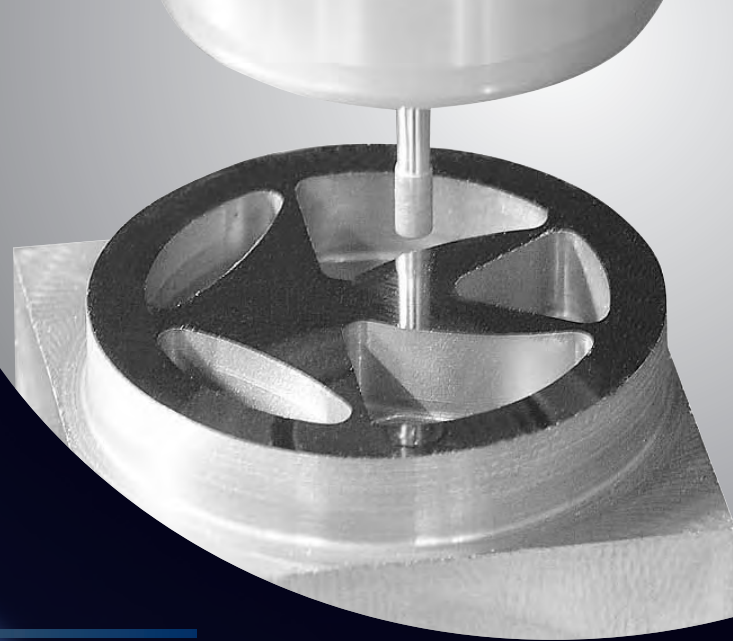


新製品開発を加速する力

試作品加工技術

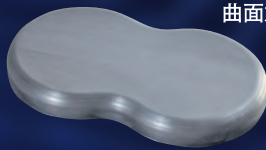
Trial Manufacturing Technology

近年、電子部品はその製品寿命が短くなり、常に新しい製品の開発・設計が求められています。私たちは皆様の製品開発のプロセスにおいて「開発期間の短縮」のアイデアをご提供したいと考えています。フェライトやセラミックスなどのブロック形状素材から複雑形状の試作品にも対応、大型生産ラインに乗りにくい小ロットの加工もお引き受けいたします。



異形

どのような複雑形状の製品も作ることができます



曲面加工品



スキュー加工品

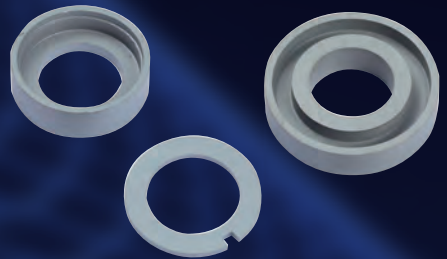


異形加工 作業

どの製品も1個から
対応可能です

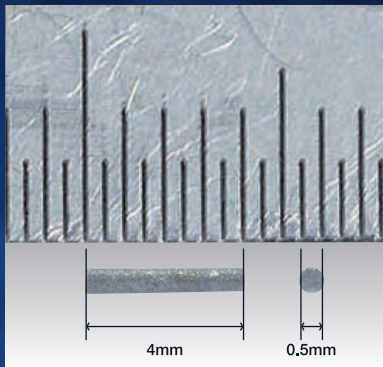
丸物

ブロック素材からの加工



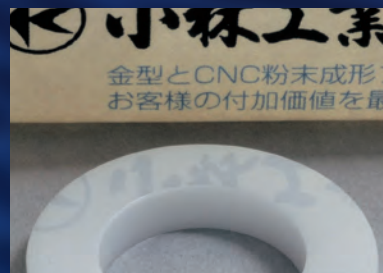
小物

どこまでも小さく



鏡面

鏡のような仕上げ



セラミックス



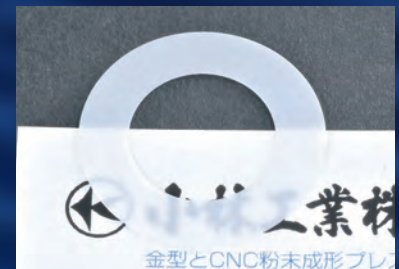
フェライト

薄物

極限の薄さ



フェライト 100×100×t0.1mm



セラミックス 外径25/内径15×t0.1mm

