

精密金属切削加工のことならご相談ください



ミナトセイコウ

株式会社 ミナト精工

事業・商品・技術の特徴

◇事業

- ・NC自動旋盤切削加工

◇技術の特徴

- ・微細切削加工技術
- ・難削材による複合加工技術
- ・独自の超音波洗浄技術

イチ押し！車技術



◇微細加工

- ・シャープペンの芯よりも細く削り、先端径(φ0.2)縦穴加工(φ0.4)、横穴加工(φ0.3)をしております。



生産品目等

品目	車
ロット	自動変速機(AT) / 燃料ポンプユニット部品
サイズ	50万個/月
精度	材料径φ20以下
材質	1/100mm
取引先	アルミ/快削鋼
売上比率(%)	岡谷セイケン(株)、(株)須藤製作所
	30%

品目	車以外
ロット	防災製品(スプリンクラー)、空圧機器、半導体装置、スプレーガン、微細加工品の精密金属切削加工部品
サイズ	試作~量産部品(1万個以上)
精度	材料径φ20以下
材質	1/100mm
取引先	ステンレス/アルミ/真鍮/リン青銅/炭素鋼/快削鋼/POM
売上比率(%)	ソニー(株)、ユニオンツール(株)、千住スプリンクラー(株)、日本ビスコ(株)、(株)秋田ルミナ、日発精密工業(株)、アネスト岩田(株)
	-

生産設備

名称	型式・能力	台数
NC自動旋盤	シチズン B 12	67
NC自動旋盤	シチズン A 12	6
NC自動旋盤	スター精密 SH-12/SA-16	7
NC自動旋盤	シチズン A 20/L20	17
NC自動旋盤	シチズン A 32	1
	計	98
単層式超音波洗浄機	超音波工業 CM-630	2
単層式超音波洗浄機	超音波工業 CM-668	1
熱引乾燥装置	秋山制作	1
形状測定機	ミツトヨ	1
真円度測定機	ミツトヨ	1
画像寸法測定機	キーエンス	1

企業概要

本社	〒987-0601 登米市中田町石森字加賀野3-3-13	
宮城の拠点	同上	
面積	【敷地】4,950㎡ / 【建物】3,000㎡	
海外拠点	マレーシア、中国、ベトナム	
代表者	代表取締役社長 浜崎 健太	
設立	1971 (S46) / 4 / 19	従業員
資本金	4,500万円	40名
認証取得	ISO9001、ISO14001 ソニー(株)グリーンパートナー、(株)タムロン・エコパートナー	
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