

ポケット型補聴器 ポッケ sel2

性能比較表

【JIS C 5512:2000に準拠した性能表】

項目		ME-241(W100)		ME-240(PH120)	
		公称値	許容差	公称値	許容差
90dB最大出力 音圧レベル	ピーク値	137dB	以下	145dB	以下
	規準周波数	132dB	±5dB	142dB	±5dB
最大音響利得	規準周波数	70dB	±5dB	82dB	±5dB
規準周波数		1600Hz		1600Hz	
等価入力雑音レベル		26dB	以下	24dB	以下
全高調波ひずみ	500Hz	7%	以下	7%	以下
	800Hz	7%	以下	7%	以下
	1600Hz	7%	以下	7%	以下
電池の電流		5mA	以下	5mA	以下
誘導コイル入力の最大感度		100dB	±6dB	111dB	±6dB
誘導コイル入力の 出力音圧レベルが 最大感度となる方向		垂直		垂直	

【JIS C 5512:2015に準拠した性能表】


項目		ME-241(W100)		ME-240(PH120)	
		公称値	許容差	公称値	許容差
90dB入力最大 出力音圧レベル	ピーク値	131dB	+3dB以下	136dB	+3dB以下
	HFA	124dB	±4dB	130dB	±4dB
最大音響利得	ピーク値	66dB	+3dB以下	75dB	+3dB以下
	HFA	63dB	±5dB	68dB	±5dB
等価入力雑音レベル		24dB	+3dB以下	25dB	+3dB以下
全高調波ひずみ	500Hz	4%	+3%以下	4%	+3%以下
	800Hz	4%	+3%以下	4%	+3%以下
	1600Hz	4%	+3%以下	4%	+3%以下
電池の電流		4mA	+20%以下	4mA	+20%以下
使用電池		単四乾電池			
電池寿命		約300時間(アルカリ電池1本)			
本体の大きさ		W50×H80×D20(mm)			
重さ		約60g(電池、イヤホン、コード、耳せん含む)			
電撃保護		内部電源機器、B形装着部			
誘導コイル入力の 最大感度	HFA	94dB	±6dB	99dB	±6dB
誘導コイル入力の 出力音圧レベルが 最大感度となる方向		垂直		垂直	

 sanwa 株式会社 三和製作所

ミミエ電子事業部：〒190-0003 東京都立川市栄町6-16-1

tel.042-538-3316 fax.042-538-3317

<お問い合わせは> 平日10:00-17:00(土日祝日除く)

 0120-331-756

