

テクニカルデータ

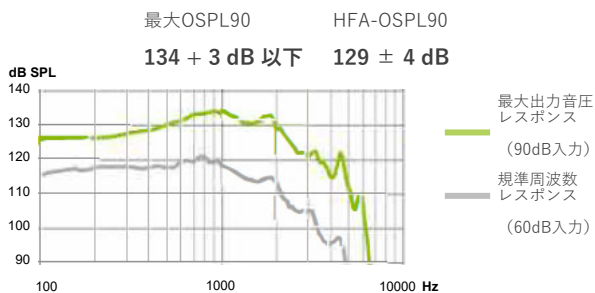
フォナック スカイ L-UP

(L90/L70/L50/L30)

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 ダンパー入りフック使用時

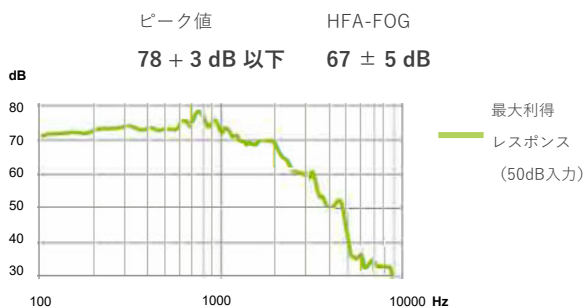
90dB入力最大出力音圧レベル



周波数範囲 f1 <200 Hz

規準利得 (RTG) 52 dB

最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	3.0 + 3 % 以下
	800Hz	1.0 + 3 % 以下
	1600Hz	1.0 + 3 % 以下

使用電池 PR44 (675)

消費電流 3.3+20% mA以下

等価入力雑音レベル 19 + 3 dB 以下

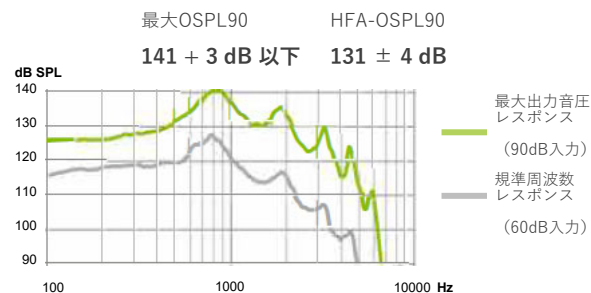
誘導コイル入力の感度レベル

ETLS 0 + 4 dB 以内

HFA MASL 91 ± 6 dB

2cm³ カプラ 周波数レスポンス ダンパーなしフック使用時

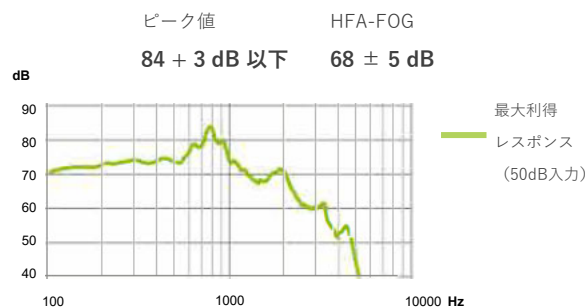
90dB入力最大出力音圧レベル



周波数範囲 f1 <200 Hz

規準利得 (RTG) 53 dB

最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	5.0 + 3 % 以下
	800Hz	1.0 + 3 % 以下
	1600Hz	1.0 + 3 % 以下

使用電池 PR44 (675)

消費電流 3.3+20% mA以下

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

ETLS 0 + 4 dB 以内

HFA MASL 91 ± 6 dB