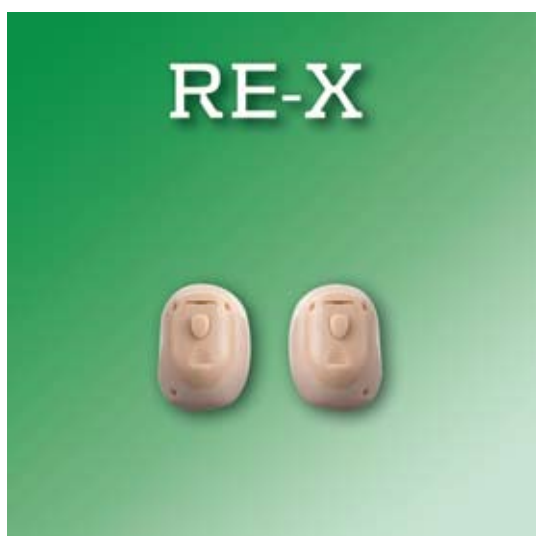


# リアル RE-X

## 耳あな形補聴器 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-X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

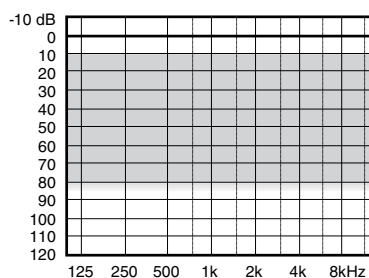
#### システム オプティマイザー

- ・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
- ・テレコイル(オプション)

#### フィッティング

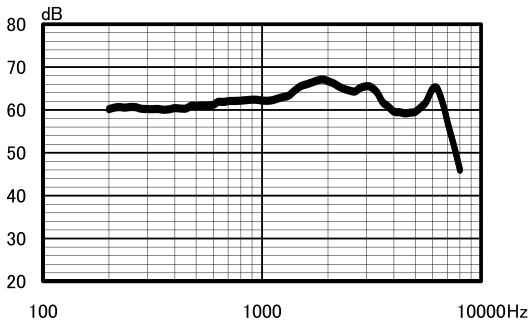
- ・ベーシック センソグラム

### フィッティングレンジ

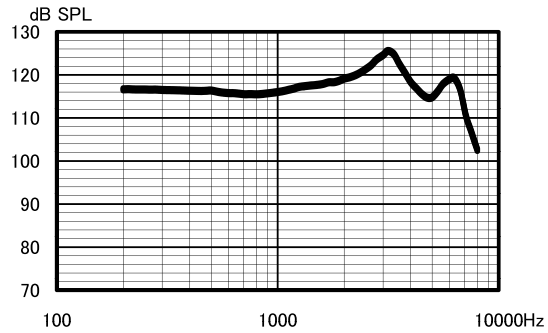


# リアル RE-X

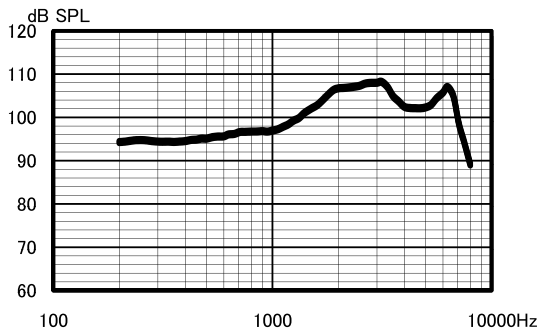
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



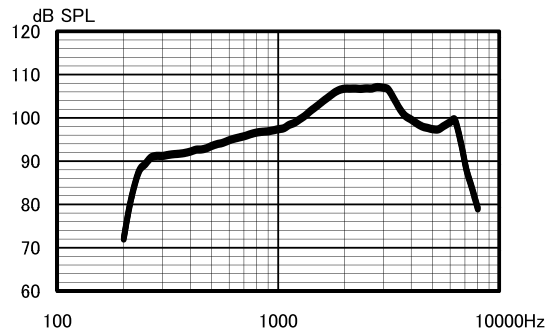
最大出力音圧\*(入力音圧 90dB SPL)



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)  
(テレコイル付きの場合)



## 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	117 dB SPL
	1600Hz	118 dB SPL
	ピーク	130 dB SPL 以下
最大音響利得(50dB入力)		66 dB
全高調波ひずみ*	500Hz	2.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	4.0% 以下
等価入力雑音レベル*		27 dB SPL 以下
消費電流*		1.0mA 以下
誘導コイル入力最大感度(テレコイル付きの場合)		92 dB

\*テストモード1による測定

