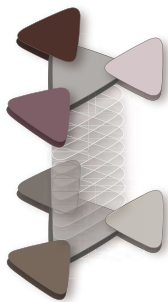


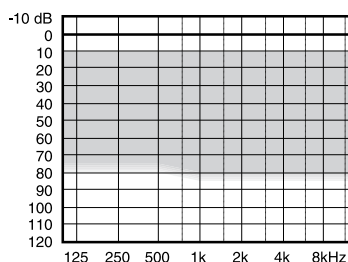
# マインド440 m4-m-CB

## デジタルマイクロ耳かけ形補聴器 デュアルISP



マインド440はデュアルISPを搭載した初めての補聴器です。

### 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
- 15バンド
- 15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
- スピーチ エンハンサー
- 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

#### フラクタル音 発生機能

- フラクタル理論による計算
- メロディの合成

#### 音の整合性

- 高性能プログラム管理

#### 音声および音の合成

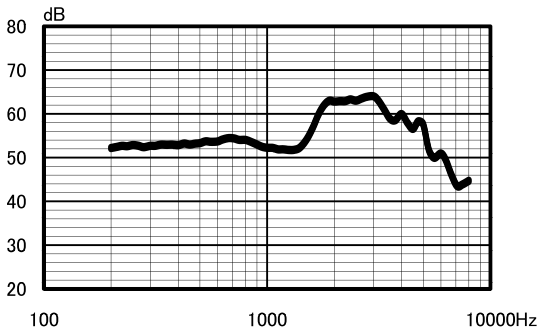
- スマートスピーク 発生機能
- スマートトーン 発生機能

### その他

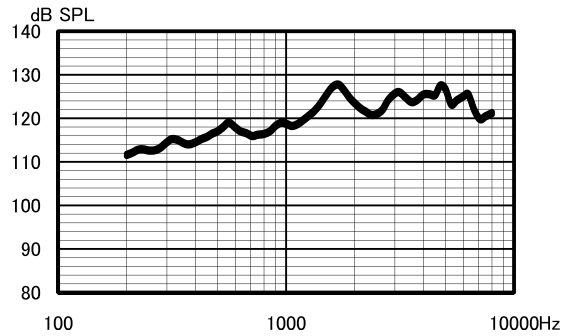
- プログラムボタン対応モデルまたはリモコン対応モデル (リモコンは別売オプション)
- クリアバンド レシーバー

# マインド<sup>®</sup>440 m4-m-CB

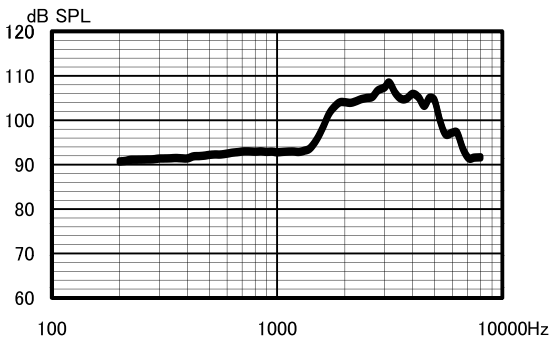
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



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

