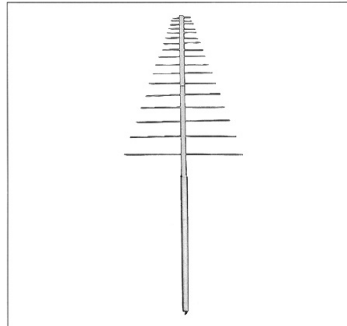




TBA-623



TBA-623 は、280MHz～1000MHz(UHF 帯) の、電磁波測定用のアンテナです。広帯域で、アンテナ素子の調整が不要です。

仕様

項目	型名	TBA-623
周波数範囲		280MHz～1000MHz
空中線形式		対数周期形 (L.P.D)
利得 (平均)		5dB ※1
前後比		15dB
インピーダンス		50 Ω (N 形コネクタ)
VSWR		2.0 以下
寸法		下図参照
付属品		同軸ケーブル (7m) 1
重量		約 3kg

受注生産機種

オプション	三脚・支柱 TTP-100 ※2
-------	------------------

※1 は半波長ダイポール空中線に対する利得を表してあります。
 ※2 は TTP-100 と組み合わせる場合は T 形ホルダ THD-001 (別売) が必要となります。

寸法

