

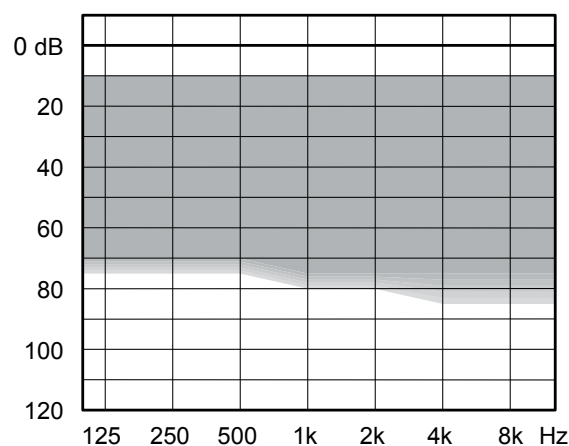
# SOUNDSENSE テクノロジー採用 WIDEX EVOKE™ ITE/ITC



WIDEX ITE/ITC は、WIDEX E プラットフォームをベースとし、従来に比べ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 ITE/ITC は、サウンドセンスアダプトにより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に導く初の補聴器です。

- 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
- オプションの音量ホイールまたはプッシュボタン（もしくはその両方）
- 保護等級 IP68
- 軽度から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 のフィッティング処方式
- 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

## 接続性

WidexLink と DEX 補聴援助装置*	・	・	・	・
-------------------------	---	---	---	---

## iOS および Android 向けアプリ

TONELINK アプリ	・	・	・	・
COM-DEX アプリ	・	・	・	・

## 機能

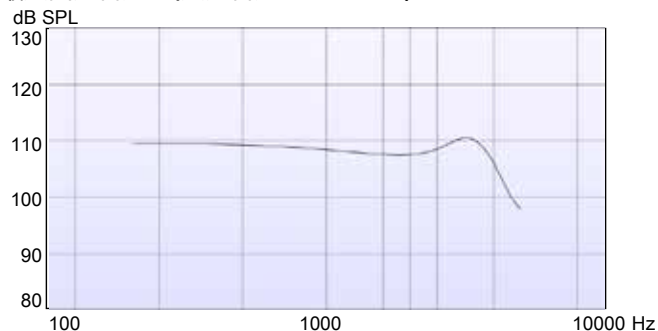
順応マネージャー	・	・	・	・
フリユイドサウンドアナライザー (サウンドクラス)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
プログラム	5	4	3	3
高音域強調	・			
スピーチエンハンサー RT	RT/IE	IE		
HD ロケーター	・	・	・	・
トゥルーサウンドソフトナー	・	・	・	
サウンドセンス アダプト (DEX またはアプリ (もしくはその両方) 経由)	・	・	・	
優先コントロール	・	・	・	・
ソフトレベル 騒音抑制	・	・	・	・
騒音制御	・	・	・	・
ZEN IE	・	・	・	・
オーディビリティエクステンダー	・	・	・	・

\*以下の補聴援助機器 DEX も含まれます: CALL-DEX / TV-DEX / COM-DEX / UNI-DEX / RC-DEX / FM+ DEX

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（2cmカプラで測定）による公称値

		E-IM	
		PR41	1.4V
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	108	dB SPL
	ピーク	113	dB SPL
最大音響利得	HFA	55	dB
	ピーク	58	dB
規準利得	HFA	32	dB
周波数範囲		100-8400	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	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