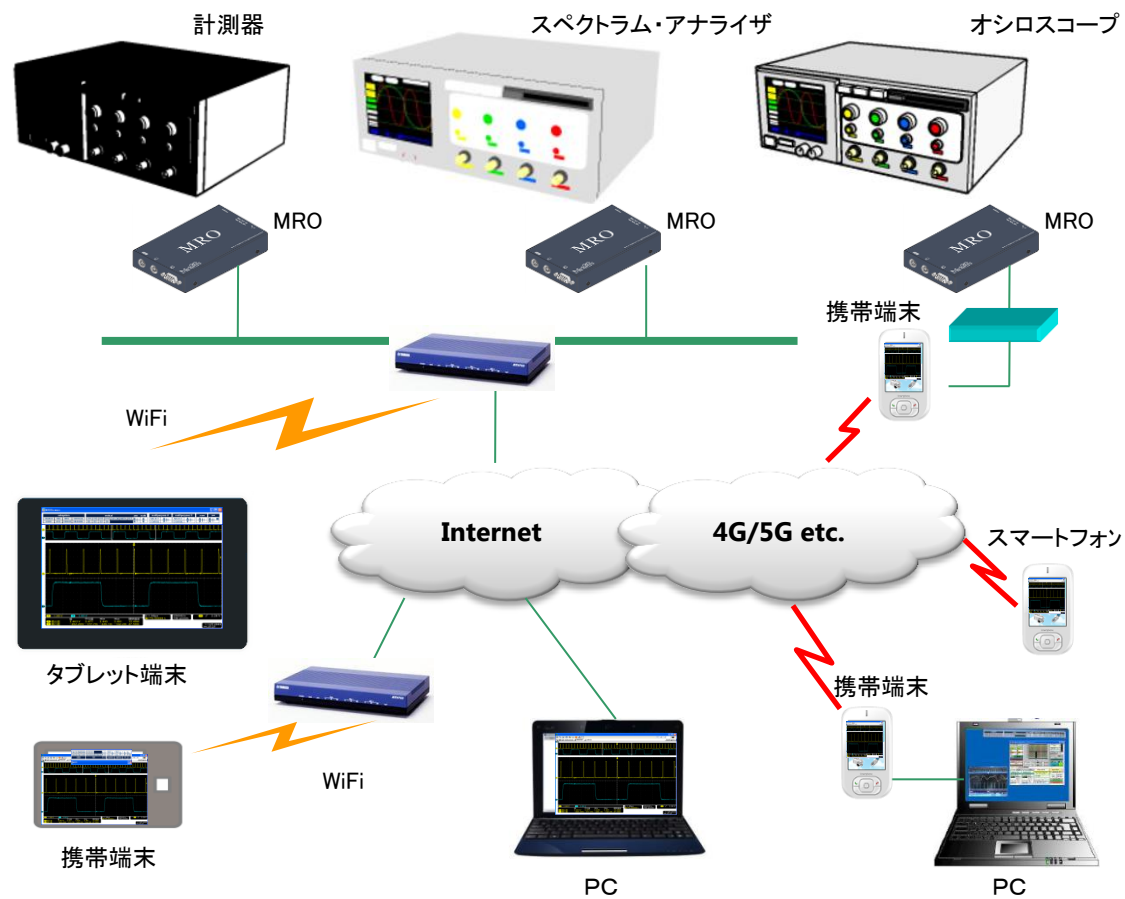


計測器遠隔監視・遠隔制御

あらゆる場所からあらゆるネットワーク網を介して遠隔監視・遠隔制御



MRO (Mebius-Remote-Operation)

メビウス遠隔計測ソリューション

オシロスコープや計測器をイーサネットやWiFi、4G/5G携帯電話回線等を介して、遠隔監視・遠隔制御が可能

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。

お問い合わせ窓口

Mebius
株式会社メビウス

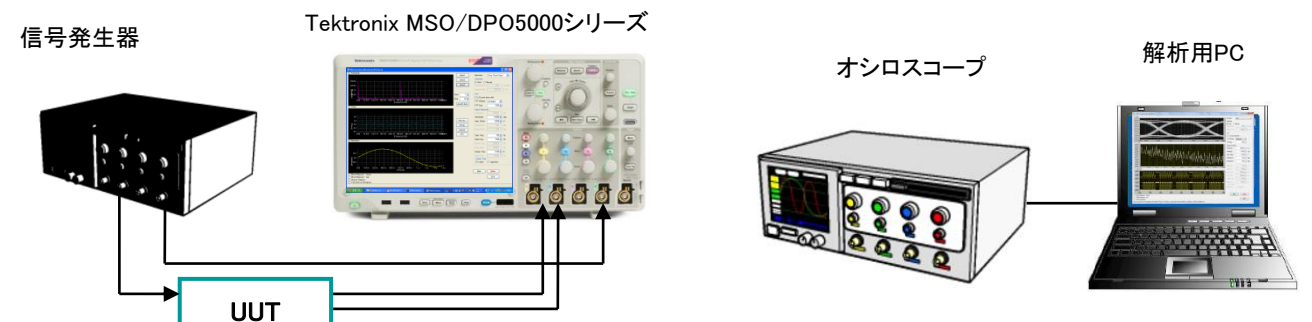
〒220-0004 横浜市西区北幸2-10-27 東武立野ビル
メール: keisoku@mebius.co.jp
電話: 045-414-3019(システムソリューション事業部)

