

フォナック ヴィータス+ ITE-13

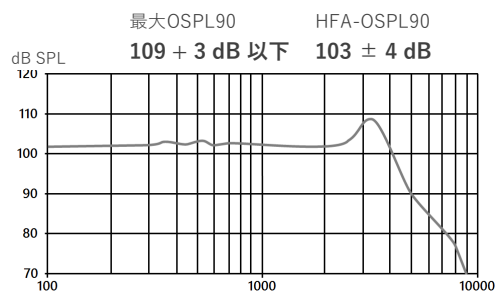
PR48(13)電池仕様の超小型耳あな型。

(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

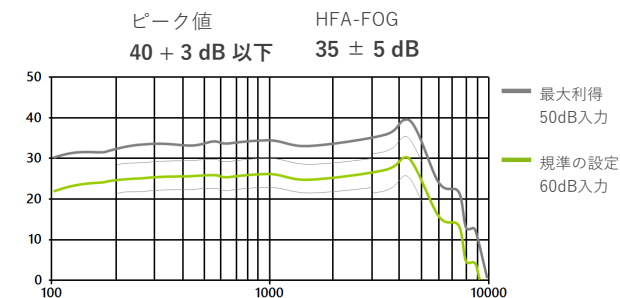
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(Mレシーバ仕様)

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	PR48(13)	
消費電流	1.44 mA 以下 (1.2mA + 20%)	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

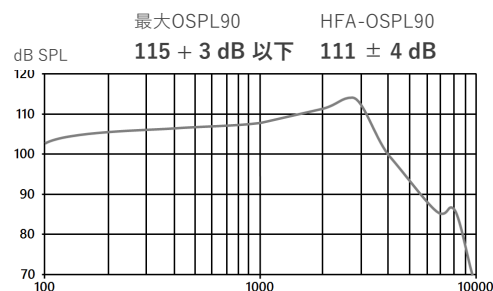
誘導コイル入力の感度レベル

等価感度 (ETLS)	0 ± 4 dB	
最大感度 (HFA MASL)	65 ± 6dB	(入力 1mA/m)

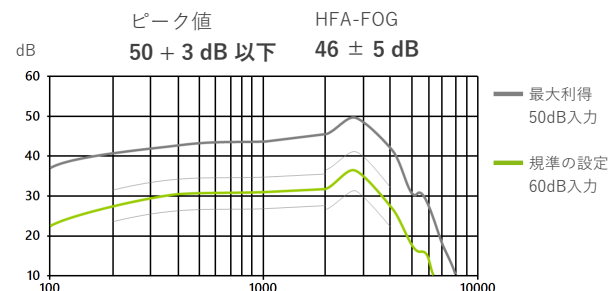
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(Pレシーバ仕様)

90dB入力最大出力音圧レベル



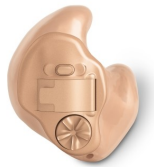
最大音響利得



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	PR48(13)	
消費電流	1.44 mA 以下 (1.2mA + 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)



フォナック ヴィータス+ ITE-13

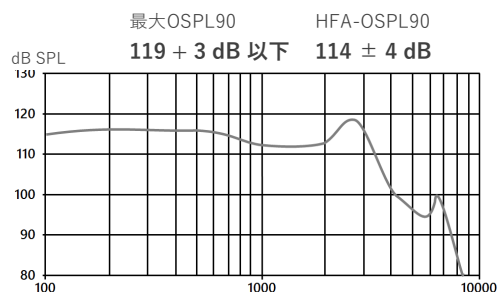
PR48(13)電池仕様の超小型耳あな型。

(適合聴力範囲、製品機能一覧、有効なオプションの情報はプロダクトインフォメーションをご参照ください)

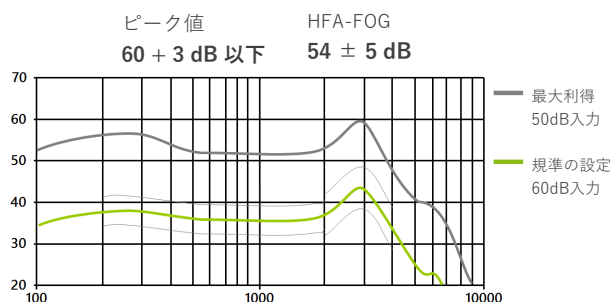
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(SPレシーバ仕様)

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	PR48(13)	
消費電流	1.44 mA 以下 (1.2mA + 20%)	
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下	

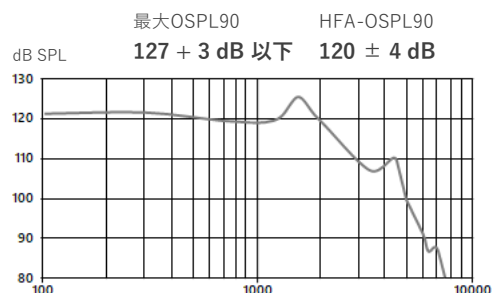
誘導コイル入力の感度レベル

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

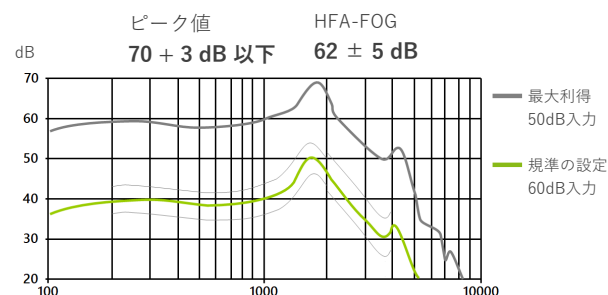
2cm³ カプラ 周波数レスポンス

JIS 5512 : 2015
(UPレシーバ仕様)

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



周波数範囲	100 – 5,200 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	PR48(13)	
消費電流	1.44 mA 以下 (1.2mA + 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)	88 ± 6dB	(入力 1mA/m)