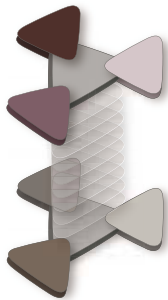
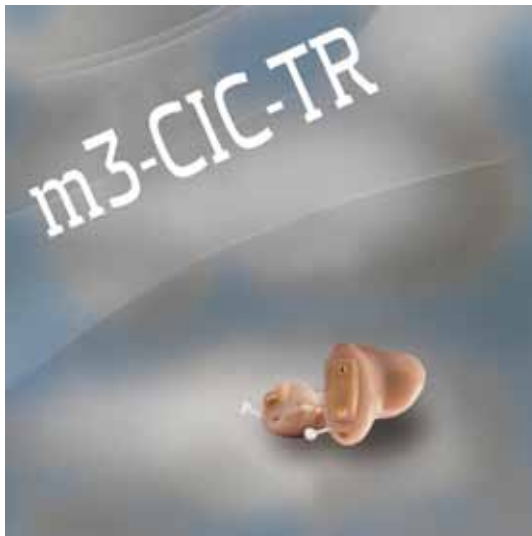


マインド330 M3-CIC-TR

デジタルCIC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。

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

- ・ オーディビリティ エクステンダー
- ・ 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)
- ・ 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

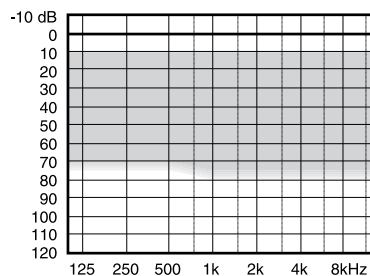
音声および音の合成

- ・ 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

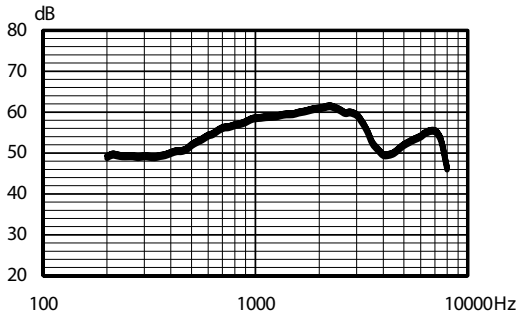
- ・ リモコン対応(リモコンは別売オプション)

フィッティングレンジ

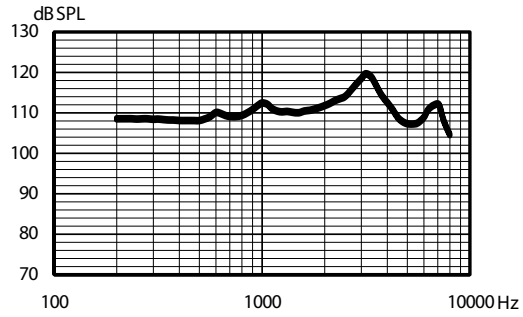


マインド[®]330 M3-CIC-TR

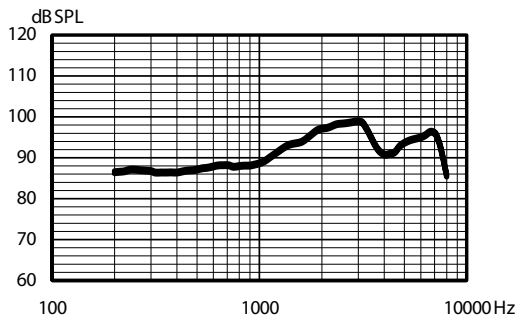
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



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	108 dB SPL
	2500Hz	114 dB SPL
	ピーク	125 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)	60 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	2.0% 以下
	800Hz	2.0% 以下
	1600Hz	3.0% 以下
等価入力雑音レベル*	28 dB SPL 以下	
消費電流*	0.75mA 以下	

*テストモード1で測定

