

簡易温度&照度≡二口ガ (SDC)(PIC18F14K50)

概要

今迄、温度、湿度、照度、紫外線などを、単一データとして測定し、記録する装置を複数手掛けてきました。しかし、研究分野によっては、複数のデータを同時に測定し、その因果関係を明らかにし、解を得ていく方法が/多々実施されているようです。

そこで今回は、温度と照度を同時に測定し、記録する装置を製作しました。

<簡易温度&照度ミニロガー(SDC)の仕様>

- 温度測定範囲 -55 ~+125 (分解能=0.0625)
- 照度測定範囲 0.01Lux~10kLux
- 記録媒体 SDC(FAT16)最大2Gバイト
- サンプリング周期 1秒
- 記録時間 約800日(2GB÷27バイト÷3600秒÷24時間)
- 記録内容 測定経過時間、温度 (小数点第1位迄)、照度Lux(小数点第2位迄)
- 記録ファイル名 log_0001.txt~log_9999.txt※起動時にlog_0001.txtにリセットされる。
- 電源電圧 3V(ボタン電池CR2032等)

動作原理

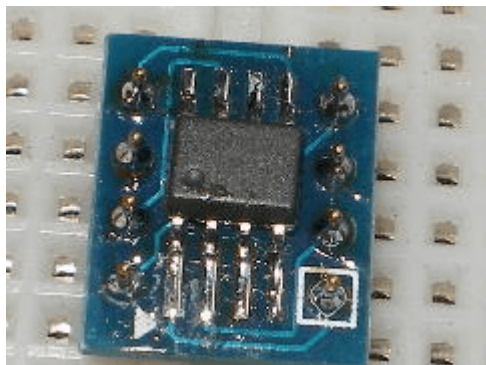
PICに接続した、温度センサーと照度センサーより、1秒周期にデータを測定し、SDCに記録します。小型化を図るために、全体を3V駆動としています。(電圧レベルの変換が不要なため) 温度センサーと照度センサーには、内部でアナログ処理を行い、外部へはデジタル出力のものを使用し、回路の簡素化と同時に高精度化を図っています。

動作原理(ハードウェア)

温度センサー 使用した温度センサーは、ナショナル セミコンダクター社製の「LM74□です。詳細については、以前に製作した簡易温度計(LM74)を参照してください□ PICとは□SPI(Serial Peripheral Interface)方式で接続します。動作電圧は、2.65V~5.5Vです。

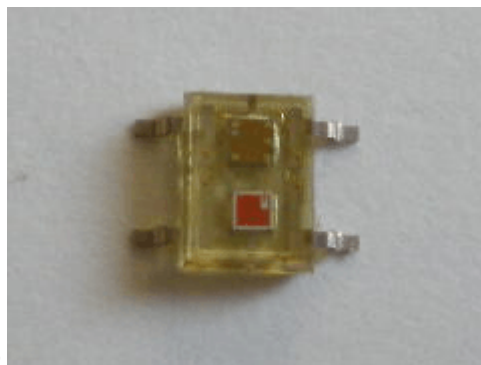


<温度センサ□□LM74□の概観と変換基板への実装例>

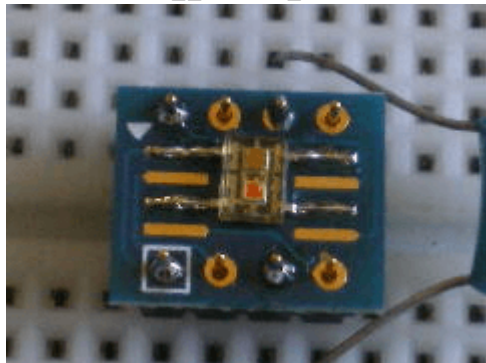


マルツパーツ館で1個283円で販売しています。(2011.1.2時点)

