

POWER PLUS BTE13

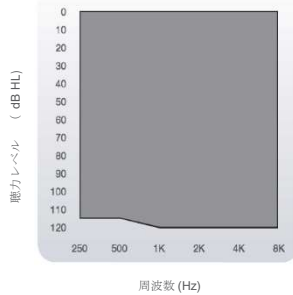
2400 / 2000 / 1600

BEHIND-THE-EAR

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)

フィッティングガイド



Muse iQ Power Plus BTE 13 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



測定

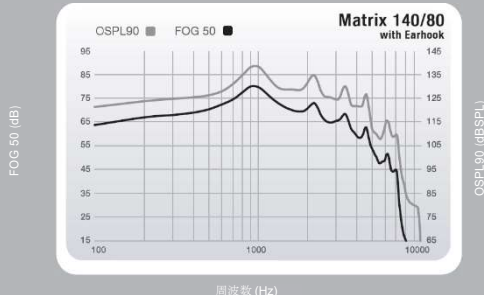
	JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	140	132
HFA (dB SPL)	133	120
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得		
ピーク (dB)	80	76
HFA (dB)	72	59
RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-5100	<100-5700
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	54	41
等価入力雑音レベル (dB)	23	23
全高周波ひずみ(最大許容値)		
500 Hz (%)	<5	<5
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)	112	99
MASL (IEC) (dB SPL)	98	87
ANSI/IEC		
消費電流 (mA)	2.5	2.5
アイドリング電流 (mA)	1.5	1.5
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 PR48 (日)	7-10	7-10
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。

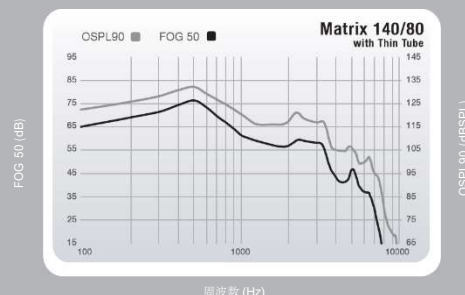
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 140/80

▶ **使用電池** PR48(13)

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



Muse iQ BTE 13 (標準チューブ)



Muse iQ BTE 13 (スマートイヤチューブ)