

＜新商品情報＞

2017年8月25日
株式会社コロナ

石油ファンヒーターWZ シリーズ3. 6kW に
アーバンブラウン色が新登場
ルーバースイング機能を追加し快適温風

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:小林 一芳)は、2017年度向けの石油ファンヒーターとして、フラッグシップモデルのWZシリーズをはじめ、8シリーズ・18機種を8月下旬より順次発売します。

★商品の概要

当社石油ファンヒーターのフラッグシップモデルWZシリーズ3. 6kWにアーバンブラウン色を新たに採用しました。アーバンブラウン色は、落ち着いたブラウンのフェイスとブラックの側面でデザインされており、和風・洋風を問わず、こだわりのインテリアを設置したお部屋など、お好みに合わせてお選びいただけます。

また、上下2枚のルーバーがそれぞれ火力に応じてスイングし、温度ムラの少ない快適空間をつくる『ルーバースイング機能』を新たに搭載。従来の商品と比べ運転開始10分後の足もと・肩口の温度差を低減し、心地良い温風でより快適な空間をお届けします。「お部屋が暖まっても足もとが冷たい」とお悩みを持っている方におすすめの機能です。

さらに、トリプルエコ機能として「省エネセンサー」、「ぴたっと消臭気流ルーバー」、「ecoモード」の3つの省エネ機能により、1シーズンの灯油代と電気代を合計約7,000円^{※1}以上節約します。

当社においては、「日本の冬を暖める」を念頭に、今後も快適、省エネ、デザインの充実を図り、お客様に喜んでいただける商品造りに努めて参ります。

★ WZシリーズの特長

- 1、3. 6kWにアーバンブラウン色を新たに採用
- 2、『ルーバースイング機能』を新たに搭載
- 3、トリプルエコ機能で、1シーズンの灯油代と電気代を合計約7,000円^{※1}以上も節約



WZシリーズ FH-WZ3617BY
アーバンブラウン

【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

- 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

「WZシリーズ」の特長

1、3.6kWにアーバンブラウン色を新たに採用

従来のバイオレット、エレガントホワイト色に加え、WZシリーズ3.6kWにアーバンブラウン色を新たに採用しました。アーバンブラウン色は、落ち着いたブラウンのフェイスとブラックの側面でデザインされているため、和風・洋風のお部屋や、こだわりのインテリアを設置したお部屋などにもフィットするデザインです。

NEW



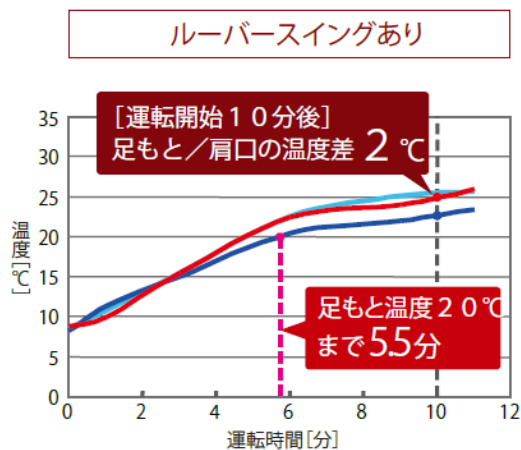
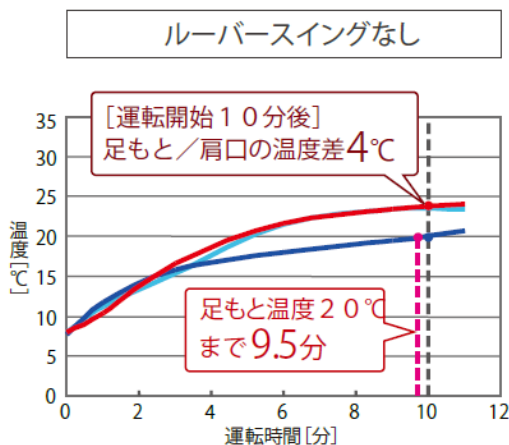
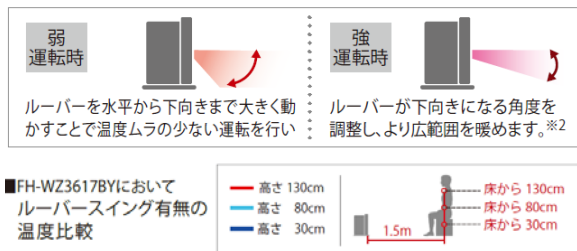
(V)バイオレット

新色 (TU)アーバンブラウン

(W)エレガントホワイト

2、『ルーバースイング機能』を新たに搭載

上下2枚のルーバーがそれぞれ火力に応じてスイングし、温度ムラの少ない快適空間をつくる『ルーバースイング機能』を新たに搭載したことで、従来のWZシリーズと比べ足もとの温度上昇が40%^{※3}スピードアップし、運転開始10分後の足もと・肩口の温度差を4℃⇒2℃(約1/2^{※4})に低減しました。



●試験条件: FH-WZ3617BYにおいて、ルーバースイング有無の比較。当社住環境試験室にて初期温度7℃から点火後の室温推移の比較。器具正面から1.5m離れた位置(高さ30cm、80cm、130cm)の温度を測定。

3、トリプルエコ機能で、1シーズンの灯油代と電気代を合計約7,000円^{※1}以上も節約

●<トリプルエコ機能>エコ1『省エネセンサー』

WZシリーズに搭載した『省エネセンサー』は、センサーを作動させることで人の動きを検知して自動的に火力を調整するものです。人の不在を検知し約10分経過すると最小火力に、さらに約50分人がいないことを検知すると消火し無駄なあたため過ぎを抑えます。



