

# クアーズテック株式会社

## テコランダム 炭化ケイ素発熱体

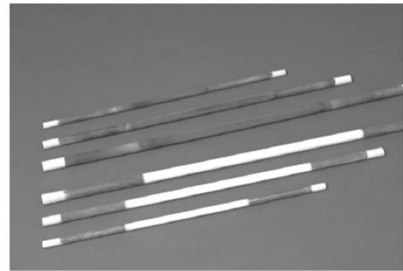
### SiC Heating Elements TECORUNDUM

用途：高温の各種工業加熱

材料：再結晶炭化ケイ素

#### 機能・特徴

- 高温加熱が可能（～1400℃）
- 優れた耐薬品・耐腐食性
- 幅広いラインナップ（材料グレード・形状・コーティング）



## QCH-HEATER®

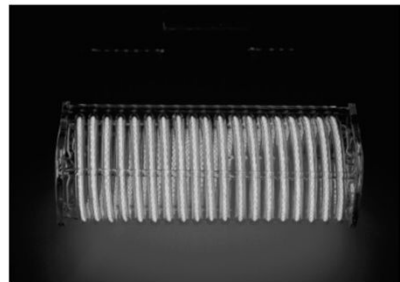
### Quartz Carbon Heaters QCH-HEATER®

用途：各種プロセスにおける急速・クリーン・部分加熱

材料：石英ガラス・カーボンファイバー

#### 機能・特徴

- 急速昇温（加熱時間の短縮）
- 長寿命（ランニングコストの削減）
- クリーン加熱（金属汚染なく非接触加熱）



## CERASIC® 常圧焼結SiCセラミックス

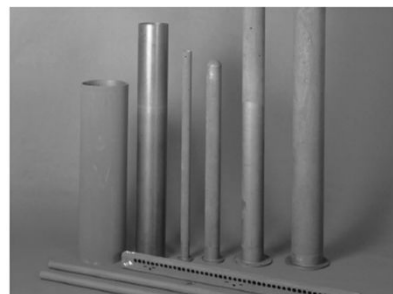
### SiC Heat-resistant Structural Parts

用途：ラジアントチューブ、熱交換チューブetc.

材料：常圧焼結炭化ケイ素 CERASIC®

#### 機能・特徴

- 長尺品が可能（～2350mm）
- 高耐熱性・高熱伝導率
- 優れた耐薬品・耐腐食性
- 長寿命



## 連絡先

クアーズテック株式会社

アドバンスセラミックス事業部

事業企画 鈴木 利幸

〒141-0032 東京都品川区大崎 2-11-1

Tel: 03-5437-6316

E-mail: Toshiyuki\_Suzuki@coorstek.co.jp