

# ADロガー(FAT32対応)(PIC18F4585)

## 概要

前回製作した、「簡易ADロガー(FAT32対応)」には、画面表示(LCD)や日付時刻(RTC)が搭載されていないため若干使い勝手が良くありませんでした。

- 記録する前に、測定対象の電圧がどれくらいなのかが分からない。
- 日付時刻管理機能が搭載されていないため、測定時に日付時刻をメモする必要があった。

そこでこれらの問題点を解決し、より使い勝手の良いADロガーを製作しました。

## 仕様

### 記録媒体

- SDカード(FAT32)
- 記録されるファイル名は、“LOG\_0001.TXT”～“LOG\_9999.TXT”です。

### 入力チャンネル

- 11チャンネル

### 測定周期(サンプリング速度)

- 100msec□1sec□1min□10min

### 平均測定回数

- 1回、10回、100回、1000回

### 測定分解能

- A/D変換10ビット(1024)、基準電圧=5V
- 約4.9mV(5V÷1024)

### 入力電圧範囲

- 0V~5V(分圧抵抗を付加することにより範囲を拡張することが可能)

### データ表示

- LCD(20文字×4行)

### 日付時刻管理

- RTC(リアルタイムクロック)搭載

## 動作原理(ハードウェア)

### 全体制御

- PIC18F4585を使用します。
- ADCモジュール<アナログデータをデジタルデータに変換するために使用、10ビット分解能×11チャンネル>
- TIMERモジュール<正確なサンプリング周期を得るために使用>
- SPIモジュール<SDCと通信するために使用>
- EEPROMモジュール<各種設定値を記憶するために使用>

### ◎SDC

- FAT32対応のSDCを使用します。

### ◎LCD

- 20文字×4行のキャラクタ表示液晶モジュールを使用します。

### ◎RTC

- セイコーのリアルタイムクロックIC(RTC-8564NB)を使用します。
- PICとはI2Cインターフェース(2線式)で通信します。

### ◎3.3Vレギュレータ

- 低損失型3端子レギュレータ<TA48M033F>を使用します。(電圧差0.65Vで動作可能)
- SDC駆動に必要な電圧です。

### ◎5Vレギュレータ

- 低損失型3端子レギュレータ<TA48M05F>を使用します。(電圧差0.5Vで動作可能)

### 電源

- ACアダプタ<8V~12V500mA程度>を使用します。

### ◎RTCバックアップ用コンデンサ

- RTCは、電源が切れると内容が消えてしまうので、コイン型の電気二重層コンデンサ(1F 5.5V)でバックアップを行います。

## 動作原理(ソフトウェア)

◎PICのクロックを32MHzに設定します `init_osc()` ◎コンパレータを設定します `init_comparator()`  
◎ポートを設定します `init_port()` ◎ADCを設定します `init_adc()` ◎SDCを初期化します `init_sdc_fat32()`  
◎RTCを初期化します `init_rtc()` ◎モードスイッチ(SW\_MODE)が押下されていればRTCの日付時刻を1月1日0時0分0秒に設定します。 タイマ(10msecの周期割り込み用)を設定します `init_timer()`  
◎EEPROMより「測定周期」、「平均化回数」を読み込みます ◎LEDを3回点滅させます。 日付時刻をLCDに表示します。 動作モードを取得します `get_mode()` ◎測定、表示、記録モード `run_mode_0()`

- CH1~CH11の電圧をAD変換で取り込みLCDに表示します。
- スタートスイッチ(SW\_START)が押下されるのを待ちます。
- ファイルをオープンします。
- 測定および結果のSDカードへの書き込みを行います。
- ストップスイッチ(SW\_STOP)が押下されるとファイルをクローズし終了します。

#### 時刻合わせモード run\_mode\_1()

- スイッチ(SW\_HOUR)が押下されると「時」を+1しRTCに設定します。
- スイッチ(SW\_MINUTE)が押下されると「分」を+1しRTCに設定します。

#### 日付合わせモード run\_mode\_2()

- スイッチ(SW\_MONTH)が押下されると「月」を+1しRTCに設定します。
- スイッチ(SW\_DAY)が押下されると「日」を+1しRTCに設定します。

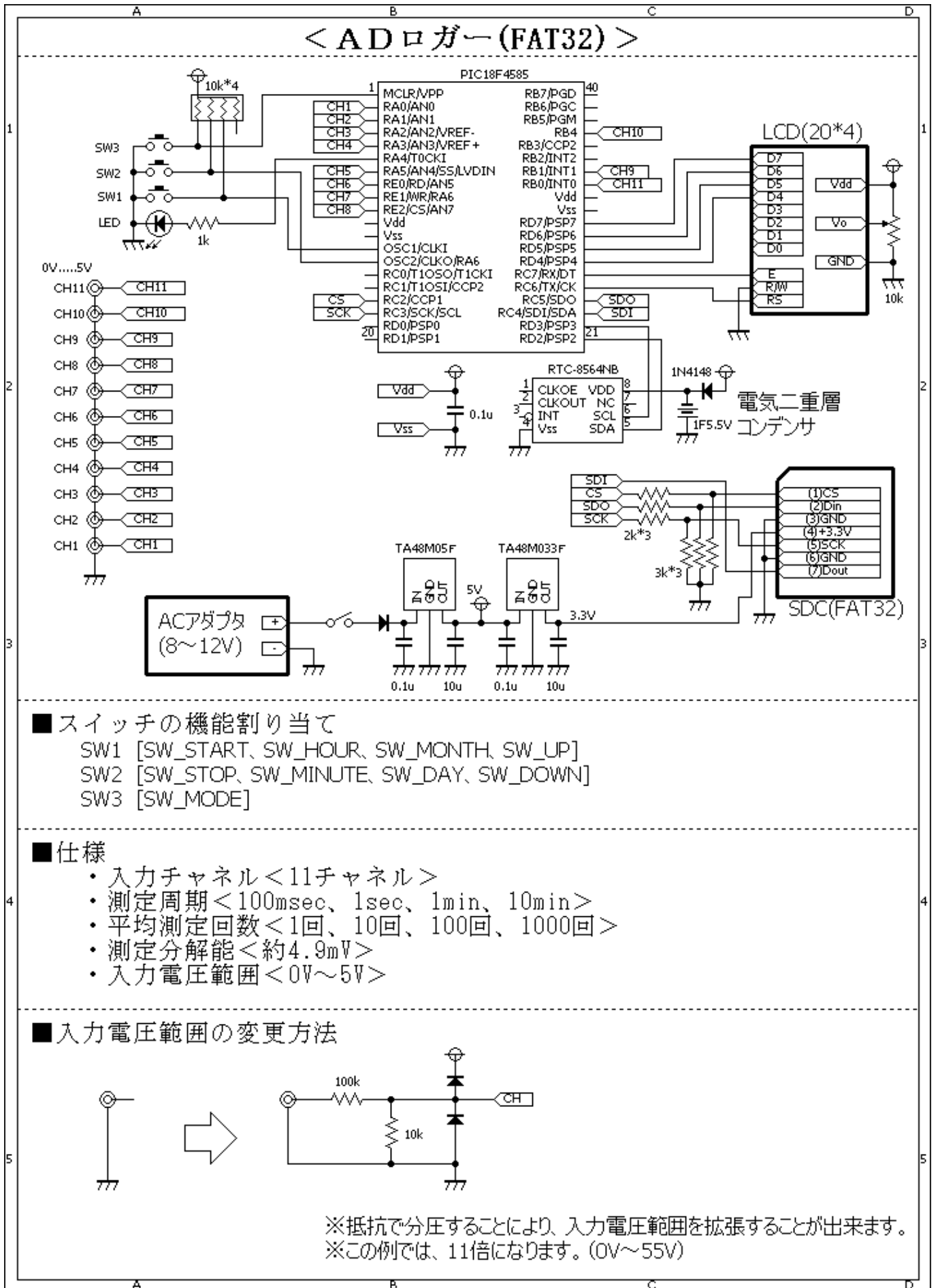
#### 測定周期設定モード run\_mode\_3()

