

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

RFプリアンプ“RP0518G-36”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。

### 【製品外観】



### 【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     | : | 160(W)×230(D)×88(H)mm, 約3kg |

※ホーンアンテナ取付仕様(外部DC電源)の「RP0518G-36H」も用意しております。  
また、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>