

つぎの快適をつくろう。

CORONA

2023 空調総合カタログ®

心はずむ
私のおうち時間を。

Relala
リララ



日本製

(リモコンを除く)

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





HPはコチラから

CORONA エアコン

Relala

リ ラ ラ

快適。

それは、人に、暮らしに、

寄り添うことで生まれるもの。

だから、コロナの空調は、

使う人にとって、暮らしに合わせて、

必要なものを揃えました。

すべての人に、

すこやかで、心はずむ毎日を。

コロナ「ReLaLa」シリーズ。



[Zシリーズ]

Relala

リ ラ ラ

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

株式会社コロナ
ブランドアンバサダー
福本莉子

「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で選べるニューラインアップ。全商品

2023 セパレート エアコン	 お手入れカンタン・省エネなどが魅力。オールシーズン快適なエアコン。 ▶16ページ	 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。 ▶20ページ	 基本機能充実で使いやすい日本製のエアコンです。 ▶22ページ
	 日本製* 新冷媒 R32 東北電力推薦 暖房エアコン	 日本製* 新冷媒 R32 東北電力推薦 暖房エアコン	 日本製* 新冷媒 R32

お部屋の広さ※1	冷房時はおもに	18畳用	CSH-Z5623R2	CSH-W5623R2	
		14畳用	CSH-Z4023R2	CSH-W4023R2	CSH-N4023R
		10畳用	CSH-Z2823R	CSH-W2823R	コンパクト室外機 CSH-N2823R
		8畳用	CSH-Z2523R	CSH-W2523R	コンパクト室外機 CSH-N2523R
		6畳用	CSH-Z2223R	CSH-W2223R	軽量・コンパクト室外機 CSH-N2223R

おもなこだわり機能	快適	人感センサー 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
	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 内部乾燥モード	アクアドロップ洗浄Lite/クリアフィンコート(熱交換器) 内部乾燥モード	内部乾燥モード
	ウイルス抑制・除菌・脱臭	ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター [2枚]	ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター [1枚]	
	空気清浄		空気清浄フィルター [1枚]	
	スマホ連携	無線LAN内蔵		

その他機能	基本性能	スピード冷暖房	快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	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	スピード冷暖房	快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能		
	DCインバーター	スピード先取り除霜	みはり	抗菌プラズマ	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	自動運転	抗菌・防カビフィルター	ランドリーモード	12時間初入タイマー	DCインバーター	スピード先取り除霜	自動運転	抗菌・防カビフィルター	ランドリーモード
	DCインバーター ロータリーコンプレッサー	DCインバーター ロータリーコンプレッサー	トルク制御	リモコン	突起ボタン	突起ボタン おやすみタイマー	DCインバーター ロータリーコンプレッサー	DCインバーター ロータリーコンプレッサー	リモコン	突起ボタン	突起ボタン おやすみタイマー	DCインバーター ロータリーコンプレッサー	DCインバーター ロータリーコンプレッサー	トルク制御	突起ボタン	突起ボタン おやすみタイマー	突起ボタン

セパレートエアコン機能説明

- 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、ムダな電気を節約します。(詳しくは10ページをご覧ください)
- ノンストップ暖房**
除霜運転時、お部屋の温度が極端に下がることなく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枚の羽根でワイドでなめらかな快適気流を送ります。
- ビッグルーバー**
ワイドでなめらかな快適気流を送ります。
- 2WAY除湿**
寒くない「再熱除湿」と、パワフル除湿、電気代控えめの弱冷房ができる「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ホコリをメンテナンスユニットのブラシで取り、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ことなくエアコン底面からワンタッチで取り外せるダストボックスを搭載しています。
- 内部乾燥**
内部乾燥モード
運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を乾燥させます。
- ウイルス抑制・除菌・脱臭**
10年交換不要フィルター
ウイルス抑制・除菌・脱臭効果を10年継続して発揮するため、フィルター交換の手間がかりません。(詳しくは7・18ページをご覧ください)
- 空気清浄フィルター**
PM2.5対応
- 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。
- アクアドロップ洗浄(ライト)クリアフィンコート**
抗菌・防カビ・自浄コーティングを施した熱交換器に大量の結露水が発生させ、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。

●セパレートエアコン

基本性能	快適機能
<ul style="list-style-type: none"> DCインバーター 運転条件に応じて能力を自在にコントロールすることで快適で経済的な運転をします。 DCインバーター ロータリーコンプレッサー 2つのローターがバランスよく回転し、静かな運転音と高効率を両立したコンプレッサーです。 DCインバーター ロータリーコンプレッサー 最適な制御で振動を抑えた経済的で高効率なコンプレッサーです。 トルク制御 低回転域において回転ムラを検知し、出力調整を行う事で低振動を実現しています。 スピード先取り除霜 暖房運転中の室外機の状態を判断し最適なタイミングで除霜運転を行いムダな暖房停止をなくします。 パワフル運転 すばやくお部屋を冷暖房したい時にボタン1つで最大運転をします。 	<ul style="list-style-type: none"> みはり 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。 自動運転 温度センサーをもとに、運転モードを自動選択し、お部屋を快適に保ちます。 風向スイング 風量や室温に合わせてルーバーのスイングを微調整。体感温度を考えた自動温度調整をするので経済的です。 パワーセーフ 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。 セーフ運転 深夜運転時など室外機の運転音を静かにしたい時や、ブレーカー落ちが気になる時に、運転音と電流値を抑えた運転をします。 おやすみ自動運転 切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。 上下左右オートルーバー お好みに合わせて快適な風を選べます。

冷房専用 SERIES

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、コロナだけの冷房専用シリーズ。

■24ページ



日本製* 新冷媒 R32

RC-V4023R
軽量・コンパクト 室外機 RC-V2823R
コンパクト 室外機 RC-2223R

ビッグルーパー (RC-2223Rを除く)

内部乾燥モード (RC-2223Rを除く)

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 (28-40917)	自動運転 (22217)	抗菌・防カビフィルター (28-40917)	12時間切入タイマー (28-40917)
DCインverter コンプレッサー (28-40917)	風向スイング (28-40917)	防カビフィルター (22217)	リモコン (28-40917)
トルク制御 (28-40917)	オートルーパー (28-40917)	ドライ運転 (22217)	突起ボタン (28-40917)
	パワーセーブ (28-40917)	ニオイカット制御 (28-40917)	
		10年交換不要フィルター (別売) (28-40917)	
		洗えるパネル (28-40917)	

2023 ウインド エアコン

冷房専用 SERIES

工事不要。窓に簡単取り付け!

■30ページ



※写真は CW-FA1623Rです。

日本製* 冷房 新冷媒 R32

お部屋の広さ ※1	冷房時はおもに 4.5~7畳用	CW-FA1823R	CW-F1823R
	冷房時はおもに 4~6畳用	CW-FA1623R	CW-F1623R

快適

マイナスイオン

換気機能

清潔

内部乾燥モード

ドレン水除菌

ウイルス抑制・除菌・脱臭

ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター

その他機能

快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	ドレン機構	リモコン
おやすみ自動運転 (28-40917)	防カビフィルター (28-40917)	12時間切入タイマー (28-40917)	ノンドレン機構 (28-40917)	突起ボタン (28-40917)
自動運転 (28-40917)	洗えるパネル (28-40917)			
低振動設計 (28-40917)	ドライ運転 (28-40917)			

冷暖房兼用 TYPE

冷暖房兼用でオールシーズン快適!

■30ページ



日本製* 冷房 暖房 新冷媒 R32

CWH-A1823R

換気機能

内部乾燥モード

快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	ドレン機構	リモコン
おやすみ自動運転 (28-40917)	防カビフィルター (28-40917)	12時間切入タイマー (28-40917)	オートドレン機構 (28-40917)	突起ボタン (28-40917)
自動運転 (28-40917)	洗えるパネル (28-40917)			
	ドライ運転 (28-40917)			
	10年交換不要フィルター (別売) (28-40917)			

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

天井気流制御 天井からゆっくりふりそそぐやさしい冷房を実現します。

新足もと気流制御 気流をコントロールして、足もとからお部屋全体を床暖房のように暖めます。

足もと気流制御 暖房時、足もとの冷え込みを防ぐため定期的に風向きを下向きにし、床面付近の温度を上げます。

クリーン&ドライ機能

抗菌ブラシ ブラシ表面に抗菌処理をして捕集したホコリに含まれる菌を抑制します。

抗菌・防カビフィルター フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、イヤなカビの発生を抑えます。

防カビフィルター フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。

ニオイカット制御 運転スタート時に、エアコンから出るイヤなニオイを抑えます。

洗えるパネル 本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。

再熱除湿 湿気を取った空気を温めてから送風するので、室温を下げずにしっかり除湿します。

(涼)除湿 パワフルな除湿ができます。また、電気代控えめの弱冷房としても使えます。

健康ドライ パワフルにスピード除湿。お部屋を快適に除湿します。

ドライ運転 梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。

ランドリモード ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モードを選択し洗濯物を乾燥させます。

10年交換不要フィルター (別売) ウイルス抑制・除菌・脱臭効果を10年継続して発揮するため、フィルター交換の手間がかりません。

タイマー機能

24時間プログラムタイマー 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時間切入タイマー 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

突起ボタン よく使うボタンには、触って分かる突起を採用しています。

光るボタン おやすみタイマー 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

快適機能

おやすみ自動運転 切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。

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

低振動設計 運転停止時のコンプレッサ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

防カビフィルター フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。

洗えるパネル 本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。

ドライ運転 梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。

10年交換不要フィルター (別売) ウイルス抑制・除菌・脱臭効果を10年継続して発揮するため、フィルター交換の手間がかりません。

タイマー機能

12時間切入タイマー 1時間単位で12時間までの「入」または「切」時間のタイマーセットができます。

ドレン機構

ノンドレン機構 ドレン水の処理はエアコン内部で蒸発させるので、ドレンホースは不要です。

オートドレン機構 ドレン水が発生するので付属のドレンホースでの処理が必要です。

リモコン

突起ボタン よく使うボタンには、触って分かる突起を採用しています。

暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。また、外気温が-7℃を下回る場合は一時的に切り換えて除霜を行います。

Z
SERIES



※画像はイメージです。



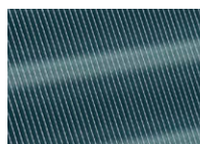
アクアドロップ洗浄で すっきり 水洗い。

熱交換器に 付着した汚れを しっかり洗い流します。

(汚れを全て洗い流せるものではありません)

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

Zシリーズ
(アクアドロップ洗浄)



大量の結露水で
汚れが落ちている

当社従来機種
CSH-W2822R(冷房運転時)



結露が少なく汚れが
落ちきれない

CSH-Z2823R「アクアドロップ洗浄」と当社従来機種CSH-W2822R「冷房運転時」の結露による熱交換器の汚れの落ち具合を比較。付着したホコリやカビを全て落とせる機能ではありません。

1

洗浄 (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。



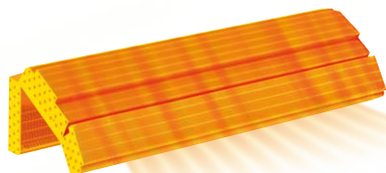
ドレン水と一緒に
汚れを屋外へ排出します。

たっぷり 最大 (結露水) 3L/h^{※1}

2

温風乾燥 (約40分)

洗浄後、温風ですっかりと乾燥し、きれいを保つ。

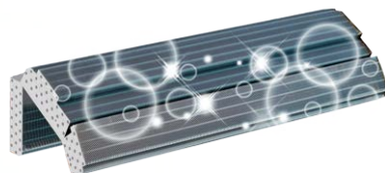


※画像はイメージです。

3

洗浄運転完了

洗浄された熱交換器でいつでも快適な冷暖房運転が可能。



※1 CSH-Z2823R 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27円/回がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]

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

注) CSH-Z2823Rにおいて、室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少なくなり、汚れが落ちづらい場合があります。



詳しくはこちらから

クリア フィン コート

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

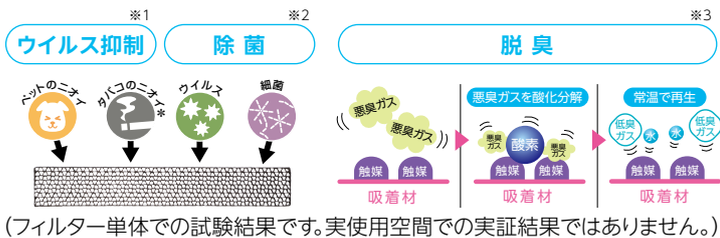
外せるメンテナンスユニット（自動お掃除機能搭載）

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



ウイルス抑制^{※1}・除菌^{※2}・脱臭^{※3} 10年交換不要フィルター

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



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

イラストはイメージです。

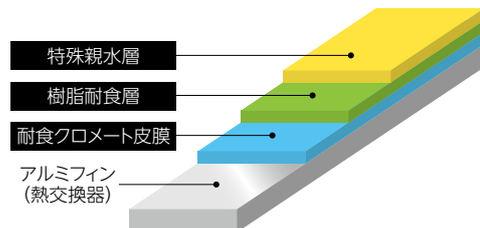
※1 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人日本食品分析センター/試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。
※2 [除菌] 当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人ポークン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4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

クリア フィン コート

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

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

特殊親水層で汚れ成分とフィンとの間に水が入り込み、浮かせて除去!



