

異業種技術の相互活用による高度生産設備の提供

TOMESEICOH

トメセイコウ

株式会社 登米精巧

事業・商品・技術の特徴

■事業内容

- ・機械、省力機器の設計、製作、組立、販売
- ・精密機械部品製造販売
- ・精密金型、板金、精密プレス部品加工ユニット組立、販売
- ・機械、装置、その他のメンテナンスオーバーホール
- ・カチオン電着塗装

■特徴

- ・提案型生産準備支援企業
- ・自己完結型体制の確立

イチ押し!車技術

■技術内容

- ・異業種間でのノウハウ相互活用
- ・高度なメカトロ技術
- ・VA、IE、TQC手法活用技術
- ・3次元CAD/CAMによる設計、製作
組立、施工、メンテの一貫対応による高品質、短納期、低コスト対応
- ・少数精鋭の技術屋集団
- ・カチオン電着塗装

連絡先

Tel 0220-28-2888

Fax 0220-28-2889

E-mail tomesei@tomesaicoh.co.jp

URL http://www.tomesaicoh.co.jp

担当者役職・氏名 / 管理課 係長 大場 正伯



本社工場全景



本吉工場



組立工場



マシニングセンター



門形マシニングセンター



順送プレス機

生産品目等

品 目	車		車以外		
	D/P(ドライブプレート)回転締め付け装置等	車載,車載電装用プレス部品	各種機械(電子部品組立装置)	半導体装置(加工/組立)	プレス部品(金型含む)
ロット	5台/月	37万個/月	10台/月	8台/月	213万個/月
サイズ	500mm×5,000mm	10mm×400mm t=0.2~t=3.2	500mm~3,000mm		10mm×400mm t=0.2~t=3.2
精 度	0.01	0.005	0.003	0.005	
材 質	SS400, S45, SUS, A5052, 他	SPCC, SUS, EGC, 他	SS400, S45, SUS, A5052, 他	S50C, G4, SUS, A5052, 他	SPCC, SUS, EGC, 他
取引先	自動車、電子部品メーカー				
売上比率(%)	15		20	15	35

設 備

名 称	型式・能力	台数
CAD/CAM	CATIA V5等	10
門形マシニングセンター	2,000×4,000	1
5軸マシニングセンター	NMV5000DCG型	1
マシニングセンター	2,000×800	6
精密治具フライス盤	1200×400	14
NC旋盤 他	φ400×1,000	3
CNCワイヤーカット放電加工機	300×500	4
成形/平面研削盤	150×650	7
タレットパンチプレス	1,000×2,000	1
NCプレスプレーキ	8t~80t	8
プレス機	22t~200t	40
溶接機(カチオン電着塗装)	(スポット、アーク、Tig等)	8
CNC3次元測定機	CRYSTA-APEX	1

企業概要

本 社 〒989-4601 登米市迫町新田字日向97-1

宮城の拠点 同上

面積 【敷地】12,108 m² / 【工場】4,497 m²

海外拠点 ー

代表者 後藤 康治

設立 1989(H元) / 1 / 19

従業員 98名

資本金 3,800 万円

認証取得 ISO9001, ISO14001, JISQ9100

資格取得 技能検定資格保有者, 職業訓練指導員多数

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