

少量多品種、高精度金属部品加工をリーズナブルな価格で!



トウケンコウギョウ

東研工業 株式会社

ホームページQRコード



事業・商品・技術の特徴

◇事業内容

- ・機械金属加工業
- ・機械装置の設計
- ・機械部品の加工 / 治具の改良修繕
- ・鉄道事業 (保線用検測装置)

◇技術の特徴

- ・設計から据え付けまで一貫した対応
- ・少量多品種から量産まで短納期生産対応
- ・高精度仕上げ (SUS、スチール、アルミ、他)

◇主な加工項目

- ・旋削 / 研削
- ・フライス加工 / 中グリ加工
- ・ワイヤー加工 / 板金加工
- ・電気、ガス、アルゴン溶接



軌道検測装置メモレール
 ・2.5m径
 ・1人で持ち運び、簡単操作
 ・PC搭載でその場で確認
 ・現場作業の効率化!

イチ押し! 車技術

◇試作開発から低コストを重視!

- ・検査工程の充実と品質管理の徹底
- ・解析 / 評価の体制を整備

連絡先

Tel 022-288-8301
 Fax 022-288-8654
 E-Mail token@ceres.ocn.ne.jp
 URL https://token-industry.jimdofree.com/
 担当者役職・氏名 / 部長 阿部 泰弘



第二工場



卸町工場

常にお客様の視点で最高の価値を生み出します。機械金属加工業を生業とすることから、ワイヤー放電加工機、レーザー加工機、NC旋盤、フライス盤、研削盤、マシニングセンター、シャーリング、ベンダー、溶接機などの様々な機械を巧みに操作。お客様のニーズを的確に分析し高品位な製品をご提供いたします。

生產品目等

品目	車以外
ロット	機械部品・治具
サイズ	少量多品種
精度	高精度仕上げ
材質	-
取引先	-
売上比率 (%)	-

生産設備

名称	型式・能力	台数
横型マシニングセンター	オークマ	2
立型マシニングセンター	オークマ、松浦	3
数値制御立中グリ盤	オークマ	1
旋盤 (NC、汎用、卓上、タレット)	オークマ、Mazak 他	11
円筒研削盤 (内面)	シギヤ、コンドー 他	5
フライス盤 (NC、万能、横型)	ニイガタ 他	9
平面研削盤	アマダ 他	10
ロータリー研削盤	アマダ、東芝	2
NC平面研削盤	岡本	1
ワイヤー放電加工機	ファナック、三菱 他	8
NC放電加工機	日立	1
アルゴン、半自動、電気溶接機	ダイデン	5
シャーリング (max12t)	アマダ	3
ベンダー (max100t)	Mazak アマダ	2

企業概要

本社 〒984-0014 仙台市若林区六丁の目元町9-5
 宮城の拠点 〒984-0002 仙台市若林区卸町東5-3-15
 面積 【敷地】3,135㎡ / 【建物】1,500㎡
 海外拠点 -
 代表者 阿部 浩行
 設立 1969年 (S44) 従業員 20名
 資本金 5,000万円
 認証取得 -
 資格取得 -

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

鑄造
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