

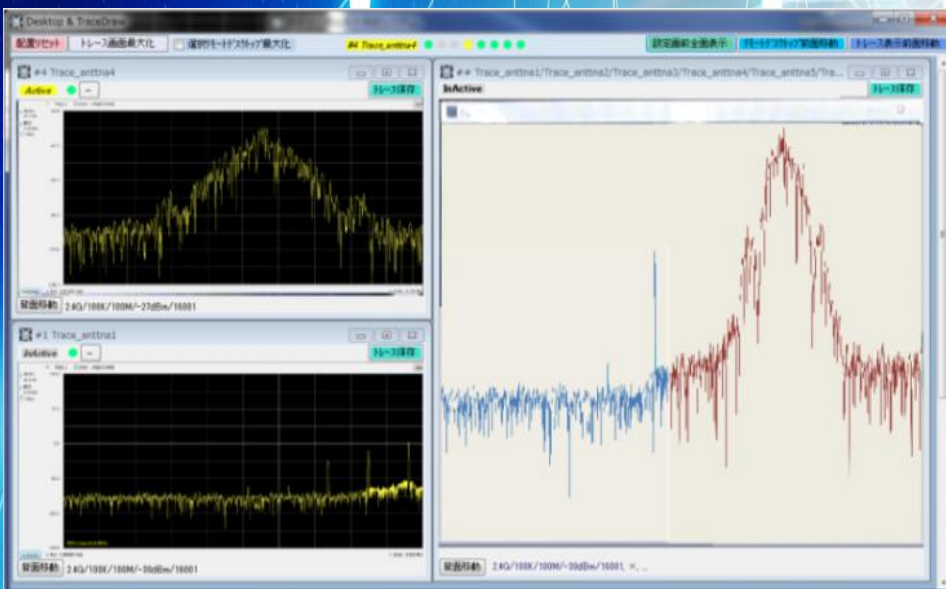
マルチチャンネルRF測定システム

個々の
スペアナの
操作は不要

マルチCH
のスペアナ測定
リアルタイム
遠隔制御

Tektronix
RSA306
対応

マルチチャンネルRF測定システムは、
複数台の小型スペアナを使用し、
トリガ信号源と同期して、電波測定対象の
捕捉・解析を簡単な遠隔操作で実現します。



画面仕様

●メイン設定画面



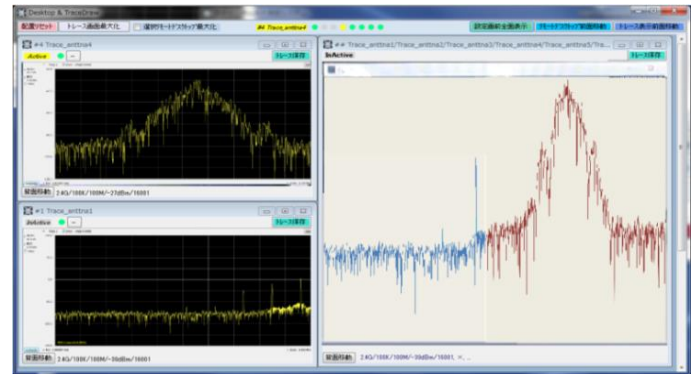
●サブフォーム配置登録画面



● Desktop & TraceDraw画面



●多チャンネルRFトレースウィンドウ



ソフトウェア仕様

■ 測定仕様、主要機能

- 同時RF測定最大チャンネル数 : 16チャンネル
- 測定対象帯域 : 9KHz ~ 6.2GHz
 - ※ RSA306B型USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザ&PC (SignalVu-PC) 仕様に準拠
- 測定対象帯域幅 : 40M (R/T) / 9 kHz~6.2 GHz (掃引)
 - ※ RSA306B型USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザ&PC (SignalVu-PC) 仕様に準拠
- RSA306B型USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザ用PCのRDP(*)接続 : 16コネクション (最大)
 - ※RDP表示更新性能はリアルタイム性を重視
- RSA306B型USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザトレースの重ね合わせ表示 : 16トレース (最大)
 - ※トレースの重ね合わせ表示更新性能はリアルタイム性を重視
- 制御PC表示画面配置・属性の設定ファイル制御機能 (設定ファイル保存・読み込み可)
- 制御PC表示画面配置・属性のボタン等による変更機能
- トリガ同期タイミングでのトレースの自動保存機能
- フリーラン中での、オンデマンドによるトレース保存機能

* RDP : リモートデスクトップ

※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。

※本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。

●製品に関するお問い合わせはこちら

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5F
 電話 : 045-414-3019 (システムソリューション事業部)
 メール : keisoku@mebius.co.jp

2018.11

PLB-00051-03