

TBA-2402

9kHz~30MHz

TBA-2402は、枠形空中線および垂直空中線より構成され、いずれも結合方式は非同調形で周波数ごとに同調をとる必要がないので測定上非常に便利です。枠形空中線は、平衡度がすぐれているために垂直効果はごくわずかです。

なお、TBA-2402と弊社の妨害波強度測定器 TNM-2401 や TNM-2402 を組み合わせて使用すれば、バンド切換が自動的に行われるほか、キー操作により、空中線係数の自動加算も可能で電界強度の直読測定ができます。



仕様

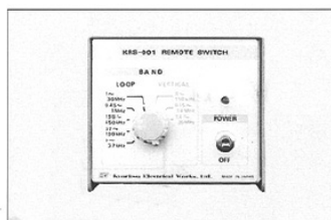
項目	型名	TBA-2402
周波数範囲		9kHz ~ 30MHz
定格負荷インピーダンス		50 Ω (BNC 形コネクタ)
寸法 ・ 重量		枠形：600×600 mm, 約1.5kg 垂直：2 m伸縮形, 約0.2kg 結合部：150 (W)×100 (H)×150 (D) mm, 約 2.0kg
付属品		同軸ケーブル (BNCP-3D2W-BNCP、5 m) 1 ケーブル (5 m) 1 収容袋 1 三脚 1

受注生産機種

オプション	リモートスイッチ TRS-001 ※ 1
-------	--------------------------------

※ TNM-2401 や TNM-2402 以外の妨害波強度測定器スペクトラムアナライザと組合せる場合は、TRS-001 が必要となります。

※ 旧協立電子工業製の妨害波強度測定器の KNM-2401、KNM-2402、KNM-2403 もご使用いただけます。



リモートスイッチ TRS-001