

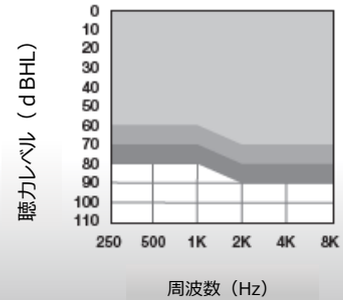


Starkey | テクニカルデータ

RIC RT

充電式耳かけ型補聴器

適用聴力範囲



Omega AI 24 | 20 | 16

カラーバリエーション



ベージュ キャラメル チェスナッツ シルバー グラファイトグレー テクブラック ホワイト

付加機能

- IP等級 : 68
- 耳鳴治療音
- テレコイル
- ワイヤレス
- CROS対応
- NFMI搭載
- 充電式電池
- LED表示ランプ

Omega AI 技術

- 2種類のセンサーと人工知能 (AI) 搭載のヘルサブル補聴器
- 各種アクセサリ
 - Edgeリモートマイク
 - Edgeテーブルマイク
 - Edge TVストリーマー
 - StarLinkリモコン

マトリクス : L、M、P

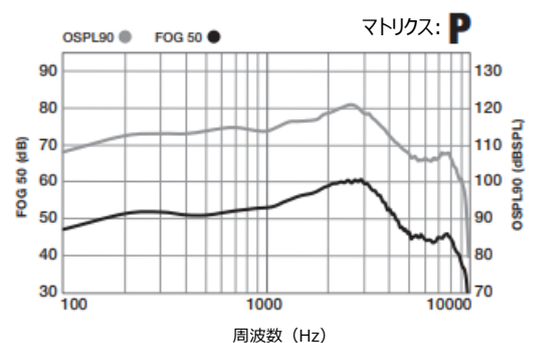
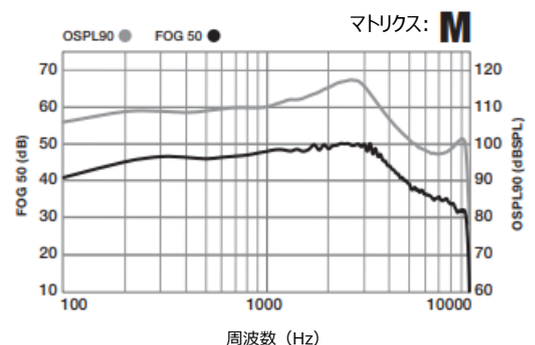
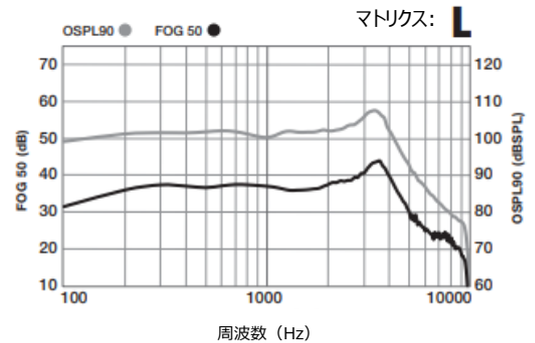
電池タイプ : リチウムイオン充電電池

測定項目

	L (40スリム)	M (50ノーマル)	P (60パワー)
JIS C 5512:			
2ccカプラ			
90dB最大出力音圧レベル			
ピーク (dB SPL)	107	117	120
HFA (dB SPL)	102	114	117
最大音響利得			
ピーク (dB)	42	50	60
HFA (dB)	36	47	56
周波数範囲 (Hz)	<100-9400	<100-9500	<100-9200
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5
基準利得 (dB)	25	37	40
等価入力雑音レベル (dB)	24	24	24
全周波数ひずみ (最大許容値)			
500 Hz (%)	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3
誘導コイル入力の最大感度			
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	84	94	98
MASL (IEC) (dB SPL)	67	79	86
リチウムイオン充電電池寿命*			
ストリーミング未使用 (時間)	最長51時間	最長51時間	最長51時間
ストリーミング使用 (時間)	最長45時間	最長45時間	最長45時間
消費電流 (mA)	0.6	0.6	0.6
耳鳴治療音			
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87	87

*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。

特性表

OSPL90 : 90dB 最大出力レベル
FOG 50 : 最大音響利得

医療機器認証番号 スターキー耳かけ型 4 305ADBZX00099000

SPEC0110-00-JJ-JP JPYN-0110 RIC RT



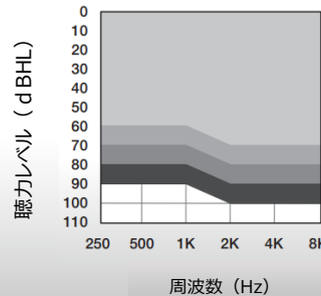
Starkey | テクニカルデータ

RIC RT カスタムレシーバー

充電式耳かけ型補聴器

適応聴力範囲

● UP



Omega AI 24 | 20 | 16

カラーバリエーション



ベージュ キャラメル チェスナッツ シルバー グラファイトグレー テクブラック ホワイト

付加機能

- IP等級 : 68
- 耳鳴治療音
- テレコイル
- ワイヤレス
- CROS対応
- NFMI搭載
- 充電式電池
- LED表示ランプ

Omega AI 技術

- 2種類のセンサーと人工知能 (AI) 搭載のヘルサブル補聴器
- 各種アクセサリ
- Edgeリモートマイク
- Edgeテーブルマイク
- Edge TVストリーマー
- StarLinkリモコン

UP

マトリクス : UP

電池タイプ : リチウムイオン充電電池

測定項目

JIS C 5512:

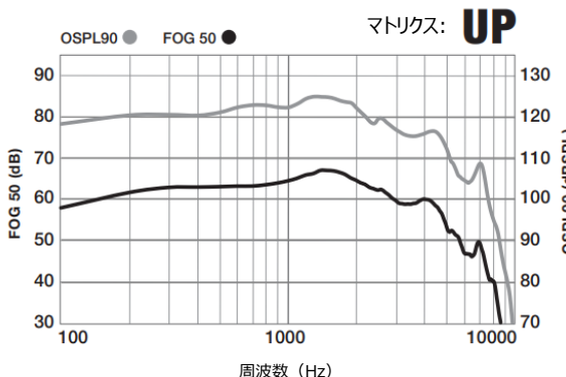
2ccカプラ

90dB最大出力音圧レベル	
ピーク (dB SPL)	125
HFA (dB SPL)	122
最大音響利得	
ピーク (dB)	67
HFA (dB)	65
周波数範囲 (Hz)	
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5
基準利得 (dB)	45
等価入力雑音レベル (dB)	24
全周波数ひずみ (最大許容値)	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3
誘導コイル入力の最大感度	
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	105
MASL (IEC) (dB SPL)	94
リチウムイオン充電電池寿命	
ストリーミング未使用 (時間)	最長51時間
ストリーミング使用 (時間)	最長45時間
消費電流 (mA)	0.6
耳鳴治療音	
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87

特性表

OSPL90 : 90dB 最大出力レベル

FOG 50 : 最大音響利得



*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。