

可変抵抗減衰器

概要 及び 外観

本器は周波数帯域DC～3MHz（600Ωの場合はDC～200kHz）で最大減衰量61dBの可変抵抗減衰器です。



1kg以下
76mm(W) × 150mm(H) × 55mm(D)
(突起物を含まず)

特 長

- ◆搬送周波数範囲の通信機器の調整試験および保守用として使用できます。
- ◆携帯に便利なので、屋外にて路線測定、無人端局の調整、試験等にも使用できます。

主な仕様

項目		仕様			
減衰量容量誤差	インピーダンス :600Ω	周波数 減衰量	50kHz未満	50~150kHz	150~200kHz
			5dB以下	±0.05dB	±0.1dB
		5.1~40dB	±0.1dB	±0.2dB	±0.5dB
		40.1~61dB	±0.2dB	±0.5dB	±1.0dB
	インピーダンス :75Ω	周波数 減衰量	500kHz未満	0.5~3MHz	
			5dB以下	±0.05dB	±0.1dB
		5.1~40dB	±0.1dB	±0.2dB	
		40.1~61dB	±0.2dB	±0.5dB	
減衰量		10dB×5ステップ 1dB×10ステップ 0.1dB×10ステップ			
最大減衰量		61dB			
インピーダンス		600Ω平衡 75Ω不平衡			
使用帯域		600Ω : DC~200kHz 75Ω : DC~3MHz			
最大入力レベル		+20dBm			
寸法・質量		W76×H150×D55mm (突起物を含まず)1kg以下			

添付品

測定コード PWT-113 (M1PS-I214APS 2m)	...	1本
ケース PC-902 (ソフトケース)	...	1個
取扱説明書	1部



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎仕様及び外観は改良のため予告なく変更されることがあります。

■ 価格はお問合せ下さい。

2023年4月現在

大井電気株式会社



お問い合わせ

KEI0079 I

本社	〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16	TEL: 045-433-3051	FAX: 045-401-2194
北海道支社	〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F	TEL: 011-222-7395	FAX: 011-271-1560
東北支社	〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-1-1 オークツリー一番町4F	TEL: 022-209-5950	FAX: 022-209-5955
中部支社	〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル	TEL: 052-882-4651	FAX: 052-882-4652
大阪支社	〒564-0063 吹田市江坂町1-21-39土泰第1ビル203号	TEL: 06-6388-6001	FAX: 06-6388-6502
広島支社	〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F	TEL: 082-241-8680	FAX: 082-241-8283
九州支社	〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F	TEL: 092-731-2201	FAX: 092-731-2238