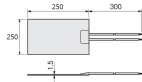
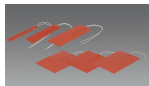


品番：EA896HA-51

品名：250x250mm/380W シリコンラバーヒーター



販売価格	15,900円(税抜) / 17,490円(税込)		
カタログ価格	15,900円(税抜) / 17,490円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/04/23 03:21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	SBH2166
電源	AC100V	容量	380W
サイズ(幅×長さ)mm	250×250mm	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.