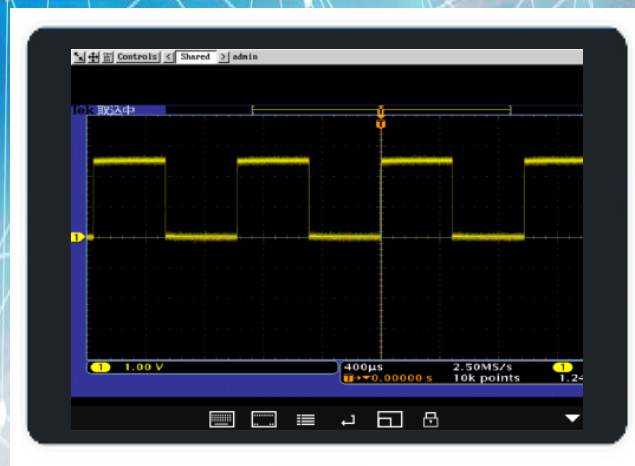


オシロスコープや計測器  
を簡単にリモート監視で  
きる。



MROにVGAを  
接続するだけで  
見れる



タブレットで見れる

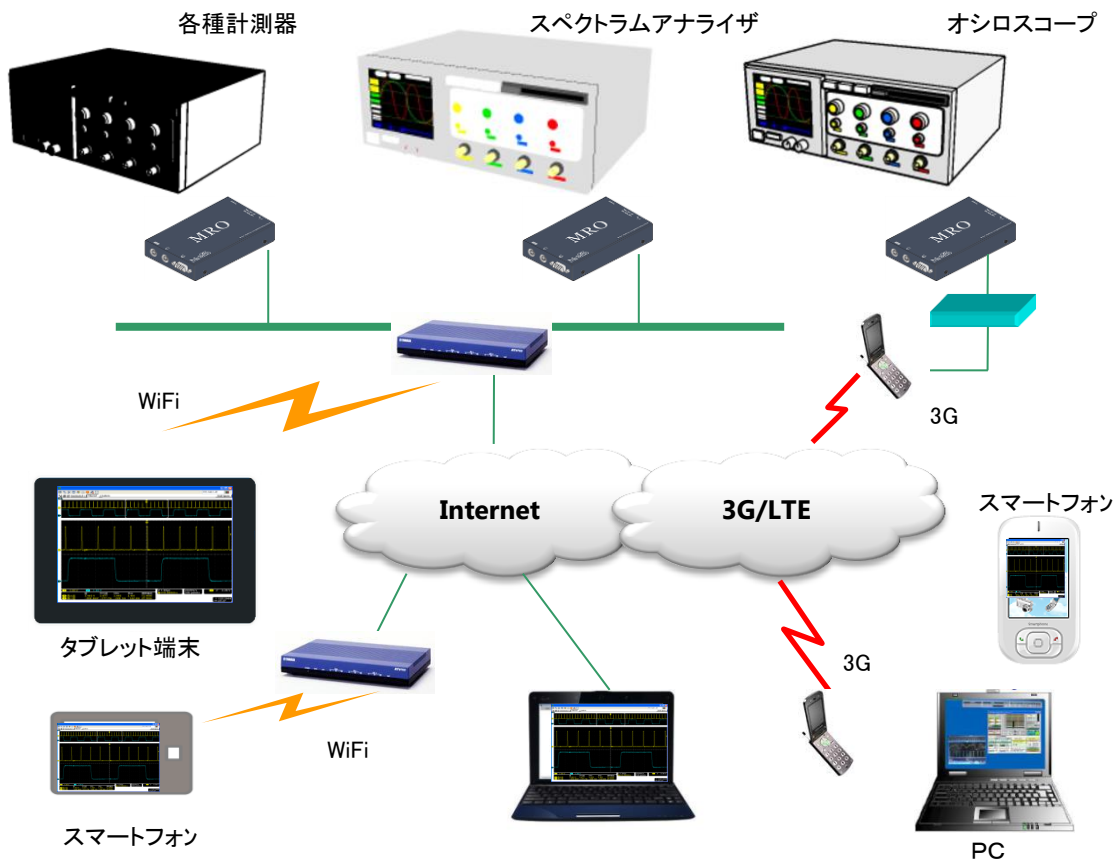
## ■ MRO (Mebius-Remote-Operation) ■

### 計測機器リモート・ソリューション/ 標準版、モバイル版、横河計測DLシリーズ版

#### ■ 概要

「MRO最新計測機器リモートソリューション」は、計測機器をあらゆる場所からあらゆるネットワークを介して遠隔監視・遠隔操作を可能にします。また、MROはインターネット網、3G/LTE携帯電話網、WiFiなどのモバイル環境でスマートフォンやタブレット端末も利用可能です。標準版をベースに、モバイル版(オプション)、横河計測DLシリーズ版(オプション)にも対応します。

#### ■ 概念図



#### ■ MROの特徴

- ・計測機器の画面(VGA出力等を利用)をインターネット&3G/LTE携帯電話回線で遠隔監視
- ・各社オシロスコープをスマートフォン・タブレット端末で遠隔操作
- ・PCベース計測器をスマートフォン・タブレット端末で遠隔操作
- ・各種計測機器の計測性能を損ねることなく遠隔監視が可能
  - ※ 計測器内蔵httpサーバなどによる遠隔対応では計測性能劣化が発生
- ・モバイル版【ワイヤレスLAN対応】(オプション)、横河計測DLシリーズ版(オプション)

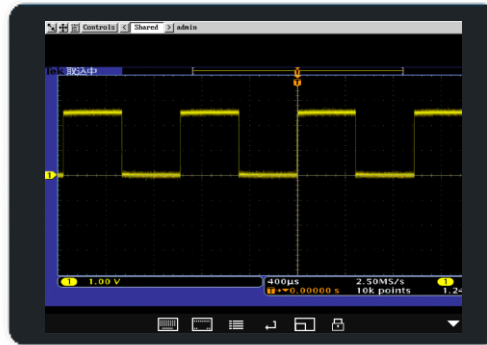
