フィルター
(交換のめやす10年)
CSH-JF2
3,740円(税抜3,400円)
4906128 542780

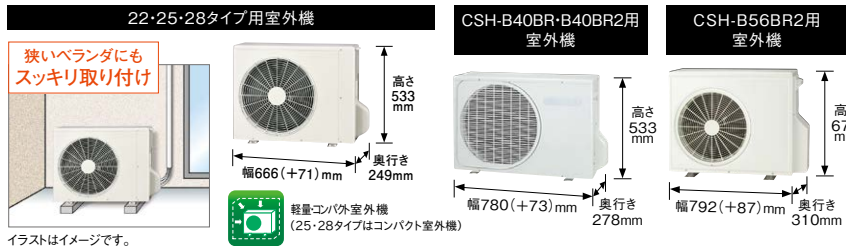


[室内機] (W) ホワイテ 待機時消費電力 約0.7W



リモコンホルダー付属
設定温度範囲:
17℃~30℃ (0.5℃刻み)

[DCコンプレッサー]



外気温50℃*7対応。
猛暑に強い! 真夏の暑さでも
負けない冷房パワー。
サビに強い! エアコン室外機ベースに
高耐久「ZAM」*8を採用。

*7 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。
*8 (1)「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷房時おもに **6** 費用

CSH-B22BR (W) 4906128 470137
(室外機) COH-B22BR 4906128 470731
(単相 100V) 軽量・コンパクト 室外機
低温暖房能力*2.8kW

希望小売価格 283,800円 (税抜258,000円)
室内機 113,520円 (税抜103,200円) 室外機 170,280円 (税抜154,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	730 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	86%	年間エネルギー消費効率 (APF)	5.7
---------	---------	------------	----------	-----	-------------------	-----

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.0kW)	540W (165~810W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.8~3.9kW)	465W (160~1,075W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

冷房時おもに **8** 費用

CSH-B25BR (W) 4906128 470236
(室外機) COH-B25BR 4906128 470830
(単相 100V) コンパクト 室外機
低温暖房能力*3.3kW

希望小売価格 316,800円 (税抜288,000円)
室内機 126,720円 (税抜115,200円) 室外機 190,080円 (税抜172,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	830 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	86%	年間エネルギー消費効率 (APF)	5.7
---------	---------	------------	----------	-----	-------------------	-----

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.2kW)	610W (165~840W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~4.6kW)	620W (160~1,285W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg

冷房時おもに **10** 費用

CSH-B28BR (W) 4906128 470335
(室外機) COH-B28BR 4906128 470939
(単相 100V) コンパクト 室外機
低温暖房能力*3.6kW

希望小売価格 349,800円 (税抜318,000円)
室内機 139,920円 (税抜127,200円) 室外機 209,880円 (税抜190,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	929 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	86%	年間エネルギー消費効率 (APF)	5.7
---------	---------	------------	----------	-----	-------------------	-----

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	675W (165~940W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~5.0kW)	855W (160~1,485W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg

冷房時おもに **14** 費用

CSH-B40BR (W) 4906128 470434
(室外機) COH-B40BR 4906128 471035 (単相 100V)
200Vタイプ
CSH-B40BR2 (W) 4906128 470533
(室外機) COH-B40BR2 4906128 471134 (単相 200V)
低温暖房能力* 5.1kW

希望小売価格 415,800円 (税抜378,000円)
室内機 166,320円 (税抜151,200円) 室外機 249,480円 (税抜226,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	1,455 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	78%	年間エネルギー消費効率 (APF)	5.2
---------	-----------	------------	----------	-----	-------------------	-----

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.2kW)	1,160W (155~1,380W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~6.6kW)	1,385W (150~1,980W)

[室内機]質量9.0kg [室外機] B40BR:質量34.0kg B40BR2:質量33.5kg

冷房時おもに **18** 費用

CSH-B56BR2 (W) 4906128 470632
(室外機) COH-B56BR2 4906128 471233
単相 200V
低温暖房能力*6.3kW

希望小売価格 514,800円 (税抜468,000円)
室内機 205,920円 (税抜187,200円) 室外機 308,880円 (税抜280,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	2,118 kWh	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	79%	年間エネルギー消費効率 (APF)	5.0
---------	-----------	------------	----------	-----	-------------------	-----

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,895W (155~1,935W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~8.7kW)	1,960W (150~2,860W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量43.0kg

おもな機能

基本性能 DCインバーター, DCシグナルコンプレッサー, DCインverterコンプレッサー, トルク制御, スピード先取り除霜 (22-25・28タイプ) (40-56タイプ) (22-25・28タイプ)

快速機能 自動運転, 風向スイング, パワーセーブ, オートルーバー, 足もと気流制御

グリーン&ドライ機能 抗菌防カビフィルター, ニオイカット制御, 洗えるパネル, 健康ドライ, 10年交換不要フィルター (例別)

タイマー機能 リモコン 12時間切入タイマー, 突起ボタン

★外気温2℃時、暖房を重視する時のめやすになります。

S・SK シリーズ
アクアドロップ洗浄
清潔 節電
アプリ 冷房
暖房
リモコン
寒冷地仕様
W・WK シリーズ
冷房 暖房
除湿 リモコン
寒冷地仕様
B シリーズ
冷房専用シリーズ
耐塩害仕様
在庫 僅少品
ウインドエアコン
コンパクトタイプ
H シリーズ
どこでもクーラー

冷房専用 SERIES

冷房専用・除湿のエアコンです。

「冷房しか使わない」方におすすめします。



動画でチェック!

ワンルームに最適な省スペース コンパクトタイプ

こんなお部屋に
おすすめ!

- ワンルーム
- 寝室
- 子供部屋

6~8畳用 RC-2223R

広いお部屋の冷房だけに使いたい! ハイパワータイプ

こんな
お部屋に
おすすめ!

- リビング
- 二間続きのお部屋
- 夏しか使わない広いスペース

8~12畳用 RC-V2823R

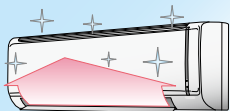
11~17畳用 RC-V4023R



エアコンの中はカラッと乾燥。

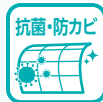
内部乾燥モード (RC-V2823R・V4023R)

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を送風運転で乾燥させます。



送風運転により、60分間エアコンの乾燥運転を行います。

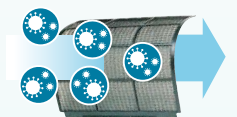
注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。



抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

抗菌・防カビフィルター※1 注) RC-2223Rは防カビフィルターとなります。

※1 試験機関名: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法: 菌: 抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) / カビ: ハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) / 試験結果: 99%以上抑制。



カビなどの菌



丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

洗えるパネル

エアコン本体前面パネルはカンタンに取り外して丸洗いができるので、しっかりラクラクお掃除できます。



○このページは主にRC-V2823Rを例に説明しています。



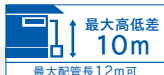
ビッグルーバー (28・40タイプ)



内部乾燥モード (28・40タイプ)



新冷媒R32 (28・40タイプ)



最大配管長12m可 (2.8・4.0kWタイプは15m) (チャージレス10m)



地球温暖化への影響



MADE IN JAPAN (リモコンを除く)

[室内機] (W) ホワイト

6~8畳用 / RC-2223R

待機時消費電力 約4W

●RC-2223Rのルーバー操作は手動です。



[室内機] (W) ホワイト

8~12畳用 / RC-V2823R

11~17畳用 / RC-V4023R

待機時消費電力 約0.7W



運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。



リモコンホルダー別売

設定温度範囲: 20℃~30℃ (1℃刻み)

RC-2223R用室外機



高さ 533mm
幅666(+71)mm 奥行き 249mm

運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。



リモコンホルダー別売

設定温度範囲: 17℃~30℃ (1℃刻み)

RC-V2823R用室外機



高さ 533mm
幅666(+71)mm 奥行き 249mm

DCコンプレッサー

RC-V4023R用室外機



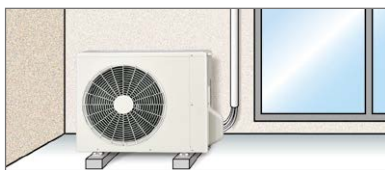
高さ 533mm
幅780(+73)mm 奥行き 278mm

DCコンプレッサー

コンパクト室外機 (RC-2223R・V2823R用)

狭いベランダにもスッキリ取り付け

●イラストはイメージです。



軽量・コンパクト室外機 (22タイプはコンパクト室外機)

猛暑に強い!

外気温50℃※2対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。

サビに強い!

エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM」※3を採用。

※2 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。

※3 (1) [ZAM]は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2) [ZAM]は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAI-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷房時おもに

6畳用

RC-2223R

(W) 4906128 447436

(室外機) RO-2223R

4906128 447832

(単相 100VⓂ)



コンパクト室外機

冷房時おもに

10畳用

RC-V2823R

(W) 4906128 447634

(室外機) RO-V2823R

4906128 448037

(単相 100VⓂ)



軽量コンパクト室外機

冷房時おもに

14畳用

RC-V4023R

(W) 4906128 447733

(室外機) RO-V4023R

4906128 448136

(単相 100VⓂ)

オープン価格*

期間消費電力量 367/429kWh (50Hz/60Hz)			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	50Hz 6~8畳 (9~14㎡)	2.0kW	595w
	60Hz 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW	720w

[室内機] 質量7.0kg [室外機] 質量20.5kg

オープン価格*

期間消費電力量 336kWh			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	820W (115~950W)

[室内機] 質量9.5kg [室外機] 質量18.5kg

オープン価格*

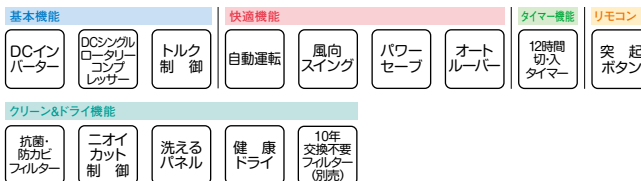
期間消費電力量 510kWh			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340W (115~1,455W)

[室内機] 質量9.5kg [室外機] 質量29.0kg

おもな機能 (RC-2223R)



おもな機能 (RC-V2823R・V4023R)



(RC-V2823R・V4023R用別売フィルター)

[別売] ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター CSH-JF2 4906128 542780 3,740円(税抜 3,400円)



*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。

S・SK シリーズ

アクアドロップ洗浄

清潔

節電

アプリ冷房

暖房

リモコン

寒冷地仕様

W・WK シリーズ

冷房

暖房

除湿

リモコン

寒冷地仕様

B シリーズ

冷房専用シリーズ

耐塩害仕様

在庫僅少品

ウインドエアコン

コンパクトタイプ

H シリーズ

どこでもクーラー

耐塩害仕様室外機

受注生産品[※]

潮風によるサビ、腐食から 室外機を長期間守ります。

耐塩害仕様で
安定した品質・性能を
長期間キープ!



JRA9002準拠



室外送風モーター

室外送風モーターを耐塩害仕様に変更。

室外基板

室外基板の防湿コーティングを強化!



内外装部品

耐食性の高い板金やねじ等を使用。

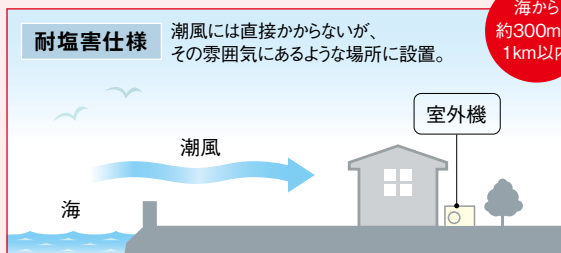
(2023年5月発売予定)

	冷暖房時おもに	機種名(セット)	JANコード	セット希望小売価格(工事費別)	(室内機)	希望小売価格(工事費別)	(室外機)	希望小売価格(工事費別)
S シリーズ 耐塩害 仕様	6畳用	CSH-S22ARE	4906128 358770	396,000円 (税抜360,000円)	CSH-S22AR-A	税込 145,200円	COH-S22ARE	税込 250,800円
	8畳用	CSH-S25ARE	4906128 358879	429,000円 (税抜390,000円)	CSH-S25AR-A	税込 158,400円	COH-S25ARE	税込 270,600円
	10畳用	CSH-S28ARE	4906128 358978	462,000円 (税抜420,000円)	CSH-S28AR-A	税込 171,600円	COH-S28ARE	税込 290,400円
	14畳用	CSH-S40AR2E	4906128 359074	539,000円 (税抜490,000円)	CSH-S40AR2-A	税込 202,400円	COH-S40AR2E	税込 336,600円
	18畳用	CSH-S56AR2E	4906128 359173	616,000円 (税抜560,000円)	CSH-S56AR2-A	税込 233,200円	COH-S56AR2E	税込 382,800円
SK シリーズ 耐塩害 仕様	6畳用	CSH-SK22AR2E	4906128 359272	418,000円 (税抜380,000円)	CSH-SK22AR2-A	税込 154,000円	COH-SK22AR2E	税込 264,000円
	8畳用	CSH-SK25AR2E	4906128 359371	451,000円 (税抜410,000円)	CSH-SK25AR2-A	税込 167,200円	COH-SK25AR2E	税込 283,800円
	10畳用	CSH-SK28AR2E	4906128 359470	484,000円 (税抜440,000円)	CSH-SK28AR2-A	税込 180,400円	COH-SK28AR2E	税込 303,600円
	14畳用	CSH-SK40AR2E	4906128 359579	561,000円 (税抜510,000円)	CSH-SK40AR2-A	税込 211,200円	COH-SK40AR2E	税込 349,800円
	18畳用	CSH-SK56AR2E	4906128 359678	638,000円 (税抜580,000円)	CSH-SK56AR2-A	税込 242,000円	COH-SK56AR2E	税込 396,000円
B シリーズ 耐塩害 仕様	6畳用	CSH-B22BRE	4906128 359777	316,800円 (税抜288,000円)	CSH-B22BR	税込 113,520円	COH-B22BRE	税込 203,280円
	8畳用	CSH-B25BRE	4906128 359876	349,800円 (税抜318,000円)	CSH-B25BR	税込 126,720円	COH-B25BRE	税込 223,080円
	10畳用	CSH-B28BRE	4906128 359975	382,800円 (税抜348,000円)	CSH-B28BR	税込 139,920円	COH-B28BRE	税込 242,880円
	14畳用	CSH-B40BRE	4906128 360070	448,800円 (税抜408,000円)	CSH-B40BR	税込 166,320円	COH-B40BRE	税込 282,480円
	14畳用	CSH-B40BR2E	4906128 360179	448,800円 (税抜408,000円)	CSH-B40BR2	税込 166,320円	COH-B40BR2E	税込 282,480円
	18畳用	CSH-B56BR2E	4906128 360278	547,800円 (税抜498,000円)	CSH-B56BR2	税込 205,920円	COH-B56BR2E	税込 341,880円

●基本仕様はベース機種種のS、SK、B各シリーズと同一です。●耐塩害仕様は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