- スイッチ(SW\_UP)が押下されると「測定周期」を長くします<100msec→1sec→1min→10min>
- スイッチ(SW\_DOWN)が押下されると「測定周期」を短くします<10min→1min→1sec→100msec>
- 設定値はEEPROMに記録されます。

#### 平均化回数設定モード run\_mode\_4()

- スイッチ(SW\_UP)が押下されると「平均化回数」を長くします。<1回 10回 100回 1000回>
- スイッチ(SW\_DOWN)が押下されると「測定周期」を短くします。<1000回 100回 10回 1回>
- 設定値はEEPROMに記録されます。

## 回路図



# ソースコード

## ad\_logger\_fat32\_v3.c

```
//*****  
*****  
/*  
ロガ(FAT32)ロガ  
 入力チャンネル  
  ・11チャンネル  
  測定分解能  
  約4.9mV  
  入力電圧範囲  
  0V~5V  
  記録メディア  
  (FAT32)  
  測定周期  
  100msec~1sec~1min~10min  
  平均測定回数  
  1回、10回、100回  
*/  
//*****  
*****  
#define BYTE    unsigned    short  
#define WORD    unsigned    int  
#define DWORD   unsigned    long  
//  
#include "__Lib_FAT32.h"  
//  
sbit    SW1      at    RA7_bit;  
sbit    SW2      at    RA6_bit;  
sbit    SW3      at    RE3_bit;  
sbit    LED      at    RA4_bit;  
//  
#define SW_START    SW1  
#define SW_STOP     SW2  
#define SW_MODE     SW3  
//  
#define SW_HOUR     SW1  
#define SW_MINUTE   SW2  
//  
#define SW_MONTH    SW1  
#define SW_DAY      SW2  
//  
#define SW_UP       SW1  
#define SW_DOWN     SW2  
//*****  
*****  
extern void    main();  
extern short  get_mode();  
extern void    run_mode_0();
```

```

extern void run_mode_1();
extern void run_mode_2();
extern void run_mode_3();
extern void run_mode_4();
//
extern void init_osc();
extern void init_port();
extern void init_comparator();
extern void init_adc();
extern void init_sdc_fat32();
extern void init_timer();
//
extern void init_lcd();
extern void RegistCustomChar();
extern void BarDisp(char row, char column, short dat, short bar);
//
extern BYTE RTC_8564_Read(BYTE addr);
extern void RTC_8564_Write(BYTE addr, BYTE dat);
extern void get_date_time(char *dat);
extern void set_date_time(char *dat);
extern void disp_date_time();
extern void init_rtc();
extern void clock2timedate2(__TIME *tm);
//
extern DWORD get_clock();
extern void set_clock(DWORD clock);
extern void clock2str(DWORD clock, char *str);
extern void clock2timedate(DWORD clock, __TIME *tm);
extern long wait_trigger(short mode);
extern WORD ADC_Get_Sample_Average(BYTE channel);
//*****
*****
char *tytle = "ad_logger_fat32 v3.1";
char buf[70];
char *file_name = "log_0000.txt";
WORD file_id = 0;
__HANDLE fileHandle;
__TIME TimeDate;
BYTE td_hour, td_min, td_sec, td_month, td_day;
short run_mode = 0;
short cycle_mode = 1;
short sampling_mode = 2;
char *cycle_str[4] = {
    "100msec",
    "1sec  ",
    "1min  ",
    "10min "
};
char *sampling_str[4] = {
    "1  ",
    "10 "
};

