

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



タイヨウセイミツ

株式会社 太陽精密

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

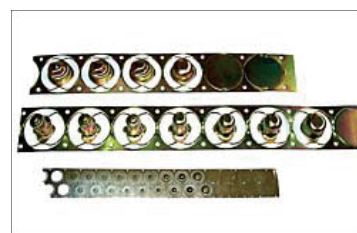
イチ押し！車技術

◇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	ジャパックス/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	ミットヨ	1
投影機	ミットヨ	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楼町25-2	
宮城の拠点	同上	
面積	【敷地】1,973m ² / 【建物】937m ²	
海外拠点	—	
代表者	代表取締役 大沼 春男	
設立	1969 (S44) / 10 / —	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