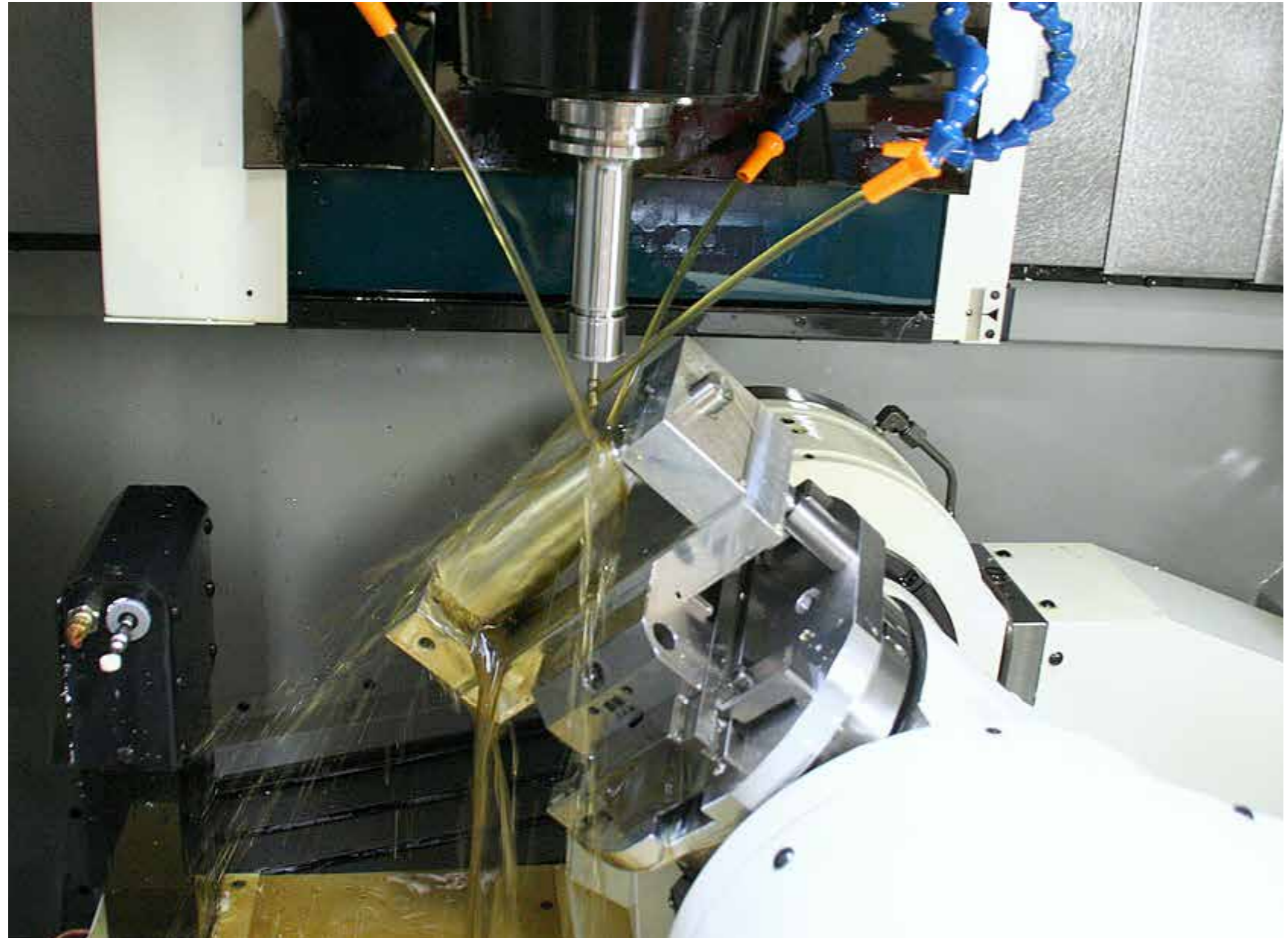


(株)オリオンテック

オリオンテック

5軸マシニングセンターを筆頭に数多くのマシニングセンター、NC複合旋盤、研磨機を駆使した複合加工。



- 3DVAD/CAMを駆使した高度なプログラム技術と経験豊富な技術者が自動車、光学、測量機器、IT関連、産業機器等の試作部品を高品質、短納期で製作。
- 3次元測定機と画像測定機による万全な検査体制のもとに研究所や新製品製造に必要な高精度工具を製作。
- 『どんな難しい加工でもこなす』との思いで日々仕事をしております。技術力には自信をもっております!!!
短納期にも対応しておりますので、どんなことでも是非ご相談下さい。

主要設備

5軸マシニングセンター2台(安田、牧野)、縦型マシニングセンター9台、NC複合旋盤2台、他旋盤3台、超精密成形平面研削盤、他研磨盤2台、三次元測定装置2台、CNC画像測定装置1台

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

所在地：〒144-0045
大田区南六郷
2-26-20

T E L : 03-3737-0015
F A X : 03-3737-0021
E-mail : y-satou@orientec.co.jp
U R L : <http://www.orientec.co.jp>

部署名：営業部
担当者：佐藤 義孝