

天

ファイバーレーザー溶接機

SUNMAX-FL-LCW

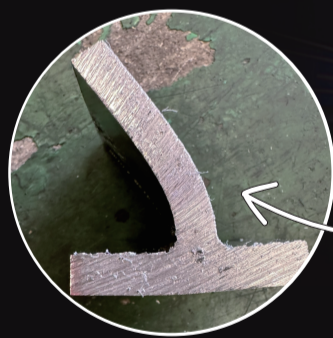
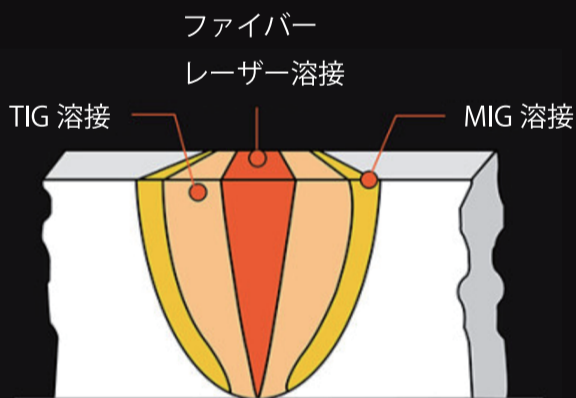
1500~3000W

溶接
切断
サビ取り



ファイバーレーザー溶接とは、
光を熱源とする溶接方法です

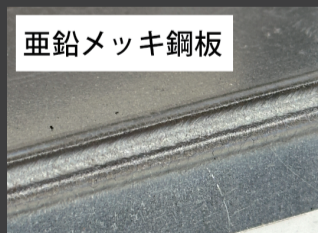
レーザー溶接は、従来の溶接技術と比べ、素材へのエネルギー吸収が優れており、局所的に熱が入ることで**溶け込みが深く、歪を抑え、アルミなどの高反射素材の溶接が安易に行えるのが特徴**です。



アルミ t=8 の溶接強度有り！
欠陥を確かめる為、打撃を加えた後の断面の写真です

軟鋼、ステンレス、アルミ、様々な素材への溶接が可能！しかも

溶接が簡単！



ワイヤーの供給で自動的にトーチが押されて、シームレスで美しいビードが誰でも簡単に溶接出来てしまいます！（ワイヤー無しの共付けも可能）

地

再入稿にならないためのポイントはこちら