

マルチバンドアンテナ

V型ダブレット

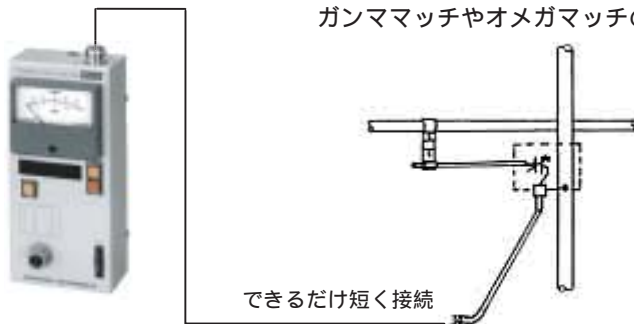


同軸ケーブルも含むアンテナ系全体を調整する場合はSWR測定にして、SWRが最も低くなる点に調整する。アンテナの長さを調整する場合には、高い周波数から調整する。



給電点でアンテナを測定する時は本機のインピーダンス測定

ガンママッチやオメガマッチのあるアンテナ



本機の測定機能はインピーダンス測定で行う。

使用上の注意

- 本機は、高感度のメータ及び精密部品を使用していますから、強い衝撃や落下には充分ご注意ください。
 - 本機の測定端子には、送信機の出力や電圧は、絶対に加えないで下さい。回路が焼損します。
 - 本機を使用中に近くで送信されると誤動作や回路破損の原因になりますから充分ご注意ください。
 - 水に濡れないようにご注意ください。
 - 本機は、出荷時に完全調整されていますから、内部のトリマーなどは回さないで下さい。
- 性能改善のため、予告なしに回路及び定数などを変更することがあります。