

WIDEX DREAM™

パワー 耳かけ型補聴器 TRUEISP

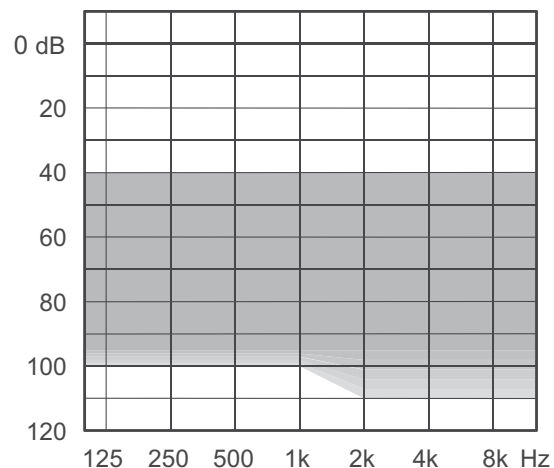
440/330/220/110 の4シリーズ



Widex 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。
ボリュームコントロール、プログラム切替ボタンと
テレコイルを標準装備。
空気電池PR48 (13タイプ) を使用。

中度から高度難聴向け

フィッティング レンジ



基本機能

- TRUEISP (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)
- 標準フック・チューブ

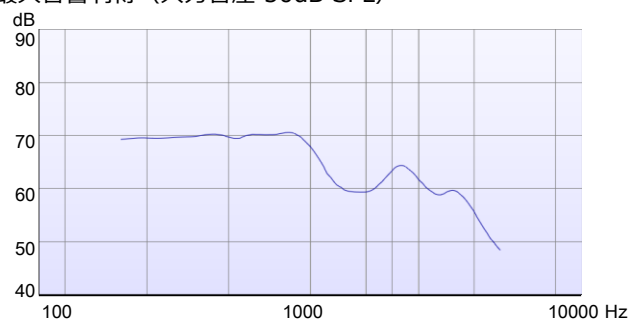
主な特長	440	330	220	110
性能	ooooo	oooo	ooo	oo
チャンネル数	15	10	5	3
トゥルーサウンド ソフトナー	o	o		
HD ロケーター/ロケーター	HD	HD	HD	o
フィードバック キャンセリング (IE=インターイヤー)	IE	IE	IE	o
デジタル ピナ	o	o		
スピーチ エンハンサー (IE=インターイヤー)	IE	o		
AE機能	o	o	o	o
自動順応	o	o	o	o
プログラム数*	5	4	3	2
パーソナル ゼン	IE			
通信相手未検出時の警告	IE			
電話+プログラム	o	o		
後ろの音プログラム	o	o	o	
ス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

DEX (補聴援助機器)	o	o	o	o
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, UNI-DEX				
FM+DEX				

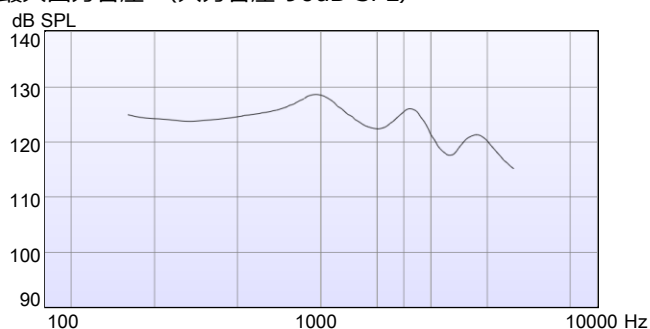
*記載のプログラム数にゼン+プログラムの追加が可能

D-FA P

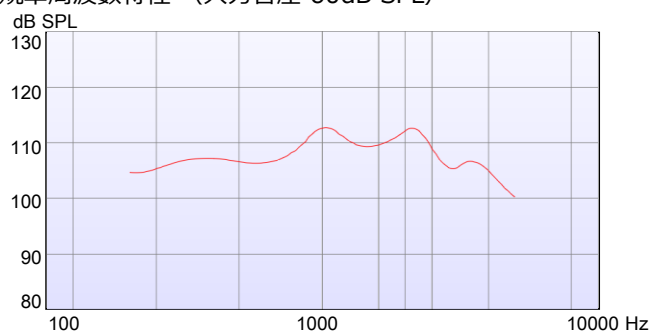
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



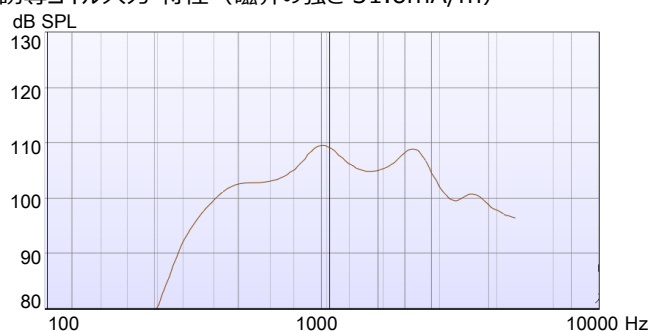
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



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-FA P	
電池の種類		PR41 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	125	dB SPL
	ピーク	130	dB SPL
最大音響利得	HFA	63	dB
	ピーク	72	dB
規準利得	HFA	48	dB
周波数範囲		100-6100	Hz
等価入力雑音レベル		20	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		107	dB
誘導コイル入力の最大感度		89	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