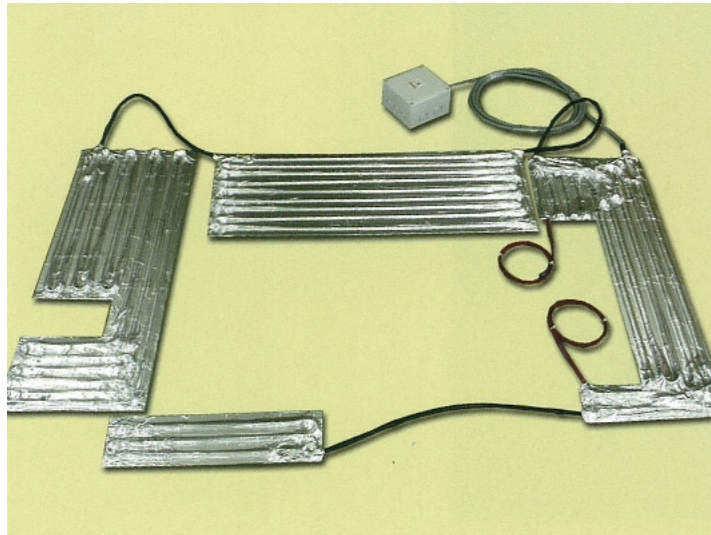


# アルミパネルヒーター

取付場所を問わずにどこにでも装着可能  
サイズは被加熱物や場所に合わせて製作可能



使用環境温度：-40℃～280℃

使用場所：屋内・屋外  
アルミ板ベース

## 型式・使用温度

- AP/JL型：常温～40℃
- AP/JH型：常温～80℃
- AP/TF型：常温～200℃
- AP/GH型：常温～280℃
- 100V・200V等の各種電圧に対応します。

## 特長

- 高熱伝導のアルミ箔で発熱体を挟み込んでいますので熱応答性に優れた昇温が可能です。
- 形状や発熱体のパターン、電圧、温度などご使用用途に合わせて設計・製作します。
- 現場での取付工事が簡単で安価で経済的です。

## 用途

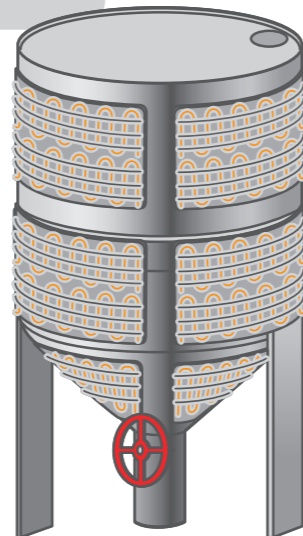
- ホッパータンクの結露防止
- ベルトコンベアの結露防止
- バグフィルターのブリッジ防止
- 塗工機天井の結露防止
- タンクの保温
- 飛灰結露防止

内蔵ヒーターに関しましては、  
テープヒーター TF型・GH型、マイトレース JL型・JH型を参照して下さい。

被加熱物の形状に裁断したアルミ板表面に発熱線を均等にアルミテープで固定した面状発熱線のパネルヒーターです。

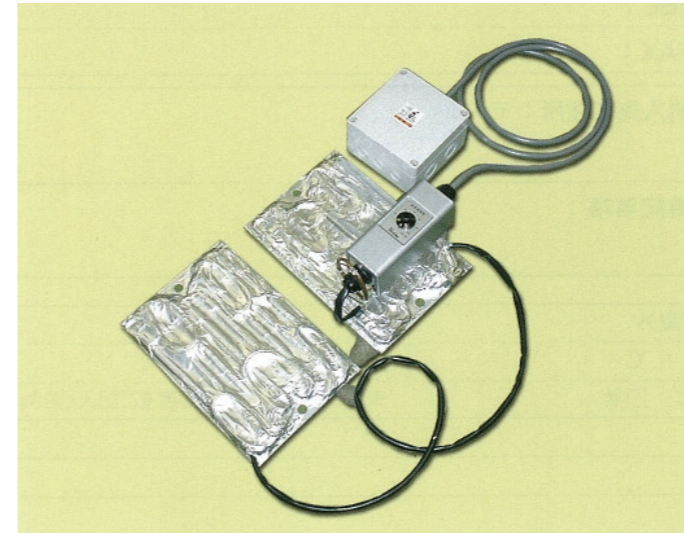
また、取付場所を問わずにどこにでも装着が可能です。形状は被加熱物に合わせて製作可能です。

このヒーターは、二次元の曲げにも対応できます。



# ステンレスパネルヒーター

被加熱物の形状に合わせての製作が可能です



使用環境温度：-40℃～650℃

使用場所：屋内・屋外  
ステンレス板ベース

## 型式・使用温度

- SP/JL型：常温～40℃
- SP/JH型：常温～80℃
- SP/TF型：常温～200℃
- SP/GH型：常温～280℃
- SP/MS型：常温～450℃
- SP/MI型：常温～650℃
- 100V・200V等の各種電圧に対応します。

## 特長

- ステンレス板にヒーターを取付けていますので耐熱性、熱応答性に優れ高電力密度で素早く昇温します。
- 形状や発熱体のパターン、電圧、温度などご使用用途に合わせて設計・製作します。

## 用途

- 集塵機結露防止設備
- セメント用ホッパー
- スクリーコンベアー
- ゴミ・汚泥処理設備
- 食品設備のサイロ
- 食品設備溶融炉排ガス結露防止

内蔵ヒーターに関しましては、  
テープヒーター TF型・GH型・MG型、マイトレース JL型・JH型を参照して下さい。

被加熱物の形状に成型したステンレス板、またはステンレスメッシュ表面に絶縁された発熱線を均等にアルミテープまたは、ステンレスバー、ステンレスバンドなどで固定したパネルヒーターです。形状は、被加熱物に合わせて製作することができます。