



# HS R

## HALF SHELL RECHARGEABLE

Livio Edge AI 2400

Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Livio 2400 | 2000 | 1600

### カラーガイド

フェイスプレート色



ブラック ベージュ

シェル色



ブラック ベージュ クリア ブルー/レッド

### 2.4 GHz 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

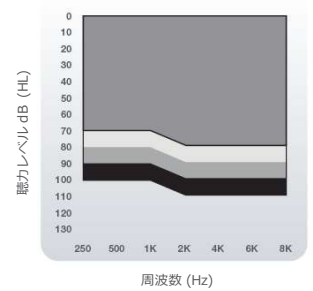
- 耳鳴治療音
- 無線接続
- 充電式

### 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

### 適応聴力範囲

- HSR40
- HSR50
- HSR60
- HSR70



### HSR Gain Data

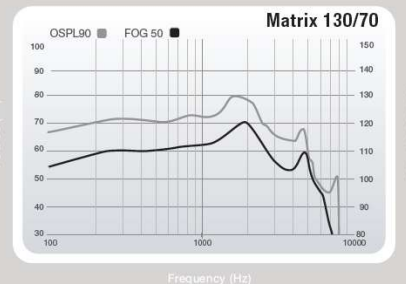
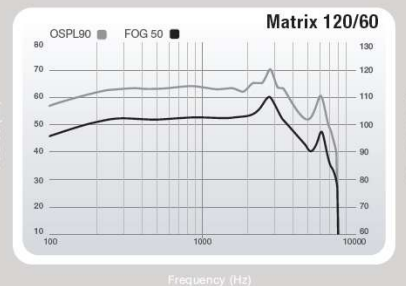
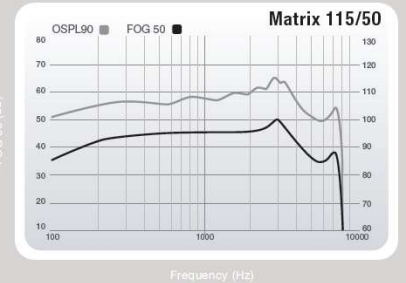
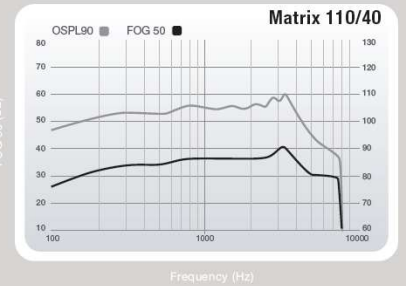
#### 測定

(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)

2cc カプラ

90dB最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	110-130
HFA (dB SPL)	106-124
最大音響利得	ピーク (dB) 40-70
	HFA (dB) 36-63
周波数範囲 (Hz)	<100-9600
HFA周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5
規準利得 (dB)	28-47
等価入力雑音レベル (dB)	<25
<b>全高調波ひずみ(最大許容値)</b>	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3
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 23 時間*
<b>耳鳴治療音</b>	
最大RMS出力 (dB SPL)	87
補正RMS出力レベル (dB SPL)	87
最大1/3オクターブ出力 (dB SPL)	87

### ▶ マトリックス: 110/40, 115/50, 120/60, 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。



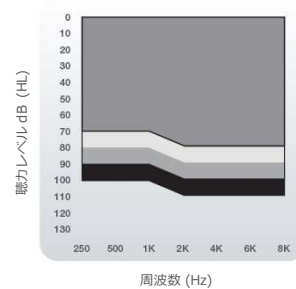
# HS R

## HALF SHELL RECHARGEABLE

Livio AI 1200 | 1000  
Livio 1200 | 1000

### 適応聴力範囲

- HSR40
- HSR50
- HSR60
- HSR70



### カラーガイド

フェイスプレート色



シェル色



### 2.4 GHz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
- 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

### HSR Gain Data

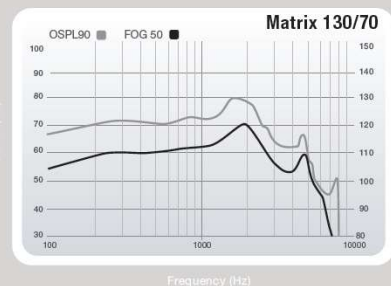
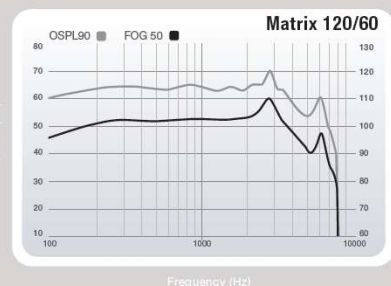
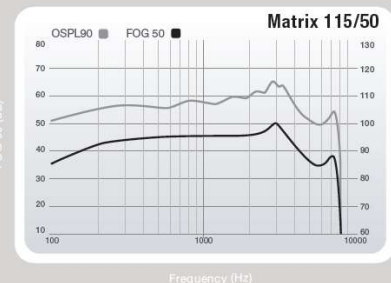
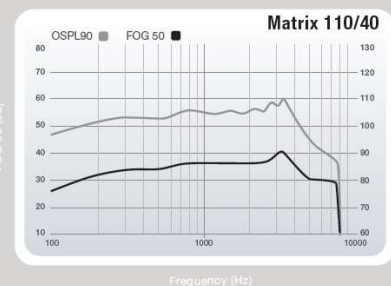
#### 測定

(補聴器特性 JIS C 5512: 2015)

2cc カプラ

90dB最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	110-130
HFA (dB SPL)	106-124
最大音響利得	ピーク (dB) 40-70
	HFA (dB) 36-63
周波数範囲 (Hz)	<100-7900
HFA周波数 (kHz)	1.0, 1.6, 2.5
規準利得 (dB)	28-47
等価入力雑音レベル (dB)	<25
<b>全高調波ひずみ(最大許容値)</b>	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3
リチウムイオン電池の推定寿命 (hr) (満充電での動作時間)	最大 23 時間*
<b>耳鳴治療音</b>	
最大RMS出力 (dB SPL)	87
補正RMS出力レベル (dB SPL)	87
最大1/3オクターブ出力 (dB SPL)	87

### ▶ マトリックス: 110/40, 115/50, 120/60, 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。  
\*\*130/70マトリックスはクラス1200以上への適用です。