

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。

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マイクロプロセッサのパッケージ。

NHTCグローブプラグ

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ブプラグ。

小径ロングリーチDFEイリジウムプラグ

中心電極にイリジウム、外側電極に針状の白金チップを採用し、耐久性を確保。小型軽量化とともに、エンジン着火性能を極限まで改善した最先端のスパークプラグ。

人工骨(頭蓋骨材料)

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輪車用小型酸素センサ

小型軽量化・高耐振性に加え、ユニークなキャップ構造を採用。組み付け性も向上した2輪車用酸素センサ。

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