# MRO (Mebius-Remote-Operation)

## ■ WirelessLAN バージョン(オプション)

MROをWirelessLANに接続することにより、既存ネットワークを介することなく容易に遠隔監視・遠隔操作システムを構築可能です。WirelessLAN搭載のノートPCやスマートフォン、タブレット端末等を利用可能で、快適な遠隔監視・遠隔操作環境を構築できます。  
※ Windows10、Android、iPhone等で実績がございます



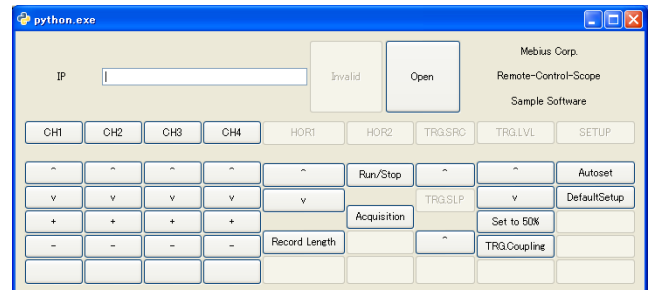
スマートフォン  
操作画面例



タブレット端末操作&遠隔監視画面例

## ■ MRO for Yokogawa DLシリーズ(オプション)

横河計測株式会社製のDLシリーズ・オシロスコープには専用コントロール・ソフトウェア(オプション)で遠隔操作が可能です。VNCビューワと同時に起動することで監視を行いながら遠隔操作を実現できます。設定のセーブ・リコール機能との併用で複雑なメニュー構造を回避しシンプルな遠隔操作を実現します。



操作画面例

- \* 対応可能なスマートフォン・タブレット端末の機種についてはお問い合わせ下さい。
- \* 対応可能な計測機器の機種についてはお問い合わせください。

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。

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。

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

2017.11

PLB-00033-03