

ありますが、一つ以上の安全手段によって目への露光を防止するものです。改正の理由としてレーザを用いた新たな製品（脱毛器等）に対応するためとなっています。

弊社に於いては強力なレーザを使用する計測システムまたは、加工機等で保護筐体、安全回路、インタロック機構等に対応してレーザ安全基準をクリアさせた製品開発も行っております。

レーザ製品のクラス分け

https://www.keikoku-label.com/user_data/laser.php

レーザ光の安全基準

https://www.fa.omron.co.jp/product/cautions/information/laser_safety.html

光・レーザーの安全基準とその動向

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsism/33/1/33_27/_pdf

(千葉)

■関連製品情報■

光学応用製品 受託開発

弊社では、技術関連情報でご紹介した、色々なセンサを用いてお客様のご要望にお答えしております。下記のカatalogをご参照ください。

お気軽にお問い合わせ下さい。

▼光学応用製品 受託開発カatalog▼

■お知らせ■

1. 新価値創造展2018に出展します
2. 板橋オプトフォーラムのご来場御礼

お知らせ

1. 弊社では東京ビックサイトで行われる新価値創造展2018に出展します
 - ・日時：2018年11月14日(水)～2018年11月16日(金)10:00～17:00
 - ・場所：東京ビックサイト 東2・3ホール

・展示品：ウルトラファインバブル濃度センサ

▼新価値創造展2018▼

詳細はこちらになります。

<https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/event/shinkachi2018/>

2. 板橋オプトフォーラムのご来場御礼

板橋オプトフォーラムでは、当社ブースに多くの方にお立寄りいただき誠にありがとうございました。ウルトラファインバブル濃度センサについてご関心戴きました。

尚、混雑したブース内で十分にご説明・ご紹介ができないケースもあったかと思われます。ご質問、ご意見ございましたらお気軽にお問い合わせください。

今後とも積極的にご提案をさせていただきますのでご愛顧の程お願いいたします。