

Phonak Audéo™ L

テクニカル データ

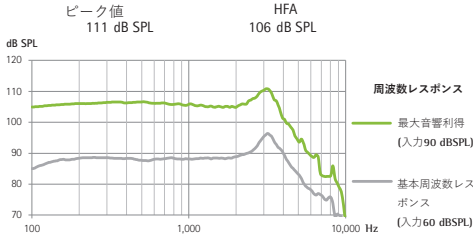


Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

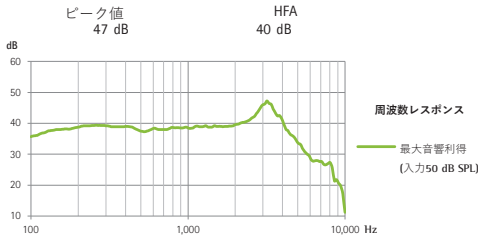
S レシーバ 2 cm³カプラ データ

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

出力音圧レベル



音響利得

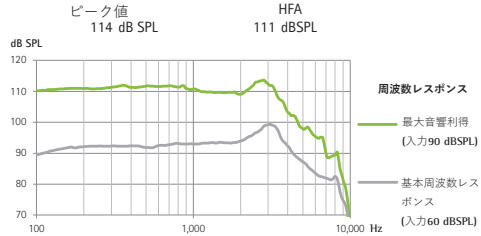


高周波数帯	<100 Hz - >8000 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
使用可能時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

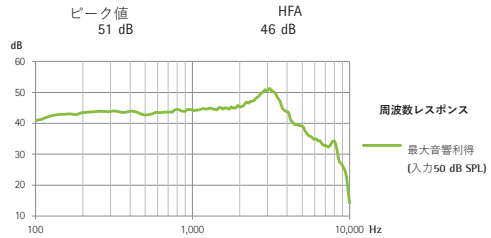
M レシーバ 2 cm³カプラ データ

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

出力音圧レベル



音響利得



高周波数帯	<100 Hz - >8000 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
使用可能時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

一般的な試験情報

- 所定の測定設定を使用。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
- 低音量伸長増幅を有効にする
- 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

警告

- ⚠ この補聴器では、出力音圧レベルが132 dB SPL を超える可能性があります。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。そのような変更は、耳または補聴器に損傷を与える可能性があります。

*充電式電池の使用可能時間は、有効にした機能、ワイヤレス アクセサリーの使用、聴力レベル、電池の寿命、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

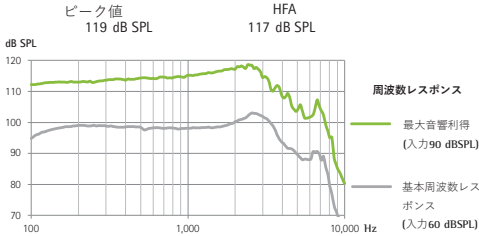
PHONAK
life is on

Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

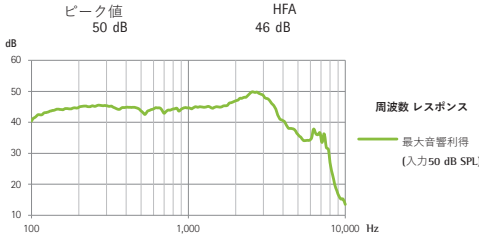
MAV レシーバ 2 cm³カプラ データ

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

出力音圧レベル



音響利得

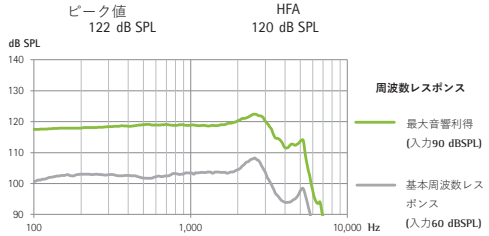


高周波数帯	<100 Hz - >8000 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
使用可能時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

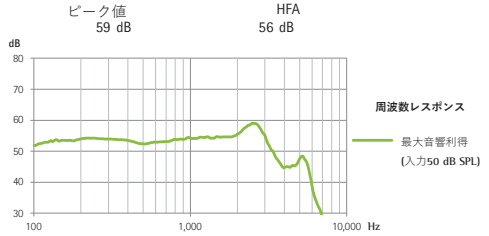
P レシーバ 2 cm³カプラ データ

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

出力音圧レベル



音響利得



高周波数帯	<100 Hz - 6300 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
使用可能時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

*充電式電池の使用可能時間は、有効にした機能、ワイヤレスアクセサリ-の使用、聴力レベル、電池の寿命、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

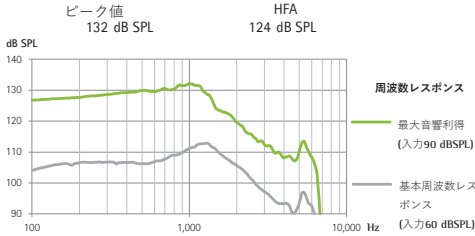


Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

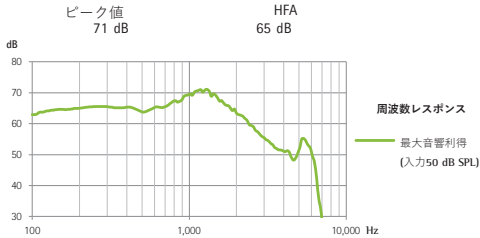
UP レシーバ 2 cm³カプラ データ

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

出力音圧レベル



音響利得



高周波数帯	<100 Hz - 6100 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
使用可能時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

*充電式電池の使用可能時間は、有効にした機能、ワイヤレスアクセサリの使用、聴力レベル、電池の寿命、音環境により異なります。