

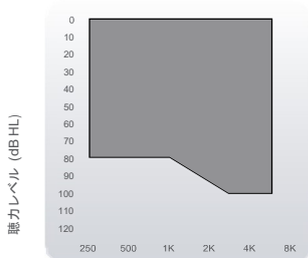
# IIC

INVISIBLE-IN-THE-CANAL

2400 / 2000 / 1600

**115/50**  
(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
90dB 最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	115
	HFA (dB SPL)	109
	RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	50
	HFA (dB)	46
	RTF (dB)	N/A

### 周波数範囲 (Hz)

周波数範囲 (Hz)	<100-8500
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
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
アイドリング電流 (mA)	1.0

### 電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)

空気亜鉛電池 PR536 (日)	5-7
------------------	-----

### 耳鳴治療音

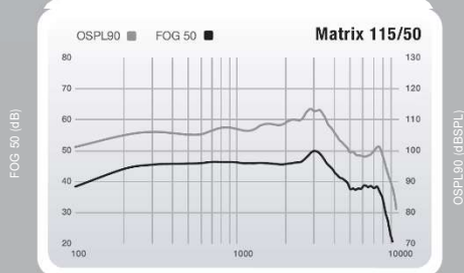
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87

\*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) 115/50

▶ **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: 115/50)