







Relala

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

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。

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



おもなこだわり機能



アクアドロップ洗浄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。



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かりません (詳しくは12ページをご覧ください)

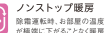


空気清浄フィルター

PM2.5など、目に見えない細か 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)

2WAY除湿

寒くならない「再熱除湿 | と、 パワフル除湿 雷気代控えめ の弱冷房ができる「涼除湿」 の2つの除湿が選べます。



運転を持続させる機能です。



「ON」に設定しておくと、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





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。



換気機能

お部屋の空気を強制排気し て換気を行います。



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。



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。



(軽量・)コンパクト室外機 スリムでコンパクトな軽量設



新冷媒R32

従来の冷雄R410Δ上り なら に環境負荷を軽減した新冷 媒HFC32(R32)を採用して います。



DCイン

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。



最適か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。

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。



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。

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。



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

温度センサーをもとに、運転モー 自動運転 ドを自動選択し、お部屋を快適 に保ちます。



風量や室温に合わせてルーバーのス イングを微調整。体感温度を考えて自 動温度調整をするので経済的です。



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。



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。



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 自動運転 す。また風量自動の時は微風と



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 適用量数は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量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。





セパレートエアコンその他機能



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。



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



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



気流制御 に暖めます。

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

本体からカンタンに取り外して

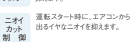
抑えます。

上げます。

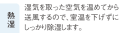


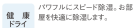


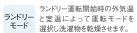
フィルター表面に抗菌・防カビ 処理をして、イヤなカビの発生を 抑えます。











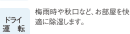


防カビ

フィルター

洗える

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。



丸洗いができます。

10年交換 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。

タイマー機能



10分単位で24時間までの「入」 「切 | 時間のタイマーセットが同 時にできます。

※毎日決まった時刻に設定する プログラムはできません



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。

めんどうなタイマーセットが不要 押すだけでお好みの切タイマー 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。

ウインドエアコンその他機能

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。 自動運転 また風量自動の時は微風となります。

快適機能



温度センサーをもとに、運転モー 自動運転 ドを自動選択し、お部屋を快適 に保ちます。



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。

クリーン&ドライ機能

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 抑え生す。



本体からカンタンに取り外して 丸洗いができます。



梅雨時や秋口など、お部屋を 快適に除湿します。





10年交換 ウイルス抑制・抗菌・脱臭効果を不要 40年間 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。

タイマー機能

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。

ドレン機構



ノン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 ドレン で蒸発させる 機 構 は不要です。



オート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 機構要です。

リモコン



よく使うボタンには、触って分か 起 る突起を採用しています。

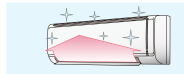
冷房専用 SERIES



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 *

抗菌・防カビ処理で カビの発生を抑えます。



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)

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。



冷房専用SERIES





内部乾燥 モード

(28・40タイプ) (28・40タイプ)









消費電力 約0.7W

卑行き

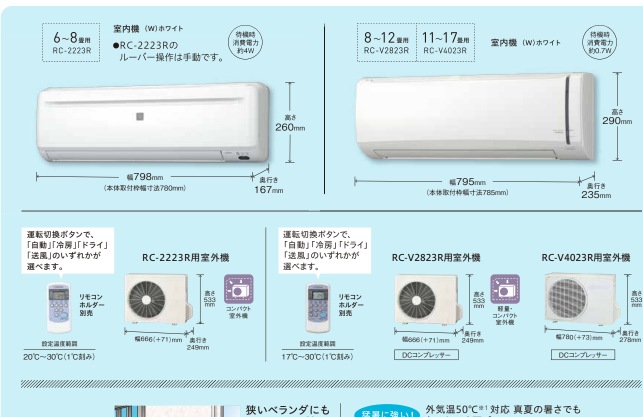
235mm

RC-V4023R用室外機

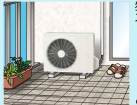
幅780(+73)mm

DCコンプレッサー

290mm



コンパクト 室外機 (BC-2223B·V2823B用)



スッキリ取り付け



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。

エアコン室外機ベースに サビに強い! Aアコンミアロス ハニー 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AI-マグネシウム Mg合金めっき鋼板の商品名です。

〇 畳用

RC-2223R

(W)4906128 447436

〈室外機〉RO-2223R 4906128 447832 (単相100V⑪)



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

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量20.5kg



RC-V2823R

(W)4906128 447634

〈室外機〉RO-V2823R 4906128 448037 (単相100V⑪)

オープン価格*

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg



RC-V4023R

(W)4906128 447733

〈室外機〉RO-V4023R 4906128 448136 (単相100V冊)

オープン価格*

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg





〈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)



NSERIES

「日本製*」で基本機能に 冷房・暖房・除湿がかんたん快適。



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。





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:

[ソイル人が前] 当社基準に基 3-1 (ロチルを乗車) パイル が押削 で添着。/ 乱映夜間名一版附 山法人 日本良品 カイピノター 人 乱映 万法、フィルターに ウイルス 高楽 万法、10年06877001-01号 試験は 1種類のみのウイルスで実施。
[抗菌] 当社基準に基づき 10年必要量の 方面別を添着。/ 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・2026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は 2種類のみの菌で実施。
[脱臭] 1日タ パコ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 洗浄Liteは 最大

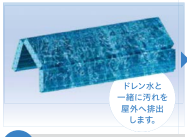
の結露水を発生させ、 熱交換器に付着したホコリや 汚れを洗い流す。

アクアドロップ洗浄Lite

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)

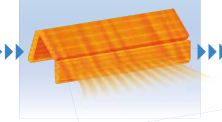


※画像はイメージです。





アクアドロップ洗浄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。



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。



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°C、湿度60%、室外温度27°C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) (合和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入れない時にご使用ください。約1.5円に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。

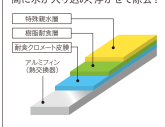
室内機アルミフィンに汚れが落ちやすい作用のある「クリア フィンコート」を採用。熱交換器に付着した汚れをカンタンに洗 い流します。





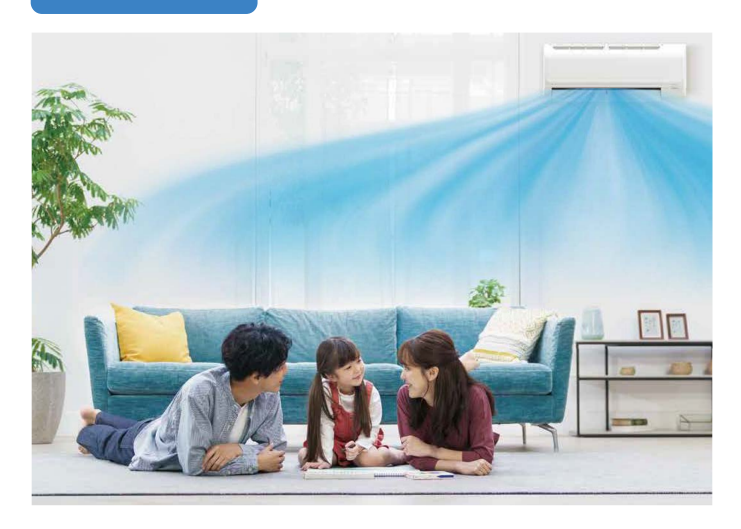
(汚れを全て洗い流せるものではありません)

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!



