

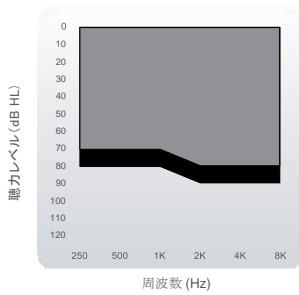
# RIC 312

## RECEIVER-IN-CANAL

**50** ゲインレシーバ

**60** ゲインレシーバ

### フィッティングガイド



Halo 2 RIC 312 50 ゲイン(グレー)  
Halo 2 RIC 312 60 ゲイン(黒) 適応聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載

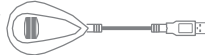
### TruLink Accessory Compatibility

互換性: TruLinkの互換性に関する最新情報は、  
[TruLinkhearing.com](http://TruLinkhearing.com) (ホームページ)をご覧ください

TruLink アプリ



TruLink プログラマー



### カラーバリエーション



### 測定

	JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL) 115	120
	HFA (dB SPL) 109	117
	RTF (dB SPL) N/A	N/A
最大音響利得	ピーク (dB) 50	60
	HFA (dB) 45	56
	RTF (dB) N/A	N/A

周波数範囲 (Hz)	<100-9600	<100-9200
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	32	40
等価入力雑音レベル (dB)	26	26

全高周波ひずみ(最大許容値)		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

### 誘導コイル入力の最大感度

HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC 消費電流 (mA)	1.7*	1.9*
アイドリング電流 (mA)	1.4*	1.5*

### 電池寿命

(平均 16 時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 PR48 (日)	6-8*	5-7*

### 耳鳴治療音

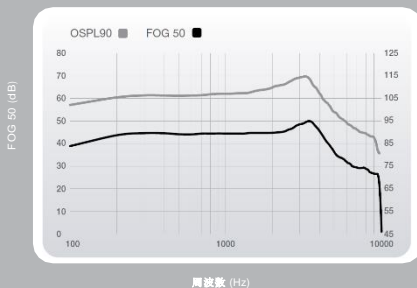
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。  
\*ワイヤレス通信の状態により結果が異なる場合があります。

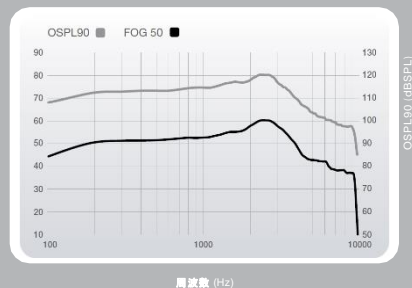
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **50 ゲイン**:115/50、**60 ゲイン**:120/60

▶ **使用電池** PR41(312)

特性表 OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Halo 2 RIC 312 (50 ゲイン)



Halo 2 RIC 312 (60 ゲイン)