

つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

News Release

2025年8月5日

株式会社コロナ

## 業界No.1<sup>※1</sup>の低消費電力モデルを含む 石油ファンヒーター2025年モデルを8月下旬から発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、石油ファンヒーター、オイルレスヒーター、遠赤外線電気暖房機の2025年モデルを全国の家電量販店などで8月下旬から順次発売します。



石油ファンヒーターWZシリーズ



VXシリーズ



VGタイプ

昨今の物価上昇等による家計負担の増加により、消費者の節約意識が高まっています。

当社石油ファンヒーターは、燃焼で生じた熱を再利用する方式のバーナーを搭載しており、運転時の消費電力を抑えることができます。さらに、上位機種WZシリーズとVXシリーズ(大型タイプを除く)は、DCモーターを採用することで業界No.1<sup>※1</sup>の低消費電力を実現しており、1シーズンの電気代を5年前の機種と比べ約50%削減<sup>※2</sup>できるため、家計の節約に貢献します。

2025年モデルより、多くの方が購入動機に挙げている消臭性能をさらに向上させた“プレミアム消臭「<sup>きわみ</sup>極<sup>プラス</sup>」”機能をWZシリーズ、VXシリーズ、VGタイプに搭載しました。本機能では、消火時のにおいを抑える「クリーン消火」や「ニオイカットメカ」に加え、わずかに残った未燃焼ガスも抑える「においとり触媒」の材質変更と形状・取付位置の最適化により、消火時のニオイを本機能未搭載の機種と比べて約75%<sup>※3</sup>低減しました。

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。

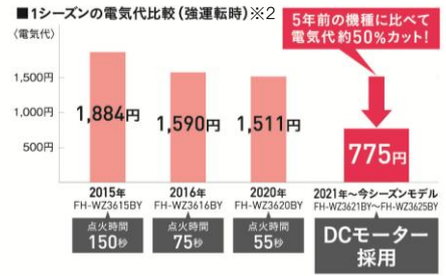
【本件に関するお問合せ先】 株式会社コロナ <https://www.corona.co.jp/>  
〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256(32)2111 E-mail:info@hode01.corona.co.jp  
●報道機関からのお問合せ先 株式会社コロナ 総合企画部 広報室  
●お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

## 石油ファンヒーター

### 《業界No.1※1の低消費電力設計》

上位機種<sup>※1</sup>のWZシリーズとVXシリーズ(大型タイプを除く)は、DCモーターを採用することで、業界No.1※1の低消費電力を実現しており、5年前の機種と比べて1シーズンの電気代を約50%削減※2しています。

DCモーター採用で電気代がグーンとお得に!



### 《“プレミアム消臭「極」Plus”搭載》

NEW

NEW

においとり触媒

わずかに残った未燃焼ガス  
においとり触媒  
触媒効果でニオイを抑えた温風

クリーン消火 & ニオイカットメカ

クリーン消火  
消火時、できるだけ火力を下げ最速制御を行うことで、臭気の低減に効果を発揮します。

ニオイカットメカ  
ノズル先端に残った灯油も根こそぎ吸引。ニオイの元となる灯油を残しません。

わずかに残った未燃焼ガスをにおいとり触媒(酸化マンガン触媒)により浄化します。

“プレミアム消臭「極」Plus”とは、「クリーン消火」、「ニオイカットメカ」、「においとり触媒」の3つの機能の総称で、WZシリーズとVXシリーズ、VGタイプに搭載しました。2025年モデルでは「においとり触媒」の材質変更と形状・取付位置の最適化により、消火時の気になるニオイをさらにカットしました。3つの消臭機能により、消火時のニオイ(総炭化水素量)は“プレミアム消臭「極」Plus”未搭載の機種と比べて約75%※3低減しました。

### 《全機種搭載 よごれま栓タンク》

38年間の実績を持つ「よごれま栓タンク」は、給油時に手を汚さず簡単に給油できます。当社では石油ファンヒーター全機種によごれま栓タンクを採用し、安全で使いやすいと好評をいただいています。



●写真は「そのままキャリーよごれま栓」タンクです。「キャリングとって」はWZ・VXシリーズのみの機能です。

## オイルレスヒーター「NOIL HEAT(ノイルヒート)」

オイルレスヒーター「NOIL HEAT(ノイルヒート)」は、輻射と対流で空間をやさしく暖める暖房機です。室温が設定温度に到達すると、自動でひかえめな運転に切り換わる「ecoモード」では約25%※4の省エネ運転を行い、1シーズンで約7,700円※5の節約ができる家計にもやさしい省エネ機能です。



## 遠赤外線電気暖房機「CORE HEAT(コアヒート)」

「コアヒート」は、遠赤外線をたっぷり放出することで、身体のしんまで温める電気暖房機です。「コアヒート」のヒーター管は、高放射ブラックセラミックコーティングによって人体に吸収されやすい波長3～20ミクロンの遠赤外線を放出します。遠赤外線は皮膚の表面付近でほとんど吸収されて熱に変わり、身体のしんまで伝わるため、温もりが長続きます。また、1.8m先の離れた場所でも温かさを実感でき、暖房レベルを低くしても温かいため、大きな電力を使わず節電・省エネにもつながります。さらに「コアヒート」は、10分間人がいないことを検知すると自動で出力を下げ、運転を行う「省エネセンサー」を活用した場合、1シーズンの電気代は約3,980円※<sup>6</sup>お得になります。



