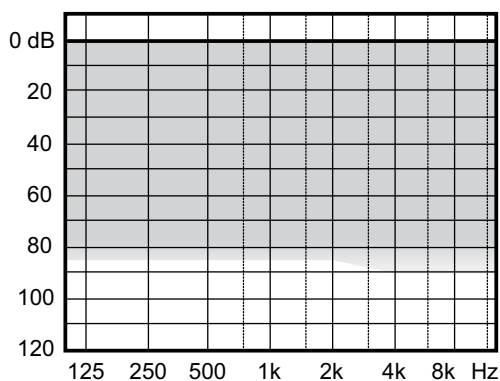


RIC 補聴器 Mレシーバー C-ISP



クリア440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



RICの特長

- M-レシーバー
- 9.6 kHzバンド幅
- ステイブル サウンド デリバリー
- サウンド ハーモニー
- 様々な装用方法 (オープン・ベント・カスタム)

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)
- 15バンド
- 15チャンネル

主な信号処理機能

- IE トゥルースウンド コンプレッション システム (EDRC)
- トゥルースウンド ソフトナー
- HDロケーター
- デジタル ピナ
- IE 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

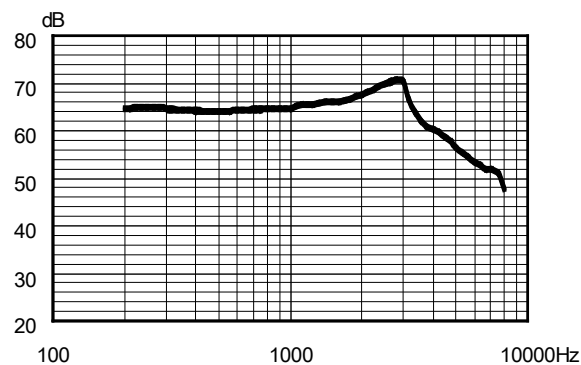
- IE ゼン
- ワイデックスリンク音声通信

アクセサリ

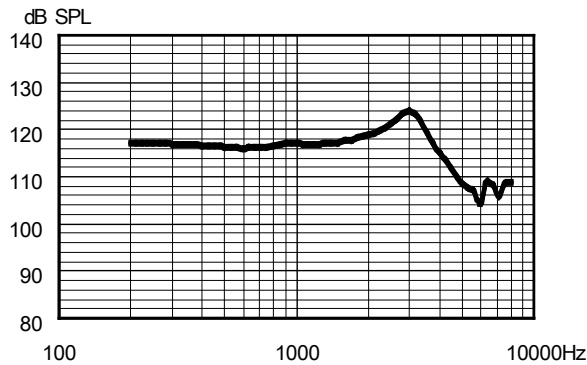
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

クリア440 C4-PA-M

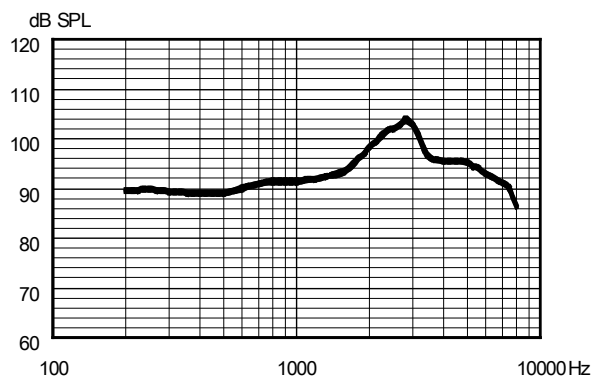
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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	116 dB SPL
	2500Hz	121 dB SPL
	ピーク	128 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)		70 dB
全高調波ひずみ*	500Hz	2.0% 以下
	800Hz	2.5% 以下
	1600Hz	2.0% 以下
等価入力雑音レベル*		25dB SPL 以下
消費電流*		1.50mA 以下

*テストモード1で測定