

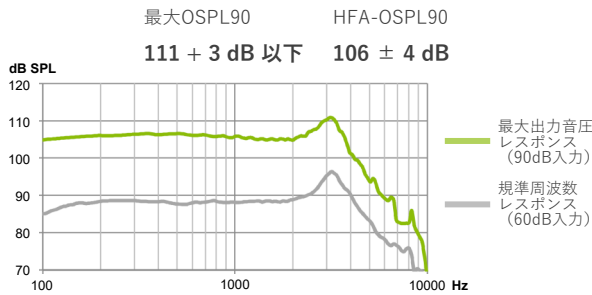
## フォナック オーデオ L-R

## (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

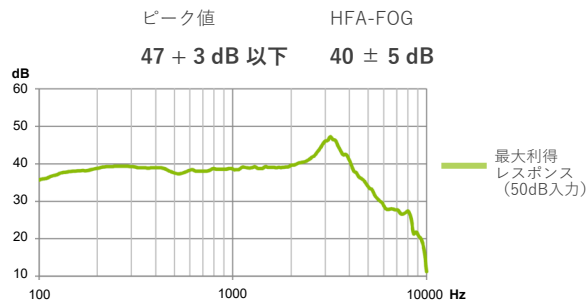
S レシーバ

## 90dB入力最大出力音圧レベル



|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 帯域幅        | f1 < 200 Hz<br>f2 > 5000 Hz |
| 規準利得 (RTG) | 29 dB                       |

## 最大音響利得



|                    |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|
| 全高調波ひずみ<br>(最大許容値) | 500Hz        | 1.5 + 3 % 以下 |
|                    | 800Hz        | 2.0 + 3 % 以下 |
|                    | 1600Hz       | 2.0 + 3 % 以下 |
| 使用電池               | リチウムイオン二次電池  |              |
| 期待動作時間*            | 18 時間        |              |
| 等価入力雑音レベル          | 19 + 3 dB 以下 |              |

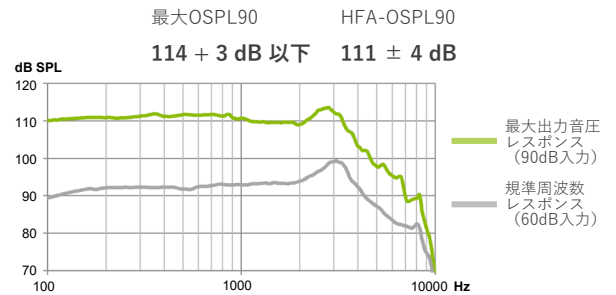
## 耳鳴マスク機能使用時

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 最大出力音圧レベル (ピーク値) | 67 + 5 dB 以下 |
| 広帯域最大出力音圧レベル     | 79 ± 5 dB    |

2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス

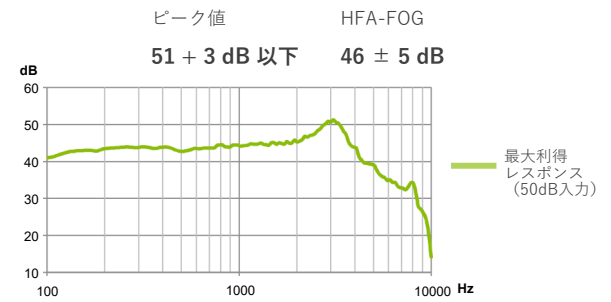
M レシーバ

## 90dB入力最大出力音圧レベル



|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 帯域幅        | f1 < 200 Hz<br>f2 > 5000 Hz |
| 規準利得 (RTG) | 34 dB                       |

## 最大音響利得



|                    |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|
| 全高調波ひずみ<br>(最大許容値) | 500Hz        | 1.5 + 3 % 以下 |
|                    | 800Hz        | 2.0 + 3 % 以下 |
|                    | 1600Hz       | 2.0 + 3 % 以下 |
| 使用電池               | リチウムイオン二次電池  |              |
| 期待動作時間*            | 18 時間        |              |
| 等価入力雑音レベル          | 19 + 3 dB 以下 |              |

## 耳鳴マスク機能使用時

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 最大出力音圧レベル (ピーク値) | 67 + 5 dB 以下 |
| 広帯域最大出力音圧レベル     | 84 ± 5 dB    |



