

EMC・ノイズ対策技術展出展のご案内

2023年7月26日(水)より東京ビックサイトにて開催される、テクノフロンティア2023 第36回 EMC・ノイズ対策技術展に出展いたします。
当日は、EMCソリューションとしてシン化し続ける各種試験器・システムをご紹介します。
みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

日時：2023年7月26日[水]～28日[金] 10:00～17:00
会場：東京ビックサイト東展示棟 ブースNO：2G-13



数量限定の無料配布!
試験規格概要および試験法ガイドブック

EMC試験を**楽**に

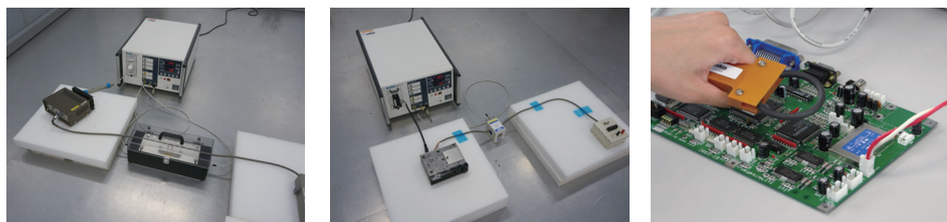
新しい時代のEMCソリューション

規格試験だけでない **深** 化 EMC試験の**深**化

規格試験では誤動作が発生せず「製品が市場でトラブル」
このような問題を抱えていませんか。
インパルスノイズ試験は市場でのトラブルに対して効果の高い試験です。
市場トラブルを想定した試験ができるカップリングを用いた試験や
ラディエーションプローブなど、対策に役立つ試験を紹介します。



インパルスノイズ試験器
INS-S420 / IJ-AT450



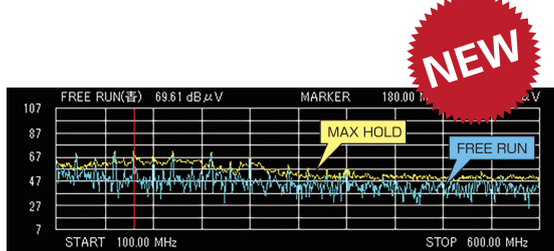
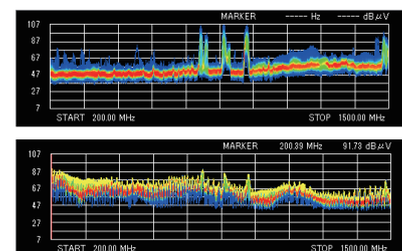
市場トラブルを想定した
静電気試験も紹介



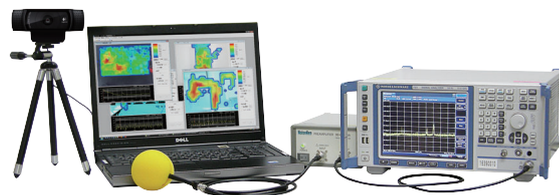
EMI対策効率化の **進** 化 ための**進**化

複雑化するEMI対策。空間電磁界可視化測定は手軽で対策のヒント
が得られます。

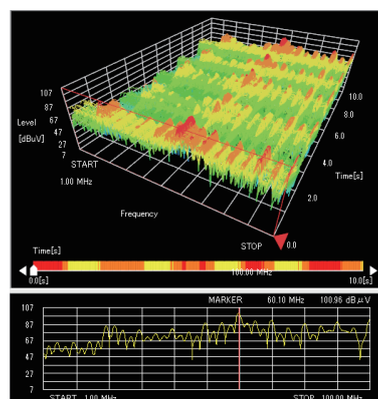
対策効率化のための「密度表示機能」のほか、EPS-02Ev3の測定が
より便利になる「波形の同時表示機能」などを紹介します。



NEW



空間電磁界可視化システム
EPS-02Ev3



モビリティ社会に貢献する EMC試験の **新** 化

私たちの生活環境を変える可能性を秘めているモビリティ社会。
このモビリティ社会に貢献するEMC試験設備として、

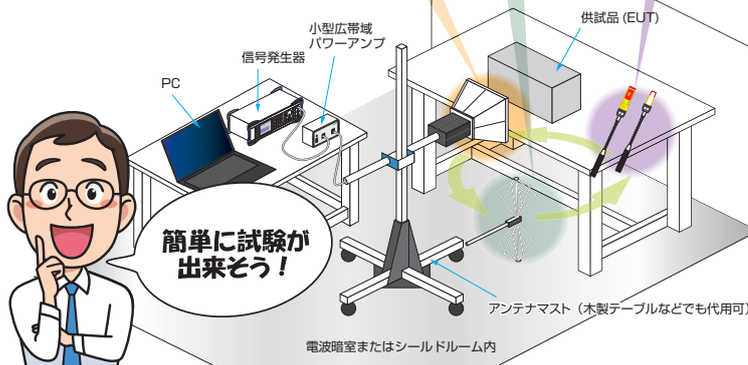
- 簡易放射イミュニティ試験システム
 - DPIイミュニティ試験システム
 - 車載過渡サージ試験器
- を紹介いたします。



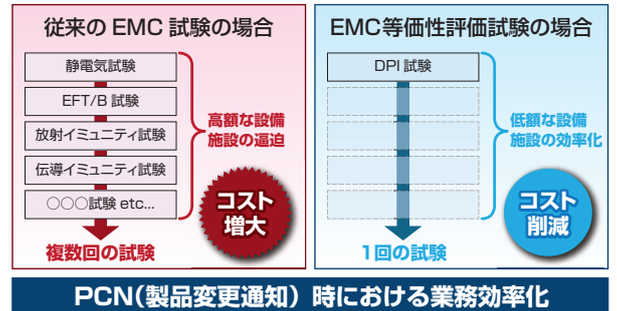
車載過渡サージ試験器



試験距離を選択し、試験レベルを設定するだけ!



簡易放射イミュニティ試験システム



PCN(製品変更通知) 時における業務効率化

DPI法による半導体EMC性能等価性評価

テクノフロンティア

TECHNO-FRONTIER 2023

2023.7.26(水) ~ 28(金)

東京ビックサイト 東展示棟

NoiseKen

株式会社ノイズ研究所

ブースNO : 2G-13

みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

※掲載している商品の仕様および外観などは予告なく変更する場合があります。

NoiseKen 株式会社ノイズ研究所

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

〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田1-4-4

● 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 愛知県名古屋市中
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