

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

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なニーズ対応

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



工場内



加工製品

連絡先

Tel 0224-63-2002

Fax 0224-63-5750

E-Mail tetsuei@aioros.ocn.ne.jp

URL -

担当者役職・氏名／ 取締役 喜古 善治



本社工場

生産品目等

品目	車			車以外		
	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)	ケース (新幹線部品)	ノズルフランジ	ジグノズル
ロット	20セット/月	20セット/月	20セット/月	20セット/月	100/月	
サイズ	φ70 L=380	φ18 L=182	φ20 L=30	36×66×102		φ30 L=25
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	位置寸法±0.05 径寸法 ±0.05		同軸度0.02 径寸法0.01
材質	カドミレス真鍮	SUS440C	K-M62F	真鍮鑄造品	アルミ	A7075
取引先	デンソー		ケーヒン	多摩川精機	日本ウォルブロー	パナソニック
売上比率(%)	8	7	2	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 (H1) / 11 / 1	従業員 13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
------	-----	-------	-----	---------	-----	-------	-----	--------

- 鋳造
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