

「鉄と人の未来を拓き
夢と感動と喜びを！」



あたたかいを、造る！

 **三菱産業株式会社**

経営理念

鉄と人の未来を拓き、「夢と感動と喜び」
を実感できる企業を目指します。
共に働く社員の一人ひとりを尊重するとともに
「相互信頼」・「相互扶助」・「公正公平」
を重んじ、情熱と絶えざる革新により豊かな暮らし
の創造と地域社会の繁栄に貢献します。

事業コンセプト

あたたかいを、造る！

「気づかい」という価値を製品に込め
「人のあたたかみのある製品」をお届けすることにより
「夢と感動と喜び」をお客様と共に感じることができる
サービスを提供します。

会社概要

会社名 代表者	マツモラ産業株式会社 代表取締役 松茂良興蔵
本社工場 第二工場 品質管理室	〒581-0813 大阪府八尾市福万寺町南6丁目1-3 TEL 072-923-8810 FAX 072-923-8710
関東工場	〒339-0013 埼玉県さいたま市岩槻区大字大口326
資本金	1,000万円
従業員数	36名
ホームページ	http://www.matsumora.co.jp
Eメール	info@matsumora.co.jp
業務内容	金属製品製造業 ・レーザー加工・板金加工・溶接加工・ 金属プレス加工（順送・単発）・機械加工
主要取引先	フルサト工業株式会社・株式会社日満車輛製作所・株式会社カメダデンキ・ 長谷川工業株式会社 etc.

会社沿革

- | | |
|----------|--------------------------------|
| 1960年11月 | 松茂良産業創業 |
| 1975年4月 | 松茂良産業株式会社改組設立 |
| 1990年2月 | マツモウ産業株式会社に社名変更 |
| 1997年3月 | 埼玉県北足立郡に関東工場を開設 |
| 1998年7月 | 現住所に本社工場を移転 |
| 2014年10月 | エコアクション21 認証・登録 |
| 2015年3月 | 本社工場隣接地に金型工場を開設 |
| 2015年4月 | 関東工場を埼玉県さいたま市岩槻区に移転 |
| 2016年2月 | 大阪ものづくり優良企業賞2015
「技術力部門賞」受賞 |

保有設備 ①

◎レーザー加工機	三菱電機製	2.5Kw	1台	(4尺×8尺)
◎NCワイヤーカット放電加工機	三菱電機製			
◎汎用フライス	山崎技研製		他3台	
◎汎用旋盤			1台	
◎プレス加工機	アマダ製	パワープレス	200トン	1台
			150トン	2台
			150トン	1台 (リンクモーション)
			110トン	4台
			110トン	1台 (リンクモーション)
			80トン	3台
			60トン	1台
	アマダ製	ブレーキプレス	80トン	1台 (8尺)
			60トン	2台
◎NCアンコイラー	アマダ製	4. 5mm厚×400mm幅	(ランダムピッチ送り)	
	ユタニ製	4. 5mm厚×200mm幅		

保有設備②

◎半自動溶接ロボット	パナソニック製	1台
◎半自動溶接機	パナソニック製	2台
◎TIG溶接機	パナソニック製	2台
◎スポット溶接機	中央製作所製	1台
◎バレル研磨機		1台
◎その他工作機械	タッピングボール盤	2台
	ボール盤	2台
	平面研磨機	1台
	汎用旋盤	1台
◎2次元CAD		2台
◎工程管理システム		1台
◎3次元レーザー測定機	キーエンス製	1台

金属加工なら1個から量産まで！

是非、ご相談下さい！

我々マツモロ産業(株)は金属プレス加工からスタートしたものですからもちろん金属プレス加工は得意としております。しかし近年、量産プレス加工ではなく少量多品種の機械部品、工場内設備ライン部品、搬送装置の部品等の受注が増えてきております。主な材質は鉄、ステンレスです。

