

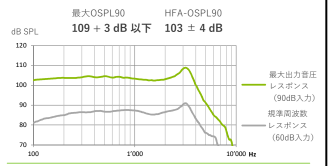
# フォナック バート M-10 NW O (M90/M70/M50/M30)

Mレシーバ

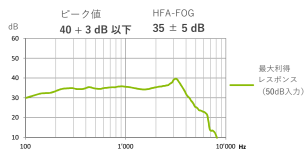
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512: 2015

## 90dB入力最大出力音圧レベル



## 最大音響利得



周波数範囲	100 – 7,000 Hz	
全高調波ひずみ	500Hz 1.0 + 3 %以下	
(最大許容値)	800Hz 1.5 + 3 %以下	
	1600Hz 1.0 + 3 %以下	
使用電池	PR536(10)	
消費電流	1.20 mA以下 (1.0mA + 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	(入力 1mA/m)

## 耳鳴マスカ機能使用時

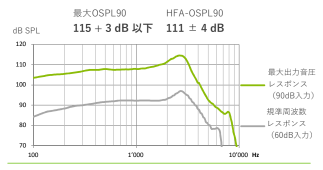
最大出力レベル	
(ピーク値)	
広帯域最大出力音圧レベル	76 ± 5dB
広帯域最大出力音圧レベル	76 ± 5dB

Pレシーバ

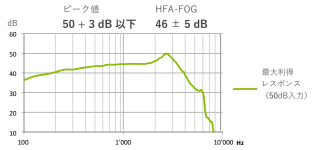
2cm³カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512: 2015

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



## 最大音響利得



周波数範囲	100 – 6,700 Hz	
全高調波ひずみ	500Hz 1.0 + 3 %以下	
(最大許容値)	800Hz 1.0 + 3 %以下	
	1600Hz 1.0 + 3 %以下	
使用電池	PR536(10A)	
消費電流	1.20 mA以下 (1.0mA + 20%)	
等価入力雑音レベル		

#### 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)	$75 \pm 6dB$	(入力 1mA/m)

## 耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル	72 dB 以下
(ピーク値)	
広帯域最大出力音圧レベル	79 ± 5dB





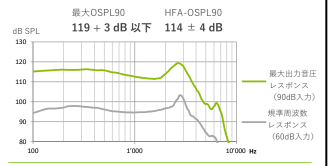
## フォナック バート M-10 NW O (M90/M70/M50/M30)

SPレシーバ

2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512: 2015

## 90dB入力最大出力音圧レベル



## 最大音響利得



## 誘導コイル入力の感度レベル

等価感度(ETLS)	-1 ± 4 dB	
最大感度(HFA MASL)	83 ± 6dB	(入力 1mA/m)

## 耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル	74 dB 以下
(ピーク値)	
広帯域最大出力音圧レベル	79 ± 5dB

警告:補聴器を分解、または改造しないでください。 補聴器の破損だけでなく、耳を傷める恐れがあります。

