

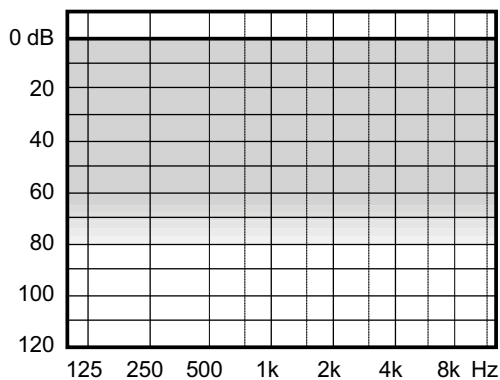
# クリア330 C3-PA-1

## RIC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



### RICの特徴

- 10 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)
- 10バンド
- 10チャンネル

### 主な信号処理機能

- 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
- 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

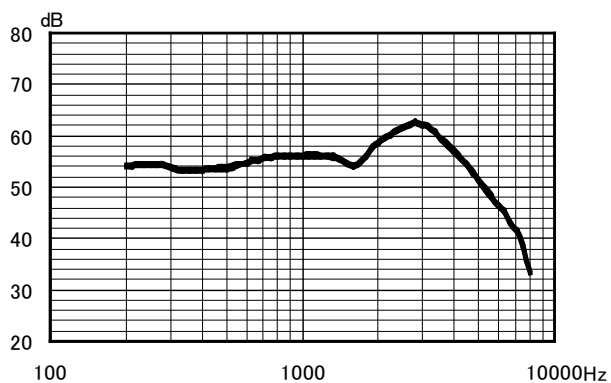
- IE ゼン
- ワイデックスリンク音声通信

### アクセサリ

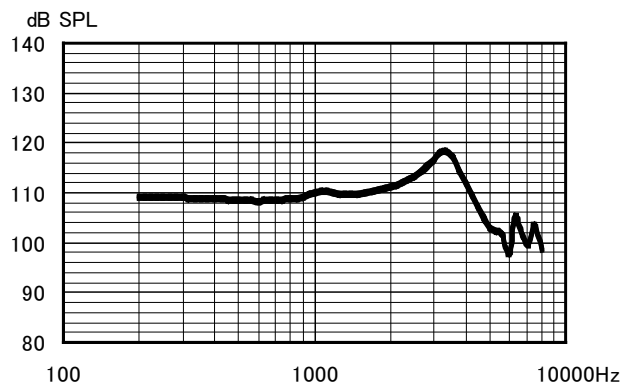
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

# クリア330 C3-PA-1

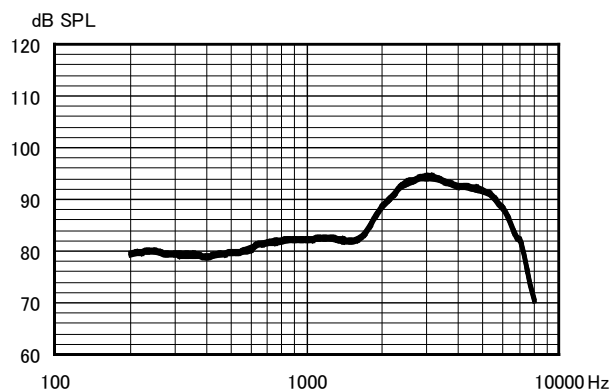
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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	109 dB SPL
	2500Hz	114 dB SPL
	ピーク	123 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	61 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	1.5% 以下
	800Hz	1.5% 以下
	1600Hz	1.5% 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