```

```
    "100 ",
    "1000"
};
short  change_flg = 0;
//*****
*****
// メイン関数
void  main()
{
    short  cnt;
    //
    init_osc();
    init_comparator();
    init_port();
    init_adc();
    init_lcd();
    init_sdc_fat32();
    init_rtc();
    if (SW_MODE == 0) {
        Lcd_Out(1, 1, "date&time initialize");
        Lcd_Out(3, 1, "-- 01/01 00:00:00 --");
        while (SW_MODE == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        set_date_time("01/01 00:00:00");
        Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR);
    }
    init_timer();
    //
    cycle_mode = EEPROM_Read(0);
    if ((cycle_mode < 0) || (cycle_mode > 3)) {
        cycle_mode = 1;
    }
    sampling_mode = EEPROM_Read(1);
    if ((sampling_mode < 0) || (sampling_mode > 3)) {
        sampling_mode = 1;
    }
    //
    for (cnt = 0; cnt < 3; cnt++) {
        LED = 1;
        Delay_ms(100);
        LED = 0;
        Delay_ms(100);
    }
    //
    while (1) {
        get_date_time(buf);
        Lcd_Out(1, 1, buf);
        //
        switch (get_mode()) {
            case 0://測定、表示、記録
```

```
        run_mode_0();
        break;
    case 1://時刻合わせ
        run_mode_1();
        break;
    case 2://日付合わせ
        run_mode_2();
        break;
    case 3://測定周期設定
        run_mode_3();
        break;
    case 4://平均化回数設定
        run_mode_4();
        break;
    }
}
}
}
//*****
*****
void run_mode_0()
{
    double ch1, ch2, ch3, ch4, ch5, ch6, ch7, ch8, ch9, ch10,
ch11;
    long clock;
    //
    ch1 = ADC_Get_Sample_Average(0);
    ch2 = ADC_Get_Sample_Average(1);
    ch3 = ADC_Get_Sample_Average(2);
    ch4 = ADC_Get_Sample_Average(3);
    ch5 = ADC_Get_Sample_Average(4);
    ch6 = ADC_Get_Sample_Average(5);
    ch7 = ADC_Get_Sample_Average(6);
    ch8 = ADC_Get_Sample_Average(7);
    ch9 = ADC_Get_Sample_Average(8);
    ch10 = ADC_Get_Sample_Average(9);
    ch11 = ADC_Get_Sample_Average(10);
    //
    ch1 *= 4.8828125;
    ch2 *= 4.8828125;
    ch3 *= 4.8828125;
    ch4 *= 4.8828125;
    ch5 *= 4.8828125;
    ch6 *= 4.8828125;
    ch7 *= 4.8828125;
    ch8 *= 4.8828125;
    ch9 *= 4.8828125;
    ch10 *= 4.8828125;
    ch11 *= 4.8828125;
    //
    WordToStr(ch1, buf);
    WordToStr(ch2, &buf[5]);
}
```

```
WordToStr(ch3, &buf[10]);
WordToStr(ch4, &buf[15]);
Lcd_Out(2, 1, buf);
WordToStr(ch5, buf);
WordToStr(ch6, &buf[5]);
WordToStr(ch7, &buf[10]);
WordToStr(ch8, &buf[15]);
Lcd_Out(3, 1, buf);
WordToStr(ch9, buf);
WordToStr(ch10, &buf[5]);
WordToStr(ch11, &buf[10]);
Lcd_Out(4, 1, buf);
//
if (SW_START == 1) {
    return;
}
//
Lcd_Chr(1, 20, 0xFF);
LED = 1;
//
file_id++;
WordToStr(file_id, 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];
Lcd_Out(2, 1, "                ");
Lcd_Out(3, 1, "                ");
Lcd_Out(3, 1, file_name);
Lcd_Out(4, 1, "                ");
Delay_ms(500);
Lcd_Out(3, 1, "                ");
//
clock2timedate2(&TimeDate);
FAT32_SetTime(&TimeDate);
Delay_ms(10);
FAT32_Delete(file_name);
Delay_ms(10);
fileHandle = FAT32_Open(file_name, FILE_WRITE);
FAT32_Write(fileHandle, "$START ", 7);
get_date_time(buf);
buf[14] = '\r';
buf[15] = '\n';
FAT32_Write(fileHandle, buf, 16);
set_clock(0);
while (SW_STOP != 0) {
    clock = wait_trigger(cycle_mode);
    if (clock == -1) {
        break;
    }
}
//
```

```
clock2str(clock, buf);
//
ch1 = ADC_Get_Sample_Average(0);
ch2 = ADC_Get_Sample_Average(1);
ch3 = ADC_Get_Sample_Average(2);
ch4 = ADC_Get_Sample_Average(3);
ch5 = ADC_Get_Sample_Average(4);
ch6 = ADC_Get_Sample_Average(5);
ch7 = ADC_Get_Sample_Average(6);
ch8 = ADC_Get_Sample_Average(7);
ch9 = ADC_Get_Sample_Average(8);
ch10 = ADC_Get_Sample_Average(9);
ch11 = ADC_Get_Sample_Average(10);
//
ch1 *= 4.8828125;
ch2 *= 4.8828125;
ch3 *= 4.8828125;
ch4 *= 4.8828125;
ch5 *= 4.8828125;
ch6 *= 4.8828125;
ch7 *= 4.8828125;
ch8 *= 4.8828125;
ch9 *= 4.8828125;
ch10 *= 4.8828125;
ch11 *= 4.8828125;
//
WordToStr(ch1, &buf[12]);
WordToStr(ch2, &buf[17]);
WordToStr(ch3, &buf[22]);
WordToStr(ch4, &buf[27]);
WordToStr(ch5, &buf[32]);
WordToStr(ch6, &buf[37]);
WordToStr(ch7, &buf[42]);
WordToStr(ch8, &buf[47]);
WordToStr(ch9, &buf[52]);
WordToStr(ch10, &buf[57]);
WordToStr(ch11, &buf[62]);
buf[67] = '\r';
buf[68] = '\n';
FAT32_Write(fileHandle, buf, 69);
}
FAT32_Write(fileHandle, "$STOP ", 7);
get_date_time(buf);
buf[14] = '\r';
buf[15] = '\n';
FAT32_Write(fileHandle, buf, 16);
FAT32_Close(fileHandle);
LED = 0;
Lcd_Chr(1, 20, ' ');
}
//*****
```

```
*****
void    run_mode_1()
{
    BYTE    td;
    //
    Lcd_Out(2, 1, "clock adjust      ");
    // “時” の設定
    if (SW_HOUR == 0) {
        while (SW_HOUR == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        td_hour = RTC_8564_Read(4) & 0x3F;
        td = Bcd2Dec(td_hour);
        td++;
        if (td >= 24) {
            td = 0;
        }
        td_hour = Dec2Bcd(td);
        RTC_8564_Write(4, td_hour);
    }
    // “分” の設定
    if (SW_MINUTE == 0) {
        while (SW_MINUTE == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        td_min = RTC_8564_Read(3) & 0x7F;
        td = Bcd2Dec(td_min);
        td++;
        if (td >= 60) {
            td = 0;
        }
        td_min = Dec2Bcd(td);
        RTC_8564_Write(3, td_min);
        RTC_8564_Write(2, 0);
    }
}
//*****
*****
void    run_mode_2()
{
    BYTE    td;
    //
    Lcd_Out(2, 1, "date adjust      ");
    // “月” の設定
    if (SW_MONTH == 0) {
        while (SW_MONTH == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        td_month = RTC_8564_Read(7) & 0x1F;
        td = Bcd2Dec(td_month);
        td++;
    }
}
```

```
        if (td >= 13) {
            td = 1;
        }
        td_month = Dec2Bcd(td);
        RTC_8564_Write(7, td_month);
    }
    // “日” の設定
    if (SW_DAY == 0) {
        while (SW_DAY == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        td_day = RTC_8564_Read(5) & 0x3F;
        td = Bcd2Dec(td_day);
        td++;
        if (td >= 32) {
            td = 1;
        }
        td_day = Dec2Bcd(td);
        RTC_8564_Write(5, td_day);
    }
}
//*****
void run_mode_3()
{
    Lcd_Out(2, 1, "cycle mode          ");
    //
    if (change_flg == 1) {
        change_flg = 0;
        Lcd_Out(3, 5, cycle_str[cycle_mode]);
    }
    //
    if (SW_UP == 0) {
        while (SW_UP == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        //
        cycle_mode++;
        if (cycle_mode == 4) {
            cycle_mode = 3;
        }
        Lcd_Out(3, 5, cycle_str[cycle_mode]);
    }
    //
    if (SW_DOWN == 0) {
        while (SW_DOWN == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        //
        cycle_mode--;
        if (cycle_mode == -1) {
```

```
        cycle_mode = 0;
    }
    Lcd_Out(3, 5, cycle_str[cycle_mode]);
}
//
EEPROM_Write(0, cycle_mode);
}
//*****
*****
void    run_mode_4()
{
    Lcd_Out(2, 1, "sampling mode      ");
    //
    if (change_flg == 1) {
        change_flg = 0;
        Lcd_Out(3, 5, sampling_str[sampling_mode]);
    }
    //
    if (SW_UP == 0) {
        while (SW_UP == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        //
        sampling_mode++;
        if (sampling_mode == 4) {
            sampling_mode = 3;
        }
        Lcd_Out(3, 5, sampling_str[sampling_mode]);
    }
    //
    if (SW_DOWN == 0) {
        while (SW_DOWN == 0) {
            Delay_ms(100);
        }
        //
        sampling_mode--;
        if (sampling_mode == -1) {
            sampling_mode = 0;
        }
        Lcd_Out(3, 5, sampling_str[sampling_mode]);
    }
    //
    EEPROM_Write(1, sampling_mode);
}
//*****
*****
short   get_mode()
{
    if (SW_MODE == 1) {
        return (run_mode);
    }
}
```

```
while (SW_MODE == 0) {
    Delay_ms(100);
}
//
Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR);
//
change_flg = 1;
run_mode++;
if (run_mode == 5) {
    run_mode = 0;
}
return (run_mode);
}
//*****
*****
WORD ADC_Get_Sample_Average(BYTE channel)
{
    int cnt, i;
    DWORD ad;
    //
    switch (sampling_mode) {
    case 0:
        i = 1;
        break;
    case 1:
        i = 10;
        break;
    case 2:
        i = 100;
        break;
    case 3:
        if (run_mode == 0) {
            i = 100;
        } else {
            i = 1000;
        }
        break;
    }
    ad = 0;
    for (cnt = 0; cnt < i; cnt++) {
        ad += ADC_Get_Sample(channel);
    }
    return (ad / i);
}
//*****
*****
long wait_trigger(short mode)
{
    long clock;
    //
    switch (mode) {
```

```
case 0: //100msec
    while (1) {
        clock = get_clock();
        if ((clock % 10) == 0) {
            return(clock);
        }
        if (SW_STOP == 0) {
            return(-1);
        }
    }
    break;
case 1: //1sec
    while (1) {
        clock = get_clock();
        if ((clock % 100) == 0) {
            return(clock);
        }
        if (SW_STOP == 0) {
            return(-1);
        }
    }
    break;
case 2: //1min
    while (1) {
        clock = get_clock();
        if ((clock % 6000) == 0) {
            return(clock);
        }
        if (SW_STOP == 0) {
            return(-1);
        }
    }
    break;
case 3: //10min
    while (1) {
        clock = get_clock();
        if ((clock % 60000) == 0) {
            return(clock);
        }
        if (SW_STOP == 0) {
            return(-1);
        }
    }
    break;
}
return (-1);
}
//*****
*****
void clock2str(DWORD clock, char *str) //"00:00:00:000"
{
```

```
    BYTE    hh, mm, ss, ms;
    char    tmp[4];
    //
    hh = (clock % 8640000) / 360000;
    mm = (clock % 360000) / 6000;
    ss = (clock % 6000) / 100;
    ms = clock % 100;
    //
    ByteToStr(hh, tmp);
    str[0] = (tmp[1] == ' ') ? '0' : tmp[1];
    str[1] = tmp[2];
    str[2] = ':';
    ByteToStr(mm, tmp);
    str[3] = (tmp[1] == ' ') ? '0' : tmp[1];
    str[4] = tmp[2];
    str[5] = ':';
    ByteToStr(ss, tmp);
    str[6] = (tmp[1] == ' ') ? '0' : tmp[1];
    str[7] = tmp[2];
    str[8] = ':';
    ByteToStr(ms, tmp);
    str[9] = (tmp[1] == ' ') ? '0' : tmp[1];
    str[10] = tmp[2];
    str[11] = '0';
    str[12] = 0x00;
}
//*****
*****
void    clock2timedate(DWORD clock, __TIME *tm)
{
    tm->Year    = 2012;
    tm->Month    = 12;
    tm->Day      = 27;
    tm->Hour     = (clock % 8640000) / 360000;
    tm->Minute   = (clock % 360000) / 6000;
    tm->Second   = (clock % 6000) / 100;
}
//*****
*****
void    clock2timedate2(__TIME *tm)
{
    tm->Year    = 2012;
    tm->Month    = RTC_8564_Read(7) & 0x1F;
    tm->Day      = RTC_8564_Read(5) & 0x3F;
    tm->Hour     = RTC_8564_Read(4) & 0x3F;
    tm->Minute   = RTC_8564_Read(3) & 0x7F;
    tm->Second   = RTC_8564_Read(2) & 0x7F;
}
//*****
*****
DWORD    clock = 0;
```

```
DWORD clock_tmp = 0;
short clock_flg = 0;
//
void interrupt()
{
    if (PIR1.CCP1IF == 1) {
        PIR1.CCP1IF = 0;
        //
        clock++;
        switch (clock_flg) {
            case 1:
                clock_flg = 0;
                clock_tmp = clock;
                break;
            case 2:
                clock_flg = 0;
                clock = clock_tmp;
                break;
        }
    }
}
//*****
*****
DWORD get_clock()
{
    clock_flg = 1;
    while (clock_flg == 1) {
    }
    return (clock_tmp);
}
//*****
*****
void set_clock(DWORD clock)
{
    clock_tmp = clock;
    clock_flg = 2;
    while (clock_flg == 2) {
    }
}
//*****
*****
// 周期割り込み設定関数(10msec)
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 = 0x10;          // 10msec...クロックが32Mhzの時
    CCPR1H = 0x27;          //
10msec...(1÷32000000)*4*8*10000(0x2710)
// 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;
}
//*****
*****
//■□□を初期化する関数です。
sfr sbit Mmc_Chip_Select          at RC2_bit;
sfr sbit Mmc_Chip_Select_Direction at TRISC2_bit;
//
void    init_sdc_fat32()
{
    SPI1_Init_Advanced(_SPI_MASTER_OSC_DIV64,
    _SPI_DATA_SAMPLE_MIDDLE, _SPI_CLK_IDLE_LOW, _SPI_LOW_2_HIGH);
    while (FAT32_Init() < 0) {
        Lcd_Out(2, 1, "SDC(FAT32) error!");
        Delay_ms(500);
        Lcd_Out(2, 1, "                ");
        Delay_ms(500);
    }
    SPI1_Init_Advanced(_SPI_MASTER_OSC_DIV4,
    _SPI_DATA_SAMPLE_MIDDLE, _SPI_CLK_IDLE_LOW, _SPI_LOW_2_HIGH);
//
    Lcd_Out(2, 1, "SDC(FAT32) complete!");
    Delay_ms(500);
    Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR);
}
//*****
*****
void    init_osc()
{
    OSCCON.IRCF2 = 1;
    OSCCON.IRCF1 = 1;
    OSCCON.IRCF0 = 1;
    OSCTUNE.PLEN = 1;
}
//*****
*****
void    init_adc()

