

# HS290-L JET FURNACE

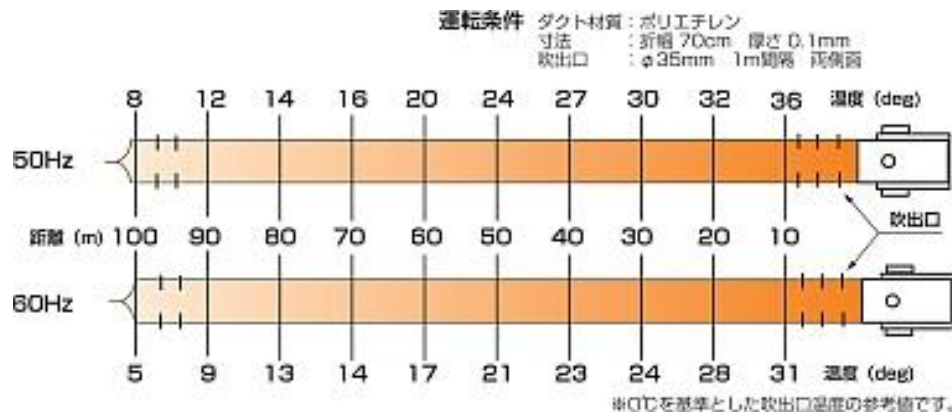
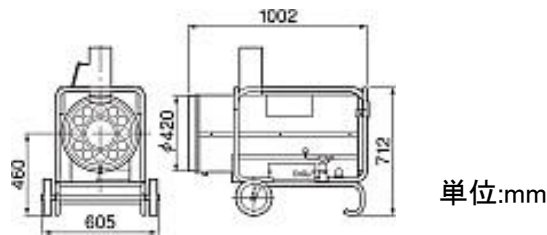
クリーンな熱風で  
ダクト送風も可能!

クリーンな熱風でダクト送風も可能!

- 熱出力: 33.3kW
- 運転音(50/60Hz): 72/74dB



- 3Pコード
- 段積み
- 対震
- 点火
- 停電
- 過熱防止
- 過負荷
- 高電圧
- 低電圧

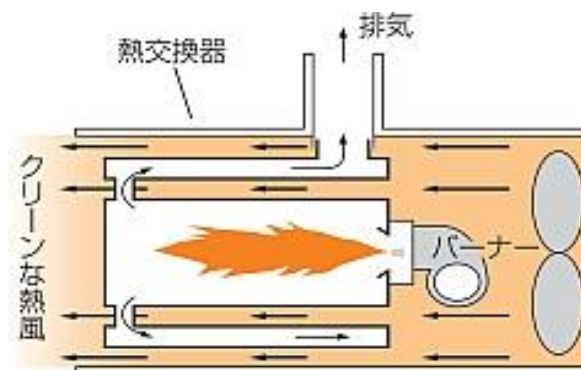


## 主な用途

土木建築現場のコンクリートの凍結防止、養生・仮設テント暖房・食品等各種製品の乾燥・建設現場の乾燥・ビニールハウスの加温

## 熱風式間接形の原理

バーナで燃焼した熱を熱交換器で効率よくクリーンな熱にかえます。燃焼ガスは煙突より排気します。



## 仕様

HS290-L		
熱出力	kW	33.3
	kcal/h	28,600
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)
燃料消費量	L/h	4.23
油タンク容量	L	-
燃焼持続時間	時間	-
熱風吹出量(50/60Hz)	m <sup>3</sup> /min	38/44
角度可変		-
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
寸法(高さ×幅×奥行)	mm	712×605×1,002
電源コード長さ	m	4.5(3Pコード)
製品質量	kg	55

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

※熱出力は日本暖房機器工業会の統一値に基づいて算出してあります。

※運転音は機器正面より1.5m離れた位置での最高値を示しています。

※熱風吹出量は、機外静圧「0」時の値を示しています。

※熱分布表は、室温0°C時の参考値です。

※周囲温度-20°C~40°C(HRR480B/B-Sは-15°C~40°C、GHR240-R/-Gは-20°C~30°C)の範囲でご使用ください。

※適応面積は断熱材の種類、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。

※有害物質(アスベスト)は使用していません。

※出荷地の電源周波数に合わせて設定してありますが、ご使用前に設定をご確認願います。