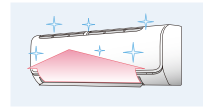


※2 [抗菌]試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果 99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。[防カビ]試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2018定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/試 験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。



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

抗菌・防カビフィルター *1

抗菌・防力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 ボ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。





N SERIES





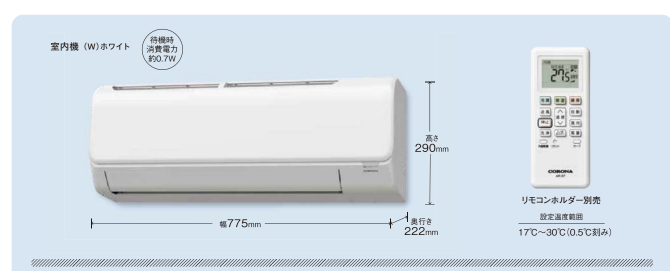








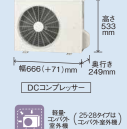




22・25・28タイプ用室外機

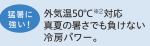
狭いベランダにもスッキリ取り付け





CSH-N4023R用室外機





※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。



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 (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

合金めつき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに ⚠ 畳用

CSH-N2223R

(W)4906128 450139

〈室外機〉COH-N2223R 4906128 450535 (単相100V⑪)



オープン価格*

低温暖房能力*2.8kW

期間消費電力量	目標年度	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

ı	畳数のめやす		消費電力
	6~9畳 (10~15m²)	2.2 kW (0.8~3.0kW)	540w (165~810w)
	5~6畳 (8~10m²)	2.2 kW (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 畳用

CSH-N2523R

(W)4906128 450238

〈室外機〉COH-N2523R 4906128 450634 (単相100V⑩)



オープン価格*

低温暖房能力*3.3kW

期間消費電		● 目標年度 2027年	省工ネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.7
	患	数のめやす	能力	当費電力

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳	2.5 kW	610w
	(11~17m²)	(0.8~3.2kW)	(165~840w)
暖房	6~8畳	2.8 kW	620W
	(10~13m²)	(0.8~4.6kW)	(160~1,285W)
[=+44]	目001 [由4146]	## III 00 01	

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg

冷暖房時おもに 畳用

CSH-N2823R

(W)4906128 450337

(室外機)COH-N2823R 4906128 450733 (単相100V⑪)



オープン価格※

低温暖房能力*3.6kW

期間消費電力量 929kWh 929kWh 95 92027年 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97

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

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg



CSH-N4023R

(W)4906128 450436

〈室外機〉COH-N4023R 4906128 450832 (単相100V⁽¹⁾)

オープン価格※

低温暖房能力*5.1kW

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

	畳数のめやす		消費電力
	11~17畳 ^(18~28m²)	4.0 kW (0.7~4.2kW)	1,160w (155~1,380w)
	11~14畳 (18~23m²)	5.0 kW (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



★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。



天井気流制御

____ 心地よい涼風が 天井からふりそそぐ

冷気が やさしく 降りてくる

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ます。

■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

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。



※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

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 寒くならない

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。

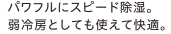
50ml*

から快適ね



令房 暖房 流涂湿

●フタを開けた状態です。



涼しくて 気持ちいい

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。



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-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。

※3 CSH-W2823R 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。 ※4 CSH-W2823R 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℃。 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

1 湿った空気

適温に調節

4 さらっとした空気

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。

320W. 除湿量1 000ml. 吹き出し温度10℃。

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。

空気を 冷やして除湿

※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 神剛」 3 社芸学に基づる10 年の安全がプリルス呼吸前に水橋。 高級機関名 一般期間活入 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。 菌] 当社基準に基づき10年必要量の抗菌剤を添考。/ 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

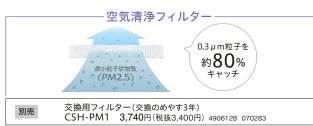
※7[抗 抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類 のみの菌で実施。

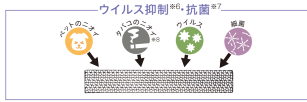
※8[脱 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効 果を検証/試験方法:一般社団法人日本電機工業会規格(1mのBOX内における混合ガスの 除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。 *タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

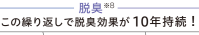
抗菌・防カビフィルター *9

抗菌・防力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 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。













○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) 3,740円(税抜3,400円) 4906128 542780





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℃時 **5.3**kW



外気温 - 7℃でも 定格能力以上の暖房能力

5.1kWを実現!

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。

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。



※4 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*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℃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。



※5「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。 試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2°C、暖房運転 風量最大設定にて室温安定状態で(約23°C) 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。



















東北電力推薦 暖房エアコン





●〈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)

- ※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 AI-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 ● 畳用

CSH-W2223R

(W)4906128 453932

〈室外機〉COH-W2223R 4906128 454434 (単相100V⑪)

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	省工ネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
717 _{kWh}	2027年	87%	5.8

	畳数のめやす	能力	消費電力
	6~9畳 (10~15m²)	2.2 kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11m²)	2.5 kW (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 ◢ 畳用

CSH-W4023R2

(W)4906128 454236

〈室外機〉COH-W4023R2 4906128 454731 単相 200 Ⅴ 🖨

オープン価格※

低温暖房能力*6.2kW

^{期間消費電} 1,428	1 () 日信:	省工ネ基準達成率	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.3
冷房	畳数のめやす 11~17畳 (18~28m²)	能力 4.0kW 0.7~4.3kW)	(*	消費電力 1,285 W 155~1,420W)

5.0 kW 1,385W (0.7~8.6 kW) (150~2,825W) 11~14畳 (18~23m2) [室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに 畳用

CSH-W2523R

(W)4906128 454038

〈室外機〉COH-W2523R 4906128 454533 (単相100V(11))

