

ニーズに合わせて選べる豊富なラインナップ!!

灯油ヒーター

スポットヒーター シリーズ (業務用油だき可搬形ヒーター)



全ての機種にタイヤとハンドルがついているので、どこでも手軽に持ち運び可能!

バーナーの熱をファンで送り出すヒーター。暖房だけでなく、塗装現場やコンクリート養生などの乾燥用としても活躍します。

必要な場所だけ暖めるから効率的

素早く・暖かく使いたい時に急速点火ですぐ使えます。

スポットヒーターの用途

- ▶建設・土木現場の暖房に
- ▶イベント会場、物流倉庫、工場などの暖房に
- ▶ハウスの凍結防止に
- ▶建設現場でのコンクリートの凍結防止、養生に
- ▶内装や塗装、塗料乾燥に

KH-125D

熱出力 32kW  
タンク容量 灯油 30L

使用目安時間 約9時間



本体寸法: W490×D910×H695mm  
質量: 約33kg  
JANコード: 4511340006820

KH-80D

熱出力 18kW  
タンク容量 灯油 14L

使用目安時間 約7時間



本体寸法: W410×D820×H550mm  
質量: 約22kg  
JANコード: 4511340007155

KH-30D

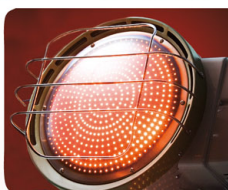
熱出力 8.6kW  
タンク容量 灯油 10L

使用目安時間 約10時間



本体寸法: W260×D540×H475mm  
質量: 約13.5kg  
JANコード: 4511340007834

赤外線ヒーター シリーズ (業務用油だき可搬形ヒーター)



大型赤外線放射熱板でパワフルな暖かさ!

赤外線放射熱により広範囲へのワイドな暖房が得られます。

手軽に移動ができて便利!

温かさがすぐに届く赤外線! 幅広い用途で大活躍!

赤外線ヒーターの用途

- ▶物流倉庫、工場などの暖房に
- ▶体育館、イベント会場などの暖房に
- ▶スポーツ会場の通路やホテルなどの乗降場などにも最適
- ▶ビルの入り口や階段の凍結防止にも最適
- ▶内装や塗装、塗料乾燥に

SH-17D

熱出力 17kW  
タンク容量 灯油 15L

使用目安時間 約8時間

暖房目安  
本室 約59㎡  
コンクリート 約82㎡



本体寸法: W590×D470×H700mm  
質量: 約23.5kg  
JANコード: 4511340710420

遠赤外線ヒーター シリーズ



遠赤外線が直接芯から身体を温める! 風の影響を受けないため、解放された空間でも有効に活用できます!

灯油を使わないからクリーンで安心!

転倒時も安心! 電源遮断装置付き! 作業中でも本体が倒れると自動的に電源が切れる安心設計!

遠赤外線ヒーターの用途

- ▶作業場の暖房に
- ▶工場や生産ラインの暖房に
- ▶受付などの暖房に
- ▶畜舎や動物等の暖房に
- ▶出火を気にされる場所での暖房に

IFH-30TP

三相200V 約5.1kW



本体寸法: W450×D350×H1080mm  
質量: 約20kg  
JANコード: 4511340036131

IFH-20TP

三相200V 約3.4kW



本体寸法: W450×D350×H1080mm  
質量: 約16kg  
JANコード: 4511340036124

IFH-10TP

単相200V 約1.7kW



本体寸法: W350×D350×H1000mm  
質量: 約6.5kg  
JANコード: 4511340036117

IFH-10C

単相200V 約1.5kW



使用環境に合わせて「天井吊り」「壁掛け」自由自在。



天井吊りの場合 壁掛けの場合

TEH-100

三相200V 約10kW

温風を吹き出す

1mの距離で 約20℃ 約25℃ 温度が上昇します。

[TEH-100]  
本体寸法: W610×D530×H830mm  
質量: 約21.5kg  
JANコード: 4511340036100

TEH-50

三相200V 約5kW



[TEH-50]  
本体寸法: W540×D420×H735mm  
質量: 約13kg  
JANコード: 4511340036094

ISH-10KT

三相200V 約10kW 循環型温風送風機

温風を吹き出す

1mの距離で 約15℃ 温度が上昇します。



本体寸法: W700×D510×H895mm  
質量: 約25.5kg  
JANコード: 4511340131232

電気ファンヒーター シリーズ



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。

灯油を使わないからクリーンで安心!

灯油の補給がいらないので、手間がかかりません!

電気ファンヒーターの用途

- ▶食品加工工場や精密機器室などの暖房に
- ▶倉庫や作業現場などの暖房に
- ▶補助暖房として作業の足を温めたい時に
- ▶一時的に使用したい時の暖房に
- ▶出火を気にされる場所での暖房に

電気ヒーター

単相200V / 三相200V