

## ルームエアコン 2018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

株式会社コロナは、ルームエアコンの2018年モデルとして、暖房能力が高い「Wシリーズ」など17機種を、2018年2月から順次発売します。

Wシリーズは、当社のルームエアコンで最も暖房能力が高く、最高約55℃<sup>※1</sup>の高温風を吹き出して床面全体に効率よく届け、足もと温度を約35℃<sup>※2</sup>までパワフルに暖めます。除霜運転中も暖房運転を継続させる「ノンストップ暖房<sup>※3</sup>」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<sup>※4</sup>」機能も搭載しています。Wシリーズの寒冷地仕様「冬暖」には室外機に凍結防止ヒーターを搭載し、外気温マイナス25℃でも暖房が可能です。

冷房も、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「天井気流制御」、温度ムラを抑える「ビッグルーバー」などにより快適です。除湿機能は、「再熱除湿」(寒くならない除湿)と「涼除湿」(弱冷房除湿)の切り替えが簡単にでき、洗濯物の部屋干しに適した「ランドリーモード<sup>※5</sup>」も搭載しています。

Wシリーズは、暖房・冷房・除湿運転とオールシーズン快適な空間をお届けするエアコンです。また、Nシリーズは、基本機能を重視した冷房・暖房エアコンです。冷房専用シリーズは「冷房だけしか使わない」という方におすすめです。

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-W2218R	6畳用	単相 100V	4.1	2.5	2.2	オープン価格
	CSH-W2518R	8畳用	単相 100V	4.3	2.8	2.5	
	CSH-W2818R	10畳用	単相 100V	5.3	3.6	2.8	
	CSH-W4018R2	14畳用	単相200V	6.2	5.0	4.0	
	CSH-W5618R2	18畳用	単相200V	6.7	6.7	5.6	
Wシリーズ 寒冷地仕様 「冬暖」	CSH-W2218RK2	6畳用	単相 200V	4.3	2.5	2.2	¥250,000 +消費税
	CSH-W2518RK2	8畳用	単相 200V	4.9	2.8	2.5	¥280,000 +消費税
	CSH-W2818RK2	10畳用	単相 200V	5.8	3.6	2.8	¥310,000 +消費税
	CSH-W4018RK2	14畳用	単相200V	6.2	5.0	4.0	¥380,000 +消費税
	CSH-W5618RK2	18畳用	単相200V	6.7	6.7	5.6	¥450,000 +消費税
Nシリーズ	CSH-N2218R	6畳用	単相 100V	2.8	2.5	2.2	オープン価格
	CSH-N2518R	8畳用	単相 100V	3.3	2.8	2.5	
	CSH-N2818R	10畳用	単相 100V	3.6	3.6	2.8	
	CSH-N4018R	14畳用	単相 100V	5.1	5.0	4.0	
冷房専用 シリーズ	RC-2218R	6畳用	単相 100V	-	-	2.0/2.2	オープン価格
	RC-V2818R	10畳用	単相 100V	-	-	2.8	
	RC-V4018R	14畳用	単相 100V	-	-	4.0	

○設置工事費、部材費が別途必要です。

○RC-2218Rの冷房能力はお住まいのエリアの電源周波数により異なります。(2.0/2.2kW (50/60Hz))

○開発中の為、仕様等が変更になる場合があります。予めご了承ください。

【本件に関するお問合せ先】 株式会社コロナ <http://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](mailto:info@hode01.corona.co.jp)

- 報道関係からのお問合せ先 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℃<sup>※1</sup> の高温風で足もとを約 35℃<sup>※2</sup> までパワフルに暖めます。

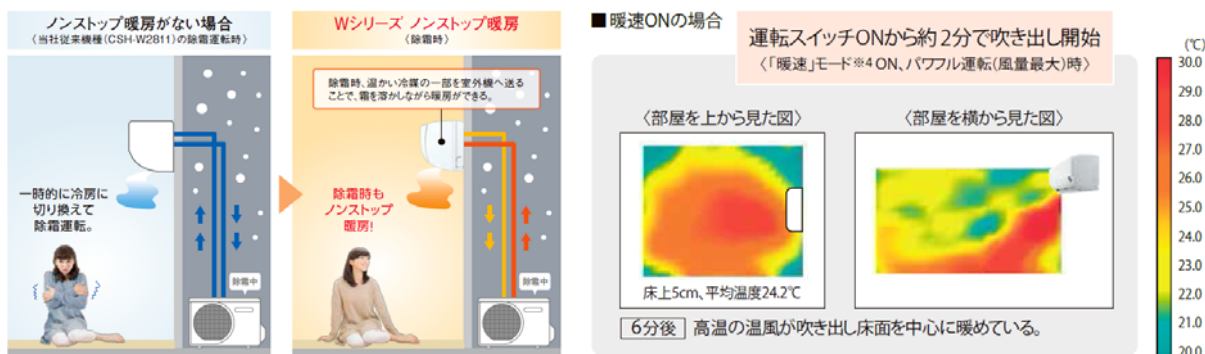
外気温2℃時で5.3kWの安定した暖房能力が快適な暖房空間を実現します。最高約55℃<sup>※1</sup>の高温風を「ビッグルーバー」の大風量と、「新足もと気流制御」により、すばやく効率良く、足もとまで届け約35℃<sup>※2</sup>に暖めます。外気温-7℃でも定格能力以上の5.1kWの高い暖房能力を発揮します。



### 2.「ノンストップ暖房<sup>※3</sup>」機能、「暖速モード<sup>※4</sup>」機能

除霜時も冷房運転に切り換えず、暖房運転を続ける「ノンストップ暖房<sup>※3</sup>」機能により、室温が極端に下がらず暖かさが続きます。

「暖速モード<sup>※4</sup>」機能で、暖房の立ち上がり時間を短縮、運転スイッチON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-25℃でも暖房運転可能

高い低温暖房能力と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-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、心地よい涼しさにこだわった快適冷房機能「天井気流制御」により、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。また、「ビッグルーバー」を搭載することで、風量豊かなワイド気流でお部屋全体をムラなく冷房し、温度ムラが抑えられ、赤ちゃんや女性にも快適です。



### 5.リモコンで簡単操作 選べる2つの除湿運転モード「再熱除湿」「涼除湿」

季節や天候に合わせて、2つの除湿運転モードをリモコンの専用ボタンで簡単に選択、操作できます。

「再熱除湿(寒くない除湿)」は、室温を下げずにしっかり除湿し、450ml/h<sup>※6</sup>の快適除湿になっており、寒くないので、就寝時などに最適です。「涼除湿(弱冷房除湿)」は、蒸し暑い日などパワフルに除湿しながら、部屋をやさしく冷やしたい時に最適です。1,200ml/h<sup>※7</sup>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。

### 6.ランドリーモード<sup>※6</sup>(衣類乾燥モード)

ランドリーモード<sup>※6</sup>は、梅雨時や冬場、花粉の多い時期などで洗濯物の部屋干しに適した運転を行います。ランドリー運転開始時の外気温・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。

- ※1: CSH-W2818R、CSH-W2818RK2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: CSH-W2818R、CSH-W2818RK2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。
- ※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。
- ※4: 「暖速」設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W) 実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。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。:
- ※5: 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
- ※6: CSH-W2818R・W2818RK2 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。
- ※7: CSH-W2818R・W2818RK2 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℃。



コロナルームエアコン Wシリーズ