

株式会社信栄テクノ

シンエイテクノ

展示テーマ

「切削による微細加工」

試作品、研究開発部品加工 オーダーメイドノズル 樹脂・金属・脆性材 幅広く対応します。

所在地：〒144-0046
大田区東六郷
1-13-10

T E L : 03-3739-3121
F A X : 03-3739-3129
E-mail : info@shinei-tecno.co.jp
U R L : http://www.shinei-tecno.co.jp

部署名：常務取締役

担当者：高橋 真澄

主要設備

高精度高速MC微細加工機 5台 小型マシニングセンター 2台
画像測定器(SEM、顕微鏡、デジタルマイクロスコープ)6台 3次元CAD-CAMシステム
その他、切削加工関連設備一式

得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工
溶接加工 樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤー
フォーミング加工 ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理
塗装 金型製作 MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法)
鋳造・ダイカスト・ロストワックス 鍛造 各種試作開発 その他加工(微細加工)



φ 0.5mmのシャープペンシルの芯に φ 30 μmの孔が明いています