

# 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 $\pm 5$ （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	D [mm]	均熱範囲 [mm]	厚み t [mm]	目安容量 [W]
SM 6	60	50以内	40mm以上	150
SM 8	80	65以内		300
SM10	100	70以内		400
SM15	150	120以内		700
SM20	200	170以内		1300
SM25	250	220以内		2200
SM30	300	270以内		3500
SM35	350	320以内		5000
SM40	400	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。