

# WIDEX MENU™ スーパー パワー 耳かけ型補聴器



MENU スーパー パワー耳かけ型補聴器は、様々な環境でユーザーに十分な聴こえを提供します。3、5 または10チャンネルから選択でき、アクティブ フィードバック キャンセリングによりハウリングを抑えます。

中高度から重度難聴に適応

- 10, 5 または 3 チャンネル
- フレックス プラットフォーム

## 基本機能

- IP58
- プログラム ボタン
- ボリュームコントロール ボタン
- アクティブ フィードバック キャンセリング
- 騒音制御 (SIS)
- 無指向性マイク
- 2つのリスニングプログラムを設定可能

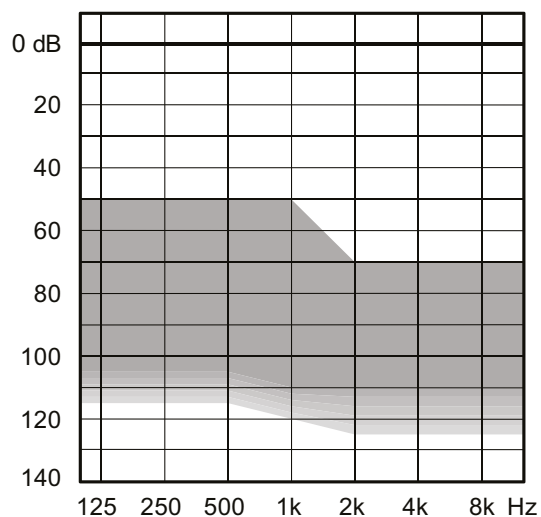
## モデルによっては、下記の機能を搭載

- オーディビリティ エクステンダー(AE)
- ゼン プログラム
- スマート スピーク
- サウンド ダイアリー
- スピーチ エンハンサー
- リスニングプログラムの追加

## その他

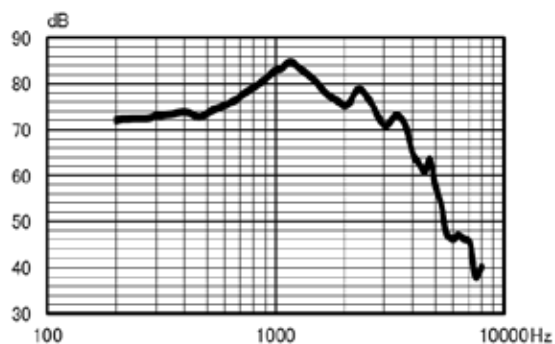
- RC4 リモコン対応 (リモコンは別売りオプション)
- FMシステム/外部入力対応
- テレコイル (標準装備)

## フィッティングレンジ

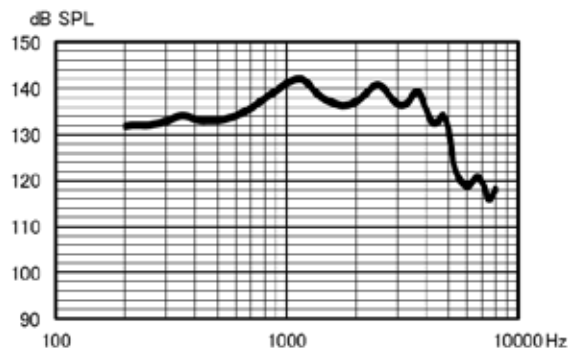


# ME-SP

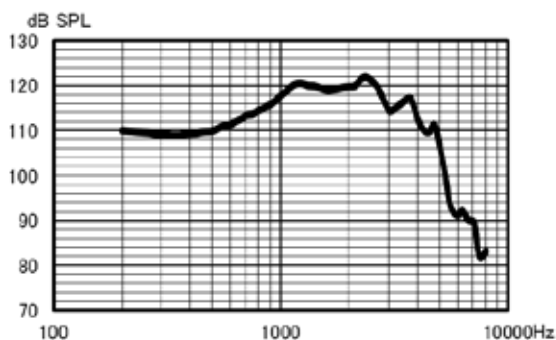
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



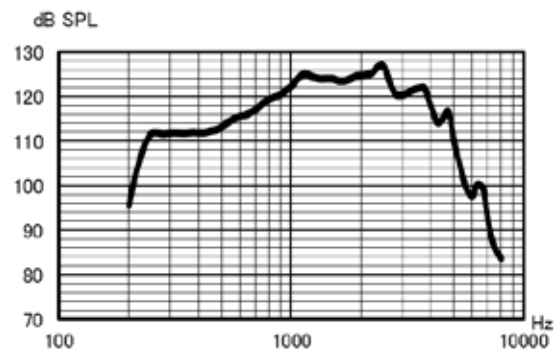
最大出力音圧\* (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性\* (入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル特性\* (磁界の強さ 31.6mA/m)



イヤシミュレーターによる測定

		ME-SP
規準周波数		2500Hz
電池の種類		PR44 1.4V
90dB最大出力音圧レベル (※)	500Hz 2500Hz ピーク	134 dB SPL 141 dB SPL 147 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB SPL入力)	2500Hz	77 dB
等価入力雑音レベル (※)		26 dB SPL 以下
電池の電流 (※)		1.1mA 以下
全高調波ひずみ (※)	500Hz 800Hz 1600Hz	4.0% 以下 3.0% 以下 3.0% 以下
誘導コイル入力の最大感度		107 dB
誘導コイルが最大感度となる方向		垂直方向

(※) テストモード1で測定