※4 [抗菌] 試験機関名:一般財団法人ポークン品質評価機構/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:一般財団法人ポークン品質評価機構/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。



熱交換器+クリアフィンコート

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



ホース付き水受け皿(ドレン)

アクアドロップ洗浄で流した水を屋外へ排出します。

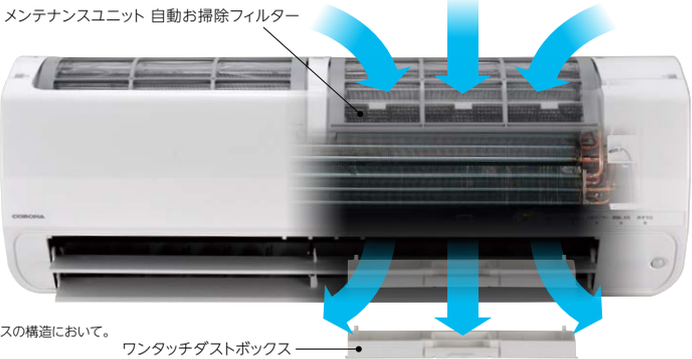
ワンタッチダストボックス

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



清潔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。



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

- Zシリーズ
- Zシリーズ
アクアドロップ
洗浄
- Zシリーズ
清潔・節電
- Zシリーズ
アプリ
- Zシリーズ
冷房
- Zシリーズ
暖房
- Zシリーズ
リモコン
- Wシリーズ
- Wシリーズ
暖房
- Wシリーズ
冷房・除湿
- Nシリーズ
- 冷房専用
シリーズ
- ウインド
エアコン



お手入れカンタン「自動でお掃除」^{※1}

(対象部位:エアフィルター)

1 抗菌・防カビフィルター^{※3}

フィルターのネット部が自動でスライド

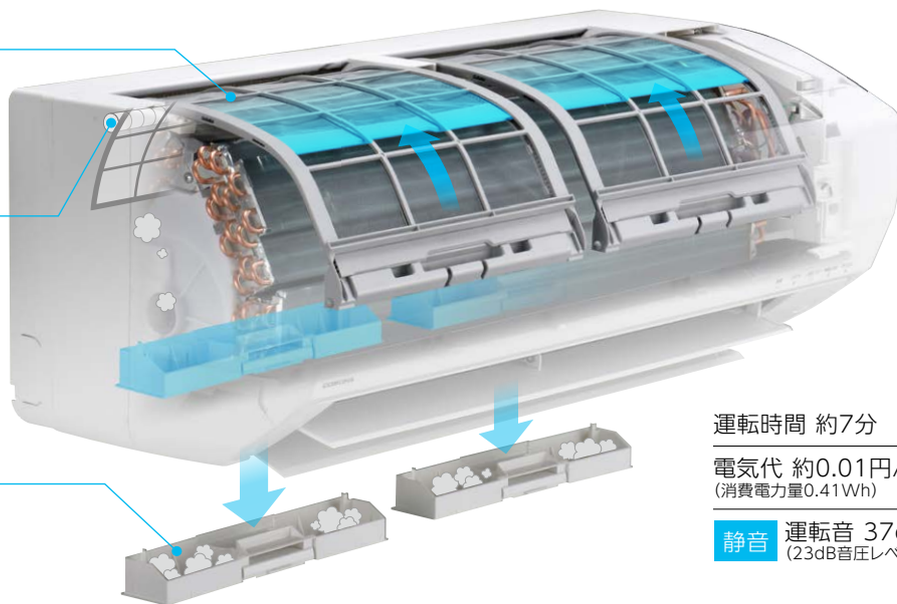
2 抗菌ブラシ^{※4}



フィルターに溜まったホコリをブラシがかき取る

3 ワンタッチダストボックス

ホコリはダストボックスに回収(お手入れは約1年に1回)



運転時間 約7分

電気代 約0.01円/回
(消費電力量0.41Wh)

静音 運転音 37dB
(23dB音圧レベル)

運転例

冷房や暖房運転などの積算時間が約25時間を超えると運転停止時、自動でフィルターお掃除を行います。



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



ワンタッチダストボックス

一般的 高い所にあるエアコンはお手入れ大変。



コロナ 独自* 脱着カンタン! ワンタッチダストボックス



外せるメンテナンスユニット

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



★2022年11月現在。

※1 累計25時間運転の停止後および24時間連続運転すると、自動でフィルターを掃除します。また、リモコン操作から任意のタイミングでのフィルターお掃除も可能です。

※2 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめいたします。キッチンなどの油污や、タバコのヤニ汚れが気になる時は、フィルターを取り外してお手入れをしてください。なお、フィルターには若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。

※3 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:30118042416(29018005316-2)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類の中の菌で実施。[防カビ]試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2010 定性試験(繊維製品の試験-乾式法)/試験番号:20218066410-2/試験結果:菌糸の発育が認められない。

※4 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類の中の菌で実施。

状況に合わせてかしく節電^{※5}

(CSH-Z2823Rにおいて、自社条件にて評価しています)

人感センサー搭載

お部屋に人がいない時は
自動で節電。^{※5}

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



通年エネルギー消費効率

APF6.6

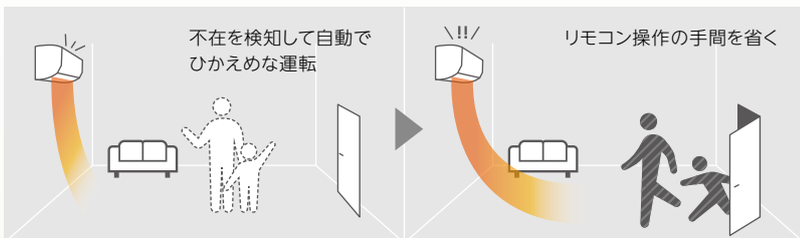
(JIS C 9612:2013)
CSH-Z2823Rにおいて
期間消費電力量 802kWh

高効率エアコン

(2023年コロナセパレートエアコンにおいて)

消し忘れ防止! 人感センサー

オートセーブ機能



人の不在を検知して10分経過すると、自動でひかえめな運転に。

ひかえめな運転中に人が戻ったタイミングで自動的に通常運転を再開。

オートオフ機能



不在のまま3時間経過すると自動で運転を停止。

運転例



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

■定格冷房エネルギー消費効率区分

シリーズ	機種	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率区分
Zシリーズ	CSH-Z2223R	5.43	い
	CSH-Z2523R	5.21	い
	CSH-Z2823R	5.00	い
	CSH-Z4023R2	4.15	い
	CSH-Z5623R2	3.26	い

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」に対応しています。

※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。



遠隔操作

運転/停止・運転モード・設
定温度・風量設定等の操
作が行えます。

室温アラート

お部屋の温度が高温また
は低温になると、スマート
フォンにお知らせします。

ウィークリー
タイマー

曜日ごとにON/OFFの
時間設定が可能です。

みまもり

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



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

Z
SERIES

快適冷房



15m^{*1}のロング気流

冷気がやさしく 部屋中にふりそそぐ

Zシリーズ

洗淨
Zシリーズ
アフタードリップ

清潔・節電
Zシリーズ

アプリ
Zシリーズ

冷房
Zシリーズ

暖房
Zシリーズ

リモコン
Zシリーズ

Wシリーズ

暖房
Wシリーズ

冷房・除湿
Wシリーズ

Nシリーズ

冷房専用
シリーズ

エアコン
Eシリーズ

ロング気流

ダブルルーバーからの15m^{*1}
ロング気流で冷風が遠くまで届く!

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

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



カラッと部屋干し

花粉の季節や梅雨時期も安心。

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

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

セパレートエアコン 全シリーズ対象



外気温
50℃^{*2}
対応

猛暑の日でも冷房連続運転可能

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

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

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-Z2823R)

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-Z2823R)

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。

■暖速OFFの場合

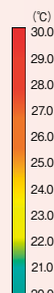
運転スイッチONから約3分で吹き出し開始

〈部屋を上から見た図〉



床上5cm、平均温度18.8℃

〈部屋を横から見た図〉



6分後 送風経路に温度上昇が見られる。

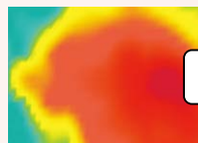
暖速ON
なら

■暖速ONの場合

運転スイッチONから約2分で吹き出し開始

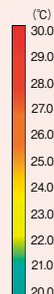
〔「暖速」モード^{※4} ON、風量最大時〕

〈部屋を上から見た図〉



床上5cm、平均温度25.5℃

〈部屋を横から見た図〉



6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

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

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

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

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

家族みんなが操作しやすいユニバーサルリモコン。

ワンボタンで快適に自動ボタン

運転開始時の状況に応じて最適な運転モードを考え自動運転します。

除湿／ランドリーボタン

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

0.5℃刻みの温度設定

お好みの温度にあわせた、きめ細かな調節が可能です。

おやすみボタン

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

●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

上下・左右風向ボタン

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

手動そうじボタン

ワンタッチでフィルターお掃除運転を開始できます。

洗浄ボタン

ワンタッチでアクアドロップ洗浄運転を開始できます。

便利な機能を搭載

見やすく使いやすい



メニューボタン

便利な使いかたを、メニュー内容より選んで設定することができます。

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

運転状態をランプでお知らせ



みはりモード

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

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



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

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

東北電力推薦 暖房エアコン



[室内機] (W) ホワイト 待機時消費電力 約0.5W



リモコンホルダー別売
設定温度範囲:
17°C~30°C(0.5°C刻み)



動画でチェック!

