

# クリーンで暖かい！ 暖めた空気をファンで送る 電気ファンヒーター。

室内の空気を吸い込み、電熱線ヒーターの熱で温風にして吹き出し暖める電気ファンヒーター。

クリーンな性質から、密閉した室内で使用することができます。

また、燃料を使用しないため、長時間使用しても空気の汚れを心配することがなく、安心して使用できます。



※写真はTEH-100です。

## TEH-50 電気ファンヒーター

消費電力 **5kW**

1mの距離で約20℃  
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。

- 三相交流 200V
- タイヤサイズ 4インチ (約102mm)
- サーマルプロテクター付
- 使用環境温度範囲 -10~20℃

電源 三相200V 50/60Hz  
消費電力 5000W  
電流 14.5A  
風速 120m/min  
風量 35m<sup>3</sup>/min  
騒音値 58dB

電源コード 電源コードはついていません。  
※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。  
※カタログの数値は実測値であり、実際の使用条件により異なります。

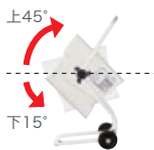
JANコード:4511340036094<sup>1</sup>

- 本体寸法: W540×D420×H735mm
- 質量: 約13kg

▲注意 電源接続工事必要 ※詳しくはP.23をご確認ください。

50Hz  
1時間の電気代  
約80.0円

60Hz  
1時間の電気代  
約80.0円



上45°、下15°に  
角度調整可能

オプション品  
・電源コード[C-4S2005]4芯×2mmφ×長さ5m [JAN:4511340120069]



補助暖房器として

## TEH-100 電気ファンヒーター

消費電力 **10kW**

1mの距離で約25℃  
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。

- 三相交流 200V
- タイヤサイズ 4インチ (約102mm)
- サーマルプロテクター付
- 使用環境温度範囲 -10~20℃

電源 三相200V 50/60Hz  
消費電力 10000W  
電流 29A  
風速 96m/min  
風量 51.4m<sup>3</sup>/min  
騒音値 56dB

電源コード 電源コードはついていません。  
※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。  
※カタログの数値は実測値であり、実際の使用条件により異なります。

JANコード:4511340036100<sup>1</sup>

- 本体寸法: W610×D530×H830mm
- 質量: 約21.5kg

▲注意 電源接続工事必要 ※詳しくはP.23をご確認ください。

50Hz  
1時間の電気代  
約160円

60Hz  
1時間の電気代  
約160円



上45°、下15°に  
角度調整可能

オプション品  
・電源コード[C-4S3505]4芯×3.5mmφ×長さ5m [JAN:4511340120083]  
・電源コード[C-4S3510]4芯×3.5mmφ×長さ10m [JAN:4511340120090]



食品加工工場や精密機器室に