



フォナック テラ/フォナック テラ+

テクニカルデータ

Phonak Terra BTE-SP/Phonak Terra+ BTE-SP

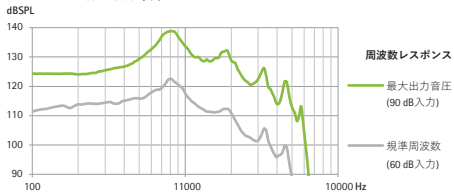
イヤフック HE11

2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

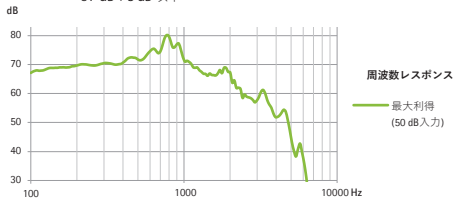
90dB入力最大出力音圧レベル

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



最大音響利得

ピーク値 HFA-FOG
81 dB + 3 dB 以下 67 dB ± 5 dB



周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 4900 Hz
全高調波ひずみ	500 Hz	800 Hz 1600 Hz
(最大許容値)	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*	60 ~ 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

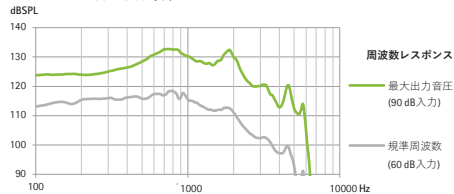
イヤフック HE11 680

2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

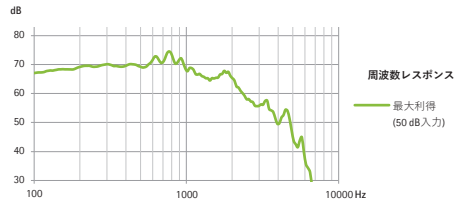
90dB入力最大出力音圧レベル

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



最大音響利得

ピーク値 HFA-FOG
75 dB + 3 dB 以下 65 dB ± 5 dB



周波数レスポンス	f1 < 200 Hz	f2 > 5000 Hz
全高調波ひずみ	500 Hz	800 Hz 1600 Hz
(最大許容値)	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*	60 ~ 100 時間	
等価入力雑音レベル	19	+3 dB 以下

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