レーザー切断→穴加工全般→曲げ加工→溶接加工→機械加工

このような工程を踏んで一品一様の製品を製作していきます。また同業者、表面処理業者、熱処理業者等のネットワークを築いておりますので、あらゆる製品に対応可能です。

お困りではありませんか？



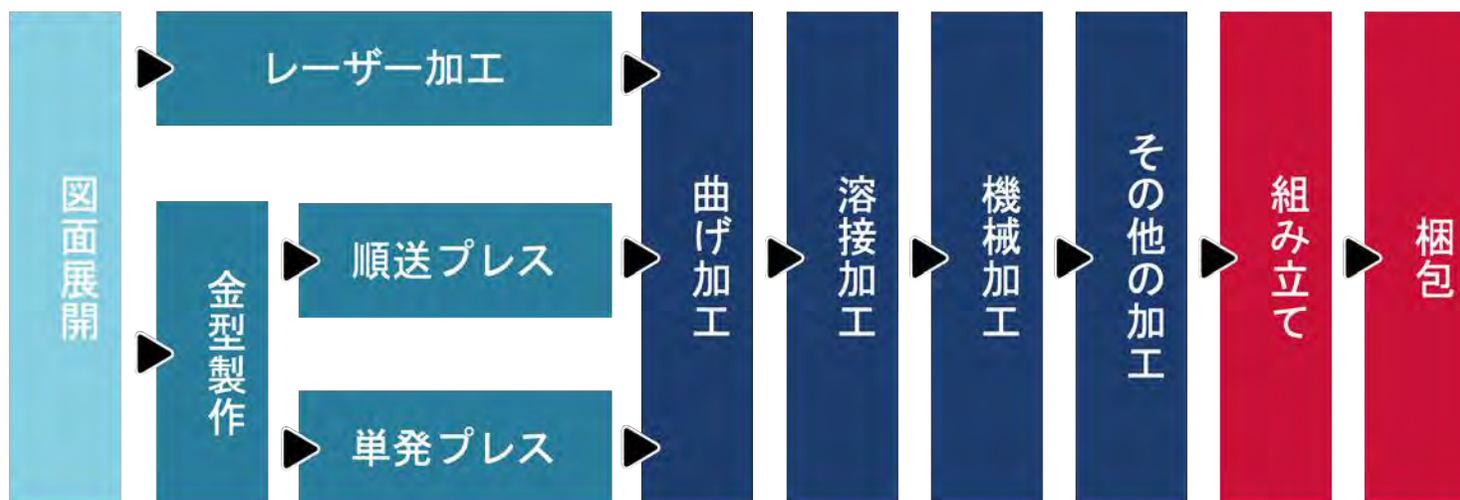
- ➡ 一つの製品に加工発注先が多くて管理が大変
- ➡ 少量多品種で発注の振り分けが大変
- ➡ 1個からでは発注にすごく抵抗がある。

一度、マツモラまで相談下さい！



～受注から納品まで社内一貫体制～ (ワンストップオーダー)

