



仕様

1. 定格電圧: 100 V
2. 定格容量: 110 W ±10%
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が-)
5. 耐電圧: AC 600 V/1min.
6. 使用最高圧力: 0.5 MPaG
7. ヒータ表面温度: 最大 650 °C
8. ヒータ端末部耐熱温度: 最大 100 °C

※注記

1. 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。
2. 少流量の為、ヒータの表面温度で制御し、流量もしくは出口温度でオフセットするような制御を推奨致します。出口温度で制御しますとヒータが高温になる可能性がありますので必ずヒータ温度でインターロックを取るように制御ください。
3. 少流量の為、出口より出た加熱気体が配管からの放熱で温度低下することが予想されます。ご使用については実機で十分ご確認ください。

SCALE N.T.S	TITLE	クリーンホットミニ(100V 110W)
DIMMS MM		
		MODEL CLM-0.11