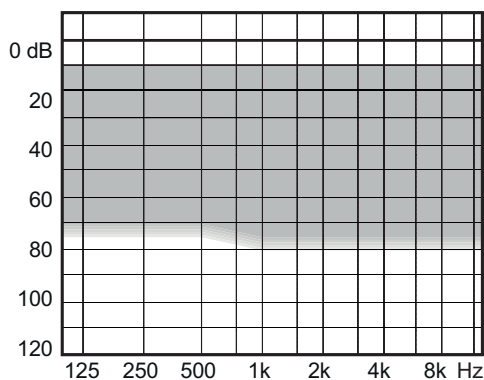


## デジタル CIC 耳あな型補聴器 C-ISP



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



### 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 ソフター
- 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
- 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

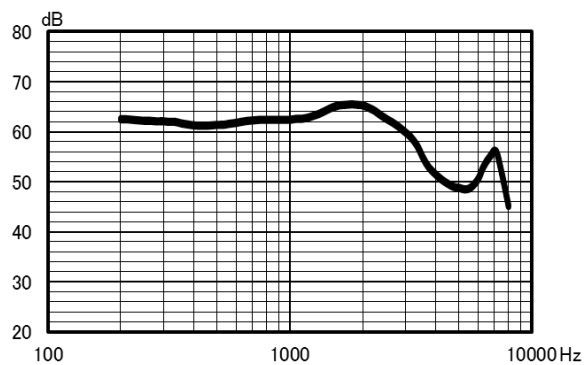
- IE ゼン
- ワイデックスリンク音声通信

### アクセサリ

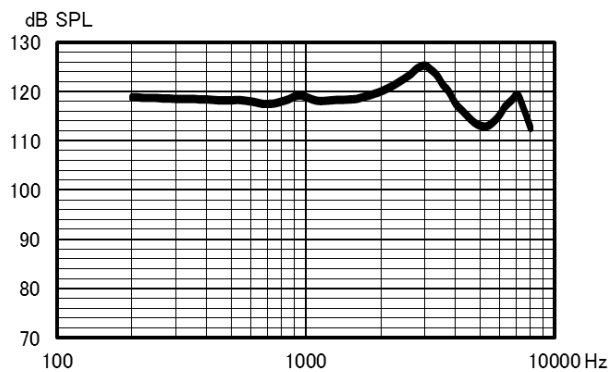
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

# クリア440 C4-CIC

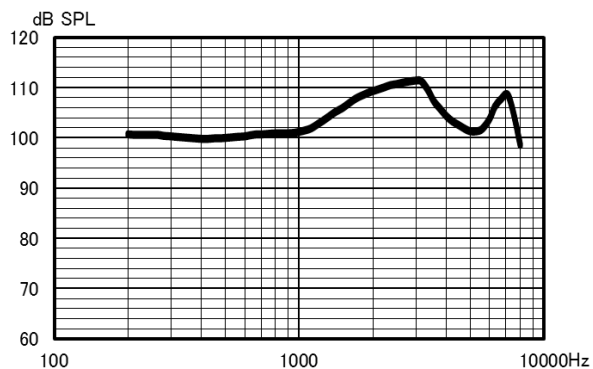
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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	118 dB SPL
	2500Hz	123 dB SPL
	ピーク	130 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	62 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	3.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	5.0% 以下
等価入力雑音レベル*	29dB SPL 以下	
消費電流*	1.10mA 以下	

\*テストモード1で測定