

RIC 13

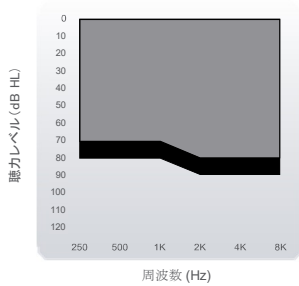
RECEIVER-IN-CANAL

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 13 50 ゲイン(グレー)
Halo iQ RIC 13 60 ゲイン(黒) 適応聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載

TruLink リモコン対応

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



カラーバリエーション



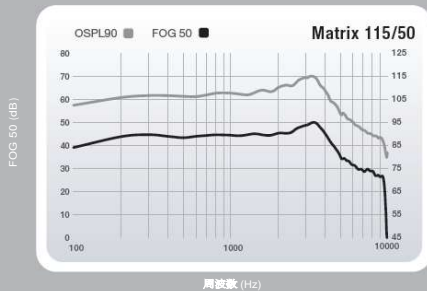
測定	JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	115	120
HFA (dB SPL)	109	117
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得	50	60
HFA (dB)	45	56
RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-9600	<100-9200
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	32	40
等価入力雑音レベル (dB)	26	26
全高周波ひずみ(最大許容値)		
500 Hz (%)	<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)	92	100
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)		
空気垂鉛電池 PR48 (日)	10-13*	9-12*
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。

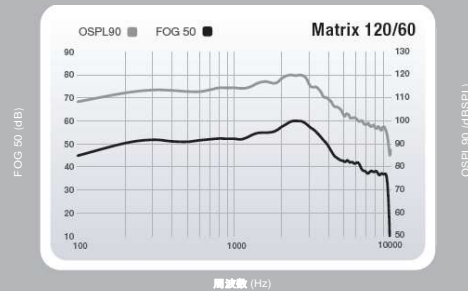
▶ **マトリクス** (最大出力/最大利得) **50 ゲイン**:115/50、**60 ゲイン**:120/60

▶ **使用電池** PR48(13)

特性表 OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50:最大音響利得



Halo iQ RIC 13 (50 ゲイン)



Halo iQ RIC 13 (60 ゲイン)