[DCコンプレッサー]



●(別売)防雪カバー(Z22~40タイプ用)
COH-BC1 4906128 070382 30,580円(税抜27,800円)



●(別売)防雪カバー(Z56タイプ用)
ERB-BC2 4906128 254881 30,690円(税抜27,900円)

- 猛暑に強い! 外気温50°C^{※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°C^{※1})でも暖房運転が可能。
- サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM」^{※2}を採用。

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

冷暖房時おもに
6
費用

冷暖房時おもに
CSH-Z2223R
(W) 4906128 460336
(室外機) COH-Z2223R
4906128 460831
(単相100VⓍ)

低温暖房能力*4.2kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量11.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに
8
費用

冷暖房時おもに
CSH-Z2523R
(W) 4906128 460435
(室外機) COH-Z2523R
4906128 460930
(単相100VⓍ)

低温暖房能力*4.4kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに
10
費用

冷暖房時おもに
CSH-Z2823R
(W) 4906128 460534
(室外機) COH-Z2823R
4906128 461036
(単相100VⓍ)

低温暖房能力*5.4kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに
14
費用

冷暖房時おもに
CSH-Z4023R2
(W) 4906128 460633
(室外機) COH-Z4023R2
4906128 461135
(単相200VⓍ)

低温暖房能力*7.0kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに
18
費用

冷暖房時おもに
CSH-Z5623R2
(W) 4906128 460732
(室外機) COH-Z5623R2
4906128 461234
(単相200VⓍ)

低温暖房能力*7.5kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量43.5kg

おもな機能

基本性能	スピード冷房
DCインバーター	スピード先取り除霜
DCインverter ローターコンプレッサー	
DCインverter コンプレッサー	
トルク制御	
快速機能	
みはり	自動運転
風向スイング	セーブ運転
上下左右オートルーバー	
グリーン&ドライ機能	
抗菌フラシ	抗菌・防カビフィルター
ニオイカット制御	洗えるパネル
除湿	
タイマー機能	リモコン
ランドリモード	24時間プログラムタイマー
突起ボタン	突起ボタン

*★外気温2°C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。

Zシリーズ

洗浄
アクアドロップ

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シリーズ

冷房専用

エアコン



暖房

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。

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。



高温風吹き出し
約55℃^{※1}

低温暖房
パワフル

CSH-W2823Rにおいて

さらに 外気温-7℃でも定格

※1 CSH-W2823Rの値。当社環境設定(風量は暖房定格に対し吹き出し口付近の最高温度。あります。CSH-W5623R2・

BIG
ルーバー
新足もと

大きなルーバーがワイドで全面をムラなく暖めます。

10m^{※2}

※2 CSH-W2823R。暖房風量を確認。(当社調べ)

足もと温度
約35℃^{※3}

※3 CSH-W2823R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。
○イラストは足もと温度約35℃の温風イメージです。

除霜運転中も暖かさが続くので快適。

ノンストップ暖房^{※4}

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。

ノンストップ暖房がない場合
(CSH-N2823Rの除霜運転時)

Wシリーズ ノンストップ暖房
(除霜時)

暖房の立ち上がりが断然

「暖速」モード^{※5}搭載

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℃立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

暖速OFFの場合

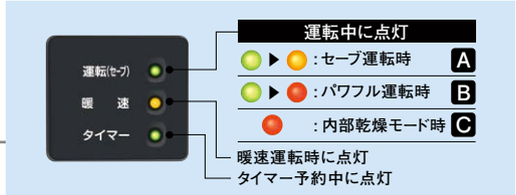
暖速ONなら

※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℃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試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転 風量最大設定運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。



便利な機能を使いやすく搭載。
空清・清潔にもこだわりました。

運転状態をランプでお知らせ



- リモコン**
- おまかせ気流制御**
冷房時:天井気流制御。
暖房時:新足もと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蛍光灯を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。
● 運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能
- ピーク電力の抑制にも貢献 セーブボタン **A****
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 **B****
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 **C****
運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として、室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させます。
注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

● フタを開けた状態です。

抗菌・防カビフィルター ※6
抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

※6 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

空気清浄フィルター搭載。
0.3μm粒子を約80%※7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。

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

○ 交換のめやすは3年となります。

※7 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。

ウイルス抑制※8・除菌※9・脱臭※10 10年交換不要フィルターでラクラク清潔。
ウイルス抑制、除菌、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)

※8 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター/試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみウイルスで実施。
※9 [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 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:一般財団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。
*タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

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

○このページは主にCSH-W2823Rを例に説明しています。

能力の高さで選ばれています!

暖房

外気温2℃時暖房能力 **5.3kW**

能力以上の暖房能力 **5.1kW**を実現!

境界試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2(約50%)、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合がW4023R2は約55℃、CSH-W2223R・W2523Rは約50℃。

温風を床面全体に効率よく届けます。

ビッグルーバー **新足もと気流制御**

地よい気流をつくり、定期的に風向きを下向きにして、床

のロング気流

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

速く、すぐ暖まります。

時、消費電力約43W)しておくことによって、暖房時の

暖速ONの場合

(部屋を横から見た図)

運転スイッチ ONから約2分で吹き出し開始

6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件により異なります。

にて室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で

- Z シリーズ
- 洗淨 アクアドロップ Z シリーズ
- 清潔・節電 Z シリーズ
- アプリ Z シリーズ
- 冷房 Z シリーズ
- 暖房 Z シリーズ
- リモコン Z シリーズ
- 暖房 W シリーズ
- 冷房・除湿 W シリーズ

- N シリーズ
- 冷房専用 Z シリーズ
- エアコンド Eウイコンド

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。

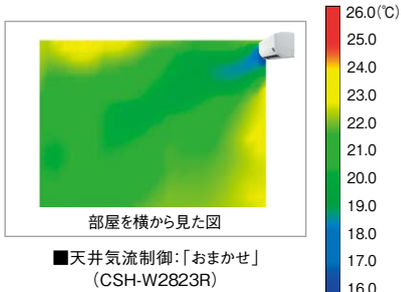


心地よい涼風が天井からふりそそぐ。

天井気流制御

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。



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 13mのロング気流



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。

※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)

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。

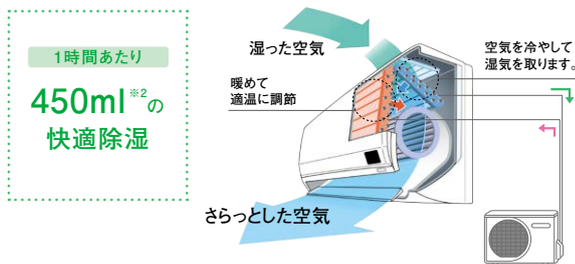
※再熱除湿方式ではありません



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し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。

※2 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。



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。

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。

※3 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℃。
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」で部屋干しがカラッと乾燥。

ランドリーモード

ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モード(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。



ピーク電力の抑制にも貢献。

セーブ運転

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

【室内機】(W)ホワイト 待機時消費電力 約0.7W



リモコンホルダー別売 設定温度範囲: 17℃~30℃(1℃刻み)

【DCコンプレッサー】

22・25・28・40 タイプ用 室外機



CSH-W5623R2用 室外機



- 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。

●(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)

*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。*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Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに 6 畳用

CSH-W2223R (W) 4906128 453932 <室外機> COH-W2223R 4906128 454434 (単相 100V)

低温暖房能力*4.1kW

冷暖房時おもに 8 畳用

CSH-W2523R (W) 4906128 454038 <室外機> COH-W2523R 4906128 454533 (単相 100V)

低温暖房能力*4.3kW

冷暖房時おもに 10 畳用

CSH-W2823R (W) 4906128 454137 <室外機> COH-W2823R 4906128 454632 (単相 100V)

低温暖房能力*5.3kW

オープン価格*

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

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

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量27.5kg

オープン価格*

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

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

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量31.5kg

オープン価格*

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

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

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに 14 畳用

CSH-W4023R2 (W) 4906128 454236 <室外機> COH-W4023R2 4906128 454731 (単相 200V)

低温暖房能力*6.2kW

オープン価格*

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

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

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに 18 畳用

CSH-W5623R2 (W) 4906128 454335 <室外機> COH-W5623R2 4906128 454830 (単相 200V)

低温暖房能力*6.7kW

オープン価格*

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

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

【室内機】質量10.5kg 【室外機】質量43.5kg

おもな機能

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

*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。

Z シリーズ
洗淨 アフアドロップ
清潔・節電
Z シリーズ
アプリ
冷房
暖房
リモコン
W シリーズ
暖房
冷房・除湿
N シリーズ
冷房専用
エアコン

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。



アクアドロップ洗浄^{ライト}は
最大約1.5L/h^{*1}

の結露水を発生させ、
熱交換器に付着したホコリや
汚れを洗い流す。

NEW

アクアドロップ洗浄^{ライト} 熱交換器に付着した汚れを洗い流します。

コロナ
独自*

(汚れを全て洗い流せるものではありません)

*1 CSH-N2823R 当社環境試験室において、室内温度27℃、湿度60%、室外温度27℃にてアクアドロップ洗浄Liteで運転した場合の結露水発生量。この時の電気代は約20円/回がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]

★2022年3月現在、約1.5L/hの結露水を生成するために冷房制御において、

●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-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。

1 洗浄 (約60~100分)

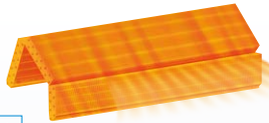
アクアドロップ洗浄で約1.5L/h^{*1}の結露水を発生し、付着した汚れを洗い流す。



ドレン水と一緒に汚れを屋外へ排出します。

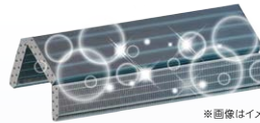
2 温風乾燥 (約30分)

洗浄後、温風でしっかりと乾燥し、きれいを保つ。



3 洗浄運転完了

洗浄された熱交換器でいつでも快適な冷暖房運転が可能。



*画像はイメージです。

NEW

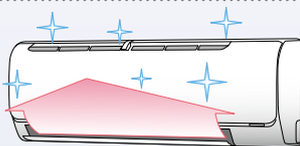
クリアフィンコート フィンに汚れがつきにくい特殊コーティング。抗菌・防カビ処理^{*2}で菌を抑制します。

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



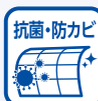
エアコンの中はカラッと乾燥。

内部乾燥
モード



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

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



抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑える。

抗菌・防カビ
フィルター



カビなどの菌

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

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



運転開始時のイヤなニオイを抑える。

ニオイカット制御

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



ビッグルーバー
ワイドで心地よい気流をつくる。



足もと気流制御
暖房時、定期的に温風を下向きに吹き出します。

別売

10年交換
不要

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

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

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

*5 [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。

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

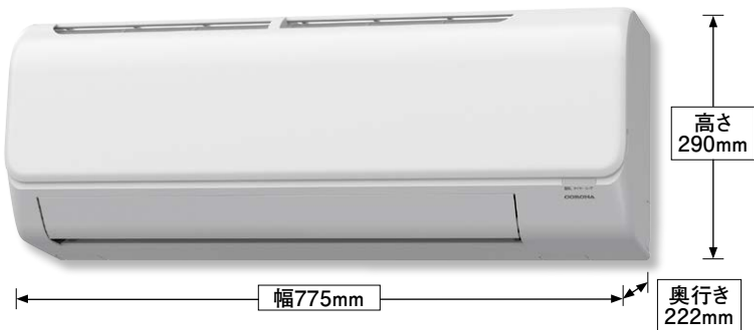
【別売】
交換用フィルター
(交換のめやす10年)
CSH-JF2
3,740円(税抜3,400円)
4906128 542780



動画でチェック!