```

```

{
    ADCON1.PCFG3 = 0;
    ADCON1.PCFG2 = 0;
    ADCON1.PCFG1 = 0;
    ADCON1.PCFG0 = 0;
    ADCON1.VCFG1 = 0;
    ADCON1.VCFG0 = 0;
    //
    ADC_Init();
}
//*****
*****
void    init_port()
{
    TRISA = 0b11101111;
    TRISB = 0b00010011;
    TRISC = 0b11111111;
    TRISD = 0b11111111;
    TRISE2_bit = 1;
    TRISE1_bit = 1;
    TRISE0_bit = 1;
    //
    LED = 0;
}
//*****
*****
void    init_comparator()
{
    CMCON.CM2 = 1;
    CMCON.CM1 = 1;
    CMCON.CM0 = 1;
}
//*****
*****
//■初期関数
sbit    LCD_D7          at    RD7_bit;
sbit    LCD_D6          at    RD6_bit;
sbit    LCD_D5          at    RD5_bit;
sbit    LCD_D4          at    RD4_bit;
sbit    LCD_EN          at    RC7_bit;
sbit    LCD_RS          at    RC6_bit;
sbit    LCD_D7_Direction at    TRISD7_bit;
sbit    LCD_D6_Direction at    TRISD6_bit;
sbit    LCD_D5_Direction at    TRISD5_bit;
sbit    LCD_D4_Direction at    TRISD4_bit;
sbit    LCD_EN_Direction at    TRISC7_bit;
sbit    LCD_RS_Direction at    TRISC6_bit;
//
void    init_lcd()
{
    short    cnt;