オープン価格*

低温暖房能力*4.3kW

815 _{kWh} 87 _% 5.8	期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
	815 _{kWh}	2027年	07	

		畳数のめやす	能力	消費電力
×		7~10畳 (11~17m²)	2.5 kW (0.8~3.3kW)	600w (165~890W)
H	爰 房	6~8畳 (10~13m²)	2.8 kW (0.8~5.3kW)	590w (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg



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

1,960w (150~2,970W)

期間消費電 2,118	目標年2027		省工ネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0
	数のめやす		能力		消費電力
冷房	5~23畳 5~39m²)	(5.6 kW 0.7~5.7kW)	(.	2,060w

15~18畳 6.7 kW (0.7~9.0kW) (24~30m2) [室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

冷暖房時おもに 畳用

CSH-W2823R

(W)4906128 454137

〈室外機〉COH-W2823R 4906128 454632 (単相100VP)

オープン価格*

低温暖房能力*5.3kW

期間消費電力量 929 kWh	目標年度 2027年	省工ネ基準達成率	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 (13~19m²)	2.8 kW (0.7~3.5kW)	680w (155~990w)
暖房	8~10畳 (13~16m²)	3.6 kW (0.7~6.7kW)	815w (150~1,980W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

おもな機能



★外気温2°C時。暖房を重視する時のめやすになります。

2022 セパレート エアコン















選べる2WAY除湿と低温暖房能力の高さが魅力です。

[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-W22·25·28·40] タイプ用室外機



[CSH-W5622R2用] 室外機



冷暖房時おもに ● 畳用

CSH-W2222R

(W)4906128 397137

〈室外機〉COH-W2222R 4906128 397632 (単相100V⑪)

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	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	2.2 kW	490w
	(10~15m²)	(0.8~3.1kW)	(165~840W)
暖房	6~7畳	2.5 kW	515w
	(9~11m²)	(0.8~5.1kW)	(160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

冷暖房時おもに 畳用

CSH-W2522R

(W)4906128 397236

〈室外機〉COH-W2522R 4906128 397731 (単相100 V ⑩)

オープン価類

i格*	低温暖房能力*4.3kW	I

期間消費電		目標年度2027年		 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.7
		**************************************	W I	W #
	宜	数のめやす	能力	消費電力

	畳数のめやす	能力	消費電力
	7~10畳 (11~17m²)	2.5 kW (0.8~3.3kW)	600w (165~890w)
暖房	6~8畳 (10~13m²)	2.8 kW (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 畳用

CSH-W2822R

(W)4906128 397335

低温暖房能力*5.3kW

〈室外機〉COH-W2822R 4906128 397830 (単相100V (L))

オープン価格*

 929_{kWh}

世界年度 省エネ基準達成率 選手エネルギー 消費効率(APF) 期間消費電力量 5.7 86%

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

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

▲ 畳用

CSH-W4022R2

(W)4906128 397434

〈室外機〉COH-W4022R2 4906128 397939

単相 200 Ⅴ 😸

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	省エネ基準達成率	通年エネル 消費効率(
1,428 _{kWh}	2027年	80%	5.3

	畳数のめやす		消費電力
	11~17畳 (18~28m²)	4.0 kW (0.7~4.3 kW)	1,285w (155~1,420w)
	11~14畳 (18~23m²)	5.0 kW (0.7~8.6 kW)	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 8畳用

CSH-W5622R2

(W)4906128 397533

低温暖房能力*6.7kW

〈室外機〉COH-W5622R2 4906128 398035

単相200Ⅴ 🗟

オープン価格※ 期間消費電力量

2,118_{kWh}

目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
2027年	70	5.0

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

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

★外気温2°C時。暖房を重視する時の めやすになります。





冷暖房時おもに 畳用

CSH-N2522R

(W)4906128 395539

〈室外機〉COH-N2522R 4906128 395935 (単相100V⑪)



オープン価格* 低温暖房能力*3.3kW

期間消費電力量	目標年度	省工ネ基準達成率	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		消費電力
	7~10畳	2.5 kW	610w
	(11~17m²)	(0.8~3.2kW)	(165~840W)
暖房	6~8畳	2.8 kW	620w
	(10~13m²)	(0.8~4.6kW)	(160~1,285W)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg



CSH-N2822R

(W) 4906128 395638

〈室外機〉COH-N2822R 4906128 396031 (単相100V⑪)



オープン価格* 低温暖房能力*3.6kW

期間消費電力量	目標年度	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	2.8 kW	675W
	(13~19m²)	(0.8~3.4kW)	(165~940W)
暖房	8~10畳	3.6 kW	855W
	(13~16m²)	(0.8~5.0kW)	(160~1,485W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg



5~6畳

(8~10m²)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

CSH-N4022R

465w

(160~1,075W)

2.2 kW

(0.8~3.9kW)

(W)4906128 395737

〈室外機〉COH-N4022R 4906128 396130 (単相100V⁽¹⁾)

オープン価格* 期間消費電力量

1.455kWh

_	低温暖房能力*5.1kW					
目標年度	省工ネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)				
2027年	78%	5.2				

	畳数のめやす		消費電力
	11~17畳 ^(18~28m²)	4.0 kW (0.7~4.2kW)	1,160w (155~1,380w)
暖房	11~14畳 (18~23m²)	5.0 kW (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。



冷房時はおもに ⚠ 畳用

RC-2222R

(W)4906128 398639

〈室外機〉RO-2222R 4906128 398936 (単相100V⑪)



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(9~14m²)	2.0 kW	595w	
/印 /方	60Hz	6~9畳(10~15m²)	2.2 kW	720w	

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.0kg



RC-V2822R (W)4906128 398738

〈室外機〉RO-V2822R 4906128 399032 (単相100V⑪) オープン価格※



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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg



RC-V4022R

(W)4906128 398837

〈室外機〉RO-V4022R 4906128 399131 (単相100V⑪)

オープン価格※

畳数のめやす 能力	消費電力
冷房 11~17畳 4.0 kW (0.8~4.2 kW)	1,340w (115~1,455W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg



Point 1 工事業者を呼ばずに誰でもすぐに取り付けOK

転勤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

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 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。

