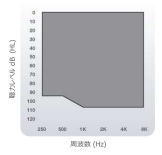
Livio Edge Al 2400 **Livio Al** 2400 | 2000 | 1600 Livio 2400 | 2000 | 1600

適応聴力範囲





カラーガイド

















A2.4GHz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

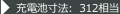
標準チューブ	スマートイヤチューブ
示字フューフ	(サイズ3密閉型耳栓)

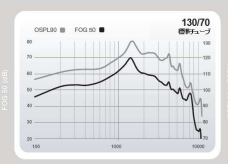
			() () ()
測定 (補聴器特性 JIS	C 5512: 2015)	2ccカプラ	2ccカプラ
90dB入力最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	130	123
	HFA(dB SPL)	124	113
最大音響利得	ピーク(dB)	70	68
	HFA (dB)	62	57
周波数範囲 (Hz)		<100-7600	<100-5000
HFA 周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		47	36
等価入力雑音 (dB)		24	29
全高調波歪			
500 Hz (%)		<5	<3
800 Hz (%)		<5	<3
1600 Hz (%)		<1	<1
誘導コイル入力の最大感度			
HFA MASL (dB SPL)		92	87

リチウムイオン電池の推定寿命

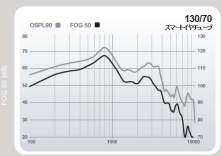
(満充電での動作時間)	最大22 時間*	最大22 時間*
耳鳴治療音		
最大RMS出力 (dB SPL)	87	87
補正RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

マトリックス 130/70









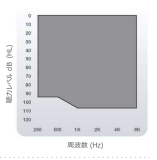
^{*}電池寿命はストリーミング使用頻度などにより異なります。



Livio Al 1200 | 1000 **Livio** 1200 | 1000

適応聴力範囲





カラーガイド

















A2.4GHz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
(示手 / ユーノ	(サイズ3密閉型耳栓)

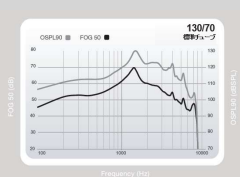
測定 (補聴器特性 JIS (5512: 2015)	2ccカプラ	2ccカプラ
90dB入力最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	130	123
	HFA(dB SPL)	124	113
最大音響利得	ピーク(dB)	70	68
	HFA (dB)	62	57
周波数範囲 (Hz)		<100-7600	<100-5000
HFA 周皮数 (kHz)		1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		47	36
等価入力雑音 (dB)		24	29
全高調波歪			
500 Hz (%)		<5	<3
800 Hz (%)		<5	<3
1600 Hz (%)		<1	<1
誘導コイル入力の最大感度			
HFA MASL (dB SPL)		92	87

リチウムイオン電池の推定寿命

(満充電での動作時間)	最大22 時間*	最大22 時間*
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: 130/70

充電池サイズ: 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。