```

```
//
  Lcd_Init();
  RegistCustomChar();
  Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR);
  Lcd_Cmd(_LCD_CURSOR_OFF);
  Lcd_Out(1, 1, tytle);
  for (cnt = 0; cnt <= 100; cnt++) {
    BarDisp(2, 1, cnt, 100);
    BarDisp(3, 1, cnt, 100);
    BarDisp(4, 1, cnt, 100);
    Delay_ms(10);
  }
  Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR);
}
//*****
*****
//      キャラクタ登録関数
const char character0[] = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 };
const char character1[] = { 0,16,16,16,16,16, 0, 0 };
const char character2[] = { 0,24,24,24,24,24, 0, 0 };
const char character3[] = { 0,28,28,28,28,28, 0, 0 };
const char character4[] = { 0,30,30,30,30,30, 0, 0 };
const char character5[] = { 0,31,31,31,31,31, 0, 0 };
//
void  RegistCustomChar()
{
  char  i;
  //
  LCD_Cmd(64);
  for (i = 0; i<=7; i++) {
    LCD_Chr_Cp(character0[i]);
  }
  for (i = 0; i<=7; i++) {
    LCD_Chr_Cp(character1[i]);
  }
  for (i = 0; i<=7; i++) {
    LCD_Chr_Cp(character2[i]);
  }
  for (i = 0; i<=7; i++) {
    LCD_Chr_Cp(character3[i]);
  }
  for (i = 0; i<=7; i++) {
    LCD_Chr_Cp(character4[i]);
  }
  for (i = 0; i<=7; i++) {
    LCD_Chr_Cp(character5[i]);
  }
  LCD_Cmd(_LCD_RETURN_HOME);
}
//*****
*****
```

```

// バー表示関数
void BarDisp(char row, char column, short dat, short bar)
{
    short j, k, cnt;
    //
    j = dat / 5;
    k = dat - (j * 5);
    //
    switch (row) {
    case 1:
        Lcd_Cmd(_LCD_FIRST_ROW);
        break;
    case 2:
        Lcd_Cmd(_LCD_SECOND_ROW);
        break;
    case 3:
        Lcd_Cmd(_LCD_THIRD_ROW);
        break;
    case 4:
        Lcd_Cmd(_LCD_FOURTH_ROW);
        break;
    }
    //
    for (cnt = 1; cnt < column; cnt++) {
        Lcd_Cmd(_LCD_MOVE_CURSOR_RIGHT);
    }
    //
    for (cnt = 0; cnt < j; cnt++) {
        Lcd_Chrcp(5);
    }
    Lcd_Chrcp(k);
    for (cnt++; cnt < (bar / 5); cnt++) {
        Lcd_Chrcp(' ');
    }
}
//*****
*****
#define ACK 1
#define NO_ACK 0
//■□□□からのデータ取得関数です。
BYTE RTC_8564_Read(BYTE addr)
{
    BYTE dat;
    //
    Soft_I2C_Start();
    Soft_I2C_Write(0xA2);
    Soft_I2C_Write(addr);
    Soft_I2C_Start();
    Soft_I2C_Write(0xA3);
    dat = Soft_I2C_Read(NO_ACK);
    Soft_I2C_Stop();
}