2018.11 PLB-00028-08

www.mebius.co.jp/keisoku.html

オシロスコープ解析システム

オシロスコープとMTBシリーズ・パッケージ・ソフトウェアで解析システムを実現



MTB-SVA (Servo-Analyzer)

サーボ・アナライザ

オシロスコープとファンクションジェネレータでサーボ・アナライザとタイムインターバル・アナライザを実現

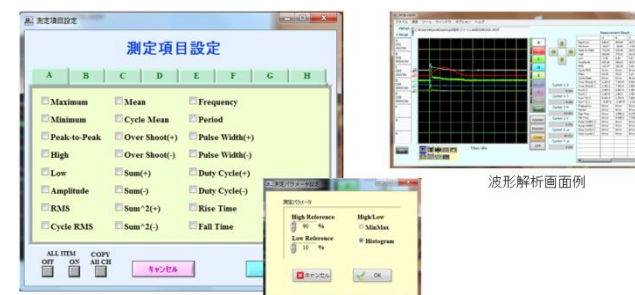
MTB-JV (Jitter-Viewer)

ジッタ・ビューワ

ローエンド・オシロスコープでジッタ解析が可能

オシロスコープ応用システム

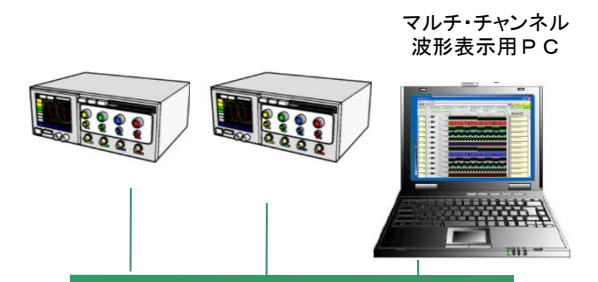
オシロスコープとMTBシリーズ・パッケージ・ソフトウェアで測定を快適に！



MTB-OWM

(Offline-Waveform-Measurement)
オフライン測定表示システム

測定器のデータを長期間連続取得してゆらぎやタイム・トレンドを解析



MTB-MS (Multi-Scope)

マルチ・チャンネル・オシロスコープ

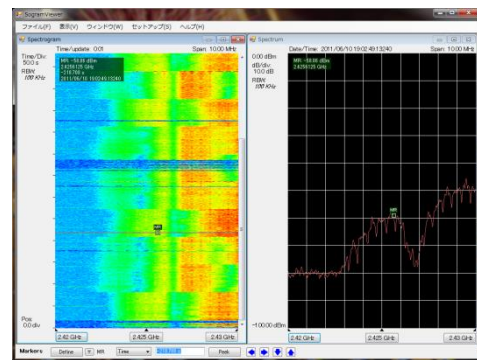
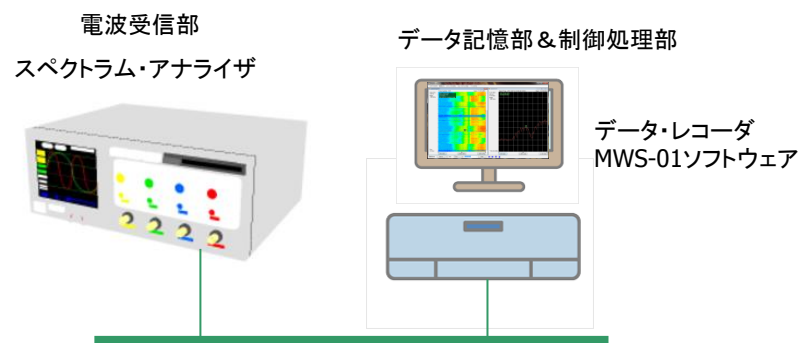
オシロスコープ2台を同期して8チャンネルのアナログ信号を同時表示

www.mebius.co.jp/keisoku.html

測定システム/解析システム ガイド

■ ホワイトスペース可視化システム ■

スペクトラム・アナライザとデータ・レコーダでホワイトスペースを簡単可視化



■ MWS-01 (White-Space-Finder) ■ ホワイトスペース測定システム

スペクトラム・アナライザとデータ・レコーダをパッケージ・ソフトウェアで制御してI/Qデータを長時間記録、オフライン変調解析が可能
位置情報と連携し移動しながら測定可能

