



# フォナック テラ+ RIC-R

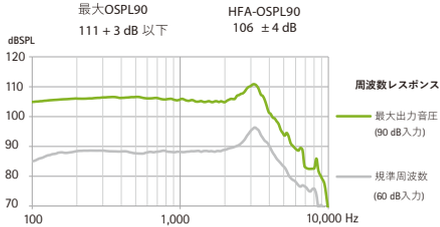
テクニカルデータ

## Phonak Terra+ RIC-R

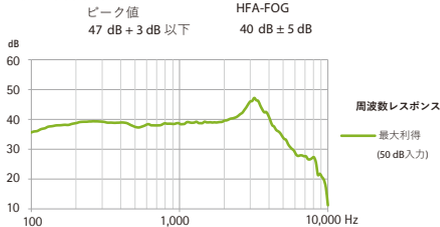
### S レシーバ 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



周波数帯	f1<200 Hz f2>5000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1.5 + 3%以下 2.0 + 3%以下 2.0 + 3%以下
期待動作時間	18 時間
等価入力雑音レベル	19 +3 dB 以下

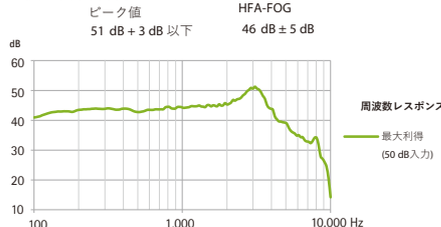
### M レシーバ 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得

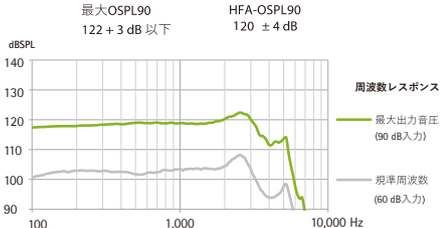


周波数帯	f1<200 Hz f2>5000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1.5 + 3%以下 2.0 + 3%以下 2.0 + 3%以下
期待動作時間	18 時間
等価入力雑音レベル	19 +3 dB 以下

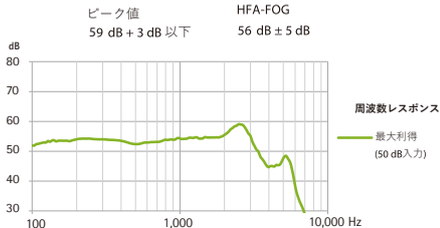
### P レシーバ 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



周波数帯	f1<200 Hz f2>5000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1.0 + 3%以下 1.5 + 3%以下 1.0 + 3%以下
期待動作時間	18 時間
等価入力雑音レベル	19 +3 dB 以下

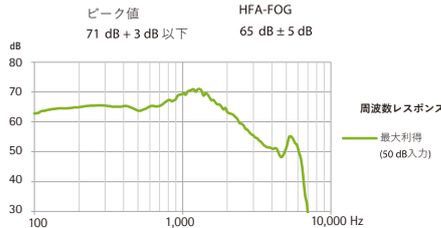
### UP レシーバ 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

#### 90dB入力最大出力音圧レベル



#### 最大音響利得



周波数帯	f1<200 Hz f2>5000 Hz
全高調波ひずみ (最大許容値)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1.5 + 3%以下 1.5 + 3%以下 1.0 + 3%以下
期待動作時間	18 時間
等価入力雑音レベル	19 +3 dB 以下

\*期待動作時間は、有効になっている機能、ワイヤレスアクセサリの使用、雑音の程度、使用年数、音環境により異なります。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

