

つぎの快適をつくろう。

CORONA

2023 空調総合カタログ ©

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

私のおうち、
私の時間を
もっと快適に。

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。



[W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

2023 エアコンラインアップ 「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で我が家にぴったり

2023 セパレート エアコン		冷房専用 SERIES ▶P6		N SERIES ▶P10					
		 <p>※写真は RC-2223Rです。</p> <p>「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、コロナだけの冷房専用シリーズ。</p> <p>日本製*</p> 		 <p>基本機能充実で使いやすい日本製のエアコンです。</p> <p>日本製*</p> 					
お部屋の広さ ※1	冷房時はおもに	18畳用							
	14畳用	RC-V4023R		CSH-N4023R					
	10畳用	軽量・コンパクト 室外機  RC-V2823R		コンパクト 室外機  CSH-N2823R					
	8畳用			コンパクト 室外機  CSH-N2523R					
	6畳用	コンパクト 室外機  RC-2223R		軽量・コンパクト 室外機  CSH-N2223R					
おもなこだわり機能	除菌・脱臭								
	空気清浄								
	快適	BIG ルーバー  ビッグルーバー (RC-2223Rを除く)		BIG ルーバー  ビッグルーバー					
	清潔	内部乾燥モード (RC-2223Rを除く) 		NEW  アクアドロップ洗淨 Lite クリアフィンコート (熱交換器)  内部乾燥モード					
その他機能	基本性能	快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	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
	DCインバーター (28-40タイプ) DCシングルローターコンプレッサ (28-40タイプ) トルク制御 (28-40タイプ)	自動運転 おやすみ自動運転 (22タイプ) 風向スイング (28-40タイプ) オートルーバー (28-40タイプ) パワーセーブ (28-40タイプ)	抗菌・防カビフィルター (28-40タイプ) 洗えるパネル (28-40タイプ) 10年交換不要フィルター (別売) (28-40タイプ) 防カビフィルター (22タイプ) 健康ドライ (28-40タイプ) ニオイカット制御 (28-40タイプ) ドライ運転 (22タイプ)	12時間切タイマー リモコン 突起ボタン	DCインバーター (22-25-28タイプ) トルク制御 (22-25-28タイプ) DCツイーンローターコンプレッサ (40タイプ)	スピード先取り除霜 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	ニオイカット制御 洗えるパネル 抗菌・防カビフィルター 健康ドライ 10年交換不要フィルター (別売)	12時間切タイマー リモコン 突起ボタン	

おもなこだわり機能

 **アクアドロップ洗淨 Lite 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。

 **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。

 **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。

 **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。

 **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なくなります。(詳しくは12ページをご覧ください)

 **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らず暖房運転を継続させる機能です。

 **換気機能**
 お部屋の空気を強制排気して換気を行います。

 **(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。

 **空気清浄フィルター**
 PM2.5など、目に見えない小さな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12ページをご覧ください)

 **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。

 **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。

 **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。

基本性能

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。

DCツイーンローターコンプレッサ
 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です。

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。

DCシングルローターコンプレッサ
 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です。

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。

パワフル運転
 すばやくお部屋を冷暖房したい時にボタン1つで最大運転します。

快適機能

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。

パワーセーブ
 最大電流を抑えることにより、同時使用時のブレーカー落ちを抑えます。

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。

風向スイング
 風量や室温に合わせてルーバーのスイングを微調整。体感温度を考慮して自動温度調整をすることで経済的です。

セーブ運転
 深夜運転時など室外機の運転音を静かにしたい時や、ブレーカー落ちが気になる時に、運転音と電流値を抑えた運転をします。

オートルーバー
 快適に感じる風を自動的にコントロール、お好みの風を選べます。

※1 適用畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくはそれぞれの商品に示している畳数のめやすをご覧ください。
 ※2 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。

の一台が選べます。全商品日本製*です。

*リモコンを除く。

W SERIES ▶P14



東北電力推薦
暖房エアコン

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。

日本製*

CSH-W5623R2
CSH-W4023R2
CSH-W2823R
CSH-W2523R
CSH-W2223R

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 [1枚]

PM2.5対応
空気清浄フィルター [1枚]

2WAY
2WAY除湿 (再熱除湿 & 涼除湿)

ノンストップ暖房*2 & 暖速モード

BIG
ビッグルーバー

内部乾燥モード

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
DCインバーター トルク制御 (22-25タイプ)	スピード先取り除霜	風向スイング	抗菌・防カビフィルター 再熱除湿	24時間プログラムタイマー
DCシングルローターコンプレッサー (22-25タイプ)	パワフル運転	セーブ運転	ニオイカット制御 涼除湿	リモコン
DCメインローターコンプレッサー (28-40-56タイプ)		オートルーバー 天井気流制御	洗えるパネル ランドリーモード	突起ボタン 光るボタン おやすみタイマー
		新足もと気流制御		

**2023
ウインド
エアコン**

お部屋 の広さ ※1	冷房時はおもに 4.5〜7畳用	CW-1823R
	冷房時はおもに 4〜6畳用	CW-1623R

清潔

内部乾燥モード

内部乾燥モード

除菌
ドレン水除菌

その他機能

冷房専用 SERIES ▶P20

日本製* 冷房



※写真はCW-1623Rです。
工事不要。
窓に簡単に取り付け！

CW-1823R
CW-1623R

換気機能

内部乾燥モード

内部乾燥モード

除菌
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
おやすみ自動運転	防カビフィルター	12時間切込タイマー
自動運転	洗えるパネル	ドレン機構
低振動設計	ドライ運転	ノンドレン機構
		リモコン
		突起ボタン

冷暖房兼用 TYPE ▶P20

日本製* 冷房
暖房



冷暖房兼用で
オールシーズン快適！

CWH-A1823R

換気機能

内部乾燥モード

内部乾燥モード

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

セパレートエアコン その他機能

天井気流制御 天井からゆっくりふりそそぐやさしい冷房を実現します。	新足もと気流制御 気流をコントロールして、足もとからお部屋全体を床暖房のように暖めます。
足もと気流制御 暖房時、足もとの冷え込みを防ぐため定期的に風向きを下向きにし、床面付近の温度を上げます。	
クリーン&ドライ機能	
抗菌・防カビフィルター フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、イヤなカビの発生を抑えます。	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。
ニオイカット制御 運転スタート時に、エアコンから出るイヤなニオイを抑えます。	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。
再熱除湿 湿気を取った空気を温めてから送風するので、室温を下げずしっかりと除湿します。	涼除湿 パワフルな除湿ができます。また、電気代控えめの弱冷房としても使えます。
健康ドライ パワフルにスピード除湿。お部屋を快適に除湿します。	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。
ランドリーモード 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を選択し洗濯物を乾燥させます。	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かりません。

ウインドエアコン その他機能

快適機能	タイマー機能
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。	12時間切込タイマー 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。
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。	ドレン機構
低振動設計 運転停止時のコンプレッサーの停止音をゆっくり停止機能で和らげます。	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。
クリーン&ドライ機能	リモコン
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。	突起ボタン 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。
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かりません。	



「冷房しか使わない」方におすすめ。

冷房専用・除湿エアコンから
お選びいただけます。



冷房専用シリーズの
動画はこちらから

○写真はイメージです。



冷房専用シリーズの
動画はこちらから

○写真はイメージです。

ワンルームに最適な省スペース

コンパクトタイプ



6~8畳用 RC-2223R

- ワンルーム
- 寝室
- 子供部屋

こんなお部屋に
おすすめ!

広いお部屋の冷房だけに使いたい!

ハイパワータイプ



11~17畳用 RC-V4023R

8~12畳用 RC-V2823R

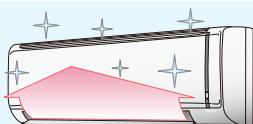
- リビング
- 二間続きのお部屋
- 夏しか使わない広いスペース

こんなお部屋に
おすすめ!

内部乾燥モード RC-V2823R・V4023R

エアコンの中は
カラッと乾燥。

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。

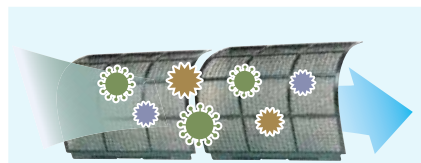


送風運転により、60分間エアコンの乾燥運転を行います。

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・防カビフィルター ※1

抗菌・防カビ処理で
カビの発生を抑えます。



カビなどの菌

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。

洗えるパネル

丸ごと洗えて
お掃除ラクラク。

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。

冷房専用SERIES

BIG ルーバー
ビッグルーバー (28・40タイプ)


内部乾燥モード
新冷媒R32

最大高低差 **10m**
最大配管長12m可
(2.8~4.0kWタイプは15m)
(チャージレス10m)

フロンラベル **A**
地球温暖化への影響

日本製
(リモコンを除く)

6~8畳用 RC-2223R
室内機 (W)ホワイト
●RC-2223Rのルーバー操作は手動です。
待機時消費電力約4W



高さ 260mm
幅 798mm (本体取付枠幅寸法780mm)
奥行 167mm

8~12畳用 RC-V2823R
11~17畳用 RC-V4023R
室内機 (W)ホワイト
待機時消費電力約0.7W



高さ 290mm
幅 795mm (本体取付枠幅寸法785mm)
奥行 235mm

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 249mm
コンパクト室外機

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 249mm
DCコンプレッサー

RC-V4023R用室外機
高さ 533mm
幅 780(+73)mm 奥行 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
軽量・コンパクト室外機 (コンパクト室外機)
●イラストはイメージです。

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。
※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。

サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM®」*2を採用。
※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。

冷房時はおもに **6**畳用 **RC-2223R**
(W)4906128 447436

〈室外機〉RO-2223R 4906128 447832 (単相100Vⓐ)
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 (9~14m ²)	2.0kW	595W
	60Hz 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW	720W

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量20.5kg

冷房時はおもに **10**畳用 **RC-V2823R**
(W)4906128 447634

〈室外機〉RO-V2823R 4906128 448037 (単相100Vⓐ)
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 (13~19m ²)	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-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 510kWh			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	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)

快適機能: おやすみ自動運転, 自動運転, 12時間切タイマー, 突起ボタン

タイマー機能: 12時間切タイマー

リモコン: 突起ボタン

クリーン&ドライ機能: 防カビフィルター, 洗えるパネル, ドライ運転

おもな機能 (RC-V2823R・V4023R)

基本機能: DCインバーター, DCシングルローターコイルコンプレッサー, トルク制御, 自動運転, 風向スイング, パワーセーブ, オートルーバー, 12時間切タイマー, 突起ボタン

快適機能: 自動運転, 風向スイング, パワーセーブ, オートルーバー, 12時間切タイマー, 突起ボタン

タイマー機能: 12時間切タイマー

リモコン: 突起ボタン

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, 健康ドライ, 10年交換不要フィルター(別売)

〈RC-V2823R・V4023R用別売フィルター〉

別売 **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)

