

## 試作から量産まで柔軟な対応が可能です

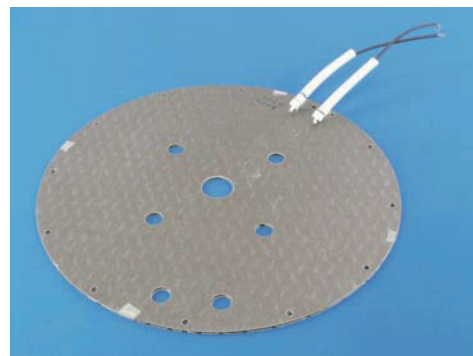
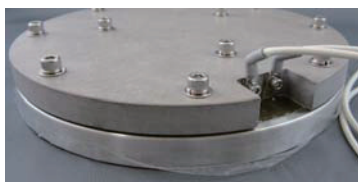
# ヒーター製品

民生用機器から工業用装置まで幅広い採用実績を有するヒーター製品です。  
設計から生産まで、国内自社工場での一貫体制でご指定の仕様のヒーターを低コストで迅速にお届け致します。

完全オーダーメイドにてお客様のご要望に応じた仕様にて設計致します。  
製作は試作用の小ロット（1個）から量産まで柔軟に対応可能です。  
お気軽にご相談ください。

### ■マイカヒーター（面状タイプ）

- 特長：簡素な構造のため低コストで発熱体の構築が可能。  
サイズ、形状も柔軟に対応可能。  
表面温度は 400℃程度まで
- 用途：民生用 電気ポット、アイロンなど  
工業用 医療機器・半導体・液晶製造関連機器など

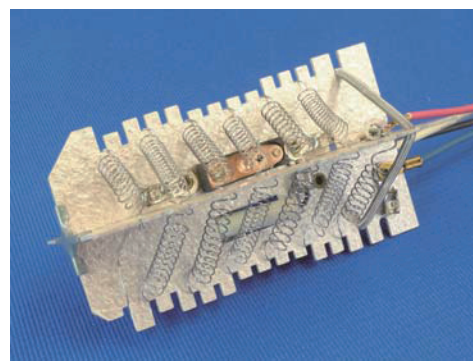


面状マイカヒーターの基本構造は  
電熱線を巻付けた芯用マイカ板を  
絶縁用マイカ板で挟んだ3層構造です

ご要望に応じ、付属部品とのユニット化も可能  
※上部断熱版・下部放熱用アルミの組合せ例

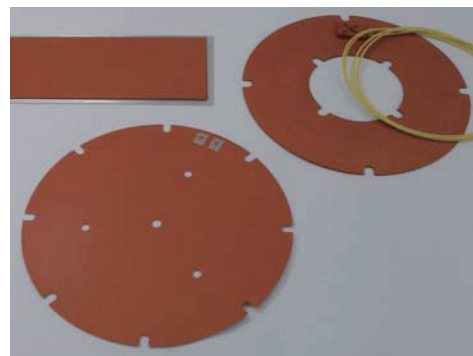
### ■マイカヒーター（温風タイプ）

- 特長：電熱線を巻付けた芯用マイカを外側に露出させた  
タイプです。ファンとの組み合わせにより温風の  
発生機構に使用が可能です。
- 用途：ヘアドライヤー、乾燥機、温風暖房機など



### ■シリコンラバーヒーター

- 特長：柔軟性に富むシリコンラバーを絶縁材に使用。  
形状に自由度があり湾曲形状での使用が可能な  
ヒーターです。放熱部分（金属等）へ接着する  
こともできます。  
表面温度は 200℃程度まで



### 弊社ヒーター製品に関して

- ・全て受注生産品となります。カタログ品など標準在庫品はございません。
  - ・仕様に関してはご提示頂いた図面や、設計打合せなどによる確認をさせていただきます
  - ・従来品や製造終了品など、現物をお預かりしてのお見積も可能です。
- 気軽にお問合せ下さい。