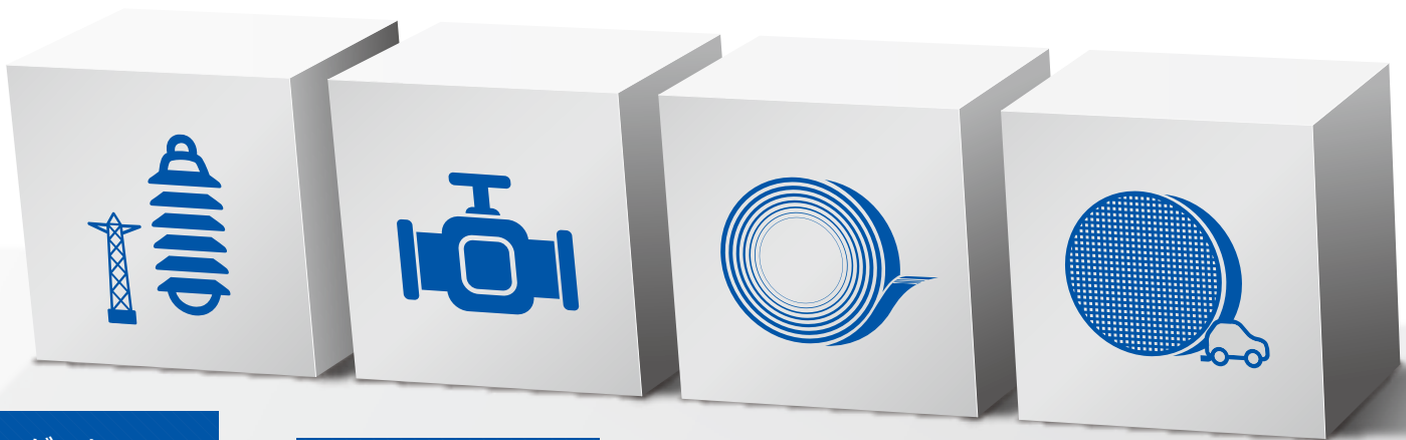


当社の主要製品



がいし

送電線を支え、鉄塔や機器との間を確実に絶縁するがいし。揺るぎない品質と技術力が、安全で確実な電力供給を支えています。

産業用機器・装置

セラミック製造で培った技術で、焼成炉からポンプやバルブ、低レベル放射性廃棄物処理装置まで、幅広い分野の産業用機器・装置を提供しています。

ベリリウム銅

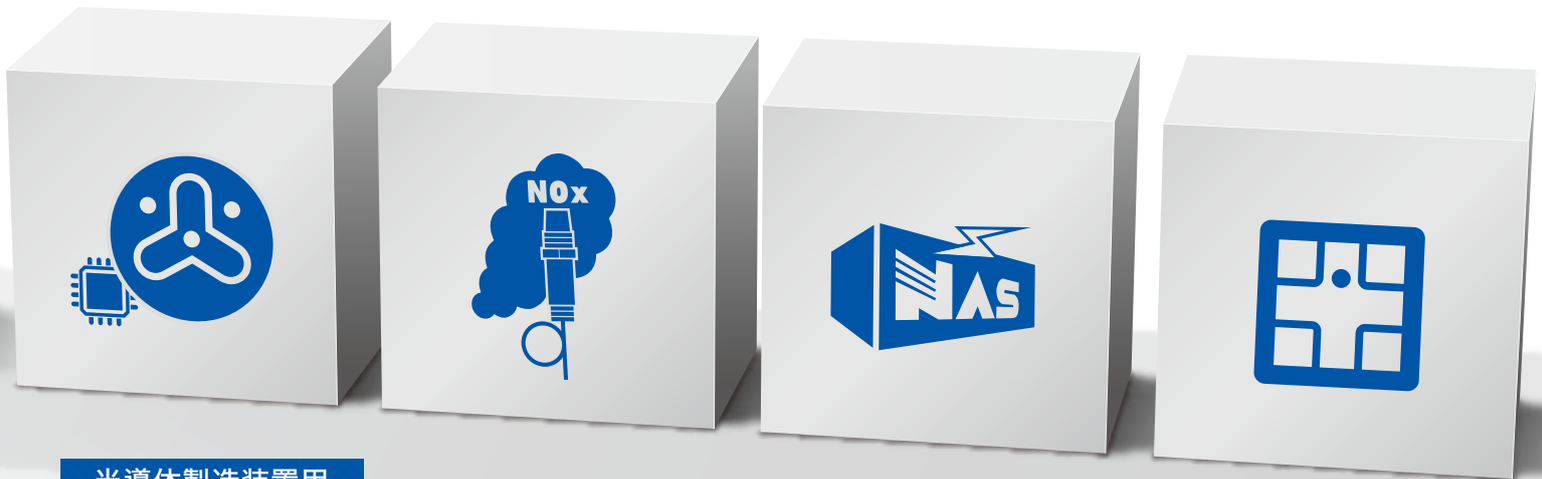
銅の特長である導電性や熱伝導性に加え、高い強度と耐久性を兼ね備えたベリリウム銅合金は、携帯電話や自動車、産業機器などに幅広く活用され、信頼性向上や小型・軽量化に貢献しています。

自動車排ガス浄化用セラミックス

自動車排ガス中の有害物質を無害化する触媒を保持するためのセラミック担体。少ない体積で広い面積を確保できるハニカム(ハチの巣)構造になっています。

当社の主要製品はウェブサイトでご覧になれます。 <https://www.ngk.co.jp/product/index.html>





半導体製造装置用 セラミックス

セラミックスの特長を生かし、高温の腐食性ガスやプラズマなどにさらされる半導体製造プロセスにおいても安定した性能を発揮するセラミック製品を提供しています。

NOxセンサー

自動車排ガスに含まれるNOx(窒素酸化物)濃度を高精度にリアルタイムに測定できる、世界初の車載用センサーです。

NAS[®]電池

大容量・高エネルギー密度・長寿命を特長とする大容量蓄電システム。再生可能エネルギーの普及やスマートグリッド(次世代送電網)の構築に役立てられています。

電子・電気機器用 セラミックス

通信品質の高度化や高速化を実現する複合ウエハーや、ハードディスクの大容量化と高信頼性を両立させる圧電マイクロアクチュエーターなど、エレクトロニクスの高度化に貢献しています。

当社の主要製品はウェブサイトでご覧になれます。 <https://www.ngk.co.jp/product/index.html>

