

# 三共化成株式会社 陸前高田工場



## 企業概要

代表者	代表取締役 森平昌人	所在地	陸前高田市竹駒町相川146-1
創業年月日	1984年6月1日	資本金	10,198千円
業種	プラスチック部品製造及び金型製造	従業員数	38名(男25名、女13名)
電話	0192-55-4111	FAX番号	0192-54-3743
ホームページURL	<a href="https://sankyou.jp">https://sankyou.jp</a>	代表メールアドレス	<a href="mailto:takahasir@sankyokasei.or.jp">takahasir@sankyokasei.or.jp</a>
本社名称・所在地等	三共化成(株) 東京都千代田区	拠点施設等	

## 自社PR

●金型製作から成形、後加工まで、一貫体制で業種を問わず、お客様にご満足いただける樹脂成形部品をご提供いたします。



## 自社技術・製品の特長

業務内容 (主要製品・取扱品等)	<ol style="list-style-type: none"> <li>射出成形用精密金型設計・製造</li> <li>精密射出成形部品製造、MID(三次元成形回路部品)製造</li> <li>環境に配慮したバイオマスプラスチック成形</li> <li>光学系プラスチックレンズ成形</li> </ol>
主要取引先	ジェイエスティ電子工業(株)、タイコエレクトロニクスジャパン(同)、ヒロセ電機(株)等
加工材質	汎用プラスチック～スーパーエンプラ迄
特許・ISO取得状況	MID技術(特許)、ISO9001

## 主要設備

機械装置	台数	型式	メーカー	機械装置	台数	型式	メーカー
横型射出成形機	36	18t～110t	住友 他	三次元座標測定機	3	接触・非接触	ミツヨ 他
縦型射出成形機	5	50t未満	住友 他	画像寸法測定器	1		キーエンス
NC型彫放電加工機	4		マキノ	電子顕微鏡	1	走査式	日本電子
マシニングセンター	2	500mm未満	安田 他	測定顕微鏡	7	工具、レーザー	ニコン
NCフライス盤	1		マキノ	デジタルマイクロスコープ	1		キーエンス
ワイヤーカット放電加工機	3		マキノ	レーザー顕微鏡	1		キーエンス
NC成形研削盤	2		ナガセ、長島	CAD.CAM	10	3D・2D	TopSolid 他
万能研削盤	4	1,000mm未満	マキノ				
レーザー加工機	10	6W	各社				