※受注生産のため、納期におよそ3ヶ月かかります。生産状況等によってはさらに日数がかかる場合があります。

■据付場所について



[設置距離目安] 直接潮風が当たらないところ

	設置距離目安				備考
	0m	300m	500m	1km	
内海に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	瀬戸内海
外洋に面する地域	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	
沖縄・離島	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	

設置についてのお願い

耐塩害仕様は腐食に対して処理をしていますが万全ではありません。そのため、次のような据え付けと保守を行ってください。●海水および潮風に直接さらされることを極力回避するよう場所に設置してください。●外装部品に付着した塩分が、雨水によって十分洗浄されるような場所に設置してください。●水はけの良い場所に設置してください。●海岸地域への据付品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いを行ってください。ただし、水洗い時にエアコンの電気部分に水がかからないように注意してください。●機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処理や部品交換を実施してください。

在庫僅少品



Sシリーズ

お手入れカンタン!
暖房のコロナのセパレートエアコン

●東北電力推薦 暖房エアコン

【室内機】(W)ホワイト



22・25・28・40タイプ用
室外機

CSH-S56AR2用室外機

冷暖房時おもに
6
畳用

CSH-S22AR

(W) 4906128 402237
(室外機) COH-S22AR
4906128 402732
(単相100VⓂ)

低温暖房能力*4.2kW

希望小売価格 **341,000円**(税抜310,000円)
室内機 136,400円(税抜124,000円) 室外機 204,600円(税抜186,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
640kWh		98%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.3kW)	405W (160~850W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.2kW)	455W (155~1,485W)

【室内機】質量11.5kg 【室外機】質量31.0kg

冷暖房時おもに
8
畳用

CSH-S25AR

(W) 4906128 402336
(室外機) COH-S25AR
4906128 402831
(単相100VⓂ)

低温暖房能力*4.4kW

希望小売価格 **374,000円**(税抜340,000円)
室内機 149,600円(税抜136,000円) 室外機 224,400円(税抜204,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
728kWh		98%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.5kW)	480W (160~920W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~5.4kW)	510W (155~1,485W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量31.0kg

冷暖房時おもに
10
畳用

CSH-S28AR

(W) 4906128 402435
(室外機) COH-S28AR
4906128 402930
(単相100VⓂ)

低温暖房能力*5.4kW

希望小売価格 **407,000円**(税抜370,000円)
室内機 162,800円(税抜148,000円) 室外機 244,200円(税抜222,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
815kWh		98%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560W (150~1,050W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.8kW)	690W (145~1,980W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに
14
畳用

CSH-S40AR2

(W) 4906128 402534
(室外機) COH-S40AR2
4906128 403036
単相200VⓂ

低温暖房能力*7.0kW

希望小売価格 **484,000円**(税抜440,000円)
室内機 193,600円(税抜176,000円) 室外機 290,400円(税抜264,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
1,376kWh		83%	5.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965W (150~1,500W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.7kW)	1,065W (145~2,940W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに
18
畳用

CSH-S56AR2

(W) 4906128 402633
(室外機) COH-S56AR2
4906128 403135
単相200VⓂ

低温暖房能力*7.5kW

希望小売価格 **561,000円**(税抜510,000円)
室内機 224,400円(税抜204,000円) 室外機 336,600円(税抜306,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
1,858kWh		90%	5.7

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720W (150~1,760W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.8kW)	1,595W (145~2,970W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量43.5kg

SKシリーズ (冬暖)

お手入れの簡単さはそのまま、
寒冷地の冬もしっかり暖かい自信作!

●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

【室内機】(W)ホワイト



22・25・28タイプ用
室外機

40・56タイプ用
室外機

冷暖房時おもに
6
畳用

CSH-SK22AR2

(W) 4906128 403234
(室外機) COH-SK22AR2
4906128 403739
単相200VⓂ

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-7℃時
4.8kW 4.3kW

希望小売価格 **363,000円**(税抜330,000円)
室内機 145,200円(税抜132,000円) 室外機 217,800円(税抜198,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
640kWh		104%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.3kW)	405W (160~850W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~6.6kW)	455W (155~1,870W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量31.5kg

冷暖房時おもに
8
畳用

CSH-SK25AR2

(W) 4906128 403333
(室外機) COH-SK25AR2
4906128 403838
単相200VⓂ

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-7℃時
5.0kW 4.6kW

希望小売価格 **396,000円**(税抜360,000円)
室内機 158,400円(税抜144,000円) 室外機 237,600円(税抜216,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
728kWh		104%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.5kW)	480W (160~920W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~6.9kW)	510W (155~1,870W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量31.5kg

冷暖房時おもに
10
畳用

CSH-SK28AR2

(W) 4906128 403432
(室外機) COH-SK28AR2
4906128 403937
単相200VⓂ

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-7℃時
6.1kW 5.4kW

希望小売価格 **429,000円**(税抜390,000円)
室内機 171,600円(税抜156,000円) 室外機 257,400円(税抜234,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
815kWh		104%	6.5

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560W (150~1,050W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.4kW)	690W (145~2,375W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量34.5kg

冷暖房時おもに
14
畳用

CSH-SK40AR2

(W) 4906128 403531
(室外機) COH-SK40AR2
4906128 404033
単相200VⓂ

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-7℃時
7.3kW 6.7kW

希望小売価格 **506,000円**(税抜460,000円)
室内機 202,400円(税抜184,000円) 室外機 303,600円(税抜276,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
1,304kWh		94%	5.8

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965W (150~1,480W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.9kW)	1,065W (145~2,970W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量42.0kg

冷暖房時おもに
18
畳用

CSH-SK56AR2

(W) 4906128 403630
(室外機) COH-SK56AR2
4906128 404132
単相200VⓂ

低温暖房能力 外気温2℃時 外気温-7℃時
7.8kW 7.4kW

希望小売価格 **583,000円**(税抜530,000円)
室内機 233,200円(税抜212,000円) 室外機 349,800円(税抜318,000円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(AFP)
1,858kWh		96%	5.7

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720W (150~1,760W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~10.0kW)	1,595W (145~2,970W)

【室内機】質量13.0kg 【室外機】質量43.5kg

*外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

S-SKシリーズ

アクア
ドロップ
洗浄

清潔
節電

アプリ
冷房

暖房

リモコン

寒冷地
仕様

W-WK
シリーズ

冷房
暖房

除湿
リモコン

寒冷地
仕様

B
シリーズ

冷房専用
シリーズ

耐塩害
仕様

在庫
僅少品

ウインド
エアコン

コンパクト
タイプ

H
シリーズ

どこでも
クーラー

在庫僅少品

W-WKシリーズ

最大高低差10m

最大配管長15m可(長配管) (4.0-5.6kWタイプは20m)

(チャージレス10m)



Wシリーズ 夏も冬もWで快適なWシリーズ。
空気清浄フィルター(PM2.5対応)搭載!
●北海道電力推薦 暖房エアコン



冷暖房時おもに

6 畳用

CSH-W2222R
(W) 4906128 397137
(室外機) COH-W2222R
4906128 397632
(単相 100V[Ⓟ])

低温暖房能力*4.1kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
730 kWh	2027年	86%	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.1kW)	515W (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

冷暖房時おもに

8 畳用

CSH-W2522R
(W) 4906128 397236
(室外機) COH-W2522R
4906128 397731
(単相 100V[Ⓟ])

低温暖房能力*4.3kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
830 kWh	2027年	86%	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~5.3kW)	590W (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに

10 畳用

CSH-W2822R
(W) 4906128 397335
(室外機) COH-W2822R
4906128 397830
(単相 100V[Ⓟ])

低温暖房能力*5.3kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
929 kWh	2027年	86%	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~990W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.7kW)	815W (150~1,980W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

14 畳用

CSH-W4022R2
(W) 4906128 397434
(室外機) COH-W4022R2
4906128 397939
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力*6.2kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,428 kWh	2027年	80%	5.3
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385W (150~2,825W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

18 畳用

CSH-W5622R2
(W) 4906128 397533
(室外機) COH-W5622R2
4906128 398035
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力*6.7kW

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
2,118 kWh	2027年	79%	5.0
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060W (155~2,100W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.0kW)	1,960W (150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

WKシリーズ (冬暖)
Wシリーズに寒冷地仕様
「冬暖(ふゆだん)」をラインアップ。
外気温-25℃でも暖房が可能です。
●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



冷暖房時おもに

6 畳用

CSH-WK2222R2
(W) 4906128 399230
(室外機) COH-WK2222R2
4906128 399735
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力 4.3kW 外気温2℃時 3.7kW 外気温-7℃時

希望小売価格 283,800円 (税抜258,000円)
室内機 113,520円(税抜103,200円) 室外機 170,260円(税抜154,800円)
(工事費別)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
730 kWh	2027年	91%	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.9kW)	515W (160~1,800W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

冷暖房時おもに

8 畳用

CSH-WK2522R2
(W) 4906128 399339
(室外機) COH-WK2522R2
4906128 399834
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力 4.9kW 外気温2℃時 4.3kW 外気温-7℃時

希望小売価格 316,800円 (税抜288,000円)
室内機 126,720円(税抜115,200円) 室外機 190,080円(税抜172,800円)
(工事費別)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
830 kWh	2027年	91%	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~6.8kW)	590W (160~1,990W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに

10 畳用

CSH-WK2822R2
(W) 4906128 399438
(室外機) COH-WK2822R2
4906128 399933
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力 5.8kW 外気温2℃時 5.4kW 外気温-7℃時

希望小売価格 349,800円 (税抜318,000円)
室内機 139,920円(税抜127,200円) 室外機 209,880円(税抜190,800円)
(工事費別)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
929 kWh	2027年	91%	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~990W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.0kW)	815W (150~2,600W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

14 畳用

CSH-WK4022R2
(W) 4906128 399537
(室外機) COH-WK4022R2
4906128 400035
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力 6.2kW 外気温2℃時 5.9kW 外気温-7℃時

希望小売価格 426,800円 (税抜388,000円)
室内機 170,720円(税抜155,200円) 室外機 256,080円(税抜232,800円)
(工事費別)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
1,428 kWh	2027年	85%	5.3
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385W (150~2,825W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

18 畳用

CSH-WK5622R2
(W) 4906128 399636
(室外機) COH-WK5622R2
4906128 400134
単相 200V[Ⓟ]

低温暖房能力 6.7kW 外気温2℃時 6.7kW 外気温-7℃時

希望小売価格 503,800円 (税抜458,000円)
室内機 201,520円(税抜183,200円) 室外機 302,280円(税抜274,800円)
(工事費別)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	通年エネルギー消費効率 (APF)
2,118 kWh	2027年	84%	5.0
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060W (155~2,100W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.0kW)	1,960W (150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

Bシリーズ

最大高低差10m

最大配管長
15m可(長配管)
(4.0~5.6kWタイプは20m)

(チャージレス10m)

冷房専用シリーズ

最大高低差10m

最大配管長
12m可(長配管)
(2.8~4.0kWタイプは15m)

(チャージレス10m)



Bシリーズ

基本機能が充実で使いやすい
日本製のエアコンです。

[室内機] (W) ホワイト



冷暖房時おもに

6

畳用

CSH-B22AR
(W) 4906128 411734
(室外機) COH-B22AR
4906128 412335
(単相 100VⓍ)
軽量・コンパクト
室外機
低温暖房能力*2.8kW

冷暖房時おもに

8

畳用

CSH-B25AR
(W) 4906128 411833
(室外機) COH-B25AR
4906128 412434
(単相 100VⓍ)
コンパクト
室外機
低温暖房能力*3.3kW

冷暖房時おもに

10

畳用

CSH-B28AR
(W) 4906128 411932
(室外機) COH-B28AR
4906128 412533
(単相 100VⓍ)
コンパクト
室外機
低温暖房能力*3.6kW

希望小売価格 **261,800円** (税抜238,000円)
室内機 104,720円(税抜95,200円) 室外機 157,080円(税抜142,800円)
(工事費別)

希望小売価格 **294,800円** (税抜268,000円)
室内機 117,920円(税抜107,200円) 室外機 176,880円(税抜160,800円)
(工事費別)

希望小売価格 **327,800円** (税抜298,000円)
室内機 131,120円(税抜119,200円) 室外機 196,680円(税抜178,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー 消費効率 (APF)
730 kWh		86%	5.7

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー 消費効率 (APF)
830 kWh		86%	5.7

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー 消費効率 (APF)
929 kWh		86%	5.7

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.0kW)	540W (165~810W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.8~3.9kW)	465W (160~1,075W)

[室内機] 質量8.0kg [室外機] 質量18.5kg

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.2kW)	610W (165~840W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~4.6kW)	620W (160~1,285W)

[室内機] 質量8.0kg [室外機] 質量22.0kg

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	675W (165~940W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~5.0kW)	855W (160~1,485W)

[室内機] 質量9.0kg [室外機] 質量23.0kg

冷暖房時おもに

14

畳用

**低温暖房能力*
5.1kW**

CSH-B40AR
(W) 4906128 412038
(室外機) COH-B40AR
4906128 412632 (単相 100VⓍ)
200Vタイプ
CSH-B40AR2
(W) 4906128 412137
(室外機) COH-B40AR2
4906128 412731 (単相 200VⓍ)

希望小売価格 **393,800円** (税抜358,000円)
室内機 157,520円(税抜143,200円) 室外機 236,280円(税抜214,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー 消費効率 (APF)
1,455 kWh		78%	5.2

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.2kW)	1,160W (155~1,380W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~6.6kW)	1,385W (150~1,980W)

[室内機] 質量90kg [室外機] B40AR: 質量34.0kg B40AR2: 質量33.5kg

冷暖房時おもに

18

畳用

低温暖房能力*6.3kW

CSH-B56AR2
(W) 4906128 412236
(室外機) COH-B56AR2
4906128 412830
(単相 200VⓍ)
低温暖房能力*6.3kW

希望小売価格 **492,800円** (税抜448,000円)
室内機 197,120円(税抜179,200円) 室外機 295,680円(税抜268,800円)
(工事費別)

期間消費電力量	目標年度 2027年	省エネ基準達成率	年間エネルギー 消費効率 (APF)
2,118 kWh		79%	5.0

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,895W (155~1,935W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~8.7kW)	1,960W (150~2,860W)

[室内機] 質量9.0kg [室外機] 質量43.0kg

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

冷房専用 シリーズ

「冷房だけが使わない」
という方におすすめ。

■RC-2222R [室内機] (W) ホワイト



■RC-V2822R-V4022R [室内機] (W) ホワイト



冷房時はおもに

6

畳用

RC-2222R
(W) 4906128 398639
(室外機) RO-2222R
4906128 398936
(単相 100VⓍ)
コンパクト
室外機
オープン価格*

期間消費電力量 367/429 kWh (50Hz/60Hz)			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	50Hz 6~8畳 (9~14㎡)	2.0kW	595W
	60Hz 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW	720W

[室内機] 質量7.0kg [室外機] 質量23.0kg

冷房時はおもに

10

畳用

RC-V2822R
(W) 4906128 398738
(室外機) RO-V2822R
4906128 399032
(単相 100VⓍ)
軽量・コンパクト
室外機
オープン価格*

