



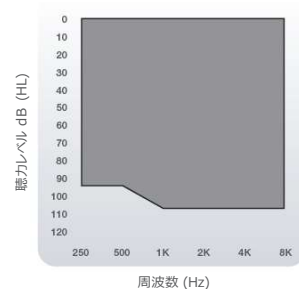
# BTE R

## BEHIND-THE-EAR RECHARGEABLE

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

適応聴力範囲

● BTE R 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

- IP等級: 68
- 耳鳴治療音
- テレコイル
- 無線接続
- 充電式

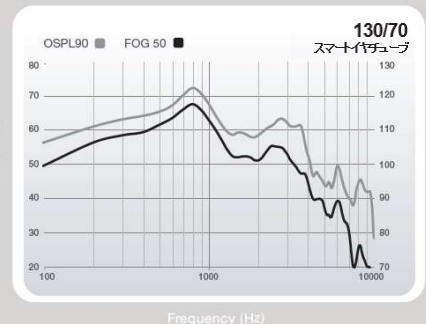
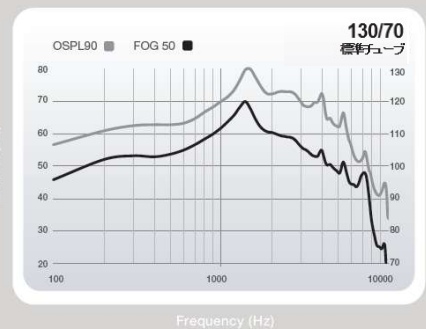
### Livio Edge AI/ Livio AI テクノロジー

- 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	123
HFA (dB SPL)	124	113
最大音響利得	ピーク (dB)	68
HFA (dB)	62	57
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<100-7600	<100-5000
HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	47	36
等価入力雑音 (dB)	24	29
<b>全高調波歪</b>		
500 Hz (%)	<5	<3
800 Hz (%)	<5	<3
1600 Hz (%)	<1	<1
<b>誘導コイル入力の最大感度</b>		
HFA MASL (dB SPL)	92	87
<b>リチウムイオン電池の推定寿命</b>		
(満充電での動作時間)	最大22 時間*	最大22 時間*
<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

▶ 充電電池寸法: 312相当



\*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 R

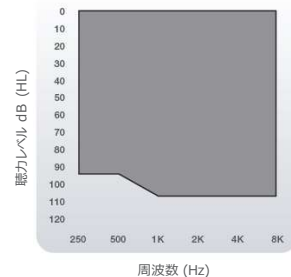
## BEHIND-THE-EAR RECHARGEABLE

Livio AI 1200 | 1000

Livio 1200 | 1000

適応聴力範囲

● BTE R 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

- IP等級: 68
- 耳鳴治療音
- テレコイル
- 無線接続
- 充電式

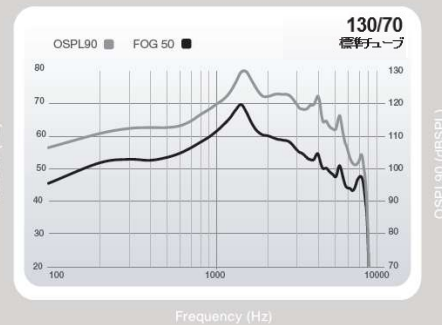
### Livio AI テクノロジー

- 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	123
HFA (dB SPL)	124	113
最大音響利得	ピーク (dB)	68
HFA (dB)	62	57
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<100-7600	<100-5000
HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	47	36
等価入力雑音 (dB)	24	29
<b>全高調波歪</b>		
500 Hz (%)	<5	<3
800 Hz (%)	<5	<3
1600 Hz (%)	<1	<1
<b>誘導コイル入力の最大感度</b>		
HFA MASL (dB SPL)	92	87
<b>リチウムイオン電池の推定寿命</b>		
(満充電での動作時間)	最大22 時間*	最大22 時間*
<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

▶ 充電電池サイズ: 312相当



\*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。