

エレメント™4 オーダー補聴器

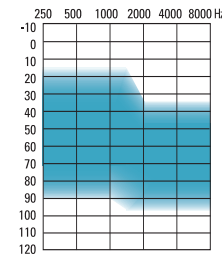
3つの手動プログラム
4チャンネル、8バンド、指向性

標準機能

- 逆位相制御ハウリング対策はハウリングを常時モニターし、ハウリング信号と正反対の信号を正確に算出してハウリングを相殺
- ノイズリダクションは入力音声进行分析してノイズ信号を自動抑制
- 手動(アナログ)ボリュームオプション
自分自身で自由に正確に、ボリューム値を決められる手動ボリュームが選択できます。
- 指向性マイクは周囲雑音を抑制すると同時に、前方からの音声に集中
- 4チャンネル8バンドが、柔軟且つ正確な周波数シェイピングを確保
- データロギングが装用者の補聴器使用さらに手動プログラム利用を正確に記録
- さらなる3つの手動プログラムが装用者のニーズやお好みに対応
- アンチショックは、ドアをボタンと閉める音などの衝撃音を瞬時に捕えて最小限に抑える一方、スピーチの音質や明瞭度は維持
- 風切音マネージャーが、弱風または強風環境を直感的に対応
- 2種類の信号処理機能(WDRCとリニア制限)による柔軟性を備えたフィッティング
- ぴったりボリューム音声表示がほどよいボリュームに達するとピープ音にてお知らせ
- 電池消耗お知らせ機能
- 遅延起動
- 電池ドア開閉または手動式回転V Cにてスイッチ切替
- ノアまたはスタンドアローン対応によるU:fit™にてプログラミング

オプション

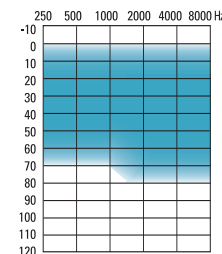
- テレコイル(T)またはマイクロホン付きテレコイル(MT)を3つの手動聞き取りプログラムのいずれかに設定可能
- 気ままにTが自動的に電話専用プログラムに切替



フィッティングガイド



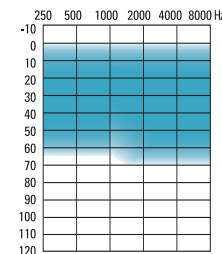
122/60
フルシェルパワー



フィッティングガイド



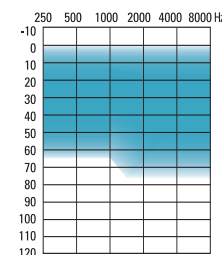
115/50
フルシェル



フィッティングガイド



113/48
カナル



フィッティングガイド

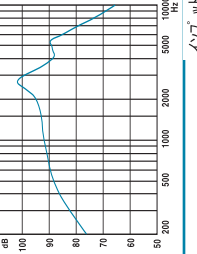
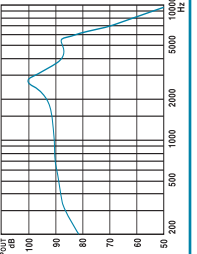
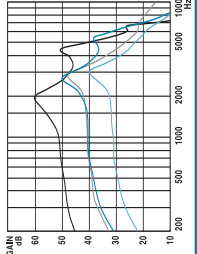
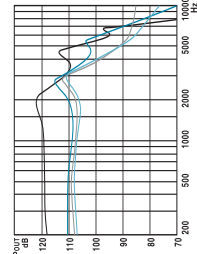
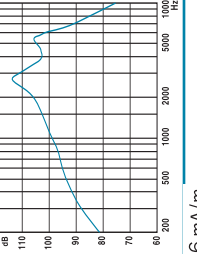
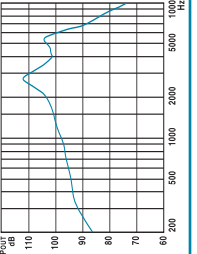
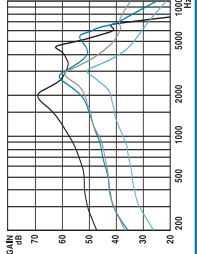
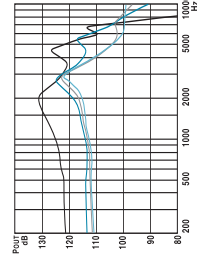


112/40
ミニカナル/CIC

エレメント4オーダー補聴器は、軽度から高度難聴の方に適します。低音障害型から急壁型オーディオグラムに適応します。

エリメント4オーター補聴器

ANSI 3.22 1996/IEC 118-7 2CCカプラ テクニカルデータ				JIS C5512-2000 テクニカルデータ			
ミニカナル/ CIC	カナル	7dBiE パワー	7dBiE パワー	ミニカナル/ CIC	カナル	7dBiE パワー	7dBiE パワー
OSPL90 最大 高周波数平均 500Hz時 1.6 kHz時出力	112 dB	113 dB	115 dB	122 dB	123 dB	125 dB	131 dB
	108 dB	109 dB	110 dB	112 dB	112 dB	114 dB	122 dB
	108 dB	109 dB	110 dB	114 dB	115 dB	116 dB	130 dB
	106 dB	107 dB	108 dB				
最大利得 (イアット50dB) 最大 高周波数平均 1.6 kHz時出力	40 dB	48 dB	50 dB	51 dB	58 dB	60 dB	70 dB
	33 dB	41 dB	42 dB	40 dB	49 dB	50 dB	64 dB
	32 dB	40 dB	40 dB				
規準周波数レスポンス (7dBiE118/50基準) 周波数範囲(Hz) 規準テスト利得 (ANSI 1996)	200- 7000	200- 7100	200- 6500	200- 7600	200- 8000	200- 7100	250- 5300
	31 dB	32 dB	33 dB	33 dB	39 dB	40 dB	54 dB
誘導コイル感度 (ANSI 1996, 31.6 mA/m) (7dBiE118/50基準) HF平均 SPL エレクトロニクス STS	91 dB 0 dB	92 dB 0 dB	94 dB 1 dB	80 dB 70 dB	89 dB 79 dB	90 dB 80 dB	100 dB 96 dB
電池の電流(規準位置) 型電池使用 平均電池寿命 等価入力雑音レベル(規準位置) 全高調波ひずみ 500Hz時 800Hz時 1600Hz時	1.0 mA 10A 90 h 22 dB	1.1 mA 312 135 h 22 dB	1.1 mA 13 260 h 22 dB	1.0 mA 10A 90 h 21 dB	1.0 mA 312 150 h 21 dB	1.0 mA 13 290 h 21 dB	1.1 mA 13 260 h 21 dB
IEC 118-13に基づくEMC免責、 電界強度75/50 V/m、 無指向性モード IRIL低・高バンド dB SPL	37/38	38/38	36/40	37/38	38/38	36/40	38/38



— フルシエルパワー
— フルシエル
— ミニカナル/CIC

テスト環境:
 電池: 10/312/13
 電源: 電圧 1.3 V
 ベント: 耳道閉鎖

本データシートは、補聴器を無指向性にセットし、
 全ての環境適応型機能をオフにして測定しました。

弊社/東京都新宿区神楽坂4-5-1
 TEL 03-3269-4133
 支社/大阪、福岡、営業所/札幌
 仙台、名古屋、広島、松山、熊本、鹿児島
 www.njha.co.jp



ユニトロントヒヤリング日本総代理店

ユニトロント社は、製造改良が行われた際、通知なしにて仕様データを変更する権利を留保します。