

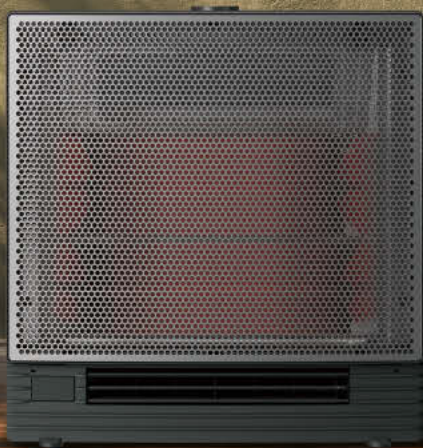
遠赤外線 × 温風
ハイブリッドで、暖かさは進化する。

遠赤外線 × 温風

HYBRID CERAMHEAT

遠赤外線暖房機 ハイブリッドセラムヒート

2026年モデル



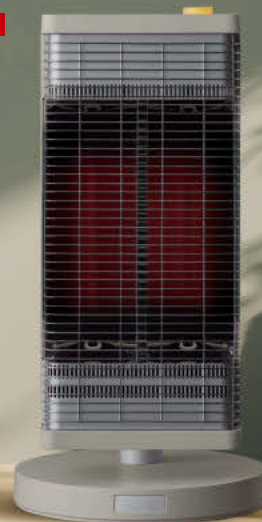
遠赤外線で
からだの芯まで暖かい。

遠赤外線

CERAMHEAT

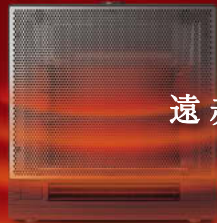
遠赤外線暖房機 セラムヒート

2026年モデル



ERFT116ASE5
シャンパンゴールド

ハイブリッドで、
暖かさは進化する。



遠赤外線

遠赤外線 × 温風

ハイブリッド暖房



温風

1 吸収されやすい波長の遠赤外線が、
からだの芯からあたためます。

すばやく温風を吹き出し、
足元から暖かさが広がります。



表面温度を抑える運転モードなど
安心設計に配慮しています。



公益財団法人 日本デザイン振興会
2023年度
グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: WRH136AS



直線的なシンプル形状で、
インテリアと調和するデザイン。

遠赤外線 × 温風

はじめは温風で足元から、
そして遠赤効果でからだの芯からあたためる。
遠赤外線と温風ダブルの暖房力で、
使い始めから心地よい。
だんらんの場にふさわしい
暖かさをお届けします。

