



フォナック オーデオ P-R

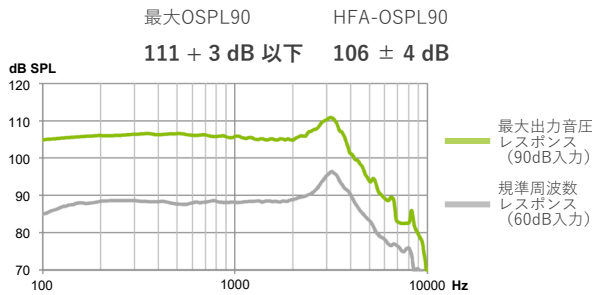
(P90/P70/P50/P30)

JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

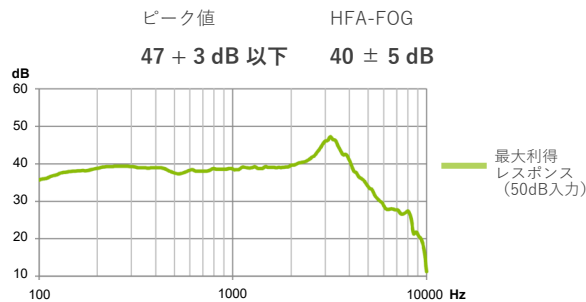
S レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz
規準利得 (RTG)	28 dB

最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	1.5 + 3 % 以下
	800Hz	2.0 + 3 % 以下
	1600Hz	2.0 + 3 % 以下
使用電池	リチウムイオン二次電池	
期待動作時間*	18 時間	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

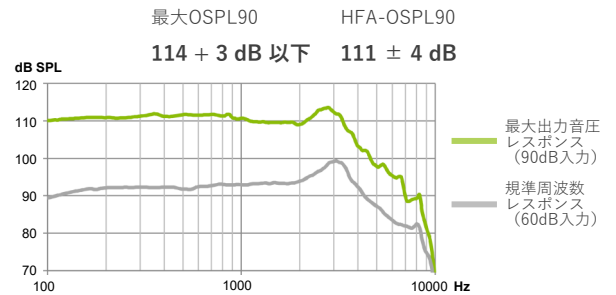
耳鳴マスカ機能使用時

最大出力音圧レベル (ピーク値)	67 + 5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	79 ± 5 dB

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

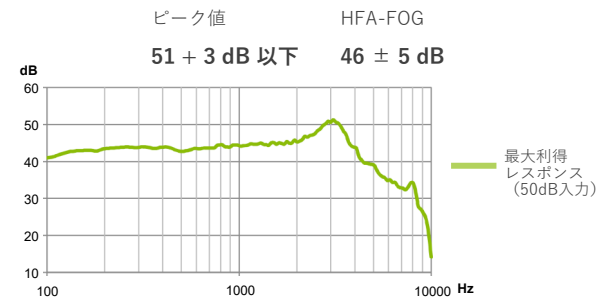
M レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz
規準利得 (RTG)	33 dB

最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	1.5 + 3 % 以下
	800Hz	2.0 + 3 % 以下
	1600Hz	2.0 + 3 % 以下
使用電池	リチウムイオン二次電池	
期待動作時間*	18 時間	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

耳鳴マスカ機能使用時

最大出力音圧レベル (ピーク値)	67 + 5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	84 ± 5 dB



フォナック オーデオ P-R

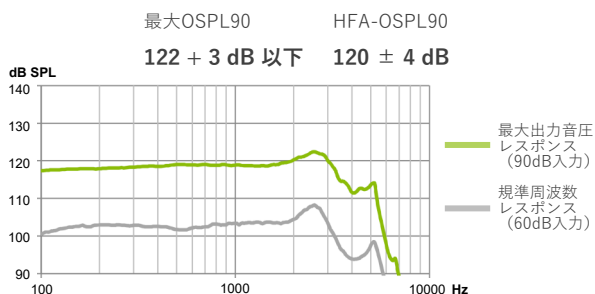
(P90/P70/P50/P30)

JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

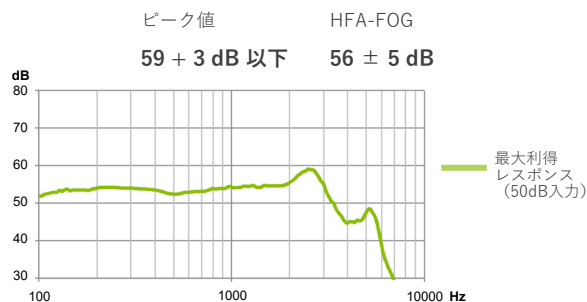
P レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz
規準利得 (RTG)	43 dB

最大音響利得



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	リチウムイオン二次電池	
期待動作時間*	18 時間	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

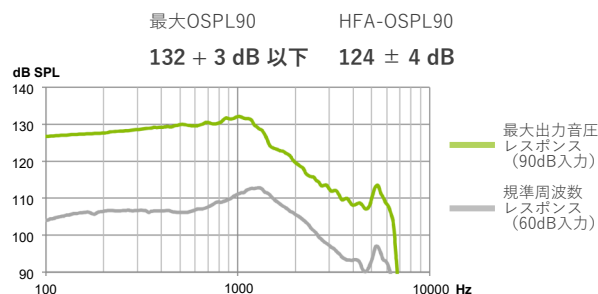
耳鳴マスカ機能使用時

最大出力音圧レベル (ピーク値)	67 + 5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	89 ± 5 dB

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

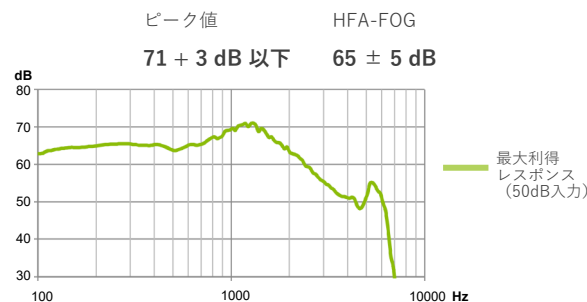
UP レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz
規準利得 (RTG)	46 dB

最大音響利得



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	1.0 + 3 % 以下
使用電池	リチウムイオン二次電池	
期待動作時間*	18 時間	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

耳鳴マスカ機能使用時

最大出力音圧レベル (ピーク値)	67 + 5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	78 ± 5 dB