

News Release

2024年 8月27日 株式会社コロナ

トイレでのヒートショック対策をしている人はわずか2割!?^{※1}

トイレなど狭い場所に設置可能な壁掛型遠赤外線暖房機 「ウォールヒート」を9月から発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、風呂の脱衣所等に加え、トイレなど狭い場所にも設置可能となった2024年モデル壁掛型遠赤外線暖房機「ウォールヒート」を9月から発売します。希望小売価格は、87.780円(税込)。

当社が協賛している「STOP!ヒートショック®」プロジェクトが行ったアンケート^{※1}によると、冬の寒い時期にヒートショック対策をしていると答えた約6割の回答者のうち、トイレや廊下など狭い場所の対策をしている回答者は約2割にとどまっており、住まいの寒暖差を減らす対策にはまだ課題があることがうかがえます。

2024年モデルでは、新たに内部構造を見直したことで左右の離隔距離をそれぞれ100mmまで短縮し、横幅780mmの一般的なトイレなどのより狭い場所にも設置することが可能になりました。また、本体の背面に電源コードの収納スペースを設けることで、本体の外に出る余ったコードの長さを調整でき、正面から見てもコードが垂れ下がることなくスッキリ設置できるようになりました。本体色は、どんな空間にでも合わせやすい明るい白とグレーの組み合わせを採用しました。









◆壁掛型遠赤外線暖房機「ウォールヒート」とは

ウォールヒートは、風呂の脱衣所等に設置し、冬季は暖房運転でヒートショック対策として使用できるほか、夏季には涼風運転もできるので一年を通して使用することが可能です。壁に設置するため、床のスペースをとりません。信頼の日本製で、「過熱防止装置」「消し忘れ防止3時間タイマー&切タイマー設定」などを搭載しており、安心してお使いいただけます。

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

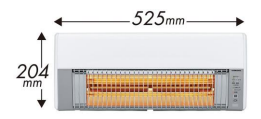
●報道機関からのお問合せ先 株式会社コロナ 総合企画部 広報室

●お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

■製品の特長

●壁掛けコンパクトサイズ

本体のサイズは、新聞紙1面の約1/2とコンパクトサイズです。 壁面設置のため床のスペースをとらず、寒いけれど暖房機を 置けなかった場所にも設置が可能です。

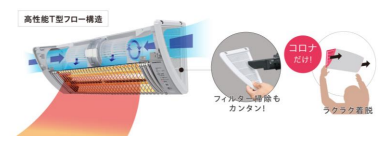


●「人感センサー」と「ecoオート運転」*2で省エネ

「人感センサー」機能により、人の動きを検知して自動で運転を行い、不在検知をした約1分後に待機 状態に切り換わります^{※3}。都度の運転操作や消し忘れの心配もいらず、ムダな電気代を抑えた運転が可能 です。また、温度センサーがお部屋の温度を検知し、室温に合わせてヒーター出力を自動で切り換える 「ecoオート運転」^{※2}機能も搭載しています。

●コロナ独自の「T型フロー構造」により、フィルターが着脱しやすくお掃除も簡単

両側面から吸気し、正面から温風が吹き出す当社独自の「T型フロー構造」を採用しました。本体側面にフィルターを配置したことで取り外ししやすく、お手入れが簡単です。



■ウォールヒートの仕様

商品名	壁掛型遠赤外線暖房機			
型式	CHK — C12B			
価格	87,780円(税抜79,800円)			
本体色	(W)クリアホワイト			
電源	単相100V(50/60Hz)			
消費電力 (50/60Hz)	暖房	1,200W	強風	1,215/1,215W
		(強)	弱風	1,210/1,210W
		600W	強風	610/610W
		(弱)	弱風	605/605W
	涼風 -		強風	18/22W
			弱風	13/15W
	待機時			0.8/0.8W
運転音	暖房	最大(1,200W強風)		42dB
		最小(600W弱風)		26dB
	涼風	最大(強風)		48dB
		最小(弱風)		41dB
本体	ヒーター方式			カーボンヒーター(600W×2本)
	適用面積目安			~1.5坪
	外形寸法			高さ204mm×幅525mm×奥行178mm
	電源コード長さ			約2.5m(分電盤より直接配線可能)
	質量			4.5kg
その他	人感センサー(36時間 ^{※3})、リモコン(生活防水)、切タイマー(0.5·1·2h)、3時間自動切タイマー、ecoオート運転			

^{※1「}STOP!ヒートショック®」プロジェクトが実施したインターネットによるアンケート調査「ヒートショックに関する意識・実態調査」 (2024年2月22日~2月29日)(回答者1,048名)

^{※2} 暖房運転中のみ有効です。室内温度に合わせてヒーター出力を切り換え、室内温度が一定温度以上の場合は暖房運転を停止します。 ecoオート運転中でも送風の強弱を切り換えることができます。

^{※3} 人感センサー運転時は、待機状態を36時間継続すると自動的に運転を停止します。