照度センサー 使用した温度センサーは、浜松フォトニクス社製の「S9705」です。詳細については、以前に製作した簡易照度計V2(S9705)を参照してください。S9705は、照度に応じたパルス(100Lux=50kHz)を出力するのでPICではTIMERモジュールを使用して周波数をカウントします。動作電圧は、2.7V~5.5Vです。



<照度センサーS9705の概観と変換基板への実装例>



赤く見える部分がセンサー部です。

秋月電子通商で2個400円で販売しています。(2011.1.2時点)

◎SDC(SD Memory Card) FAT16対応のSDCを使用します。動作電圧は、2.7V~3.6Vです。

動作原理(ソフトウェア)

記録と停止

- 記録:停止中に、スイッチ(SW_START_STOP)を押下すると記録を開始します(LED点灯)
- 停止:記録中に、スイッチ(SW_START_STOP)を押下すると記録を停止します(LED消灯)

記録を繰り返す毎に、ファイル名(log_0001.txt~log_9999.txt)を切り替えていきます。 起動時に、

ファイル名の開始が、log_0001.txtにリセットされます。

温度の測定

- 簡易温度計(LM74)を参照してください。

照度の測定

- S9705のパルスをカウントします。
 - ゲートタイムは、CCPモジュール+TIMER1モジュールで、0.1秒の周期割り込みを発生させます。
 - パルスのカウントは、TIMER0モジュールを16ビットモードで使用しカウントします。
- S9705が出力するパルスは、100Lux=50kHzなので、カウントした周波数を500で割れば照度を求めることができます。
- 小数点第2位まで表示するため、実際には500ではなく5で割ります。

