

製品の特徴

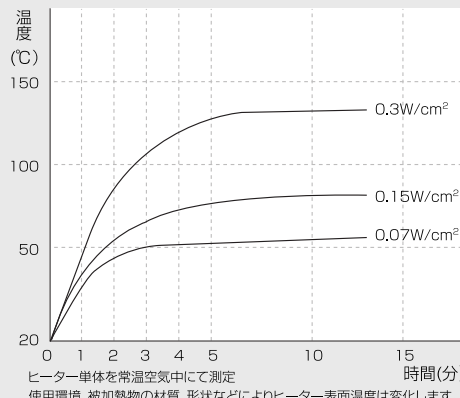
- 防水、防滴を意識したオールシリコン仕上げ
- 自由な形状で設計が可能
- 高寿命
- 約5mmという薄さ
- 柔らかな素材



仕様

電気特性	最小電圧：ご相談ください 最大電圧：240Vまで(それ以上はご相談ください) 容量公差：±10%	耐電圧：AC1500V 1分間 絶縁抵抗：100MΩ以上／DC500V
製作寸法	15x50mm～300x750mm	
耐熱温度	180°C	
標準電力密度	0.2W/cm ²	

空気中における表面温度



ヒーター単体を常温空気中にて測定
使用環境、被加熱物の材質、形状などによりヒーター表面温度は変化します。

電力密度

0.2W/cm²を標準としております。(それ以外はご相談ください)

温度制御

- アナログ式
ラフな温度管理向き
(0～100°C可変ツマミタイプ、他)
- デジタル式
より精度の高い温度管理向き
(0～999°C可変ボタンタイプ)
「モノワンシリーズ」
※詳しいカタログをご希望の方はご連絡下さい

H 株式会社スリーハイ
THREE HIGH CO.,LTD.

本社・工場 〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田 4-42-16
TEL.045-590-5561 FAX.045-590-5571

www.threehigh.co.jp

お問い合わせ先



SSH-201106000-1



SILICONE SANDWICH HEATER シリコンサンドヒーター

取扱説明書

H 株式会社スリーハイ
THREE HIGH CO.,LTD.



安全上のご注意 (必ずお守りください)

■ご使用前にこの「安全上のご注意」をよく読み正しくお使いください。



取扱いを誤った場合に、
使用者が死亡または負傷する危険の状態が生じることが
想定される場合



取扱いを誤った場合に、
使用者が軽傷を負うか、または物的損害のみが発生する危険の状態が生じることが
想定される場合

警告

●防水構造ではありません

シリコンサンドヒーターは液中または液体のかかる場所・高湿気ではご使用になれません。
漏電、感電、故障の原因になります。

●ヒーター・電線に傷をつけない

故障・感電の原因になります。

●通電中は触らない

通電中は触らないでください。火傷の恐れがあります。
また、濡れた手で触りますと感電の恐れがあります。

●切斷・穴あけをしない

断線となり使用できなくなります。また、感電やケガの原因になります。
引火性ガス・発火性ガス・腐食性ガス雰囲気中では使用しない
火災の原因になります。

注意

●耐熱温度以上で使用しない

耐熱温度以上になると故障・火災の原因になります。

●ヒーターを重ねて使用しない

ヒーターが異常加熱を起こし、故障・火災の原因になります。

●空焚きをしない

ヒーターの温度が上昇し、故障・火災の原因となります。

●リード線を引っ張らない

無理に引っ張りますと故障の原因になります。

使用上のご注意

- 定格電圧以上で使用しないでください。
- 200Vの場合は必ずアースを設けてください。
- シリコンサンドヒーターを被加熱物に完全に密着させてください。
隙間ができますとヒーターが異常加熱し故障の原因となります。空焼きの場合も同様です。
- 安全のため温度調節器、スライダック等で温度管理を行ってください。
- ヒーターを折り曲げたり、傷をつけたりしないでください。
- ヒーターを被加熱物から外す際は必ず電源を切ってください。
また電源を切った後ヒーターの温度が低下していることを確認してから取り外してください。
- 本製品は防爆構造ではありません。

⚠ バイメタルサーモスタットの取り付けをご依頼された方へ

- サーモスタットは電気部品のため衝撃に強くありません。
取り扱いには充分ご注意ください。
- サーモスタットもしくはリード線を引っ張りますと、
サーモスタットがヒーターから取れてしまう場合がございますのでご注意ください。
- サーモスタットに液体がかからないようにご注意ください。

⚠ 温度センサーの取り付けをご依頼された方へ

- センサー線を強く引っ張りますと、先端の感知部がヒーターから取れてしまう場合がございますのでご注意ください。
- センサー線を折り曲げますと、断線する恐れがございます。

⚠ センサーポケットの取り付けをご依頼された方へ

- ご指定のセンサー線の外径に合わせてポケットを製作しております。
ご指定の外径以外のセンサーを差し込みますと、ポケットが破損したりまた正確に温度測定ができない場合
がございますのでご注意ください。

⚠ 温度ヒューズの取り付けをご依頼された方へ

- ヒーターのリード線を引っ張りますと、温度ヒューズが取れてしまう場合がございますのでご注意ください。
- 温度ヒューズが作動した場合、ヒーター等が故障している可能性がございますので、
温度ヒューズの交換とあわせてメンテナンスをご依頼ください。

⚠ 断熱材をご使用の方へ

- 断熱材を使用する場合は、ヒーターの表面温度が上昇し危険ですので、
必ず温度調節器等で温度管理を行ってください。

⚠ マジックテープ加工をご依頼された方へ

- マジックテープの耐熱温度は約150°Cです。ヒーターの温度がそれ以上にならないようにご注意ください。