

- マシニング・旋盤・ワイヤー・研磨を駆使した複合、3次元加工
- 様々な加工技術が集約された機関車

〒144-0045 東京都大田区南六郷2-26-20

TEL 03-3737-0015 FAX 03-3737-0021

MAIL h-aoki@orientec.co.jp

URL <https://www.orientec.co.jp/>

部署名 営業部
役職

担当者 青木 弘幸

特長

- 【3次元CAD/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・鉄道・光学・測量・半導体・産業機器等の試作部品を【高品質、短納期】で製作。
- 【3次元測定機と高機能CNC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部品を製作。【技術力には自信】を持っております!!!
- 【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。
- 社内に材料在庫があれば、【即日出荷にも対応】しておりますので、どんなことでも是非御相談ください。



主要設備

5軸マシニングセンタ:2台(安田・牧野)、立型マシニングセンタ:9台
NC複合旋盤:2台、汎用旋盤:3台、超精密研削盤:1台、他研磨盤:2台
放電ワイヤ加工機:1台、3次元測定装置:3台、画像測定装置:1台

得意な加工技術

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 (リバースエンジニアリング)