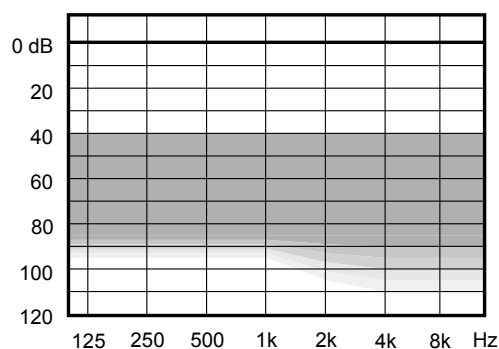


RITE 補聴器 プレシーバー



ワイヤレステクノロジーを搭載した、RITE(Receiver-In-The-Ear)補聴器です。

フィッティングレンジ



主な信号処理機能

- ・ 15バンド
- ・ 15チャンネル
- ・ ダイナミック インテグレーター (統合信号処理)

方向の特定

- ・ IE トゥルーサウンド コンプレッション システム (EDRC)
- ・ デジタルピナ

可聴性

- ・ IE スピーチ エンハンサー
- ・ オーディビリティ エクステンダー
- ・ HDロケーター
- ・ IE フィードバック キャンセリング
- ・ 電話+およびクラシック (基本) プログラム

耐候性

- ・ 風と雨から補聴器を守るウェザーカバー (ナノコーティング)
- ・ 頑丈で湿気に強いデザイン

ユーザーコントロール

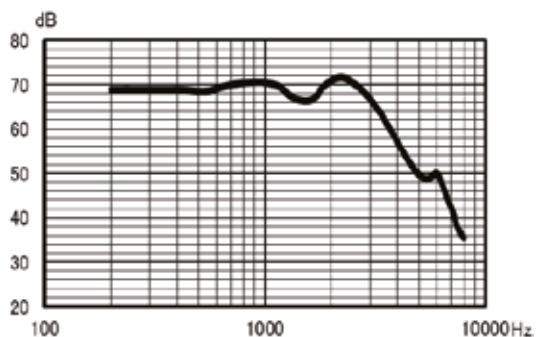
- ・ IE ボリュームコントロール
- ・ IE プログラム切替
- ・ LED表示

アクセサリ (別売り)

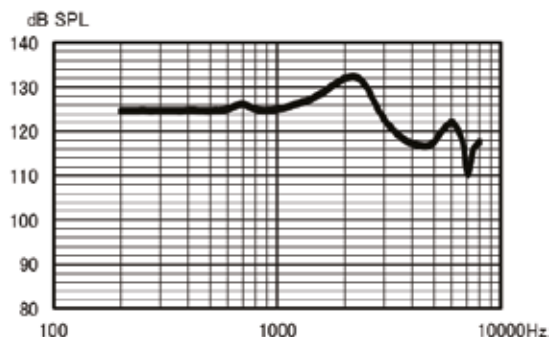
- ・ RC-DEX、M-DEX、TV-DEX、FM+DEX
- ・ SCOLA FLEX-i (補聴器と一体型になるFM受信機)
- ・ 外部入力用アダプター (補聴器と一体型になるアダプター)

SUPER440 S4-VSD-P

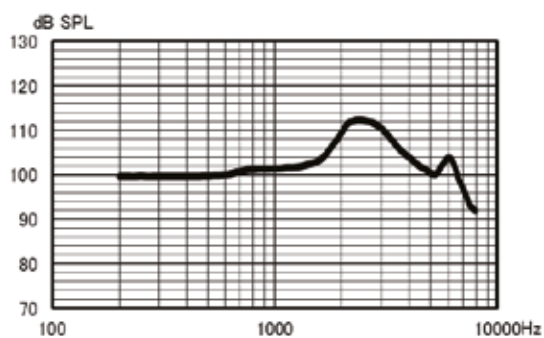
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



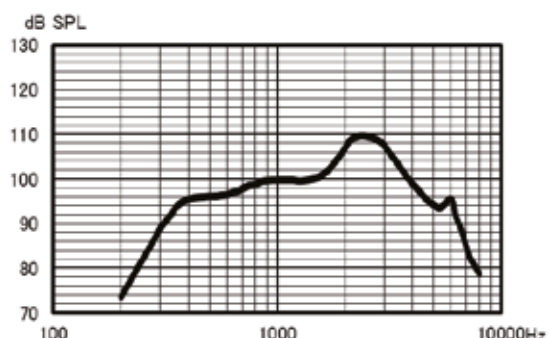
最大出力音圧* (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性* (入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル特性* (磁界の強さ 31.6mA/m)



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	125 dB SPL
	2500Hz	130 dB SPL
	ピーク	138 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	71 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	3.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	3.0% 以下
等価入力雑音レベル*	24dB SPL 以下	
消費電流*	1.50mA 以下	
誘導コイル入力最大感度	96 dB	

*テストモード1で測定