期間消費電力量 336 kWh			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	820W (115~950W)

[室内機] 質量9.5kg [室外機] 質量18.5kg

冷房時はおもに

14

畳用

RC-V4022R
(W) 4906128 398837
(室外機) RO-V4022R
4906128 399131
(単相 100VⓍ)
オープン価格*

期間消費電力量 510 kWh			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340W (115~1,455W)

[室内機] 質量9.5kg [室外機] 質量29.0kg

*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。

S・SK
シリーズ

アクア
ドロップ
洗浄

清潔
節電

アプリ
冷房

暖房

リモコン

寒冷地
仕様

W・WK
シリーズ

冷房
暖房

除湿
リモコン

寒冷地
仕様

B
シリーズ

冷房専用
シリーズ

耐塩害
仕様

在庫
僅少品

ウィンド
エアコン

コンパクト
タイプ

H
シリーズ

どこでも
クーラー

ウインド エアコン



窓に取り付けられる
おてがるエアコンです。

今日買って、すぐに使える日本製ウインドエアコン。

コンパクト
サイズ

工事
不要

室外機
不要

壁穴
不要



低消費電力設計

期間消費電力量 **350kWh**^{※1}

(CW-1623Rにおいて冷房期間のみ50Hz時。60Hz時は400kWh)

※1 JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量。算出基準の外気温度条件は、東京をモデルにしています。詳しくは49ページをご覧ください。



地球環境に配慮した
新冷媒R32を採用。

従来の冷媒R410Aよりさらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC 32(R32)を、ウインドエアコン(在庫僅少品: CWH-A1822を除く)に採用。コロナは、環境に配慮した製品を追求しています。

※2 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値): 2090(R410A)と675(R32)の比較。

■地球温暖化係数(GWP)100年値



コンパクトサイズ



高さ77*cmの小窓にスッキリ据え付け

同梱窓枠の取付可能な窓高さ77~140cm (標準取付枠の場合)

77*
140cm

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上(CWHIは84.3cm以上)必要となります。

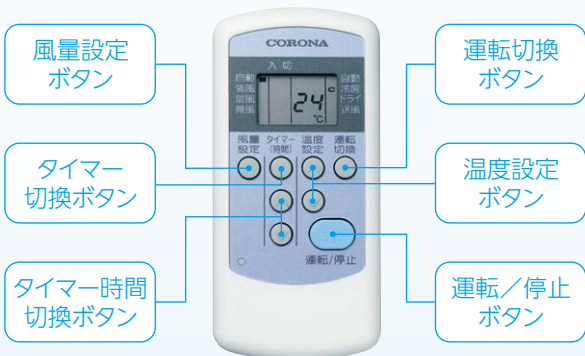
- 特殊な窓には取り付けできない場合がありますのでご注意ください。
- 取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- 窓枠は窓の種類(アルミ、木、スチール)によって取り付けられる高さが異なりますので設置予定窓をご確認のうえ販売店にご相談ください。
- テラス窓(窓高さ140~190cm)の場合は別売テラス窓用取り付け枠(WT-8)を併用ください。

簡単液晶リモコン

手元で運転状態を確認できます。

20~30℃設定可能

冷房専用シリーズのリモコンで説明しています。



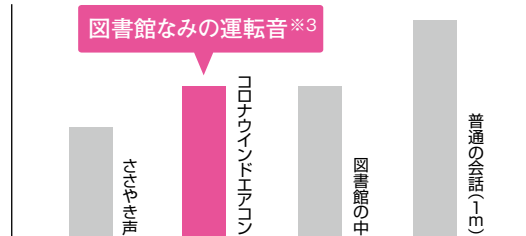
本体収納可能 (冷房専用シリーズ)

注) 冷房専用シリーズのみの機能です。冷暖房兼用タイプには搭載しておりません。



低振動設計 (冷房専用シリーズの機能です)

低振動設計だから、室内はずっと快適です。



※3 図は音圧レベルでの比較です。1.6kWタイプ 室内側の値(50Hz時)、51dB:音響パワーレベル

コンプレッサー
運転中

低振動設計

コンプレッサーのスムーズな回転により運転中の騒音を大幅に抑えました。

コンプレッサー
停止時

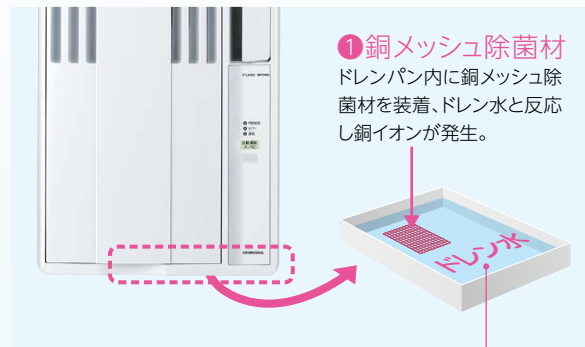
ゆっくり停止機能(低振動設計)

運転停止時の「ガタン」というコンプレッサーの停止音をコロナ独自の制御(ゆっくり停止機能)で和らげます。

「ガタン」を和らげる!

ドレン水除菌^{※4} (冷房専用シリーズの機能です)

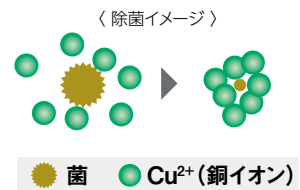
ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。



①銅メッシュ除菌材
ドレンパン内に銅メッシュ除菌材を装着、ドレン水と反応し銅イオンが発生。

エアコン内部もしっかり除菌OK!

②ドレン水内
銅イオンの除菌効果でドレン水を清潔に保ちます。



※4 [除菌]試験機関名:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
試験方法:浸漬法(試験番号 環研K第799号)
試験結果:99%以上抑制。

使いやすい快適機能が充実。 清潔にもこだわりました。

内部乾燥モード

内部乾燥モードでカラッと乾燥。

運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を送風で乾燥させます。

注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

洗えるパネル (在庫僅少品: CWH-A1822を除く)

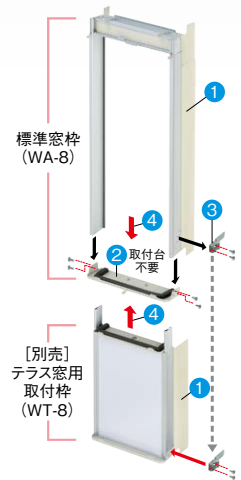
洗えるオープンパネルで お手入れが簡単です。

シーズン中はもちろん、シーズンオフのお手入れが簡単。オープンパネルがまるごと外せて、らくらく水洗いできます。



別売「テラス窓用取り付け枠」で高さ140~190cmまでの窓にも設置可能! (冷房専用シリーズを例に説明しています。)

- それぞれの窓枠にパッキンを取り付ける。
- 標準窓枠の取付台を外す。(不要)
- 窓ストッパーをテラス窓用取付枠に移動する。
- 標準窓枠とテラス窓用取付枠を組み付ける。

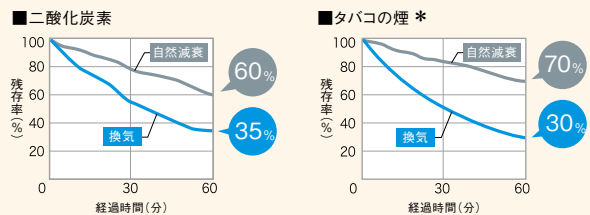


●詳しくは48ページの「ウインドエアコン用別売部品」および「テラス窓用取付枠の取付工事説明書」をご覧ください。

換気(強制排気)機能 (冷暖房兼用タイプの機能です)

冷暖房しながら、 お部屋の換気ができます。

お部屋の空気を換気してキレイにします。



●測定条件: 当社環境試験室6畳にタバコ5本の煙を充滿させて測定。
*タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

メリットマーク説明

- 新冷媒 R32**
従来の冷媒R410Aより、さらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC32(R32)を採用しています。
- 換気機能**
お部屋の空気を強制排気して換気を行います。
- 内部乾燥モード**
運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を乾燥させます。
- ドレン水除菌**
ウインドエアコンの底部に溜まったドレン水に銅イオンを満たすことで、細菌の繁殖を抑えます。

- | 快適機能 | クリーン&ドライ機能 | タイマー機能 | ドレン機構 |
|---|---|--|--|
| おやすみ自動運転
切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。
自動運転
温度センサーをもとに、運転モードを自動選択し、お部屋を快適に保ちます。
低振動設計
運転停止時のコンプレッサの停止音をゆっくり停止機能で和らげます。 | 防カビフィルター
フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。
洗えるパネル
本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。
ドライ運転
梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。
10年交換不要フィルター(別売)
ウイルス抑制・抗菌・脱臭効果を10年継続して発揮するため、フィルター交換の手間がかりません。 | 12時間切タイマー
1時間単位で12時間までの「入」または「切」時間のタイマーセットができます。
リモコン
よく使うボタンには、触って分かる突起を採用しています。
突起ボタン | ノンドレン機構
ドレン水の処理はエアコン内部で蒸発させるので、ドレンホースは不要です。
オートドレン機構
ドレン水が発生するので付属のドレンホースでの処理が必要です。 |



S・SK
シリーズ

アクア
ドロップ
洗浄

清潔
節電

アプリ
冷房

暖房

リモコン

寒冷地
仕様

冷房
専用
SERIES



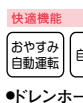
新冷媒R32



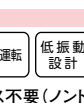
内部乾燥
モード



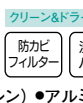
ドレン水除菌



快適機能



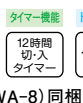
クリーン&ドライ機能



タイマー機能



ドレン機構



リモコン

おやすみ自動運転 自動運転 低振動設計 防カビフィルター 洗えるパネル ドライ運転 12時間切入タイマー ノドレン機構 突起ボタン

●ドレンホース不要(ノドレン) ●アルミ製標準窓枠(WA-8)同梱 ●液晶リモコン本体収納可能



(WS)シェルホワイト

CW-1623R (WS) 4906128 446835

在庫僅少品

CW-1622R (WS) 4906128 394839

(単相 100VⓍ)

オープン価格*

期間消費電力量 350 / 400kWh(50Hz / 60Hz)

	畳数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳 (6~10㎡)	1.4kW	550W
60Hz	4.5~7畳 (7~11㎡)	1.6kW	635W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

液晶リモコン



(W)シティホワイト

CW-1823R (W) 4906128 446934

在庫僅少品

CW-1822R (W) 4906128 394938

(単相 100VⓍ)

オープン価格*

期間消費電力量 384 / 432kWh(50Hz / 60Hz)

	畳数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11㎡)	1.6kW	595W
60Hz	5~8畳 (8~12㎡)	1.8kW	700W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

液晶リモコン

同梱 冷房専用シリーズ用標準取り付け枠

77~140cmの窓に取り付けOK。

- 取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- 高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8)をお買い求めの上、同梱の標準窓枠を併用してください。



別売 テラス窓用取り付け枠

WT-8 4906128 447788

10,230円(税抜9,300円)

○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。



冷暖房
兼用
TYPE



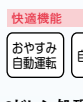
新冷媒R32 ※1



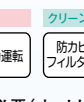
換気機能
モード



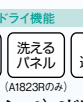
内部乾燥
モード



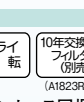
快適機能



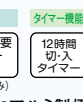
クリーン&ドライ機能



タイマー機能



ドレン機構



リモコン

おやすみ自動運転 自動運転 防カビフィルター 洗えるパネル ドライ運転 10年交換不要フィルター(別売) 12時間切入タイマー オートドレン機構 突起ボタン

●ドレン処理必要(オートドレン※2) ●ドレンホース同梱 ●アルミ製標準窓枠同梱



(W)ホワイト

CWH-A1823R

(W) 4906128 434733

(単相 100VⓍ)

オープン価格*

期間消費電力量 1,316 / 1,480kWh(50Hz / 60Hz)

	畳数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11㎡)	1.6kW	640W
	4~5畳 (7~8㎡)	1.8kW	630W
60Hz	5~8畳 (8~12㎡)	1.8kW	755W
	5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW	750W

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行263mm (質量)24kg

液晶リモコン



(WS)シェルホワイト

CWH-A1822

(WS) 4906128 398134

在庫僅少品

(単相 100VⓍ)

オープン価格*

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行222mm

液晶リモコン

同梱 冷暖房兼用タイプ用標準取り付け枠

81.3~140cmの窓に取り付けOK。

- 集合住宅の小窓にぴったりフィットするコンパクトサイズ。付属の窓枠セットで81.3~140cmの窓に取り付けられます。
 - 取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上必要です。
 - 高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8H)をお買い求めの上、同梱の標準窓枠と併用してください。
- 注)CWHタイプはドレン水を排水するための部材の取り付けがあるため、冷房専用タイプより取り付け時間がかかります。

CWH-A1823R用別売フィルター

初回ご購入時はフィルターセット(枠付き)をお選びください。(48ページ参照)

別売

ウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター CD-JF2S 4906128 300786 5,280円(税抜4,800円)



別売 テラス窓用取り付け枠

WT-8H 4906128 198086

10,010円(税抜9,100円)

○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

※1 新冷媒R32はCWH-A1823Rに採用しています。 ※2 ドレン水が発生しますのでドレン処理が必要になります。発生したドレン水は屋外側より排水されます。

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ 80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。

※オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

衣類乾燥除湿機

コンパクト
タイプ

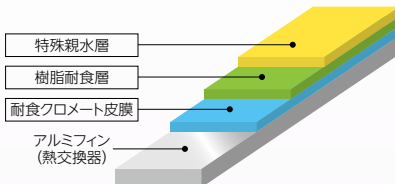


コンプレッサー式だから、 除湿も部屋干しもお得で快適。

抗菌・防カビ^{※1}仕様の熱交換器で、汚れにくく落ちやすい!

