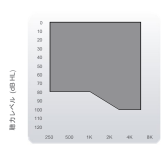
INVISIBLE-IN-THE-CANAL

2400 / 2000 / 1600

110/35 (最大出力/最大利得) 110/40 (最大出力/最大利得)

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

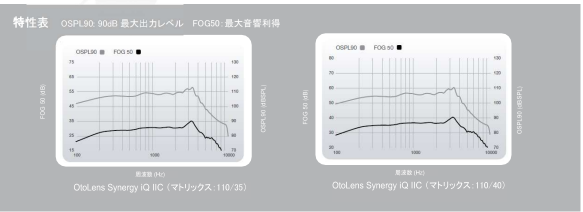
シェル色



| 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 (dBSPL) | 110 | 110 |
| | HFA (dB SPL) | 106 | 106 |
| | RTF (dB SPL) | N/A | N/A |
| 最大音響利得 | ピーク (dB) | 35 | 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 (dE | 3) | <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)



■医療機器承認番号 スターキー耳あな型 1:228ADBZX00029000 SPEC0097-02-JJ-JP/JPSYSP-097 OtoLens Synergy iQ