協力会社により鍍金や塗装までの後処理までの納品にも対応可能！



会社外観



本社工場

第二工場

品質管理室

本社工場





第二工場



事務所



CAD・品質管理室



工場内の様子











レーザー加工機



・丸パイプ・角パイプやアングル・チャンネル等の量産加工も対応可能です。

ブレーキプレス



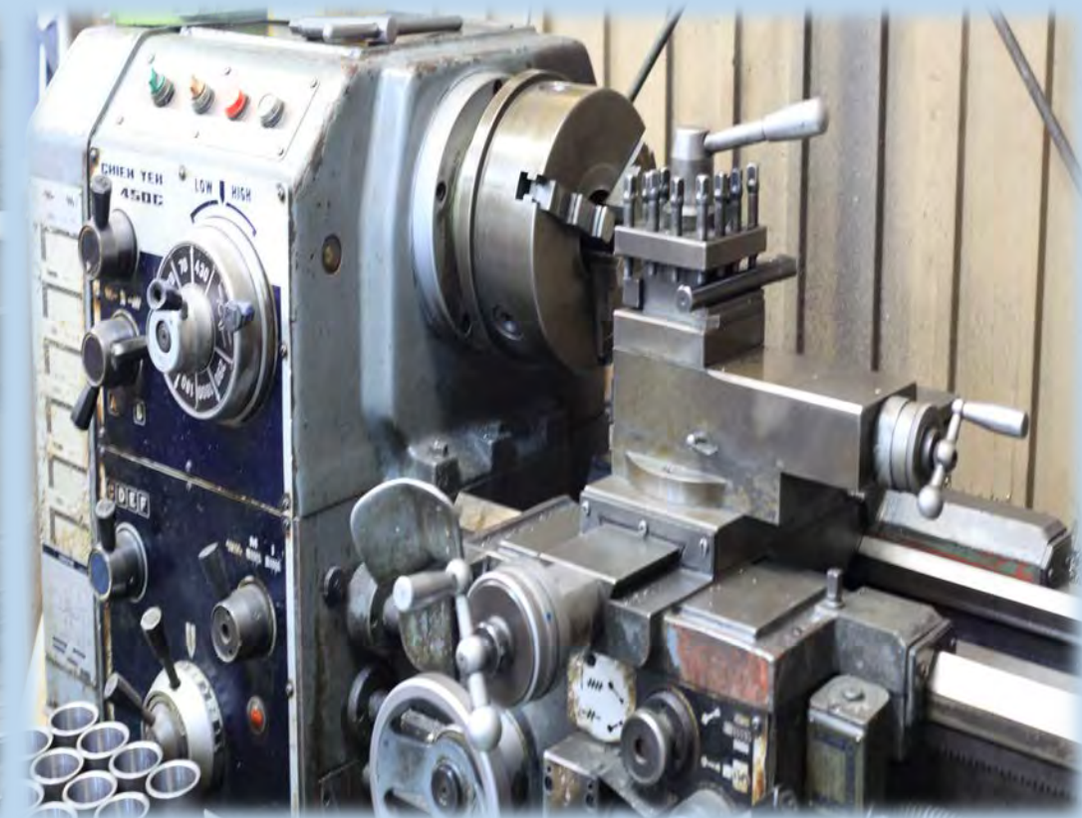
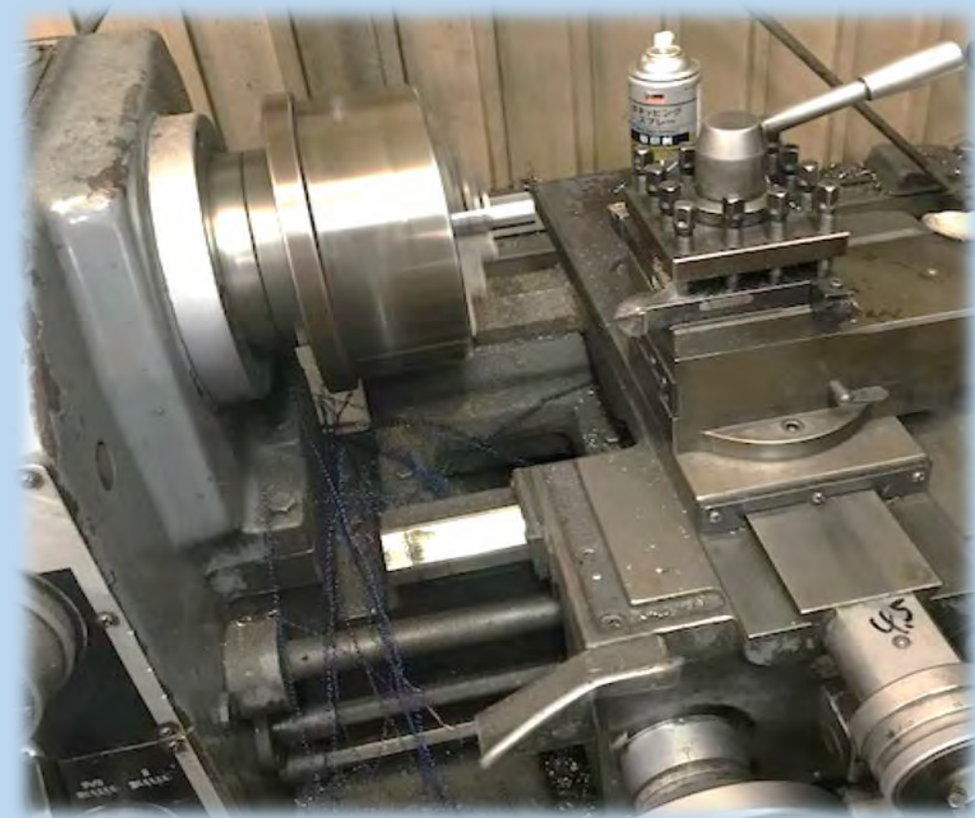
溶接（TIG/半自動）