```

```
//
    return (dat);
}
//*****
//■■■■へのデータ書き込み関数です。
void    RTC_8564_Write(BYTE addr, BYTE dat)
{
    Soft_I2C_Start();
    Soft_I2C_Write(0xA2);
    Soft_I2C_Write(addr);
    Soft_I2C_Write(dat);
    Soft_I2C_Stop();
}
//*****
//■■■■から日付時刻(月日時分秒)を取得する関数です。
//設定文字列のフォーマット "12/27 12:34:56"
void    get_date_time(char * dat)
{
    BYTE    td_month, td_day, td_hour, td_min, td_sec;
    //日付時刻(月日時分秒)の■■■■からの取得
    td_month = RTC_8564_Read(7) & 0x1F;
    td_day   = RTC_8564_Read(5) & 0x3F;
    td_hour  = RTC_8564_Read(4) & 0x3F;
    td_min   = RTC_8564_Read(3) & 0x7F;
    td_sec   = RTC_8564_Read(2) & 0x7F;
    //日付時刻(月日時分秒)の■■■■への書き込み
    dat[0] = (td_month >> 4) + '0';
    dat[1] = (td_month & 0x0F) + '0';
    dat[2] = '/';
    dat[3] = (td_day >> 4) + '0';
    dat[4] = (td_day & 0x0F) + '0';
    dat[5] = ' ';
    dat[6] = (td_hour >> 4) + '0';
    dat[7] = (td_hour & 0x0F) + '0';
    dat[8] = ':';
    dat[9] = (td_min >> 4) + '0';
    dat[10] = (td_min & 0x0F) + '0';
    dat[11] = ':';
    dat[12] = (td_sec >> 4) + '0';
    dat[13] = (td_sec & 0x0F) + '0';
    dat[14] = 0x00;
}
//*****
//■■■■日付時刻(月日時分秒)設定関数
//設定文字列のフォーマット "12/27 12:34:56"
void    set_date_time(char *dat)
{
    //日付時刻(月日時分秒)の■■■■への書き込み
```

```

    td_month = ((dat[0] - '0') << 4) + (dat[1] - '0');
    td_day   = ((dat[3] - '0') << 4) + (dat[4] - '0');
    td_hour  = ((dat[6] - '0') << 4) + (dat[7] - '0');
    td_min   = ((dat[9] - '0') << 4) + (dat[10] - '0');
    td_sec   = ((dat[12] - '0') << 4) + (dat[13] - '0');
    //
    RTC_8564_Write(7, td_month);      //月の書き込み
    RTC_8564_Write(5, td_day);        //日の書き込み
    RTC_8564_Write(4, td_hour);       //時の書き込み
    RTC_8564_Write(3, td_min);        //分の書き込み
    RTC_8564_Write(2, td_sec);        //秒の書き込み
}
//*****
*****
//■■■■を初期化する関数です。
sbit   Soft_I2C_Scl      at RD3_bit;
sbit   Soft_I2C_Sda      at RD2_bit;
sbit   Soft_I2C_Scl_Direction at TRISD3_bit;
sbit   Soft_I2C_Sda_Direction at TRISD2_bit;
//
void   init_rtc()
{
    BYTE   td;
    //
    Soft_I2C_Init();
    //書き込みと読み出しのテストをします。
    td = Dec2Bcd(10); //2011
    RTC_8564_Write(8, td); //年の書き込み
    td = RTC_8564_Read(8); //年の読み出し
    if (Bcd2Dec(td) != 10) {
        while (1) {
            Lcd_Out(2, 1, "RTC error!");
            Delay_ms(500);
            Lcd_Out(2, 1, "          ");
            Delay_ms(500);
        }
    }
    //
    Lcd_Out(2, 1, "RTC complete!");
    Delay_ms(500);
    Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR);
}
//*****
*****

```

## FAT32ヘッダファイル

### Lib\_FAT32.h

```
#ifndef __MIKROC_PRO_FOR_PIC32__
```

```
#define __PIC32__
#endif

#ifdef __MIKROC_PRO_FOR_PIC__
#define __PIC__
#endif

#ifdef __MIKROC_PRO_FOR_DSPIC__
#define __dsPIC__
#endif

#ifdef __MIKROC_PRO_FOR_AVR__
#define __AVR__
#endif

#ifdef __MIKROC_PRO_FOR_ARM__
#define __ARM__
#endif

#define CR 0x0D // carrige return
#define LF 0x0A // line feed

////////////////////////////////////
////////
typedef unsigned short      uint8;
typedef   signed short      int8;
typedef unsigned int        uint16;
typedef   signed int        int16;
typedef unsigned long       uint32;
typedef   signed long       int32;
typedef unsigned long long  uint64;
typedef   signed long long  int64;

static const uint16 SECTOR_SIZE = 512;

////////////////////////////////////
////////
//
// modes of file operation:
//   - read  ( resets cursor to 0 )
//   - write ( resets cursor to 0 )
//   - append ( leaves cursor as is )
//
////////////////////////////////////
////////
static const uint8
    FILE_READ      = 0x01,
    FILE_WRITE     = 0x02,
    FILE_APPEND    = 0x04;

////////////////////////////////////
////////
```

```

//////////
//
//  status and error codes returned by functions
//
//////////
//////////
static  const int8
  ////////////
  //  general status
  ////////////
  OK          =  0,
  ERROR       = -1,
  FOUND       =  1,
  ////////////
  //  system errors
  ////////////
  E_READ      = -1,
  E_WRITE     = -2,
  E_INIT_CARD = -3,
  E_BOOT_SIGN = -4,
  E_BOOT_REC  = -5,
  E_FILE_SYS_INFO = -6,
  E_DEVICE_SIZE = -7,
  ////////////
  //  space related errors
  ////////////
  E_LAST_ENTRY   = -10,
  E_FREE_ENTRY   = -11,
  E_CLUST_NUM    = -12,
  E_NO_SWAP_SPACE = -13,
  E_NO_SPACE     = -14,
  ////////////
  //  dir related errors
  ////////////
  E_DIR_NAME     = -20,
  E_ISNT_DIR     = -21,
  E_DIR_EXISTS   = -22,
  E_DIR_NOTFOUND = -23,
  E_DIR_NOTEMPTY = -24,
  ////////////
  //  file related errors
  ////////////
  E_FILE_NAME    = -30,
  E_ISNT_FILE    = -31,
  E_FILE_EXISTS  = -32,
  E_FILE_NOTFOUND = -33,
  E_FILE_NOTEMPTY = -34,
  E_MAX_FILES    = -35,
  E_FILE_NOTOPENED = -36,
  E_FILE_EOF     = -37,
  E_FILE_READ    = -38,

