

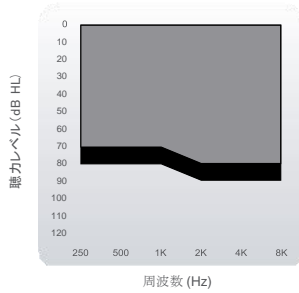
RIC 13

RECEIVER-IN-CANAL

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 2 RIC 13 50 ゲイン(グレー)
Halo 2 RIC 13 60 ゲイン(黒) 適応聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載

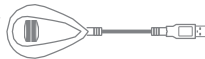
TruLink Accessory Compatibility

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

標準色



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	ピーク (dB)	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)	1.9*	2.0*
アイドリング電流 (mA)	1.6*	1.8*

電池寿命

(平均 16 時間/日使用の場合)

空気亜鉛電池 PR48 (日)	7-11*	6-10*
-----------------	-------	-------

耳鳴治療音

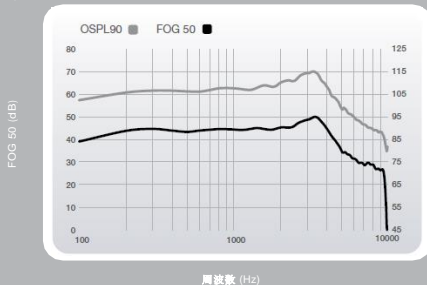
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87

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。

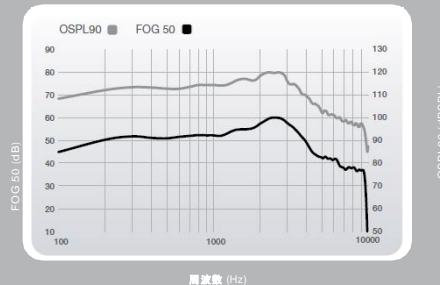
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **50 ゲイン: 115/50、60 ゲイン: 120/60**

▶ **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 2 RIC 13 (50 ゲイン)



Halo 2 RIC 13 (60 ゲイン)