

異業種技術の相互活用による高精度ものづくりの提供

TOMESEICOH

トメセイコウ

株式会社 登米精巧

ホームページQRコード



事業・商品・技術の特徴

◆事業内容

●プレス事業

- ・精密プレス部品加工、ユニット組立、販売
- ・試作部品(板金)加工
- ・カチオン電着塗装

●エンジニアリング事業

- ・機械、省力機器の設計、製作、組立、販売
- ・精密金型設計製作
- ・精密機械部品製造販売

◆特徴

- ・提案型生産準備支援企業
- ・自己完結型体制の確立

連絡先

Tel 0220-28-2888

Fax 0220-28-2889

E-Mail tomesei@tomesecoh.co.jp

URL https://www.tomesecoh.co.jp

担当者役職・氏名/ 管理課 係長 大場 正伯



本社工場



本吉工場全景

イチ押し！車技術

◆技術内容

- ・プレス加工、溶接、組立、カチオン電着塗装の一貫生産体制を確立
- ・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による省力機器、金型の設計、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



300t順送プレス機



レーザー加工機



溶接ロボット



門形マシニングセンター



マシニングセンター



自動機組立工場

生產品目等

| 品目 | 車 | |
|---------|---------------------------------------|-----------------------|
| | 車載、車載電装用プレス部品(D/P(ドライブプレート)回転締め付け装置等) | 60万個/月 |
| ロット | 10mm×400mm t=0.2~t=3.2 | 500mm×5,000mm |
| サイズ | 0.005 | 0.01 |
| 精度 | SPH440、SPH590、SPCC、SUS、EGC 他 | SS400、S45、SUS、A5052 他 |
| 材質 | 自動車、電子部品メーカー | |
| 取引先 | 25 | |
| 売上比率(%) | 25 | |

| 車以外 | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 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) |
| 10台/月 | 8台/月 | 213万個/月 |
| 500mm~3,000mm | | 10mm×400mm t=0.2~t=3.2 |
| 0.003 | 0.005 | |
| SS400、S45、SUS、A5052 他 | S50C、G4、SUS、A5052 他 | SPCC、SUS、EGC 他 |
| OA、半導体、電子部品メーカー | | |
| 30 | 20 | 25 |

生産設備

| 名称 | 型式・能力 | 台数 |
|-----------------|---------------|----|
| CAD/CAM | CATIA V5等 | 13 |
| 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 | 13 |
| 精密治具フライス盤 | 1200×400 | 14 |
| NC旋盤 他 | φ400×1,000 | 6 |
| CNCワイヤーカット放電加工機 | 300×500 | 5 |
| 成形/平面研削盤 | 150×650 | 7 |
| レーザー加工機 | AF40001-C | 1 |
| タレットパンチプレス | 1,000×2,000 | 1 |
| NCプレスブレーキ | 8t~80t | 8 |
| プレス機(順送含む) | 22t~300t | 39 |
| CNC3次元測定機 | CRYSTA-APEX 等 | 2 |

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】19,304㎡ / 【工場】5,577㎡

海外拠点 ー

代表者 代表取締役 後藤 康治

設立 1989年(H元) 従業員 110名

資本金 5,800万円

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