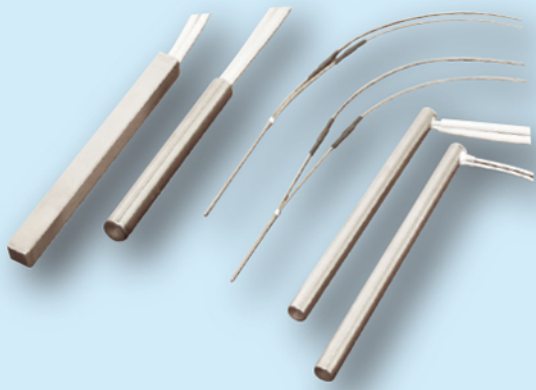


カートリッジヒーター



特長

金型などに挿入して使用する加熱用ヒーターです。リード部は頑丈にカシメてあるので機械的振動や、衝撃性に十分耐える構造になっています。高絶縁・長寿命でバリエーションが豊富です。特注製作により様々な設計に対応できるヒーターです。

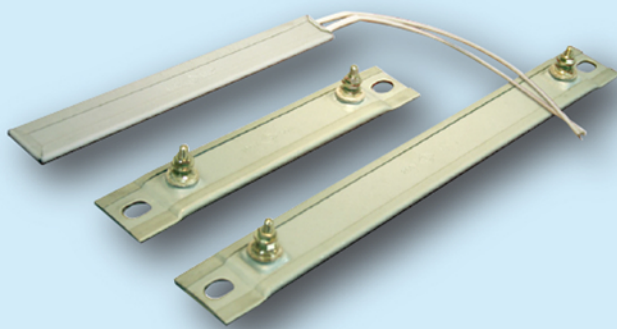
遠赤外線ヒーター



特長

発熱線を石英ガラス管で絶縁し効率良く赤外線を照射するので各加熱分野に広く使用されているヒーターです。

スペースヒーター



特長

絶縁層に耐熱マイカ板を使用し、高温耐熱ニッケルクロムリボン線を配線したヒーターです。平板発熱体を有効的に利用し、金属の表面に密着させることで加熱できます。モールドプレス、熱板、ホッパー等の加熱、熱風発生器乾燥機にお使いいただけます。

リボンヒーター



特長

シリコンゴムより耐熱性の高いガラス繊維で帯状に形成されているため、配管等に巻き付けて高温で使用できるヒーターです。産業用の細いパイプ・太いパイプ・曲がったパイプ・変形容器・タンク等の加熱・保温に最適です。

バンドヒーター



特長

絶縁材に高絶縁マイカ板を使用し、金属外装板を加圧成形する構造により熱伝導が良く金属熱板等の被加熱物に装着して効率よく加熱できるヒーターです。