

WIDEX UNIQUE™ RIC Mレシーバー 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



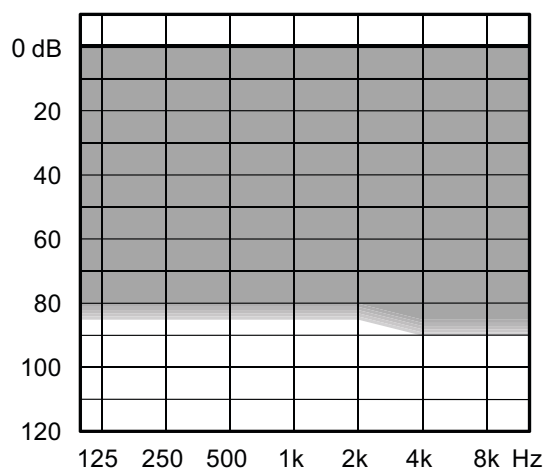
WIDEX UNIQUE は、音環境により最適な処理を自動的に切替えるサウンド クラスを搭載した新しいWIDEX Uプラットフォームを採用しています。

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 PR41 (312) を使用

軽度から高度難聴適応

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)
- ・ 様々なイヤチップに対応
- ・ パワーセ이버 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			

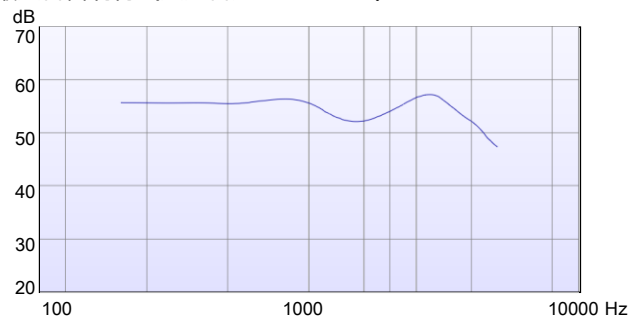
UNIQUE 機能

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
風雑音減衰	U			
デジタルピナ	・	・		
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/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
HD ロケーター	15	10	6	Broadband
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

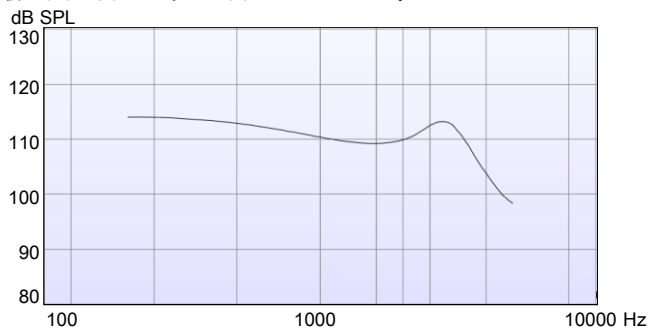
防塵防水性能 IP58

U-FS-M

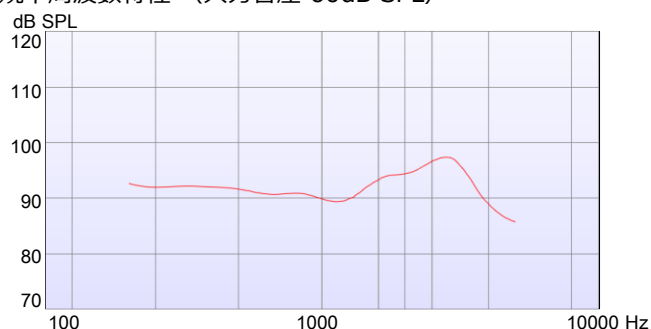
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



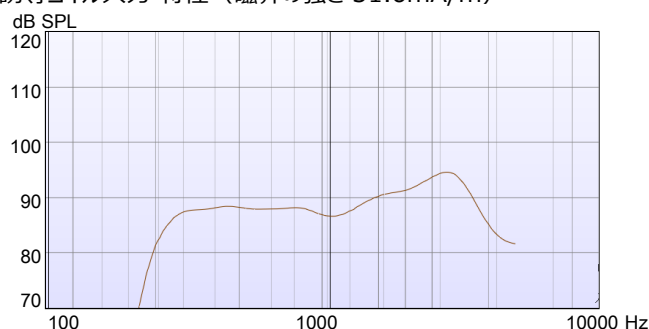
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性 (入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル入力 特性 (磁界の強さ 31.6mA/m)



JIS C 5512:2015 (2cmカプラで測定) による公称値

		U-FS-M	
電池の種類		PR41 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	111	dB SPL
	ピーク	115	dB SPL
最大音響利得	HFA	56	dB
	ピーク	58	dB
規準利得	HFA	34	dB
周波数範囲		100-8400	Hz
等価入力雑音レベル		23	dB SPL
電池の電流		1	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		92	dB
誘導コイル入力の最大感度		82	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