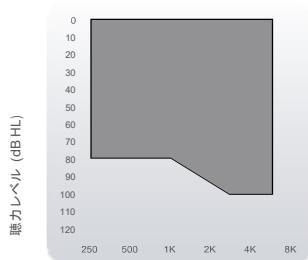


IIC

INVISIBLE-IN-THE-CANAL

2400 / 2000 / 1600

フィッティングガイド



周波数 (Hz)

OtoLens Synergy iQ IIC 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

フェイスプレート色



シェル色



110/35
(最大出力/最大利得)

110/40
(最大出力/最大利得)

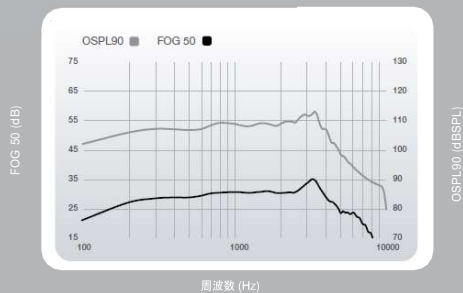
| 測定 | JIS 2cc カプラ | JIS 2cc カプラ |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| 90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL) | 110 | 110 |
| HFA (dB SPL) | 106 | 106 |
| RTF (dB SPL) | N/A | N/A |
| 最大音響利得 | ピーク (dB) | 40 |
| HFA (dB) | 30 | 36 |
| RTF (dB) | N/A | N/A |
| 周波数範囲 (Hz) | <100-9400 | <100-9400 |
| 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) | 29 | 29 |
| 等価入力雑音レベル (dB) | <25 | <25 |
| 全高周波ひずみ(最大許容値) | | |
| 500 Hz (%) | <3 | <3 |
| 800 Hz (%) | <3 | <3 |
| 1600 Hz (%) | <3 | <3 |
| ANSI/IEC 消費電流 (mA) | 1.1 | 1.1 |
| アイドリング電流 (mA) | 1.0 | 1.0 |
| 電池寿命 (平均 16 時間/日使用の場合) | | |
| 空気亜鉛電池 PR536 | 5-7 | 5-7 |
| 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 (dB SPL) | 87 | 87 |

*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

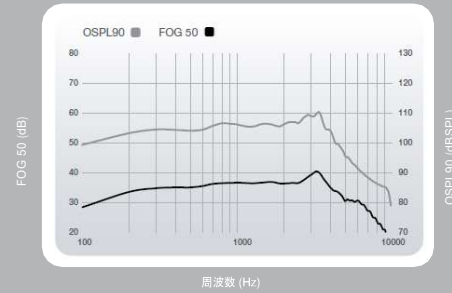
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 110/35、110/40

▶ **使用電池** PR536 (10A)

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



OtoLens Synergy iQ IIC (マトリックス: 110/35)



OtoLens Synergy iQ IIC (マトリックス: 110/40)