



TAT-502

本器は不平衡同軸形可変抵抗減衰器で、切換スイッチで動作させ、その各々の組合せにより 1dB 間隔に、任意の減衰量を得ることができます。

特性インピーダンスは 50 Ω用と 75 Ω用があります。

仕様

項目	型名	TAT-502
周波数範囲		0 ~ 500MHz
減衰量		0 ~ 81dB
特性インピーダンス		50 Ωまたは 75 Ω
ステップ		20dB×3、10dB、5dB、3dB、2dB、1dB
減衰量誤差		±1dB 以下
残留減衰量		1.8dB 以下
VSWR		1.3 以下
コネクタ		BNC、N、F 形
許容入力		0.25W 以下
寸法・重量		137(W)×60(H)×40(D)mm、700g

注：ご注文時にインピーダンスとコネクタ形状をご指定下さい。

受注生産機種

TBL-401

仕様

項目	型名	TBL-401
周波数範囲		150kHz ~ 30MHz
インピーダンス 平衡側 不平衡側		150 Ω ※ 50 Ω
VSWR		1.3 以下
変圧比		6dB
挿入損失		1dB 以下
コネクタ (不平衡側)		BNC-J
寸法・重量		85(W)×60(H)×40(D)mm、約 350g

※ 150Ω端子は平衡、不平衡切換付きです。