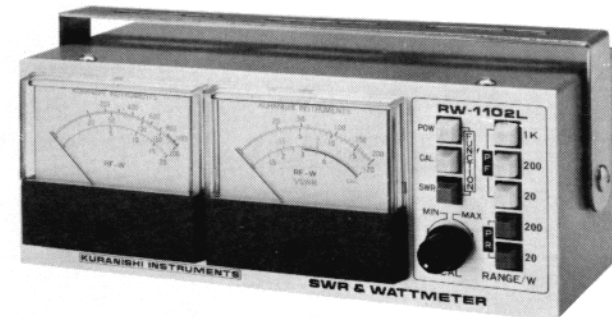


取扱説明書

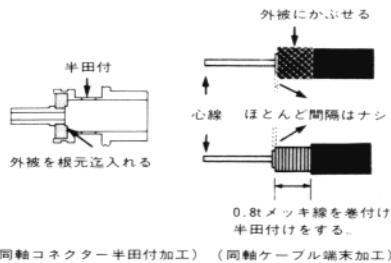
RW-1102L -ALDシステム SWR拡大装置付き SWR / WATTMETER



■注意事項

- ① 電力測定及び通常SWR測定の際は裏面スイッチはNORMAL位置にしてください。
- ② RW-1102L は高感度のメーターを使用していますので急激な衝撃を与えない様注意して下さい。
- ③ 接続ケーブルは確実に取り付けて下さい。
- ④ 同軸ケーブル加工図

M型接栓のプラグの接続は図Bの様に注意して加工して下さい。



(同軸コネクター半田付加工) (同軸ケーブル端末加工)

図B

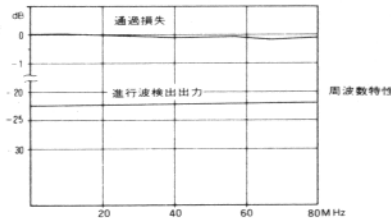


図2

RW-1102L は広い周波数帯域にわたって周波数補正の必要のない方向性結合器 (F/R システム) を使用して送信機とアンテナなどの間の進行波電力、反射波電力及びVSWRを測定する通過形電力計で特に今までにない広帯域性と精度により一般業務用無線を始め製造、調整ラインなど幅広い用途に対応出来ます。新機能としてSWR拡大目盛が付きましたので今迄読取困難な小さな値も非常に読取り易くなりました。

KURANISHI INSTRUMENTS CO, LTD.
1-10-24 NAKAMEGURO MEGURO-KU, TOKYO 153 TOKYO (03)3793-3311



株式会社 クラニシ

本社 東京都目黒区中目黒 1-10-24 共栄ビル 電話 03 (3793) 3311 153
大阪営業所 大阪市淀川区木川東ノ町1-20-1淀川チェリーハイビル 電話 06 (306) 0151 153