

フォナック ナイダ L-SP

テクニカルデータ

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

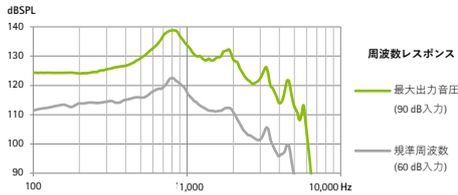


イヤフック HE11(ダンパーなしフック) 2 cm³ カプラデータ

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

90dB入力最大出力音圧レベル

最大OSPL90 139 + 3 dB 以下
HFA-OSPL90 128 ± 4 dB



最大音響利得

ピーク値 81 dB + 3 dB 以下
HFA-FOG 66 dB ± 5 dB



周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 4900 Hz	
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.0 + 3% 以下	1.0 + 3% 以下	1.0 + 3% 以下
消費電流	2.5 + 20% mA 以下		
電池寿命*	65 ~ 100 時間		
等価入力雑音レベル	19 dB SPL		

誘導コイル感度

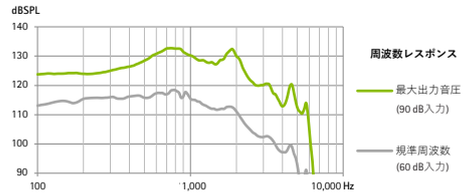
ETLS	0 ± 4 dB
HFA MASL	93 ± 6 dB

イヤフック HE11 680(ダンパー入りフック) 2 cm³ カプラデータ

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

90dB入力最大出力音圧レベル

最大OSPL90 133 + 3 dB 以下
HFA-OSPL90 127 ± 4 dB



最大音響利得

ピーク値 75 dB + 3 dB 以下
HFA-FOG 64 dB ± 5 dB



周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 5000 Hz	
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.0 + 3% 以下	1.0 + 3% 以下	1.0 + 3% 以下
消費電流	2.5 + 20% mA 以下		
電池寿命*	65 ~ 100 時間		
等価入力雑音レベル	19 dB SPL		

誘導コイル感度

ETLS	0 ± 4 dB
HFA MASL	93 ± 6 dB

* 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 空気亜鉛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

