

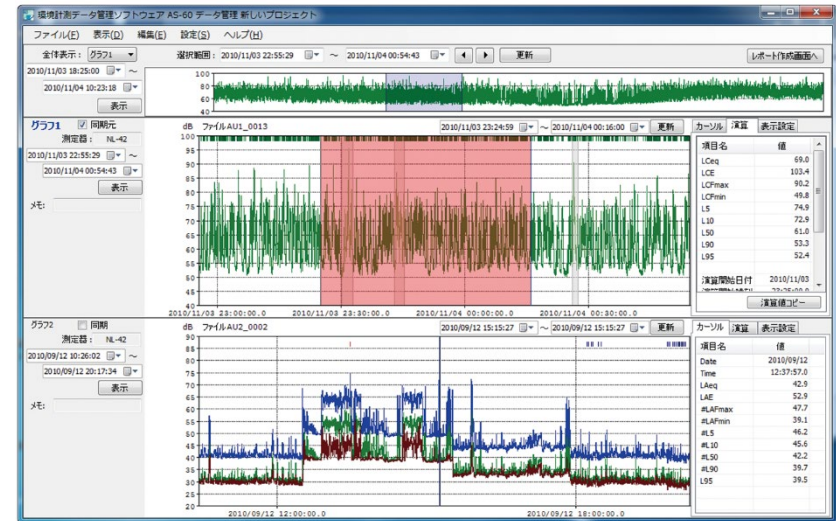
環境計測データ管理ソフトウェア MI11NLM-AS63R-60

騒音計と振動レベル計で測定したデータを PC で後処理を行うための専用ソフトウェアです。

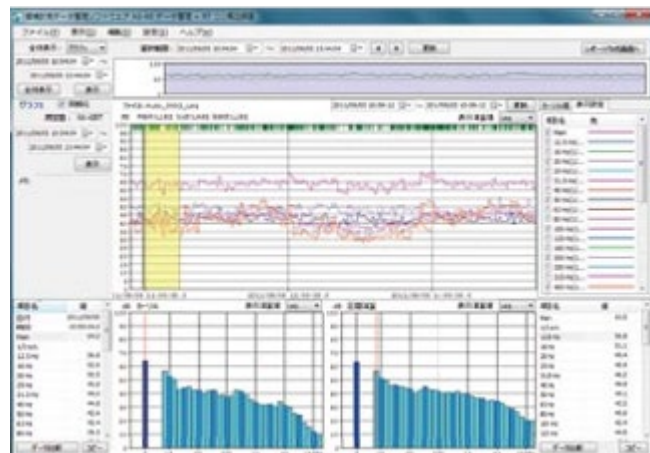
騒音計・振動レベル計で取得したオートストアファイルの読み込みが可能で、読み込んだデータは、時間－レベルグラフ、時間平均や最大値などの各種演算に加え、騒音計で記録した WAVE ファイルを自動で読み込み、音として再生が出来ます。

音を聞きながら後処理ができ、その音が測定の対象でない場合は、除外処理機能で該当する音の部分だけを除外することができます。除外したあとに再演算をすることも可能です。

また、日報や週報などの報告書機能もあり、測定後の膨大な後処理にかかる時間を短縮します。



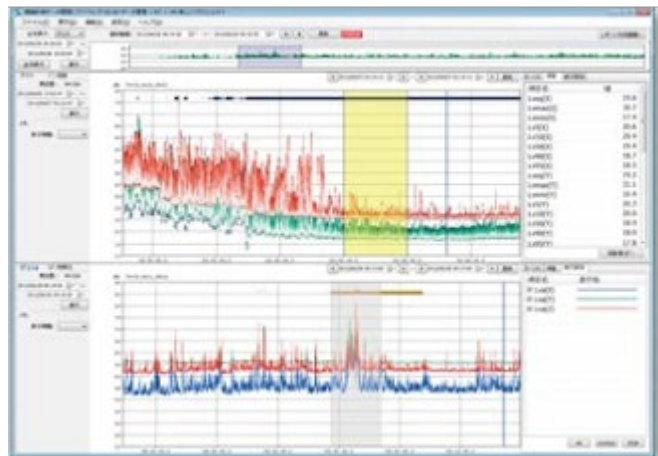
- 環境計測データ管理ソフトウェア（オクターブ 1/3 オクターブデータ管理ソフトウェア付き） MI11NLM-AS63R-60RT
MI11NLM-AS63R-60 にオクターブ分析データを扱える機能を追加



■ 環境計測データ管理ソフトウェア（振動レベルデータ管理ソフトウェア付き） MI11NLM-AS63R-60VM

MI11NLM-AS63R-60 に振動レベル計で測定したデータを扱える機能を追加

- 振動レベル計で測定したオートストアデータをコンピュータで管理することが可能
- 読み込んだ測定データの Time-Level グラフの表示や複数チャンネルの同時表示・グラフの重ね書きが可能
- 各種演算、帳票の作成が可能



■ 環境計測データ管理ソフトウェア（1/3 オクターブ振動レベルデータ管理ソフトウェア付き） MI11NLM-AS63R-60VMRT

MI11NLM-AS63R-60 に MI11M-55R + MI11X-55EXR + MI11X-55RTR で測定したデータを扱える機能を追加。

オートストアした 1/3 オクターブデータから、1/3 オクターブ分析結果のグラフを表示、各種演算、帳票の作成が可能



波形収録ソフトウェア MI11NLM-AS63R-70

WAVE ファイルの読み込みが可能な PC で動作するオフライン専用の分析ソフトウェアです。

高速フーリエ変換（FFT）を使用して、音・振動の信号の周波数成分を分析でき、これらの信号の周波数スペクトルの表示や、信号と周波数スペクトルの時間的変化をカラーマップでの表示も可能で、信号の周波数特性や時間的な変化を視覚的に捉えることができます。また、1/1・1/3 オクターブ分析も可能で、フィルターは JIS C 1513-1・IEC 61620 クラス 1 に適合したフィルタを実装しています。

実際の音を聞きながらの分析や信号が小さかった場合に信号を増幅できるデジタルボリューム機能、などが後解析で便利な機能を豊富に揃えた分析ソフトウェアです。

