

# 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の二つの波長に対応した“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。

会 期 2024年10月29日(火)～31日(木)  
10:00～18:00(最終日のみ17:00まで)  
会 場 幕張メッセ  
主 催 者 RX Japan株式会社  
U R L <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
					
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

● 355nm ● 450nm ● 532nm ● 1050-1090nm



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

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