※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。

セパレート
エアコン
冷房専用シリーズ
Nシリーズ
Wシリーズ
ウインド
エアコン
冷房専用シリーズ
冷暖房兼用タイプ
除衣類乾燥機
Hシリーズ
Pシリーズ
乾燥除湿機
冷風・衣類
どこでもクーラー

N SERIES

「日本製*」で基本機能に
こだわったエアコン。
冷房・暖房・除湿がかんたん快適。

*リモコンを除く。

NEW

ライト アクアドロップ洗浄 & クリアフィンコート を採用しました。

水洗いですっきり清潔。
エアコン内部をいつでもキレイに保ちます。



Nシリーズの
動画はこちらから

○写真はイメージです。

ワイドで心地よい気流をつくる

ビッグルーバー

ビッグルーバーがワイドな気流を送り出し、
お部屋を快適にします。



足もとを暖める快適暖房

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、
足もとを暖めます。



別売

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)

○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。

【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種類のみをウイルスで実施。

【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 ホ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種類のみを菌で実施。

【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。

*タバコの有害物質（CO等）は除去できません。

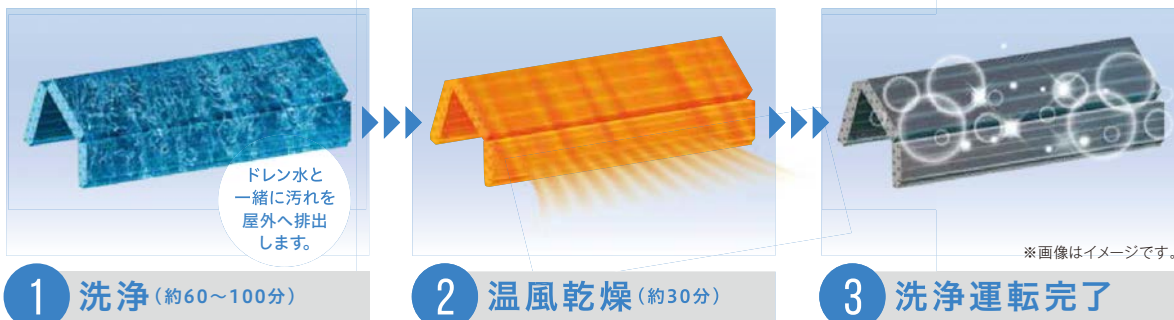


アクアドロップ
ライト
洗浄Liteは
最大
約1.5L/h^{※1}
の結露水を発生させ、
熱交換器に付着したホコリや
汚れを洗い流す。

アクアドロップ^{ライト}洗浄Lite

コロナ
独自[★]

熱交換器に付着した汚れを洗い流します。(汚れを全て洗い流せるものではありません)



1 洗浄 (約60~100分)

アクアドロップ^{ライト}洗浄Lite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。

2 温風乾燥 (約30分)

洗浄後、温風でしっかりと乾燥し、きれいを保つ。

3 洗浄運転完了

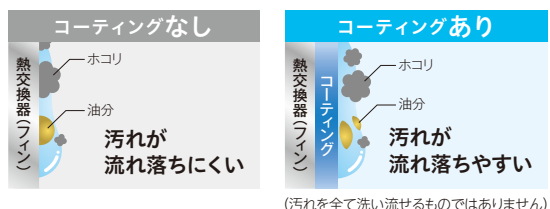
洗浄された熱交換器でいつでも快適な冷暖房運転が可能。

※1 CSH-N2823R 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浄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]
★2022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か月に1回程度行うことをおすすめします。
注) CSH-N2823R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。

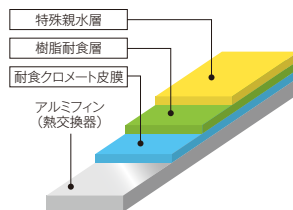
クリアフィンコート

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。

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!

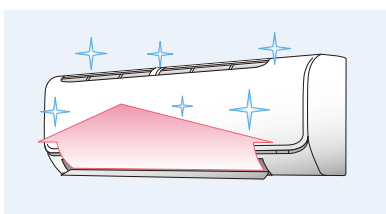


※2 [抗菌] 試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構 / 試験方法:JIS Z 2801:2012定量試験(フィルム密着法) / 試験番号:35021001887(29021001497-1) / 試験結果:99%以上抑制 / 試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構 / 試験方法:JIS Z 2911:2018定性試験(プラスチック製品の試験方法A) / 試験番号:35020006611(29020004729-1) / 試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。



内部乾燥モード

エアコンの中はカラッと乾燥。

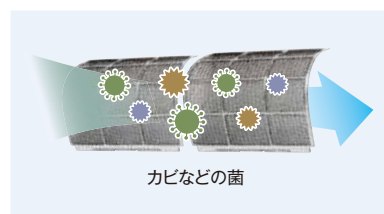


室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を微弱暖房運転または送風運転で乾燥させます。

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・防カビフィルター^{※1}

抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

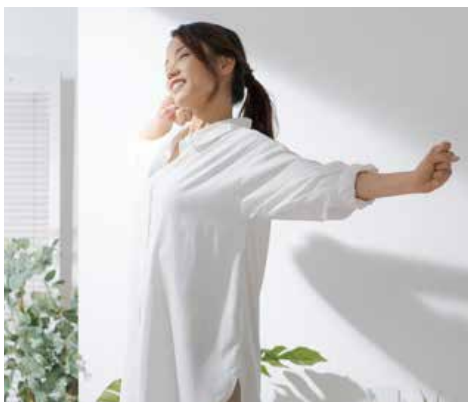


※1 [防カビ] 試験機関名: 一般財団法人ボークン品質評価機構 / 試験方法: JIS Z 2911 (繊維製品の試験-湿式法) / 試験番号: 20220048785-1 試験結果: 菌糸の発育が見られない。
[抗菌] 試験機関名: 一般財団法人ボークン品質評価機構 / 試験方法: JIS L 1902 (菌液吸収法) / 試験番号: 20220048784-1 試験結果: 99%以上抑制 / 試験は2種類のみの菌で実施。

ニオイカット制御

運転開始時のイヤなニオイを抑えます。

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。



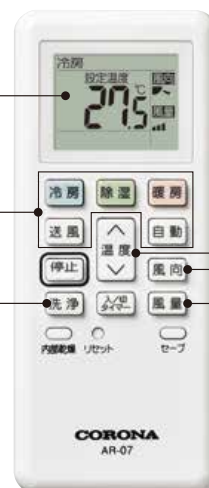
簡単液晶リモコン

NEW 使いやすいリモコンにリニューアル。

大きめ文字表示

運転モード独立ボタン

アクアドロップ^{フラット}洗浄Lite専用ボタン



17°C~30°C
(0.5°C刻み)
設定可能

0.5°C刻みの
温度設定

風向5段階切替

風量5段階切替

N SERIES



室内機 (W) ホワイト

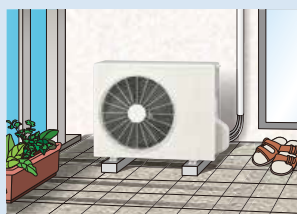
待機時消費電力 約0.7W



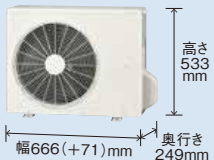
リモコンホルダー別売
設定温度範囲
17℃～30℃(0.5℃刻み)

22・25・28タイプ用室外機

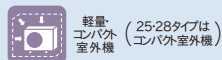
狭いベランダにもスッキリ取り付け



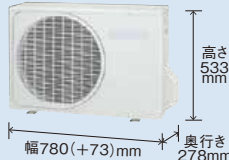
●イラストはイメージです。



DCコンプレッサー



CSH-N4023R用室外機



DCコンプレッサー

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。

*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。

サビに強い! エアコン室外機ベースに
高耐食「ZAM®」*3を採用。

*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-N2223R

(W)4906128 450139

(室外機)COH-N2223R 4906128 450535
(単相100VⓍ)



オープン価格*

低温暖房能力*2.8kW

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
---------	---------	---------------	----------	-----	-------------------	-----

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~3.0kW)	540W (165~810W)
暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.8~3.9kW)	465W (160~1,075W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

冷暖房時おもに
8畳用

CSH-N2523R

(W)4906128 450238

(室外機)COH-N2523R 4906128 450634
(単相100VⓍ)



オープン価格*

低温暖房能力*3.3kW

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
---------	---------	---------------	----------	-----	-------------------	-----

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.2kW)	610W (165~840W)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.8~4.6kW)	620W (160~1,285W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg

冷暖房時おもに
10畳用

CSH-N2823R

(W)4906128 450337

(室外機)COH-N2823R 4906128 450733
(単相100VⓍ)



オープン価格*

低温暖房能力*3.6kW

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
---------	---------	---------------	----------	-----	-------------------	-----

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.4kW)	675W (165~940W)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	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

CSH-N4023R

(W)4906128 450436

(室外機)COH-N4023R 4906128 450832
(単相100VⓍ)

オープン価格*

低温暖房能力*5.1kW

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
---------	-----------	---------------	----------	-----	-------------------	-----

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.7~4.2kW)	1,160W (155~1,380W)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.7~6.6kW)	1,385W (150~1,980W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量34.0kg

おもな機能

基本性能	スピード冷房	快適機能
DCインバーター	スピード先取り除霜	自動運転
DCシングルローターコイルコンプレッサー (22・25・28タイプ)	トルク制御	風向スイング
DCインローターコイルコンプレッサー (40タイプ)	スピン制御	パワーセーブ
DCインローターコイルコンプレッサー (22・25・28タイプ)	トルク制御	オートルーバー
12時間切入タイマー	クリーン&ドライ機能	足もと気流制御
ニオイカット制御	抗菌・防カビフィルター	
洗えるパネル	健康ドライ	
	10年交換不要フィルター(別売)	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。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウインド
エアコン

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

除衣類
乾燥機

Hシリーズ

Pシリーズ

乾燥除湿機

冷風・衣類
どこでもクーラー

W SERIES

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



冷房

さわやかな涼風が降りそそぐ、
天井気流で家族みんなが快適。



Wシリーズの
動画はこちらから

○写真はイメージです。

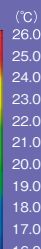
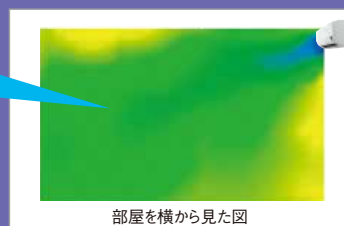
天井気流制御

心地よい涼風が
天井から降りそそぐ

天井に送られた冷気が部屋全体に降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ます。

冷気が
やさしく
降りてくる

■天井気流制御:「おまかせ」(CSH-W2823R)

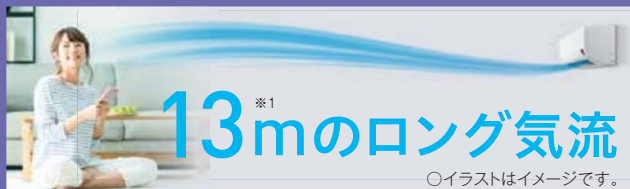


試験条件:当社環境試験室
で測定。室内/室外35℃、
風量最大、風向制御「おま
かせ」にて運転開始から30分
後のサーモグラフ。

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降りそそぎます。



○イラストはイメージです。

※1 CSH-W2823R。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)

