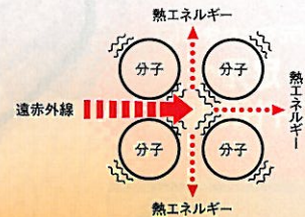




遠赤外線だから カラダの芯から あたたまる



遠赤外線はカラダの中まで吸収され、その体内の分子を振動させることで熱を発生させます。つまり、カラダの表面だけでなく、カラダの芯から温めるということ。しかも、熱が逃げにくいので、その温もりが長続きます。



新機能

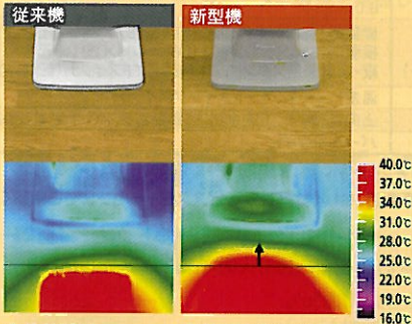
使いやすさ、心地よさをさらに追求しました。



1 ワイド輻射で足元あったか

ヒーター管の上部にメッキ仕上げの反射板を採用。デッドスペースになりがちだった足元付近に、より温かさが届くようになりました。

■ セラムヒート 足元暖房 サーモグラフィー比較



2 快適らくらく・回転取っ手

運転ランプを取っ手としても使えるようにデザイン。対角線上にある左側下部にも取っ手を付けることで、少しの力で回転させやすくなり、一層使いやすくなりました。

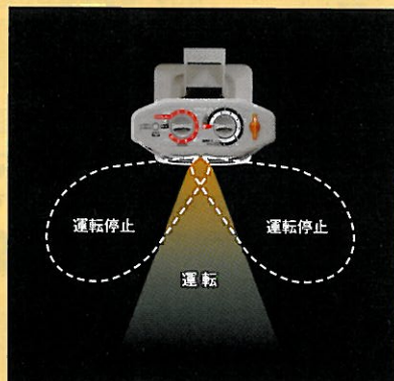


運転ランプグリップ

回転用グリップ

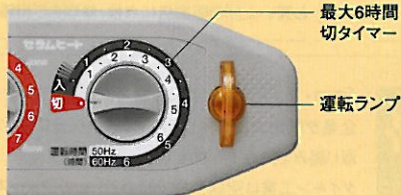
3 ひとりで使うなら省ヒーター機能

中央のヒーター管で必要な場所だけ温める「シングルヒート運転モード(250W)」を搭載。正面からの温かさはそのままに、ムダなエリアへの運転をなくして電気代を節約できます。



4 6時間切タイマーで消し忘れ対策

1~6時間の間で設定できる切タイマー機能により、消し忘れに対応することができます。

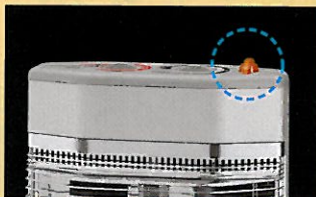


最大6時間切タイマー

運転ランプ

5 ひと目でわかる運転ランプ

運転ランプを大きくして視認性を向上。運転状況がひと目でわかるため、安心してお使いいただけます。



6 高級感のある色調を採用

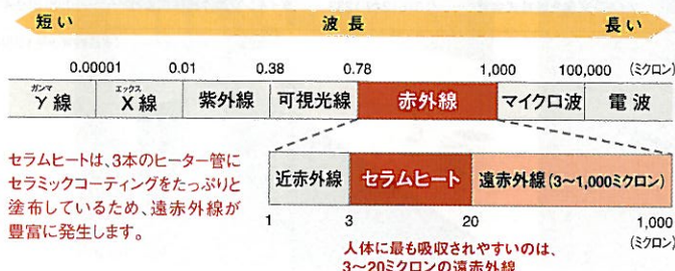
機能性のみではなく、デザイン性も向上。本体色は高級感を感じさせながら空間にもとけこむ上品なウォームシルバーを採用。汚れも目立ちにくい色合いです。



温かさ

遠赤外線は、体に直接吸収されます。

人体に最も吸収されやすいのは3~20ミクロンの遠赤外線。セラムヒートは3~20ミクロンの遠赤外線だから、そのほとんどが体内に吸収されて体の芯から温まり、温もりが長時間持続します。



