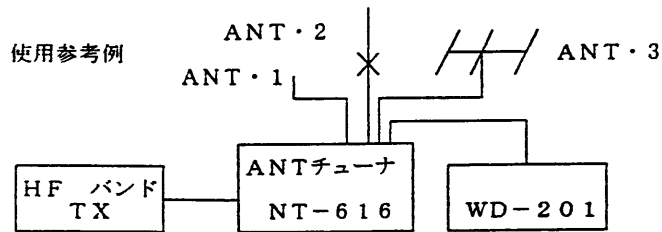


取扱説明書

広帯域終端形高周波電力計

WD-201

- 注意事項と警告
- WD-201は、無誘導抗体ダミーロードに入力された高周波電力の一部を検出して直流電流計に加えて電力指示をする高周波電力計です。
内部抵抗体及び測定場所の周辺は、入力電力により発熱します。200Wの高周波電力は、約172kcal/hの発熱になりますので、約3分以内で連続使用の限界に達します。冷却方法が自然空冷のため、測定器周辺の通風には十分ご注意ください。
- 過大入力は、絶対に入れないでください。WD-201の無誘導抗体を焼損するだけでなく危険ですから、短時間であっても200W以上の電力は与えないでください。
- WD-201と高周波電源や送信機を接続する測定ケーブルは、50Ω系の同軸ケーブルでロスが少ない品質の良いタイプをご利用ください。同軸ケーブルとコネクタの加工には十分ご注意ください。測定ケーブルと入力コネクタの接続には、細心の注意を払い入力コネクタを破損から防いでください。
- WD-201に採用している指示メータは、高感度のバンドメータですから衝撃などに敏感なため、取扱いには十分ご注意願います。
- WD-201は、無線局運用のための周辺設備機器です。一般民生機器ではありません。電波法で定める無線従事者などの技術者が、その資格の範囲により責任を持って使用する機器です。運用上或いは使用上の安全には、十分ご注意の上で使用願います。



- 性能改善のため予告なく回路、定数などを変更することがあります。

KURANISHI INSTRUMENTS CO. LTD.

1-10-24 NAKAMEGURO MEGURO-KU TOKYO
TEL 03 (3793) 3311 FAX 03 (3793) 3788

保証書

製品型式名 model WD-201
(製造番号)
販売年月日 年 月 日
管理担当者 様
ご住所 番

販売店印

*販売年月日・販売店印のない場合は保証扱いできません

株式会社 クラニシ
東京都目黒区中目黒1-10-24 ☎153-0061
☎ 03 (3793) 3311 FAX 03 (3793) 3788