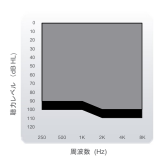
2400 / 2000 / 1600

RECEIVER-IN-CANAL TO THE RECEIVER - IN-CANAL

60 ゲインレシーバ 70 ゲインレシーバ

フィッティングガイド



Muse iQ micro RIC 312 AP 60 ゲイン (グレー) Muse iQ micro RIC 312 AP 70 ゲイン (黒) 適用聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載 ZPower 充電対応

カラーバリエーション

標準色

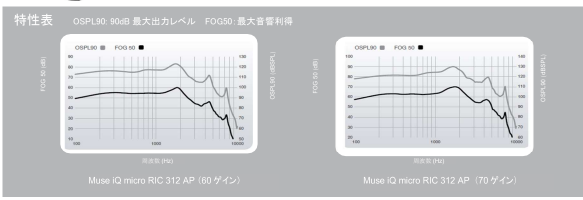




ートパワー			
測定		JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	123	130
	HFA (dB SPL)	117	124
	RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	60	70
	HFA (dB)	54	65
	RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲(Hz)		<100-5500	<100-5800
規準周波数 (kHz)		N/A	N/A
HFA 周波数(kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		40	47
等価入力雑音レベル (dl	3)	26	26
全高周波ひずみ(最大許)	容値)		
500 Hz (%)		<3	<3
800 Hz (%)		<3	<3
1600 Hz (%)		<3	<3
誘導コイル入力の最大感息	ŧ		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)		100	107
MASL (IEC) (dB SPL)		N/A	N/A
ANSI/IEC 消費電流 (mA)		1.4	1.9
アイドリング電流 (mA)		1.4	1.5
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合	·)		
空気亜鉛電池 PR41 (日)		6-8	5-7
耳鳴治療音			
最大 RMS 出力 (dB SPL)		87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)		87	87
最大 1/3 オクターブ出力(dB SPL)	87	87
	*デ	ータは JIS C 5512:2015 I	に基づいて測定されています。

*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

- マトリックス(最大出力/最大利得) 60 ゲイン: 123/60 70 ゲイン: 130/70
- 使用電池 PR41 (312)



■医療機器承認番号 スターキー耳かけ型 1:228ADBZX00025000 SPEC0097-02-JJ-JP/JPSYSP-097 micro RIC 312AP