

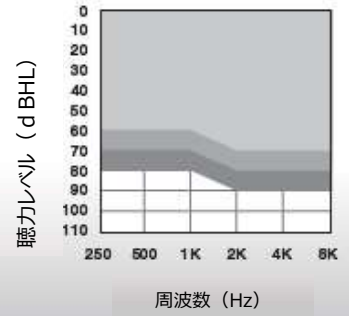
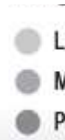


# Starkey | テクニカルデータ

## RIC 312

耳かけ型補聴器

適用聴力範囲



G Series AI 16 | 12 | 10

### カラーバリエーション



ベージュ チェスナッツ シルバー グラファイトグレー

### 付加機能

- IP等級：68
- 耳鳴治療音
- ワイヤレス

### 2.4GHzアクセサリ

- TVストリーマー
- リモートマイク+
- StarLink リモコン
- ミニマイク
- テーブルマイク

	L (スリム)	M (ノーマル)	P (パワー)	マトリクス：L、M、P 電池タイプ：PR41/312
--	------------	-------------	------------	-------------------------------

### 測定項目

#### 90dB最大出力音圧レベル

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
ピーク (dB SPL)	107	117	120
HFA (dB SPL)	101	113	116
最大音響利得			
ピーク (dB)	43	50	60
HFA (dB)	36	47	56
周波数範囲 (Hz)	<100-7700	<100-7800	<100-7800
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5	N/A	1.0、1.6、2.5
基準利得 (dB)	24	36	39
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)

周波数 (Hz)	L	M	P
500 Hz (%)	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3

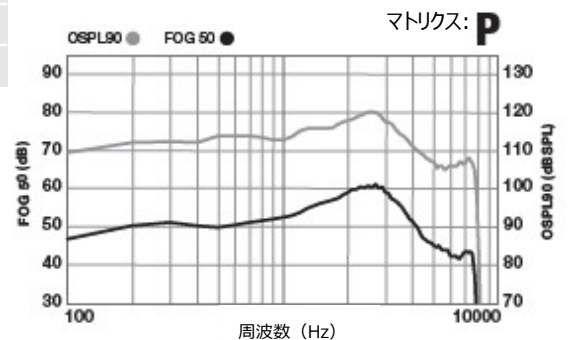
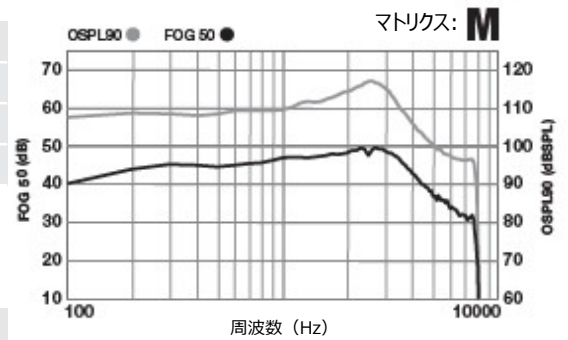
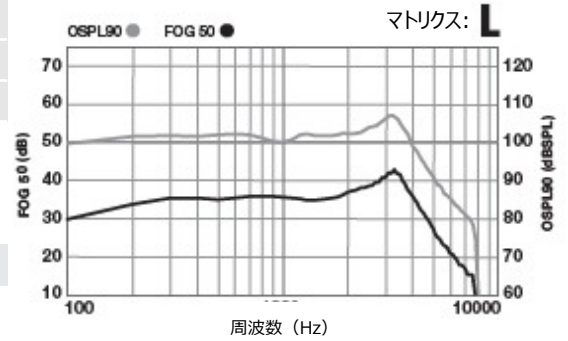
#### 電池寿命\* (平均16時間/日使用の場合)

項目	L	M	P
ストリーミング未使用 (日)	~10	~10	~10
ストリーミング使用 (日)	~7	~7	~7
消費電流 (mA)	1.5	1.5	1.5

\*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

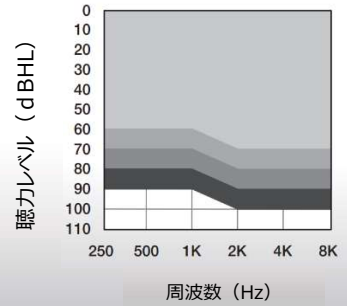
OSPL90：90dB 最大出力レベル  
FOG 50：最大音響利得





Starkey | テクニカルデータ  
**RIC 312** カスタムレシーバー  
 耳かけ型補聴器

適応聴力範囲



G Series AI 16 | 12 | 10

カラーバリエーション



ベージュ チェスナッツ シルバー グラファイトグレー

付加機能

- IP等級：68
- 耳鳴治療音
- ワイヤレス

2.4GHzアクセサリ

- TVストリーマー
- リモートマイク+
- StarLink リモコン
- ミニマイク
- テーブルマイク

UP

(ハイパワー)

マトリクス：UP

電池タイプ：PR41/312

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)	64

周波数範囲 (Hz)

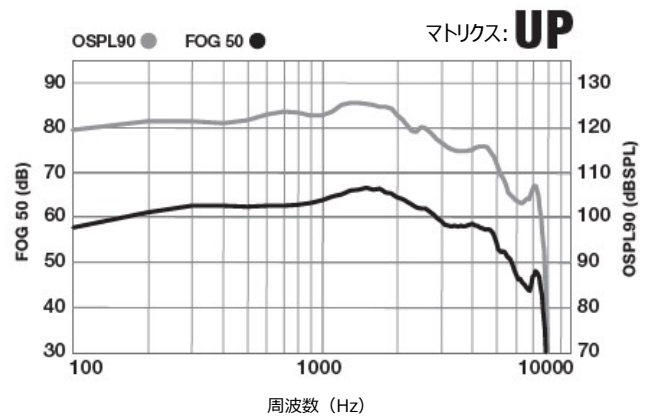
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5
基準利得 (dB)	45
等価入力雑音レベル (dB)	24

全周波数ひずみ (最大許容値)

500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

特性表

OSPL90：90dB 最大出力レベル  
FOG 50：最大音響利得



電池寿命\* (平均16時間/日使用の場合)

ストリーミング未使用 (日)	~10
ストリーミング使用 (日)	~7
消費電流 (mA)	1.6

\*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。