

ひだまりの暖かさ

遠赤外線 パネルヒーター

高い遠赤外線放射率

遠赤外線放射率の高いナチュラルセラミックスを採用したことで、遠赤外線の中でもより深達力のある育成光線を放射します。



環境にやさしい暖房

火を使わないので一酸化炭素中毒や火災の心配がありません。排気もなく環境にとってもやさしい暖房機です。

温もりのある桐材

桐の持つ自然な風合いと強度を最大限に生かすことで、お手軽に持ち運びができる軽さ、設置場所を選ばない薄さを実現しました。



ひだまりの暖かさ 遠赤外線 パネルヒーター

遠赤外線パネルヒーターPH-450は従来品の高温型パネルヒーターに比べ表面積を大きくする事で、暖房能力を下げることなく表面温度を低く抑え、火傷、火災などの危険性をより少なくすることで使用する人の安心感、安全性を一番大切に考え作られた商品です。

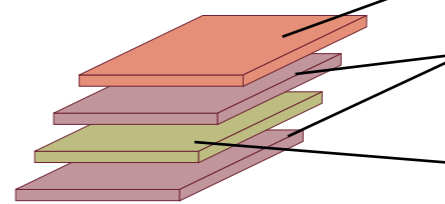
お部屋の中で陽だまりのような心地良い暖かさを御体感ください。

商品の特長

- ① ナチュラルセラミックス採用で、高い遠赤外線放射率を実現
- ② 火を使わないので一酸化炭素中毒や火災などの心配がなく安心
- ③ 軽量で薄型なので持ち運びが楽、置き場所を選びません
- ④ モーター音や振動音などの運転音がなく、とても静か
- ⑤ 排気がないのでクリーンで環境に優しい
- ⑥ 他の暖房器具に比べ立ち上がり早い
- ⑦ うれしい省エネ！1時間約6円の低コスト
- ⑧ お部屋を均一に暖め、空気を乾燥させません
- ⑨ 誰にでも使えるスイッチひとつの簡単操作
- ⑩ 背面に吊り下げ紐がついて壁掛け可能



暖房効率を追求した層構造



表装：ポリエステル布
特殊加工で発色が良く、色アセがしにくくできています。

絶縁体：エポキシ樹脂+ガラス繊維
ナチュラルセラミックスを配合し理想的な遠赤外線放射率を実現。発熱体を挟み込むことによってより効率的に暖めます。

発熱体：フッ素樹脂+カーボンの複合体
発熱面を広くすることで遠赤外線暖房の効率を格段にアップ。



※イメージ（赤富士仕様）

遠赤外線パネルヒーター PH-450

外寸	835×612×31mm
重量	本体3.1kg スタンド0.7kg
枠材	桐
表面仕上げ材	ポリエステル布
定格電圧	100V
定格消費電力	450W
過昇防止装置	サーモスタット100℃ OFF 温度ヒューズ130℃ CUT
ヒーター	フッ素樹脂+カーボンの複合体 エポキシ樹脂+ガラス繊維の絶縁体