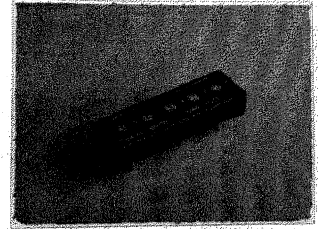


半固定抵抗減衰器  
(SWITCHABLE ATTENUATOR)

MODEL SWA-4501

〈概 説〉

独立した5組の減衰回路を内蔵し、各々の回路を「ON」する事により、0.5 dB ステップで最大15.5 dB の減衰量を得る事が出来る高信頼性、薄形の半固定形可変抵抗減衰器です。



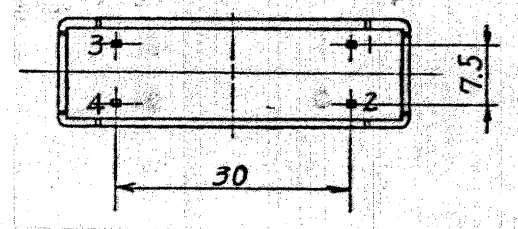
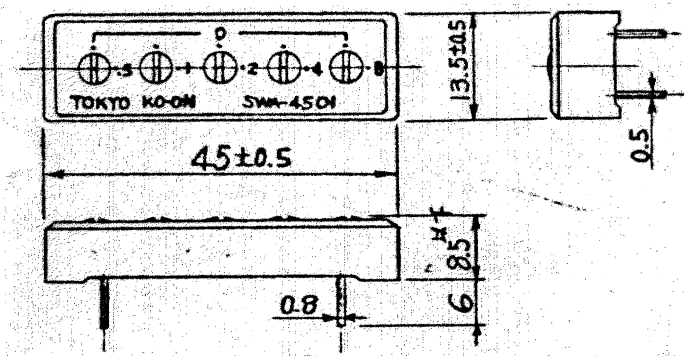
〈特 長〉

1. 高さ（薄さ）が 8.5 mm 以下となっており、高密度実装に最適です。
2. スイッチ接点部は金接点を使用し、長期の使用に耐え得る様安定性を高めました。
3. ⊖ドライバーで所望の減衰量が容易に設定出来る為、大幅なコストダウンが可能となります。
4. 溶剤の浸入防止対策を施してあり、信頼性を高めてあります。
5. PC ボードにダイレクトマウントが可能です。又、用途に応じワイヤーラッピング用プリント基板等のオプションも提供可能です。

〈品 種〉

種 別	回路構成	最大減衰量	インピーダンス
SWA-4501 T 600	不平衡 T形	15.5 dB	600 Ω
" H 600	平衡 O形	"	"

〈形状寸法〉



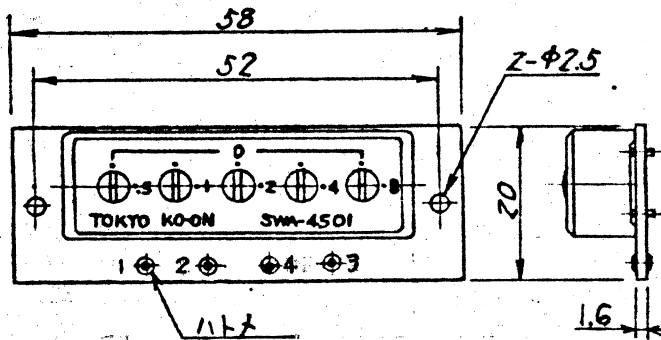
# SWA-4501

## 《仕様》

1. 最大減衰量：15.5 dB ± 0.3 dB
2. 減衰量分割：0.5 dB . 1 dB . 2 dB . 4 dB . 8 dB の 5 ブロック
3. インピーダンス：600 Ω ± 3 %
4. 使用周波数：DC ~ 150 KHz
5. 入力レベル：0.1 W 以下
6. 回路構成：~~不平衡 T 形~~、平衡 O 形
7. 動作寿命：1,000 回

## オプション例

SWA-4501-P 形



SWA-4501-W 形 (ワイヤーラッピング形)

