

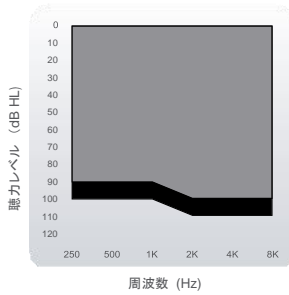
RIC 312 AP

RECEIVER-IN-CANAL ABROLITE POWER

60 ゲインレシーバ

70 ゲインレシーバ

フィッティングガイド



Muse micro RIC 312 AP 60 ゲイン (グレー)
Muse micro RIC 312 AP 70 ゲイン (黒) 適用聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載

カラーバリエーション



測定

| | JIS 2cc カプラ | JIS 2cc カプラ |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| 90dB 最大出力音圧レベル ピーク (dB SPL) | 123 | 130 |
| HFA (dB SPL) | 117 | 124 |
| RTF (dB SPL) | N/A | N/A |
| 最大音響利得 | | |
| ピーク (dB) | 60 | 70 |
| HFA (dB) | 54 | 65 |
| RTF (dB) | N/A | N/A |

周波数範囲 (Hz)

| | <100-5500 | <100-5800 |
|----------------|-------------|-------------|
| 規準周波数 (kHz) | N/A | N/A |
| HFA 周波数 (kHz) | 1.0,1.6,2.5 | 1.0,1.6,2.5 |
| 規準利得 (dB) | 40 | 47 |
| 等価入力雑音レベル (dB) | 26 | 26 |

全高周波ひずみ(最大許容値)

| | | |
|-------------|----|----|
| 500 Hz (%) | <3 | <3 |
| 800 Hz (%) | <3 | <3 |
| 1600 Hz (%) | <3 | <3 |

誘導コイル入力の最大感度

| | | |
|----------------------------|-----|-----|
| HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) | 100 | 107 |
| MASL (IEC) (dB SPL) | N/A | N/A |
| ANSI/IEC | | |
| 消費電流 (mA) | 1.4 | 1.9 |
| アイドリング電流 (mA) | 1.4 | 1.5 |

電池寿命

(平均 16 時間/日使用の場合)

| | | |
|-----------------|-----|-----|
| 空気亜鉛電池 PR41 (日) | 6-8 | 5-7 |
|-----------------|-----|-----|

耳鳴治療音

| | | |
|-------------------------|----|----|
| 最大 RMS 出力 (dB SPL) | 87 | 87 |
| 補正 RMS 出力レベル (dB SPL) | 87 | 87 |
| 最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL) | 87 | 87 |

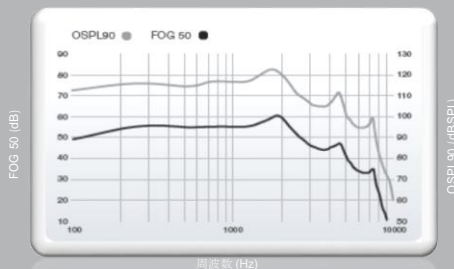
*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

▶ **マトリックス**(最大出力/最大利得) **60 ゲイン**: 123/60 **70 ゲイン**: 130/70

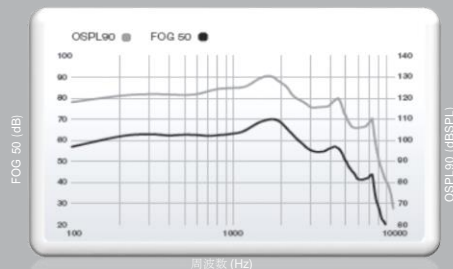
▶ **使用電池** PR41 (312)

特性表

OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Muse RIC 312 AP (60 ゲイン)



Muse RIC 312 AP (70 ゲイン)