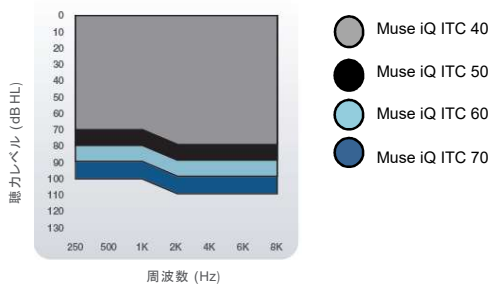


ITC

IN-THE-CANAL

フィッティングガイド



Muse iQ ITC 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



ITC

測定		JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	110-130
	HFA (dB SPL)	106-123
	RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	40-70
	HFA (dB)	36-64
	RTF (dB)	N/A

周波数範囲 (Hz)		
テクノロジー クラス:	2400, 2000, 1600	<100-9600
テクノロジー クラス:	1200, 1000	<100-7900
規準周波数 (kHz)		N/A
HFA 周波数 (kHz)		1.0, 1.6, 2.5
規準利得 (dB)		29-47
等価入力雑音レベル (dB)		<25

全高周波ひずみ(最大許容値)		
500 Hz (%)		<3
800 Hz (%)		<3
1600 Hz (%)		<3

誘導コイル入力の最大感度		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)		89-108
MASL (IEC) (dB SPL)		N/A
ANSI/IEC		
消費電流 (mA)		1.2-1.4
アイドリング電流 (mA)		1.1-1.2

電池寿命 (平均 16 時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 PR41 (日)		7-10

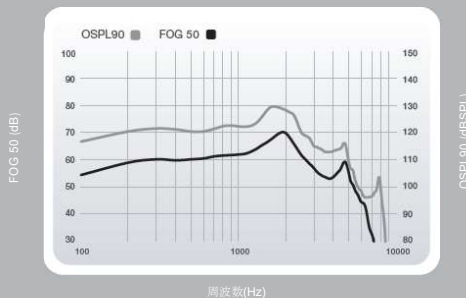
耳鳴治療音		
最大 RMS 出力 (dB SPL)		87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)		87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)		87

*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

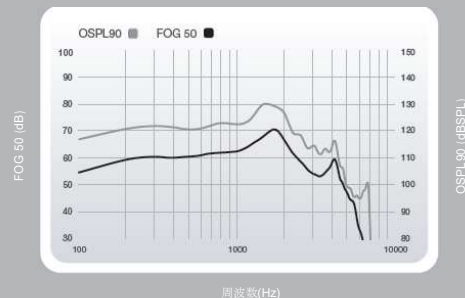
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 110/40, 115/50, 120/60, 130/70

▶ **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 ITC 2400/2000/1600 (マトリックス: 130/70)



Muse iQ ITC 1200/1000 (マトリックス: 130/70)