



## Unison 6 ミニBTE シリーズ

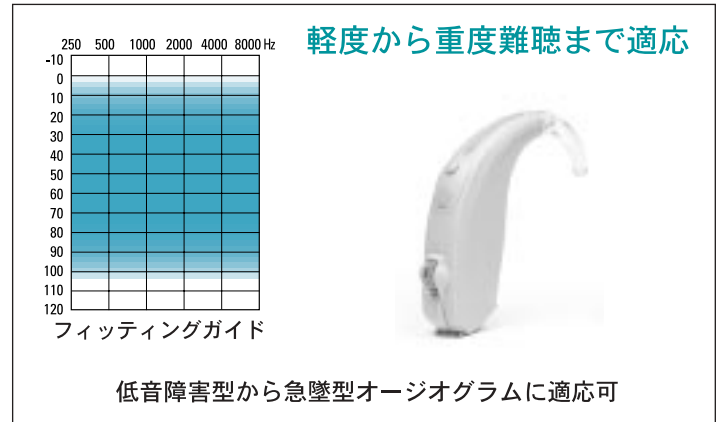
アダプティブハウリングマネージャー  
6チャンネル6バンド、信号処理機能4種類

### Unison 6 ミニBTE機能

- 6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4種類を搭載し、着用者ニーズに対応
  - デジタルワイドダイナミックレンジコンプレッション (WDRC<sup>®</sup>)
  - ASPノイズリダクション(雑音抑制)にて低周波数を自動減衰
  - 環境適応型圧縮制限(AGCi)
  - 出力圧縮制限搭載リニア(AGCo)
- アダプティブハウリングマネージャーを用いてあらゆる聞き取り環境に対応
- 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
- 普通版又はパワー版より選択
- 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
- 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=5.0 dB
- 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つの聞き取りプログラムのいずれかに設定可能
- プッシュボタンによるプログラム切り替え 音声ピープ表示にてプログラム選択お知らせ
- 電池消耗お知らせ機能
- 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
- 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、ピープ音によってお知らせ
- オーディオインプット対応
- MLx対応
- 電池サイズ13
- 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

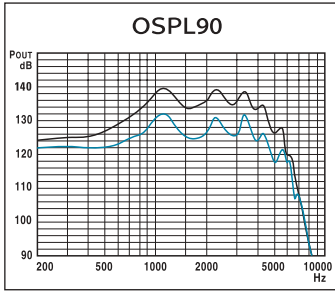
### オプション

- テレコイル付きシングルプログラムのUnison 6及びUnison 6P提供
- いたずら防止付きボリュームカバー
- フィルター付きイヤーフック
- オーディオインプット用電池ドア

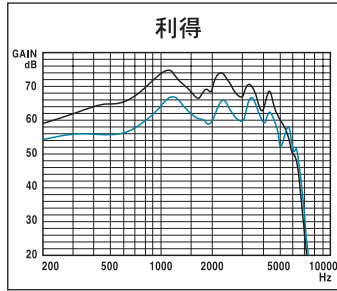


JIS C5512-2000 技術データ		
	Unison 6	Unison 6 P <sup>®</sup>
周波数範囲	100-6400 Hz	100-5800 Hz
規準テスト周波数	1.6 kHz	1.6 kHz
規準テスト利得	49 dB	56 dB
ピーク時利得	67 dB	76 dB
1600 Hz時最大利得	61 dB	67 dB
ピーク時出力	132 dB	140 dB
500 Hz時出力	122 dB	127 dB
1600 Hz時出力	125 dB	134 dB
テレコイル感度(H=1mA/m)	96 dB	105 dB
平均電池寿命 (13 垂鉛空気プレミアム)	265 h	220 h
電池の電流 (規準の位置)	1.1 mA	1.4 mA
等価入力雑音レベル (入力50 dB)	15 dB	15 dB
高速時定数 アタックタイム リリースタイム	<40 ms 100 ms	<40 ms 100 ms
減速時定数 アタックタイム リリースタイム	250 ms 300 ms	250 ms 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	4:1 to 1:1
AGCi	6:1	6:1
AGCo	20:1	20:1