R410A

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。





○写真はイメージです。

簡単液晶リモコン

手元で運転状態を確認できます。

20∼30°C 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。

タイマー切換ボタン

タイマー時間切換ボタン

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。



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

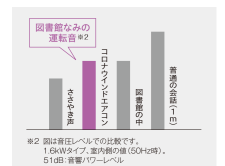
低振動設計

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。



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。



簡単設置

取り付け簡単、手軽にすばやく設置可能。

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。

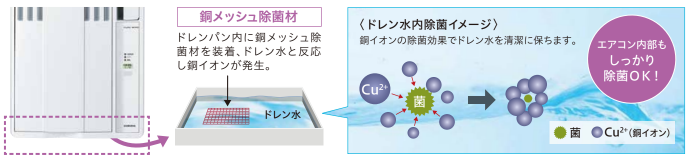
詳しくは、「ウインドエアコンの取り付け方」37ページをご覧ください。



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)



※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。

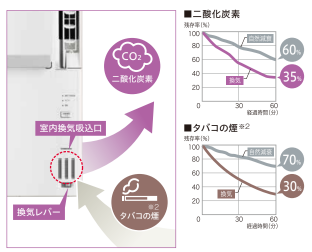
内部乾燥モードでカラッと乾燥。

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。

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)



- ●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。

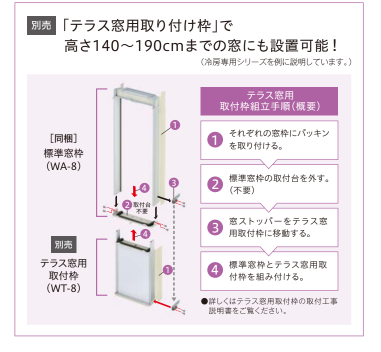
ウインドエアコン用別売部品

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)





窓枠 据付		型式·価格取付可能窓寸法		適応機種
冷房専用	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 15,950円(税抜14,500円)	77~140 cm	CW-1623R•1823R
シリーズ用	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み WT-8 4906128 447788 140~190 cm 10,230円(税抜9,300円)		CW-1622R • 1822R	
冷暖房兼用	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	WA-8H 4906128 302988 17,600円(税抜16,000円)	81.3~140 cm	CWH-A1823R•A1822
タイプ用	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)	140~190 cm	CWI1-A1023K-A1022

〈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

















(リモコンを除く

▶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

夏の「冷房だけしか使わない」方におすすめ!



(単相100V⑪) CW-1623R (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 (6~10m²)	1.4 kW	550w
60Hz	4.5~7畳 (7~11 m²)	1.6 kW	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

オープン価格※



(W)シティホワイト

(単相100V⁽¹⁾) CW-1823R (W) 4906128 446934

オープン価格※

期間消費電力量 384/432 kWh (50Hz/60Hz) 骨数のめやす 能 力 消費電力 4.5~7畳 1.6kW 595W 5~8畳 (8~12m²) 1.8 kW 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

オープン価格※

冷房専用シリーズ用 標準取り付け枠



●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。



テラス窓用 別売 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

(リモコンを除く)

※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!



CWH-A1823R (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	
EUH-	冷房	4.5~7畳 (7~11m²)	1.6 kW	640w	
50Hz 暖 房		4~5畳 ^(7~8m²)	1.8 kW	630w	
60Hz	冷房	5~8畳 ^(8~12m²)	1.8 kW	755w	
00/12	暖房	5~6畳 (8~10m²)	2.2 kW	750w	

(外形寸法)高さ780·幅360·奥行263mm (質量)24kg



(WS)シェルホワイト

在庫僅少品 CWH-A1822

(単相100V⑪) (WS) 4906128 398134

オープン価格※

(外形寸法) 高さ780・幅360・奥行222mm

□問梱 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

- ●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。
 - 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。

最適な1台でおうち時間を快適に。





			衣類乾	反燥隙	余湿機 🗻 🗘 🗘			冷	は風・衣類乾燥除湿	幾	₹ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			H se	RI	ES		PSERIES		どこでも	ク-	ーラー
2023 除湿機 ラインアップ											
	, , ,	(A	AG)グレイッシュブルー	(A)	G)グレイッシュブルー		(W)ホワイト		(W) クールホワイト		AS)スカイブルー
		E	ツインロータリー コンプレッサー式 ニーター温風乾燥タイプ DC送風モーター	۲	コンプレッサー式 ーター温風乾燥タイプ DC送風モーター		コンプレッサー式		ツインロータリー コンプレッサー式 DC送風モーター		ソインロータリー コンプレッサー式 DC送風モーター
			BD-H1823		BD-H1023		CD-P6323		CDM-1423		CDM-1023
除*1	鉄筋	60 Hz	45 畳(75m²)	60 Hz	25畳(42m²)	60 Hz	16 畳(26m²)	60 Hz	35畳(58m²)	60 Hz	25 畳(42m²)
湿 可	の場合	50 Hz	40 畳(67m²)	50 Hz	23 畳(38m²)	50 Hz	14 畳(23m²)	50 Hz	30 畳(50m²)	50 Hz	23 畳(38m²)
除湿可能面積6	プレハブ	60 Hz	35畳(57m²)	60 Hz	19 畳(32m²)	60 Hz	12 畳(20m²)	60 Hz	27 畳(44m²)	60 Hz	19 畳(32m²)
積の	の場合	50 Hz	31 畳(51m²)	50 Hz	17 畳(29m²)	50 Hz	11 畳(18m²)	50 Hz	23 畳(38m²)	50 Hz	17 畳(29m²)
のめやす	木造	60 Hz	23 畳(38m²)	60 Hz	13畳(21m²)	60 Hz	8 畳(13m²)	60 Hz	18 畳(29m²)	60 Hz	13畳(21m²)
के	の場合	50 Hz	20 畳(33m²)	50 Hz	11 畳(19m²)	50 Hz	7 畳(12m²)	50 Hz	15 畳(25m²)	50 Hz	11 畳(19m²)
除湿 (50/6	能力※ ² 60Hz)	16	5.0/18.0L/B	9.0/10.0∟/⊟			5.6/6.3 L/日 12.0		12.0/14.0 г/в 9.0/10.0 г/в		.0/10.0L/B
タング	タンク容量		4.5∟	4.5 L			3.5∟	5.8∟		5.8∟	
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 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	巣モード		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		· ド
オートスト	ップ機能		オートスト	ップ	機能		_		_		_
(最大吹出し温			_		_				−10°C		
送	風		_				0	○ (強/弱))	
ルー	/\"-	オー	オートワイド 上下ルーバー トスイング左右ルーバー	くち	オートワイド 上下ルーバー E右ルーバー(手動)〉	\ `	_ プチルーバー(手動)〉	〈ランドリールーバー(衣類乾燥・除湿時)(3モードスイングルーバー(冷風時)		燥·除湿時)(手動)〉 (一(冷風時)	
お知らせ	せサイン		_	-			3色 (赤・青・緑)		-	_	
タイマ-	-(時間)		1~9時間「	切」夕	イマー	2・4・8時間 「切」タイマー 1・2・6時間「ち		「切」ゟ	7イマー		
24時間切りだ	忘れ防止機能				_		_				
満水メロディ)			0		0			
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] 		
抗菌・防カビフ ウイルス抑制・抗菌・脱臭1				10	ウイルス抑制・ 抗菌・脱臭 年交換不要フィルター		-	_			
内部乾燥	巣モード						0		()	
使用可	能室温		約5~	40°C			約1~40℃		約5~	~35°C	
電源コ	コード		21	n			1.8m		2	m	
外形	寸法		高さ570×幅365	5×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

SERIES

シーンに合わせて、

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!



