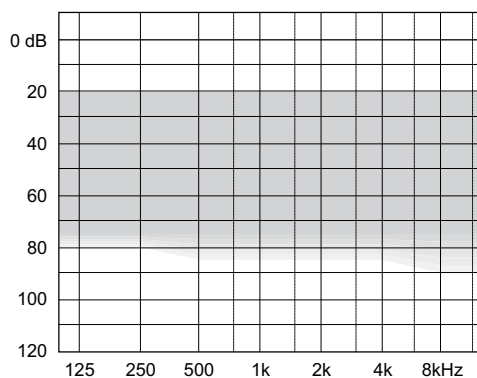


## RITE補聴器 デュアルISP



RITE補聴器 ベイビー440は、乳幼児のために作られた小さな補聴器で、高い周波数までの出力が可能です。

### フィッティングレンジ



### ベイビーの特徴

- ・ クリアバンド レシーバー
- ・ 様々な装用方法 (レシーバーイヤチップ、レシーバーイヤモールド)
- ・ スピーチ エンハンサー
- ・ HDロケーター
- ・ オーディビリティ エクステンダー
- ・ 多指向 アクティブ フィードバック キャンセリング
- ・ トゥルーサウンド コンプレッション システム (EDRC)
- ・ 乳幼児の小さな耳にあわせた極小サイズ
- ・ 独自のスピーディーなフィッティング方法
- ・ やわらかい耳せんとアンカー

### 保護者向けの機能

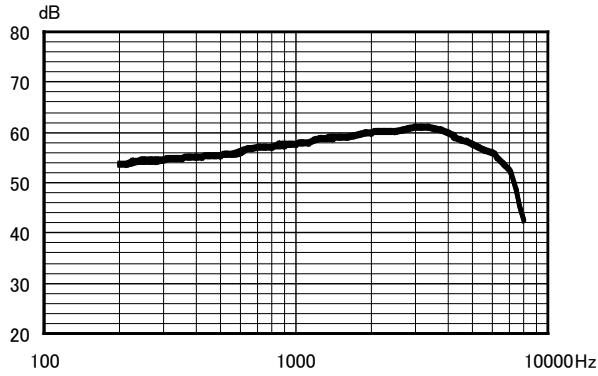
- ・ リモートコントロール (オプション)
- ・ LEDによるお知らせ
- ・ 乳幼児が触っても設定が変わらない構造

### 専門的な機能

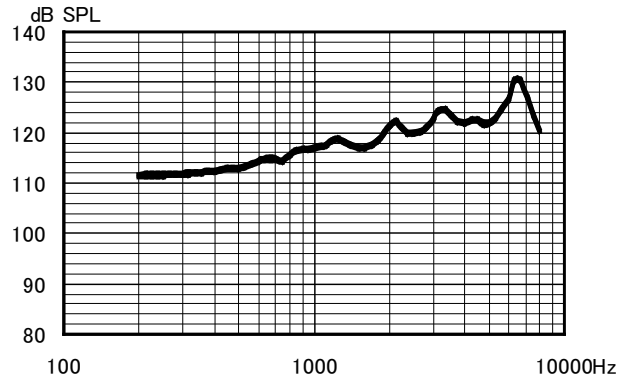
- ・ インサイチュRECD
- ・ 乳幼児専用のフィッティング手順、チャイルドフィット
- ・ ワイデックス独自の小児用計算方式
- ・ 小児用の計算方式DSL v5
- ・ 3つのリスニングプログラム
- ・ サウンド ダイヤリー

# ベイビー440 BB4

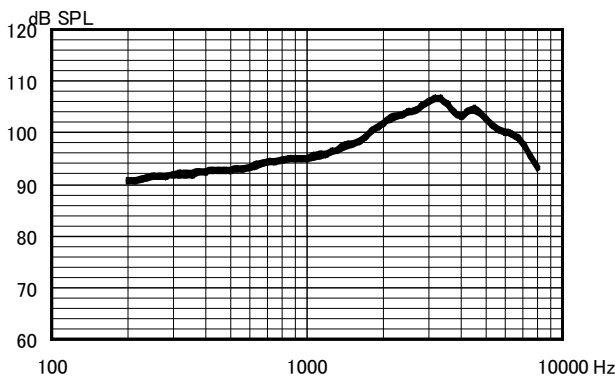
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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	113 dB SPL
	2500Hz	120 dB SPL
	ピーク	135 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB SPL入力)	60 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	2.5% 以下
	800Hz	3.5% 以下
	1600Hz	4.5% 以下
等価入力雑音レベル*	30dB SPL 以下	
消費電流*	1.0mA 以下	

\*テストモード1で測定