

パッションPA-115

RIC補聴器 ISP統合信号処理



パッション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

15チャンネル サウンド プロセッシング

- HD ロケーター
- 多指向 アクティブ フィードバック キャンセリング
- スピーチ エンハンサー
- 拡張ダイナミックレンジ コンプレッション (EDRC)
- オーディビリティ エクステンダー (AE)

15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
- 空間的 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

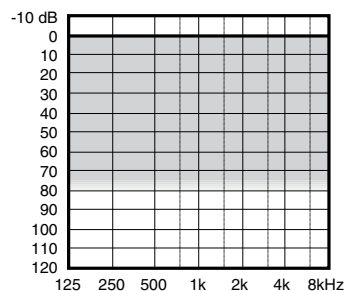
アクセサリ

- リモコン (別売)



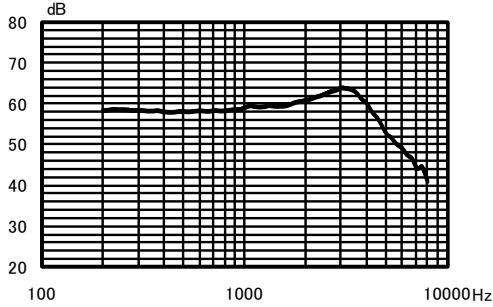
耳かけ形補聴器と
CIC補聴器の利点を
ISPで

フィッティングレンジ

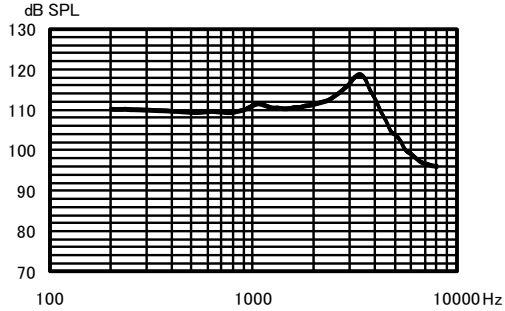


パッション PA-115

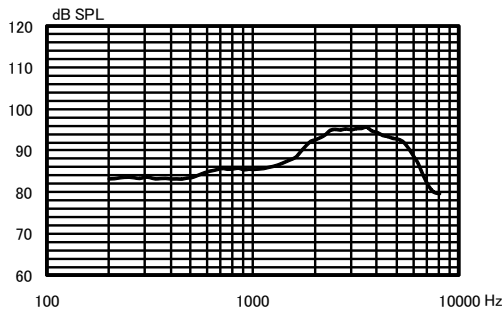
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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

