

このクラスでは初の防水機能！

防水型シリコンラバーヒーター

●特長

防水型シリコンラバーヒーターはシリコンラバーを素材としてグラスファイバーで補強し仕上げたフレキシブルな電気ヒーターです。

その用途は理化学、医療、食品機械、OA機器、計測器、家電など極めて広範囲の分野における加熱用電気ヒーターとして幅広く用いられています。

シリコンラバー素材の特性であるフレキシブルな加工性の良さを生かし、形状によりマッチしたサイズ及び負荷密度を付加した製品をご提供します。

- 広範囲のサイズ、形状、ワット密度の製品が製作できます。
- 加工性が良くご要望に沿ったカスタムデザインが可能です。
- フレキシブルですから加熱面によくフィットします。
- シリコンラバーにファイバーグラスで補強されています。
- 連続使用で約200℃の耐熱温度があります。
- 温度調節器や貼付け固定用接着剤等、周辺材料などオプションも豊富です。

●ご要望の形状やサイズ、仕様条件に合わせて設計製作します……

以下の項目をお知らせください。ベストデザインでお見積もりします。

1. 設備、機器等の名称
2. 対象物の形状、寸法の詳細（略図か図面をご提示下さい）
3. 保持温度、周囲温度（最低）
4. 使用電圧（V）、必要負荷電力（W）
5. ヒーター形状、寸法等のご希望
6. 必要リード線長及びリード線の取り出し位置
7. 温度調節器の要、不要
8. センサーポケットの要、不要
9. その他のご要望事項