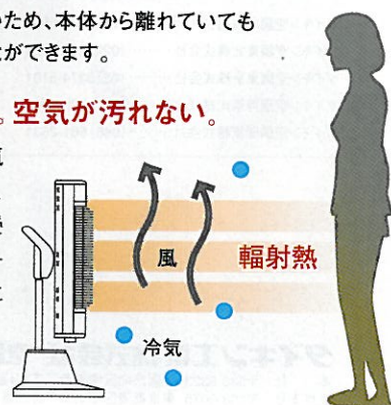
快適性

遠くまで自然な温もりが届きます。

遠赤外線は照射距離が長いので、本体から離れていてもしっかりと温かさを感じることができます。

スピーディーに暖まる。空気が汚れない。

遠赤外線は光の一種。空気を暖める暖房方式とは異なり、周りの温度や風の影響を受けなため、人をスピーディーに温めます。さらに、運転時に空気を汚すこともありません。



操作性

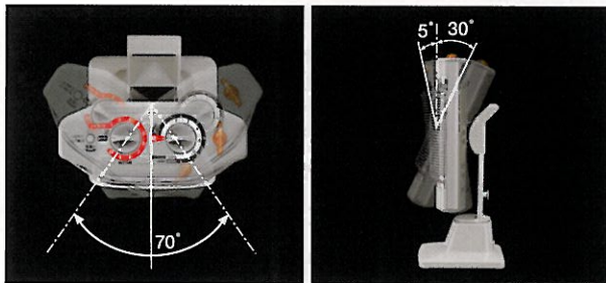
シンプル操作で 方向・温度・時間を 簡単設定。

上下左右が自由に設定できます。また、運転パネルはシンプルだから、届いたその日から、操作に迷うことなく快適に使えます。

上下・左右の角度調整が可能

自動首振りで左右70°の幅で運転します。

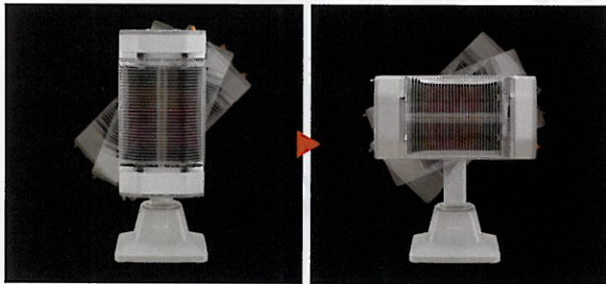
また上向き30°、下向き5°の照射角度調整が可能です。



タテ置き、ヨコ置き自由自在

必要に応じてタテ置き、ヨコ置きが自由に調整できます。

また、持ち運びに便利な取っ手付きです。

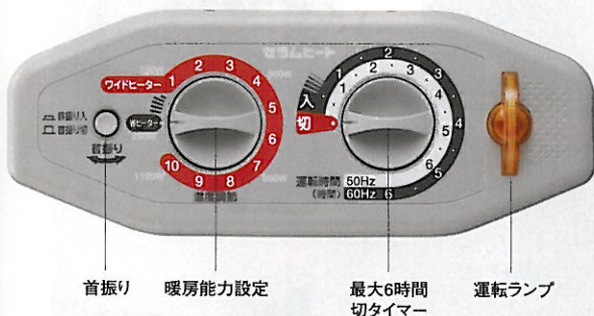


タテ置き

ヨコ置き

見やすく、操作性に優れた運転パネル

消し忘れを防ぐ切タイマー（最大6時間）や首振りなどの操作が簡単に行えます。また、暖房能力はシングルヒート+10段階設定（250W、330～1,100W）の範囲で自由に調整することができます。



あたたかいのに眩しくない

お部屋の明るさは50ルクス、読み書きする時の机の上の明るさは500ルクスです。セラムヒートは、ほのかに光る6ルクスながらも、人を体の芯から温めます。

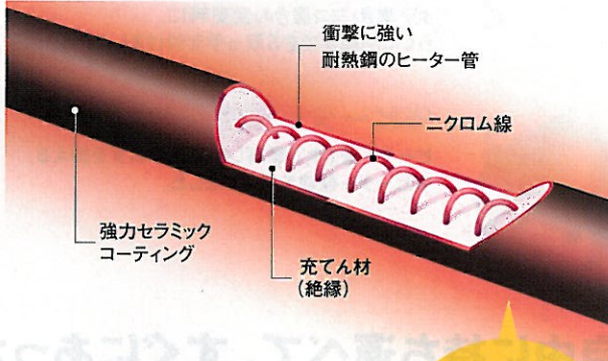
お部屋	机の上	セラムヒート
50ルクス	500ルクス	6ルクス

耐久性

衝撃に強く、 丈夫で長持ち。

衝撃や、急激な温度変化に強い、金属性のヒーター管を採用。本体が倒れる、水がかかるなど、万が一のトラブルにも対応できます。

■ セラミックコーティングヒーター構造図



安心の3年保証付

ヒーター管(セラミックヒーター)については3年間保証付。

※本体の保証期間はご購入日から1年間となります。

ヒーター管の
耐久性は
10,000時間
以上

安全性

転倒時はすぐに 電源OFFになります。

安全性を高める、 二重転倒OFFスイッチ付き

万が一倒れた場合、すぐに電源が切れるので安心。さらに、転倒状態でスイッチを押しても、運転できない仕組みになっています。



NEW ERFT11LS

2010年10月発売
希望小売価格 49,350円
(税抜 47,000円)

運転中でも周囲が明るいと、ヒーターが赤く見えにくい場合があります。