

国際カーエレクトロニクス技術展 出展のご案内

2025年1月22日(水)より東京ビッグサイトで開催される
オートモティブワールド第17回国際カーエレクトロニクス技術展に出展いたします。
ご来場の事前登録を行って頂き、弊社ブースへお越しください。
みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

会期:2025年1月22日(水)~24日(金) 10:00~17:00
会場:東京ビッグサイト(東ホール) ブースNo:E54-38

本状では展示会へのご入場はできません。事前登録が必要です(無料)。 <https://www.automotiveworld.jp/>

簡易RF試験

静電気試験器

簡易放射イミュニティ試験ほか

EMC試験を楽に

誤動作判定機能

試験の自動化 誤動作判定

印加ノイズ可視化システム

空間電磁界可視化システム

静電気自動印加システム

これから
の
静電気試験

ノイズの可視化

これからの静電気試験

放電ガンにタッチパネルを搭載し操作性が向上。更にバッテリー駆動により可搬性も向上した新しい静電気試験器や、多芯コネクタなどへの印加が楽に行え、作業時間の削減・信頼性向上につながる静電気自動印加試験システムをご紹介します。



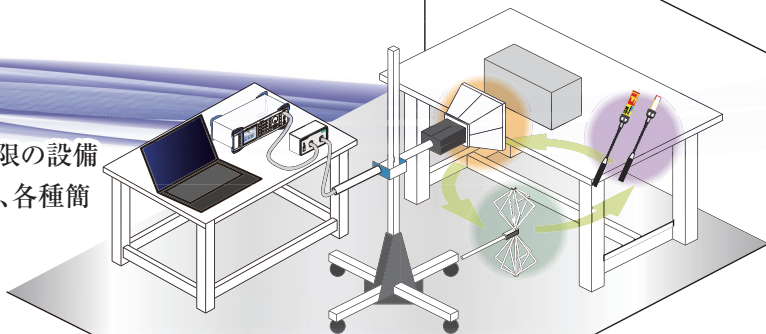
試験の自動化誤動作判定

人的リソースが不足している現在、試験を実施する際のヒューマンエラーの防止、試験コストの削減など、試験に対しての自動化の要求が高まっています。インパルスノイズ試験の自動化や誤動作判定機能についてご紹介します。



簡易RF試験

IEC 61000-4-3やISO 11452-9のプリテストとして必要最低限の設備で低価格な簡易放射免疫試験システムを始めとした、各種簡易RF試験システムをご紹介します。



ノイズの可視化

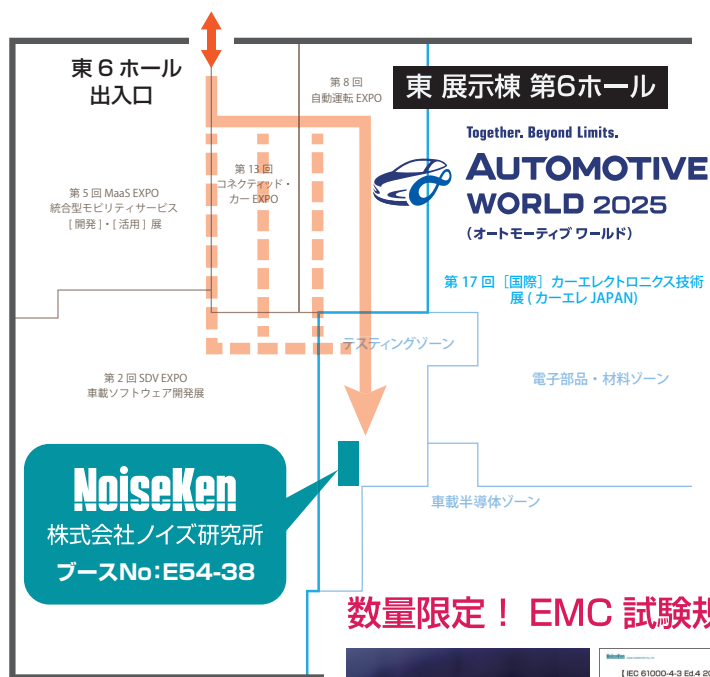
「電磁波の可視化」によりノイズ対策が簡単に行える空間電磁界可視化システムや、「ノイズ侵入経路の可視化」によりノイズが製品内の電子回路にどのように伝わっているのか、どのように影響をしているのかを確認できる印加ノイズ可視化システムをご紹介します。



空間電磁界可視化システム

印加ノイズ可視化システム

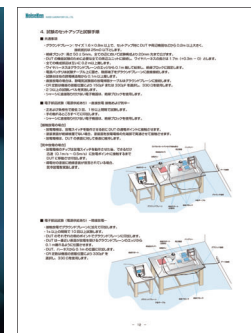
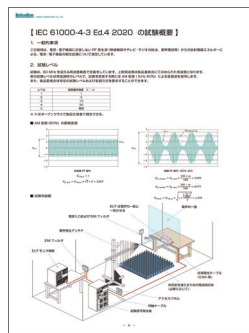
ノイズ研究所展示ブースのご案内



当日は、ご来場者さまだけの特典としてEMC試験規格概要の無料配布のほか、各種EMC試験器やRFシステム製品など、お客さまのご要望に合わせて試験器メーカーならではのご紹介・ご提案をいたします。



数量限定！ EMC 試験規格概要の無料配布



株式会社ノイズ研究所

〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田1-4-4

ホームページアドレス <http://www.noiseken.co.jp>

● 東日本営業課
〒252-0237 神奈川県相模原市
中央区千代田1-4-4
TEL:042-712-2031/FAX:042-712-2030
Mail:syutoken@noiseken.com

● 名古屋営業所
〒465-0025 愛知県名古屋市
名東区上社3-609 北村第1ビル5F
TEL:052-704-0051/FAX:052-704-1332
Mail:nagoya@noiseken.com

● 大阪営業所
〒564-0063 大阪府吹田市
江坂町1-10-17
TEL:06-6380-0891/FAX:06-6337-2651
Mail:osaka@noiseken.com