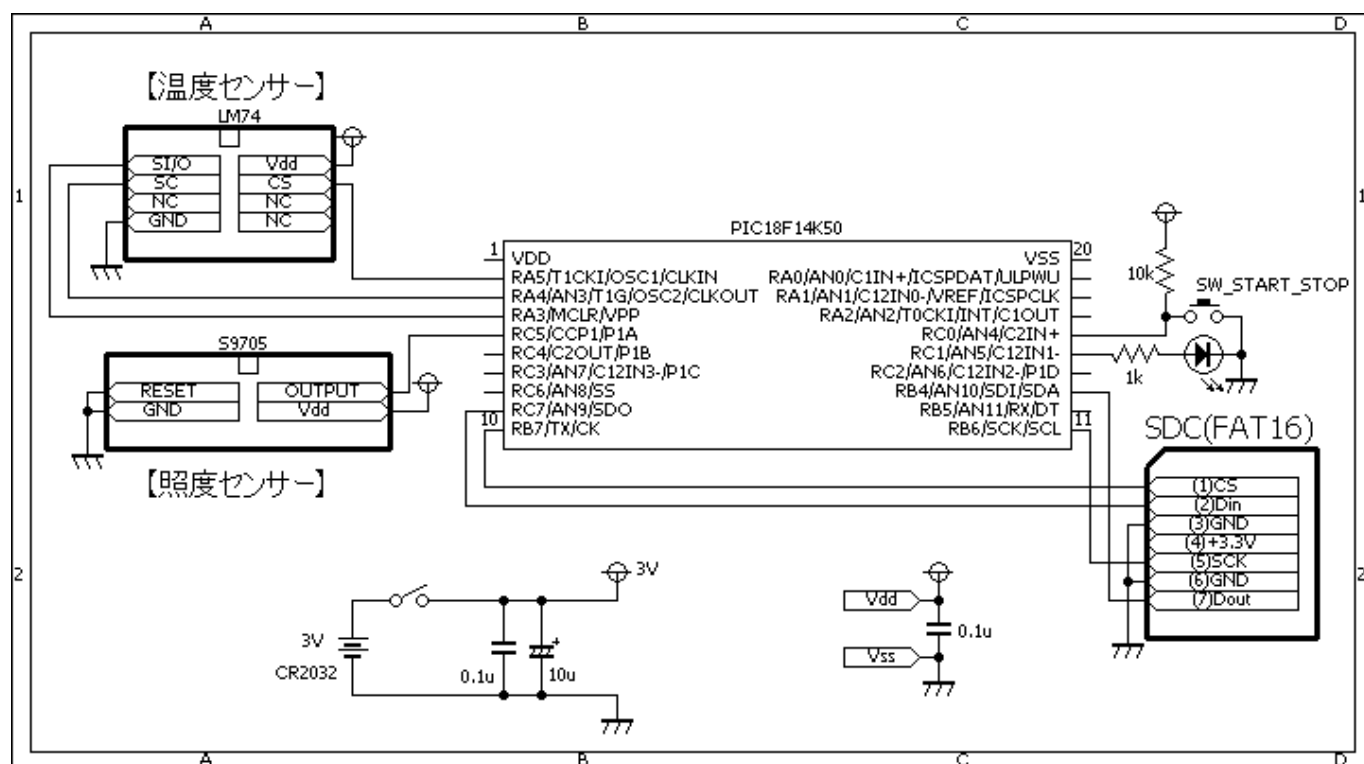
測定経過時間

- 0.1秒の周期割り込みで、クロック変数をカウントアップします。

サンプリング周期(記録周期)