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

すばやく乾かす コンプレッサー式で 約650Wh

衣類乾燥スピード 約62分※4

夜間寝ている間に

39d B *6 (BD-H10タイプは36dB)



運転音セーブ ● 満水時送風切り替え

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

厚物

eco

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、バジャマ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、バジャマ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景境・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)で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食くなります。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)で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。



カラッと快適!スピード部屋干し約62分。



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。

左右スイング



洗濯物を広く干すとき

上下スイング



洗濯物が多いとき

集中

スポット



少量の洗濯物・ピンポイント

奥まで

後方スイング



クローゼット・押入れ

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

Yシャツ2枚

スポーツウエア上下

※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。

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。

[60Hz] (50Hzは16L/日)



1Lのペットボトル

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。

[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

就寝中や外出中の長時間除湿もOK。

大容量タンク



連続運転時間

BD-H18タイプ 約 6 時間 BD-H10タイプ 約10時間

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、バジャマ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)、スポーツウェア上下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・防力ビ**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 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**6 処理をして、汚れに含まれる菌も抑 制します。



※6 [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

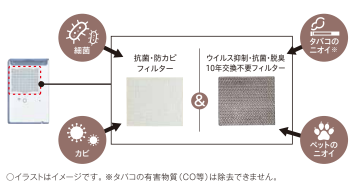
温

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*1010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)



■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



●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

- 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(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。 [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。
- [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。
- ※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。

衣類乾燥除湿機 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。



除湿可能面積のめやす プレハブおもに 31畳(51m²) 50Hz 木造20~鉄筋40畳(33~67m²) プレハブおもに35畳($57m^2$) 60Hz 木造23~鉄筋45畳(38~75m²)

BD-H1823 (AG) 4906128 450030

在庫僅少品

BD-H182 (AG)4906128 400431

オープン価格

高さ570·幅365·奥行202mm 外形寸法 12.5kg 使用可能室温 約5℃ ~40°C

除湿量 10 L 1日 (50Hzは9L



(AG) グレイッシュブル-

	50Hz	プレハブおもに 17 畳(29m²)			
	50HZ	木造11~鉄筋23畳(19~38m²)			
	60Hz	プレハブおもに 19畳 (32m²)			
		木造13~鉄筋25畳(21~42m²)			

除湿可能面積のめやす

BD-H1023 (AG) 4906128 449935

在庫僅少品

BD-H102 (AG)4906128 400332

オープン価格*

高さ570・幅365・奥行202mm 外形寸法 質量 12.0kg 使用可能室温 約5°C~40°C

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。

SERIES

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!





○写真はイメージです。

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 節約モード時

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

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 カラっと除湿できる!





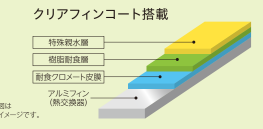
※3 除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を持続する 室内で、24時間60Hzで運転した場合の数値です。

※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。

汚れがつ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 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※4 処理をして、汚れに含まれる菌も抑





^{※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。

カラッと快適。しっかり部屋干し約173分。*5

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。

小量 衣類乾燥時間 Yシャツ1枚

※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。

※ルーバー操作は手動です。



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。

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。

除湿・衣類乾燥の時



緑色で点灯

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。

節約モードの時



青色で点灯

満水になった時



赤色で点滅

- ※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、バジャマ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°0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。 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 ※8 「抗
- 報告書番号,026255-1、026255-2、030578、026255-4 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(1㎡のBOX内における混合ガスの除去性能) ※9 [脱 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。

衣類乾燥除湿機





コンプレッサー式除湿機

SERIES



(W) ホワイト

除湿量 1日

50Hz	プレハブおもに11畳(18m²)
3002	木造7~鉄筋14畳(12~23m²)
4011	プレハブおもに 12 畳(20m²)
60Hz	木造8~鉄筋16畳(13~26m²)

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	7.9 kg
使用可能室温	約1°C~40°C

各機能の搭載有無は

「2023除湿機ラインアップ」(21ページ)

除湿可能面積のめやす

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。

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。



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℃*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℃差まで冷却し、快適な涼しさを届けます。



標準





○写真はイメージです。

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。



3モードスイングルーバー

生活シーンに 合わせて選べます。

スイングルーバー







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





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。



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

約526Wh

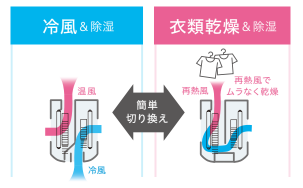
カラッと部屋干し!

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!



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、 14 L/日*3(60Hz)の強力除湿。





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。



満水になったら自動で運転停止 オートストップ機構

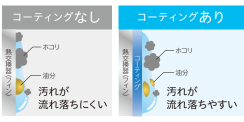
持ち運びに便利なとって付

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。
- ※2 GDW-14タイプ。GDW-10メープは3011-137、1日30元の沿海はアルニのよります。 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、バジャマ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 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。

汚れがつきにくく落ちやすい!抗菌・防力ビ**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※1処理をして、汚れに 含まれる菌も抑制します。



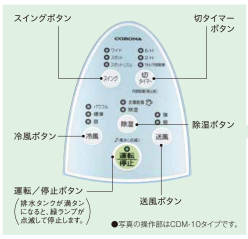
クリアフィンコート搭載 特殊親水層 樹脂耐食層 耐食クロメート皮膜

※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。



ツインロータリー

使用可能室温



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







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 141

布製排熱ダクト 同梱



	能 力	使用可能室温			
冷風	最大吹出 −11° C ※3	5~35℃			
除 湿	12/14L/d	5~35℃			
(50/60Hz)					

50/60Hz)				
除湿可能面積のめやす				
50Hz	プレハブおもに23畳(38m²)			
	木造15~鉄筋30畳(25~50m²)			
60Hz	プレハブおもに 27 畳(44m²)			
00172	木造18~鉄筋35畳(29~58m²)			

