

新しい商品開発、樹脂化したい商品を金型製作及び成形加工の両面から支援しサブアセンブリまで一貫したサービスをご提供いたします。

▶ 保有技術

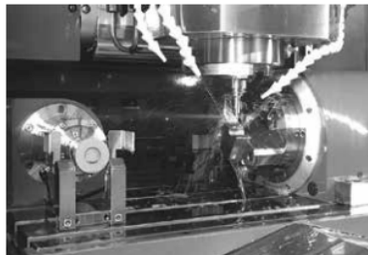
1. 精密金型の設計製作技術
2. エンジニアプラスチック成形技術
3. 多品種少量生産も対応
4. クリーンルーム内での生産

▶ 製品・技術の特徴

- 【製品名】 スーパーエンプラなど高温樹脂製品等の成形
- 【使用目的】 金属製品に代わる強化樹脂製品及び極小製品、耐熱・強度に注力
- 【材料】 PEEK、PES、LCP、PMMA、PC、PPS、TPE 等
- 【寸法】 顕微鏡視界サイズ～ 350mm 程度
- 【加工精度】 ナノ微細加工及びサブミクロン精度の実績有り
- 【説明】 精密プラスチック製品の金型設計・製作から成形まで一貫通貫の生産体制を整えています。弊社の製造技術研究を認めていただき、研究開発のご依頼もいただいています。

▶ 許可・認証

- ISO9001
- ISO14001



企業概要

企業名

株式会社ダイショープレイン

代表者

代表取締役 曾根精一

所在地

〒421-1211
静岡県静岡市葵区慈悲尾 11-1

電話

054-278-1882

ファックス

054-278-3116

ホームページ

<http://www.dpif.co.jp>

資本金

20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総合企画室

曾根 匠

電話

054-278-1882

メール

Takumi.Sone@dpif.co.jp