

薄型のFF式石油暖房機「スペースネオ」に 小型タイプ「スペースネオ ミニ」を追加

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:内田 力)は、FF式石油暖房機の2012年度向け商品を8月上旬から順次発売します。

FF式石油暖房機は、室外の空気を使って燃焼し、排気を外に排出するタイプの石油暖房機です。暖房能力が高く、部屋の空気を汚さないことから、北海道や東北地方のお客様を中心にご愛用いただいています。

2012年度向け商品では、薄型設計が好評の「スペースネオ」の小型タイプ「スペースネオ ミニ」をラインアップに追加します。

「スペースネオ ミニ」は、寒冷地コンクリート住宅での暖房目安が18畳までのタイプと同23畳までのタイプの2種類を揃えた、寝室や子供部屋にも設置しやすい商品です。

「スペースネオ ミニ」以外にも、こだわりのデザインと遠赤外線の暖かさを両立させたフラグシップモデル「アグレスイオ」や薄型設計が好評の「スペースネオ」などもラインアップし、お客様の幅広いニーズにお応えいたします。

★ 新商品(スペースネオ ミニ)の概要

愛称	型式	暖房出力	本体カラー	価格(税込)
スペースネオ SPACE NEO mini	FF-SG4212M	4. 20～1. 98kW	(MN)ウッディゴールド	137,550円
	FF-SG5612M	5. 60～1. 98kW	(A)メタリックブルー	151,200円

「スペースネオ ミニ」は、薄型設計が好評の「スペースネオ」を、さらに薄く・小さくすることで、寝室や子供部屋などにも設置しやすくした商品です。身体をしんから暖め、視覚的にも暖かさを感じさせる「ワイド赤熱輻射」や、すばやく点火・消火動作が可能な「ニュークイックリニアバーナ」を搭載しています。

★スペースネオ ミニの特長

1. 薄型・コンパクト設計で寝室や子供部屋などにもぴったり
2. ワイド赤熱輻射と微温風で身体としんから暖める
3. すばやくお部屋を暖める「ニュークイックリニアバーナ」搭載
4. ユニバーサルデザイン採用で見やすく、使いやすい



本件についてのお問い合わせは下記へお願いいたします。

株式会社コロナ 広報室 <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

★スペースネオミニの特長

■薄型・コンパクト設計で寝室や子供部屋などにもびったり

スペースネオミニは、壁面から30cmで設置が可能な薄型・コンパクト設計です。また、給排気筒の接続位置や取り回しは、これまでお使いのFF式暖房機器との入替えに柔軟に対応します。



■赤熱放射+微温風で身体のしんから暖める

暖房スタート時は、温風が輻射熱を包み込んでお部屋のスミズミまで暖かさを届け通常暖房時は赤熱放射+微温風でお部屋を暖めます。また、当社独自のビードレンズガラスとスケルトンにより、均等な赤熱放射を実現し、視覚的にも暖かさを感じていただけます。



■すばやくお部屋を暖める「ニュークイックリニアバーナ」搭載

スペースネオミニは、ニュークイックリニアバーナを搭載し、すばやい点火・消火・再点火動作が可能です。ニュークイックリニアバーナは、クリーンな燃焼と共に、高品質と高い信頼性を両立させており、バーナ部は、3年間のメーカー保証をいたしております。

※「3年保証」の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交換器部分です。詳しくは当社カタログをご覧ください。



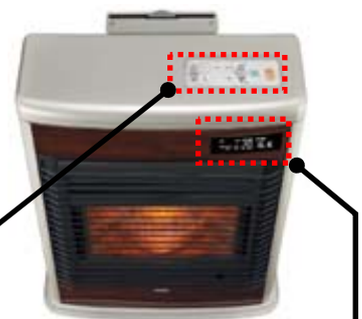
■ユニバーサルデザイン採用で見やすく、使いやすい。エコモードも搭載。

スペースネオミニの操作部は大きなボタンで使いやすく無理なく操作ができる位置に設定しました。

さらに運転ボタンには「キラリングスイッチ」を採用し、運転中はボタンの周囲が点灯して運転していることをお知らせし、運転停止の際は、ボタンを押す動作を誘導します。

また、表示部には液晶クリアビューを採用し、明るい場所でもよく見えるバックライト液晶と大きな文字表示で視認性が向上しストーブの設定状況や運転状態が良く分かります。

さらに、自動運転時にecoスイッチを押すだけで、設定温度が20℃に切り換わりセーブ消火とecoセーブ運転で体感温度を保ちながら燃費を節約します。自動・手動運転にかかわらず、最大火力を70~90%に抑えてお部屋の暖めすぎを防止します。



操作部



キラリングスイッチ



液晶クリアビュー

＜スペースネオミニの仕様＞

型式	FF-SG4212M	FF-SG5612M
暖房出力	4.20～1.98kW	5.60～1.98kW
外形寸法	高さ595×幅466×奥行320mm	高さ595×幅466×奥行320mm
暖房の目安	18畳(29.5㎡)まで (寒冷地コンクリート住宅)	23畳(38.0㎡)まで (寒冷地コンクリート住宅)
エネルギー消費効率	86.0%〈区分B〉	
質量	20.0kg	
消費電力 (50/60Hz)	点火時 860/860W 燃焼時 (強)28/28W～(弱)18/18W	点火時 860/860W 燃焼時 (強)37/37W～(弱)18/18W
待機時消費電力	1.0W	
燃料消費量	4.89～2.26kW(0.475～0.22L/h)	6.51～2.26kW(0.633～0.22L/h)

※商品の仕様は、予告無く変更する場合があります。