



## テクニカルデータ

Phonak Vitus+

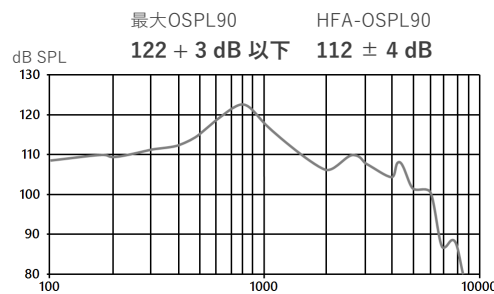
### フォナック ヴィータス+ BTE-micro

防水防塵国際保護等級IP68を取得した小型耳かけ型。  
(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの  
情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

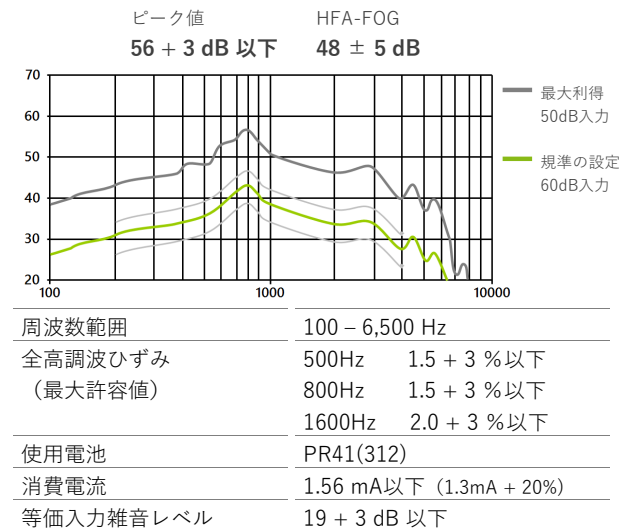
#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015  
(スリムチューブαを使用して測定)

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



#### 誘導コイル入力の感度レベル

等価感度 (ETLS)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	75 ± 6dB (入力 1mA/m)

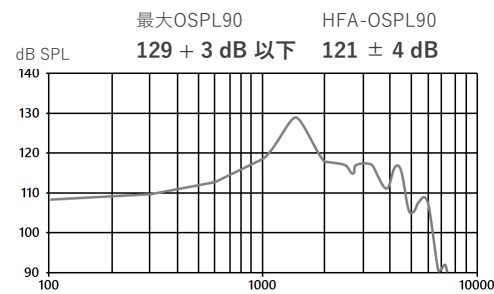
以下に示した周波数レスポンス曲線は、純音を使用して測定したも結果です。

これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してあられる自然な性能とは異なります。

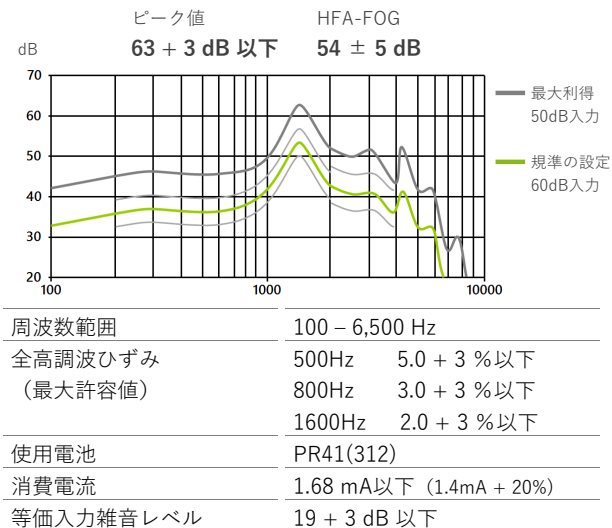
#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015  
(ダンパー入りフックを使用して測定)

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



#### 誘導コイル入力の感度レベル

等価感度 (ETLS)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	82 ± 6dB (入力 1mA/m)



PHONAK



## テクニカルデータ

Phonak Vitus+

### フォナック ヴィータス+ BTE-micro

防水防塵国際保護等級IP68を取得した小型耳かけ型。  
(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの  
情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

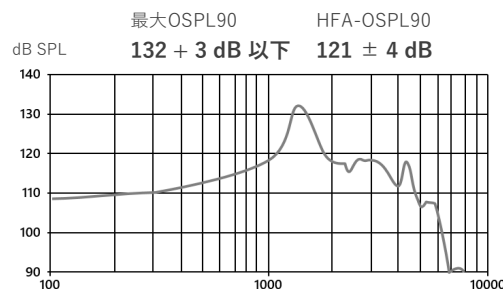
以下に示した周波数レスポンス曲線は、純音を使用して測定した結果です。

これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してあられる自然な性能とは異なります。

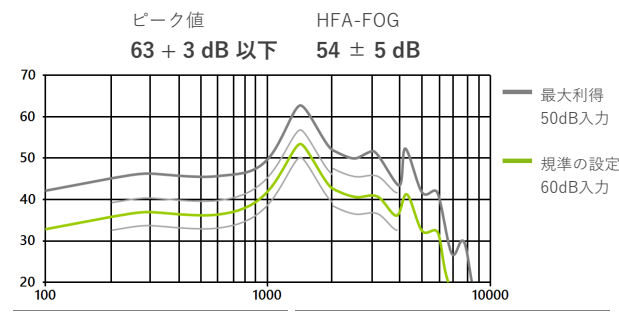
#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015  
(ダンパーなしフックを使用して測定)

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



周波数範囲	100 – 6,500 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 5.0 + 3 % 以下 800Hz 3.0 + 3 % 以下 1600Hz 2.0 + 3 % 以下
使用電池	PR41(312)
消費電流	1.68 mA以下 (1.4mA + 20%)
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下

#### 誘導コイル入力の感度レベル

等価感度 (ETLS)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	82 ± 6dB (入力 1mA/m)



PHONAK