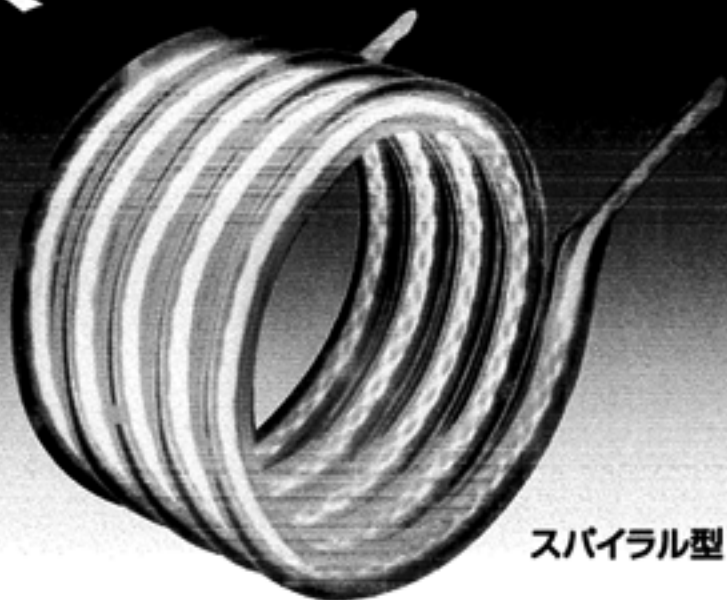


急速昇温、自由設計、長寿命、クリーン環境

産業用次世代ヒーター

QCH-HEATER[®]



スパイラル型

QCH-HEATER[®]は、石英ガラス管の中に高純度なカーボンワイヤー発熱体を組み込んだヒーターで優れた応答性はもちろん、その形状も自由に設計が(ストレート・W・3D-W・スパイラル・埋め込み等)できます。また、放射輝度のピークが中赤外線領域にあるため、ガラス系、樹脂系、水系、金属(金型など)の加熱に適しています。大気中(常圧)はもちろん、真空中、水・溶液中でも使用でき光による非接触加熱方式のため加熱環境をクリーンに保ちます。

東芝セラミックス株式会社

プロセス材料カンパニー応用技術部

〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-3(日精ビルディング5階)

TEL:03-5437-6550(ダイヤルイン) FAX:03-5437-7395

<http://www.tocera.co.jp>