



フォナック ボレロ B-M (B90/B70/B50/B30)

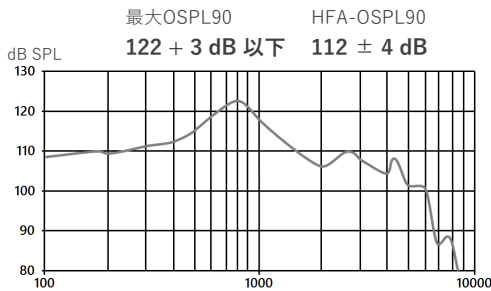
防水防塵国際保護等級IP68を取得した小型耳かけ型。
(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

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。

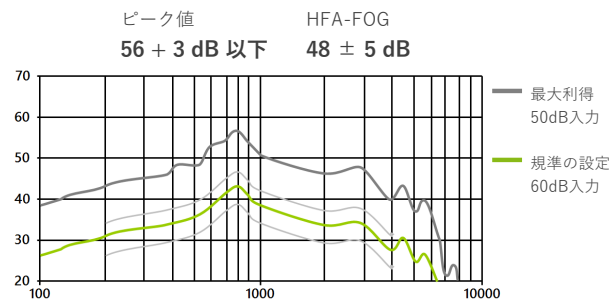
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してえられる自然な性能とは異なります。

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 - 6,500 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	2.0 + 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

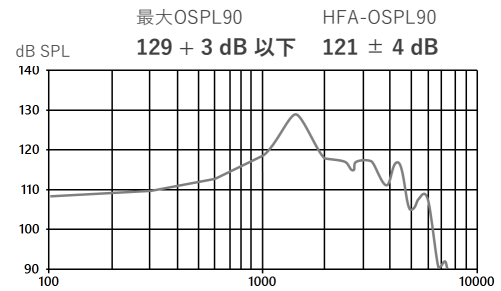
等価感度 (ETLS)	0 ± 4 dB	
最大感度 (HFA MASL)	75 ± 6dB	(入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

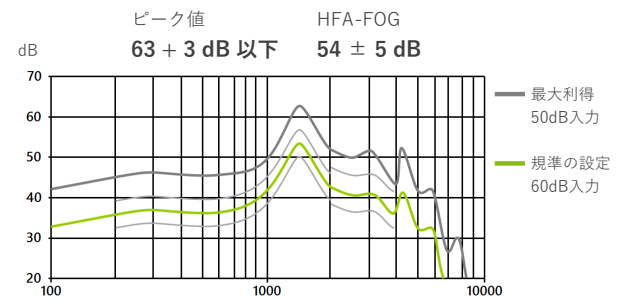
最大出力レベル (ピーク値)	69 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	87 ± 5dB

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 - 6,500 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)	84 ± 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)	75 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	80 ± 5dB





フォナック ボレロ B-M (B90/B70/B50/B30)

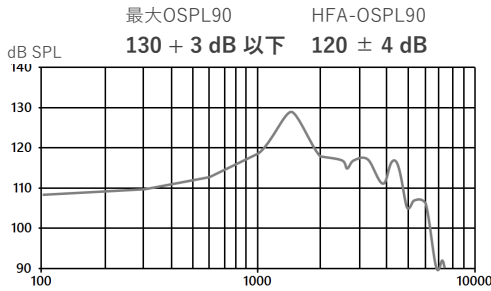
防水防塵国際保護等級IP68を取得した小型耳かけ型。
(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

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。

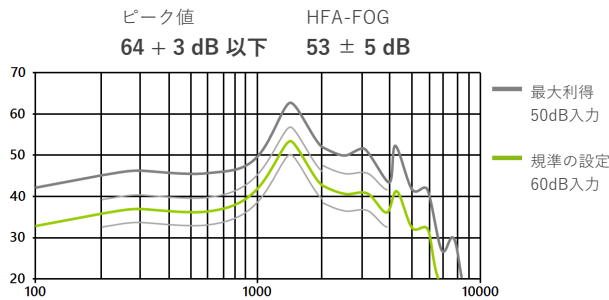
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してえられる自然な性能とは異なります。

2cm³ カプラ 周波数レスポンス JIS 5512 : 2015 (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)	-4 ± 4 dB	
最大感度 (HFA MASL)	80 ± 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)	75 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	81 ± 5dB

