



フォナック テラ/フォナック テラ+

テクニカルデータ

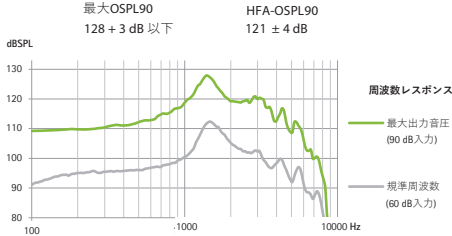
Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

イヤフック HE11 680

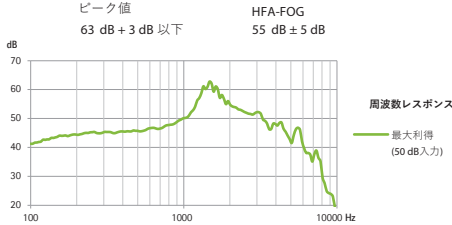
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカブラで測定) 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	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
(最大許容値)	5.0 + 3%以下 3.0 + 3%以下 2.0 + 3%以下
消費電流	2.0 + 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

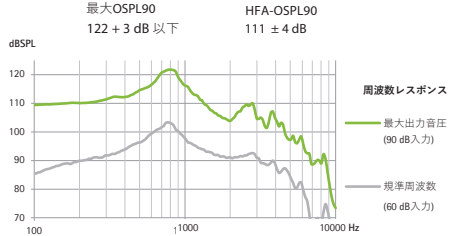
ETLS	-1 ± 4 dB
HFA MASL	80 ± 6 dB

スリムチューブ HE

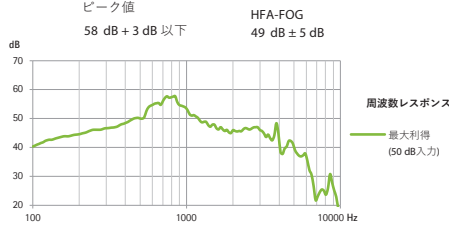
2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカブラで測定) 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	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
(最大許容値)	1.5 + 3%以下 1.5 + 3%以下 2.0 + 3%以下
消費電流	2.0 + 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 アクセサリーの使用、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

