



結線図 (3φ 200V-21kW-61A)

仕様

1. 定格電圧：3φ 200V
2. 定格容量：21 kW ±10% (3.5kW×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. 通電の際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200Aフランジ用パッキン(ノアス×2枚)(付属)

重量：約 35 kg

JIS普通公差 B04.05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
一般公差	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	TITLE 大流量気体加熱器(200V 21kW)
	DIMS MM	MODEL LFH-21.0