

プラスチック精密部品の射出成形請負と自社組立部品製造

KATUYO

カツヨテクノロ

有限会社 カツヨテクノロ

ホームページQRコード



事業・商品・技術の特徴

■事業内容

1. プラスチック射出成形で精密プラ部品製造
2. メカニカルと電装のメカトロ研究開発及び試作
3. 技術コンサルタント
金型設計や生産技術指導及び手法
4. 水道の凍結防止水抜栓
5. 還元水と活性水を作る
6. お客様と一所に考え共に物作りに協力
7. 現行材料からプラスチック化への取組

■生産品目

- ・プラスチック精密部品
- ・水道の電動式水抜栓機器の駆動部分（ギヤードモーター）
- ・プラ、金属、電装品を使った精密機器の商品組立仕上まで
- ・水道配管へ取付ディレカ
- ・医療用機械器具
- ・水道蛇口取付イオンストリーム
- ・土木防草シート押え治具のプラ化
- ・養蜂用で巣素のプラ化

イチ押し！車技術

- 二輪車用リレースイッチカバーの樹脂成形技術
- 建機用油圧ポンプ動力伝達部品（インサート成形）
- PEEK樹脂の成形技術
- カメラ鏡筒、双眼鏡筒のプラ部品製造経験あり

生産品目等

品目	車		車以外			
	二輪車用リレースイッチカバー		ケース・小物部品	流動品カゴ	類品	焼結金属部品、除草散布ポンプ、水改良品、医療部品、ケース、PPS材スクルー、金型他
ロット	100,000個/月		7,000個/月	1,000個/月	3,000個/月	少量多品種
サイズ	25×20×25mm		Φ80×100、15×25×30mm	Φ40×15	一回り小さい物	精密部品～小型部品（各種応談）、中型部品
精度	0.8 / 100		0.8 / 100	0.8 / 100	0.6 / 100	0.6 / 100、0.8 / 100
材質	PP		ABS、PP	ナイロン、PPS、PC	PEEK	PEEK、PVDF、ABS、PP、PPS、他
取引先	住鋳テック		光合金	TAMURA	関東エクストロン	光合金、TAMURA、サンボット、関東エクストロン、アイリスオーヤマ、他25社
売上比率(%)	-		-	-	-	-

生産設備

名称	型式・能力	台数
取出機、取出口ボット	ハーモ ホカ	8
箱型乾燥機	カトウ ホカ	3
射出成形機 (50t未満)	ファナック ホカ	3
測定機	ミツヨ ホカ	21
射出成形機 (50~100t)	ニイガタ ホカ	5
射出成形機 (140t、180t)	ニイガタ ホカ	2
旋盤/ボール盤/プレス/研磨盤 等	各メーカー	18
温調機	カワタ ホカ	6
粉碎機	SA040 ホカ	5
ホッパードライヤー	ハーモ ホカ	6
除湿乾燥設備	カワタ ホカ	5
クレーン (ホイスト) 設備	K-800	4
クーリングタワー	HT-5SQ ホカ	1
エア装置 ハイブライン	K-100	1

連絡先

Tel 0224-51-3277
 Fax 0224-51-3288
 E-Mail kanchan.tecnoro@orange.plala.or.jp
 URL https://katuyotekunoro.jimdofree.com/
 担当者役職・氏名/ 取締役 顧問 山田 邦幸



本社工場



イオンストリーム



成形工場内風景



ディレカ



ギヤードモーター精密部品



検査風景

企業概要

本社 〒989-1321 柴田郡村田町大字沼辺字日向181

宮城の拠点 同上

面積【敷地】1,980㎡ / 【建物】1,023㎡

海外拠点 -

代表者 代表取締役社主 板橋 勝治
 代表取締役 板橋 直人

設立 1989年 (H元)

従業員

資本金 900万円

16名

認証取得 -

資格取得 個人取得者 3

業務範囲

素材

企画/開発

設計

試作/小ロット

量産

組立/検査

評価

設備メンテ等

鋳造
ダイカスト

鍛造

プレス

樹脂成形

ゴム成型

電装品

表面処理

縫製
皮革

機械加工

ばね

金型
治工具

自動機

製缶
板金

ソフト
ウェア

その他