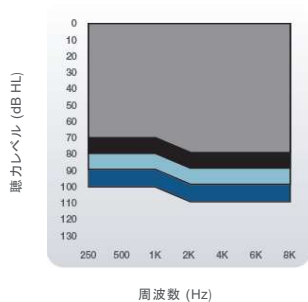


# CIC

## COMPLETELY-IN-CANAL

# CIC

### フィッティングガイド



Muse iQ CIC 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)	106-124
RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得	40-70
HFA (dB)	36-63
RTF (dB)	N/A

#### 周波数範囲 (Hz)

テクノロジー クラス: 2400, 2000, 1600 <100-9400

テクノロジー クラス: 1200, 1000 <100-7800

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

ANSI/IEC 消費電流 (mA) 1.1-1.3

アイドリング電流 (mA) 1.0-1.1

#### 電池寿命 (平均 16 時間/日使用の場合)

空気亜鉛電池 PR536 (日) 7-10

空気亜鉛電池 PR41 (日) 4-7

#### 耳鳴治療音

最大 RMS 出力 (dB SPL) 87

補正 RMS 出力レベル (dB SPL) 87

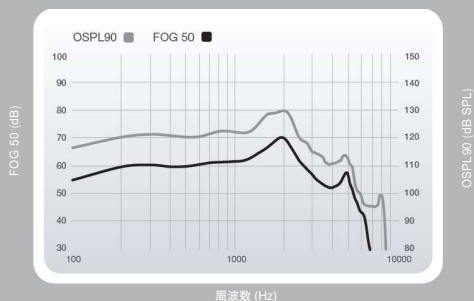
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL) 87

\*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

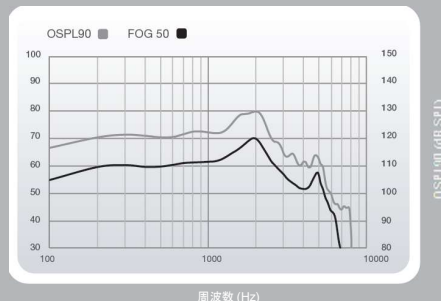
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 110/40, 115/50, 120/60, 130/70

▶ **使用電池** PR536(10A)、PR41(312)

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



Muse iQ CIC 2400/2000/1600 (マトリックス: 130/70)



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