```

```

E_FILE_WRITE      = -39,
E_FILE_HANDLE     = -40,
////////////////////
// time related errors
////////////////////
E_TIME_YEAR       = -50,
E_TIME_MONTH      = -51,
E_TIME_DAY        = -52,
E_TIME_HOUR       = -53,
E_TIME_MINUTE     = -54,
E_TIME_SECOND     = -55;

////////////////////
////////////////////
// partition entry in MBR, 16B size
typedef struct
{
    uint8      State[1];      // partition state. ACTIVE=0x80,
    INACTIVE=0x00
    uint8      __1[3];
    uint8      Type[1];      // partition type. FAT16=0x06,
    FAT32=0x0B
    uint8      __2[3];
    uint8      Boot[4];      // boot record sector number of
    partition
    uint8      Size[4];      // partition size in sectors
}
FAT32_PART;

////////////////////
////////////////////
// MBR, 512B size
typedef struct
{
    uint8      __1[446];
    FAT32_PART Part[4];
    uint8      BootSign[2];  // boot signature
}
FAT32_MBR;

////////////////////
////////////////////
// Boot Record, 512B size
typedef struct
{
    uint8      JmpCode[3];    // only way to say for certain if
    it is boot sector
    uint8      __1[8];
    uint8      BytesPSect[2]; // # of bytes per sector
    uint8      SectsPCLust[1]; // # of sectors per cluster
    uint8      Reserved[2];   // # of reserved sectors

```

```

uint8    FATCopies[1];    // # of FAT copies
uint8    __2[4];
uint8    MediaDesc[1];   // media descriptor
uint8    __3[10];
uint8    Sects[4];       // # of sectors in partition
uint8    SectsPFAT[4];   // # of sectors per FAT table
uint8    Flags[2];       // flags
uint8    __4[2];
uint8    RootClust[4];   // number of root dir cluster
uint8    FSISect[2];     // FSI sector (offset from boot)
uint8    BootBackup[2];  // sector number of boot sector
backup
uint8    __5[14];
uint8    ExtSign[1];     // extended signature - 0x29
uint8    __6[4];
uint8    VolName[11];    // volume name
uint8    FATName[8];     // FAT name (FAT32)
uint8    __7[420];
uint8    BootSign[2];    // boot signature
}
FAT32_BR;

////////////////////////////////////
//////////
// File System Info, 512B size
typedef struct
{
    uint8    FirstSign[4];
    uint8    __1[480];
    uint8    FSISign[4];
    uint8    FreeSects[4];
    uint8    AllocClust[4];
    uint8    __2[14];
    uint8    BootSign[2];
}
FAT32_FSI;

////////////////////////////////////
//////////
typedef struct
{
    uint8    Entry[4];
}
FAT32_FATENT;

////////////////////////////////////
//////////
// directory entry, 32B size
typedef struct
{
    uint8    NameExt[11]; // file/directory name

```

```

uint8      Attrib[1];      // file/directory attribute
uint8      __1[2];
uint8      CTime[2];      // create time
uint8      CDate[2];      // create date
uint8      ATime[2];
uint8      HiClust[2];    // <-----|
uint8      MTime[2];      // modification time |
uint8      MDate[2];      // modification date |
uint8      LoClust[2];    // <-----|----- 1st
cluster of file/folder
uint8      Size[4];      // file size
}
FAT32_DIRENT;
/////////////////////////////////////////////////////////////////
/////////////////////////////////////////////////////////////////
/////////////////////////////////////////////////////////////////
/////////////////////////////////////////////////////////////////

typedef uint32  __CLUSTER;
typedef uint32  __SECTOR;
typedef uint32  __ENTRY;

typedef int8    __HANDLE;

/////////////////////////////////////////////////////////////////
/////////////////////////////////////////////////////////////////
// Time structure
typedef struct
{
    uint16      Year;
    uint8       Month;
    uint8       Day;
    uint8       Hour;
    uint8       Minute;
    uint8       Second;
}
__TIME;

/////////////////////////////////////////////////////////////////
/////////////////////////////////////////////////////////////////
// Partition info
typedef struct
{
    uint8       State; // partition status
    uint8       Type;  // partition type
    __SECTOR    Boot;  // partition start sector
    uint32      Size;  // partition size
}
__PART;

/////////////////////////////////////////////////////////////////

```

```

//////////
// FS info
typedef struct
{
    __PART      Part[1];
    uint16     BytesPSect; // bytes in sector
    uint8      SectsPCLust; // sectors in one cluster
    uint16     Reserved;
    uint8      FATCopies; // number of FAT table copies
    uint32     SectsPFAT; // number of sectors in one FAT table
    uint16     Flags;
    __SECTOR   FAT; // sector # of first FAT table
    __CLUSTER  Root; // cluster # of root directory
    __SECTOR   FSI; // sector # of FSI sector (relative to boot
sector)
    __SECTOR   Data; // sector # of Data area
}
__INFO;

////////////////////////////////////
//////////
typedef struct
{
    char       NameExt[13]; // file/directory name
    uint8      Attrib; // file/directory attribute

    uint32     Size; // file/directory size
    __CLUSTER  _1stClust; // file/directory start cluster

    __CLUSTER  EntryClust; // file/directory entry cluster
    __ENTRY    Entry; // file/directory entry index in entry
cluster
}
__DIR;

////////////////////////////////////
//////////
typedef struct
{
    __CLUSTER  _1stClust; // file start cluster
    __CLUSTER  CurrClust; // current file cluster

    __CLUSTER  EntryClust; // directory entry cluster
    __ENTRY    Entry; // directory entry number in the entry
cluster

    uint32     Cursor; // current file position (carret)
    uint32     Length; // file size

    uint8      Mode; // file open mode
}

