

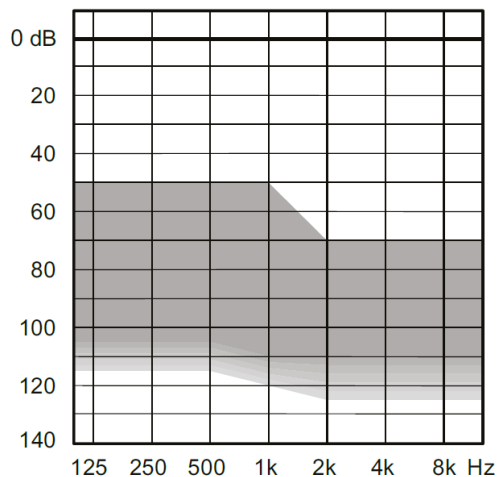
# 総合支援法 該当 WIDEX MENU™ スーパー パワー 耳かけ型補聴器



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。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

## フィッティングレンジ



- 5チャンネル
- フレックス プラットフォーム

## 基本機能

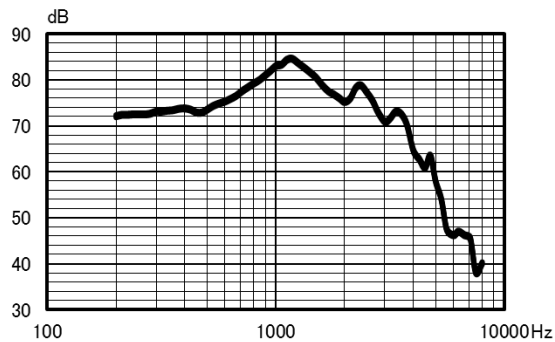
- IP58
- プログラム ボタン
- ボリュームコントロール
- アクティブ フィードバック キャンセリング
- 騒音制御 (SIS)
- 無指向性マイク
- 3つのリスニングプログラムを設定可能
- オーディビリティ エクステンダー(AE)
- サウンド ダイアリー

## その他

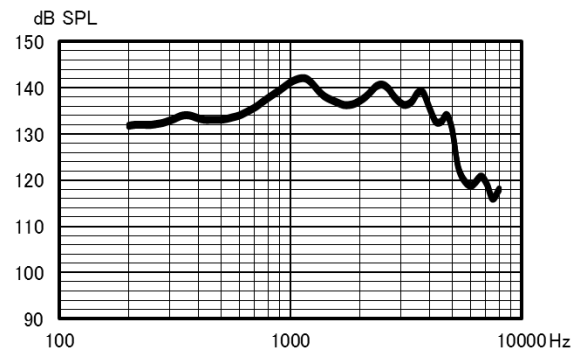
- RC4 リモコン対応 (リモコンは別売りオプション)
- FMシステム/外部入力対応
- テレコイル (標準装備)
- カラーケース (5色)

# ME5-SPG

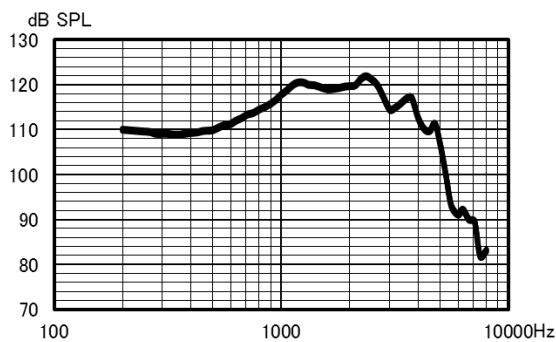
最大音響利得（入力音圧 50dB SPL）



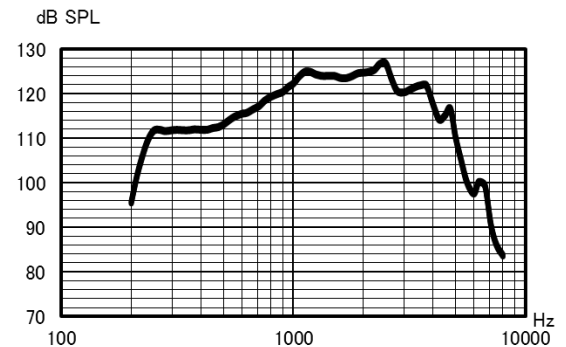
最大出力音圧\*（入力音圧 90dB SPL）



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

		ME5-SPG
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	134 dB SPL
(※)	2500Hz	141 dB SPL
	ピーク	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	4.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	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