

つぎの快適をつくろう。

CORONA

2022 空調総合カタログ[®]

angle
Select



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。

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。



HPはコチラから

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



追究したのは、「寄り添う」という快適。

「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で選べるニューラインアップ。全商品 日本製* です。

*リモコンを除く。

2022 New Model セパレートエアコン	Z SERIES 5ページ		W SERIES 17ページ		N-E1 SERIES (N SERIES) 21ページ		冷房専用 SERIES 23ページ		冷房専用 SERIES 25ページ		冷暖房兼用 TYPE 28ページ				
	お手入れカンタン・省エネなところが魅力。オールシーズン快適なエアコン。		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。		基本機能充実で使いやすい日本製のエアコンです。		「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。		当店オリジナル仕様で快適機能が満載。業界トップクラスの低騒音設計。		冷暖房兼用でオールシーズン快適!				
お部屋の広さ ※1	18畳用	CSH-Z5622R2	CSH-W5622R2	CSH-N4022R	RC-V4022R	CWH-A1822									
	14畳用	CSH-Z4022R2	CSH-W4022R2	CSH-N2822RE1	RC-V2822R	CW-F1822R									
	10畳用	CSH-Z2822R	CSH-W2822R	CSH-N2821RE9	RC-V2822R	CW-F1622RE1									
	8畳用	CSH-Z2522R	CSH-W2522R	CSH-N2522R	RC-V2822R	CW-F1621E9									
	6畳用	CSH-Z2222R	CSH-W2222R	CSH-N2222RE1	RC-2222R	CW-F1621E9									
	6畳用	CSH-Z2222R	CSH-W2222R	CSH-N2221RE9	RC-2222R	CW-F1621E9									
おもなこだわり機能	快適	人感センサー (詳しくは10ページをご覧ください) ノンストップ暖房*2 & 暖速モード ダブルルーバー	ノンストップ暖房*2 & 暖速モード ビッグルーバー 2WAY除湿 (再熱除湿 & 涼除湿)	ビッグルーバー	ビッグルーバー (RC-2222Rを除く)	換気機能					換気機能				
	清潔	アクアドロップ洗浄/クリアフィンコート (熱交換器) フィルター自動お掃除/ワンタッチダストボックス (詳しくは9ページをご覧ください) 内部乾燥モード	内部乾燥モード 10年交換不要脱臭フィルター (詳しくは18ページをご覧ください) 空気清浄フィルター (詳しくは18ページをご覧ください)	内部乾燥モード	内部乾燥モード (RC-2222Rを除く)	内部乾燥モード					内部乾燥モード				
その他機能	脱臭	10年交換不要脱臭フィルター (詳しくは7ページをご覧ください)	10年交換不要脱臭フィルター (詳しくは7ページをご覧ください)	10年交換不要脱臭フィルター (詳しくは7ページをご覧ください)	10年交換不要脱臭フィルター (詳しくは7ページをご覧ください)	脱臭・空気清浄マルチグリーンフィルター 10年交換不要脱臭フィルター					脱臭・空気清浄マルチグリーンフィルター 10年交換不要脱臭フィルター				
	空気清浄														
スマホ連携															
その他機能	基本性能	スピード冷暖房	快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	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	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	スピード先取り除霜	みはり	抗菌ブラシ	ランドリーモード	24時間プログラムタイマー	DCインバーター	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 (除)除湿	24時間プログラムタイマー	DCインバーター	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 (除)除湿

機能説明

人感センサー
人の動きを検知してお部屋に人がいるかどうかを判断し、ムダな電気代を節約します。

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。

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。

ダブルルーバー
2枚の羽根でワイドなめらかな快適気流を送ります。

ビッグルーバー
ワイドなめらかな快適気流を送ります。

2WAY除湿
寒くない「再熱除湿」と、パワフル除湿、電気代控えめの「涼除湿」ができる「涼除湿」の2つの除湿が選べます。

フィルター自動お掃除
エアフィルターについてたホコリをメンテナンスユニットのブラシで取り除き、ダストボックスに回収します。

ワンタッチダストボックス
オープンパネルを開けるとエアコン底面からワンタッチで取り外せるダストボックスを搭載しています。

内部乾燥
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。

10年交換不要脱臭フィルター
脱臭効果を10年継続して発揮するフィルターを搭載しています。(詳しくは7・18ページをご覧ください)

アクアドロップ洗浄/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が発生させ、付着したホコリ・汚れを洗浄・乾燥させます。

無線LAN
無線LANに接続するとスマートフォンアプリなどのインターネットを利用したサービスがご利用できます。

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18ページをご覧ください)

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。

(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。

マルチグリーンフィルター
脱臭・空気清浄ができるフィルターで空気をきれいにします。

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
レイン水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。

マイナスイオン
空気のビタミンといわれるマイナスイオンを滝や深流付近と同じ程度に発生させ、さわやかな空気に近づけます。

長持ち室外機
室外機の熱交換器に高耐久性ブルーフィンを採用。他部材にも高耐食鋼板を採用し、サビや潮風に強い室外機です。

長持ち室内機
室内機の熱交換器に高耐久性ブルーフィンを採用。他部材にも高耐食鋼板を採用し、サビや潮風に強い室内機です。

マルチグリーンフィルター
脱臭・空気清浄ができるフィルターで空気をきれいにします。

●セパレートエアコン

基本性能
オリジナル機能
防サビ室外熱交換器

快適機能
みはり
自動運転
風向スイング
パワーセーフ
セーフ運転
おやすみ自動運転
上下左右オートルーバー

クリーン&ドライ機能
抗菌防カビフィルター
天井気流制御
新足もと気流制御
足もと気流制御
抗菌防カビフィルター
防カビフィルター

タイマー機能
12時間切タイマー

その他機能
リモコン
突起ボタン
トルク制御
スピード先取り除霜
パワフル運転

●ウインドエアコン

基本性能
防サビ室外熱交換器

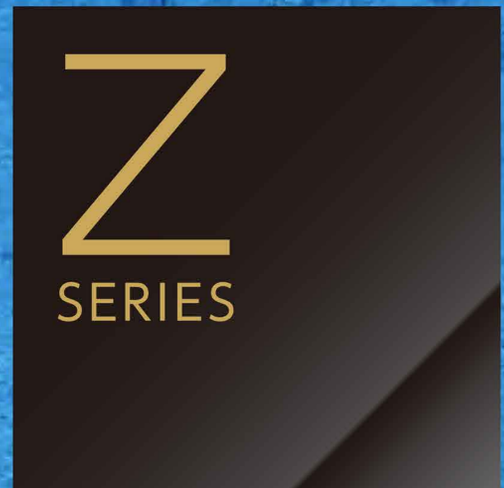
快適機能
おやすみ自動運転
自動運転
低振動設計

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

タイマー機能
12時間切タイマー

その他機能
リモコン
突起ボタン
ドレン機構
オートドレン機構

アクアドロップ洗浄ですっきり水洗い。



たっぷり
3L/h^{※1}

※画像はイメージです。

熱交換器に付着した汚れをしっかりと洗い流します。

(汚れを全て洗い流せるものではありません)

コロナ
独自*

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

ドレン水と一緒に汚れを屋外へ排出します。

Zシリーズ (アクアドロップ洗浄)	当社従来機種 CSH-W2821R(冷房運転時)
大量の結露水で汚れが落ちている	結露が少なく汚れが落ちきれない

CSH-Z2822R[アクアドロップ洗浄]と当社従来機種CSH-W2821R[冷房運転時]の結露による熱交換器の汚れの落ち具合を比較。付着したホコリやカビを全て落とせる機能ではありません。

2 温風乾燥 (約40分)
洗浄後、温風ですっきりと乾燥し、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。

※画像はイメージです。



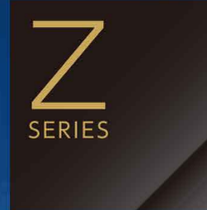
詳しくはこちらから

★ 2021年11月現在、約3L/hの結露水を生成するために冷房運転制御において、室内温度、湿度、室外温度など条件によって結露水が少ない場合があります。

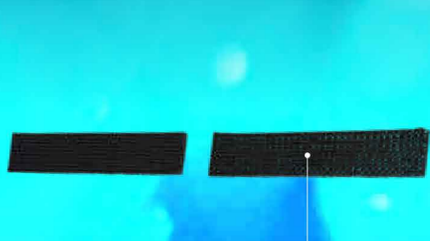
※1 CSH-Z2822R 当社環境試験室において、室内温度27℃、湿度60%、室外温度27℃にてアクアドロップ洗浄で運転した場合の結露水発生量。この時の電気代は約25円/回がかかります。
電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]
● 室内温度が大きく変化するため、外出時などお部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヶ月に1回程度行うことをおすすめします。
注) CSH-Z2822Rにおいて、室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少なくなり、汚れが落ちづらい場合があります。

- Z シリーズ
- アクアドロップ洗浄
- 清潔 節電
- アプリ 冷房
- 暖房
- リモコン
- W シリーズ
- 暖房
- 冷房 除湿
- N-E1 シリーズ (Nシリーズ)
- 冷房専用 シリーズ
- ウインド エアコン
- WH シリーズ
- H シリーズ
- S シリーズ
- どこでも クーラー

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

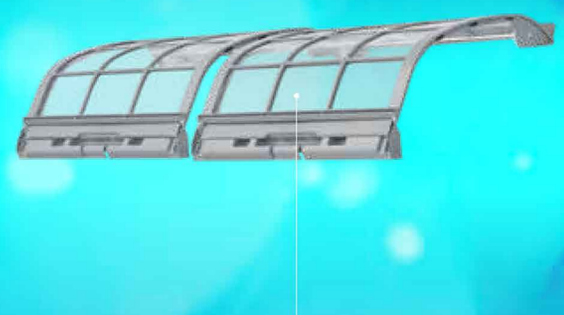


Z	シリーズ
アクアドロップ	洗浄
清潔	節電
アプリ	冷房
	暖房
	リモコン
W	シリーズ
	暖房
	冷房
	除湿
N-E1	シリーズ
	(Nシリーズ)
	冷房専用
	シリーズ
	ウインド
	エアコン
WH	シリーズ
H	シリーズ
S	シリーズ
	どこでも
	クーラー

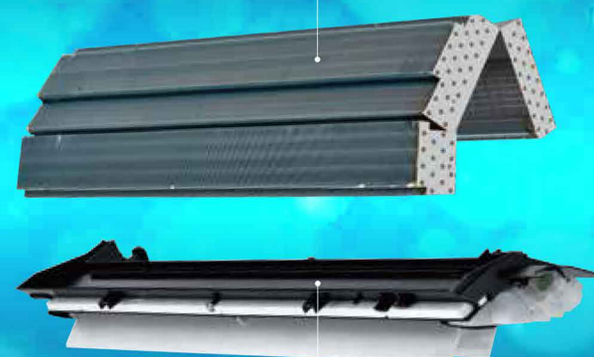


Unit.1
脱臭*1 フィルター
フィルターで吸着した臭いを触媒効果で分解、脱臭します。(フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。イラストはイメージです。)

10年交換不要
(別売) 交換用10年交換不要脱臭フィルター(交換のめやす10年) CSH-JF3 4906128 069881 / 3,410円(税抜3,100円)
※1 [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(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。



Unit.2
外せるメンテナンスユニット (自動お掃除機能搭載)
フィルター自動お掃除機能搭載。ブラシとフィルターが一体となったメンテナンスユニットは、まるごと室内機から取り外してお手入れすることが可能です。



Unit.3
ホース付き水受け皿(ドレン)
アクアドロップ洗浄で流した水を屋外へ排出します。



Unit.4
熱交換器+クリアフィンコート
汚れが落ちやすい作用のあるクリアフィンコートを採用し、アクアドロップ洗浄による水洗いをサポート。フィン表面に抗菌・防カビ処理*2をして汚れに含まれる菌も抑制します。

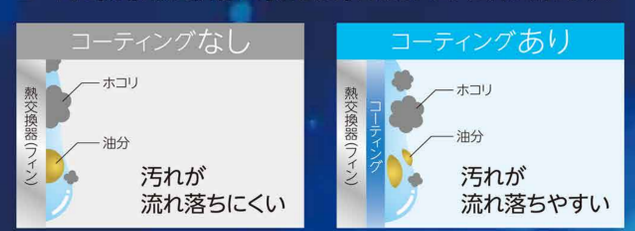


Unit.5
ワンタッチダストボックス
自動おそうじで溜まったホコリやゴミは、エアコン底面からワンタッチで取り外して、ゴミ箱に捨てるだけ。(お手入れは約1年に1回)

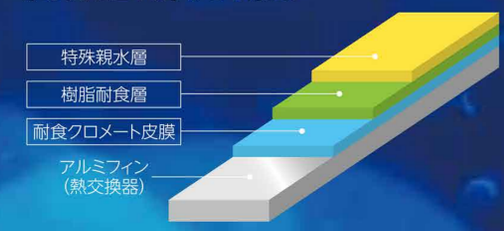
クリアフィンコート

フィンに汚れが付きにくい特殊コーティング
抗菌・防カビ処理*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。



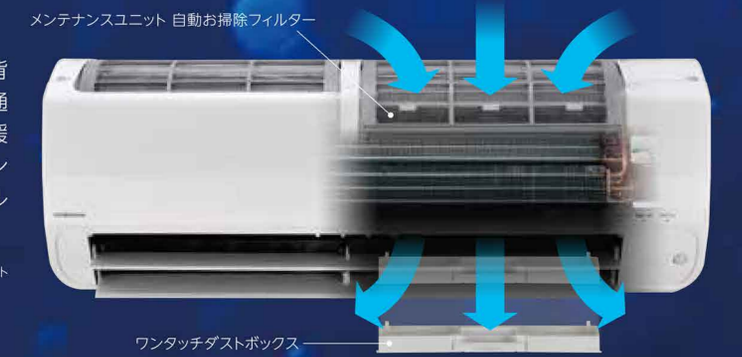
特殊親水層で汚れ成分とフィンとの間に水が入り込み、浮かせて除去!



