

# Phonak Terra™/Phonak Terra™+

テクニカルデータ



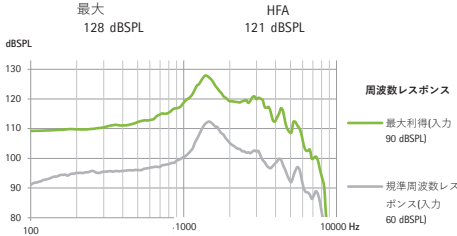
## Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

### イヤフック HE11 680

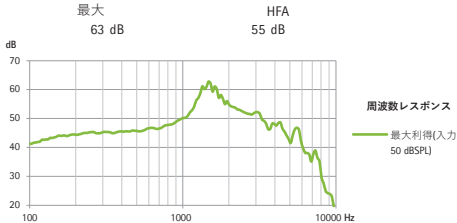
#### 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

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



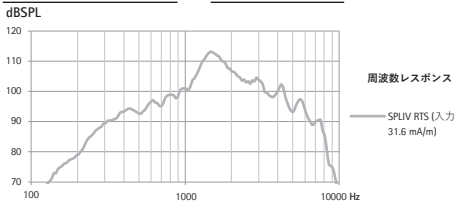
#### 最大音響利得



周波数帯	<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

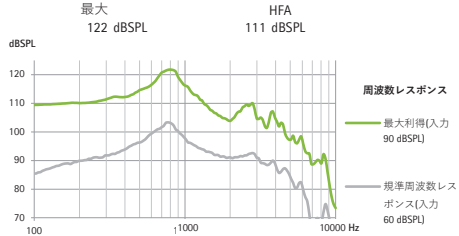


### スリムチューブ HE

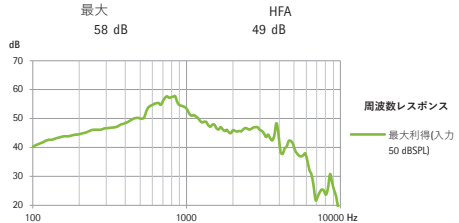
#### 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

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



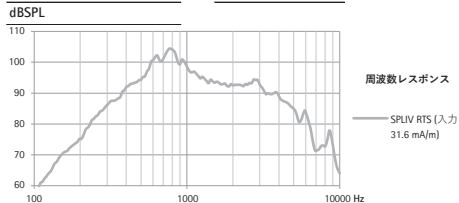
#### 最大音響利得



周波数帯	<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%	1.0%
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	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

