

真空用メタロックヒーター



■特 長

この真空用メタロックヒーターは、外装は完全にステンレス又は、インコネルで覆われている為超高真空内で十分に使用できます。

最高使用温度はヒーター表面温度900℃、均熱精度±5℃（均熱範囲目標）昇温速度は800℃まで約1時間です。

■用 途

CVD、基盤加熱、スパッタ等成膜用

■目安標準寸法・容量

型番	φ D [mm]	均熱範囲 [mm]	厚み ※ t [mm]	目安容量 [W]
SM 6	60	φ 50以内	40mm以上	150
SM 8	80	φ 65以内		300
SM10	100	φ 70以内		400
SM15	150	φ 120以内		700
SM20	200	φ 170以内		1300
SM25	250	φ 220以内		2200
SM30	300	φ 270以内		3500
SM35	350	φ 320以内		5000
SM40	400	φ 370以内		6000

※定格電圧は打ち合せにより決定します。

※ t ⇒ 最高使用温度、分布度により変わります。手配時に最高使用温度及び、分布度を御指定ください。

※諸条件により設計が変わります。弊社営業部までお問い合わせください。