HYBRID CERAMHEAT

遠赤外線暖房機 ハイブリッドセラムヒート

日本製



※写真・イラストはイメージです。

まるで陽だまりのような暖かさ。



だんらんの間での足元暖房に最適です。

お部屋全体を暖めるものではありません。

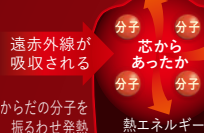


遠赤外線・温風、それぞれの

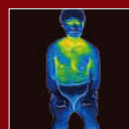
遠赤外線

人のからだに吸収されやすい波長の
遠赤外線で、芯まで暖かい

からだに
吸収されやすい波長



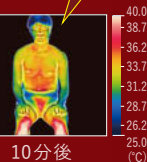
■ 体表温度の違い



運転開始時



芯まで暖かい

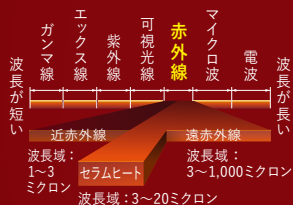


10分後

からだの分子を
振るわせ発熱

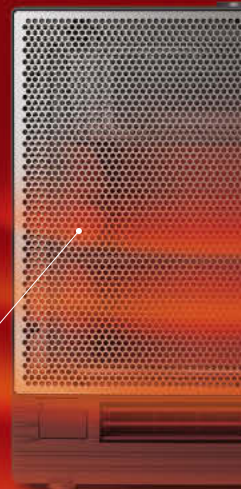
熱エネルギー

<測定条件>室温15°C、輻射運転、
パワー調節1,100W、人体との距離1mで測定



遠赤外線（輻射）

遠赤外線の輻射熱で、
からだを芯からあたためます。



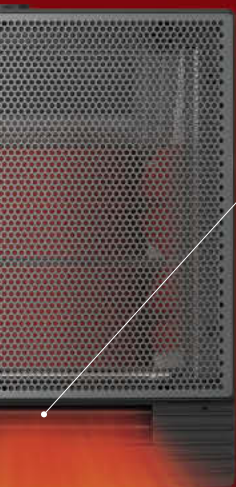
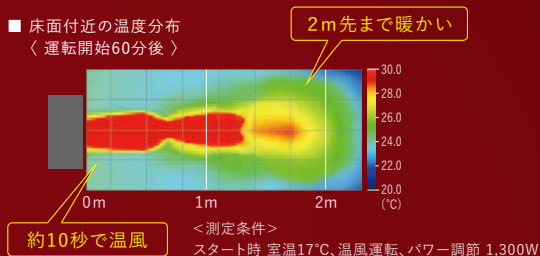
長時間、同じ姿勢で使用しないでください。低温やけどになる恐れがあります。1m以内の近傍で
ご使用の場合は、短時間でも低温やけどになる恐れがありますのでご注意ください。

メリットを活かして快適暖房。

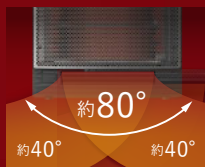
温風

約10秒で温風を吹き出し、
すばやく暖める

■ 床面付近の温度分布
(運転開始60分後)



温風吹き出し



ハイブリッドセラムヒートはお部屋全体を暖めるものではありません。

移動が少なく、イスやソファなどに座っているときの足元暖房に最適です。

HYBRID

遠赤外線と温風を自動コントロール

(ハイブリッド自動運転)

[運転開始時は]

[徐々に変化させ]

[出力が安定したら]

すばやく温風で
暖める

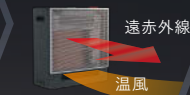


温風

1,250W フルパワー

デジタル表示は100W単位のため、
1,300W表示になります。

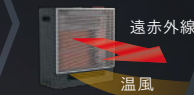
温風を弱め
遠赤外線を強めに



遠赤外線

温風

遠赤外線を中心に
暖める



遠赤外線

温風

遠赤外線(輻射)運転

温風運転

それぞれの単独運転も行えます。

遠赤外線と温風のハイブリッド暖房を実現

前面パネルの温度上昇も抑える
パンチングパネル構造を採用。

空気の吸い込みと
遠赤外線の照射を
併せ持つパンチングパネル

遠赤外線セラミックヒーター



温風ヒーター

使いやすさ・安心設計に配慮

ひかえめモードなら、
本体の表面温度は

50℃以下

前面パネルに風を通過させる独自の構造を採用。ひかえめモードなら、遠赤外線により上昇する表面温度を50℃以下に抑える安心設計にしています。



- やけどの恐れがありますので、本体には触れないでください。
- 長時間、同じ姿勢で使用しないでください。低温やけどになる恐れがあります。

通常モード時

表面温度は85℃以下 平均50℃^{*1}

※1. 前面パネル6カ所、吹き出し口3カ所の平均温度。本体上部や吹き出し口は高温(約85℃)になる場合がありますのでご注意ください。



チャイルドロック

運転停止中にボタンを約2秒間長押しすると、他のダイヤル・ボタンが操作できないようにロックがかかり、お子様のいたずらなど、誤操作を未然に防ぎます。



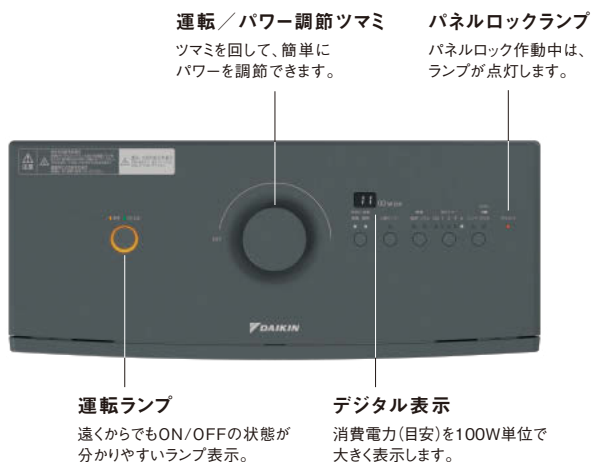
パネルロック (前面パネル)

前面パネルには、安全のため、運転開始後内部の温度が下がるまで取り外せないようロック機構を備えています。(運転停止後約30分で解除になります。)



パネルデザイン

ダイヤルとボタンのシンプルな構成。表示も消費電力(目安)のデジタル表示とランプ点灯だけで、直感的に操作しやすいデザインです。



公益財団法人 日本デザイン振興会
2023年度
グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: WRH136AS