クリアフィンコート

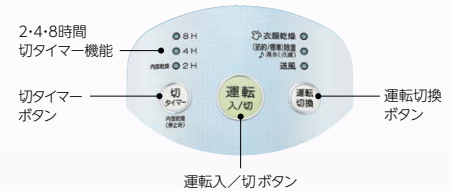
熱交換器アルミフィンに汚れが落ちやすい作用のある「クリアフィンコート」を採用。熱交換器に汚れがつきにくく、汚れが付着しても結露水で流れ落ちやすくなりました。さらに、フィン表面に抗菌・防カビ処理をして、汚れに含まれる菌も抑制します。



※1 [抗菌] 試験機関名：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法：JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法) / 試験番号：35021001887(29021001497-1) / 試験結果：99%以上抑制 / 試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法：JIS Z 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験方法A) / 試験番号：35020006611(29020004729-1) / 試験結果：肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。



ボタンが大きく使いやすい操作パネル。



除湿 コンパクトでもしっかり除湿

選べる除湿モード

しっかり除湿できて
電気代も安い。

コンプレッサー式は空気を冷やして水分を取り除くので電気代がお得。

■標準モード時

1時間あたり 約6円^{※3}

■節約モード時

1時間あたり 約4円^{※3}

※2 当社和室8畳で6時間運転した場合、除湿能力も40%低下します。

※3 除湿運転の標準、節約モードにおいて。

電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]にて試算。

水捨て回数が少ない ビッグタンク

寝ている間や
外出中も除湿OK。

連続運転時間約13時間(60Hz)、
約15時間(50Hz)



高い除湿能力

1日ペットボトル
約6本分の除湿能力。

※4 除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を持続する室内で、24時間60Hzで運転した場合の数値です。





カラッと快適! 部屋干し約173分^{※5}

コンプレッサー式で
1回あたりの消費電力量
約545Wh

素早く乾燥

梅雨時も寒い冬も衣類を清潔に。

洗濯物をしっかり乾かします。 ■少量衣類乾燥時間

※実使用時の衣類乾燥時間は設置環境、使用条件により異なります。

Yシャツ
1枚 約42分^{※6}



内部乾燥モード

内部を乾燥して清潔に。

運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥モード運転をすると、除湿機内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビや細菌の繁殖を抑えます。

※カビ、汚れを取り除く機能ではありません。

ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター

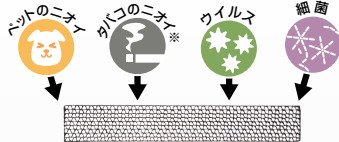
ウイルス抑制^{※7}

抗菌^{※8}

脱臭^{※9}

フィルターで捕集したウイルス・菌を抑制。

ウイルス抑制・抗菌・脱臭性能はフィルターに捕集したものに効果を発揮します。実使用空間での実証結果ではありません。(定期的なお手入れが必要です)



※タバコの有害物質(CO等)は除去できません。
○イラストはイメージです。

10年おまかせ!
交換不要!

別売フィルター／ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター



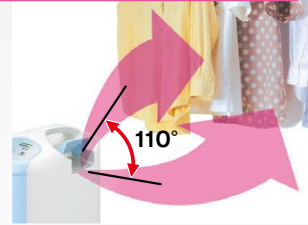
●交換のめやす:10年

CD-JF1 4906128 255185 3,300円(税抜3,000円)

プチルーバー

風向きを自由に調節できます。

風向きを上方向から水平方向まで自由に調節できるので、特定部分の衣類乾燥やスポット除湿など、いろいろな使い方ができます。



3色に光るお知らせサイン

遠くからでも運転状態が分かります。



満水メロディー (大きな古時計)

満水になると運転を停止し、メロディーでお知らせします。

- ※5 除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD 090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※6 当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20℃湿度70%●洗濯物:Yシャツ1枚(約0.25kg)●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※7 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機開名:一般財団法人 日本食品分析センター 試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 上記試験は1種類のウイルスのみで実施。
- ※8 [抗菌] 当社基準に基づき10年必要量の抗菌剤を添着。/試験機開名:一般財団法人 ポ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)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4
- ※9 [脱臭] 1日タバコ5本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1mのBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

手軽に除湿、しっかり衣類乾燥ができるお得なコンパクトタイプ。



(AS) スカイブルー

ウイルス抑制・抗菌・脱臭
10年交換不要
フィルター

内部乾燥

HFC
採用
除湿機

日本製
MADE IN JAPAN

除湿量1日
6.3L
(50Hzは5.6L)

除湿可能面積のめやす

50 Hz	プレハブおもに11畳(18㎡) 木造7~鉄筋14畳(12~23㎡)
60 Hz	プレハブおもに12畳(20㎡) 木造8~鉄筋16畳(13~26㎡)

- お知らせサイン
- 部屋干し衣類乾燥
- 除湿(標準・節約)
- プチルーバー
- 満水メロディー
- 3.5Lビッグタンク
- カンタン操作パネル
- 2・4・8時間「切」タイマー付

BD-6323 (AS) 4906128 449836

在庫僅少品
BD-632 (AS) 4906128 398530

オープン価格[※]

(外形寸法)高さ515・幅220・奥行330mm
(質量)7.9kg
(使用可能室温)約1℃~40℃

除湿機にお部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので温度が上がります。

※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。



動画でチェック!

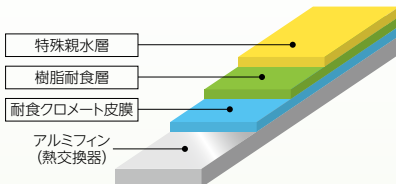


選べるモードと自在の風で たっぷり部屋干し。

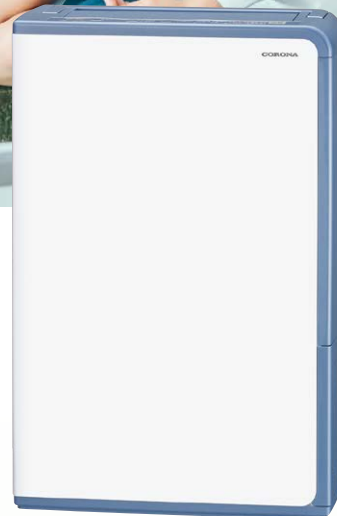
抗菌・防カビ^{※1}仕様の熱交換器で、汚れにくく落ちやすい!

クリアフィンコート

熱交換器アルミフィンに汚れが落ちやすい作用のある「クリアフィンコート」を採用。熱交換器に汚れが付きにくく、汚れが付着しても結露水で流れ落ちやすくなりました。さらに、フィン表面に抗菌・防カビ処理をして、汚れに含まれる菌も抑制します。



※1 [抗菌] 試験機関名：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法：JIS Z 2801:2012 定量試験 (フィルム密着法) / 試験番号：35021001887 (29021001497-1) / 試験結果：99%以上抑制 / 試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法：JIS Z 2911:2018 定性試験 (プラスチック製品の試験方法A) / 試験番号：35020006611 (29020004729-1) / 試験結果：肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。



広いリビングにおすすめの大容量タイプ。



カラッと快適! 約62分^{※2}のスピード衣類乾燥。

コンプレッサー式で

1回あたりの消費電力量
約650Wh

衣類乾燥オートストップ

洗濯物が乾いたら
自動で運転停止。

お部屋の温度・湿度の
変化をチェック!

よし!
乾いたな!



少量衣類乾燥時間

少量の衣類もすばやく乾く。

給食着
約16分^{※3}



Yシャツ2枚
約20分^{※3}



スポーツウエア上下
約20分^{※3}



※実使用時の衣類乾燥時間は設置環境・使用条件により異なります。

※2 BD-H18タイプにおいて。BD-H10タイプは約87分1回あたりの消費電力量約920Whとなります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (UEMA-HD 090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件 / ●部屋の広さ6畳 ●室温20℃湿度70% ●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚 ●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

※3 当社調べ 試験条件 / ●部屋の広さ6畳相当 ●室温20℃湿度70% ●洗濯物:給食着1枚 (約0.3kg) Yシャツ2枚 (約0.5kg) スポーツウエア上下1組 (約0.3kg) ●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。



花粉の季節や梅雨時の部屋干しに便利です。

選べる4つのモード

標準モード **すばやく乾かす**
衣類乾燥スピード **約62分**^{※2}

大風量除湿 + 300Wヒーター温風

ecoモード **電気代を節約**
節電効果 **約40%**^{※4} (当社比)
衣類乾燥時間は長くなります。

除湿 + 送風

夜干しモード **夜間寝ている間に**
39dB^{※5}
(BD-H10タイプは36dB)

運転音セーブ + 満水時送風切り替え

厚物モード^{※6} **しっかり厚物乾燥**
スウェットもデニムもおまかせ!


しっかり乾燥 (ヒーター温風) + 上部を集中乾燥




スイングを選んでムダなく部屋干し。

風向き自在ワイドシングルルーバー

左右スイング **ワイド**
洗濯物を広く干すとき




上下スイング **大量**
洗濯物が多いとき



スポット **集中**
少量の洗濯物・ピンポイント



後方スイング **奥まで**
クローゼット・押入れ



※4 BD-H18タイプにおいて。当社調べ 試験条件／●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード[衣類乾燥]運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。60Hzの消費電力量比較:衣類乾燥(標準モード)550Wh、(ecoモード)330Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約40%節電。(ecoモード)で運転した場合、衣類乾燥時間は標準モードに比べて長くなります。除湿能力も低下します。BD-H10タイプの場合は(標準モード)630Wh、(ecoモード)350Whとなります。

※5 本体前方1mで測定、BD-H18タイプの場合、除湿能力は約23%低下します。BD-H10タイプは約9%低下します。(標準モードに対する夜干しモードの除湿能力低下率)。(標準モード)BD-H18タイプは50dB、BD-H10タイプは41dBとなります。

※6 効率よく乾燥させるために厚物は除湿機の真上か後ろ側(吹出口)の中央に干してください。



コンプレッサー式だからお得に除湿。

ハイパワー除湿

ハイパワーだから、
広いリビングや
複数のお部屋に。

60Hz **18L**^{※1}/日
(50Hzは16L/日)



冬もパワフル除湿。
室温が10℃を下回ると、ヒーターを併用したパワフルな除湿運転を行います。

DC送風モーター搭載+コンプレッサー式

低消費電力除湿で、
お得に除湿ができます。

1時間あたり **約7円**^{※2}

型式	除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿時の電気代のめやす (50/60Hz)
BD-H10タイプ	195/230W	6.0/7.1円/h
BD-H18タイプ	280/310W	8.7/9.6円/h

水捨て回数が少ない大容量タンク

寝ている間や外出中もおまかせで
除湿できます。

大容量
タンク **4.5L**

連続運転時間	BD-H18タイプ 約 6時間 BD-H10タイプ 約10時間
--------	------------------------------------

低騒音運転

弱運転時は39dB^{※3}の
低騒音設計。

ツインロータリー
コンプレッサー
(BD-H18タイプ)



※1 BD-H18タイプ、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。

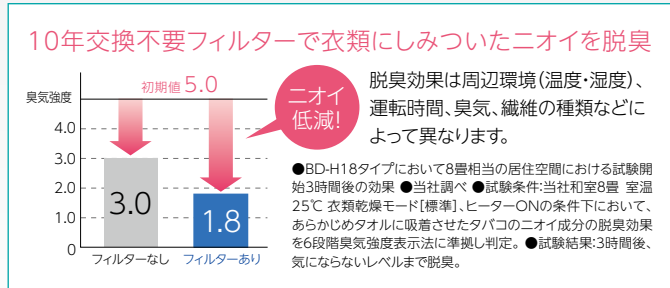
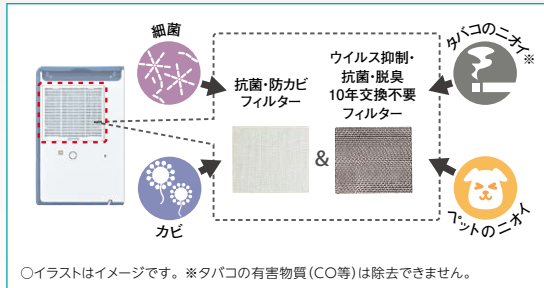
※2 BD-H10タイプ(10L/日クラス)、除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料金目安単価 31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。

※3 本体前方1mで測定。BD-H18タイプ弱運転時、除湿能力は約19%低下します(強運転に対する弱運転の除湿能力低下率)。強運転時は47dBとなります。

抗菌・防カビ^{※4}フィルター／ウイルス抑制^{※5}・抗菌^{※6}・脱臭^{※7} 10年交換不要フィルター

2つのフィルターが捕集した ウイルス・菌・タバコのニオイを抑制。

抗菌・防カビ、ウイルス抑制・抗菌・脱臭性能はフィルターに捕集したものに効果を発揮します。実使用空間での実証結果ではありません。(定期的なお手入れが必要です)



■別売フィルター
ウイルス抑制・抗菌・脱臭
10年交換不要フィルター

CD-JF3
4906128 067283
4,730円(税抜4,300円)

●交換のめやす:10年

- ※4 [抗菌・防カビ]試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法:菌・抗菌性試験(試験番号12021853-1)、カビへかび抵抗性試験(試験番号12016223-1) / 試験結果:99%以上抑制。
- ※5 [ウイルス抑制]当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。 / 試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター / 試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定 / 試験結果:99.9%抑制 / 試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類みのウイルスで実施。
- ※6 [抗菌]当社基準に基づき10年必要量の抗菌剤を添着。 / 試験機関名:一般財団法人 ポ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) / 試験結果:99%以上抑制 / 試験報告書番号:026255-1, 026255-2, 030578, 026255-4 試験は2種類のみ菌で実施。
- ※7 [脱臭]1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証 / 試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1㎡のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。 / 試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

設定をランプで表示するので分かりやすい。

左右ルーバーボタン
左右ルーバーの
スイングのON/OFFを
切り換えます。
(BD-H18タイプのみ)

上下ルーバーボタン
上下ルーバーのスイング方向を
切り換えます。

切タイマーボタン
1~9時間の切タイマーが
設定できます。

除湿運転切換ボタン

衣類乾燥運転切換ボタン

快適な衣類乾燥、広いリビングの除湿におすすめの大能力タイプ。

除湿量1日
18L
(50Hzは16L)

コンプレッサー式
除湿機
(ヒーター温風乾燥タイプ)

除湿可能面積のめやす	50 Hz	プレハブおもに31畳(51㎡) 木造20~鉄筋40畳(33~67㎡)
	60 Hz	プレハブおもに35畳(57㎡) 木造23~鉄筋45畳(38~75㎡)

- DC送風モーター
- オートワイド上下ルーバー
- オートスイング左右ルーバー
- 抗菌・防カビフィルター
- オートストップ機能
- 大容量4.5Lタンク
- 除湿(自動・強・弱・冬モード)
- 衣類乾燥(eCO:夜干し・標準・厚物)
- 満水メロディー
- 24時間切り忘れ防止機能
- 1~9時間「切」タイマー付 (AG)グレイッシュブルー

ウイルス抑制・抗菌・脱臭
10年交換不要
フィルター

内部乾燥

HFC 低温室温 除湿機

日本製 MADE IN JAPAN



除湿量1日
10L
(50Hzは9L)

コンプレッサー式
除湿機
(ヒーター温風乾燥タイプ)

除湿可能面積のめやす	50 Hz	プレハブおもに17畳(29㎡) 木造11~鉄筋23畳(19~38㎡)
	60 Hz	プレハブおもに19畳(32㎡) 木造13~鉄筋25畳(21~42㎡)

- DC送風モーター
- オートワイド上下ルーバー
- 左右ルーバー(手動)
- 抗菌・防カビフィルター
- オートストップ機能
- 大容量4.5Lタンク
- 除湿(自動・強・弱・冬モード)
- 衣類乾燥(eCO:夜干し・標準・厚物)
- 満水メロディー
- 24時間切り忘れ防止機能
- 1~9時間「切」タイマー付 (AG)グレイッシュブルー

