

## お客様の価値創造に貢献する、生産準備企業を目指して

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

## 製品・技術の特徴

## ■ 保有技術

- 各種機械装置の開発設計製作技術
- 機械加工技術
- 機械組立仕上げ技術
- 配電盤、制御盤組立技術
- 電子機器組立技術
- 溶接技術
- 機械検査技術
- 機械保全技術、他



加工部品



門形マシニングセンター

## ■ 設計

- 機械設計
- 省力化機器設計
- 治具設計
- 精密金型設計
- 板金設計
- 制御設計
- チェッカーの回路設計



自社商品



金型部品

## ■ 金型、機械加工

- 機械部品加工
- 精密金型部品加工

## ■ 板金、機械加工

- 板金加工
- プレス加工

## ■ 組立、自動機

- 機械組立(専用機)
- 計測器組立
- 量産組立(ユニット組立)
- メンテ、オーバーホール

## ■ 主な製品

- 機械、省力機器
- 精密機械加工部品
- プレス金型、プレス部品、ユニット組立
- カチオン電着塗装
- 設備メンテ、オーバーホール



検査装置

## イチ押し技術

・設計から組立までの一貫生産体制を確立

## 企業情報

URL	http://www.tomeseicoh.co.jp
所在地	本社 〒989-4601 登米市迫町新田字日向97-1 TEL:0220-28-2888 FAX:0220-28-2889
代表者	代表取締役 後藤康治
資本金	5,800万円
従業員	98人
沿革	1998年 1月 創業(資本金800万円にて法人化) 2015年 7月 無災害記録証金賞(第五種)受賞 2017年 2月 富県宮城グランプリものづくり産業振興部門賞 受賞 2017年11月 厚生労働大臣表彰 受賞(職業能力開発関係部門) 第20回「七十七ビジネス大賞」受賞 2017年12月 経済産業省「地域未来牽引企業」選定 2018年 3月 経済産業省「はばたく中小企業300社」選定 2018年 4月 平成30年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞 受賞
面積 (敷地工場)	本社工場 敷地 19,304m <sup>2</sup> 建物 5,576m <sup>2</sup> 本吉工場 敷地 4,043m <sup>2</sup> 建物 683m <sup>2</sup>
	 社屋写真

## 事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

## ■ 事業内容

- 機械、省力機器の設計、製作販売
- 精密機械部品製造販売
- 金型、プレス部品加工、ユニット組立販売
- カチオン電着塗装
- 設備メンテ、オーバーホール

## ■ 取引業種

- 半導体関連
- OA関連
- 自動車関連
- 航空機関連

## ■ 生産設備

名称	メーカー	能力	台数
CAD/CAM	IBM 等	CATIA V5 等	10台
門形マシニングセンター	ookuma 等	2,000 × 4,000	1台
マシニングセンター	MORISEIKI 等	2,000 × 800	6台
精密治具フライス盤		1,200 × 400	14台
NC旋盤 他	MORISEIKI 等	φ 400 × 1,000	6台
CNCワイヤーカット放電加工機	AMADA	300 × 500	5台
成形、平面研削盤		150 × 350	7台
タレットパンチプレス	AMADA	1,000 × 2,000	1台
NCプレスブレーキ	AMADA	8t ~ 80t	8台
プレス機	22t ~ 300t	22t ~ 300t	40台

## 連絡先

担当者	品質保証室 大場正伯
TEL	0220-28-2888
FAX	0220-28-2889
E-mail	tomesei@tomeseicoh.co.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ ISO9001(2002年)、ISO14001(2007年)、JISQ9100 認証取得(2015年)/  
化学物質管理システム(CMS) 認定取得