

WIDEX UNIQUE™ CIC MICRO サウンドクラス テクノロジー搭載

4つの性能クラス 440/330/220/110



WIDEX UNIQUE は、音環境により最適な処理を自動的に切替えるサウンド クラスを搭載した新しいWIDEX U-プラットフォームを採用しています。

目立たない小さなサイズを希望される方に最適

空気電池 PR536 (10A) を使用

軽度から高度難聴適応

基本機能

- ・ U プラットフォーム サウンドクラス テクノロジー
- ・ パワーセイバー III テクノロジー:低消費電流

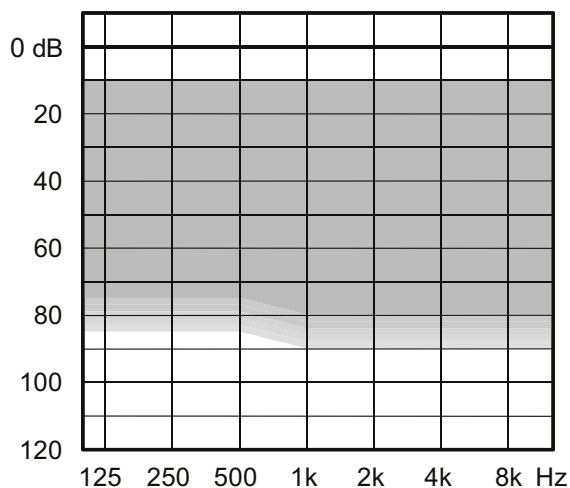
| 主な特長 | 440 | 330 | 220 | 110 |
|----------|-------|------|-----|-----|
| 性能 | ○○○○○ | ○○○○ | ○○○ | ○○ |
| 処理チャンネル数 | 15 | 10 | 6 | 4 |

UNIQUE 機能

| 機能 | 440 | 330 | 220 | 110 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| U プラットフォーム | ・ | ・ | ・ | ・ |
| 高音域強調 | ・ | | | |
| ソフトレベル騒音抑制 | ・ | ・ | ・ | ・ |
| トゥルーサウンドソフトナー | ・ | ・ | ・ | |
| スピーチ エンハンサー | RT | ・ | | |
| 騒音制御 | ・ | ・ | ・ | ・ |
| サウンドクラステクノロジー | 9 | 5 | 3 | 1 |
| 処理・調整チャンネル数 | 15 | 10 | 6 | 4 |
| オーディビリティ エクステンダー AE | U | U | U | U |
| 変速コンプレッション | U | U | U | U |

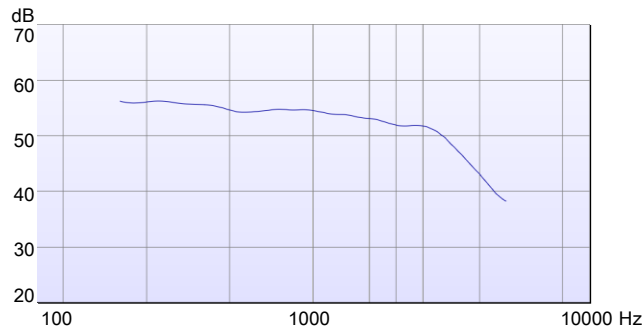
防塵防水性能 IP58

推奨フィッティングレンジ

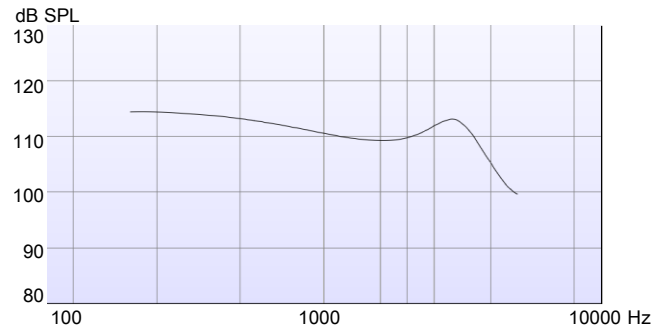


U-CIC-M (90)

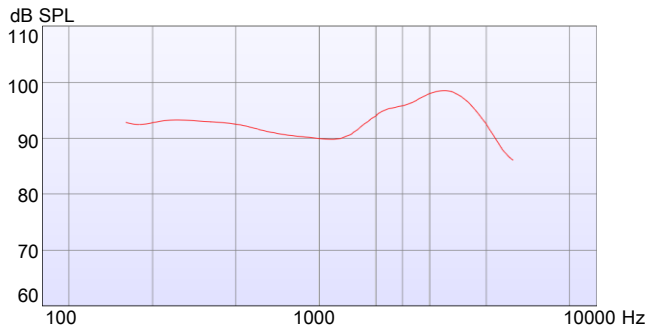
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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)



JIS C 5512:2015 (2cm²カプラで測定) による公称値

| | | U-CIC/CIC-M | |
|-----------------|--------|-------------|--------|
| 電池の種類 | | PR41 1.4V | |
| 90dB入力最大出力音圧レベル | HFA | 112 | dB SPL |
| | ピーク | 116 | dB SPL |
| 最大音響利得 | HFA | 55 | dB |
| | ピーク | 59 | dB |
| 規準利得 | HFA | 34 | dB |
| 周波数範囲 | | 100-8800 | Hz |
| 等価入力雑音レベル | | 26 | dB SPL |
| 電池の電流 | | 1.0 | mA |
| 全高調波ひずみ | 500Hz | 2 | % |
| | 800Hz | 2 | % |
| | 1600Hz | 2 | % |
| 試験用ループに対する等価感度 | | - | dB |
| 誘導コイル入力の最大感度 | | - | dB |

製造業者の名称：ワイデックス株式会社

131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9 リバーサイド隅田セントラルタワー

TEL: 0120-332-604