

Starkey | テクニカルデータ

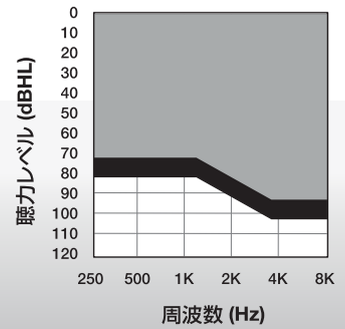


IIC

耳あな型補聴器

適応聴力範囲

- IIC 40
- IIC 50



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

カラーバリエーション

フェイスプレート
カラー



シェル
カラー



付加機能

- 耳鳴治療音

IIC 測定データ

マトリクス : 110/40, 115/50
電池サイズ : PR536(10A)

測定項目

JIS C 5512 : 2015
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
最大音響利得 ピーク (dB)	40-50
HFA (dB)	36-46
RTF (dB)	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-9400
基準周波数 (kHz)	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5
基準利得 (dB)	29-32
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
消費電流 (mA)	1.1-1.2
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 PR536/10A(白)*	4-7
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

特性表

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

