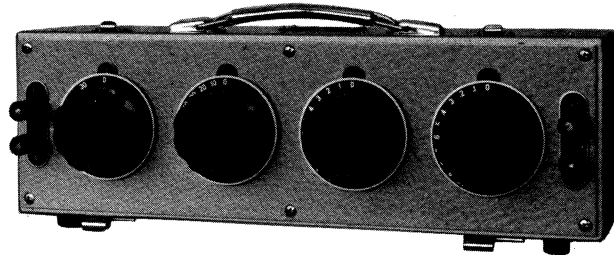


精密可変抵抗減衰器 STA-10形



概説

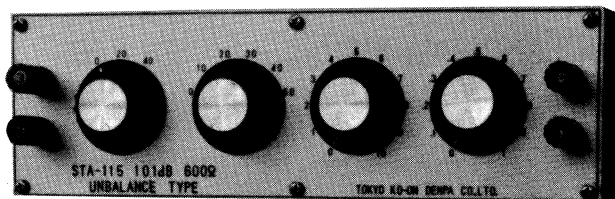
本器は弊社製高品質精密級皮膜形固定抵抗器，回転切換器を組込んだダイヤル直読式の精密可変抵抗減衰器であります。回路の伝送特性およびレベルの測定，標準減衰量の設定など広く工場，研究所，学校関係に御愛顧を頂いております。

品名		STA-11	STA-13	STA-18A
項目		平衡形	不平衡形	
回路構成		平衡形	不平衡形	
最大減衰量		121dB	121dB	91dB
インピーダンス		600Ω		75Ω
周波数範囲		DC~150KHz		DC~30MHz
ダイヤル表示 減衰量	30dB	×2ステップ	×2ステップ	40dB×1ステップ
	10dB	×5	×5	10dB×4
	1dB	×10	×10	1dB×10
	0.1dB	×10	×10	0.1dB×10
減衰量確度	10dB以下	±0.05dB		10dB以下 ±0.1dB
	30dB	±0.1dB	100dB ±0.7dB	30dB ±0.2dB
	60dB	±0.2dB	121dB ±1.0dB	60dB ±0.5dB
	91dB	±0.5dB		91dB ±1.0dB
インピーダンス確度		±3%	±5%	±6%
許容入力レベル		+30dBm (1W)		+25dBm(0.3W)
構造	端子	端子形		BNC接栓
	寸法	(W) 335×(H) 105×(D) 125mm		
	重量	3.8kg	3.6kg	4.1kg
	色	シルバーグレイハンマートン仕上		

注：ジャック端子形，減衰量，インピーダンスなどの特殊仕様も，ご注文を承ります。



精密可変抵抗減衰器 STA-100形



概 説

本器はSTA-10形を更に小形、軽量にして取扱いが容易に出来るように開発された製品であります。抵抗素子、切換機構に信頼度の高い弊社部品を使用して安定度の高い性能を持たせております。

品名		STA-112	STA-113	STA-114	STA-115	STA-116	STA-117
項目	回路構成	平衡形	不平衡形	平衡形	不平衡形		
	最大減衰量	91dB		101dB		81dB	61dB
	インピーダンス	600Ω				75Ω	
	周波数範囲	DC~150KHz				20MHz	25MHz
ダイヤル表示 減衰量	30dB	×1ステップ		×2ステップ		×1ステップ	×1ステップ
	20dB						
	10dB	×5		×5		×4	×3
	1dB	×10		×10		×10	×10
	0.1dB	×10		×10		×10	×10
減衰量確度	10dB以下	±0.05dB	101dB以下	±1.0dB	10dB以下 ±0.1dB		
	30dB	±0.1dB			30dB	±0.2dB	
	60dB	±0.3dB			61dB	±0.5dB	
	91dB	±0.7dB			81dB	±1.0dB	
	インピーダンス確度	±5%	±6%	±5%	±6%		
	許容入力レベル	+30dBm (1W)				+25dBm (0.3W)	
構造	端子	端子形				BNC接栓	
	寸法	(W) 225×(H) 72×(D) 80mm					
	重量	1.1kg	1.0kg	1.1kg	1.0kg		
	色	(パネル) 白色アルマイト仕上 (ケース) 協会色2号レザートン仕上					

注：減衰量、インピーダンスなどの特殊仕様のご注文も承ります。