

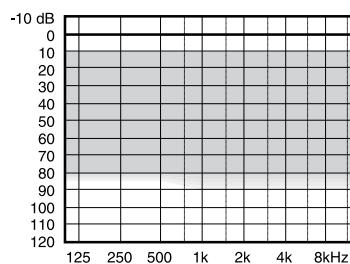
リアル RE-9

ミニ耳かけ形補聴器 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。

フィッティングレンジ



リアルRE-9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

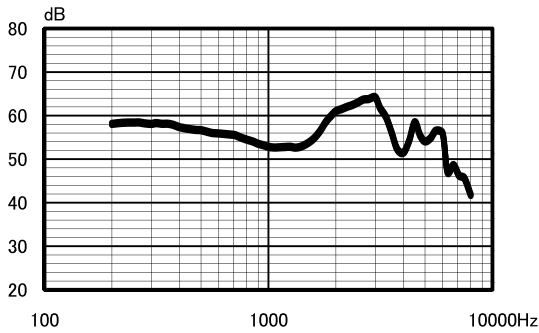
- ・バッテリー モニター
- ・Eco Tech II (経済的な消費電力)
- ・マルチポイント マイクマッチング
- ・外部入力自動検出
- ・テレコイル

フィッティング

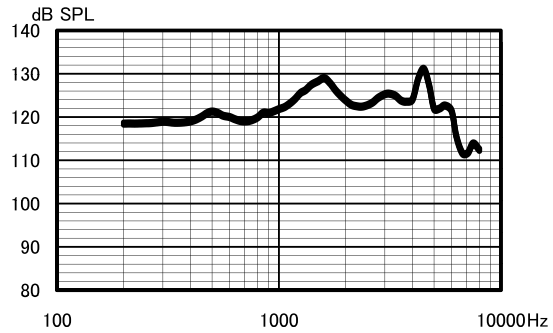
- ・ベーシック センソグラム

リアル RE-9

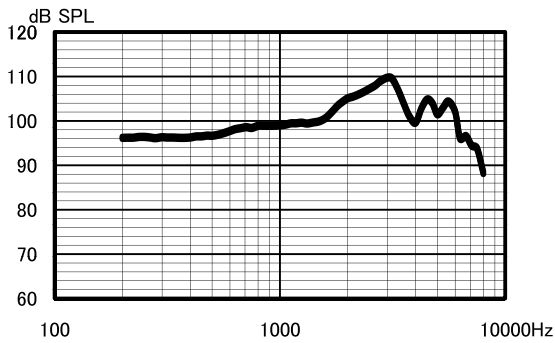
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



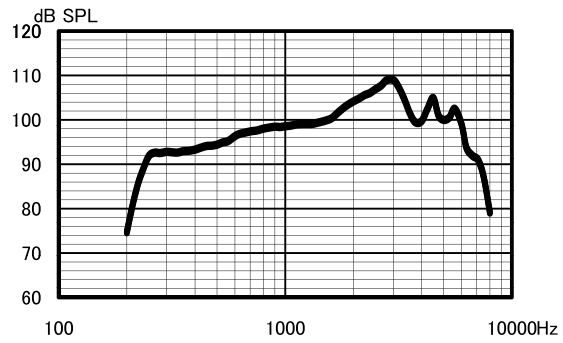
最大出力音圧*(入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性*(入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル特性*(磁界の強さ 31.6mA/m)



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	121 dB SPL
	1600Hz	129 dB SPL
	ピーク	135 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)		55 dB
全高調波ひずみ*	500Hz	3.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	2.0% 以下
等価入力雑音レベル*		34 dB SPL 以下
消費電流*		0.9mA 以下
誘導コイル入力最大感度		85 dB

ノーマルフック使用時 *テストモード1で測定

