

# テクニカルデータ

## フォナック スカイ L-SP

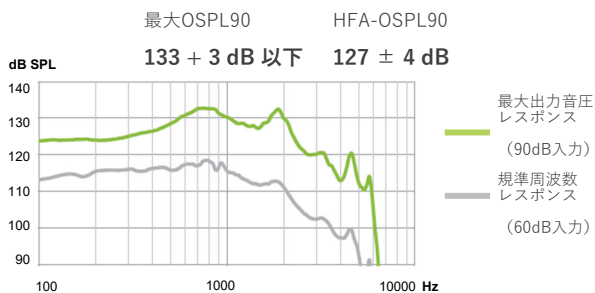
## (L90/L70/L50/L30)

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

ダンパー入りフック使用時

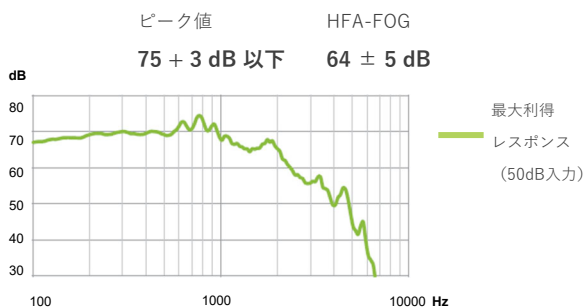
#### 90dB入力最大出力音圧レベル



周波数範囲      f1 <200 Hz

規準利得 (RTG)      50 dB

#### 最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	2.0 + 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      2.5+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

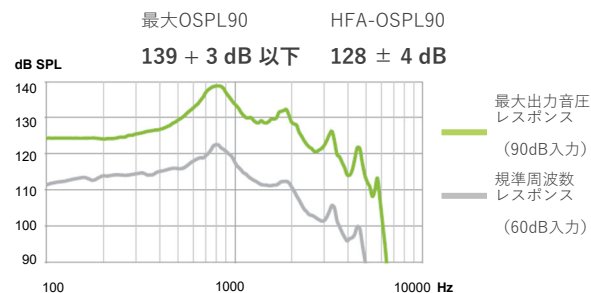
ETLS      0 ± 4 dB

HFA MASL      93 ± 6 dB

### 2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

ダンパーなしフック使用時

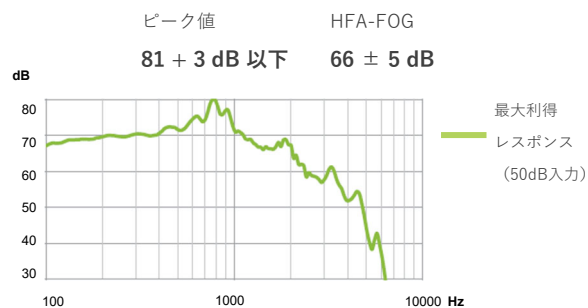
#### 90dB入力最大出力音圧レベル



周波数範囲      f1 <200 Hz

規準利得 (RTG)      51 dB

#### 最大音響利得



全高調波ひずみ (最大許容値)	500Hz	2.0 + 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      2.5+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

HFA MASL      93 ± 6 dB