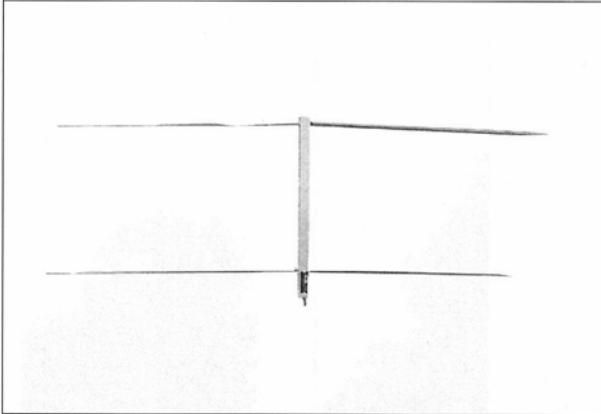


パルス雑音探査機 KFI-5503

パルス雑音探査機は、雑音の発生箇所を探査するシステムで、テレビローチャンネル（1CH、2CH、3CH）のレベル計と付属品の単方向の指向性の簡易型アンテナ（2素子）で構成されています。



■特 長

●レベル計

- (1)液晶表示器を使用した簡易スペアナ方式です。
- (2)TVローチャンネル（1CH、2CH、3CH）の受信レベルが無調整で、管面に表示されます。
- (3)小型、軽量で携帯型です。
- (4)電源は、電池（充電式も可能）、充電用交流電源（オプション KPS-005）を使用しますとAC100Vで動作します。（長時間連続測定する場合）

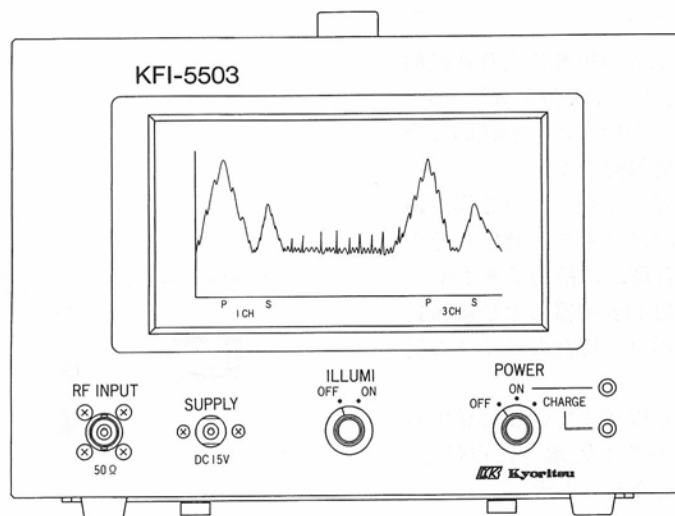
●アンテナ

- (1)単方向の指向性アンテナです。（前後比 15dB）
- (2)簡易型2素子のハンディタイプです。

■規 格

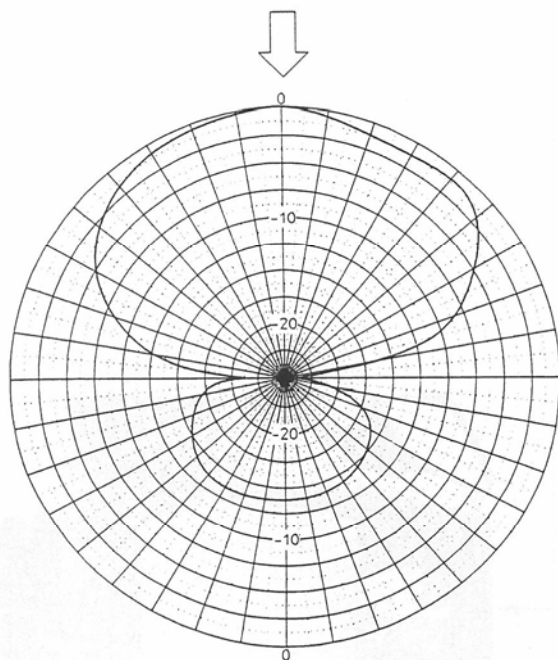
測定周波数範囲	88MHz～108MHz
掃引ステップ、掃引時間	100kHz、約1.2秒
測定表示範囲	25dB～75dB（50dB LOGスケール）
分解能、測定確度	0.5dB、±3dB
検波方式、通過帯域幅	TV信号尖頭値検波、約300kHz
入力インピーダンス	50Ω、BNC型コネクタ
電 源	DC15V（最大電圧 18V）、単一乾電池 8個または、充電式電池
外形寸法・重量	220(W)×150(H)×190(D)mm 約5.5kg（レベル計）
付 属 品	二素子アンテナ KBA-5503……………1台 同軸ケーブル BNCP-3D2W-BNCP、1.5m……………1本 キャリングケース……………1個 単一乾電池……………8個
応 用 部 品（別売）	ニッカド電池（9.6V）BT-110-001、交流電源（充電用） KPS-005

■レベル計 正面図



■アンテナパターン図

雑音調査用
二素子アンテナ指向特性



二素子アンテナ FB比 15dB

