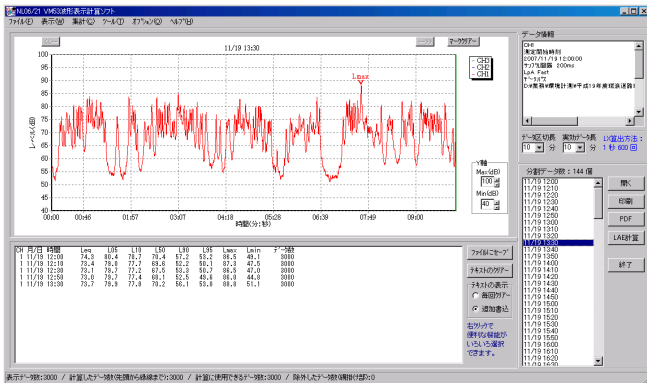


WaveSv for RION NL06/21/42 VM53 ver5.0

レベル波形表示計算ソフト

RION NL06/21 AUTO1 ファイル(*.au1/*.rnh)対応, RION VM53 AUTO1 ファイル(*.rvh)対応

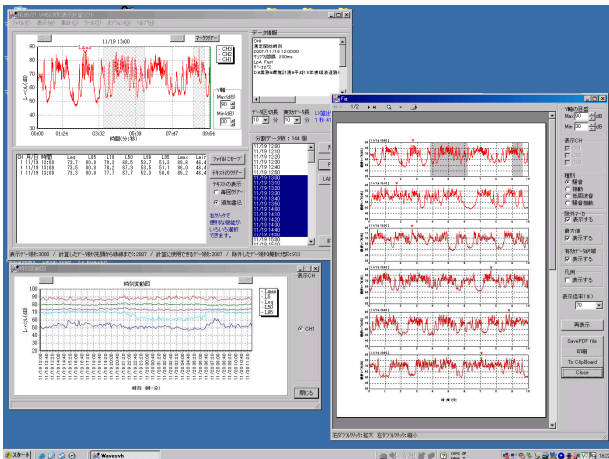


■ 概要

- ・RION NL06/21 の AUTO1 形式のファイル(*.au1/*.rnh)および VM53 の AUTO1 形式のファイル(*.rvh)を迅速に、簡単に、レベル波形を確認しながら等価レベル、時間率レベルを計算できます。

■ 特徴 および 機能

- ・**簡単な操作** わずらわしい AUTO1 ファイルのレベル処理が、マウス一つで表示、計算出来ます。緊急車両や、放送宣伝車等の異常音も、マウスで削除範囲を選択するだけで網掛け表示となり、計算時に省かれます。
- ・**見やすい画面** AUTO1 形式のデータがレベル波形のグラフとして表示します。レベル波形を見ながら除外音の操作が可能です。Leq、計算結果は波形表示部のすぐ下に波形に対する統計値が表示されます。



- ・**豊富な計算方法** 時間率騒音(振動)レベル(Lx)、等価騒音レベル(Leq)、最大値(LMax)の計算の際、計算範囲を設定できます。(分割時間幅 10, 15, 20, 30, 60 分)。算出したデータをテキストファイルに保存し、Excel 等で読みとる事が出来ます。5 秒 100 回法、1 秒 600 回法なども

もちろん、全サンプルデータからの算出も可能です。

- ・**レベル波形の印刷** レベル波形を印刷出来ます。除外データの部分の表示、有効データ中の最大値の表示も合わせてグラフ出力を作成します。印刷出力は PDF (ADOBE ソフトウェア) 形式のファイルに保存できるほか、レベル波形のイメージをクリップボードへコピーできるので、速報の作成、報告書の作成に大変有効です。
- ・**除外データ** 異常音削除で削除された時刻の情報は保存されますので、後日同一条件での追加削除が可能です。
- ・**ファイル操作** NL06 での測定時に騒音計トラブルで、測定をやむなく中断、再開した場合にできる 2 つの AUTO1 ファイルを結合し、ひとつのファイルとして保存、編集、計算できます。

■ 配布物

- ・配布ファイル インストーラ実行ファイル形式
マニュアル 等
- ・提供メディア USB メモリ 128MB 以上。

■ 推奨動作環境

パソコン : ディスプレイ XGA(1024×768)以上の解像度
: Intel Pentium または同等のプロセッサ
: Memory 32MB 以上
対応OS : Windows98, Me, 2000, XP, Vista

■ 注意事項

- ・USB メモリはライセンスキーとして動作します。当ソフトの使用時に必要になりますので、パソコンに接続し、且つ正しくドライブとして認識された状態で御使用下さい。
- ・USB メモリはメモリとして使用可能ですが、フォーマットしないで下さい。誤ってフォーマットされた場合、また USB メモリの破損・紛失の際は、別途ライセンスを御購入頂きます。
- ・本製品はリオン株式会社とは全く関係ありません。

- ・ソフトは USB メモリでお送り致します。USB メモリはそのままソフト動作時のライセンスキーになります。パソコンに接続したままソフトを御使用下さい。
- ・USB メモリの容量、形状および外觀は写真と異なる場合があります。



■ 価格

- ・1 ライセンス ¥210,000-(消費税含む)