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。

セパレートエアコン全シリーズ対象

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。

外気温
50℃
対応

※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。

除湿

ワンタッチで選べる「再熱除湿」と「涼除湿」、
「ランドリーモード」も搭載。
(再熱除湿方式ではありません)

再熱除湿



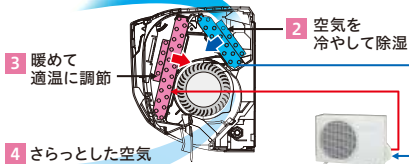
寒くならないから快適ね

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^{※3}の
快適除湿

1 湿った空気



4 さらとした空気



●フタを開けた状態です。

涼除湿



涼しくて気持ちいい

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おすすめです。

1時間あたり
1,200ml^{※4}の
パワフル除湿

ランドリーモード

「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。

空清・清潔

空気清浄・清潔機能も充実して快適。

PM2.5への対応

空気清浄フィルター搭載。

0.3μm粒子を約80%^{※5}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。
○交換のめやすは3年となります。

※5 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。

10年おまかせ

ウイルス抑制^{※6}・抗菌^{※7}・脱臭^{※8}

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。)^{※6※7}

※6 [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。

※7 [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。

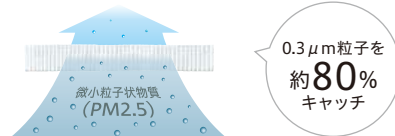
※8 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証 / 試験方法:一般財団法人日本電機工業会規格(1mのBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/ 試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。
*タバコの有害物質(OO等)は除去できません。

抗菌・防カビフィルター^{※9}

抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

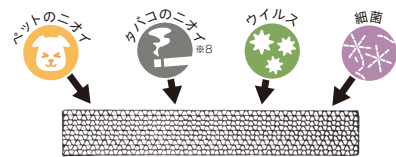
※9 試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構 / 試験方法:菌・抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) カビ/ハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) / 試験結果:99%以上抑制。

空気清浄フィルター



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

ウイルス抑制^{※6}・抗菌^{※7}



脱臭^{※8}

この繰り返しで脱臭効果が10年持続!



○イラストはイメージです。

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



カビなどの菌

暖房

足もとから
暖かさが実感できる
パワフル暖房で快適。

高温風
吹き出し
約**55**°C^{※1}

足もと温度
約**35**°C^{※2}

10m^{※3}のロング気流

○イラストは足もと温度約35°Cの
温風イメージです。

※1 CSH-W2823Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2°C、室温20°C、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°C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°Cにならない場合があります。CSH-W5623R2-W4023R2は約55°C、CSH-W2223R-W2523Rは約50°C。
 ※2 CSH-W2823Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2°C、設定温度25°C、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。
 ※3 CSH-W2823R。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)

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています！

CSH-W2823Rにおいて 外気温2°C時 暖房能力 5.3kW	さらに 外気温-7°Cでも 定格能力以上の暖房能力 5.1kW を実現！
--	--

ノンストップ暖房^{※4}

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。



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。

大きなルーバーがワイドで心地よい気流をつくり、定期的に風向きを下向きにして、床面をムラなく暖めます。

「暖速」モード^{※5} 搭載

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°C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。



○このページは主にCSH-W2823Rを例に説明しています。

W SERIES



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)



東北電力推薦 暖房エアコン

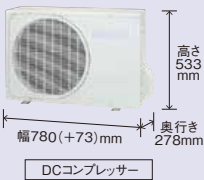
室内機 (W) ホワイト

待機時
消費電力
約0.7W



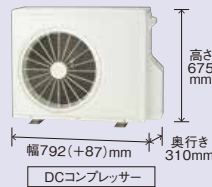
リモコンホルダー別売
設定温度範囲
17℃~30℃(1℃刻み)

22・25・28・40
タイプ用
室外機



DCコンプレッサー

CSH-
W5623R2用
室外機



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℃*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 室外機の吸い込みみど度。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-W2223R
(W)4906128 453932

(室外機)COH-W2223R 4906128 454434
(単相100VⓉ)

オープン価格* **低温暖房能力*4.1kW**

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(AFP)
717kWh		87%	5.8

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	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-W2523R
(W)4906128 454038

(室外機)COH-W2523R 4906128 454533
(単相100VⓉ)

オープン価格* **低温暖房能力*4.3kW**

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(AFP)
815kWh		87%	5.8

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	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-W2823R
(W)4906128 454137

(室外機)COH-W2823R 4906128 454632
(単相100VⓉ)

オープン価格* **低温暖房能力*5.3kW**

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(AFP)
929kWh		86%	5.7

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~990W)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	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-W4023R2
(W)4906128 454236

(室外機)COH-W4023R2 4906128 454731
単相200VⓉ

オープン価格* **低温暖房能力*6.2kW**

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(AFP)
1,428kWh		80%	5.3

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	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-W5623R2
(W)4906128 454335

(室外機)COH-W5623R2 4906128 454830
単相200VⓉ

オープン価格* **低温暖房能力*6.7kW**

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(AFP)
2,118kWh		79%	5.0

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060W (155~2,100W)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	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シングル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
タイマー機能	涼除湿	ランドリーモード	24時間プログラムタイマー	リモコン	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。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウイ
アイ
コン
ド

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

除衣
類
乾
機
燥

H
シ
リ
ー
ズ

P
シ
リ
ー
ズ

乾
燥
除
湿
機

冷
風
・
衣
類
ど
こ
で
も
ク
ラ
ー

N SERIES

基本性能を重視。シンプルで使いやすい。

[室内機] (W) ホワイト



リモコンホルダー別売
設定温度範囲
17℃~30℃(1℃刻み)

[CSH-N22-25-28]
タイプ用室外機



[CSH-N4022R用]
室外機



冷暖房時おもに
6畳用

CSH-N2222R

(W)4906128 395430

(室外機)COH-N2222R 4906128 395836
(単相100Vⓐ)



オープン価格*

低温暖房能力*2.8kW

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

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~3.0kW)	540W (165~810W)
暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.8~3.9kW)	465W (160~1,075W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

冷暖房時おもに
8畳用

CSH-N2522R

(W)4906128 395539

(室外機)COH-N2522R 4906128 395935
(単相100Vⓐ)



オープン価格*

低温暖房能力*3.3kW

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

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.2kW)	610W (165~840W)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.8~4.6kW)	620W (160~1,285W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg

冷暖房時おもに
10畳用

CSH-N2822R

(W)4906128 395638

(室外機)COH-N2822R 4906128 396031
(単相100Vⓐ)



オープン価格*

低温暖房能力*3.6kW

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

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.8~3.4kW)	675W (165~940W)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	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

CSH-N4022R

(W)4906128 395737

(室外機)COH-N4022R 4906128 396130
(単相100Vⓐ)

オープン価格*

低温暖房能力*5.1kW

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%	通年エネルギー 消費効率(APF)	5.2
---------	-----------	---------------	----------	-----	----------------------	-----

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.7~4.2kW)	1,160W (155~1,380W)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.7~6.6kW)	1,385W (150~1,980W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量34.0kg

★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 SERIES

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ。

■RC-2222R

[室内機] (W) ホワイト

●RC-2222Rのルーバー操作は手動です。



リモコンホルダー別売
設定温度範囲
20℃~30℃(1℃刻み)

[RC-2222R用室外機]



■RC-V2822R・RC-V4022R

[室内機] (W) ホワイト



リモコンホルダー別売
設定温度範囲
17℃~30℃(1℃刻み)

[RC-V2822R用]
室外機



[RC-V4022R用]
室外機



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ⓐ)



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(9~14m ²)	2.0kW	595W
	60Hz 6~9畳(10~15m ²)	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ⓐ)



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 (13~19m ²)	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 (18~28m ²)	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。

ウインドエアコン

工事不要で、窓に取り付けられる
おてがるエアコン。
日本製*ならではの設計で
使いやすい機能が充実！

*リモコンを除く。



高さ77*cmの小窓に
スッカリ据え付け
**コンパクト
サイズ**

同梱窓枠の取付可能な
窓高さ77~140cm
(標準取付枠の場合)

今日買って、すぐに快適。

工事不要、室外機不要で
窓に取り付けられる。

★アルミ製で立ち上がり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。

- 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。

Point 1 工事業者を呼ばずに誰でもすぐに取り付けOK

➤ 転動や引っ越しの多い方に

Point 2 室外機がないのでお部屋を選びません

➤ ベランダの狭いお部屋や室外機の置けないマンション廊下側のお部屋に

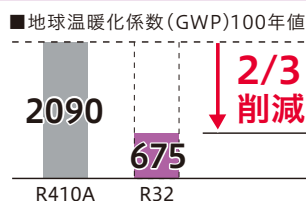
Point 3 壁に穴を空けずに使用可能

➤ 賃貸マンションなど壁に穴を空けられないお部屋に

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HFC32(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。



地球温暖化係数が
R410Aの
約1/3*1程度です！

*1 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。

低消費電力設計

期間消費電力量
350kWh*

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

*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33ページをご覧ください。





簡単液晶リモコン

手で運転状態を確認できます。

20~30℃
設定可能

風量設定ボタン
「自動」、「強風」、「弱風」、「微風」の順番で風量が選べます。

タイマー切替ボタン

タイマー時間切替ボタン
1時間から12時間まで、1時間単位でタイマー運転の設定ができます。

運転切替ボタン
「自動」、「冷房」、「ドライ」、「送風」の順番で運転の種類が選べます。

温度設定ボタン
20℃から30℃の範囲で温度設定が行えます。

運転/停止ボタン

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。

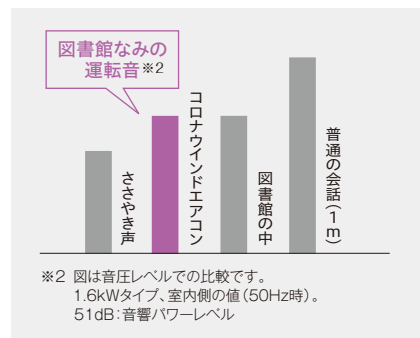
低振動設計

低振動設計だから、室内はずっと快適です。

(冷房専用シリーズの機能です)

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。



○写真はイメージです。

簡単設置

取り付け簡単、手軽にすばやく設置可能。

窓枠を窓に取り付ける。 → 窓枠を固定する。 → エアコンを取り付ける。

注)プッシュ式の窓には据え付けできません。

据え付け時間 約30分^{※3}

※3 当社設置未経験者で標準設置の場合約30分、個人差がありますので目安とお考えください。

●窓の形状によってはドライバー等の工具が必要になります。

詳しくは、「windエアコンの取り付け方」37ページをご覧ください。

○このページは主にCW-1623Rを例に説明しています。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウインド
コンド

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

除衣類
湿乾燥機

Hシリーズ

Pシリーズ


乾燥除湿機
冷風・衣類

どこでもクーラー

使いやすい快適機能が充実。
清潔にもこだわりました。

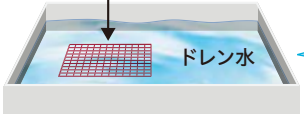
ドレン水除菌^{※1}

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。(冷房専用シリーズの機能です)



銅メッシュ除菌材

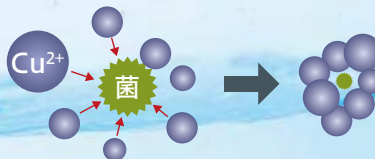
ドレンパン内に銅メッシュ除菌材を装着、ドレン水と反応し銅イオンが発生。



ドレン水

〈ドレン水内除菌イメージ〉

銅イオンの除菌効果でドレン水を清潔に保ちます。



エアコン内部も
しっかり
除菌OK!

