



【今月の一言】 会長 松田 学

平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

10月より、アマダの9kwレーザーが新たに稼働しました。9kwレーザーでは最大28ミリの板厚まで切断が可能で、6段のパレットチェンジャーを搭載しており、2438×6096サイズの母材6枚を自動で交換しながら切断できます。

また、セカンドステーションにはインクジェット機能もあり、文字の印字が可能です。

今回の導入はお客様の短納期に対応するために切断能力の増強を目的として導入しました。

現在、弊社では鉄板の切断から始まり、折り曲げ、ロール、開先、穴あけ、機械加工、溶接と様々な加工を行っています。お客様のご要望に合わせた短納期に対応する為には最初の切板加工を如何に短縮するかが課題でした。

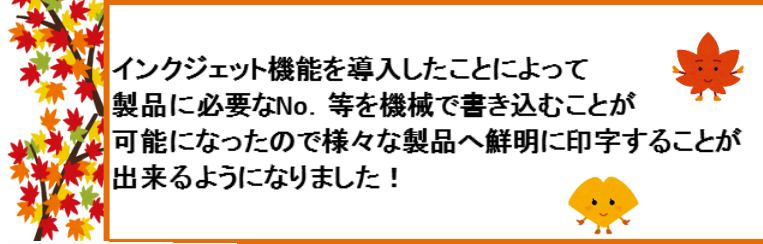
今回導入したレーザー加工機を活用することで切板加工の大幅な時間短縮を目指し、

ご希望の納期に対応できるようこれからも努力して参ります。

～9kwレーザーを導入しました！！～



新たに9kwレーザーを第一工場に導入しました！
今までの4kw,6kwでは切断できなかった28ミリが
切断できるようになっただけでなく、
パレットチェンジャーによる母材の自動入れ替えによって
大幅に作業効率が上がりました！



インクジェット機能を導入したことによって
製品に必要なNo. 等を機械で書き込むことが
可能になったので様々な製品へ鮮明に印字することが
出来るようになりました！



通常エッジ溶け落ちあり



スマートエッジ

28ミリ以上は今まで切断する際にエッジが
溶け落ちてしまうことがありましたが、
スマートエッジ機能により右の画像のように
溶け落ちず切断することが出来ます。
今後もお客様のご要望にお応えできるよう
より一層尽力してまいりますので
何卒よろしくお願い申し上げます！



今月の川柳(連動型)

パッと切り
レッツNEXT！
とりかえる
by キーオ

今月の朝礼での一言

東鉄連主催の将棋大会に参加
させていただき、Bクラスの部にて
3位に入賞することが出来ました！
前回の参加から修業していたため
とても嬉しかったです！