そのほかにも、便利な節電機能を搭載

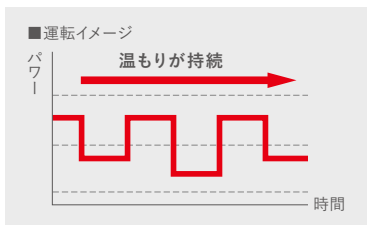
暖かさはそのままで、
約15%節電*1(当社比・輻射運転時)

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の特徴を活かして、パワーに強弱をつけて暖房。パワー抑制中も寒く感じにくく、快適です。

●温風ヒーターの出力は変化しません。



温度センサーで
「暖めすぎ」を抑えて運転

温度モード(輻射/自動運転時)

室内温度が約22℃に達すると、現在の運転/パワー調整ツマミの設定と室内温度に応じて、消費電力を抑えて運転。エアコン暖房併用時など、室内の「暖めすぎ」を抑え、節電効果を高めます。

人感センサーモード※2

人の不在を検知すると15分後に自動停止。
消し忘れを無くし、電力のムダを抑えます。



※安全の観点から、再度運転を行うには操作が必要です。

※1. 当社条件による。輻射運転(1,100W)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。輻射運転時:約1,100Wh、リズムモード設定時:約935Wh、試験機:WRH136ASと同等機種(WRH135AS) ※2. 人感センサーの向きは変更できません。犬・猫などの動物にも反応します。動作が少ない時や厚手の服を着ていると、検知できない事があります。

ハイブリッドセラムヒートなら、
上質で洗練された空間にもおすすめ。

サロンに



クリニックに



ラウンジに



ホテルのロビーに



※ ハイブリッドセラムヒートは屋内専用機ですので雨や雪のかかる場所でのご使用はお避けください。

ハイブリッドセラムヒートはお部屋全体を暖めるものではありません。移動が少なく、イスやソファなどに座っているときの足元暖房に最適です。

ダイキン ハイブリッドセラムヒート 安全・安心へのこだわり

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

80以上もの
厳しいテストを
クリア

安全性にも「気配り」設計。

■ 二重過熱防止機能

温度サーミスタ、温度ヒューズ、サーモスタットを搭載。
遠赤外線、温風ヒーターの過熱を防止します。

■ 二重転倒OFF機能（転倒保護スイッチ）

本体が倒れると、内部の転倒保護スイッチが作動して自動停止。
倒れたままでは電源が入らない、二重の安全機構を採用しました。
※本体を置き直し、運転／パワー調節ツマミを一度「OFF」に戻すことで運転を再開することができます。

■ チャイルドロック

停止中にボタンを約2秒間押しと、運転できないようにロックがかかり、誤操作を防ぎます。

■ 停電時安全装置

停電後の再通電時には再運転しません。

■ 熱くなりにくい電源コード

最大パワーで長時間運転しても熱くなりくい太い電源線を使用しています。

■ 過電流防止機能

本体内部に電流ヒューズを搭載。過電流時にはヒューズが切れて電源OFFの状態になります。
※電流ヒューズが切れると、再始動しません。修理による電流ヒューズの交換が必要です。

