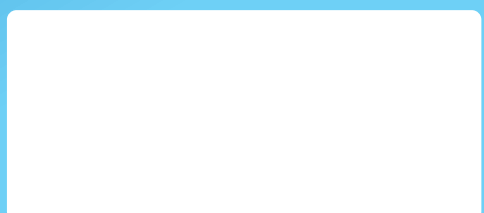




ALSG3シリーズ  
パルスファイバーレーザー  
**500W**

サビ取り・塗装剥離・溶接焼け取り  
レーザークリーナー



# LASER CLEANER



『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、鋳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、鋳、塗料、油汚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。



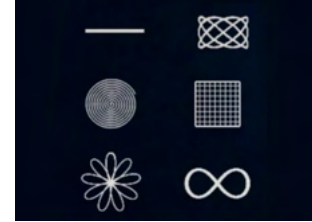
### 直感的な操作性

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できます。



## ▶ 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	お問い合わせ下さい

その他のラインナップ



200W



1500W

空冷式



**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