

WIDEX MENU™5 デジタルCIC/IIC-TR補聴器



- 5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)
- ツールーサウンド スタビライザー
- 騒音制御(SIS)
- 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
(リモコン使用の場合)
- スマート トーン

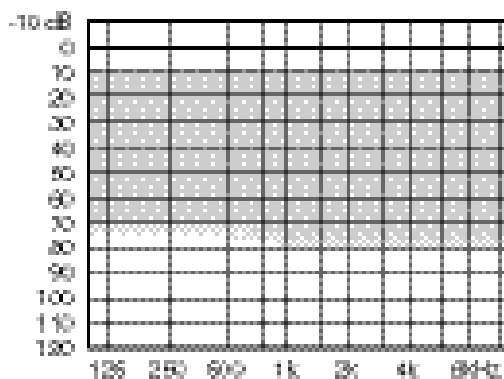
モデルによっては、下記の機能を搭載

- 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
(リモコン使用の場合)

その他

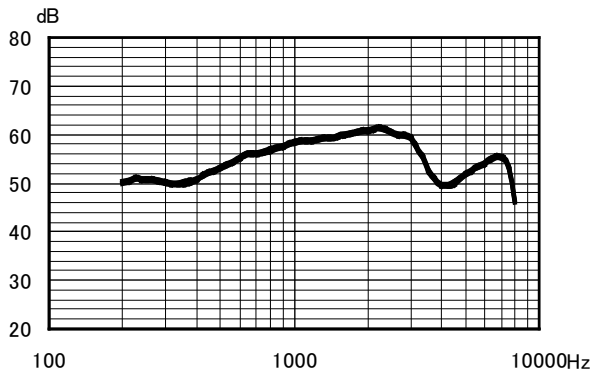
- リモコン対応 (リモコンは別売オプション)

フィッティングレンジ

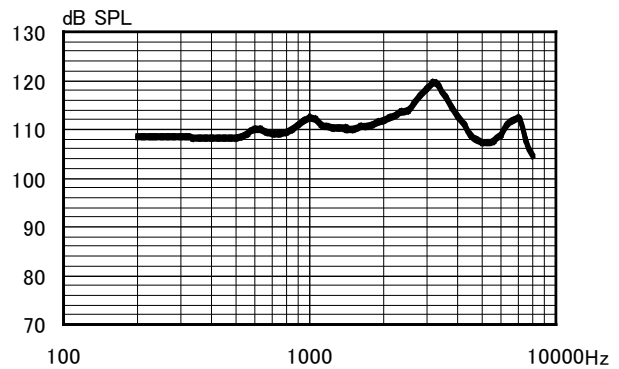


ME5-CIC/IIC-TR

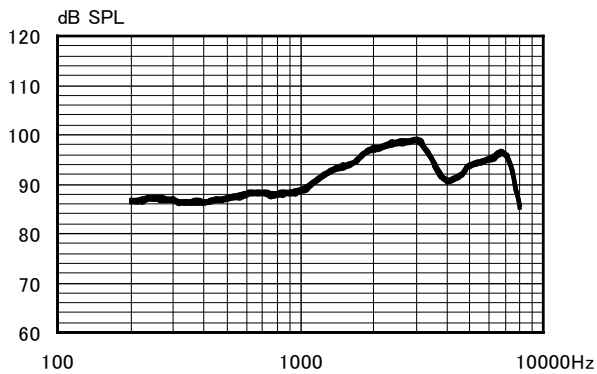
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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)



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 | 108 dB SPL |
| | 2500Hz | 114 dB SPL |
| | ピーク | 125 dB SPL 以下 |
| 最大音響利得 (50dB SPL入力) | 60 dB | |
| 全高調波ひずみ* | 500Hz | 2.0% 以下 |
| | 800Hz | 2.0% 以下 |
| | 1600Hz | 3.0% 以下 |
| 等価入力雑音レベル* | 28 dB SPL 以下 | |
| 消費電流* | 0.75mA 以下 | |

*テストモード1で測定