

少量多品種、高性能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

事業・商品・技術の特徴

- 機械装置の設計
- 機械部品・治具加工
 - ・旋削
 - ・研削
 - ・フライス加工
 - ・中グリ加工
 - ・ワイヤー加工
 - ・電気、ガス、アルゴン溶接
 - ・板金加工

イチ押し!車技術

- 試作開発から低コスト
- 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
- 高精度仕上げ(SUS、スチール、アルミ他)
- 品質管理の徹底や解析・評価の体制を整備

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。

生産品目等

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

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 | 〒984-0002 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 m ² | 【工場】 1,500 m ² |
| 海外拠点 | — | |
| 代表者 | 阿部 浩行 | |
| 設立 | 1969(S44)/12/25 | 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

連絡先

Tel 022-288-8301
 Fax 022-288-8654
 E-mail token@ceres.ocn.ne.jp
 URL http://www.hakusan.or.jp/token/
 担当者役職・氏名 / 部長 阿部 泰弘

第二工場

卸町工場