

小物部品から大物部品を金型設計からプレス加工迄一貫して製造

株式会社 太陽精密
TAIYO SEIMITU CO., LTD.

タイヨウセイミツ

株式会社 太陽精密

ホームページQRコード



事業・商品・技術の特徴

◇業務内容

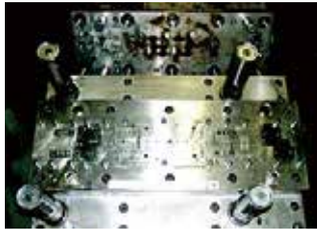
- (1)精密金型及び治工具設計・製作
- (2)精密機械金属プレス加工
- (3)二次加工
(タップ、カシメ、スポット溶接、平面研磨)
- (4)各種部品組み立て

◇技術の特徴

- (1)金属の深絞り、曲げ加工
- (2)金属のスポット溶接
- (3)金属の両面研磨 (5μ単位)

◇産業分野

- ・自動車用キャブ
- ・INJ周辺機器
- ・事務機



順送金型

連絡先

Tel 0224-52-2677
Fax 0224-53-4752
E-Mail taiyo@ji.jet.ne.jp
URL <http://www.taiyo-seimitu.co.jp/>
担当者役職・氏名 / 代表取締役 大沼 春男



社屋

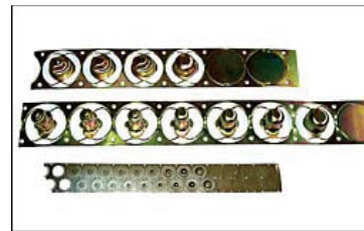
イチ押し！車技術

◇順送金型

- ・自動車用INJ部品用順送金型
- ・自動車用EA機器部品用順送金型



ステープレート、ファンネル、インペラー、ターミナル、Cワッシャー



ハウジング、F・C・B CAP

生産品目等

| 品目 | 車 | | |
|---------|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| | 順送金型 | ステープレート、ファンネル、インペラー、ターミナル、Cワッシャー | ハウジング、F・C・B CAP |
| ロット | — | — | 小さい部品は数個取 |
| サイズ | 600×300 400×300 | 板厚0.4t~3.2t迄あらゆる材料が加工可能 | — |
| 精度 | — | — | — |
| 材質 | 真鍮(メッキ材) SPC | SPC、SPCE、アルミ、SUS、真鍮 | SPCE |
| 取引先 | — | — | — |
| 売上比率(%) | — | — | — |

生産設備

| 名称 | 型式・能力 | 台数 |
|------------|----------------|----|
| WEDM 放電加工機 | ジャボックス/ワシノ/アマダ | 3 |
| マシニングセンター | 立型/横型 | 3 |
| 平面研磨盤 | ワシノ | 3 |
| 自動研削盤 | アマダ | 1 |
| フライス盤 | アマダ | 4 |
| 旋盤 | ワシノ | 2 |
| 三次元測定機 | ミツトヨ | 1 |
| 投影機 | ミツトヨ | 1 |
| 輪郭形状測定機 | 東京精密 | 1 |
| 両面研削盤 | スピードファム | 4 |
| トルクバックプレス | 200t~25t | 31 |
| スポット溶接機 | 松下/アマダ/ダイヘン | 12 |
| シャーリング | アマダ | 1 |
| 真空ロー付炉 | サーマル | 1 |

企業概要

本社 〒989-1273 柴田郡大河原町字西桜町25-2
宮城の拠点 同上
面積【敷地】1,973㎡ / 【建物】937㎡
海外拠点 —
代表者 代表取締役 大沼 春男
設立 1969年(S44) 従業員 38名
資本金 2,000万円
認証取得 ISO9001:2015、ISO14001:2015
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