菌 Cu²⁺(銅イオン)

※1 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。

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。

洗えるオープンパネルでお手入れが簡単です。

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。


(在庫僅少品: CWH-A1822を除く)



換気(強制排気)機能^{※2}

お部屋の空気を換気してキレイにします。

(冷暖房兼用タイプの機能です)

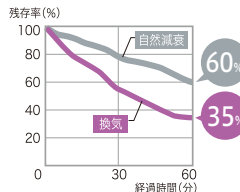


室内換気吸込口

換気レバー

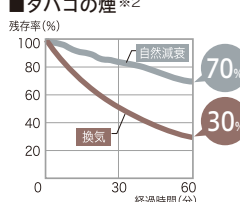
■二酸化炭素

残存率(%)



■タバコの煙^{※2}

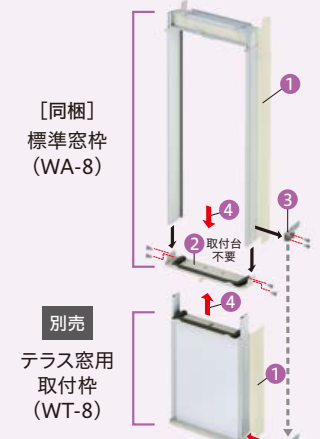
残存率(%)



●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本分の煙を充満させて測定。
●6畳のお部屋の空気を約2時間で入れ替えることができます。
※2 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

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。)



[同梱] 標準窓枠 (WA-8)

別売 テラス窓用 取付枠 (WT-8)

テラス窓用
取付枠組立手順(概要)

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


●詳しくはテラス窓用取付枠の取付工事説明書をご覧ください。

ウインドエアコン用別売部品

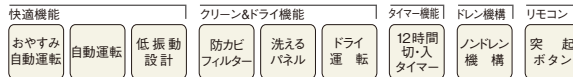
窓枠	据付	型式・価格	取付可能寸法	適用機種
冷房専用 シリーズ用	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 15,950円(税抜14,500円)	77~140cm	CW-1623R・1823R CW-1622R・1822R
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	WT-8 4906128 447788 10,230円(税抜9,300円)	140~190cm	
冷暖房兼用 タイプ用	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	WA-8H 4906128 302988 17,600円(税抜16,000円)	81.3~140cm	CWH-A1823R・A1822
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

〈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。(32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セット
CD-JF2S 4906128 300786 5,280円(税抜4,800円)



冷房専用SERIES



▶ドレンホース不要(ノンドレン) ▶アルミ製標準窓枠(WA-8)同梱 ▶液晶リモコン本体収納可能 (リモコンを除く)

夏の「冷房だけしか使わない」方におすすめ!



CW-1623R (単相100Vⓐ)
(WS) 4906128 446835

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 (6~10m ²)	1.4kW	550W
60Hz	4.5~7畳 (7~11m ²)	1.6kW	635W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm
(質量)21.5kg

在庫僅少品 **CW-1622R**
(WS) 4906128 394839 (単相100Vⓐ)

オープン価格*



CW-1823R (単相100Vⓐ)
(W) 4906128 446934

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 (7~11m ²)	1.6kW	595W
60Hz	5~8畳 (8~12m ²)	1.8kW	700W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm
(質量)21.5kg

在庫僅少品 **CW-1822R**
(W) 4906128 394938 (単相100Vⓐ)

オープン価格*



液晶
リモコン



液晶
リモコン

同梱 冷房専用シリーズ用標準取り付け枠

- 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。

77*140cm
の窓に取り付け
OK。

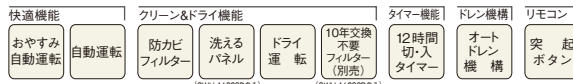


別売 テラス窓用取り付け枠

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



▶ドレン処理必要(オートドレン※4) ▶ドレンホース同梱 ▶アルミ製標準窓枠同梱

※3 新冷媒R32はCWH-A1823Rに採用しています。 ※4 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。

冷房と暖房の両方が必要な方に最適!

換気機能
付き



CWH-A1823R (単相100Vⓐ)
(W) 4906128 434733

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	冷房 4.5~7畳 (7~11m ²)	1.6kW	640W
	暖房 4~5畳 (7~8m ²)	1.8kW	630W
60Hz	冷房 5~8畳 (8~12m ²)	1.8kW	755W
	暖房 5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW	750W

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行263mm
(質量)24kg

(W) ホワイト

換気機能
付き



在庫僅少品

CWH-A1822

(単相100Vⓐ)
(WS) 4906128 398134

オープン価格*

(外形寸法)
高さ780・幅360・奥行222mm

(WS) シェルホワイト

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、同梱の標準窓枠を併用してください。
- 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。

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。



★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。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウインド
エアコン

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

除衣類
乾燥機

Hシリーズ

Pシリーズ

乾燥除湿機
冷風・衣類

どこでもクーラー

最適な1台でおうち時間を快適に。



2023 除湿機 ラインアップ		衣類乾燥除湿機					冷風・衣類乾燥除湿機				
		H SERIES		P SERIES			どこでもクーラー				
		 (AG)グレイッシュブルー ツインロータリーコンプレッサー式 ヒーター温風乾燥タイプ DC送風モーター BD-H1823 BD-H1023		 (W)ホワイト コンプレッサー式 CD-P6323			 (W)クールホワイト (AS)スカイブルー ツインロータリーコンプレッサー式 DC送風モーター CDM-1423 CDM-1023				
除湿可能面積のめやす	鉄筋の場合	60 Hz	45畳 (75㎡)	60 Hz	25畳 (42㎡)	60 Hz	16畳 (26㎡)	60 Hz	35畳 (58㎡)	60 Hz	25畳 (42㎡)
		50 Hz	40畳 (67㎡)	50 Hz	23畳 (38㎡)	50 Hz	14畳 (23㎡)	50 Hz	30畳 (50㎡)	50 Hz	23畳 (38㎡)
	プレハブの場合	60 Hz	35畳 (57㎡)	60 Hz	19畳 (32㎡)	60 Hz	12畳 (20㎡)	60 Hz	27畳 (44㎡)	60 Hz	19畳 (32㎡)
		50 Hz	31畳 (51㎡)	50 Hz	17畳 (29㎡)	50 Hz	11畳 (18㎡)	50 Hz	23畳 (38㎡)	50 Hz	17畳 (29㎡)
	木造の場合	60 Hz	23畳 (38㎡)	60 Hz	13畳 (21㎡)	60 Hz	8畳 (13㎡)	60 Hz	18畳 (29㎡)	60 Hz	13畳 (21㎡)
		50 Hz	20畳 (33㎡)	50 Hz	11畳 (19㎡)	50 Hz	7畳 (12㎡)	50 Hz	15畳 (25㎡)	50 Hz	11畳 (19㎡)
除湿能力*2 (50/60Hz)		16.0/18.0L/日		9.0/10.0L/日		5.6/6.3L/日		12.0/14.0L/日		9.0/10.0L/日	
タンク容量		4.5L		4.5L		3.5L		5.8L		5.8L	
連続運転時間 (60Hz)		約6時間		約10時間		約13時間		約10時間		約14時間	
除湿モード		自動モード 強モード 弱モード 冬モード				標準モード 節約モード		除湿モード			
衣類乾燥時間*3		62分		87分		173分		99分		119分	
衣類乾燥モード		ecoモード 標準モード		夜干しモード 厚物モード		衣類乾燥モード		衣類乾燥モード			
オートストップ機能		オートストップ機能				-		-		-	
冷風 (最大吹出し温度差) [60Hz]		-		-		-		-11℃		-10℃	
送風		-				○		○ (強/弱)			
ルーバー		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		オートワイド 上下ルーバー (左右ルーバー(手動))		- (プチルーバー(手動))		〈ランドリルーバー(衣類乾燥・除湿時)(手動)〉 3モードスイングルーバー(冷風時)			
お知らせサイン		-				3色(赤・青・緑)		-			
タイマー(時間)		1~9時間「切」タイマー				2・4・8時間「切」タイマー		1・2・6時間「切」タイマー			
24時間切り忘れ防止機能		○				-		-			
満水メロディ		○				○		○			
クリアフィンコート		クリアフィンコート[抗菌・防カビ]				クリアフィンコート [抗菌・防カビ]		クリアフィンコート[抗菌・防カビ]			
フィルター		抗菌・防カビフィルター/ ウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター				ウイルス抑制・ 抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター		-			
内部乾燥モード		○				○		○			
使用可能室温		約5~40℃				約1~40℃		約5~35℃			
電源コード		2m				1.8m		2m			
外形寸法		高さ570×幅365×奥行202mm				高さ515×幅220 ×奥行330mm		高さ600×幅250×奥行386mm			
質量		12.5kg		12.0kg		7.9kg		13.5kg		13.0kg	

*1 除湿可能面積のめやすは、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。 *2 除湿能力は、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量です。
 *3 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」連続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。

H SERIES

衣類乾燥除湿機

シーンに合わせて、
最適な方法を選んで、すばやくお得に
洗濯物をカラッと乾かします。

たくさんの部屋干しも、
すばやく、しっかり乾くから快適！



Hシリーズの
動画はこちらから

○写真はイメージです。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウインド
エアコン

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

衣類乾燥

シーンに合わせて
4つの衣類乾燥モードが
選べます。



選べる4つのモード

花粉の季節や梅雨時の部屋干しに便利です。

標準モード すばやく乾かす コンプレッサー式で 1回あたりの消費電力量 約650Wh

衣類乾燥スピード 約62分^{※4}

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%^{※5} (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^{※6} (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^{※7} 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

※4 BD-H18タイプにおいて。BD-H10タイプは約87分となります。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-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。

※5 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。

※6 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。

※7 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。

除衣類乾燥機

Hシリーズ

Pシリーズ

冷風・衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー

衣類乾燥 カラッと快適！スピード部屋干し約62分^{※1}

コンプレッサー式で 1回あたりの消費電力量 約650Wh

風向き自在ワイドスイングルーバー

スイングを選んでムダなく部屋干し。



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。

お部屋の中の状態をチェックし、洗濯物が乾いたら自動で運転を停止するので、外出時や就寝時もムダなく使えます。

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 ^{※2}	Yシャツ2枚 約20分 ^{※2}	スポーツウエア上下 約20分 ^{※2}
---------------------------	------------------------------	---------------------------------