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 13.5kg 質量 ○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)



布製排熱ダクト 同梱



冷風	温度差 −10°C **3	_ 5~35°C										
除湿	9/10L/d	5~35℃										
(50/60Hz)												
	除湿可能面積のめ	やす										
プレハブおもに17畳(29m²)												

能

木造11~鉄筋23畳(19~38m²) プレハブおもに19畳 $(32m^2)$ 60Hz 木造13~鉄筋25畳(21~42m²)

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)

高さ600・幅250・奥行386mm 13.0kg 質量

○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)

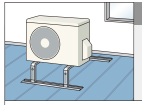
各機能の搭載有無は

「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

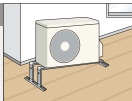
▶セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)



屋根置台

C-YZAM 4906128 257486 7,920円(税抜7,200円)

[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:70~700 D:140~330



屋根直角置台

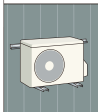
C-YAZAM 4906128 257585 12,760円(税抜11,600円)

[最大耐荷重] 80kg

[エアコン固定寸法] W:200~700 D:70~550



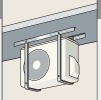




壁面置台

C-KZAM 4906128 257684 9,240円(税抜8,400円)

[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:70~940 D:160~330



公団用吊金具

C-TZAM 4906128 257783 11,000円(税抜10,000円)

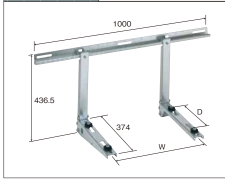
[最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:300~700 D:140~360



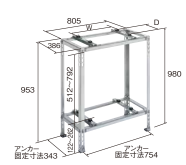
高置台

C-HWZAM 4906128 257882 21,120円(税抜19,200円) [最大耐荷重] 80kg×2 [エアコン固定寸法] W:295~620 D:150~338

-段目室外機有効寸法] 幅723×奥行304×高さ792











COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円) W22~40タイプ用



ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円) W56タイプ用

風向板



COH-FB1 4906128 294788 18,150円(税抜16,500円) N22・25・28・RC-2223R・V28タイプ用

据付棧セット



SS-1 4906128 502906 1,760円(税抜1,600円)

市場調達品(ベストパーツ) 平地置架台

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

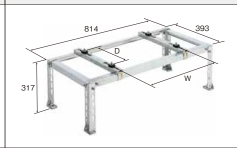
56タイプ2段置架台



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



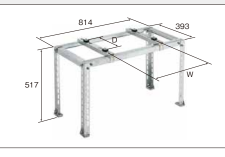
平地高置架台

C-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



▶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
セパ	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
7-7	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)	LODE-AFIS		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	防振ゴムセット
CSH-RH1 4906128 171386 968円(税抜880円)	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!



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。





▶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	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	4 906128 300786	3283007
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*	CD-JF2 4906128 255284 3,740円(税抜3,400円)	10年	CWH-A1823R	4 906128 255284	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
	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)	4 906128 067283	3480672
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-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)	4 906128 255185	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)	4 906128 255284	3482552

▶冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品

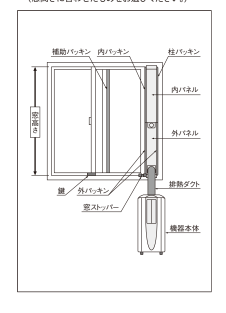
●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります。

	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)
標準タイプ	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)

HDP-180M テラス窓用ダクトパネル 4906128 185680 ●高さ1,620~2,000mmの 14,300円 窓に取り付けるためのダクト (税抜13,000円) パネルです。 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。 HDP-70T ●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 4906128 401308 7,590円 できます。 (税抜6,900円) ●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。

▶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。)



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

_	掲	項目				冷房性	能				
タイ	掲載ペ	~ ~ ~	電源	冷房能力		電気特性		運転音(音響	パワーレベル)※2	始動電流	
7				1	運転電流	消費電力	力率	内	外		
	ジ	機種名※1	相-V	kW	Α	W	%	d	В	Α	
冷房専用		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	
開シ	6 ページ *4	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	
リーズ		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)

	掲	項目					暖房性能					
タイ	掲載ペ	7 1	電源	暖房能力	外気温	⊒2℃時		電気特性		運転(音響パワ	音※2 バーレベル)	冷房能力
ープ		Ideas 4 MA		P. W. J. J. H. E. J. J.	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	717/38677
	ジ	機種名※1	相-V	kW	kW	W	A	W	%	d	В	kW
		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)
Nシリ	10ページ	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)
ヹ	*4	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)
w		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	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)
ヹ		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)

	掲	項目					暖房性	能				
タイ	掲載		電源	暖房能力	外気涯	温2℃時		電気特性		運転音(音響パワー	≦ ※5 −レベル)	冷房能力
ープ	1 7	MATE &		P/X//3 15.07.3	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	7 1773 8673
	ジ	機種名	相-V	kW	kW	W	Α	W	%	dE	в	kW
シ冷リア	67 27	CW-1623R CW-1622R	1-100	_	_	_	_	_	_	_	_	1.4/1.6
一専		CW-1823R CW-1822R	1-100	_		_		_		_	_	1.6/1.8
冷暖原兼用タイプ		CWH-A1823R CWH-A1822	1-100	1.8/2.2	112/14 +	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。

項目	赤 活	除湿能力	消費	電力	電気代の	のめやす	MATERIAL 2016	運転音※7	
機種名	電源	体温能力	除湿時	衣類乾燥時	除湿時	衣類乾燥時	除湿効率※6	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)

h	項目		/+ m = 74×			冷	通時	排水		電源プラグ			
×	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	電源	使用可能 室 温	除湿能力	消費電力	電気代の	運転音※8		最大吹出	消費電力	タンク	質 量	电ボノフノ
	Ideas &		<u> </u>	味祉能力	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	めやす	衣類乾燥	除湿	温度差	// // // // // // // // // // // // //	容量		容量
	機種名	相-V	$^{\circ}$	L/d	W	円/h	dB	dB	$^{\circ}$	W	L	kg	V٠A
除衣冷 湿類 機乾 燥	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
機乾燥	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 ルームエアコンディショナ)が2013年4月に改正されました。 このカタロブは改正された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で定めた ある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響/アフレベル」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.irala.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)

宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅

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 度: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/ (南向き)

・ 展房期間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)

