



# 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-UP/Phonak Terra+ BTE-UP

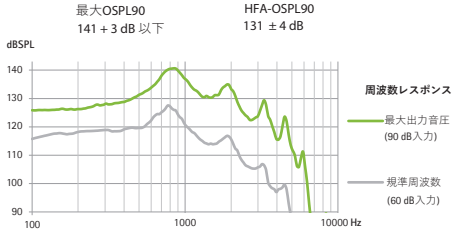
### イヤフック HE11 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

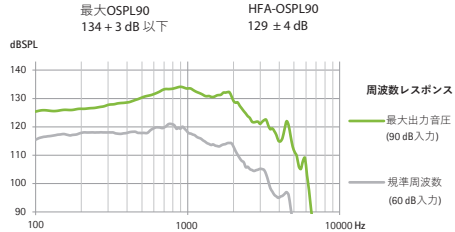
### イヤフック HE11 680 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

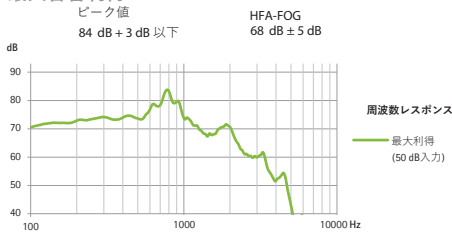
#### 90dB入力最大出力音圧レベル



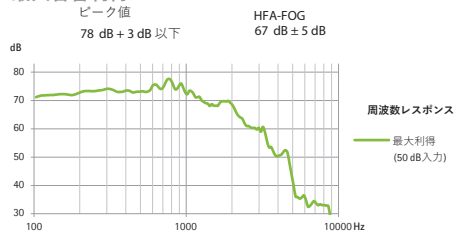
#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



#### 最大音響利得



周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 4700 Hz
全高調波ひずみ	500 Hz	800 Hz 1600 Hz
(最大許容値)	5.0 ± 3% 以下	1.0 ± 3% 以下 1.0 ± 3% 以下
消費電流	3.3 ± 20% mA 以下	
電池寿命*	110 ~ 190 時間	
等価入力雑音レベル	19 +3 dB 以下	

周波数帯	f1 < 200 Hz	f2 > 4700 Hz
全高調波ひずみ	500 Hz	800 Hz 1600 Hz
(最大許容値)	5.0 ± 3% 以下	1.0 ± 3% 以下 1.0 ± 3% 以下
消費電流	3.3 ± 20% mA 以下	
電池寿命*	110 ~ 190 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	91 ± 6 dB

#### 誘導コイル感度

ETLS	0 ± 4 dB
HFA MASL	91 ± 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 ZnAir 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。