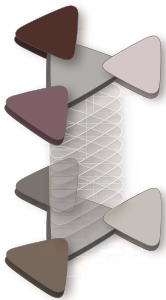


# マインド330 M3-CIC

## 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)

### 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

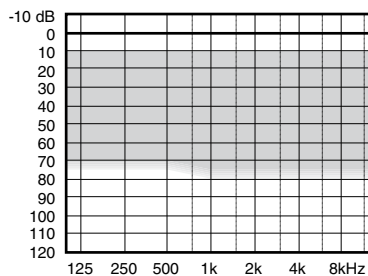
#### 音声および音の合成

- 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

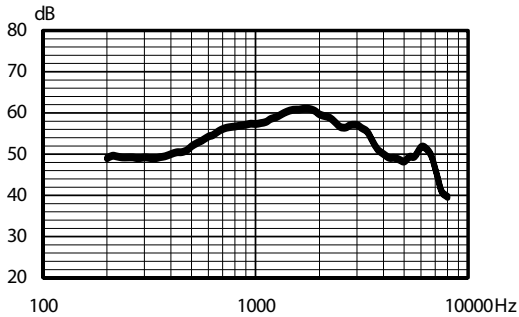
- リモコン対応(リモコンは別売オプション)

### フィッティングレンジ

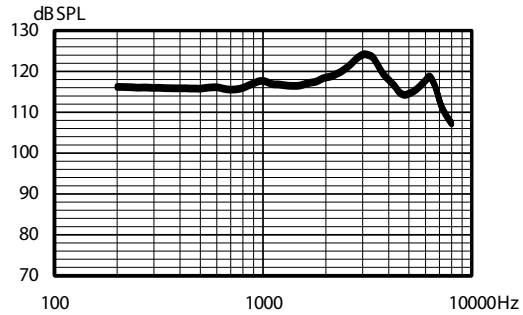


# マインド330 M3-CIC

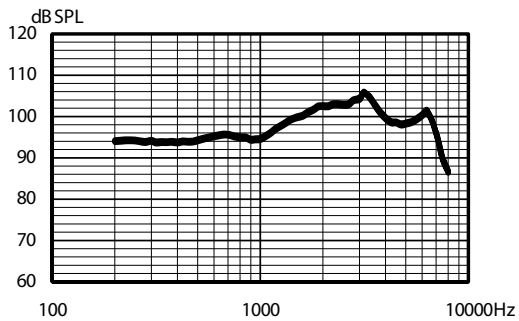
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



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	115 dB SPL
	2500Hz	120 dB SPL
	ピーク	128 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	55 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	1.0% 以下
	800Hz	2.0% 以下
	1600Hz	2.0% 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