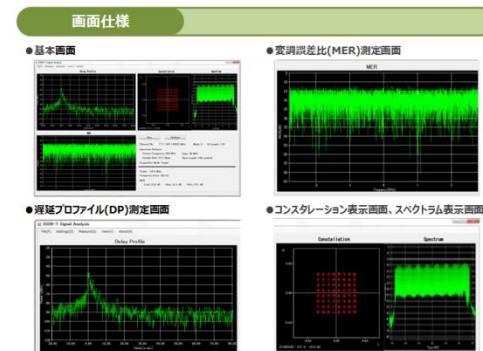
■ MWS-SV ■ Spectrogram-Viewer

ホワイトスペースをFTチャートで簡単可視化
レポート機能も装備

測定システム/解析システム ガイド

■ RF自動測定システム ■

RF試験/RF測定をMWSシリーズ・パッケージ・ソフトウェアで自動化



■ MWS-TBM ■ 地上デジタルテレビジョン 放送信号測定システム

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(op.)に対応

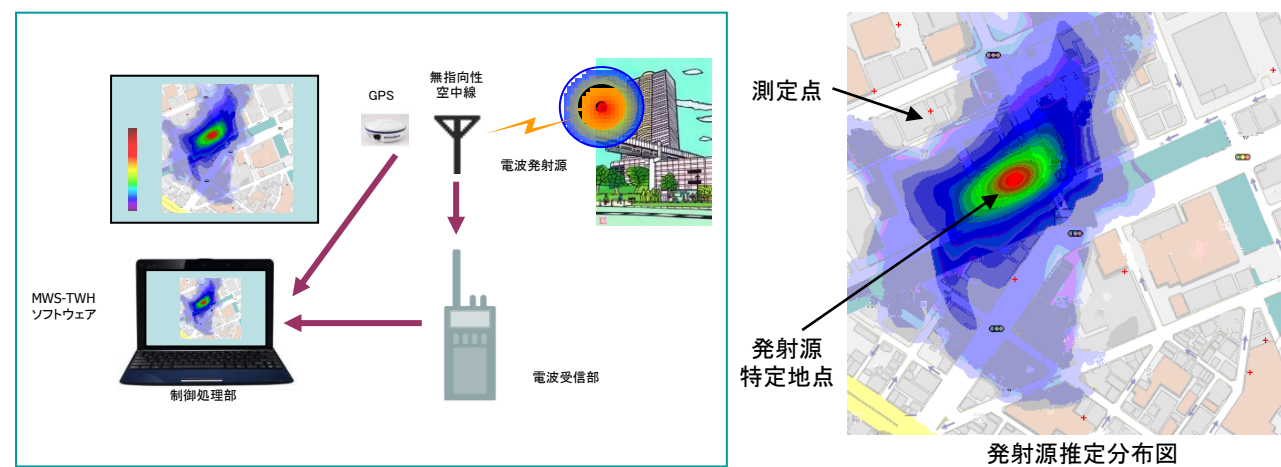


■ MWS-RMC ■ 遠隔リアルタイム制御 多チャンネルRF測定システム

多チャンネルの小型低価格スペクトラム・アナライザ自動測定(トリガ同期対応)を「1箇所集中」&「遠隔リアルタイム制御」を実現
スペクトラム・アナライザ個々の操作は不要で大幅省力化を実現

■ 電波発射源検知システム ■

無指向性アンテナですばやく電波発射源を推定！当社独自アルゴリズムを採用



■ MWS-TWH (Target-Wave-Hanter) ■ 電波発射源検知システム

無指向性アンテナ使用ですばやく電波発射源を特定するシステム
当社独自のアルゴリズムを採用

■ 測定受託 ■

お任せください！測定経験豊富なエンジニアが電波測定作業を請負



- お困りではありませんか？
- ・野外測定経験を積んだ人材がない
 - ・試験計画策定が面倒
 - ・測定機材選定/調達が難しい
 - ・膨大な測定データの整理が大変
 - ・アルゴリズムを駆使したデータ処理が実現できない
 - ・整った報告書・帳票作成が面倒

- 測定・調査・研究支援事例
- ・ホワイトスペース可視化測定(車で走行測定可能)
 - ・地上デジタル放送難視聴エリア測定
 - ・伝播測定解析
 - ・遅延プロファイル解析
 - ・移動機端末消費電力測定