

アンテナアナライザー

RigExpert AA-230 ZOOM



RigExpertCare™ のよる保証範囲



AA-230ZOOM は、100kHz から 230MHz の周波数範囲でアンテナ及びケーブルのリターンロス、SWR、ケーブルロスなどを測定するように設計されています。

搭載の ZOOM 機能はチャートの拡大縮小に活用いただけます。

また、搭載の TDR（時間領域反射計）は給電線の不良箇所を正確に特定できます。

<主な特徴>

- ・迅速なアンテナチェック
- ・アンテナ共振点の追込み調整
- ・雨や台風など大きな環境変化でのアンテナ特性比較
- ・同軸スタブ製作とそのパラメーター測定
- ・ケーブルテストと不良位置の特定、ケーブルロスとインピーダンスの測定
- ・キャパシタンスとインダクタンスの測定

製品仕様

周波数範囲：0.1～230MHz

周波数入力：1kHz ステップ

特性インピーダンス：25/50/75/100Ω

SWR 表示範囲：数値表示 1～100 チャート表示 1～10

R, X 表示範囲：数値表示 1KΩ～10KΩ チャート表示 1KΩ～1KΩ

- 画面表示
- ・SWR = 単周波または5周波
 - ・単周波 SWR/RL/R/X/Z/L/C
 - ・SWR チャート = 100～500点
 - ・R, X チャート = 100～500点
 - ・スミスチャート = 100～500点
 - ・リターンロス = 100～500点
 - ・ケーブル = ロス及び特性インピーダンス

開放 - 短絡 - 負荷法による較正

メモリー：100 スロット (SWRのみ可、TDRほかは不可)

RF 出力

- ・端子形状 N型

- ・出力波形 方形波
- ・出力電力 -10dBm/50Ω

電源

- ・単四アルカリ電池 ×4本 (同梱)
- ・単四ニッケル水素電池 ×4本 (別売)
- ・連続計測時間 最大4時間
- ・連続アイドル時間 最大2日
- ・USB電源可 PCモード時必須事項：一番端子/PCシャーシを大地アースに接続の事

インターフェース

- ・290×220カラーTFT画面

- ・6×3キーパッド
- ・多言語メニューとヘルプ
- ・PCとUSB接続可能

外形寸法：82mm×182mm×32mm

環境温度：0～40℃

質量：236g (電池含まず)

保障：購入日より2年

GTIN-13：4820185420082

RigExpert AA-230ZOOMはウクライナ製です。
製品仕様はお断り無しに変更される場合があります。

構成

- ・RigExpert AA-230ZOOM 本体
- ・N-M 変換コネクタ
- ・ソフトケース
- ・USB ケーブル
- ・取扱説明書 (英語)
- ・単4アルカリ電池4本



2023年8月作成

お問い合わせは

RigExpert 日本正規販売店

東日本通商株式会社

〒400-0049 山梨県甲府市富竹4-4-13

TEL 055-260-7655 FAX 055-260-7656

E-mail: Sales@hnt.jp