





寒冷地向け石油暖房機器 2018年モデルを発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:小林一芳)は、デザイン性と遠赤外線の心地良い暖かさが好評の「アグレシオ」や薄型設計で床暖房機能付きも選べる「スペースネオ」等の寒冷地向け石油暖房機器2018年モデルを8月上旬から順次発売します。

スペースネオミニ輻射タイプのメーカー保証を、従来の1年間から3年間に拡充します。

愛称	型式	暖房出力	本体カラー	価格
	FF-AG6818H	6.78~1.98kW	(W)ロイヤルホワイト (MN)ウッディゴールド	220,000円 +消費税
	UH-FSG7018K	床暖房併用 6.95~1.98kW ストーブ単独 6.78~1.98kW	(W)ロイヤルホワイト (MN)ウッディゴールド	278,000円 +消費税
	FF-SG6818K	6.78~1.98kW	(W)ロイヤルホワイト (MN)ウッディゴールド	198,000円 +消費税
	FF-SG5618M	5.60~1.98kW	(W)ロイヤルホワイト (MN)ウッディゴールド	147,000円 +消費税
	FF-SG4218M	4.20~1.98kW		134,000円 +消費税



※3年保証は2018年モデルアグレシオ(FF-AG6818H)、スペースネオ(UH-FSG7018K<床暖房機能付>、FF-SG6818K<ストーブ単独>、スペースネオミニ輻射タイプ(FF-SG4218M、FF-SG5618M))に適用されます。

FF式石油暖房機のフラグシップモデル「アグレシオ」は、「暮らしをデザインする暖房」をコンセプトに、こだわりのデザインと遠赤外線のあたたかさを両立させた商品です。

アグレシオとスペースネオの本体色に採用しているロイヤルホワイト色はシャープな印象を、ウッディゴールド色はあたたかさを感じさせ、インテリアに調和するデザインとして大変好評をいただいております。

「スペースネオ」の床暖房搭載モデルは、電気式のサポートヒーターを搭載しており、「ストーブの排熱を利用したエコな床暖房」「ストーブの排熱とサポートヒーターを併用した床暖房」「サポートヒーターのみの床暖房」と使用状況に応じて選択できるスマート床暖房機能を搭載。快適な床暖房をお届けします。

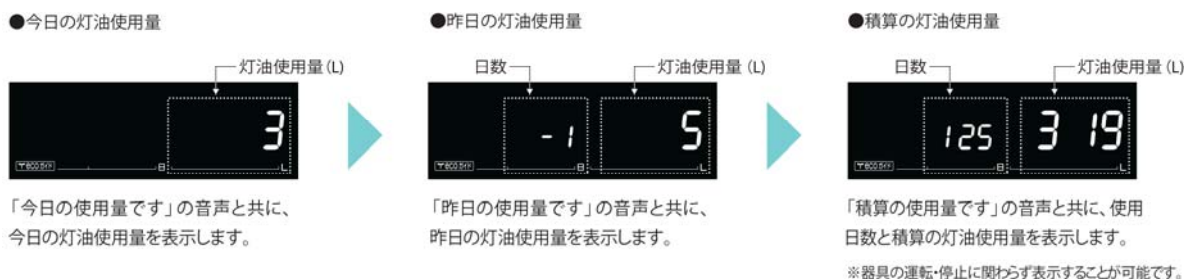
【本件に関するお問合せ先】
 株式会社コロナ <http://www.corona.co.jp>
 〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256-32-2111 E-mail:info@hode01.corona.co.jp
 ● 報道関係からのお問合せ先 株式会社コロナ 広報室
 ● お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

★「アグレスイオ」「スペースネオ」の特長

1. 灯油節約に役立つ！灯油の使用量を「見える化」するecoガイド機能搭載
2. 音声ガイド機能搭載。運転状況を音声で分かりやすくお知らせ
3. 誰にでも見やすい、白い大きな文字の大型蛍光表示管を採用
4. 時刻等の再設定が不要。10年バックアップタイマーを搭載
5. スペースネオ床暖房機能付きモデルに「スマート床暖機能」を搭載

■灯油節約に役立つ！灯油の使用量を「見える化」する eco ガイド機能搭載

アグレスイオとスペースネオに搭載のecoガイド機能は、灯油の使用量を表示と音声でお知らせし、灯油の使用量を「見える化」することで、節約を支援する機能です。音声と共に「今日の灯油使用量」を1L単位で表示し、「昨日の灯油使用量」や「積算の灯油使用量」を見ることができます。



■音声ガイド機能搭載。運転状態をさらに分かりやすくお知らせ

アグレスイオとスペースネオには、お客様が行った操作を文字と音声でお知らせする音声ガイド「ボイスクリアビュー機能」を搭載しています。

例えば、「eco」ボタンを押すと「eco 運転中」の文字が点灯し、同時に「エコ運転をセットしました」という音声でお知らせします。

音声ガイドの種類は、15種類(スペースネオ床暖房機能付きは16種類)へと多様化させ、より分かりやすく運転状態をお知らせします。



■誰にでも見やすい、白い大きな文字の大型蛍光表示管を採用

アグレスイオとスペースネオには、窓際の明るい太陽光の下でも暗がりでも、はっきり見える蛍光表示管を使った大きな文字表示で、離れた位置からも鮮明に設定や運転状態が確認できます。さらに文字の大きさや文字表示を工夫し、いっそう分かりやすくしました。

