

# テクニカルデータ

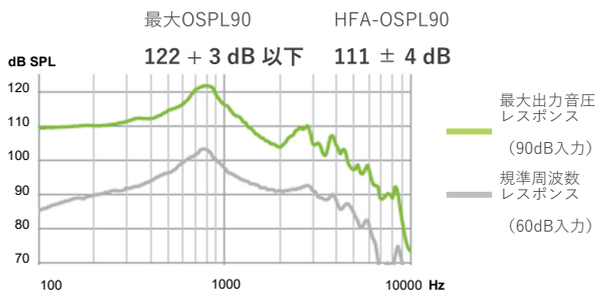
## フォナック スカイ L-M

## (L90/L70/L50/L30)

JIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) による公称値

### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス スリムチューブ 4.0 使用時

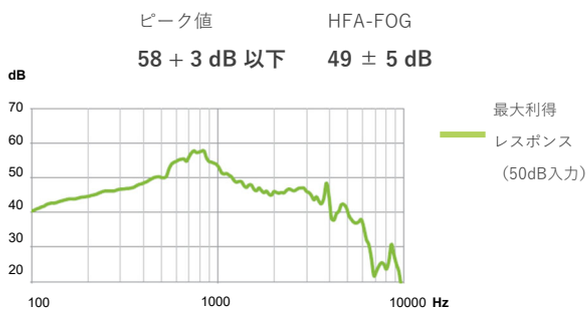
#### 90dB入力最大出力音圧レベル



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

### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス ダンパー入りフック使用時

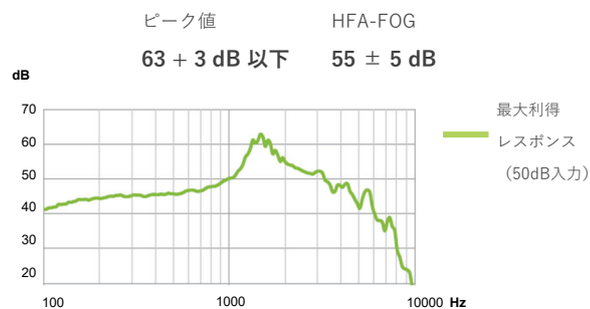
#### 90dB入力最大出力音圧レベル



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