

全機種、信頼の日本製^{※1}
リ ラ ラ
ルームエアコン「ReLaLa」 2026年モデルを発売
フラグシップモデル「Zシリーズ」14畳用の省エネ性が向上

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2026年モデルとして、フラグシップモデルの「Zシリーズ」を2026年5月中旬より順次発売^{※2}します。価格はオープン。



「Zシリーズ」は、省エネ機能やエアコン内部を清潔に保つ機能、日常のお手入れのしやすさなど、快適性を高める機能が充実したフラグシップモデルです。専用アプリでスマートフォンから遠隔操作ができ、離れて暮らすご家族の使用状況の確認もできます^{※3}。また、冷房能力2.8kW以下(主に6畳～10畳用)の機種では、新省エネ基準の目標値を上回る通年エネルギー消費効率(APF)6.9^{※4}を達成しています。

2026年モデルは、新たに4.0kW機種(主に14畳用)で新省エネ基準を達成した高効率機種をラインアップします。

「Zシリーズ」以外にも、暖房能力に優れた「Wシリーズ」、基本性能を重視した「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」、窓に据え付ける「ウインドエアコン」など、全シリーズ計21機種をラインアップし、3月下旬より順次発売します。

セパレートエアコンは全機種、外気温50℃^{※5}でも冷房の連続運転が可能です。酷暑の夏にも快適な環境をお届けします。

また、全機種を新潟県内の工場で生産し、高品質なものづくりと需要に応じた柔軟な生産体制の実現に取り組んでいます。

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

| Zシリーズの主な特長

1. 新省エネ基準(2027年度目標トップランナー基準)を達成

冷房能力4.0kW機種(主に14畳用)向けに新たな高効率室外機を開発し、2.2~4.0kW機種で新省エネ基準をクリアしました。さらに、冷房能力2.2~2.8kW機種では、**通年エネルギー消費効率(APF)6.9^{※4}**を達成しています。

また、「人感センサー」を搭載し、お部屋に人がいるかいないかを検知して、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。リモコン操作の手間を省き、かしこく運転することで電気代の節約につながります。

NEW

4.0kWタイプ室外機



人感センサー搭載

お部屋に人がいない時は自動で節電。^{※6}

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
APF6.9^{※4}

高効率エアコン
(2026年コロナセパレートエアコンにおいて)



2. 「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^{※7}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・防カビ^{※8}処理で菌を抑制します。

コロナ
独自*

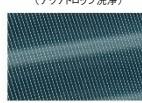
1 洗浄(約60~90分)

アクアドロップ洗浄で約3L/h^{※7}の結露水を発生させ、付着した汚れを洗い流す。



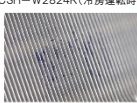
ドレン水と一緒に
汚れを屋外へ
排出します。

Zシリーズ (アクアドロップ洗浄)



大量の結露水で
汚れが落ちている

当社従来機種 CSH-W2824R(冷房運転時)



結露が少なく汚れが
落としきれない

2 温風乾燥(約40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。



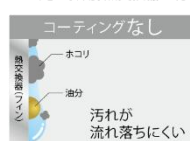
★ 2025年11月現在。約3L/hの結露水を生成するために行う冷房運転時において、室内温度、湿度、室外温度などの条件によって結露水が少ない場合があります。

CSH-W28タイプ「アクアドロップ洗浄」と当社従来機種CSH-W2824R「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。

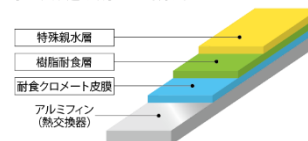
● 室内温度が大きく変化するため、外出時などお部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヶ月に1回程度行うことをおすすめします。
注) CSH-W28タイプにおいて、室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少なくなり、汚れが落ちづらい場合があります。

クリア
フィン
コート

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



特殊親水層で汚れ成分とフィンの間に水が入り込み、浮かせて除去!



