

光響製レーザークリーナー

お客様でのご利用実績が国内 No.1 (*) の 200 件超えを実現

このたび株式会社 光響（代表取締役 住村和彦、本社：京都府京都市）は、弊社製レーザークリーナーのお客様でのご利用実績が国内 No.1 (*) となる 200 件超えを実現したことをお知らせいたします。

弊社は、レーザークリーナーを 2018 年 4 月に販売開始しました。弊社の強みであるレーザー専門家が設計開発を手掛ける事で、レーザー集光点におけるビーム強度を最大で約 100 MW/cm²まで高めました。高いビーム強度を活かし、他社製レーザークリーナーでは落とせなかった汚れを落とせるといった強力な洗浄力を実現しています。併せて国内安全基準を満たし、ソフト・ハード共にカスタム対応が可能、片手で持てるレーザーヘッド、タッチパネルでのシンプルな操作性、等々、お客様の利便性・使い勝手の良さも考慮した製品となっています。

製品ラインナップについては、お求めやすい価格帯の 50 W モデル、母材にこびりついた頑固なサビや塗膜を除去可能な CW 500 W タイプ、軽量コンパクトな本体で可搬性を高めた 100 W mini タイプ、等々、お客様の様々なニーズにお応えすべく幅広い製品展開を行って参りました。

また、より多くのお客様に弊社製レーザークリーナーを体験頂けるよう、製品の販売に加え、レンタル・サブスクリプションも提供しています（月額 20 万円（税抜）から）。これにより、お客様が実際にテスト利用頂き、レーザークリーナーの優位性をご納得頂いた上でご購入に進んで頂く事が可能となっています。

弊社には日本全国の様々な業界・業種、大企業から中小・個人経営のお客様まで、幅広いお客様からレーザークリーナー活用のご相談を承っています。弊社の営業・技術スタッフは様々な母材・ワークに対するレーザー洗浄の知見・ノウハウを持ち合わせており、お客様のお困り事に合わせたレーザークリーニングのご提案が可能です。

これら製品・サービスにお客様からの高い関心とご支持のおかげで、国内 No.1 (*) となるお客様でのご利用実績 200 件超えを実現いたしました。この成果を次なるステップへの原動力として捉え、今後もお客様のニーズに応えるため、さらなる製品・サービスの改善に取り組んでまいります。

引き続き弊社レーザークリーナー製品・サービスへのご支援とご愛顧のほど、何卒宜しく願いいたします。

■光響製レーザークリーナーURL

<https://www.symphotony.com/products/cleaner/>

■レーザークリーナー製品ラインナップ

レーザークリーナーの製品ラインナップ						
小型万能タイプ	小型タイプ	万能タイプ	最速タイプ	最強タイプ	マーカ機能付き	UVタイプ
小型100W レーザークリーナー	コンパクトタイプ50W レーザークリーナー	カスタム可能な100W レーザークリーナー	200Wレーザークリーナー	CW500W レーザークリーナー	マーカ機能付き レーザークリーナー	UVレーザークリーナー
						
メーカー						
光響	光響	光響	光響	光響	光響	光響
型番						
FL-LC-100 mini	FL-LC-50	FL-LC-100	FL-LC-200	FL-LC-CW500	FL-LC-100-MK	uvic

(*) 当社実績は 2018 年から 2023 年 8 月現在までの販売・レンタル・サブスク及び有償デモ・テストの累積利用件数に基づき計算。ネット検索が可能な他社製レーザークリーナー製品の同条件における実績情報（当社調べ）との比較結果に基づき、国内 No.1 表記を記載。

■（ご参考）：弊社レーザー安全教育セミナー：

<https://www.symphotony.com/kokyoseminar/safety/>

レーザー機器・製品の市場・需要は年々拡大を続けており、高出力のレーザーを照射する製品がネット上の EC サイトで一般消費者向けにも販売されるようになってきています。そういった状況を踏まえ、レーザーを安全に取り扱う為の取り組みを推進する事も弊社の使命であるという考えのもと、レーザー安全教育セミナーをオンデマンドで定期開催致します。当セミナーは、弊社レーザー・光学専門のサブスク動画学習サービス「OptiVideo」を利用し、労働安全衛生法や JIS C6802 を網羅したレーザー安全の講義内容となります。また、従来の主に静止画の説明でわかりにくかったセミナーから、基本的に動画（アニメーション）でわかりやすく解説をしており、高評価をいただいております。

■（ご参考）：レーザーセーフティ関連製品：

株式会社光響では、多種のレーザーセーフティ関連製品の供給を通じ、皆様がレーザー製品を安全に利用される事をサポート致します。

製品イメージ	製品名/URL
	レーザー光路を確認する IR センサーカード

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/ircard/>



レーザー作業者の目を保護するレーザー保護メガネ

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/lasergoggles/>



レーザー作業者の皮膚を保護するレーザー防護服

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/protection/>



レーザー保護部を自ら切り出せるレーザー保護プレート

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/plate>



レーザー装置単体を覆うレーザー遮光ボックス

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/lpbx/>



レーザー作業場を簡易的に作れるレーザー保護パーティション

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/lpg/>



レーザー作業場全体を覆うレーザークリーンブース

<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/booth/>



レーザー機器使用時における注意喚起の標識

<https://www.symphotony.com/lasersafety/lasersign/>



レーザー光の照射経路・焦点位置や乱反射・散乱光を確認する
UV/IR ビューワー

<https://www.symphotony.com/lasersafety/irviewer/>

株式会社光響では、今後も光産業の活性化に貢献し、光技術による5大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ Email：info@symphotony.com

会社名：株式会社光響

所在地：〒600-8411

京都府京都市下京区水銀屋町 637 番地第 5 長谷ビル 2 階

E-mail: info@symphotony.com

URL: <https://www.symphotony.com/>

事業内容

レーザー・光学関連製品の製造販売及びレンタル、サブスク

レーザー・光学関連製品の輸入販売

レーザー・光学関連のセミナー

レーザー・光学関連の技術情報、ニュース情報、ショップ、動画学習サイトの運営

レーザー・光学関連の職業人材紹介（労働大臣許可 26-ユ-300299）