※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。

コロナ 独自* 清潔^{※3}と送風効率を両立させた設計

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

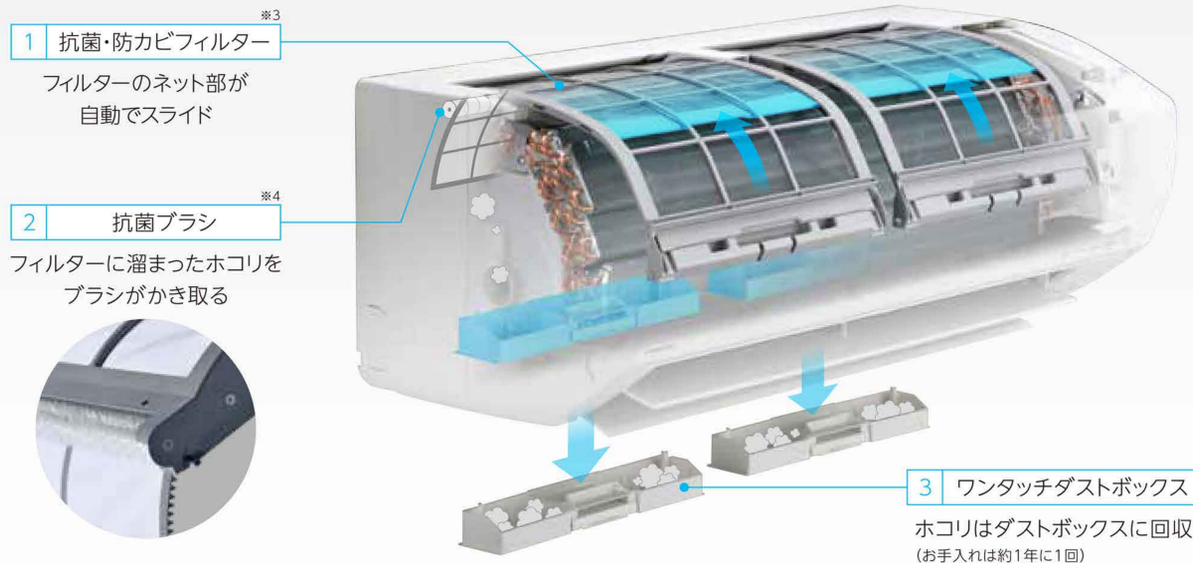


★2021年11月現在。メンテナンスユニットとワンタッチダストボックスの構造において。
※3 詳しくは9ページをご覧ください。

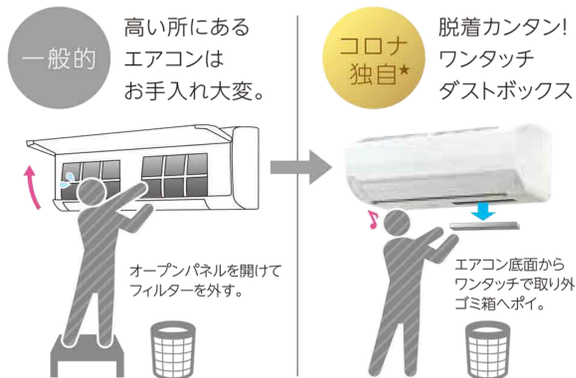
お手入れカンタン 「自動でお掃除」^{※1}

(対象部位:エアフィルター)

運転時間 約7分
電気代 約0.01円/回
(消費電力量0.41Wh)
静音 運転音 37dB
(23dB音圧レベル)



ワンタッチダストボックス



外せるメンテナンスユニット



★2021年11月現在。
※1 累計25時間運転の停止後および24時間連続運転すると、自動でフィルターを掃除します。また、リモコン操作から任意のタイミングでのフィルターお掃除も可能です。
※2 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめいたします。キッチンなどの油汚れや、タバコのヤニ汚れが気になる時は、フィルターを取り外してお手入れをしてください。なお、フィルターには若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。
※3 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 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:30118042416(29018005316-2)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類のみで実施。[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 2911:2010 定性試験(繊維製品の試験-乾式法)/試験番号:20218066410-2/試験結果:菌糸の発育が認められない。
※4 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸引法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類のみで実施。

通年エネルギー消費効率
APF6.7
(JIS C 9612:2005)
CSH-Z2822Rにおいて
期間消費電力量 837kWh
高効率エアコン
(2022年コロナセレクトエアコンにおいて)

人感センサー搭載

状況に合わせてかしくく節電^{※5}

(CSH-Z2822Rにおいて、自社条件にて評価しています)

お部屋に人がいない時は
自動で節電^{※5}

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



消し忘れ防止! 人感センサー



人の不在を検知して10分経過すると、自動でひかえめな運転に。

ひかえめな運転中に人が戻ったタイミングで自動的に通常運転を再開。

不在のまま3時間経過すると自動で運転を停止。



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

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

■定格冷房エネルギー消費効率区分			
シリーズ	機種	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率区分
Zシリーズ	CSH-Z2222R	5.43	い
	CSH-Z2522R	5.21	い
	CSH-Z2822R	5.00	いい
	CSH-Z4022R2	4.15	い
	CSH-Z5622R2	3.26	いい

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

コロナ快適ホームアプリ

遠隔操作とみまもりが
スマホでできる

スマホでどこでもカンタン操作・
使用状況もひと目で見える

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



15m^{*1}のロング気流

冷気がやさしく
部屋中にふりそそぐ



ロング気流

ダブルルーバーからの15m^{*1}
ロング気流で冷風が遠くまで届く!

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

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



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

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



猛暑の日でも冷房連続運転可能
真夏の暑さでも負けない冷房パワー。外気温50℃^{*2}でも冷房運転し続けます。

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

- Z シリーズ
- アクアドロップ洗淨
- 清潔節電
- アプリ冷房
- 暖房
- リモコン
- WV シリーズ
- 暖房
- 冷房除濕
- N-E1 シリーズ (Nシリーズ)
- 冷房専用シリーズ
- ウインドエアコン
- WH シリーズ
- H シリーズ
- S シリーズ
- どこでもクーラー

パワフル暖房

寒い日も足もとまで
あたたかく



高温風吹き出し
※1
約55℃

足もと温度
※2
約35℃

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています!

外気温2℃時 暖房能力 **5.4kW**
(CSH-Z2822R)

さらに 外気温-7℃でも定格能力以上の暖房能力
5.1kWを実現! (CSH-Z2822R)

ノンストップ暖房※3

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

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

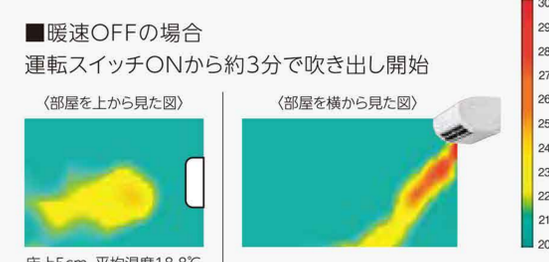


※3 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。

「暖速」モード搭載※4

暖房の立ち上がりが断然速く、
すぐ暖まります。

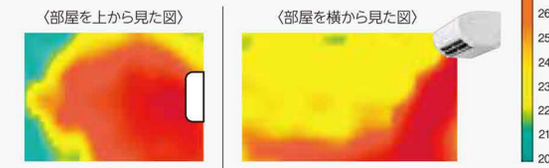
「暖速」モードでコンプレッサーをあらかじめ予熱しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。



6分後 送風経路に温度上昇が見られる。

暖速ONなら

■暖速ONの場合
運転スイッチONから約2分で吹き出し開始
(「暖速」モード※4 ON、風量最大時)



6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

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

※1 2.8kWタイプ。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約20分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。4.0kW・5.6kWタイプは約55℃、2.2kW・2.5kWタイプは約50℃。
※2 2.8kWタイプ。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床上5cmの最高温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。
※4 「暖速」モード設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

Z シリーズ

- アクアドロップ洗淨
- 清潔節電
- アプリ冷房
- 暖房
- リモコン
- W シリーズ
- 暖房
- 冷房除湿
- N-E1 シリーズ(Nシリーズ)
- 冷房専用シリーズ
- ウインドエアコン
- WH シリーズ
- H シリーズ
- S シリーズ
- どこでもクーラー

家族みんなが操作しやすい ユニバーサルリモコン。

ワンボタンで快適に自動ボタン
運転開始時の状況に応じて最適な運転モードを考え自動運転します。

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

便利な機能を搭載

見やすく使いやすい



0.5℃刻みの温度設定
お好みの温度にあわせて、きめ細かな調節が可能です。

おやすみボタン
ワンタッチでお好みのタイマーがセットできます。約2時間光を保つ蓄光樹脂の採用で室内照明を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。
●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

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

手動そうじボタン
ワンタッチでフィルターお掃除運転を開始できます。

洗浄ボタン
ワンタッチでアクアドロップ洗浄運転を開始できます。

メニューボタン 便利な使いかたを、メニュー内容より選んで設定することができます。

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

運転状態をランプでお知らせ

運転	タイマー	人感センサー	無線LAN	おそうじ
運転中	タイマー作動時	人感センサー作動時	無線LAN接続時	お掃除運転時
予約中	タイマー予約中			



みはりモード

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

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



「グリーン購入法」は、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

東北電力推薦 暖房エアコン



2010年省エネ基準クリア



[DCコンプレッサー]

22・25・28・40タイプ用 室外機	高さ 533mm 奥行 278mm 幅 780(+73)mm	CSH-Z5622R2用 室外機	高さ 675mm 奥行 310mm 幅 792(+87)mm
---------------------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

●(別売)防雪カバー(Z22~40タイプ用) COH-BC1 4906128 070382 27,830円(税抜25,300円)
●(別売)防雪カバー(Z56タイプ用) ERB-BC2 4906128 254881 27,830円(税抜25,300円)

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

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

冷暖房時おもに **6** 畳用

CSH-Z2222R (W) 4906128 404231
(室外機) COH-Z2222R 4906128 404736
(単相100VⒶ)

低温暖房能力*4.2kW

オープン価格*

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
640kWh	115%	6.7

冷暖房時おもに	能力	消費電力
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.8~3.3kW)	405W (160~850W)
暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.8~5.2kW)	455W (155~1,485W)

【室内機】質量11.5kg 【室外機】質量31.0kg

冷暖房時おもに **8** 畳用

CSH-Z2522R (W) 4906128 404330
(室外機) COH-Z2522R 4906128 404835
(単相100VⒶ)

低温暖房能力*4.4kW

オープン価格*

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
728kWh	115%	6.7

冷暖房時おもに	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.8~3.5kW)	480W (160~920W)
暖房 6~8畳 (9~13m ²)	2.8kW (0.8~5.4kW)	510W (155~1,485W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量31.0kg

冷暖房時おもに **10** 畳用

CSH-Z2822R (W) 4906128 404439
(室外機) COH-Z2822R 4906128 404934
(単相100VⒶ)

低温暖房能力*5.4kW

オープン価格*

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
815kWh	115%	6.7

冷暖房時おもに	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560W (150~1,050W)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.7~6.8kW)	690W (145~1,980W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに **14** 畳用

CSH-Z4022R2 (W) 4906128 404538
(室外機) COH-Z4022R2 4906128 405030
(単相200VⒷ)

低温暖房能力*7.0kW

オープン価格*

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,376kWh	114%	5.6

冷暖房時おもに	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965W (150~1,500W)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.7~9.7kW)	1,065W (145~2,940W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに **18** 畳用

CSH-Z5622R2 (W) 4906128 404637
(室外機) COH-Z5622R2 4906128 405139
(単相200VⒷ)

低温暖房能力*7.5kW

オープン価格*

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率 (APF)
1,858kWh	114%	5.7

冷暖房時おもに	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720W (150~1,760W)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.7~9.8kW)	1,595W (145~2,970W)

【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量43.5kg

★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。



夏はもちろん、冬の暖房能力に自信アリ! 足もとからしっかり温めます。



ロング気流 ^{※1} 10m
 高温風吹き出し ^{※3} 約55℃
 足もと温度 ^{※2} 約35℃

足もと暖房

家族が集まるリビングもロング気流でぐんぐん暖めるから快適。寒い朝や冷え込む夜も足もとから快適な暖かさで包み込みます。

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています!
 CSH-W2822Rにおいて 外気温-7℃でも 外気温2℃時暖房能力 5.3kW さらに 外気温-7℃でも 定格能力以上の暖房能力 5.1kWを実現!