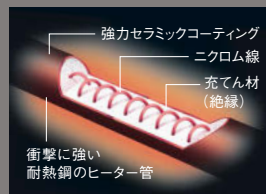
■ 消し忘れ防止6時間タイマー

最大6時間で運転を停止します。
※人感センサー使用時は人の不在を検知すると15分後に自動停止します。

■ 遮水への配慮

プリント基板に水がかかりにくい構造になっています。

丈夫で長持ちな 遠赤外線セラミックヒーター。



- 1.5kgの鉄球を1mの高さから落としても割れない丈夫な造り。
- 急激な温度変化にも強い。
- 運転時間10,000時間以上の耐久性。

■ 安心の3年保証付

保証期間はご購入日から1年間、
遠赤外線セラミックヒーターについては3年間保証付。



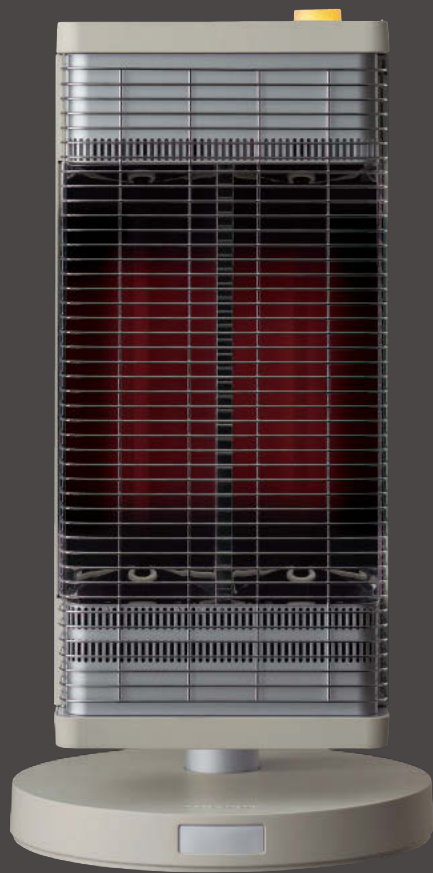
遠赤外線で からだの芯まで 暖かい。

光線的一种である遠赤外線は直進性が高く、
人にあたると熱量のほとんどが体内に浸透。
さらに、からだの構成分子そのものを
振るわせて発熱を促します。

セラムヒートは、この性質を利用した輻射式の
遠赤外線暖房機。パワー控えめで運転しても
暖かさが変わりにくく、芯から温もりがひろがります。

CERAMHEAT

遠赤外線暖房機 セラムヒート



angle
Select

エディオン
オリジナルモデル
ERFT116ASE5

こだわりのエディオンオリジナル

オリジナルカラー(シャンパンゴールド)

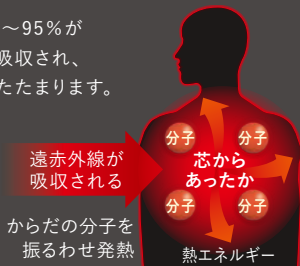
操作部 抗菌加工

オリジナルガード



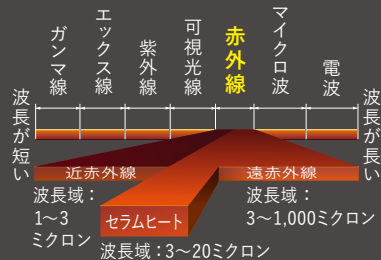
からだに伝わる暖かさが違います

熱量の90～95%が
からだに吸収され、
芯からあたまります。



遠赤外線の中でも特に
人に吸収されやすい波長域を使用

長時間、同じ姿勢で使用しないでください。低温やけどになる恐れがあります。1m以内の近傍でご使用の場合は、短時間でも低温やけどになる恐れがありますのでご注意ください。



省パワー運転でもじゅうぶんに暖かく **節電**

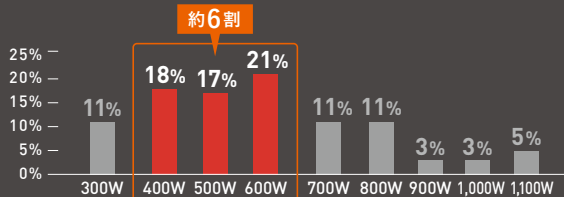


からだを内側からあたためるので、パワーを半分程度に抑えて運転しても、じゅうぶんあたたかく快適に過ごしながら節電効果が期待できます。

ご愛用者の約6割が、400～600wの控えめ運転で使用

お客様の多くが、パワー控えめ運転でお使いいただいています。

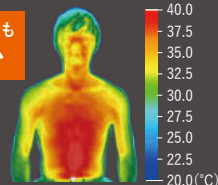
■ よく使用されている
パワーレベル (W)



クラブダイキン登録者様WEBアンケート(調査期間:2019年4月23日～5月8日 n=715名)

半分のパワーでも
あったか

550Wで運転
10分後の
体表温度



当社試験による。室温20°C、人体との距離70cm、550Wで運転し10分後の体表温度を測定。

※1. 当社条件による。パワー調節最大運転時(1,100W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1,100Wh、リズムモード設定時:約935Wh。試験機:ERFT116ASE5と同等機種(ERFT11VS)で実施。 ※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。

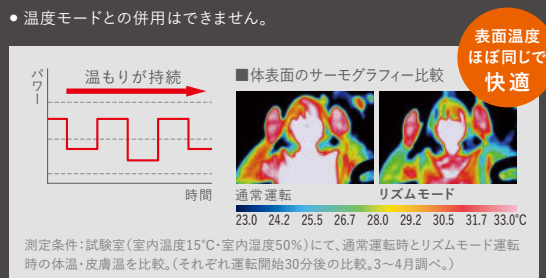
そのほかにも、便利な機能を搭載。

暖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の特性を活かし、暖房パワーに強弱のリズムをつけて運転。暖房パワーを抑えて運転している間も寒さを感じにくく快適。ムダなく暖まります。

