

テクニカルデータ

フォナック オーデオ インフィニオ

(I90/I70/トライアル)

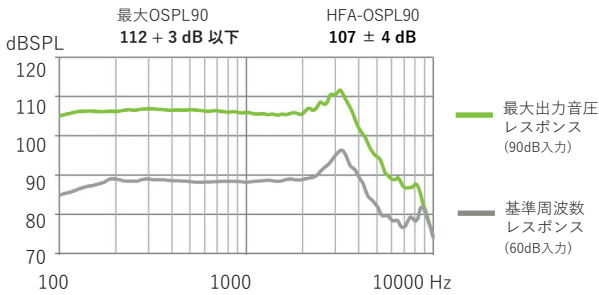
JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値



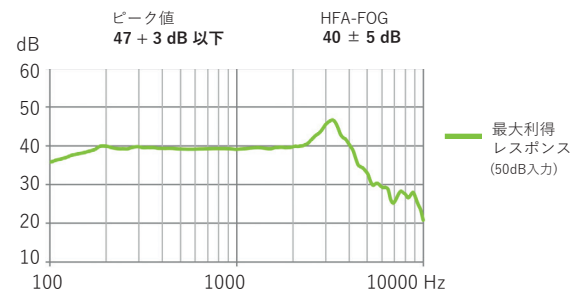
2cm³カプラ 周波数レスポンス

S レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得

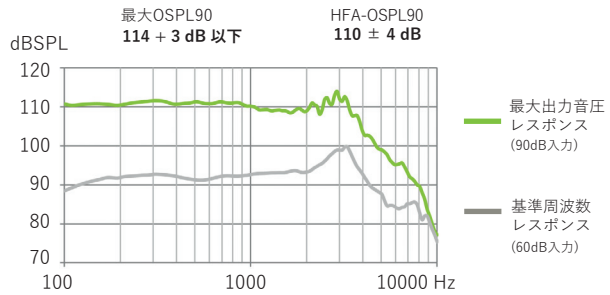


帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
期待動作時間*	18 h			
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下			

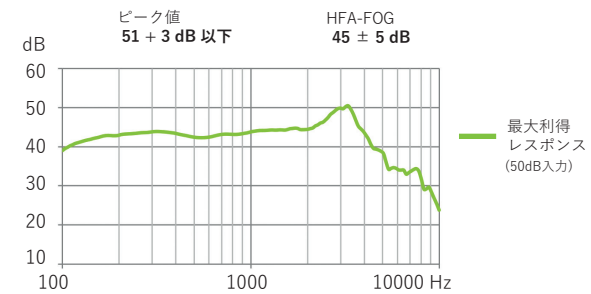
2cm³カプラ 周波数レスポンス

M レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
期待動作時間*	18 h			
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下			

警告

- ⚠ この補聴器では、出力音圧レベルが132dB SPLを超える可能性があります。この補聴器をフィッティングする際、装用者の残存聴力を損なう危険があるため、特に注意してください。
- ⚠ 製造業者によって明示的に許可されていないこの補聴器の変更または改造は禁止されています。そのような変更を行うと、耳や補聴器を損傷することがあります。
- ⚠ 小児の耳で生じる SPL は平均的な成人より大幅に高い場合があります。フィッター OSPL90の正しいターゲットに対して RECD を測定することが推奨されます。

* 期待動作時間は自社規定の測定値からの参考値です。実際の動作時間は、使用環境や聴力レベル、ワイヤレス機能の使用、電池の使用経過年月により変化します。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

A Sonova brand

PHONAK
life is on

テクニカルデータ

フォナック オーデオ インフィニオ

(I90/I70/トライアル)

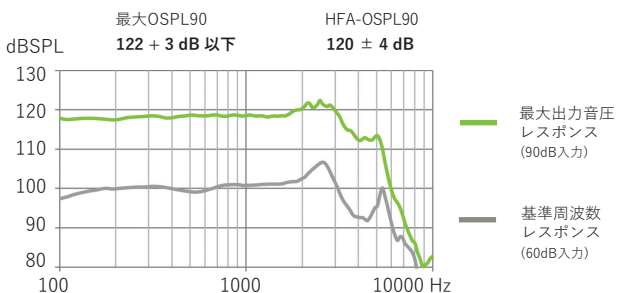
JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値



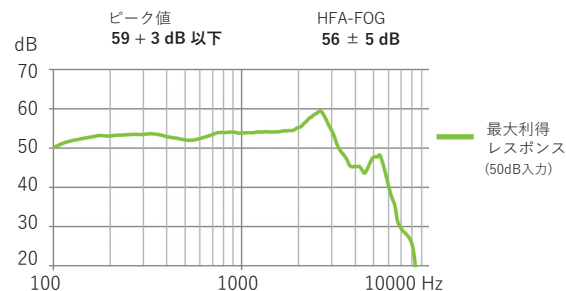
2cm³カプラ 周波数レスポンス

P レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得

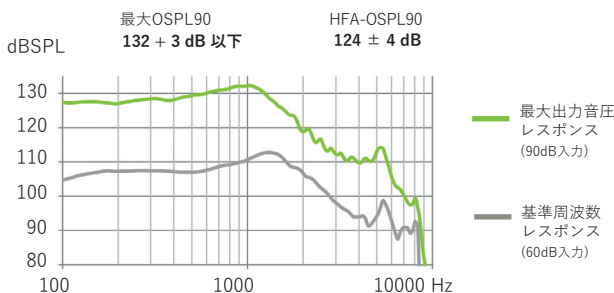


帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
期待動作時間*	18 h			
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下			

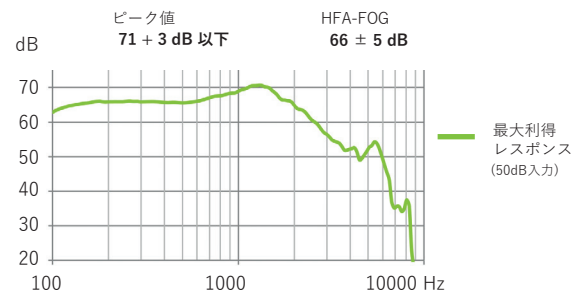
2cm³カプラ 周波数レスポンス

UP レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



帯域幅	f1 < 200 Hz f2 > 5000 Hz			
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
期待動作時間*	18 h			
等価入力雑音レベル	19 + 3 dB 以下			

* 期待動作時間は自社規定の測定値からの参考値です。実際の動作時間は、使用環境や聴力レベル、ワイヤレス機能の使用、電池の使用経過年月により変化します。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

A Sonova brand

PHONAK
life is on