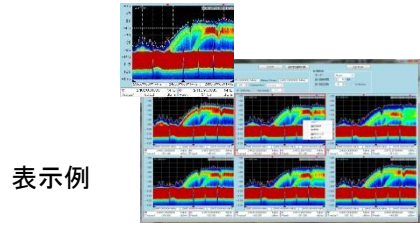


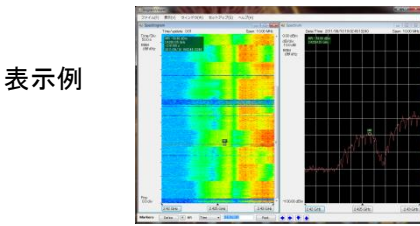
■ MWS-SH(Spectrum-Hunter)



表示例

- 概要
スペクトラム・アナライザのデータ、画面をPCに取得し高速マルチ表示
- 特長
 - ・設定・波形保存をワンタッチで操作
 - ・データ取得をマニュアル・指定時間毎に設定可能
 - ・データをビットマップ、CSVで保存可能
 - ・GPS位置情報、地図情報と連携可能(オプション)

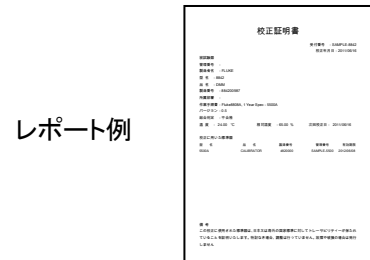
■ MWS-01(White-Space-Finder)



表示例

- 概要
ホワイトスペースの可視化に最適なソリューション
- 特長
 - ・スペクトラム・アナライザとデータ・レコーダを連携制御
 - ・デジタルI/Qデータの長時間記録に対応
 - ・スペクトログラム・ビューワでホワイトスペースを簡単可視化
 - ・オフライン変調解析・デジタルI/Qデータ復調聴音に対応

■ MCB (Mebius-Calibration-Bench) シリーズ 校正業務を簡単自動化



レポート例

- 概要
校正業務を簡単自動化
- 特長
 - ・校正器/被校正器の自動制御
 - ・校正手順の自動制御
 - ・校正結果をExcelシートでレポート出力
- * 豊富な校正技術サポート経験あるスタッフが対応で安心!

Tektronix、eScopeは、米国Tektronix, Inc.の登録商標です。

お客様のニーズにあわせてカスタマイズが可能です。お気軽にお問い合わせください。

各種製品は改善等のため、予告なく仕様変更する場合があります。予めご了承ください。

お問い合わせ窓口

Mebius

株式会社メビウス

〒220-0004 横浜市西区北幸2-10-27 東武立野ビル

メール: keisoku@mebius.co.jp

電話: 045-414-3019(企画部)

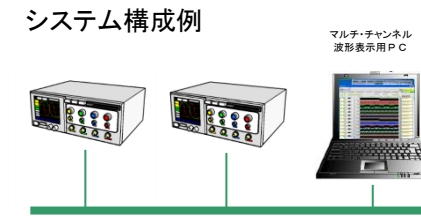
2011.11 PLB-00026-05

www.mebius.co.jp/keisoku.html

MTB (Mebius-Test-Bench) シリーズ

計測器をさらに便利に！自動化、機能拡張を可能に！

■ MTB-MS(Multi-Scope)

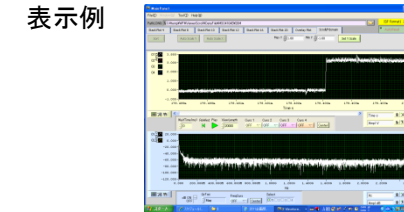


システム構成例

マルチチャンネル
波形表示用PC

- 概要
オシロスコープ2台を同期して8チャンネルのアナログ信号を同時表示
- 特長
 - ・トリガ同期機能
 - ・カーソル機能
 - ・内部/外部トリガ使用時の自動遅延時間補正機能
- 対応オシロスコープについてはお問い合わせ下さい

