

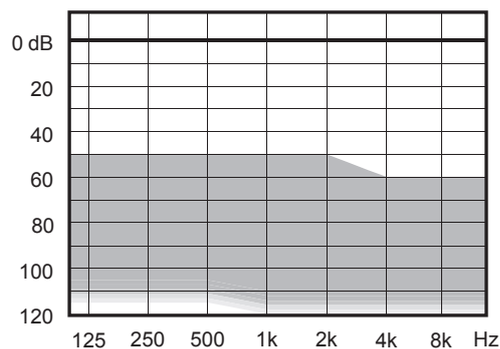
SUPER220 S2-VS-SP

RITE 補聴器 SPL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。小さいサイズですが高出力タイプの補聴器です。

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

- アウトプットエクステンダー (出力拡張音口) にも対応
- 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

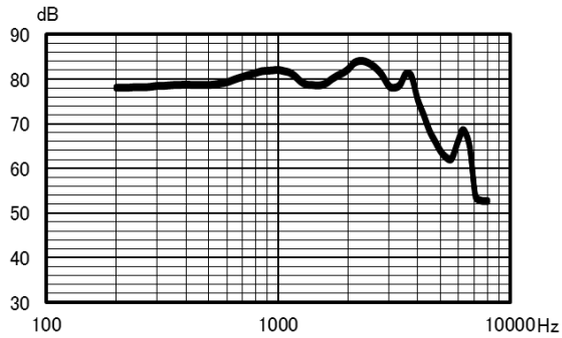
- IE ボリュームコントロール
- IE プログラム切替
- LED表示

アクセサリ

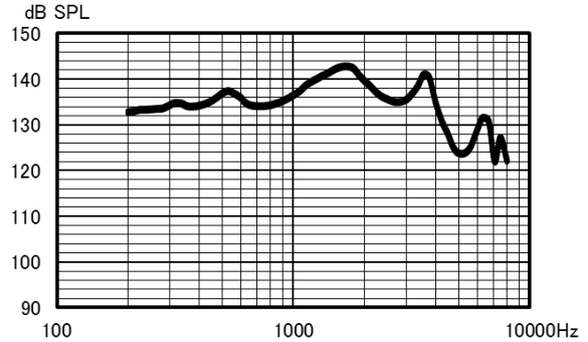
- RC-DEX、M-DEX、TV-DEX

SUPER220 S2-VS-SP

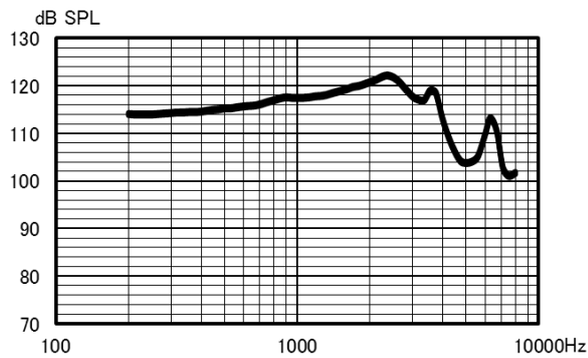
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



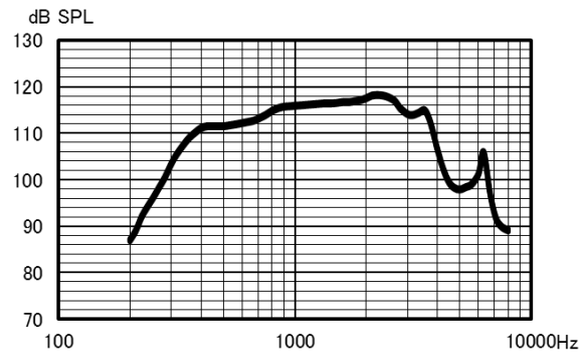
最大出力音圧* (入力音圧 90dB SPL)



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	137 dB SPL
	2500Hz	136 dB SPL
	ピーク	148 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)		83 dB
全高調波ひずみ*	500Hz	6.0% 以下
	800Hz	5.0% 以下
	1600Hz	3.0% 以下
等価入力雑音レベル*		24dB SPL 以下
消費電流*		1.90mA 以下
誘導コイル入力最大感度		108 dB

カスタムハードイヤモールド(標準音口)使用時。
*テストモード1で測定