



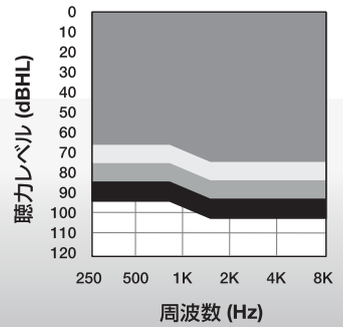
# Starkey | テクニカルデータ

## CIC

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

フェイスプレートカラー

- ブラック
- ベージュ
- ココアブラウン\*

\*10A電池のみ

シェルカラー

- ブラック
- ベージュ
- ブルー&レッド
- クリア

### 付加機能

- 耳鳴治療音

### CIC 測定データ

マトリクス : 110/40, 115/50, 120/60, 130/70  
電池サイズ : PR48(312), PR536(10A)

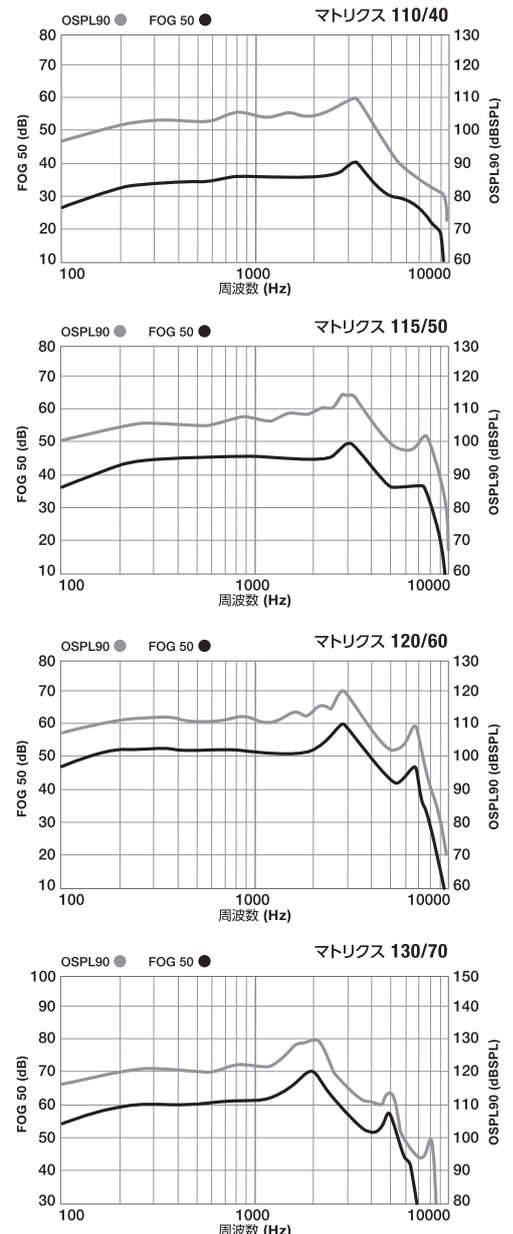
#### 測定項目

JIS C 5512 : 2015  
2cc カプラ

90dB最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	110-130
HFA (dB SPL)	106-124
RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得 ピーク (dB)	40-70
HFA (dB)	36-63
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)	29-47
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)	1.1-1.3
アイドリング電流 (mA)	1.0-1.1
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)	
空気亜鉛電池 PR41/312(日)	7-10
空気亜鉛電池 PR536/10A(日)	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



# Starkey | テクニカルデータ

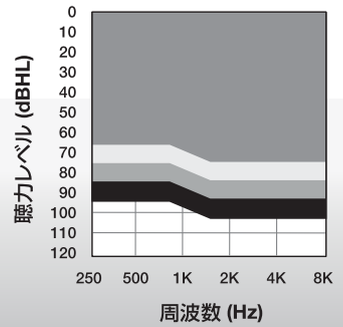


## CIC

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

フェイスプレートカラー

- ブラック
- ベージュ
- ココアブラウン\*

\*10A電池のみ

シェルカラー

- ブラック
- ベージュ
- ブルー&レッド
- クリア

### 付加機能

- 耳鳴治療音

### CIC 測定データ

マトリクス : 110/40, 115/50, 120/60, 130/70  
電池サイズ : PR48(312), 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)	110-130
HFA (dB SPL)	106-124
RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得 ピーク (dB)	40-70
HFA (dB)	36-63
RTF (dB)	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-7800
基準周波数 (kHz)	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5
基準利得 (dB)	29-47
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)	1.1-1.3
アイドリング電流 (mA)	1.0-1.1
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)	
空気亜鉛電池 PR41/312(日)	7-10
空気亜鉛電池 PR536/10A(日)	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