フライス



旋盤



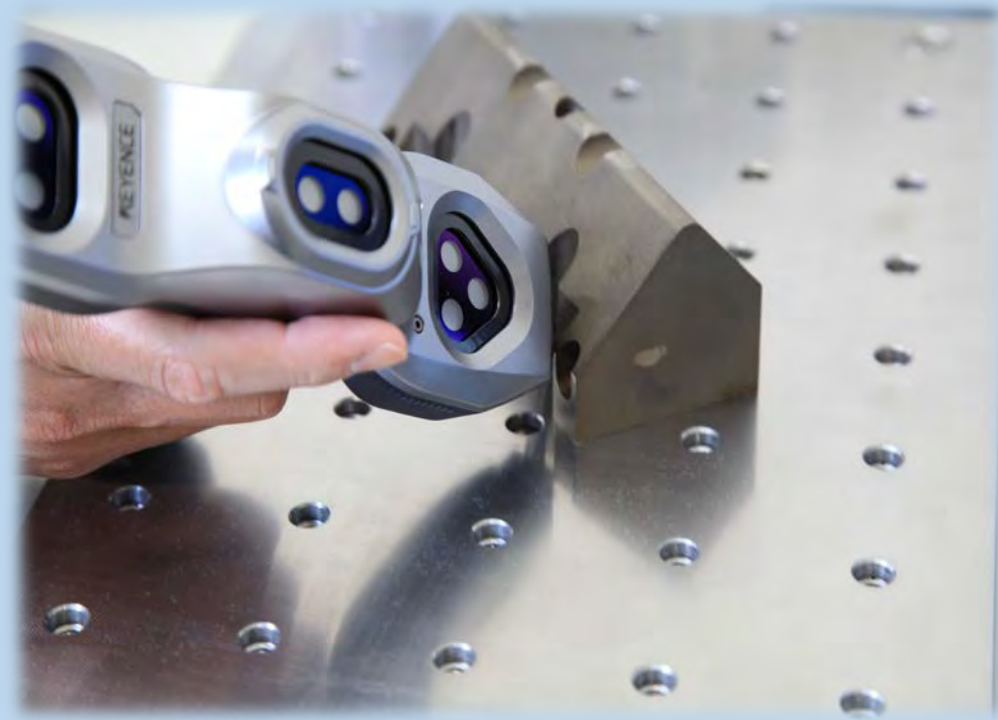
プレス（順送）



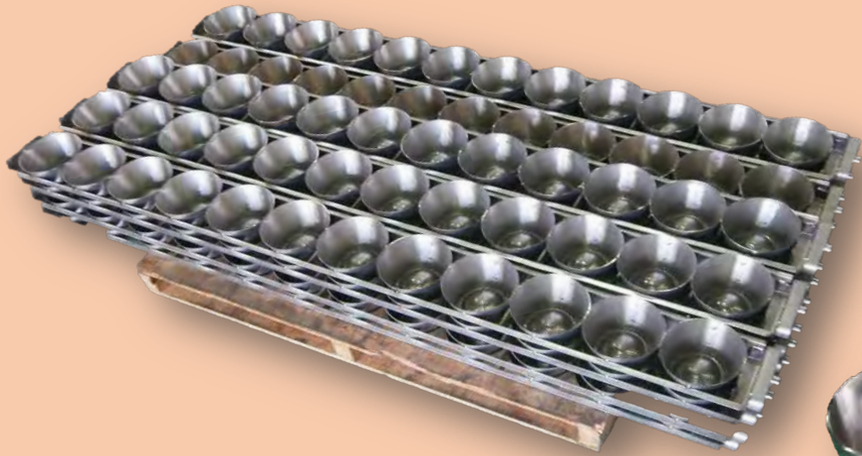
ワイヤー加工機



三次元レーザー測定機



製品紹介



鉄と人の未来を拓く
IWANO CO., Ltd.





