

形名		インピーダンス	周波数範囲	レベル測定範囲	表示形態	電源 (OP…オプション)	OSC (発振器)
DLR-203		600 Ω 平衡/HIGH	300Hz～4kHz	-70dBm～+10dBm	タッチパネル液晶表示	AC100V	×
LM-331B		600 Ω 平衡/HIGH	80Hz～25kHz	-60dBm～+10dBm	デジタル表示	乾電池/ AC100V(OP)	○
LM-332B	フラット時	600 Ω 平衡/HIGH	80Hz～25kHz	-60dBm～+10dBm	デジタル表示	乾電池/ AC100V(OP)	○
	フィルタ使用時	600 Ω 平衡/HIGH	80Hz～25kHz	-70dBm～+10dBm			
LM-534B		600 Ω 平衡/HIGH	150Hz～10kHz	-70dBm～+20dBm	デジタル表示	乾電池/ AC100V	○
LM-78		110 Ω 平衡/HIGH	40Hz～180kHz	-60dBm～+30dBm	アナログメータ	乾電池/ AC100V(OP)	×
		600 Ω 平衡/HIGH	40Hz～25kHz	-60dBm～+30dBm			
MS-302		75 Ω 不平衡/HIGH	100Hz～5MHz	-70dBm～+32dBm	アナログメータ	AC100V/ 鉛蓄電池(OP)	○
		75 Ω 平衡/HIGH	4kHz～650kHz	-70dBm～+32dBm			
		150 Ω 平衡/HIGH	4kHz～650kHz	-70dBm～+32dBm			
		600 Ω 平衡/HIGH	200Hz～150kHz	-70dBm～+32dBm			
MS-603	TEL	600 Ω 平衡/HIGH	300Hz～10kHz	-50dBm～+5dBm	デジタル表示	乾電池/ AC100V	○
	PBX/MUX	600 Ω 平衡/HIGH	300Hz～10kHz	-60dBm～+5dBm			
SPM-40 (選択フィルタ使用時)		75 Ω 不平衡/HIGH	100Hz～2MHz	-80dBm～+30dBm	デジタル表示	AC100V/ 充電式ニッケル 水素電池	×
		75 Ω 平衡/HIGH	4kHz～800kHz	-80dBm～+20dBm			
		135 Ω 平衡/HIGH	100Hz～800kHz	-80dBm～+20dBm			
		150 Ω 平衡/HIGH	100Hz～800kHz	-80dBm～+20dBm			
		600 Ω 平衡/HIGH	100Hz～150kHz	-80dBm～+20dBm			
SPM-101 (選択フィルタ使用時)		75 Ω 不平衡/HIGH	20Hz～6.4MHz	-100dBm～+40dBm	アナログメータ/ デジタル表示	AC100V	○
		75 Ω 平衡/HIGH	4kHz～2MHz	-100dBm～+30dBm			
		135 Ω 平衡/HIGH	4kHz～2MHz	-100dBm～+30dBm			
		150 Ω 平衡/HIGH	4kHz～2MHz	-100dBm～+30dBm			
		600 Ω 平衡/HIGH	100Hz～150kHz	-100dBm～+30dBm			