

株式会社佐藤電機製作所

技術分野	加工
技術キーワード	精密板金、溶接、ステンレス、アルミ

所在地	[本社] 〒181-0005 東京都三鷹市中原 3-1-53		
資本金	2,000 万円	従業員数	63 名
		設立年 (西暦)	1961 年
主要事業	医療機器、半導体装置、情報通信機器等の精密板金筐体、部品の製造および組立		
Web サイト	https://s-d-s.co.jp		
連絡先 (部署・氏名)	常務取締役 営業部長 佐藤 薫宏		
TEL	0553-23-0037	Eメール	yoshihiro@s-d-s.co.jp
得意な技術・製品	レーザー切断、パンチング、折り曲げ、溶接 (レーザー、アーク、スポット)、組立		
得意な顧客・市場分野	医療機器業界、半導体装置業界、電機業界		
生産拠点・研究体制	山梨工場 (山梨県山梨市)		
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO9001 取得 (2001 年)、KES ステップ 2 取得 (2015 年)、BCP 策定 (2011 年)		

PR 詳細

【強み 1】 設計から板金・塗装・組立までのワンストップ生産が可能

【強み 2】 VE 提案によるコストダウンを得意としています。

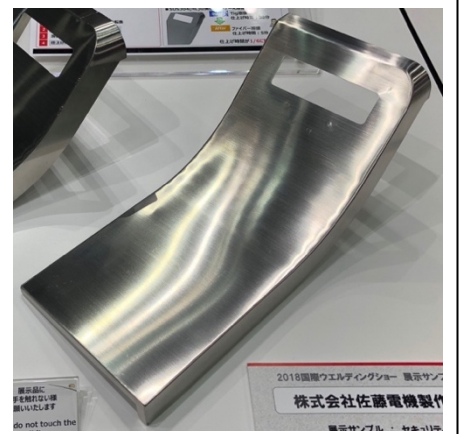
★半導体関連装置

- ①レーザー加工によるバリ取り作業の削減
- ②パーリング、タッピング、成型加工を自動化
- ③溶接を使わないリベット式構造の採用などにより、従来の筐体に比べ、大幅なコストダウンを実現。



★鉄道関連部品

従来品は金型を作り、プレス加工をしていた製品をファイバーレーザー溶接での加工を提案。初期費用の大幅な削減につながった。



【強み 3】 アマダ社の最新鋭の機械設備により、精度・外観品質の高い製品の製作が可能です。



パンチ・レーザー複合機
ACIES-2512T



ロボットファイバーレーザー溶接機
FLW-4000M3

【強み 4】 工場の IT 化により、多品種少量から量産まで幅広い生産が可能です。



iPad を使った進捗実績管理、図面閲覧