



# Phonak Sky™ L

テクニカルデータ

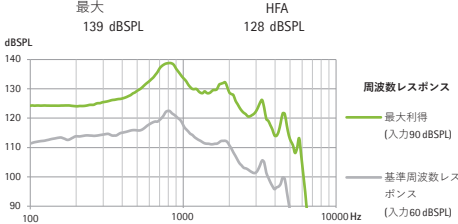
## Phonak Sky L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### スタンダードクラスとミニ イヤフック HE11

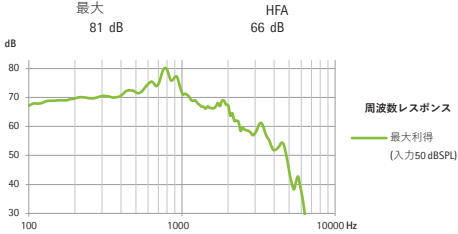
#### 2 cm<sup>3</sup> カプラデータ

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

#### 出力音圧レベル



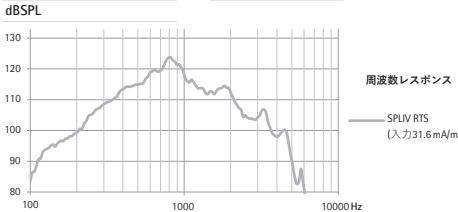
#### 音響利得



帯域幅	<100 Hz - >4900 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
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 SPL

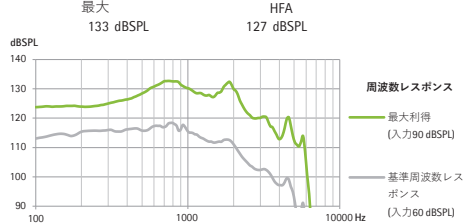


### スタンダードクラスとミニ イヤフック HE11 680

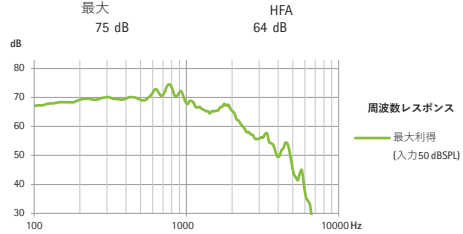
#### 2 cm<sup>3</sup> カプラデータ

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

#### 出力音圧レベル



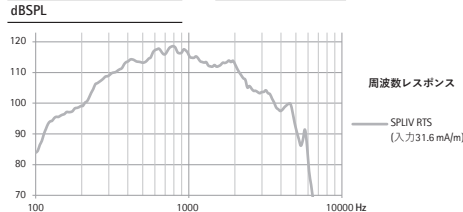
#### 音響利得



帯域幅	<100 Hz - >5700 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
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ペンションを有効
- 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、装用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 アクセサリーの使用、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。



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

A Sonova brand



V1.007/2023-09/NLG © 2023 Sonova AG. All rights reserved. page 1/1