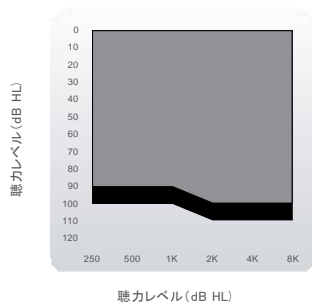


RIC312AP

RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER

フィッティングガイド



Halo 2 RIC 312 AP 60 ゲイン(グレー)
Halo 2 RIC 312 AP 70 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



カラーバリエーション



60 ゲインシーバ

70 ゲインシーバ

測定

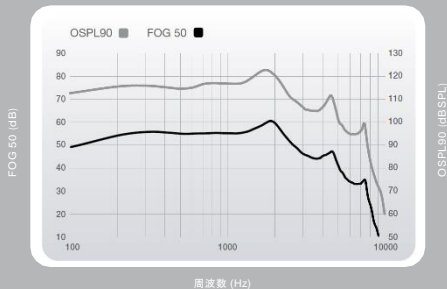
	JIS 2cc カプラ	JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL)	123	130
HFA (dB SPL)	117	124
RTF (dB SPL)	N/A	N/A
最大音響利得		
ピーク (dB)	60	70
HFA (dB)	54	65
RTF (dB)	N/A	N/A
周波数範囲 (Hz)	<100-5500	<100-5800
規準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)	40	47
等価入力雑音レベル (dB)	26	26
全高周波ひずみ(最大許容値)		
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。

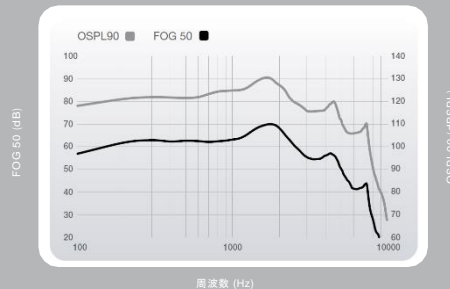
▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) **60 ゲイン**: 123/60、**70 ゲイン**: 130/70

▶ **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 2 RIC 312 AP (60 ゲイン)



Halo 2 RIC 312 AP (70 ゲイン)