

フォナック ナイダ L-PR

テクニカルデータ



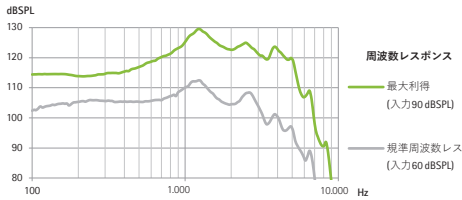
Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

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

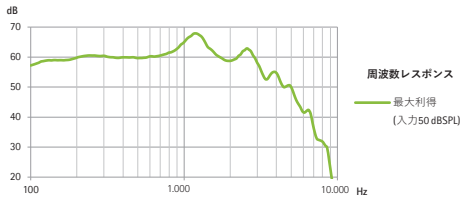
最大OSPL90 HFA-OSPL90
130 + 3 dB 以下 125 + 4 dB 以下



周波数帯	f1 <200 Hz	f2 >5000 Hz
標準利得 (RTG)	48 dB	

最大音響利得

ピーク値 HFA-FOG
68 + 3 dB 以下 63 ± 5 dB

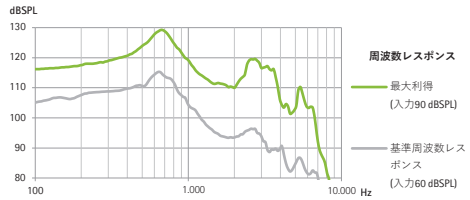


全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz 4.0 + 3 % 以下	800 Hz 3.0 + 3 % 以下	1600 Hz 2.0 + 3 % 以下
使用電池	リチウムイオン二次電池		
期待動作時間*	18時間		
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下		

スリムチューブ HE
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

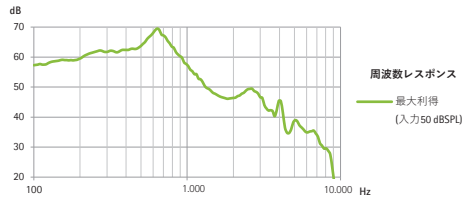
最大OSPL90 HFA-OSPL90
129 + 3 dB 以下 116 + 4 dB 以下



周波数帯	f1 <200 Hz	f2 >5000 Hz
標準利得 (RTG)	52 dB	

最大音響利得

ピーク値 HFA-FOG
69 + 3 dB 以下 51 ± 5 dB



全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz 1.0 + 3 % 以下	800 Hz 1.0 + 3 % 以下	1600 Hz 2.0 + 3 % 以下
使用電池	リチウムイオン二次電池		
期待動作時間*	18時間		
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下		

* 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。