ウイルス抑制・抗菌・脱臭
10年交換不要
フィルター

内部乾燥

HFC 低温室温 除湿機

日本製 MADE IN JAPAN



BD-H1823 (AG) 4906128 450030
在庫僅少品

BD-H182 (AG) 4906128 400431

オープン価格[※]
(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm
(質量)12.5kg (使用可能室温)約5℃~40℃

BD-H1023 (AG) 4906128 449935
在庫僅少品

BD-H102 (AG) 4906128 400332

オープン価格[※]
(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm
(質量)12.0kg (使用可能室温)約5℃~40℃

仕様表 ●除湿能力、消費電力は室温27℃・相対湿度60%を維持する室内で運転した場合の数値です。※除湿効率とは1L除湿するのに必要な電気代のめやすです。※電力料金めやす単価 31円 / kWh(税込) [令和4年7月改定]にて試算。※運転音は本体前方1mで測定。

機種名	電源	除湿能力	除湿時			衣類乾燥時			除湿効率	電源コード	運転モード	タイマー(時間)	湿度表示	内部乾燥	キャスター	衣類乾燥機能	風向ルーバー	エアークリーンフィルター	排水タンク容量	使用可能室温	質量
			消費電力	電気代のめやす	運転音	消費電力	電気代のめやす	運転音													
BD-6323-632	1~100	5.6 (6.3L/d)	160 / 180W	5.0 / 5.6円 / h	—	160 / 180W	5.0 / 5.6円 / h	38 / 36dB	21.3 / 21.3	L / 1.8m	除湿(標準・節約)・衣類乾燥・送風	切 2~4h	—	●	—	(プッシュボタン手動)	ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター	約3.5Lで自動停止	約1℃~40℃	7.9kg	
BD-H1823-H182	1~100	16.0 (18.0L/d)	280 / 310W	6.7 / 9.6円 / h	推 47 / 47dB 器 39 / 39dB	580 / 610W	18.0 / 18.9円 / h	標準 50 / 50dB	13.0 / 12.8	L / 2m	除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類乾燥(eCO:夜干し・標準・厚物)	切 1~9	デジタル表示	●	●	●(オートワイド上下ルーバー・オートスイング左右ルーバー)	抗菌・防カビフィルターとウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター	約4.5Lで自動停止	約5℃~40℃	12.5kg	
BD-H1023-H102	1~100	9.0 (10.0L/d)	195 / 230W	6.0 / 7.1円 / h	推 39 / 39dB 器 36 / 36dB	495 / 530W	15.3 / 16.4円 / h	標準 41 / 41dB	16.1 / 17.1	L / 2m	除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類乾燥(eCO:夜干し・標準・厚物)	切 1~9	デジタル表示	●	●	●(オートワイド上下ルーバー・左右ルーバー手動)	抗菌・防カビフィルターとウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター	約4.5Lで自動停止	約5℃~40℃	12.0kg	

■冷媒に関するご注意 本カタログ掲載の家庭用除湿機には最大でCO₂(温暖化ガス)317kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため修理・廃棄等にあたっては冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の方法に従い廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせはお客様のサービスセンターまでお願いします。

■衣類乾燥除湿機 保証期間のお知らせ [冷媒回路 / 保証期間3年][その他 / 保証期間1年] ●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

除湿機にお部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので温度が上がります。

※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。

どこでも
クーラー



どこへでもラクラク移動。
1台3役で多機能&パワフル。

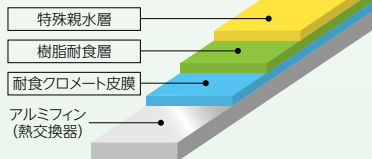
広いリビングルームも、クローゼットも強力除湿。



抗菌・防カビ^{*1}仕様の熱交換器で、汚れにくく落ちやすい!

クリアフィンコート

熱交換器アルミフィンに汚れが落ちやすい作用のある「クリアフィンコート」を採用。熱交換器に汚れが付きにくく、汚れが付着しても結露水で流れ落ちやすくなりました。さらに、フィン表面に抗菌・防カビ処理をして、汚れに含まれる菌も抑制します。



^{*1} [抗菌] 試験機関名：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法：JIS Z 2801：2012 定量試験(フィルム密着法) / 試験番号：35021001887(29021001497-1) / 試験結果：99%以上抑制 / 試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法：JIS Z 2911：2018 定性試験(プラスチック製品の試験方法A) / 試験番号：35020006611(29020004729-1) / 試験結果：肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。

どこへでも
ラクラク移動♪

4輪自在キャスター付





こんな使い方ができます。



エアコンが使えない場所やちょっと涼みたいときに。

エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった場所で使われた場合はむしろ室温が上昇します。

選べる3つの風量

最大吹き出し温度差 -11°C ^{※2}のさわやか冷風。



※2 CDM-14タイプにおいて、60Hz時、室温27℃、湿度60% (温度と湿度の条件により多少変化します) CDM-10タイプは最大吹き出し温度差約 -10°C となります。

3モードシングルルーバー

生活シーンに合わせて選べます。



効果的な冷風

布製排熱ダクト(同梱)で背面から出る排熱を室外に出してさらに快適。

背面から排出される温風を室外に排出するための排熱ダクトを付属。冷風を効果的に行えます。
●ダクトがふさがり排熱できなくなった時には安全センサーで保護制御します。



別売 ダクトパネル

ダクトパネルを窓に取り付けて、熱を室外に出すことでより快適にお使いいただけます。

●48ページ「冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品」をご覧ください。

布製排熱ダクト(同梱)のご使用方法



1 排熱ダクトを排熱口のスリットに差し込みます。
2 排熱ダクトをお部屋の外まで伸ばします。



注) 付属の排熱ダクト以外は使用しないでください。またダクトを延長して使用しないでください。故障の原因となります。

- S・SK シリーズ
- アクアドロップ洗浄
- 清潔 節電
- アプリ 冷房
- 暖房
- リモコン
- 寒冷地仕様
- W・WK シリーズ
- 冷房 暖房
- 除湿 リモコン
- 寒冷地仕様
- B シリーズ
- 冷房専用シリーズ
- 耐塩害仕様
- 在庫 僅少品
- ウインド エアコン
- コンパクトタイプ
- H シリーズ
- どこでもクーラー

衣類
乾燥

しっかり部屋干し約99分。^{※1}

コンプレッサー式で
1回あたりの消費電力量
約526Wh

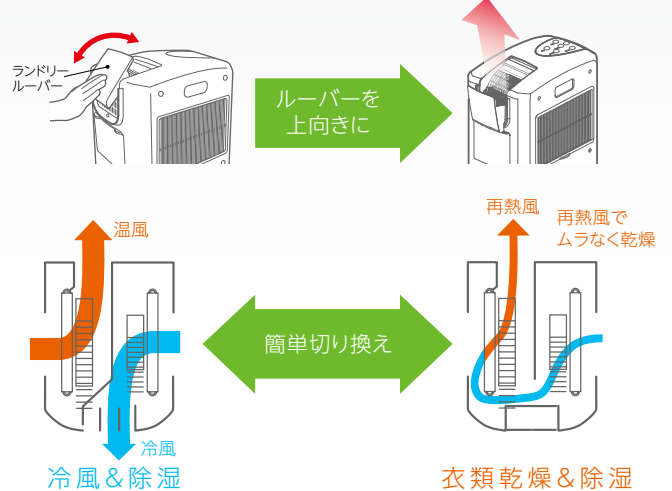
ランドリールーバー

乾きにくい梅雨時や冬の衣類乾燥で大活躍。

ランドリールーバーを上向きにすることで簡単に衣類乾燥ができます。



スイッチ1つで自動切り換え



※1 CDM-14タイプ。CDM-10タイプは約119分1回あたりの消費電力量約423whとなります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件 / ●部屋の広さ6畳 ●室温20℃湿度70% ●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚 ●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

除湿

広いリビングルームも、クローゼットも強力除湿。

強力除湿

ダニ・カビ・結露の発生を抑える、
14L/日^{※2} (60Hz)の強力除湿。



※2 CDM-14タイプの値。除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を持続する室内で24時間60Hzで運転した場合の数値です。

大容量タンク

約10時間^{※3}の連続運転ができる
[大容量タンク]。

- 満水になったら自動で運転停止
オートストップ機構
- 持ち運びに便利なおって付
- 満水をお知らせする
満水メロディー (大きな古時計)



大容量タンク
5.8L
水捨て回数が
少ない

※3 CDM-14タイプ、60Hz時の値。50Hz時は約12時間となります。

寝ている間や外出中も
ノンストップで除湿できます。

連続
運転時間
(CDM-14タイプ)

約12時間 / 約10時間
(50Hz) (60Hz)

●内部乾燥モード

本体内部をカラッと清潔に。

運転停止後に本体(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させ、カビの発生を抑制し、イヤなニオイを抑えます。

(注)付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

●ツインロータリーコンプレッサー搭載

冷風 弱モード時 **低騒音38dB** ※4

なめらかなコンプレッサーの回転により製品振動を抑えました。

ツインロータリー



3つの機能を簡単に操作できます。

冷風

衣類乾燥

除湿

スイングボタン

切タイマーボタン

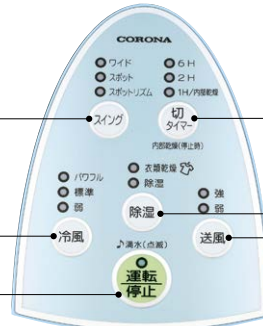
冷風ボタン

除湿ボタン

運転/停止ボタン

送風ボタン

排水タンクが満タンになると、緑ランプが点滅して停止します。



●写真の操作部はCDM-10タイプです。

※4 CDM-10タイプ冷風弱モード時、除湿能力は低下します。CDM-14タイプ冷風弱モード時は44dBとなります。なお、除湿運転時CDM-10タイプは42dB、CDM-14タイプは46dB、衣類乾燥時CDM-10タイプは48dB、CDM-14タイプは49dBとなります。

能力別で選べる2つのラインアップ。どちらも「布製排熱ダクト付」です。



除湿能力1日 **14L**

- DC送風モーター
- ツインロータリーコンプレッサー搭載
- 1・2・6時間「切」タイマー
- 3モードシングルルーバー付

布製排熱ダクト
同梱

除湿能力1日 **10L**

- DC送風モーター
- ツインロータリーコンプレッサー搭載
- 1・2・6時間「切」タイマー
- 3モードシングルルーバー付

布製排熱ダクト
同梱

	能力	使用可能室温
冷風	最大吹出温度差 -11℃ ※5	5~35℃
除湿	12/14L/d	5~35℃

(50/60Hz)

除湿可能面積のめやす	50Hz	プレハブおもに 23畳 (38㎡)
		木造 15~鉄筋30畳 (25~50㎡)
	60Hz	プレハブおもに 27畳 (44㎡)
		木造 18~鉄筋35畳 (29~58㎡)

CDM-1423 (W) 4906128 459132

本体希望小売価格 **91,080円**(税抜82,800円)

在庫僅少品 CDM-1422 (W) 4906128 402039

本体希望小売価格 **86,680円**(税抜78,800円)

(外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.5kg

※5 60Hz時、室温27℃、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します)
○排熱ダクト長さ:950mm



(W)クールホワイト

	能力	使用可能室温
冷風	最大吹出温度差 -10℃ ※5	5~35℃
除湿	9/10L/d	5~35℃

(50/60Hz)

除湿可能面積のめやす	50Hz	プレハブおもに 17畳 (29㎡)
		木造 11~鉄筋23畳 (19~38㎡)
	60Hz	プレハブおもに 19畳 (32㎡)
		木造 13~鉄筋25畳 (21~42㎡)

CDM-1023 (AS) 4906128 459033

本体希望小売価格 **83,380円**(税抜75,800円)

在庫僅少品 CDM-1022 (AS) 4906128 401933

本体希望小売価格 **78,980円**(税抜71,800円)

(外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.0kg

※5 60Hz時、室温27℃、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します)
○排熱ダクト長さ:950mm



(AS)スカイブルー

エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった場所で使われた場合はむしろ室温が上昇します。

仕様表 (50/60Hz)	項目 機種名	電源 相-V	使用可能室温 ℃	除湿時				冷風時		排水タンク容量 L	質量 kg	電源プラグ 容量 V・A	
				除湿能力 L/d	消費電力 W	電気代のめやす 円/h	運転音		最大吹出温度差 ℃				消費電力 W
							衣類乾燥 dB	除湿 dB					
	CDM-1023 (CDM-1022)	1-100	5~35	9.0/10.0	185/200	5.7/6.2	48/48	42/42	-10	200/225	5.8	13.0	125V・7A
	CDM-1423 (CDM-1422)	1-100	5~35	12.0/14.0	270/310	8.4/9.6	49/49	46/46	-11	300/350	5.8	13.5	125V・7A

●除湿特性は室温27℃、湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。

●冷風の最大吹出し温度差は、60Hz時、室温27℃、湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。(温度と湿度の条件により多少変化します) ※

●電力料全目安単価 31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。

●冷風運転時は閉めきったお部屋でご使用になりますと熱交換器からの放熱により室温が上昇するため、付属の排熱ダクトをご利用することで機具からの排熱をお部屋の外に排出することができます。

