



結線図
(3φ 200V-18kW-52A)

仕様

1. 定格電圧：200 V 3相
2. 定格容量：18 kW ±10% (3kW×6)
3. 加熱流体：
 - 流量： L/min.
 - 上昇温度：IN °C → OUT °C
(気体出口温度)
4. 絶縁抵抗：5 MΩ以上(DC500Vメガ-)
5. 耐電圧：AC 1200 V/1min.
6. 使用最高圧力：0.2 MPaG
7. ヒータ表面温度：最大 650 °C
8. ヒータ末端部耐熱温度：最大 100 °C

※注記

1. 無送風状態での通電は、行わないで下さい。
2. 通電の時は必ず温度調整器等でヒータを制御してご使用ください。
3. 材質：
 - 【ヒータ部】 NCF800(インコイ800相当)
 - 【ケース(接ガス部)】 SUS304
4. その他：
 - 制御用熱電対(気体温度測定用)(内装)
 - 過昇温防止用熱電対(ヒータ温度測定用)(内装)
 - 出入口150Aフランジ用パッキン(ノラス×2枚)(付属)

総重量：約 30 kg

JIS普通公差 B0.405に準ずる	基準寸法基準		精級	中級 (機械加工)	粗級 (板金加工)	極粗級 (溶接加工)
	0.5 超	6 以下	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5
	6 超	30 以下	±0.10	±0.2	±0.5	±1.0
	30 超	120 以下	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5
	120 超	400 以下	±0.20	±0.5	±1.2	±2.5
	400 超	1000 以下	±0.30	±0.8	±2	±4
	1000 超	2000 以下	±0.50	±1.2	±3	±6

	SCALE N.T.S	<h1 style="margin: 0;">大流量気体加熱器</h1>
	DIMS MM	
MODEL		LFH-18.0