※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。

除湿 コンプレッサー式だからお得。

1日18Lのハイパワー除湿

広いリビングや複数のお部屋に。

18^{※3}L/日
[60Hz]
(50Hzは16L/日)



水捨て回数が少ない大容量タンク

就寝中や外出中の長時間除湿もOK。

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

DC送風モーター搭載 + コンプレッサー式

低消費電力だから電気代が安い。

約7^{※4}円 [1時間あたり]

お部屋が快適、家計にやさしい！

型式	除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿時の電気代のみやす (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

冬モード

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。



ツインロータリーコンプレッサー (BD-H18タイプ)

弱運転時は39dB^{※5}の低騒音設計。

※5 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。

※1 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718Wh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-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。

※2 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。

※3 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)。

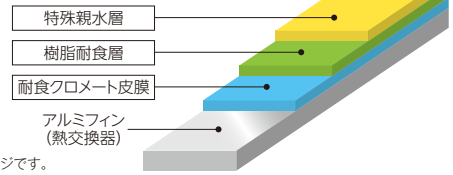
※4 BD-H10タイプ (10L/日クラス)、除湿時 (定格時) 消費電力 (50/60Hz) 195/230W、電力料金目安単価 31円/kWh (税込) [令和4年7月改定] にて試算。

汚れがつきにくく落ちやすい！抗菌・防カビ^{※6}仕様の熱交換器。

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^{※6}処理をして、汚れに含まれる菌も抑制します。



クリアフィンコート搭載



○図はイメージです。

※6 [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。

衣類乾燥

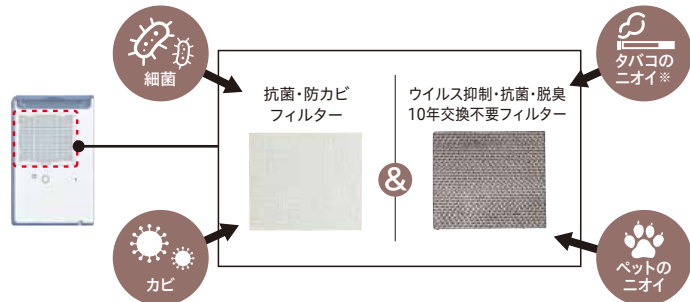
除湿

部屋干しのイヤなニオイも抑えます。

抗菌・防カビ^{※7} フィルター/ウイルス抑制^{※8}・抗菌^{※9}・脱臭^{※10} 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。

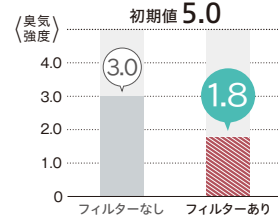
○抗菌・防カビ、ウイルス抑制・抗菌・脱臭性能はフィルターに捕集したものに効果を発揮します。実使用空間での実証結果ではありません。(定期的なお手入れが必要です)



○イラストはイメージです。*タバコの有害物質(OO等)は除去できません。

- ※7 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・かび抵抗性試験(試験番号12016223-1) 試験結果:99%以上抑制。
- ※8 [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。
- ※9 [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。
- ※10 [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年相当量の脱臭効果を検証 / 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。

■10年交換不要フィルターで衣類にしみついたニオイを脱臭



フィルターでニオイ低減!

○脱臭効果は周辺環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類などによって異なります。

●BD-H18タイプにおいて8畳相当の居住空間における試験開始3時間後の効果 ●当社調べ ●試験条件:当社和室8畳 室温25℃ 衣類乾燥モード[標準]、ヒーターONの条件下において、あらかじめタオルに吸着させたタバコのニオイ成分の脱臭効果を6段階臭気強度表示法に準拠し判定。 ●試験結果:3時間後、気にならないレベルまで脱臭。

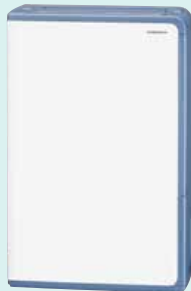
衣類乾燥除湿機 H SERIES



コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)

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)



(AG) グレイッシュブルー

除湿可能面積のめやす	
50Hz	プレハブおもに 31畳 (51m ²) 木造20~鉄筋40畳 (33~67m ²)
60Hz	プレハブおもに 35畳 (57m ²) 木造23~鉄筋45畳 (38~75m ²)

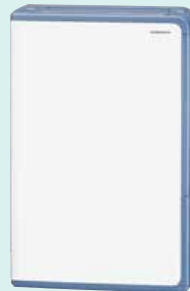
BD-H1823 (AG)4906128 450030

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℃

除湿量 1日 10L (50Hzは9L)



(AG) グレイッシュブルー

除湿可能面積のめやす	
50Hz	プレハブおもに 17畳 (29m ²) 木造11~鉄筋23畳 (19~38m ²)
60Hz	プレハブおもに 19畳 (32m ²) 木造13~鉄筋25畳 (21~42m ²)

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℃

各機能の搭載有無は

「2023除湿機ラインアップ」(21ページ)

をご覧ください



Attention

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。 ○このページは主にBD-H18タイプを例に説明しています。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウイ
エアコン
ド

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

除衣
類乾
燥機
乾燥

Hシリーズ

Pシリーズ

乾燥除
湿機
類

どこでもクーラー

P SERIES

衣類乾燥除湿機

花粉や湿気の多い季節に大活躍。
洗濯物をすっきり乾かし、
お部屋をカラッと清潔に保ちます。

コンプレッサー式だから、
部屋干しも除湿もお得で快適。
クリアフィンコート搭載！



Pシリーズの
動画はこちらから

○写真はイメージです。

除湿 コンプレッサー式だから電気代がお得でうれしい。

選べる除湿モード

節約モードならさらに電気代が安い。

標準モード時	1時間あたり	約6円 ^{※1}
節約モード時	1時間あたり	約4円 ^{※1}

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。

電気代
40%ダウン^{※2}

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)

コンパクトでも
カラッと除湿できる！

6.3^{※3}L/日
[60Hz]



※3 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。

※1 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。※2 当社と室8畳で6時間運転した場合、除湿能力も40%低下します。

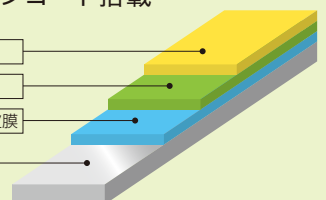
汚れが付きにくく落ちやすい！抗菌・防カビ^{※4}仕様の熱交換器。

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^{※4}処理をして、汚れに含まれる菌も抑制します。



クリアフィンコート搭載

- 特殊親水層
- 樹脂耐食層
- 耐食クロメート皮膜
- アルミフィン(熱交換器)



○図はイメージです。

※4 [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。

衣類乾燥 カラッと快適。しっかり部屋干し約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

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 Yシャツ1枚 約42分^{※6}



※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。

プルーバー

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。

※ルーバー操作は手動です。

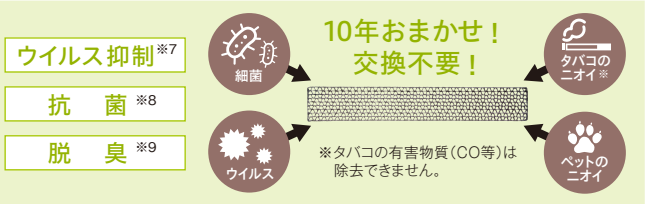


抗菌・脱臭・清潔 その他の便利な機能

ウイルス抑制^{※7}・抗菌^{※8}・脱臭^{※9} 10年交換不要フィルター

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)



○イラストはイメージです。

内部乾燥モード

内部を乾燥して清潔に。

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。

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 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
- ※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。タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

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。



衣類乾燥除湿機 P SERIES



コンプレッサー式除湿機

手軽に除湿、しっかり衣類乾燥ができるお得なスリムタイプ。



(W)ホワイト

除湿量 1日 6.3L (50Hzは5.6L)

除湿可能面積のめやす	
50Hz	プレハブおもに11畳(18㎡) 木造7~鉄筋14畳(12~23㎡)
60Hz	プレハブおもに12畳(20㎡) 木造8~鉄筋16畳(13~26㎡)

CD-P6323 (W)4906128 449430

在庫僅少品
CD-P6322 (W)4906128 398431

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℃

各機能の搭載有無は

「2023除湿機ラインアップ」(21ページ)

をご覧ください



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。

セパレート
エアコン

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウイ
エアコン
ド

冷房専用シリーズ

冷暖房兼用タイプ

除衣
類乾
湿機
燥

Hシリーズ

Pシリーズ

乾風・衣類
乾燥除湿機

どこでもクーラー

冷風・衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー

1台で部屋干しと冷風と除湿の3役をこなして1年中大活躍。移動も簡単、気軽にお好きな場所に運んでお使いください。

冷風・衣類乾燥・除湿の1台3役。マルチに活躍するパワフルな1台。



○写真はイメージです。



冷風

エアコンが使えない場所や、ちょっと涼みたい時に。

選べる3つの風量

最大吹き出し温度差 -11°C ^{※1}のさわやか冷風。

除湿されたカラッとした空気を室温より最大で約 11°C 差まで冷却し、快適な涼しさを届けます。

パワフル

標準

弱



4輪自在キャスター付



どこへでもラクラク移動♪



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。



3モードシングルバー

生活シーンに合わせて選べます。

シングルバー

ワイド

広い範囲に冷風



スポット

ピンポイントに冷風



スポットリズム

ゆらぎのある自然な風



布製排熱ダクト(同梱)

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。

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。

STEP 1

排熱ダクトを、排熱口の
スリットに差し込みます。



STEP 2

排熱ダクトを、お部屋の
外まで延ばします。



STEP 3



本体
ポケットに
簡単収納

さらに
押し入れ乾燥
にも使えます。



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。

32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。

ダクトパネル

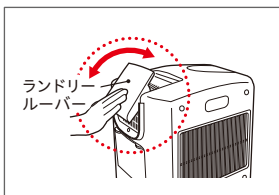


衣類乾燥 しっかり部屋干し
約99分*2

コンプレッサー式で 1回あたりの消費電力量
約526Wh

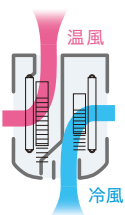
カラッと部屋干し!

ランドリールーバーを上向きに
することですばやく簡単に衣類
乾燥ができます。



ボタン1つでカンタン切り換え!

