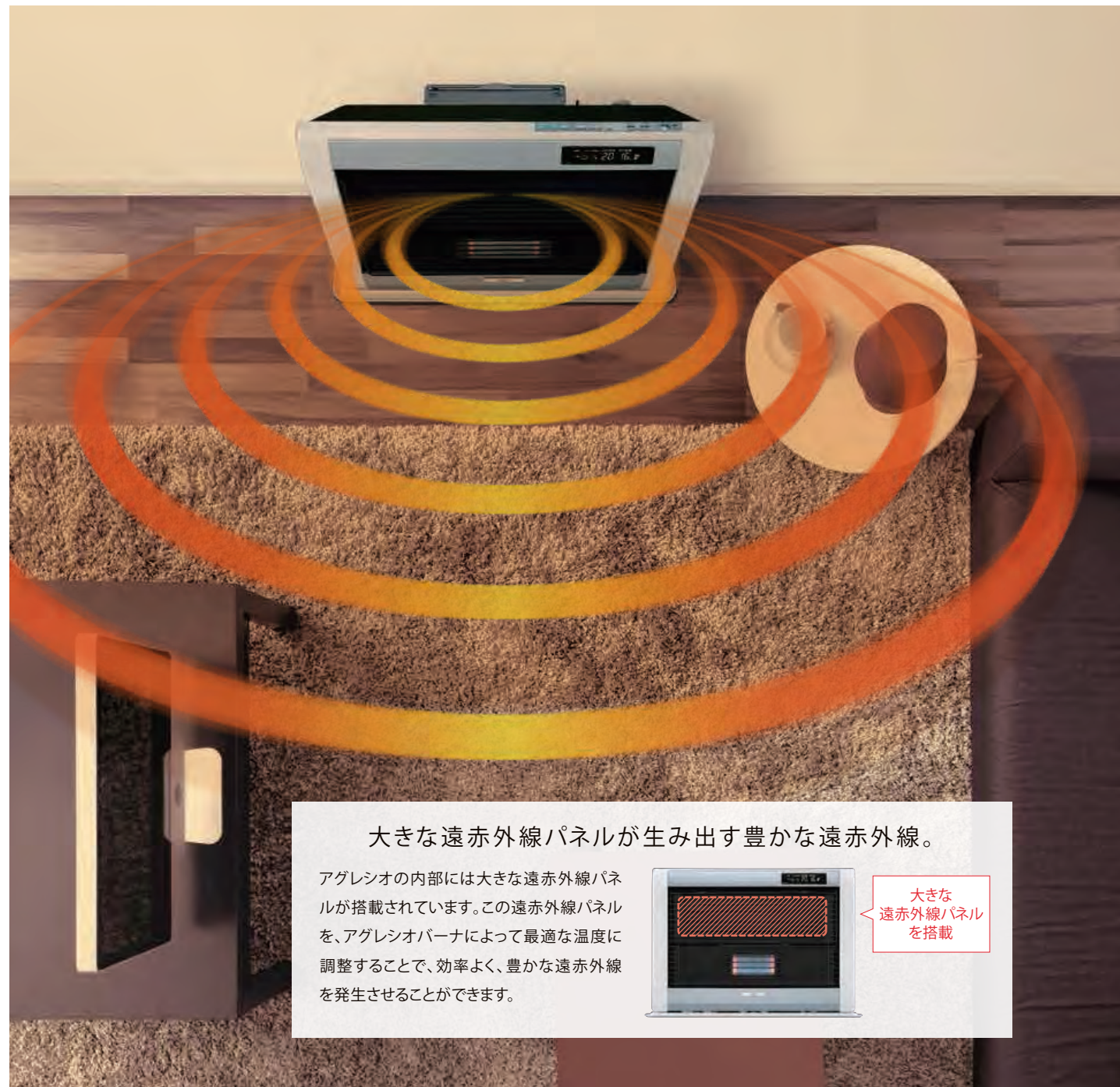


豊かな遠赤外線が心地よい陽だまりの暖かさをお届けします。

アグレシオは、身体に吸収されやすい遠赤外線を効率よく発生させるために様々な工夫をしています。

大きな遠赤外線パネルから生み出されるたっぷりの遠赤外線が身体をしんから温めてくれます。



大きな遠赤外線パネルが生み出す豊かな遠赤外線。

アグレシオの内部には大きな遠赤外線パネルが搭載されています。この遠赤外線パネルを、アグレシオパナによって最適な温度に調整することで、効率よく、豊かな遠赤外線を発生させることができます。