●別売のダクトパネルをご利用になることでさらに室温上昇を抑えた冷風運転をすることができます。

■冷風・衣類乾燥除湿機 保証期間のお知らせ

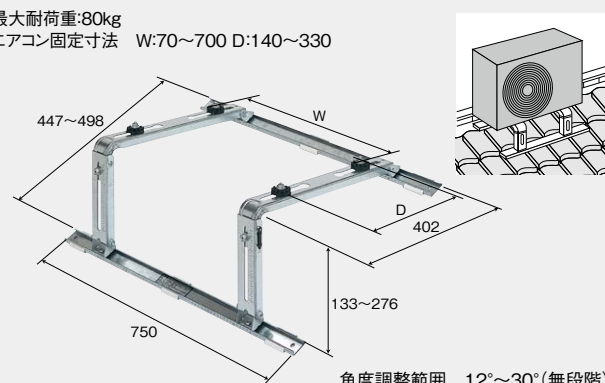
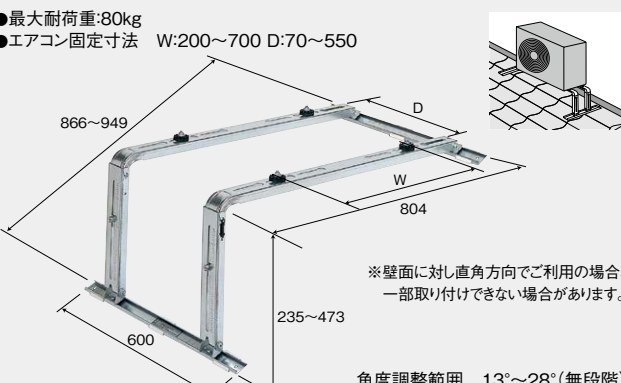
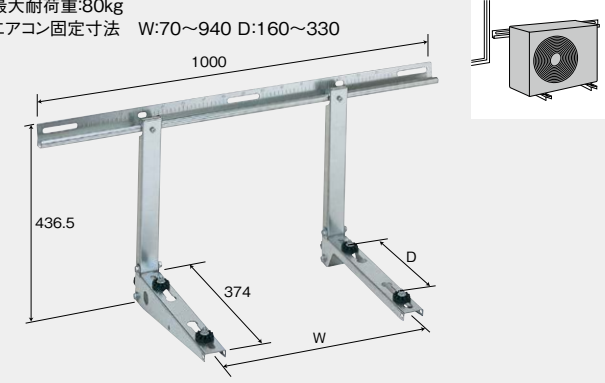
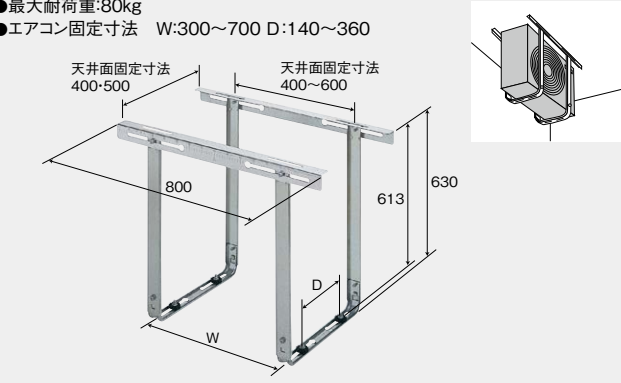
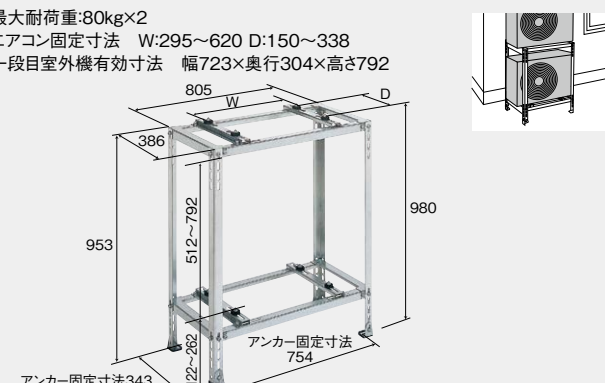
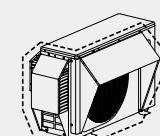
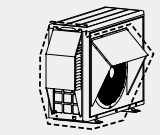
[冷媒回路/保証期間3年][その他/保証期間1年]

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

※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。

別売部品・仕様表

▼セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)

<p>C-YZAM(屋根置台)4906128 257486 7,920円(税抜7,200円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~700 D:140~330  <p>角度調整範囲 12°~30°(無段階)</p>	<p>C-YAZAM(屋根直角置台)4906128 257585 12,760円(税抜11,600円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:200~700 D:70~550  <p>※壁面に対し直角方向でご利用の場合、一部取り付けできない場合があります。</p> <p>角度調整範囲 13°~28°(無段階)</p>
<p>C-KZAM(壁面置台)4906128 257684 9,240円(税抜8,400円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330 	<p>C-TZAM(公公用吊金具)4906128 257783 11,000円(税抜10,000円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360 
<p>C-HWZAM(高置台)4906128 257882 21,120円(税抜19,200円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 	<p style="text-align:center">防雪カバー</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円) W22~40タイプ・WK22~40タイプ・S22~40タイプ・SK22~28タイプ用</p> </div> <div>  <p>ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円) W56・WK56・B56・S56・SK40・SK56タイプ用</p> </div> </div>

据付桝セット



SS-1 4906128 502906
1,760円(税抜1,600円)
(2本セット)

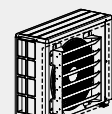
リモコンホルダー

CSH-RH1 4906128 171386
968円(税抜880円)

防振ゴムセット

COH-BGS1 4906128 059684
10,230円(税抜9,300円)
W56・WK56・B56・S56・SK40・SK56タイプは使用できません。

風向板



COH-FB1 4906128 294788
18,150円(税抜16,500円)
B22・25・28・RC・2223R・V28タイプ用

▼市場調達品(ベストパーツ)

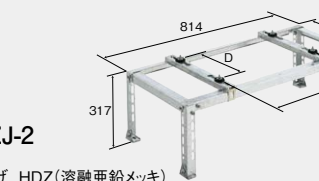
56タイプ2段置架台



C-WZJ-L2

- 仕上げ HDZ(溶融亜鉛メッキ)
- 最大耐荷重:80kg×2
- エアコン固定寸法 W:400~750 D:200~380

平地置架台



C-NZJ-2

- 仕上げ HDZ(溶融亜鉛メッキ)
- 最大耐荷重:80kg
- エアコン固定寸法 W:300~650 D:160~340








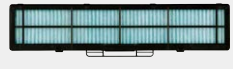

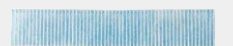
平地高置架台



C-NZJ-5-2





- 仕上げ HDZ(溶融亜鉛メッキ)
- 最大耐荷重:80kg
- エアコン固定寸法 W:300~650 D:160~340

▼セパレートエアコン用別売フィルター(過去12年間)

別売フィルター	型式・価格	交換のめやす	適応機種	バーコード
空気清浄フィルター (PM2.5対応) 	CSH-PM1 4906128 070283 3,740円(税抜 3,400円)	3年	CSH-W-WKシリーズ(2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015)	 4 906128 070283
ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター 	CSH-JF2 4906128 542780 3,740円(税抜 3,400円)	10年	CSH-S-SKシリーズ(2023) CSH-W-WKシリーズ(2023, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011) CSH-Bシリーズ(2023) RC-Vシリーズ(2023)	 4 906128 542780
10年交換不要脱臭フィルター 	CSH-JF3 4906128 069881 3,740円(税抜 3,400円)	10年	CSH-S-SKシリーズ(2022, 2021) CSH-W-WKシリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016)	 4 906128 069881
マルチクリーンフィルター 	<small>在庫僅少品</small> CSH-AF3 4906128 542186 2,420円(税抜 2,200円)	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013) CSH-Bシリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011)	 4 906128 542186
マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット) 	<small>在庫僅少品</small> CSH-AF1S 4906128 199083 3,960円(税抜 3,600円) ダニやスギ花粉などを捕集・分解します。さらに脱臭・除菌・空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013) 冷房専用シリーズ(2012, 2011)	 4 906128 199083
マルチクリーンフィルター* 	<small>在庫僅少品</small> CSH-AF1 4906128 184485 2,420円(税抜 2,200円)	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013) 冷房専用シリーズ(2012, 2011)	 4 906128 184485

*初回ご購入時はフィルターセット(枠付き)をお選びください。2回目以降はフィルターはフィルター単品をお選びください。

▼ウインドエアコン(冷暖房兼用タイプ)用別売フィルター

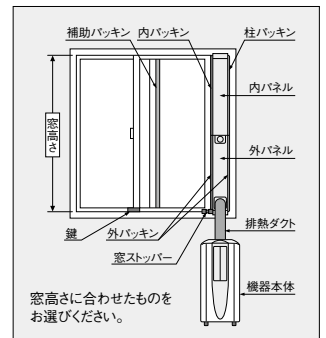
ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター* 1セット入り(フィルターセット) 	CD-JF2S 4906128 300786 5,280円(税抜 4,800円)	10年	CWH-A1823R	 4 906128 300786
ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター* 	CD-JF2 4906128 255284 3,740円(税抜 3,400円)	10年	CWH-A1823R	 4 906128 255284

*初回ご購入時はフィルターセット(枠付き)をお選びください。2回目以降はフィルターはフィルター単品をお選びください。

▼冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品 ●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります。

標準タイプ		テラス窓タイプ	
長窓用ダクトパネル 高さ1,330~1,620mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。	HDP-100M 4906128 185581 12,430円(税抜11,300円)	テラス窓用ダクトパネル 高さ1,620~2,000mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。	HDP-180M 4906128 185680 14,300円(税抜13,000円)
標準ダクトパネル 高さ820~1,330mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。	HDP-70M 4906128 185482 11,220円(税抜10,200円)	テラス延長キット ●高さ1,620~2,000mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。 ●標準ダクトパネル(HDP-70M)をお持ちの際は、こちらのキットを用いることで取り付けすることができます。 ●標準ダクトパネルの内パネルを交換する事により、テラス窓用ダクトパネルHDP-180Mとして使用できます。	HDP-70T 4906128 401308 7,590円(税抜6,900円)
小窓用ダクトパネル 高さ725~835mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。 (725mm以下の場合でも、カットすれば400mmの小窓まで取り付けられます。)	HDP-50M 4906128 185383 9,460円(税抜8,600円)		

▼冷風・衣類乾燥機(どこでもクーラー)用ダクトパネル設置例



▼ウインドエアコン用別売部品

窓枠	据付	型式・価格	取付可能窓寸法	適応機種
冷房専用シリーズ	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 15,950円(税抜14,500円)	77~140cm	CW-1623R CW-1823R CW-1622R CW-1822R
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	WT-8 4906128 447788 10,230円(税抜9,300円)	140~190cm	
冷暖房兼用タイプ	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8H 4906128 302988 17,600円(税抜16,000円)	81.3~140cm	CWH-A1823R CWH-A1822
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	WT-8H 4906128 198086 10,010円(税抜9,100円)	140~190cm	

公式オンラインストア
CORONA STORE

コロナ製品の交換部品は、インターネットサイトにてご購入いただけます。



<https://ec.coronaweb.com/>
(コロナ公式ホームページからアクセスできます)

▼セパレートエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	項目 機種名※1	電源 相-V	暖房性能								冷房性能	
				暖房能力		電気特性		運転音※2 (音響/ワットレベル)		内	外	冷房能力 kW	運転電流 A
				外気温2℃時	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内				
				kW	W	A	W	%	dB				
冷房専用セパレートタイプ	16ページ※4	CSH-S22AR-A (COH-S22AR-A) CSH-S22AR (COH-S22AR)	1-100	2.5 (0.8~5.2)	4.2	1,475	4.79 (最大15.0)	455 (155~1,485)	95	62	56	2.2 (0.8~3.3)	4.26 (最大9.5)
		CSH-S25AR-A (COH-S25AR-A) CSH-S25AR (COH-S25AR)	1-100	2.8 (0.8~5.4)	4.4	1,475	5.37 (最大15.0)	510 (155~1,485)	95	63	59	2.5 (0.8~3.5)	5.05 (最大11.0)
		CSH-S28AR-A (COH-S28AR-A) CSH-S28AR (COH-S28AR)	1-100	3.6 (0.7~6.8)	5.4	1,915	7.26 (最大20.0)	690 (145~1,980)	95	64	60	2.8 (0.7~3.9)	5.89 (最大12.0)
		CSH-S40AR2-A (COH-S40AR2-A) CSH-S40AR2 (COH-S40AR2)	1-200	5.0 (0.7~9.7)	7.0	2,600	5.92 (最大15.0)	1,065 (145~2,940)	90	67	62	4.0 (0.7~5.0)	5.36 (最大9.1)
	18ページ※4	CSH-S56AR2-A (COH-S56AR2-A) CSH-S56AR2 (COH-S56AR2)	1-200	6.7 (0.7~9.8)	7.5	2,790	8.86 (最大15.0)	1,595 (145~2,970)	90	69	65	5.6 (0.7~5.7)	9.56 (最大11.1)
		CSH-SK22AR2-A (COH-SK22AR2-A) CSH-SK22AR2 (COH-SK22AR2)	1-200	2.5 (0.8~6.6)	4.8	1,650	2.53 (最大10.5)	455 (155~1,870)	90	62	56	2.2 (0.8~3.3)	2.25 (最大5.0)
		CSH-SK25AR2-A (COH-SK25AR2-A) CSH-SK25AR2 (COH-SK25AR2)	1-200	2.8 (0.8~6.9)	5.0	1,650	2.83 (最大11.0)	510 (155~1,870)	90	63	59	2.5 (0.8~3.5)	2.67 (最大5.5)
		CSH-SK28AR2-A (COH-SK28AR2-A) CSH-SK28AR2 (COH-SK28AR2)	1-200	3.6 (0.7~8.4)	6.1	2,100	3.83 (最大14.0)	690 (145~2,375)	90	64	60	2.8 (0.7~3.9)	3.11 (最大6.0)
	22ページ※4	CSH-SK40AR2-A (COH-SK40AR2-A) CSH-SK40AR2 (COH-SK40AR2)	1-200	5.0 (0.7~9.9)	7.3	2,680	5.92 (最大15.0)	1,065 (145~2,970)	90	67	61	4.0 (0.7~5.0)	5.36 (最大9.1)
		CSH-SK56AR2-A (COH-SK56AR2-A) CSH-SK56AR2 (COH-SK56AR2)	1-200	6.7 (0.7~10.0)	7.8	2,840	8.86 (最大15.0)	1,595 (145~2,970)	90	69	65	5.6 (0.7~5.7)	9.56 (最大11.1)
		CSH-W2223R (COH-W2223R) CSH-W2222R (COH-W2222R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.1	1,465	5.42 (最大15.0)	515 (160~1,485)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)
		CSH-W2523R (COH-W2523R) CSH-W2522R (COH-W2522R)	1-100	2.8 (0.8~5.3)	4.3	1,475	6.21 (最大15.0)	590 (160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)
	24ページ※4	CSH-W2823R (COH-W2823R) CSH-W2822R (COH-W2822R)	1-100	3.6 (0.7~6.7)	5.3	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	60	2.8 (0.7~3.5)	7.16 (最大10.7)
		CSH-W4023R2 (COH-W4023R2) CSH-W4022R2 (COH-W4022R2)	1-200	5.0 (0.7~8.6)	6.2	2,500	7.69 (最大15.0)	1,385 (150~2,825)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)
		CSH-W5623R2 (COH-W5623R2) CSH-W5622R2 (COH-W5622R2)	1-200	6.7 (0.7~9.0)	6.7	2,695	10.89 (最大15.0)	1,960 (150~2,970)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44 (最大11.6)
		CSH-WK2223R2 (COH-WK2223R2) CSH-WK2222R2 (COH-WK2222R2)	1-200	2.5 (0.8~5.9)	4.3	1,590	2.86 (最大10.5)	515 (160~1,800)	90	60	58	2.2 (0.8~3.1)	2.72 (最大4.9)
	26ページ※4	CSH-WK2523R2 (COH-WK2523R2) CSH-WK2522R2 (COH-WK2522R2)	1-200	2.8 (0.8~6.8)	4.9	1,760	3.28 (最大11.5)	590 (160~1,990)	90	60	59	2.5 (0.8~3.3)	3.33 (最大5.2)
		CSH-WK2823R2 (COH-WK2823R2) CSH-WK2822R2 (COH-WK2822R2)	1-200	3.6 (0.7~8.0)	5.8	2,300	4.53 (最大14.7)	815 (150~2,600)	90	62	60	2.8 (0.7~3.5)	3.78 (最大5.7)
		CSH-WK4023R2 (COH-WK4023R2) CSH-WK4022R2 (COH-WK4022R2)	1-200	5.0 (0.7~8.6)	6.2	2,500	7.69 (最大15.0)	1,385 (150~2,825)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)
		CSH-WK5623R2 (COH-WK5623R2) CSH-WK5622R2 (COH-WK5622R2)	1-200	6.7 (0.7~9.0)	6.7	2,695	10.89 (最大15.0)	1,960 (150~2,970)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44 (最大11.6)
		CSH-B22BR (COH-B22BR) CSH-B22AR (COH-B22AR)	1-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	950	5.47 (最大12.0)	465 (160~1,075)	85	60	56	2.2 (0.8~3.0)	6.35 (最大9.9)
		CSH-B25BR (COH-B25BR) CSH-B25AR (COH-B25AR)	1-100	2.8 (0.8~4.6)	3.3	1,135	6.89 (最大13.0)	620 (160~1,285)	90	61	58	2.5 (0.8~3.2)	6.78 (最大9.7)
		CSH-B28BR (COH-B28BR) CSH-B28AR (COH-B28AR)	1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,315	9.00 (最大15.0)	855 (160~1,485)	95	63	60	2.8 (0.8~3.4)	7.11 (最大10.2)
		CSH-B40BR (COH-B40BR) CSH-B40AR (COH-B40AR)	1-100	5.0 (0.7~6.6)	5.1	1,880	14.58 (最大20.0)	1,385 (150~1,980)	95	64	62	4.0 (0.7~4.2)	12.21 (最大14.2)
	冷房専用兼用タイプ	CSH-B40BR2 (COH-B40BR2) CSH-B40AR2 (COH-B40AR2)	1-200	5.0 (0.7~6.6)	5.1	1,880	7.69 (最大10.6)	1,385 (150~1,980)	90	64	62	4.0 (0.7~4.2)	6.44 (最大7.9)
		CSH-B56BR2 (COH-B56BR2) CSH-B56AR2 (COH-B56AR2)	1-200	6.7 (0.7~8.7)	6.3	2,530	10.89 (最大14.8)	1,960 (150~2,860)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	10.53 (最大11.5)

