

「暮らしをデザインする暖房」 寒冷地向けFF式石油暖房機「AGRATIO(アグレシオ)」 2026年モデルを7月上旬から発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、寒冷地向けFF式石油暖房機「AGRATIO(アグレシオ)」の2026年モデルを、7月上旬から北海道・北東北より順次全国にて発売します。

当社FF式石油暖房機の最上位モデル「アグレシオ」は、北海道や北東北を中心に大好評の声をいただいています。ご愛用者様の声を特設サイト「AGRATIO user's voice」にてご紹介しています。
https://www.corona.co.jp/heating/large_stove/agratio/users_voice/



【製品の主な特長】

- **日本的な美しさを表す白銀比(1:√2)を取り入れたデザイン**
法隆寺の五重塔にも使われる比率で、多様な生活空間とインテリアに調和します。
- **当社FF式石油暖房機においてNo. 1の遠赤外線輻射量**
従来機種^{*1}と比較して遠赤外線輻射量が約15%向上し、体感温度が1℃以上アップしました。
- **豊富な遠赤外線輻射量で灯油代の節約に**
自動運転設定時に設定温度を1℃下げても同等の暖房感が得られるので、1シーズンで約10,290円^{*2}の灯油代節約につながります。
- **燃焼効率の高さと省エネ機能で快適と節約を同時に実現**
自動運転時にeco運転ボタンを押すだけで、体感温度を考えながら灯油を節約します。
また、ecoガイドは灯油の消費量(今日、昨日、積算)がわかるので省エネ意識を高めます。

〈FF式暖房機とは〉

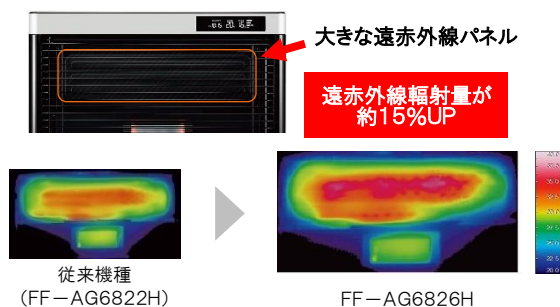
FF式暖房機は、燃焼に必要な空気を屋外から取り入れ、排気ガスを屋外へ放出し、24時間連続運転が可能のため、寒さが厳しい北海道や北東北などで特に普及している暖房機です。

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(代表) 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

●遠赤外線で快適暖房

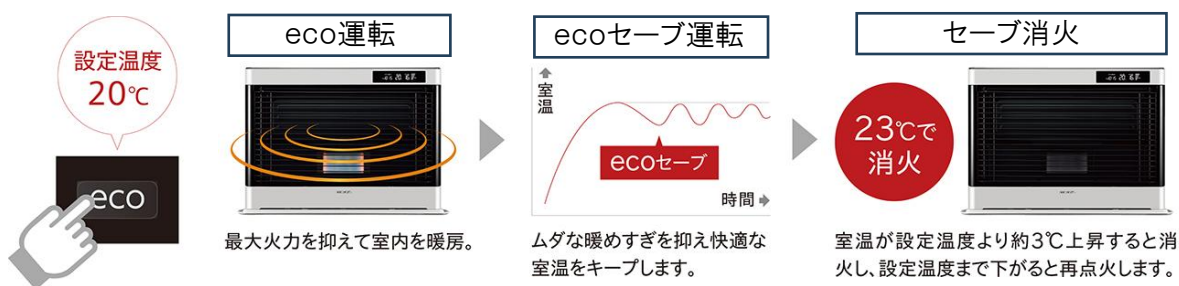
アグレシオの大きな遠赤外線パネルを独自の「アグレシオバーナ」によって最適な温度に調整することで、人体に最も吸収されやすい3～20ミクロンの遠赤外線を豊富に輻射。上質な温かさをお届けします。



●灯油節約で省エネに貢献

遠赤外線効果で従来機種^{※1}より体感温度が1℃以上アップ。自動運転時に設定温度を1℃下げても暖かく、1シーズンで約85L^{※2}、約10,290円^{※2}の灯油代節約につながります。

また、ワンタッチで省エネができる「ecoモード」を搭載。自動運転時にeco運転ボタンを押すと設定温度が20℃^{※3}に切り換わり、最大火力を抑えた「ecoセーブ運転」と、室温が設定温度より約3℃上昇すると消火する「セーブ消火」で体感温度を考えながら灯油を節約します。



●薄型、省スペース設置

壁から機器前面(ガードの張り出しを含む)まで約29cmと薄型になっているため、お部屋が広く使えます。



【寒冷地向けFF式石油暖房機「FIRNEO(フィルネオ)」】

当社寒冷地向けFF式石油暖房機の上位モデル「フィルネオ」は薄型でパワフルな暖房性能と充実した節約機能が特長です。

壁から置台先端まで34cm(標準設置時)と薄型設計です。独自の「遠赤外線ドーム」構造により、ストーブ前面へ効率的に熱を集めることで、豊富な遠赤外線を輻射します。遠赤外線輻射と微温風で身体のしんまで温めます。

