

EMC 対策の効率化

ノイズ研究所の可視化システムが RSA306B でもご利用できます！

ノイズ研究所のノイズ可視化システムEPS-02EV3が4月に改版！
MDOシリーズに加えRSA306Bでも標準使用出来る様になりました。



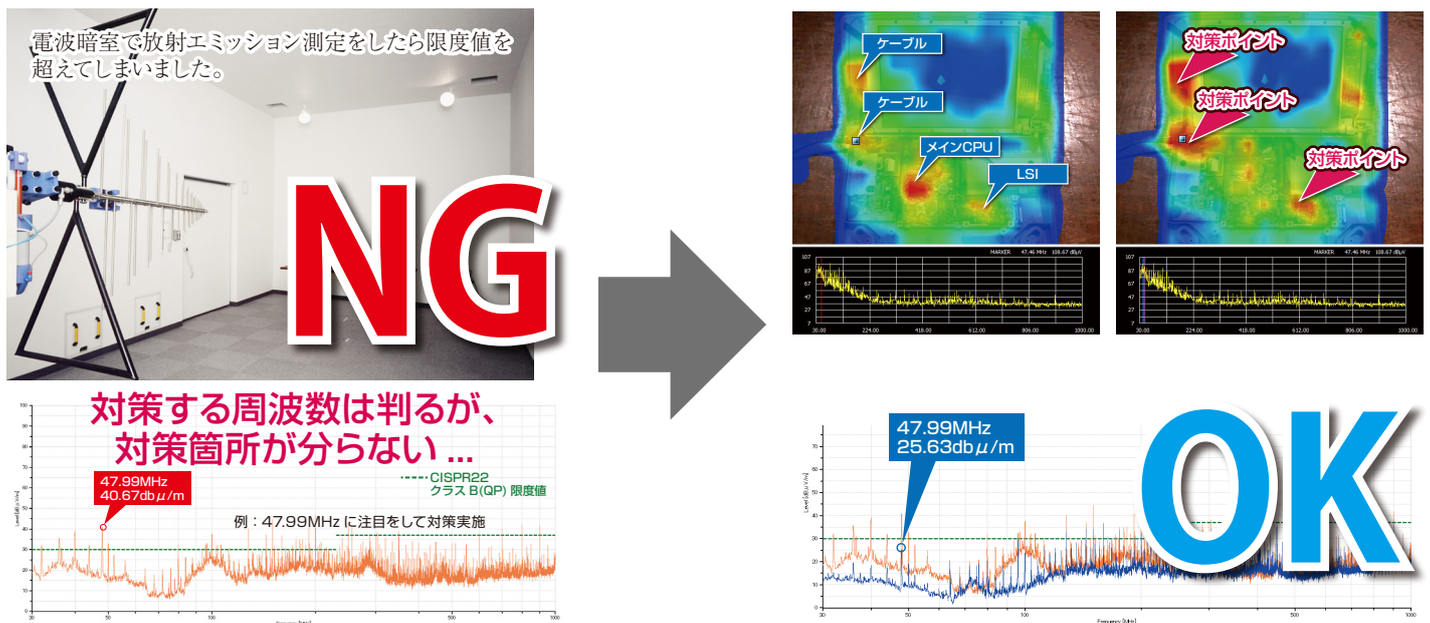
【電波暗室で放射エミッション測定を実施】

こんな経験御座いませんか？

- ・何度も試験室を行き来きしている（時間がもったいない）
- ・こんな時、測定器や測定室があればなあ！
- ・ノイズ対策しないと・・・でも何をどうすればいいの？

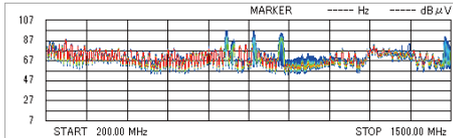
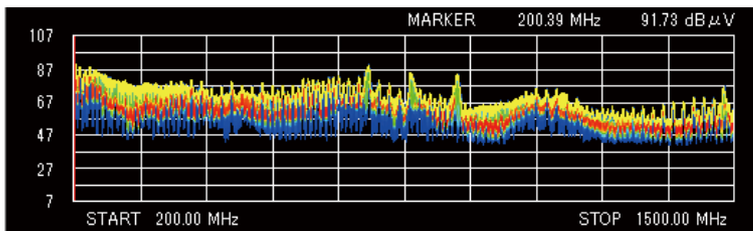
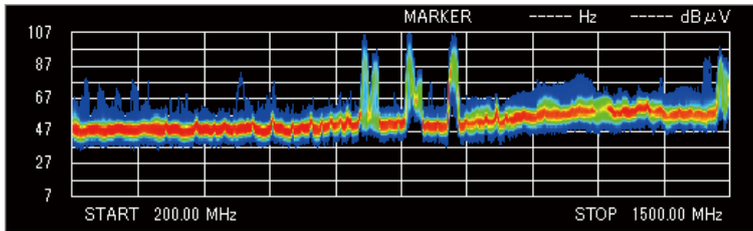
必見です！！

空間電磁界可視化システムは、そんなお悩みを解決できる装置です。
例えば 1 度 NG になった製品に可視化で対策ポイントを見える化すると・・・

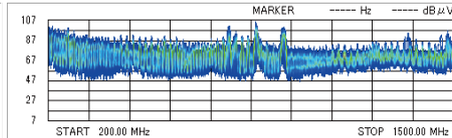


電磁界可視化システムは、データの蓄積による最適な設計や対策のルール化、
ノウハウの向上と共有化ができ、働き方改革に適したシステムです！

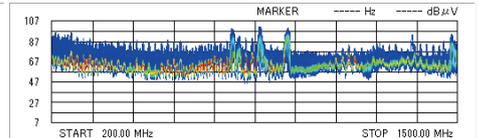
**ノイズ研究所の可視化システムが更に進化!
お客様の試験をもっと便利にさらに「楽」に致します。**



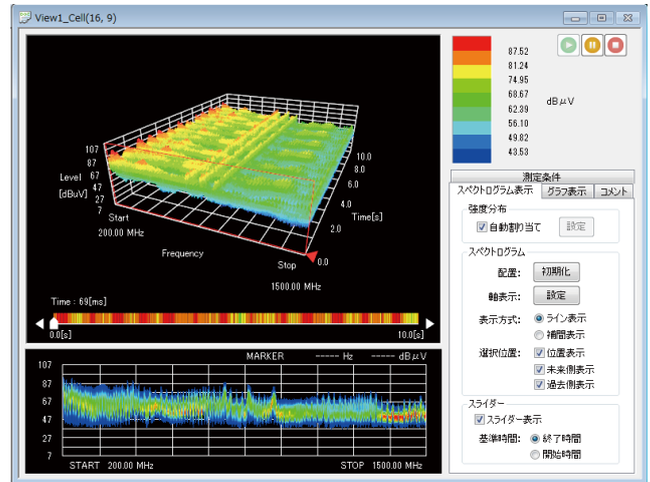
変化が少ないノイズの例



振れ幅が大きいノイズの例



間欠ノイズが発生している例



従来のスペアナ標示機能に対し発生頻度に応じて色分けする新機能（密度表示機能）を追加！
これにより測定周波数においてノイズの発生頻度や振れ幅を簡単に確認できるようになります！

詳しい資料のご請求・お問合せは以下へ

代理店

記載している内容は、予告なく変更する場合があります。