

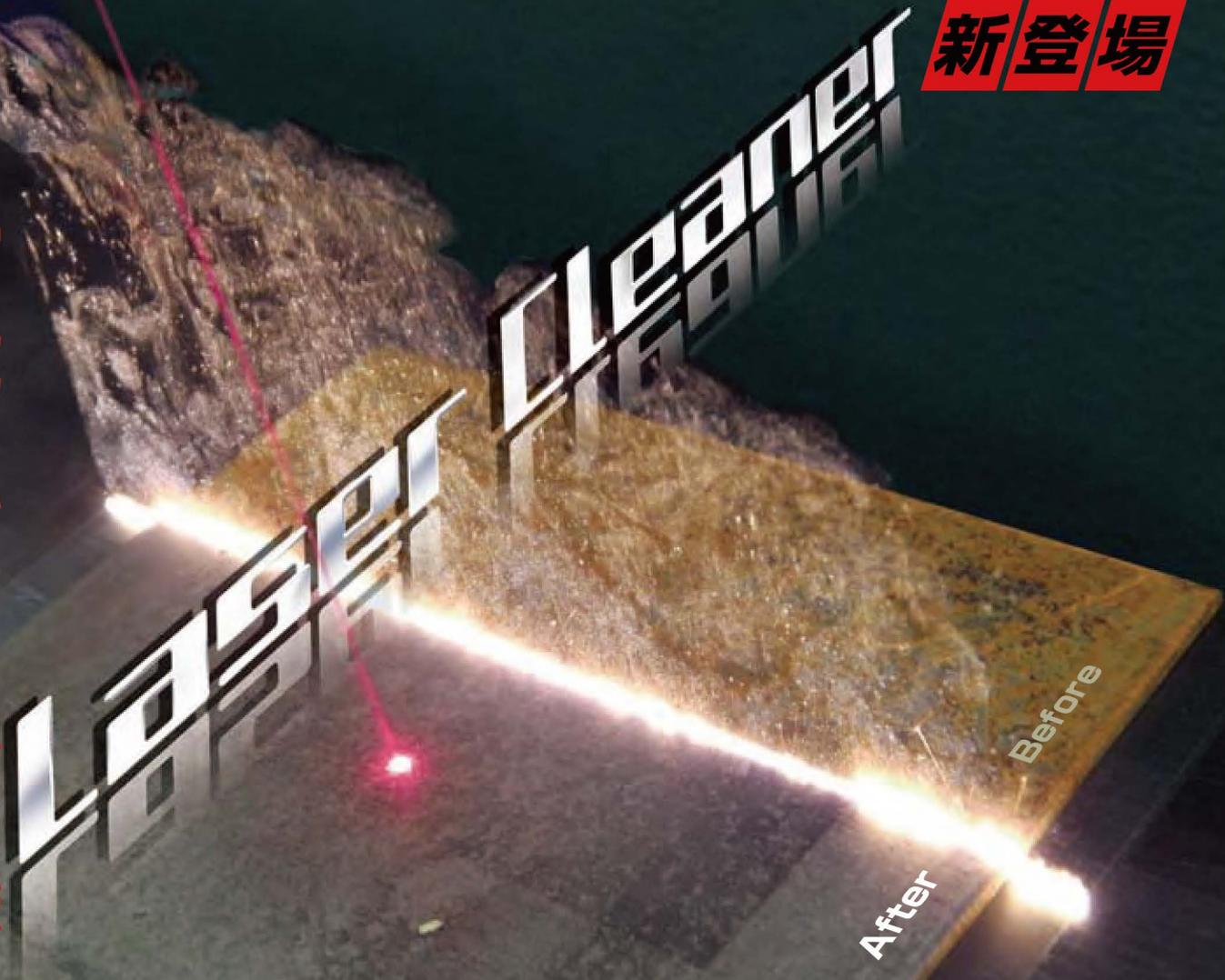
新登場

照射範囲が広い！加工スピードが速い！

万能ヨゴレ取り機、

更にキレイを実現したレーザークリーナー

レーザー洗浄装置



サビ・ヨゴレ総ドリ  
型式

CLX-100



特徴

- レーザー光による非接触加工
- 母材へのダメージが極めて少ない
- ハンド / 固定でも簡単に操作可能
- 高品質・長寿命・メンテナンスフリー
- 低いランニングコスト
- 外部制御で自動化も可能

用途

- 金型のクリーニング
- 金属の錆・酸化物・油分の除去
- コーティング前の前処理
- ハンダ・溶接前の脱脂
- 溶接後の溶接焼けのクリーニング
- 塗装膜やメッキ層の除去

# 短パルスのレーザー光による非接触加工



バルブ



ワイヤー



端子・コネクター



金型



網・フィルター



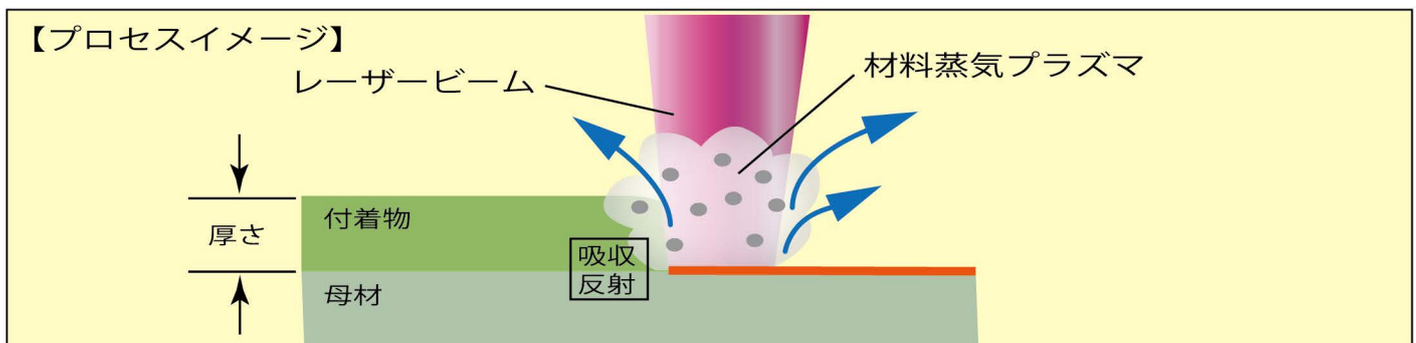
木材



油・サビ



塗装膜



## 装置仕様

型式	レーザー種類	波長	平均出力	消費電力	電源	サイズ	重量
CLX-100	ファイバーレーザー	1060~1070nm	100W	1400W(最大)	AC 100V±10% 15A	W640×D600×H930	約 85 kg
CLX-100L	ファイバーレーザー	1060~1070nm	100W	1400W(最大)	AC 100V±10% 15A	W645×D680×H584	約 65 kg

▶まずはお問い合わせ下さい。



URL : <http://www.pcl-japan.com>  
E-mail : [kyoto@pcl-japan.com](mailto:kyoto@pcl-japan.com)

【本社】〒613-0031 京都府久世郡久御山町佐古外屋敷35-1  
TEL : 0774-45-2199 FAX : 0774-45-1593  
【事業所】名古屋・福山

各種レーザー溶接機の販売/レーザークリーナーの製造・販売  
レーザー溶接・レーザーマーキングの受託加工/金型・機械部品の精密加工  
自動機の開発・製造・販売