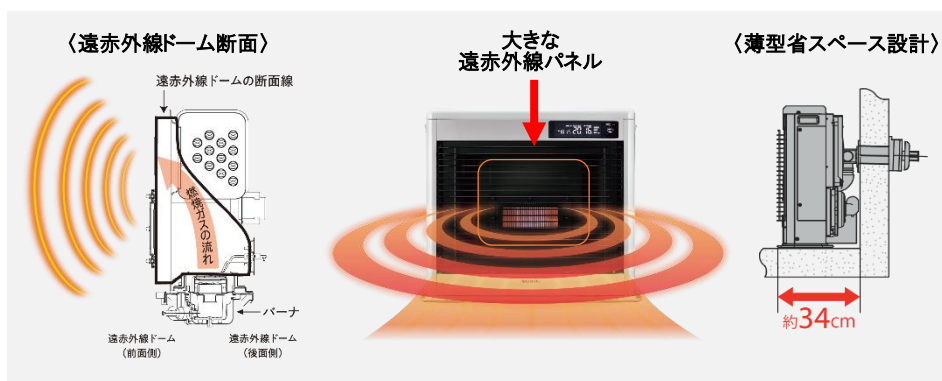
また、「ecoモード」を搭載しており、灯油の節約に貢献します。

さらに、フィルネオは、床暖房機能がついた「フィルネオ床暖」も併せてラインアップしています。

フィルネオ
FIRNEO



FF-IR6826
UH-FIR7026(床暖房タイプ)



【アグレシオ仕様】

名称	アグレシオ	
製品型式	FF-AG6826H	
価格	308,000円(税抜280,000円)	
本体色	(W)フロストパールホワイト、(TM)ダークウッドブラウン	
本体サイズ 高さ×幅×奥行(mm)	548×802×284(置台を含む)	
質量(kg)	23.0	
給排気筒径/給排気筒の施工性	φ60(壁貫通穴径φ75)/ワンタッチ式	
燃料消費量(L/h)	0.757~0.22	
暖房出力(kW)	6.78~1.98	
暖房のめやす	寒冷地	木造(戸建) 18畳(29.5㎡)まで コンクリート(集合) 28畳(46.0㎡)まで
エネルギー消費効率(%)〈区分〉	87.0(B)	
運転性能	点火まで	約120秒※4
	点火から最大火力まで	約90秒
	消火	瞬時
	再点火まで	約20秒
運転音(強/弱)(dB)	38.5/24	
表示方法	液晶ボイスクリアビュー(音声ガイド付)	
消費電力 50/60Hz(W)	点火時	860/860
	最大燃焼時	23/23
	最小燃焼時	6/6
	待機時	0.8
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 油切れ検知装置・油面異常検知装置	

【フィルネオ仕様】

名称	フィルネオ		フィルネオ床暖	
製品型式	FF-IR6826		UH-FIR7026	
価格	277,200円(税抜252,000円)		389,400円(税抜354,000円)	
本体色	(W)シャンパンホワイト、(TG)グランドブラウン			
本体サイズ 高さ×幅×奥行(mm)	600×696×337(置台を含む)			
質量(kg)	23.0		29.0	
給排気筒径/給排気筒の施工性	φ60(壁貫通穴径φ75)/ワンタッチ式			
燃料消費量 (L/h)	ストーブ単独	0.757~0.22	0.757~0.22	
	床暖房併用	—	0.78~0.22	
暖房出力(kW)	ストーブ単独	6.78~1.98		
	床暖房併用	—	6.95~1.98	
暖房のめやす	寒冷地	木造(戸建) 18畳(29.5㎡)まで コンクリート(集合) 28畳(46.0㎡)まで	29畳(48.0㎡)まで	
エネルギー消費効率(%)〈区分〉	87.0(B)			
運転性能	点火まで	約100秒※4		
	点火から最大火力まで	約110秒		
	消火	瞬時		
	再点火まで	約20秒		
運転音(強/弱)(dB)	38/25	38/27(床暖房併用時)		
表示方法	液晶ボイスクリアビュー(音声ガイド付)			
消費電力 50/60Hz(W)	点火時	860/860		
	最大燃焼時	27/27		
	最小燃焼時	7/7		
	床暖房併用点火時	—	880/880	
	床暖房併用最大燃焼時	—	48/57	
	床暖房併用最小燃焼時	—	31/39	
待機時	0.7			
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・油切れ検知装置・油面異常検知装置・*サポートヒーター過熱防止装置 *循環水過昇防止装置			
*フィルネオ床暖のみの装置				

※1 当社従来機種FF-AG6822Hとの比較。

※2 試算条件:FF-AG6826H設定温度20℃と19℃との比較。熱損失係数3.5W/m²K 暖房期間 9月~5月、床面積33㎡灯油価格 121円/L(税込)[2026年1月5日全国平均店頭価格 資源エネルギー庁発表]

※3 20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。

※4 室温、外気温によって点火時間が変わることがあります。