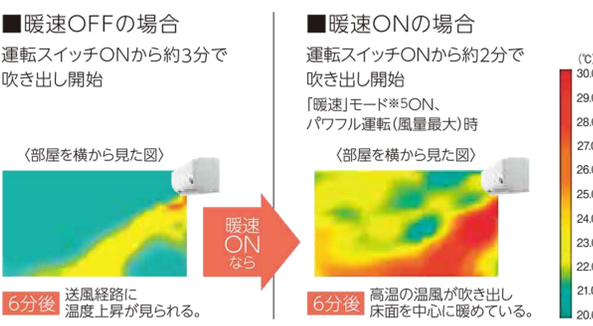
ノンストップ暖房 ^{※4}

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。



「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。



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

※1 CSH-W2822R。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)
 ※2 CSH-W2822Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床上
 ※3 CSH-W2822Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対し近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-W5622R2-W4022R2
 ※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。
 ※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。

ビッグルーバー

新足もと気流制御

温風を床面全体に効率よく届けます。
 大きなルーバーで気流をコントロールし、足もとからお部屋全体を床暖房のように暖めます。



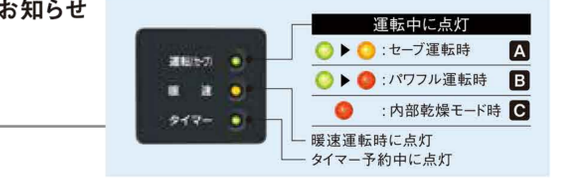
5cmの最高温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。約50%、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口は約55℃。CSH-W2222R-W2522Rは50℃。

リモコン 空清・脱臭

便利な機能を使いやすく搭載。空清・脱臭にもこだわりました。



運転状態をランプでお知らせ



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

おやすみタイマー
 ワンタッチでお好みのタイマーがセットできます。約2時間光を保つ蓄光樹脂の採用で室内照明を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。
 ●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

ピーク電力の抑制にも貢献
 セーブボタン
 室外機を静かにしたい時やブレーカー落ちが気になる時に運転音と電流をセーブし、ピーク電力の抑制にも貢献します。
 ●電流値を抑えた運転をするため設定温度まで時間がかかる場合があります。状況に応じて通常運転と使い分けてください。

パワフルボタン
 すばやくお部屋を冷暖房したい時に、ボタン1つで最大運転を行います。

内部乾燥ボタン
 運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として、室内機(熱交換器、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させます。
 (注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

PM2.5への対応

空気清浄フィルター搭載。

0.3μm粒子を約80%^{※6}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。

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

[別売] 交換用フィルター(交換のめやす3年)
 CSH-PM1 4906128 070283/3,410円(税抜3,100円)

10年交換不要脱臭 ^{※7}

フィルターでラクラク脱臭。

フィルターで吸着したニオイを触媒効果で分解、脱臭します。(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)

※7 [脱臭]1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当の脱臭効果を検証/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。

[別売] 交換用フィルター(交換のめやす10年)
 CSH-JF3 4906128 069881/3,410円(税抜3,100円)

W SERIES 冷房

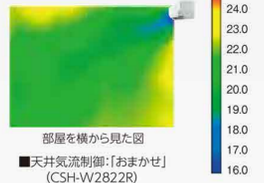
心地よい冷気が天井に送られ、やさしくお部屋を包みます。ムラの少ない快適な涼しさです。

天井気流制御

心地よい涼風が天井からふりそそぐ。

天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐように降りてくるので、部屋中がすばやく快適な涼しさになります。

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。



ビッグルーバー

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。

ロング気流

13m^{*1}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。



W SERIES 除湿

季節や天候、室温に応じて、「再熱除湿」と「涼除湿^{*}」がワンタッチで選べる2WAY除湿搭載。

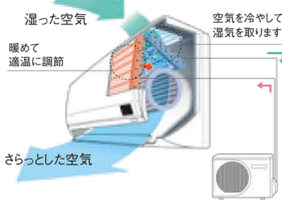
^{*}再熱除湿方式ではありません。

再熱除湿

寒くならない、女性にやさしい除湿。

「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

お部屋の空気をしっかり除湿。さらに、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 ^{*2} 450mlの快適除湿

涼除湿

パワフルにスピード除湿。

弱冷房としても使えて快適。

1時間あたり ^{*3} 1,200mlのパワフル除湿

梅雨時など、じめじめした蒸し暑さを感じる日には「涼除湿」が最適。パワフルに除湿しながら、お部屋をやさしく冷やして快適な涼しさにします。家計にやさしい弱冷房としてもお使いいただけるので、省エネを意識したい時におすすめします。

^{*1} CSH-W2822R 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)

^{*2} CSH-W2822R 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。

^{*3} CSH-W2822R 室外27℃・湿度80%・室内27℃・湿度60%の恒温室で連続運転、消費電力350W、吹き出し温度13℃。一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%・室内24℃・湿度60%)の場合消費電力320W、除湿量1,000ml、吹き出し温度10℃。

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出すので、人がいない時の使用をおすすめします。
※設置環境、使用状況により、乾燥に時間がかかる場合があります。

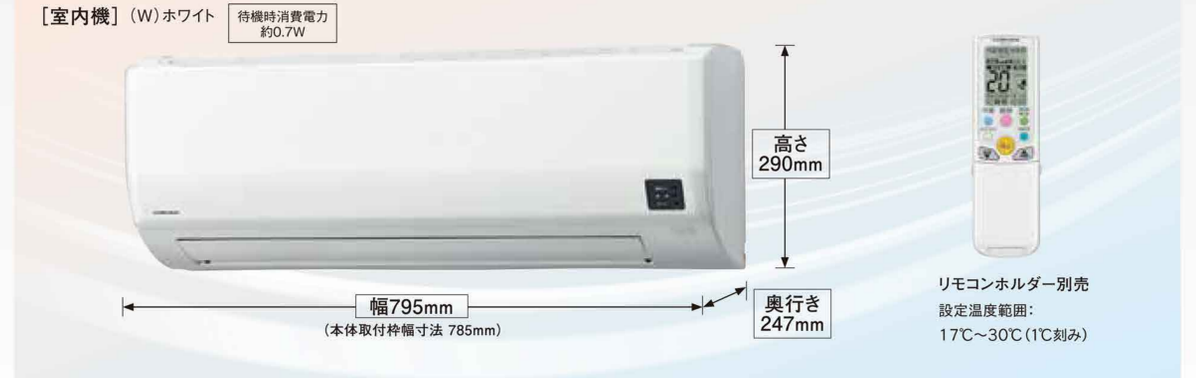
セーブ運転

ピーク電力の抑制にも貢献。室外機の運転音を静かにしたい時やプレーカー落ちが気になる時は、リモコンの「セーブボタン」を押すだけで、運転音と電流値をセーブし、ピーク電力の抑制にも貢献します。(設定温度まで時間がかかったり、設定温度にならない場合があります。)

最大運転電流を抑えた運転を行います。

- 22タイプ(100V).....冷房時約7A/暖房時約8A
- 25・28タイプ(100V).....冷房時約8A/暖房時約9A
- 40タイプ(200V).....冷房時約5A/暖房時約6A
- 56タイプ(200V).....冷房時約7A/暖房時約8A

東北電力推薦 暖房エアコン



[DCコンプレッサー]

22・25・28・40タイプ用 室外機

高さ533mm 奥行き278mm 幅780(+73)mm

CSH-W5622R用 室外機

高さ675mm 奥行き310mm 幅792(+87)mm

●(別売)防雪カバー(W22~40タイプ用) COH-BC1 4906128 070382 27,830円(税抜25,300円)

●(別売)防雪カバー(W56タイプ用) ERB-BC2 4906128 254881 27,830円(税抜25,300円)

猛暑に強い! 外気温50℃^{*4}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℃)^{*4}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」^{*5}を採用。

^{*4} 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。

^{*5} (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2n-アルミニウムAI-マアグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに 6 畳用	冷暖房時おもに 8 畳用	冷暖房時おもに 10 畳用
CSH-W2222R (W) 4906128 397137 (室外機) COH-W2222R 4906128 397632 (単相 100V) 低温暖房能力*4.1kW	CSH-W2522R (W) 4906128 397236 (室外機) COH-W2522R 4906128 397731 (単相 100V) 低温暖房能力*4.3kW	CSH-W2822R (W) 4906128 397335 (室外機) COH-W2822R 4906128 397830 (単相 100V) 低温暖房能力*5.3kW

オープン価格 [*]			オープン価格 [*]			オープン価格 [*]		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)	期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)	期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
730kWh	100%	5.8	830kWh	100%	5.8	929kWh	100%	5.8
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	能力 2.2kW (0.8~3.1kW)	消費電力 490W (165~840W)	冷房 7~10畳 (11~17m ²)	能力 2.5kW (0.8~3.3kW)	消費電力 600W (165~890W)	冷房 8~12畳 (13~19m ²)	能力 2.8kW (0.7~3.5kW)	消費電力 680W (155~990W)
暖房 6~7畳 (9~11m ²)	能力 2.5kW (0.8~5.1kW)	消費電力 515W (160~1,485W)	暖房 6~8畳 (10~13m ²)	能力 2.8kW (0.8~5.3kW)	消費電力 590W (160~1,485W)	暖房 8~10畳 (13~16m ²)	能力 3.6kW (0.7~6.7kW)	消費電力 815W (150~1,980W)

冷暖房時おもに 14 畳用	冷暖房時おもに 18 畳用
CSH-W4022R2 (W) 4906128 397434 (室外機) COH-W4022R2 4906128 397939 (単相 200V) 低温暖房能力*6.2kW	CSH-W5622R2 (W) 4906128 397533 (室外機) COH-W5622R2 4906128 398035 (単相 200V) 低温暖房能力*6.7kW

オープン価格 [*]			オープン価格 [*]		
期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)	期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,428kWh	108%	5.3	2,118kWh	100%	5.0
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	能力 4.0kW (0.7~4.3kW)	消費電力 1,285W (155~1,420W)	冷房 15~23畳 (25~39m ²)	能力 5.6kW (0.7~5.7kW)	消費電力 2,060W (155~2,100W)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	能力 5.0kW (0.7~8.6kW)	消費電力 1,385W (150~2,825W)	暖房 15~18畳 (24~30m ²)	能力 6.7kW (0.7~9.0kW)	消費電力 1,960W (150~2,970W)

^{*}★外気温22℃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。

N-E1 SERIES (N SERIES)

冷房・暖房・除湿が
かんたん快適。

「日本製*」で基本機能にこだわった
快適なエアコンです。

*リモコンを除く。



ビッグ
ルーバー

ワイドで心地よい気流をつくる。
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
気流制御

足もとを暖める快適暖房。
暖房時、定期的に温風を下向きに吹
き出し、足もとを温めます。

angle
ココがオリジナルクオリティ機能
サビに強い防サビ室外熱交換器

当店オリジナル機能として、室外機の熱交
換器にサビや潮風に強い高耐久性ブルー
フィンを採用しました。(N-E1タイプ)



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種類のみで実施

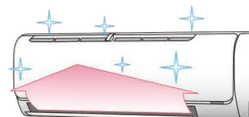


カビなどの菌

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。

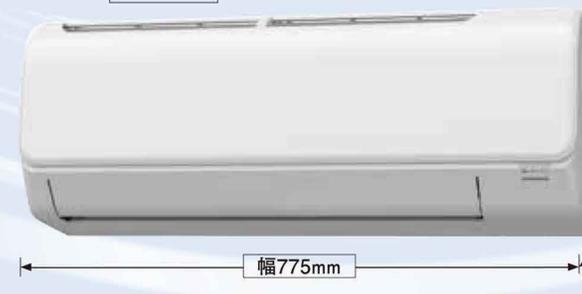
ニオイカット制御

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。



[室内機] (W)ホワイト 待機時消費電力
約0.7W



運転切替ボタンで、「自動」「冷房」
「ドライ」「送風」「暖房」のいづれ
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)



イラストはイメージです。



猛暑に強い! 外気温50℃*2対応。真夏の暑さでも
負けない冷房パワー。
サビに強い! エアコン室外機ベースに
高耐食[ZAM]*3を採用。
※2 室外機の吸込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況
により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど
設置制約を守ってください。
※3 (1)[ZAM]は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)[ZAM]は、日
本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウム
Mg合金めっき鋼板の商品名です。

angle
ココがオリジナルクオリティ機能
サビに強い防サビ室外熱交換器

冷暖房時おもに
6
畳用
CSH-N2222RE1
(W) 4906128 412939
(室外機) COH-N2222RE1
4906128 413134
(オリジナル商品)在庫僅少品
CSH-N2221RE9
(W) 4906128 376835
(室外機) COH-N2221RE9 4906128 377030
(単相100V) 低温暖房能力*
2.8kW オープン価格※

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
730kWh	100%	100%	5.8

冷暖房	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
14
畳用
CSH-N4022R
(W) 4906128 395737
(室外機) COH-N4022R
4906128 396130
(単相100V) 低温暖房能力*5.1kW

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,455kWh	106%	106%	5.2

冷暖房	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

冷暖房時おもに
8
畳用
CSH-N2522R
(W) 4906128 395539
(室外機) COH-N2522R
4906128 395935
(オリジナル商品)在庫僅少品
(単相100V) 低温暖房能力*3.3kW

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
830kWh	100%	100%	5.8

冷暖房	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

[別売] マルチクリーンフィルター
CSH-AF3 4906128 542186
2,200円(税抜2,000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。
[除菌]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 定量試験(菌液吸収法) 試験報告
書番号:014215-1/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィ
ルム密着法)/試験報告書番号:026256/試験結果:99%
以上抑制 試験は2種類のみで実施。
[ダニ・花粉]試験機関名:福井大学/試験方法:(ダニ、花粉)
ELISA法/試験結果:99%以上抑制。

