

# WIDEX MENU™3 耳あな型補聴器



- 3チャンネル
- フレックス プラットフォーム

## 基本機能

- ハイレベル コンプレッション(HLC)
- 自動出力制限(AOC)
- ツールサウンド スタビライザー
- 騒音制御(SIS)
- 指向性マイクロホン  
無指向性/指向性の設定が可能
- 多指向 アクティブ フィードバック キャンセリング
- 2つのリスニングプログラムを設定可能
- スマート トーン

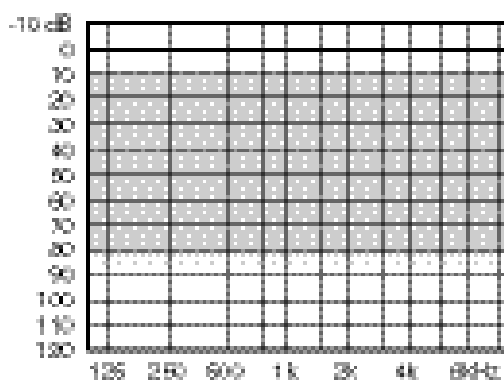
## モデルによっては、下記の機能を搭載

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

## その他

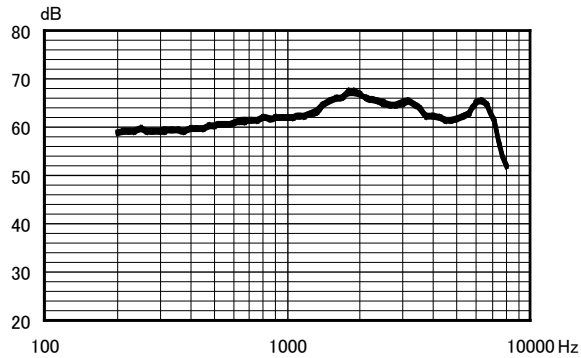
- テレコイル (オプション)
- ボリューム コントロール (オプション)
- リモコン対応 (リモコンは別売オプション)

## フィッティングレンジ

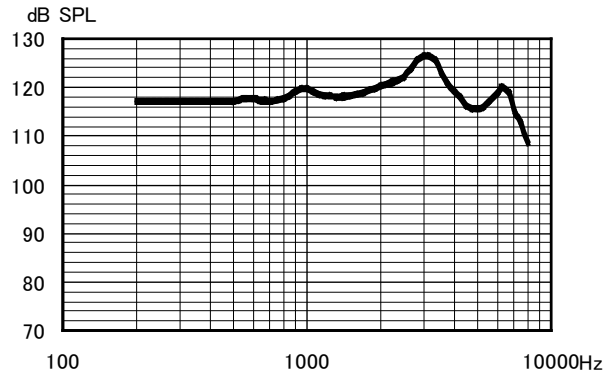


# ME3-X

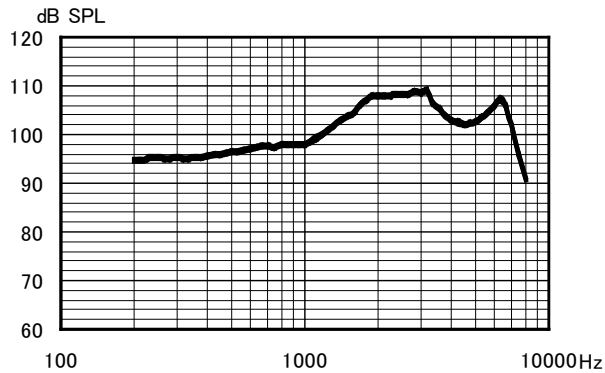
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



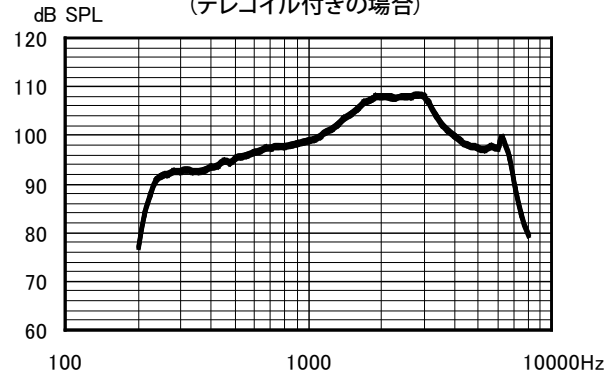
最大出力音圧\* (入力音圧 90dB SPL)



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)  
(テレコイル付きの場合)



## イヤシミュレーターによる測定

規準周波数	2500Hz	
90dB最大出力音圧レベル*	500Hz	117 dB SPL
	2500Hz	122 dB SPL
	ピーク	131 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB SPL入力)	64 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	1.0% 以下
	800Hz	2.0% 以下
	1600Hz	2.0% 以下
等価入力雑音レベル*	28 dB SPL 以下	
消費電流*	0.90mA 以下	
誘導コイル入力最大感度 (テレコイル付きの場合)	94 dB	

\*テストモード1で測定