

当社では375nmの半導体レーザーを使用した高出力ファイバーレーザーユニットやUV-LEDの照明の開発も行っています。

気象庁～紫外線とは～

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/env/uvhp/3-40uv.html>

スタンレー電気株式会社～紫外線とは～

https://www.stanley.co.jp/product/uvc_product/about/

東芝ライテック株式会社～紫外線の応用について～

https://www.tlt.co.jp/tlt/products/industrial_light/uv_tech/tec_apply/tec_apply.htm

EXOSENS UV-C波長による送電網の監視

<https://www.exosens.com/markets/powergrid-maintenance>

(立尾)

■関連製品情報■

レーザースキャナー

弊社では、技術関連情報でご紹介した、レーザースキャナーでお客様のご要望にお答えしております。
お困りの案件がございましたら是非お気軽にお問い合わせ下さい。

▼製品カタログダウンロード/お問い合わせはこちら▼

<https://alt.mrc-s.com/laserscanner/>

■お知らせ■

1. ベクタースキャンプロジェクター ALT-6800-RGB

1. ベクタースキャンプロジェクター ALT-6800-RGB

レーザービームを一筆書きで画像やメッセージを照射できます。
視認性が良く、フォーカスフリーでパターンも容易に変更できます。
デモ機もございます、お問い合わせください。

▼ベクタースキャンプロジェクター カタログ▼

<https://alt.mrc-s.com/alt-6800-rgb/>