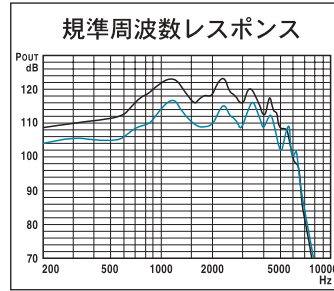
技術データ 118-7 2cc カプラ		
	Unison 6	Unison 6 P <sup>®</sup>
最大利得	60 dB	70 dB
最大出力	127 dB	135 dB
HF 平均最大利得	54 dB	63 dB
HF 平均出力	119 dB	127 dB
周波数範囲	100-5800 Hz	100-5700 Hz



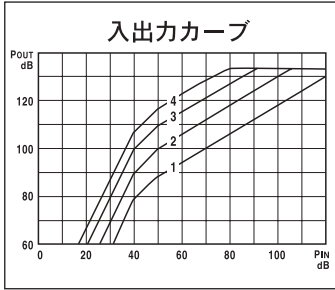
入力音圧レベル: 90 dB  
ボリュウムコントロール: 最大



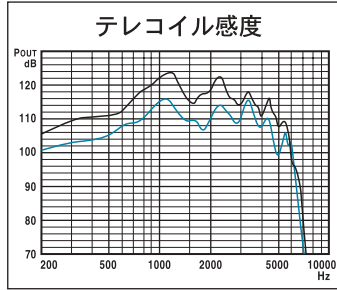
入力音圧レベル: 50 dB  
ボリュウムコントロール: 最大



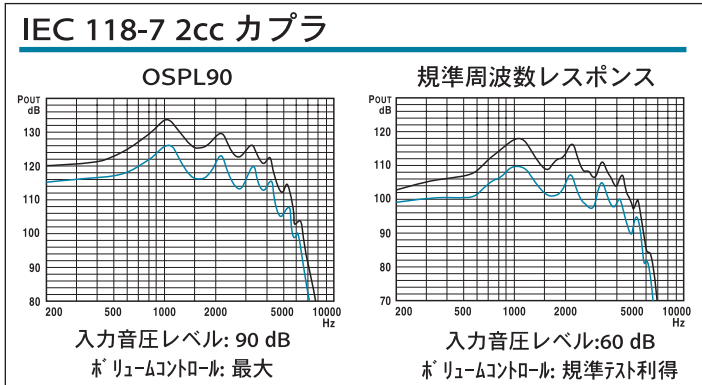
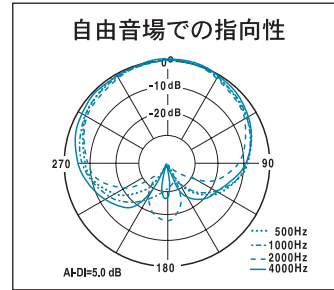
入力音圧レベル: 60 dB  
ボリュウムコントロール: 標準テスト利得



Unison 6パワー: 1600 Hz時入力  
ボリュウムコントロール: 図参照



入力: 31.6 mA/m  
ボリュウムコントロール: 標準テスト利得



入力音圧レベル: 90 dB  
ボリュウムコントロール: 最大

入力音圧レベル: 60 dB  
ボリュウムコントロール: 標準テスト利得

Unison 6   
Unison 6P

テスト環境

RTG-IEC: 標準テスト利得でのボリュームコントロール: 3.2  
電池: 13型亜鉛空気プレミアム  
電源: 電圧1.3 V  
インピーダンス6オーム  
イヤーフック: フィルター無し  
チューブ: 長さ 25 mm  
内径1.93 mm

さらに詳しい情報については、「テスト環境と制限の概説」をご参考下さい。

補聴器表示: Unison 6  
Unison 6 P  
シングルプログラム用:  
Unison 6\*  
Unison 6P\*

お断り

ユニートロン社製品は、適用標準に従ったテストを行い、全ての要請規格を満たすよう設計されています。

参照

IEC: International Electrotechnical Commission Publication 118-0, 118-7 (1983)  
European Standard EN 60118-0/A1 February, 1994  
JIS: Japanese Industrial Standard JIS C 5512-2000

注意: 補聴器及び電池は、飲み込んだり、誤用すると人体に有害を及ぼします。

この補聴器の音圧レベルは、132 dB SPLを超えます。

本品は、米国特許番号4349082及び5204917の保護下にて製造されています。

ユニートロン社は、製品改良が行われた際、通知なしにて仕様書データを変更する権利を留保します。



www.unitronhearing.jp



本社/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. 高松. 広島.  
熊本. 鹿児島. 松山

www.njha.co.jp