

# 火災リスクが心配で“暖かさ”諦めていませんか？

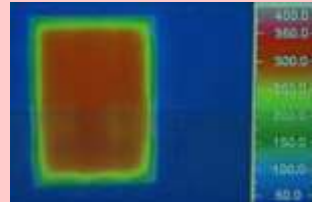
ほかっとeは裸火ではない安全暖房

WPS-30

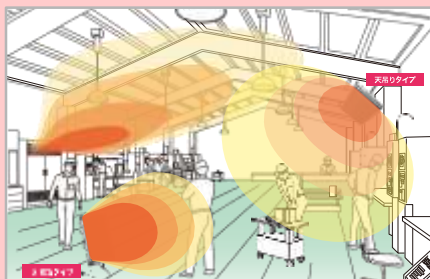


## 安全な表面温度400°C未満を実現

一般的な電気ヒーターの表面温度は750°Cありますが、ほかっとeはパネル全体を遠赤外線の放射効率が最も良いとされる400°C未満で暖めます。表面が比較的低い温度なので、火災の危険性は少なくなります。



## 全館暖房の“穴”を塞ぐスポット暖房



空調による暖房の弱点は、暖かい空気が上昇してしまい、床付近は温まりにくいことがあります。ほかっとeは遠赤外線で、現場スタッフの体を直に温めます。またキャスター付なので、寒い場所へすぐ移動できます。

## 接触してもヤケドをしない安全温度

ガード温度は約50°C～90°C。  
ガード以外の本体温度は50度以下。



クリーン  
暖房

無臭・無風・無音だから事務所、ショールーム、電気・電子工場、食品工場など、あらゆるシーンで使用できます。

省エネ  
暖房

遠赤外線を効率よく放射するほかっとeを活用することで省エネ暖房を実現します。

### 省エネ性アップ

強弱4段階。またオフタイマーで消し忘れを防止することで、無駄な電気を節約します。



### 高い遠赤外線効果

体が最も吸収しやすい波長で、芯から暖めます。また、発熱部がまぶしくないので、工場や倉庫などで長時間業務のスポット暖房に有効です。



### 火災のリスクを減らす安全設計

転倒OFFスイッチ・過熱防止器・停電時安全・過負荷保護が標準装備。また、パネル温度が低いので火災の不安を軽減します。



大型ファンを設置しただけで、格段に快適になった事例も。

貴社の環境に合った暖房器具をご提案します。

まずはお気軽にご相談ください。