

レーザー標識を4月3日（月）より販売開始

このたび株式会社光響（本社：京都府京都市、代表取締役：住村和彦）は、マグネットタイプで貼付性に優れA4サイズで視認性も高いレーザー標識を発売いたします。

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いきます。そういった状況を踏まえ、レーザー機器を取り扱う皆様に取り扱い上の注意点を正しくご理解頂き、安全にご利用頂く為の取り組みを推進していく事も弊社の使命であると考えています。

今回発売のレーザー標識の特長として、レーザー機器使用時における注意喚起を促すための文言や安全保護具の内容を含めた4種類を用意しております。マグネットタイプの為、研究室や工場などにある鉄やスチールの扉への貼り付け、取り外し、移動も容易です。サイズはA4サイズを採用し、遠目からでも管理区域の存在がわかる仕様となっております。お客様の希望仕様により文言の追加やカスタムが可能です。

■レーザー標識4種

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



■サイズ：

- ・上部2種類：縦 297 × 横 210 mm
- ・下部2種類：縦 210 × 横 297 mm

■用途：

- ・レーザー機器使用時における管理区域の設定
- ・周辺作業者に対するの注意喚起
- ・安全対策として

■製品概要：

- ・製品名：レーザー標識
- ・型番：① LS-M-1
② LS-M-2
③ LS-M-3
④ LS-M-4
- ・価格：¥10,000(税抜)
10枚セット(組み合わせ自由)
カスタムの場合、要問い合わせ。
- ・納期：即納*
*在庫数によります。

■（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）：その他レーザーセーフティ関連製品：


株式会社光響では、本品を含め、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/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/>

株式会社光響では、今後もレーザー産業の活性化に貢献し、レーザー技術による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

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）