- クロック変数を10で割った余りが“0”であれば、1秒経過とみなし、測定と記録を行います。

回路図



ソースコード

[temperature_illuminance_logger_v1.c](#)

```
//*****
*
/*
    『温度&照度ログ』
    温度センサ→LM74(ナショセミ)
    照度センサ→S9705(浜松ホトニクス)
*/
//*****
*

// ■ マクロの定義
#define BYTE          unsigned short
#define WORD          unsigned int
#define DWORD         unsigned long
sbit    SW           at    RC0_bit;
sbit    SW_Direction at    TRISC0_bit;
sbit    LED          at    RC1_bit;
sbit    LED_Direction at    TRISC1_bit;
//LM74
sbit LM74_CS at RA5_bit;
sbit LM74_S0 at RA3_bit;
sbit LM74_SC at RA4_bit;
sbit LM74_CS_Direction at TRISA5_bit;
//sbit LM74_S0_Direction at TRISA3_bit;
sbit LM74_SC_Direction at TRISA4_bit;
#define CR          0x0D
#define LF          0x0A
//*****
*

// ■ 関数および変数の宣言
extern void    main();
extern void    init_sdc();
extern void    init_timer();
extern int     temperature_measurement();
extern int     temperature_convert(int temperature);
extern void    temperature_convert_2(int temperature, char *msg);
extern DWORD   illuminance_measurement();
extern DWORD   illuminance_convert(DWORD illuminance);
extern void    illuminance_convert_2(DWORD illuminance, char *msg);
extern void    run();
extern short   trigger();
extern void    interrupt();
extern DWORD   clock;
extern short   start_flg;
//*****
*

char    buf[40];
WORD    write_cnt = 0;
char*   file_name = "log_???.txt";
//*****
*
```

```
// ■ メイン関数です。
void main()
{
    OSCCON.IRCF2 = 1;
    OSCCON.IRCF1 = 1;
    OSCCON.IRCF0 = 1;
    ANSELH.ANS11 = 0;
    ANSELH.ANS10 = 0;
    ANSELH.ANS9 = 0;
    ANSELH.ANS8 = 0;
    ANSEL.ANS7 = 0;
    ANSEL.ANS6 = 0;
    ANSEL.ANS5 = 0;
    ANSEL.ANS4 = 0;
    ANSEL.ANS3 = 0;
    TRISA = 0b11111111;
    TRISB = 0b11111111;
    TRISC = 0b11111111;
    //
    LED_Direction = 0;
    LED = 0;
    SW_Direction = 1;
    //
    LM74_CS_Direction = 0;
    // LM74_S0_Direction = 1;
    LM74_SC_Direction = 0;
    LM74_SC = 0;
    LM74_CS = 1;
    //
    init_sdc();
    init_timer();
    //
    while (1) {
        if (SW == 1) {
            continue;
        }
        while (SW == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        //
        clock = 0;
        start_flg = 1;
        LED = 1;
        //
        write_cnt++;
        WordToStr(write_cnt, buf);
        file_name[4] = (buf[1] == ' ') ? '0' : buf[1];
        file_name[5] = (buf[2] == ' ') ? '0' : buf[2];
        file_name[6] = (buf[3] == ' ') ? '0' : buf[3];
        file_name[7] = (buf[4] == ' ') ? '0' : buf[4];
        Mmc_Fat_Assign(file_name, 0xA0);
    }
}
```

```
Mmc_Fat_Delete();
Mmc_Fat_Set_File_Date(2010, 12, 25, 12, 34, 56);
Mmc_Fat_Assign(file_name, 0xA0);
Mmc_Fat_Rewrite();
//
run();
//
LED = 0;
start_flg = 0;
}
}
//*****
*
// ■ 測定タイミングをチェックする関数です。
short trigger()
{
    while ((clock % 10) != 0) {
        Delay_ms(1);
        if (SW == 0) {
            while (SW == 0) {
                Delay_ms(100);
            }
            return (-1);
        }
    }
    return (0);
}
//*****
*
void ByteToStr2(unsigned short number, char *output)
{
    ByteToStr(number, output);
    output[0] = (output[1] == ' ') ? '0' : output[1];
    output[1] = output[2];
    output[2] = 0x00;
}
//*****
*
// ■ 測定&記録を行う関数です。
void run()
{
    DWORD    tmp;
    BYTE     hh, mm, ss;
