# 梅南鋼材株式会社

# 代表取締役社長 学上 智史



おかげさまで70期を迎え、西成区で鋼材の販売をさせていただいて半世紀以上が過ぎました。

その間「お客様の要望を大切に受け止め」鋼材の供給を できるだけ要望に沿った形でお届けすることが 私たちの使命と考えてやってまいりました。 しかし、物づくりの環境は、空洞化や国際的競争に巻き込まれ、 大変厳しい現状です。大阪湾沿岸は重工業の集積地でありましたが、 産業構造の変化により集積地の利点を生かせない現状です。

> もう一度物づくりのあり方を取引先の皆様と考え、 私たちの貢献できる姿を考えております。 従来に鋼材の供給のあり方は、供給側に都合が良く 使用者側のニーズと違う点も多々ありました。

弊社は、出来るだけお客様一社、一社に合わせた 供給の姿を提案させていただきます。 「価格が安いが、後工程で時間がかかる。 ここまでの品質は必要ないなどの過剰品質。 納入を工程通り分納して欲しい。」 などの声をよく聞きます。

このようなミスマッチを無くしトータルコストを下げることで、 価格競争や品質保持を武器に大阪の物づくりを再度元気にしたいと、 小さな鋼材屋が大きな夢を画いています。

# ~ 経営理念 ~

# 共創共育

「共創共育」を掲げる思いは、
企業、社員、顧客、パートナー、
そして社会といったすべての関係者と協力し合い、
共に新しい価値を創造し、
学び、育ち合うことを重視する考え方です。
単なる利益追求を超えて、
関わるすべての人々と価値を共有します。
また、お互いに支え合い、感謝の気持ちを持ち、
新たな挑戦をしながら共に成長する文化を大切にしています。
企業活動を通じて、社会全体に貢献し、社会の課題に対応することでより良い未来を共に育むことを目指します。

- 1.私たちは、新たな事業領域に挑戦し、 革新的な価値を創造します。
- 1.私たちは、お互いを尊重し、喜びを共に分かち合い、共に成長する企業文化を築きます。
- 1.私たちは、モノづくりを通して技術力を革新し、持続可能で明るい未来に貢献します。

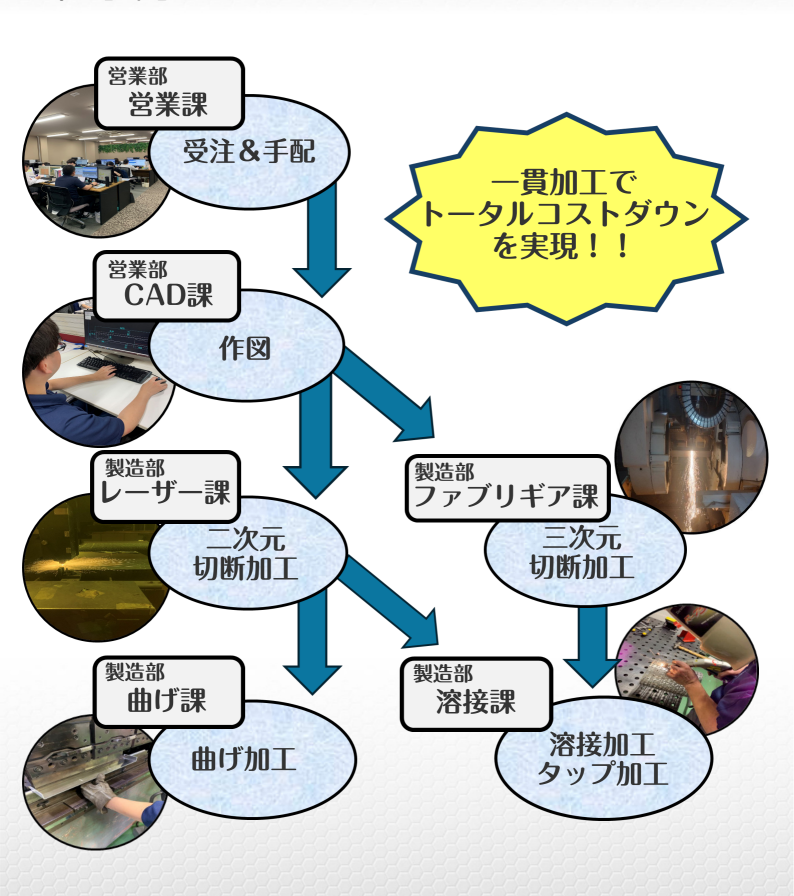
# 会社概要

| ■会社名       | 梅南鋼材株式会社                        |
|------------|---------------------------------|
| ■所在地       |                                 |
| 本社         | 〒大阪市西成区南津守5-12-16<br>第一ナニワ企業団地内 |
| 第二工場       | 〒大阪市西成区南津守5-12-13<br>第一ナニワ企業団地内 |
| 第三工場       | 〒大阪市西成区南津守5-6-66<br>第一ナニワ企業団地内  |
| 第四工場       | 〒大阪市西成区南津守5-8-25<br>第一ナニワ企業団地内  |
| 住之江工場      | 〒大阪市住之江区泉2-1-92                 |
| ■電話番号      | 06-6661-9666                    |
| ■FAX番号     | 06-6658-3533                    |
| ■代表者       | 代表取締役 堂上 智史                     |
| ■設立年月日     | 1956年4月30日                      |
| ■資本金       | 3,500万円                         |
| ■従業員数      | 60名(2025年4月現在)                  |
| ■事業内容      | 一般・特殊鋼の卸売及び加工販売                 |
| ■Instagram | blum_project                    |
| ■e-mail    | info@bainan.jp                  |

