

ソーラーパネル実習装置

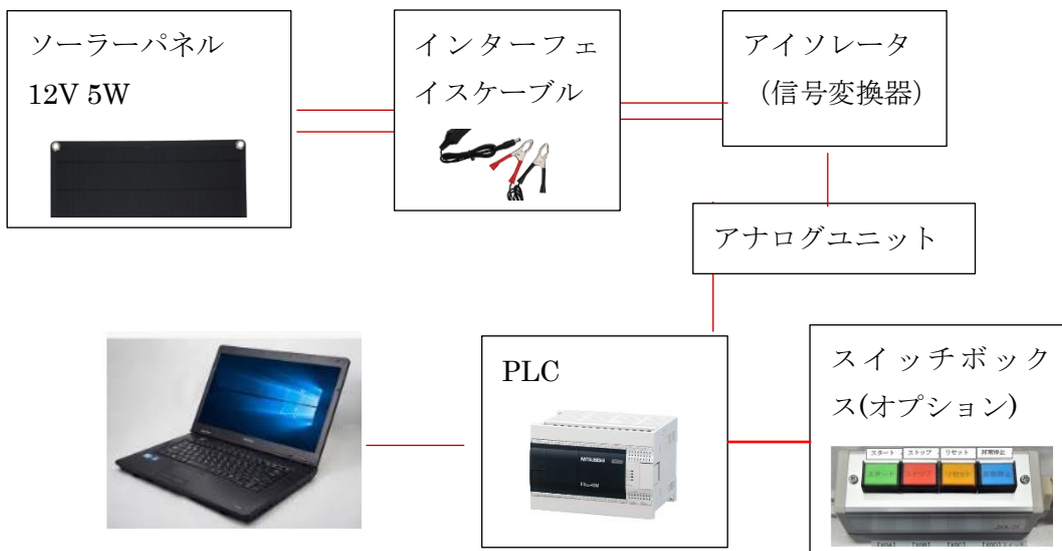
ソーラーパネルを使った発電計測実習を行う装置です。

ソーラーパネルの発電電圧をアイソレータで信号変換して、PLC のアナログデータとして取り込みます。オプションの通信モジュールを導入すると、PLC に取り込んだデータは、PLC に接続しているパソコンに転送して、Excel の画面に表示します。

卓上型ですので、狭い実習室でもお使いいただけます。

電源：AC100V

製品構成例：



- (1) ソーラーパネル実習装置 MM-SLP1100
ソーラーパネル・インターフェイスケーブル・卓上 LED 照明・デジタル照度計
- (2) ランプ・スイッチボックス MM-VA360-SW (オプション)
- (3) アナログ信号変換器 MM3000-ISL-CNV (オプション)
- (4) 各社 PLC に対応します。アナログ入力ユニットが必要です。
- (5) Excel に表示する場合には、PLC 通信モジュールと Excel 通信モジュールが必要です。
(オプション)

MM-3000V シリーズ

メカトロニクス技術実習システム

メカトロニクスの技術を総合的に実験学習する装置です。生産ラインの機械構成要素を小型モジュール化。卓上で自由に組み合わせることができ、300 通り以上の生産システムを構築し、機械の構造や動作特性、機械制御などを体験学習します。