- 温度モードとの併用はできません。



温度センサーで「暖めすぎ」を抑えて節電。

温度モード

室内温度が約22℃まで暖まると、自動でパワーセーブ。「暖めすぎ」を抑え、節電効果を高めます。

- リズムモードとの併用はできません。

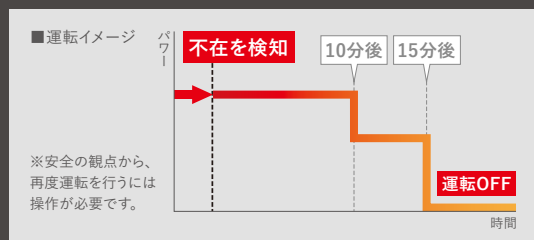


消し忘れを防いで、安全に配慮できる。

人感センサーモード

人感センサーの搭載により、人の不在を検知すると15分後に自動停止。消し忘れを無くし、電力のムダを抑えます。

- 人感センサーの向きは変更できません。犬・猫などの動物にも反応します。動作が少ない時や厚手の服を着ていると、検知できないことがあります。
- 首振り運転と併用する場合、約2分30秒ごとに首振りを一時的に停止し、人感センサーを働かせます。

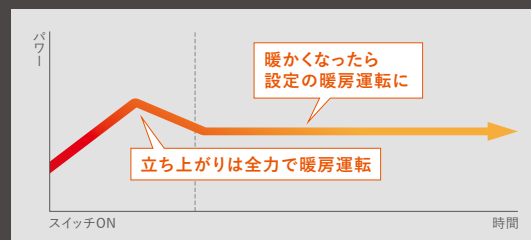


運転立ち上がりが通常運転の1.8倍速い。^{※2}

速暖モード

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

- 通常の運転に比べて消費電力が大きくなります。



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:ERFT116ASE5と同等機種(ERFT11VS)で実施。●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。 ※写真イラストはイメージです。

縦向き・横向き、角度も自在に。

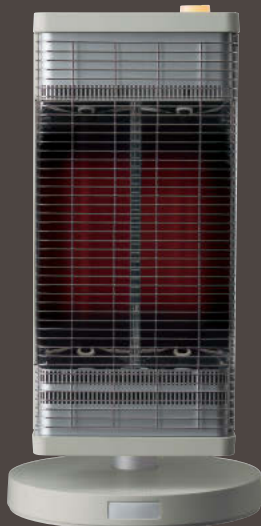
たとえば、一人で使うときは縦向きで、家族でソファーに腰掛けたり、和室など床に直接座るときは横向きでと、シーンに合わせて使い分けられます。

運転を停止し、本体が冷めてから調節してください

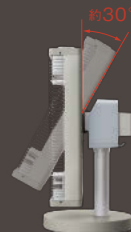
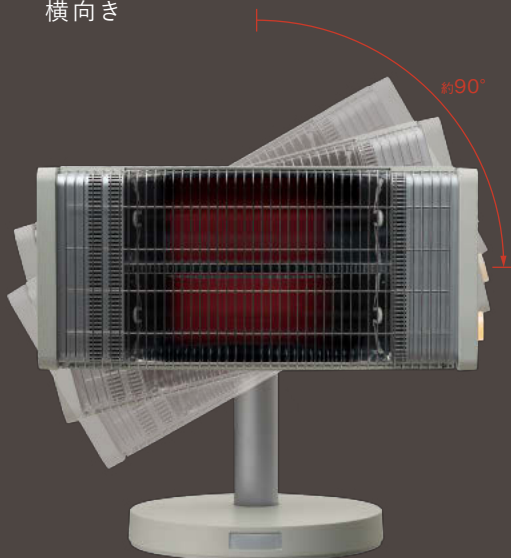
携帯・スマホで
動画が
ご覧いただけます



縦向き



横向き



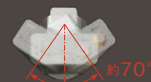
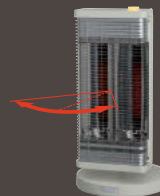
首振り(上方向)

上向き約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約70°自動首振り。



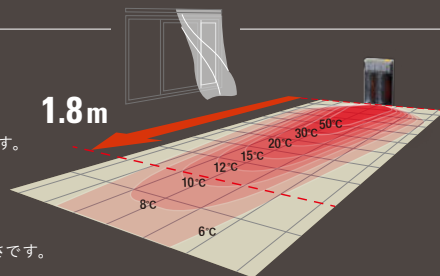
左右首振り

換気中でも風の影響を受けず、温もりがまっすぐ届く。

遠赤外線は、光の仲間。窓開け換気で冷たい空気が入ってきても、からだに届く遠赤外線は変わりません。たみ1畳分(1.8m)以上先にも温もりが伝わります。
1,100W出力時 ※温度上昇可能な数値を示しています。

