

プラグヒーター



特長

プラグヒーターには、水用・油用・洗浄液用があり、加熱槽の側面などに挿入口を設けて差し込み、ネジ止めするだけで使用することができます。特殊液に対してもパイプ材質、形状設計により対応可能です。

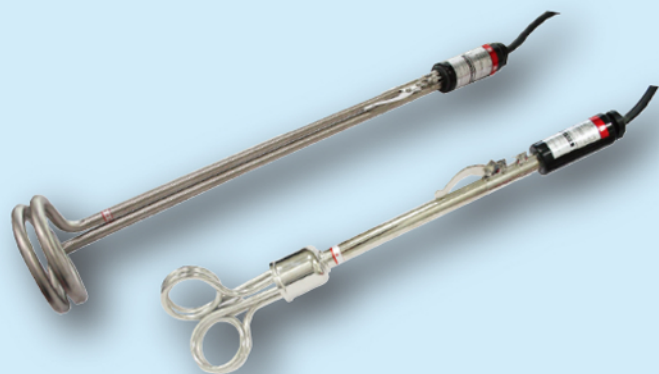
フランジヒーター



特長

シースヒーターの端子部にJIS規格のフランジを取り付けたヒーターです。使用目的に応じて、フランジ、ヒーターの材質を選定して対応しますので、液体、気体、蒸気など汎用性のあるヒーターです。

投げ込み用パイプヒーター



特長

水槽・油槽の上部から直接投入し液体を加熱するヒーターです。特殊液に対してもパイプ材質・形状設計により対応可能です。

水加熱用パイプヒーター



特長

熱伝導性の良い銅パイプにニッケルメッキ仕上げで製作され、加熱容器の側面や底面に取り付けて使用するヒーターです。

ストレート・U字ヒーター



特長

ステンレスパイプを使用し、ストレート・U字・M字など各種形状で製作できるヒーターです。液体、気体、金属など幅広い用途でお使いいただけます。端子形状は、ネジ式、ラグ式など自由に設定できます。