Oi Electric

SPM-40

周波数選択レベル測定器(ハンディタイプ)

概要 及び 外観

各種搬送装置および各種通信機器の総合特性を広い周波数帯域に わたり測定可能な選択レベル計です。レベル計と、切り替え可能な 測定用フィルタを一括収容しており、任意の周波数信号のレベル測定 に威力を発揮します。

音声帯域から搬送帯域までの広い周波数帯域をカバーする、測定用フィルタを内蔵した周波数選択型のレベル計(ハンディタイプ)です。



測定周波数帯域

· 75Ω(平衡) : 4kHz~800kHz
· 135Ω(平衡) : 100Hz~800kHz
· 150Ω(平衡) : 100Hz~800kHz
· 600Ω(平衡) : 100Hz~150kHz
· 75Ω(不平衡) : 100Hz~2MHz

基本測定機能

- ・測定用フィルタとレベル計を収容
- ・測定用フィルタは切替可能 (6Hz,70Hz,3.1kHz,FLAT)

ハンディタイプ - 小型, 電池動作可能

600g以下(添付品、オプション含まず) 96mm(W)×208mm(H)×50mm(D)

特長

- ◆ 周波数の選択にダイヤルノブ式を採用する事により、操作性を重視した構造といたしました。
- ◆ 75Ω~600Ωの各種インピーダンスに対応しています。
- ◆ -80dBm~+20dBmの広範囲の入力に対応します。
- ◆ 外部ATT装着により、最大入力を+30dBmまでに拡張可能です。 (75Ω不平衡用ATTのみ標準添付)

外部ATTは HIGH/LOW(終端) 切替可能ですので 活回線でのHIGH測定も可能です。

- ◆ 内蔵している測定用フィルタの選択と、FLAT測定をワンタッチで切り替えて使用可能です。
- ◆ 測定結果をMMC(マルチメディアカード)にCSV形式で保存可能ですので、パソコン等に 測定結果を取り込み、表計算ソフト等での編集が可能です。
- ◆ 小型で電池動作可能なハンディタイプです。



大井電気株式会社

周波数選択レベル測定器(ハンディタイプ)

主な仕様

項	B											
入力種別		種別	端子	インピーダンス*	測定周波数範囲							
		75Ω平衡	C2-11P	$75\Omega \pm 5\%/\text{HIGH}$	4kHz∼800kHz							
		135Ω平衡		$135 \Omega \pm 5\%/\text{HIGH}$								
		150Ω平衡] [$150 \Omega \pm 5\%/\text{HIGH}$								
		600Ω平衡		$600 \Omega \pm 5\%/\text{HIGH}$								
		75Ω不平衡	BNC	$75\Omega \pm 5\%/\text{HIGH}$	100Hz∼ 2MHz							
		※HIGH: 75Ω 平衡/ 135Ω 平衡/ 150Ω 平衡/ 600Ω 平衡時 30 k Ω 以上, 75Ω 不平衡時 10 k Ω 以上										
レベル測定		FLAT時 -60~+20dBm										
	測定範囲	フィルタ使用時-80~+20dBm										
		外部ATT装着時 -60~+30dBm : 外部ATTは75Ω不平衡用を標準添付。75Ω/HIGHの切替可能。										
	測定分解能	0.1dB										
					1							
レヘル測定確		22 15 22 15	100Hz~<650KHz	650KHz~2MHz								
		-30dBm~+20dBm	±0.3dB以内	±0.5dB以内								
		-80dBm~<-30dBm ±0.5dB以内 ±1.0dB以内 ※7/4/9挿入誤差を除きます。7/4/9提定時は、7/4/9挿入誤差が別途加算されます。										
		ベハルフ押へ研定と味でより。ハルブ政人時は、ハルブ押へ研定が別述が見られます。										
フィルタ(帯域濾波器)		帯域幅	诵過帯域	レベル測定範囲	挿入誤差							
			~~~···	-80dBm~	211							
		6Hz	100Hz∼2MHz	+20dBm	±0.5dB以内							
		70Hz	100Hz <b>~</b> 2MHz	-80dBm~	±0.5dB以内							
				+20dBm								
		3. 1kHz	10kHz∼2MHz	-80dBm <b>~</b> +20dBm	±0.5dB以内							
						l						
データ保存機能		MMCカードへの測定データ保存が可能										
使用環境		温度範囲0℃~40℃, 湿度範囲:20%~80%(ただし結露無きこと)										
寸法/質量		寸法:W96mm×H208mm×D50mm, 質量:600g以下(添付品,オプション含まず)										
	ACアダプタ	AC100V±10%以内										
		50Hz/60Hz										
電源		ACアダプタ質量 約1.4Kg	5									
	乾電池	単3型×4本										

### 添付品

## オプション

測定コー	ドリ	N1PS-	M1PS	S	1m		PW	IT-3	311								12	4
測定コー	۴ E	BNC-B	NC		1m		PW	<b>IT</b> -1	61					•			17	4
+30dBm測5																		
ACアダプ?	-	•															-	•
MMCカード	:																	
乾電池 🗓	単3型		•														-	ľ
取扱説明		•															-	6
ケース F	PC-800	)(ソ:	フト	ケー	-ス	)			•	•	•	•	٠	•	•	•	1 (	į

各種測定コード



#### 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前 に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ◎仕様および外観は改良のため予告なく 変更する場合がございます。

■ 価格はお問合せ下さい。

2023年 4月現在



## 大井電気株式会社





TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194

TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560

TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652

TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502



お問い合せ

KA1309273H

東北支社 中部支社

大阪支社

広島支社

九州支社

〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16

北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F

〒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 〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル

〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F

〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F

TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283 TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238