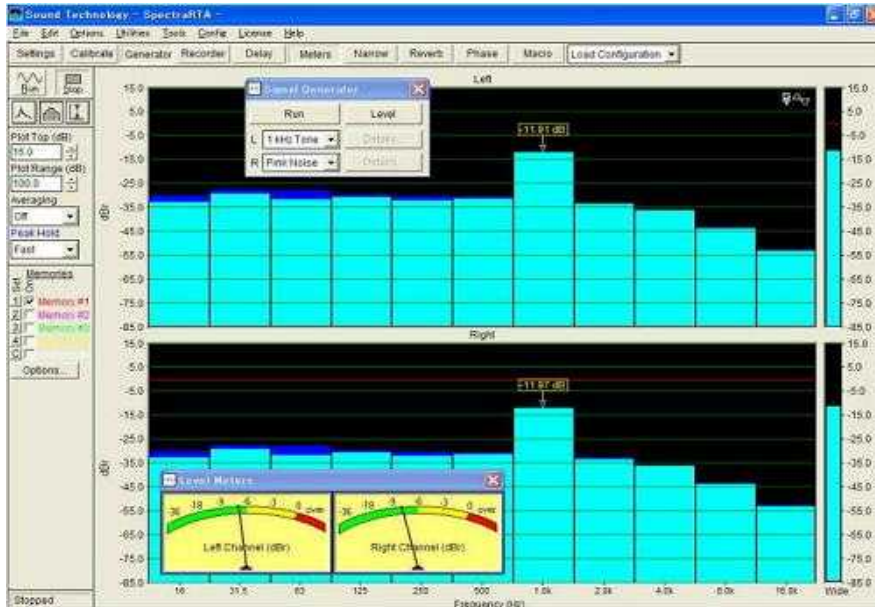


SpectraRTA 1.32.15b リアルタイム・アコースティック・サウンドプログラムモニター・ソフトウェア

スペクトラソフト・シリーズは
 パーソナルコンピュータを高性能リアルタイム アナライシス ワークステーションに変身させる
 最新鋭のスペクトラムアナライザー ソフトウェアです



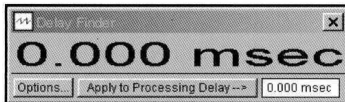
- 1/1 オクターブバンド表示機能
- AVG/Peak Hold 表示機能
- ワイドバンド表示機能
- 多重表示メモリー機能
- Peak 周波数/AMP表示機能
- トータルパワー機能
- レベルメータ表示機能
- フェーズスコープ表示機能
- シグナルジェネレータ(1kHz/Pink)

拡張オプション

- Opt. 02: ステレオ/DUAL チャンネル表示
- Opt. 04: Spectrogram View 表示
- Opt. 05: RTA 拡張オクターブバンド表示機能 (1/3, 1/6, 1/9, 1/12, 1/24)
- Opt. 06: RT60/残響測定機能
- Opt. 07: 聴感補正、マイクロフォン特性補償機能
- Opt. 08: ステレオ フェーズスコープ機能
- Opt. 09: ナローバンド スペクトラム表示機能
- Opt. 10: レコーダー/プレイバック機能
- Opt. 30: シグナルジェネレータ機能(左右チャンネル個別/WAV 種別設定対応)
- Opt. 50: デジタルメータ表示機能(THD、IMD、SNR 等)、ディレーファインダ機能
- Opt. 60: DDE 機能

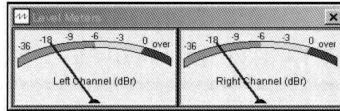
ディレイファインダー機能

チャンネル間のディレイ値を分析し、リアルタイムに表示
します

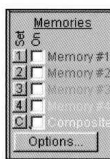
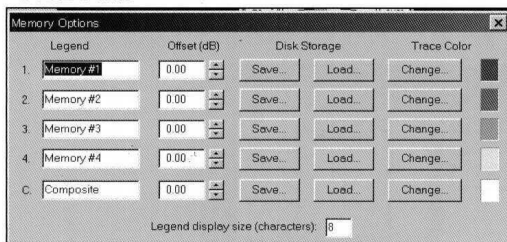


レベルメーター

ワイドバンドレベルをアナログメーター表示します



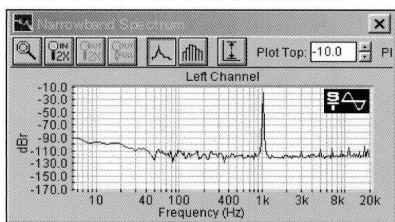
多重表示機能



4回の測定結果を重ね書き表示可能です。また、オフセット機能で比較観察を容易にしています

オーバーレイデータメモリへのデータセーブは任意のファイルネームで行えます。保存データをロードし再表示することができます(テキストファイル対応)

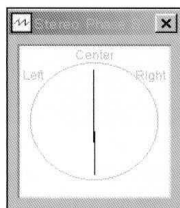
ナローバンド・スペクトラム表示機能



高分解表示を可能にする、ナローバンドフォームのスペクトラム表示ウィンドウを提供します

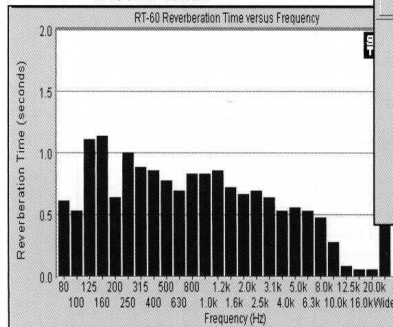
テキストデータ表示機能

Hz	dB
40.00	-999.90
50.00	-999.90
63.00	-999.90
80.00	-999.90
100.00	-999.90
125.00	-999.90
160.00	-999.90
200.00	-999.90
250.00	-999.90
315.00	-999.90

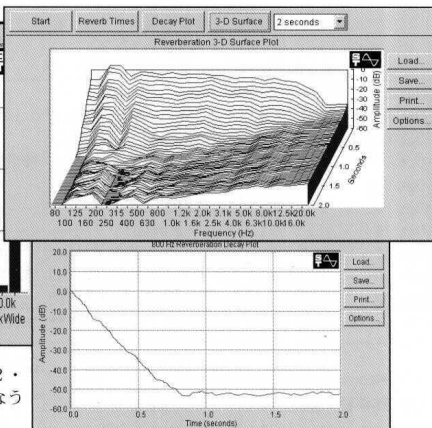


ステレオ・フェーズスコープ

リバーブ・残響測定機能



残響時間 (RT60) を自動測定可能です。データは2・3次元ビューに表示し後処理・解析を容易に行なうことができます。非測定信号は保存可能です。



仕様は改良のため予告無く変更することがあります