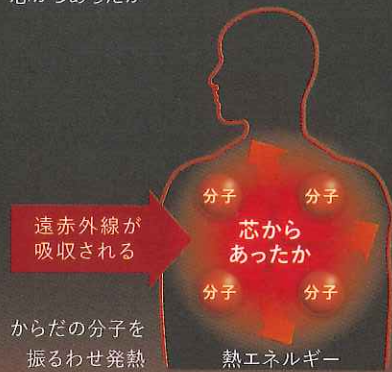


暖かさが、違います。 遠赤外線暖房機「セラムヒート」

温もりが人に吸収されやすく、
からだの芯からあたたまる

熱量の90~95%がからだに吸収され、
芯からあたたか

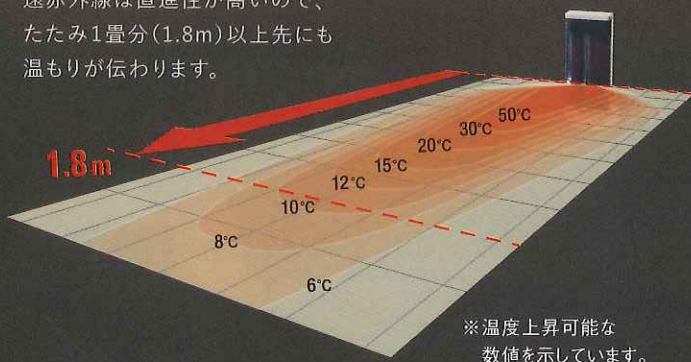
■ セラムヒート使用前・使用後の
体表温度の違い



<測定条件>
室温20°C、パワー調節1100W、
人体との距離70cmで測定

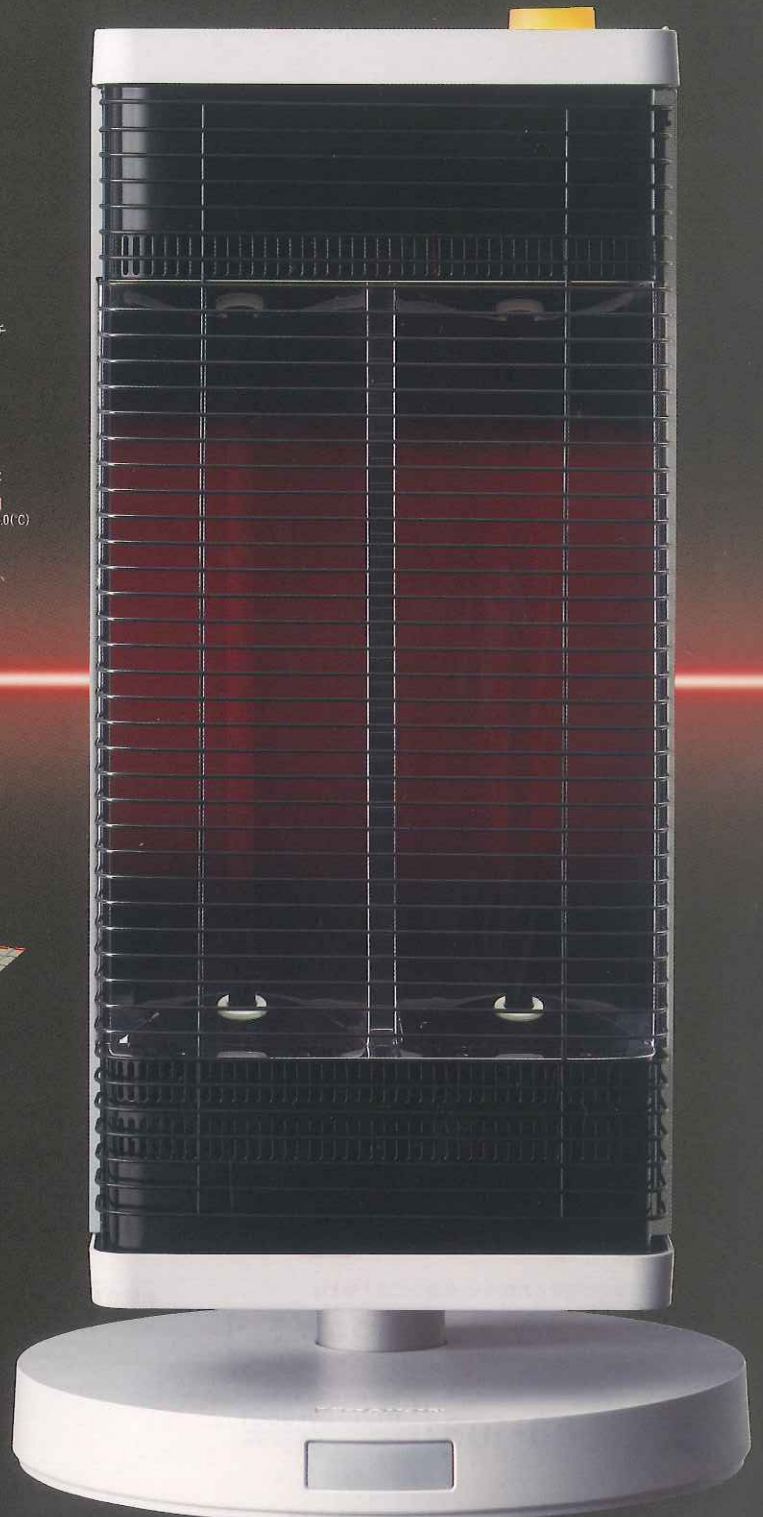
約1.8m先にも、温もりが届く

遠赤外線は直進性が高いので、
たまたみ1畳分(1.8m)以上先にも
温もりが伝わります。



※温度上昇可能な
数値を示しています。

CERAMHEAT
遠赤外線暖房機 セラムヒート



消し忘れを防いで、
安全に配慮できます。

人感センサーモード **NEW**

人感センサー搭載で、人の不在を検知すると
15分後に自動停止します。
(人の不在を検知して10分後からは、
パワーを抑えた運転で待機します)



有効距離 約4.5m
(左右 約118°)
約44°

あたかさはそのままでも約15%節電^{※1}(当社比)。

リズムモード [横浜国立大学教育人間科学部 共同開発]

温もりが持続する遠赤外線暖房だから、パワーに
強弱をつけて運転しても快適。ムダなくあたたまります。

• 温度モードとの併用はできません。

温度センサーで「あたためすぎ」を抑えて節電。

温度モード

室内温度が約22°Cまであたたまると、自動でパワーセーブします。

• リズムモードとの併用はできません。

運転立ち上がりが通常運転の1.8倍速い。^{※2}

通常の運転に比べて消費電力が大きくなります。

速暖モード

立ち上がりは全力で暖房運転を行い、
あたかくなったら設定の暖房運転に切り換わります。

※1. 当社条件による。パワー調節最大運転時(1100W固定で連続運転)と、同条件でリズムモード設定時の1時間あたりの消費電力量を比較。パワー調節最大運転時:約1100Wh、リズムモード設定時:約935Wh、試験機:CER11VS ※2. レベル調節[500W]設定時に、速暖モードON時と速暖モードOFF時の設定レベル到達速度を比較。