



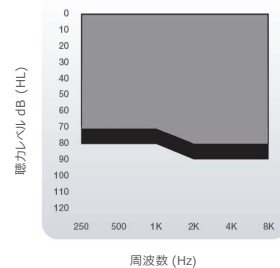
RIC 312

RECEIVER-IN-CANAL

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

適応聴力範囲

- RIC312.50
- RIC312.60



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
- 無線接続
- CROSシステム

Livio Edge AI/ Livio AI テクノロジー

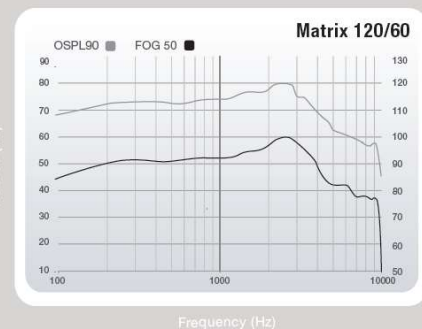
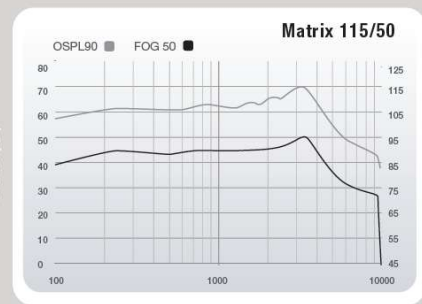
- 内蔵センサーと人工知能AIによるHealthable補聴器

	50 ゲイン	60 ゲイン
測定 (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)	115	120
HFA (dB SPL)	109	117
最大音響利得	ピーク (dB)	60
HFA (dB)	45	56
周波数範囲 (Hz)	<100-9600	<100-9200
HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	32	40
等価入力雑音 (dB)	26	26
全高調波歪		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
電池電流		
消費電流 (mA)	1.9*	2.1*
アイドリング電流 (mA)	1.7*	1.8*
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 312 (日)	4-7*	4-7*
耳鳴治療音		
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。

▶ マトリックス :
115/50, 120/60

▶ 使用電池 : 312



FOG 50 (dB)

OSPL90 (dB SPL)

FOG 50 (dB)

OSPL90 (dB SPL)

FOG 50 (dB)

OSPL90 (dB SPL)



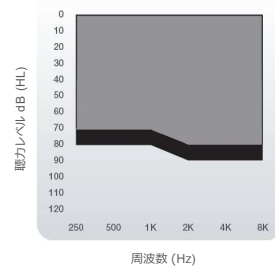
RIC 312

RECEIVER-IN-CANAL

Livio AI 1200 | 1000
Livio 1200 | 1000

適応聴力範囲

- RIC312.50
- RIC312.60



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
- 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

50 ゲイン

60 ゲイン

測定	(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)	115	120
	HFA (dB SPL)	109	117
最大音響利得	ピーク (dB)	50	60
	HFA (dB)	45	56
周波数範囲 (Hz)		<100-7700	<100-7700
HFA周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		32	40
等価入力雑音 (dB)		26	26
全高調波歪			
500 Hz (%)		<3	<3
800 Hz (%)		<3	<3
1600 Hz (%)		<3	<3
電池電流			
消費電流 (mA)		1.9*	2.1*
アイドリング電流 (mA)		1.7*	1.8*
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)			
空気亜鉛電池 312 (日)		4-7*	4-7*
耳鳴治療音			
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 : 115/50, 120/60

▶ 使用電池 : 312



FOG 50 (dB)

OSPL90 (dB SPL)

Frequency (Hz)



FOG 50 (dB)

OSPL90 (dB SPL)

Frequency (Hz)

*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