

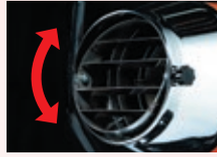
KH-125D スポットヒーター

32kWでハイパワー暖房！
様々なシーンでフル活用できる大型タイプ！

50/60Hz兼用型

熱出力	使用目安時間	タンク容量
32kW	約9時間	灯油 30L

- 単相交流 100V
- タイヤサイズ 8インチ (約203mm)
- サーマルプロテクター付
- 使用環境温度範囲 -20~30℃

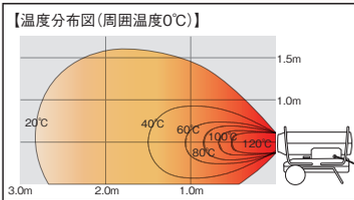


上下15°に
吹出角度調整可能

安心・安全装置内蔵

対震自動消火装置・炎監視制御装置・
過熱防止装置・過負荷保護装置・
停電安全装置

▲注意 灯油以外は絶対に使用しないでください。



▲標高が高いところ(1000m以上)では、空気が薄くなり着火・燃焼ができない場合がありますので、ご注意ください。
※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。

電 源 単相100V 50/60Hz
消費電力 107/117W
熱 出 力 32kW
燃料消費量 3.4L/h
燃焼持続時間 約9時間
燃料タンク容量 30L
騒 音 値 74dB
電源コード 約2.2m

JANコード:4511340006820¹
■ 本体寸法:W490×D910×H695mm
■ 質 量:約33kg



移動も簡単
便利なハンドル付き

50Hz

1時間の電気代
約3.3円

60Hz

1時間の電気代
約3.6円



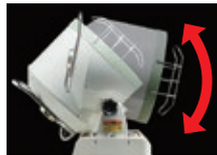
SH-17D 赤外線ヒーター

赤外線放熱板でパワフルな暖かさ！

50/60Hz兼用型

熱出力	使用目安時間	タンク容量	暖房目安
17kW	約8時間	灯油 15L	木造 約59㎡ コンクリート 約82㎡

- 単相交流 100V
- タイヤサイズ 3インチ (約76mm)
- サーマルプロテクター付
- 使用環境温度範囲 -20~40℃

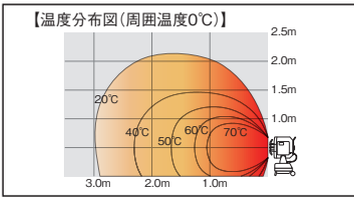


上45°、下10°に
吹出角度調整可能

安心・安全装置内蔵

対震自動消火装置・炎監視制御装置・
過熱防止装置・過負荷保護装置・
停電安全装置

▲注意 灯油以外は絶対に使用しないでください。



▲標高が高いところ(1000m以上)では、空気が薄くなり着火・燃焼ができない場合がありますので、ご注意ください。
▲暖房目安は設定温度20℃(換算基準温度)で温暖地の算出です。(熱出力を基準とした目安です。十分な換気を行ってください。)使用環境、断熱材の種類・厚みにより変化します。また設定上のレイアウト、天井の高さによっても異なりますので、あらかじめご了承ください。
※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。

電 源 単相100V 50/60Hz
消費電力 100/110W
熱 出 力 17kW
燃料消費量 1.75L/h
燃焼持続時間 約8時間
燃料タンク容量 15L
騒 音 値 65dB
電源コード 約2m

JANコード:4511340710420¹
■ 本体寸法:W590×D470×H700mm
■ 質 量:約23.5kg

移動に便利
キャスター
付き

50Hz

1時間の電気代
約3.1円

60Hz

1時間の電気代
約3.4円



専用保護シート、保護フェンス(オプション部品)もご用意しております。

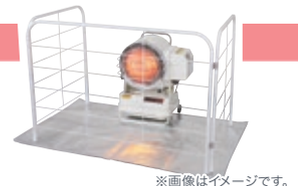
体育館等の木製床でのご使用は、床焼け・そり等の原因
となる可能性がありますので、床面材質が木・樹脂製の
場合は床面保護に保護シートをご使用ください。
※全ての暖房機器にご使用いただけます。



ヒーター用保護シート
【JAN:4511340911698】



ヒーター用保護フェンス[HPF-1]
【JAN:4511340120366】



※画像はイメージです。