

# 株式会社富士テクノマシン

フジテクノマシン

## 展示テーマ

大型マシニング加工。真空チャックを使用した大型薄物加工や、5軸加工機でも加工不可能な難易度の高い加工をご提案致します。

所在地：〒144-0035  
大田区南蒲田  
2-19-6

T E L : 03-5703-3566  
F A X : 03-5703-3567  
E-mail : info@fuji-tm.co.jp  
U R L : http://fuji-tm.co.jp

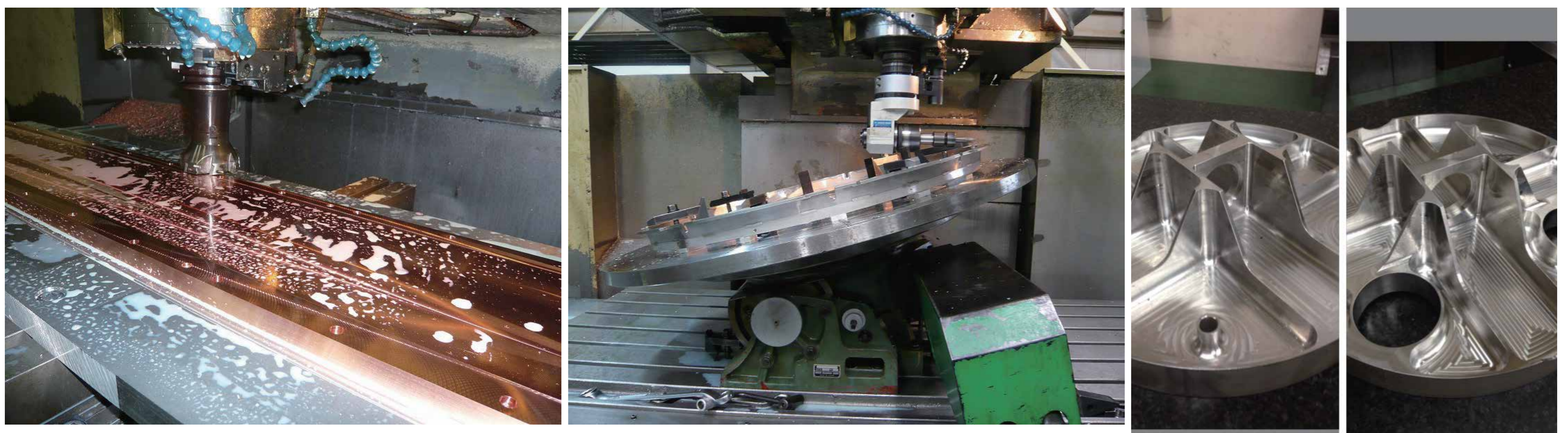
部署名：代表取締役  
担当者：飯室 肇

## 主要設備

マシニングセンター7台(最大移動量X軸2500mm) ワイヤー放電加工機(500×300×260)  
細穴放電加工機(Φ0.3~Φ3) 横型NCボール盤 NCフライス  
4軸同時制御インディックステーブル 真空チャック 3次元測定器

## 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(ドリル・タップ除去)



ISO9001:2008認証取得工場。

真空チャックを使用した大型薄物加工や、傾斜サーキュラテーブルとアングルアタッチメントを使用した、5軸加工機でも加工不可能な難易度の高い加工得意としております。  
高品質で信頼される製品をご提供する体制を強化すると共に、顧客満足の向上を目指しております。