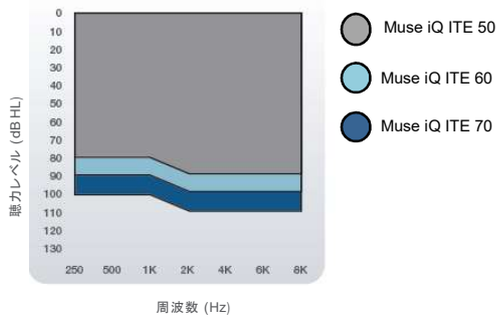


# ITE

IN-THE-EAR

# ITE

## フィッティングガイド



Muse iQ ITE 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)	HFA (dB SPL)	115-130
	HFA (dB SPL)	109-123
	RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	50-70
	HFA (dB)	46-64
	RTF (dB)	N/A

### 周波数範囲 (Hz)

テクノロジークラス: 2400, 2000, 1600 <100-8200

テクノロジークラス: 1200, 1000 <100-7700

規準周波数 (kHz) N/A

HFA 周波数 (kHz) 1.0, 1.6, 2.5

規準利得 (dB) 32-46

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) 95-108

MASL (IEC) (dB SPL) N/A

ANSI/IEC 消費電流 (mA) 1.3-1.4

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 PR48 (日) 13-16

### 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) 115/50, 120/60, 130/70

▶ **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

