

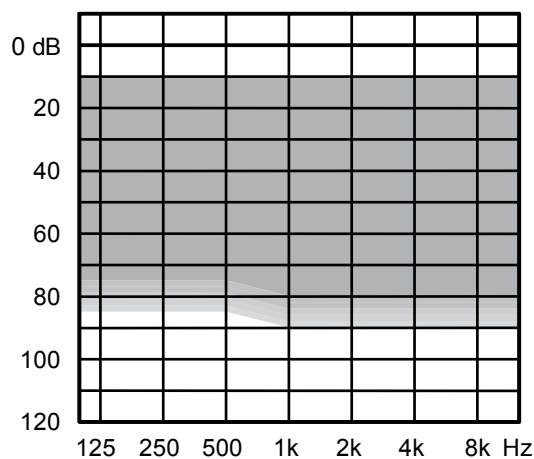
WIDEX EVOKE™ CIC-M WITH SOUNDSENSE TECHNOLOGY



WIDEX CIC マイクロは、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ュイドサウンドコントローラを搭載しています。ワイヤレスでない WIDEX CIC マイクロは、最小で目立たない上、優れた自動音声処理を行うソリューションをお求めのお客様に最適です。

- 4つの性能レベル 440/330/220/110
- PR536 電池を使用
- 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

- フリュ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

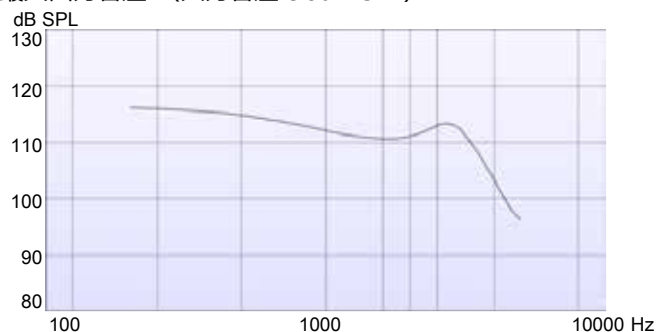
機能

順応マネージャー
フリュイドサウンドアナライザー (サウンドクラス)	11	7	4	3
高音域強調
スピーチエンハンサー RT	RT	.	.	.
トゥルーサウンドソフトナー
ソフトレベル 騒音抑制
騒音制御
オーディビリティエクステンダー

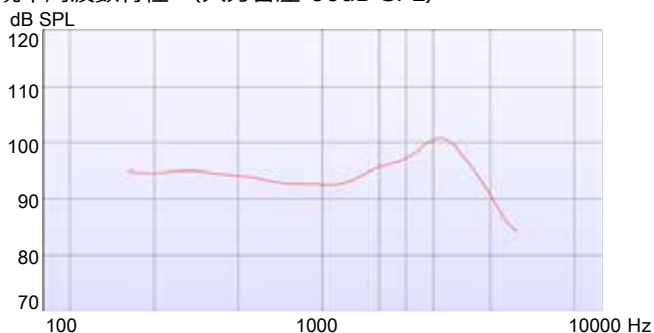
最大音響利得（入力音圧 50dB SPL）



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（2cm³カプラで測定）による公称値

		E-CIC(90) / CIC-M(90)	
電池の種類		PR536 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	112	dB SPL
	ピーク	116	dB SPL
最大音響利得	HFA	55	dB
	ピーク	59	dB
規準利得	HFA	34	dB
周波数範囲		100-8800	Hz
等価入力雑音レベル		26	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		-	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