

WIDEX EVOKE™ RIC WITH SOUNDSSENSE TECHNOLOGY

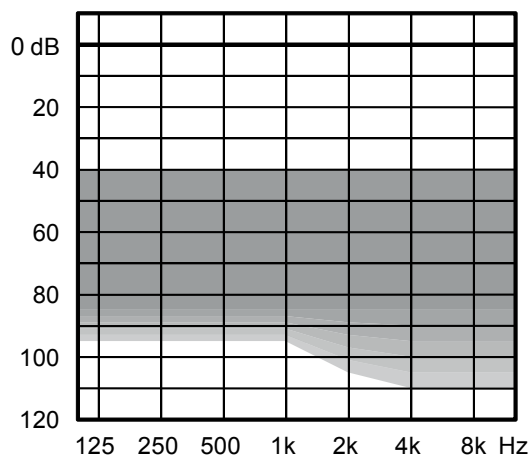


WIDEX RIC は、WIDEX E プラットフォームをベースにしており、従来に比べてさらに正確かつ迅速に自動処理を行うフリユイドサウンドコントローラを搭載しています。WIDEX RIC は、サウンドセンス ラーンを使用してユーザーの傾向を学び、より優れたパーソナライズされたサウンドに導く初の補聴器です。RIC にはオプションの ZPower 充電式ソリューションがあります。

2.4 GHz Bluetooth 接続（カスタマイズ可能なアプリ搭載）により、スマートフォンやタブレットから音声を直接ストリーミングできるだけでなく、直接補聴器をコントロールすることもできます。

- ワイヤレスモバイルに直接接続（2.4 GHz）
- WidexLink テクノロジーと TONELINK アプリを経由する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
- P-レシーバーを使用
- PR41 電池を使用
- 保護等級 IP 68（非充電式ソリューションのみ）
- 中度から高度/重度の聴力損失まで対応

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 処方式
- 順応機能
- 低消費電流を実現するパワーセイバー 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

2.4 GHz のコントロール (Android および iOS)
2.4 GHz の音声ストリーミング (iOS)
WidexLink - DEX 補聴援助装置*
テレコイル

iOS および Android 向けアプリ

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

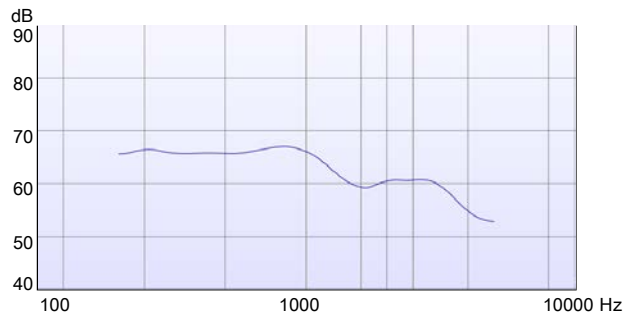
機能

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 アダプトによる優先コントロール
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

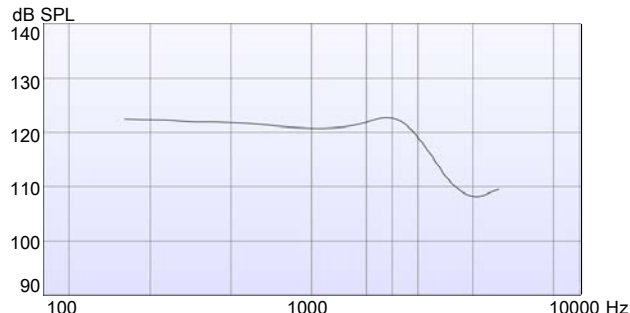
*以下の機能は補助装置 DEX も含まれます。CALL-DEX / TV-DEX / COM-DEX / LINK-DEX / RC-DEX / FM+ DEX
**プログラム可能：優先コントロール、プログラム切替え、またはこの2つの機能の組み合わせ

*WIDEX EVOKE は、以下のデバイスと互換性があります：iPhone SE / iPhone 6s / iPhone 6s Plus / iPhone 6 / iPhone 6 Plus / iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPad Air 2 / iPad Air / iPad (第 4 世代) / iPad mini 3 / iPad mini 2 / iPad mini (Retina ディスプレイ) / iOS 9.0 以降を使用する iPod touch (第 6 世代)。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。

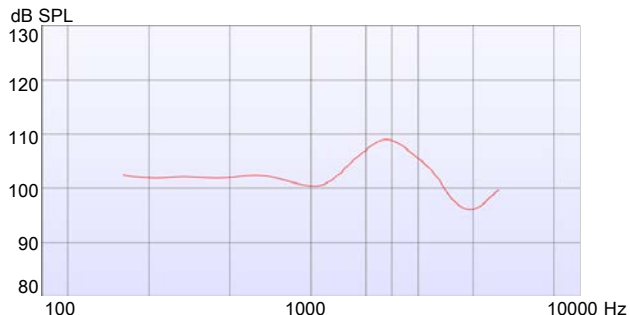
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



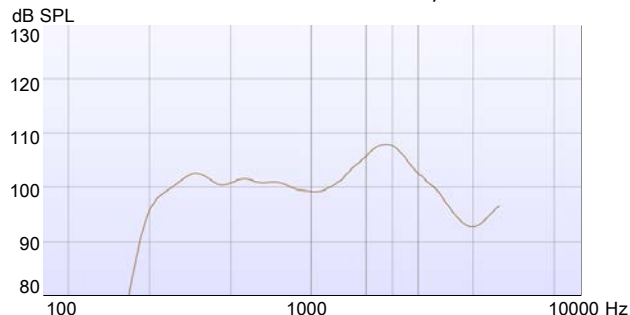
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



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-P	
電池の種類		PR41 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	121	dB SPL
	ピーク	123	dB SPL
最大音響利得	HFA	61	dB
	ピーク	67	dB
規準利得	HFA	43	dB
周波数範囲		100-6550	Hz
等価入力雑音レベル		22	dB SPL
電池の電流		1.1	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		101	dB
誘導コイル入力の最大感度		90	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