

## WIDEX UNIQUE™ CIC 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



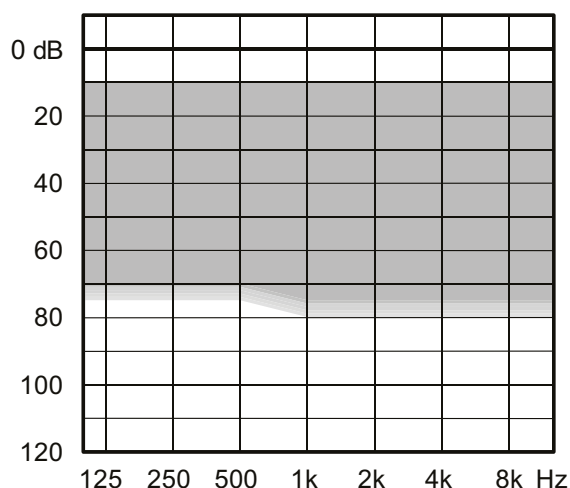
WIDEX UNIQUE は、音環境により最適な処理を自動的に切替えるサウンド クラスを搭載した新しいWIDEX U-プラットフォームを採用しています。

独自のワイヤレス通信技術 WidexLink を搭載、DEX機器にも対応

空気電池 PR536 (10A) を使用

軽度から中度難聴適応

#### 推奨フィッティングレンジ



#### 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
- WidexLink- ワイヤレス通信
- インターイヤー (IE: 両耳協調機能)
- 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

#### ワイヤレス通信接続性

	○ COM-DEX 経由	○ COM-DEX 経由	○ COM-DEX 経由	○ COM-DEX 経由
iPhone,およびAndroid 対応アプリによる新機能	○	○	○	○
WidexLink 対応	○	○	○	○
DEX 補聴援助機器 (WidexLink使用)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+DEX			

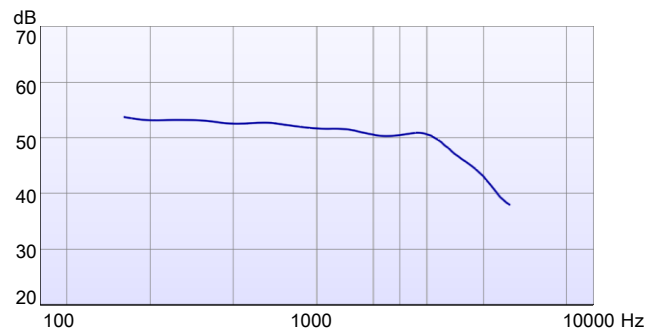
#### UNIQUE 機能

機能	440	330	220	110
U プラットフォーム	•	•	•	•
高音域強調	•			
優先コントロール	U	U	U	U
ソフトレベル騒音抑制	•	•	•	•
ツールサウンドソフトナー	•	•	•	
スピーチ エンハンサー	RT/IE	IE		
騒音制御	•	•	•	•
サウンドクラステクノロジー	9 (IE)	5 (IE)	3	1
プログラム数	5	4	3	3
処理・調整チャンネル数	15	10	6	4
ゼン	IE	IE	IE	•
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

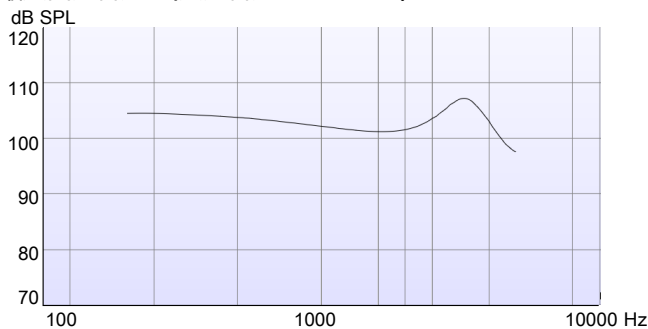
防塵防水性能 IP58

# U-CIC (80)

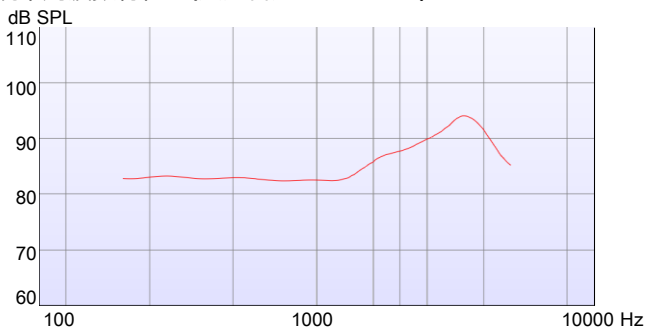
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) による公称値

		U-CIC-TR / CIC-M-TR	
電池の種類		PR41	1.4V
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	103	dB SPL
	ピーク	109	dB SPL
最大音響利得	HFA	52	dB
	ピーク	56	dB
規準利得	HFA	25	dB
周波数範囲		100-8600	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