# 電子制御工学実験報告書

実験題目 : 光センサの使い方

報告者 : 3年32番 平田蓮

提出日 : 2019年7月22日

実験日 : 2019年7月1日,7月8日,7月22日

実験班 : 第10班

共同実験者8番小林 歩夢21番相馬 拓杜

# ※指導教員記入欄

評価項目	配点	一次チェック	二次チェック
記載量	20		
図・表・グラフ	20		
見出し、ページ番号、その他体裁	10		
その他の減点	_		
合計	50		

# コメント:

# 1 目的

どのような制御システムでも、制御対象の減災の状態を知って次の適切な操作を決めるために、状態を計測するセンサが不可欠である. ここでは光センサの使い方について学ぶ.

2種類の光センサを使用して、その特徴や基礎特性をまず理解しよう.次にセンサとして使用するための回路について検討し、その応用技術を身に付けよう.

# 2 光センサの種類と選定

光センサと言っても様々な種類がある. 例えば、フォトダイオード、フォトトランジスタ、光導電素子 (CdS セル)、焦電素子、光電管、カラーセンサ、個体イメージセンサ (CCD) などである. 光センサの検出対象として、「近赤外線、可視光線、紫外線といったどの波長を検出するのか?」また、「どのような応答速度が必要なのか?」等の要因が重要になる. 言い換えれば、検出対象の特性により、光センサの選定が必要となる.

# 3 CdS 光導電セル

#### 3.1 構造と原理

CdS セルは流下カドミウムを主成分とした光導電素子の一種であり、照射光によって内部抵抗が変化する一種の光抵抗器と考えることができる.

図1に CdS セルの回路記号を示す。 CdS セルはその性質上応答速度が非常に遅く、高速の光スイッチングには不向きである。 その為、用途は緩やかな照度変化のセンシングに限定される。 CdS セルには極性がなく、明るくなるとその内部抵抗は低下する。

図1 CdS セル回路記号

## 3.2 基礎特性

光源に LED を用いて、LED の明るさにより CdS セルの抵抗値が変化することを確認しよう. なお、LED に流れる電流と発光強度は正比例しないので、ここでは光の強度により CdS セルの抵抗値が変化することを確認するための実験とする.

#### 3.2.1 実験方法

- 1. 図2のように配線を行う.
- 2. 電源電圧を 0[V] から徐々にあげると電流  $I_F$  が増加し、LED の明るさが変化することと、CdS の抵抗値  $R_C$  が変化していることを確認する.

- 3. 組立済回路部分に暗幕を被せ光を遮断し、電源電圧を変化させ、 $I_F$  が  $1[\mathrm{mA}]$  から  $20[\mathrm{mA}]$  の時の  $R_C$  を測定し、まとめる.
- 4. 作成した表より、 $I_F$ - $R_C$  グラフを両対数グラフで作成する.

図 2 CdS セル基礎特性測定回路

#### ■使用素子·使用器具

組立済回路 CDS-A1
CdS セル MKY-54C348
LED L-513SGT3
デジタルマルチメータ EC-12
直流電源 Ec-01
電流計 341

#### 3.2.2 結果

図3,4に結果の表とグラフを示す.

図 3 基礎特性測定結果

図 4 基礎特性グラフ (両対数)

## 3.3 明暗判定回路

CdS セルを用いて、暗くなったら赤色 LED を点灯させる簡単な回路を作成してみよう.

## 3.3.1 実験方法

- 1. 図 5 のように配線を行う. VR は  $10[k\Omega]$  の半固定抵抗とし,R は  $1[k\Omega]$  の炭素皮膜抵抗とする. また,IC には 5[V] の電源電圧を供給する.
- 2. CdS セルに蛍光灯の光が当たっている場合には LED が消灯し、CdS に当たっている光が遮断された場合には LED が点灯するように VR を調節する.

図 5 明暗判定回路

#### ■使用素子·使用器具

CdS セル MKY-54C348

LED L-513LE1T

IC 74HC04

デジタルマルチメータ EC-12

直流電源 Ec-01

ブレッドボード EC-16

#### 3.3.2 結果·考察

CdS セルに指をかざすと LED が点灯し、指を離すと再び点灯した.

これは、光が遮断されることで CdS の抵抗値が増え、C 点での電圧が高くなり、NOT を通した B 点の電圧が低くなり、A-B 間に電位差が生まれるためである.

