



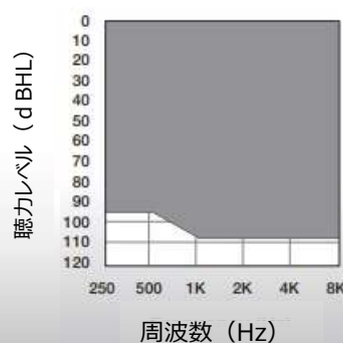
Starkey | テクニカルデータ

# BTE 13

耳かけ型補聴器

適応聴力範囲

● BTE 13 70



## Model S 2

モデル エス

### カラーバリエーション



シャンパン エスプレッソ スターリング スレート

### 2.4GHzアクセサリ

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

### 付加機能

- 耳鳴治療音
- テレコイル
- ワイヤレス通信\*

\*スマホ連動はできません

### イヤフック

スマートチューブ  
サイズ3/クローズチップ

マトリクス：130/70

電池タイプ：PR48/13

### 測定項目

JIS C 5512:  
2ccカプラ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	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
ピーク (dB SPL)	130	124
HFA (dB SPL)	122	112
RTF (dB SPL)	N/A	N/A

#### 最大音響利得

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
ピーク (dB)	70	68
HFA (dB)	62	57
RTF (dB)	N/A	N/A

#### 周波数範囲 (Hz)

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
基準周波数 (kHz)	N/A	N/A
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5
基準利得 (dB)	45	35
等価入力雑音レベル (dB)	24	29

#### 全周波数ひずみ (最大許容値)

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

#### 誘導コイル入力の最大感度

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	101	91
MASL (IEC) (dB SPL)	92	88
消費電流 (mA)	1.9*	1.9*
アイドリング電流	1.7*	1.7*

#### 電池寿命 (平均16時間/日使用の場合)

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
空気亜鉛電池 PR44/13 (日) *	7~11	7~11

#### 耳鳴治療音

測定項目	JIS C 5512: 2ccカプラ	JIS C 5512: 2ccカプラ
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

\*電池寿命はストリーミング使用頻度により異なります。

