

RFSシリーズ

RF信号セレクタ

RF信号セレクタ“RFSシリーズ”はEMI測定に於いて、アンテナや擬似電源回路網からのRF信号（ノイズ）をEMIテストレーバへコネクタの差し替え無しに確実に接続することができ、再現性の高いEMI測定をサポートすることができるセレクタです。

切り替えポート数は入力、出力共に2ポートから6ポートまで各種カスタマイズ対応しております。ケーブルロスやS/N改善のために切り替えユニットを暗室のピットに設置できる、RF信号切り替えユニットとコントロールユニットを分離したオプションも有ります。コントロールは、光ファイバーケーブルを接続し、計測室のコントロールユニットで操作することが出来ます。

【製品外観】



【仕様】

使用周波数範囲	:	～1GHz, ～6GHz, ～12GHz, ～18GHz, ～26.5GHz, ～40GHz
切替ポート数	:	入力 : 2ポートから6ポート 出力 : 2ポートから6ポート
コネクタ	:	SMA, APC3.5, K, N
インピーダンス	:	50Ω
操作	:	マニュアル／GP-IB
電源	:	AC100V, 約200VA
寸法, 質量	:	446(W)×374(D)×88(H)mm, 約6kg

株式会社EMCシステムズ

〒252-0143

神奈川県相模原市緑区橋本3-25-1

TEL : 042-779-3432(代)

FAX : 042-779-3446

URL : <http://www.emcs.co.jp>