

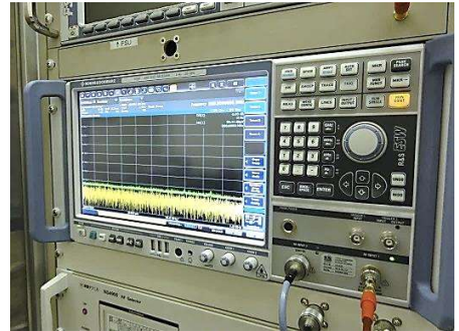
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：EMI自動測定システム
- メーカー：ローデシュワルツ/東陽テクニカ
- 型式：ESW26/EP7/RE・CE

【仕様】

- 放射エミッション：30 MHz～18 GHz
- 雑音端子：9 kHz～30 MHz
- 車載機用放射エミッション：150 kHz～2.5 GHz



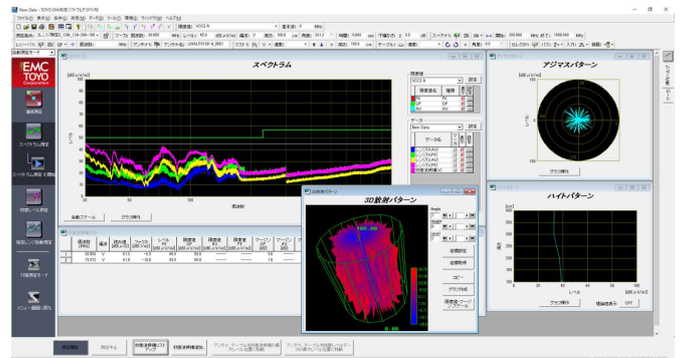
※本装置は（公財）JKAの補助事業（機械工業振興補助事業）により導入されました。

国際規格に沿ったEMI測定を自動で行えます！

【装置の特徴】

システムコントローラー（PC）からレシーバ、アンテナマスト、ターンテーブル等を一括制御し、電子機器類の電磁波ノイズを国際規格に沿って測定することが可能です。

新しいレシーバ及びアンテナ、LISNの導入により、周波数18 GHzまでの測定及び車載器の放射エミッションに対応し、タイムドメイン解析機能により測定結果を3Dで表示できるようになりました。



システム操作画面（測定結果）

【主な用途】

- 電子機器のEMI測定
- ノイズ対策
- 国内外認証取得
etc...



LISN



パイログアンテナ

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	車載用搭載機EMI自動測定システム（電波暗室）	1時間ごと	5,910
依頼試験	—		

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-954-4961（電子・情報科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



電波暗室
(6,850円/時間)



ノイズ源探索装置
(4,050円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。