★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。

angle
ココがオリジナルクオリティ機能
サビに強い防サビ室外熱交換器

冷暖房時おもに
10
畳用
CSH-N2822RE1
(W) 4906128 413035
(室外機) COH-N2822RE1
4906128 413233
(オリジナル商品)在庫僅少品
CSH-N2821RE9
(W) 4906128 376934
(室外機) COH-N2821RE9 4906128 377139
(単相100V) 低温暖房能力*
3.6kW オープン価格※

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
929kWh	100%	100%	5.8

冷暖房	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)	835W (160~1,485W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg

おもな機能

基本性能	DCインバーター	DCインバーター	DCインバーター	トルク制御
オリジナル機能	防サビ室外熱交換器	DCインバーター	DCインバーター	
急速機能	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
快適機能	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
健康機能				健康ドライ
タイマー機能	マルチクリーンフィルター(別売)	12時間切タイマー	突起ボタン	

Z
シリーズ

アクア
ドロップ
洗浄

清潔
節電

アプリ
冷房

暖房

リモコン

W
シリーズ

暖房

冷房
除湿

N-E1
シリーズ
(Nシリーズ)

冷房専用
シリーズ

ウインド
エアコン

WH
シリーズ

H
シリーズ

S
シリーズ

どこでも
クラー

冷房専用 SERIES

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ。冷房専用・除湿エアコンです。



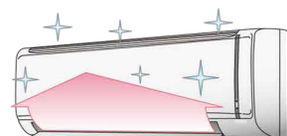
コンパクトタイプ
■6～8畳用 RC-2222R
ワンルームに最適な省スペース・コンパクトタイプ。



ハイパワータイプ
■8～12畳用 RC-V2822R ■11～17畳用 RC-V4022R
広いお部屋の冷房だけに使いたい! ハイパワータイプ。

内部乾燥モード (RC-V2822R・V4022R)

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。



送風運転により、60分間エアコンの乾燥運転を行います。

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。フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、カビの発生をしっかりと抑えます。
注) RC-2222R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。



狭いベランダにもスッキリ取り付け
●写真の室外機は、RC-2222R用です。イラストはイメージです。

猛暑に強い! 外気温50℃※2対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。
サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM®」※3を採用。
※2 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。
※3 (1) [ZAM]は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2) [ZAM]は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウム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	RC-2222R	RC-V2822R	RC-V4022R
6畳用	(W) 4906128 398639 (室外機) RO-2222R 4906128 398936 (単相 100V) ① コンパクト 室外機	10畳用	14畳用
冷房	期間消費電力量 367/429 kWh (50Hz/60Hz) 消費電力 2.0kW (50Hz) / 2.2kW (60Hz) 能力 2.0kW (50Hz) / 2.2kW (60Hz)	期間消費電力量 336 kWh 消費電力 2.8kW (115~190W) 能力 2.8kW (0.8~3.4kW)	期間消費電力量 510 kWh 消費電力 4.0kW (115~1,455W) 能力 4.0kW (0.8~4.2kW)
	[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.0kg	[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg	[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg

RC-2222R	RC-V2822R	RC-V4022R
快適機能 おやすみ自動運転 自動運転 タイマー機能 12時間切タイマー 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 マルチクリーンフィルター(別売)	基本性能 DCインバーター DCインverter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 快適機能 タイマー機能 リモコン 12時間切タイマー 突起ボタン	クリーン&ドライ機能 抗菌防カビフィルター 二オキシタンタル制御 洗えるパネル 健康ドライ マルチクリーンフィルター(別売)

〈RC-2222R用別売フィルター〉●初回ご購入時のみ枠付きをお選びください。(41ページ参照)
[別売] マルチクリーンフィルター
CSH-AF1S 4906128 199083
3,630円(税抜3,300円) (1セット入り)

〈RC-V2822R・V4022R用別売フィルター〉
[別売] マルチクリーンフィルター
CSH-AF3 4906128 542186
2,200円(税抜2,000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。

ウインド エアコン

窓に取り付けられるおてがるエアコンです。
今日買って、すぐに使える日本製ウインドエアコン。

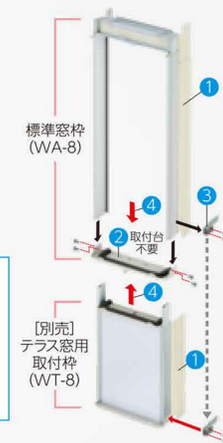
詳しい取り付け方は47ページ「コロナウインドエアコンの取り付け方」をご覧ください。



高さ77cmの小窓に
スッキリ据え付け
**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)

工事不要 室外機不要 壁穴不要

- ★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。
- 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。



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

●詳しくは41ページの「ウインドエアコン用別売部品」およびテラス窓用取付枠の取付工事説明書をご覧ください。

お部屋の空気をすっきり
リフレッシュします。

(Aシリーズの機能です)

マイナスイオン発生機能(電子放射式)

「滝モード」と「高原モード」の二段階切り換えができます。

短時間でお部屋をリフレッシュ!



滝モード(パワフルイオンモード)
帰宅時や人数の多い時に
部屋中央部マイナスイオン量
約**10,000**個/cc^{※3}

自然界と同じベストバランスイオン量!



高原モード(通常イオンモード)
読書や勉強時に
部屋中央部マイナスイオン量
約**3,000~5,000**個/cc^{※3}

マイナスイオンはプラスイオンとのバランスが大切です。
滝や渓流での10,000個/cc以上というマイナスイオン量は、短時間の癒しのレベルであり、通常人間が生活している自然環境では3,000~5,000個ぐらいが適量です。

※3 測定条件:当社環境試験室6畳中央付近、室温24℃、湿度50%、強風運転。

低消費電力設計

CW-A1621E9において冷房期間のみ。
(50Hz時、60Hz時:41.6kWh)

期間消費電力量 **364kWh**[※]

※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、東京モデルにしています。詳しくは45ページをご覧ください。

NEW 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、ウインドエアコン冷房専用シリーズ(CW-A1621E9・在庫僅少品を除く)に採用。コロナは、環境に配慮した製品を追求しています。

※ 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。



angle 当店だけのオリジナル機能でおトクに快適!

〈CW-A1621E9・CW-A1822RE1搭載〉

サビに強く長持ち。 防サビ室外熱交換器

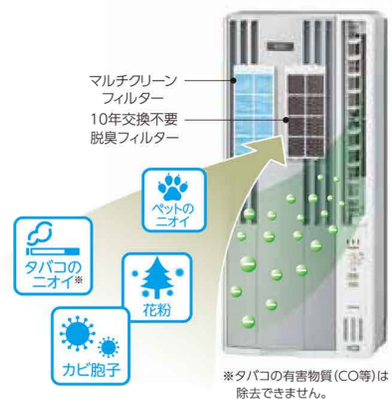
当店オリジナル機能として、室外熱交換器にサビや潮風に強い高耐久性ブルーフィンを採用しました。



ダニ・花粉を吸着し、抑制。 マルチクリーンフィルター^{※1}

フィルター内の不織布がダニ・花粉をしっかり吸着し、抑制。

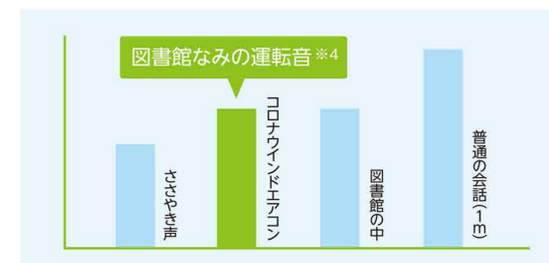
マルチクリーンフィルター&10年交換不要脱臭フィルター^{※2}で、「空気清浄」も「脱臭」もダブルでおまかせ!



※1 「ダニ・花粉」試験機関名:信州大学繊維学部 / 試験方法:ELISA法・電気泳動法による植物花粉アレルギー物質の吸着及び変性試験 / ダニ・花粉吸着の方法:マルチクリーンフィルターに金属フタロシアンを担持 / 対象部分の名称:マルチクリーンフィルター / 試験結果:99%以上抑制 / 動物性アレルギー物質及び植物花粉アレルギー物質の吸着及び変性を確認。【別売】交換用フィルター(交換のめやす約6ヵ月) CD-AF2 2,200円(税抜2,000円) 4906128 184782
※2 【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。【別売】交換用フィルター(交換のめやす10年) CD-JF2 3,410円(税抜3,100円) 4906128 255284

低振動設計 (冷房専用シリーズ)

低振動設計だから、室内はずっと快適です。



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。

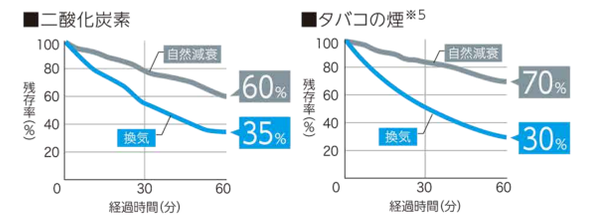
※4 図は音圧レベルでの比較です。1.6kWタイプ、室内側の値(50Hz時)。51dB:音響パワーレベル

換気(強制換気)機能

(冷房専用Aシリーズ・冷暖房兼用タイプの機能です)



冷房しながら、
換気ができます。
お部屋の空気を換気して
キレイにします。

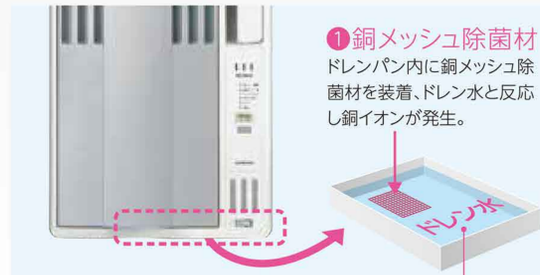


●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本分の煙を充滿させて測定。
●6畳のお部屋の空気を約2時間に入れ替えることができます。

使いやすい快適機能が充実。
清潔にもこだわりました。

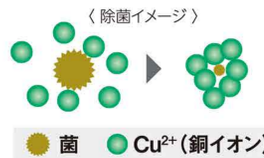
ドレン水除菌^{※1} (冷房専用シリーズ)

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。



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

エアコン内部も
しっかり除菌OK!



②ドレン水内
銅イオンの除菌効果でドレン水を清潔に保ちます。

※1 試験機名: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。

簡単液晶リモコン

手元で運転状態を確認できます。



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。



内部乾燥モード

内部乾燥モードでカラッと乾燥。

運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を送風で乾燥させます。

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

洗えるパネル (冷房専用シリーズ)

洗えるオープンパネルで
お手入れが簡単です。

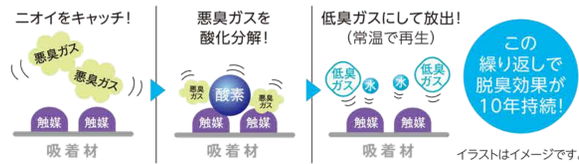
シーズン中はもちろん、シーズンオフのお手入れが簡単。オープンパネルがまるごと外せて、らくらく水洗いできます。



10年交換不要脱臭^{※2} フィルター (冷房専用シリーズ)

フィルターで吸着したニオイを触媒効果で分解、脱臭します。

注)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。



※2【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(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。

【別売】
交換用フィルター (交換のめやす10年)
CD-JF2 4906128 255284
3,410円(税抜3,100円)

冷房専用
A
シリーズ

angle ココがオリジナルアオリティ機能

- サビに強い防サビ室外熱交換器
- マルチグリーンフィルター
- オリジナルカラー

オリジナル機能

- マルチグリーンフィルター
- 換気機能
- 10年交換不要脱臭フィルター
- 内部乾燥モード
- マイナスイオン
- ドレン水除菌
- 新冷媒 R32 (CW-A1822RE1)
- 140cm取付OK
- 日本製 (MADE IN JAPAN)

基本性能

- オリジナル機能 防サビ室外熱交換器
- おやすみ自動運転
- 自動運転
- 低振動設計
- 防カビフィルター
- 洗えるパネル
- ドライ運転
- 12時間切タイマー
- ノンドレン機構
- 突起ボタン

液晶リモコン (S)シルバーメタリック

●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

換気機能付き

CW-A1621E9 (S) 4906128 377535

(単相 100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	364 / 416kWh	
量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10m ²)	1.4kW 545W
60Hz	4.5~7畳(7~11m ²)	1.6kW 625W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

液晶リモコン (S)シルバーメタリック

●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

換気機能付き

CW-A1822RE1 (S) 4906128 413530

(単相 100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	384 / 432kWh	
量数のめやす	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

オリジナル商品 CW-A1821E9 (在庫僅少品[※]) (S) 4906128 377634

冷房専用
F
シリーズ

オリジナル機能

- 10年交換不要脱臭フィルター
- 内部乾燥モード
- ドレン水除菌
- 新冷媒 R32 (CW-F1622RE1)
- 140cm取付OK
- 日本製 (MADE IN JAPAN)

液晶リモコン (WS)シェルホワイト

●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

オリジナル商品

CW-F1622RE1 (WS) 4906128 413332

(単相 100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	350 / 400kWh	
量数のめやす	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

オリジナル商品 CW-F1621E9 (在庫僅少品[※]) (WS) 4906128 377436

液晶リモコン (W)シティホワイト

●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

CW-F1822R (W) 4906128 395133

(単相 100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	384 / 432kWh	
量数のめやす	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

