

ちっちゃいプラグが、  
地球のことを考えた。

車のエンジンで混合気に点火するライターの役目を受け持つスパークプラグ。2千数百度の高温、50kg/cm<sup>2</sup>という爆発圧力に耐えながら、地球を少しでも汚さないためにシッカリがんばっています。NGKスパークプラグの特長は、低速から高速までエンジンの性能をフルに引き出すこと。おかげで燃費が向上し、省エネルギーや排気ガスのクリーン化にも役立っているのです。ね、プラグもなかなかやるでしょう。NGKスパークプラグは、その高い技術開発力で世界の主要自動車メーカーに採用され、140カ国以上で愛用されています。私たちは、次世代エンジン用プラグや新素材を使ったプラグを開発するなど、さらに進化したプラグの研究開発にも取り組んでいます。セラミックスの持つ多彩な力で、あしたのドアを開く。私たちは日本特殊陶業です。

**NGK | NTK**  
スパークプラグ | ニューセラミック  
**日本特殊陶業**

〒467-8525 名古屋市長区高辻町14-18 広報課  
TEL (052) 872-5915 FAX (052) 872-5999  
ホームページ <http://www.ngkntk.co.jp>



●スパークプラグ