冷風 & 除湿



衣類乾燥 & 除湿



簡単
切り換え

除湿 広いリビングルームも、
クローゼットも強力除湿。

ダニ・カビ・結露の発生を抑える、
14L/日*3 (60Hz)の強力除湿。
(50Hzは12L/日)

14^{*3}L/日
[60Hz]
(50Hzは12L/日)



14本分
1Lのペットボトル

大容量タンク

約10時間*4の連続運転ができる。

5.8L
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)

*1 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℃となります。

*2 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-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、パンツ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 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。

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

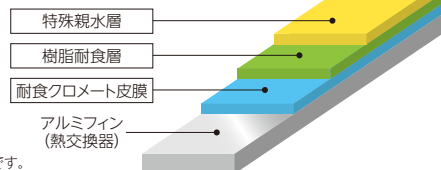
どこでもクーラー

汚れがつきにくく落ちやすい! 抗菌・防カビ^{*1}仕様の熱交換器。

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^{*1}処理をして、汚れに含まれる菌も抑制します。



クリアフィンコート搭載

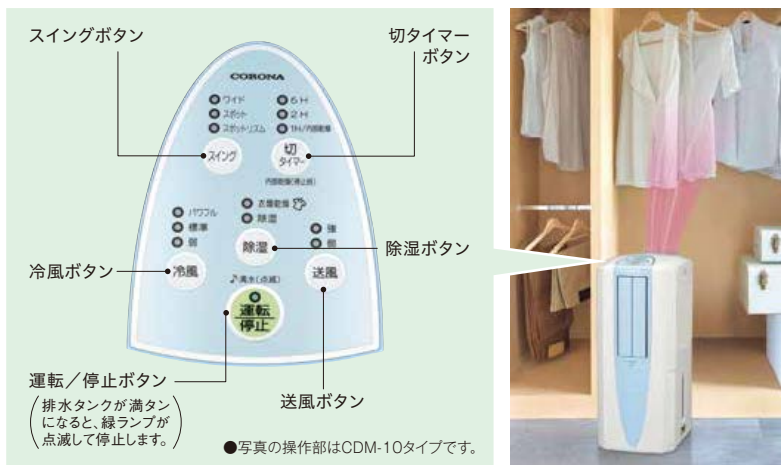


^{*1}【抗菌】試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。【防カビ】試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/試験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。

便利な機能を使いやすく搭載。

操作パネル

分かりやすい操作部で誰でも使いやすい。



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 低騒音設計38dB^{*2}

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。

^{*2} 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。



Attention 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。

どこでもクーラー



コンプレッサー式除湿機

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

布製排熱ダクト 同梱



(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 -11℃ ^{*3}	5~35℃
除湿	12/14L/d	5~35℃

除湿可能面積のめやす	
50Hz	プレハブおもに23畳(38m ²) 木造15~鉄筋30畳(25~50m ²)
60Hz	プレハブおもに27畳(44m ²) 木造18~鉄筋35畳(29~58m ²)

CDM-1423 (W)4906128 459132
本体希望小売価格 91,080円(税別82,800円)

在庫僅少品
CDM-1422 (W)4906128 402039
本体希望小売価格 86,680円(税別78,800円)

外形寸法 高さ600・幅250・奥行386mm
質量 13.5kg
○排熱ダクト長さ:950mm
^{*3} 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)

除湿能力1日 10L

布製排熱ダクト 同梱



(AS)スカイブルー

	能力	使用可能室温
冷風	最大吹出温度差 -10℃ ^{*3}	5~35℃
除湿	9/10L/d	5~35℃

除湿可能面積のめやす	
50Hz	プレハブおもに17畳(29m ²) 木造11~鉄筋23畳(19~38m ²)
60Hz	プレハブおもに19畳(32m ²) 木造13~鉄筋25畳(21~42m ²)

CDM-1023 (AS)4906128 459033
本体希望小売価格 83,380円(税別75,800円)

在庫僅少品
CDM-1022 (AS)4906128 401933
本体希望小売価格 78,980円(税別71,800円)

外形寸法 高さ600・幅250・奥行386mm
質量 13.0kg
○排熱ダクト長さ:950mm
^{*3} 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)

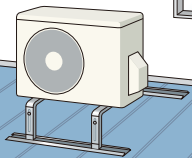
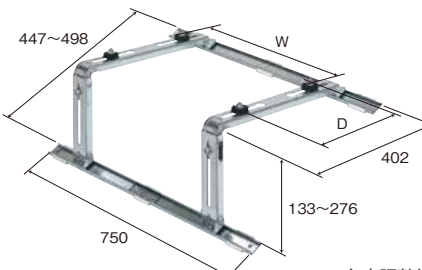
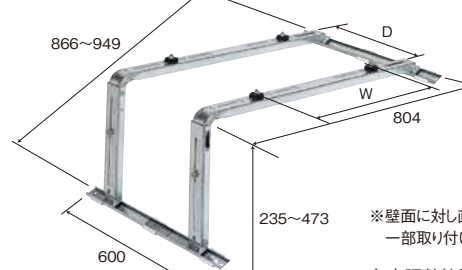
各機能の搭載有無は

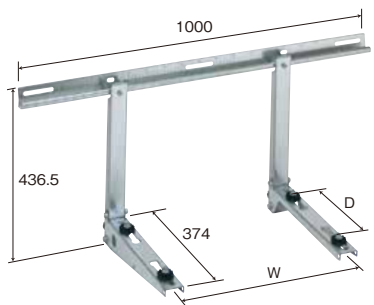
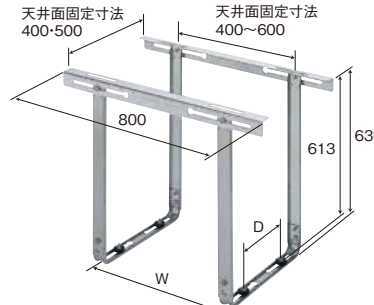
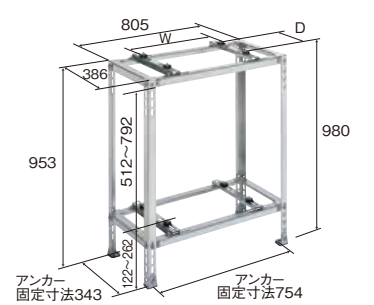
「2023除湿機ラインアップ」(21ページ)

をご覧ください

別売部品・仕様表

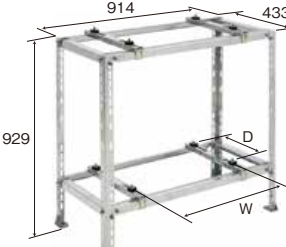
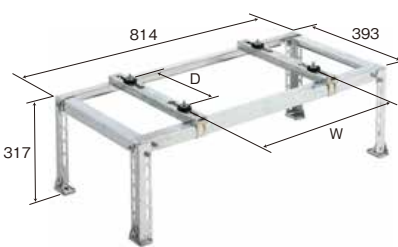
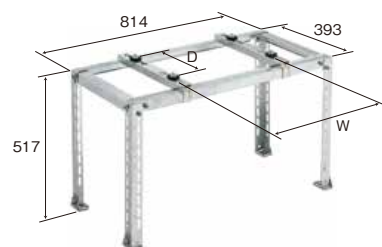
▶セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)

	<p>屋根置台</p> <p>C-YZAM 4906128 257486 7,920円(税抜7,200円)</p> <p>[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:70~700 D:140~330</p>	<p>屋根直角置台</p> <p>C-YAZAM 4906128 257585 12,760円(税抜11,600円)</p> <p>[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:200~700 D:70~550</p>
 <p>角度調整範囲 12°~30°(無段階)</p>	 <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>壁面置台</p> <p>C-KZAM 4906128 257684 9,240円(税抜8,400円)</p> <p>[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:70~940 D:160~330</p>	<p>公用用吊金具</p> <p>C-TZAM 4906128 257783 11,000円(税抜10,000円)</p> <p>[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:300~700 D:140~360</p>	<p>高置台</p> <p>C-HWZAM 4906128 257882 21,120円(税抜19,200円)</p> <p>[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>
		

<p>防雪カバー</p> <p>COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円) W22~40タイプ用</p>	<p>防雪カバー</p> <p>ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円) W56タイプ用</p>	<p>風向板</p> <p>COH-FB1 4906128 294788 18,150円(税抜16,500円) N22・25・28・RC-2223R・V28タイプ用</p>	<p>据付棧セット</p> <p>SS-1 4906128 502906 1,760円(税抜1,600円)</p> <p>(2本セット)</p>
--	---	--	--

市場調達品(ベストパーツ)

<p>56タイプ2段置架台</p> <p>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</p>	<p>平地置架台</p> <p>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</p>	<p>平地高置架台</p> <p>C-NZJ5-2 [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</p>
		

セパレートエアコン
別売部品

別売フィルター他

冷風・衣類乾燥除湿機
別売部品









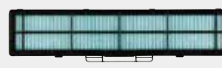



仕様表

セパレートエアコン/
ウィンドエアコン寸法図

ウィンドエアコンの
取り付け方

延長保証システムの
ご案内他

▶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	製品コード
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シリーズ(2023、2022、2021、2020、2019、2018、2017、2016、2015)	 4 906128 070283	3180702
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-Nシリーズ(2023) RC-Vシリーズ(2023) CSH-Wシリーズ(2023、2015、2014、2013、2012、2011)	 4 906128 542780	3185427
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-Wシリーズ(2022、2021、2020、2019、2018、2017、2016)	 4 906128 069881	3180698
マルチクリーンフィルター 	在庫僅少品 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-Nシリーズ(2022、2021、2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013、2012、2011)	 4 906128 542186	3185421
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) 	在庫僅少品 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・抗菌・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	3181990
マルチクリーンフィルター* 	在庫僅少品 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	3181844

*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。

▶セパレートエアコン用別売部品

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タイプには使用できません。
--	--

コロナストアなら手軽に交換部品が注文できます！



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。

パソコンで
お買い物



コロナストア

🔍 検索

<https://ec.coronaweb.com/>

スマートフォンで
お買い物









▶ウインドエアコン用別売フィルター

	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	製品コード
ウインドエアコン	ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルターセット* 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		3283007
	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		3482552

*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。

▶除湿機用別売フィルター(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	製品コード
除湿機	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)	10年	BD-H1823・H1023・H182・H102・H181・ H101・H189・H109・H187・H107(2023、 2022、2021、2020、2019、2018、2017) CD-H1816・H1016(2016) CD-H1815・H1015(2015)		3480672
	ウイルス抑制・抗菌・脱臭 10年交換不要フィルター 	CD-JF1 4906128 255185 3,300円(税抜3,000円)	10年	CD-P6323・P6322・P6321・P6320・ P6319・P6318・P6317・P6316・P6315・ P6314・P6313・P6312・P6311 (2023、2022、2021、2020、2019、2018、 2017、2016、2015、2014、2013、2012、 2011)		3482551
	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	CD-H1012・H1812・H1011・H1811 (2012、2011)		3482552

▶冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品

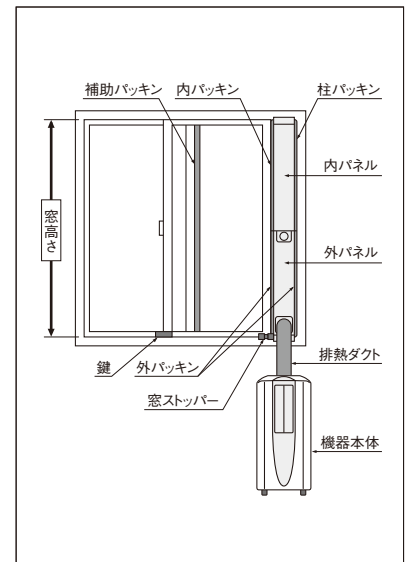
●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります。

