

# 富士測範株式会社

フジソクハン

## 展示テーマ

### 【試作部品加工の納期短縮】

5軸マシニングセンターを活用して、工程の集約化と標準化をすることにより、初品納期を短縮する。

所在地：〒146-0082  
大田区池上  
8-7-15

T E L : 0480-73-2100  
F A X : 0480-73-2400  
E-mail : oishi@fujisokuhan.co.jp  
U R L : <http://www.fujisokuhan.co.jp/>

部署名：埼玉工場長  
担当者：大石 徹

## 主要設備

5軸マシニングセンター(マキノD500他計5台)マシニングセンター(マキノV33他計12台)  
ワイヤーカット、NC旋盤、フライス盤、研削盤、他  
三次元測定機×4台、面粗度測定機、真円度測定機、他

## 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



当社は東京本社工場と埼玉工場の2事業があります。

東京工場では機械・装置の部品加工を中心に一部設計から組立・電装まで一貫して承っております。

埼玉工場では自動車・電車・防衛・精密機器等の分野向けに、試作部品及び小ロット製品用部品の切削加工を行ない、各種材料調達・熱処理・表面処理・組立等を承っております。

5軸マシニングセンターによる複雑・高精度の加工のみならず、各種測定機器も充実させており、加工品を評価し保証できる体制を整えています。また、試作加工時のノウハウをVA案に繋げるなど、お客様のお役に立てるパートナーとなれるよう心掛けております。