    int      temperature;
    DWORD    illuminance;
    //
    while (1) {
        if (trigger() == -1) {
            return;
        }
    }
    //
```

```
    tmp = clock;
    tmp /= 10;
    hh = tmp / 3600;
    mm = (tmp % 3600) / 60;
    ss = (tmp % 3600) % 60;
    ByteToStr2(hh, buf);
    buf[2] = ':';
    ByteToStr2(mm, &buf[3]);
    buf[5] = ':';
    ByteToStr2(ss, &buf[6]);
    //
    temperature = temperature_measurement();
    temperature = temperature_convert(temperature);
    temperature_convert_2(temperature, &buf[8]);
    //
    illuminance = illuminance_measurement();
    illuminance = illuminance_convert(illuminance);
    illuminance_convert_2(illuminance, &buf[14]);
    //
    buf[25] = CR;
    buf[26] = LF;
    Mmc_Fat_Write(buf, 27);
    //
    Delay_ms(100);
}

}

//*****
*
// ■ 温度測定関数
int temperature_measurement()
{
    DWORD    temperature;
    short    cnt;
    //
    temperature = 0;
    LM74_CS = 0;
    for (cnt = 0; cnt < 16; cnt++) {
        LM74_SC = 1;
        if (LM74_S0 == 1) {
            temperature |= 1;
            temperature <=> 1;
        } else {
            temperature |= 0;
            temperature <=> 1;
        }
    }
    LM74_SC = 0;
}
LM74_CS = 1;
temperature >=> 1;
return (temperature);
}
```

```
//*****
*
// ■ 温度換算関数(1)
int    temperature_convert(int temperature)
{
    double d;
    int    tmp;
    //
    if ((temperature & 0b1000000000000000) == 0) {
        d = temperature >> 3;
        d = d * 0.0625 * 10;
    } else {
        d = (temperature >> 3) & 0x0FFF;
        d = (d - 4096) * 0.0625 * 10;
    }
    tmp = d;
    return (tmp);
}
//*****
*
// ■ 温度換算関数(2)
void    temperature_convert_2(int temperature, char *msg)
{
    if (temperature >= 0) {
        IntToStr(temperature, msg);
        msg[0] = ' ';
        msg[1] = ' ';
        msg[2] = msg[3];
        msg[3] = msg[4];
        msg[4] = '.';
    } else {
        IntToStr(temperature, msg);
        msg[0] = ' ';
        msg[1] = '-';
        msg[2] = (msg[3] == '-') ? ' ' : msg[3];
        msg[3] = (msg[4] == '-') ? ' ' : msg[4];
        msg[4] = '.';
    }
}
//*****
*
// ■ 照度測定関数
short    freq_flg = 0;
//
DWORD    illuminance_measurement()
{
    DWORD    freq = 0;
    BYTE    tmp_TMR0H, tmp_TMR0L;
    //
    T0CON.T0CS = 1;
    T0CON.PSA = 1;
```

```
T0CON.TMR0ON = 0;
T0CON.T08BIT = 0;
INTCON.TMR0IF = 0;
TMR0H = 0;
TMR0L = 0;
freq = 0;
freq_flg = 1;
while (freq_flg != 0) {
    if (INTCON.TMR0IF == 1) {
        INTCON.TMR0IF = 0;
        freq++;
    }
}
if (INTCON.TMR0IF == 1) {
    INTCON.TMR0IF = 0;
    freq++;
}
tmp_TMR0L = TMR0L;
tmp_TMR0H = TMR0H;
freq = (freq * 65536) + (((DWORD)tmp_TMR0H) * 256) +
(DWORD)tmp_TMR0L;
return (freq * 10);
}
//*****
*
// ■ 照度換算関数(1)
DWORD illuminance_convert(DWORD illuminance)
{
    return (illuminance / 5);
}
//*****
*
// ■ 照度換算関数(2)
void illuminance_convert_2(DWORD illuminance, char *msg)
{
    LongToStr(illuminance, msg);
    msg[0] = msg[1];
    msg[1] = msg[2];
    msg[2] = msg[3];
    msg[3] = msg[4];
    msg[4] = msg[5];
    msg[5] = msg[6];
    msg[6] = msg[7];
    msg[7] = msg[8];
    msg[8] = '.';
}
//*****
*
// ■ 初期化関数です。
sfr sbit Mmc_Chip_Select at RB7_bit;
sfr sbit Mmc_Chip_Select_Direction at TRISB7_bit;
```

