



テクニカルデータ

Phonak Vitus+

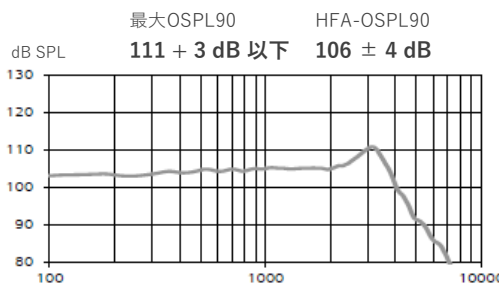
フォナック ヴィータス+ RIC-312T

防水防塵国際保護等級IP68を取得したRICタイプの耳かけ型。（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）

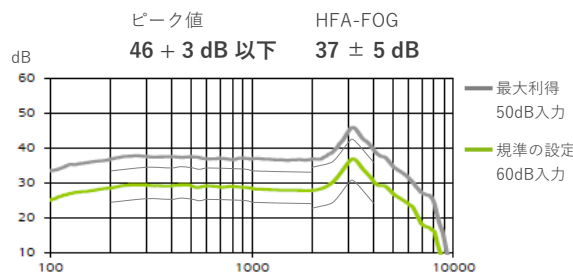
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(Mレシーバ仕様)

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 8,800 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1.5 + 3 % 以下 800Hz 2 + 3 % 以下 1600Hz 2 + 3 % 以下
使用電池	PR41(312)
消費電流	1.44 mA以下 (1.2mA + 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)	65 ± 6dB (入力 1mA/m)

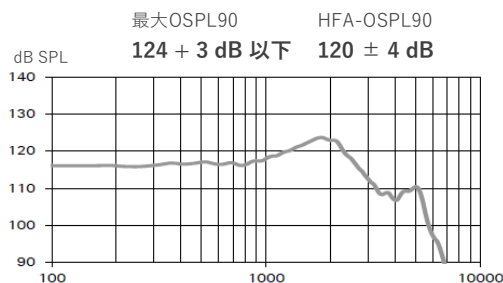
以下に示した周波数レスポンス曲線は、純音を使用して測定したも結果です。

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。

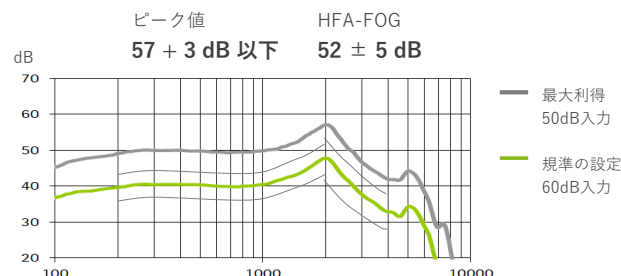
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(Pレシーバ仕様)

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 6,600 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1 + 3 % 以下 800Hz 1 + 3 % 以下 1600Hz 1 + 3 % 以下
使用電池	PR41(312)
消費電流	1.44 mA以下 (1.2mA + 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)	-1 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	81 ± 6dB (入力 1mA/m)





テクニカルデータ

Phonak Vitus+

フォナック ヴィータス+ RIC-312T

防水防塵国際保護等級IP68を取得したRICタイプの耳かけ型。（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）

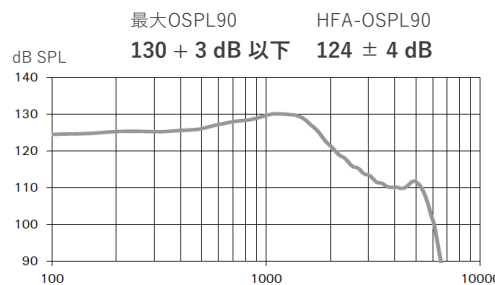
以下に示した周波数レスポンス曲線は、純音を使用して測定したも結果です。

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。

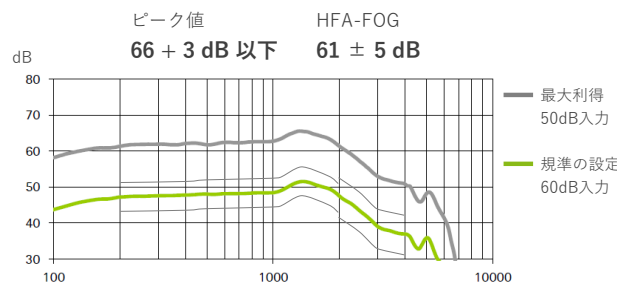
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(UPレシーバ仕様)

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 6,000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1.5 + 3 % 以下 800Hz 1.5 + 3 % 以下 1600Hz 1 + 3 % 以下
使用電池	PR41(312)
消費電流	1.56 mA以下 (1.3mA + 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)	1 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	91 ± 6dB (入力 1mA/m)



PHONAK