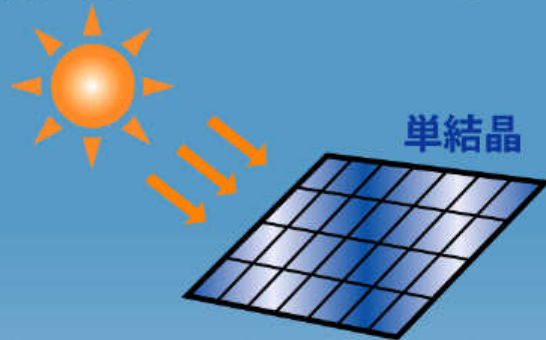


# 太陽光発電装置

太陽光発電のメカニズムを学習するとともに、気象・発電の相関関係を学習します。



負荷使用電力

3.538 kW

現在の太陽光発電電力

4.694 kW

(単結晶 最大発電電力3.36kW)

模擬売買電力

買 3.076 kW

記録中

14:43:51

保存間隔:1分間

グラフ表示

太陽光

発電電圧 219.3 V(DC)  
発電電流 14.82 A(DC)  
発電電力 3207 W

制御盤

出力電圧 219.3 V(AC)  
出力電流 14.82 A(AC)  
負荷使用電力 2925 W

模擬売買電力

買 1849 W

環境

日射量 1462 W/m<sup>2</sup>  
外気温度 43.1 °C

電力

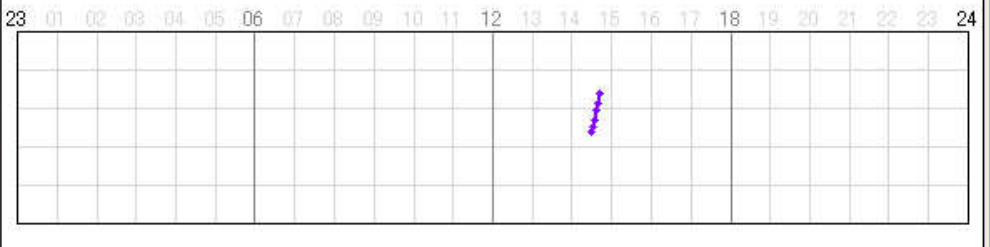
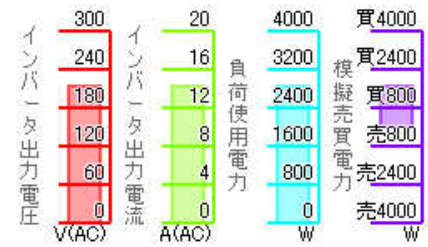
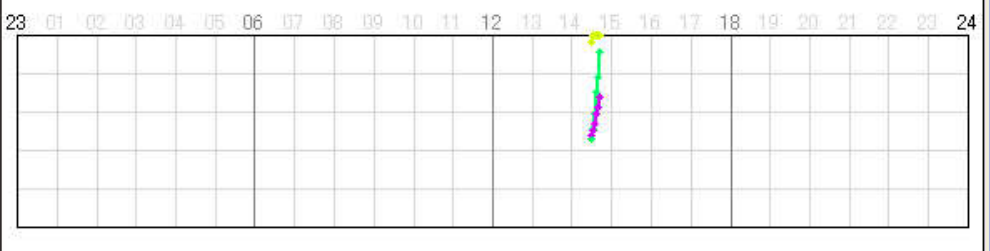
発電電力量 0.559 kWh/日  
発電総電力量 0.559 kWh