~2.2 2.5 ~3.6 ~4.5 5.0 冷房能力ランク(kW) 2.8 5.6 6 畳数(畳) 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		源プラグ	接続配管径※3		接続配線数	冷房期間	冷媒			
内 外		. 形	容量	液側	ガス側	配線	消費電力量 (kWh)	種類	封入量	地球温暖化係数	
kg		状	V•A	φn	nm	数	(,	1里大只	kg	(GWP)	
7.0	20.5	(1)	125V	6.35	9.52	2	367/429	R32	0.50	675	
7.0	23.0	W	12A	0.00 9.02 2 001/ 429		307/429	noz	0.64	0/3		
9.5	18.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	336	R32	0.55	675	
9.5	29.0	0	125V 15A	6.35	9.52	3	510	R32	0.92	675	

冷房	が動 質量 15分の 2000					1	接	続	接	NV atte	.	14.0 \	通年エネル	ギー	冷媒					
	電気特性		運転・	音※2	始動 電流	貝	里	形	容量	配管	营径 ^{※3}	接続配	消貨	電力量(k	.vvn)	消費効率(
運転電流	消費電力	力率	内	外	767/10	内	外	177	12	液側	ガス側	線	暖房時	冷房時	期間		区分	種類	封入量	地球温暖 化係数
Α	W	%	d	В	Α	k	g	状	V•A	φn	nm	数	期間合計	期間合計	合計		ムガ	悝积	kg	1CT余数 (GWP)
6.35 (最大9.9)	540 (165~810)	85	60	58	6.35	8.0	18.5	(1)	125V·12A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	Ι	R32	0.54	675
6.78 (最大9.7)	610 (165~840)	90	60	59	6.89	8.0	22.0	(1)	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	(1)	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	(L)	125V•20A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	Ш	R32	0.90	675
5.16	490	OF	60	F0	F 40	٥.	27.5	9	105// 154	C 2F	0.50	2	495	222	717	5.8	т	DOO	0.05	675
(最大9.2)	(165~840)	95	60	58	5.42	9.5	27.5	(1)	125V·15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	1 1	R32	0.65	675
6.32	600						04.5				0.50		563	252	815	5.8	_			
(最大9.7)	(165~890)	95	60	59	6.32	9.5	31.5	(1)	125V·15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	1	R32	0.80	675
7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	10.0	35.0	(l)	125V•20A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	I	R32	0.90	675
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	982	446	1,428	5.3	Ш	R32	1.00	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	1,458	660	2,118	5.0	Ш	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	ラグ		消費電力量(kWh)		通年
	電気特性		運転音※5 (音響パワーレベル)		始動 電流	質量	形	容量			エネルギー	
運転電流	消費電力	力率	内	外			状	H H	暖房時	冷房時	期間合計	消費効率 (APF)
Α	W	%	d	В	А	kg	1/\	V٠A	期間合計	期間合計	Meigh	(AFF)
6.1/6.4	550/635	90/99	51/53	57/59	25/23	21.5	(1)	125V 12A	—	350/400	350/400	_
6.6/7.1	595/700	90/99	52/54	57/59	27/26	21.5	(1)	125V 12A		384/432	384/432	_
7.2/7.6	640/755	89/99	56/57	63/64	28/25	24	<u> </u>	125V	882/991	434/489	1 216 /1 490	2.3/2.3
7.0/7.3	620/725	09/99	50/5/	03/04	20/25	24	(1)	15A	002/991	434/489	1,316/1,480	2.3/ 2.3

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(@CO・夜干し・標準・厚物)	切 1~9				●(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℃~40℃	12.5kg
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)	•	●(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℃~40℃	12.0kg
1.8m	除湿(標準・節約)・ 衣類乾燥・送風	切 2·4·8	_	●(プチルーバー: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℃~40℃	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]。

│ 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。・別売のダクトパネルをご利用になることでき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

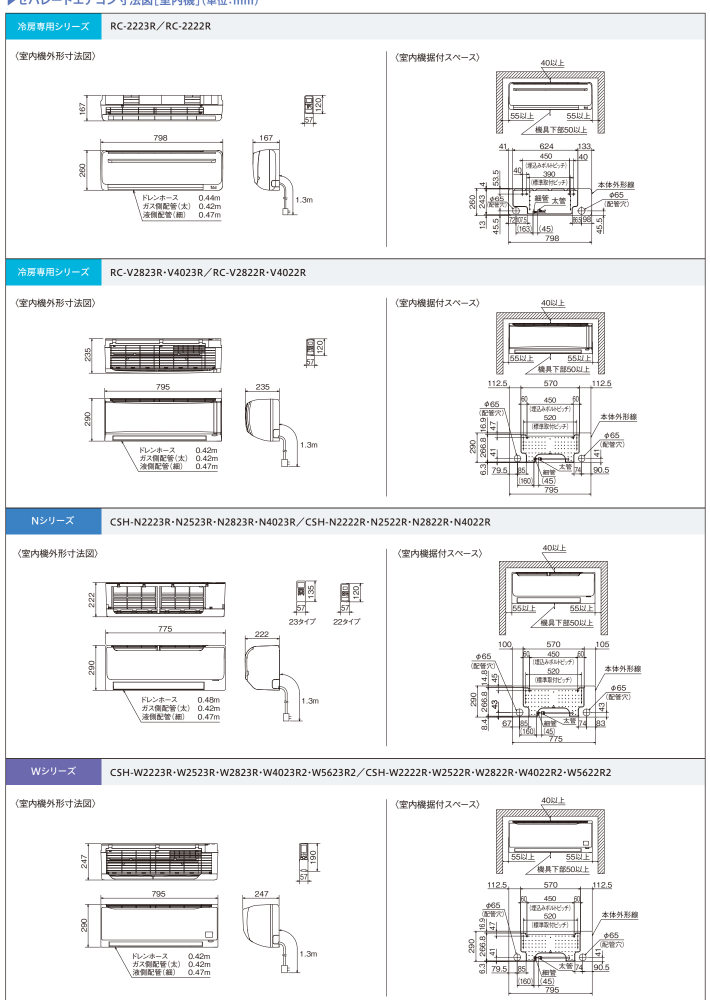
▼温・エ・イン・マー・月貢 刈辛(ハード)・といる 省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を 効率で表したものです。APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和・期間消費電力量 エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。 これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について

