



フォナック ボレロ B-SP (B90/B70/B50/B30)

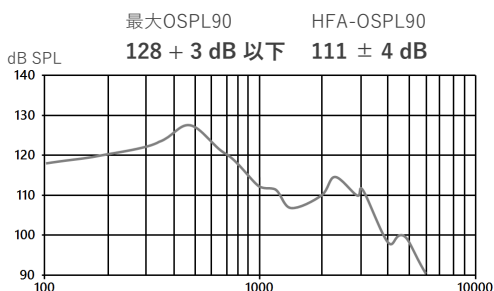
防水防塵国際保護等級IP68を取得したスーパーパワー耳かけ型。(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

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。

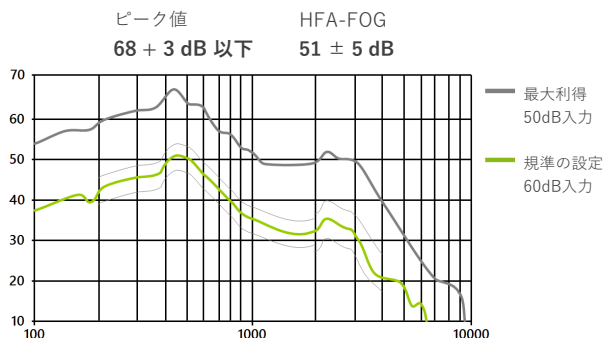
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してえられる自然な性能とは異なります。

2cm³ カプラ 周波数レスポンス JIS 5512 : 2015 (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



周波数範囲	100 - 6,000 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	1.56 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

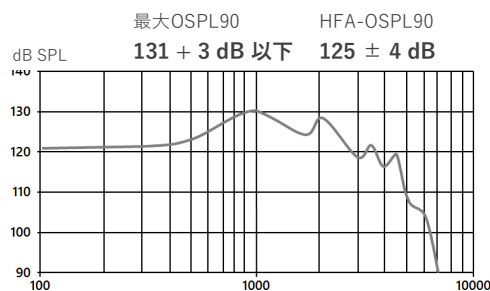
等価感度 (ETLS)	1 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	77 ± 6dB (入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

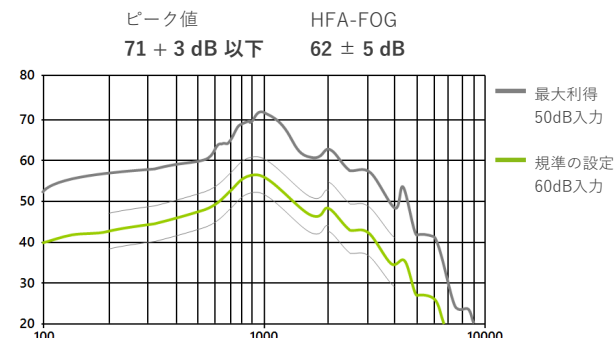
最大出力レベル (ピーク値)	70 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	90 ± 5dB

2cm³ 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 - 6,000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 2.0 + 3 %以下 800Hz 1.0 + 3 %以下 1600Hz 1.5 + 3 %以下
使用電池	PR48(13)
消費電流	1.92 mA以下 (1.6mA + 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)	92 ± 6dB (入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル (ピーク値)	74 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	84 ± 5dB





フォナック ボレロ B-SP (B90/B70/B50/B30)

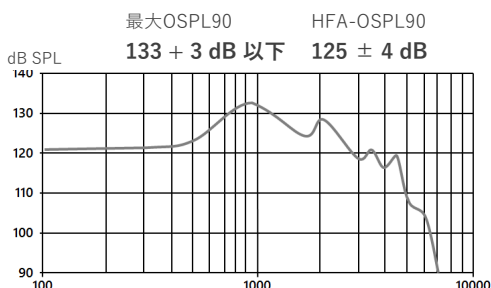
防水防塵国際保護等級IP68を取得したスーパーパワー耳かけ型。(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

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。

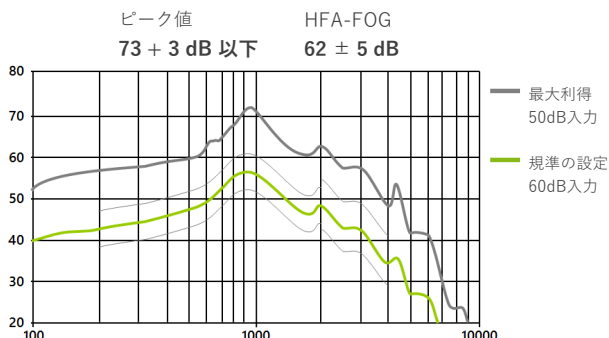
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してえられる自然な性能とは異なります。

2cm³ カプラ 周波数レスポンス JIS 5512 : 2015 (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 – 6,000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz 2.0 + 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	1.92 mA以下 (1.6mA + 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)	89 ± 6dB (入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル (ピーク値)	72 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	83 ± 5dB

