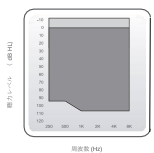
BTE 13 BEHIND-THE-EAR

フィッティングガイド



Muse 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

標準色



			(プリス 0 面間至年間)
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)	130	122
	HFA (dB SPL)	122	113
	RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	70	68
	HFA (dB)	62	57
	RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲(Hz)		<100-7600	<100-4900
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)		44	36
等価入力雑音レベル (dB)	25	32
全高周波ひずみ(最大許智	学値)		
500 Hz (%)		<3	<3
800 Hz (%)		<5	<3
1600 Hz (%)		<3	<3
誘導コイル入力の最大感息	ŧ		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SI	PL)	104	96
MASL (IEC) (dB SPL)		N/A	N/A
ANSI/IEC 消費電流 (mA)		1.9	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			
空気亜鉛電池 PR48 (E	3)	11-13	11-13
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(B 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) 130/70

使用電池 PR48(13)