[室内機] (W) ホワイト

待機時消費電力
約0.7W



高さ
290mm

幅775mm

奥行き
222mm

NEW



運転モード
独立ボタン

アクアドロップ
洗浄Lite
専用ボタン

0.5℃刻みの
温度設定

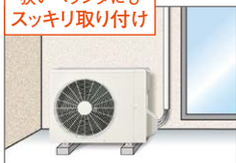
風向5段階切替

風量5段階切替

リモコンホルダー別売
設定温度範囲:
17℃~30℃(0.5℃刻み)

22・25・28タイプ用室外機

狭いベランダにも
スッキリ取り付け



イラストはイメージです。



高さ533mm
奥行き249mm
幅666(+71)mm
DCコンプレッサー



軽量コンパクト
室外機
(25・28タイプは
コンパクト室外機)

CSH-N4023R用室外機



高さ533mm
奥行き278mm
幅780(+73)mm
DCコンプレッサー

猛暑に強い! 外気温50℃*7対応。真夏の暑さでも
負けない冷房パワー。

サビに強い! エアコン室外機ベースに
高耐食「ZAM®」*8を採用。

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

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

冷暖房時おもに
6
費用

CSH-N2223R
(W) 4906128 450139
(室外機) COH-N2223R
4906128 450535
(単相 100V㉞)
軽量コンパクト
室外機
低温暖房能力*2.8kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

冷暖房時おもに
8
費用

CSH-N2523R
(W) 4906128 450238
(室外機) COH-N2523R
4906128 450634
(単相 100V㉞)
コンパクト
室外機
低温暖房能力*3.3kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg

冷暖房時おもに
10
費用

CSH-N2823R
(W) 4906128 450337
(室外機) COH-N2823R
4906128 450733
(単相 100V㉞)
コンパクト
室外機
低温暖房能力*3.6kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg

冷暖房時おもに
14
費用

CSH-N4023R
(W) 4906128 450436
(室外機) COH-N4023R
4906128 450832
(単相 100V㉞)
低温暖房能力*5.1kW

オープン価格*

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

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

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量34.0kg

おもな機能

基本性能	DCインバーター	DCインverter ローター コンプレッサー (22-25-28タイプ)	DCインverter ローター コンプレッサー (40タイプ)	トルク制御 (22-25-28タイプ)	スピート 先取り 除霜	急速機能	自動運転	風向 スイング	パワー セーブ	オート ルーバー	足もと 気流制御
クリーン&ドライ機能	抗菌・ 防カビ フィルター	ニオイ カット 制御	洗える パネル	健康 ドライ	10年 交換不要 フィルター (別売)	タイマー機能	12時間 切タイマー	リモコン	突起 ボタン		

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

Zシリーズ

洗淨
アクアドロップ

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

Wシリーズ

Nシリーズ

冷房専用

エアコン

冷房専用 SERIES

冷房専用・除湿のエアコンです。

「冷房しか使わない」方におすすめします。



動画でチェック!

ワンルームに最適な省スペース コンパクトタイプ

こんなお部屋に
おすすめ!

- ワンルーム
- 寝室
- 子供部屋

6~8畳用 RC-2223R

広いお部屋の冷房だけに使いたい! ハイパワータイプ

こんな
お部屋に
おすすめ!

- リビング
- 二間続きのお部屋
- 夏しか使わない広いスペース

8~12畳用 RC-V2823R

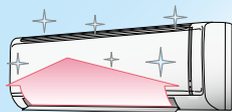
11~17畳用 RC-V4023R



エアコンの中はカラッと乾燥。

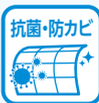
内部乾燥モード (RC-V2823R・V4023R)

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



送風運転により、60分間エアコンの乾燥運転を行います。

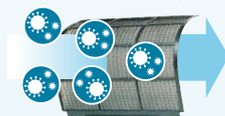
注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。



抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

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

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



カビなどの菌



丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

洗えるパネル

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



○このページは主にRC-V2823Rを例に説明しています。



ビッグルーバー
(28-40タイプ)



内部乾燥モード
(28-40タイプ)



新冷媒R32
(28-40タイプ)



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



フロンラベル A
地球温暖化への影響



日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

[室内機] (W) ホワイト

6~8畳用 / RC-2223R

待機時消費電力 約4W

●RC-2223Rのルーバー操作は手動です。



[室内機] (W) ホワイト

8~12畳用 / RC-V2823R

11~17畳用 / RC-V4023R

待機時消費電力 約0.7W



運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。



リモコンホルダー別売

設定温度範囲:
20℃~30℃ (1℃刻み)

RC-2223R用室外機



高さ 533mm
幅 666(+71)mm
奥行き 249mm

運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。



リモコンホルダー別売

設定温度範囲:
17℃~30℃ (1℃刻み)

RC-V2823R用室外機



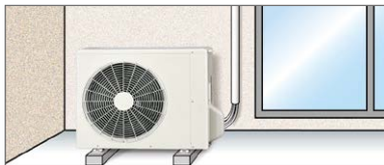
高さ 533mm
幅 666(+71)mm
奥行き 249mm
DCコンプレッサー

RC-V4023R用室外機

高さ 533mm
幅 780(+73)mm
奥行き 278mm
DCコンプレッサー

コンパクト室外機 (RC-2223R-V2823R用)

狭いベランダにも
スッキリ取り付け
●イラストはイメージです。



軽量・コンパクト室外機
(22タイプはコンパクト室外機)

猛暑に強い! 外気温50℃※2対応。真夏の暑さでも負けない冷房パワー。
サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM」※3を採用。

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

冷房時おもに

6畳用

RC-2223R

(W) 4906128 447436

(室外機) RO-2223R

4906128 447832

(単相 100VⓍ)



コンパクト室外機

冷房時おもに

10畳用

RC-V2823R

(W) 4906128 447634

(室外機) RO-V2823R

4906128 448037

(単相 100VⓍ)



軽量・コンパクト室外機

冷房時おもに

14畳用

RC-V4023R

(W) 4906128 447733

(室外機) RO-V4023R

4906128 448136

(単相 100VⓍ)

オープン価格*

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

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量20.5kg

オープン価格*

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg

オープン価格*

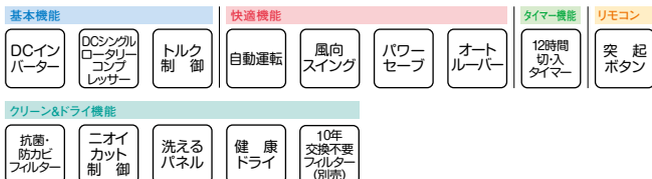
期間消費電力量 510kWh			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340W (115~1,455W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg

おもな機能 (RC-2223R)



おもな機能 (RC-V2823R・V4023R)



(RC-V2823R・V4023R用別売フィルター)

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



*オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

Zシリーズ

洗浄
Zシリーズ
アクアドロップ

清潔・節電
Zシリーズ

アプリ
Zシリーズ

冷房
Zシリーズ

暖房
Zシリーズ

リモコン
Zシリーズ

Wシリーズ

暖房
Wシリーズ

冷房・除湿
Wシリーズ

Nシリーズ

冷房専用
Zシリーズ

エアコン
Zシリーズ



[在庫僅少品]

2022 セパレートエアコン

Zシリーズ

お手入れカンタン・省エネなどが魅力です。

[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℃(0.5℃刻み)



CSH-Z22・25・28・40
タイプ用室外機



CSH-Z5622R2用
室外機

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^①)

オープン価格※ **低温暖房能力*4.2kW**

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

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

[室内機]質量11.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに **8** 畳用

CSH-Z2522R (W) 4906128 404330
(室外機) COH-Z2522R 4906128 404835
(単相100V^①)

オープン価格※ **低温暖房能力*4.4kW**

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

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに **10** 畳用

CSH-Z2822R (W) 4906128 404439
(室外機) COH-Z2822R 4906128 404934
(単相100V^①)

オープン価格※ **低温暖房能力*5.4kW**

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

畳数のめやす	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560W (150~1,050W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.7kW)	690W (145~1,990W)

[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^②)

オープン価格※ **低温暖房能力*7.0kW**

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

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに **18** 畳用

CSH-Z5622R2 (W) 4906128 404637
(室外機) COH-Z5622R2 4906128 405139
(単相200V^②)

オープン価格※ **低温暖房能力*7.5kW**

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

畳数のめやす	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720W (150~1,760W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.8~9.8kW)	1,595W (145~2,970W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量43.5kg

Wシリーズ

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 **6** 畳用

CSH-W2222R (W) 4906128 397137
(室外機) COH-W2222R 4906128 397632
(単相100V^①)

オープン価格※ **低温暖房能力*4.1kW**

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

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

冷暖房時おもに **8** 畳用

CSH-W2522R (W) 4906128 397236
(室外機) COH-W2522R 4906128 397731
(単相100V^①)

オープン価格※ **低温暖房能力*4.3kW**

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

畳数のめやす	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.5kW)	600W (160~990W)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~5.4kW)	590W (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに **10** 畳用

CSH-W2822R (W) 4906128 397335
(室外機) COH-W2822R 4906128 397830
(単相100V^①)

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	省エネ基準達成率 86%	毎年エネルギー 消費効率(AFP) 5.7
---------------------------	---------------	------------------------	------------------------------------

畳数のめやす	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	680W (155~1,090W)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.7kW)	815W (150~1,990W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに **14** 畳用

CSH-W4022R2 (W) 4906128 397434
(室外機) COH-W4022R2 4906128 397939
(単相200V^②)

オープン価格※ **低温暖房能力*6.2kW**

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

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

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに **18** 畳用

CSH-W5622R2 (W) 4906128 397533
(室外機) COH-W5622R2 4906128 398035
(単相200V^②)

オープン価格※ **低温暖房能力*6.7kW**

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

畳数のめやす	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060W (155~2,100W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.8kW)	1,960W (150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg



Z・W・Nシリーズ

最大高低差 **10m**

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

冷房専用シリーズ

最大高低差 **10m**

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



Nシリーズ

基本性能を重視。シンプルで使いやすい。

[室内機] (W) ホワイト



リモコンホルダー別売
設定温度範囲:
17℃~30℃(1℃刻み)



CSH-N22・25・28タイプ用
室外機



CSH-N4022R用
室外機

冷暖房時おもに **6**畳用

CSH-N2222R (W) 4906128 395430
(室外機) COH-N2222R 4906128 395836

オープン価格* **低温暖房能力*2.8kW**

期間消費電力量	730 kWh
省エネ基準達成率	86%
2027年	
消費電力	5.7

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

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

冷暖房時おもに **8**畳用

CSH-N2522R (W) 4906128 395539
(室外機) COH-N2522R 4906128 395935

オープン価格* **低温暖房能力*3.3kW**

期間消費電力量	830 kWh
省エネ基準達成率	86%
2027年	
消費電力	5.7

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

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg

冷暖房時おもに **10**畳用

CSH-N2822R (W) 4906128 395638
(室外機) COH-N2822R 4906128 396031

オープン価格* **低温暖房能力*3.6kW**

期間消費電力量	929 kWh
省エネ基準達成率	86%
2027年	
消費電力	5.7

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

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg

冷暖房時おもに **14**畳用

CSH-N4022R (W) 4906128 395737
(室外機) COH-N4022R 4906128 396130 (単相100V①)

オープン価格* **低温暖房能力*5.1kW**

期間消費電力量	1,455 kWh
省エネ基準達成率	78%
2027年	
消費電力	5.2

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

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量34.0kg

*外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

冷房専用シリーズ

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ。

■RC-2222R ●ルーバー操作は手動です。
[室内機] (W) ホワイト



リモコンホルダー別売
設定温度範囲:
20℃~30℃(1℃刻み)



RC-2222R用
室外機

■RC-V2822R・RC-V4022R
[室内機] (W) ホワイト



リモコンホルダー別売
設定温度範囲:
17℃~30℃(1℃刻み)



RC-V2822R用
室外機



RC-V4022R用
室外機

冷房時はおもに **6**畳用

RC-2222R (W) 4906128 398639
(室外機) RO-2222R 4906128 398936

オープン価格*

期間消費電力量	367 / 429 kWh (50Hz / 60Hz)
省エネ基準達成率	86%
2027年	
消費電力	5.7

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

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.0kg

冷房時はおもに **10**畳用

RC-V2822R (W) 4906128 398738
(室外機) RO-V2822R 4906128 399032

オープン価格*

期間消費電力量	336 kWh
省エネ基準達成率	86%
2027年	
消費電力	5.7

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg

冷房時はおもに **14**畳用

RC-V4022R (W) 4906128 398837
(室外機) RO-V4022R 4906128 399131 (単相100V①)

オープン価格*

期間消費電力量	510 kWh
省エネ基準達成率	78%
2027年	
消費電力	5.2

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg

*オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

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、すぐに快適です。



動画でチェック!

