

つぎの快適をつくろう。

CORONA

新製品ニュース

2020年1月31日

株式会社コロナ

ルームエアコン2020年モデル Wシリーズ／Nシリーズ／冷房専用シリーズを発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:小林 一芳)は、ルームエアコンの2020年モデルとして、暖房能力に優れた「Wシリーズ」、基本性能重視の「Nシリーズ」、エアコンは冷房にしか使わないという方におすすめの「冷房専用シリーズ」合わせて17機種を、2020年3月から順次発売します。



商品の概要

Wシリーズは、「ビッグルーバー」、「新足もと気流制御」、最高約55℃^{*1}の高温風吹き出し等により、パワフルな暖房が魅力のエアコンです。加えて、除霜運転中も暖房運転を継続させる「ノンストップ暖房^{*2}」機能や、運転スイッチを入れてから約2分で温風が吹き出す「暖速モード^{*3}」機能搭載で快適性を追求しています。Wシリーズの寒冷地仕様「冬暖」では、室外機に凍結防止ヒーターを搭載し、外気温度マイナス25℃でも暖房が可能です。

冷房運転の機能としては、心地良い涼風が部屋の天井からふりそそぐ「天井気流制御」、温度ムラを抑える「ビッグルーバー」などにより、快適な涼しさをお届けします。

また、冷やしすぎを抑える「再熱除湿」と、パワフル除湿で弱冷房としても使える「涼除湿」の2つの除湿モードを搭載しており、使用者のライフスタイルや好みに合わせて快適な空間をお届けします。

Wシリーズは、これらの暖房、冷房、除湿の優れた機能により、一年を通して快適な空間をお届けします。また、冷暖房の基本機能を重視したNシリーズや、「エアコンに暖房機能は不要」という方におすすめの冷房専用シリーズなどもラインアップしており、ライフスタイルに合ったエアコンをお選びいただけます。

【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 株式会社コロナ 広報室
- お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

Wシリーズの特長

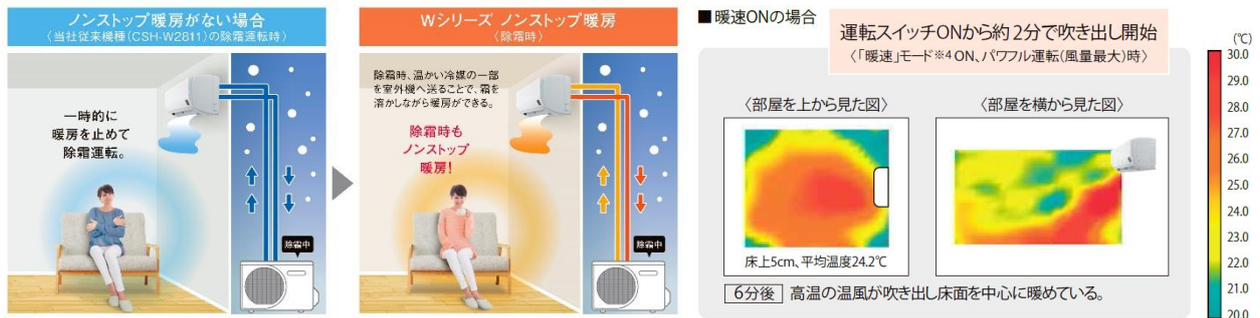
1. 最高約55℃の温風で、寒い朝や冷え込む夜でもぐんぐん暖めます

外気温2℃時でも5.3kWの安定した暖房能力が快適な暖房空間を実現します。最高約55℃^{※1}の高温風を「ビッグルーバー」と「新足もと気流制御」により、すばやく効率良く、足もとまで届け約35℃^{※4}に暖めます。外気温マイナス7℃でも定格能力以上の高い暖房能力5.1kWを発揮します。



2. 「ノンストップ暖房^{※2}」機能、「暖速モード^{※3}」機能

除霜時に暖房運転が途切れない「ノンストップ暖房^{※2}」で、室温を極端に下げることなく暖房運転を持続させます。また、「暖速モード^{※3}」で、暖房の立ち上がり時間を短縮、運転スイッチ入れてから約2分で温風吹き出しを開始します。



