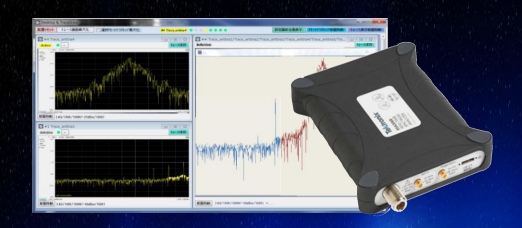
株式会社メビウス Mebius

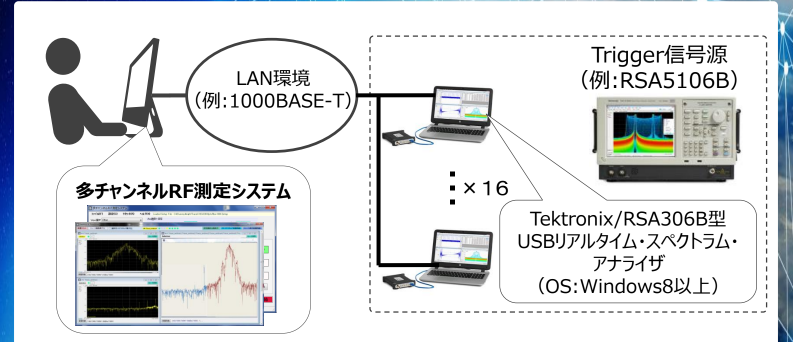
遠隔リアルタイム制御

多チャンネルRF測定システム



- ●多チャンネルのスペクトラム・アナライザ測定を「1箇所集中で遠隔リアルタイム制御」
- ●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!!

多チャンネル R F測定システムは、RSA306B型USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザを複数セット使用し、トリガ信号源(例えば、RSA3106B)と同りして、今まで容易には観測・捕捉できなかった電波測定対象の捕捉・解析を簡単な遠隔操作で対応する画期的なアプリケーション・ソフトウェアです。

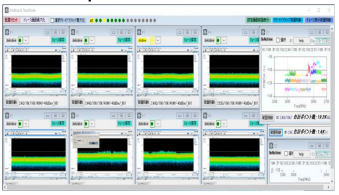


画面仕様

●メイン設定画面



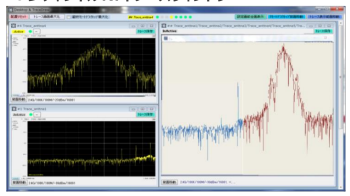
Desktop & TraceDraw画面



●サブフォーム配置登録画面



●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:

1 6 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・読込も可)
- 制御PC表示画面配置・属性のボタン等による変更機能
- ▶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

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)

メール: keisoku@mebius.co.jp