

# 遠赤外線ヒーター

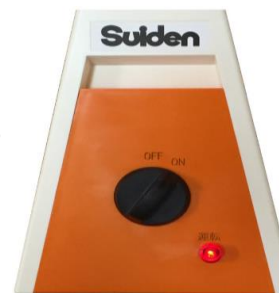


## ワンタッチ切り替え

シングルタイプはヒーター向きを縦・横ワンタッチで切り替えることができます。

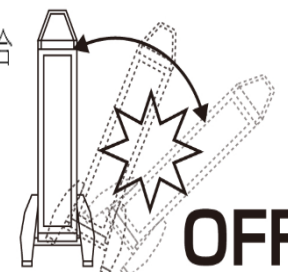
ネジやロックは必要なく手で簡単に変更できます。

直線的に温めたい場合は縦向き、広範囲を温めたい場合は横向きと用途に合わせて使い分けられ1台2役になります。



## 運転ランプ

運転中はランプが点灯しますので消し忘れを防止できます。



## 安全装置

万が一の転倒時には、運転が停止する安全装置を内蔵しています。

また、サーマルスイッチにより異常加熱時も運転が停止します。

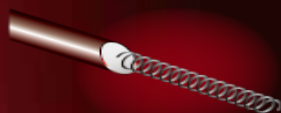
## 優れた遠赤外線ヒーター

■波長の分類 人体に最も吸収されやすい3~20ミクロンの波長で身体の内芯から温まります。



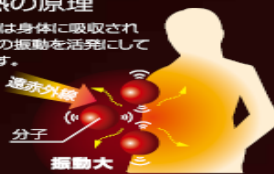
## ■ヒーター線構造

熱伝導性が高く、長寿命な電熱線を使用しています。



## ■発熱の原理

遠赤外線は身体に吸収されると分子の振動を活性化して温まります。



## ■石油ストーブとの差

燃料補充が必要なく手間がかかりません。また、空気を汚す心配もありません。



## ■風に影響されない

風の影響を受けないので周囲の環境に左右されずに人を温めることができます。



電源	消費電力	電源コード	使用可能温度範囲	安全装置	ヒーター向き	外形寸法(幅W×奥行D×高さH)	質量
100V	1,000W	長さ2m 2Pプラグ付 ※	-10℃~23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ:2個	縦・横ワンタッチ切り替え	W330×D360×H900mm	7kg