

ワンチャック・同時5軸複合加工による高精度加工で開発試作に貢献



テツエイギケン

有限会社 鉄栄技研

ホームページQRコード



事業・商品・技術の特徴

- ◇自動車、半導体関連
 - ・機械部品の設計～試作／量産品加工
- ◇生産体制
 - ・三交替フル稼働による短納期対応
 - ・設備バリエーション&協力工場ネットワークによる多種多様ニーズ対応

イチ押し！車技術

- ◇高精度部品加工
 - ・ワンチャック／同時5軸複合加工
 - ・開発試作対応
 - ・小ロット対応

連絡先

Tel 0224-63-2002
 Fax 0224-63-5750
 E-Mail tetsuei@aioros.ocn.ne.jp
 URL <https://tetsuei.jimdofree.com/>
 担当者役職・氏名／ 取締役 喜古 善治



本社工場



工場内



加工製品

生産品目等

品目	車		
	ボディエジェクタ (保冷車用冷凍機)	ノズルエジェクタ (保冷車用冷凍機)	バルブ (水素自動車部品)
ロット	20セット/月	20セット/月	20セット/月
サイズ	φ70 L=380	φ18 L=182	φ20 L=30
精度	同軸度0.012 径寸法0.012	同軸度0.05 径寸法0.012	同軸度0.02 径寸法0.01
材質	カドミレス真鍮	SUS440C	K-M62F
取引先	デンソー		日立Astemo
売上比率(%)	8	7	2

車以外		
ケース (新幹線部品)	ノズルフランジ	ジグノズル
20セット/月	100/月	
36×66×102		φ30 L=25
位置寸法±0.05 径寸法 ±0.05		同軸度0.02 径寸法0.01
真鍮鑄造品	アルミ	A7075
多摩川精機	日本ウォルブロー	パナソニック
8	5	7

生産設備

名称	型式・能力	台数
INTEGREX同時5軸仕様	加工φ500までの同時5軸	2
三次元測定機	705×1,005×500	1
Y軸機能付NC複合旋盤	加工φ150まで	5
五面加工機	□400 10面パレット	2
NCワイヤーカット	—	1
マシニングセンター	3,000×1,000×750	1
マザック クアド	φ200×φ400	3
マシニングセンター	600×400×400	4
NCフライス	—	2
汎用フライス	—	3
NC旋盤	加工φ250まで	2

企業概要

本 社 〒981-1523 角田市梶賀字高畑北23
 宮城の拠点 同上
 面 積 【敷地】1,960㎡ / 【工場】1,300㎡
 海外拠点 —
 代 表 者 取締役 喜古 善治
 設 立 1989年 (H元) 従業員 10名
 資 本 金 500万円
 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