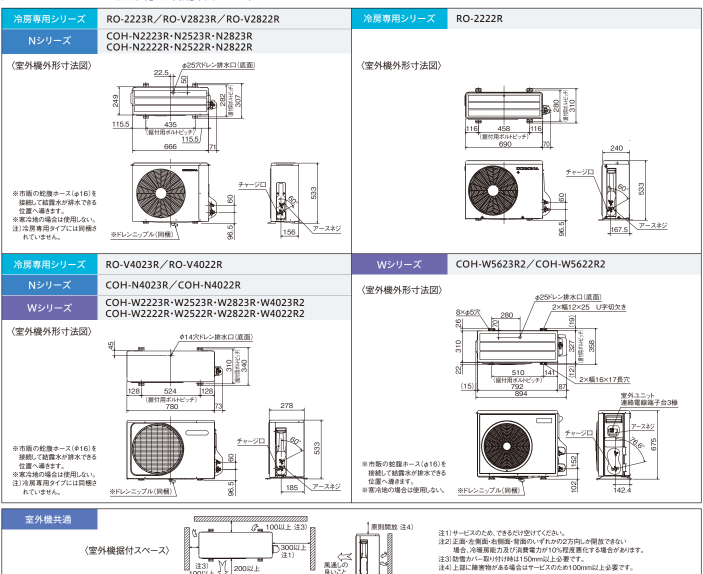
冷暖房兼用	目標	目標基準値〔代表的な定格冷暖房能力における目標APF値〕											
かつセパレート形	年度	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW				
壁掛形	2027	7 区分I					区分Ⅲ						
坐班///	年度		6.6		6	.6	6.5	6.4	6.3				

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

▶セパレートエアコン寸法図[室内機](単位:mm)



▶セパレートエアコン寸法図[室外機](単位:mm)

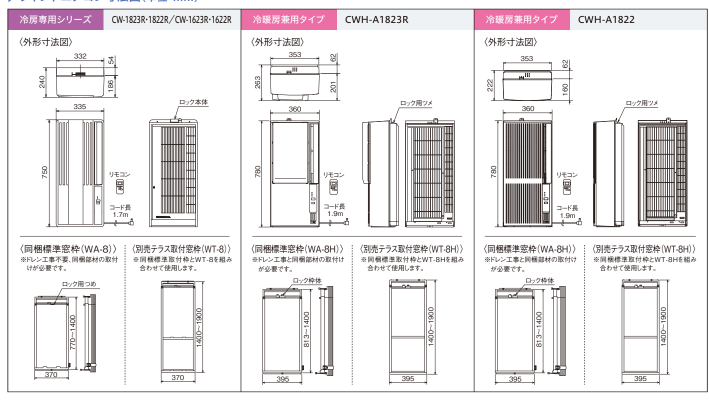


▶ウインドエアコン寸法図(単位:mm)

〈室外機据付スペース〉

注3)

200以上



室外機 壁穴 工事 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

- ●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

窓の開き幅470mm以上

窓の種類	高さ
② アルミ製窓(立ち上がり10mm以上)	770~1,400mm
⑤ アルミ製窓(立ち上がり10mm以下)⑥ 木製窓	800~1,400mm
🛈 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。

確認して

準備OKね!

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。



同梱の補助金具をご使用ください ■据え付け場所を選ぶ

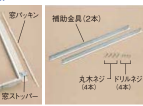
- ●冷風吹き出し口前方に障害物がなく、部屋全体に冷気が行き渡る場所。
- ●室外側の風通しがよく、背面から1m以上の空間があり温風がこもらない場所。
- 窓が強固で振動の伝わりにくい場所。
- ●雨どいの直下は避け、吹き降りなどにより窓から雨水が侵入しない場所。
- ●背面からの温風が隣家の窓に吹き付けたりせず、また騒音の伝わりにくい場所。
- 可燃性ガスのもれる恐れのない場所。●油や煙・蒸気にさらされない場所。

取り付けにあたり用意するもの

■本体

■同梱部品









■工具



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 柱側いっぱいに寄せて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 パーを移し替えてください。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。





枠上部を引き上げ、窓枠を固定します

電源について

●屋内の辟コンセントで

2口以上になってい

ても単独で使用し

100V15A以上のコ

ンセントか確認してく

ださい。

- 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 枠上部を上に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)









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。





窓パッキンを貼り付けます

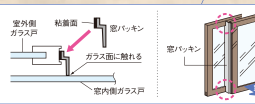
ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に 窓パッキンを貼ります。

- 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。









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。



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。







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。



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。



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。



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。

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	E長保証	<u> </u>			通常	の有料修理
									Li

▶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	104	丰後~
										通常の
メーカー 保証				延	上長保証					有料修理

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を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



我が家も 延長しよう

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。

☑ 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つまると、電気代で約 6%ムダ使いになります。

✓ 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。

▼ 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10	0V-15A	単相10	0V-20A	単相200	0V-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	
			[1] B (1]				70	

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。

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 ϕ 6.35mm、太管 ϕ 9.52mm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 ー. 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パージ) 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・技術を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ン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おります。

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





38

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 -

								٦.	
	Ш.	冷	房				暖	万	5
畳数のめやす	8-	12∄(1	3~19	eni)	8	3~ ¹	10	(13-	·16m²)
能力	2.8	kW (0.8	~3.4	W)	3	3.6	w(0)	.8~5	5. 0 kW)
消費電力	675) W(165	5~940)W)	8	355	W(1	60~	1,485W)

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。機種の選定にあたっては、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。
- ●アースは感雷防止のため必ず取り付けてください。アース工事や漏雷 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、蒸気にさらされるところ、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精 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。充分こ
- ●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閉めきることが多いので、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から、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。
- ●外気温が下がりすぎ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事があります。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、快適で効率のよい 運転を行います。
- ●実際にお使いになる場合、その時の外気温度、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。外気温度が高い時など条 件が良い時は、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また 外気温度が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならないの で、その分消費電力も多くなります。

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。
- ●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。



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

ご使用の前に、「取扱説明書 | と「据付説明書 | をよくお読みのうえ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・動植物・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。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。
- 動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。



●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
- 成語本体には「製油牛」「取引工が係半度付納回」「転半方化についての注意受益」の表示をしております。
 長期にわたりお使いいただくと発火・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 -般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコ 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。

■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 保証期間 1年 その他

●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。

株式会社 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)

雷 話 携帯雷託

フリー ダイヤル **ググ**® 0120-919-302 ®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)

ത്ത് 0120-981-567

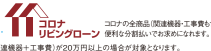
携帯電話 **2**0570-039-567 ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。



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

※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はおりません。詳しくは販売店におたずねください。

- ●は店用エアコンには保証書がしていています。2番人の際、少す記入事順をご認めりえ、表受け取りなか、大力に保証書が、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、日本のです。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、断りな変更することがありますのでご了承ください。
 ●高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、最寄りのはおからで見まれます。



暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・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・家雷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/



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

空調総合カタログ