

電気ファンヒーター

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。

TEH-50の場合

空気を吸い込み

温風を吹き出す

1.0m

1mの距離で約20℃
温度が上昇します。

TEH-100の場合

空気を吸い込み

温風を吹き出す

1.0m

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。



電気を使用する メリット

- ① クリーンで安心
- ② 手間がかかりません

灯油やガスなどの燃焼系とは違い、火を使わないので空気の汚れの心配や、燃焼系の暖房機のように頻繁に換気の必要はありません。

わずらわしい灯油の補給はいりません!
出火の心配が少なく安心です!

TEH-50 電気ファンヒーター

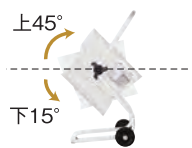
三相 200V
ラクラク移動
ON/OFF サーマルプロテクター付



注意! 据付工事が
必要です。

50Hz 1時間の電気代 約70.0円
60Hz 1時間の電気代 約70.0円

約5kW



上45°、下15°に
角度調整可能



補助暖房機として

全体暖房では足りない場合、足元から暖めていくので効率的!



一時的に使用したい時など

必要ときに無駄なく暖房! キャスター付きで移動にも便利! 長時間使用しても空気を汚しません。

電源	三相200V	50/60Hz
消費電力	5000W	
電流	14.5A	
風速	120m/min	
風量	35m ³ /min	
電源コード	電源コードはついていません。	

JANコード: 4511340036094 ¹
本体寸法: W520×D420×H720mm
質量: 約13kg

TEH-100 電気ファンヒーター

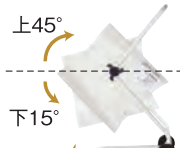
三相 200V
ラクラク移動
ON/OFF サーマルプロテクター付



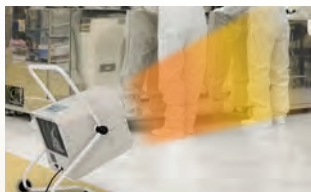
注意! 据付工事が
必要です。

50Hz 1時間の電気代 約140円
60Hz 1時間の電気代 約140円

約10kW

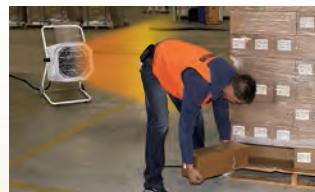


上45°、下15°に
角度調整可能



食品加工工場や精密機器室など

灯油が使用できない環境にもご使用できます。空気を汚さないの衛生的!



倉庫や作業現場など

広い空間でも作業者を効率良く暖めることができます。

電源	三相200V	50/60Hz
消費電力	10000W	
電流	29A	
風速	96m/min	
風量	51.4m ³ /min	
電源コード	電源コードはついていません。	

JANコード: 4511340036100 ¹
本体寸法: W590×D560×H850mm
質量: 約21.5kg