

## レーザー防護服（耐熱エプロンタイプ）を発売

株式会社光響は、「レーザー業界のプラットフォーマー」として、従来からレーザーを取り扱う皆様の安全を確保する為の提案をして参りました。今般、容易に着用でき、レーザー利用者をレーザー光散乱より保護する「レーザー防護服（耐熱エプロンタイプ）」を発売致します。

近年のレーザー機器は高出力化が進んでおり、レーザー機器を金属面に照射した際に生じる可能性のあるレーザー光の反射散乱から利用者を保護するためにも、ぜひご活用ください。

## ■製品イメージ：



## ■仕様：

- ・サイズ：着丈 98cm、幅 57cm
- ・質量：300g

## ■特長：

- ・着用しやすく、利用者をレーザー光の散乱より保護
- ・レーザークリーナー/レーザー溶接機用に開発
- ・金属などに引っかかりにくいようにアルミをコート
- ・高耐熱性（耐熱温度最大 400℃、消防服にも使用される素材を使用）

## ■想定用途：

- ・レーザークリーナー/レーザー溶接機使用時のレーザー光反射・散乱からの保護（着用部分）

## ■ポイント：

- ・これまでのレーザー保護服（\*-1）との違い：  
腕周りを取り除くことで、作業性を高めました。

\*-1：<https://www.symphotony.com/lasersafety/protection/>

- ・保護グローブ（手袋）：  
高温・高出力レーザー光から、指先・手元を保護します。

## ■概要：


製品名：レーザー防護服（耐熱エプロンタイプ）（<https://www.symphotony.com/lasersafety/protection/>）

価格：¥19,800（税抜）


納期：お問い合わせ下さい

■（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、皆様のレーザー安全利用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

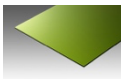
<https://www.symphotony.com/products/lasersafety/ircard/>

	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](mailto:info@symphotony.com)

会社名：株式会社光響

本社所在地：京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 637 番地

第5長谷ビル2F

HP：<https://www.symphotony.com>

事業内容

- ・レーザー製品に関する企画、設計、開発、製造、販売
- ・光技術情報プラットフォームサイトの運営
- ・レーザー業界における人材紹介