教員印	



確認

マイコン制御及び演習

課題名	4:						
	<u>演習日:</u>						
□ 課題の結果 □ 実験目的, □ 実験課題の □ 図表は説明 □ 図表のター	是はしっかり記 使用部品の記 の内容は書いた 目の直後か? イトルは適切か コンの位置は通 て中から参照さ	7 3	 □ 適切に章立てられているか? □ グラフの軸の意味は書かれているか? □ グラフの内容は説明されているか? □ プログラムは図扱いになっているか? □ プログラムの動作説明はされているか? □ です・ます調が残っていないか? □ 本文中に体言止めを使っていないか? □ 口語表現を使っていないか? 				
		年度入学	第	学年	第	班	
学籍番号	号:		氏名	•			
		グループメン 学籍番号: 学籍番号: 学籍番号: 学籍番号:	√バ氏名	氏名 氏名 氏名	; ; :		
備考							

1 演習の目的

実験を通して、Cdsセルの使い方と仕組みの習得を目的とする。

2 演習の使用部品

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

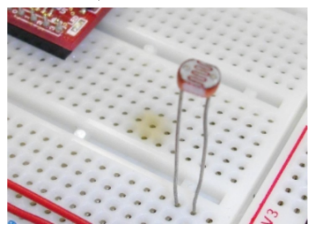


図 1: Cds セル

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]。

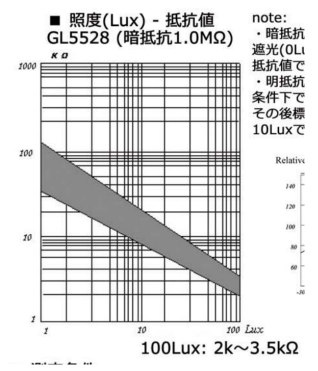


図 2: Cds グラフ

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[3]。

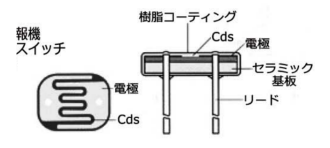


図 3: Cds 構造

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

回路図

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。

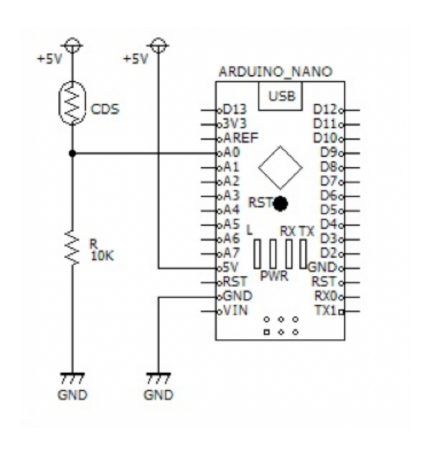


図 4: 実験 1 回路図

プログラム

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.*;
  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);
13
      arduino = new Arduino(
14
          this,
          "/dev/cu.usbserial-14P54810"
16
      myFont = loadFont("CourierNewPSMT-48.vlw");
18
      textFont(myFont, 30);
19
      frameRate(30);
20 }
21
22 // 入力値の格納用変数
int input0;
25 //プログラム本体 (以下を繰り返し実行)
void draw(){
27
      background(120);
28
      input0 = arduino.analogRead(usePin0);
      //入力値を表示
      text("A0: " + input0, 50, 100);
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
 - ▶ 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 Arduino A0 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。

実験結果

図5では、実験1における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。グラフより、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らない。また、センサーの反応速度は非常に速い。

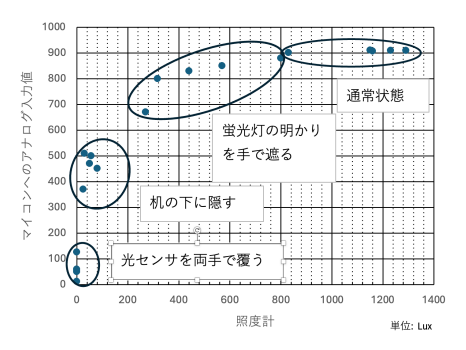


図 5: マイコンの値と照度計の値の特性グラフ

考察

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。 また、センサーの特性は、対数関係を持っているため、マイコンのアナログ入力値を Lux に変換できる。

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。

回路図・プログラム

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。 プログラムは実験その 1 と同じものを使用する。

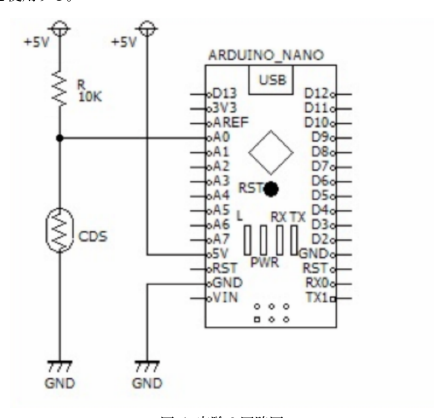


図 6: 実験 2 回路図

結果

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。 グラフより、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。

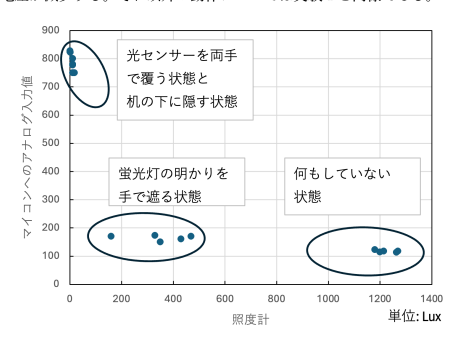


図 7: 照度計とマイコンの値の特性グラフ (抵抗と CDS を逆にしたバージョン)

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回路である。 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と、電圧が分圧される。 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(3M Ω)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