

マインド330 M3-m-CB

デジタルマイクロ耳かけ形補聴器 デュアルISP



デュアルISP (統合信号処理)

- ・ 2つのレイヤーによる情報と性能の統合
- ・ ダイナミック インテグレーター
- ・ リスニング レイヤー
- ・ アウェアネス レイヤー
- ・ 10バンド
- ・ 10チャンネル

リスニング レイヤーの主な機能

- ・ 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)

アウェアネス レイヤーの主な機能

音の整合性

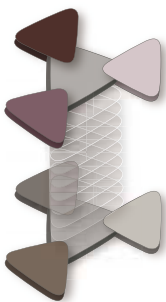
- ・ 高性能プログラム管理

音声および音の合成

- ・ スマートスピーク 発生機能
- ・ スマートトーン 発生機能

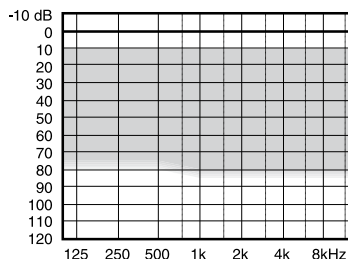
その他

- ・ リモコン対応モデル (リモコンは別売オプション)
- ・ クリアバンド レシーバー



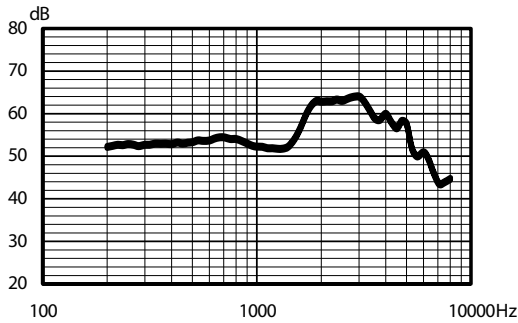
マインド330は、最新の統合信号処理機能、デュアルISPを導入した補聴器です。

フィッティングレンジ

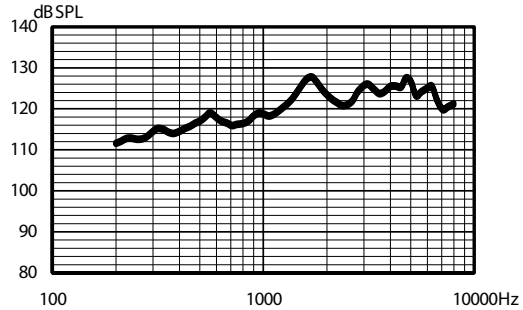


マインド[®]330 M3-m-CB

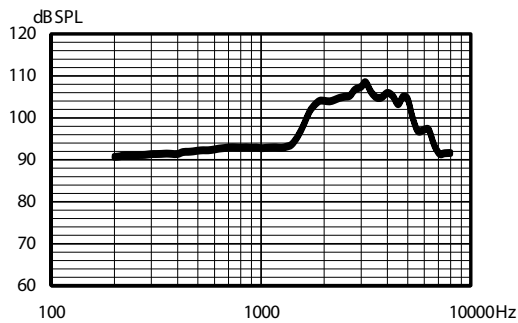
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



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	117 dB SPL
	2500Hz	121 dB SPL
	ピーク	132 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)	63 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	3.0% 以下
	800Hz	3.5% 以下
	1600Hz	1.5% 以下
等価入力雑音レベル*	24 dB SPL 以下	
消費電流*	0.9mA 以下	

ノーマルフック使用時。 *テストモード1で測定

