

Roger Focus II

テクニカルデータ

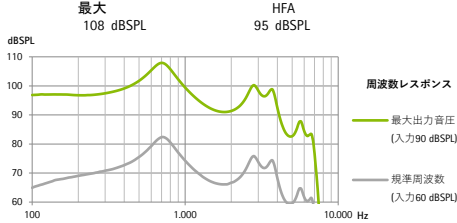


Roger Focus II

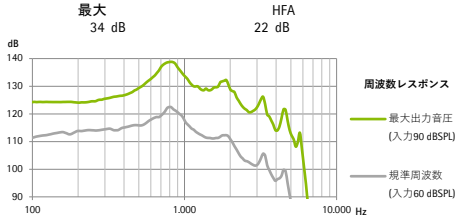
ロングヒアリングチューブ 2 cm³ カプラデータ

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

最大出力音圧レベル



最大音響利得

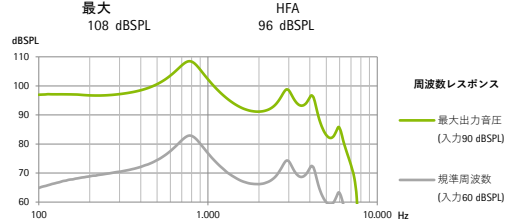


周波数帯	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
全高調波ひずみ		0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
期待動作時間*	24 時間				
等価入力雑音レベル	25,9 dBSPL				

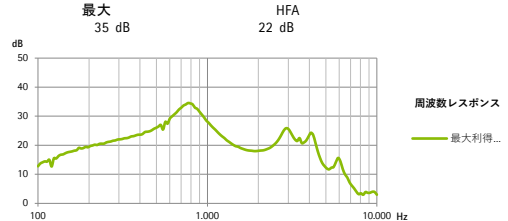
ショートヒアリングチューブ 2 cm³ カプラデータ

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

最大出力音圧レベル



最大音響利得



周波数帯	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
全高調波ひずみ		0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
期待動作時間*	24 時間				
等価入力雑音レベル	25,1 dBSPL				

一般的な試験情報

- 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

- ⚠ 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。

* 充電式電池の期待動作時間は、有効にした機能、ワイヤレスアクセサリ-の使用、電池の使用年数、音環境により異なります。



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

V1.00/2025-10/uk © 2025 Sonova AG All rights reserved/page 1/1 TP-958 [Z]