

お客様各位

## 第37回 『エレクトロテストジャパン』出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。又、平素よりご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、弊社は来年1月開催の「エレクトロテスト ジャパン（ネブコンジャパン内）」へ出展を致します。  
ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、是非ともご来場賜ります様お願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

展示会期：2023年1月25日（水）～27日（金） 10:00～17:00

展示会場：東京ビッグサイト 小間番号：15-16

スマートビジョン株式会社  
東京都中央区日本橋蛸殻町2-13-4片岡ビル 2階  
<https://www.smartvision-jp.com>  
担当：営業部中村（携帯：090-8560-9020）

### 【取扱製品】

#### ■ Rayence CMOS フラットパネル 2121DCA/DGA **NEW**

**rayence**



自動 X 線検査装置 (AXI) 用 CMOS 大型検出器 21x21cm、高解像度 90um で、様々なワークの検出が可能です。デュアルカメラリンクで、ハイスピード 30fps (ノンビニング) を実現、インライン 2 次電池検査に最適です。エネルギーレンジ 40～160kV。

#### ■ Rayence CMOS フラットパネル 1215FCB シリーズ **NEW**

**rayence**



CMOS 12x15cm、シンチレータ CsI の厚さを 60/100/180um 高 SNR/高解像度等で、お客様のアプリケーションに最適な提案を実施、高速仕様 49.5um 画素サイズ (1x1)、エネルギーレンジ 40～160kV。  
デュアルカメラリンクで 20fps を実現。

#### ■ Rayence CMOS フラットパネル 0505/0712

**rayence**



< GigE >



< CAMERA LINK >

CMOS 5x5cm、7x12cm、49.5um 画素サイズ (1x1)、エネルギーレンジ～160kV、フレームレート 10fps (1x1)、PCB、BGA 等自動 X 線検査に最適。(インターフェース/カメラリンク、GigE)

■ Rayence TFT 製品ラインナップ 0412/1012/1417WGB

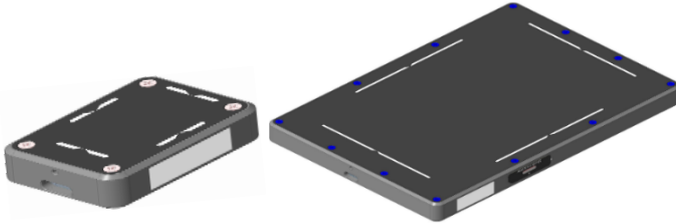
rayence



アモルファスシリコン TFT 単一パネル、携帯型バッテリー駆動、サイズ 30x10cm、33x26cm、43x36cm、画素サイズ 127um、エネルギーレンジ 40~330 kV、有線、無線対応、日本語ソフト、及び、JIS 規格対応。

■ 超高解像度 AERO シリーズ

rayence



受光面サイズ(Aero2.0/25.9x35.9、Aero6.0/103x152mm) 画素サイズ(Aero2.0/14.8、Aero6.0/70μm)で、重大なクラッシュに直接つながる可能性のある細かい亀裂を見つけ出すことができます。

■ キヤノンアネルバ 透過密閉型マイクロフォーカスX線減 G-311 / G-511 シリーズ



キヤノンアネルバ透過密閉型マイクロフォーカス X 線源シリーズは、ラインナップの拡充により、用途に合わせた最適な X 線源を提供致します。パルス照射、低管電圧測定、ハイパワー。

■ Teledyne ICM 携帯型 X 線発生器 CP-160B



Teledyne ICM 社軽量、バッテリー駆動発生器は、小型軽量で、持ち運びやすくアクセス困難な場所での検査に大変有効です。本体はハンドル内で 360°回転させる事が出来、要望する方向に照射が可能です。写真は、携帯型 CMOS 検出器 Go-Scan です。



■ 3DII X線 2D/CTソフトウェア「VX3D & HADI シリーズ」



3DII 社の VX3D は、CT データの可視化と分析用のソフトウェアプラットフォームです。オートクロッピング、クリッピング、ズームキューブ機能等を使用することにより、直観的な自動可視化ソリューションを可能にします。HADI は 2D X 線画像の高性能検査処理ソフトウェアで、欠陥解析に有効なツールです。

■ Kevex / X-Ray Worx X 線線源 X-Scan ラインセンサー



Thermokevex 線源 (USA)、X-Scan ラインセンサ (USA)、X-Ray Worx 高電圧線源 (ドイツ) も扱っています。

