



Unison 3

カスタム

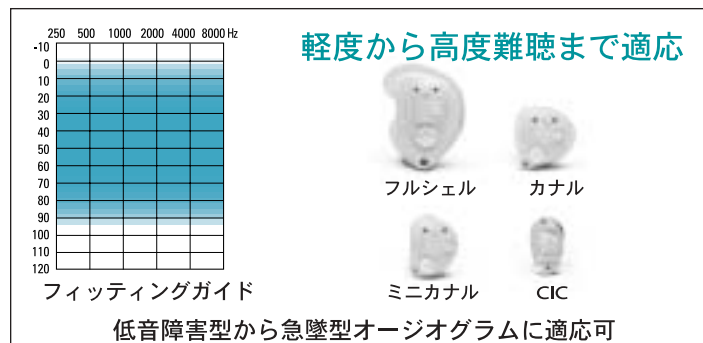
マルチバンドハウリングマネージャー
3チャンネル6バンド、信号処理機能2種類

Unison 3 カスタム機能

- 3チャンネル6バンドにて、幅広い聴力低下問題に柔軟性を持って対応
- 信号処理機能2種類を搭載し、装用者ニーズに対応
 - デジタルワイドダイナミックレンジコンプレッション (WDRC³)
 - 出力圧縮制限搭載リニア (AGC₀)
- マルチバンドハウリングマネージャー ユニフィット™ を用いて調整時に選択
- 3つのプログラムを提供し、個々のニーズに合わせた様々な聞き取り環境に対応
- 消音モードエクспанションにて静かな場所での音質を高め、補聴器回路からの雑音を抑制
- プッシュボタンによるプログラム切り替え 音声ビープ表示にてプログラム選択お知らせ
- 電池消費お知らせ機能
- ぴったりボリューム表示にて、ボリュームが適度な利得に達した際、ビープ音によってお知らせ
- アナログボリューム付き ユニフィット™にて使用停止可能
- ノア又はスタンドアロン対応によるユニフィット™にてプログラミング可能

オプション

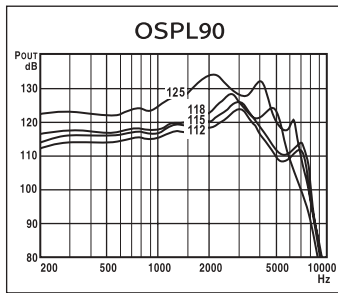
- 全シェルスタイルにてシングルプログラムのUnison 3提供
- 信号対雑音比を高めるデュアル指向性マイクロホン選択可能 AI-DI=5.9 dB(カナル及びフルシェルに提供)
- プログラムブルテレコイル(T)又はマイクロホン付きテレコイル(MT)を3つのプログラムのいずれかに設定可能(カナル及びフルシェルに提供)
- 自動テレコイル操作には、気ままにテレコイル



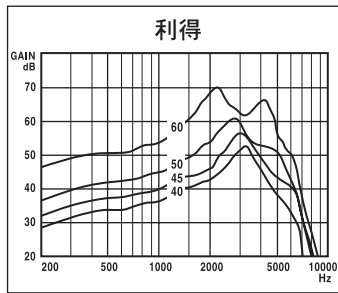
JIS C5512- 2000技術データ					
	CIC	ミニカナル	カナル	フルシェル	フルシェル パワー
周波数範囲 (Hz)	100-7200	100-7200	100-7200	100-7200	100-7000
標準テスト周波数	1.6 kHz	1.6 kHz	1.6 kHz	1.6 kHz	1.6 kHz
標準テスト利得	30 dB	33 dB	33 dB	38 dB	49 dB
ピーク時利得	52 dB	56 dB	56 dB	61 dB	70 dB
1600 Hz時最大利得	40 dB	44 dB	44 dB	50 dB	61 dB
ピーク時出力	124 dB	124 dB	126 dB	128 dB	134 dB
500 Hz時出力	114 dB	114 dB	116 dB	117 dB	122 dB
1600 Hz時出力	117 dB	117 dB	119 dB	121 dB	130 dB
テレコイル感度(H=1mA/m)	N/A	87 dB	87 dB	90 dB	99 dB
平均電池寿命 (13 垂鉛空気プレミアム)	90 h 10A	90 h 10A	150 h 312	150/290 h 13/312	265 h 13
電池の電流 (標準の位置)	1.0 mA	1.0 mA	1.0 mA	1.0 mA	1.1 mA
等価入力雑音レベル	24 dB	24 dB	22 dB	21 dB	21 dB
高速時定数					
アタックタイム					<40 ms
リリースタイム					100 ms
減速時定数					
アタックタイム					200 ms
リリースタイム					300 ms
圧縮率					
ワイドダイナミックレンジコンプレッション (WDRC)					4:1 to 1:1
圧縮制限					20:1

