

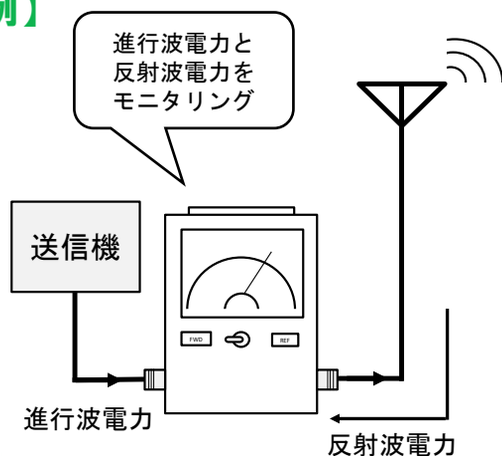
本機は通過形の高周波電力をモニタする計器です。同軸伝送路と負荷やアンテナの間に挿入し、進行波電力及び反射波電力の検出が可能です。

また、デジタル変調方式の無線機の送信電力、連続波の送信電力等に対応しております。

【特長】

- ・ 進行波及び反射波電力の表示が可能
- ・ 電池、電源が不要

【使用例】



【外観】



【仕様】

形式	RM-NJ-031A2	RM-NJ-031B
検波方式	ダイオード	熱電対
周波数範囲	50MHz ~ 500MHz	
定格電力	Pf 30W / Pr 3W	Pf 30W / Pr 15W
電力表示範囲	0 ~ 45W	
電力表示切替	進行波 / 反射波	
インピーダンス	50Ω (公称)	
入力VSWR	1.2 以下(出力接栓に無反射終端器接続時において)	
電力表示精度	10W ~ 30W フルスケールの±10% 10W未満 フルスケールの±15%	7.5W ~ 30W フルスケールの±10% 7.5W未満 フルスケールの±15%
耐電力	30Wの2倍 3秒	
入力出力接栓	N-J	
使用温度	0 ~ 40°C	
湿度範囲	45 ~ 85% RH	
保存温度	-10 ~ 60°C	
湿度範囲	5 ~ 95% RH	
質量	約1.0kg	
塗装色	マンセル5Y8/1相当	
サイズ	W105 × D75 × H150(mm)	W105 × D100 × H150(mm)

※ 付属品：5D-2W同軸ケーブル(L=2m)1本

※ キャリングケース、校正証明書も対応いたします。

※ 測定電力、フルスケールなどその他ご希望があればお問い合わせください。

※ 記載内容は、改良その他により予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。