

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

会社名	有限会社フナキ		代表者名	船木 直身			
			窓口担当	船木 直身			
事業内容	精密板金加工		URL	http://www.y-funaki.co.jp/			
主要製品	航空機部品、建設機械部品、空調機器部品、半導体製造装置部品						
住所	〒205-0003 東京都羽村市緑ヶ丘 3-4-19						
電話/FAX 番号	042-570-0233/042-570-0313		E-mail	Info2@y-funaki.co.jp			
資本金(百万円)	3	設立年月	平成 13 年 3 月	売上(百万円)	40	従業員数	4

2. PR事項

『アルミ・ステンレスを主体に航空機部品等の精密板金・曲げ・溶接』

弊社は精密板金加工・溶接の技術を用いて、様々な製品を製造しております。多品種小ロット・試作1個から、中ロットまでを得意とし、大物・小物の精密板金で高精度・高品質の製品作りを心がけております。

精度と仕上がりにこだわり公差ゼロを目指した製作を心がけており、後工程の組立作業効率向上や品質安定によりお客様から高い評価を頂いております。

事業の概要	主な取扱材料	板厚	協力工場加工
加工ロット 小ロット・試作 1個から 中ロット 500個程度まで	ステンレス・鉄 アルミ合金 縞鋼板(アルミ) パンチングメタル	SPCC 0.8~3.2mm Al 0.5~4.0mm SUS 0.8~2.0mm	レーザー加工 塗装 メッキ・アルマイト

主要設備

設備名	メーカー・機種	仕様	設備名	メーカー・機種
タレットパンチプレス	ムラテック MOTORUM2548	W1200xL2400	溶接(アルゴン)	ナショナル WS200/WP300
プレスブレーキ	東洋工機 HYB-125Win	125ton, L2500	溶接(半自動)	ナショナル K200/YD-190SL6
	東洋工機 HPB6012AT	60ton, L1250	スポット溶接	ダイデン SL-AJS35
シャーリング	コマツ SHS 4x255	t4.5xL2500		ナショナル YR-150SRF
コーナーシャー	竹田機械 TC-22N-3	—	2D/3D CAD	キヤドマック Evolution II



〈タレットパンチプレス〉



〈プレスブレーキ〉



〈シャーリング〉



〈溶接〉

3. 特記事項 (期待される応用分野等)

部品精度向上/組立作業の生産性向上 等、お客様と一緒に改善を目指します。是非ご相談下さい。