●耐塩害仕様品(29ページ)の基本仕様はベース機種S、SK、B各シリーズと同一です。

▼セパレートエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	項目 機種名※1	電源 相-V	冷房性能								質量	
				冷房能力		電気特性		運転音※2 (音響/ワットレベル)		始動電流 A	内	外	
				外気温2℃時	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内				外
				kW	W	A	W	%	dB			kg	
冷房専用タイプ	28ページ※4	RC-2223R (RO-2223R) RC-2222R (RO-2222R)	1-100	2.0 / 2.2	6.69 / 7.27	6.69 / 7.27	595 / 720	89 / 99	52 / 51	57 / 58	26 / 24	7.0	20.5 / 23.0
		RC-V2823R (RO-V2823R) RC-V2822R (RO-V2822R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11	9.5	18.5
		RC-V4023R (RO-V4023R) RC-V4022R (RO-V4022R)	1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41	9.5	29.0

▼ウインドエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	項目 機種名	電源 相-V	暖房性能								冷房性能	
				暖房能力		電気特性		運転音※2 (音響/ワットレベル)		冷房能力 kW	運転電流 A	電気特性 消費電力 W	
				外気温2℃時	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内				外
				kW	W	A	W	%	dB				
冷房専用タイプ	36ページ	CW-1623R CW-1622R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	1.4 / 1.6	6.1 / 6.4	550 / 635
		CW-1823R CW-1822R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	1.6 / 1.8	6.6 / 7.1	595 / 700
冷房専用兼用タイプ		CWH-A1823R CWH-A1822	1-100	1.8 / 2.2	1.2 / 1.4	530 / 605 490 / 570	7.1 / 7.6 6.5 / 7.0	630 / 750 575 / 695	89 / 99 88 / 99	57 / 57 65 / 66	1.6 / 1.8	7.2 / 7.6 7.0 / 7.3	640 / 755 620 / 725

■JIS規格改正について

●家庭用エアコンのJIS (JIS C 9612 ルームエアコンディショナ) が2013年4月に改正されました。このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ (<https://www.jraia.or.jp>) を参照ください。また、JISの改正概要については一般社団法人 日本電機工業会のホームページ (<https://www.jema-net.or.jp>) を参照ください。

●運転音の表示が変わりました。

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。
<https://www.jraia.or.jp>
※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

■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、以下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: 東京をモデルとしています。
- 設定室内温度: 冷房時27℃ / 暖房時20℃
- 使用期間: 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(南向き)
- 部屋の広さ: 機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6
量数(量)	6	8	10	12	14	16	18

[通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係]
通年エネルギー消費効率(APF)=年間必要冷房能力の総和÷期間消費電力量

冷房性能				始動電流	質量			電源プラグ		接続配管径≒3		接続配線数	消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)		冷媒	
電気特性		運転音※2 (音響パワーレベル)			内	外	形状	容量	液側	ガス側	暖房時 期間合計		冷房時 期間合計	期間 合計	区分	種類	封入量 kg	地球温暖化係数 (GWP)	
消費電力	力率	内	外																W
405 (160~850)	95	61	58	4.79	11.5	31.0	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	449	181	630	6.6	I	R32	0.81	675
480 (160~920)	95	61	59	5.37	12.5	31.0	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	457	183	640	6.5				
560 (150~1,050)	95	62	59	7.26	12.5	35.0	㊁	125V 20A	6.35	9.52	3	512	205	717	6.6	I	R32	0.84	675
965 (150~1,500)	90	66	62	5.92	12.5	35.0	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	517	211	728	6.5				
1,720 (150~1,760)	90	67	65	9.56	12.5	43.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	569	233	802	6.6	I	R32	0.89	675
405 (160~850)	90	61	58	2.53	12.5	31.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	579	236	815	6.5				
480 (160~920)	90	61	59	2.83	12.5	31.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	872	410	1,282	5.9	III	R32	1.00	675
560 (150~1,050)	90	62	59	3.83	12.5	34.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	960	416	1,376	5.5				
1,720 (150~1,760)	90	67	65	9.56	13.0	43.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	842	378	1,220	6.2	IV	R32	1.10	675
405 (160~850)	90	61	58	2.53	12.5	31.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	920	384	1,304	5.8				
490 (165~840)	95	60	58	5.42	9.5	27.5	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	1,311	547	1,858	5.7	IV	R32	1.20	675
600 (165~890)	95	60	59	6.32	9.5	31.5	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	495	222	717	5.8				
680 (155~990)	95	61	59	8.58	10.0	35.0	㊁	125V 20A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	I	R32	0.65	675
1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	563	252	815	5.8				
2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	10.5	43.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	I	R32	0.80	675
490 (165~840)	90	60	58	2.86	9.5	27.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7				
600 (165~890)	90	60	59	3.33	9.5	31.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	II	R32	0.90	675
680 (155~990)	90	61	59	4.53	10.0	35.0	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3				
1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3	III	R32	1.00	675
2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	10.5	43.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3				
540 (165~810)	85	60	58	6.35	8.0	18.5	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	III	R32	1.05	675
610 (165~840)	90	60	59	6.89	8.0	22.0	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	495	222	717	5.8				
675 (165~940)	90	61	59	9.00	9.0	23.0	㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	II	R32	0.65	675
1,160 (155~1,380)	95	64	61	14.58	9.0	34.0	㊁	125V 20A	6.35	9.52	3	563	252	815	5.8				
1,160 (155~1,380)	90	64	61	7.69	9.0	33.5	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	II	R32	0.80	675
1,895 (155~1,935)	90	67	66	10.89	9.0	43.0	㊂	250V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7				

形状	容量	接続配管径≒3		接続配線数	冷房期間 消費電力量 (kWh)	冷媒		
		液側	ガス側			種類	封入量 kg	地球温暖化係数 (GWP)
㊀	125V 12A	6.35	9.52	2	367 / 429	R32	0.50	675
							0.64	
㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	336	R32	0.55	675
㊀	125V 15A	6.35	9.52	3	510	R32	0.92	675

●仕様表について

(注)①仕様表はJIS条件による測定値です。
 ②この仕様は2022年12月1日現在のものです。改良にともない予告なく一部変更することがあります。
 ※1 ()は室外機の機種名です。
 ※2 運転音は2013年4月に改正(測定方法の変更:音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS規格に基づき表示しています。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え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。
 ※3 接続配管は断熱処理が必要です。
 ※4 在庫僅少品は、30~32ページに掲載してあります。

力率	運転音※2 (音響パワーレベル)		始動電流	質量	電源プラグ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)
	内	外			形状	容量	暖房時 期間合計	冷房時 期間合計	期間合計	
90 / 99	51 / 53	57 / 59	25 / 23	21.5	㊀	125V-12A	—	350 / 400	350 / 400	—
90 / 99	52 / 54	57 / 59	27 / 26	21.5	㊀	125V-12A	—	384 / 432	384 / 432	—
89 / 99	56 / 57	63 / 64	28 / 25	24	㊀	125V-15A	882 / 991	434 / 489	1,316 / 1,480	2.3 / 2.3

■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年度基準に対する達成率を表しています。

●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年間に必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

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

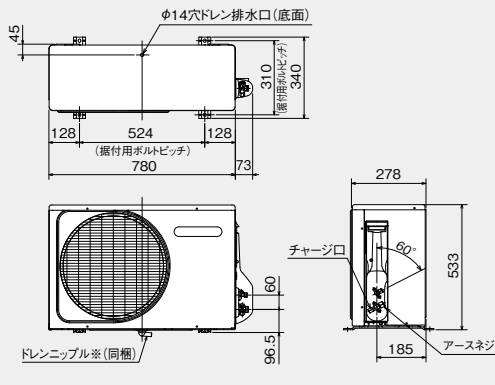
冷暖房兼かつセラレート形	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)						
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ						
		6.6			6.6	6.5	6.4	6.3
寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	区分Ⅱ						
		6.2			6.2	6.1	6.0	5.9

区分名は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲは算定式より算出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

▼セパレートエアコン寸法図[室外機] (単位:mm)

COH-S22AR-A・S25AR-A・S28AR-A・S40AR2-A・S22AR・S25AR・S28AR・S40AR2・SK22AR2-A・SK25AR2-A・SK28AR2-A・SK22AR2・SK25AR2・SK28AR2・W2223R・W2523R・W2823R・W4023R2・W2222R・W2522R・W2822R・W4022R2・WK2223R2・WK2523R2・WK2823R2・WK4023R2・WK2222R2・WK2522R2・WK2822R2・WK4022R2・B40BR・B40BR2・B40AR・B40AR2・RO-V4023R・V4022R

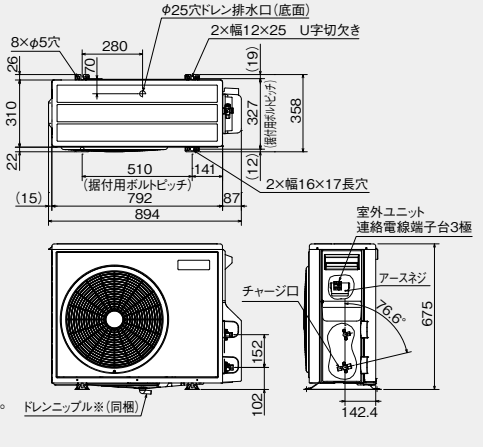
室外機外形寸法図



●耐塩害仕様品(29ページ)の基本仕様はベース機種種のS、SK、B各シリーズと同一です。

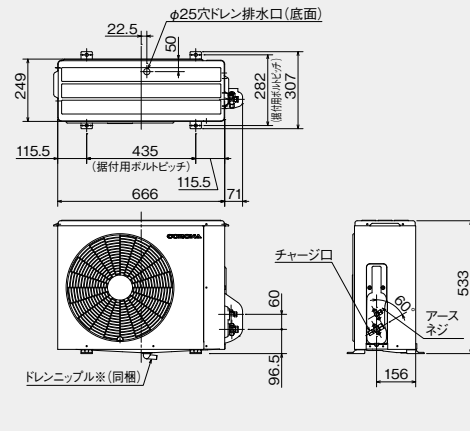
COH-S56AR2-A・S56AR2・SK40AR2-A・SK56AR2-A・SK40AR2・SK56AR2・W5623R2・W5622R2・WK5623R2・WK5622R2・B56BR2・B56AR2

室外機外形寸法図



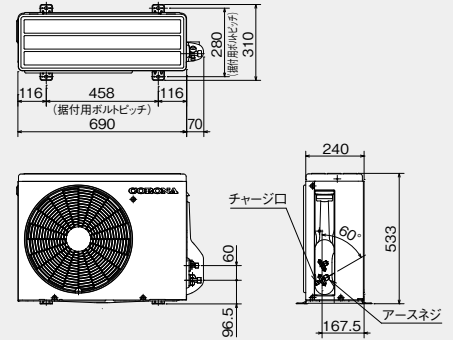
COH-B22BR・B25BR・B28BR・B22AR・B25AR・B28AR・RO-V2823R・V2822R・2223R

室外機外形寸法図



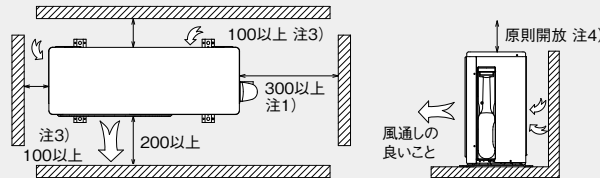
RO-2222R

室外機外形寸法図



●室外機共通

室外機据付スペース

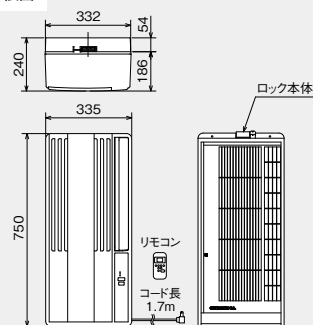


注1) サービスのため、できるだけ空けてください。
注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。
注3) 防雪カバー取り付け時は150mm以上必要です。
注4) 上部に障害物がある場合はサービスのため100mm以上必要です。

▼ウインドエアコン寸法図 (単位:mm)

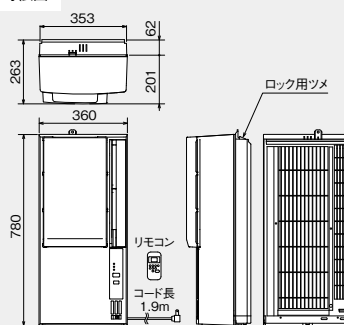
冷房専用シリーズ CW-1823R・1623R・1822R・1622R

外形寸法図



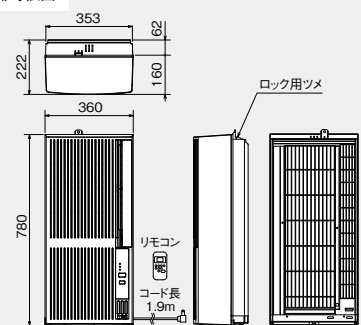
冷暖房兼用タイプ CWH-A1823R

外形寸法図



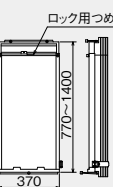
冷暖房兼用タイプ CWH-A1822

外形寸法図



■同梱標準窓枠(WA-8)

