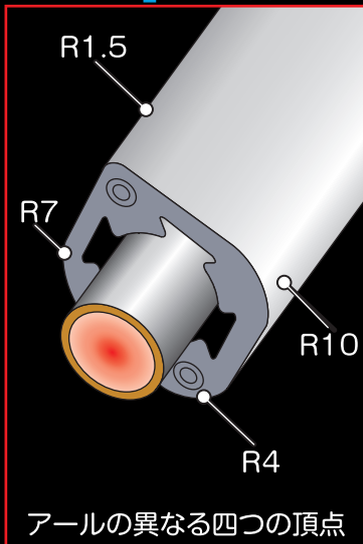
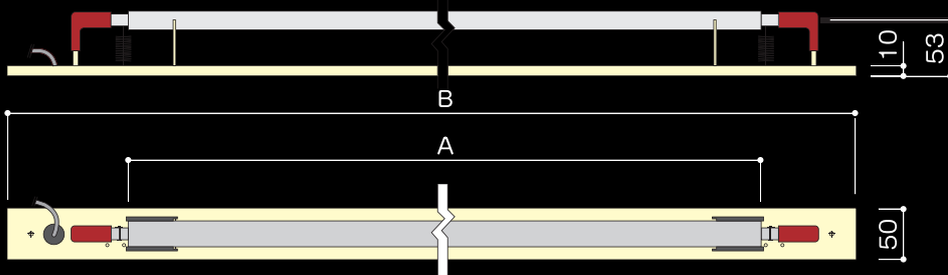


Sun Square Pipe Heater



- プラスチック板の直線折り曲げ用ヒーターです。
- 断面は菱形形状でRの異なる四つの頂点により、板の厚みに応じた最適な加熱が行えます。
- オプションのヒーター受けをご利用いただくと、作業テーブル等に取り付けてお使いいただけます。
- 材料の融着防止のため、テフロンテープを貼ってご使用下さい。



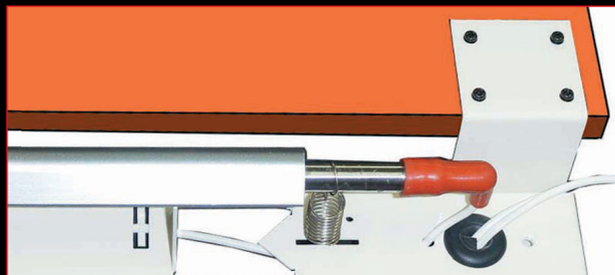
- **使用方法**
 - 1) ヒーターを上に軽く引っ張りながら回転させ、加工材に適したR面を選定して下さい。
 - 2) パイプヒーターとコントローラーを接続し、コントローラーの電源を入れます。
 - 3) 加工材に応じたボリュームを設定します。(参考目盛 塩ビ5~8 アクリル6~10)
 - 4) 材料をヒーターにのせ加熱します。
 - 5) 加工材の軟化状態を見極め、ヒーターから取り外して折り曲げ作業を行います。

仕様/型式	SPH2-600	SPH2-1200	SPH2-1800
ヒーター寸法A(mm)	600	1200	1800
全長B(mm)	805	1405	2005
電圧(V)	100	100	100
最大出力(W)	200	400	600
温度(°C)	常温~230	常温~230	常温~230
価格	¥38,000	¥45,000	¥55,000

● 断面図

参考ヒーターR面	適合厚み(アクリル板)
R1.5	0.1~1.0
R4	1.0~2.0
R7	2.0~3.0
R10	3.0~

● ヒーター受け (オプション)



オプションのヒーター受けをお使いいただくと、上図のように、作業テーブル等に取り付けてお使いいただけます。

1ヶ¥1,500 (2ヶまたは3ヶ使用)

● 片面粘着付きテフロンテープ (オプション)



- ・高い耐熱性があり、付着の防止、薬品に侵されないなど、優れた特性を持つテフロン製のテープです。
- ・ヒーターの表面に貼り、材料の焦げ付き等を防ぎます。
- ・軽く過熱した状態で貼り付けると剥がれにくくなります。

仕様/型式	13mm幅	19mm幅
厚み(mm)×幅(mm)×長さ(m)	0.13×13×10	0.13×19×10
価格	¥4,400	¥6,500

※より厚みのある材料や、作業時間の短縮が必要な場合には、姉妹機のダブルパイプヒーターをご使用下さい。

※弊社では常に品質改善に努めておりますので、製品の形状や仕様がカタログ掲載の物と異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。



大阪本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町3-4-21
 TEL (06) 6561-5543 FAX (06) 6567-0284
 東京支店 〒120-0005 東京都足立区綾瀬2-27-8-6F
 TEL (03) 3838-0531 FAX (03) 3838-0532
 URL <http://www.sanyokogyo.jp/>

お問い合わせ先