日本最大級の光・レーザー関連技術の総合展

「第24回 Photonix(光・レーザー技術展)」出展案内

光・レーザー関連技術の総合展「第24回Photonix」が10月29 日(火)~31日(火)の3日間、幕張メッセで開催されます。

当社は「自動車の電動化、ものづくりの変化に対応する、 MIRAMOTION製品」をテーマに出展します。「ものづくりの 変化」への対応と、お困りごとの一つである「スパッタ低減」への ご提案として、新製品"リングモードファイバーレーザー対応スキ ャナヘッド"と、BlueとIRの二つの波長を対応した"ハイブリッド スキャナヘッド"をご紹介します。また「検査工程および人員削減」 「ライン狭小化(検査装置削減)」「トレーサビリティ強化」への 対応としての新機能"OCT対応スキャナヘッド"をご紹介します。

また、隣接する「塗料・塗装設備展」ご来場者へのPRとして"粉 体塗装 人協働ロボットシステム"も展示します。是非、安川電機 ブースへご来場ください。

期 2024年10月29日(火)~31日(木) 10:00~18:00(最終日のみ17:00まで)

幕張メッセ

主催者 RX Japan株式会社

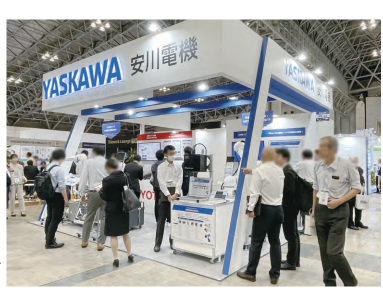
URL https://www.material-expo.jp/hub/ja-jp/exhibit/ photo.html

デジタルガルバノスキャナ MIRAMOTION

2Dガルバノ スキャナユニット	3Dガルバノ スキャナユニット	高出力3Dガルバノヘッドユニット			
YD-200	YD-300	YD-3000M-ML	YD-3000S	YD-3000AL	YD-3000-IRM-B
* VASKAWA **TRANSTION	3D Dynamic Focus	30 transition	20 special from	No the second second	3D Dywnier Paris
対応波長:●●●	対応波長:● ●	対応波長:●	対応波長:●	対応波長:●	対応波長:●●
ガルバノユニット 基本構成の 高速・高精度対応 2Dガルバノ スキャナユニット	レーザー発振器と 接続するだけで 簡単にシステム化 できる3Dスキャナ ユニット	高出力(最大10kW) マルチモード ファイバーレーザー 専用3Dガルバノ ヘッドユニット	高出力シングル モードファイバー レーザー専用 3Dガルバノ ヘッドユニット	高出力(最大10kW) リングモード ファイバーレーザー 専用3Dガルバノ ヘッドユニット	BLUE & IR 重畳 ハイブリッド 3Dガルバノ ヘッドユニット



高速・高精度なガルバノ制御を実現する 多機能コントローラ 3000CD



● 450nm

● 532nm

● 1050-1090nm

前回(2023年)の安川電機ブース

● お問い合わせ先: インダストリアル・マーケティング本部 西部自動車営業部 レーザーソリューション営業課 TEL: 048-871-6892

355nm