

遠赤外線輻射式セラミックヒーター

# サランメラ

目指したのは、

日だまりの心地よさ。

シンプルで暖かい、  
体に優しい暖房が欲しい…。

そんな声に応えるべく、サランメラは

30年前にひっそりと産声を上げました。

エアコンの喉を痛める空気、

空気の乾燥、ストーブなどの空気の汚れ、

頭のクラクラする熱気…。

毎年こんな事にお困りの方にお奨めします。

小さなお子さん、お歳を召された方が

安心して使える暖房が、ここにあります。

冬の晴れた日、窓際でのひなたぼっこ…。

体の芯まで暖かくなる、あの柔らかな

暖かさをご用意しました。

長年ご愛用者に支えられてきた、私達の誇る、

『真の遠赤外線暖房器サランメラ』を、

貴方のくつろぎの場所で

使っていたければ幸いです。



リビングや大部屋、  
オフィスには…

**1201型** 6~14畳  
**¥134,400** 本体価格 ¥128,000

消費電力: 約600~1200W

738×516×235mm (12.5kg)

暖房能力: 6畳~14畳

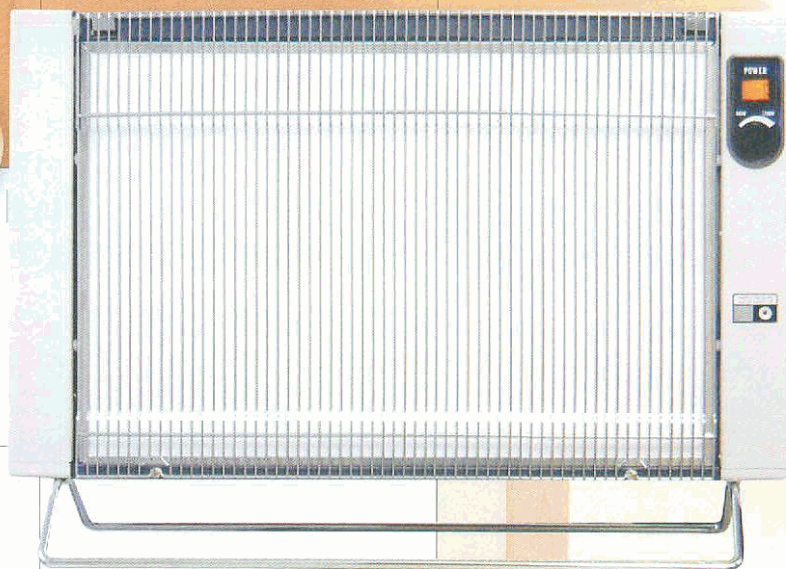
過熱防止用サーモスタット

転倒安全装置付き

電源ケーブル2.5m

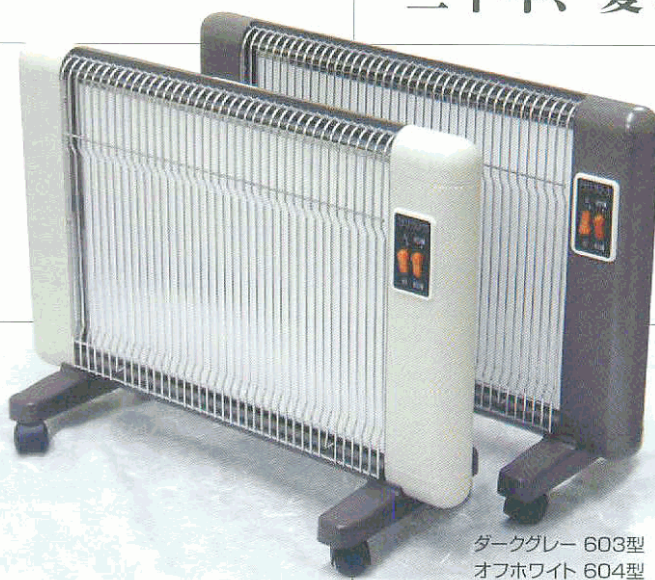
キャスターなし

日本製



和室・洋室・オフィス…。  
シチュエーションを選ばない  
シンプルな存在。

三十年、変わらない暖かさ。  
三十年、愛されてきた暖かさ。



個室や寝室、勉強部屋に…

**600型** 4.5~8畳  
**¥60,900** 本体価格 ¥58,000

消費電力: 約400W / 600W

560×410×220mm (5.5kg)

暖房能力: 3畳~6畳 (暖地の場合は8畳)

