

WIDEX DREAM™

デジタル マイクロ 耳かけ型補聴器 クリアバンド

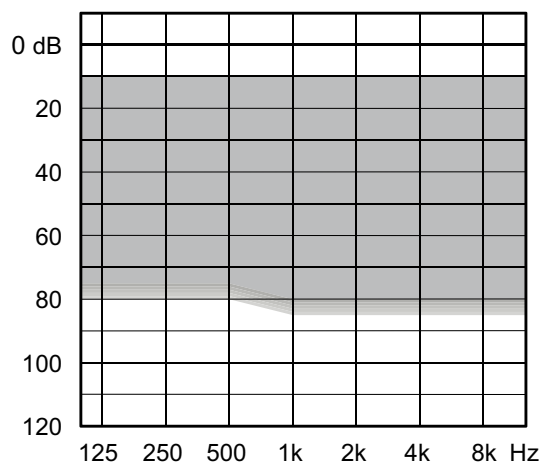
TRUE ISP

440/330/220/110の4シリーズ



DREAMは、独自のワイヤレス通信技術ワイデックスリンクと、TRUE ISPを搭載しています。音量調節およびリスニングプログラムの切り替えは、RC-DEXまたはM-DEXで操作。空気電池PR536(10Aタイプ)を使用。

フィッティングレンジ



基本機能

- ・ TRUE ISP (トゥルーISP)
- ・ トゥルー インプット テクノロジー
- ・ ワイデックスリンク – ワイヤレス通信
- ・ インターイヤー (IE: 両耳協調機能)
- ・ 様々なチューブ、耳せんに対応

主な特長	440	330	220	110
性能	○○○○○	○○○○	○○○	○○
チャンネル数	15	10	5	3
トゥルーサウンド ソフトナー	○	○		
HDロケーター/ロケーター	HD	HD	HD	○
フィードバック キャンセリング (IE=インターイヤー)	IE	IE	IE	○
デジタル ピナ	○	○		
スピーチ エンハンサー (IE=インターイヤー)	IE	○		
AE機能	○	○	○	○
自動順応	○	○	○	○
プログラム数*	5	4	3	2
パーソナル ゼン	IE			
IE 通信相手未検出時の警告	IE			
後ろの音プログラム	○	○	○	
スマートスピーク/スマート トーン	○	○	○	○

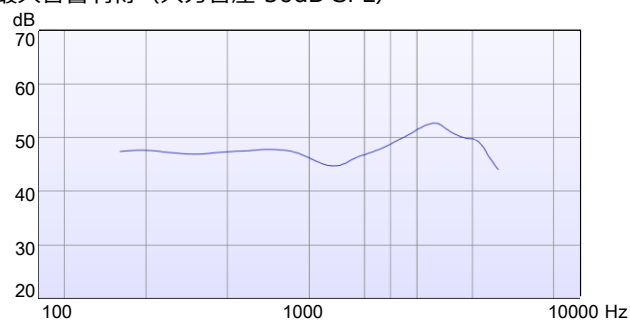
DEX (補聴援助機器)

RC-DEX、TV-DEX、M-DEX、FM+DEX

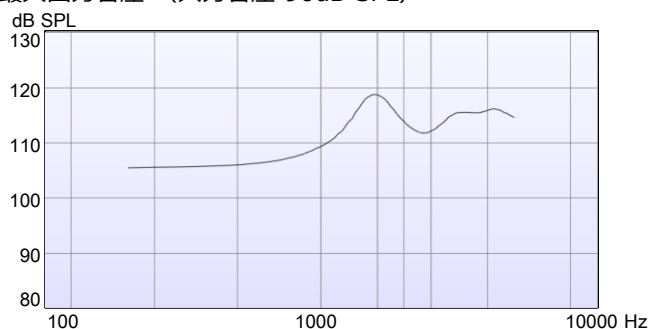
*記載のプログラム数にゼン+プログラムの追加が可能。

D-M-CB

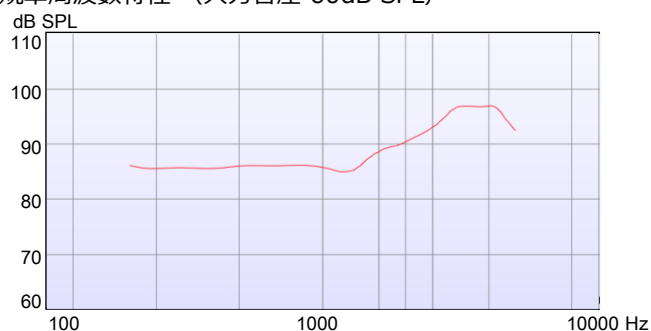
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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 (2cm²カプラで測定) による公称値

		D-m-CB	
		PR41	1.4V
電池の種類		PR41	1.4V
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	114	dB SPL
	ピーク	120	dB SPL
最大音響利得	HFA	49	dB
	ピーク	54	dB
規準利得	HFA	37	dB
周波数範囲		100-8600	Hz
等価入力雑音レベル		25	dB SPL
電池の電流		1.3	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