機械加工＋溶接



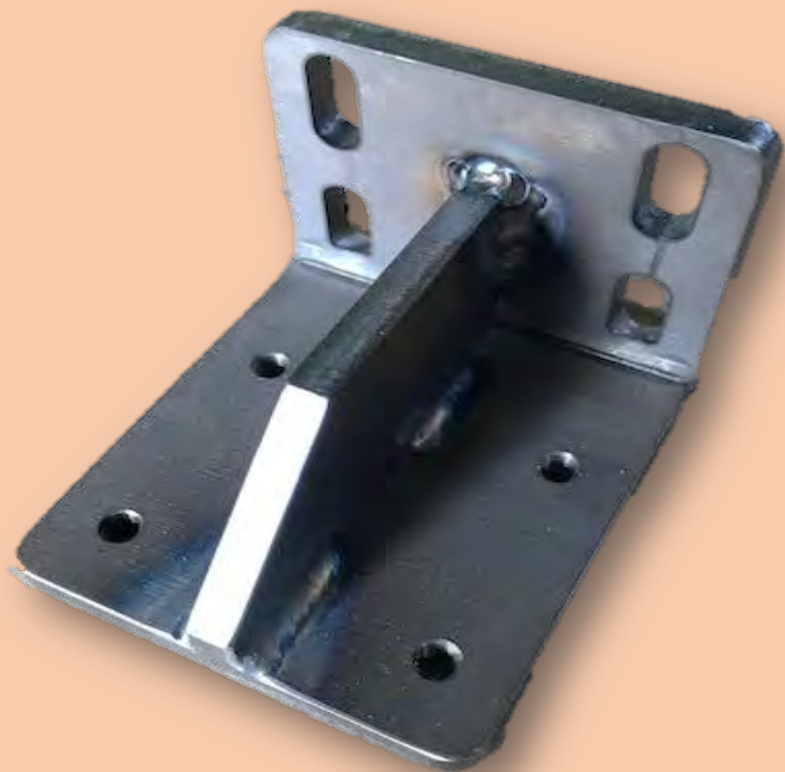
レーザー切断＋タップ＋バレル



レーザー切断→溶接→フライス加工



機械加工→溶接→機械加工



レーザー切断→タップ加工→曲げ加工→溶接→機械加工



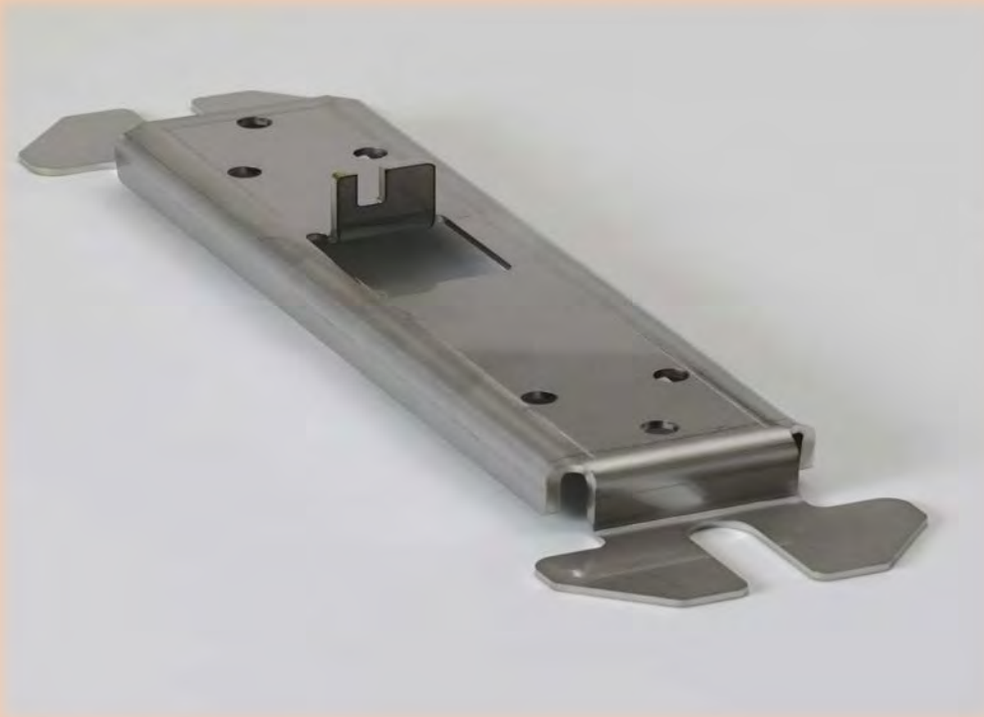
レーザー切断→タップ加工→曲げ加工→溶接



ヘラ絞り部品（カップ）＋シカル＋曲げ部品＋
プレス加工部品（ブラケット）機械加工部品（ボス）
→アルゴン溶接＋スポット溶接



レーザー切断→曲げ→溶接 SUS304 2t



SUS304 3tレーザー+ブレーキ曲



プレス加工+タップ



レーザー切断+プレス加工



ロボット溶接加工

※製品事例はあくまでも一部になります。

自社製品 簡易設置式くさり階段
『逃げるんだ・登るんだ』

災害非難用



農林業の方や所有されている裏山への近道としても好評頂いております。

自社製品 車イスを押すから引くへ
『人引車（じんびきしゃ）』

災害非難用



観光地・病院・介護施設等でも好評頂いております。



マツモロ産業株式会社と立命館大学歴史都市防災研究所との 包括的防災研究交流に関する協定の締結

協定式について

