

Starkey | テクニカルデータ

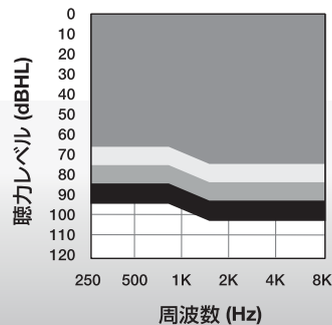


CIC 312

耳あな型補聴器

適応聴力範囲

- CIC 40
- CIC 50
- CIC 60
- CIC 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

カラーバリエーション



2.4GHz アクセサリー

- TVストリーマー
- リモートマイク+
- Thriveリモコン
- ミニマイク
- テーブルマイク
- プログラマー

付加機能

- IP保護等級: 58
- 耳鳴治療音
- ワイヤレス互換性

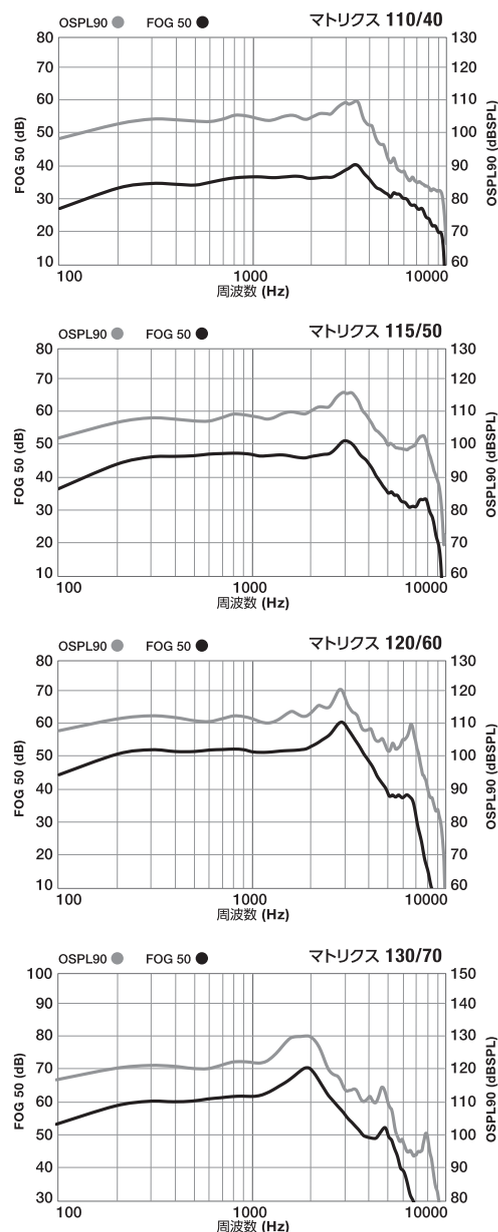
Evolv AI 技術

- 2種類のセンサーと人工知能(AI)搭載のヘルサブル補聴器

	40ゲイン データ	50ゲイン データ	60ゲイン データ	70ゲイン データ	マトリクス: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 電池サイズ: PR41(312)
--	--------------	--------------	--------------	--------------	---

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	120	130
HFA (dB SPL)	106	109	113	123
RTF (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
最大音響利得 ピーク (dB)	40	50	60	70
HFA (dB)	36	46	53	63
RTF (dB)	N/A	N/A	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-9400	<100-8500	<100-7000	<100-5500
基準周波数 (kHz)	N/A	N/A	N/A	46
HFA 周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5
基準利得 (dB)	28	32	36	46
等価入力雑音レベル (dB)	25	25	25	25
全高周波ひずみ (最大許容値)				
500 Hz (%)	2	2	2	2
800 Hz (%)	2	2	2	2
1600 Hz (%)	1	1	1	2
3200 Hz (%)	1	1	1	1
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合) 空気垂鉛電池 PR41/312(日)*	4-7	4-7	4-7	3-6
耳鳴治療音				
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87	87	87