とっても長い3mの電源コードで使いやすい。

丈夫なキャブタイヤコードを採用。コンセントから離れた場所にも置け、使い勝手がよい長さです。



その他の機能

運転／パワー調節ツマミ

遠くからでもON/OFFの状態が分かりやすいランプ表示。ツマミを回して、簡単に出力パワーを調節できます。



チャイルドロック

デジタル表示

出力しているパワーの目安を100W単位で大きく表示します。
(300W~1,100W)

こだわりのココが違う！
エディオンオリジナル

操作部 抗菌加工 (ERFT116ASE5に採用)

手が触れやすい操作部に抗菌加工を施しています。(操作部パネル・運転／パワー調節ツマミ)



無機抗菌剤・印刷・操作部パネル ならびに練り込み・運転／パワー調節ツマミ JP0122335A0003U

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

コードフック

電源コードがすっきり巻きつけられ、移動や収納時に便利です。



取っ手

※コードを巻きつけたまま運転しないでください。
異常過熱の原因となります。

設置範囲が広いロングサイズの電源コードを採用。

3m電源コード

コンセントから離れた場所にも置き、使い勝手がよい長さです。

丈夫なキャブタイヤコードを採用。

丈夫な被膜で覆われた、より安全性の高いコードを採用しました。

※写真・イラストはイメージです。

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。

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

● 二重過熱防止機能

本体天面、側面にそれぞれ温度サーミスタ、温度ヒューズを搭載。
縦向き・横向きのいずれで使用しても異常過熱時にはすばやく運転停止します。

● 二重転倒OFF機能 (転倒保護スイッチ)

本体が倒れると、内部の転倒保護スイッチが作動して自動停止。
倒れたままでは電源が入らない、二重の安全機構を採用しました。
※本体を置き直し、運転／パワー調節ツマミを一度「OFF」に戻すことで運転を再開することができます。

● チャイルドロック

停止中にボタンを約2秒間押すと、運転できないようにロックがかかり、誤操作を防ぎます。

● 停電時安全装置

停電後の再通電時には再運転しません。

● 熱くなりにくい電源コード

最大パワーで長時間運転しても熱くなりくい太い電源線を使用しています。

● 過電流防止機能

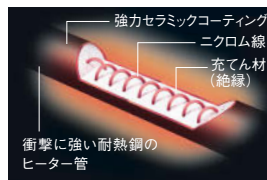
本体内部に電流ヒューズを搭載。過電流時にはヒューズが切れて電源OFFの状態になります。
※電流ヒューズが切れると、再始動しません。修理による電流ヒューズの交換が必要です。

● 消し忘れ防止6時間タイマー

最大6時間で運転を停止します。
※人感センサー使用時は人の不在を検知すると15分後に自動停止します。

● 遮水への配慮

プリント基板に水がかかりにくい構造になっています。



丈夫で長持ちな 遠赤外線セラミックヒーター

- 1.5kgの鉄球を1mの高さから落としても割れない丈夫な造り。
- 急激な温度変化にも強い。
- 運転時間10,000時間以上の耐久性。

安心の3年保証付

保証期間はお買い上げ日から1年間、遠赤外線セラミックヒーターについては3年間保証付。

こだわりのココが違う！
エディオンオリジナル

オリジナルガード (ERFT116ASE5に採用)

縦格子を一般モデルより2本多い4本に増やし、さらに安全性がアップ。
ヒーター部への異物侵入が起きにくいオリジナルガードを採用しています。



SPEC

仕様 / 機能一覧表

2026年モデル 2025年10月発売

日本製

MADE IN JAPAN

HYBRID CERAMHEAT

遠赤外線暖房機 ハイブリッドセラムヒート



WRH136AS-H
ダークグレー

■暖房の適用床面積(目安)

暖房の目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準によります。室内外温度差15°Cの地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準)算出しています。

温風運転

断熱材	コンクリート住宅	木造住宅
なし	約4.5畳(6.9㎡)まで	約3畳(4.9㎡)まで
50mm	約8畳(12.9㎡)まで	約6畳(8.6㎡)まで

価格	オープン
電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	0.25~1.25kW (待機電力※1 約1W)
風量	0.6~1.3m ³ /min
最大運転音	40dB(最大)
運転電流	2.5~12.5A ※2
1時間あたりの電気代の目安	7.75~38.8円(最小~最大) ※3
ヒーター	遠赤外線輻射:セラミックコーティングシーズヒーター 2本(φ12×2) 温風:リボンヒーター 2本
能力制御	自動:250~1,100W(可変 運転開始時は1,250W) 輻射:250~1,100W(可変) 温風:250~1,250W(可変) ※デジタル表示は100W単位のため、250Wは300W、1,250Wは1,300W表示になります。
電源コード長さ	3m(キャプタイヤコード)※4
質量	10kg
外形寸法(高さ×幅×奥行)	522×500×226mm
角度可変	温風吹き出し角度:水平~上向き約10°(手動)、左右各約40°(自動スイング)
ボディカラー	ダークグレー(-H)

