

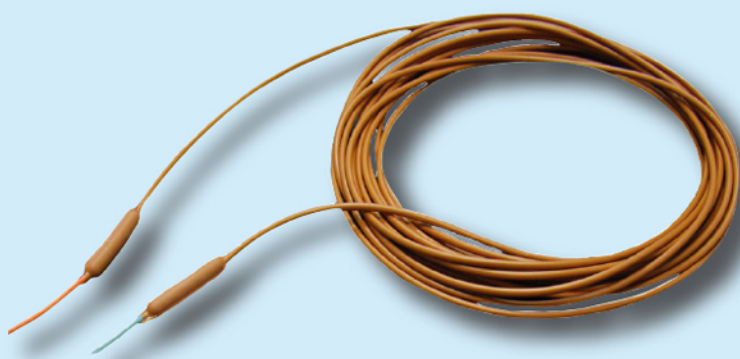
ジャケット(マントル)ヒーター



特長

脱着が簡単にでき、手軽で使いやすいため、配管(パイプ)ラインの加熱、真空装置のベーキング等、各種分野で使用されています。内面の絶縁体は耐熱性が特に高いため、耐熱衝撃性に優れ、長時間の連続使用に耐えられます。加工性が優れているため、複雑な形状のものも製作可能です。

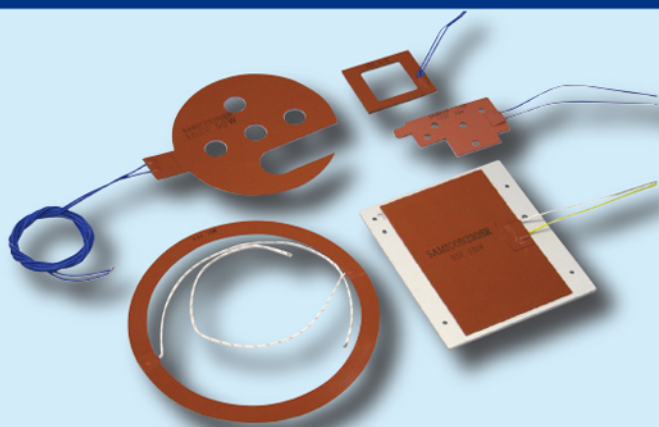
シリコンコードヒーター



特長

ガラス紐に発熱線をスパイラル状に巻きつけ、耐熱シリコンゴムで被覆した製品です。優れた柔軟性と高い電気絶縁性を持っています。細いコード状でフレキシブルな耐熱シリコンゴムを使用していますので加熱物へ巻き付けたり、任意の形状での取付が可能です。

シリコンラバーヒーター



特長

特殊発熱体の両面を耐熱性絶縁層で接着した薄くて、軽い、フレキシブル性に富んだ面状ヒーターです。三角、丸型、穴・打抜き、切込み加工など、形状に合わせて最適な設計ができます。

水道凍結防止ヒーター



特長

厳しい寒さから水道管の凍結や破損を防ぎます。取付が簡単で、十分な凍結防止効果が得られます。耐熱105°Cですから、給油・給水配管の両方に使用できます。信頼性の高いサーモスタットが組み込まれています。

ドラム缶・ペール缶・一斗缶用ラバーヒーター



特長

缶内の凝固物や粘度の高い液体を加熱することにより粘度を下げ、取り出しを容易にするヒーターです。オイル・グリス・ワックス・アスファルト・塗料・樹脂剤などに使用できます。