



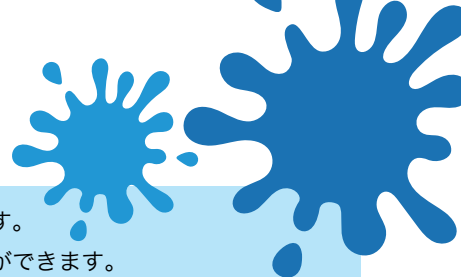
ALSG3 シリーズ
パルスファイバーレーザー

500W

サビ取り・塗装剥離・溶接焼け取り
レーザークリーナー



『レーザークリーナー』とは？



強力なファイバーレーザーを高速ガルバノスキャナ方式で照射し、錆や塗装などを燃焼させ除去します。
パルスレーザーを採用することで効果的に熱と衝撃を与え、母体へのダメージを抑えて加工することができます。
消耗品の多いプラストや溶液による作業から解放され、**ランニングコストは電気代のみ**となり長期的にはコスト削減も見込めます。

▶ 主な特徴

高出力で効率的な クリーニング能力

500W の強力なパルスレーザーで、
錆、塗料、油污れなど表面汚れを
スピーディーに除去します。



環境に優しい クリーニング方法

化学薬品や洗浄用の水を必要とせず、
クリーンで環境負荷の少ない
メンテナンスを実現します。



作業者の負担軽減

従来の化学薬品や重機を用いた
クリーニングに比べて、作業者の
負担が大幅に軽減されます。



高耐久性と 低メンテナンス

高品質なレーザーにより長寿命で
耐久性が高く、メンテナンスコストを
抑えられる設計です。



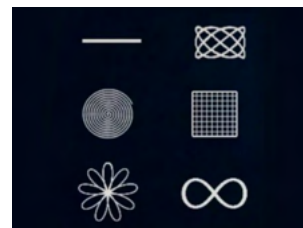
直感的な操作性

簡単な操作インターフェースで
初心者でも安全かつ簡単に使用
できます。

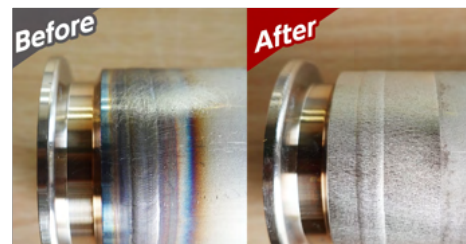


豊富なレーザー波形

波形は 8 種。
素材の材質や大きさに合わせて
適切な形状を選択出来ます。



▶ 加工事例



ALSG3-500W スペックシート

項目	スペック
レーザー種類	パルスファイバーレーザー
印字方式	XY 2 軸ガルバノスキャナ方式
加工エリア (最大)	最大 120 × 120mm (XY 軸)
焦点距離 / ワークディスタンス	330mm
サイズ	W527 x H1131.4 x D1082.5mm
ケーブル長	約 9m
冷却方式	水冷
重量	-
電源	AC200V、50/60Hz
価格・納期	お問合せ下さい

その他のラインナップ

200W



空冷式

1500W



水冷式

PALLASER

株式会社アコン

〒883-0021 宮崎県日向市財光寺 1805-1
TEL : 0982-95-0288

