

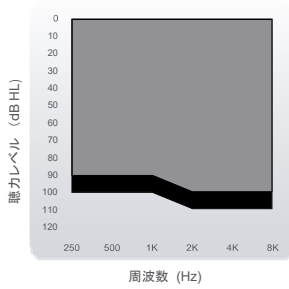
MICRO **RIC 312 AP**
RECEIVER-IN-CANAL アブリュートパワー

2400 / 2000 / 1600

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



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 (dB)	26	26

全周波ひずみ(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度

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 18 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

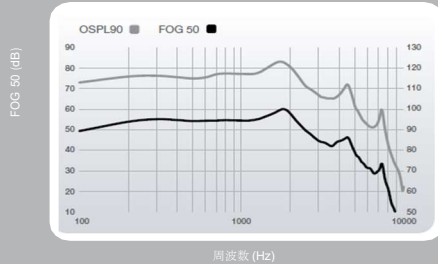
*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

▶ **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

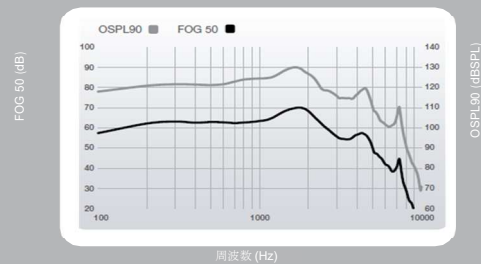
▶ **使用電池** PR41 (312)

特性表

OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Muse iQ micro RIC 312 AP (60 ゲイン)



Muse iQ micro RIC 312 AP (70 ゲイン)

■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