

最先端の洗浄を ファイバーレーザークリーナー

レーザによる金属表面クリーニングのご提案

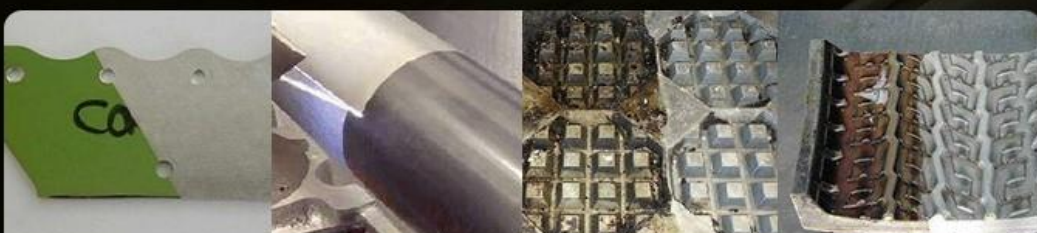
ファイバーレーザクリーナーは、
金属表面にレーザを照射し、サビ・油分・塗装を取り除く新しい技術です。

- ◆金属表面にダメージを与えずにクリーニング可能！
- ◆化学薬品などは一切使用しないため、環境にもやさしい！
- ◆レーザヘッド内部のガルバノミラーで、レーザ照射範囲を最大160mmまで調整可能！
- ◆短時間で広範囲のクリーニングにも対応！

クリーニングサンプル



金属表面のサビ落とし



塗装面や油分の除去



金型や溶接面の洗浄

金属表面の洗浄にお困りの方はぜひ一度お試しください！！

ファイバーレーザクリーナー本体



クリーナーヘッド

液晶タッチパネル式
コントロールパネル

キャスター付き

本体仕様

モデル	CHU-PLC300	CHU-PLC500
最大出力	300W	500W
出力方式	パルス発振	
レーザー波長	1064nm	
周波数	1~3000kHz	1~4000kHz
パルス幅	13~500ns	30~500ns
単一パルスエネルギー	5mJ	15mJ
クリーニング幅 (使用レンズ/幅mm)	F160/80 F210/110 F254/130 F300/160	
電源	100-240V/AC	220V/AC
全体サイズ	823×420×940	
総重量	NET:63kg	NET:148kg
ヘッド重量	0.8kg	
ケーブル長	5m	10m
冷却方法	空冷	水冷
使用環境	0~40°C	
タッチパネル言語	日本語対応	

川島工場

〒350-0152 埼玉県比企郡川島町上伊草2023-6

TEL : 049-272-7873 / FAX : 049-272-7874

横浜営業所

〒231-0032 神奈川県横浜市中区不老町3-13-12

横浜ペインティングビル1F

TEL:045-211-6888 / FAX:045-211-6889