



## 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<br>平衡側<br>不平衡側 |    | 150 Ω ※<br>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。