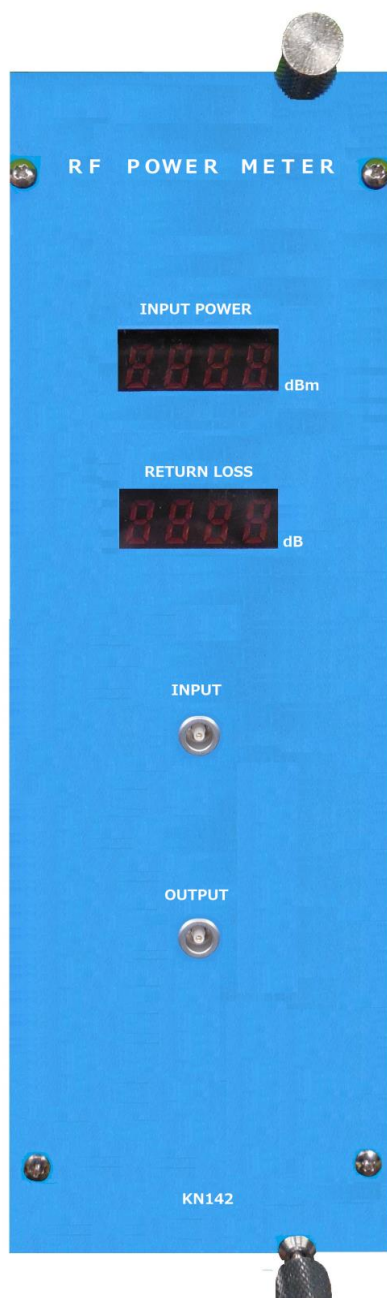


RF POWER METER



《概要》

- ◆このモジュールは、入力電力と反射電力を測定するために開発され、入力電力は、そのdBm値を3桁で表示します。反射電力は、入力電力と反射電力の比率をdBで表示します。

《仕様》

- ◆入力
 - 周波数範囲 : 130MHz ~ 200MHz
 - 電力範囲 : 0~44.7dBm (1mW~30W)
 - インピーダンス: 50Ω
 - リターンロス : 20dB typ.
 - コネクタ : LEMO or BNC
 - 絶対最大電力 : 46.0dBm (40W)
- ◆出力
 - 挿入損失 : 約0.5dB+3dB (Cuple loss)
 - インピーダンス: 50Ω
 - リターンロス : 20dB typ.
 - コネクタ : LEMO or BNC
- ◆表示
 - 入力電力 : dBm 3桁表示
 - リターンロス : dB 3桁表示
- ◆外形 : NIM規格2幅
- ◆使用温度範囲 : 0°C~40°C

定価 : ¥496,000



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866 Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>