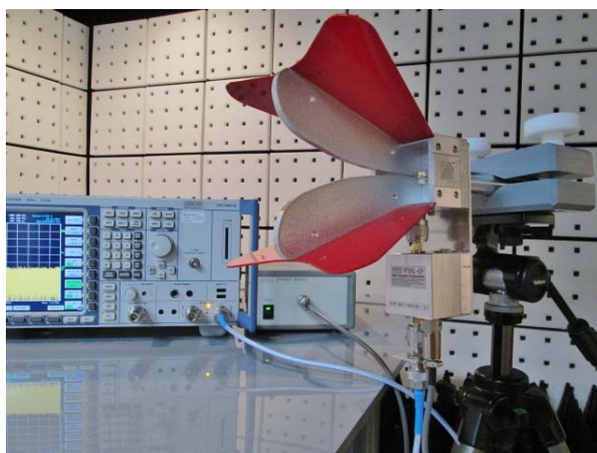


## **RP058G-42H** RFプリアンプ(0.5GHz~8GHz 42dB)

RFプリアンプ“RP058G-42H”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ETS3117-09取付時)

### 【仕様】

使用周波数範囲	: 0.5GHz~8GHz
出力	: 13dBm (1dBc) (Min.)
電力利得	: 42dB (Min.)
VSWR	: 2.0 : 1 (Max.)
利得偏差	: ±1.5dB (Max.)
ノイズフィギュア	: 1.8dB (typ)
入出力インピーダンス	: 50Ω
入出力コネクタ	: 入力 SMAメス / 出力 N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

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>