

企業概要

株式会社 熊本精研工業

〈事業内容〉
精密金型部品及び精密金型の製造
機上測定機開発・販売

企業概要

企業名 : 株式会社 熊本精研工業
設立年月日 : 昭和51年10月
所在地 : 〒819-1122
福岡県糸島市東2033-3
TEL 092-322-7531
FAX 092-322-7492
URL <https://www.kumaken.com>
資本金 : 1000万円
年商 :
従業員 : 45人
代表者 : 池内 周作
主要取引先 :
自動車関連の実績 : 有(製品 :)
過去に実績有(製品 :)
無
交通アクセス : JR周船寺駅から車で10分

会社組織図

代表取締役

取締役

工場長

総務・経理

企画開発

品質管理

手加工

M L 加工

放電加工

ジグ研

ワイヤー放電

プロファイル

円筒研磨

平面研削

経営理念

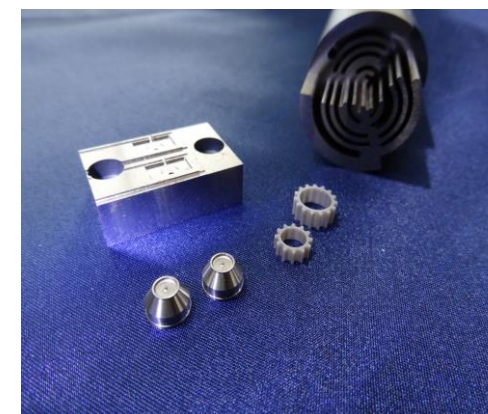
精密加工分野において
安心を提供する

品質目標

ISO9001の理念に基づき、寸法精度だけでなくより美しく綺麗な外観にもこだわった製品作りを目指しています。

改善目標

次工程への供給スピードの向上 (社内全体の効率化)

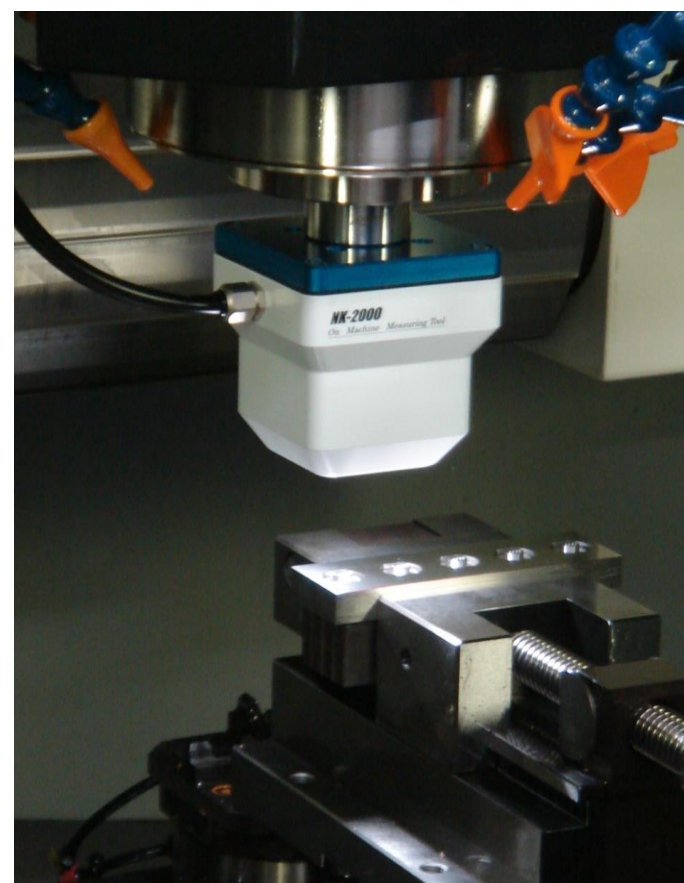


多品種・少量生産を主体としていますので、1個から製作可能です。
長年積み上げてきたノウハウで高品質・短納期・適正価格で製作致します。
高難易度の加工にも日々挑戦しており、近年では宇宙航空研究開発機構(JAXA)様にも部品を納入させて頂きました。

お客様からのご要望は以前から比べるとかなりレベルアップしており、対応出来るように
加工設備の充実は勿論、良い製品を送り出すための検査設備も整えています。

高精度の設備と積み重ねてきた技術で、これまで以上に良い製品を生み出す努力を続けていきます。

新型機上測定機「NK-2000」



NK-2000は加工機の主軸に直接セットして使用する測定機のため、加工中の**ワークを外すことなく**測定が可能です。
また、加工機の**ステージデータの取り込み機能**や**CAD図との比較計測**が出来るので測定精度の向上と加工時間短縮が図れます。

専用のタブレットPCでの操作で、使い方も簡単です。
NK-2000に関する詳しい情報、カタログや説明書は弊社のホームページに掲載していますので、そちらをご覧ください。
<https://www.kumaken.com/sokutei>

☆**デモ機の貸し出しも可能です。**
お気軽にお問い合わせください。

特徴・強み(セールスポイント)

弊社は高品質・短納期・適正価格でお客様に製品をお届けいたします。営業担当者は全員加工経験者なので加工経験を活かした適正な見積を致します。