



SHIMA FINE PRESS

SHIMA FINE PRESS
company brochure

プレス金型



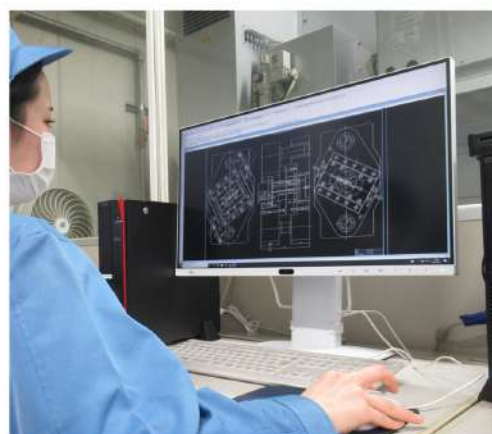
株式会社 シマファインプレス SHIMA FINE PRESS

株式会社 島精機製作所のグループ会社で、金型設計から部品製作までを自社にて一貫しておこなっている会社です。

弊社では、幅広い設備と編機製造で培った技術を有しており、トータルプランナーとしてお客様のニーズにお応えします。

金型製作

プレス金型・射出成形金型の設計から完成（テスト加工）まで行うことができるため、スムーズな金型立ち上げを実現いたします。



Integrated production

充実の設備

・ マシニングセンタ



・ ワイヤ放電加工機



・ 放電加工機



・ ジグ研削機



・ 超精密成形研削盤



・ 精密レーザー加工機



・ PVDコーティング機



・ 3次元測定機



・ 画像測定機



・ 精密プレス機

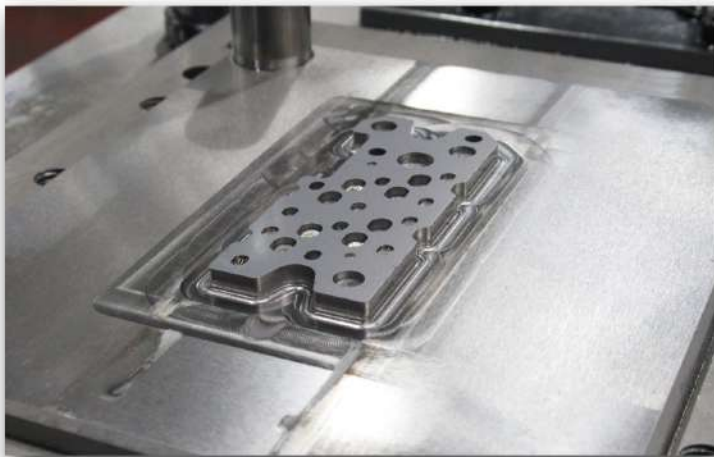


・ 成型機



金型製作

Mold Fabrication



ファインブランキングプレス・射出成形など精密金型の設計や製作を得意としています。金型製作からプレス機・成型機でのテスト加工までトータルプランナーとしてお客様のニーズにお応えします。



レーザー加工

Laser Processing



一般レーザとは異なり高品位のレーザービーム且つリニア駆動制御により、高精度の製品を作る事が可能です。少量生産のご注文にもフレキシブルに対応でき、試作品を1個から製作可能です。

プレス加工

Fine Blanking Presses



弊社が保有するファインブランキングプレス機は、平滑なせん断面や板厚最大5mmまでの高精度な精密せん断プレス加工が可能となっており、平歯車やスプロケットなどにも応用する事ができます。





ワイヤー・放電加工

Wire Processing

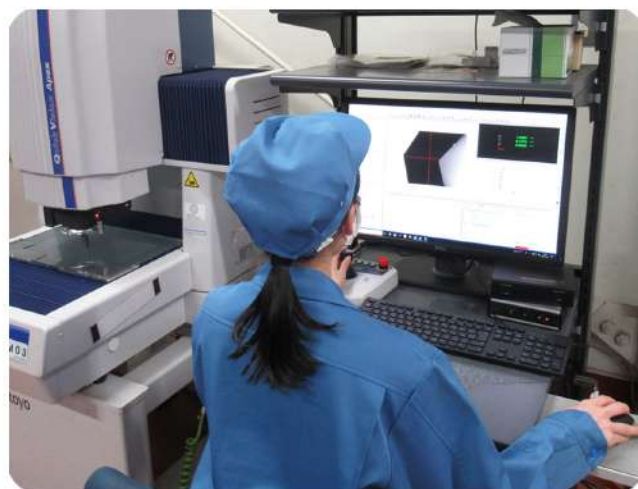


高精度ワイヤー放電加工機・超精密平面研削盤・治具研削盤など精密加工を必要とする設備と加工技術を有しており、金型製作のみならず精密部品製作も可能です。



精密測定

Precision Measurement



高解像度のカメラ・センサーを用いた非破壊式の測定機を使用し、対象物やサンプルを傷つけることなく、高い精度で形状・寸法を計測できます。
接触による変形が生じやすい樹脂やゴムの計測には特に有効です。

PVDコーティング

PVD Coating



「PVD（Physical Vapor Deposition）コーティング」は、原子・分子レベルでの被膜式形成により「高耐久化」、「低摩耗化」、「高寿命化」などを実現する表面処理技術です。

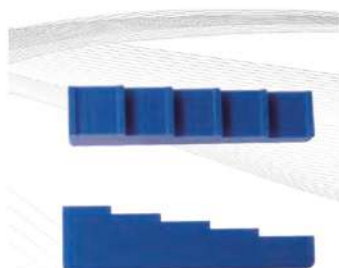
医療機器

Medical Equipment

レトラクター



サポートブロック



ボールリンク



ボールリンクホルダー



2024.04.17 第12回MEDTECイノベーション大賞受賞

<https://medtecjapan.com/news/2358/>



医師、患者さんの視点に立ち満足して頂ける
高品質の製品・サービスを提供します。

since 1980

スピードを
競争力にかえる



時間を
付加価値にかえる

会社概要

会社名 株式会社 シマファインプレス

代表取締役 浦田 耕志

資本金 6千万円

従業員数 107名 (2024年12月31日)

所在地 〒640-8314 和歌山県和歌山市神前357番地

TEL 073-473-0321

FAX 073-473-0132

E-mail info@finepress.co.jp 担当 日置

ホームページ <https://www.shimaseiki.co.jp/company/other/finepress>

取引銀行 株式会社 三菱UFJ銀行

株式会社 池田泉州銀行

株式会社 紀陽銀行

主な取引内容

繊維機械部品 ・ 医療機器

自動車部品 ・ 物流資材

その他工業製品向け金属加工品/

樹脂成形品/各種金型の製造販売

SHIMA FINE PRESS



