

つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

News Release

2024年 2月 6日

株式会社コロナ

## ルームエアコン「ReLaLa」 2024年モデル22機種を3月上旬より発売 「Zシリーズ」は「はずせる上下ルーバー」採用でお手入れ簡単

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃満)は、ルームエアコン「ReLaLa」の2024年モデルとして、フラグシップモデルの「Zシリーズ」をはじめ、暖房能力に優れた「Wシリーズ」、基本性能を重視したスタンダードモデルの「Nシリーズ」、エアコンは冷房しか使わない方におすすめの「冷房専用シリーズ」、窓に取り付ける「ウインドエアコン」など、22機種を2024年3月上旬より順次発売します。価格はオープン。



### 製品の概要

Zシリーズは、最大約3リットル<sup>※1</sup>の結露水で熱交換器の汚れを洗い流す「アクアドロップ洗浄」、熱交換器の汚れが落ちやすくなる「クリアフィンコート」、フィルター自動お掃除機能<sup>※2</sup>、脱着が簡単な「ワンタッチダストボックス」等のお手入れ機能や、「人感センサー」等の省エネ機能を搭載したフラグシップモデルです。また、スマートフォン専用アプリ「コロナ快適ホームアプリ」で、外出先などからの遠隔操作や、離れて暮らすご家族の使用状況の確認もできます<sup>※3</sup>。

2024年モデルでは、簡単に取り外しができる「はずせる上下ルーバー」を採用しました。ルーバーをエアコン本体から取り外すことができるので、丸洗いしてキレイにお使いいただくことができます。

当社は、暮らしに安心やゆとりを提供し、「快適で心はずむ毎日」の実現を目指すとともに、エネルギーの効率的な利用などを通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

【本件に関するお問合せ先】株式会社コロナ <https://www.corona.co.jp/>

〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256(32)2111 E-mail:info@hode01.corona.co.jp

- 報道機関からのお問合せ先 総合企画部広報室
- お客様からのお問合せ先 営業本部

## 製品の特長

### ■Zシリーズの主な特長

#### 1. 「アクアドロップ洗浄」ですっきり水洗い

本体内部で1時間あたり最大約3リットル<sup>※1</sup>の結露水を発生させ、室内機内部の熱交換器に付着した汚れを洗い流します。熱交換器(アルミフィン)には汚れが落ちやすい特殊コーティング「クリアフィンコート」を採用し、ホコリなどの汚れを簡単に洗い流し、フィン表面の抗菌<sup>※4</sup>・防カビ処理<sup>※5</sup>で菌を抑制します。

**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<sup>※1</sup>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室外へ排出します。

**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-W2823R(冷房運転時))**  
結露が少なく汚れが落ちきれない

**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。

★ 2023年11月現在。約3L/hの結露水を生成するために行う冷暖房制御において、室内温度、湿度、室外温度などの条件によって結露水が少ない場合があります。

CSH-W2824R「アクアドロップ洗浄」と当社従来機種CSH-W2823R「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。

● 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-W2824R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。

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に水が入り込み、浮かせて除去!

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

コーティングなし  
ホコリ  
油分  
汚れが流れ落ちにくい

コーティングあり  
ホコリ  
油分  
汚れが流れ落ちやすい  
(汚れを全て洗い流せるものではありません)

#### 2. フィルター自動お掃除機能<sup>※2</sup>でお手入れカンタン

運転の積算時間が約25時間を超えると、運転停止時に自動でフィルターお掃除運転を行います。フィルターに付着したホコリは、着脱可能なダストボックスに回収されるので、簡単に捨てることができます。

