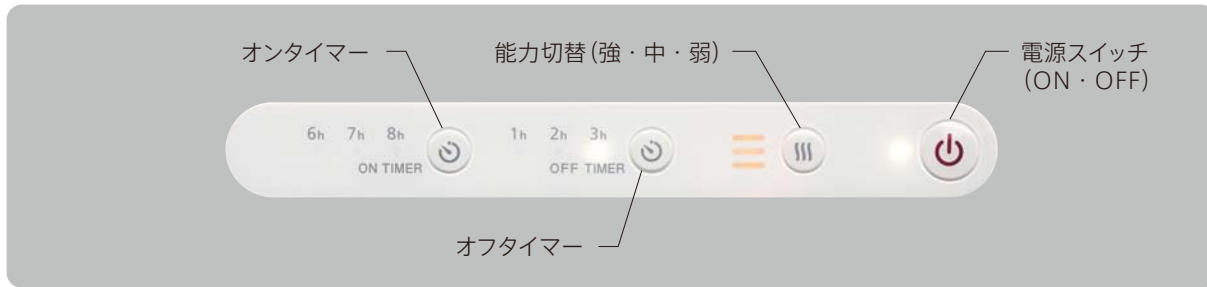


使いやすく、機能的でシンプルな設計

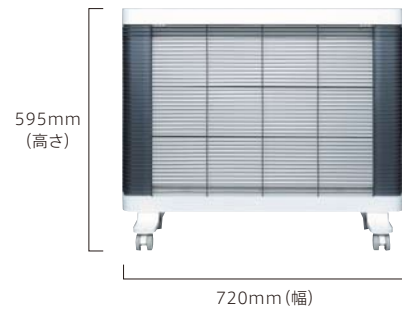


能力切替、オン・オフタイマーもワンタッチで簡単操作。



大型キャスター付、埋込取っ手で室内の移動やお部屋間の持ち運びも思いのまま。安心の後輪ストッパー付。

■マイヒート セラフィ 製品仕様



製品名	マイヒート セラフィ MyHeat Seraphy®
型番	MHS-900
外形寸法	720mm(幅)×595mm(高さ)×216mm(奥行) ※脚部を含んだ寸法になります
質量	8.5kg
電源	単相 100V 50/60Hz
消費電力	300 ~ 900W
最大放熱量	3,240kJ/h(775kcal/h)
能力切替	3段切替(弱: 300W 中: 600W 強: 900W)
タイマー	オフタイマー (1時間・2時間・3時間) オンタイマー (6時間・7時間・8時間)
安全装置	温度過昇防止装置 転倒時電源オフ機能 自動停止機能(無操作・無動作 10時間)
電源コード長さ	1.8m(トラッキング防止プラグ付)
キャスター	40mm 径 自在式(後輪ストッパー付)
ボディカラー	ホワイト (ガード: ブラック)
暖房目安	4 ~ 8畳 ※地域や部屋の断熱性・気密性により異なります
1時間あたりの電気代	弱: 約 8.1円、中: 約 16.2円、強: 約 24.3円 1時間の目安電気料金/電気料金新目安単価※から1kWhあたり27円(税込)として算出 ※(社)全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力料金目安単価(税込)

オープン価格 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



安全に関する
ご注意

- ご使用の際は取扱説明書を良くお読みのうえ、正しくお使いください。
- ご使用の際は、電源100V、定格15A以上のコンセントをしっかりと差し込んでお使いください。

●製品仕様は、改良のため変更することがありますので、ご了承ください。 ●写真は印刷のため実際の色と多少異なることがあります。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは

0120-82-6218

フリーダイヤル(携帯電話も可)

受付時間 / 9:00~17:00 (土・日・祝日、年末年始、GW、夏期休業を除く)



株式会社
インターセントラル

http://www.i-central.co.jp

東京 / 〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目12番地6号 内神田OSビル4F
☎(03)3258-1271(代)

盛岡 / 〒020-0616 岩手県滝沢市木賊川417番地1
(本社・営業所・工場) ☎(019)688-1031(代)

北海道 / ☎(011)398-9246(代) 秋田 / ☎(018)883-1351(代) 仙台 / ☎(022)227-9871(代)
名古屋 / ☎(052)211-6711(代) 大阪 / ☎(06)6785-1511(代) 福岡 / ☎(092)433-8361(代)

●お取り扱い店

■このカタログの内容は、2015年9月現在のものです。



遠赤外線ヒーター

マイヒートセラフィ®
SERAPHY

創業40周年記念モデル



さまざまな施設で定評のある
遠赤外線ヒーターを一般家庭に

商業施設、駅・空港、大学、病院など業務用で定評のある電気暖房の専門メーカーが
テクノロジーのすべてをつぎ込んで新規開発した遠赤外線ヒーターの決定版

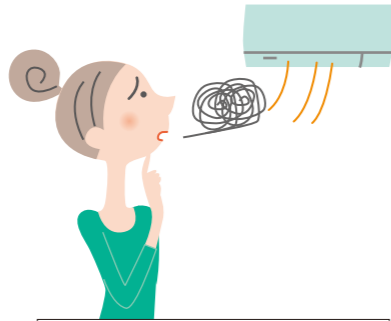
●写真は印刷のため実際の色と多少異なることがあります。

これまでの暖房の課題

燃焼を伴う暖房器は空気をよごし、ニオイがします。また、エアコンだと音がしたり、風を引き起こすためハウスダストを巻き上げたり、部屋が乾燥したりします。



空気のごそれ
ニオイがする



音がする・風を引き起こす・
温度にムラがある



乾燥する

これからの暖房、遠赤外線ヒーター

マイヒートセラフィは火を燃やさないヒーターだから、一酸化炭素中毒の心配がなく、ニオイもないのでいつも空気がクリーンです。また、音もなく、風を引き起こさないため、エアコンのようにハウスダストを巻き上げたりしません。部屋の乾燥や結露の防止にもなります。



