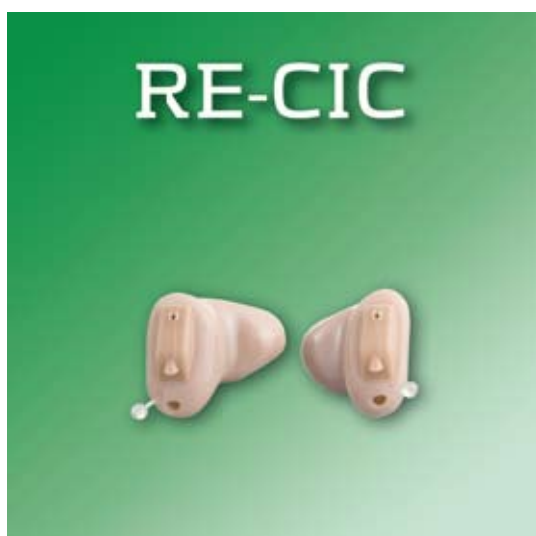


リアル RE-CIC

CIC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-CIC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
- ・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)
- ・フィードバック キャンセリング
- ・騒音制御

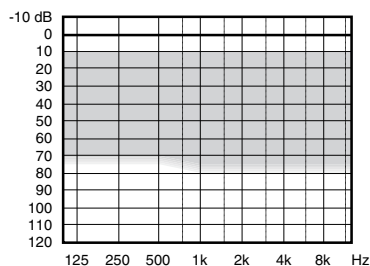
システム オプティマイザー

- ・バッテリー モニター
- ・Eco Tech II (経済的な消費電力)

フィッティング

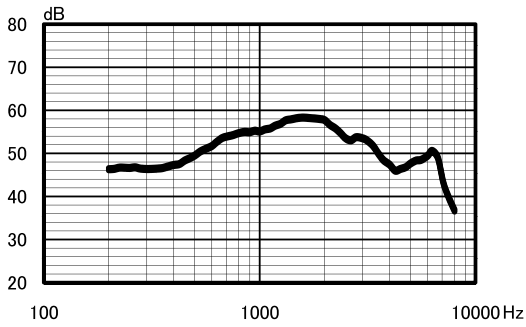
- ・ベーシック センソグラム

フィッティングレンジ

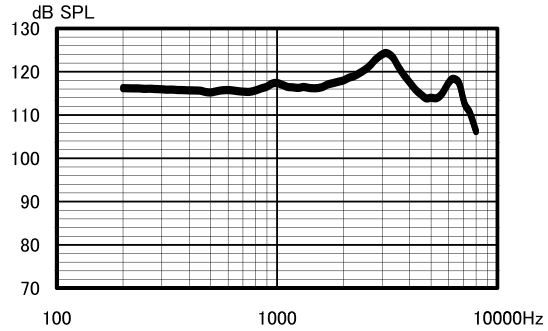


リアル RE-CIC

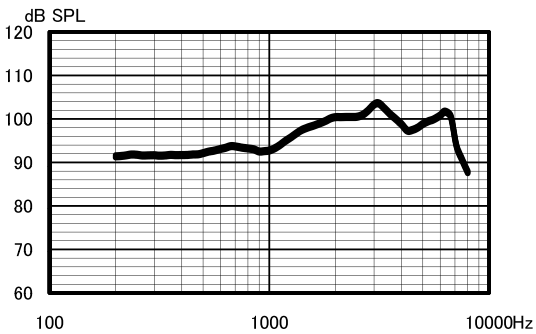
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



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	1600Hz	
90dB最大出力音圧レベル*	500Hz	115 dB SPL
	1600Hz	116 dB SPL
	ピーク	129 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)	58 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	1.5% 以下
	800Hz	2.0% 以下
	1600Hz	3.0% 以下
等価入力雑音レベル*	27 dB SPL 以下	
消費電流*	0.8mA 以下	

*テストモード1で測定