2017年7月1日、マツモロ産業株式会社（以下、同社）と立命館大学歴史都市防災研究所（以下、同研究所）は包括的防災研究交流に関する協定を締結しました。協定の締結式は、立命館大学衣笠キャンパスで開催され、同研究所を代表して、立命館大学政策科学部教授の鐘ヶ江秀彦先生より今後の連携への抱負が述べられ、同社側より、代表取締役会長の松茂良興治様ならびに営業部営業グループ長の大川隆司様より、贈呈いただいた人引車の改良版の操作方法などの説明がなされました。

包括的防災研究交流ならびに今後の展望

同研究所は、同社より2016年10月7日に人引車を贈呈いただき、そのうち2台を衣笠学区社会福祉協議会ならびに上高野学区自治会へ贈呈させていただくなど、歴史的地域における安全へ向けた協力を進めてきました。このような活動を学術的にも発展させるため、「防災機材を利用した地域防災力の向上に関する研究」と題し、本協定を締結しました。今後は、同社ならびに一般社団法人災害避難研究所が開発された人引車などの防災機材の開発・改良、ならびにそれらを利用した地域防災力の向上に関する研究を共同で実施するとともに、地域防災力の向上に向けた諸活動を関係諸機関と連携しながら推進していく予定です。



社会貢献

※ 大阪ハートフル基金ティアップ協定締結

平成28年1月より大阪府と弊社で障害者雇用促進のための大阪ハートフル基金ティアップ協定を結び、売上金の一部を寄付させていただいています。



おかげさまでマツモラ産業株式会社は 2020年に
創業60周年を迎えます。



マツモラが選ばれ続けた理由が
そこにはあります。

これからも真心と**あたたかさ**で鉄と人を繋ぎ続けます。

マツモラ産業

検索