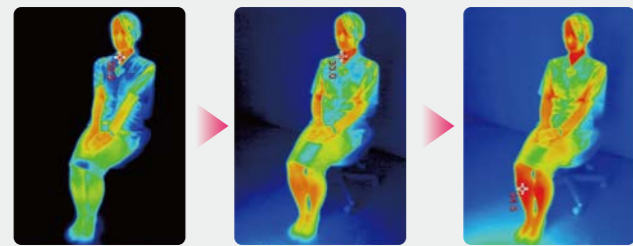
乾燥を抑えて空気はいつもクリーン

乾き過ぎた空気は美容や健康の大敵です。肌トラブルや風邪を引く原因になったりします。遠赤外線ヒーターセラフィなら、必要以上に空気を乾燥させません。



マイヒートセラフィは遠赤外線輻射式の発熱体を採用していますので、一般的な電気ストーブのように赤くなりません。室温が低めでも暖かさが体に直接伝わり、遠赤外線効果で体が芯からじんわりと温まり快適です。

■マイヒートセラフィの“遠赤効果”をサーモカメラで実証



スイッチオン 10分後 20分後

特に下半身が冷えているのがわかります。すでに足下から体全体へと、暖気が伝わっています。足下が十分に暖まり、体全体がポカポカです。

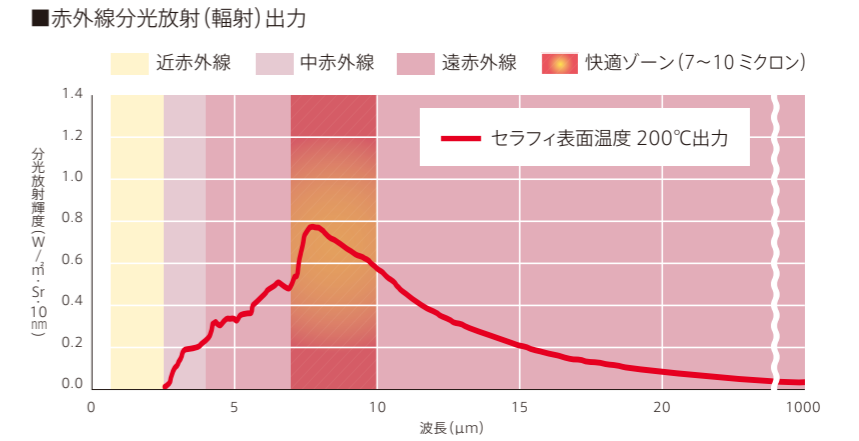
リビングや寝室、子供部屋などご家庭でご使用いただけます。



子供部屋 オフィスの受付
その他、オフィスの受付、応接室、店舗にもおすすめです。

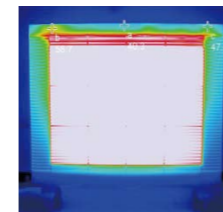
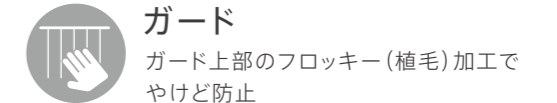
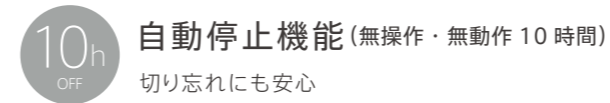
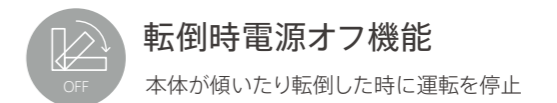
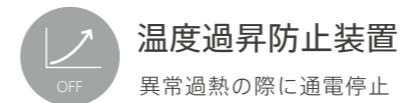
快適性

赤外線は波長が短い方から0.7～2.5μmの近赤外線、2.5～4μmの中赤外線、4～1000μmの遠赤外線などに分類され、遠赤外線は熱線とも呼ばれ物体を効率よく暖めることができます。新開発の大型アルミ放射パネルを採用したセラフィが、波長の長い遠赤外線を効率よく放射することが、グラフから分かります。



安全設計

異常の際は自動で電源が切れる温度過昇防止装置を始め、地震で倒れても自動で電源が切れる転倒時電源オフ機能、無操作・無動作10時間で自動停止する自動停止機能を内蔵するなど、安全設計です。



■サーモカメラで見たマイヒートセラフィ
ガード中央部は触っても熱くありません。ガード上部は対流により温度が上昇します。



効率性

新開発の発熱体パネル(ラウンドカット)により効率的な遠赤外線を輻射します。

