



# ヒーター総合

2022-2023 業務用石油可搬形ヒーター



コンパクトで**低燃費!**  
今年の冬は、  
**小型が**  
**アツい!!**

進化したジェットヒーター  
**JET HEATER**  
SINCE 1965

Warm, Quiet and Quick Ignition

# ジェットヒーター JET HEATER ブライト

静音・高効率モデル  
[ガス化ロータリーバーナー]

熱出力  
55.8kw

エコサイレンス  
HRR480B-S  
標準価格 335,000円  
燃料消費量 4.2 L/h



エコサイレンス  
HRR480B  
標準価格 295,000円  
燃料消費量 4.2 L/h



建機レンタル向モデル  
[ガンタイプバーナー]

熱出力  
35.0kw



HR330E-L  
標準価格 211,000円  
燃料消費量 3.6 L/h

熱出力  
38.8kw

BRITE II  
HR330H  
標準価格 265,000円  
燃料消費量 4.0 L/h



標準モデル  
[ガンタイプバーナー]

スーパースイング  
HRS330  
標準価格 275,000円  
燃料消費量 4.0 L/h



標準モデル  
[ガンタイプバーナー]

HR220A1  
標準価格 209,000円  
燃料消費量 2.5 L/h



熱出力  
24.3kw

熱出力  
27.9kw



【反射板無し】  
GHR240A1-G  
標準価格 153,000円  
燃料消費量 1.87 L/h



【反射板付】  
GHR240A1-R  
標準価格 171,000円  
燃料消費量 1.87 L/h

静音・高効率モデル  
[ガス化ロータリーバーナー]

Kagayaki

熱出力  
14.1kw

口水種  
HR120D1  
標準価格 156,000円  
燃料消費量 1.44 L/h



標準モデル  
[ガンタイプバーナー]

# ジェットヒーター JET HEATER

標準モデル  
[ガンタイプバーナー]

熱出力  
97.2kw



HPS830A1  
標準価格 345,000円  
燃料消費量 10 L/h

北海道限定モデル  
[ガンタイプバーナー]

HPD36-L  
標準価格  
オープン価格  
燃料消費量 3.7 L/h



熱交換式モデル  
[ガンタイプバーナー]

熱出力  
36.0kw



HS290-L1  
標準価格 333,000円  
燃料消費量 4.23 L/h



HS290-L1T80  
標準価格 423,000円  
燃料消費量 4.23 L/h

標準モデル  
[ガンタイプバーナー]

HPE370  
標準価格 211,000円  
燃料消費量 4.4 L/h



熱出力  
43.0kw

熱出力  
35.0kw

HPE310-L  
標準価格 195,000円  
燃料消費量 3.6 L/h



熱出力  
29.2kw

HPE250  
標準価格 185,000円  
燃料消費量 3.0 L/h



建機レンタル向モデル  
[ガンタイプバーナー]

熱出力  
17.0kw



HPE150A1  
標準価格 133,000円  
燃料消費量 1.73 L/h

標準モデル  
[ガンタイプバーナー]

熱出力  
8.8kw

HPE80A  
標準価格 97,100円  
燃料消費量 0.91 L/h



静音・高効率モデル  
[ガス化ロータリーバーナー]

※埃の多い場所では  
使用しないでください



# ジェットヒーターブライト ミドルグレードに新モデル登場!

## Kagayaki<sup>®</sup> かがやき

暖かい  
静か  
秒速着火

**特許**  
**GHR240A1-R**  
(反射板付/前面加熱タイプ)  
■熱出力: 18.2~9.1kW(3段階燃焼)  
■運転音(50/60Hz): 48/50dB  
■標準価格: ¥171,000(税別)

8秒着火  
3段階燃焼  
チャイルドロック  
静音



**標準運転がeco運転**  
運転スイッチを入れるだけで、自動的にeco運転を行います。  
※初期モード

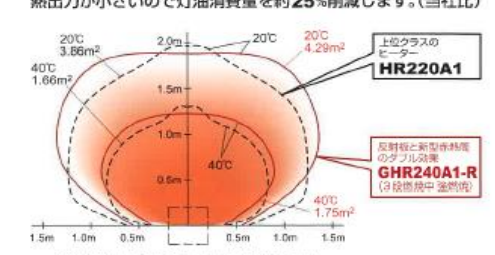


連続運転・1時間運転・4時間運転が選択できます。  
チャイルドロックスイッチ

## 前面集中加熱!

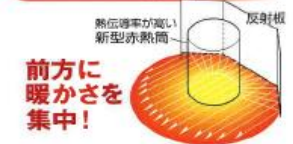
### 1ランク上の暖かさ!

上位クラスのヒーターと同等の温度分布を体感できます。  
熱出力が小さいので灯油消費量を約25%削減します。(当社比)



※適用面積はP.10の一覧表を参照ください。

## オリオン独自の熱伝導率の高い赤熱筒と鏡面反射板がベストマッチ!



前方に暖かさを集中!



## スタイリッシュなニューデザイン 薄型でコンパクト

フットスペース -40% (当社HR220A1比較)  
設置レイアウトの自由度が向上



## 驚きの静かさ

運転音は静かな公園レベル  
静かな式典でのご利用も可能です。



## スピード着火

8秒で着火!  
さらに熱伝導率が高い新赤熱筒とリフレクターで効率よい暖かさが得られます。  
※使用環境により着火時間にはバラつきがあります。



キャスト付きだから  
台車なしでも  
ラクラク移動



## Kagayaki<sup>®</sup> は機能も実力も盛りだくさん! 省エネ エコ運転モードで灯油代がお得!

eco運転の燃焼イメージ(外気温5℃の場合)  
運転開始直後によって3つの運転モードが自動的にモード選択します。(火の音も自動で切り替わります。)  
(GHR240A1-R,G共通)

運転スピードと暖かさの違い

機種	燃焼イメージ	熱出力
一般的な赤外線ヒーター	遅く	15,200kcal/h(17.4kW)
GHR240A1-R	速く	15,800kcal/h(18.2kW)
当社従来機	遅く	14,400kcal/h(16.7kW)
GHR240A1-G	速く	15,800kcal/h(18.2kW)

灯油代が年間約46,860円もお得。