

株式会社修電舎

代表者	代表取締役 一瀬 直行	主要製品 及び 加工内容	精密板金加工部品 各種受配電盤 電気計装工事 ※自社商品 非常用電源ポータブル水素発電機 食品リサイクルシステムBU IKシステム（ビューイック）
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	96名		
連絡担当者	板金加工Gr. 部長 平田 安弘		
E-mail	hirata@syudensya.co.jp	認証取得規格等	ISO 9001
事業所	宮崎営業所（宮崎市大淀）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

【会社概要】 創業65周年を越えた弊社の基幹事業は、各種制御盤製作、精密板金加工、電気計装工事、メンテナンスである。弊社の強みの1つは、大手化学メーカーや工業系、食品系メーカーの大型プラントに使用される電気受配電盤や制御盤について設計、製作、現場据付を一貫して自社で行うことができ、納入後のメンテナンスや改造依頼への突発対応力に対して評価いただいているところである。また、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、自社商品の開発～商品化まで行ってきた。（BUIKシステム（生ゴミ等のリサイクル装置）やポータブル型非常用水素発電機、低温除湿乾燥システム等）また、これまでの取り組みに対して、宮崎県中小企業大賞の受賞や、はばたく中小企業・小規模事業者300社（経済産業省）に選出される等の外部からの評価を頂いており、これから更に地域社会に貢献できる企業へと成長していくため体制強化に注力していくところである。

【精密板金加工Gr.】 現在の精密板金加工事業部では新幹線などの鉄道関連や半導体関連の部品製作などを手掛けている。また、機械設計の導入により、お客様の工場や現場における「こんなものがあつたらいいのに」という発想・アイデアを形にするモノづくりを展開し、共同特許や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。特に、板厚0.5mm～6mmの鉄、ステンレス、アルミ、その他特殊金属の切断、曲げ、溶接、塗装等の加工と機械設計を組み合わせた特注品などの多品種少量生産の短納期加工を得意としている。また、電計装機器の制御を必要とする装置物の製作実績も多数あり、社内にて対応可能である。

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

ポータブル水素発電機
技術：精密板金加工 + 電気配線制御

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
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
自動プログラミング装置、その他3DCAD		5台