IEC 118-7 2cc カプラ					
	CIC	ミニカナル	カナル	フルシェル	フルシェル パワー
最大利得	40 dB	45 dB	45 dB	50 dB	60 dB
最大出力	112 dB	112 dB	115 dB	118 dB	125 dB
HF 平均最大利得	32 dB	36 dB	37 dB	43 dB	52 dB
HF 平均出力	109 dB	109 dB	112 dB	113 dB	120 dB
周波数範囲 (Hz)	100-7100	100-7100	100-7100	100-7100	100-6200

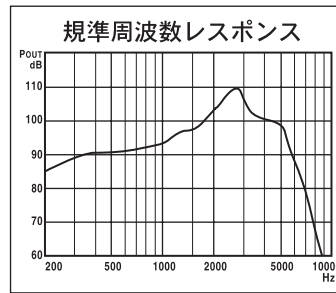
Unison 3カスタム IEC 118-0 イヤーシミュレーター



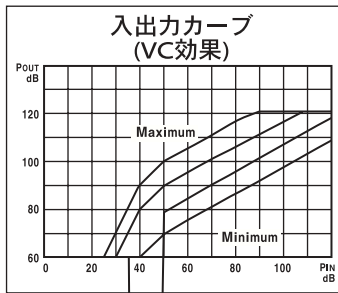
入力音圧レベル: 90 dB
* リュームコントロール: 最大



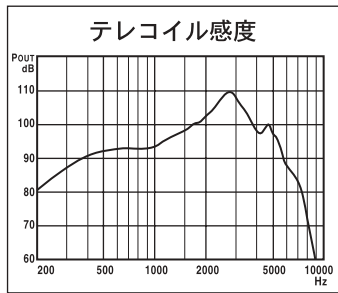
入力音圧レベル: 50 dB
* リュームコントロール: 最大



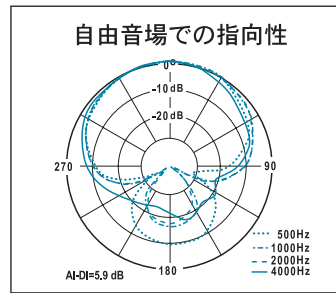
入力音圧レベル: 60 dB*
* リュームコントロール: 標準テスト利得



入力: 1600Hz時入力*
* リュームコントロール: 図参照

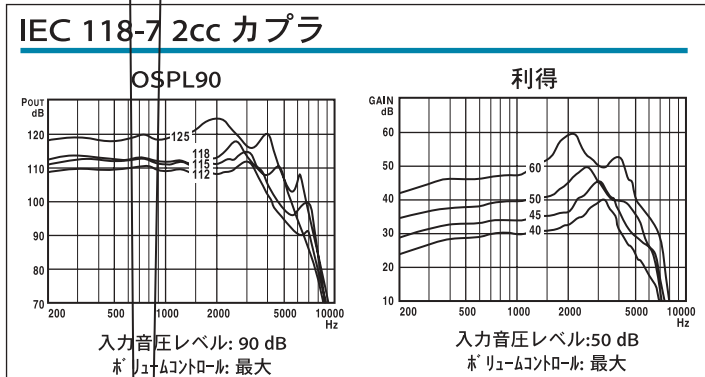


入力: 31.6 mA/m*
* リュームコントロール: 標準テスト利得



AI-DI=5.9 dB

*注: 性能は、Unison 3、118/50に基づいて測定



入力音圧レベル: 90 dB
* リュームコントロール: 最大

入力音圧レベル: 50 dB
* リュームコントロール: 最大

テスト環境
RTG-IEC 規格テスト用
ユーザコントロール
電池 3巻 単3 乾電池
電源 電圧: 1.5V
ケーブル: イーサネット
ケーブル: IEC 711, 15
ポイント: 閉鎖
さらに詳しく情報につ
ト環境: 別冊の解説を
補聴器: Unison 3

お断り
ユニットを製造は、
たテストを行い、全て
たすよ、設計されてい
参照
IEC: International Electri
Commission Public
11174(93)
European Standard
6008-D, 11 Februa
JIS: Japanese Industrial
JIS S 514-2000

注意: 補聴器の電池は
誤用すると人体に有害を

本品は、米国特許番号43
の保護下にて製造されて

ユニクロン社は、製品改
通知なしにて仕様書デー
を留保します。

unironhe
www.unironhe



本誌発行所

支社/販売補償 営業所/札幌
仙台、名古屋、高松、広島、
熊本、鹿児島、松山

www.njha.co.jp