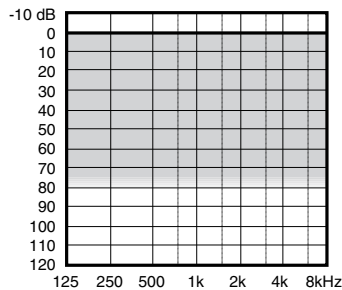


RIC補聴器 ISP統合信号処理



目立たず
スタイリッシュ
快適

フィッティングレンジ



ワイデックスRICの特徴

- 10kHz バンド幅
- ステイブル サウンド デリバリー
- サウンド ハーモニー
- 様々な装用法(オープン・ベント・カスタム)

ISP統合信号処理

5チャンネル サウンド プロセッシング

- 広帯域 ロケーター
- フィードバック キャンセリング
- 語音強化システム(SIS)を備えた騒音制御
- 拡張ダイナミックレンジ コンプレッション(EDRC)

5バンド サウンド アナリシス

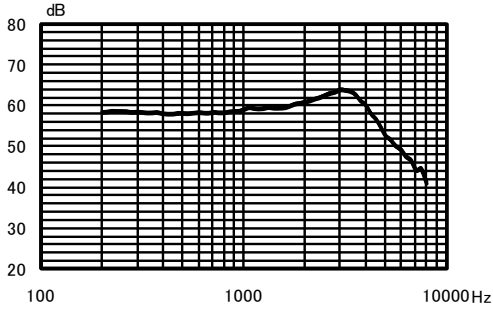
- サウンド ダイアリー
- スピーチ・ノイズ トレーサー
- S/N比 トレーサー
- 空間的 サウンド トレーサー
- フィードバック トレーサー

システム オプティマイザー

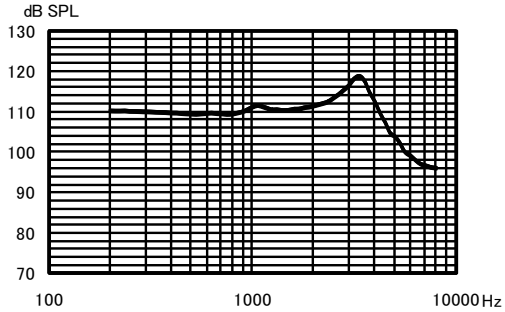
- バッテリー モニター
- EcoTech II
- マルチポイント マイク マッチング

パッション PA-105

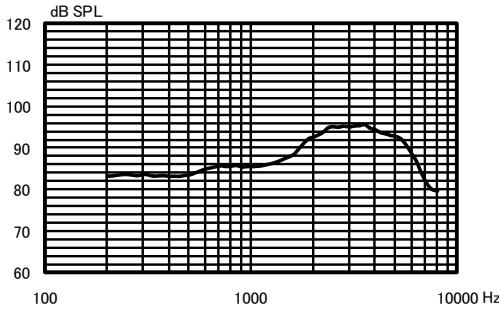
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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	2500 Hz	
90dB最大出力音圧レベル*	500Hz	109 dB SPL
	2500Hz	113 dB SPL
	ピーク	123 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	62 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	1.5% 以下
	800Hz	1.5% 以下
	1600Hz	1.5% 以下
等価入力雑音レベル*	25 dB SPL 以下	
消費電流*	0.8 mA 以下	

*テストモード1による測定

