

# RIC 312

## RECEIVER-IN-CANAL

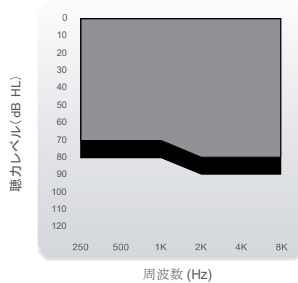
耳鳴治療音機能搭載・TruLink リモコン対応

# i1200 / i1000

**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 (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

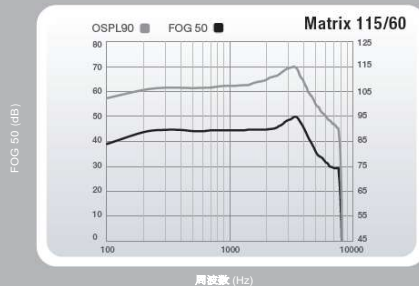
	JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	115	120
HFA (dB SPL)	109	117
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	50	60
HFA (dB)	45	56
RTF (dB)	N/A	N/A
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<100-7700	<100-7700
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	32	40
等価入力雑音レベル (dB)	26	26
<b>全高周波ひずみ(最大許容値)</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
<b>誘導コイル入力の最大感度</b>		
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*
<b>電池寿命</b> (平均 16 時間/日使用の場合)		
空気垂鉛電池 PR48 (日)	6-8*	5-7*
<b>耳鳴治療音</b>		
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。

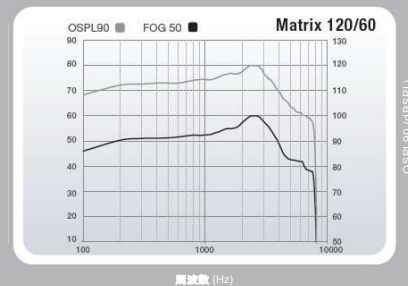
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **50 ゲイン:** 115/50、**60 ゲイン:** 120/60

▶ **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 )