

⚠ 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!

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



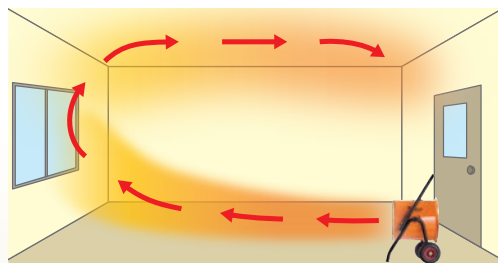
温度を一定に保ちます。

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。

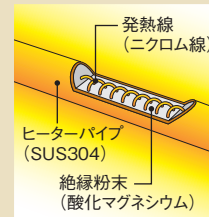


1mの距離で  
約15℃  
温度が  
上昇します。

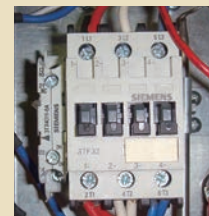
※使用環境・条件によって変化しますので目安としてください。



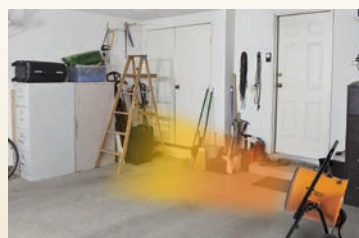
床面から徐々に暖めていくので効率的! シーズヒーターによる放熱と内蔵ファンで循環させながら暖めます。



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

※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ですと暖まりにくいです。