

WIDEX EVOKE™ RIC WITH SOUNDSSENSE TECHNOLOGY

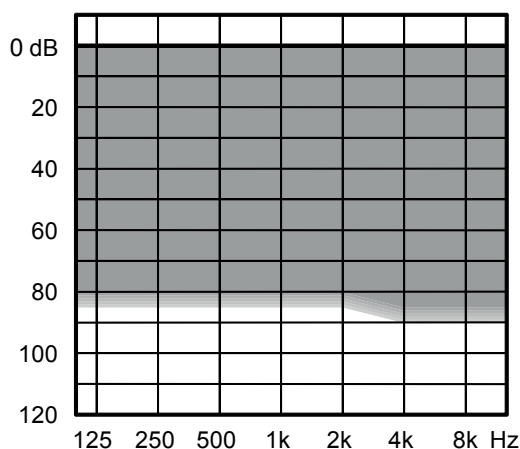


この WIDEX RIC は、WIDEX E プラットフォームをベースとし、従来に比べてさらに正確かつ迅速に自動処理を行うフリユイドサウンドコントローラを搭載しています。WIDEX RIC は、サウンドセンス ラーンを使用してユーザーの好みを学習し、より優れたパーソナライズされたサウンドを提供する初めての補聴器です。この RIC にはオプションの ZPower 社の充電式ソリューションがあります。

2.4 GHz Bluetooth 接続 (カスタマイズ可能なアプリ搭載) により音声を直接転送でき、スマートフォンやタブレットから補聴器を直接コントロールできます。

- ワイヤレスモバイルとの直接接続 (2.4 GHz)
- WidexLink テクノロジーと TONELINK アプリ経由で複数のワイヤレス接続
- DEX 補助援助装置との互換性
- 4 つの性能レベル 440/330/220/110
- M-レシーバーを使用
- PR41 電池使用
- 保護等級 IP 68 (非充電式ソリューションのみ)
- 軽度から重度の難聴に対応

推奨されるフィッティングレンジ



標準技術

- フリユイドサウンドコントローラ付き E プラットフォーム
- 改良された Widex の処方方式
- 順応機能
- 低消費電流を実現する Power Saver IV テクノロジー

主な特長	440	330	220	110
性能	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
処理・調整チャンネル数	15	12	10	6

接続性

2.4 GHz のコントロール (Android および iOS)	・	・	・	・
2.4 GHz の音声転送 (iOS)	・	・	・	・
WidexLink と DEX 補助援助装置*	・	・	・	・
テレコイル	・	・	・	・

iOS および Android 用アプリ

サウンド センス ラーン搭載 EVOKE アプリ	・	・	・	・
EVOKE アプリ	・	・	・	・
TONELINK アプリ	・	・	・	・
COM-DEX アプリ	・	・	・	・

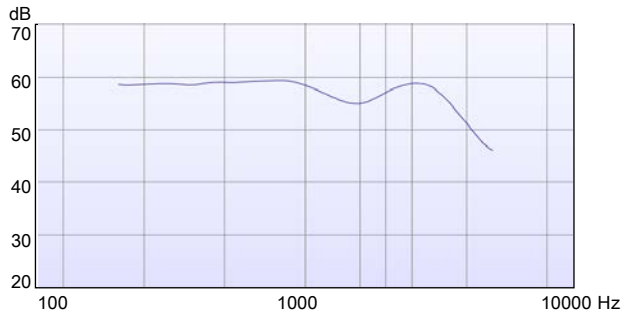
機能

順応マネージャー	・	・	・	・
フリユイドサウンドアナライザー (サウンドクラス)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
プログラム	5	4	3	3
スマートウィンドマネージャー	・			
高音域強調	・			
スピーチエンハンサー RT	RT/IE	IE		
デジタルピナ	・	・		
HD ロケーター	・	・	・	・
トゥルーサウンドソフトナー	・	・	・	
サウンド センス アダプト	・	・	・	
優先コントロール	・	・	・	・
プログラム可能なプッシュボタン**	・	・	・	・
ソフトレベル騒音抑制	・	・	・	・
騒音制御	・	・	・	・
ZEN IE	・	・	・	・
オーディビリティエクステンダー	・	・	・	・

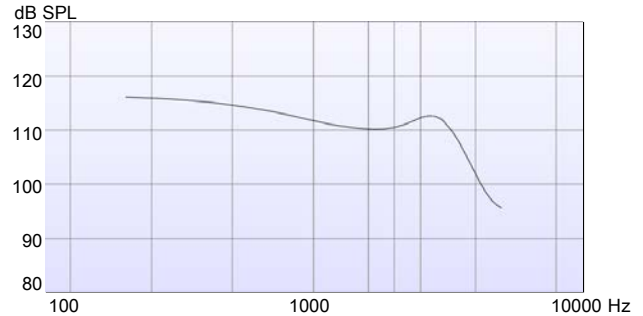
*以下の補助援助機器 DEX も含まれます: CALL-DEX、TV-DEX、COM-DEX、UNI-DEX、RC-DEX、FM+ DEX
**プログラム可能: 優先コントロール、プログラム切替、またはこれらの両方の組み合わせ

* WIDEX EVOKE での直接転送は以下のデバイスに対応します: iOS 10 以降を使用する iPhone X、iPhone 8、iPhone 8 Plus、iPhone 7、iPhone 7 Plus、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 6S、iPhone 6S Plus、iPhone 5S および iPhone SE。Apple、Apple のロゴ、iPhone、iPad、および iPod touch は Apple Inc. の商標であり、米国およびその他の国で登録されています。

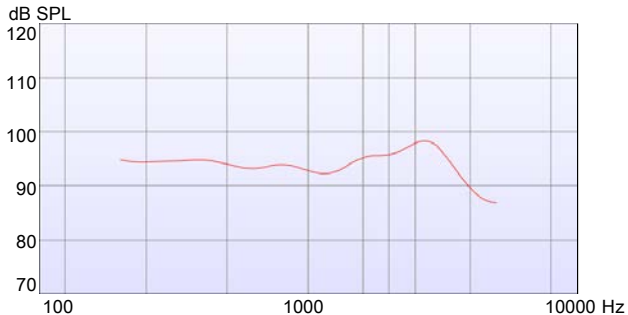
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



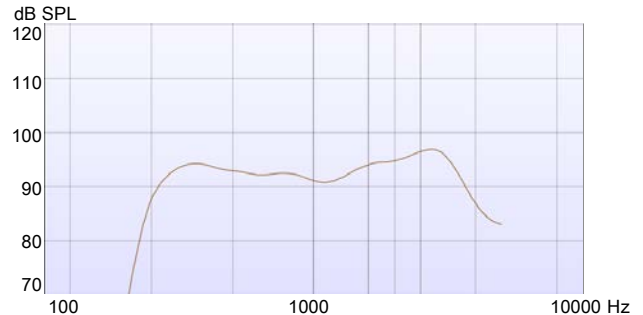
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



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

		E-F2-M	
電池の種類		PR41 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	113	dB SPL
	ピーク	116	dB SPL
最大音響利得	HFA	57	dB
	ピーク	60	dB
規準利得	HFA	35	dB
周波数範囲		100-7000	Hz
等価入力雑音レベル		21	dB SPL
電池の電流		1	mA
全高調波ひずみ	500Hz	3	%
	800Hz	3	%
	1600Hz	3	%
試験用ループに対する等価感度		94	dB
誘導コイル入力の最大感度		86	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