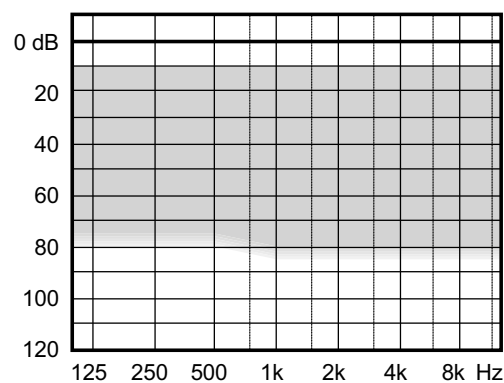


デジタル マイクロ耳かけ型補聴器 C-ISP



クリア330 マイクロ耳かけ型は、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
- デジタル ピナ
- 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
- IE通信相手未検出時の警告
- バッテリーアラーム
- LED発光インジケーター
- 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

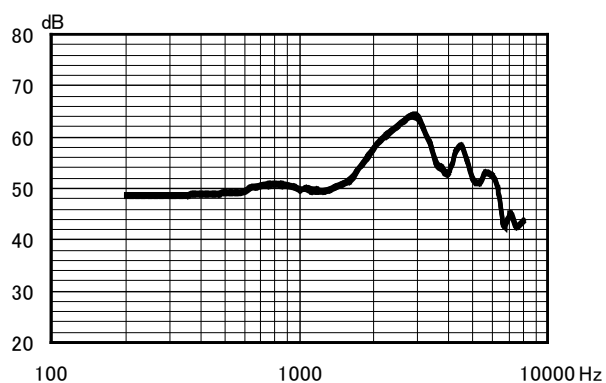
- IE ゼン
- ワイデックスリンク音声通信

アクセサリ

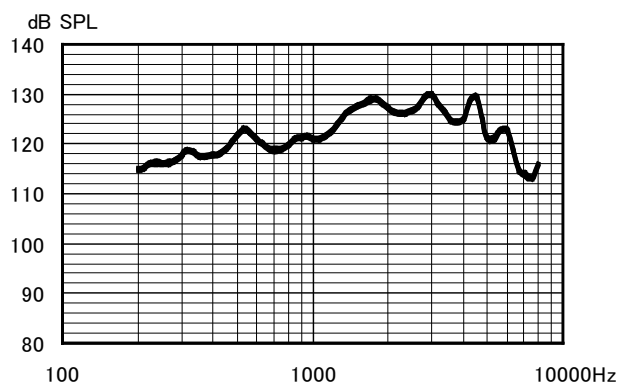
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

クリア330 C3-m

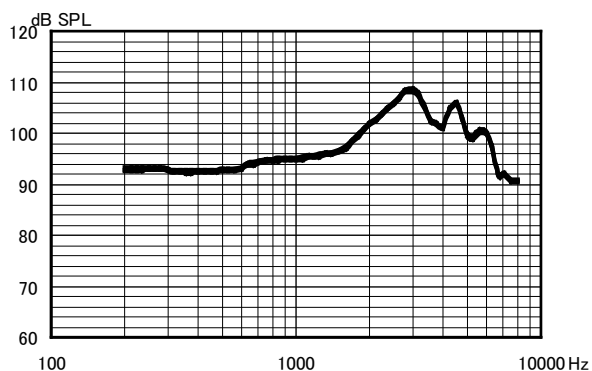
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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)



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	122 dB SPL
	2500Hz	126 dB SPL
	ピーク	135 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	64 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	2.5% 以下
	800Hz	3.5% 以下
	1600Hz	1.0% 以下
等価入力雑音レベル*	25dB SPL 以下	
消費電流*	1.40mA 以下	

ノーマルフック使用時。 *テストモード1で測定