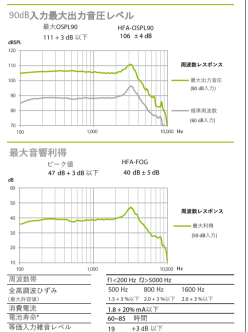
# Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

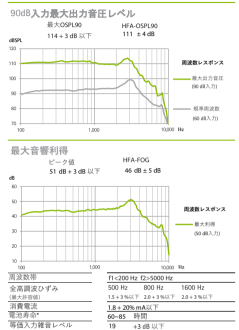
### Sレシーバ 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値



### Μ 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プラで測定) による公称値





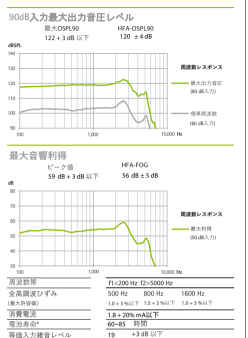


<sup>\*</sup>電池の性能は、有効になっている機能、ワイヤレスアクセサリーの使用、難聴、電池の寿命、音環境、 耳せんにより異なります。非充電式空気亜鉛電池の使用可能時間は、電池のモデルにより異なる場合があります。

# Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

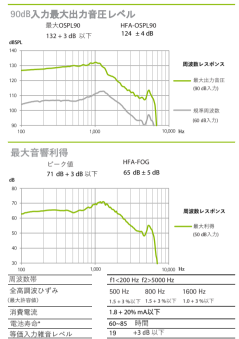
## P レシーバ 2 cm<sup>3</sup> カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015(2cmカプラで測定)による公称値



## 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







<sup>\*</sup>電池の性能は、有効になっている機能、ワイヤレスアクセサリーの使用、難聴、電池の寿命、音環境、 耳せんにより異なります。非充電式空気亜鉛電池の使用可能時間は、電池のモデルにより異なる場合があります。