

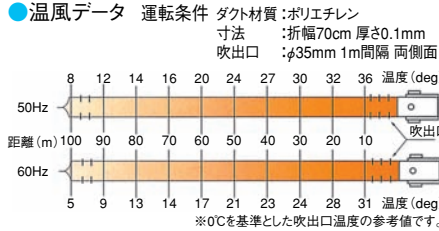


レンタル
します

寒い季節対応にヒーターシリーズ

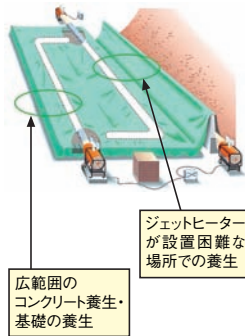
ダクト取付型ジェットヒーター

HS-290L ●コンクリートの養生・凍結防止に



仕様

熱出力 (kw)	33.3
(kcal/h)	28,600
燃料消費量 (ℓ/h)	4.23
熱風吐出量 (m ² /min)	44
定格電圧及び周波数	単相100V 50/60Hz
定格消費電力 (50/60Hz) (W)	点火時415/490 燃焼時400/470
運転音 (50/60Hz) (dB)	72/74
燃焼方式	高圧噴霧式
ダクト口径 (mm)	φ420以上
周波数切替	必要
製品質量 (kg)	55



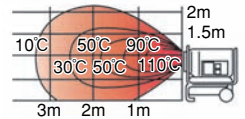
スタンダード型ジェットヒーター

HG125NII



- 3段積み収納可能!
- 長時間運転

● 温度分布図 上昇温度0°C基準



仕様

熱出力 (kw)	35
(kcal/h)	30,100
燃料消費量 (ℓ/h)	3.6
(kg/h)	2.9
油タンク容量 (ℓ)	54
燃焼持続時間 (h)	15
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V (118/130)
温風吐出量 (m ² /min)	16/18
運転音 (dB)	65/65
首振角度又は熱風吐出角度 (度)	上方23~下方23
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	810×565×717 吐出口φ318
質量 (タンク空時) (kg)	38
暖房適温面積 (m ²)	木造 121~143 コンクリート 167~200

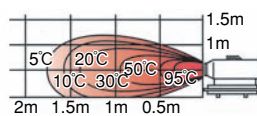
コンパクト型ジェットヒーター

HG30RD



- 軽量11kgで 静音・ポータブルタイプ
- 上下で34度に 熱風吐出角度が可能!!

● 温度分布図 上昇温度0°C基準



仕様

熱出力 (kw)	8.8
(kcal/h)	7,600
燃料消費量 (ℓ/h)	0.91
(kg/h)	0.72
油タンク容量 (ℓ)	7.3
燃焼持続時間 (h)	8
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V (69/63W)
温風吐出量 (m ² /min)	2.4/3.0
運転音 (dB)	56/58
首振角度又は熱風吐出角度 (度)	上方17~下方17
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	417×250×530 吐出口φ157
質量 (タンク空時) (kg)	11
暖房適温面積 (m ²)	木造 30~36 コンクリート 42~51

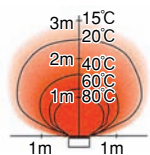
ブライトヒーター

HR330E-L



- 上20度方向角度 調節可能!
- 体育館など広い建物の 仮設暖房として最適!

● 温度分布図 上昇温度0°C基準



● 暖房の目安
 木造 45坪
 コンクリート 62坪

仕様

熱出力 (kw)	35.0
(kcal/h)	30,100
燃料消費量 (ℓ/h)	3.6
油タンク容量 (ℓ)	54
燃焼持続時間 (h)	15
角度可変	上20°
定格電圧及び周波数	単相100V 50/60Hz
定格消費電力 (50/60Hz) (W)	点火時80/80 燃焼時60/60
運転音 (50/60Hz) (dB)	65/65
燃焼方式	高圧噴霧式
周波数切替	不要
製品質量 (油タンク空時) (kg)	42