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



*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。



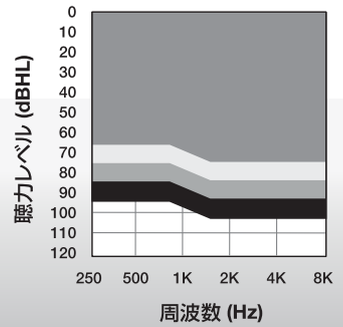
Starkey | テクニカルデータ

CIC 312

耳あな型補聴器

適応聴力範囲

- CIC 40
- CIC 50
- CIC 60
- CIC 70



Evolv AI 1200 | 1000

カラーバリエーション



2.4GHz アクセサリー

- TVストリーマー
- リモートマイク+
- Thriveリモコン
- ミニマイク
- テーブルマイク
- プログラマー

付加機能

- IP保護等級: 58
- 耳鳴治療音
- ワイヤレス互換性

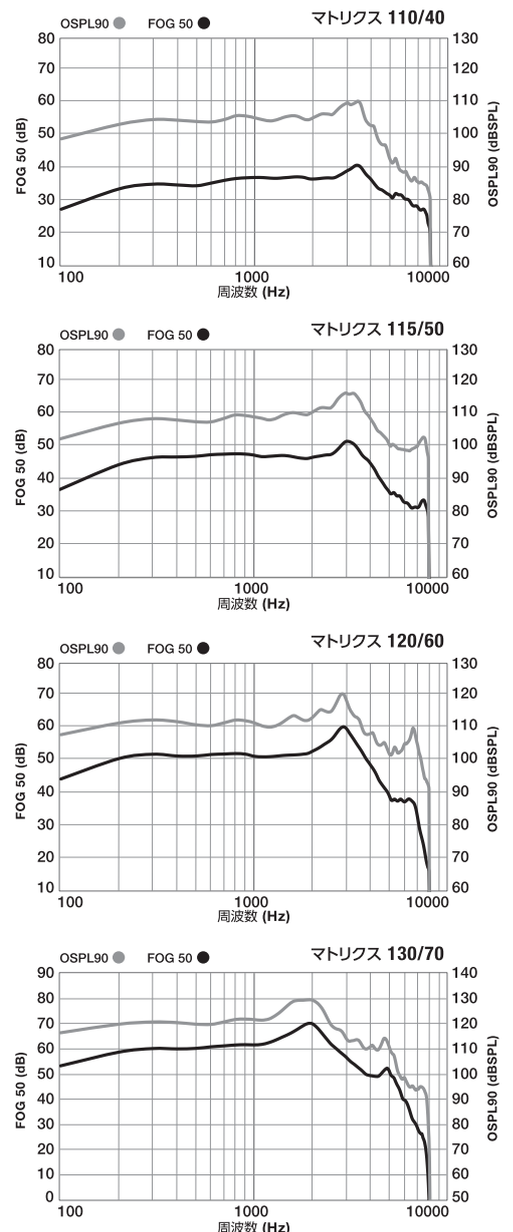
Evolv AI 技術

- 2種類のセンサーと人工知能(AI)搭載のヘルサブル補聴器

	40ゲイン データ	50ゲイン データ	60ゲイン データ	70ゲイン データ	マトリクス: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 電池サイズ: PR41(312)
--	--------------	--------------	--------------	--------------	---

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	120	130
HFA (dB SPL)	106	109	113	123
RTF (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
最大音響利得 ピーク (dB)	40	50	60	70
HFA (dB)	36	46	53	63
RTF (dB)	N/A	N/A	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-7800	<100-7800	<100-7000	<100-5500
基準周波数 (kHz)	N/A	N/A	N/A	46
HFA 周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5
基準利得 (dB)	28	32	36	46
全高周波ひずみ(最大許容値)				
500 Hz (%)	2	2	2	2
800 Hz (%)	2	2	2	2
1600 Hz (%)	1	1	1	2
3200 Hz (%)	1	1	1	1
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合) 空気亜鉛電池 PR41/312(日)*	4-7	4-7	4-7	3-6
耳鳴治療音				
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87	87	87

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



*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。