



フォナック ボレロ B-P (B90/B70/B50/B30)

防水防塵国際保護等級IP68を取得した小型パワー耳かけ型。(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。

2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015

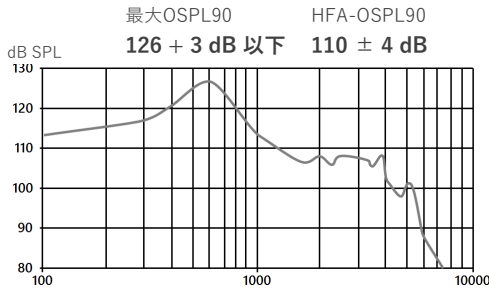
(スリムチューブαを使用して測定)

2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

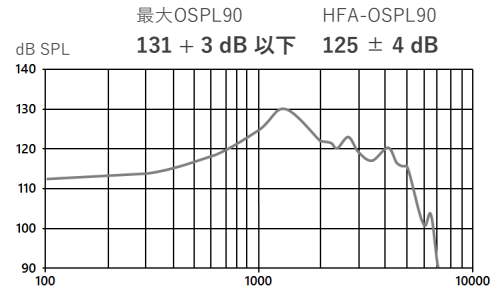
JIS 5512 : 2015

(ダンパー入りフックを使用して測定)

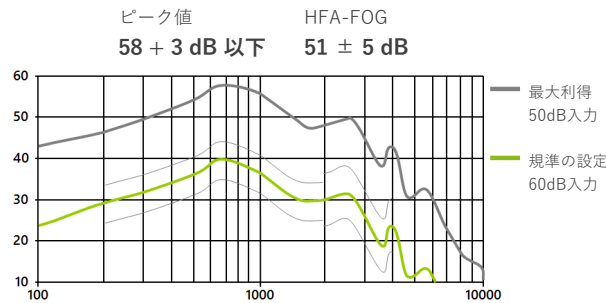
90dB入力最大出力音圧レベル



90dB入力最大出力音圧レベル

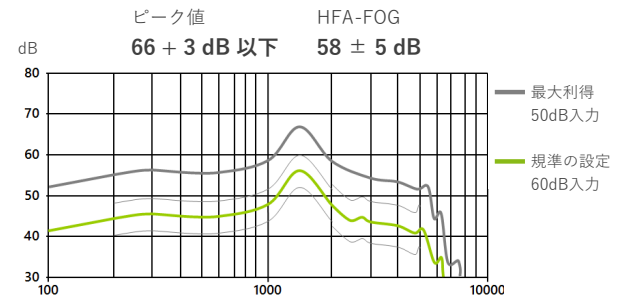


最大音響利得



周波数範囲	100 – 5,500 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	1.5 + 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	

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	4.0 + 3 % 以下
	1600Hz	2.0 + 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)

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)

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	86 ± 5dB

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	81 ± 5dB





## フォナック ボレロ B-P (B90/B70/B50/B30)

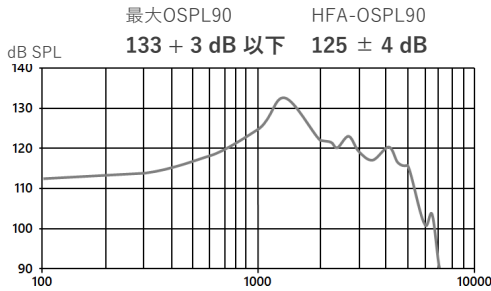
防水防塵国際保護等級IP68を取得した小型パワー耳かけ型。(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

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。

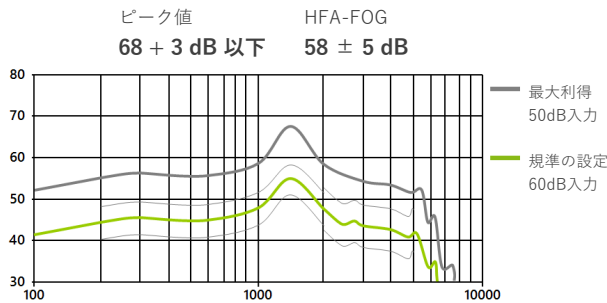
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果であり、広帯域音声信号を入力してえられる自然な性能とは異なります。

### 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 - 6,500 Hz	
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	5.0 + 3 % 以下
	800Hz	4.0 + 3 % 以下
	1600Hz	2.0 + 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)	-2 ± 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	81 ± 5dB	