同梱 冷房専用シリーズ用標準取り付け枠
77~140cmの窓に取り付けOK。

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

別売 テラス窓用取り付け枠
WT-8 4906128 447788
8,470円(税抜7,700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
タイプ

オリジナル機能

- 換気機能
- 内部乾燥モード
- おやすみ自動運転
- 自動運転
- 防カビフィルター
- ドライ運転
- 12時間切タイマー
- オートドレン機構
- 突起ボタン
- 日本製 (MADE IN JAPAN)

液晶リモコン (WS)シェルホワイト

●ドレン処理必要(オートドレン[※])
※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。

●ドレンホース同梱
●アルミ製標準窓枠同梱

換気機能付き

CWH-A1822 (WS) 4906128 398134

(単相 100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	1,316 / 1,480kWh	
量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11m ²)	1.6kW 620W
冷房専用	4~5畳(7~8m ²)	1.8kW 575W
60Hz	5~8畳(8~12m ²)	1.8kW 725W
冷房専用	5~6畳(8~10m ²)	2.2kW 695W

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行222mm (質量)24kg

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)冷暖房兼用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、冷房専用シリーズ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
7,370円(税抜6,700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。☆在庫僅少品の仕様詳細は45~46ページをご覧ください。

2022 衣類乾燥 除湿機

WH 衣類乾燥除湿機 SERIES ▶31ページ

NEW CD-WH1822



(W)クリスタルホワイト (K)クリスタルブラック

- 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

HFC 採用 除湿機 **日本製**

NEW CD-WH1222



(W)クリスタルホワイト

- 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

HFC 採用 除湿機 **日本製**

H 衣類乾燥除湿機 SERIES ▶33ページ

CD-H1022



(AE)エレガントブルー

- 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

HFC 採用 除湿機 **日本製**

S 衣類乾燥除湿機 SERIES ▶35ページ

CD-S6322



(W)ホワイト (C)グレイッシュベージュ

- コンプレッサー式

HFC 採用 除湿機 **日本製**

冷風・衣類乾燥除湿機 **どこでもクーラー** ▶37ページ

CDM-1422



(W)クールホワイト

- ツインロータリーコンプレッサー式
- DC送風モーター

HFC 採用 除湿機 **日本製**

CDM-F1022



(A)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

HFC 採用 除湿機 **日本製**

除湿可能面積のめやす*1	鉄筋の場合	60Hz > 45畳(75m ²) 50Hz > 40畳(67m ²)	60Hz > 30畳(50m ²) 50Hz > 28畳(46m ²)	60Hz > 25畳(42m ²) 50Hz > 23畳(38m ²)	60Hz > 16畳(26m ²) 50Hz > 14畳(23m ²)
	プレハブの場合	60Hz > 35畳(57m ²) 50Hz > 31畳(51m ²)	60Hz > 23畳(38m ²) 50Hz > 21畳(35m ²)	60Hz > 19畳(32m ²) 50Hz > 17畳(29m ²)	60Hz > 12畳(20m ²) 50Hz > 11畳(18m ²)
	木造の場合	60Hz > 23畳(38m ²) 50Hz > 20畳(33m ²)	60Hz > 15畳(25m ²) 50Hz > 14畳(23m ²)	60Hz > 13畳(21m ²) 50Hz > 11畳(19m ²)	60Hz > 8畳(13m ²) 50Hz > 7畳(12m ²)
		除湿能力*2(60Hz/50Hz)	18L/日(16L/日)	12L/日(11L/日)	10L/日(9L/日)
衣類乾燥時間*3	約58分	約69分	約87分	約136分	
タンク容量	5.5L	5.5L	4.5L	3.0L	
連続運転時間60Hz(50Hz)	約7時間(約8時間)	約11時間(約12時間)	約10時間(約12時間)	約11時間(約13時間)	
おもなこだわり機能	速乾 ^{アップ} ルーバー NEW	●	—	—	
	アクアドロップ洗浄 ^{セルフ} NEW	●	—	—	
	タッチパネル NEW	●	—	—	
	ドレンストッパー NEW	●	—	—	
	衣類乾燥用ルーバー	● オート上下ルーバー/オートサブルーバー	● オート上下ルーバー	● オート上下ルーバー	
		● 左右ルーバー(手動)	● 左右ルーバー(手動)	● 左右ルーバー	
	スイング	● 上吹き・ワイド・スポット	● 上吹き・後吹き・ワイド	● 上吹き・ワイド	
	除湿モード	● 自動 連続	● 自動 冬モード 強 弱	● 標準 自動	
	湿度表示/設定	● 3段階/—	● デジタル/5段階湿度設定	● 3段階/—	
	衣類乾燥モード	● eco 標準 集中速乾	● eco 夜干し 標準 厚物	● 速乾 おまかせ	
	衣類乾燥オートストップ機能	●	●	●	
	風量設定	● 5段階	—	—	
	サーキュレータ・送風	● サーキュレータ5段階設定	● 標準 静音	—	
	内部乾燥モード	● (自動)	●	●	
	エアフィルター	● 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・除菌・脱臭10年交換不要フィルター	●	
	抗菌・防カビクリアフィンコート	●	●	●	
満水メロディー	●	●	●		
24時間切り忘れ防止機能	●	●	●		
タイマー	● 2・4・8時間「切」タイマー	● 1~9時間「切」タイマー	● 2・4・8時間「切」タイマー		
使用可能室温	約5~40℃	約5~40℃	約5~40℃		
電源コード	2m	2m	1.8m		
外形寸法	高さ657×幅378×奥行235mm(+注水トレイ部10mm)	高さ570×幅365×奥行202mm	高さ533×幅170×奥行365mm		
質量	13.9kg	13.5kg	8.3kg		

2022 冷風・ 衣類乾燥 除湿機

除湿可能面積のめやす*1	鉄筋の場合	60Hz > 35畳(58m ²) 50Hz > 30畳(50m ²)	60Hz > 25畳(42m ²) 50Hz > 23畳(38m ²)
	プレハブの場合	60Hz > 27畳(44m ²) 50Hz > 23畳(38m ²)	60Hz > 19畳(32m ²) 50Hz > 17畳(29m ²)
	木造の場合	60Hz > 18畳(29m ²) 50Hz > 15畳(25m ²)	60Hz > 13畳(21m ²) 50Hz > 11畳(19m ²)
		除湿能力*2(60Hz/50Hz)	14L/日(12L/日)
衣類乾燥時間*3	約99分	約119分	
タンク容量	5.8L	5.8L	
連続運転時間60Hz(50Hz)	約10時間(約12時間)	約14時間(約15時間)	
おもなこだわり機能	衣類乾燥用ルーバー	● ランドリルーバー(手動)	
	衣類乾燥モード	● 衣類乾燥	
	除湿モード	● 除湿	
	サーキュレータ・送風	● 強 弱	
	内部乾燥モード	●	
	エアフィルター	● 除菌・脱臭シート	
	抗菌・防カビクリアフィンコート	●	
	満水メロディー	●	
	冷風モード	● パワフル 標準 弱	
	最大吹き出し温度差(60Hz)	-11℃	-10℃
	冷風・送風用ルーバースイング	● 3モードスイングルーバー	
排熱ダクト	●		
タイマー	● 1・2・6時間「切」タイマー		
使用可能室温	約5~35℃		
電源コード	2m		
外形寸法	高さ600×幅250×奥行386mm		
質量	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」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。

衣類乾燥除湿機

WH
SERIES

部屋干しをカラッと快適に。
速さとパワーで
しっかり乾燥!

サブルーバー
+
メインルーバー
ダブル
速乾Wルーバー
タッチパネル

思い通りの新気流で部屋干し品質がグレードアップ。
ダブル
新気流 速乾Wルーバー

メインとサブの速乾Wルーバー。広く浅い風やシャープで遠くまで届く風の新気流で、部屋干しの状況に合わせて最適な衣類乾燥ができます。

衣類乾燥 業界トップクラス* 約58分のスピード衣類乾燥!

コンプレッサー式で
1回あたりの電気代
約17.3円*
(消費電力 640Wh)

●こんな時もおまかせ! ※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。

すぐ乾かしたい!

少量衣類乾燥時間

給食着

約14分*³



電気代を節約したい!

ecoモードで
節電効果

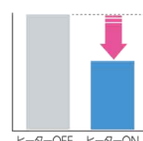
約35%*⁴
(当社比)



冬でもヒーター温風で

しっかり乾燥!

乾燥時間
約40%短縮*⁵



気温が低い冬などはヒーターを併用することで乾燥時間が約40%短縮できます。(当社試験結果)

ふんわり感*⁶
約30%アップ!
(当社調べ)

おろしたて品質のふわふわタオルに

↑UP!



スポット

速乾Wルーバーのシャープで遠くまで届く風で、洗濯物の繊維を立ち上げ、タオル乾燥のふんわり度が約30%アップ。

乾きにくい
厚手衣類乾燥もお任せ



上吹き

少量の洗濯物やピンポイントの集中乾燥に最適です。

たっぷり洗濯物も
しっかり乾燥



ワイド

上吹きよりルーバーの送風範囲が広がることで、洗濯物が多い日もしっかり乾かします。

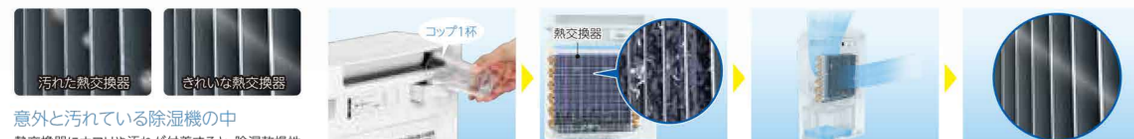
※1 CD-WH18タイプにおいて、CD-WH12タイプは約69分となります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD 090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳 ●室温20℃湿度70% ●洗濯物2kg相当Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚 ●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
※2 衣類乾燥 (標準モード) 消費電力640Wh、電料料金目安単価27円/kWh (税込) [平成26年4月改定]にて試算。
※3 当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳相当 ●室温20℃湿度70% ●洗濯物:給食着1枚 (約0.3kg) ●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。
※4 CD-WH18タイプにおいて、当社調べ/●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。消費電力比較:衣類乾燥 (標準モード) 640Wh、(ecoモード) 410Whの乾燥までの積算消費電力の比較が約35%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。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用状況により異なります。CD-WH12タイプの場合は約30%節電。(標準モード) 760Wh、(ecoモード) 530Whの乾燥までの積算消費電力の比較となります。
※5 CD-WH18タイプにおいて、当社調べ/●部屋の広さ8畳 ●室温10℃湿度70% ●衣類5kg相当 ●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・使用状況により異なります。衣類乾燥時間比較:(ヒーターON) 340分、(ヒーターOFF) 560分の乾燥までの時間比較が40%短縮。ヒーターONで運転した場合、消費電力はヒーターOFFに比べて増加します。
※6 当社調べ/●室温20℃湿度70% ●ルーバー設定:スポット

より高く深く、広く届く風で部屋干しを快適に。



※7 当社従来品CD-H1821との比較。

清潔 コップ1杯の水で [業界初] アクアドロップ洗淨 Self
熱交換器のホコリや汚れを洗い流す!



意外と汚れている除湿機の中
熱交換器にホコリや汚れが付着すると、除湿乾燥性能は約1割低下します。コロナは独自の自動熱交換器洗淨を開発。コップ1杯の水を注ぐだけで汚れを洗い流し、性能低下を抑えます。

背面にある注水口にコップ1杯の水を入れます。

レバーを引くと熱交換器のホコリや汚れを水で洗い流し、タンクで水を回収します。

水で洗淨した後は、約30~90分間自動で内部乾燥運転をします。

乾燥後は、汚れによる性能低下を抑制し清潔に保ちます。

●コップ1杯の水でキレイになるそのヒミツは… 抗菌・防カビ*⁸仕様。しかも汚れがつきにくく落ちやすい!



※8 [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。

○付着した汚れを全て落とす機能ではありません。

除湿 ハイパワー除湿

広いリビングや
複数のお部屋に。
60Hz 18L/日*⁹
(50Hzは16L/日)

※9 CD-WH18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)。

5.5L 大容量タンク

水捨て回数が少ない
連続運転時間
約7時間(60Hz)
約8時間(50Hz)
(CD-WH18タイプにおいて)

除湿量1日 18L (50Hzは16L)		コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)	
50Hz	プレハブおもに31畳(51㎡)	●DC送風モーター	●オート上下ルーバー
60Hz	木造20~鉄筋40畳(33~67㎡)	●オートサブルーバー	
50Hz	プレハブおもに35畳(57㎡)		
60Hz	木造23~鉄筋45畳(38~75㎡)		

内部乾燥 HFC 日本製 (K)クリスタルブラック

除湿量1日 12L (50Hzは11L)		コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)	
50Hz	プレハブおもに21畳(35㎡)	●DC送風モーター	●オート上下ルーバー
60Hz	木造14~鉄筋28畳(23~46㎡)	●オートサブルーバー	
50Hz	プレハブおもに23畳(38㎡)		
60Hz	木造15~鉄筋30畳(25~50㎡)		

内部乾燥 HFC 日本製 (W)クリスタルホワイト

CD-WH1822 オープン価格* (W)クリスタルホワイト
(W)4906128 385332 (外形寸法)高さ657・幅378・奥行235mm
(K)4906128 385233 (質量)13.9kg (使用可能室温)約5℃~40℃

CD-WH1222 オープン価格* (W)クリスタルホワイト
(W)4906128 385134 (外形寸法)高さ657・幅378・奥行235mm
(質量)13.5kg (使用可能室温)約5℃~40℃

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

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○このページは主にCD-WH18タイプを例に説明しています。

選べるモードと
自在の風で
たっぷり部屋干し。

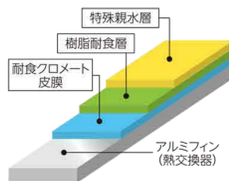


抗菌・防カビ^{※1}仕様の熱交換器。その上汚れがつきにくく落ちやすい!

