



## フォナック オーデオ P-13T

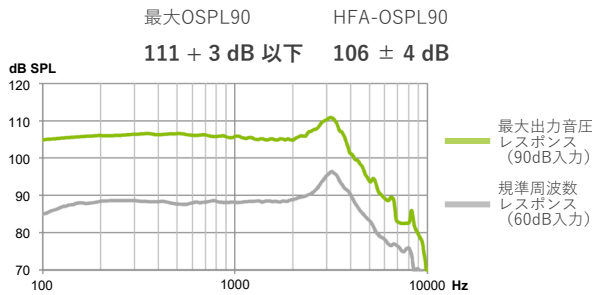
## (P90/P70/P50/P30)

JIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) による公称値

### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

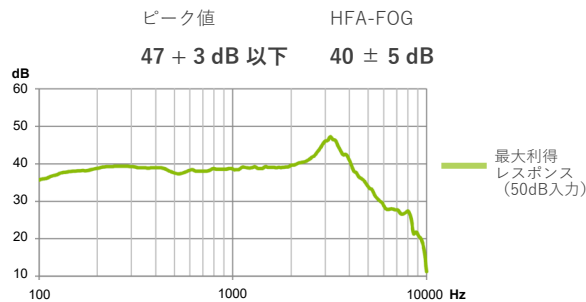
S レシーバ

#### 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	PR48(13)	
消費電流	2.04 mA 以下 (1.7mA + 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)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	64 ± 6dB

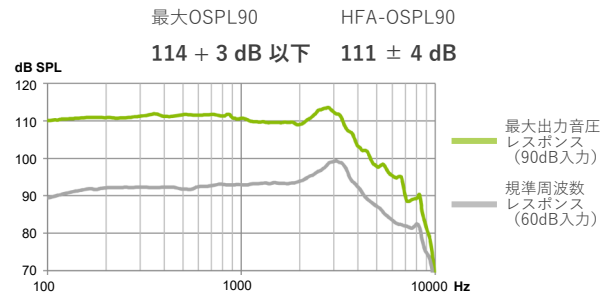
### 耳鳴マスカ機能使用時

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

### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

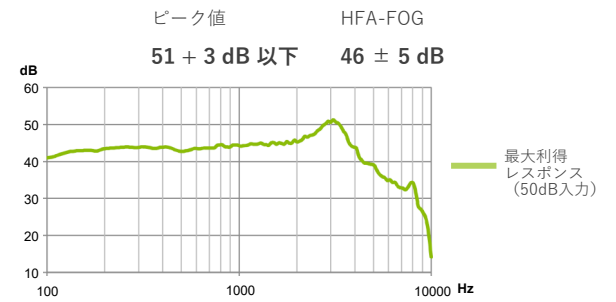
M レシーバ

#### 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	PR48(13)	
消費電流	2.04 mA 以下 (1.7mA + 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)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	70 ± 6dB

### 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-13T

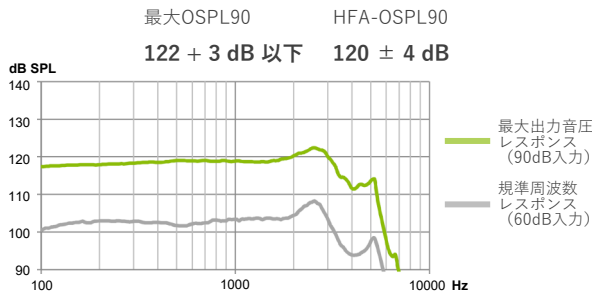
### (P90/P70/P50/P30)

JIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) による公称値

#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

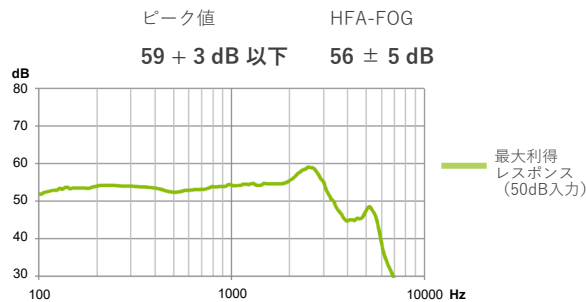
P レシーバ

##### 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	PR48(13)	
消費電流	2.04 mA 以下 (1.7mA + 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)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	81 ± 6dB

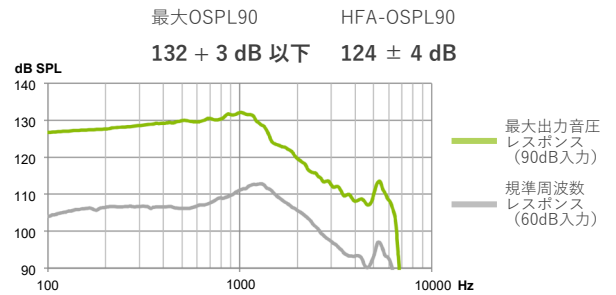
#### 耳鳴マスカ機能使用時

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

#### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

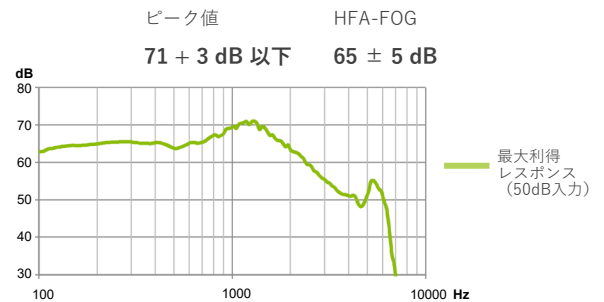
UP レシーバ

##### 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	PR48(13)	
消費電流	2.04 mA 以下 (1.7mA + 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)	0 ± 4 dB
最大感度 (HFA MASL)	90 ± 6dB

#### 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