

フォナック ナイダ L-PR

テクニカルデータ



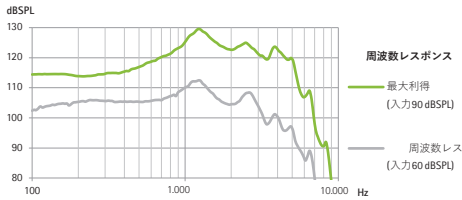
Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

JIS C 5512:2015 2

イヤフック HE11 680
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

90dB入力最大出力音圧レベル

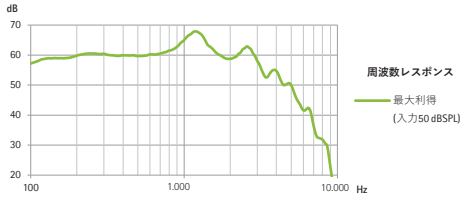
最大OSPL90 HFA-OSPL90
130 ± 3 dB 125 ± 3 dB



周波数帯	f1 < 200 Hz
(RTG)	48 dB

最大音響利得

68 ± 3 dB HFA-FOG
63 ± 5 dB



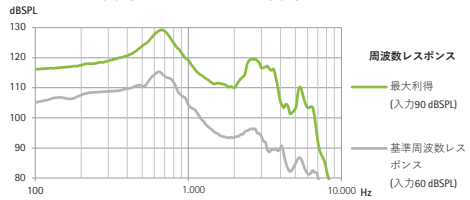
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4.0% ± 3	3.0% ± 3	2.0% ± 3
期待動作時間*	18	時間	
等価入力雑音レベル	19	dB SPL	

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: 2022

出力音圧レベル

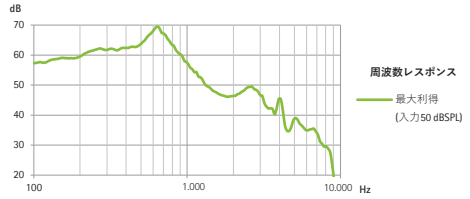
最大 HFA
129 dB SPL 116 dB SPL



周波数帯	f1 < 200 Hz
(RTG)	52 dB

音響利得

最大 HFA
69 dB 51 dB



周波数帯	<100 Hz - >7100 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
期待動作時間*	18	時間		
等価入力雑音レベル	19	dB SPL		

* 期待動作時間は自社規定の測定値からの参考値です。実際の動作時間は、使用環境や聴力レベル、ワイヤレス機能の使用、電池の使用経過年月により変化します。