3. 「フィルター自動おそうじ機能」※9と「はずせる上下ルーバー」でお手入れカンタン

運転の積算時間が約25時間を超えて運転停止した場合や24時間以上連続運転した場合に、フィルターのホコリを掃除する運転を自動で開始します。集めたホコリは、ワンタッチで着脱可能なダストボックスに回収されるので、簡単に捨てられます。

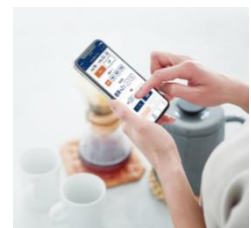


また、「はずせる上下ルーバー」により、ストッパーをスライドするだけでルーバーを簡単に取り外し、丸洗いすることができるため、気になるよごれも隅々まで落とせます。



4. アプリ連携によりスマートフォンで遠隔操作とみまもりが可能

「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みまもることができます※3。



5. 全機種「信頼の日本製」、生産のようすをご紹介

当社は新潟県内に生産拠点を置き、安定した品質の確保と需要に応じた柔軟な生産体制の実現に取り組んでいます。「CORONA快適LABO」で当社のものづくりを発信しています。詳細はこちら(<https://www.corona.co.jp/kaitekilabo/>)



- ※1 リモコンを除く。
- ※2 CSH-Z4026R2は6月発売予定。
- ※3 事前に現地での接続が必要となります。
- ※4 (JIS C 9612:2013) CSH-Z2226Rにおいて 期間消費電力量603kWh、CSH-Z2526Rにおいて 期間消費電力量685kWh、CSH-Z2826Rにおいて 期間消費電力量768kWh
- ※5 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。冷房能力を保証するものではありません。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。
- ※6 試験条件:CSH-Z2826R。当社環境試験(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。
- ※7 CSH-Z2826R 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。
- ※8 [抗菌]試験機関: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:35023007806(29023004342-1)/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:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2023 定性試験(プラスチック製品の試験方法A)/試験番号:35023007807(29023004343-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でカビの生育は認められない。
- ※9 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おそうじします。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。
- ※10 [抗菌]試験機関: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種類のみの菌で実施。
[防カビ]試験機関: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。
- ※11 [抗菌]試験機関: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種類のみの菌で実施。

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)		通年 エネルギー 消費効率 (APF)	希望 小売価格 (税込)
					暖房	冷房		
Zシリーズ	CSH-Z4026R2	14畳用	単相200V	7.5	5.0	4.0	6.6	オープン
	CSH-Z2826R	10畳用	単相100V	5.5	3.6	2.8	6.9	
	CSH-Z2526R	8畳用	単相100V	4.4	2.8	2.5	6.9	
	CSH-Z2226R	6畳用	単相100V	4.2	2.5	2.2	6.9	
Wシリーズ	CSH-W5625R2	18畳用	単相200V	6.7	6.7	5.6	5.0	オープン
	CSH-W4025R2	14畳用	単相200V	6.2	5.0	4.0	5.3	
	CSH-W2825R	10畳用	単相100V	5.3	3.6	2.8	5.7	
	CSH-W2525R	8畳用	単相100V	4.3	2.8	2.5	5.8	
	CSH-W2225R	6畳用	単相100V	4.1	2.5	2.2	5.8	
Nシリーズ	CSH-N4026R	14畳用	単相100V	5.1	5.0	4.0	5.2	
	CSH-N2826R	10畳用	単相100V	3.6	3.6	2.8	5.8	
	CSH-N2526R	8畳用	単相100V	3.3	2.8	2.5	5.8	
	CSH-N2226R	6畳用	単相100V	2.8	2.2	2.2	5.8	
冷房専用 シリーズ	RC-V4026R	14畳用	単相100V	—	—	4.0	—	オープン
	RC-V2826R	10畳用	単相100V	—	—	2.8	—	
	RC-2226R	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)		通年エネルギー消費効率 (APF)	希望小売価格 (税込)
							暖房	冷房		
冷暖房兼用タイプ	CWH-A1826R	50Hz	冷房	木造:4.5畳 コンクリート:7畳	単相100V	1.2/1.4	1.8/2.2	1.6/1.8	2.3/2.3	オープン
			暖房	木造:4畳 コンクリート:5畳						
		60Hz	冷房	木造:5畳 コンクリート:8畳						
			暖房	木造:5畳 コンクリート:6畳						
冷房専用シリーズ	CW-FA1826R	50Hz	木造:4.5畳 コンクリート:7畳		単相100V	—	—	1.6/1.8	—	
		60Hz	木造:5畳 コンクリート:8畳							
	CW-FA1626R	50Hz	木造:4畳 コンクリート:6畳		単相100V	—	—	1.4/1.6	—	
		60Hz	木造:4.5畳 コンクリート:7畳							
	CW-F1826R	50Hz	木造:4.5畳 コンクリート:7畳		単相100V	—	—	1.6/1.8	—	
		60Hz	木造:5畳 コンクリート:8畳							
	CW-F1626R	50Hz	木造:4畳 コンクリート:6畳		単相100V	—	—	1.4/1.6	—	
		60Hz	木造:4.5畳 コンクリート:7畳							