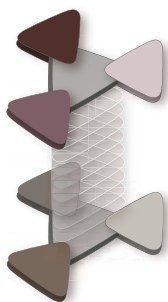


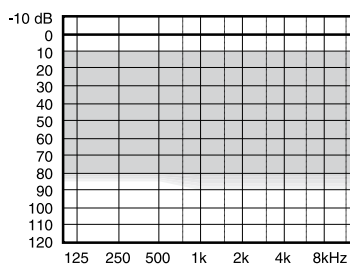
マインド330 M3-9

デジタルミニ耳かけ形補聴器 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

- 外部入力 (DAI) 自動検出
- 高性能プログラム管理

音声および音の合成

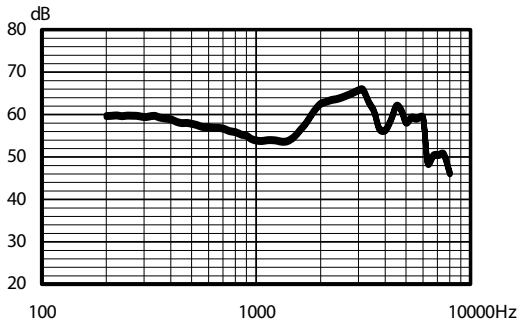
- スマートスピーク 発生機能
- スマートトーン 発生機能

その他

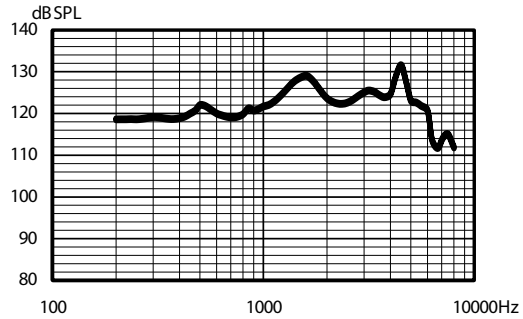
- リモコン対応 (リモコンは別売オプション)
- ボリュームコントロール
- プログラムボタン
- テレコイル

マインド[®]330 M3-9

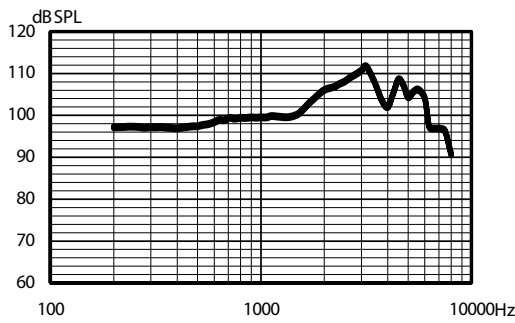
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



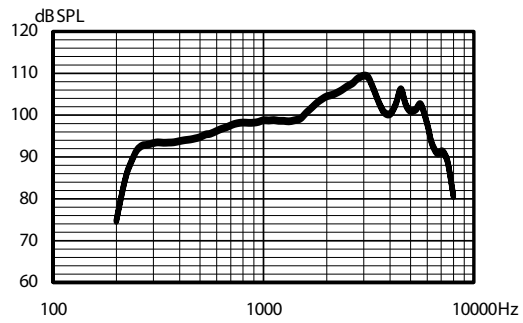
最大出力音圧*(入力音圧 90dB SPL)



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	122 dB SPL
	2500Hz	123 dB SPL
	ピーク	136 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)	65 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	2.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	1.0% 以下
等価入力雑音レベル*	24 dB SPL 以下	
消費電流*	0.85mA 以下	
誘導コイル入力最大感度	93 dB	

ノーマルフック使用時。 *テストモード1で測定

