

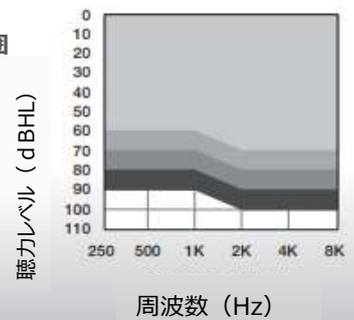


Starkey | テクニカルデータ

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

- 最新のICチップ搭載により、毎時8000万回の自動調整

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

## 90dB最大出力音圧レベル

測定項目	L	M	P
ピーク (dB SPL)	110	114	118
HFA (dB SPL)	105	110	114

## 最大音響利得

測定項目	L	M	P
ピーク (dB)	43	52	61
HFA (dB)	37	46	54

## 周波数範囲 (Hz)

測定項目	L	M	P
周波数範囲 (Hz)	<100-9600	<100-8300	<100-6600

測定項目	L	M	P
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5

測定項目	L	M	P
基準利得 (dB)	28	33	37

測定項目	L	M	P
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)

測定項目	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)

測定項目	L	M	P
空気亜鉛電池 PR536/10A (日)	5~7	5~7	5~7

測定項目	L	M	P
空気亜鉛電池 PR41/312 (日)	8~10	8~10	8~10

測定項目	L	M	P
消費電流 (mA)	1.1	1.2	1.2

## 耳鳴治療音

測定項目	L	M	P
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87	87

測定項目	L	M	P
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87	87

測定項目	L	M	P
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)	87	87	87

