

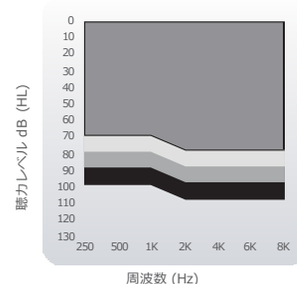


ITC R

IN-THE-CANAL RECHARGEABLE

適応聴力範囲

- ITCR40
- ITCR50
- ITCR60
- ITCR70



Livio Edge AI Livio AI Livio

カラーガイド

フェイスプレート色



シエル色



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 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

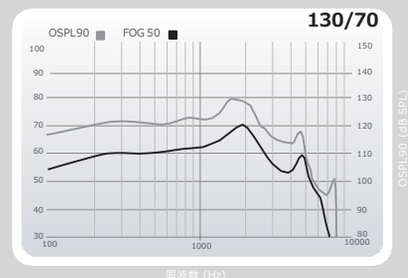
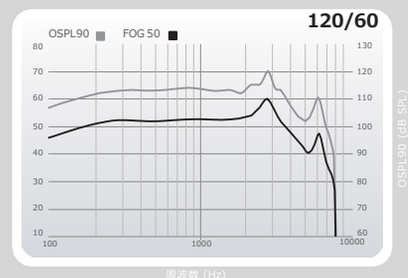
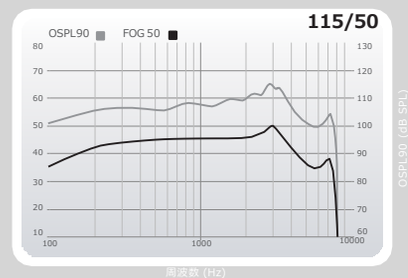
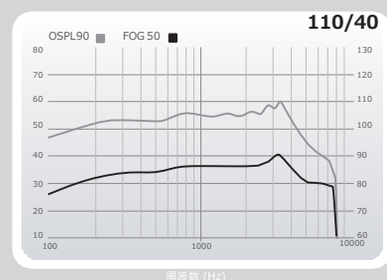
ITC R Gain Data

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。