クリアフィンコート搭載

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。

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



コンプレッサー式で
1回あたりの電気代
約25円^{※3}
(消費電力 920Wh)

カラッと快適! 約87分のスピード衣類乾燥。^{※2}

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。

<p>標準モード</p> <p>すばやく乾かす 衣類乾燥 スピード 約87分^{※2}</p> <p>大風量除湿 + 300W ヒーター温風</p>	<p>ECOモード</p> <p>電気代を節約 節電効果 約40%^{※4} (当社比)</p> <p>除湿 + 送風</p>
<p>夜干しモード</p> <p>夜間寝ている間に 36dB^{※5}</p> <p>運転音セーブ + 満水時 送風切り替え</p>	<p>厚物モード^{※6}</p> <p>しっかり厚物乾燥 スウェットも デニムもおまかせ!</p> <p>しっかり乾燥 (ヒーター温風) + 上部を集中乾燥</p>

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。

<p>洗濯物を広く干すとき</p> <p>左右(手動)ワイド</p>	<p>洗濯物が多いとき</p> <p>上下スイング大量</p>
<p>少量の洗濯物・ピンポイント</p> <p>スポット集中</p>	<p>クローゼット・押し入れ</p> <p>後方スイング奥まで</p>

※2 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。
 ※3 衣類乾燥(標準モード)消費電力920Wh、電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]にて試算。
 ※4 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)630Wh、(ecoモード)350Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約45%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。
 ※5 本体前方1mで測定。除湿能力は約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)41dBとなります。
 ※6 効率よく乾燥させるために厚物は除湿機の真上か後側(吹出口)の中央に干してください。

衣類乾燥オートストップ

洗濯物が乾いたら
自動で運転停止。

お部屋の温度・湿度の
変化をチェック!



よし!
乾いたな!

少量衣類乾燥時間

少量の衣類もすばやく乾く。

給食着 約25分 ^{※7}	Yシャツ 2枚 約31分 ^{※7}	スポーツ ウェア上下 約26分 ^{※7}
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

注)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。
 ※7 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。

除湿 コンプレッサー式だからお得に除湿。

1日10Lのハイパワー除湿

広いリビングや
複数のお部屋に。

60Hz 10L/日^{※8}
(50Hzは9L/日)

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 約6円^{※9}

除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿時の電気代のめやす (50/60Hz)
195/230W	5.3/6.2円/h

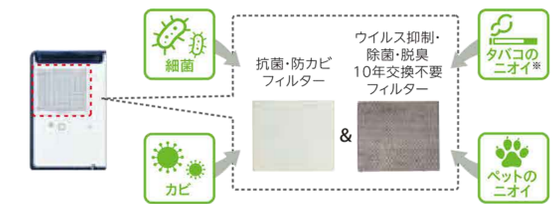
※8 室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。
 ※9 除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料金目安単価 27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]にて試算。
 ※10 [抗菌・防カビ]試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号12021853-1)、カビ~かび抵抗性試験(試験番号12016223-1)試験結果:99%以上抑制。
 ※11 [ウイルス抑制]当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター/試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、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。
 ※12 [除菌]当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/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。
 ※13 [脱臭]1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

抗菌・防カビ^{※10}フィルター

ウイルス抑制・除菌・脱臭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・除菌・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)



■お部屋の空気をかきまぜて冷暖房時の温度ムラを改善。

サーキュレータモード(送風モード)

フィルターでウイルス抑制^{※11}・除菌^{※12}・脱臭^{※13} DC送風モーターだから
捕集したウイルス・菌を抑制 1時間あたり約0.1円^{※14}

静音運転
27dB^{※15}



※14 静音モード時の値。送風時消費電力(50/60Hz) 静音モード時4.1/4.1W。標準モード時9/9W。電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]にて試算。
 ※15 静音モード時の値。送風量が約38%低下します。標準モード38dB。

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 10L ^{※8} (50Hzは9L)	コンプレッサー式 除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)
除湿可能面積のめやす	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)



CD-H1022 (AE) 4906128 400233

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℃

- DC送風モーター
- オート上下ルーバー
- 左右ルーバー(手動)
- オートストップ機能
- 大容量4.5Lタンク
- 除湿(自動・冬モード・強・弱)
- 衣類乾燥(ECO・夜干し・標準・厚物)
- サーキュレータ(標準・静音)
- 満水メロディー
- 24時間切り忘れ防止機能
- 5段階湿度設定
- 1~9時間「切」タイマー付



(AE) エレガントブルー

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。

衣類乾燥除湿機

S
SERIES



コンパクトでも
しっかり部屋干し。

衣類
乾燥

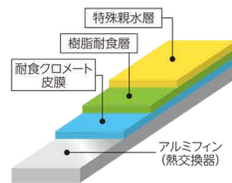
除湿

抗菌・防カビ^{※1}仕様の熱交換器。その上汚れがつきにくく落ちやすい!

クリアフィンコート搭載

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。

※1 [抗菌]試験機名: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:3502000611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下で菌の生育は認められない。



コンプレッサー式で
1回あたりの電気代
※3
約15円
(消費電力量 553Wh)

衣類
乾燥

カラッと快適! 部屋干し約136分^{※2}

速乾モード

強風連続運転で

カラッと
衣類乾燥。

しっかり
乾かす!



おまかせモード

湿度センサーで検知

オートストップ衣類乾燥

強風運転

弱風運転

自動停止

ワイドスイング/上吹きスイング

2段階のスイング範囲で効率的。

■ワイドスイング

ワイドな風

95°

■上吹きスイング

上吹きの風

55°

少量衣類乾燥時間

少量の衣類もすばやく乾く。

給食着

約33分^{※4}

Yシャツ
1枚

約38分^{※4}

スポーツ
ウェア上下

約34分^{※4}

注)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に除湿。

標準モード

しっかり除湿できて電気代も安い。

■電気代

1時間
あたり 約6円^{※5}

■除湿能力

1Lの
ペット
ボトル 6.3本^{※6}
(50Hzは5.6本)

自動モード

湿度を60%に保って快適節電。

■電気代

1時間
あたり 約3.2円^{※7}

電気代
約40%節電^{※7}
(当社比)

※5 除湿運転の標準モード時、消費電力180/205W(50/60Hz)、60Hzでの試算。電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]にて試算。

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

※7 試験条件:除湿運転(標準・自動モード)50Hzにて当社環境試験室8畳、室温27℃、湿度80%で除湿運転し、8時間運転後の積算消費電力量(標準モード)1556Wh、(自動モード)948Whの比較[50Hz]。

こだわりのビッグタンク

約11時間連続運転OK。
(60Hz時。50Hzは約13時間)



水捨て回数が少ない!

フタ付きで水がこぼれにくく、
排水しやすい。



排水口は片手で簡単開閉! フタを付けたまま排水できます。

シンプルな形だから
お掃除が簡単。



手がラクに入るからお手入れラクラク!

使いやすい
操作パネル



湿度サイン
ランプの色で
お知らせ

高湿 ● 適湿 ● 低湿 ●

両手で持てる
大型とって



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



(C) グレイッシュベージュ

除湿量1日
6.3L
(50Hzは5.6L)

コンプレッサー式
除湿機

50 Hz	プレハブおもに11畳(18m ²) 木造7~鉄筋14畳(12~23m ²)
60 Hz	プレハブおもに12畳(20m ²) 木造8~鉄筋16畳(13~26m ²)



CD-S6322 (W) 4906128 398233
(C) 4906128 398332

オープン価格[※]

(外形寸法)高さ533・幅170・奥行365mm
(質量)8.3kg
(使用可能室温)約5℃~40℃

- 部屋干し衣類乾燥
- オート上下ルーバー
- 除湿(標準・自動)
- 衣類乾燥(速乾・おまかせ)
- 滴水メロディー
- オートストップ機能
- 3.0Lビッグタンク
- 2・4・8時間「切」タイマー付
- 24時間切り忘れ防止機能

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。

冷風・衣類乾燥除湿機

どこでも
クーラー

どこへでもラクラク移動。
1台3役で
多機能&パワフル。

冷風

衣類
乾燥

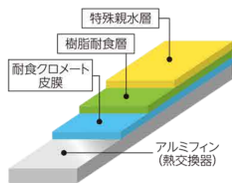
除湿

抗菌・防カビ^{※1}仕様の熱交換器。その上汚れがつきにくく落ちやすい!

クリアフィンコート搭載

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。

※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。



1人ですぐ涼みたいときに。



お風呂上がりのクールダウンに。

どこへでもラクラク移動♪



冷風

こんな使い方ができます。



寝苦しい夜もさわやかに。



排熱を外に出して涼しさをアップ。



エアコンが取り付けられないキッチンで。

冷風

エアコンが使えない場所やちょっと涼みたいときに。

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

選べる3つの风量

最大吹き出し温度差-11℃^{※2}のさわやか冷風。

パワフル

標準

弱

※2 CDM-14タイプにおいて、60Hz時、室温27℃、湿度60% (温度と湿度の条件により多少変化します) CDM-F10タイプは最大吹き出し温度差約-10℃となります。

3モードシングルルーバー

生活シーンに合わせて選べます。



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。冷風を効果的にいきます。

●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。

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。

●42ページ「冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品」をご覧ください。



布製排熱ダクト(同梱)のご使用方法



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。



排熱ダクトを、排熱口のスリットに差し込みます。



排熱ダクトを、お部屋の外まで伸ばします。



本体ポケットに簡単収納!

衣類
乾燥

しっかり部屋干し約99分。^{※3}

コンプレッサー式で 約14円^{※4}
1回あたりの電気代 (消費電力量 526Wh)

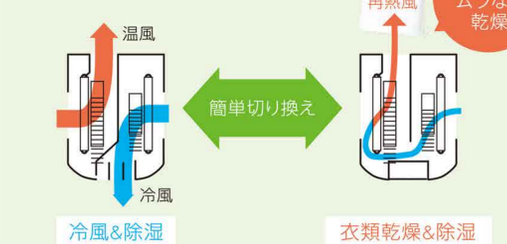
ランドリルーバー

乾きにくい梅雨時や
冬の衣類乾燥で大活躍。

ランドリルーバーを上向きにすることで簡単に衣類乾燥ができます。



ボタン1つで
自動切り換え



※3 CDM-14タイプ、CDM-F10タイプは約119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。
※4 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]にて試算。

除湿

広いリビングルームも、クローゼットも強力除湿。

強力除湿

ダニ・カビ・結露の発生を抑える、
14L/日^{※5}(60Hz)の強力除湿。



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

大容量タンク

約10時間^{※6}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

持ち運びに便利なおため付

満水をお知らせする 満水メロディー (大きな古時計)

大容量タンク 5.8L

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

寝ている間や外出中もノンストップで除湿できます。

連続
運転時間
(CDM-14タイプ)

50Hz 約12時間 60Hz 約10時間

冷風・衣類乾燥除湿機
どこでも
クーラー

使いやすい機能も満載。

●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)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。

●ツインロータリーコンプレッサー搭載 冷風弱モード時 低騒音38dB.*1

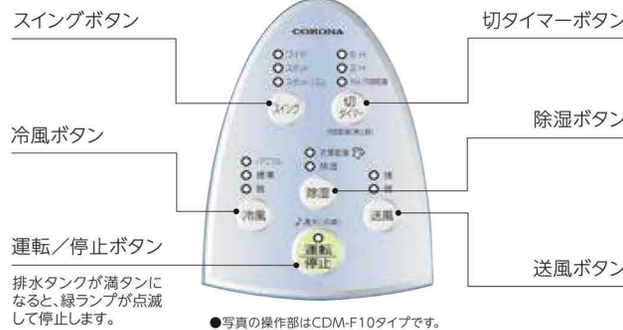
なめらかなコンプレッサーの回転により製品振動を抑えました。



ツインロータリー

3つの機能を簡単に操作できます。

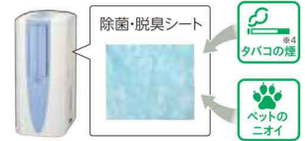
冷風 衣類乾燥 除湿



●写真の操作部はCDM-F10タイプです。

●除菌*2・脱臭*3シート(CDM-F10タイプ) ニオイをキャッチして、きれいな風で除湿します。

除菌・脱臭機能はシート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。



[別売] 除菌・脱臭シート
CD-DS2 4906128 286080
660円(税抜600円)
●交換のめやす:1年
●CDM-F10タイプに使用できます。

*1 CDM-F10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-F10タイプは42dB、CDM-14タイプは46dB、衣類乾燥時CDM-F10タイプは48dB、CDM-14タイプは49dBとなります。
*2 [除菌]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定置試験(菌液吸引法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026625-1、026625-2試験は2種類のみの中で実施。
*3 [脱臭]1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)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(1m²のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。
試験結果:脱臭除去率50%以上。
*4 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

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

コンプレッサー式
除湿機

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

(50/60Hz)

