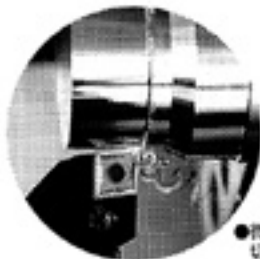




ふだんにげなく使っている腕時計。この精巧な部品はどうやってできるんでしょう？実は、これら数ミリの大きさの部品は、長さが数メートルという棒を切っては削ってつくっているんですね。このハイテク加工を支えているのが切削工具です。なかなかの働きもので、削ったり穴を開けたりするだけでなく、表面を鏡のようにキレイに仕上げるのにも使われています。デリケートな爪のような刃先で、自動車部品はもとより、大は航空機から小はカメラやパソコンの部品までマイクロン単位の正確さで加工します。NTKの切削工具は、その精度と耐久性で、金属加工の最先端で活躍しています。先端技術の力で、あしたのドアを開く。私たちは日本特殊陶業です。

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



●超微粒子超硬コーティング
切削工具

切琢磨してつくった
金属加工の切れモノです。