

シリコンラバーヒーター

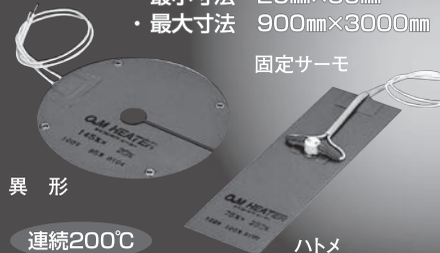
製法特許 第1402857号

標準タイプ

- 金属ヒーターに代わる柔軟性のある薄形の面状発熱体です。
- ヒーターの形状が自由に製作できます。
- 発想を変えた熱の感覚で設計できます。
- 連続使用で半永久的にご使用できます。

- ・最小寸法 25mm×50mm
- ・最大寸法 900mm×3000mm

固定サーモ



異形

連続200℃

ハトメ
スプリングタイプ

R加工



シリコンラバーヒーター

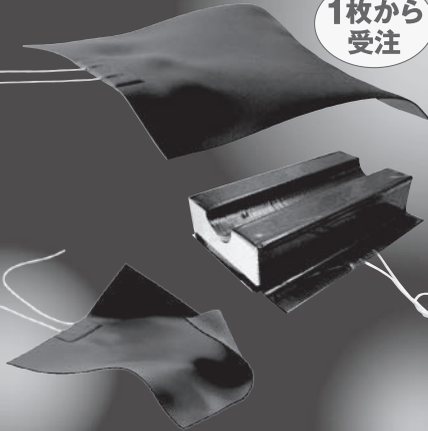
ストレッチタイプ

Patent No.1402857

あらゆる曲面に密着します。

ガラス繊維を含まないシリコンゴムを採用し、柔軟性を確保。
また伝導部に炭素繊維を採用することで、発熱線の折れを防止！
あらゆる曲面・形状に追従し、被加熱物に隙間なく密着することで優れた熱応答性を実現。

1枚から
受注

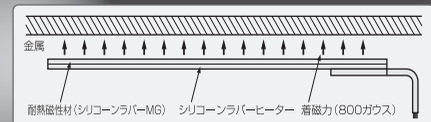


シリコンラバーヒーター

MGタイプ

**シリコンラバーヒーターが
磁石の力で着脱楽々！**

着磁能力が2倍にアップしました。



ヒーターの常識を変えた、ヒーターの領域を変えた、あらゆるニーズに即応するO&Mシリコンラバーヒーター

O&M オエムヒーター株式会社
☎ 0120-800-255
<https://www.om-heater.jp>

本社 / 〒468-0015 名古屋市天白区原1-601
TEL (052) 804-3140
FAX (052) 804-3146
東京営業所 / TEL (03) 3598-4761
大阪営業所 / TEL (06) 6100-1315



EN9100対象は本社のみ