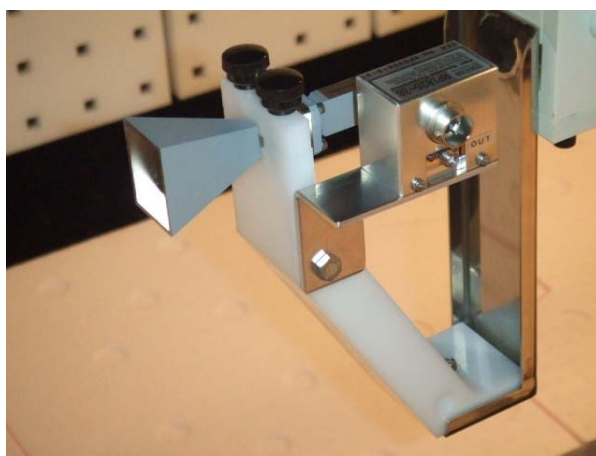


RP1826G-45H RFプリアンプ(18GHz~26.5GHz 45dB)

RFプリアンプ“RP1826G-45H”はEMI測定に於いて、アンテナ等からの微小な妨害波を増幅し、測定のダイナミックレンジを確保することが出来ます。

プリアンプとホーンアンテナの出力コネクタに直に取付けることによりS/Nを改善することが出来ます。

【製品外観】



※アンテナ等は含まれません
(写真はETS3160-09型取付時)

【仕様】

使用周波数範囲	: 18GHz~26.5GHz
出力	: 10dBm (1dBc) (Min.)
電力利得	: 45dB (Min.)
VSWR	: 2.3 : 1 (Max.)
利得偏差	: ±2.0dB (Max.)
ノイズフィギュア	: 2.0dB (typ)
入出力インピーダンス	: 50Ω
入出力コネクタ	: APC3.5メス
電源	: AC100V, 100VA
寸法, 質量	: 本体 : 46(W)×28.5(D)×40(H)mm, 約0.3kg
	: DC電源 : 160(W)×230(D)×88(H)mm, 約3kg

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>