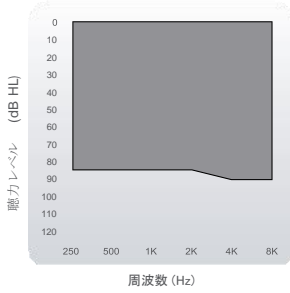


MINI BTE 312

BEHIND-THE-EAR

フィッティングガイド



Muse mini BTE 312 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



標準チューブ

スマートイヤチューブ (サイズ 3・密閉型耳栓)

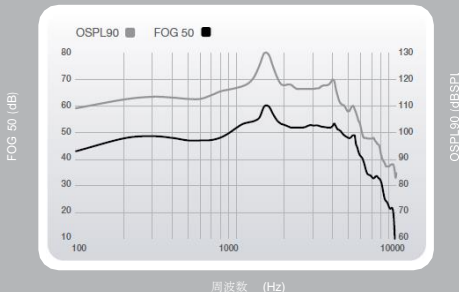
測定	JIS 2cc カブラ	JIS 2cc カブラ
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	130	120
HFA (dB SPL)	117	108
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	60
HFA (dB)	51	49
RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-8100	<100-6800
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	40	31
等価入力雑音レベル (dB)	25	32
全高周波ひずみ(最大許容値)		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
誘導コイル入力の最大感度		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	100	90
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC 消費電流 (mA)	1.5	1.4
アイドリング電流 (mA)	1.3	1.3
電池寿命 (平均 16 時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 PR41 (日)	7-9	7-9
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。

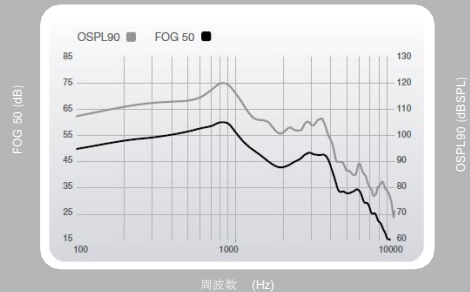
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 130/60

▶ **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 mini BTE 312 (標準イヤフック)



Muse mini BTE 312 (スマートイヤフック)