標準タイプ	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)
	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)
	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)

テラス窓タイプ	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)
	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)

▶ダクトパネル設置例

(窓高さに合わせたものをお選びください。)



セパレートエアコン
別売部品

別売フィルター他

冷風・衣類乾燥除湿機
別売部品

仕様表

セパレートエアコン/ウインドエアコン寸法図

ウインドエアコンの
取り付け方

延長保証システムの
ご案内他

▶ **冷房専用** 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	冷房性能						始動電流
				冷房能力	電気特性			運転音(音響パワーレベル)※2		
					運転電流	消費電力	力率	内	外	
			相-V	kW	A	W	%	dB		A
冷房専用シリーズ	6ページ※4	RC-2223R (RO-2223R) RC-2222R (RO-2222R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24
		RC-V2823R (RO-V2823R) RC-V2822R (RO-V2822R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11
		RC-V4023R (RO-V4023R) RC-V4022R (RO-V4022R)	1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41

▶ **冷暖房** 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	暖房性能								冷房能力
				暖房能力	外気温2℃時		電気特性			運転音※2 (音響パワーレベル)		
					暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	
			相-V	kW	kW	W	A	W	%	dB		kW
Nシリーズ	10ページ※4	CSH-N2223R (COH-N2223R) CSH-N2222R (COH-N2222R)	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)
		CSH-N2523R (COH-N2523R) CSH-N2522R (COH-N2522R)	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)
		CSH-N2823R (COH-N2823R) CSH-N2822R (COH-N2822R)	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)
		CSH-N4023R (COH-N4023R) CSH-N4022R (COH-N4022R)	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)
		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)
		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)
Wシリーズ	14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)
		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)
		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)

■セパレートエアコン仕様表について (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 ()は室外ユニットの機種名です。 ※2 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、15~16ページに掲載してあります。

▶ **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	暖房性能							冷房能力	
				暖房能力	外気温2℃時		電気特性			運転音※5 (音響パワーレベル)		
					暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内		外
			相-V	kW	kW	W	A	W	%	dB		kW
冷房専用 冷房専用 兼用タイプ	20ページ	CW-1623R CW-1622R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4/1.6
		CW-1823R CW-1822R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6/1.8
		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

■ウインドエアコン仕様表について (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。 ※5 運転音は2013年4月に改正(測定方法の)

▶ **衣類乾燥除湿機仕様表 (50/60Hz)** ●除湿能力、消費電力は室温27℃・相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。

機種名	電源	除湿能力	消費電力		電気代のめやす		除湿効率※6	運転音※7		
			除湿時	衣類乾燥時	除湿時	衣類乾燥時		除湿時	衣類乾燥時	
BD-H1823(BD-H182)	単相100V	16.0/18.0L/d	280/310W	580/610W	8.7/9.6円/h	18.0/18.9円/h	13.0/12.8円/L	強 47/47dB	弱 39/39dB	標準 50/50dB
BD-H1023(BD-H102)	単相100V	9.0/10.0L/d	195/230W	495/530W	6.0/7.1円/h	15.3/16.4円/h	16.1/17.1円/L	強 39/39dB	弱 36/36dB	標準 41/41dB
CD-P6323(CD-P6322)	単相100V	5.6/6.3L/d	160/180W	160/180W	5.0/5.6円/h	5.0/5.6円/h	21.3/21.3円/L	—	—	38/36dB

■衣類乾燥除湿機仕様表について ※6 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。 ※7 運転音は本体前方1mで測定[音圧レベル]。 ●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。

▶ **冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)仕様表 (50/60Hz)**

タイプ	掲載ページ	項目 機種名	電源	使用可能 室温	除湿時				冷風時		排水タンク 容量	質量	電源プラグ 容量	
					除湿能力	消費電力	電気代の めやす	運転音※8		最大吹出 温度差				消費電力
								衣類乾燥	除湿					
			相-V	℃	L/d	W	円/h	dB	dB	℃	W	L	kg	V・A
冷風 衣類乾燥	10ページ	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

■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)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: 東京モデルとしています。 ●時 間: 6:00~24:00の18時間
●設定室内温度: 冷房時27℃/暖房時20℃ ●住 宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
●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 ●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
畳数(畳)	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)=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

質量		電源プラグ		接続配管径※3		接続配線数	冷房期間消費電力量(kWh)	冷媒		
内	外	形状	容量	液側	ガス側			種類	封入量 kg	地球温暖化係数(GWP)
kg		Ⓜ	V・A	φmm						
7.0	20.5 23.0		Ⓜ	125V 12A	6.35	9.52	2	367/429	R32	0.50 0.64
9.5	18.5	125V 15A		6.35	9.52	3	336	R32	0.55	675
9.5	29.0	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	510	R32	0.92	675

冷房性能										電源プラグ			消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)		冷媒		
電気特性					始動電流	質量		形状	容量		接続配管径※3		接続配線数	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)
運転電流	消費電力	力率	運転音※2 (音響パワーレベル)			内	外		V・A	液側	ガス側									
A	W	%	dB		A	kg		φmm												
6.35 (最大9.9)	540 (165~810)	85	60	58	6.35	8.0	18.5	Ⓜ	125V・12A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	I	R32	0.54	675
6.78 (最大9.7)	610 (165~840)	90	60	59	6.89	8.0	22.0	Ⓜ	125V・15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	I	R32	0.69	675
7.11 (最大10.2)	675 (165~940)	95	61	59	9.00	9.0	23.0	Ⓜ	125V・15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	I	R32	0.81	675
12.21 (最大14.2)	1,160 (155~1,380)	95	64	61	14.58	9.0	34.0	Ⓜ	125V・20A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	III	R32	0.90	675
5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.42	9.5	27.5	Ⓜ	125V・15A	6.35	9.52	3	495	222	717	5.8	I	R32	0.65	675
6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.32	9.5	31.5	Ⓜ	125V・15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7				
7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	10.0	35.0	Ⓜ	125V・20A	6.35	9.52	3	563	252	815	5.8				
7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	Ⓜ	250V・15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	I	R32	0.80	675
11.44 (最大11.6)	2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	10.5	43.5	Ⓜ	250V・15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	I	R32	0.90	675
								Ⓜ	250V・15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3	III	R32	1.00	675
								Ⓜ	250V・15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	III	R32	1.05	675

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、

冷房性能										電源プラグ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)
電気特性					始動電流	質量		形状	容量		消費電力量(kWh)				
運転電流	消費電力	力率	運転音※5 (音響パワーレベル)			内	外		V・A	液側	ガス側	暖房時期間合計	冷房時期間合計	期間合計	
A	W	%	dB		A	kg		φmm							
6.1/6.4	550/635	90/99	51/53	57/59	25/23	21.5		Ⓜ	125V 12A	—	—	350/400	350/400	—	
6.6/7.1	595/700	90/99	52/54	57/59	27/26	21.5		Ⓜ	125V 12A	—	—	384/432	384/432	—	
7.2/7.6	640/755	89/99	56/57	63/64	28/25	24		Ⓜ	125V 15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.3		
7.0/7.3	620/725														

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。


電源コード	運転モード	タイマー(時間)	湿度表示	風向ルーバー	内部乾燥	キャスター	衣類乾燥オートストップ	フィルター	排水タンク容量	使用可能室温	質量
2m	除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類乾燥(60°後干し・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)	●	●(横方向)	●	●抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター	約4.5Lで自動停止	約5°C~40°C	12.5kg
2m	除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類乾燥(60°後干し・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)	●	●(横方向)	●	●抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・抗菌・脱臭10年交換不要フィルター	約4.5Lで自動停止	約5°C~40°C	12.0kg
1.8m	除湿(標準・節約)・衣類乾燥・送風	切 2・4・8	—	●(ブチルーバー・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°C~40°C	7.9kg

■冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)仕様表について

- ※8 運転音は本体前方1mで測定[音圧レベル]。
- 除湿特性は室温27°C、相対湿度60%を維持する室内で運転した場合の数値です。
- 冷風の最大吹き出し温度差は、60Hz時、室温27°C、湿度60%RHを維持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) ※電力料金目安単価 31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。

〈冷風・衣類乾燥除湿機〉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。
ご使用上の注意 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。

■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年間で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。

家庭用エアコンの省エネ目標基準値について

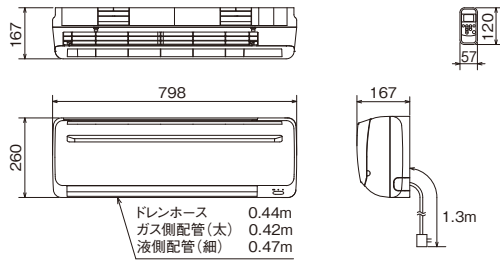
冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値[代表的な定格冷暖房能力における目標APF値]						
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW
壁掛形	2027年度	区分Ⅰ			区分Ⅲ			
		6.6		6.6	6.5	6.4	6.3	

区分名は省エネルギー法に基づき記載。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

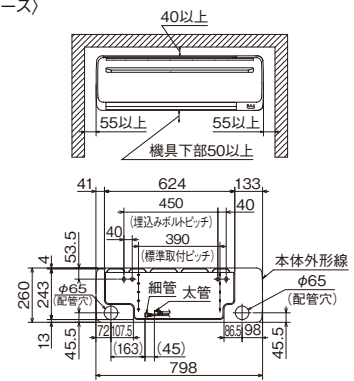
▶セパレートエアコン寸法図[室内機](単位:mm)