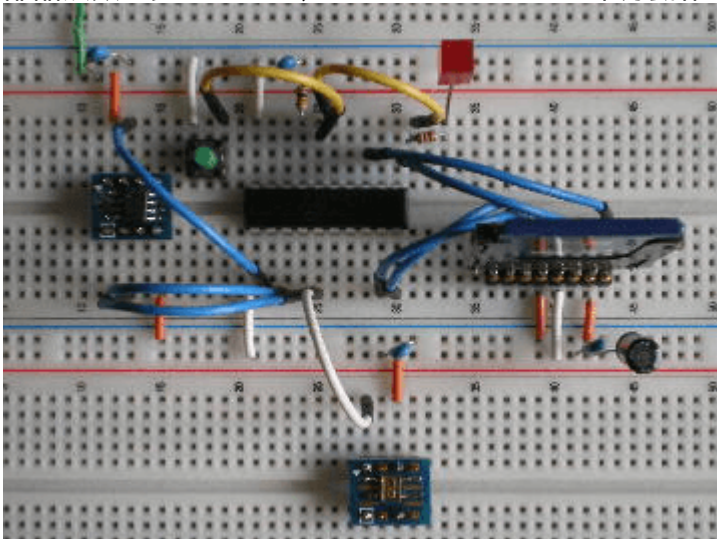
```
//
void    init_sdc()
{
    short    cnt;
    //
    SPI1_Init_Advanced(_SPI_MASTER_OSC_DIV64,
        _SPI_DATA_SAMPLE_MIDDLE, _SPI_CLK_IDLE_LOW, _SPI_LOW_2_HIGH);
    if (Mmc_Fat_Init()) {
        while (1) {
            LED = 1;
            Delay_ms(100);
            LED = 0;
            Delay_ms(100);
        }
    }
    SPI1_Init_Advanced(_SPI_MASTER_OSC_DIV4,
        _SPI_DATA_SAMPLE_MIDDLE, _SPI_CLK_IDLE_LOW, _SPI_LOW_2_HIGH);
    for (cnt = 0; cnt < 3; cnt++) {
        LED = 1;
        Delay_ms(500);
        LED = 0;
        Delay_ms(500);
    }
}

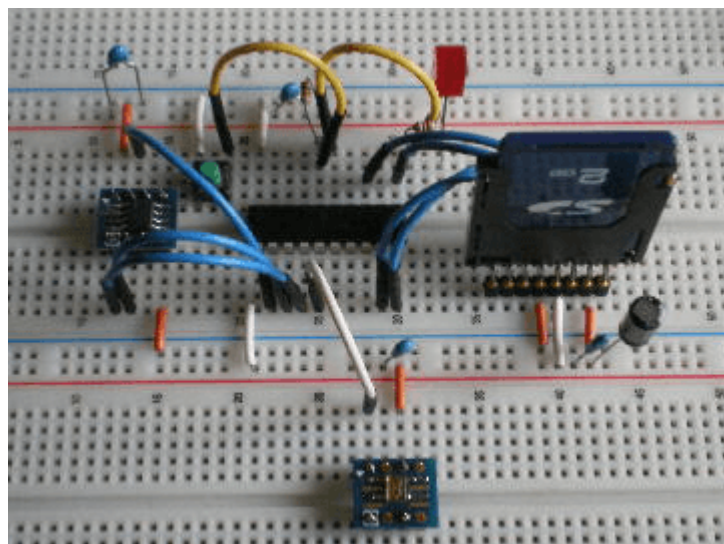
//*****
*
//■100msecの周期割り込みを発生させる関数です。
void    init_timer()
{
    // CCPの設定
    PIE1.CCP1IE = 1;
    PIR1.CCP1IF = 0;
    CCP1CON.CCP1M3 = 1;
    CCP1CON.CCP1M2 = 0;
    CCP1CON.CCP1M1 = 1;
    CCP1CON.CCP1M0 = 1;
    CCPR1L = 0x50;          // 100msec...クロックが16Mhzの時
    CCPR1H = 0xC3;          //
    100msec... (1÷16000000)*4*8*50000(0xC350)
    // TIMER1の設定
    PIE1.TMR1IE = 0;
    PIR1.TMR1IF = 0;
    TMR1L = 0;
    TMR1H = 0;
    T1CON.TMR1CS = 0;
    T1CON.T1CKPS0 = 1;
    T1CON.T1CKPS1 = 1;
    T1CON.TMR1ON = 1;
    //
    INTCON.PEIE = 1;
```

```
    INTCON.GIE = 1;
}
//*****
*
// ■ 割り込み関数です。
DWORD   clock = 0;
short   start_flg = 0;
//
void     interrupt()
{
    if (PIR1.CCP1IF == 1) {
        PIR1.CCP1IF = 0;
        //
        if (start_flg == 1) {
            clock++;
        }
        if (freq_flg == 2) {
            freq_flg = 0;
            T0CON.TMR0ON = 0;
        }
        if (freq_flg == 1) {
            freq_flg = 2;
            T0CON.TMR0ON = 1;
        }
    }
}
//*****
*
```

