

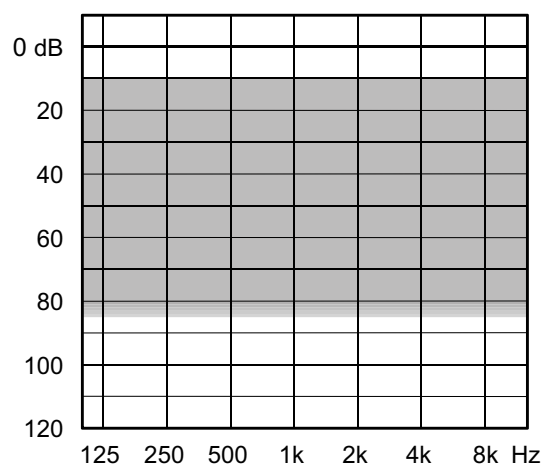
WIDEX DREAM™ 耳あな型補聴器 TRUE ISP

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/M-DEXで操作。
空気電池PR41(312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)

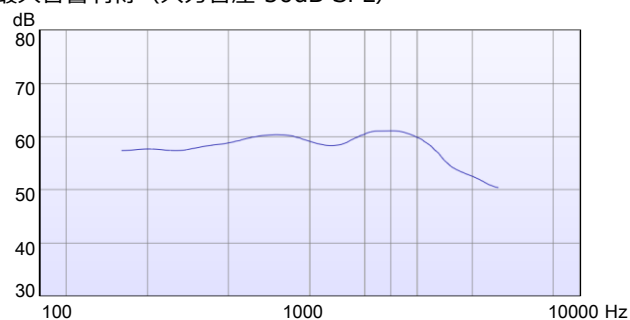
主な特長	440	330	220	110
性能	○○○○○	○○○○	○○○	○○
チャンネル数	15	10	5	3
トゥルーサウンド ソフトナー	○	○		
HDロケーター/ロケーター	HD	HD	HD	○
フィードバック キャンセリング (IE=インターイヤー)	IE	IE	IE	○
スピーチ エンハンサー (IE=インターイヤー)	IE	○		
AE機能	○	○	○	○
自動順応	○	○	○	○
プログラム数*	5	4	3	2
パーソナル ゼン	IE			
IE 通信相手未検出時の警告	IE			
後ろの音プログラム	○	○	○	
スマートスピーク/スマート トーン	○	○	○	○

DEX (補聴援助機器)	○	○	○	○
RC-DEX、TV-DEX、M-DEX、FM+DEX				

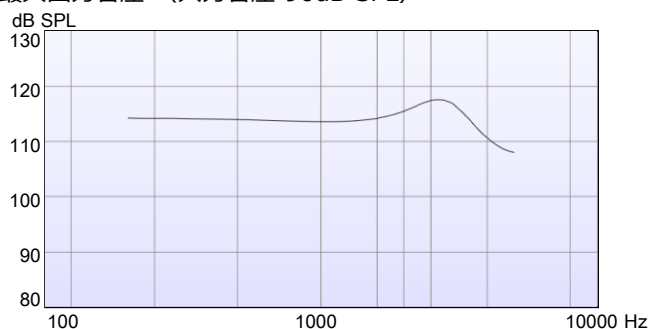
*記載のプログラム数にゼン+プログラムの追加が可能。

D-XP

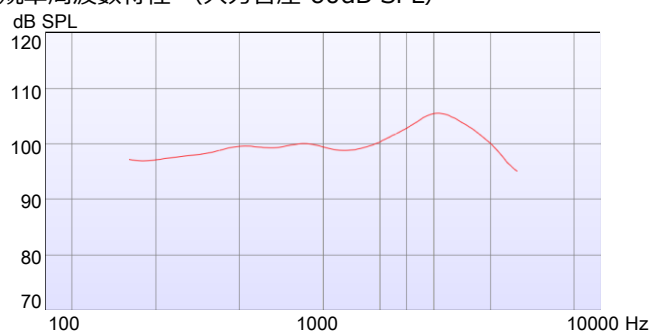
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



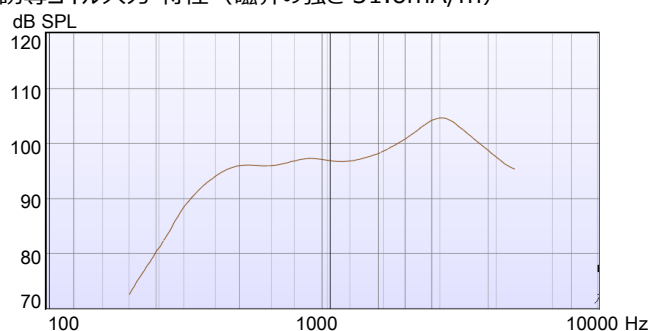
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



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 (2cm²カプラで測定) による公称値

		D-XP	
電池の種類		PR41 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	115	dB SPL
	ピーク	118	dB SPL
最大音響利得	HFA	59	dB
	ピーク	61	dB
規準利得	HFA	38	dB
周波数範囲		100-8750	Hz
等価入力雑音レベル		24	dB SPL
電池の電流		1.1	mA
全高調波ひずみ	500Hz	3	%
	800Hz	4	%
	1600Hz	2	%
試験用ループに対する等価感度		99	dB
誘導コイル入力の最大感度		88	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