

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

軽度から中度難聴適応

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

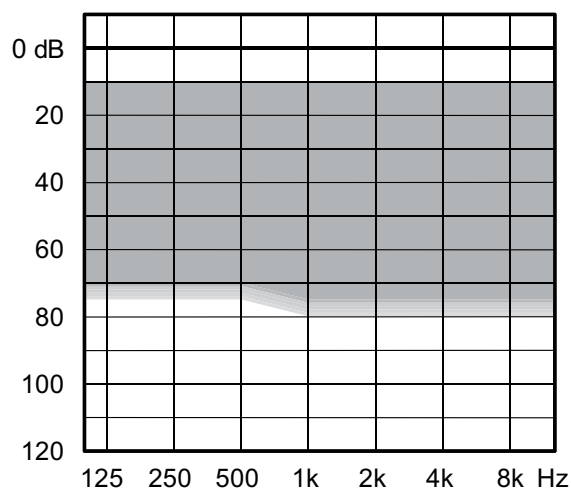
主な特長	440	330	220	110
性能	○○○○○	○○○○	○○○	○○
処理チャンネル数	15	10	6	4

UNIQUE 機能

機能	440	330	220	110
U プラットフォーム	・	・	・	・
高音域強調	・			
マイクモード	・	・	・	・
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

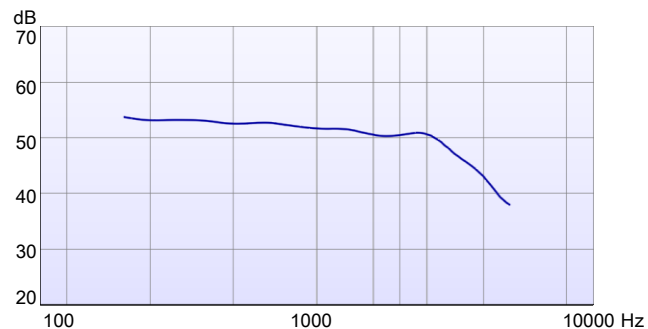
防塵防水性能 IP58

推奨フィッティングレンジ

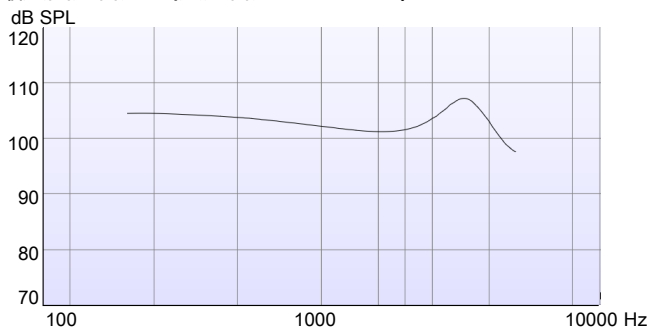


U-CIC-M (80)

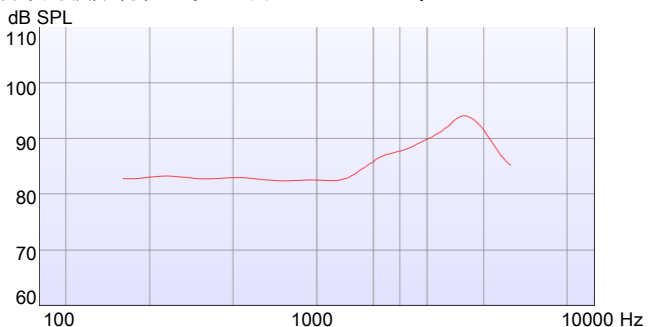
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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 (2cm³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