



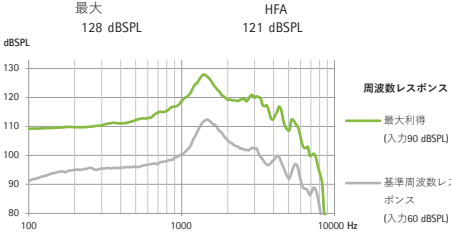
Phonak Sky L-M (L90/L70/L50/L30/Trial)

スタンダードクラスとミニイヤフック

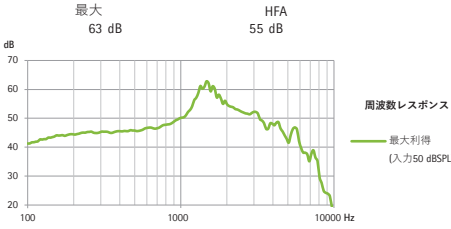
HE11 680 2 cm³ カプラデータ

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

出力音圧レベル



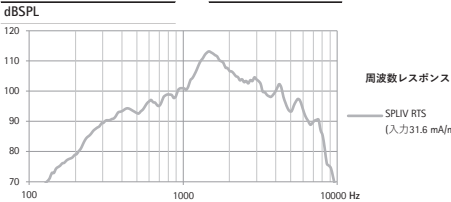
音響利得



帯域幅	<100 Hz - >7800 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%
消費電流	1.6 mA			
期待動作時間*	107 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	105 dB SPL

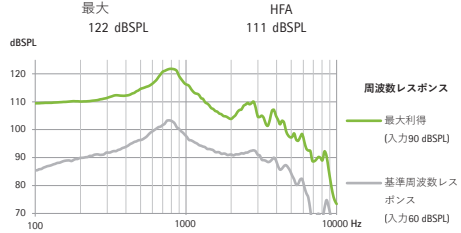


スリムチューブ HE

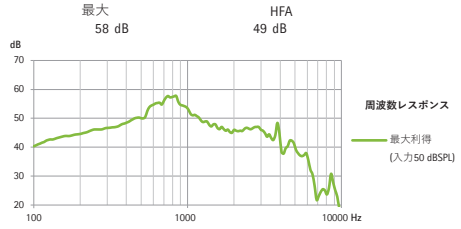
2 cm³ カプラデータ

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

出力音圧レベル



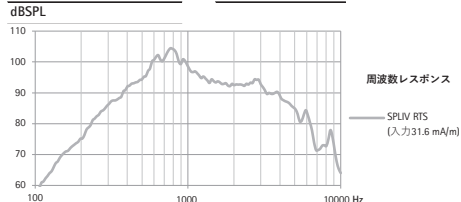
音響利得



帯域幅	<100 Hz - >8000 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	2.0%	1.5%
消費電流	1.6 mA			
期待動作時間*	107 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	95 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спан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

- ⚠ 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。そのような変更で、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-の使用、難聴、電池の寿命、音環境、耳せにより異なります。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。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

