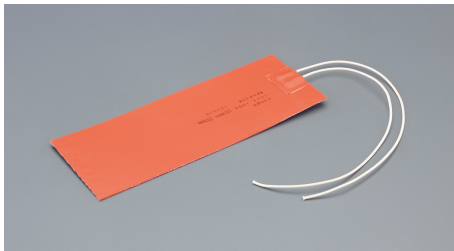
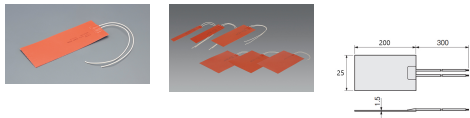


品番：EA896HA-4

品名：25x200mm/ 30W シリコンラバーヒーター



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 8,380円(税抜) / 9,218円(税込) | | |
| カタログ価格 | 8,380円(税抜) / 9,218円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 3 (2026/04/23 06:23現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0864ページ | | |



仕様

| | | | |
|-------------|---------------------------|--------|---|
| メーカー | 八光電機 (HAKKO) | 型番 | SBH2115 |
| 電源 | AC100V | 容量 | 30W |
| サイズ(幅×長さ)mm | 25×200mm | リード線 | 300mm |
| 連続使用温度 | 200℃ | 最高使用温度 | 250℃ |
| リード線材質 | シリコンゴム絶縁ガラス編組電線 (Ni導線) | 構造 | ガラスクロスで補強したシリコンゴム で発熱体を絶縁保護 |
| 発熱体 | ニッケルクロム系金属発熱線 | 容量密度 | 0.6W/cm ² (容量20W以下は0.8W/cm ²) |

金属ヒーターにはない優れた柔軟性を持つ薄型の面状ヒーター

接着剤はシリコン系接着剤を使用して下さい。

ガラスクロスで補強したシリコンゴムで、発熱体を絶縁保護しています。

薄いので、短時間で温度上昇します。

柔軟なので、曲面にもフィットさせて使用できます。
(最小曲げ半径:15mm)

自由な形状に制作でき、貼り付けも簡単

200℃で連続使用できる、ハイパワーのヒーター

金属発熱部(ニッケルクロム合金)を使用しているので使用温度にかかわらずワット数が一定。
そのため、制御が容易で安定して加熱できます。

<使用上のご注意>

- ・被加熱物の凹凸のない面に、全体を密着または接着させてご使用ください。
- ・ヒーターの温度は、容量密度と使用条件により変わります。必ず温度を確認し、連続使用温度をを超える可能性がある場合は、ヒーター表面温度をコントロールしてください。
- ・断熱材を使用したり、板金で囲むとヒーターの温度は上昇しますので、容量に都度を下げるか、ヒーター表面温度をコントロールして連続使用温度以下にしてください。
- ・重ね巻きは絶対にしないでください。
- ・曲げ半径は15mm以下にしてください。
- ・耐圧力は最大1.47MPaですが、リード線取り出し部には圧力をかけられません。
- ・後から穴などの加工はできません。
- ・爆発性、引火性のある雰囲気では絶対に使用しないでください。爆発、火災事故の原因になります。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.