工事不要

室外機不要

壁穴不要

室外機が必要ないので、
壁穴をあけるなどの工事が不要です。
窓さえあれば簡単に
設置することができるお手軽な
日本製ウインドエアコンです。



高さ77*cm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)

77*
140
cm



★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。

(据え付け時間)
約30分^{※1}

簡単設置

取り付け簡単、
手軽にすばやく
設置可能。

窓枠を窓に取り付ける。



窓枠を固定する。



エアコンを取り付ける。



注) プッシュ式の窓には据え付けできません。

※1 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。

低消費電力設計

期間消費電力量
350kWh[※]

●CW-FA1623R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。

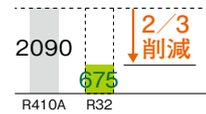


地球環境に配慮した新冷媒R32を採用。

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)を採用(在庫僅少品: CWH-A1822を除く)。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。

■地球温暖化係数(GWP)100年値



地球温暖化係数が
R410Aの
約1/3[※]
程度です!

ウインド エアコン

分かりやすい簡単液晶リモコン。 清潔にもこだわりました。



手元で運転状態を確認できます。

簡単液晶リモコン

FAシリーズのリモコンで説明しています。

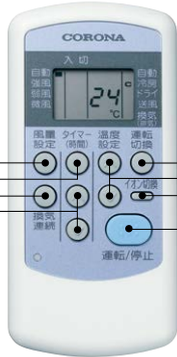
20~30℃設定可能

風量設定ボタン

タイマー
切替ボタン

換気連続ボタン
(FAシリーズのみ)

タイマー時間
切替ボタン



運転切替ボタン

温度設定ボタン

イオン切替ボタン
(FAシリーズのみ)

運転/停止ボタン

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。



別売 「テラス窓用取り付け枠」で

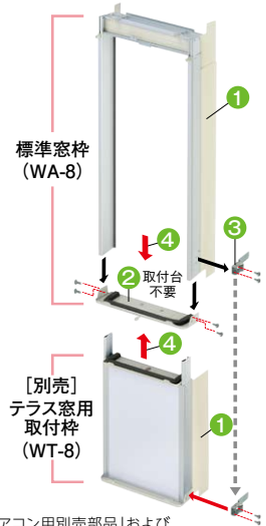
高さ140~190cmまでの窓にも設置可能! (冷房専用シリーズ)

① それぞれの窓枠にパッキン
を取り付ける。

② 標準窓枠の取付台を外す。
(不要)

③ 窓ストッパーをテラス窓用
取付枠に移動する。

④ 標準窓枠とテラス窓用
取付枠を組み付ける。



● 詳しくは32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。



ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。

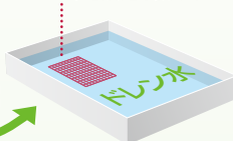
ドレン水除菌^{※1}

(冷房専用シリーズの機能です)



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。

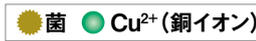


<除菌イメージ>

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



内部乾燥モードでカラッと乾燥。

運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を送風で乾燥させます。

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



洗えるオープンパネルでお手入れが簡単です。

オープンパネルがまるごと外せて、らくらく水洗いできます。

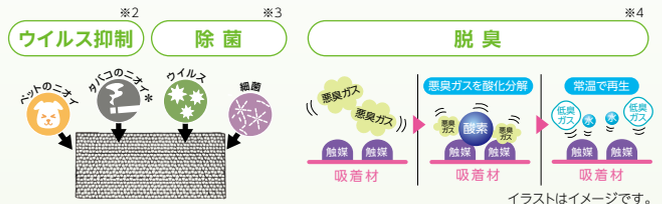
(在庫僅少品:CWH-A1822を除く)



ウイルス抑制^{※2}・除菌^{※3}・脱臭^{※4} 10年交換不要フィルター

(冷房専用シリーズの機能です)

ウイルス抑制、除菌、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。)

[別売] 交換用フィルター(交換のめやす10年) CD-JF2 3,740円(税抜 3,400円)
4906128 255284

[CWH-A1823R用別売フィルター]
ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターセット
CD-JF2S 4906128 300786 5,280円(税抜4,800円)
●初回購入時のみフィルターセット(枠付き)をお選びください。(32ページ参照)



※2 [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種類のみウイルスで実施。

※3 [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 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種類のみ菌で実施。

※4 [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(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: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。

冷房専用 SERIES

新冷媒 R32 換気機能 10年交換不要 ウイルス抑制・殺菌・脱臭 10年交換不要フィルター 内部乾燥モード マイナスイオン 除菌 ドレン水除菌

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
 ドレン機構: ノドレン機構
 リモコン: 突起ボタン



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

FA シリーズ

液晶リモコン

(WS)シェルホワイト

CW-FA1623R (WS) 4906128 447238 (単相 100V㉑)

換気機能付き

オープン価格*

期間消費電力量 350/400kWh(50Hz/60Hz)			
	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10㎡)	1.4kW	550W
60Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	635W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

在庫僅少品 **CW-FA1622R** (WS) 4906128 395232 オープン価格*

FA シリーズ

液晶リモコン

(W)シティホワイト

CW-FA1823R (W) 4906128 447337 (単相 100V㉑)

換気機能付き

オープン価格*

期間消費電力量 384/432kWh(50Hz/60Hz)			
	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	595W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	700W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

在庫僅少品 **CW-FA1822R** (W) 4906128 395331 オープン価格*

冷房専用 SERIES

新冷媒 R32 換気機能 10年交換不要 ウイルス抑制・殺菌・脱臭 10年交換不要フィルター 内部乾燥モード マイナスイオン 除菌 ドレン水除菌

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
 ドレン機構: ノドレン機構
 リモコン: 突起ボタン



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

F シリーズ

液晶リモコン

(WS)シェルホワイト

CW-F1623R (WS) 4906128 447030 (単相 100V㉑)

オープン価格*

期間消費電力量 350/400kWh(50Hz/60Hz)			
	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10㎡)	1.4kW	550W
60Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	635W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

在庫僅少品 **CW-F1622R** (WS) 4906128 395034 オープン価格*

F シリーズ

液晶リモコン

(W)シティホワイト

CW-F1823R (W) 4906128 447139 (単相 100V㉑)

オープン価格*

期間消費電力量 384/432kWh(50Hz/60Hz)			
	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	595W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	700W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

在庫僅少品 **CW-F1822R** (W) 4906128 395133 オープン価格*

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

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

別売 テラス窓用取り付け枠 WT-8 4906128 447788 10,230円(税抜9,300円)
 ○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

冷暖房兼用 TYPE

新冷媒 R32 換気機能 内部乾燥モード 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, 10年交換不要(別売), タイマー機能: 12時間切タイマー, ドレン機構: オートドレン機構, リモコン: 突起ボタン

10年交換不要(別売) (A1823Rのみ) 12時間切タイマー (A1823Rのみ) オートドレン機構 (A1823Rのみ) 突起ボタン



●ドレン処理必要(オートドレン*) ●ドレンホース同梱 ●アルミ製標準窓枠同梱 *6 新冷媒R32はCWH-A1823Rに採用しています。 *7 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。

CWH-A1823R (W) 4906128 434733 (単相 100V㉑)

換気機能付き

オープン価格*

期間消費電力量 1,316/1,480kWh(50Hz/60Hz)			
	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	冷房専用	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW 640W
	暖房専用	4~5畳(7~8㎡)	1.8kW 630W
60Hz	冷房専用	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW 755W
	暖房専用	5~6畳(8~10㎡)	2.2kW 750W

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行263mm (質量)24kg

CWH-A1822 (WS) 4906128 398134 (単相 100V㉑)

換気機能付き

オープン価格*

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行222mm

在庫僅少品 **CWH-A1822** (WS) 4906128 398134 (単相 100V㉑)

換気機能付き

オープン価格*

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行222mm

同梱 冷暖房兼用タイプ用 標準取り付け枠 81.3~140cmの窓に取り付けOK。

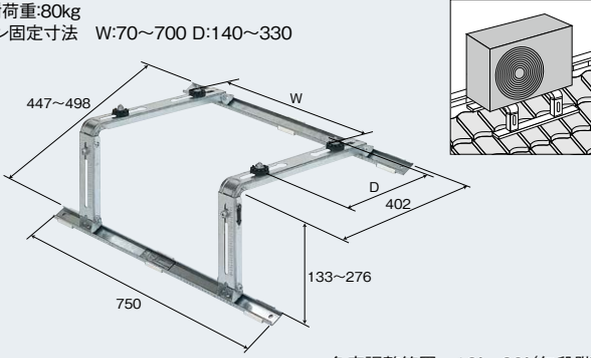
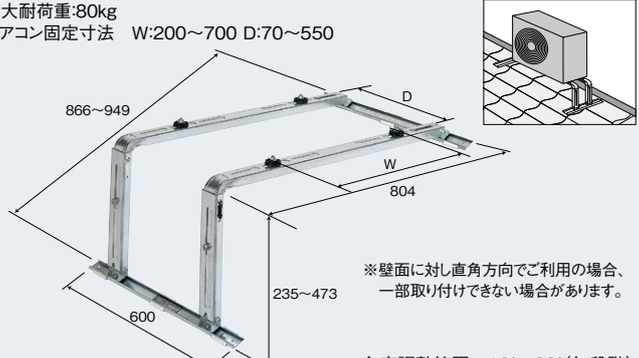
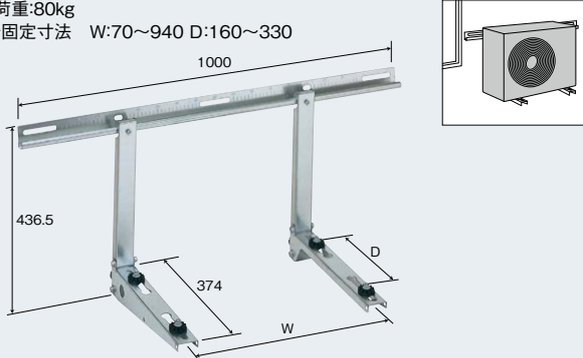
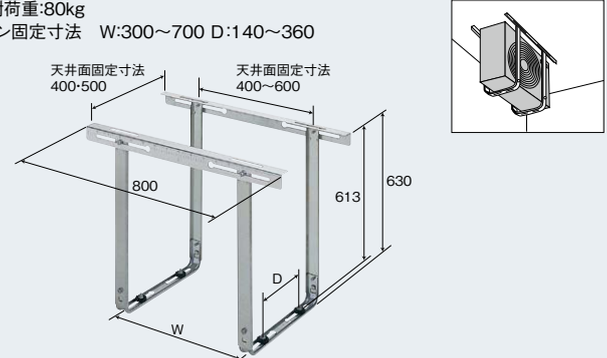
●集合住宅の小窓にぴったりフィットするコンパクトサイズ。付属の窓枠セットで81.3~140cmの窓に取り付けられます。
 ●取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上必要です。
 ●高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8H)をお買い求めの上、同梱の標準窓枠と併用してください。
 注) CWHタイプはドレン水を排水するための部材の取り付けがあるため、冷暖房専用タイプより取り付け時間がかかります。

