

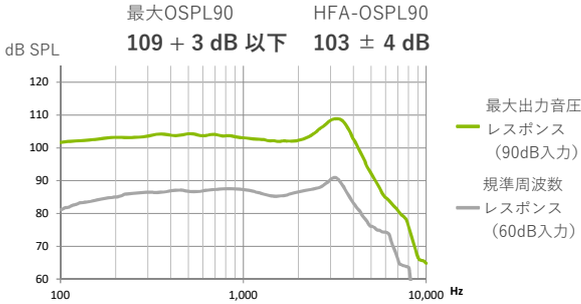


フォナック バート M-チタン (M90/M70)

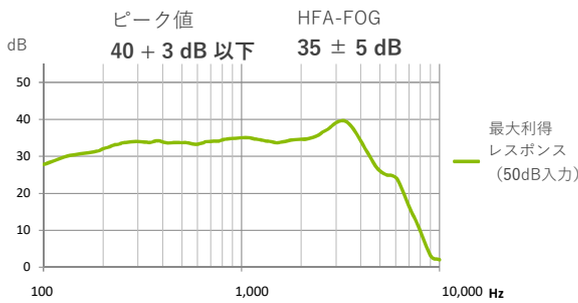
Mレシーバ

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 (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	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)	66 ± 6dB (入力 1mA/m)

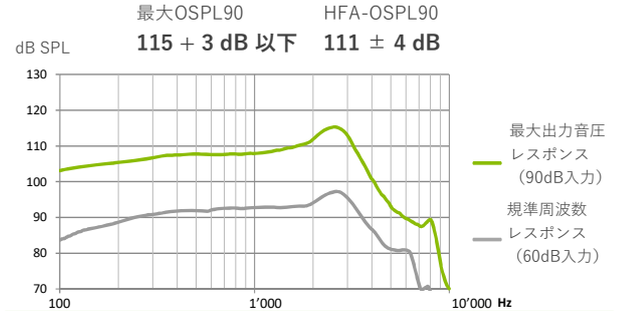
耳鳴マスカ機能使用時

最大出力レベル (ピーク値)	70 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	76 ± 5dB

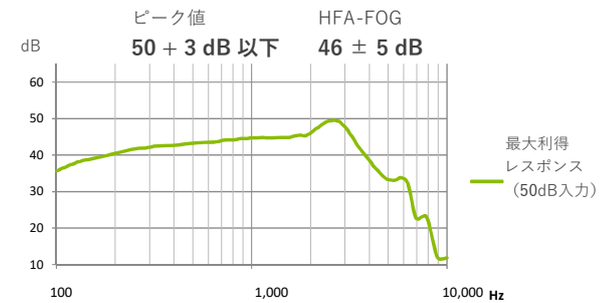
Pレシーバ

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 (最大許容値)	500Hz 1.0 + 3 % 以下 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	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)	77 ± 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)	72 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル	79 ± 5dB





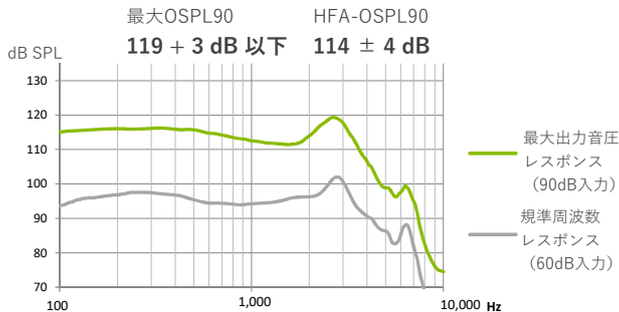
フォナック バート M-チタン (M90/M70)

SPレシーバ

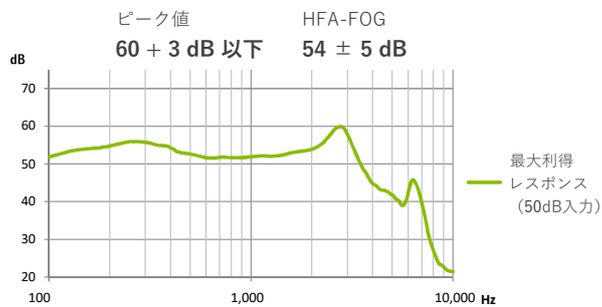
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 - 7,000 Hz	
全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	1.0 + 3 % 以下
	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	19 + 3 dB 以下	

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 (ピーク値)	74 dB 以下
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。