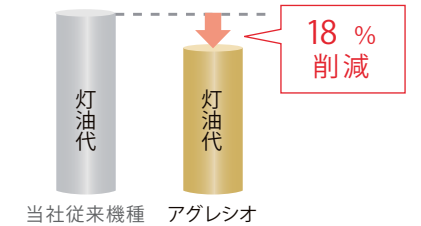


大きな遠赤外線パネルを搭載

遠赤外線効果で灯油が節約できます。

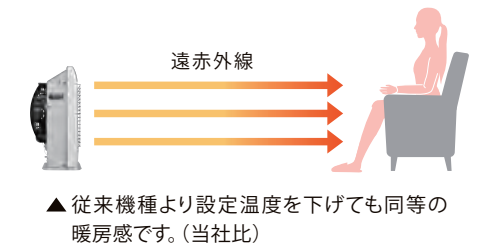
自動運転で設定温度を1℃下げると
1シーズンで灯油が約130リットル
約11,700円^{※1}おトク! (18%削減)
(当社試験室で測定)

※1 1日12時間、6ヵ月間使用。当社従来機種 (FF-SG6818K) 設定温度22℃とアグレシオ設定温度21℃との比較 (ecoセーブ消火なし)。灯油価格90円/L (2019年1月7日全国平均店頭価格 資源エネルギー庁発表)



遠赤外線効果で灯油の使用量を抑えた快適暖房を実現。

アグレシオの優れた遠赤効果で、従来機種より設定温度を下げて運転しても、同等の暖房感を実現。灯油の使用量を抑えた快適で質の高い暖房をお届けします。



身体にやさしい暖かさでしんから温まります。

身体にやさしく吸収されやすい遠赤外線でしんから温まります。

アグレシオは特に人体に吸収されやすい3~20マイクロンの遠赤外線を多量に輻射するので、身体の表面だけが熱くなるのではなく、身体の中からポカポカと気持ちよく温まります。

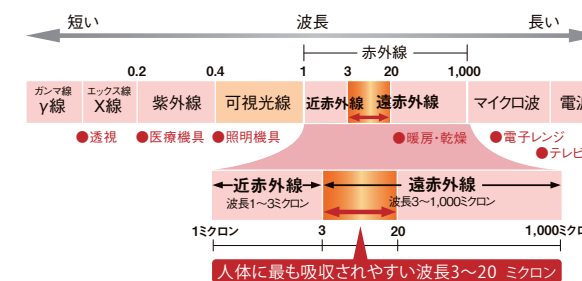
輻射量2倍で遠赤外線も2倍に。(当社従来比)^{※2}

最大火力時の表面温度を、遠赤外線と近赤外線のバランスの取れた温度 (500℃) に設定したため、速暖性と暖かさの持続性が大幅に向上しました。

※2 当社従来機種FF-SG6818Kとの比較。輻射面の面積と最大火力時の温度より算出。当社試算。

※3 試験条件: 当社環境試験室 (9畳) で室内温度15℃、最大火力時、器具から距離1.5mにて停止時・運転開始から10分後・運転停止1分後のサーモグラフィの比較。

■ 人体に最も吸収されやすい3~20マイクロンの遠赤外線



■ 身体のしんから温まるからぬくもりが長続き^{※3}



高い暖房性能は当然のこと、洗練された現代住宅に自然に溶け込む
スタイリッシュなフォルムを追求しました。
こだわりのインテリアやお気に入りの家具にもすっきり調和します。

