



# ITE R

## IN-THE-EAR RECHARGEABLE

Livio Edge AI  
Livio AI  
Livio

### カラーガイド

フェイスプレート色

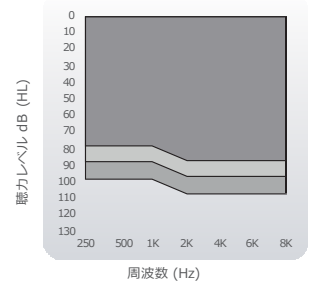


シェル色



### 適応聴力範囲

- ITER50
- ITER60
- ITER70



### 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
- テレコイル

### 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

### ITE R Gain Data

#### 測定

JIS C 5512: 2015  
2cc カブラ

90dB最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	115-130
	HFA (dB SPL)	110-123

最大音響利得	ピーク (dB)	50-70
	HFA (dB)	46-64

HFA周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5
--------------	-------------

規準利得 (dB)	32-46
-----------	-------

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

#### 誘導コイル入力の最大感度

MASL (IEC) (dB SPL)	74-92
---------------------	-------

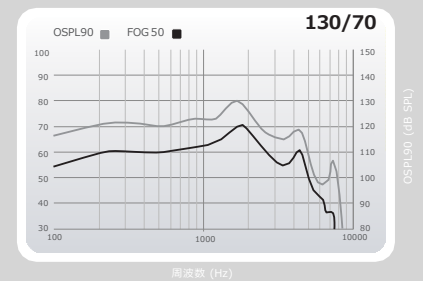
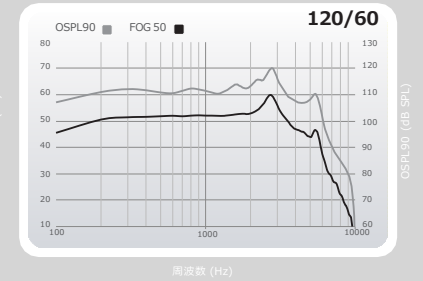
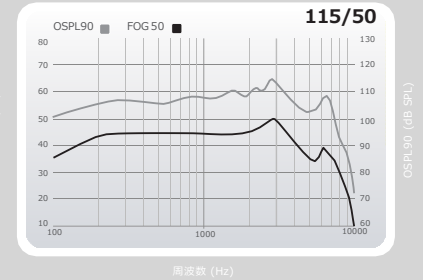
#### リチウムイオン電池の推定寿命 (満充電での動作時間)

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: 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。