

# Y.MOLD 有限公司 米山金型製作所

T E L 0265-36-5476

E-mail muramatsu@y-mold.com

F A X 0265-36-6309

U R L http://www.y-mold.com

## 企業の特徴

精密プラスチック金型の設計・製作を主軸とし、各種部品加工も承っております。CAD/CAMによる3Dデータの一気通貫や最新設備の導入により自動化を確立し、微細・高精度加工のノウハウとの融合で、付加価値の高い部品製作を可能としております。

## 得意とする技術

- \* 100トン以下プラスチック金型設計・製作を行っています。ミクロン単位の精度が要求される高精度な金型製作に実績があります。
- \* マイクロニードル・マイクロ流路マスター製作
- \* インサート成形分野において、難易度が高い設計を積極的に行っています。
- \* 微細加工機、高速高精度加工機を駆使し、外段取りシステムと組み合わせ連続稼動を可能にしました。
- \* 金型製作の技術を生かし、1個からの高精度部品加工も設計から製造まで対応可能です。
- \* 成形機、画像測定器、3次元測定器等における、形状確認、測定データの提示が可能な品質保証体制になっています。

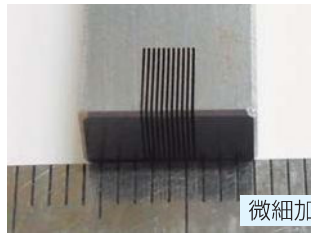
## 主要製品・加工品の紹介



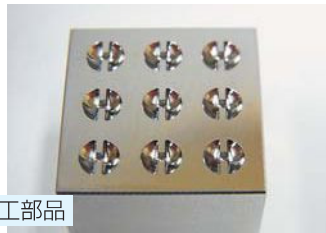
インサート成形品



小型精密樹脂部品



微細加工部品



金型部品

## 企業情報

代表者名 村松 善太郎

本社所在地 〒399-3304

長野県下伊那郡松川町大島402-12

資本金 700万円

従業員 28名

設立年月日 1984年4月

主要取引先 (株)エフプラス、ミネベア(株)

パナソニック(株)、三菱電機(株)

日本電産サンキヨー(株)



形彫放電加工機 + AWCシステム



超高精度高速微細加工機



横型成形機



CNC三次元画像測定器



## 主要設備

ワイヤーカット放電加工機	ソディック	2台
ワイヤーカット放電加工機	三菱	2台
N C形彫放電加工機	三菱	2台
マシニングセンタ	牧野 森精機 碌々 安田	8台
NCフライス盤	静岡	2台
汎用フライス盤	静岡 牧野	3台
ボール盤		3台
旋盤	ワシノ	1台
細穴加工機	三菱	1台
平面研削盤	黒田 岡本	3台
モールド溶接機	日本テクノ	2台
三次元測定機（門型）	中村	3台
測定顕微鏡	ミツトヨ	1台
CNC三次元画像測定器	OGP	1台
横型成形機	150t 30t ファナック	2台
ビーニング処理機	ユニテックジャパン	
3次元形状測定機	キーエンス	

### ■ソフトウェア一覧表

3D CAD/CAMシステム	コダマ	10台
3D CAD/CAMシステム	三菱	1台
3D CAD/CAMシステム	C&Gシステムズ	1台
3D CAD/CAMシステム	タクテックス	6台
樹脂流動解析	Moldex3d/eDesign	1台