



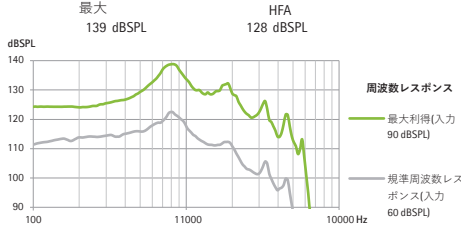
Phonak Terra BTE-SP/Phonak Terra+ BTE-SP

イヤフック HE11

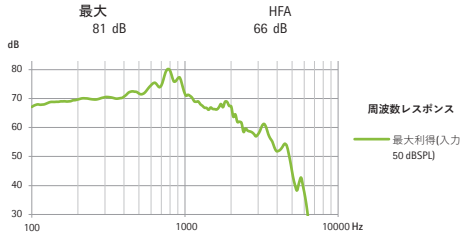
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

ANSI / ASA S3.22-2014(R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

90dB入力最大出力音圧レベル



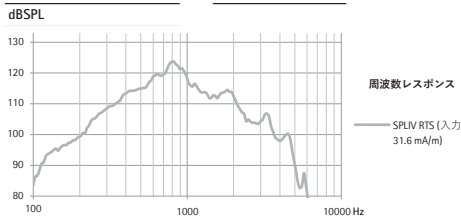
最大音響利得



周波数レスポンス 全高調波ひずみ (最大許容値)	<100 Hz - >4900 Hz	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
消費電流	2.1	mA			
期待動作時間*	143	時間			
等価入力雑音レベル	19	dB SPL			

誘導コイル感度

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB

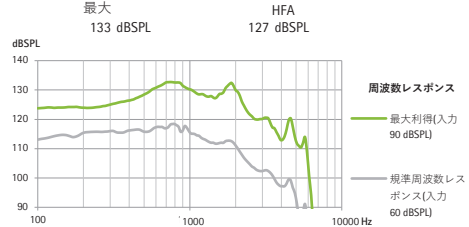


イヤフック HE11 680

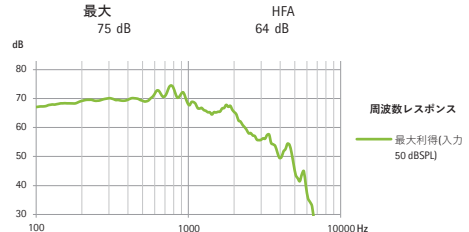
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

ANSI / ASA S3.22-2014(R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

90dB入力最大出力音圧レベル



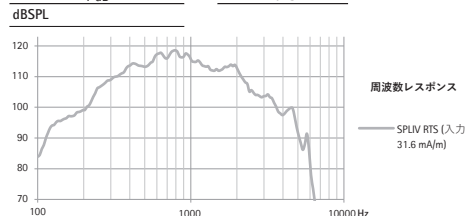
最大音響利得



周波数レスポンス 全高調波ひずみ (最大許容値)	<100 Hz - >5700 Hz	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
消費電流	2.2	mA			
期待動作時間*	136	時間			
等価入力雑音レベル	19	dB SPL			

誘導コイル感度

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dB SPL



一般的な試験情報

- 入力電圧1.3 V / インピーダンス6.2 Ω
- 特殊な測定設定を使用ボリュームコントロールによる RTS 調整
- 補聴器をリニアモードで動作
- 小さい音に対してエクスパンションを有効
- すべての収集データをフォナック ターゲットの測定設定で測定
- 音声信号の遅延は、社内規格に従って6.2 ms に決定

警告

- ⚠ この補聴器の出力音圧レベルは、132 dB SPL を超える場合があります。この補聴器をフィッティングする際、装着者の残存聴力を損なう危険があるため、特に注意してください。
- ⚠ 製造業者によって明示的に許可されていない本補聴器の変更または改造は禁止されています。そのような変更を行うと、耳や補聴器を損傷することがあります。
- ⚠ 小児の耳で生じる SPL は、平均的な成人より大幅に高い場合があります。フィッター OSPL90の正しいターゲットに対して RECD を測定することが、推奨されます。

* 電池の性能は、有効になっている機能、ワイヤレスアクセサリを使用、難聴、電池の寿命、音環境、耳せんにより異なります。非充電式 ZnAir 電池の使用可能時間は、電池のモデルにより異なる場合があります。