

フォナック ナイダ L-UP

テクニカルデータ

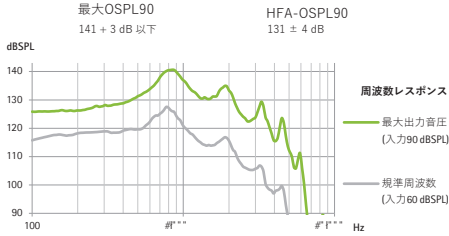


Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

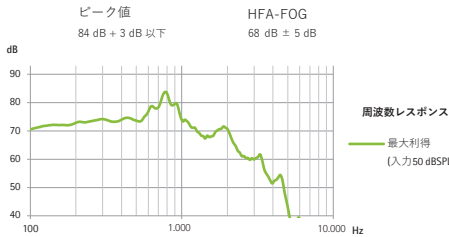
イヤフック HE11 2 cm³ カプラ周波数レスポンス

90dB入力最大出力音圧レベル



周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 4600 Hz
規準利得 (RTG)	53 dB	

最大音響利得

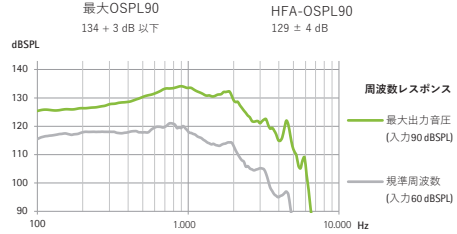


全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5.0 + 3 % 以下	1.0 + 3 % 以下	1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR44 (675)		
消費電流	3.3 + 20% mA 以下		
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下		

誘導コイル感度	
ETLS	HFA MASL
0 + 4 dB 以内	91 ± 6 dB

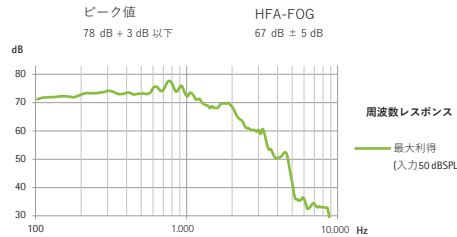
イヤフック HE11 680 2 cm³ カプラ周波数レスポンス

90dB入力最大出力音圧レベル



周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 4600 Hz
規準利得 (RTG)	52 dB	

最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3.0 + 3 % 以下	1.0 + 3 % 以下	1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR44 (675)		
消費電流	3.3 + 20% mA 以下		
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下		

誘導コイル感度	
ETLS	HFA MASL
0 + 4 dB 以内	91 ± 6 dB