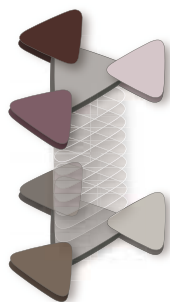


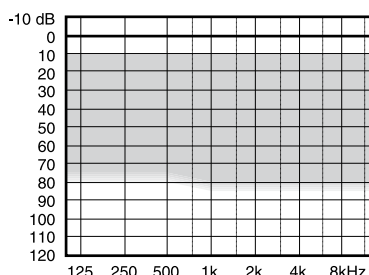
マインド330 M3-m

デジタルマイクロ耳かけ形補聴器 デュアルISP



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



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
- ツールーサウンド コンプレッションシステム (EDRC)
- 騒音制御(SIS)

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

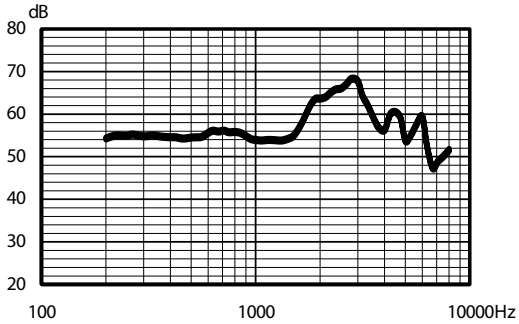
- スマートスピーク 発生機能
- スマートトーン 発生機能

その他

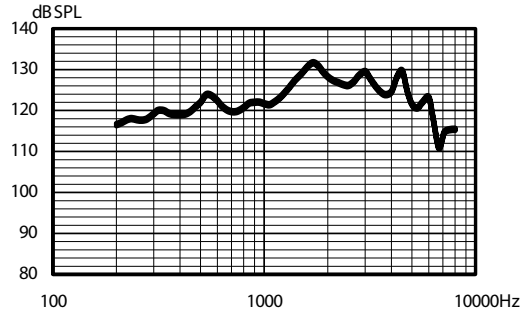
- リモコン対応モデル (リモコンは別売オプション)

マインド[®]330 M3-m

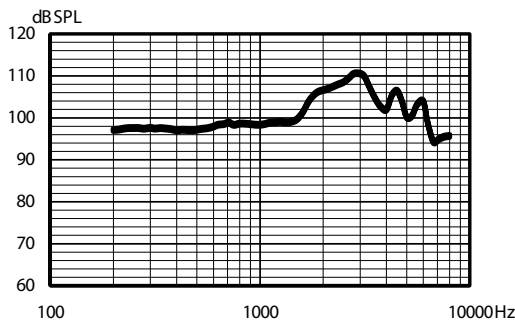
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



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	122 dB SPL
	2500Hz	127 dB SPL
	ピーク	136 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)	66 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	3.5% 以下
	800Hz	3.5% 以下
	1600Hz	1.0% 以下
等価入力雑音レベル*	23 dB SPL 以下	
消費電流*	0.85mA 以下	

ノーマルフック使用時。 *テストモード1で測定

