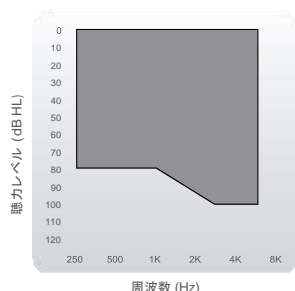


IIC

INVISIBLE-IN-THE-CANAL

フィッティングガイド



Muse IIC 適応聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載

カラーバリエーション

フェイスプレート色



シェル色



110/40

(最大出力/最大利得)

110/50

(最大出力/最大利得)

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)	110	115
HFA (dB SPL)	106	109
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	40
HFA (dB)	36	46
RTF (dB)	N/A	N/A

周波数範囲 (Hz)

	<100-9400	<100-8500
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)	29	32
等価入力雑音レベル (dB)	<25	<25

全高周波ひずみ(最大許容値)

500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

ANSI/IEC

消費電流 (mA)	1.1	1.1
アイドリング電流 (mA)	1.0	1.0

電池寿命

(平均 16 時間/日使用の場合)

空気亜鉛電池 PR536	5-7	5-7
--------------	-----	-----

耳鳴治療音

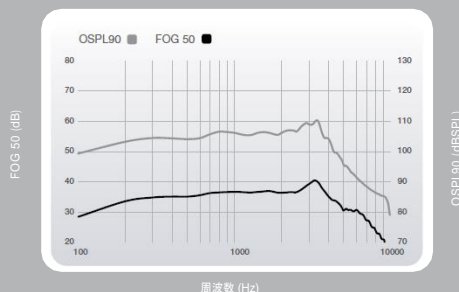
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

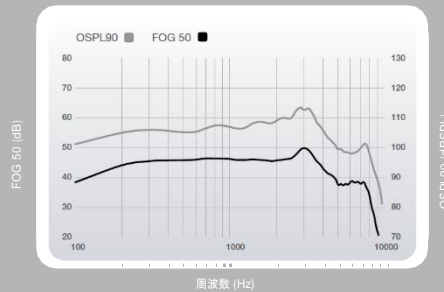
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 110/40、115/50

▶ **使用電池** PR536 (10A)

特性表 OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Muse IIC (マトリックス: 110/40)



Muse IIC (マトリックス: 115/50)