

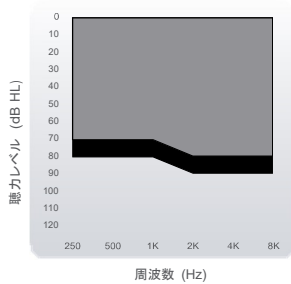
MICRO  
**RIC 312**  
RECEIVER-IN-CANAL

1200 / 1000

50 ゲインレシーバ

60 ゲインレシーバ

フィッティングガイド



Muse iQ micro RIC 312 50 ゲイン (グレー)  
Muse iQ micro RIC 312 60 ゲイン (黒) 適用聴力範囲

耳鳴治療音機能対応

ZPower 充電対応

カラーバリエーション



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)	115	120
HFA (dB SPL)	109	117
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	50	60
HFA (dB)	45	56
RTF (dB)	N/A	N/A
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<100-7700	<100-7700
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)	32	40
等価入力雑音レベル (dB)	26	26
<b>全高周波ひずみ(最大許容値)</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
<b>誘導コイル入力の最大感度</b>		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	92	100
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC 消費電流 (mA)	1.7	1.9
アイドリング電流 (mA)	1.4	1.5
<b>電池寿命 (平均 16 時間/日使用の場合)</b>		
空気亜鉛電池 PR48 (日)	6-8	5-7
<b>耳鳴治療音</b>		
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

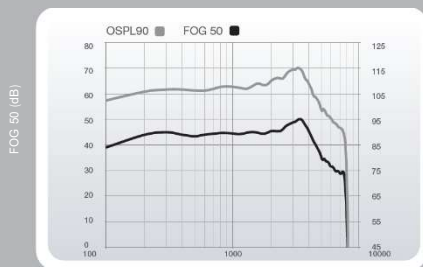
\*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

▶ **マトリックス**(最大出力/最大利得) **50 ゲイン**:115/50 **60 ゲイン**:120/60

▶ **使用電池** 312

特性表

OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Muse iQ micro RIC 312 (50 ゲイン)



Muse iQ micro RIC 312 (60 ゲイン)