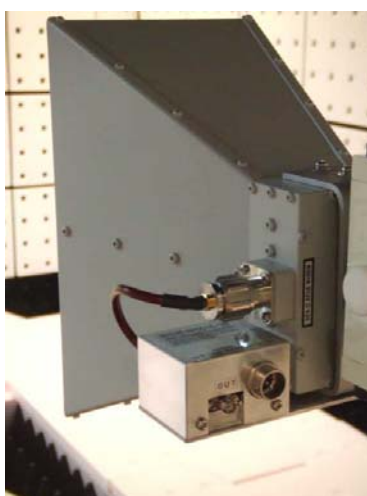


RP0518G-36H RFプリアンプ(0.5GHz~18GHz 36dB)

RFプリアンプ“RP0518G-36H”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BBHA9120D取付時)

【仕様】

使用周波数範囲	:	0.5GHz~18GHz
出力	:	13dBm (1dBc) (Min.)
電力利得	:	36dB (Min.)
VSWR	:	2.5 : 1 (Max.)
利得偏差	:	±2.0dB (Max.)
ノイズフィギュア	:	2.8dB (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 : 54(W)× 44(D)× 34(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>