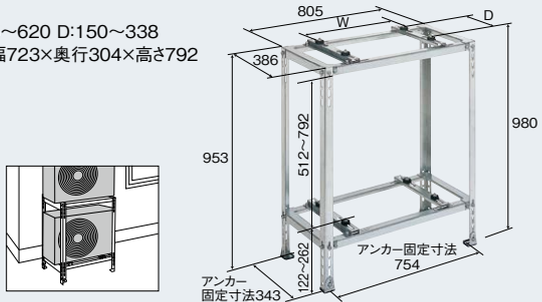
別売 テラス窓用取り付け枠 WT-8H 4906128 198086 10,010円(税抜9,100円)
 ○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

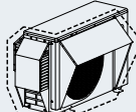
- Z シリーズ
- アクリル
- 洗浄
- Z シリーズ
- 清潔・節電
- Z シリーズ
- アプリ
- Z シリーズ
- 冷房
- Z シリーズ
- 暖房
- Z シリーズ
- リモコン
- W シリーズ
- 暖房
- W シリーズ
- 冷房・除湿
- W シリーズ
- 冷房専用
- エアコン

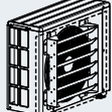
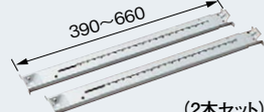
別売部品・仕様表

■セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)

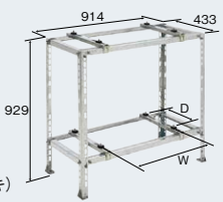
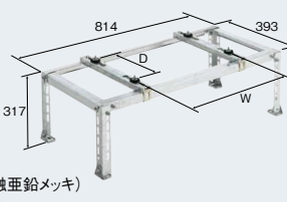
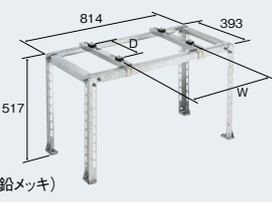
<p>C-YZAM (屋根置台) 4906128 257486 7,920円 (税抜 7,200円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~700 D:140~330  <p>角度調整範囲 12°~30°(無段階)</p>	<p>C-YAZAM (屋根直角置台) 4906128 257585 12,760円 (税抜 11,600円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:200~700 D:70~550  <p>※壁面に対し直角方向でご利用の場合、一部取り付けできない場合があります。</p> <p>角度調整範囲 13°~28°(無段階)</p>
<p>C-KZAM (壁面置台) 4906128 257684 9,240円 (税抜 8,400円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330 	<p>C-TZAM (公団用吊金具) 4906128 257783 11,000円 (税抜 10,000円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360 

<p>C-HWZAM (高置台) 4906128 257882 21,120円 (税抜 19,200円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 	
---	--

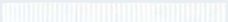
防雪カバー	
 <p>COH-BC1 4906128 070382 30,580円 (税抜 27,800円) Z22~40タイプ、W22~40タイプ用</p>	 <p>ERB-BC2 4906128 254881 30,690円 (税抜 27,900円) Z56タイプ、W56タイプ用</p>

風向板	据付棧セット
 <p>COH-FB1 4906128 294788 18,150円 (税抜 16,500円) N22・25・28、RC-2223R・V28タイプ用</p>	 <p>SS-1 4906128 502906 1,760円 (税抜 1,600円) (2本セット)</p>

■市場調達品(ベストパーツ)

56タイプ2段置架台	平地置架台	平地高置架台
<p>C-WZJ-L2</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●仕上げ HDZ(溶融亜鉛メッキ) ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:400~750 D:200~380 	<p>C-NZJ-2</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●仕上げ HDZ(溶融亜鉛メッキ) ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~650 D:160~340 	<p>C-NZJ5-2</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●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
セパレートエアコン	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
	ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター 	CSH-JF2 4906128 542780 3,740円(税抜 3,400円)	10年	CSH-Zシリーズ(2023) CSH-Wシリーズ(2023, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011) CSH-Nシリーズ(2023) RC-Vシリーズ(2023)	 4 906128 542780
	10年交換不要脱臭フィルター 	CSH-JF3 4906128 069881 3,740円(税抜 3,400円)	10年	CSH-Zシリーズ(2022, 2021) CSH-Wシリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016)	 4 906128 069881
	マルチクリーンフィルター 	<small>在庫僅少品</small> CSH-AF3 4906128 542186 2,420円(税抜 2,200円)	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013) CSH-Nシリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011)	 4 906128 542186
	マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット) 	<small>在庫僅少品</small> CSH-AF1S 4906128 199083 3,960円(税抜 3,600円) ダニや花粉などを捕集・分解します。さらに脱臭・除菌・空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013) 冷房専用シリーズ(2012, 2011)	 4 906128 199083
	マルチクリーンフィルター* 	<small>在庫僅少品</small> CSH-AF1 4906128 184485 2,420円(税抜 2,200円)	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013) 冷房専用シリーズ(2012, 2011)	 4 906128 184485

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

■ウインドエアコン用別売フィルター

ウインドエアコン	ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター* 1セット入り(フィルターセット) 	CD-JF2S 4906128 300786 5,280円(税抜 4,800円)	10年	CWH-A1823R	 4 906128 300786
	ウイルス抑制・除菌・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	CW-FAシリーズ(2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018) CW-Fシリーズ(2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016) CWH-A1823R	 4 906128 255284

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

■セパレートエアコン用別売部品

リモコンホルダー
CSH-RH1 4906128 171386 968円(税抜 880円)
防振ゴムセット
COH-BGS1 4906128 059684 10,230円(税抜 9,300円) ※Z56・W56タイプには使用できません。

■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 15,950円(税抜 14,500円)	77~140cm	CW-FA1623R CW-F1623R FA1622R F1622R CW-FA1823R CW-F1823R FA1822R 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 10,230円(税抜 9,300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)	WA-8H 4906128 302988 17,600円(税抜 16,000円)	81.3~140cm	CWH-A1823R A1822
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と 組み合わせて使用します。	WT-8H 4906128 198086 10,010円(税抜 9,100円)	140~190cm	



公式オンラインストア
CORONA STORE

コロナ製品の交換部品は、インターネット
サイトにてご購入いただけます。

👉 コロナストアなら手軽に交換部品が注文できます! 👈

パソコンで
お買い物



コロナストア

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

スマートフォンで
お買い物





32

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

タイプ	掲載ページ	項目 機種名※1	電源	暖房性能								冷房能力	
				暖房能力		電気特性				運転音※2 (音響パワーレベル)			
				相-V	kW	外気温2℃時の 暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内		
冷暖房セパレートタイプ	16ページ※4	CSH-Z2223R(COH-Z2223R) CSH-Z2222R(COH-Z2222R)	1-100	2.5 (0.8~5.2)	4.2	1,475	4.79 (最大15.0)	455 (155~1,485)	95	62	56	2.2 (0.8~3.3)	4.26 (最大9.5)
		CSH-Z2523R(COH-Z2523R) CSH-Z2522R(COH-Z2522R)	1-100	2.8 (0.8~5.4)	4.4	1,475	5.37 (最大15.0)	510 (155~1,485)	95	63	59	2.5 (0.8~3.5)	5.05 (最大11.0)
		CSH-Z2823R(COH-Z2823R) CSH-Z2822R(COH-Z2822R)	1-100	3.6 (0.7~6.8)	5.4	1,915	7.26 (最大20.0)	690 (145~1,980)	95	64	60	2.8 (0.7~3.9)	5.89 (最大12.0)
		CSH-Z4023R2(COH-Z4023R2) CSH-Z4022R2(COH-Z4022R2)	1-200	5.0 (0.7~9.7)	7.0	2,600	5.92 (最大15.0)	1,065 (145~2,940)	90	67	62	4.0 (0.7~5.0)	5.36 (最大9.1)
		CSH-Z5623R2(COH-Z5623R2) CSH-Z5622R2(COH-Z5622R2)	1-200	6.7 (0.7~9.8)	7.5	2,790	8.86 (最大15.0)	1,595 (145~2,970)	90	69	65	5.6 (0.7~5.7)	9.56 (最大11.1)
	20ページ※4	CSH-W2223R(COH-W2223R) CSH-W2222R(COH-W2222R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.1	1,465	5.42 (最大15.0)	515 (160~1,485)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)
		CSH-W2523R(COH-W2523R) CSH-W2522R(COH-W2522R)	1-100	2.8 (0.8~5.3)	4.3	1,475	6.21 (最大15.0)	590 (160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)
		CSH-W2823R(COH-W2823R) CSH-W2822R(COH-W2822R)	1-100	3.6 (0.7~6.7)	5.3	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	60	2.8 (0.7~3.5)	7.16 (最大10.7)
		CSH-W4023R2(COH-W4023R2) CSH-W4022R2(COH-W4022R2)	1-200	5.0 (0.7~8.6)	6.2	2,500	7.69 (最大15.0)	1,385 (150~2,825)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)
		CSH-W5623R2(COH-W5623R2) CSH-W5622R2(COH-W5622R2)	1-200	6.7 (0.7~9.0)	6.7	2,695	10.89 (最大15.0)	1,960 (150~2,970)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44 (最大11.6)
	22ページ※4	CSH-N2223R(COH-N2223R) CSH-N2222R(COH-N2222R)	1-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	950	5.47 (最大12.0)	465 (160~1,075)	85	60	56	2.2 (0.8~3.0)	6.35 (最大9.9)
		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)	6.78 (最大9.7)
		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)	7.11 (最大10.2)
		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)	12.21 (最大14.2)

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

タイプ	掲載ページ	項目 機種名※1	電源	冷房性能						始動電流
				冷房能力	電気特性			運転音※2 (音響パワーレベル)		
					相-V	kW	A	W	%	
セパレート専用タイプ	24ページ※4	RC-2223R(RO-2223R) RC-2222R(RO-2222R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24
		RC-V2823R(RO-V2823R) RC-V2822R(RO-V2822R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11
		RC-V4023R(RO-V4023R) RC-V4022R(RO-V4022R)	1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41

■ウィンドエアコン仕様表
(JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	項目 機種名	電源	暖房性能										
				暖房能力	外気温2℃時の		電気特性			運転音※2 (音響パワーレベル)				
					相-V	kW	kW	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	冷房能力
ウィンド専用タイプ	30ページ	CW-FA1623R CW-FA1622R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4/1.6	6.1/6.4
		CW-FA1823R CW-FA1822R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6/1.8	6.6/7.1
		CW-F1623R CW-F1622R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4/1.6	6.1/6.4
		CW-F1823R CW-F1822R	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6/1.8	6.6/7.1
		CWH-A1823R CWH-A1822	1-100	1.8/2.2	1.2/1.4	530/605 490/570	7.1/7.6 6.5/7.0	630/750 575/695	89/99 88/99	57/57	65/66	1.6/1.8	7.2/7.6 7.0/7.3	

■JIS規格改正について

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

●運転音の表示が変わりました。

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

■期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)

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

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

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

【通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係】
通年エネルギー消費効率(APF)=1年間で必要な暖房能力の総和÷期間消費電力量

