

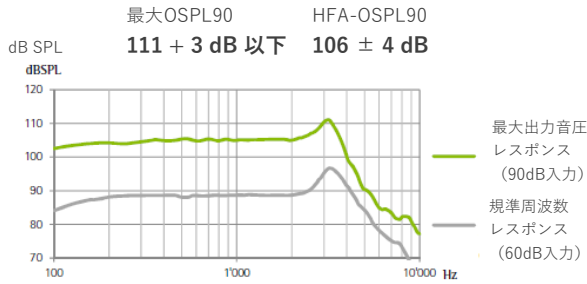


フォナック オーデオ M-13T (M90/M70/M50/M30)

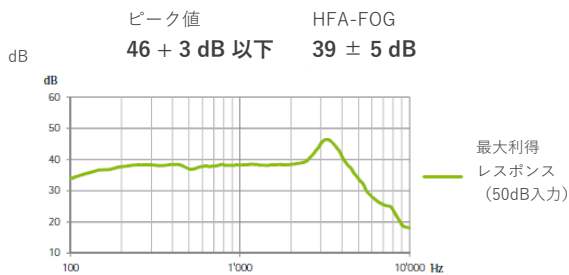
Sレシーバ

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	PR48(13)
消費電流	2.64 mA以下
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)	66 ± 6 dB (入力31.6mA/m)

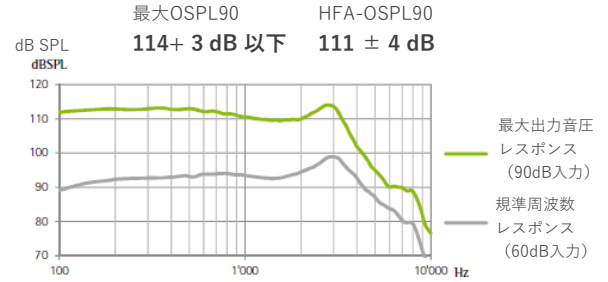
耳鳴マスカ機能使用時

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

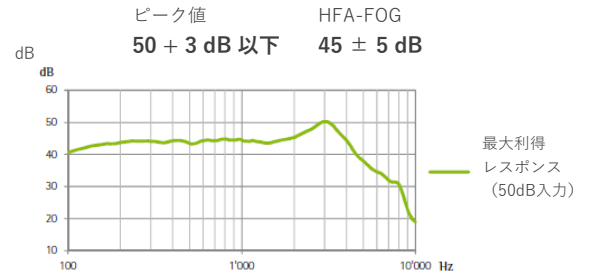
Mレシーバ

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	PR48(13)
消費電流	2.52 mA以下
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)	73 ± 6 dB (入力31.6mA/m)

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

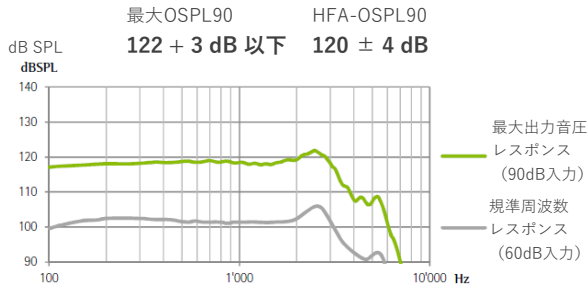


フォナック オーデオ M-13T (M90/M70/M50/M30)

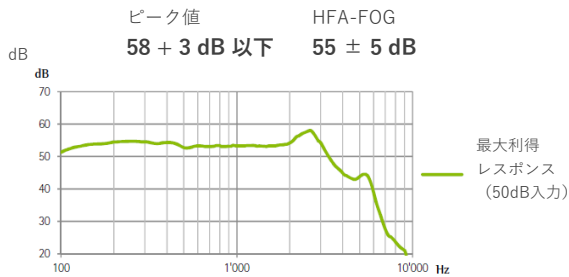
Pレシーバ

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	PR48(13)
消費電流	2.64 mA以下
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)	81 ± 6 dB (入力31.6mA/m)

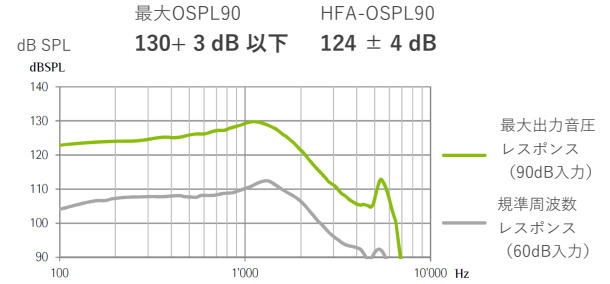
耳鳴マスカ機能使用時

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

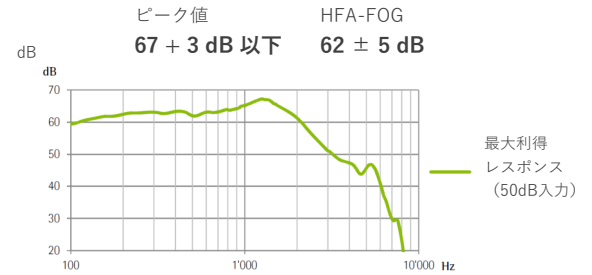
UPレシーバ

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	PR48(13)
消費電流	2.52 mA以下
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)	89 ± 6 dB (入力31.6mA/m)

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