



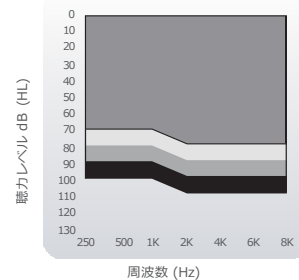
# HS R

## HALF SHELL RECHARGEABLE

Livio Edge AI  
Livio AI  
Livio

### 適応聴力範囲

- HS R40
- HS R50
- HS R60
- HS R70



### 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
- テープルマイク
- プログラマー

### 附加機能

- 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

### HSRGain Data

#### 測定

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
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

#### 全高調波ひずみ(最大許容値)

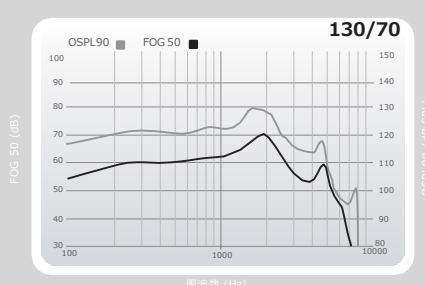
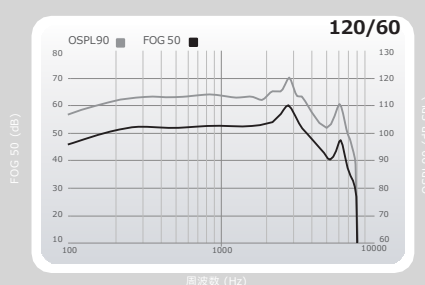
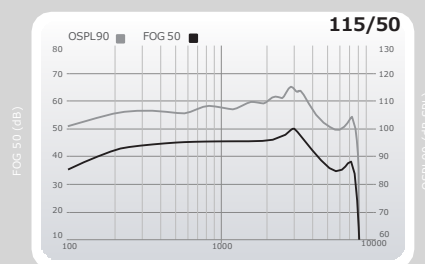
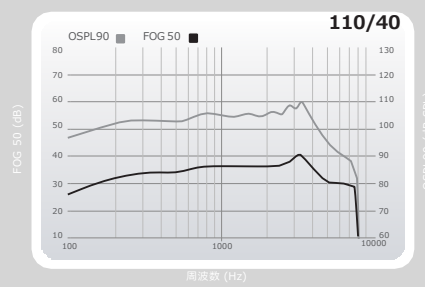
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

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*
-------------------------------	--------------

#### 耳鳴治療音

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\*\*



特性表 OSPL90: 90dB最大出力レベル FOG50: 最大音響利得

\*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。