

S L Dとは (ファイバーラボ)
<https://www.fiberlabs.co.jp/about-sld/>

S L Dの光学特性と応用 (応用物理学会)
<https://annex.jsap.or.jp/photonics/kogaku/public/19-03-kaisetsu2.pdf>

分光干渉式ウェハ厚み計 (キーエンス)
<https://www.keyence.co.jp/products/measure/laser-positioning/si-f80r/>
(富樫)

■関連製品情報■

受託開発

弊社では、これまで様々なレーザ距離計の開発受託や試作を行ってまいりました。開発案件は、民生向け製品から産業用途向けまで多種多様です。

当社ではレーザ距離センサ以外にも様々なレーザ応用製品の開発を受託しております。光学・機構・電気・ソフトを組み合わせた様々なご提案が可能ですので、お困りの案件がございましたら是非お問い合わせください。

▼受託開発案内▼

<http://www.alt.co.jp/entrusted-development>

■お知らせ■

1. 年度末 特別出荷対応

お知らせ

年度末にてお時間が無い場合にはご相談ください。

できるだけ ご希望に添えるよう調整させていただきます。