

第2回 関西ネプコン ジャパンの出展ご案内

弊社は2026年5月13日(水)よりインテックス大阪で開催される
第2回関西ネプコン ジャパン エレクトロニクス・実装展に出展いたします。
みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

会期:2026年5月13日(水)~15日(金) 10:00~17:00 会場:インテックス大阪
本場で展示会へのご入場はできません。ご来場の事前登録が必要です(無料)。 <https://www.nepconjapan.jp/>

国際規格の動向を把握したい

対策に時間が掛かる

EMCのお困りごとありませんか?

設備導入に費用がかかる

試験設備がない試験の再現性が低い

解決のヒント、きっとあります

対策する箇所がわからない

試験時間が長い

静電気試験をもっと楽に!



抜群な使い心地、手元操作で

この軽さ!!

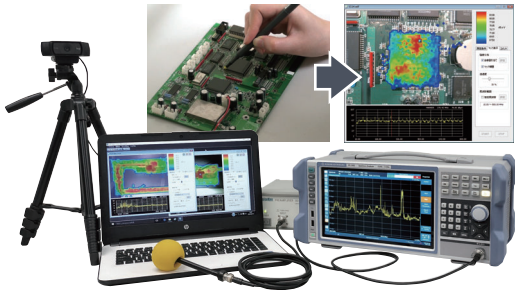
IEC 61000-4-2
Ed.3対応

新しい静電気試験器を
ぜひ展示会場でお試ください

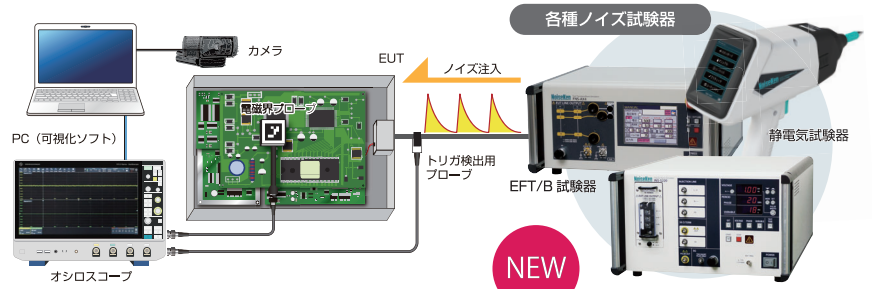


静電気試験器 ESS-PS1 & GT-31S

困ったノイズを「見える化」 (ノイズ発生源の特定、イミュニティノイズの可視化)



空間電磁界可視化システム EPS-02Ev3



印加ノイズ可視化システム EPS-021

NEW

電子機器の開発に不可欠なEMC対策における、事前測定・発生箇所の特定・対策効果の確認ができるシステムや、イミュニティ試験時のノイズの流入経路を可視化することで、効率的なノイズ対策が実現できるシステムをご紹介します。

雷サージ試験の信頼性と安全のために

15kVタイプ試験器の安全性や、信頼性を受け継ぎ、簡単操作で使いやすい6kVタイプの雷サージ試験器をご紹介します。

10.1インチLCDモジュールの大画面操作パネル



雷サージ試験器 LSS-FE01 Series



放射イミュニティ試験を手軽で簡単に

近接試験用の小型パワーアンプと信号発生器、高効率な近接試験用のアンテナを使用することで、シールドルーム内にて、簡易的にRF放射イミュニティ試験の事前評価ができるシステムをご紹介します。



広帯域スリーブアンテナ NKU Series

簡易放射イミュニティ試験システム

ノイズ研究所展示ブース・セミナーのご案内

基調講演・特別講演 特設会場

高機能電子部品・材料オープンセミナー 第3版発行! IEC 61000-4-2

場所：高機能電子部品・材料オープンセミナー会場
 日時：5月14日[木] 13:00~13:30
 IEC 61000-4-2 2008 第2版発行から17年経過し、IEC SC77B MT12では10年間にわたる審議を行い、第3版が昨年3月に改定発行されました。本セミナーでは改正点を整理し、改正に至る審議の内容や、課題を解説します。

関西初講演!
事前申込み不要



IEC SC77B MT12エキスパート
 株式会社ノイズ研究所
 商品開発部 上席部長 石田武志

NoiseKen

株式会社ノイズ研究所
 ブースNo:K33-17



ご好評頂いている
 NoiseKenの技術資料
 数量限定の
 無料配布実施!

出入口

6号館 B
Hall 6 B

※ 掲載している内容は予告なく変更する場合があります。