



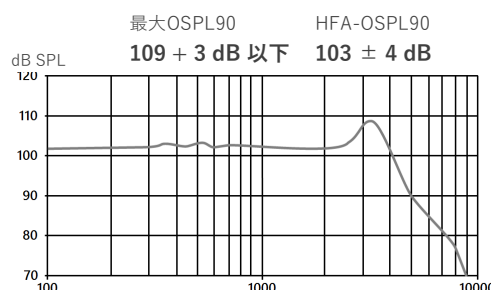
フォナック ヴィータス+ ITE-13

PR48(13)電池仕様の超小型耳あな型。

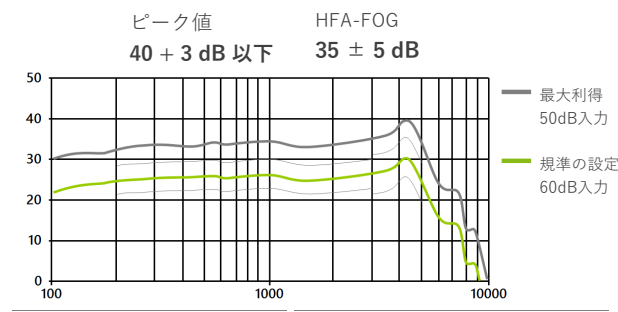
(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

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 – 7,000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1.0 + 3 % 以下 800Hz 1.5 + 3 % 以下 1600Hz 1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR48(13)
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

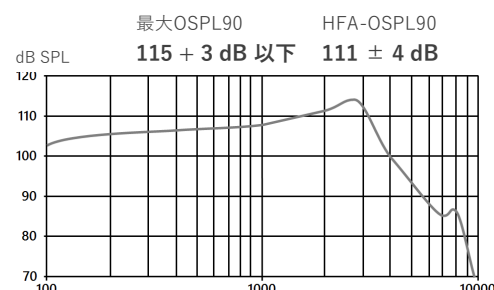
等価感度 (ETLS)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	65 ± 6dB (入力 1mA/m)

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。

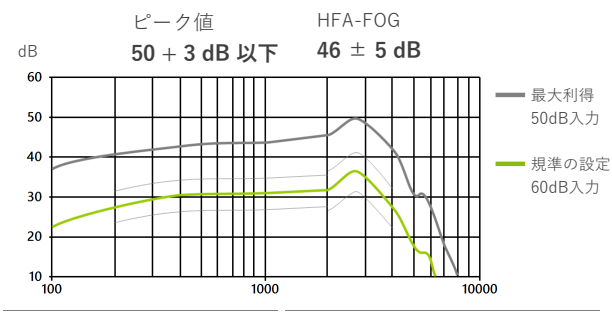
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してあられる自然な性能とは異なります。

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 – 6,700 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1.0 + 3 % 以下 800Hz 1.0 + 3 % 以下 1600Hz 1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR48(13)
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)	77 ± 6dB (入力 1mA/m)





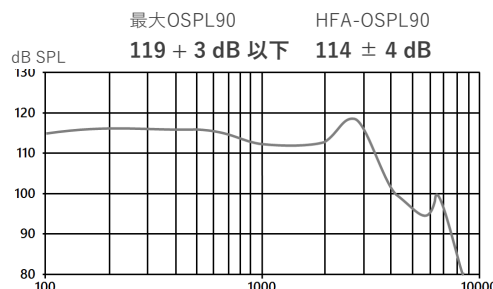
フォナック ヴィータス+ ITE-13

PR48(13)電池仕様の超小型耳あな型。

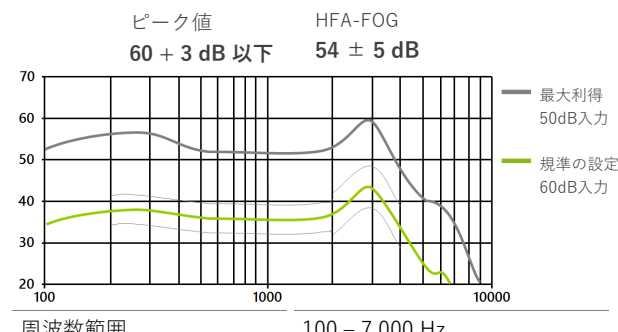
(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

2cm³ カプラ 周波数レスポンスJIS 5512 : 2015
(SP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 – 7,000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1.0 + 3 % 以下 800Hz 1.0 + 3 % 以下 1600Hz 1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR48(13)
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)	83 ± 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。

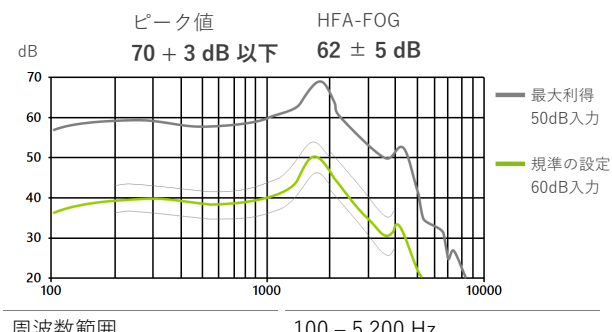
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してあられる自然な性能とは異なります。

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 – 5,200 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 1.0 + 3 % 以下 800Hz 1.0 + 3 % 以下 1600Hz 1.0 + 3 % 以下
使用電池	PR48(13)
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)	88 ± 6dB (入力 1mA/m)

