

- 標準バンドヒーターと同様、絶縁層にマイカを使用、耐熱ニクロムリボンを発熱体として使用し外周全体を耐熱金属板で被覆した構造です。薄型、軽量で用途の広いヒーターです。
- 接触加熱の場合は被加熱体との密着に考慮する必要があり、その為の構造を検討、提案させていただきます。

標準形スペースヒーター

スペースヒーター



スペースヒーターは全て受注製作品です。

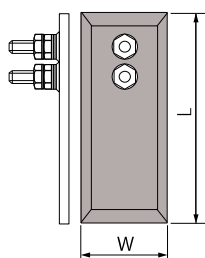
平面被加熱物に接触加熱 空気加熱にも使用します

- スペースヒーターの標準タイプとして発注しやすいよう規格化しました。
- 端子形状（縦片側、両端子、横片側）をご指定頂くだけで製作が可能です。
- 下表は 200V、ボンデ鋼板での価格です。

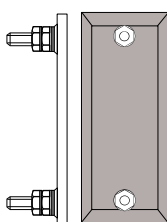
発注コード	幅	L	容量 (W)	価格	発注コード	幅	L	容量 (W)	価格
HSH-50-150	50	150	225		HSH-120-200	120	200	720	
HSH-50-200		200	300		HSH-120-300		300	1080	
HSH-50-300		300	450		HSH-120-400		400	1440	
HSH-50-400		400	600		HSH-120-500		500	1800	
HSH-100-200	100	200	600		HSH-140-200	140	200	840	
HSH-100-300		300	900		HSH-140-300		300	1260	
HSH-100-400		400	1200		HSH-140-400		400	1680	
HSH-100-500		500	1500		HSH-140-500		500	2100	

特注フォーム

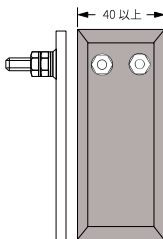
縦片側端子型



両側端子型



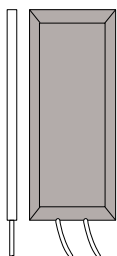
横片側端子型



- 一般的な端子付き仕様です。
 - 中央端子型なども製作可能です。
- お気軽にご相談ください。

- 端子タイプ : _____
- 材質 : SUS or ボンデ鋼板
- 幅 W : _____ mm
- 長さ L : _____ mm
- 電圧 : _____ V
- 容量 : _____ W

リード線引出型



- 狭い所、端子スペースがないところに最適です。

- 端子タイプ : リード線引出型
- 材質 : SUS or ボンデ鋼板
- 幅 W : _____ mm
- 長さ L : _____ mm
- 電圧 : _____ V
- 容量 : _____ W
- リード長 : _____ mm

その他仕様

- ライナー付き
挟み込み、両面加熱に最適な構造です。
- 取付用加工
取付穴等の穴開け加工の・切り欠き加工も可能です。
- 端子サイズ変更
ご希望の端子サイズがございましたら、ご指定下さい。
(M 3、M 4、M 5、M 6)
※ただし、ヒーターサイズ・容量によっては
ご希望に沿えない場合もございます。

異形スペースヒーター

特殊形状スペースヒーター



様々な形状に合わせて製作可能です

加熱面、取付け方法を考慮して設計します

- ご使用の用途と条件に合わせて最適な特注スペースヒーターを短納期、低価格で製作致します。迅速にお見積もりしますので、お気軽にご相談下さい。
- 被加熱物の形状に合わせて設計・製作します。複雑な形状の場合はパーツごとに分けたヒーターとし、容量、使用温度を勘案して締め付け板の使用も検討します。
- 被覆材料はボンデ鋼板、SUSからお選び頂けます。端子位置、リード出しも必要に応じて対応できます。仕様についてのご相談を常時お受け致します。