

鑄造 ダイカスト
鍛造 プレス
材料
機械加工
樹脂加工 樹脂成形
工具刃具
表面処理 表面加工 熱処理
電子部品 実装
金型 治工具
装置 自動機
研究 開発
ソフトウェア システム
巻線 電工
製缶 溶接
食材生産
食材加工
食品加工
食品販売
その他

有限会社大森製作所

高精度部品の試作から中量産まで、三次元加工もお任せください

事業概要

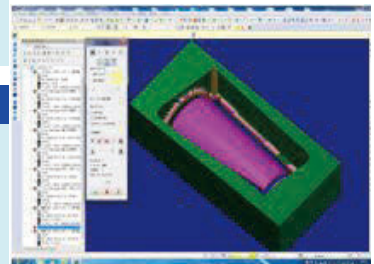
各種素材の機械加工(切削、研磨等)を主業務としています。
試作から中量産(200個/ロット程度)まで、迅速に対応いたします。
高精度、精密幾何公差を要求される、半導体/液晶製造装置関連部品を主に加工しています。



同時4軸制御/AI高精度輪郭制御
データサーバ、主軸MAX.24,000回転

優位技術など

3次元CAD/CAMや、蓄積した加工ノウハウで、機械の段取時間を短縮し、複雑形状の試作品であっても、短納期、低コストでお応えします。
チタン、スーパーインバー(超低膨張材)等、各種難削材に対応します。
マグネシウムの加工も可能です。
CADデータ(DXF,各種3Dデータ)を頂ければ、紙図面が無くても加工できます。
CNC三次元測定機により、精密幾何公差及び自由曲面の評価ができます。



3次元CAD/CAMシステム

企業概要	主要製品	主要取引先	各種認証、認定、資格等
代表者: 鴨志田隆司 資本金: 1,000万円 従業員: 15名 設立: 昭和32年5月	半導体/液晶製造装置用部品 宇宙関連光学部品 超高真空バルブ部品 ロボット部品	(株)ニコン CYBERDYNE(株) (株)ブイテックス	KES-STEP2 登録 一級機械加工技能士

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
マシニングセンタ	1000X500X400	1	NC旋盤	φ40x200	2
マシニングセンタ	800X400X400 同時4軸制御	6	平面研削盤	500X200	1
マシニングセンタ	500X400X300 同時4軸制御	3	三次元CAD/CAM	MASTERCAM X4	2
NC複合旋盤	φ300X500 同時4軸制御	2	投影機	50X50、2次元データ処理装置	1
NC旋盤	φ200X300~φ400X600	3	CNC三次元測定機	自動首振、650X500X450	1



お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 代表取締役 鴨志田隆司
- ◆TEL: 029-270-1573 ◆FAX: 029-270-1576 ◆E-mail: omoriss@green.ocn.ne.jp
- ◆URL:
- ◆住所: 〒312-0017 茨城県ひたちなか市長堀町2-13-17