

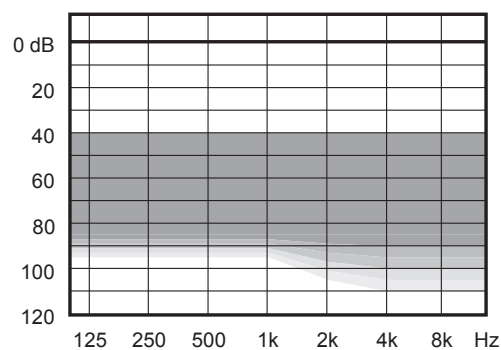
# SUPER220 S2-VS-P

## 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

- 5バンド
- 5チャンネル
- トゥルーサウンド コンプレッション システム (EDRC)
- ダイナミック インテグレーター (統合信号処理)

### 可聴性

- 騒音制御 (SIS)
- 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

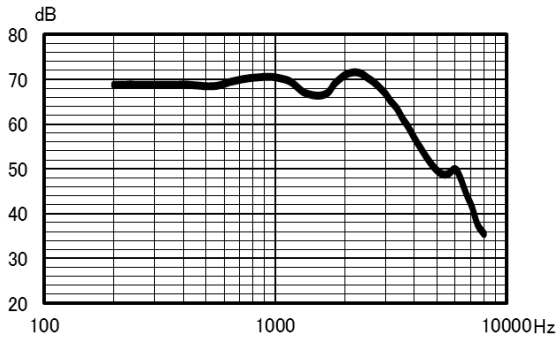
- IE ボリュームコントロール
- IE プログラム切替
- LED表示

### アクセサリ

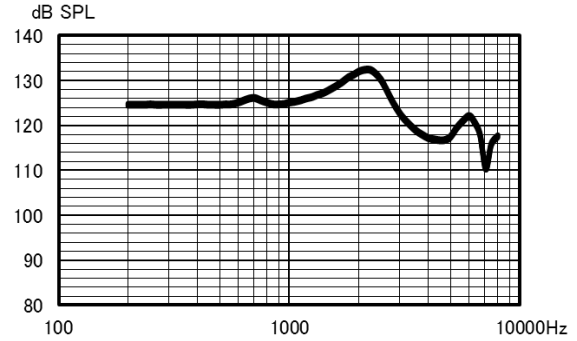
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

# SUPER220 S2-VS-P

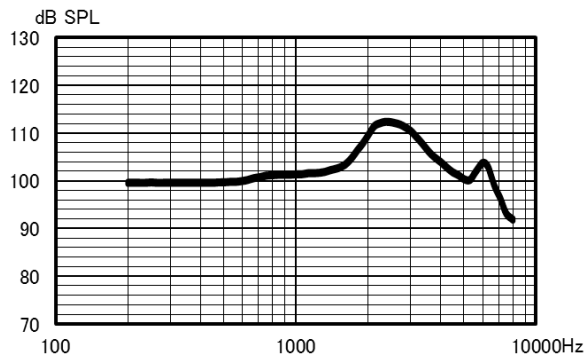
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



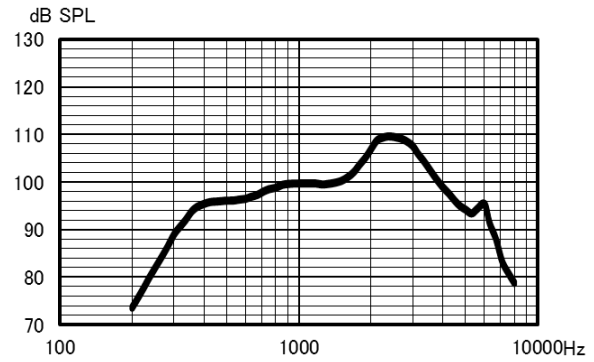
最大出力音圧\* (入力音圧 90dB SPL)



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