


| | | | |
|-------|-------------|------|------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役 後藤 康治 | 資本金 | 5,800万円 |
| 連絡担当者 | 管理課 大場 正伯 | 従業員数 | 110名 |
| 設立年月日 | 1989年1月19日 | URL | https://www.tomeseicoh.co.jp |

| | | |
|------|--|--|
| 事業内容 | 【加工内容】 ○機械、省力機器の設計、製造 ○機械加工全般(精密切削、精密プレス他) ○カチオン電着塗装 ○ユニット組立て(部分品・部品) |  【社屋】 |
| | 【加工材料】 SUS、A5052、S45C、SKD、SPCC、SC、SS400、EGC、G4、S50C、他 | |

工場・営業所 本社・工場：登米市、本吉工場：気仙沼市

主要取引先 OA機器関連メーカー、半導体製造装置メーカー、航空機関連メーカー、医療機器メーカー他

許認可・認証等 JISQ9100、ISO9001、ISO14001

| | 機械・設備名 | 台数 | 仕様・型式 |
|---|-----------------------|----|-------------------|
| 1 | 門形マシニングセンター、マシニングセンター | 13 | MCV-A II (20×40)他 |
| 2 | 精密治具フライス盤 | 11 | 815×500 |
| 3 | NC旋盤 他 | 8 | φ400 X 1,000 |
| 4 | 溶接機 | 6 | スポット、アーク、TIG等 |
| 5 | レーザー加工機4KW、タレパン | 2 | 1,000X2,000 |
| 6 | NCプレスブレーキ | 8 | アマダ、8t~80t |
| 7 | CAD/CAM | 11 | CATIA V5等 |
| 8 | CNC三次元測定器 | 2 | CRYSTA-APEX |

製品・技術の特徴

- ☆各種機械装置の開発、設計、製作技術
- ☆精密機械加工技術
- ☆機械組立て・仕上げ技術
- ☆配電盤・制御盤及び電子機器組立て技術
- ☆溶接技術
- ☆機械検査、機械保全技術



【自社開発装置 左：スリープカシメ機、右：検査装置】

加工サンプル



【加工品例】



【設計風景】



【組立風景】