

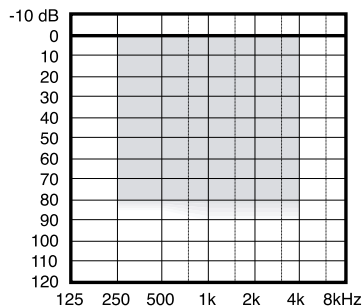
フルデジタルマイクロ耳かけ形補聴器

- Integrated signal processing™ (統合信号処理)
- Dynamic Integrator™ (ダイナミック インテグレーター)



フラッシュはエントリークラス補聴器で初めて Integrated Signal Processing™ (統合信号処理) を導入しました。

フィッティングレンジ



フラッシュ FL-mには、下記の特徴があります。

Dynamic Integrator™ (ダイナミック インテグレーター)

- 情報の統合と蓄積

フラッシュの統合信号処理 (ISP)

- 5バンド・5チャンネル
- サウンド ダイアリー (長期間記録)
- 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
- 空間的 サウンド トレーサー
- フラッシュ ロケーター
- フラッシュ 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)
- バッテリー モニター
- EcoTech II (経済的な消費電力)
- マルチポイント マイクマッチング
- プログラムボタン

センソグラム

オープンフィッティングへの対応可能

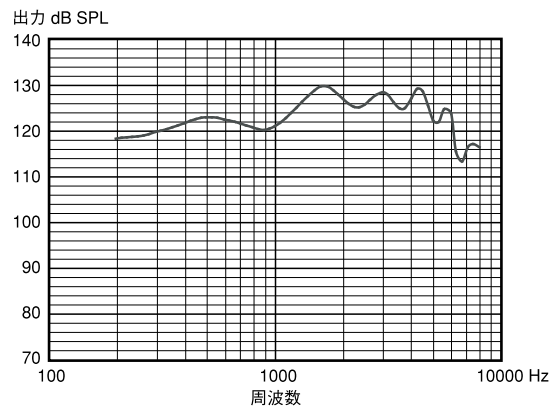
フラッシュ FL-m

技術データ

		711 イヤシミュレータ
90dB最大出力*	ピーク	135 dB SPL 以下
	1600 Hz	130 dB
	500 Hz	123 dB
最大音響利得 (50dB入力)	1600 Hz	57 dB
全高調波ひずみ*	500 Hz	6.0 %以下
	800 Hz	6.0 %以下
	1600 Hz	1.5 %以下
消費電流*		0.8 mA以下
電池寿命 (PR536空気電池にて)		85 時間

* テストモード1での測定値

最大出力 (イヤシミュレータ IEC711)



世界性能、あなたの耳に。

 **ワイデックス**

ワイデックス株式会社

〒131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9
リバーサイド隅田セントラルタワー

TEL. ☎00777-81810 (無料) FAX. 03-5631-3175

札幌・仙台・東京・横浜・名古屋・大阪・広島・福岡

<http://www.widexjp.co.jp>

