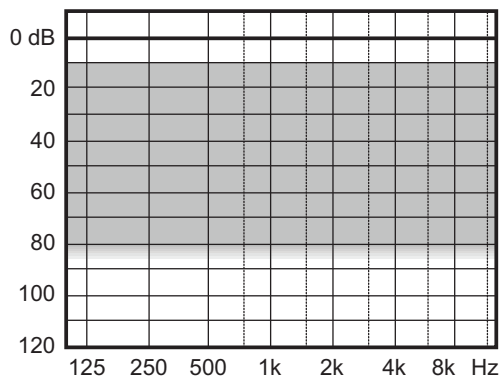


デジタル 耳あな型補聴器 C-ISP



クリア330は、C-ISPとワイデックス独自のワイヤレステクノロジーを搭載しています。

フィッティングレンジ



C-ISP

- ワイデックスリンク (独自の通信方式)
- インターイヤー (IE: 両耳協調機能)
- EcoTech III (経済的な消費電力)
- ダイナミック インテグレーター (統合信号処理)
- 10バンド
- 10チャンネル

主な信号処理機能

- トゥルーサウンド コンプレッション システム (EDRC)
- トゥルーサウンド ソフトナー
- HDロケーター
- スピーチ エンハンサー
- IE フィードバック キャンセリング
- オーディビリティ エクステンダー

お知らせ音とユーザーコントロール

- スマート スピーク
- スマート トーン
- バッテリーアラーム
- IE ボリュームコントロール (DEX使用の場合)
- IE プログラム切替 (DEX使用の場合)

入力

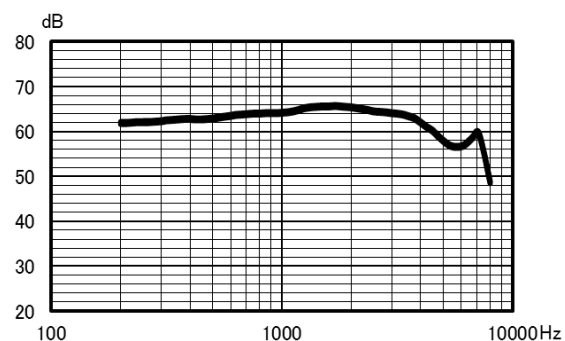
- IE ゼン
- ワイデックスリンク音声通信
- テレコイル (オプション)

アクセサリ

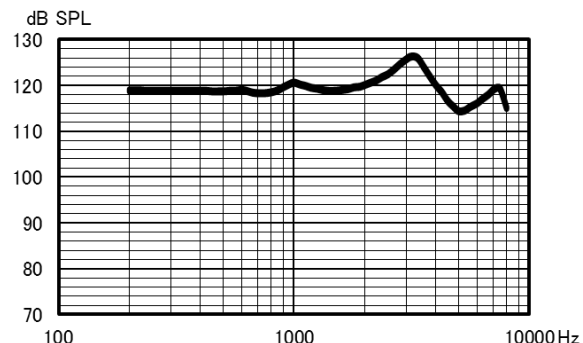
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

クリア330 C3-XP

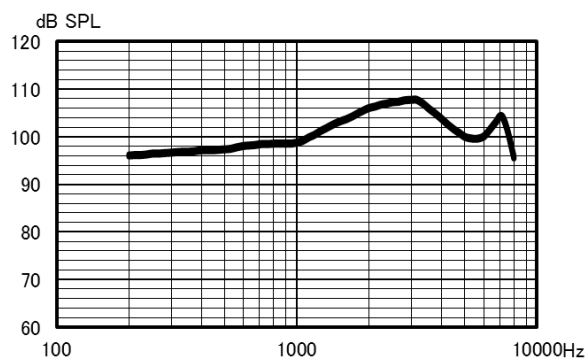
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



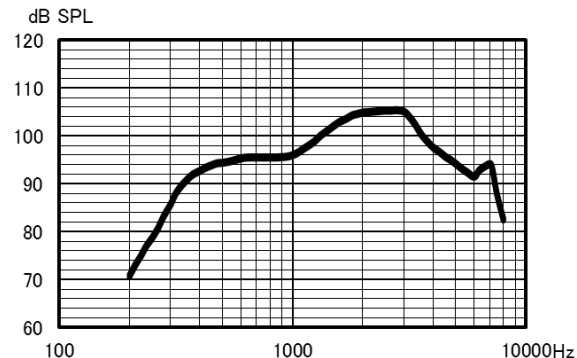
最大出力音圧* (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性* (入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル特性* (磁界の強さ 31.6mA/m)



イヤシミュレーターによる測定

規準周波数	2500Hz	
90dB最大出力音圧レベル*	500Hz	118 dB SPL
	2500Hz	122 dB SPL
	ピーク	131 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	64 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	3.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	4.0% 以下
等価入力雑音レベル*	27dB SPL 以下	
消費電流*	1.30mA 以下	
誘導コイル入力最大感度	92 dB	

*テストモード1で測定