# 沿革

| 1956年 | 会社設立 堂上光夫 社長就任                               |
|-------|--|
| 1961年 | 本社工場取得 移転                                    |
| 1971年 | 第二工場取得                                       |
| 1973年 | 堂上和也 二代目社長就任                                 |
| 1980年 | 堂上勝己 三代目社長就任                                 |
| 1981年 | ブレーキプレス導入                                    |
| 2004年 | 新卒採用取組開始<br>鋼材販売業から製造販売業に転換                  |
| 2007年 | 事務所新設・レーザー加工機導入                              |
| 2011年 | レーザー加工機二代目導入                                 |
| 2013年 | ファイバーレーザー加工機導入                               |
| 2016年 | 本社、第一工場移転                                    |
| 2017年 | 第三工場新設                                       |
| 2019年 | ファブリギア導入・住之江工場新設<br>ファイバーレーザー加工機二代目導入・第四工場新設 |
| 2021年 | バリ取り機導入・三本ロール導入                              |
| 2022年 | ハイブリッドドライブベンダー導入                             |
| 2023年 | 第二工場新設・ハンディファイバーレーザ溶接機導入                     |
| 2025年 | ファイバーレーザー加工機 入れ替え・増設<br>堂上 智史 四代目社長就任        |

# 仕事内容



# さまざまな材質・厚みに対応可能!



材質:SS400/SPHC/SPCC/SECC/

SPHC-P/SGCCなど

厚み: 0.1mm~22mm



材質:SUS304/SUS304L/SUS316/

SUS316L/SUS430など

厚み:0.1mm~12mm



材質: C2801など

厚み: 0.1mm~6mm



材質:C1100など

厚み:0.1mm~6mm



材質: A5052/A1050など

厚み:0.3mm~6mm



材質:TP340

厚み:0.3mm~6mm

普通板をはじめ、縞板・パンチングメタル・研磨品も 加工可能ですのでご相談ください!

# 設備紹介

## 2次元レーザー加工機

・三菱 / ファイバーレーザー【6KW】 ML4020GX-F GX-F60 《加工範囲≫1524mmX3048mmまで



・HSG / ファイバーレーザー【12KW】 G3015H 《加工範囲》1524mmX3048mmまで



・HSG / ファイバーレーザー【3KW】 X1510 ≪加工範囲≫1000mmX1500mmまで



## 3次元レーザー加工機

・MAZAK / ファブリギア 3D FABRI GEAR 220

≪加工範囲≫四型:150mm X 150mm

丸型:200Φ

長さ:6000mmまで



## バリ取り機

・ST-LINK / メタルエステ1000 ME-2308 《加工範囲》1000mm幅まで



## 曲げ加工機

・アマダ / ハイブリット ドライブ ベンダー HG 2204 ATC 《加工範囲》4000mmまで

- ・コマツ / プレスブレーキ PBZ 2254 《加工範囲》4000mmまで
- ・ムラテック / プレスブレーキ BH18530 《加工範囲》3100mmまで
- ・コマツ / プレスブレーキ PAS 5020 《加工範囲》2000mmまで
- ・アイセル / 3本ロール機 BU-SP1300 ≪加工範囲≫1219mmまで