暖房方式	遠赤外線(輻射)/温風
節電機能	人感センサーモード/温度モード(自動/輻射) ※5/リズムモード(輻射のみ)
快適	ハイブリッド自動運転/輻射運転/温風運転/ひかえめモード/左右スイング(温風吹き出し口)
安全設計	二重過熱防止機能(温度サーミスタ、温度ヒューズ、サーモスタット)/ 二重転倒OFF機能(転倒保護スイッチ)/消し忘れ防止6時間タイマー/チャイルドロック/パネルロック
その他	デジタルワット表示/タイマー(6/4/2/1/0.5h)

※1. 停止時もマイコンを働かせるため電力を消費します。 ※2. 通電時間を制御しているため、パワー調節の数値が小さくても最大値の電流が流れます。 ※3. 1時間あたりの電気代の目安は、電力料金目安単価を31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で計算したものです。 ※4. 延長コードの使用やタコ足配線はしないでください。火災の原因となります。

2026年モデル 2025年10月発売

エディオンオリジナルモデル

angle
Select

オリジナル機能

オリジナルカラー(シャンパンゴールド)

操作部抗菌加工

オリジナルガード

CERAMHEAT

遠赤外線暖房機 セラムヒート



ERFT116ASE5
シャンパンゴールド

2026年モデル 2025年10月発売

標準モデル(オリジナル機能を搭載していません。)



ERFT116AS-T
ブラウン



ERFT116AS-W
マットホワイト

オープン

単相100V 50/60Hz

0.25~1.1kW (待機電力※1 約0.5W)

-

-

2.5~11A ※2

7.75~34.1円(最小~最大) ※3

セラミックコーティングシーズヒーター 2本(φ12×2)

250~1,100W(可変) *デジタル表示は100W単位のため、250Wは300W表示になります。

3m(キャプタイヤコード)※4

8kg

縦向き:652×342×342mm(663×342×342mm突起部含む)

横向き:502×560×342mm(502×577×342mm突起部含む)

上向き約30°、自動首振り約70°

シャンパンゴールド、ブラウン(-T)、マットホワイト(-W)

遠赤外線(輻射)

人感センサーモード/温度モード※6/リズムモード

速暖モード/縦横・首振り自在

二重過熱防止機能(温度ヒューズ、サーモスタット)/

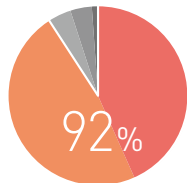
二重転倒OFF機能(転倒保護スイッチ)/消し忘れ防止6時間タイマー/チャイルドロック

デジタルワット表示/タイマー(6/4/2/1/0.5h)

※5. 室内温度が約22°Cに達すると、現在の運転/パワー調節ツマミの設定と室内温度に応じて、消費電力を抑えた運転になります。 ※6. 室内温度が約22°Cに達すると、現在の運転/パワー調節ツマミの設定に応じて、消費電力を抑えた運転になります。 ※オープン価格は、希望小売価格を定めています。 ※写真・イラストはイメージです。

ハイブリッドセラムヒート、セラムヒートをお使いいただいている

約90%のお客様が満足



ユーザー満足度

アンケートにご協力いただいたお客様のうち、約90%の方が満足と回答されています。

■とても満足 ■まあまあ満足
■どちらともいえない ■やや不満 ■かなり不満

実際に使ってよかった点、おススメのポイントは？

ハイブリッドセラムヒート

- じんわり暖かくなる心地良さと、すぐ温風が出て暖かくなる点が良い。
- デザイン、性能ともこれまでのヒーターとは全く違うセンスを感じます。
- 身体がポカポカ芯まであたたかくなってとても気持ちいい。
- ほんとに暖かく大変満足しています。
- 早く暖かくなる。多少離れていても暖かい。表面が熱くなりすぎない。
- 遠赤外線の暖かさ、子どもがいても安心して使えるところを知人にも勧めました。