**※6** 抗菌・防カビフィルター  
フィルターのネット部が自動でスライド

**※7** 抗菌ブラシ  
フィルターに溜まったホコリをブラシが掻き取る

**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3年に1回)

一般的 エアコンは  
お手入れ大変。  
高い所にある  
オープンパネルを開けて  
フィルターを外す。

**コロナ 独自\***  
脱着カンタン!  
ワンタッチ  
ダストボックス  
エアコン底面から  
ワンタッチで取り出し!  
ゴミ箱へポイ!

★2023年11月現在

また、2024年モデルより、簡単に取り外しができる「はずせる上下ルーバー」を採用しました。ストッパーをスライドするだけで取り外せるので、ルーバーを丸洗いすることができ、いつでもキレイにお使いいただけます。



### 3. アプリ連携によりスマートフォンで遠隔操作と見まもりが可能

「コロナ快適ホームアプリ」は、エアコンの運転・停止などの遠隔操作が行えるほか、遠隔地のエアコンに接続すれば使用状況を確認できるので、離れて暮らすご家族の生活を見まもることができます<sup>※3</sup>。その他にも、取扱説明書のダウンロードやWEB修理受付などの便利な機能を搭載しています。



### 仕様表

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

シリーズ	型式	冷房時主に	電源	外気温2℃時の暖房能力(kW)	定格能力(kW)		希望小売価格(税込)
					暖房	冷房	
Zシリーズ	CSH-Z5624R2	18畳用	単相200V	7.5	6.7	5.6	オープン
	CSH-Z4024R2	14畳用	単相200V	7.0	5.0	4.0	
	CSH-Z2824R	10畳用	単相100V	5.4	3.6	2.8	
	CSH-Z2524R	8畳用	単相100V	4.4	2.8	2.5	
	CSH-Z2224R	6畳用	単相100V	4.2	2.5	2.2	
Wシリーズ	CSH-W5624R2	18畳用	単相200V	6.7	6.7	5.6	
	CSH-W4024R2	14畳用	単相200V	6.2	5.0	4.0	
	CSH-W2824R	10畳用	単相100V	5.3	3.6	2.8	
	CSH-W2524R	8畳用	単相100V	4.3	2.8	2.5	
	CSH-W2224R	6畳用	単相100V	4.1	2.5	2.2	
Nシリーズ	CSH-N4024R	14畳用	単相100V	5.1	5.0	4.0	
	CSH-N2824R	10畳用	単相100V	3.6	3.6	2.8	
	CSH-N2524R	8畳用	単相100V	3.3	2.8	2.5	
	CSH-N2224R	6畳用	単相100V	2.8	2.2	2.2	
冷房専用シリーズ	RC-V4024R	14畳用	単相100V	—	—	4.0	
	RC-V2824R	10畳用	単相100V	—	—	2.8	
	RC-2224R	6畳用	単相100V	—	—	2.0/2.2	

◆ウインドエアコン仕様(JIS C 9612:2013)(50/60Hz)

シリーズ	型式	畳数のめやす		電源	外気温2℃時の暖房能力(kW)	定格能力(kW)		希望小売価格(税込)
						暖房	冷房	
冷暖房兼用タイプ	CWH-A1824R	50Hz	冷房:4.5~7畳 暖房:4~5畳	単相100V	1.2/1.4	1.8/2.2	1.6/1.8	オープン
		60Hz	冷房:5~8畳 暖房:5~6畳					
冷房専用シリーズ	CW-FA1824R	50Hz	4.5~7畳	単相100V	-	-	1.6/1.8	
		60Hz	5~8畳					
	CW-FA1624R	50Hz	4~6畳	単相100V	-	-	1.4/1.6	
		60Hz	4.5~7畳					
	CW-F1824R	50Hz	4.5~7畳	単相100V	-	-	1.6/1.8	
		60Hz	5~8畳					
	CW-F1624R	50Hz	4~6畳	単相100V	-	-	1.4/1.6	
		60Hz	4.5~7畳					

- ※1 CSH-Z2824R 当社恒温室において、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。
- ※2 対象部位:エアフィルター。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そうじします。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そうじも可能です。
- ※3 事前に現地での接続が必要となります。
- ※4 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。
- ※5 [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。
- ※6 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号: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。
- ※7 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類のみで実施。