

⚠ 電源コードはついておりません。配線の長さに応じて、適切な太さのコードをご購入の上ご使用ください。  
電源の接続工事が必要です。電気工事の有資格者または電気工事店へお問い合わせください。

専用電源コードも  
ご用意しております。  
(オプション部品)



※写真は  
単相200V用

TEH-50用

三相200V用  
電源コード  
4芯×2mm×長さ5m  
●JAN/4511340120069

三相200V用  
電源コード  
4芯×2mm×長さ10m  
●JAN/4511340120076

TEH-100/ISH-10KT用

三相200V用  
電源コード  
4芯×3.5mm×長さ5m  
●JAN/4511340120083

三相200V用  
電源コード  
4芯×3.5mm×長さ10m  
●JAN/4511340120090

## ISH-10KT 電気ファンヒーター

循環型  
温風送風機



⚠ 注意 電源接続工事必要  
※詳しくはP45をご確認ください。

50Hz 1時間の電気代 約140円  
60Hz 1時間の電気代 約140円

約10kW

閉め切られた室内の空気を循環しながら  
徐々に乾燥していきます!  
温風で暖めたり乾燥したい場合に最適!

温度を一定に保ちます。

周囲温度が調整温度に達した時、ヒーターが自動的に停止します。周辺温度によってサーモスタットが働き、ONとOFFを繰り返します。



移動に便利な  
大径タイヤ  
採用

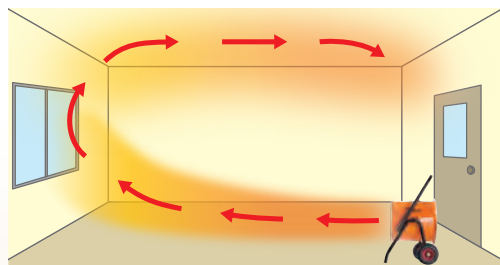
角度調整  
可能

温風を  
吹き出す

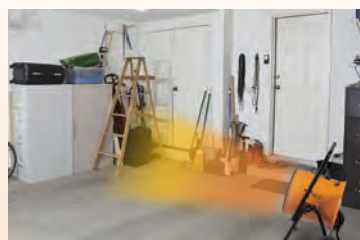


1mの距離で  
約15℃  
温度が  
上昇します。

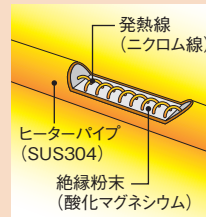
※使用環境・条件によって変化しますので目安としてください。



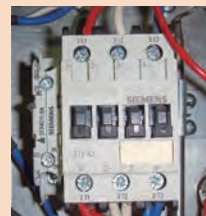
床面から徐々に暖めていくので効率的! シーズヒーターによる放熱と内蔵ファンで循環させながら暖めます。



※ISH-10KTは、室内温度を上げるのに時間が掛かります。循環しながらゆっくり空気を暖めるため、他の暖房機器に比べると暖まりにくいといえます。面積の大きい場所で使用される場合、また人の出入りなどで扉や窓の開閉が頻繁だと暖まりにくいです。



熱源は  
シーズヒーター  
衝撃に強く、長寿命・高効率!  
作業現場などの厳しい環境にも最適です。



安全設計  
電源には、世界的に信頼の厚いドイツ「SIEMENS」社製のマグネットスイッチを採用しています。

電源 三相200V  
50/60Hz  
消費電力 10000W  
電流 28A  
風速 180m/min  
風量 22m<sup>3</sup>/min  
電源コード 電源コードはついていません。

JANコード: 4511340131232 1

本体寸法: W700×D510×H895mm  
質量: 約25.5kg