

自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

航空・宇宙・海洋

医療・介護福祉・健康

樹脂や金属の精密試作部品製作を「切削加工」と「試作金型」のデュアルアプローチで解決する開発試作会社です。さまざまな要望に最適な提案でお応えすることが可能です。材質を問わず微細、精密、5軸形状等の加工対応が可能です。



ものづくりドリームコンテスト 金賞受賞作品



得意技術

マシニングセンターを使用した高精度微細切削加工（5円玉から米粒の大きさ）
 マシニングセンターを使用した同時五軸切削加工（A3サイズから米粒の大きさ）
 試作型を用いた、精密樹脂成形（手のひらサイズから米粒の大きさ）

主要事業・主要製品

カメラ部品、コピー機、プリンター、自動車部品、医療器具、
 航空宇宙部品、照明器具、測定器部品

得意な顧客・市場分野

カメラ、事務機、医療器、自動車、航空機等の試作部品

今後の展開について

試作加工に限らず、小ロット量産にも対応出来る体制を構築して行く。

受賞実績

ものづくりドリームコンテスト 金賞受賞

公的助成事業 受託

平成25年度ものづくり補助金

主要設備・研究体制

縦型マシニングセンター 16台、
 同時五軸マシニングセンター 6台、
 射出成型機 3台、3DCAD 7台、3DC ADCAM 7台、
 3Dプリンター 1台、CNC画像測定器 1台、
 画像測定器 3台、CNC三次元測定器 1台

主要取引先

キヤノン（株）、オリンパス（株）、パナソニック（株）、
 富士フイルム（株）、TOTO（株）、（株）IHI

名称	カブシキガイシャゴトウセイキ 株式会社後藤精機	代表者	後藤 寛人	担当窓口	後藤 寛人	資本金	1,000万円	従業員数	25名
所在地	〒226-0027 横浜市緑区長津田6-11-20			TEL	045-984-3311	FAX	045-981-1511		
HP	http://www.gotoseiki.com			E-mail	gseiki@eb.ejnet.ne.jp				

加工

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理等

樹脂・ゴム成形等

ガラス・セラ加工

製紙・紙製品加工・製版・印刷・繊維加工

MEMS技術

3D・CAD等

3Dプリンティング