

80年余りの実績と総合技術で、製品や部品の「樹脂化」をサポートします。

仙台支店
龍田耕平



スーパーエンブラ・エンブラでの要素技術をかたちにする加工

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

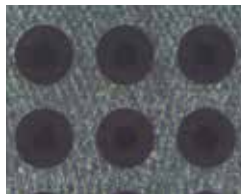
- ・高精度加工
素材の特性、加工工程、加工条件の設定
- ・微細精密加工
μ単位での寸法公差、幾何公差に対応
加工環境、加工設備条件設定
精度検証を行う 検査体制
- ・自由曲面加工
5軸同時制御加工を駆使
- ・微細穴加工
素材の特性に合わせ、加工条件を最適化
振動防御、温湿度管理環境下で加工
- ・バリ除去加工
バリの発生を極力抑えた加工技術
バリ取り技術(80有余年の加工経験)
- ・溶接/溶着加工(PEEK樹脂)
耐熱性、耐薬品性、耐摩耗性に優れたPEEK樹脂
(ピーク)の高精度溶接、溶着加工
- ・3Dプリンター造形
4方式の造型機を保有
豊富な材料レパートリー



インペラ PEEK450G



自由曲面加工



微細穴サンプル



3Dプリンター造形

イチ押し技術

※ハイブリッド加工※
3D造形×切削 技術の融合が生み出すハイクオリティ

企業情報

URL	http://www.yasojima.co.jp/
所在地	仙台支店 〒981-3328 富谷市上桜木2-1-4 TEL:022-348-1170 FAX:022-348-1172
(県外拠点)	本社 〒536-0014 大阪府大阪市城東区鳴野西5-19-26階 TEL:06-6962-6181 FAX:06-6969-0158
代表者	代表取締役社長 伊藤由香
資本金	3,000万円
従業員	22人(国内計157人)
沿革	1937年 創業(大阪市西区) 1986年 現社名に改称 2006年 仙台支店・工場開設 2017年 仙台工場2号棟開設
面積 (敷地/工場)	仙台工場 敷地 5,305㎡ 建物 2,348㎡



社屋写真

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・高機能性樹脂部品の加工、販売
- ・エンブラ、スーパーエンブラ素材販売
- ・3Dプリンター受託造形、3Dスキャンニング
～データ作成

■ 対象とする産業分野

- ・半導体
- ・太陽電池、二次電池、液晶
- ・食品製造機械及び一般産業機械
- ・航空宇宙関連、医療機器 等

■ 主要取引先

- ・原子力関連機器メーカー
- ・半導体製造装置メーカー
- ・FPD製造装置メーカー
- ・医療機器メーカー
- ・光学機器製造メーカー
- ・電子部品製造装置メーカー
- ・産業機械設備メーカー
- ・食品機械製造メーカー
- ・ガラス製造メーカー
- ・防衛関連
- ・航空機関連

連絡先

担当者	仙台支店 龍田耕平 仙台支店 支店長 前嶋隆也
TEL	022-348-1170
FAX	022-348-1172
E-mail	tatsuta@yasojima.co.jp maeshima@yasojima.co.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ ISO9001、ISO13485認証取得、FDA認証取得
MSJ4000改訂J認証取得(三菱重工品質システム)/優良申告法人 第1回受賞(1970年)以来10回連続受賞

ダイカスト
鋳造

プレス
鋳造

材料

機械加工

樹脂成形
樹脂加工

工具刃具

表面加工
表面処理
熱処理

電子部品
実装

治工具
金型

装置
自動機

研究
開発

ソフトシステム

その他