過熱防止用サーモスタット

転倒安全装置付き

電源ケーブル2.5m

キャスター付き

日本製

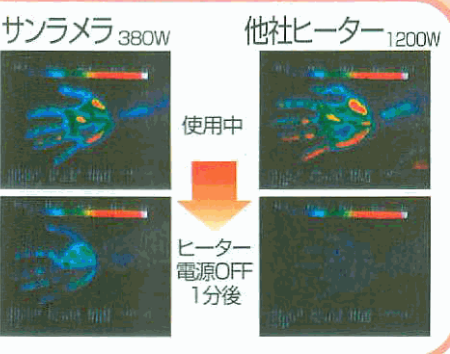
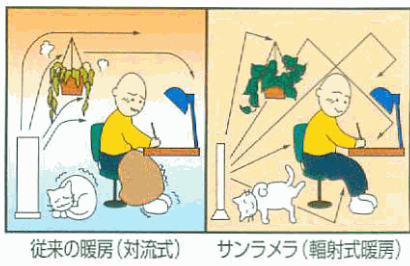
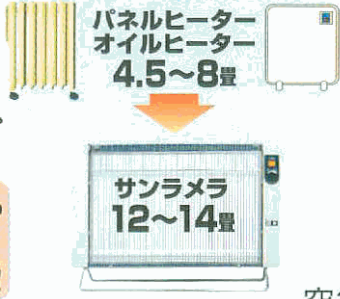
ダークグレー 603型  
オフホワイト 604型



# 体の芯から暖まる

輻射熱で、お部屋は勿論、体の芯まで直接暖めるサンラメラ。窓ガラス越しに太陽光線を浴びるのと同じ効果があり、サンラメラから放射される遠赤外線が身体の中まで浸透します。このため、血液の循環をよくし、肩こり、腰痛、神経痛、凍傷、等に効果があるといわれています。

同じ1200Wなら...  
**パワーが違う!!**



電源を切っても体に残る暖かさ。体感できる暖かさ、消費電力共に全く別次元です!

**Powerful**

# 足元から暖まる

従来までの暖房器は室内の空気を暖める対流式。遠赤外線が放射されるサンラメラは、輻射式暖房器です。人体を直接暖めると共に、部屋の上下の温度差を少なくし、部屋中を均一に快適暖房する効率の良い暖房です。



**空気を汚さない**

ストーブやファンヒーターは燃焼式なので、空気を汚したり余分な水分が出たり、換気が必要です。サンラメラは輻射熱を放射する太陽と同じ暖房方式なので、換気が不要で、余分な水分も放出しません。また、温風方式と異なり、ホコリやカビを舞い上げることありませんから、アレルギーや気管支の弱い方にも安心してお使いいただけます。勿論、無音・無臭で快適です。



**Clean**

**Safe**

**火災の心配がない**



サンラメラは輻射熱を利用した全く新しい暖房器ですので、カーテンなどが触れても燃えません。しかも前面のセーフガードは手で触れてもヤケドをしない安全設計。地震などで倒れたり、誤って上部にカーテンやタオルなどがかかっても、安全装置が働くので火災の心配がありませんから、小さいお子さんやお年寄りのお部屋でも安心です。



もっとくわしくしりたいアナタの...

## サンラメラ Q&A

- Q: サンラメラが出す遠赤外線とは?**  
**A:** 人体などの有機物が吸収しやすい3ミクロンから20ミクロンの波長の遠赤外線です。目に見える可視光線は含まれませんので、発熱体は全く赤くなりません。
- Q: 体への影響は?**  
**A:** 遠赤外線療法に代表されるように、毛細血管をマッサージして血行をよくします。
- Q: 1ヶ月の電気代は?**  
**A:** 平均的な使用法で¥3,000(600型)~¥6,000(1201型)です。(600Wで1時間あたり約10円)

- Q: 電磁波の危険性は?**  
**A:** 危険性が言われているのは低周波です。遠赤外線は携帯電話が出す電磁波よりも10万倍も高い周波数なので、まったく関係ありません。
- Q: 発熱体が300℃になるのにガードにさわられるのはなぜ?**  
**A:** ガードは遠赤外線を反射してしまうからです。ただし上部の数センチは表面で暖まった空気が上がってくるので熱くなります。
- Q: 他社からライバルが出ないのは?**  
**A:** 発熱体(特許取得済み)の安定製造が非常に難しいこと、セラミックに金属を接合する技術が特殊なこと(お皿に金属の取っ手が付いた製品をご覧になったことはないと思います。それほど技術的に難しいのです)が主な理由です。熟練した職人による手作りの逸品と言ってよいでしょう。



総発売元：  
**株式会社アイエフ**  
〒136-0071  
東京都江東区亀戸6-38-11  
ノビルメンテウエダA-1F

TEL: 03-3638-2181 FAX: 03-3638-2185  
E-mail: info@i-f.co.jp http://www.i-f.co.jp/