

3D データ及び 3D プリンタを利用した試作開発の高速化  
NC 旋盤、機械加工による微細加工小ロット量産対応

### ▶ 保有技術

自動車用部品製造機器、製品検査機器の設計開発  
NC マシニング、NC 旋盤等での精密機器の製造、また 3D CAD/CAM、3D プリンタを使用した試作開発  
機械加工技術（レーザー切断機 NC マシニング、NC 旋盤）  
板金加工技術（ベンダー、レーザー切断機、溶接）  
PLC を使用した製造ライン設備の設計、製造（FA 機器）

### ▶ 製品・技術の特徴

弊社では自社において試作品から小ロットの量産品製造までを行います。  
3D CAD を使用し、3次元データでの設計を可能にし、近年話題になりつつある 3D プリンタ（光造形機）を先駆けて導入した事により、3D プリンタ（光造形機）を使用した製品製造を数多く行ってきた信頼と実績があります。  
切削加工では実現できない複雑な形状にも対応し製品製造いたします。  
また板金加工、溶接、樹脂切削、NC ロボドリルや多軸 NC 旋盤を使用しでの精密微細加工までを自社にて手がける為、幅広い製品の実現が可能です。  
自動車用部品製造機器を製作してきた実績と検査機器製造で培われたノウハウでお客様の使用用途にあわせた提案、設計、製造をお受けしております。



### 企業概要

企業名

植田部品株式会社

代表者

代表取締役社長 植田幸江

所在地

〒417-0801  
静岡県富士市大淵 405-30

電話

0545-36-0088

ファックス

0545-36-0238

資本金

10,000,000 円

### 問い合わせ先

担当者

専務取締役

植田邦正

電話

0545-36-0088

メール

ueda.ku@uedabuhin.com