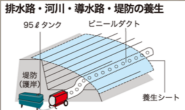


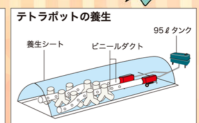
# 熱交換式 温風機 ジェットヒーター HS290-LJET FURNACE

## クリーンな熱風でダクト送風も可能



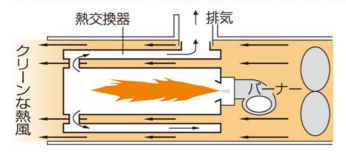
#### ■施工例





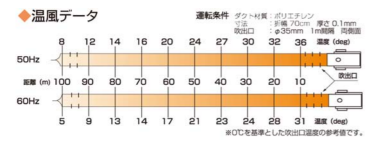






#### 熱風式間接形の原理

- 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。
- ※燃焼ガスを煙突により、使用する空間の外へ出した場合、 クリーンな熱風が得られます。



#### ■仕様

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)	m³/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		高圧噴霧器
ダクト口径	mm	φ420以上
周波数切替		必要
製品質量	kg	55

総合レンタル業のパイオニア

### 西尾レントォール株式会社

- ・このチラシは 2018 年 1 月現在のものです
- ・予告なくチラシ内容に変更が出る場合がございます

201801-6331-105

#### お問い合わせ