冷房性能				始動電流	質量		電源プラグ		接続配管径※3		接続配線数	消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)	冷媒			
電気特性		運転音※2 (音響パワーレベル)			内	外	形	容量	液側	ガス側		暖房時 期間合計	冷房時 期間合計	期間 合計		種類	封入量 kg	地球温暖化 係数 (GWP)	
消費電力	力率	内	外																kg
W	%	dB		A	kg		状	V・A	φmm										
405 (160~850)	95	61	58	4.79	11.5	31.0	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	449	181	630	6.6	I	R32	0.81	675
												457	183	640	6.5				
480 (160~920)	95	61	59	5.37	12.5	31.0	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	512	205	717	6.6	I	R32	0.84	675
												517	211	728	6.5				
560 (150~1,050)	95	62	59	7.26	12.5	35.0	㊦	125V 20A	6.35	9.52	3	569	233	802	6.6	I	R32	0.89	675
												579	236	815	6.5				
965 (150~1,500)	90	66	62	5.92	12.5	35.0	㊧	250V 15A	6.35	9.52	3	872	410	1,282	5.9	Ⅲ	R32	1.00	675
												960	416	1,376	5.5				
1,720 (150~1,760)	90	67	65	9.56	12.5	43.5	㊧	250V 15A	6.35	9.52	3	1,311	547	1,858	5.7	Ⅲ	R32	1.10	675
490 (165~840)	95	60	58	5.42	9.5	27.5	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	495	222	717	5.8	I	R32	0.65	675
												497	233	730	5.7				
600 (165~890)	95	60	59	6.32	9.5	31.5	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	563	252	815	5.8	I	R32	0.80	675
												570	260	830	5.7				
680 (155~990)	95	61	59	8.58	10.0	35.0	㊦	125V 20A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	I	R32	0.90	675
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	Ⅲ	R32	1.00	675
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	Ⅲ	R32	1.05	675
540 (165~810)	85	60	58	6.35	8.0	18.5	㊦	125V 12A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	I	R32	0.54	675
610 (165~840)	90	60	59	6.89	8.0	22.0	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	I	R32	0.69	675
675 (165~940)	95	61	59	9.00	9.0	23.0	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	I	R32	0.81	675
1,160 (155~1,380)	95	64	61	14.58	9.0	34.0	㊦	125V 20A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	Ⅲ	R32	0.90	675

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

■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 運転音は2013年4月に改正(測定方法の変更・音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS規格に基づき表示しています。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ※3 接続配管は断熱処理が必要です。
- ※4 在庫僅少品は、25~26ページに掲載してあります。

冷房性能				始動電流	質量	電源プラグ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)
電気特性		運転音※2 (音響パワーレベル)				形	容量	暖房時 期間合計	冷房時 期間合計	期間 合計	
消費電力	力率	内	外								
W	%	dB		A	kg						
550 / 635	90 / 99	51 / 53	57 / 59	25 / 23	21.5	㊦	125V 12A	—	350 / 400	350 / 400	—
595 / 700	90 / 99	52 / 54	57 / 59	27 / 26	21.5	㊦	125V 12A	—	384 / 432	384 / 432	—
550 / 635	90 / 99	51 / 53	57 / 59	25 / 23	21.5	㊦	125V 12A	—	350 / 400	350 / 400	—
595 / 700	90 / 99	52 / 54	57 / 59	27 / 26	21.5	㊦	125V 12A	—	384 / 432	384 / 432	—
640 / 755 620 / 725	89 / 99	56 / 57	63 / 64	28 / 25	24	㊦	125V 15A	882 / 991	434 / 489	1,316 / 1,480	2.3 / 2.3

■省エネルギーマークについて



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準に対する達成率を表しています。

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。APF=1年間で必要な冷房能力の総和÷期間消費電力量

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

●家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について

冷暖房兼かつセパレート形	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)							
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW
壁掛形	2027 年度	区分I				区分Ⅲ			
		6.6				6.6, 6.5, 6.4, 6.3			

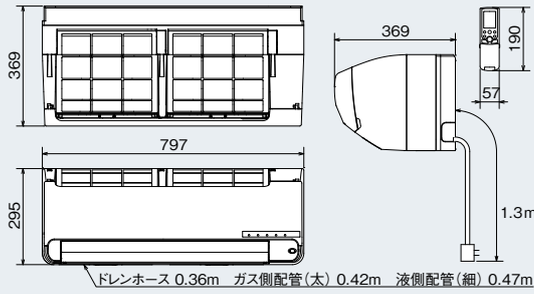
区分名は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp

■セパレートエアコン寸法図[室内機] (単位:mm)

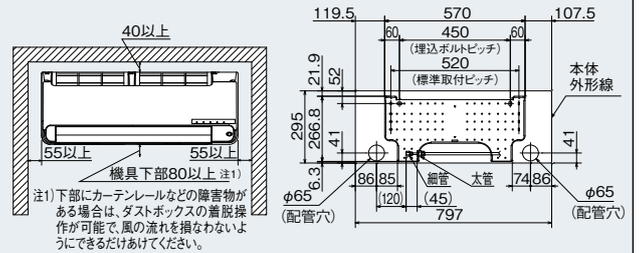
Zシリーズ

(CSH-Z2223R-Z2523R-Z2823R-Z4023R2-Z5623R2 / CSH-Z2222R-Z2522R-Z2822R-Z4022R2-Z5622R2)

〈室内機外形寸法図〉



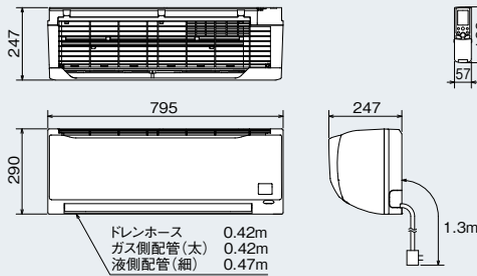
〈室内機据付スペース〉



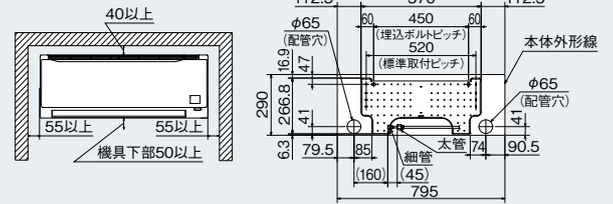
Wシリーズ

(CSH-W2223R-W2523R-W2823R-W4023R2-W5623R2 / CSH-W2222R-W2522R-W2822R-W4022R2-W5622R2)

〈室内機外形寸法図〉



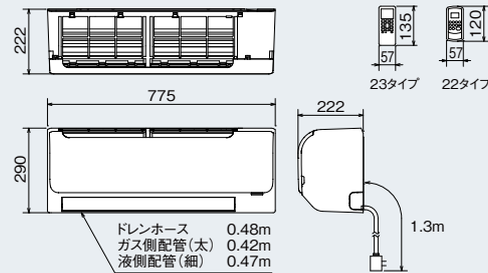
〈室内機据付スペース〉



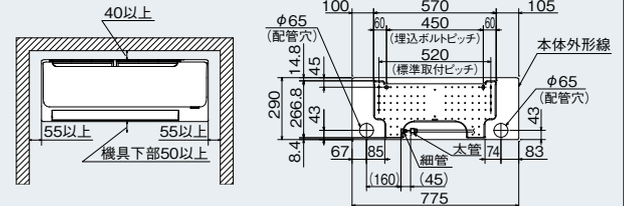
Nシリーズ

(CSH-N2223R-N2523R-N2823R-N4023R / CSH-N2222R-N2522R-N2822R-N4022R)

〈室内機外形寸法図〉

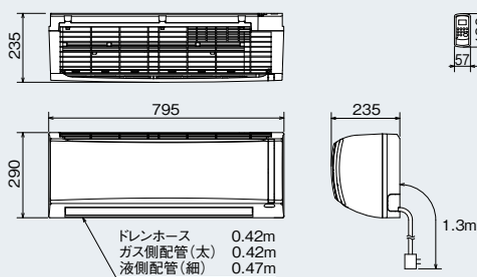


〈室内機据付スペース〉

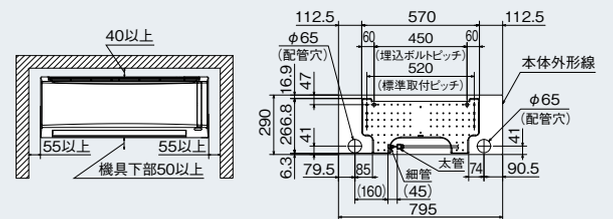


冷房専用シリーズ (RC-V2823R-V4023R-V2822R-V4022R)

〈室内機外形寸法図〉

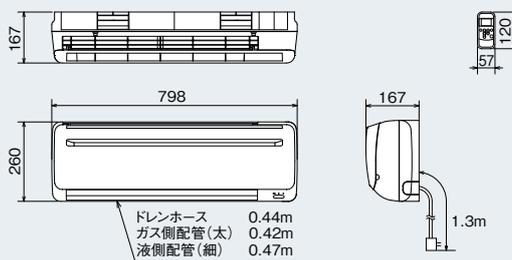


〈室内機据付スペース〉

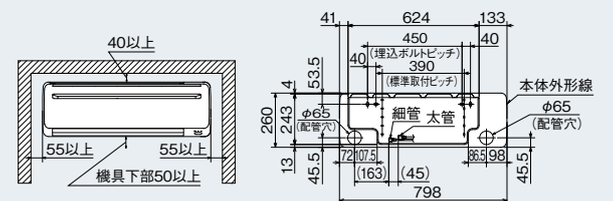


冷房専用シリーズ (RC-2223R-2222R)

〈室内機外形寸法図〉



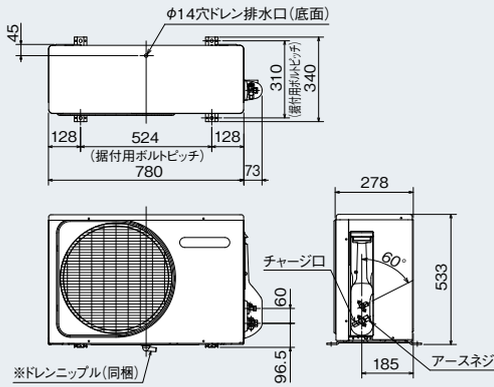
〈室内機据付スペース〉



■セパレートエアコン寸法図〔室外機〕(単位:mm)

●COH-Z2223R-Z2523R-Z2823R-Z4023R2 / COH-Z2222R-Z2522R-Z2822R-Z4022R2 / COH-W2223R-W2523R-W2823R-W4023R2 / COH-W2222R-W2522R-W2822R-W4022R2 / COH-N4023R-N4022R / RO-V4023R-V4022R

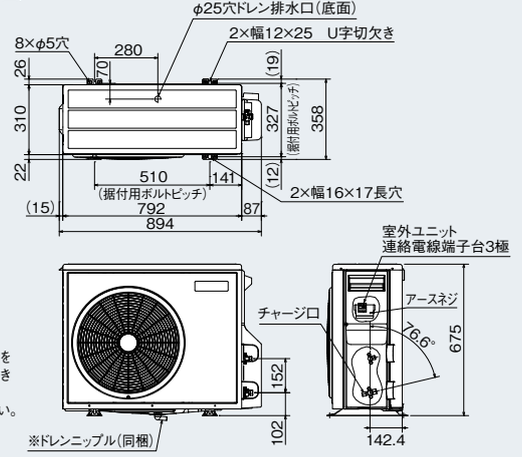
〈室外機外形寸法図〉



※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。
※寒冷地の場合は使用しない。
注) 冷房専用タイプには同梱されていません。

