

# RIC 312

## RECEIVER-IN-CANAL

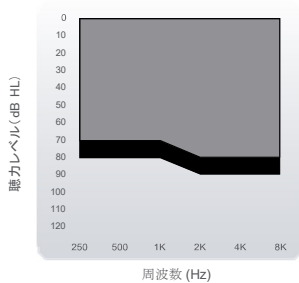
耳鳴治療音機能搭載・TruLink リモコン対応

# i2400 / i2000 / i1600

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

**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



Halo 2 特別色



### 測定

|                             | JIS<br>2cc カプラ | JIS<br>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             |
| 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<br>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)<br>空気垂鉛電池 PR48 (日) | 6-8* | 5-7* |
|--------------------------------------|------|------|

### 耳鳴治療音

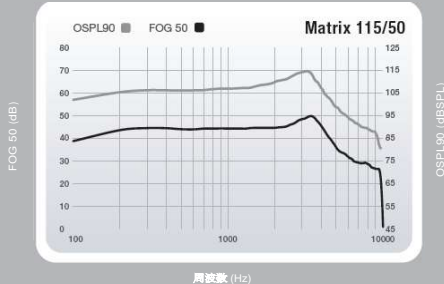
|                         |    |    |
|-------------------------|----|----|
| 最大 RMS 出力 (dB SPL)      | 87 | 87 |
| 補正 RMS 出力レベル (dB SPL)   | 87 | 87 |
| 最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL) | 87 | 87 |

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。

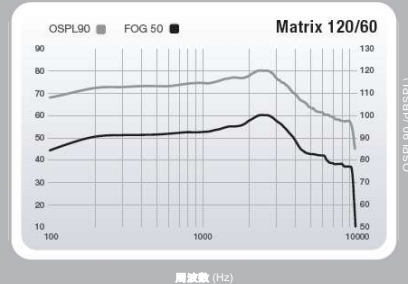
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **50 ゲイン:** 115/50、**60 ゲイン:** 120/60

▶ **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 iQ RIC 312 ( 50 ゲイン )



Halo iQ RIC 312 ( 60 ゲイン )