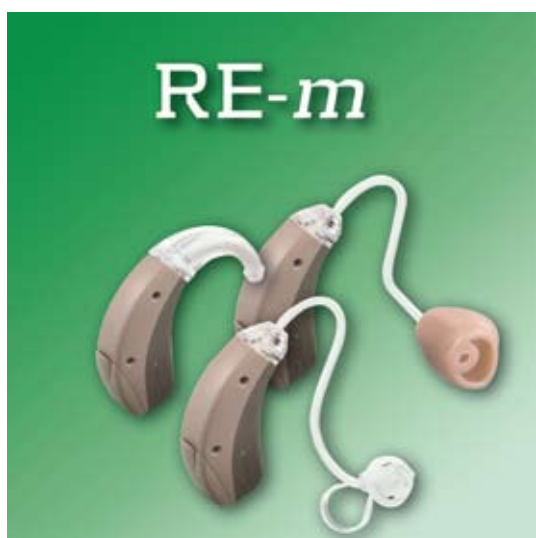


リアル RE-m

マイクロ耳かけ形補聴器 ISP・ダイナミック インテグレーター



リアルはベーシッククラスで ISPを搭載した初めての補聴器です。

リアルRE-mの特徴

ダイナミック インテグレーター

- ・情報の統合と蓄積
- ・3バンド・3チャンネル

サウンドアナリシス

- ・スピーチ・ノイズトレーサー
- ・S/N比トレーサー
- ・空間的 サウンドトレーサー
- ・空間的 フィードバックトレーサー

サウンドプロセッシング

- ・拡張ダイナミックレンジ コンプレッション (EDRC)
- ・ロケーター
- ・フィードバック キャンセリング
- ・騒音制御

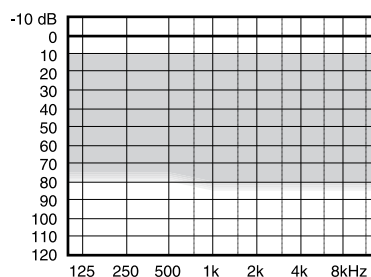
システム オプティマイザー

- ・バッテリー モニター
- ・Eco Tech II (経済的な消費電力)
- ・マルチポイント マイクマッチング

フィッティング

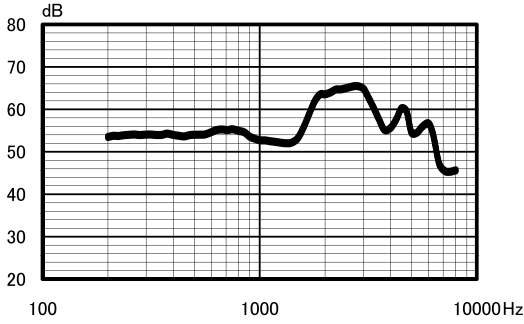
- ・ベーシック センソグラム

フィッティングレンジ

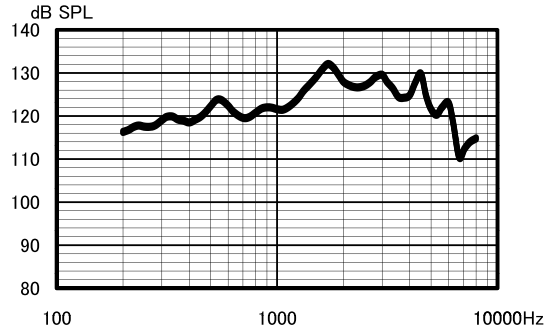


リアル RE-m

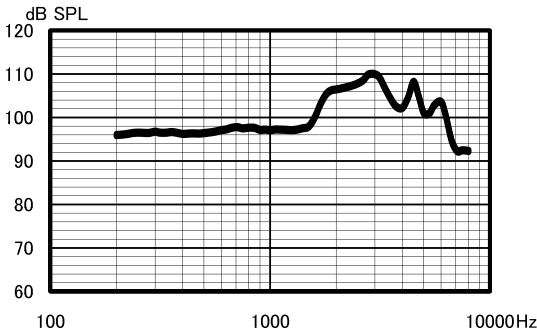
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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		1600Hz
90dB最大出力音圧レベル*	500Hz	122 dB SPL
	1600Hz	130 dB SPL
	ピーク	135 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)		56 dB
全高調波ひずみ*	500Hz	6.0% 以下
	800Hz	6.0% 以下
	1600Hz	1.5% 以下
等価入力雑音レベル*		34 dB SPL 以下
消費電流*		0.8mA 以下

ノーマルフック使用時 *テストモード1で測定