## 仕様表

### ■石油ファンヒーター

型 式	暖房出力 (kW)	暖房のめやす		消費電力 50/60Hz(W)	希望小売 価格 (税込)	本 体 色
		木造 (戸建)	コンクリート (集合)	燃焼時(強～弱)		
WZシリーズ						
FH-WZ3625BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	9.5/9.5～4/4	74,580円	(KG)グランブラック (WG)グランホワイト (SG)グランシルバー
FH-WZ4625BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	9.5/9.5～4/4	87,780円	(KG)グランブラック (WG)グランホワイト
FH-WZ5725BY	5.65～0.80	15畳まで	20畳まで	10.5/10.5～4/4	97,680円	
VXシリーズ						
FH-VX3625BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	9.5/9.5～4/4	63,580円	(H)グレー (W)ホワイト
FH-VX4625BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	9.5/9.5～4/4	73,480円	
FH-VX5725BY	5.65～0.80	15畳まで	20畳まで	10.5/10.5～4/4	85,580円	
VXシリーズ(大型タイプ)						
FH-VX6725BY	6.65～1.06	17畳まで	24畳まで	27/28～11/12	94,380円	(W)ホワイト
FH-VX7325BY	7.25～1.19	19畳まで	26畳まで	29/29～11/12	111,980円	
SRタイプ						
FH-SR3325Y	3.30～0.63	9畳まで	12畳まで	21/21～10/11	オープン価格	(W)パールホワイト (N)シャンパンゴールド

STシリーズ						
FH-ST3625BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	22/22～10/11	オープン価格	(W)パールホワイト
FH-ST4625BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	23/24～11/12		
FH-ST5725BY	5.65～0.80	15畳まで	20畳まで	27/26～11/12		
VGタイプ						
FH-VG3325Y	3.30～0.63	9畳まで	12畳まで	21/21～10/11	オープン価格	(TB)ブロンズブラウン
S32タイプ						
FH-S3225Y	3.19～0.63	9畳まで	12畳まで	20/20～10/11	オープン価格	(WM)マットホワイト
ミニタイプ						
FH-M2525Y	2.50～0.66	7畳まで	9畳まで	14/14～8.5/9.5	オープン価格	(C)グレイッシュベージュ (W)マットホワイト

■オイルレスヒーター「NOIL HEAT(ノイルヒート)」

型 式	暖房出力(W)	暖房めやす		消費電力(W)	希望小売価格	本 体 色
		木造 (戸建)	コンクリート (集合)			
DHS-1525	1,500～300	10畳まで※7	13畳まで※8	1,500～300	オープン価格	(TC)シャンパンブラウン (CW)ホワイトベージュ
DHS-1225	1,200～300	8畳まで※7	10畳まで※8	1,200～300	オープン価格	(CW)ホワイトベージュ

■遠赤外線電気暖房機

型 式	消費電力(W)	待機時消費電力(W)	希望小売価格	本 体 色
コアヒート				
DH-1225R	通常運転:1,150～330 ゆらぎ運転:820～200	0.5	オープン価格	(W)ホワイト
コアヒートスリム				
DH-925R	通常運転:900～340 ecoモード運転:690～115	0.7	オープン価格	(W)ホワイト
スリムカーボン				
DH-C925	900～350	0.9	オープン価格	(N)ゴールド

○オープン価格は販売店にお問い合わせください。

- ※1: 2025年5月現在。WZ・VXシリーズ3.6・4.6kWタイプにおいて。
- ※2: 試算条件:1シーズン(暖房期間11月11日～4月30日)の燃焼時間1,900時間(強燃焼時)、燃焼回数700回を想定。  
(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会 自主基準より)1シーズン(171日)、1ヵ月(30日)として試算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]にて試算。点火時は予熱のため650Wの電力を使用します。
- ※3: グリルフード採集法により、器具前面から排出される総炭化水素(THC)の量を可動式ルーバーFH-WZ3625BYと固定式ルーバーFH-ST3625BYで比較。
- ※4: DHS-1525において 外気温度10℃、設定温度16℃、室温安定時の通常運転とecoモードの比較。
- ※5: DHS-1525において ●1日17時間運転(プログラムタイマー2の初期設定) ●1シーズン:6ヵ月(11月～4月) ●試算条件 モデル:東京 Q値:2.7W/m<sup>2</sup>K 次世代省エネルギー基準Ⅳ地域相当 外気温度:10℃(12月上旬を想定) 畳数:13畳 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]にて試算。使用環境・使用条件によって異なります。
- ※6: DH-1225Rを1日4時間、6ヵ月間使用、1時間あたり10分間省エネセンサーが作動した場合。●電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定] ●首振り運転中に省エネセンサーを使用すると、定期的に約1分間首振り運転を行った後に、15秒間停止します。(首振り運転中の[人がいる・いない]の検知は、この停止中に行っています)
- ※7: 一般社団法人 日本電機工業会 自主基準に基づいた畳数の目安。
- ※8: 自社基準に基づいた畳数の目安。試験条件:当社環境試験室(10畳または13畳)次世代省エネルギー基準(Ⅲ～Ⅴ地域相当)外気温度5℃時、室温が20℃以上を維持することを確認。適応畳数はあくまで目安であり、住宅性能・地域・設置等(吹き抜け・リビング階段など)の条件により変わります。