

仕様

周波数範囲	1.8-500MHz
測定電力	0~200W
SWR測定範囲	1:1-∞
最小SWR測定電力	1W
電力測定精度	F.S. ±10%
残留SWR	1:1.2以下
挿入損失	0.3dB以下
入出力インピーダンス	50Ω
コネクター	MR-50A(空心同軸型 M型接栓.50Ω)PAT
寸法	W150×H85×D150mm
重量	約1kg

ご使用上の注意

- 本機は高感度なメーター及び検出ユニットを使用していますので、急激なショックを与えないで下さい。
- 本機は出荷時に完全調整されていますので、内部の半固定ボリューム等は絶対に廻さないで下さい。
- 高温、高温、強い磁界のある場所は出来るだけさけて設置して下さい。
- 本機はアマチュア無線技師等の無線従事者が、その資格と責任によって使用する機器です。
目的外資用は絶対にしないで下さい。
※性能改善等の為、予告なしに回路及び定数等を変更する事があります。

本機は厳重な品質管理のもとに製造されておりますが、万一運搬中の事故等によりご不審な点、または破損等のトラブルがありましたらお早めにお買い上げいただきました販売店、または弊社サービス課までお申し付け下さい。

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
PHONE 03(3793)3311 〒153
サービス課 PHONE 03(3711)9510

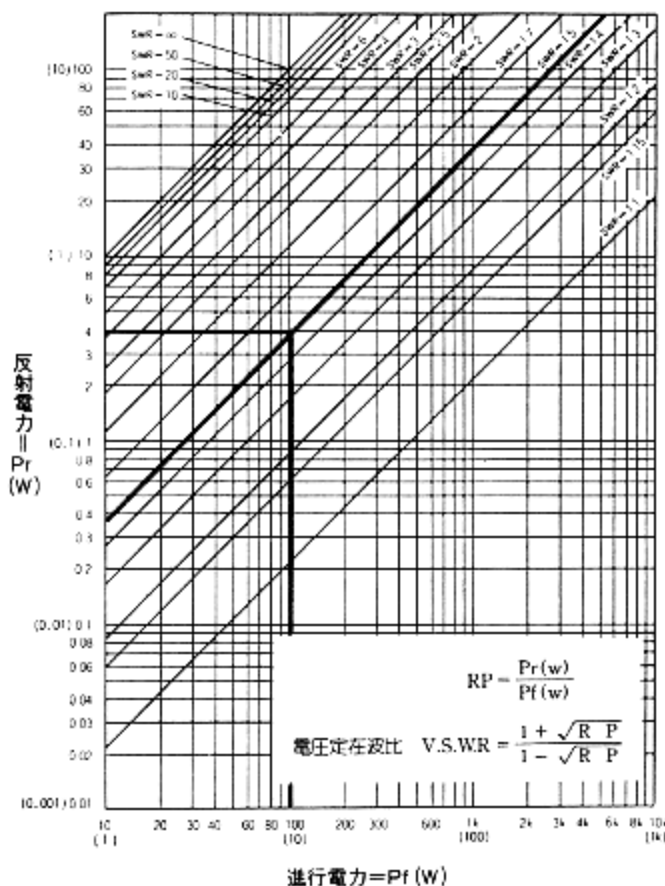
KURANISHI INSTRUMENTS

1-10-24 NAKAMEGURO MEGURO - KU, TOKYO 153
TOKYO 03(3793)3311

SWR換算表(グラフ)の見方

- 横軸が進行波電力です。(太線では100W)P_f
- たて軸が反射波電力です。(太線では4W)P_r
この2点からのびた線の交点を通る斜線がその時のSWRです。
SWR=1.5です。
このグラフは対数グラフを用いてSWRが直線で表示される様になっていますので、見やすいのです。横軸を1とした時はたて軸の目盛も1すれば同じです。カッコの数字は1/10目盛です。

S.W.R.換算表



取扱説明書

SWR/通過型電力計

RW-215M

保証書

型名 Model.RW-215M
販売年月日 年 月 日
お名前
ご住所

〒 番

販売店名印

※販売年月日・販売店印なき物は無効!!

 KURANISHI