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



(W)クールホワイト

- DC送風モーター
- ツインロータリーコンプレッサー搭載
- 1・2・6時間「切」タイマー
- 3モードスイングルーバー付
- 満水メロディー
- 布製排熱ダクト同梱

除湿能力1日
10L

コンプレッサー式
除湿機

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

(50/60Hz)

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



(A)スカイブルー

- DC送風モーター
- ツインロータリーコンプレッサー搭載
- 除菌・脱臭シート
- 1・2・6時間「切」タイマー
- 3モードスイングルーバー付
- 満水メロディー
- 布製排熱ダクト同梱

CDM-1422 (W) 4906128 402039

本体希望小売価格 **86,680円**(税抜78,800円)
(外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm(質量)13.5kg
○排熱ダクト長さ:950mm

CDM-F1022 (A) 4906128 402138

本体希望小売価格 **82,280円**(税抜74,800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

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。

*5 60Hz時、室温27℃、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します) ※オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

別売部品・仕様表

▼セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)

C-YZAM (屋根置台) 4906128 257486	7,040円(税抜6,400円)	C-YAZAM (屋根直角置台) 4906128 257585	10,340円(税抜9,400円)
<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~700 D:140~330 <p>角度調整範囲 12°~30°(無段階)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:200~700 D:70~550 <p>※壁面に対し直角方向でご利用の場合、一部取り付けできない場合があります。 角度調整範囲 13°~28°(無段階)</p>	
C-KZAM (壁面置台) 4906128 257684	8,470円(税抜7,700円)	C-TZAM (公用吊金具) 4906128 257783	9,130円(税抜8,300円)
<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330 		<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360 	
C-HWZAM (高置台) 4906128 257882	19,360円(税抜17,600円)	<h3>防雪カバー</h3> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 	
<h3>据付機セット</h3> <p>SS-1 4906128 502906 1,540円(税抜1,400円) (2本セット)</p>		<h3>風向板</h3> <ul style="list-style-type: none"> COH-BC1 4906128 070382 27,830円(税抜25,300円) Z22~40タイプ/W22~40タイプ用 ERB-BC2 4906128 254881 27,830円(税抜25,300円) Z56タイプ/W56タイプ用 <h3>風向板</h3> <ul style="list-style-type: none"> COH-FB1 4906128 294788 16,500円(税抜 15,000円) N22・25・28、RC-V28タイプ用 	
<h3>リモコンホルダー</h3> <ul style="list-style-type: none"> CSH-RH1 4906128 171386 880円(税抜800円) 		<h3>防振ゴムセット</h3> <ul style="list-style-type: none"> COH-BGS1 4906128 059684 7,260円(税抜6,600円) ※Z56・W56タイプには使用できません。 	

別売部品・仕様表

▼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 3,410円(税抜3,100円)	3年	CSH-Wシリーズ (2022、2021、2020、2019、2018、2017、 2016、2015)		3180702
10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 3,410円(税抜3,100円)	10年	CSH-Wシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、2010)		3185427
10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 3,410円(税抜3,100円)	10年	CSH-Zシリーズ(2022、2021) CSH-Wシリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016)		3180698
マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 2,200円(税抜2,000円)	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016、2015、2014、2013) CSH-N・N-Eシリーズ(2022、2021、2020、 2019、2018、2017、2016、2015、2014、 2013、2012、2011、2010)		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)	CSH-AF1S 4906128 199083 3,630円(税抜3,300円) ダニやスギ花粉などを捕集・ 分解します。さらに脱臭・除菌・ 空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010)		3181990
マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 2,200円(税抜2,000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、2010)		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。

▼ウインドエアコン別売フィルター

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
マルチクリーンフィルター	CD-AF2 4906128 184782 2,200円(税抜2,000円)	6ヵ月	CW-AEシリーズ (2022、2021、2020、2019、2018、2017、 2016、2015、2014、2013、2012)		3481847
10年交換不要脱臭フィルター	CD-JF2 4906128 255284 3,410円(税抜3,100円)	10年	CW-AEシリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016) CW-F・CW-FEシリーズ(2022、2021、2020、 2019、2018、2017、2016)		3482552

▼ウインドエアコン用別売部品

窓枠	据付	型式・価格	取付可能窓寸法	適応機種
CW用 冷房専用 シリーズ	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 14,520円(税抜13,200円)	77~140cm	CW-A1621E9 CW-F1622RE1 CW-A1822RE1 CW-F1822R
	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 8,470円(税抜7,700円)	140~190cm	
CWH用 冷暖房兼用 タイプ	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	別売設定はありません。	81.3~140cm	CWH-A1822
	テラス窓用☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	WT-8H 4906128 198086 7,370円(税抜6,700円)	140~190cm	

▼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・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	CD-JF3 4906128 067283 4,290円(税抜3,900円)	10年	CD-H1022(2022) CD-H1821・H1021(2021) CD-H1820・H1020(2020) CD-H1819・H1019(2019) CD-H1818・H1018(2018) CD-H1817・H1017(2017) CD-H1816・H1016(2016) CD-H1815・H1015(2015)		3480672
除菌・脱臭シート	CD-DS1 4906128 272984 660円(税抜600円)	1年	CD-H1814・H1014 CD-H1813・H1013(2014、2013)		3482729
ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	CD-JF1 4906128 255185 3,080円(税抜2,800円)	10年	CD-P6315・P6314・P6313・P6312・P6311 (2015、2014、2013、2012、2011)		3482551
ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	CD-JF2 4906128 255284 3,410円(税抜3,100円)	10年	CD-H1012・H1812・H1011・H1811 (2012、2011)		3482552
マルチクリーンフィルター	CD-AF2 4906128 184782 2,200円(税抜2,000円)	6ヵ月	CD-Hi185・Hi105(2010)		3481847
マルチクリーンフィルター	CD-AF1 4906128 184683 1,870円(税抜1,700円)	6ヵ月	CD-Piシリーズ(2010)		3481846

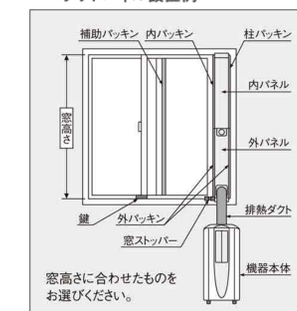
▼冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売フィルター

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
除菌・脱臭シート	CD-DS2 4906128 286080 660円(税抜600円)	1年	CDM-F1022(2022) CDM-F1021(2021) CDM-F1020(2020) CDM-F1019(2019)		3482860

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

標準タイプ		テラス窓タイプ	
長窓用ダクトパネル 高さ1,330~1,620mmの窓に取り付ける ためのダクトパネルです。	HDP-100M 4906128 185581 10,340円(税抜9,400円)	テラス窓用ダクトパネル 高さ1,620~2,000mmの窓に取り付ける ためのダクトパネルです。	HDP-180M 4906128 185680 10,890円(税抜9,900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 9,130円(税抜8,300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。	HDP-70T 4906128 401308 5,500円(税抜5,000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 7,920円(税抜7,200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。	

▼冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用ダクトパネル設置例



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。

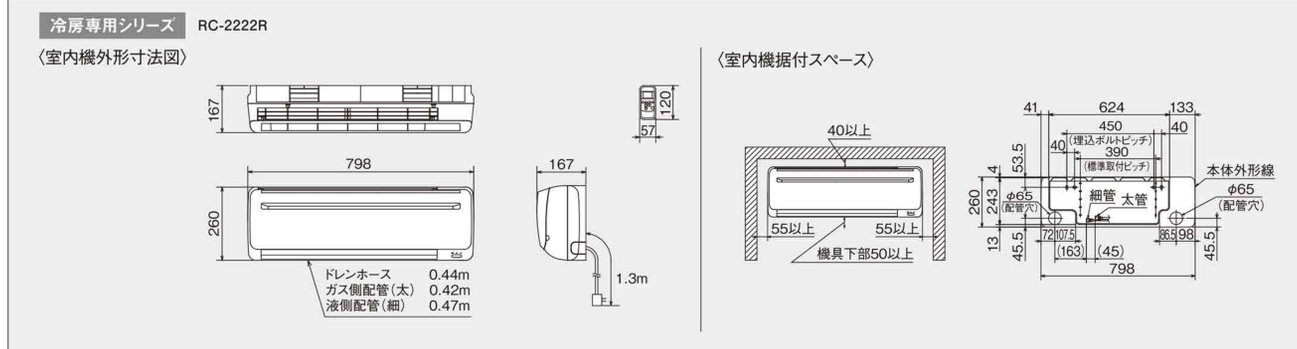
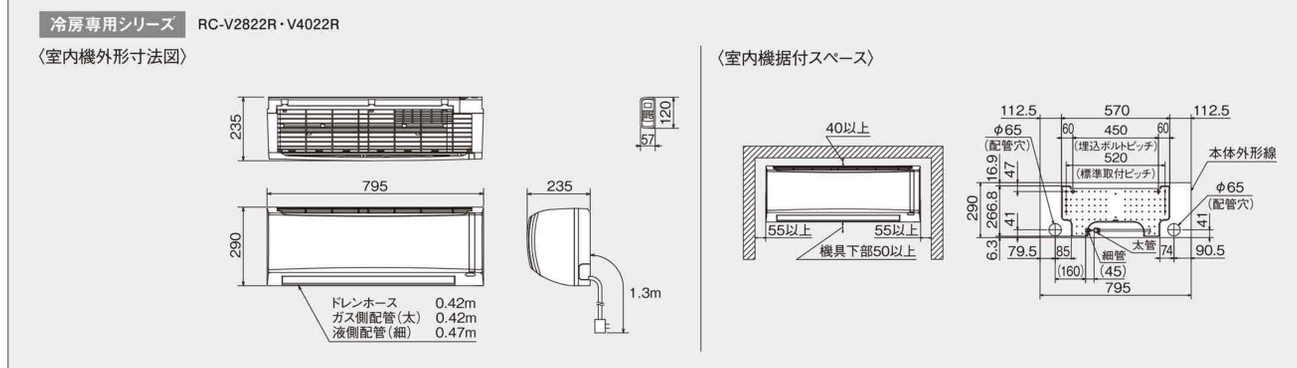
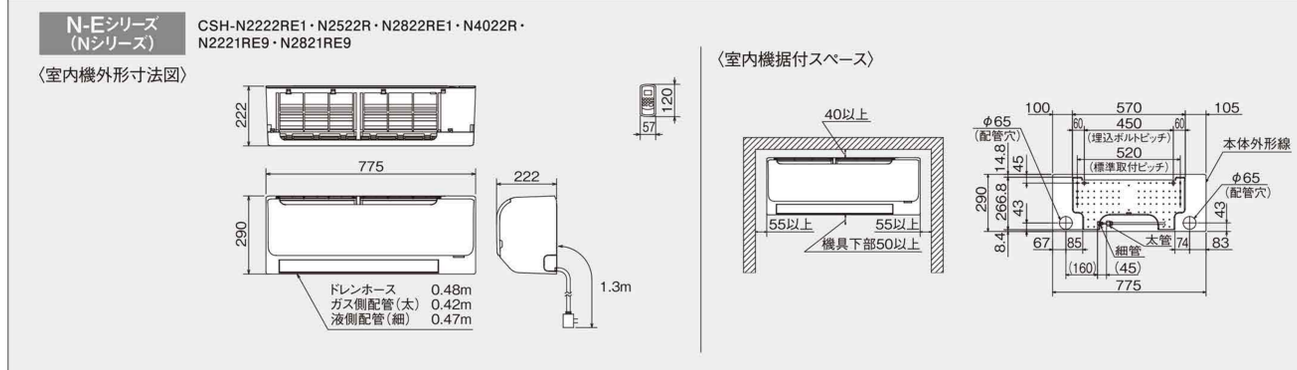
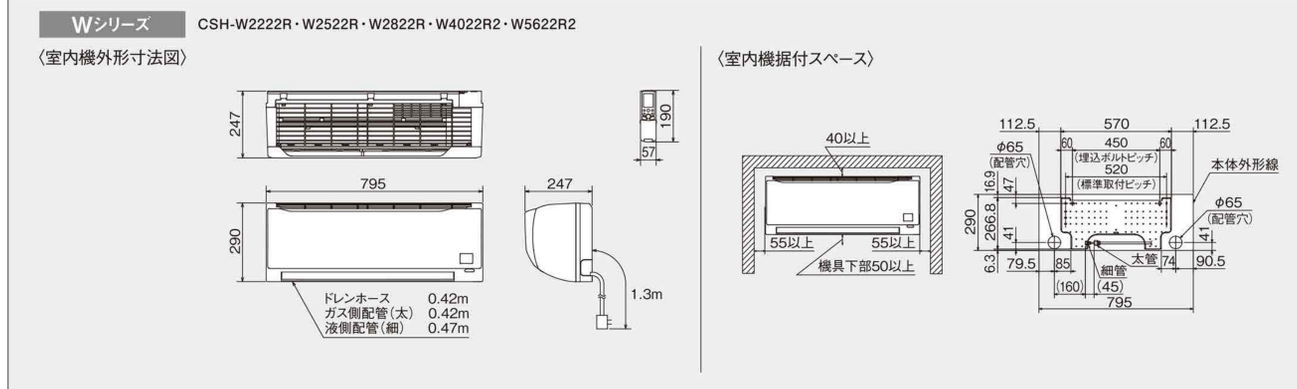
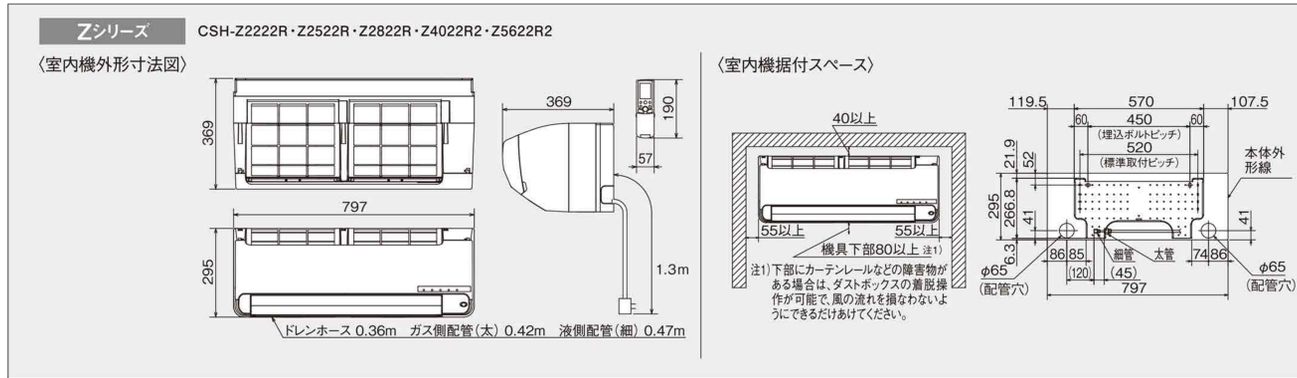
●コロナストアなら手軽に交換部品が注文できます!



