



フォナック ナイダ L-M

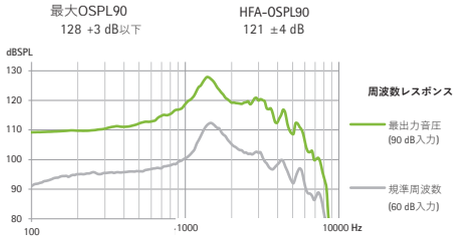
テクニカルデータ

Phonak Naída L-M (L90/L70/L50/L30)

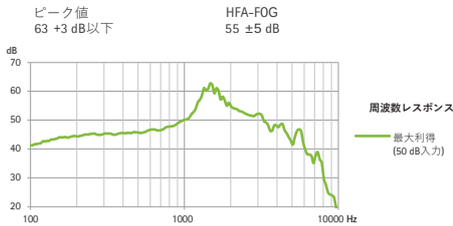
イヤフック HE11 680 (ダンパー入りフック)
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

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



最大音響利得



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
	5.0% + 3%以下	3.0% + 3%以下	2.0% + 3%以下
消費電流	2.4 + 20% mA以下		
電池寿命*	55~80時間		
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB以下		

誘導コイル感度

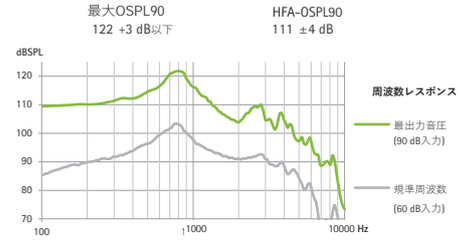
ETLS	-1 ± 4 dB
HFA MASL	80 ± 6 dB

スリムチューブ 4.0

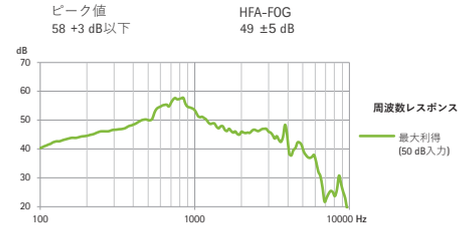
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

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



最大音響利得



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
	1.5% + 3%以下	1.5% + 3%以下	2.0% + 3%以下
消費電流	2.4 + 20% mA以下		
電池寿命*	55~80時間		
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB以下		

誘導コイル感度

ETLS	-1 ± 4 dB
HFA MASL	71 ± 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、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