●<トリプルエコ機能>エコ2『ぴたっと消臭 気流ルーバー』

WZシリーズに搭載した『ぴたっと消臭 気流ルーバー』は、ルーバーの角度を火力に応じて5段階に可変し、最適な気流でムラなく室内をあたためます。さらに、温風をより遠くまで届ける為、低い温度の温風を重ねて、気流ルーバーにより吹き出すトリプルフローを採用し、お部屋の上部にたまりやすい熱を攪拌して室温を均一^{*}な状態に近づけます。

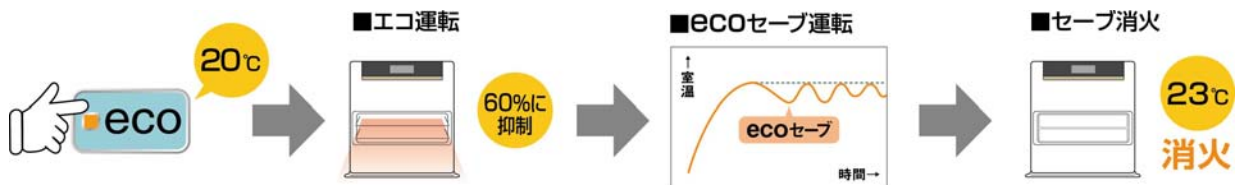
ぴたっと消臭
気流ルーバー



●<トリプルエコ機能>エコ3『ecoモード』

WZシリーズに搭載した『ecoモード』は、スイッチ1つで設定温度を20℃に切り変えると共に、最大火力を60%に抑えます。さらに、ムダなあたため過ぎを抑えて快適な室温をキープするecoセーブ運転を行い、室温が設定温度プラス3℃になると自動的に消火します。

以上のようにWZシリーズは、3つの省エネ機能により1シーズンの灯油代と電気代を合計約7,000円^{※1}以上節約する石油ファンヒーターです。



＜2017年度 コロナ石油ファンヒーターラインアップ＞

型 式	暖房出力 (kW)	暖房目安(畳)		消費電力 50/60Hz(W)	価 格	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-WZ3617BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	22/22～10/11	53,800円+消費税	(V)バイオレット (W)エレガントホワイト (TU)アーバンブラウン
FH-WZ4617BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	23/23～10/11	62,800円+消費税	(V)バイオレット
FH-WZ5717BY	5.65～0.90	15畳まで	20畳まで	27/25～10/11	70,800円+消費税	(W)エレガントホワイト
VX シリーズ						
FH-VX3617BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	22/22～9.5/11	46,800円+消費税	(W)パールホワイト (T)エレガントブラウン
FH-VX4617BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	23/24～10/11	54,800円+消費税	
FH-VX5717BY	5.65～0.90	15畳まで	20畳まで	27/26～10/11	62,800円+消費税	
FH-VX6717BY	6.65～1.06	17畳まで	24畳まで	27/28～12/13	69,800円+消費税	(W)パールホワイト
FH-VX7317BY	7.25～1.19	19畳まで	26畳まで	29/29～12/13	83,800円+消費税	
SR タイプ						
FH-SR3317Y	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-ST3617BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	22/22～9.5/10	オープン価格	(W)パールホワイト
FH-ST4617BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	23/24～9.5/10		
FH-ST5717BY	5.65～0.90	15畳まで	20畳まで	27/26～9.5/11		
G シリーズ						
FH-G3617BY	3.60～0.59	10畳まで	13畳まで	22/22～9.5/10	オープン価格	(W)シェルホワイト (C)メタリックベージュ
FH-G4617BY	4.62～0.72	12畳まで	17畳まで	23/24～9.5/10		
FH-G5717BY	5.65～0.90	15畳まで	20畳まで	27/26～9.5/11		
VG タイプ						
FH-VG3317Y	3.30～0.63	9畳まで	12畳まで	21/21～10/11	オープン価格	(P)ミスティローズ
G32 タイプ						
FH-G3217Y	3.19～0.63	9畳まで	12畳まで	20/20～9.5/11	オープン価格	(W)シェルホワイト (S)サテンシルバー
ミニタイプ						
FH-M2517Y	2.50～0.66	7畳まで	9畳まで	15/15～8.5/8.5	オープン価格	(R)ローズメタリック (W)シェルホワイト

■秒速点火 ON の状態では、平均約 80W(最大 650W) [FH-VX6717BY・VX7317BY は平均約 100W(最大 650W)] の電力を消費します。50/60Hz 共用。

※1: 当社住環境試験室(10畳)における3時間運転後の灯油使用量と消費電力値より算出。[省エネセンサー]午前1回・午後2回(30分/日)、10分間センサーが作動することにより、それぞれ中燃焼が最小燃焼となった場合。[気流ルーバー]お部屋上部にたまる無駄な熱の低減による灯油の節約。[ecoモード]による節約できる金額の合算。●1日8時間、1シーズン: 10月～翌5月のうち1,500時間を想定。●灯油価格77円/L(2017年1月10日全国平均店頭価格 資源エネルギー庁発表)電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。使用環境、使用条件により異なります。

※2: 床面温度の過熱を抑えたルーバー角度で制御。

※3: FH-WZ3617BY のルーバースイング機能の有無による温度比較。

※4: 強運転時における当社可動式ルーバーFH-WZ3617BY のスイング機能の有無による運転開始 10 分後の温度差比較。

☆当社固定式ルーバーのファンヒーターと可動式ルーバーFH-WZ3617BYとの比較試験。当社住環境試験室にて、初期温度7℃からスタートし、設置温度22℃とした比較試験。27点の平均温度(高さ48cm、96cm、168cm)の比較にて確認。