



Unison Essential

ミニBTE シリーズ

シングルプログラム

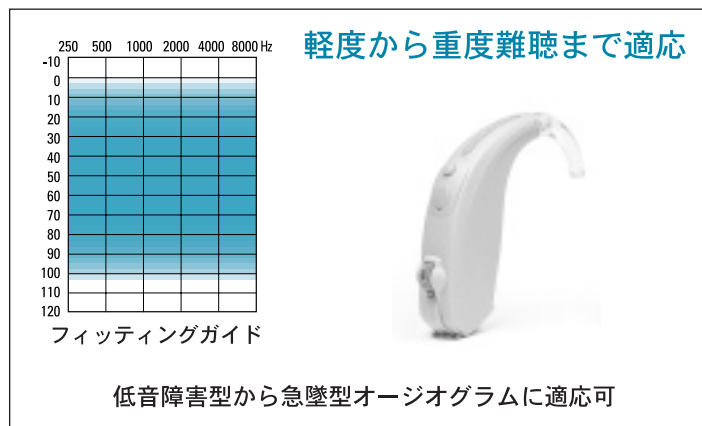
3チャンネル6バンド、WDRC³

Unison Essential ミニBTE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
- デジタルワイドダイナミックコンプレッション(WDRC³)
- シングルプログラムとテレコイルプログラム
- 普通版又はパワー版より選択
- 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
- プログラマブルテレコイル(T)又はマイクロホン付きテレコイル(MT)をテレコイルプログラムに設定可能
- プッシュボタンにてテレコイルプログラムへ切り替え 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、ビ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

- 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

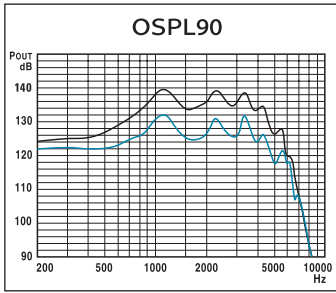


JIS C5512-2000 技術データ

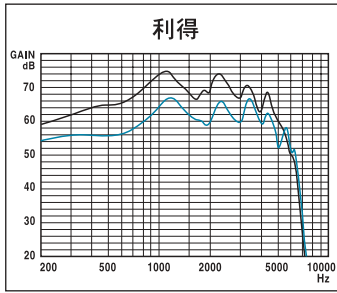
	Unison Essential	Unison Essential ハー
周波数範囲	100-6400 Hz	100-5800 Hz
規準テスト周波数	1.6 kHz	1.6 kHz
規準テスト利得	49 dB	56 dB
ピーク時利得	67 dB	76 dB
1600 Hz時最大利得	61 dB	67 dB
ピーク時出力	132 dB	140 dB
500 Hz時出力	122 dB	127 dB
1600 Hz時出力	125 dB	134 dB
テレコイル感度(H=1mA/m)	96 dB	105 dB
平均電池寿命 (13 亜鉛空気プレミアム)	265 h	220 h
電池の電流 (規準の位置)	1.1 mA	1.3 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) 圧縮制限	4:1 to 1:1 20:1	4:1 to 1:1 20:1

技術データ 118-7 2cc カプラ

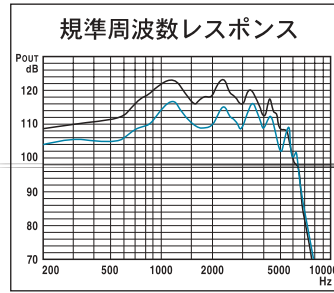
	Unison Essential	Unison Essential ハー
最大利得	60 dB	70 dB
最大出力	127 dB	135 dB
HF 平均最大利得	54 dB	63 dB
HF 平均出力	119 dB	127 dB
周波数範囲	100-5800 Hz	100-5700 Hz



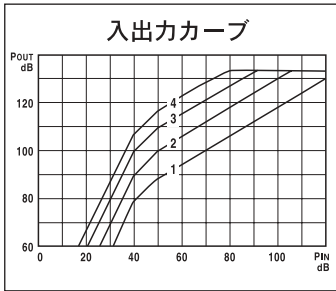
入力音圧レベル: 90 dB
ボリュームコントロール: 最大



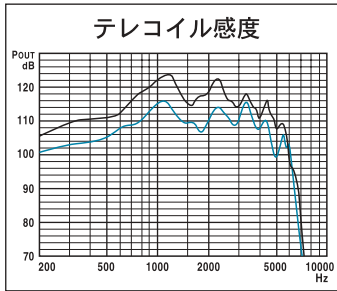
入力音圧レベル: 50 dB
ボリュームコントロール: 最大



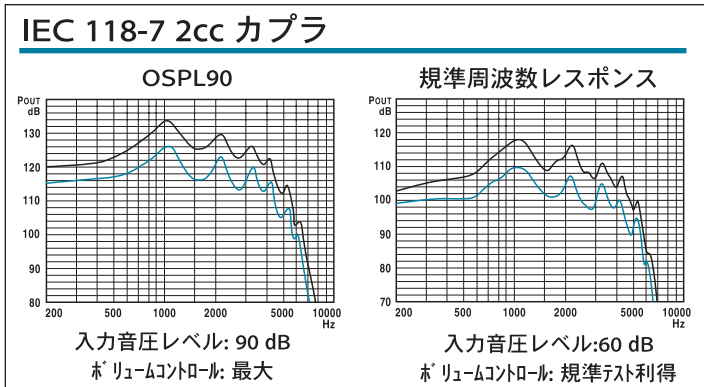
入力音圧レベル: 60 dB
ボリュームコントロール: 標準テスト利得



Unison Essential パワー: 1600 Hz時入力
ボリュームコントロール: 図参照



入力: 31.6 mA/m
ボリュームコントロール: 標準テスト利得



入力音圧レベル: 90 dB
ボリュームコントロール: 最大

入力音圧レベル: 60 dB
ボリュームコントロール: 標準テスト利得

テスト環境
RTG-IEC: 標準テスト利得でのホリ
ュームコントロール: 最大
電池: 13型亜鉛空気プレミアム
電源: 電圧13V
インピーダンス: 600Ω

イヤーシミュレーター: マイク付無し
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「
環境と制限の概説」をご参考

補聴器表示: Unison Essential
Unison Essential P

お断り
ユニートロン社製品は、適用規準に従っ
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。

Unison Essential 
Unison Essential P 



www.unitronhearing.jp

NJH

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