



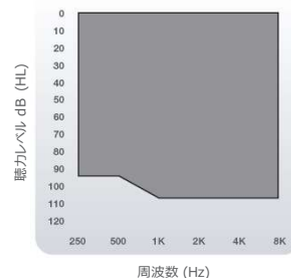
# BTE 13

## BEHIND-THE-EAR

**Livio Edge AI 2400**  
**Livio AI 2400 | 2000 | 1600**  
**Livio 2400 | 2000 | 1600**

適応聴力範囲

● BTE 13 70



### カラーガイド



### A2.4GHzアクセサリ

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

### 付加機能

- 耳鳴治療音
- テレコイル
- 無線接続
- CROSシステム

### Livio Edge AI/ Livio AI テクノロジー

- 内蔵センサーと人工知能AIによるHealthable補聴器

	標準チューブ	スマートイヤチューブ (サイズ3 密閉型耳栓)
<b>測定</b> (補聴器特性 JIS C 5512: 2015)	2ccカプラ	2ccカプラ
90dB入力最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	130	124
HFA (dB SPL)	122	112
最大音響利得		
ピーク (dB)	70	68
HFA (dB)	62	57
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<100-7600	<100-4600
HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	45	35
等価入力雑音 (dB)	24	29
<b>全高調波歪</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
<b>誘導コイル入力の最大感度</b>		
HFA MASL (dB SPL)	92	88
消費電流 (mA)	1.9*	1.9*
アイドリング電流 (mA)	1.7*	1.7*
<b>電池寿命</b> (平均16時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 312 (日)	7-11*	7-11*
<b>耳鳴治療音</b>		
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

▶ マトリックス: 130/70 ▶ 使用電池: 13



\*電池寿命はストリーミング使用頻度などにより異なります。



# BTE 13

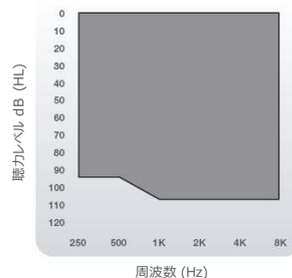
## BEHIND-THE-EAR

Livio AI 1200 | 1000

Livio 1200 | 1000

### 適応聴力範囲

BTE 13 70



### カラーガイド

標準色



### A2.4GHzアクセサリ

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

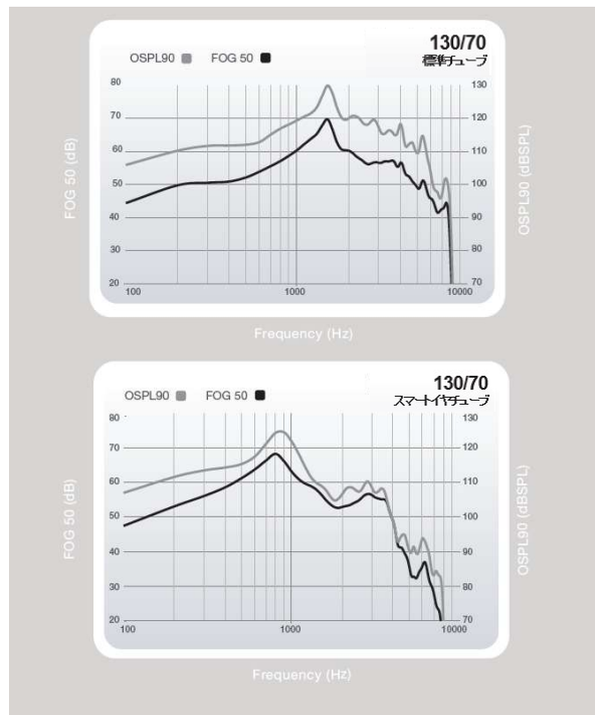
### 付加機能

- 耳鳴治療音
- テレコイル
- 無線接続
- CROSシステム\*\*

### Livio AI テクノロジー

- 内蔵センサーと人工知能AIによるHealthable補聴器

		標準チューブ	スマートイヤチューブ (サイズ3 密閉型耳栓)
<b>測定</b>	(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)		
90dB入力最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	130	124
	HFA (dB SPL)	122	112
最大音響利得	ピーク (dB)	70	68
	HFA (dB)	62	57
<b>周波数範囲 (Hz)</b>		<100-7600	<100-4600
HFA周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		45	35
等価入力雑音 (dB)		24	29
<b>全高調波歪</b>			
500 Hz (%)		<3	<3
800 Hz (%)		<5	<3
1600 Hz (%)		<3	<3
<b>誘導コイル入力の最大感度</b>			
HFA MASL (dB SPL)		92	88
消費電流 (mA)		1.9*	1.9*
アイドリング電流 (mA)		1.7*	1.7*
<b>電池寿命</b> (平均16時間/日使用の場合)			
空気亜鉛電池 312 (日)		7-11*	7-11*
<b>耳鳴治療音</b>			
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



\*電池寿命はストリーミング使用頻度などにより異なります。

\*\*1200クラスのみ対応