



SILICONE RUBBER HEATER

シリコンラバーヒーター 配管用

20Aから750Aまで幅広く対応可能です。

完全オリジナルヒーターを1つより製作いたします。

耐熱
200°CRoHS2
適合品

製品の概要

形状に関係なく1つから製作いたします。

ラバー配管ヒーターは、20Aから750Aまで幅広く対応しております。着脱も容易、異なる配管をトータルでサポート、完全オリジナルのヒーターを1つより製作いたします。もちろん、温度コントローラーもあわせてご提案いたします。

ご注意

- ①ヒーターを大気中で空焼きしないでください。発火等の恐れがあります。ヒーター取付け面に対して浮いている場合も同様です。
- ②ヒーターを金属板と被加熱物で挟みこむ際は、リード線が金属板に接触しないようにしてください。
- ③蒸気、水中、腐食性ガス等の雰囲気中では使用できません。
- ④ヒーターに穴をあける等の加工は出来ません。また、ラバーに傷がついてしまった際は使用できません。
- ⑤定格電圧(V)以上での使用はしないでください。
- ⑥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、電源を切った後のヒーターには、すぐに触れないでください。
- ⑦被加熱物とヒーター間のすき間が大きいと異常昇温します。ヒーター固定には十分注意が必要です。



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/500VDC

製作寸法 20Aから750Aまで(範囲外はご相談ください)

耐熱温度 200°C(連続180°C)

標準電力密度 0.3W/cm²

取付方法 スナップボタン方式、フックスプリング方式、耐熱マジックテープ方式



ストレート



エルボ



リデューサー



クランプ



チーズ



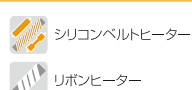
フレキ

●この他にもバルブ・法兰などご相談承ります。

温度制御

アナログ式／シンプルな温度管理向き(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
「monoone+B/W·monoone-120·monoone-200」(P31~P36参照))

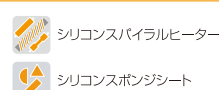
関連商品



シリコンベルトヒーター



コードヒーター



シリコンスパイラルヒーター



リボンヒーター



マントルヒーター



シリコンスポンジシート