

RIC 13 AP

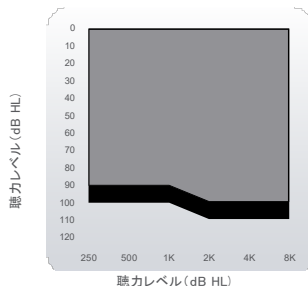
i2400 / i2000 / i1600

RECEIVER-IN-CANAL アブソリュート
パワー

60 ゲインレシーバ

70 ゲインレシーバ

フィッティングガイド



Halo iQ RIC 13 AP 60 ゲイン(グレー)
Halo iQ RIC 13 AP 70 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

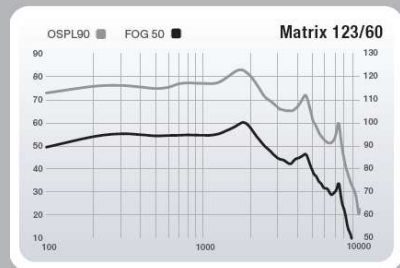


測定	JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ	
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	123	130	
HFA (dB SPL)	117	124	
RTF (dB SPL)	N/A	N/A	
最大音響利得	ピーク (dB)	60	70
HFA (dB)	54	65	
RTF (dB)	N/A	N/A	
周波数範囲 (Hz)	<100-5500	<100-5800	
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A	
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	
規準利得 (dB)	40	47	
等価入力雑音レベル (dB)	26	26	
全高周波ひずみ(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)	100	107	
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	
ANSI/IEC 消費電流 (mA)	1.4*	1.9*	
アイドリング電流 (mA)	1.4*	1.5*	
電池寿命 (平均 18 時間/日使用の場合)			
空気亜鉛電池 PR48 (日)	10-13*	7-12*	
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	

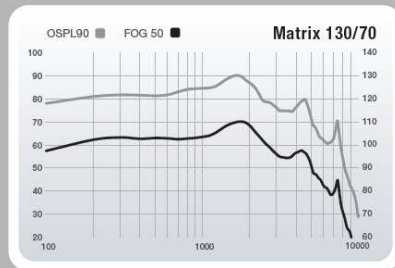
データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。
*ワイヤレス通信の状態により結果が異なる場合があります。

- ▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **60 ゲイン**:123/60、**70 ゲイン**:130/70
- ▶ **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 AP (60 ゲイン)



Halo iQ RIC 13 AP (70 ゲイン)

■ 医療機器承認番号 スターキー耳かけ型 2 : 228ADBZX00026000
SPEC0097-02-JJ-JP/JPSYSP-097 Halo iQ RIC 13 AP