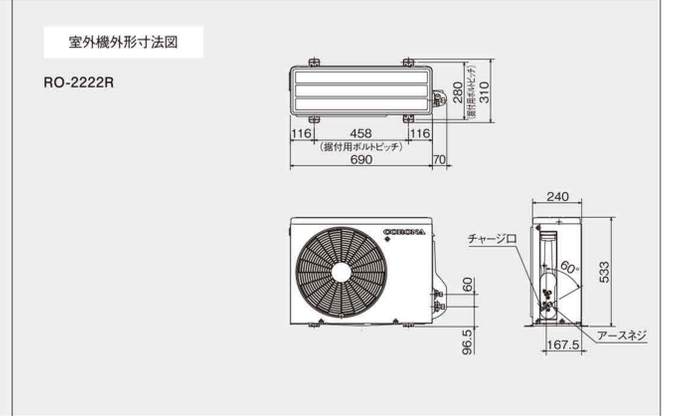
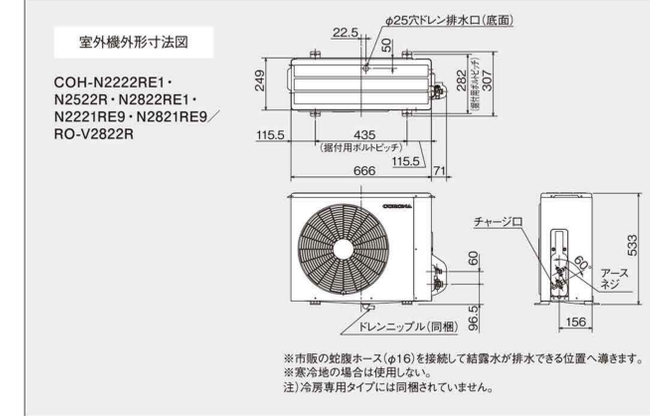
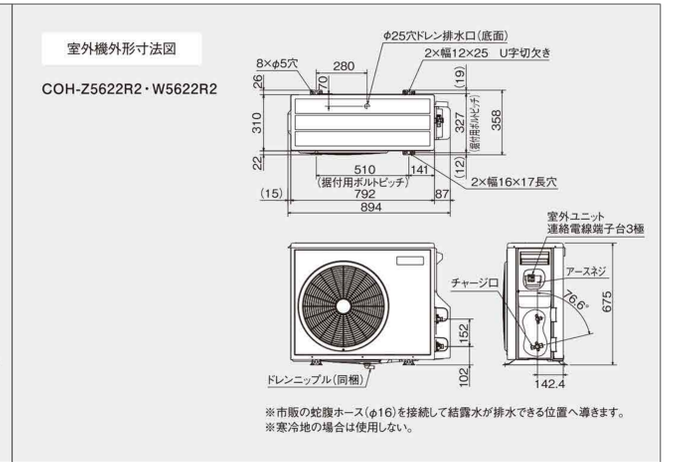
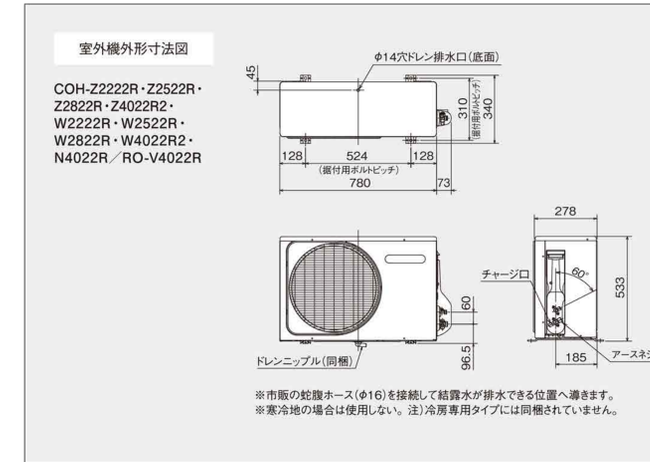
検索 <https://ec.coronaweb.com/shop/>



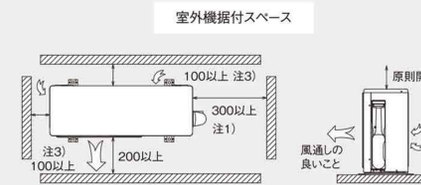
▼セパレートエアコン寸法図[室内機] (単位:mm)



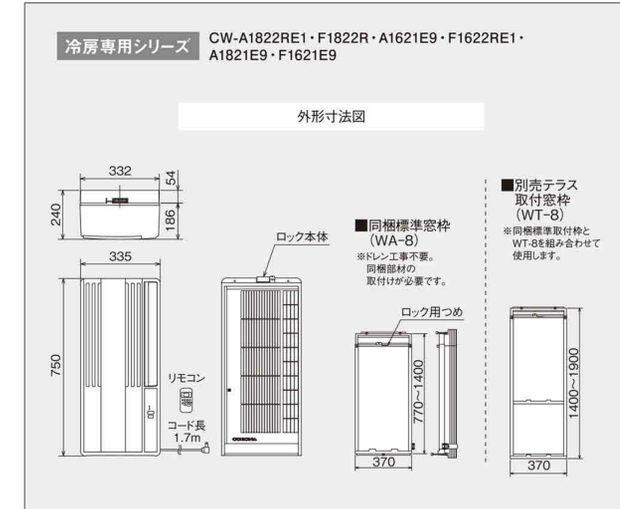
▼セパレートエアコン寸法図[室外機] (単位:mm)



●室外機共通



▼ウィンドエアコン寸法図 (単位:mm)



要チェックね!

取り付け作業前に確認してください

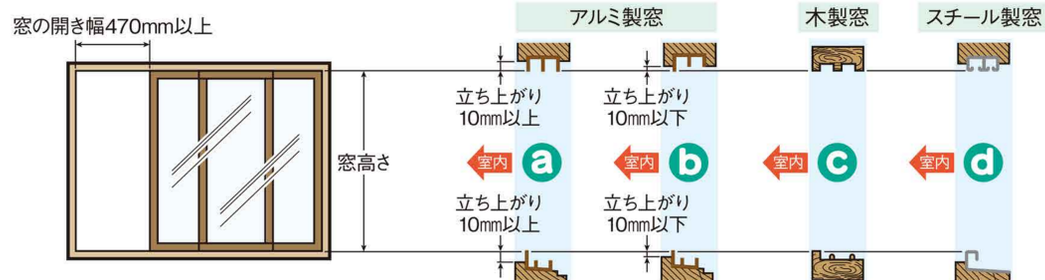
- 窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- 窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側据え付けで戸締まりができない場合があります。
- 窓の開き幅は、470mm以上必要です。

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

窓の種類	高さ
a アルミ製窓(立ち上がり10mm以上)	770~1,400mm
b アルミ製窓(立ち上がり10mm以下)	800~1,400mm
c 木製窓	
d 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。



※窓の立ち上がりが10mm以下の場合は同梱の補助金具をご使用ください。

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



STEP 1

枠を取り付けます

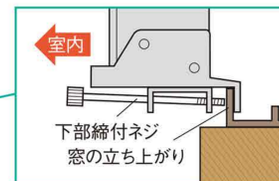
まずは「取付枠」からね!



取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。



柱側いっぱい寄せて下側のネジを締め付けます。

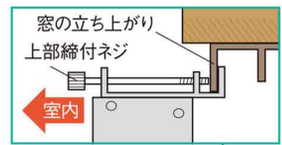


※なお、取付枠は、窓の左側取り付けを標準にセットされています。右側取り付けの場合は戸側パッキン、柱側パッキンを差し替え、窓ストッパーを差し替えてください。ガラス戸からはみ出した戸側パッキンのカットが必要になります。

STEP 2

枠上部を引き上げ、窓枠を固定します

しっかり固定するのね!



枠上部を引き上げ、窓の立ち上がりに溝を差し込みます。

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。

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)



STEP 3

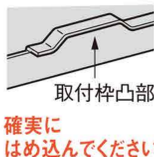
エアコンを取り付けます

エアコンを「枠」に取り付けるのね!



エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。

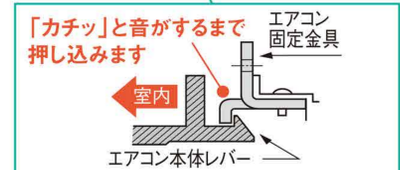
エアコン底部凹部を取付枠凸部へはめ込みます。



確実にはめ込んでください



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。



「カチッ」と音がするまで押し込みます

エアコンの固定ネジでしっかり固定します。

エアコン固定ネジで、取付枠にエアコンを固定します。



必ず取り付けてください

STEP 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。

ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切ります。

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。

1

2

3

室外側ガラス戸 粘着面 窓パッキン ガラス面に触れる 窓内側ガラス戸

STEP 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おそ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。

調整ネジ

鍵

完成です!

詳しくは据え付け説明書をご覧ください。

○冷房専用シリーズを例に説明しています。



取り付け方がわかる動画配信中



コロナ延長保証システムのご案内

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

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

▶8年延長修理保証 14,080円(税込)

お買い上げ日(メーカー保証開始日)									
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後～
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～
延長保証								通常の有料修理	

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の不具合が発生した場合に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。

インターネットアドレスからご案内 <https://www.corona.co.jp/cat/index.html>



電源プラグの形状について

コンセント形状が規格化されましたので、プラグの形状も次のようになりました。

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

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

省エネのための上手な使い方

- 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代がムダになります。
- 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、電気代がムダになります。

●地球環境保全への取り組み:「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアバージ) エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据え付け工事の際にも冷媒を大気へ放出しない「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。

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

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

※エアコンの故障等でポンプダウンができない場合や、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか、新しい配管に交換してください。
※配管工具はR32用またはR410A用をご使用ください。
※異径配管接続には対応していません。接続配管径の仕様が異なりますので、買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

フロラベルの表示について

このラベルはフロラ排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

注)ウインドエアコンはフロラ排出抑制法の適用除外品です。

使用するフロラ類等の種類	GWP値
R32	675

R32冷媒使用機種



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-N2822RE1の場合）

	冷房		暖房	
一戸建木造平屋 南向き和室	8-12畳(13~19㎡)		8-10畳(13~16㎡)	
能力	2.8kW(0.8~3.4kW)		3.6kW(0.8~5.0kW)	
消費電力	675W(165~940W)		855W(160~1,485W)	
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。機種のご購入にあたっては、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。ご確認ください。
- アースは感電防止のため必ず取り付けしてください。アース工事や漏電しゃ断器の設置が義務づけられている場合もあります。
- 機械油の多いところ、蒸気にさらされるところ、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ると、エアコンが誤動作する場合がありますので販売店とご相談ください。
- 保証書は修理の際に必要です。大切に保管してください。無料修理期間はご購入日より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。
- 外気温が下がると暖房能力は低下しますので、外気温が低すぎると暖房能力が不足する場合は他の暖房器具を併用してください。
- 外気温が下がると、室外側の熱交換器に霜がつくことがあります。その場合、自動霜取り装置が働き、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。
- 暖房運転は温風循環方式です。暖まるまで、5～10分程度時間がかかります。
- 冷暖房タイプのお買い求めにあたっては、販売店にご相談ください。室温が高すぎる場合は温度調節器により調節してください。

■インバーターエアコンについて

- インバーターエアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率の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、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すみ、また外気温が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。



このような症状はありませんか

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

ご使用中

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

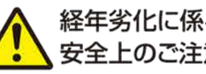
ご使用前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- 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。
- 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と発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。



■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する信頼性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	携帯電話
フリーダイヤル	ナビダイヤル
0120-981-567	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。



表示を正しく
家電公取協会員

コロナは適正な表示を
推進しています。

●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はおりません。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うえ、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お確かめください。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。



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

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

●コロナホームページ

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



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

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2022年3月現在のものです。