

株式会社熊本精研工業
超精密加工・微細加工技術
Ultra-precision processing and fine processing technology

精密加工分野において安心を提供する熊本精研工業

◆超精密加工・微細加工の技術を駆使し、お客様の多種多様なオーダーに対応することで、お客様満足度の向上に日々努めています。

By making full use of ultra-precision processing and fine processing technology, we respond to a wide variety of customer orders and strive to improve customer satisfaction every day.

◆独自の加工技術・ノウハウを蓄積しており、最新鋭の設備を駆使して高精度な部品を製作します。

With our unique processing technology, we manufacture high-precision parts using the latest equipment.

◆多様化・高度化するニーズにも対応出来る体制を整え、優れた生産効率を発揮して納期短縮＆コスト削減を実現しています。

We have set up a system that can respond to diversifying and sophisticated needs, and have achieved excellent production efficiency to shorten delivery times and reduce costs.

加工可能素材

- » 超硬
- » 特殊鋼
- » セラミックス
- » SUS鋼
- » タングステン
- » アルミ
- » 銅合金
- » モリブデン
- » ニッケル
- » チタン
- （ 様々な素材に対応致しますので、お気軽にお問い合わせください。）

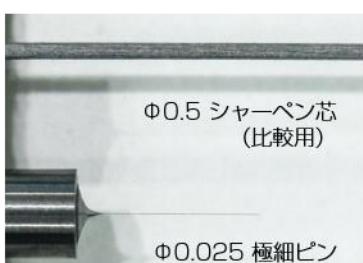
機械加工

- » 平面研削
- » 円筒研削
- » プロファイ
- » ジグ研削
- » 放電加工
- ル研削
- » 細穴加工
- » マシニング
- » ワイヤカッ
- 加工
- ト加工
- ※金属箔打ち抜き金型設計・製作も承ります。

精密加工品



ワイヤーカット放電加工機による超精密加工サンプル

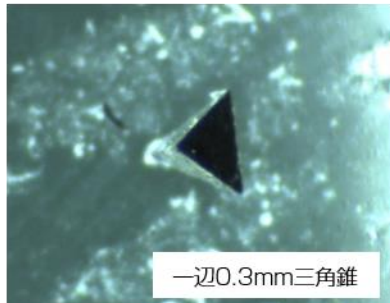


Φ0.5 シャーペン芯
(比較用)

Φ0.025 極細ピン



M0.3相当 タップ電極



一辺0.3mm三角錐

MENU

福岡水素エネルギー戦略会議
Fukuoka Strategy Conference for Hydrogen Energy