



## テクニカルデータ

Phonak Vitus+

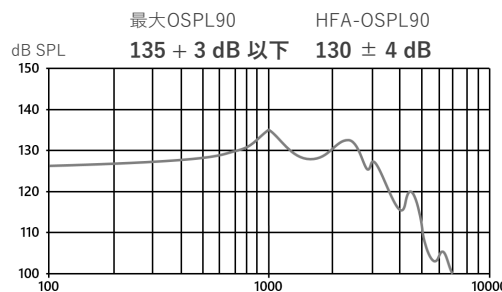
### フォナック ヴィータス + BTE-UP

防水防塵国際保護等級IP68を取得したウルトラパワー耳かけ型。（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考ください）

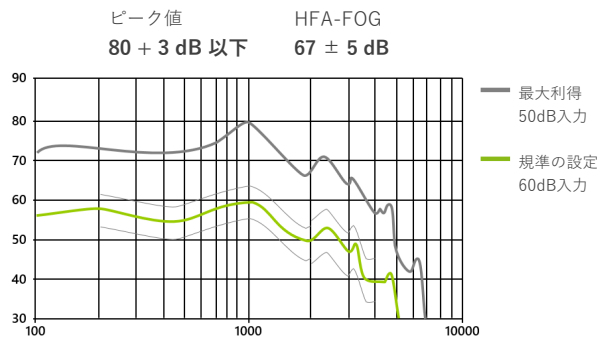
#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

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



周波数範囲	100 – 5,000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 5.0 + 3 % 以下 800Hz 1.0 + 3 % 以下 1600Hz 1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR44(675)
消費電流	2.40 mA以下 (2.0mA + 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)	101 ± 6dB (入力 1mA/m)

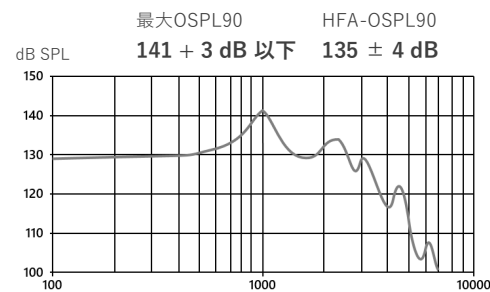
以下に示した周波数レスポンス曲線は、純音を使用して測定したも結果です。

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。

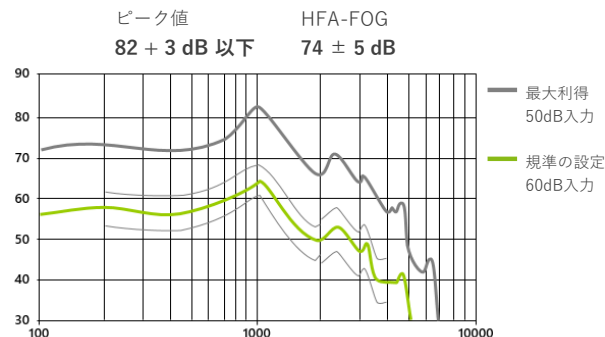
#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

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 – 4,800 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 5.0 + 3 % 以下 800Hz 1.0 + 3 % 以下 1600Hz 1.5 + 3 % 以下
使用電池	PR44(675)
消費電流	2.40 mA以下 (2.0mA + 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)	103 ± 6dB (入力 1mA/m)



PHONAK