# 1 演習の目的

実験を通して、Cds セルの使い方と仕組みを習得することを目的とする。

# 2 演習の使用部品

2.1 この電子部品 (Cds セル  $5\varphi$ , 図 1) を次のような点から調べなさい。

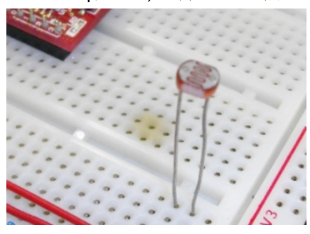


図 1: Cds セル

## 2.1.1 どのような部品か

CdS(硫化カドミウム)を使用した光センサーで、光の強さに応じて電気抵抗が低下する抵抗器である。 人の目の特性に近い特性(緑色の光に対して高感度)を持っているため、各種明るさセンサーに最適である[1]。

#### 2.1.2 どのような仕組みか

CdS セルは、カドミウムと硫黄の化合物である。 カドミウム (Cd) は毒性のある重金属で最外殻の電子は原子核との結合が弱く、自由電子となり導電性である。 これに硫黄 (S)を結合させるとカドミウムの自由電子を硫黄原子が捕捉して絶縁体に変化する。 この自由電子の捕捉力は非常に弱く、光があたると自由電子を放出して導体に変化する。 したがって、光の量によって放出する自由電子の量が変化し、抵抗値が変化することになる。 これを「内部光電効果」と呼ぶ [2]。

## 2.1.3 どのような入力を取り扱うのか

GL5528では、受講部に入る光の量、照度(Lux)を入力として取り扱う。

# 2.1.4 入力に応じて出力がどう変化するのか (データシートや仕様書を参考に)

GL5528 では、暗い時は約  $1M\Omega$ 、明るい時は約 10~20k $\Omega$  の抵抗値を持つ。 グラフは比例関係 になっており、照度が高いほど抵抗値が低くなる。 図 2 では、Cds セルの照度による抵抗値 の変化を示している[3]。

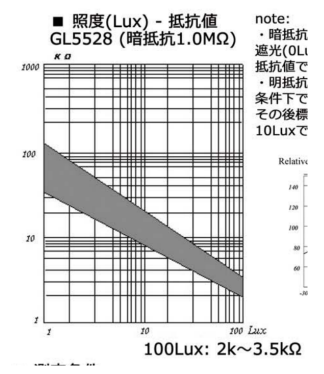


図 2: Cds グラフ

# 2.1.5 どのようなピンアサイン (各ピンの役割)か

特に抵抗のように動作をするためピンアサインなどはないが、図 3 構造図を示すと、2 つの端子があることがわかる[3]。

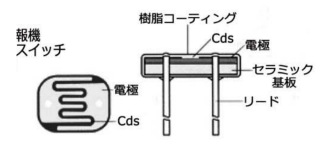


図 3: Cds 構造

# 2.1.6 正しい動作の条件, 範囲は何か

秋月電子のサイトによると、GL5528の仕様は以下の通りである[1]。

- ピーク波長: 540nm
   最大電圧: 150VDC
   最大電力: 100mW
- 4. 明抵抗: 10k 20kS2 (10Lux 時)
- 5. 暗抵抗: 1MΩ
- 6. 反応時間: 上昇時間 20ms、下降時間 30ms

# 3課題内容

# 3.1 明るさをはかる

# 3.1.1 実験その 1(動作の理解)

光センサを以下のようにした場合、アナログ入力はどのような値をとるか調べ、照度計から得られた値との関係値をグラフに示しなさい。

- ・蛍光灯の明かりを手で遮る
- ・机の下に隠す
- ・光センサを両手で覆う

図 4 は、実験 1 の回路図を示す。 抵抗と Cds セルの抵抗分圧を行い、マイコンにかかる電圧 を測定する。

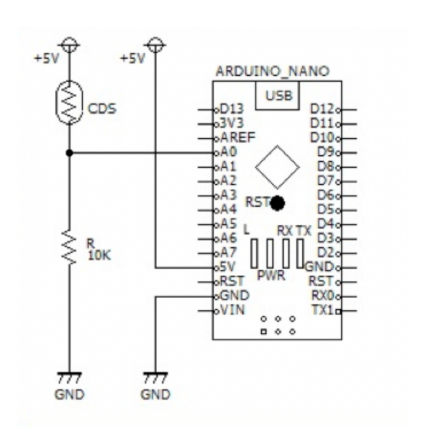


図 4: 実験 1 回路図

リスト1は、実験1で使用したアナログ入力値を取得するソースコードを示している。

```
1 //プログラムに必要な変数の宣言及び定義
import processing.serial.*;
import cc.arduino.*;
5 Arduino arduino;
6 PFont myFont;
8 int usePin0 = 0; //Arduino A0ピン
10 //Arduino 及びプログラムの初期設定
void setup(){
      size(600, 250);
      arduino = new Arduino(
14
          this,
15
          "/dev/cu.usbserial-14P54810"
16
      );
      myFont = loadFont("CourierNewPSMT-48.vlw");
17
18
      textFont(myFont, 30);
19
      frameRate(30);
20 }
22 // 入力値の格納用変数
23 int input0;
  //プログラム本体(以下を繰り返し実行)
  void draw(){
27
      background(120);
      input0 = arduino.analogRead(usePin0);
28
      //入力値を表示
30
      text("A0: " + input0, 50, 100);
31
32 }
```