# 溶接機

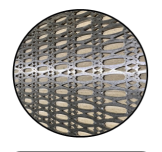
・ハンディ ファイバーレーザー 溶接機 FLM 1500 MT



# 加工事例

# 2次元レーザー加工品

SUS304 2mm 真鍮 2.5mm 縞板 3.2mm SPCC 0.8mm







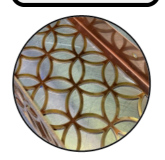


チタン 0.3mm

アルミ 3mm 銅 1.5mm SUS BA材 1.5mm









3次元レーザー加工品

H形鋼

丸パイプ

角パイプ

山形鋼









# 曲げ加工品

角丸 ホッパー

ハット曲げ

偏芯 ホッパー

ロール巻き









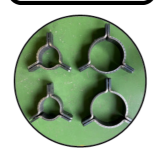
大型 コ曲げ

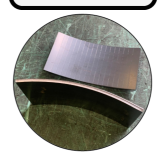
バンド曲げ

R曲げ

し曲げ









バリ取り品

溶接加工品

Before

After

板×金網

角パイプ 架台









# ESG取り組み



- ・二酸化炭素排出量の削減
- ・廃棄物を出さない 仕組みづくり
- ・再牛可能エネルギー



- ・ダイバーシティ
- ・適正な労働条件
- ・地域社会への貢献



- ・法令遵守
- ・透明性・公平性のための情報開示
- ・情報漏えい対策

#### 【E】エコアクション21承認

エコアクション21の認証・登録を取得しました事業活動と環境配慮の両立を常に考え、循環型社会の実現に向けて全社一丸となって自主的・積極的に取り組んでいます。



#### 【E】SBT取得

SBTの取得は、気候変動問題に真剣に取り組んでいる証です。 現在、温室効果ガス排出を97.5%削減しており、 今後も100%を目指して取り組んでいきます。



健康経営優良法人

ネクストブライト1000

### 【S】健康経営優良法人承認

健康経営優良法人認定制度とは、地域の健康課題に即した取組や 日本健康会議が進める健康増進の取組をもとに、特に優良な健康経営を 実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度です。 その趣旨に基づき、弊社では「健康づくり推進委員会」を設置し、 従業員の健康増進に会社ぐるみで取り組んでいます。



女性が働き続けられるまちを目標の一つに掲げ、女性がその能力を 充分に発揮し、活躍で来る環境整備に積極的に取り組んでいます。



#### 【S+G】西成区防災協力事業所登録

地域の一員として、平常時から地域活動を通じて地域との交流を 深めると共に、災害発生時には防災活動に協力し、被害の軽減や 地域生活の早期復旧のため貢献する制度です。



#### 【S+G】レジリエンス認証

レジリエンス認証とは、社会全体のレジリエンスの向上を進める という観点で国土強靱化に貢献する団体を認証する制度です。 自らの事業継続力を高めることに積極的に取り組んでいきます。



#### 【G】ISO9001 2015認証

確かな品質とより良いサービス提供に向けて「お客様の信頼と満足が得られるように、品質最優先で行動する」をスローガンに 品質マニュアルを策定し、顧客満足を追求しています。



# 事業拠点

#### 第一工場·事務所 MAP

〒557-0063 大阪市西成区南津守5-12-16 [アクセス] 地下鉄四ツ橋線 北加賀屋駅 徒歩15分



#### 第四工場・会議室 MAP 高端



〒559-0023 大阪市西成区南津守5-8-25 [アクセス] 地下鉄四ツ橋線 北加賀屋駅 徒歩15分



#### 第三工場

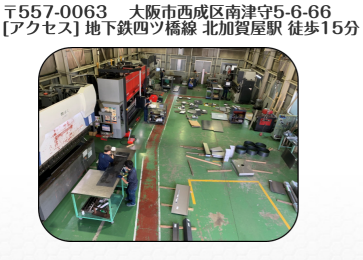


**MAP** 

第二丁場



大阪市西成区南津守5-12-13 **T557-0063** [アクセス] 地下鉄四ツ橋線 北加賀屋駅 徒歩15分



住之江工場



MAP



〒559-0023 大阪市住之江区泉2-1-92 [アクセス] ニュートラム 平林駅徒歩10分







Instagram :
@blum\_project |





梅南の梅『PLUM』とBAINANの頭文字『B』から 『BLUM』というブランド名になりました。 自社の技術を活かした製品開発を行っていきます。

## [ BLUM ANIMAL ]







薄板0.3mmを使用した、クラフトアニマルです。 バリエーションは、ねこ・ぱんだ・うさぎ・くまの4種類。

## [ BLUM PROJECT ]







金属製品のキャンプ用品やインテリア雑貨などこんなもの作れるかな?など、なんでもご相談ください。

## 【 おいしい看板 】







老舗食品サンプルメーカー様との異業種コラボ商品。本物に見える食品と金属を組み合わせた新しい看板です。

## 【 metapo(メタポ) 】







デザイナー5名により結成されたuell (ウエル) との 共同開発商品『metapo (メタポ)』です。※特許出願中 市販のポリ鉢が入る設計で、今までに無い組み立て式の鉢カバーです。

## 【 ALVEA(アルヴィア) 】











植栽のプロである株式会社 緑匠との共同開発商品『ALVEA』です。 アルミ板にレーザー切で和柄を表現し、アルマイト加工を施した金属枠に 植栽の緑をプラスした癒しの造形美をご提案します。

## 【 近畿大学 × 未来への挑戦 】







大学と企業の垣根を超えたモノづくりスペースを利用し、 学生x企業xデザイナーにて商品開発を行う『真剣ゼミvol.1』に参加し、 2Lの水が6本入る防災BOX『LUMIBO(ルミボ)』を学生と考案しました。

# 梅南鋼材株式会社

本社・第一工場大阪市西成区南津守5-12-16第二工場大阪市西成区南津守5-12-13第三工場大阪市西成区南津守5-6-66第四工場大阪市西成区南津守5-8-25住之江工場大阪市住之江区泉2-1-92

TEL: 06-6661-9666 FAX: 06-6658-3533 : 06-6661-1256

http//www.bainan.jp

