

## デジタル・オシロスコープ

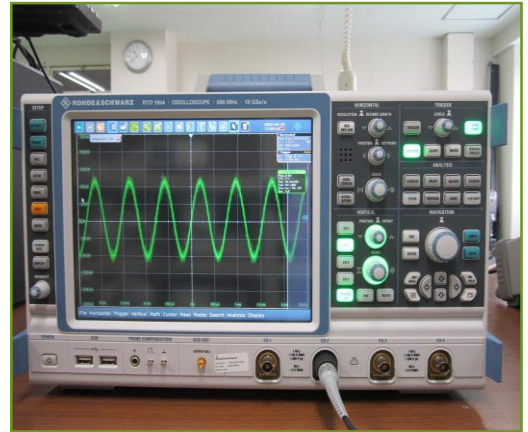
【メーカー】 ROHDE&SCHWARZ

【型式】 RTO1004

【設置場所】 理工学部 5号館 北棟 2階 201室

【仕様】

- ・ 入力チャンネル数: 4ch
- ・ 周波数帯域幅: 600 MHz
- ・ サンプリングレート: 10Gsa/s (各チャンネル)
- ・ 最大メモリ長: 80 M
- ・ ディスプレイ: 10.4inch LCD XGA タッチスクリーン
- ・ 付属: RT-ZS10 アクティブ・プローブ 1GHz 10:1



### 機器説明

デジタル・オシロスコープは、入力された電気信号が時間経過に伴いどの様に変化しているのかを観測することができる測定機器です。一般的なオシロスコープに比べて、高いサンプリングレートとリアルタイムトリガ技術によって、より高い周波数帯域を忠実に観測することができます。

【備考欄】

設備・機器の管理者に直接お問い合わせが必要です。

管理者: 豊田 一彦

管理者所属: 理工学部電気電子工学部門

Email: toyoda[@]cc.saga-u.ac.jp

内線: 8638