

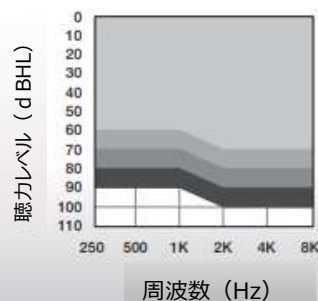
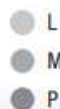


Starkey | テクニカルデータ

CIC

耳あな型補聴器

適用聴力範囲



Genesis AI 24 | 20 | 16

カラーバリエーション

フェイスプレートカラー



シェルカラー



付加機能

- IP等級：68
- 耳鳴治療音

Genesis 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

L M P

マトリクス：L、M、P

電池タイプ：PR536/10A、PR41/312

測定項目

JIS C 5512:
2ccカプラ

特性表

OSPL90：90dB 最大出力レベル
FOG 50：最大音響利得

測定項目	L	M	P
90dB最大出力音圧レベル			
ピーク (dB SPL)	110	114	118
HFA (dB SPL)	105	110	114
最大音響利得			
ピーク (dB)	43	52	61
HFA (dB)	37	46	54
周波数範囲 (Hz)			
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)	28	33	37
等価入力雑音レベル (dB)	25	25	25
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
電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)			
空気亜鉛電池 PR536/10A (日)	5~7	5~7	5~7
空気亜鉛電池 PR41/312 (日)	8~10	8~10	8~10
消費電流 (mA)	1.1	1.2	1.2
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。