リスト 1: 値の取得をするソースコード

#### • プログラムの概要

センサから ArduinoA0 ピンへの入力値をアナログ入力として読み込む。読み込んだ値を数値として表示する。

- プログラムの説明
  - 1~7 行目: プログラムに必要な変数の宣言および定義またはライブラリのインポートを 行う。
  - ▶ 8 行目で ArduinoA0 ピンの使用を usePin0 = 0 として定義している。
  - ▶ 11~20 行目: Arduino およびプログラムの初期設定
    - 10 行目で画面表示に用いるウィンドウサイズを横 600px,縦 250px と定義している。
    - 11 行目で"/dev/cu.usbserial-14P54810"のポートと 57600 の速度で通信する arduino インスタンスを生成する.
    - 14 行目でフレームレートを 30 としている.
  - ► 23~32 行目: プログラムの動作
    - 23 行目で入力用の変数 input0 を宣言している。
    - 27 行目で背景色を灰色に設定する。
    - 28 行目で ArduinoA0 ピンのアナログ入力を input0 に入れる。
    - 31 行目で input0 を数値として表示する.

#### 3.1.1.1 センサの動作から気づいたこと・気になったことを書きなさい

Cds セルは、明るい状況下では抵抗値が低くなり、暗くなると抵抗値が上昇する。また感度は非常に高く、強い光を当てても抵抗値が完全に0にはならない。逆に、非常に暗い状況でも抵抗値が無限大になることはない。また、センサーの反応速度は非常に速い。

3.1.1.2 作成したアナログ入力値と照度計から得られた値の関係値を表したグラフから気づいたことを書きなさい

センサーの特性は、比例関係ではなく、対数関係を持ったグラフに近い。また、暗いほど感度が高く、明るくなると感度が落ちる。

図5では、マイコンへのアナログ入力値と照度計の値の特性グラフを示している。

# 1000 750 500 0 250 500 750 1000 1250 照度(Lux)

## マイコンへのアナログ入力値と照度計の値の特性グラフ

図 5: マイコンの値と照度計の値の特性グラフ

## 3.1.2 実験その 2 (回路の理解と抵抗分圧)

抵抗器と光センサの配置を逆にすると、アナログ入力も変化する。 どのように変化するか 調べ変化 した値を参考にグラフに示しなさい。 また、なぜそのような結果になるのか、プレ・レポートで調 べた「抵抗分圧」という用語と計算式を使って説明しなさい。

図 6 は、実験 2 の回路図を示す。 実験 1 とは抵抗と Cds セルの順番を逆にして、抵抗と Cds セルの抵抗分圧を行い、マイコンにかかる電圧を測定する。

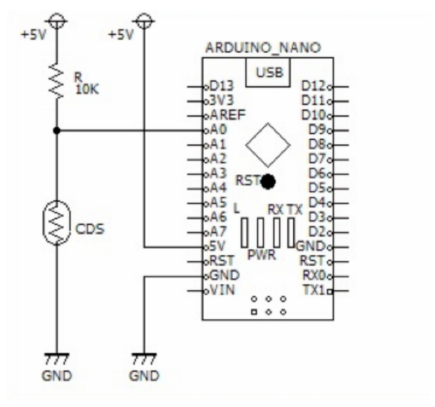


図 6: 実験 2 回路図

3.1.2.1 センサの動作から気づいたこと・気になったことを書きなさい 実験 1 とは動作が異なり、明るい状況下ではマイコンにかかる電圧が上昇し、暗い状況下ではマイコンにかかる電圧が減少する。それ以外の動作については実験 1 と同様である。 図 7 では、抵抗と CDS を逆にした場合の特性グラフを示している。

照度計とマイコンへのアナログ入力値の特性グラフ (抵抗とCDSを逆にしたバージョン)

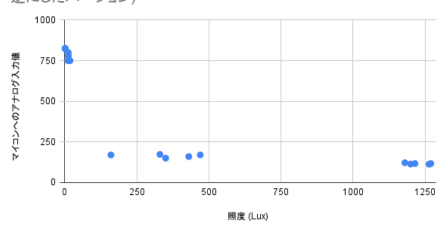


図 7: 照度計とマイコンの値の特性グラフ (抵抗と CDS を逆にしたバージョン)

3.1.2.2 なぜそのような結果となったのか、プレレポートで調べた「抵抗分圧」という用語を使って説明しなさい

抵抗分圧とは、電圧を分圧するために抵抗を使用することである。 抵抗分圧回路は、2 つの 抵抗を直列に接続し、その間に電圧をかけることで、電圧を分圧することができる。 抵抗 分圧回路の出力電圧は、式 1 で計算できる。

$$V_o = V_i * \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right) \tag{1}$$

R2 を変化させると、抵抗値が変化するため、出力電圧も変化する。 R2 を大きくすると、出力電圧は小さくなり、R2 を小さくすると、出力電圧は大きくなる。

今回は、R2の値はCDSの抵抗値に依存するため、明るさが明るくなると電圧値が下がり、暗くなると電圧値が上がる回路ができた。

# 参考文献

- [1] 秋月電子,「CdS セル(3MΩ)GL5537-2」. 参照: 2024 年. [Online]. 入手先: https://akizukidenshi.com/catalog/g/g105861/
- [2] 日本アイアール株式会社、「3分でわかる技術の超キホン CdS セルとは?原理と電子回路での使い方を解説!」.参照: 2020 年. [Online]. 入手先: https://engineer-education.com/cds-cell/
- [3] N. Senba, 「GL5537-2」. 参照: 2020 年. [Online]. 入手先: https://akizukidenshi.com/goodsaffix/GL5537-2\_3M.pdf