

株式会社修電舎

代表者	代表取締役 一瀬 秀平	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・精密板金加工部品の製作 ・各種受配電盤の設計製作 ・電気、計装、消防工事施工 ・機械装置の設計製作 ※自社商品 生ごみリサイクル装置 ジャバシャット（重要施設向け止水ダンパー）
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39-112		
TEL	0982-33-3789		
FAX	0982-21-1831		
URL	http://www.syudensya.co.jp		
設立	昭和26年4月1日		
資本金	4,500万円	主要取引先	旭化成(株)、東芝EIコントロールシステム(株)、官公庁関係
従業員	97名		
連絡担当者	板金加工部 三原 洋平		
E-mail	mihara@syudensya.co.jp		
事業所	延岡市内4工場	認証取得規格等	ISO 9001

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

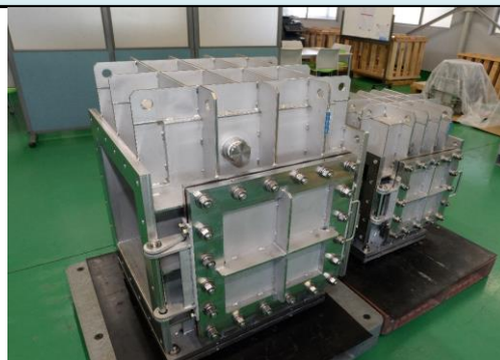
【会社概要】

各種制御盤製作、精密板金加工、電気計装工事を基幹事業としており、主に大手化学品メーカーや工業・食品系メーカー等の工場内プラントに使用される、電気受配電盤や制御盤の設計・製作や部品製作、現場工事を行ってきた。また、納入後のメンテナンスや改造依頼等の対応力にも評価いただいているところである。また、1951年の創業当初から自社商品を持つことを目標として来ており、電気の制御技術と精密板金加工のモノづくり技術を活かした開発にも注力している。生ゴミリサイクル装置は累計100以上の生産実績があり、その他にも客先の要望を形にした止水ダンパー等の製作も行っている。

【精密板金加工部の特徴】

精密板金加工部では新幹線などの鉄道車両に使用される部品加工や半導体製造装置の部品製作などを手掛けている。そういった技術を活かし、お客様のアイデアや発想を形にする設計・試作開発にも注力している。結果として、特許や共同特許を取得するなど、弊社の基幹事業の1つとなっている。SS、SUSは板厚0.8mm～12mmまで対応可能で、その他にもアルミ材等の切断、曲げ、溶接、塗装等の加工など多品種少量生産の短納期加工を得意としている。

製品写真等



各種精密板金加工部品
技術：精密板金加工 + 表面処理

止水ダンパー：ジャバシャット
お客様との共同開発品

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
NCタレットパンチプレス	アマダIMZ-3610NT	1台
ファイバーレーザーマシン	BREVIS 1212AJ	1台
プレスブレーキ	アマダHDS-1303NT他	4台
TIG、CO2溶接機	他、スポット溶接機	21台
粉体、メラミン塗装、サンドブラスト	乾燥炉 (W2900 D3000*H3300) 2基	3台