

テクニカルデータ

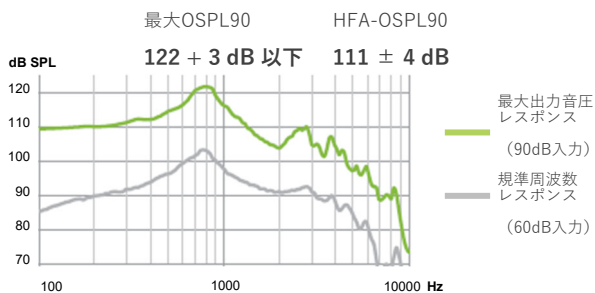
フォナック スカイ L-M

(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 スリムチューブ 4.0 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) 34 dB

最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	1.5 + 3 % 以下
	800Hz	1.5 + 3 % 以下
	1600Hz	2.0 + 3 % 以下

使用電池 PR41 (312)

消費電流 2.0+20% mA以下

等価入力雑音レベル 19 + 3 dB 以下

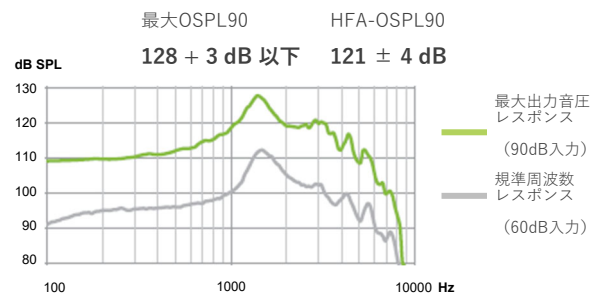
誘導コイル入力の感度レベル

ETLS -1 ± 4 dB

HFA MASL 71 ± 6 dB

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) 44dB

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	3.0 + 3 % 以下
	1600Hz	2.0 + 3 % 以下

使用電池 PR41 (312)

消費電流 2.0+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 -1 ± 4 dB

HFA MASL 80 ± 6 dB