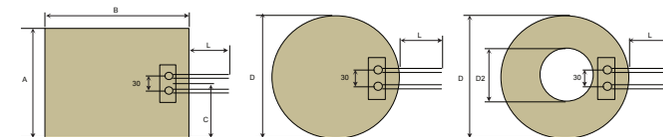


Mica Heaterの特徴・利点

1. 約1mmの薄型形状（Mica PlateとElementを圧着一体化）
2. 薄型面状なので加熱効率が良い
3. 最高使用温度 約400°C
4. 形状は自由設計

ヒーター形状(角型、丸形、ドーナツ型)の製作、穴あけ加工など用途にあった自由設計が可能。



5. 自由設計なので Hot Plateの分割制御に適している。
6. 個体差による抵抗値が少ない。
7. 製造期間が短い。
8. Cost performance に優れている。

マイカヒーターG6サイズの一例					
サイズ(mm)	電圧(V)	全体容量(W)	ワット密度(W/cm ²)	抵抗量(Ω)	分割量
1400×1200	220	9000	186	48.4Ω±10%	9

主な用途先

- 半導体・FPD製造関連
- 特殊材料製造関連
- 医療・科学設備関連
- 食品製造関連
- 電化製品関連