速暖モードOFF時:約9分、速暖モードON時:約5分。本体から約70cm離れた地点で測定(ヒーター表面温度ではありません。)試験機:CER11VS ●パワー調節の設定により異なります。運転停止後、本体が冷める前に運転を再開すると、すでにヒーターがあたたまっているため速暖運転を行わなかったり、速暖運転の時間が短くなる場合があります。また、安全のため保護機能が働いて運転を停止することがあります。

縦向き・横向き、 角度も自在に。

たとえば、一人で使うときは縦向きで、
家族でソファに腰掛けたり和室など
床に直接座るときは横向きでと、シーン
に合わせて使い分けられます。

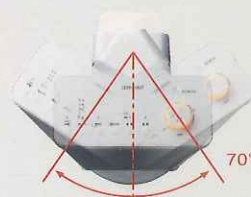


縦・横どちらでも使えます。(手動調節)

上向き30°まで調節可能。

左右方向は、 自動で首振り。

ワイドに温もりを届けます。
首振りボタンを押すと
左右70°自動首振り。



左右首振り

運転を停止し、本体が冷めてから
調節してください

ダイキンセラムヒート | 安全・安心へのこだわり

80以上もの厳しいテストをクリア。

さまざまな生活シーンで安心してご使用いただけるよう、
ヒーター管の耐久試験やプリント基板の遮水性への配慮
をはじめ、特に安全性へのこだわりを追求しています。

布かけ異常温度試験 /
平常温度試験 / 異常使用試験 /
転倒スイッチの動作試験 /
転倒角度試験 / 耐衝撃転倒性試験 他

安全性にも「気配り」設計。

二重過熱防止機能 / 二重転倒OFF機能(転倒保護スイッチ) / チャイルドロック
停電時安全装置 / 熱くなりにくい電源コード / 過電流防止機能
消し忘れ防止6時間タイマー / 遮水への配慮



修理依頼、製品・技術に関するお問合せ、部品のご購入などは

お問い合わせは

24時間365日、安心つながる。
お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**
全国共通フリーダイヤル **0120-88-1081**
FAX専用フリーダイヤル **0120-07-0881**
<http://www.daikincc.com>

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル