

RIC 312 AP i2400 / i2000 / i1600

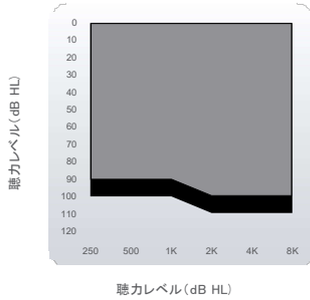
RECEIVER-IN-CANAL アソリユート
パワー

耳鳴治療音機能搭載・TruLink リモコン対応

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 312 AP 60 ゲイン(グレー)
Halo iQ RIC 312 AP 70 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



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)	N/A	N/A
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 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

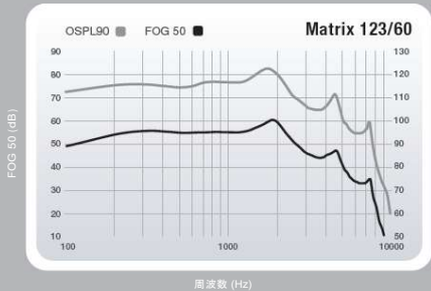
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

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。

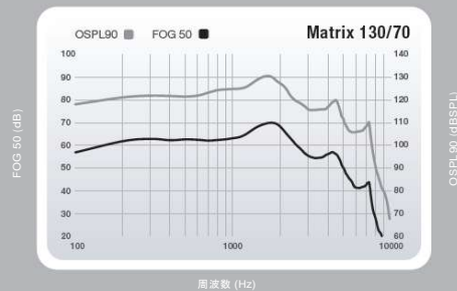
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **60 ゲイン**: 123/60、**70 ゲイン**: 130/70

▶ **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 AP (60 ゲイン)



Halo iQ RIC 312 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 312 AP