表示中

すべて表示

表示設定

# 実習装置計測





# 実習装置計測(グラフ表示2)

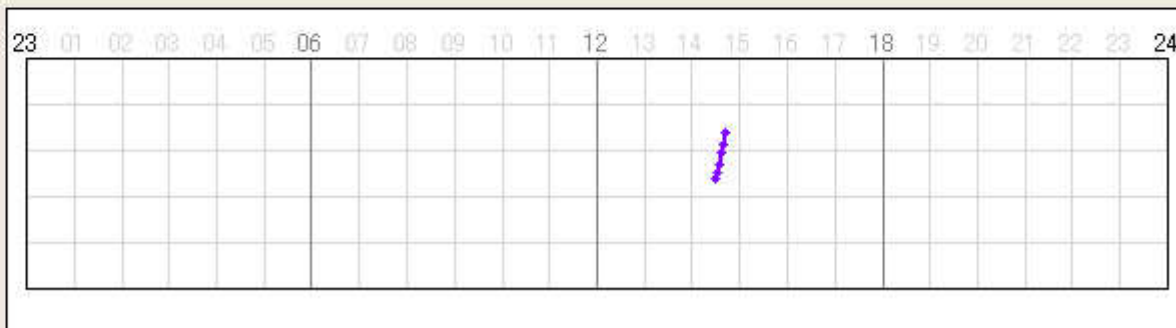
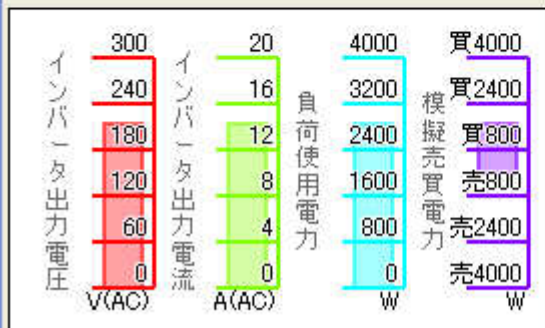
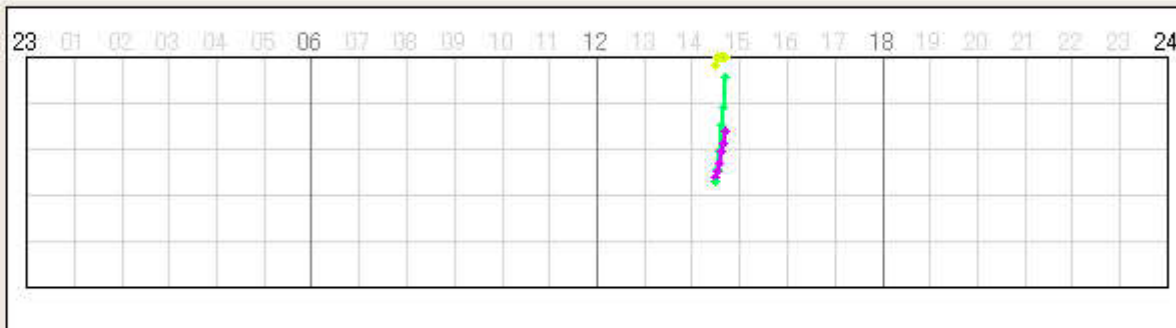
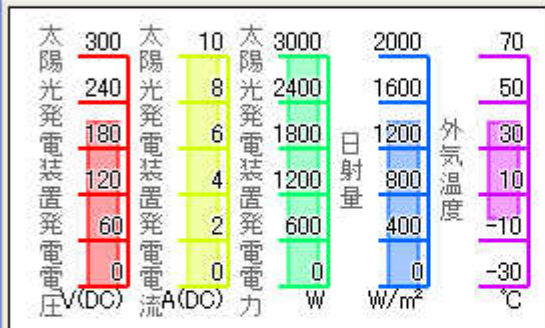


表示中

すべて表示

表示設定

## 実習装置計測



計測中 2012-03-23 14:43:00





# 実習装置計測



ファイル(F) 画面表示(D)

総発電量(I)

■ 記録中

グラフ表示

14:43:51

保存間隔: 1分間

## 太陽光

発電電圧  V(DC)

発電電流  A(DC)

発電電力  W

## 制御盤

出力電圧  V(AC)

出力電流  A(AC)

負荷使用電力  W

模擬売買電力  W

## 環境

日射量  W/m<sup>2</sup>

外気温度  °C

## 電力

発電電力量  kWh/日

発電総電力量  kWh