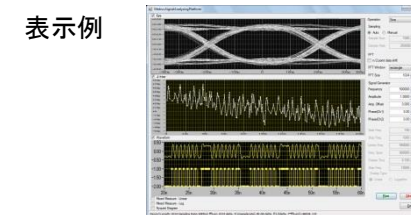
■ MTB-WV(Waveform-Viewer)



表示例

- 概要
オシロスコープのデータを表示する超ロング・メモリ対応の波形ビューワ
- 特長
 - ・100Mポイントの超ロング・メモリに対応
 - ・最大40個の波形データを並べて表示可能で比較検討が容易
 - ・オーバーレイ表示機能
 - ・自動スケール機能、ズーム/パン機能、複数カーソル機能

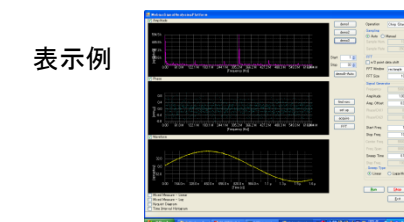
■ MTB-JV(Jitter-Viewer)



表示例

- 概要
オシロスコープのロング・メモリ波形データからジッタ解析・表示
- 特長
 - ・アイ・ダイアグラム表示
 - ・ジッタ時間変動解析機能
 - ・ヒストグラム解析機能
 - ・周波数特性測定機能

■ MTB-SVA(Servo-Analyzer)

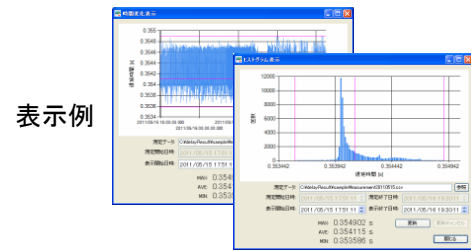


表示例

- 概要
オシロスコープがサーボ・アナライザ/タイムインターバル・アナライザに
- 特長
 - ・ボード線図(GAIN/PHASE)表示機能
 - ・オート・スケール機能、アベリッジ機能
 - ・ナイキスト線図表示機能
 - ・タイム・インターバル・アナライザ/ヒストグラム表示機能

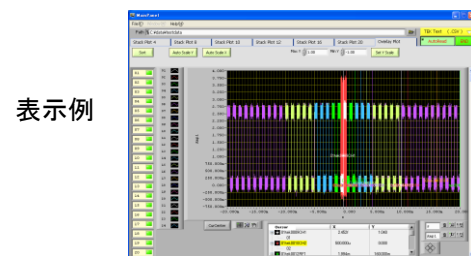
www.mebius.co.jp/keisoku.html

■ MTB-LM(Logger-Measurement)



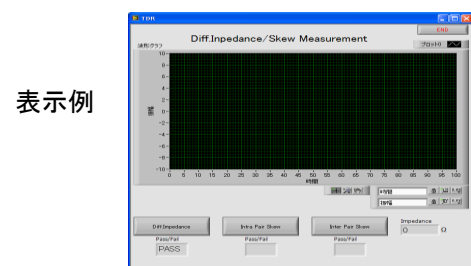
- 概要
長期間取得した測定データのゆらぎを解析・表示
- 特長
 - ・3ヶ月間以上の長期間データ取得に対応
 - ・ヒストグラム表示機能、タイム・トレンド表示
 - ・ズーム機能
 - ・タイム・スタンプ/測定値表示機能

■ MTB-WC (Watcher & Catcher)



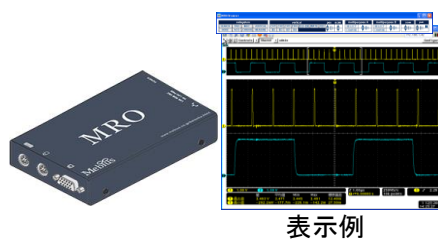
- 概要
オシロスコープから高速にデータを取得し異常波形を解析
- 特長
 - ・異常波形を高速で取得可能
 - ・トリガと同期した波形データの高速ファイル保存機能
 - ・画面イメージの高速スナップショット機能
 - ・最大40個の波形データを並べて表示可能で比較検討が容易