動作確認

部品点数が少ないので、ブレッドボードでも十分動作を確認することができます。





記録したログファイルの内容です。各行に記録された内容は、左側から、測定経過時間、温度、照度で

LOG_0001 - メモ帳			
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)			
00:00:01	14.9	243.92	
00:00:02	14.9	242.36	
00:00:03	15.0	299.92	
00:00:04	14.9	253.82	
00:00:05	14.9	257.08	
00:00:06	15.0	385.20	
00:00:07	15.0	421.50	
00:00:08	15.0	421.16	
00:00:09	15.0	421.18	
00:00:10	15.0	420.74	
00:00:11	15.0	420.40	
00:00:12	14.9	420.56	
00:00:13	15.0	420.58	
00:00:14	15.0	420.72	
00:00:15	15.0	418.76	
00:00:16	15.0	419.88	
00:00:17	15.0	420.22	

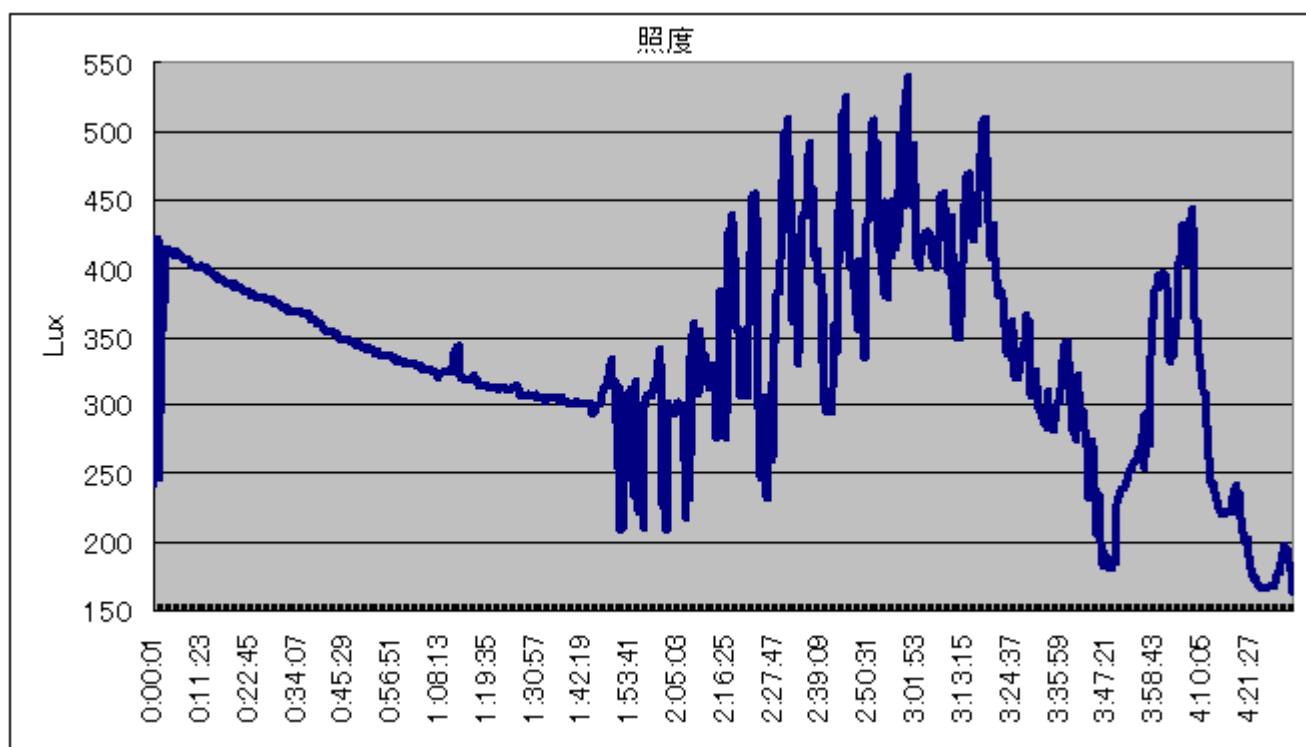
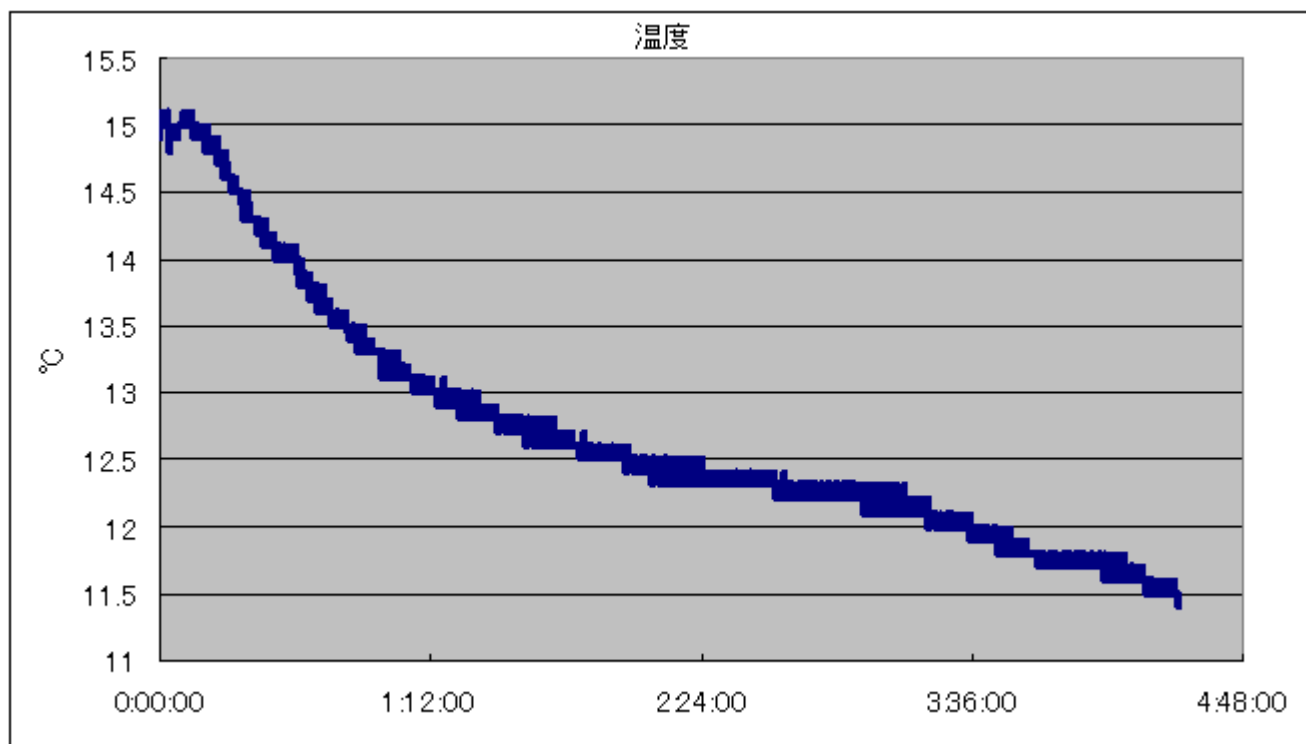
す。



	A	B	C
1	経過時間	温度(°C)	照度(Lux)
2	0:00:01	14.9	243.92
3	0:00:02	14.9	242.36
4	0:00:03	15	299.92
5	0:00:04	14.9	253.82
6	0:00:05	14.9	257.08
7	0:00:06	15	385.2
8	0:00:07	15	421.5
9	0:00:08	15	421.16
10	0:00:09	15	421.18
11	0:00:10	15	420.74
12	0:00:11	15	420.4
13	0:00:12	14.9	420.56
14	0:00:13	15	420.58
15	0:00:14	15	420.72
16	0:00:15	15	418.76

それをExcelで取り込みグラフ表示させて見ました。

2階の作業部屋に設置して、約4.5時間記録してみました。温度は、暖房を止めたので徐々に下がっていきます。照度は、少しずつ低下しますが、雲の流れの影響で明暗が変化します。これを利用すると雲の流れを分析することにも応用できそうです。



如何ですか? このように簡単な回路ですが、本格的な測定にも十分応用が出来そうですね!{😊}!

From:

<http://deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:

<http://deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:otherpic:192&rev=1588252955>

Last update: **2025/10/17 14:27**

