

## 【KH-30D・SH-17Dの安全装置について】

| 装置の名前    | 内 容   | 装置の名前              | 内 容  |
|----------|---|--------------------|--|
| 対震自動消火装置 | 燃焼中に、地震や本体に衝撃を受けると火災防止のために、自動的に電気回路を遮断して燃焼を停止させ消火します。 | 炎監視制御装置            | 点火および燃焼中の失火を検知し、燃料供給を遮断して、自動的に運転を停止します。    |
| 過熱防止装置   | 燃焼筒の温度が異常に上昇した時、安全のため、電気回路を遮断して、燃焼を停止させ、消火します。        | 過負荷保護装置            | 電気系統で過電流が流れたときに、本体内部のヒューズが溶断して燃焼を停止させます。   |
| 停電安全装置   | 停電後に電源が復帰しても、自動的に運転が再開することを防止します。                     | 油切れ検知装置<br>※KH-30D | 油タンクの灯油の量が減少すると、油切れ検知装置が作動して、燃焼を停止させ消火します。 |

# KH-30D

スポットヒーター

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 熱出力   | 使用目安時間 | タンク容量  |
| 8.6kW | 約10時間  | 灯油 10L |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 50Hz             | 60Hz             |
| 1時間の電気代<br>約1.0円 | 1時間の電気代<br>約0.9円 |

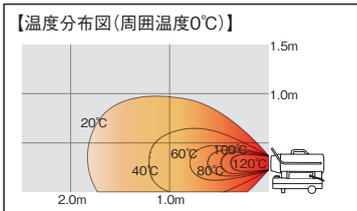
小型軽量でも驚きの暖房性能!

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

安心・安全装置内蔵

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

移動も簡単  
便利な  
ハンドル付き



▲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 32/30W  
熱 出 力 8.6kW  
燃料消費量 0.91L/h  
燃焼持続時間 約10時間  
燃料タンク容量 10L  
騒 音 値 56dB  
電源コード 約2m



JANコード:451134007834 1

- 本体寸法: W260×D540×H475mm
- 質 量: 約13.5kg

▲注意 灯油以外は絶対に使用しないでください。



# SH-17D

赤外線ヒーター

|      |        |        |
|------|--------|--------|
| 熱出力  | 使用目安時間 | タンク容量  |
| 17kW | 約8時間   | 灯油 15L |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 50Hz             | 60Hz             |
| 1時間の電気代<br>約3.1円 | 1時間の電気代<br>約3.4円 |

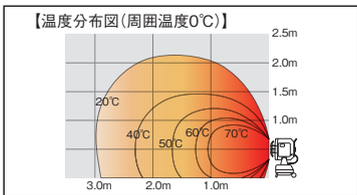
赤外線放熱板でパワフルな暖かさ!

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

安心・安全装置内蔵

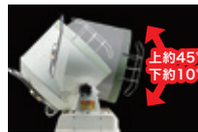
- ・対震自動消火装置・過熱防止装置
- ・停電安全装置・炎監視制御装置
- ・過負荷保護装置

移動に便利  
キャスター  
付き



▲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:4511340710420 1

- 本体寸法: W590×D470×H700mm
- 質 量: 約23.5kg

▲注意 灯油以外は絶対に使用しないでください。

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。

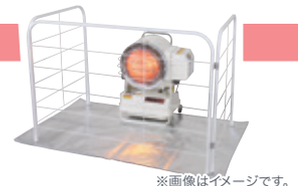
体育館等の木製床でのご使用は、床焼け・そり等の原因となる可能性がありますので、床面材質が木・樹脂製の場合は床面保護に保護シートをご使用ください。また、オフシーズンは保管用カバーとしても使用できます。※全ての暖房機器にご使用いただけます。



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。