

WIDEX UNIQUE™ RIC S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



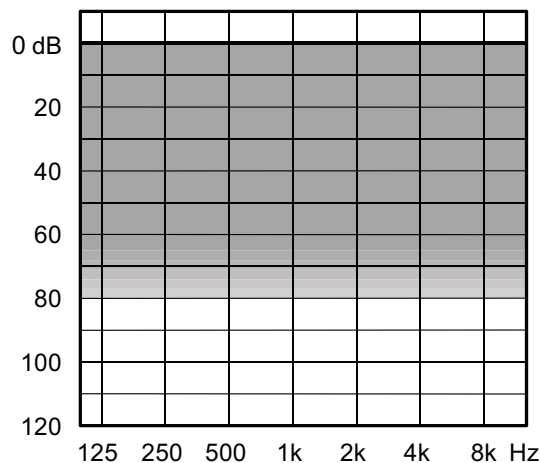
WIDEX UNIQUE は、音環境により最適な処理を自動的に切替えるサウンドクラスを搭載した新しいWIDEX Uプラットフォームを採用しています。

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)
- 様々なイヤチップに対応
- 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

	iPhone,およびAndroid 対応アプリによる新機能	COM-DEX 経由	COM-DEX 経由	COM-DEX 経由	COM-DEX 経由
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				

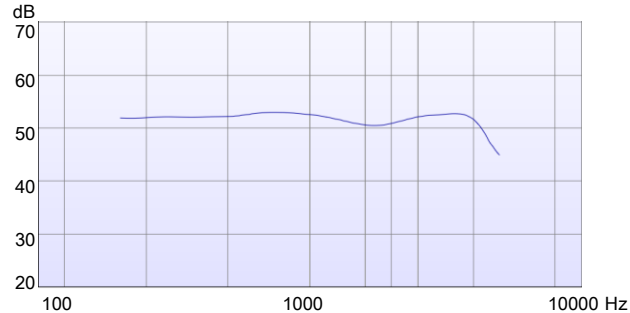
UNIQUE 機能

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	・	・	・	・
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
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

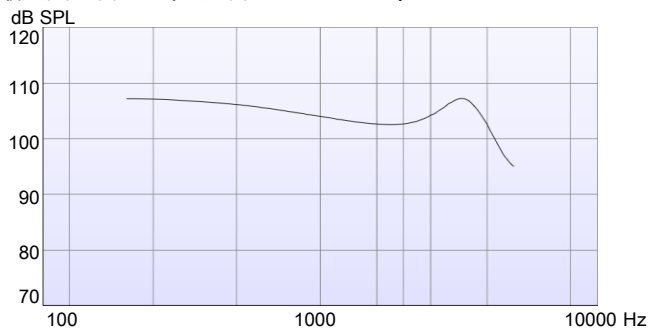
防塵防水性能 IP58

U-FS-S

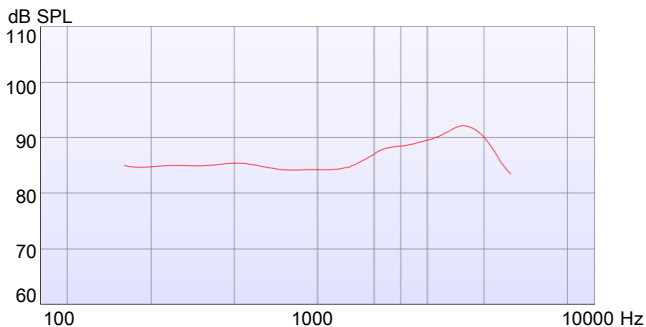
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



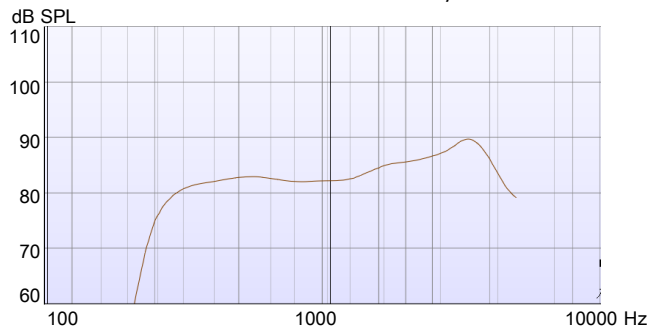
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



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 (2cm³カプラで測定) による公称値

		U-FS-S	
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	108	dB SPL
最大音響利得	HFA	51	dB
	ピーク	53	dB
規準利得	HFA	27	dB
周波数範囲		100-10000	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		85	dB
誘導コイル入力の最大感度		80	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