※ドレン工事不要。同梱部材の取付けが必要です。



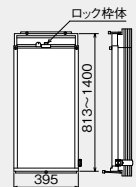
■別売テラス取付窓枠(WT-8)

※同梱標準取付枠とWT-8を組み合わせて使用します。



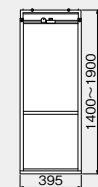
■同梱標準窓枠(WA-8H)

※ドレン工事と同梱部材の取付けが必要です。



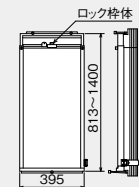
■別売テラス取付窓枠(WT-8H)

※同梱標準取付枠とWT-8Hを組み合わせて使用します。



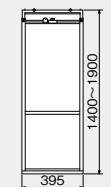
■同梱標準窓枠(WA-8H)

※ドレン工事と同梱部材の取付けが必要です。



■別売テラス取付窓枠(WT-8H)

※同梱標準取付枠とWT-8Hを組み合わせて使用します。



コロナwindエアコンの取り付け方

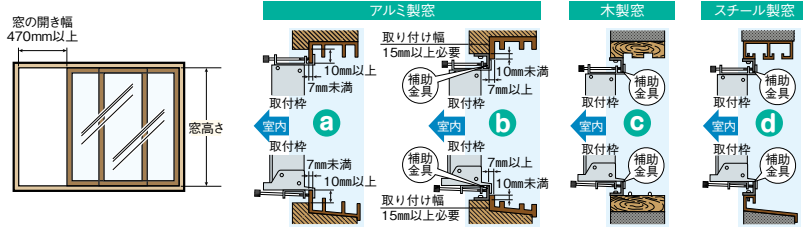
取り付け作業前に確認してください

- 窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- 窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側据え付けで戸締まりができない場合があります。
- 窓の開き幅は、470mm以上必要です。

窓の種類	高さ
① アルミ製窓(立ち上がり10mm以上)	770~1,400mm
② アルミ製窓(立ち上がり10mm以下)	800~1,400mm
③ 木製窓	
④ スチール製窓	

※窓の高さが1,400~1,900mmの場合は、「テラス窓用取付枠」(別売)と接続して使用してください。

注)ネジによる据え付けによって、取り付けあとが残ることがあります。



※窓の立ち上がりが10mm以下の場合は、同梱の補助金具をご使用ください。補助金具の取り付けは窓額縁やサッシの枠に取付ける必要があります。

据え付け場所を選ぶ

- 冷風吹き出し口前方に障害物がなく、部屋全体に冷気が行き渡る場所。
- 室外側の風通しがよく、背面から1m以上の空間があり温風がこもらない場所。
- 窓が強く振動の伝わりにくい場所。
- 雨どいの直下は避け、吹き降りなどにより窓から雨水が侵入しない場所。
- 背面からの温風が隣家の窓に吹き付けたりせず、また騒音の伝わりにくい場所。
- 可燃性ガスのもれる恐れのない場所。 ●油や煙・蒸気にさらされない場所。

電源について

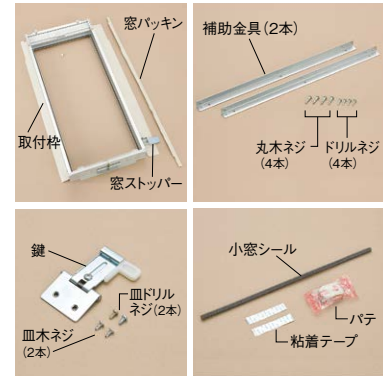
- 屋内の壁コンセントで2口以上になっていても単独で使用し100V15A以上のコンセントが確認してください。

取り付けにあたり用意するもの

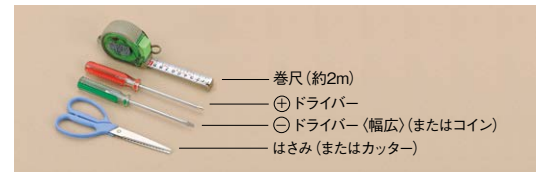
■本体



■同梱部品



■工具



1 枠を取り付けます

- 1 取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。
 - 2 柱側いっぱい寄り下側のネジを締め付けます。
- ※なお、取付枠は、窓の左側取り付けを標準にセットされています。右側取り付けの場合は戸側パッキン、柱側パッキンを差し替え、窓ストッパーを差し替えてください。ガラス戸からはみ出した戸側パッキンのカットが必要になります。



2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します

- 1 枠上部を引き上げ、窓の立ち上がりに溝を差し込みます。
- 2 枠上部を上押ししながら中央2本のネジを締めます。
- 3 上側のネジを2本締めます。(すべてのネジはドライバーでしっかり止めてください)



3 エアコンを取り付けます

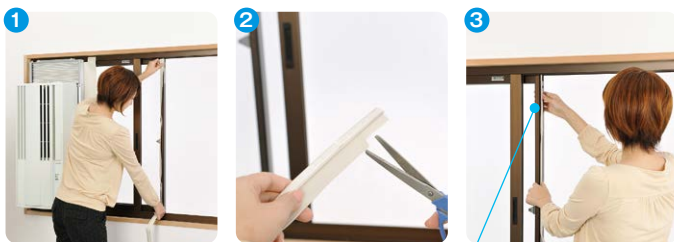
- 1 エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。
- 2 エアコンの上側を「カチッ」と音がするまで押し込んでセットします。
- 3 エアコンの固定ネジでしっかり固定します。



4 窓パッキンを貼り付けます

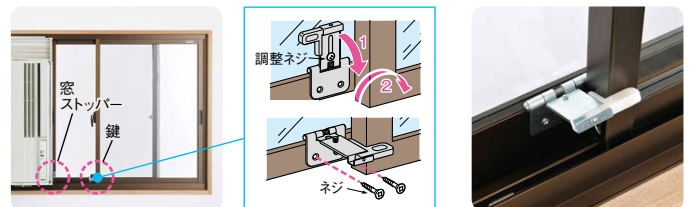
ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に窓パッキンを貼ります。

- 1 ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切ります。
- 2 3 上下をガラス戸の形状に合わせてカットし、貼り付けます。



5 鍵を取り付けます

エアコン使用中の戸締まりのため、鍵は必ず取り付けてください。



※補助工具として電動ドライバー等があるとスムーズに取り付けが行えます。
※ペアガラスなど窓の構造によってはガラスが破損する恐れがありますのでご注意ください。
※窓の構造によって鍵が取り付けられない場合は、市販の窓用鍵を利用して戸締まりをしてください。



完成です!

取り付け方がわかる動画配信中



詳しくは据え付け説明書をご覧ください。
○冷房専用シリーズを例に説明しています。

コロナ延長保証システムのご案内

エアコンをより長く、安心してお使いいただくために、「8年・10年各延長修理保証契約」制度を設けております。お申し込みは専用パンフレットにご記入ください。専用パンフレットは販売店、または(株)コロナにお問い合わせください。

延長保証期間 ※内容・価格は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

▶8年延長修理保証 14,080円(税込)

□ お買い上げ日(メーカー保証開始日)

1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後～
メーカー保証	延長保証							通常の有料修理	

▶10年延長修理保証 20,350円(税込)

1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後～
メーカー保証	延長保証								通常の有料修理

- 1 お買い上げ日(メーカー保証開始日)から8年または10年間(メーカー保証期間を含む)の長期保証。
- 2 万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品代)は全て無料。
- 3 専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。

申し込み有効期間:8年・10年延長保証ともに、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内。

修理保証対象期間について

- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申込みください。
- ・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。
- ・また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をします。
- ・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合については対象外となります。
- ・契約後のプラン変更・解約はできません。

■スマートフォン、パソコンからお申し込みいただくことができます。

<https://www.corona.co.jp/cat/index.html>



■電源プラグの形状について

コンセント形状が規格化されましたので、プラグの形状も次のようになりました。

単相100V-15A		単相100V-20A		単相200V-15A		単相200V-20A	
プラグ形状	コンセント形状	プラグ形状	コンセント形状	プラグ形状	コンセント形状	プラグ形状	コンセント形状

100Vと200Vの誤接続を防止するため、100V-20Aコンセント(IL形)、200V-15A(タンデム)及び200V-20A(エルバー)コンセント形状が規格化されました。一般住宅のコンセントも新規形状コンセントを順次採用することになりました。

■省エネのための上手な使い方

- 1 室内温度は適温に 冷えずぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節を。例えば冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ10%も省エネになります。
- 2 フィルターの清掃はこまめに フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター清掃をせずにゴミやホコリ等が詰まると、電気代で約6%ムダ使いになります。
- 3 タイマーを有効に おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。
- 4 室外機のまわりをふさがずに 室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のムダになります。
- 5 窓や戸の開閉は少なめに 外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気のムダにつながります。

●地球環境保全への取り組み:「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアバージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据え付け工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術が必要とし作業時間を要しますので工事費用への影響も想定されますが、適切な据え付け工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

既設配管再利用 資源の有効活用に取り組んでいます。 今ある配管がそのまま使えます! だから、工事もカンタン!

- 冷媒管が細管φ6.35mm、太管φ9.52mmで配管の厚みは0.8mm以上のとき既存配管をそのまま再利用できます。
- 既設エアコンでポンプダウン運転し、冷媒・冷凍機油の回収をお願いします。
- 接続時は、新冷媒に対応したフレア加工および製品に付属のフレアナットをご使用ください。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」に留意して作業をお願いします。

※エアコンの故障等でポンプダウンができない場合や、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。
 ※配管工具はR32用またはR410A用をご使用ください。
 ※異径配管接続には対応していません。接続配管径の仕様が異なりますので、買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で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います。

注)ウインドエアコンはフロン排出抑制法の適用除外品です。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

■R32冷媒使用機種

フロンラベル

この商品で使っているガスの地球温暖化への影響は?

簡易フロンラベル

フロンラベル

地球温暖化への影響

コロナルームエアコンを、より快適にお使いいただくためのポイント

エアコンのご購入に際して

■冷暖房のめやすについて（下記例はCSH-B28BRの場合）

量数のめやす	冷房		暖房	
	8畳	12畳	8畳	10畳
能力	2.8kW(0.8~3.4kW)	3.6kW(0.8~5.0kW)	3.6kW(0.8~5.0kW)	4.8kW(1.3~11.6kW)
消費電力	675W(165~940W)	855W(160~1485W)	855W(160~1485W)	1125W(160~1485W)

一戸建木造平屋 南向き和室
鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間

●冷暖房のめやすに幅があるのはお部屋の構造、広さ、向きなどによって冷暖房効率が異なるためです。機種を選定にあたっては、販売店にご相談ください。

■お買い求めの際にご確認ください。

- 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。
- 標準価格とは別に、据付材料費・据付工事費・電気工事費がエアコンの据え付けに必要ですのでご確認ください。
- アースは感電防止のため必ず取り付けてください。アース工事や漏電しゃ断器の設置が義務づけられている場合もあります。
- 機械油の多いところ、蒸気にさらされる場所、調理場、潮風が直接あたる海浜地区や温泉地帯など、特殊地区でのご使用は、販売店とよくご相談ください。

- 室外ユニットの設置は、直射日光を避け、風通しがよく、吸い込み・吹き出し口のスペースを確実にとってください。直射日光を受ける場所や積雪地への設置の場合は、日除け屋根を取り付けてください。
- 室内・外ユニットの吹き出し口内部はファンが高速回転します。充分ご注意ください。
- 本カタログ掲載商品は、50Hz・60Hzどちらの地区でもご使用になれます。

■エアコンご使用上の注意

- 室内ユニットの吹き出し口には物を置かないでください。
- エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用して、床にはカーペット、断熱材などを敷いて冷暖房効果を高めるようにしてください。
- 数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがありますのでお求めの販売店に点検をご依頼ください。
- エアコン運転中は窓を開けることが多いので、ときどき換気をしてください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用になる時は、特に換気をお気をつけください。
- 高周波機器、高出力の無線機器などが近くにありますと、エアコンが誤動作する場合がありますので販売店とご相談ください。
- 保証書は修理の際に必要です。大切に保管してください。無料修理期間はお買い上げ日より1年間、冷媒回路の無料修理期間は5年です。
- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。
- エアコンが停止の時もマイコンを働かせるために若干量の電力を消費しています。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 室内ユニット内部の清掃は、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。お客様自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる可能性があります。

冷暖房タイプの暖房について

- 暖房運転は冷房運転のサイクルを逆に、外気中の熱を室内に汲み上げるヒートポンプ方式です。
- 暖房能力は外気温7℃、室温20℃を基準にしています。(JIS C 9612)能力可変エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 外気温が下がりにくると暖房能力は低下しますので、外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は他の暖房器具を併用してください。
- 外気温が下がると、室外側の熱交換器に霜がつくことがあります。その場合、自動霜取り装置が働き、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。
- 暖房運転は温風循環方式です。暖まるまで、5~10分程度時間がかかります。
- 冷暖房タイプのお買い求めにあたっては、販売店にご相談ください。室温が高すぎる場合は温度調節器により調節してください。

■インバーターエアコンについて

- インバーターエアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率の良い運転を行います。
- 実際にお使いになる場合、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値や消費電力値が変わります。外気温が高い時など条件が良い時は、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また外気温が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。



このような症状はありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- 室内ユニットから水もれがする。
- 電源プラグやコンセントが変色している。
- ヒューズやブレーカーがひんぱんに切れる。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- 運転音が異常に高くなる。
- 本体のスイッチやリモコンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。点検・修理について詳しいことは販売店にご相談ください。



安全に関するご注意

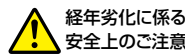
ご使用前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。

- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。
- エアコンには電気工事が必要で、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入れ替え）しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害（火災・爆発）をもたらすおそれがあります。
- お客様自身でエアコンに係る諸工事（取外し・据え付け等）を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

■ルームエアコン保証期間のお知らせ

冷媒回路	保証期間 5年
その他	保証期間 1年

●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。



経年劣化に係る安全上のご注意

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



■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを示す検定証が貼付されています。

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)

電話	フリーダイヤル	0120-919-302
携帯電話	ナビダイヤル	0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト
<https://www.corona.co.jp/support/service/>

●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

電話	フリーダイヤル	0120-981-567
携帯電話	ナビダイヤル	0570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。



表示を正しく家電公取協会員
コロナは適正な表示を推進しています。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●お支払いは便利で簡単な……



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が便利な分割払いでお求めになれます。

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- 住居用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適していません。詳しくは販売店におたずねください。
- コロナエアコンには保証書がついています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認の上、お受け取りになり、大切に保存してください。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際は商品本体に製造番号が表示されているかをお確かめください。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

JHIA 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

●コロナホームページ

<https://www.corona.co.jp/>



株式会社コロナは快適環境の一環として本カタログにライズインキを使用しております。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2023年4月現在のものです。

1091353-2①