3. Wシリーズ寒冷地仕様「冬暖」外気温マイナス25℃でも暖房運転可能

凍結防止ヒーターを室外機に搭載し、ドレン凍結による能力低下を抑制することで、外気温マイナス25℃でも暖房が可能です。

4. 心地よい涼しさにこだわった快適冷房「天井気流制御」「ビッグルーバー」

「Wシリーズ」は、こだわりの快適冷房機能「天井気流制御」と「ビッグルーバー」を搭載。天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐので、部屋中がすばやく快適な涼しさになります。また、風量豊かなワイド気流で室内の温度ムラが抑えられ、赤ちゃんや女性にも快適です。



5. ワンタッチで選べる2WAY除湿「再熱除湿」「涼除湿」

「Wシリーズ」では季節や天候に合わせて快適な除湿をお選びいただけます。「再熱除湿」は、450ml/h^{※5}のしっかり除湿を行いながらも、除湿モードにありがちな冷え過ぎを抑えた除湿です。冷え過ぎないので、就寝時などに適しています。「涼除湿(弱冷房除湿)」は1,200ml/h^{※6}のパワフル除湿をしながら、電気代を抑えた冷房運転を行います。部屋をやさしく冷やしたい蒸し暑い日などに最適です。



6. ランドリーモード※7(衣類乾燥モード)

ランドリーモード※7は、梅雨時、冬場、花粉の多い時期など、洗濯物を部屋干ししたいときに役立つ機能です。ランドリー運転開始時の外気温度・室温によって、運転モード(冷房・再熱除湿・暖房)を自動選択し、洗濯物を効率的に乾かします。



コロナルームエアコン Wシリーズ

◆新商品の仕様

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
					暖房	冷房	
Wシリーズ	CSH-W2220R	6畳用	单相 100V	4.1	2.5	2.2	オープン価格
	CSH-W2520R	8畳用	单相 100V	4.3	2.8	2.5	
	CSH-W2820R	10畳用	单相 100V	5.3	3.6	2.8	
	CSH-W4020R2	14畳用	单相 200V	6.2	5.0	4.0	
	CSH-W5620R2	18畳用	单相 200V	6.7	6.7	5.6	
Wシリーズ 寒冷地仕様 「冬暖」	CSH-W2220RK2	6畳用	单相 200V	4.3	2.5	2.2	¥250,000 +消費税
	CSH-W2520RK2	8畳用	单相 200V	4.9	2.8	2.5	¥280,000 +消費税
	CSH-W2820RK2	10畳用	单相 200V	5.8	3.6	2.8	¥310,000 +消費税
	CSH-W4020RK2	14畳用	单相 200V	6.2	5.0	4.0	¥380,000 +消費税
	CSH-W5620RK2	18畳用	单相 200V	6.7	6.7	5.6	¥450,000 +消費税
Nシリーズ	CSH-N2220R	6畳用	单相 100V	2.8	2.5	2.2	オープン価格
	CSH-N2520R	8畳用	单相 100V	3.3	2.8	2.5	
	CSH-N2820R	10畳用	单相 100V	3.6	3.6	2.8	
	CSH-N4020R	14畳用	单相 100V	5.1	5.0	4.0	
冷房専用 シリーズ	RC-2220R	6畳用	单相 100V	-	-	2.0/2.2	オープン価格
	RC-V2820R	10畳用	单相 100V	-	-	2.8	
	RC-V4020R	14畳用	单相 100V	-	-	4.0	

- ※1: CSH-W2820R、CSH-W2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目。設定温度24℃以上。暖房時の吹出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。5.6・4.0kWタイプは55℃、2.2・2.5kWタイプは50℃。
- ※2: 霜付き量が多くなる環境では、暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。
- ※3: 「暖速」設定時、コンプレッサの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W) 実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。
試験条件: 当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転強風にて室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。
- ※4: CSH-W2820R、CSH-W2820RK2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。
- ※5: CSH-W2820R・W2820RK2 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。
- ※6: CSH-W2820R・W2820RK2 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℃。
- ※7: ランドリーモードでの運転中は室温調整機能が働きませんので、お部屋に人がいない時のご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。