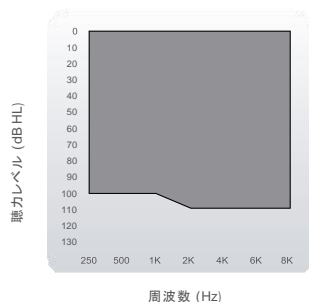


# ITC

## IN-THE-CANAL

# ITC

### フィッティングガイド



Muse 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



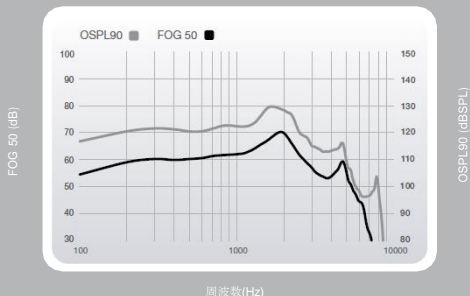
測定	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	110-130
HFA (dB SPL)	106-123
RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得	ピーク (dB) 40-70
HFA (dB)	36-64
RTF (dB)	N/A
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<100-9600
規準周波数 (kHz)	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	29-47
等価入力雑音レベル (dB)	<25
<b>全高周波ひずみ(最大許容値)</b>	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3
ANSI/IEC	
消費電流 (mA)	1.3-1.5
アイドリング電流 (mA)	1.2-1.3
<b>電池寿命</b> (平均 16 時間/日使用の場合)	
空気亜鉛電池 PR41 (日)	7-10
<b>耳鳴治療音</b>	
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 ITC (マトリックス: 130/70)