

フォナック ボレロ B-SP (B90/B70/B50/B30)

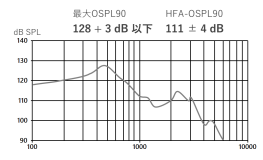
防水防塵国際保護等級IP68を取得したスーパーパワー耳かけ型。(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

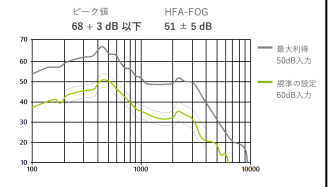
JIS 5512: 2015

(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	500Hz 1.0 + 3 %以下	
(最大許容値)	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)	$77 \pm 6dB$	(入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

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

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。

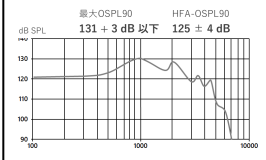
これは、狭帯域音声信号により発生する人工的な結果 であり、広帯域音声信号を入力してあられる自然な性 能とは異なります。

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

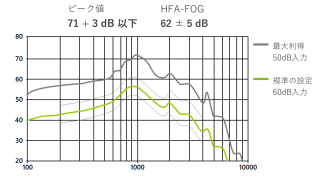
JIS 5512: 2015

(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	500Hz 2.0 + 3 %以下	
(最大許容値)	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)	$92 \pm 6dB$	(入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル	74 dB 以下
(ピーク値)	
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)

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。

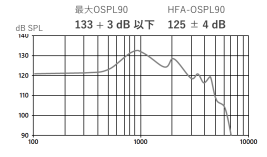
以下に示した周波数レスポンス曲線は、純音を使用し

2cm³カプラ 周波数レスポンス

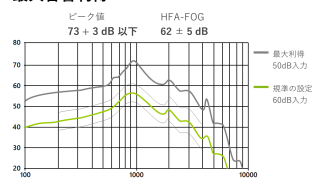
JIS 5512: 2015

(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	500Hz 2.0 + 3 %以下	
(最大許容値)	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)	$89 \pm 6dB$	(入力 1mA/m)

耳鳴マスカ機能使用時

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

