

# RIC 13 AP

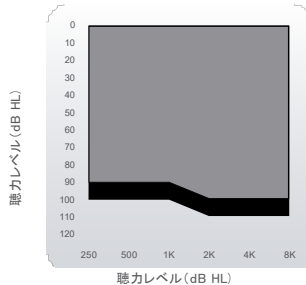
RECEIVER-IN-CANAL アブソリュート  
パワー

**i1200 / i1000**

**60** ゲインシーバ

**70** ゲインシーバ

## 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

## 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
<b>周波数範囲 (Hz)</b>	<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
<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)	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*
<b>電池寿命 (平均 18 時間/日使用の場合)</b>		
空気亜鉛電池 PR48 (日)	10-13*	7-12*
<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

## 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



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。

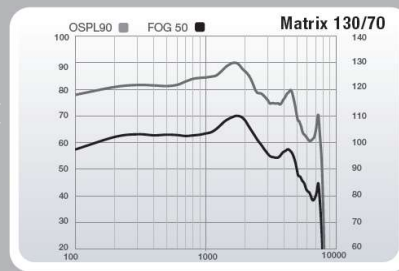
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **60 ゲイン**:123/60、**70 ゲイン**:130/70

▶ **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