

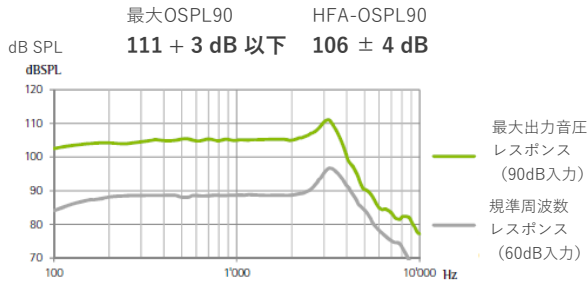


フォナック オーデオ M-R (M90/M70/M50/M30)

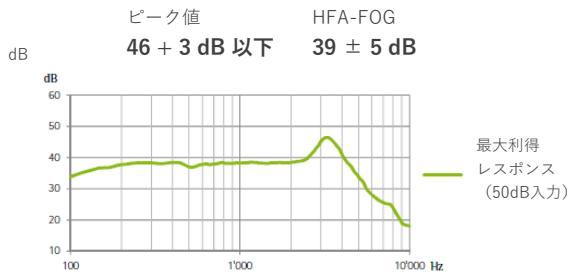
Sレシーバ

2cm³ カプラ 周波数レスポンス
JIS 5512 : 2015

出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 8,000 Hz	
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	リチウムイオン電池	
電池寿命	最大18時間*	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

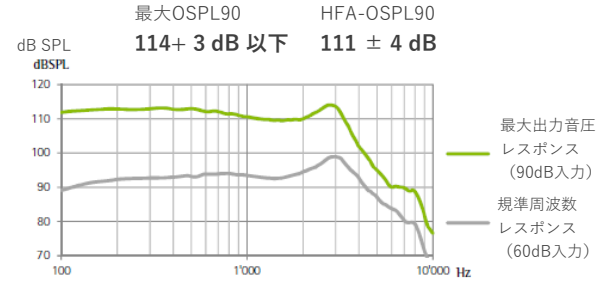
耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル(ピーク値)	73 dB 以下
高帯域最大出力音圧レベル	78 ± 5 dB 以下

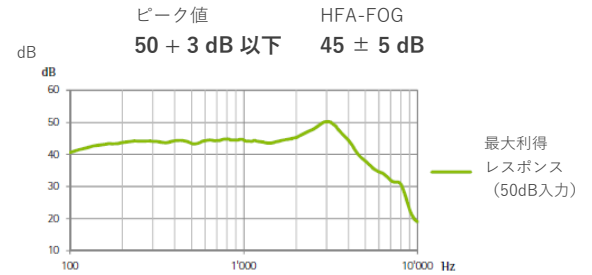
Mレシーバ

2cm³ カプラ 周波数レスポンス
JIS 5512 : 2015

出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 8,000 Hz	
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	リチウムイオン電池	
電池寿命	最大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

最大出力レベル(ピーク値)	73 dB 以下
高帯域最大出力音圧レベル	78 ± 5 dB 以下

*フル充電の場合。8時間のワイヤレス通信時間を含む。



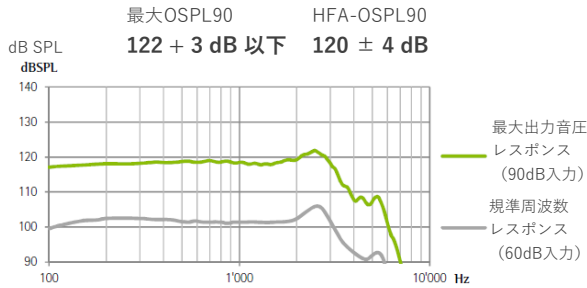


フォナック オーデオ M-R (M90/M70/M50/M30)

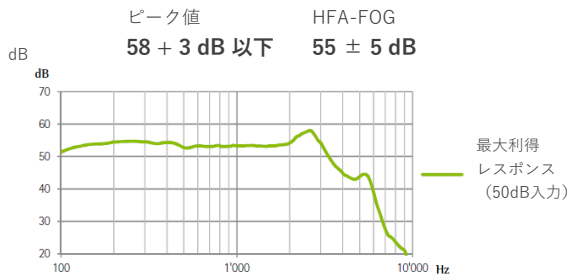
Pレシーバ

2cm³ カプラ 周波数レスポンス
JIS 5512 : 2015

出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 6,300 Hz
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	リチウムイオン電池
電池寿命	最大18時間*
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下

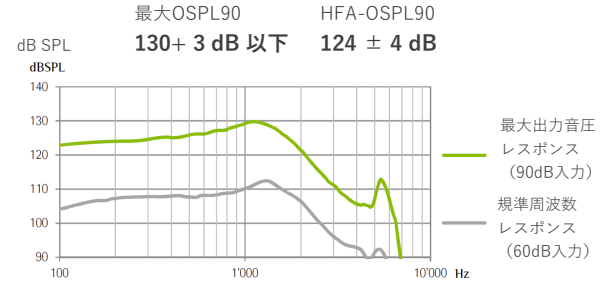
耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル(ピーク値)	73 dB 以下
高帯域最大出力音圧レベル	78 ± 5 dB 以下

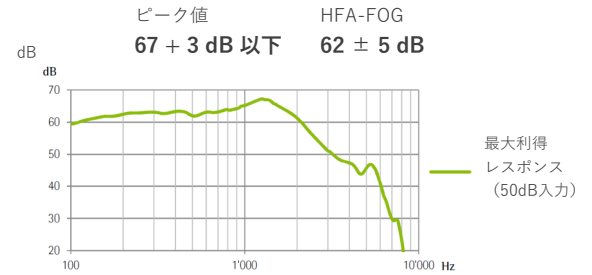
SPレシーバ

2cm³ カプラ 周波数レスポンス
JIS 5512 : 2015

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 1.5 + 3 % 以下 800Hz 1.5 + 3 % 以下 1600Hz 1.0 + 3 % 以下
使用電池	リチウムイオン電池
電池寿命	最大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

最大出力レベル(ピーク値)	73 dB 以下
高帯域最大出力音圧レベル	78 ± 5 dB 以下

*フル充電の場合。8時間のワイヤレス通信時間を含む。

