

オーガニックICパッケージ  
パソコン機能の高速化を実現し、  
情報処理能力を最大限引き出す製品。

シリコン整流器容器  
新幹線において優れた耐熱衝撃性や  
電気絶縁性を発揮する電気絶縁部品。

人工骨  
医療における骨疾患  
患者の治療に役立つ  
セラミック技術の  
人工骨補填材。

2輪用小型  
酸素センサ  
耐久信頼性やライト  
オフを向上させ、  
従来より小型軽量化  
をはかった次世代  
型酸素センサ。

NHTCセラミックグロープラグ  
ヒーターの高温化や長寿命化のために、  
ヒーター部にファインセラミックスを用いた  
ディーゼルエンジン用グロープラグ。

イリジウムプラグ  
クルマのエンジンへの着火性能に優れ、確実な  
スパークを実現する世界最先端のスパークプラグ。

小さくて、大きな、  
先端技術の展覧会。

小さいけれど、社会に大きく貢献。見えないところに特殊技術。

未来をしっかり見つめた、  
新たな価値を提案します。

- 自動車関連事業……地球環境に対応した高度な製品を車へ、社会へ。
- 情報通信関連事業……先進技術で大容量・高速伝送時代をバックアップ。
- セラミック関連事業……新素材と、応用技術で時代のニーズに応えます。

**NGK|NTK**  
スパークプラグ | ニューセラミック

**日本特殊陶業**

<http://www.ngkntk.co.jp>  
〒467-8525 名古屋市瑞穂区高辻町14-18 広報課  
TEL (052) 872-5896 FAX (052) 872-5999