また、操作部は、立ったままでも座っていても、無理なく操作ができる位置に設定しています。



■時刻等の再設定が不要。10年バックアップタイマーを新搭載

アグレスイオとスペースネオ・スペースネオ床暖には10年バックアップタイマー機能を搭載。オフシーズン等、電源コンセントを抜いても10年間、現在時刻や設定温度などを記憶しているので、再びストーブを使い始める際に、時刻などの再設定が不要です。



■スペースネオ床暖房機能付きモデルに「スマート床暖機能」搭載

「スペースネオ」床暖房搭載モデルには、電気式サポートヒーターを搭載しています。サポートヒーターによるスマート床暖は、使用状況に応じて快適な床暖房運転ができると好評をいただいております。

「スペースネオ」の床暖房機能は、以下の3つの運転バリエーションから選択できます。

○床暖房運転(ストーブ排熱利用)

⇒屋外へ捨てていた排気の熱を再利用するエコな床暖房運転を行います。(サポートヒーターは運転しません。)

○スマート床暖(ストーブの排熱とサポートヒーターを併用)

⇒運転開始時の床温をすばやく立ち上げ、またeco運転と併用することで、ecoセーブ中(ストーブ消火中)でも床温を快適に保ちます。

○スマート床暖(サポートヒーター単独)

⇒ecoモード運転のセーブ中(消火中)や、春先・秋口などストーブまでは使わない時期には、こちらの床暖房のみの運転がオススメです。

3種類の床暖運転が選べます!

床暖

通常の床暖房運転

ストーブの排熱を利用して床暖房をします。ストーブの火力で床暖房の暖かさが変化します。

スマート床暖(アシスト)

サポートヒーターでアシスト (ストーブの排熱とヒーターを併用)

電気式サポートヒーターを用いて、床暖房をアシストします。eco運転を併用することでecoセーブ中(ストーブ消火中)でも、ストーブ運転を行わない時でも、床暖房を快適に保ちます。

スマート床暖

サポートヒーター床暖 (ヒーター単独運転)

春先や秋口等、ストーブまでは不要な場合で、床暖房だけを使いたい時におすすめです。



<アグレシオ・スペースネオ・スペースネオミニ輻射タイプの仕様>

愛称	アグレシオ	スペースネオ	スペースネオ(床暖)
製品型式	FF-AG6818H	FF-SG6818K	UH-FSG7018K
価格	220,000 円+消費税	198,000 円+消費税	278,000 円+消費税
カラー	(W)ロイヤルホワイト、(MN)ウッディゴールド		
本体サイズ 高さ×幅×奥行(mm)	548×802×284	600×696×337	
質量(kg)	25.0	23.0	30.0
給排気筒径/給排気筒の施工性	φ60(壁穴径φ75)/ワンタッチ式		
暖房出力ストーブ単独(kW)	6.78~1.98		
暖房出力床暖房併用(kW)	—	6.95~1.98	
暖房目安(木造・寒冷地)	18 畳		
暖房目安(コンクリート造・寒冷地)	28 畳		29 畳
運転性能	点火	約 120 秒※	約 100 秒※
	点火から最大火力まで	約 90 秒※	約 110 秒※
	消火	瞬時	
	再点火	約 20 秒	
運転音(dB)(強/弱)	38/24	38/25	38/27
表示方法	蛍光表示管(音声ガイド付)		
消費電力 (W) 50/60Hz	ストーブ単独点火時	860/860	
	床暖房併用点火時	—	880/880
	ストーブ単独最大燃焼時	34/39	
	床暖房併用最大燃焼時	—	59/69
	ストーブ単独最小燃焼時	12/13	
床暖房併用最小燃焼時	—	35/43	
ストーブ単独燃料消費量(L/h)	0.757~0.22	0.766~0.22	
床暖房併用燃料消費量(L/h)	—	—	0.78~0.22
待機時消費電力(W)	1.0		
安全装置	対震自動消火装置・点火安全装置・燃焼制御装置・不完全燃焼防止装置 停電安全装置・過熱防止装置		
その他の装置	過電流防止装置・排気管抜け検知装置・異常温度検知装置 燃焼用送風機異常検出装置・対流用送風機異常検出装置		

愛称	スペースネオミニ輻射タイプ	
製品型式	FF-SG5618M	FF-SG4218M
価格	147,000 円+消費税	134,000 円+消費税
カラー	(W)ホワイト、(MN)ウッディゴールド	
本体サイズ 高さ×幅×奥行(mm)	595×466×320	
質量(kg)	20.0	
給排気筒径/給排気筒の施工性	φ50(壁穴径φ65~φ75)/ワンタッチ式	
暖房出力(kW)	5.60~1.98	4.20~1.98
暖房目安(木造・寒冷地)	15 畳	11 畳
暖房目安(コンクリート造・寒冷地)	23 畳	18 畳
運転性能	点火	約 100 秒※
	点火から最大火力まで	約 110 秒※
	消火	瞬時
	再点火	約 20 秒
運転音(dB)(強/弱)	37/25	33/25
表示方法	バックライト液晶	
消費電力 (W) 50/60Hz	点火時	860/860
	最大燃焼時	37/37
	最小燃焼時	18/18
ストーブ単独燃料消費量(L/h)	0.633~0.22	0.475~0.22
待機時消費電力(W)	1.0	
安全装置	対震自動消火装置・点火安全装置・燃焼制御装置・不完全燃焼防止装置 停電安全装置・過熱防止装置	
その他の装置	過電流防止装置・排気管抜け検知装置・異常温度検知装置 燃焼用送風機異常検出装置・油切れ検知装置・油面異常検知装置	

※室温によって、点火や最大火力までの時間が変わることがあります。

○仕様等の詳細は製品改良の為、断り無く変更することがあります。予めご了承下さい。