

半導体、液晶装置用ヒーター

ヒーターの専門メーカーだからこそ実現した
多種多様のヒーターを組み込んだ製品をご提案いたします。



半導体・液晶
装置用
ヒーター

- ❖ 特長**
- ・プレート材質、加工方法、温度、容量などにより当社オリジナルヒーターを選定することが可能。
(ニクロムタイプ、エッチング箔タイプ、シーズタイプ、カートリッジタイプ、コールドエンドタイプ、マイクロタイプ等)
 - ・各種ヒーターは電氣的に絶縁されており、直接加熱が可能。
 - ・各種ヒーターは振動、衝撃に優れ、発熱線が酸化されにくいために長寿命です。
 - ・表面処理を行うことでガスによる耐腐食性に優れています。

- ❖ 用途**
- ・半導体装置各種成膜装置用ヒーター
 - ・液晶装置各種成膜装置用ヒーター
 - ・各種プロセス熱源用ヒーター

- ❖ 熱解析による専用設計により、温度分布を均一にするためのヒーター配置をご提案いたします。**

※熱解析は別途有料となります。