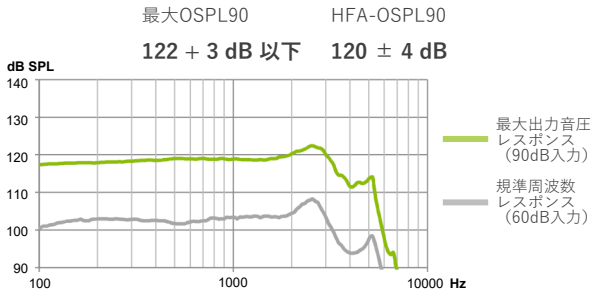
フォナック オーデオ L-R

(L90/L70/L50/L30)

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

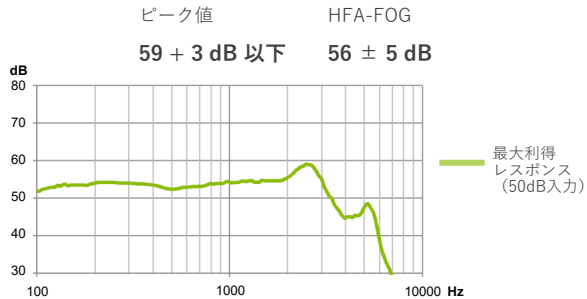
2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス  
P レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 帯域幅        | f1 < 200 Hz<br>f2 > 5000 Hz |
| 規準利得 (RTG) | 43 dB                       |

最大音響利得



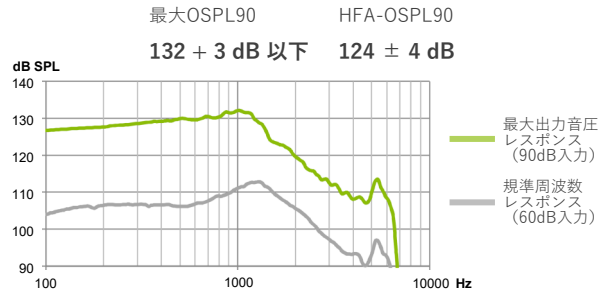
|                    |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|
| 全高調波ひずみ<br>(最大許容値) | 500Hz        | 1.0 + 3 % 以下 |
|                    | 800Hz        | 1.5 + 3 % 以下 |
|                    | 1600Hz       | 1.0 + 3 % 以下 |
| 使用電池               | リチウムイオン二次電池  |              |
| 期待動作時間*            | 18 時間        |              |
| 等価入力雑音レベル          | 19 + 3 dB 以下 |              |

耳鳴マスカ機能使用時

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 最大出力音圧レベル (ピーク値) | 67 + 5 dB 以下 |
| 広帯域最大出力音圧レベル     | 89 ± 5 dB    |

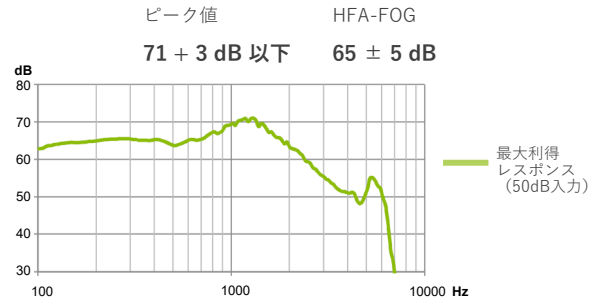
2cm<sup>3</sup> カプラ 周波数レスポンス  
UP レシーバ

90dB入力最大出力音圧レベル



|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 帯域幅        | f1 < 200 Hz<br>f2 > 5000 Hz |
| 規準利得 (RTG) | 47 dB                       |

最大音響利得



|                    |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|
| 全高調波ひずみ<br>(最大許容値) | 500Hz        | 1.5 + 3 % 以下 |
|                    | 800Hz        | 1.5 + 3 % 以下 |
|                    | 1600Hz       | 1.0 + 3 % 以下 |
| 使用電池               | リチウムイオン二次電池  |              |
| 期待動作時間*            | 18 時間        |              |
| 等価入力雑音レベル          | 19 + 3 dB 以下 |              |

耳鳴マスカ機能使用時

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 最大出力音圧レベル (ピーク値) | 67 + 5 dB 以下 |
| 広帯域最大出力音圧レベル     | 78 ± 5 dB    |



※ 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。