



# Starkey | テクニカルデータ

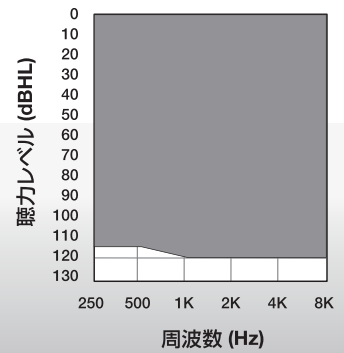
## POWER PLUS

### BTE 13

耳かけ型補聴器

適応聴力範囲

● BTE 13 80



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 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: 68
- 耳鳴治療音
- ワイヤレス接続
- テレコイル

#### 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

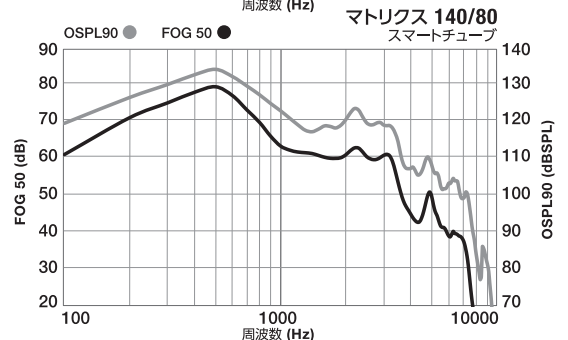
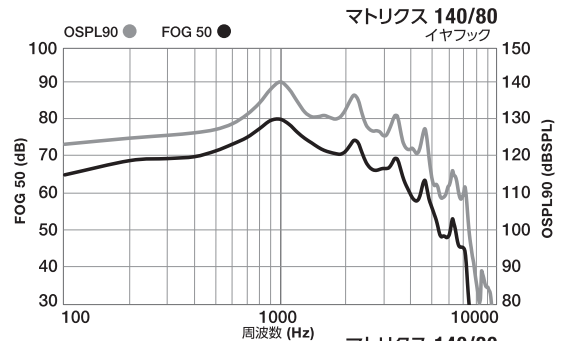
	イヤフック	スマートチューブ	マトリクス: 140/80 電池サイズ: PR48 (13)
--	-------	----------	-----------------------------------

測定項目	JIS C 5512: 2015 2cc カプラ	JIS C 5512: 2015 2cc カプラ
90dB最大出力音圧レベル		
ピーク (dB SPL)	140	133
HFA (dB SPL)	133	119
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得 ピーク (dB)	80	78
HFA (dB)	73	60
RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-5200	<100-5200
基準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5
基準利得 (dB)	54	44
等価入力雑音レベル (dB)	26	37
全周波ひずみ (最大許容値)		
500 Hz (%)	<5	<1
800 Hz (%)	<2	<1
1600 Hz (%)	<1	<2
3200 Hz (%)	<1	<2
誘導コイル入力の最大感度		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	110	98
RSETS	-4	-6
HFA-SPLIV	110	100
RTLS / ETLS	-4	-4
HFA MASL (IEC) (dB SPL)	92	80
消費電流 (mA)	2.9	2.9
アイドリング電流 (mA)	2.0	2.0
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合) 空気亜鉛電池 PR48/13 (日)*	6-9	6-9
耳鳴治療音		
最大 RMS 出力 (dB SPL)	92	92
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	92	92
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	92	92

\*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。

#### 特性表: 2400/2000/1600

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



#### 特性表: 1200/1000

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