冷房専用シリーズ RC-2223R/RC-2222R

〈室内機外形寸法図〉

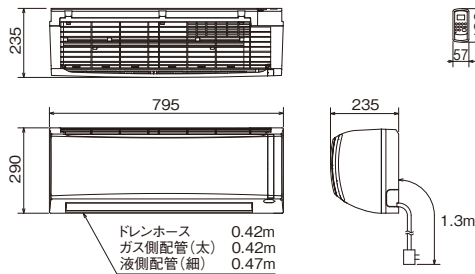


〈室内機据付スペース〉

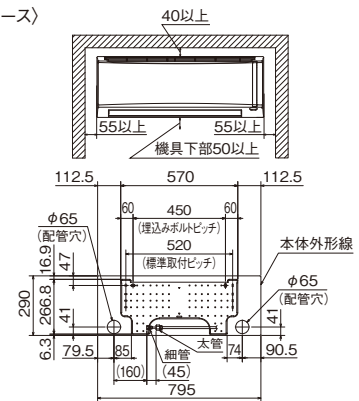


冷房専用シリーズ RC-V2823R・V4023R/RC-V2822R・V4022R

〈室内機外形寸法図〉

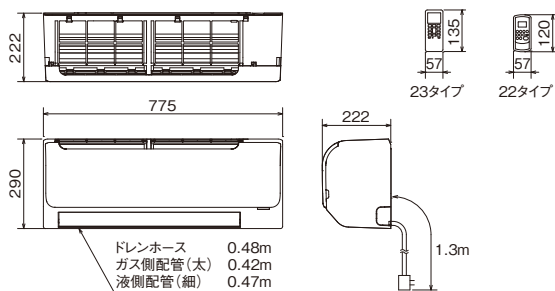


〈室内機据付スペース〉

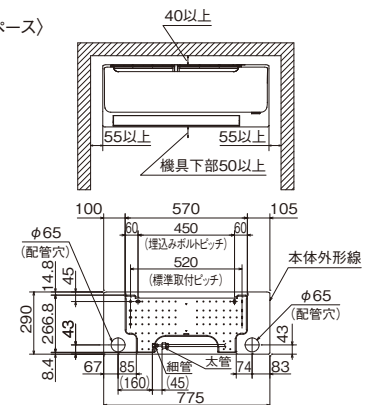


Nシリーズ CSH-N2223R・N2523R・N2823R・N4023R/CSH-N2222R・N2522R・N2822R・N4022R

〈室内機外形寸法図〉

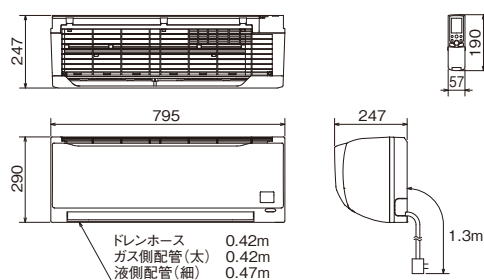


〈室内機据付スペース〉

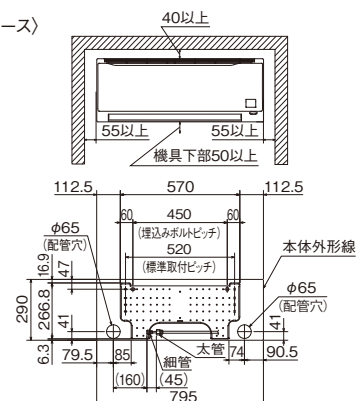


Wシリーズ CSH-W2223R・W2523R・W2823R・W4023R2・W5623R2/CSH-W2222R・W2522R・W2822R・W4022R2・W5622R2

〈室内機外形寸法図〉



〈室内機据付スペース〉



▶セパレートエアコン寸法図[室外機](単位:mm)

冷房専用シリーズ	RO-2223R/RO-V2823R/RO-V2822R	冷房専用シリーズ	RO-2222R
Nシリーズ	COH-N2223R・N2523R・N2823R COH-N2222R・N2522R・N2822R	Wシリーズ	COH-W5623R2/COH-W5622R2
<p>〈室外機外形寸法図〉</p> <p>※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ通します。 ※寒冷地の場合は使用しない。 注)冷房専用タイプには同梱されていません。</p> <p>※ドレンニップル(同梱)</p>		<p>〈室外機外形寸法図〉</p>	
冷房専用シリーズ	RO-V4023R/RO-V4022R	Wシリーズ	COH-W5623R2/COH-W5622R2
Nシリーズ	COH-N4023R/COH-N4022R	<p>〈室外機外形寸法図〉</p> <p>※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ通します。 ※寒冷地の場合は使用しない。 注)冷房専用タイプには同梱されていません。</p> <p>※ドレンニップル(同梱)</p>	
Wシリーズ	COH-W2223R・W2523R・W2823R・W4023R2 COH-W2222R・W2522R・W2822R・W4022R2	<p>〈室外機外形寸法図〉</p> <p>※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ通します。 ※寒冷地の場合は使用しない。</p> <p>※ドレンニップル(同梱)</p>	

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) 防電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・1822R/CW-1623R・1622R	冷暖房兼用タイプ	CWH-A1823R	冷暖房兼用タイプ	CWH-A1822
<p>〈外形寸法図〉</p> <p>〈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。</p> <p>〈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。</p>		<p>〈外形寸法図〉</p> <p>〈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。</p> <p>〈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。</p>		<p>〈外形寸法図〉</p> <p>〈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。</p> <p>〈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。</p>	

セパレートエアコン

別売フィルター他

冷風衣類乾燥除湿機

仕様表

セパレートエアコン/ウインドエアコン寸法図

ウインドエアコンの取り付け方

延長保証システムののご案内他

工事
不要

× 室外機
不要

× 壁穴
不要

コロナウインド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

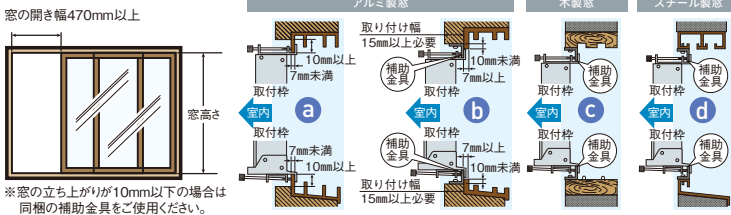
確認して
準備OKね!

- 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。
- 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。

■据え付けられる窓

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。
補助金具の取り付けは窓額縁やサッシ枠にネジで取り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

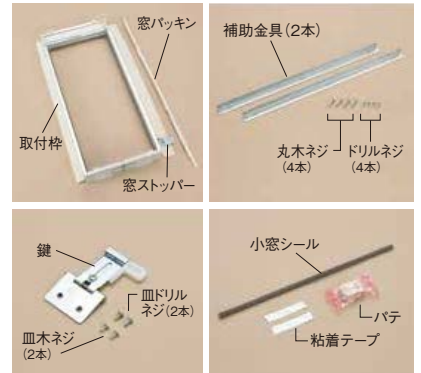
- 屋内の壁コンセントで2口以上になっていても単独で使用し100V15A以上のコンセントが確認してください。

取り付けにあたり用意するもの

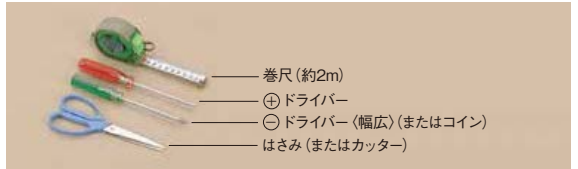
■本体



■同梱部品

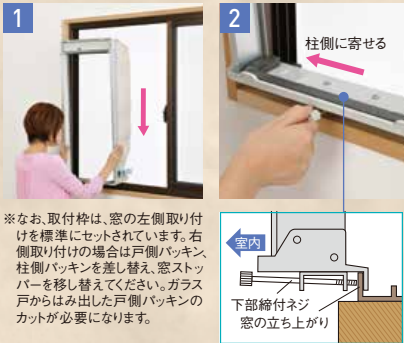


■工具



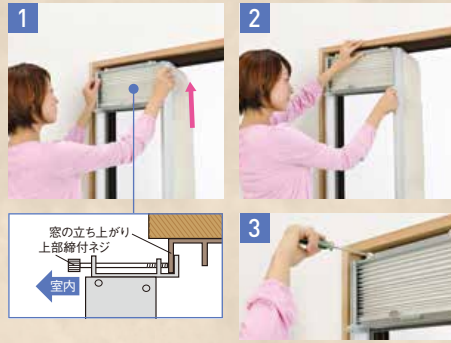
1 枠を取り付けます

- 1 取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。
- 2 柱側いっぱいまで寄せて下側のネジを締め付けます。



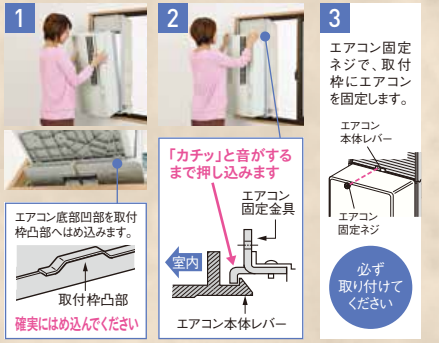
2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します

- 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 枠上部を上へ押し付けながら中央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

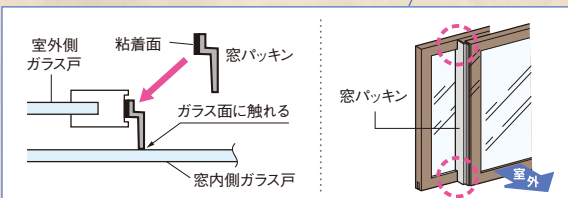
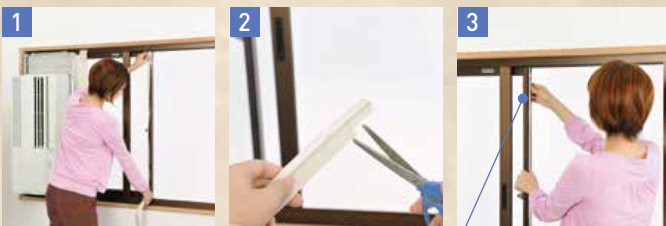
- 1 エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。
- 2 エアコンの上側を「カチッ」と音がするまで押し込んでセットします。
- 3 エアコンの固定ネジでしっかり固定します。



4 窓パッキンを貼り付けます

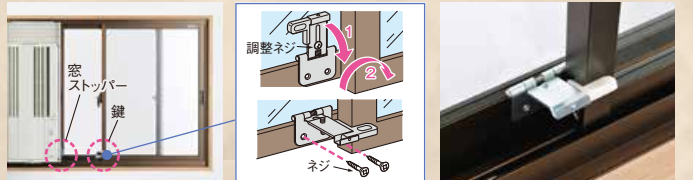
ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に窓パッキンを貼ります。

- 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。
○冷房専用タイプ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 (セパレートエアコンのみ対象です)



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・価格を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)**

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		

- 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>



省エネのための上手な使い方

- 室内温度は適温に**
 冷えすぎ、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。
- 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。
- 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たまると、電気代で約6%ムダ使いになります。
- 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。
- 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。

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DEM)及び200V-20A(エルパー)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。

家庭用エアコンの既設配管再利用

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。

- 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) 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中に放出しない「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。

家庭用エアコンのフロラベル表示について

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。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

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。

■R32冷媒使用機種



セパレートエアコン
別売部品

別売フィルター他

別売風衣類乾燥除湿機

仕様表

セパレートエアコン/ウインドエアコン寸法図

ウインドエアコンの取り付け方

延長保証システムのご案内他

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-N2823Rの場合）

一戸建木造平屋 南向き和室

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(0.8~5.4kW)	3.6kW(0.8~5.4kW)	4.5kW(0.8~6.3kW)
消費電力	675W(165~940W)	855W(160~1,485W)	855W(160~1,485W)	1,035W(160~1,815W)

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ください。アース工事や漏電スイッチ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、潮風が直接当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、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きすぎることが多いので、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、特に換気にお気をください。
- 高周波機器、高出力の無線機器などが近くにあり、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、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し、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)能力可変形エアコンの最大・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から、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済み、また外気温が低い時など条件が悪い時は、能力を大きくしなければならぬので、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。
- こげくさい臭いがある。
- 室内ユニットから水もれがある。
- 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。

- 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。
- 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等が必要です。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、凝縮器、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ご使用に際しては、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。



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。ご購入の際には商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。
- 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/>



●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3月現在のものです。