

## インテオ IN-m

# 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)



インテオIN-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

### HD 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 フィードバック トレーサー
- 空間的 サウンド トレーサー

### HD サウンド プロセッシング

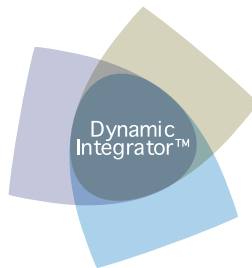
- HD ロケーター
- 多指向 アクティブ フィードバック キャンセリング
- オーディビリティ エクステンダー
- スピーチ エンハンサー
- 拡張ダイナミックレンジ コンプレッション (EDRC)

### HD システム オプティマイザー

- 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

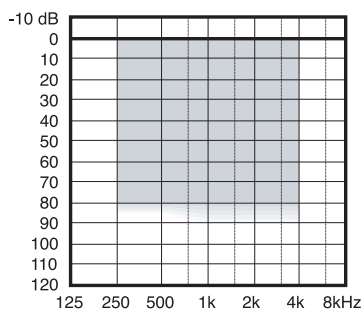
### センソグラム

プログラムボタンまたはリモコン対応可能 (リモコン別売)  
オープンフィッティングへの対応可能



インテオは補聴器で初めて 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

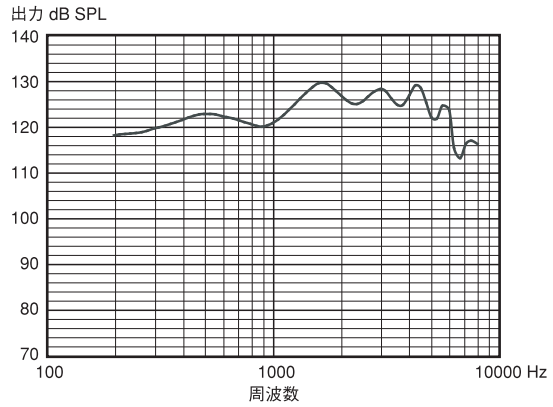


## インテオ IN-m

### 技術データ

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

最大出力 (イヤシミュレータ IEC711)



\* テストモード1での測定値

世界性能、あなたの耳に。

**W** 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>