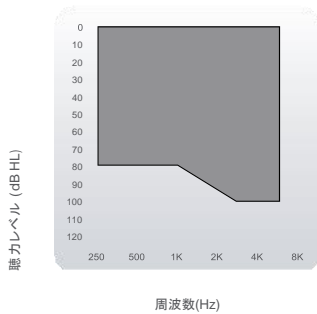


IIC

INVISIBLE-IN-THE-CANAL

フィッティングガイド



OtoLens Synergy 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

- フェイスペレート色
- シェル色



110/40
(最大出力/最大利得)

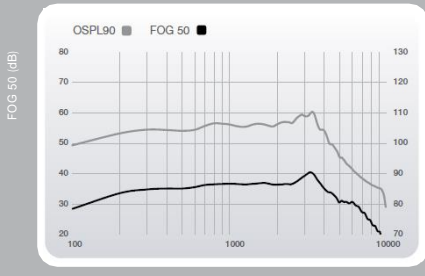
115/50
(最大出力/最大利得)

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	115	
HFA (dB SPL)	106	109	
RTF (dB SPL)	N/A	N/A	
最大音響利得	ピーク (dB)	40	50
HFA (dB)	36	46	
RTF (dB)	N/A	N/A	
周波数範囲 (Hz)	<100-9400	<100-8500	
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	32	
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	

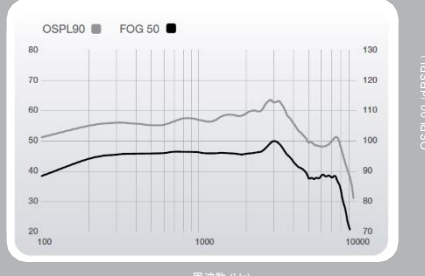
*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

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



OtoLens Synergy IIC (マトリックス: 115/50)