

ステンレスやアルミのレーザー加工のパイオニア

MiwaLaser Co.Ltd. 株式会社ミワレーザー

Company Profile

会社案内



- ◆ごあいさつ
- ◆会社概要
- ◆設備紹介
- ◆アクセスマップ

会社案内

ごあいさつ

この度は、株式会社ミワレーザーのホームページをご覧いただき、ありがとうございます。

ミワレーザーは、1986年に創業した、レーザー切断を専門に行う「レーザージョブショップ」です。創業当時は、レーザー切断技術が世の中に登場し始めた時期。当社は、創業から常にレーザー切断の技術的な進歩とともに歩んでまいりました。レーザー切断のメリットは、何と云っても製品が美しく仕上がること。これまで加工できなかったようなものでも、キレイに切断することが可能です。ミワレーザーでは、このメリットを最大限に活かせるよう、技術の進歩に合わせて設備の導入や技術の革新を続けており、クライアント様から厚い信頼と高い評価をいただいております。

ミワレーザーは、今後も「レーザージョブショップ」としてクライアント様の多様なニーズに応え、クライアント様とともに進歩し続けていく所存です。

代表取締役社長 **三輪 智之**

会社概要

社名	株式会社 ミワレーザー
代表取締役社長	三輪智之
取締役会長	三輪公成
所在地	〒480-0105 愛知県丹羽郡扶桑町大字南山名字名護根6番地1
TEL	0587-93-9220
FAX	0587-93-9221
E-MAIL	info@miwalaser.co.jp
資本金	1,000万円
関連会社	(株) ミワインテック
取引銀行	いちい信用金庫 江南支店 十六銀行 江南支店 岐阜信用金庫 江南支店
主要取引先	アマノ(株)、トーシンテック(株)、(株)バルダン、村田機械(株)
事業内容	CO2レーザー切断加工・ブレーキ曲げ加工・溶接加工
主な製造品目	繊維機械部品・工作機械部品・掃除機部品・航空機部品

設備紹介

レーザー切断の品質やスピードは、実際に切断を行う設備の性能に大きく左右されます。

ミワレーザーでは、レーザー切断のリーディングカンパニーとして、最新の設備を含む、充実の板金加工機械を完備。

他社にて断られた素材（アルミなど）の切断も、ぜひ当社にご相談ください。

機械名 3軸リニアドライブファイバーレーザーマシン(10段パレットチェンジャー付) 4kw



メーカー	アマダ
形式	FLC2412AJ
備考	ミワレーザーが誇る最新設備です。 アルミ・真鍮・鋼等の厚板の切断にも対応可能です。

機械名 3軸リニアドライブレーザーマシン(10段パレットチェンジャー付) 4kw



メーカー	アマダ
形式	LC3015F1NT
備考	5'×10'材の加工が可能です。10段パレットチェンジャーにて夜間の連続運転が可能です。

機械名 フライングオブティクスCO2レーザー(シャトルチェンジャー付) 4kw



メーカー	アマダ
形式	FO-2412NT+LST
備考	高速・高精度加工が可能です。シャトルチェンジャーによって段取り時間が削減され、コストダウンにつながっています。

機械名 材料棚 4×8 10段



メーカー	アマダ
形式	AMS-10220
備考	材料棚10段を2台設置し、様々な材質・板厚の材料を常時ストックしております。

機械名 ベンダー



メーカー	アマダ
形式	RG35
備考	レーザー切断した製品に、即座に曲げ加工を施せます。

機械名 自動プロ



メーカー	アマダ
形式	AP100
備考	各種展開ソフトにより、複雑な形状の展開が可能です。 ダクト形状なども短時間で作成できます。

機械名**自動ネスティング****メーカー**

アマダ

形式

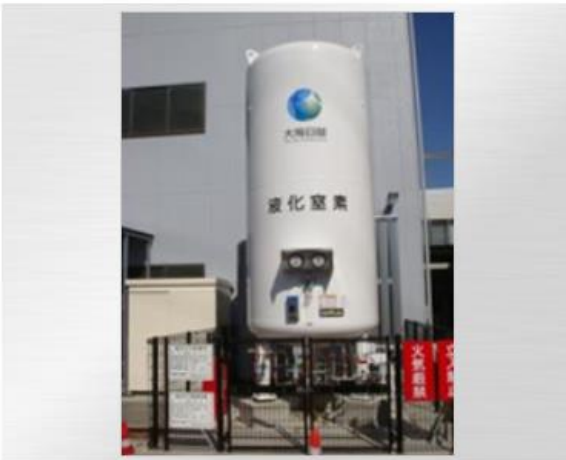
Dr.ABE

備考

全自動ネスティングによって歩留まりのいい加工が可能になりコストダウンにつながっています。

レーザー切断能力

SS	0.4~22t	5'×10' (1,550×3,070mm)
SUS	0.1~18t (クリーンカット)	5'×10' (1,550×3,070mm)
アルミ	0.8~16t	5'×10' (1,550×3,070mm)
真鍮	1t~10tまで実績あり	
銅	1t~8tまで実績あり	
チタン	1t~10tまで実績あり	



今まで窒素発生装置にて窒素を供給していましたが、どうしても供給量に 限界がありました。窒素タンクにて安定供給することにより24時間高品質のステンレスクリーンカットができるようになりました。

アクセスマップ

