

RP618G-45H RFプリアンプ(6GHz~18GHz 45dB)

RFプリアンプ“RP618G-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できます。

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を改善することができます。

【製品外観】



※アンテナ等は含まれません
(写真はBBHA9120D取付時)

【仕様】

使用周波数範囲	:	6GHz~18GHz
出力	:	10dBm (1dBc) (Min.)
電力利得	:	45dB (Min.)
VSWR	:	2.0 : 1 (Max.)
利得偏差	:	±2.0dB (Max.)
ノイズフィギュア	:	1.5dB (typ)
入出力インピーダンス	:	50Ω
入出力コネクタ	:	SMA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

※別途オプションでNJコネクタ(18GHz)に変更が可能です。

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>