

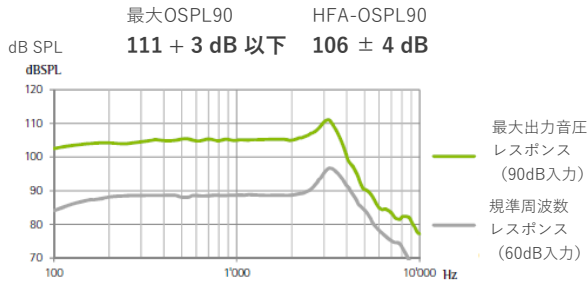


## フォナック オーデオ M-312 (M90/M70/M50/M30)

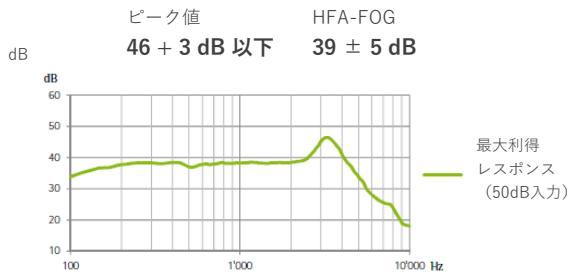
### Sレシーバ

2cm<sup>3</sup> 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	PR41(312)
消費電流	2.64 mA以下
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下

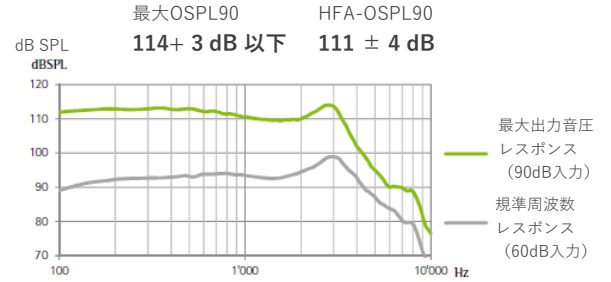
#### 耳鳴マスカ機能使用時

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

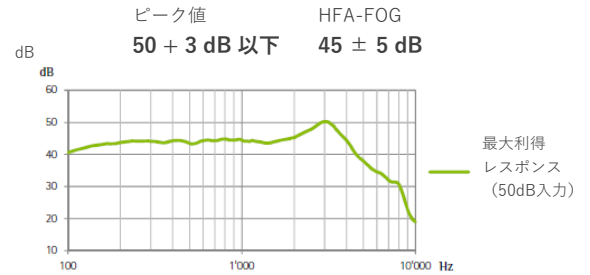
### Mレシーバ

2cm<sup>3</sup> 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	PR41(312)
消費電流	2.52 mA以下
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

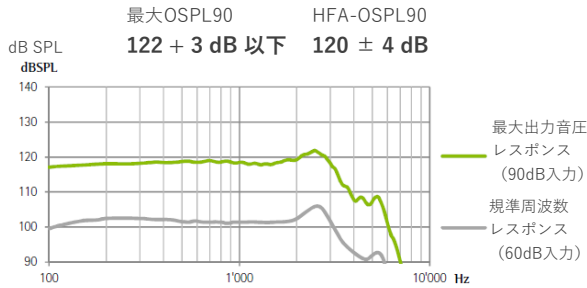


## フォナック オーデオ M-312 (M90/M70/M50/M30)

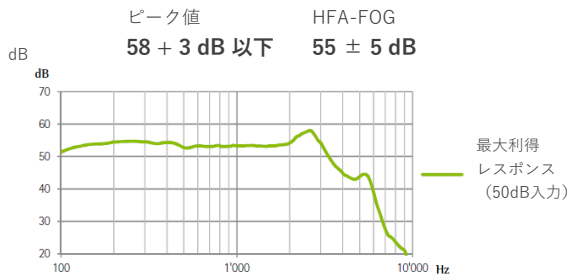
### Pレシーバ

2cm<sup>3</sup> 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	PR41(312)
消費電流	2.64 mA以下
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下

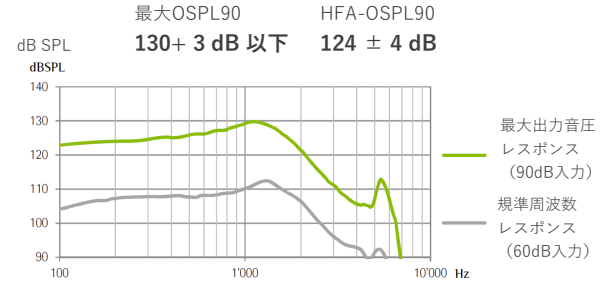
#### 耳鳴マスカ機能使用時

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

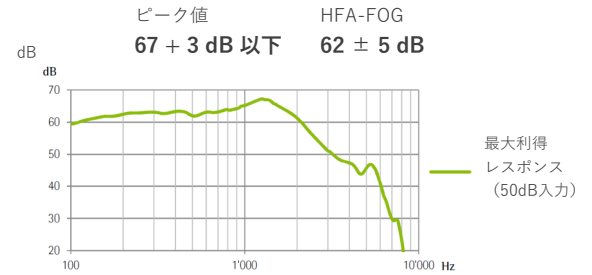
### SPレシーバ

2cm<sup>3</sup> 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	PR41(312)
消費電流	2.52 mA以下
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