セラムヒート

- すぐ暖まる。すごく暖かい。
- 見た目もすっきりしている。
- 暖かさを細かく設定できるので、ちょうど良い暖かさを選べるのが良い。
- デザインがおしゃれで、部屋においてもなじむ。



CLUB DAIKINにて製品をご使用中のお客様を調査 調査期間：2024年2月19日～2月26日 N=542

業務用で
鍛えた
暖房力で

累計販売台数
280万台を突破

当社調べ。1985年の発売から2025年3月までのセラムヒート累計販売台数(家庭用+業務用)283万台

「セラムヒート」ホームページもぜひご覧ください。

ご愛用者の声、役に立つ利用方法など、参考になる情報がいっぱい。

<https://www.ac.daikin.co.jp/ceramheat/review>



スタイリッシュで充実機能のセラムヒートなら、オフィスや店舗などでもスマートに置けます。

ビルのロビーに



ショップに



外に面していたり、人の出入りが多く、外気の流入が多い場所におすすめです。

こんなところにもおススメ

会議室 / 応接室 /
打合せコーナー / 窓側オフィス

普段は空調していない空間や暖まりにくい環境でも、遠赤外線暖房機なら効果的です。

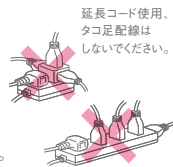
※ セラムヒートは屋内専用機ですので雨や雪のかかる場所でのご使用はお避けください。

安全に関する
ご注意



ご購入に際して
ご使用に際して

- お買い上げの際には必ず記載事項を確認の上、保証書をお受け取りになり大切に保管してください。
- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 定格15A以上の電源コンセントに単独で接続し、他の器具と併用しないでください。
延長コードの使用やタコ足配線はしないでください。火災の原因となります。
長時間、同じ姿勢で使用しないでください。低温やけどに恐れがあります。
- 運転中の遠赤外線セラミックヒーターを長時間見続けしないでください。
目に悪い影響を与える可能性があります。
- 燃えやすい物の近くでのセラムヒートのご使用はお止めください。火災の原因となります。
- セラムヒートは屋内専用機ですので雨や雪のかかる場所でのご使用はお避けください。
- セラムヒートは紫外線によって変色する場合がありますので、直接日光の当たるところでのご使用はお避けください。



延長コード使用、
タコ足配線は
しないでください。

愛情点検



■ 長年ご使用になるセラムヒートの点検は定期的に!

● 遠赤外線暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。

このような症状はありませんか

- スイッチを入れても運転しない場合がある。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変形、変色、損傷している。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 前面パネルまたはガードが損傷している。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中

故障や事故防止のため、
電源プラグを抜いて、必ずお買
上げの販売店に点検・修理を
ご相談ください。

機器の選定・ご相談は体感型ショールームへ

ダイキンソリューションプラザ
「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F
営業時間：10:00-18:00(最終入館 17:30)
休館日：毎週水曜日、夏期・年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階
(ナレッジキャピタル)
営業時間：10:00-18:00(最終入館 17:45)
休館日：第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ

<https://www.ac.daikin.co.jp/fuha>

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは

ダイキンコンタクトセンター こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>
WEB受付の流れ

お電話から ☎0120-88-1081 非通知設定の方は、最初に188をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから ☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。お寄せま 総合窓口 **ダイキン コンタクトセンター**

見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター
購入相談窓口

お電話から ☎0120-085-022

ダイキン 購入相談窓口

<https://www.ac.daikin.co.jp/customercenter>

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲：業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、
暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、
空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発
及び製造。

ISO 9001 JIM-Q107

ISO 14001 JACM EC99J2044

ダイキングループは、国内全事業所と国内全子会社で環境マネジメントの国際規格 ISO14001の認証を取得しています。

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。
ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

「エコレールマーク」は鉄道貨物輸送を一定以上利用している企業において認定される制度です。
ダイキン工業は環境にやさしい鉄道貨物輸送を推進している企業です。

理想の空気・空間づくりをサポートする会員サイト

クラブダイキン
CLUB DAIKIN

暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!
素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!
クラブダイキン

<https://club.ac.daikin.co.jp>

ダイキン・コンシューマー・マーケティング株式会社 (03) 5627-8100

こちらからWEBカタログもご覧いただけます。
いつでもアクセス時の最新機種カタログが表示されます。



https://www.daikinaircon.com/partner/sales_support_material/catalog/h/e/

- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、
使用済みの引き取り費は含まれておりません。
- 商品は改良のため仕様などを予告なしに
変更することがありますので、ご了承がいます。
- このカタログに掲載された内容は2025年8月現在のものです。
- 印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

CC25190 (25.09.06) KP・HP・AD