

米澤製作 株式会社

多品種変動量生産・精密板金加工を短納期対応します

代表者 米澤 亘 従業員 26人 資本金 1,000万円 創立 1972年4月

所在地 〒431-0304 湖西市新居町内山1214-5 URL <https://www.yonezawa-ss.co.jp>



設計提案～板金加工～溶接～表面処理～ASSYまで一貫生産、多品種変動量生産を短納期で対応します。難形状品を3DCADを駆使して展開し綺麗に溶接することが得意です。

■ 事業内容

設計提案、板金加工、溶接、表面処理

■ 主要加工内容

パンチング、ファイバーレーザー複合切断曲げ加工、溶接加工

■ 主な製品

鉄道車両部品、工作機械部品、半導体製造機械部品、食料品製造機械部品

■ 加工材質

鉄、ステンレス、アルミ、銅、真鍮

■ 得意分野

精密板金、製缶板金、溶接に関してオールラウンドで対応出来ます。

■ 主要取引先

日本車輛製造株式会社、スター精密株式会社

■ 加工ロット

1～1,000個位

■ 各種認証・認定・資格等

特級工場板金技能資格者 1名 1級工場板金技能資格者 2名
2級工場板金技能資格者 4名 半自動溶接技能資格者 3名
アーク溶接技能資格者 3名 ステンレス鋼技能資格者 3名
アルミ溶接技能資格者 3名



■ 主要設備

機械設備	台数	メーカー・形式	能力	機械設備	台数	メーカー・形式	能力
2DCAD	3	アマダ・AP-100		テーブル式スポット	2	向洋技研、アマダ	
3DCAD	1	アマダ・SheetWorks		スポット溶接	4	パナソニック	
ファイバーレーザー複合機	1	アマダ・LC2515C1AJ	5x10サイズ対応t6.0まで	TIG溶接	8	パナソニック	水冷
CO ₂ レーザー	1	渋谷工業・SPL6030	5x10サイズ対応t12.0まで	CO ₂ 溶接	8	パナソニック	
アイアンワーカー	1	アマダ・IW45		スタッド溶接	1	日本ドライブイット	
バンダー	4	アマダ・HG1303他	ネット対応3mまで	2本・3本ローラー	4	幅1,000mm	
バンダー	2	アマダ・RG系	油圧	生産管理システム一式	1	アマダ	

連絡先

担当者 米澤 恵

E-mail info@yonezawa-ss.co.jp

TEL 053-594-5530

FAX 053-594-6779

金

属

電気・電子

樹脂・化学

機

械

その他