●COH-Z5623R2-Z5622R2-W5623R2-W5622R2

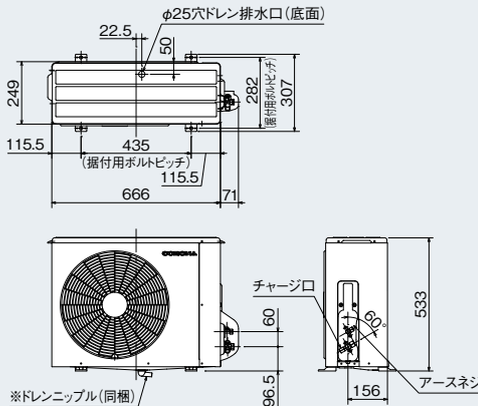
〈室外機外形寸法図〉



※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。
※寒冷地の場合は使用しない。

●COH-N2223R-N2523R-N2823R-N2222R-N2522R-N2822R / RO-V2823R-V2822R-2223R

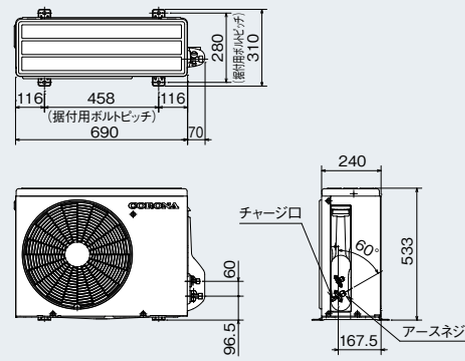
〈室外機外形寸法図〉



※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。
※寒冷地の場合は使用しない。
注) 冷房専用タイプには同梱されていません。

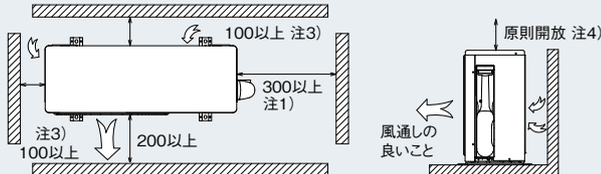
●RO-2222R

〈室外機外形寸法図〉



●室外機共通

〈室外機据付スペース〉

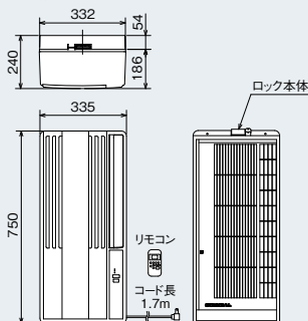


注1) サービスのため、できるだけ空けてください。
注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。
注3) 防雪カバー取り付け時は150mm以上必要です。
注4) 上部に障害物がある場合はサービスのため100mm以上必要です。

■ウインドエアコン寸法図(単位:mm)

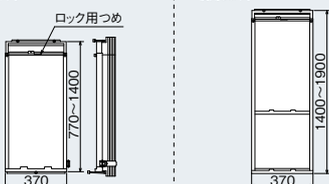
冷房専用シリーズ CW-FA1823R-F1823R-FA1822R-F1822R / CW-FA1623R-F1623R-FA1622R-F1622R

〈外形寸法図〉



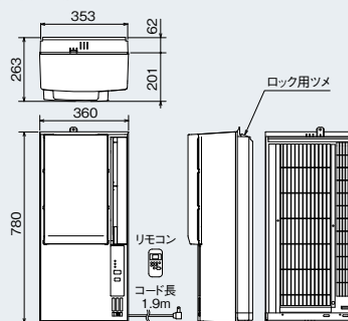
■同梱標準窓枠(WA-8)
※ドレン工事不要、同梱部材の取付けが必要です。

■別売テラス取付窓枠(WT-8)
※同梱標準取付枠とWT-8を組み合わせて使用します。



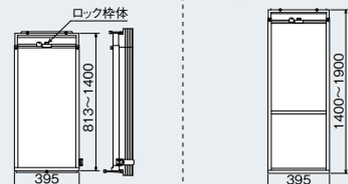
冷暖房兼用タイプ CWH-A1823R

〈外形寸法図〉



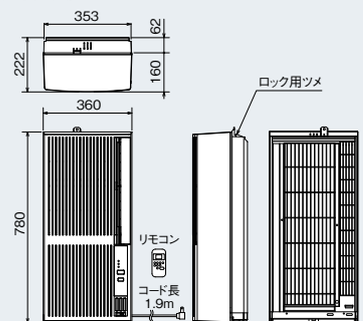
■同梱標準窓枠
※ドレン工事と同梱部材の取付けが必要です。

■別売テラス取付窓枠(WT-8H)
※同梱標準取付枠とWT-8Hを組み合わせて使用します。



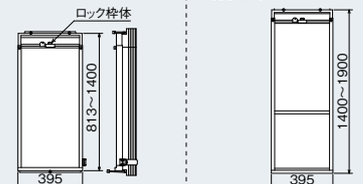
冷暖房兼用タイプ CWH-A1822

〈外形寸法図〉



■同梱標準窓枠
※ドレン工事と同梱部材の取付けが必要です。

■別売テラス取付窓枠(WT-8H)
※同梱標準取付枠とWT-8Hを組み合わせて使用します。



工事不要

室外機不要

壁穴不要

コロナウインドエアコンの取り付け方

〈取り付け作業前に確認してください〉

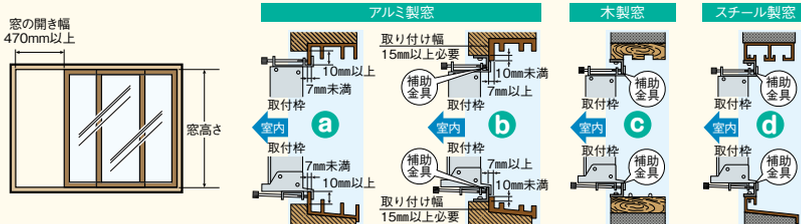
- 窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- 窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側据え付けで戸締まりができない場合があります。
- 窓の開き幅は、470mm以上必要です。

■据え付けられる窓

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

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

注)ネジによる据え付けによって、取り付けあとが残ることがあります。



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

■据え付け場所を選ぶ

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

電源について

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

〈取り付けにあたり用意するもの〉

■本体



■同梱部品



■工具



1 枠を取り付けます

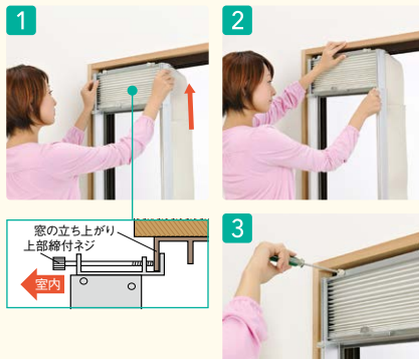
- 1 取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。
- 2 柱側いっぱい寄せて下側のネジを締め付けます。



※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。

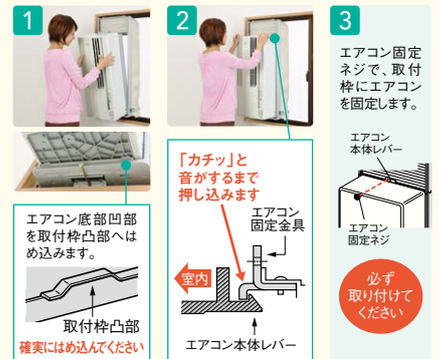
2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します

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



3 エアコンを取り付けます

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



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

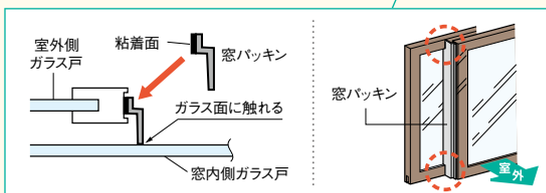
「カチッと音がするまで押し込みます」
エアコン固定金具
エアコン固定ネジ
エアコン本体レバー

必ず取り付けてください

4 窓パッキンを貼り付けます

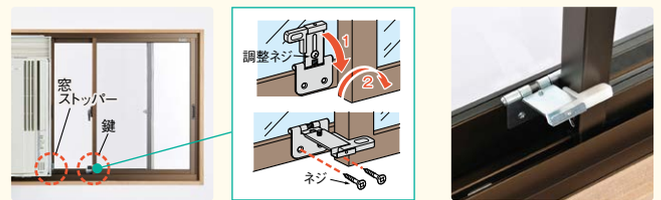
ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に窓パッキンを貼り付けます。

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



5 鍵を取り付けます

エアコン使用中の戸締まりのため、鍵は必ず取り付けてください。



※補助工具として電動ドライバー等があるとスムーズに取り付けが行えます。
※ペアガラスなど窓の構造によってはガラスが破損する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。



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(セパレートエアコンのみ対象です)

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

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

▶8年延長修理保証 14,080円(税込)

□ お買い上げ日(メーカー保証開始日)

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

▶10年延長修理保証 20,350円(税込)

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

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

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

修理保証対象期間について

- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申込みください。
- ・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。
- ・また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をします。
- ・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合については対象外となります。
- ・機器を一般家庭以外に設置している場合は延長保証には、ご加入できません。
- ・契約後のプラン変更・解約はできません。

■スマートフォン、パソコンからお申し込みいただくことができます。

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



■電源プラグの形状について

コンセント形状が規格化されましたので、プラグの形状も次のようになりました。

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

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

■省エネのための上手な使い方

1 室内温度は適温に

冷えずぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節を。例えば冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ10%も省エネになります。

2 フィルターの清掃はこまめに

フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター清掃をせずにゴミやホコリ等が詰まると、電気代で約6%ムダ使いになります。

3 タイマーを有効に

おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のコストが省けます。

4 室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のコストになります。

5 窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気のコストにつながります。

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

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

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

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

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

詳しくは販売店にお問い合わせください。

フロンラベルの表示について

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

注)ウインドエアコンはフロン排出抑制法の適用除外品です。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

■R32冷媒使用機種



簡易フロンラベル



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		鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間	
畳数のめやす	8畳 (12.5~13.5㎡)	10畳 (13.5~16㎡)	8畳 (11.5~13.5㎡)	10畳 (13.5~16㎡)
能力	2.8kW (0.8~3.4kW)	3.6kW (0.8~5.0kW)	2.8kW (0.8~3.4kW)	3.6kW (0.8~5.0kW)
消費電力	675W (165~944W)	855W (160~1,485W)	675W (165~944W)	855W (160~1,485W)

●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。機種ごと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。
- アースは感電防止のため必ず取り付けください。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て、床にはカーペット、断熱材などを敷いて冷暖房効果を高めるようにしてください。
- 数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがありますのでお求めの販売店に点検をご依頼ください。
- エアコン運転中は窓を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が、エアコンが誤動作する場合がありますので販売店とご相談ください。
- 保証書は修理の際に必要です。大切に保管してください。無料修理期間はお買い上げ日より1年間、冷媒回路の無料修理期間は5年です。
- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。
- エアコンが停止の時もマイコンを働かせるために若干量の電力を消費しています。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 室内ユニット内部の清掃は、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。お客様自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる可能性があります。

冷暖房タイプの暖房について

- 暖房運転は冷房運転のサイクルを逆に、外気中の熱を室内に汲み上げるヒートポンプ方式です。
- 暖房能力は外気温7℃、室温20℃を基準にしています。(JIS C 9612)能力可変形エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 外気温が下がると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、快適で効率の良い運転を行います。
- 実際にお使いになる場合、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値や消費電力値が変わります。外気温が高い時など条件が良い時は、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また外気温が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。



このような症状はありませんか

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

ご使用中止

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



安全に関するご注意

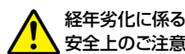
ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- 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。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害(火災・爆発)をもたらすおそれがあります。
- お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

■ルームエアコン保証期間のお知らせ

冷媒回路	保証期間	5年
その他	保証期間	1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。



経年劣化に係る安全上のご注意

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



■ルームエアコンの性能検定証について

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

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

●アフターサービスに関するお問い合わせは

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

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

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト

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



●製品に関するお問い合わせは

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

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

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。



表示を正しく
家電公取協会員

コロナは適正な表示を
推進しています。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

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

●お支払いは 便利で簡単な……



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

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

- 住居用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適していません。詳しくは販売店におたずねください。
- コロナエアコンには保証書がついています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認のうえ、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。もし販売店がわかりにくい場合は、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

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

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

●コロナホームページ

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



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

このカタログの記載内容は2023年2月現在のものです。