

半波長ダイポール空中線

TBA-613

TBA-613 は、800MHz ~ 2.6GHz の周波数帯にわたって生じる各種信号の電界強度を測定する時に使用する空中線です。受信周波数によって空中線素子を選択して設定します。

仕様

項目	型名	TBA-613
周波数範囲		800MHz ~ 2.6GHz
インピーダンス		50 Ω (N形コネクタ)
空中線素子 (※)		受信周波数によって空中線素子を選択し設定します
構成		空中線素子 周波数 11 種類 1 式 空中線ホルダ 1 同軸ケーブル (NP-5D2W-NP、7m) 1 収容袋 1

受注生産機種

※空中線素子

周波数	0.8GHz (± 50MHz) 2本1組
	0.9GHz (± 50MHz) 2本1組
	1.0GHz (± 50MHz) 2本1組
	1.2GHz (± 50MHz) 2本1組
	1.5GHz (± 50MHz) 2本1組
	1.7GHz (± 50MHz) 2本1組
	1.9GHz (± 50MHz) 2本1組
	2.0GHz (± 50MHz) 2本1組
	2.2GHz (± 50MHz) 2本1組
	2.5GHz (± 50MHz) 2本1組
	2.6GHz (± 50MHz) 2本1組