

フルデジタルパワー耳かけ形補聴器

- 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)



アイキア AK-19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

ディテール サウンド アナリシス (詳細な分析)

- 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

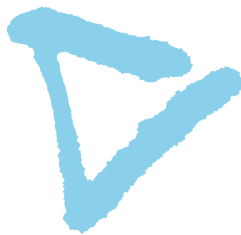
フレキシブル サウンド プロセッシング (柔軟な処理)

- アイキア 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
- 語音強化システム (SIS)
- EDRC回路

オートマッチック システム オプティマイザー (自動最適化)

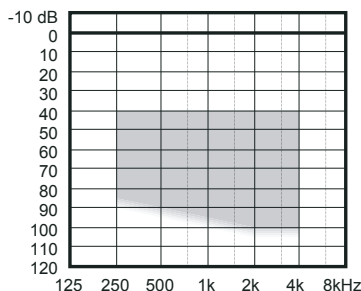
- バッテリー モニター
- EcoTech II (経済的な消費電力)
- マルチポイント マイクマッチング
- 外部入力自動検出

リモコン対応可能 (リモコン別売)



アイキアはミドル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



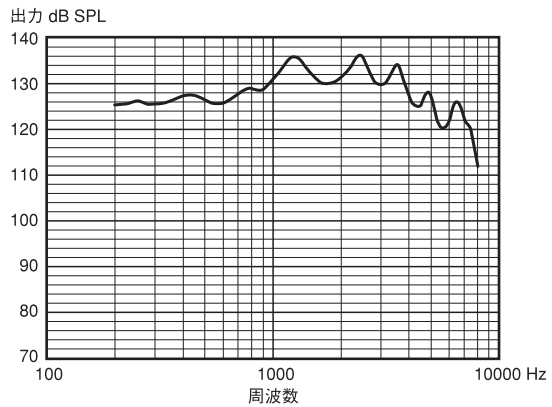
アイキア AK-19

技術データ

		711 イヤシミュレータ
90dB最大出力*	ピーク	140 dB SPL 以下
	1600 Hz	130 dB
	500 Hz	127 dB
最大音響利得 (50dB入力)	1600 Hz	68 dB
全高調波ひずみ*	500 Hz	3.5 %以下
	800 Hz	2.5 %以下
	1600 Hz	1.5 %以下
消費電流*		0.9 mA以下
電池寿命 (PR48空気電池にて)		290 時間
誘導コイル入力最大感度		98 dB

* 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>