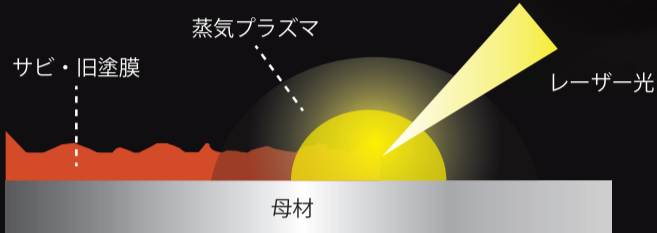


# ■チラシ:A4\_縦(仕上がりサイズ 210×297mm)

天

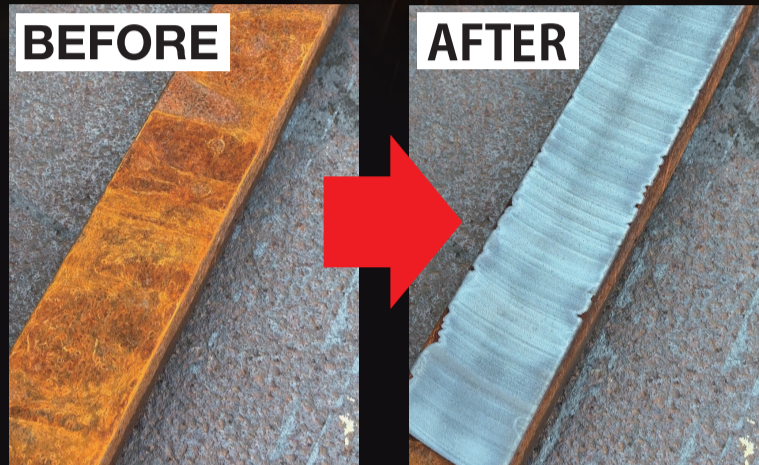
## サビ取り

レーザー洗浄システム(サビ取り)は、光を使用してサビや塗料を瞬時に除去するハイテク技術です



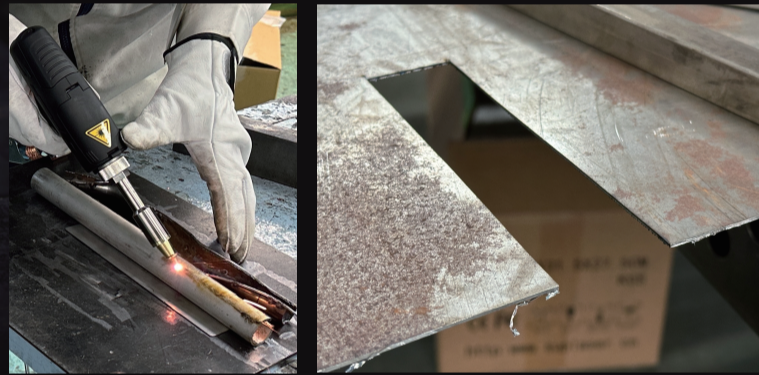
### <サビ取りの原理>

レーザー光が当たった箇所(表面層)は、発熱と蒸気プラズマが発生します。プラズマの衝撃波及び膨張圧力で被除去物が母材から剥離されます



## 切断

ノズルを変えて、照射幅(スイング幅)を絞れば、切断が可能になります。プラズマ切断と比べ切断線が非常に細いのが特徴です。最大で6mm程度の切断が可能。※1500W機の場合



### 製品仕様

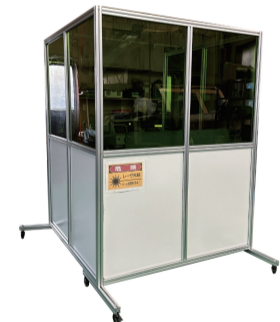
型式	RSD-SUNMAX-FL-LCW
レーザー種類	ファイバーレーザー
レーザークラス	クラス4
レーザー波長	1080nm±10
レーザー出力	1500/2000/3000W
溶接モード	連続/パルス/鱗
トーチケーブル長さ	9m(カスタマイズ可)
定格出力電圧	200/380V(3000Wのみ380Vトランス付き)
定格出力電流	30A(1500W)/40A(2000W)/60A(3000W)
寸法(幅×奥行×高さ)	600x1050x775 / 730x1120x855
本体重量	130kg(1500/2000W) / 160kg(3000W)

付属品などの詳細は商品ホームページにてご覧になれます

### オプション 他オプション(窒素生成機、クリーンベンチなど)



・ダブル/トリプルワイヤーフィーダー  
ワイヤーの供給本数を増やして、脚長のある溶接が可能となります。脚長7mm以上が可能！  
通常付属の1本出し(シングル)としても併用可能。薄板から厚板まで扱う方はおすすめ！

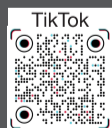


・レーザー専用ブース・パーテーション  
レーザー波長に合わせた専用素材を使用したブース・パーテーションになります。  
※レーザー照射を行う際は、専用区画を定めて関係者以外立ち入り禁止にする必要があります

お問い合わせ

**Sunmax laser**  
<https://www.laser-machine.com/>

展示場：岐阜県岐阜市中川原 4-47 サンマックスビル  
TEL: 058-294-7333 MAIL: webmaster@laser-machine.com  
●商品の仕様やデザインは改良のため一部変更する場合があります



地

再入稿にならないためのポイントはこちら