■ MTB-TDR(TDR-Test)



- 概要
TDR・差動インピーダンスの検査システム用ソフトウェア
- 特長
 - ・サンプリング・オシロスコープを制御
 - ・差動インピーダンス・イントラスキュー・インタースキュー他に対応
 - ・測定を手順とおりに実施、PASS/FAIL表示・結果保存が可能
 - ・オペレータ・モードと管理者モードをサポート

MRO (Mebius-Remote-Operation) 計測器をネットワーク経由で遠隔制御/遠隔監視

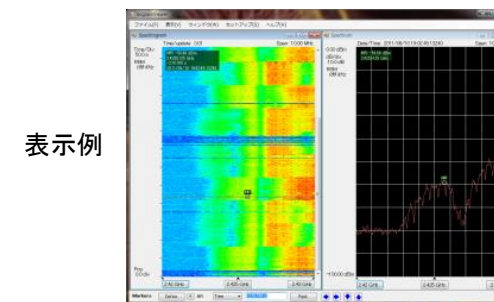


- 概要
計測器をネットワーク経由で遠隔制御/遠隔監視
- 特長
 - ・測定品質・性能を損なうことなく高画質遠隔表示、遠隔制御が可能
 - ・Tektronix eScopeにも対応
 - ・無線LANにも対応
 - ・スマートフォンやタブレット端末にも対応

MWS (Mebius-Wireless-Solution) シリーズ

高度化するRF信号を簡単測定！

■ MWS-SV(Spectrogram-Viewer)



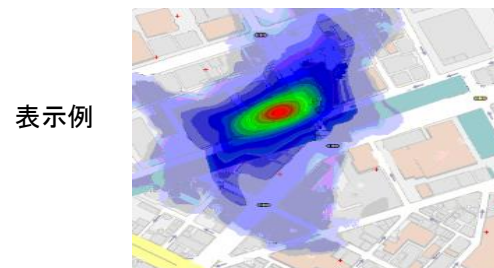
- 概要
スペクトラム・アナライザのデータからオフラインでFTチャート表示・解析
- 特長
 - ・見たいところがすぐに探せる強力なサーチ機能
 - ・スペクトログラム表示機能・スペクトラム表示機能
 - ・データ取得時間・受信電界強度・周波数が一目でわかる
 - ・GPSによる位置情報との連動機能(オプション)

■ MWS-TBM(地デジ放送信号測定システム)



- 概要
地上デジタルテレビジョン放送信号測定システム
- 特長
 - ・変調誤差比 (MER)測定機能
 - ・遅延プロファイル(DP)測定機能
 - ・コンスタレーション表示機能
 - ・スペクトラム表示機能
 - ・ビット・エラー・レート測定機能(オプション)

■ MWS-TWH(Target-Wave-Hunter)



- 概要
無指向性アンテナで高精度に位置特定する電波発射源検知システム
- 特長
 - ・多チャンネルのスペクトラム・アナライザ測定を「1箇所集中」&「遠隔リアルタイム制御」を実現
 - ・無指向性アンテナ使用で車で移動しながら測定可能
 - ・簡単な電界強度計や高精度スペクトラム・アナライザに対応
 - ・高精度GPSで測定位置と発射源位置を地図上に描画

■ MWS-RMC(多チャンネルRF測定システム)



- 概要
遠隔リアルタイム制御 多チャンネルRF測定システム
- 特長
 - ・画期的な位置特定アルゴリズムを採用(弊社独自のアルゴリズム)
 - ・無指向性電磁界センサ使用ですばやく特定可能
 - ・2次元、3次元に対応
 - ・発射源位置をDUT図上に描画