#### 3.4 応用回路

CdS セルに蛍光灯の光が当たっている場合には緑色の LED を点灯させ、CdS 暗幕で覆った場合には赤色の LED を点灯させる回路を設計・作成してみる。3.3 節を参考にすると簡単に設計することができる。

ただし、使用器具は3.3節と同様で、素子は以下のものを使用する.

#### ■使用素子

CdS セル MKY-54C348

LED1(赤色) L-513LE1T

LED2(緑色) L-513SGT3

IC 74HC04

半固定抵抗  $(1 \ \text{l})$   $10[k\Omega]$ 

炭素皮膜抵抗 (2 個)  $1[k\Omega]$ 

#### 3.4.1 設計·組立

図6に設計した回路図を示す.

図 6 応用回路

図??の赤色 LED に並列に緑色 LED を接続し、NOT 素子を挟むことで赤色と動作を反転させる. また、二つの LED に流れる電流に差を生じさせないために、赤色 LED 側にも NOT を二つ挟んだ.

# 3.4.2 結果·考察

動作確認をしたところ、設計した回路は想定通りに動作した.

この回路は、3.3.2 節に記したように赤色 LED が動作する. 緑色 LED は赤色 LED と反転動作をするので、CdS に光が当たっている時のみ点灯する.

# 4 フォトダイオード

### 4.1 構造と原理

フォトダイオード (PD) は、半導体の PN 接合に光が当たると電位差が生じる光起電力を利用したものである. PD はそれ自身起電力を有する素子であるため、これを動作させる場合に外部電源を必要としない. このため、電源が無くても簡単な光検出回路を構成することができる.

しかしながら、その出力信号は極めて微弱であるため、一般的には何らかの増幅手段を併用する必要がある. なお、PD は入射光量と出力電流の線型性が優れており、CdS セルに比べ応答速度が 100 倍以上早いなどの特徴がある. 図7 に PD の回路記号を示す.

図7 PD 回路記号

## 4.2 短絡特性

光源に LED を用いて、LED の明るさにより PD の光起電力が変化することを確認する. なお、LED に流れる電流と発光強度は正比例しないので、ここでは光の強度により PD の短絡電流が変化することを確認する.

#### 4.2.1 実験方法

- 1. 図 8 のように配線を行う. 電流計  $A_1$ ,  $A_2$  にはデジダルマルチメータを使用する.
- 2. 電源電圧を 0[V] から徐々にあげると電流  $I_F$  が増加し、LED の明るさが変化することと、同時に  $I_S$  が変化していることを確認する.
- 3. 組立済回路部分に暗幕を被せ光を遮断し、電源電圧を変化させ、 $I_F$  が  $5[\mathrm{mA}]$  から  $20[\mathrm{mA}]$  の時の  $I_S$  を測定し、まとめる.
- 4. 作成した表より、 $I_F$ - $I_S$  グラフを両対数グラフで作成する.

図 8 PD 短絡特性測定回路

## ■使用素子·使用器具

組立済回路 PD-A3

PD S1133

LED L-513SGT3

デジタルマルチメータ EC-21, EC-23 直流電源 Ec-11

#### 4.2.2 結果

図 9, 10 に結果の表とグラフを示す.

図 9 短絡特性測定結果

図 10 短絡特性グラフ (両対数)

## 4.3 開放特性

ここでは 4.2 節と対照的に, 光の強度により PD の開放電圧が変化することを確認する.

## 4.3.1 実験方法

- 1. 図 11 のように配線を行う. 電流計 A,電圧計 V にはデジダルマルチメータを使用する.
- 2. 電源電圧を 0[V] から徐々にあげると電流  $I_F$  が増加し、LED の明るさが変化することと、同時に  $V_O$  が変化していることを確認する.
- 3. 組立済回路部分に暗幕を被せ光を遮断し、電源電圧を変化させ、 $I_F$  が  $5[\mathrm{mA}]$  から  $20[\mathrm{mA}]$  の時の  $V_O$  を測定し、まとめる.
- 4. 作成した表より、 $I_F$ - $V_O$  グラフを片対数グラフで作成する.

図 11 PD 開放特性測定回路

# ■使用素子·使用器具

組立済回路 PD-A3

PD S1133

LED L-513SGT3

デジタルマルチメータ EC-21, EC-23

直流電源 Ec-11

#### 4.3.2 結果

図 12, 13 に結果の表とグラフを示す.

- 4.4 照度計
- 4.5 蛍光灯の光観察
- 4.5.1 実験方法
- 4.5.2 結果