```

```

__FILE;

/*
 * buffer for mmc/sd card sector r/w handling
 */
typedef struct
{
    __SECTOR      fSectNum;
    char          fSect[SECTOR_SIZE]; // sector buffer
}
__RAW_SECTOR;

////////////////////////////////////
////////////////////////////////////
extern const char  CRLF_F32[];
extern const uint8 FAT32_MAX_FILES;
extern const uint8 f32_fsi_template[SECTOR_SIZE];
extern const uint8 f32_br_template[SECTOR_SIZE];
extern      __FILE fat32_fdesc[];
extern      __RAW_SECTOR f32_sector;

////////////////////////////////////
////////////////////////////////////
extern  int8 FAT32_Dev_Init      (void);
extern  int8 FAT32_Dev_Read_Sector  (__SECTOR sc, char* buf);
extern  int8 FAT32_Dev_Write_Sector (__SECTOR sc, char* buf);
extern  int8 FAT32_Put_Char      (char ch);

////////////////////////////////////
////////////////////////////////////
int8    FAT32_Init      (void);
int8    FAT32_Format   (char *devLabel);

int8    FAT32_ReadDir  (__DIR *pDE);
int8    FAT32_ChangeDir(char *dname);
int8    FAT32_MakeDir  (char *dname);
int8    FAT32_Dir      (void);
int8    FAT32_Delete   (char *fn);
int8    FAT32_DeleteRec(char *fn);
int8    FAT32_Exists   (char *name);
int8    FAT32_Rename   (char *oldName, char *newName);
int8    FAT32_Open     (char *fn, uint8 mode);
int8    FAT32_Eof      (__HANDLE fHandle);
int8    FAT32_Read     (__HANDLE fHandle, char* rdBuf, uint16 len);
int8    FAT32_Write    (__HANDLE fHandle, char* wrBuf, uint16 len);
int8    FAT32_Seek     (__HANDLE fHandle, uint32 pos);
int8    FAT32_Tell     (__HANDLE fHandle, uint32 *pPos);
int8    FAT32_Close    (__HANDLE fHandle);
int8    FAT32_Size     (char *fname, uint32 *pSize);
int8    FAT32_MakeSwap (char *name, __SECTOR nSc, __CLUSTER *pCl);

```

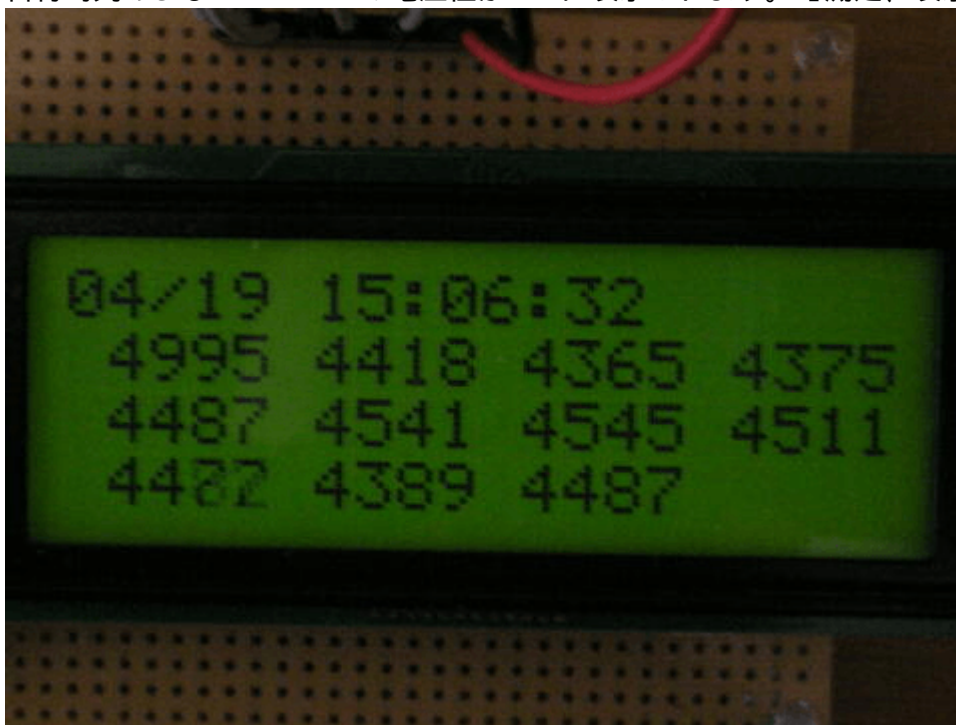
```
int8 FAT32_SetTime (__TIME *pTM);
int8 FAT32_IncTime (uint32 Sec);

int8 FAT32_GetCTime (char *fname, __TIME *pTM);
int8 FAT32_GetMTime (char *fname, __TIME *pTM);

int8 FAT32_GetError (void);
////////////////////////////////////
////////////////////////////////////
```

## 動作確認

1. SDカード(FAT32)をカードスロットに挿入し、電源を入れます。
2. LEDが1秒周期で3回点滅するのを確認します。
3. 日付時刻およびCH1~CH11の電圧値がLCDに表示されます。【測定、表示、記録モード】



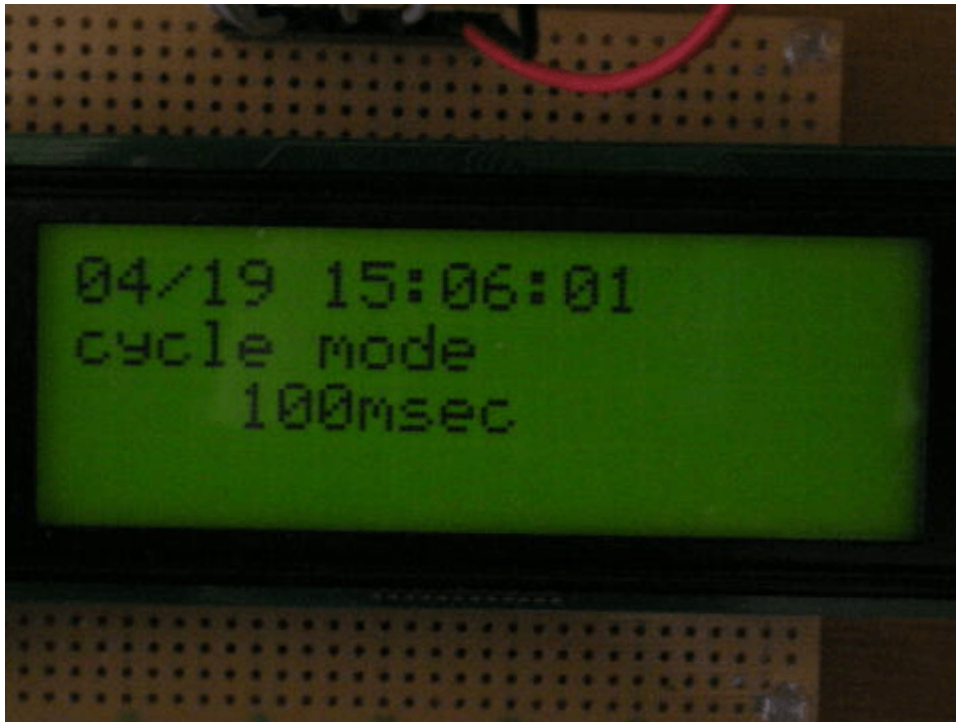
4. モードスイッチ(SW\_MODE)で【時刻合わせモード】にし、時刻を設定します。



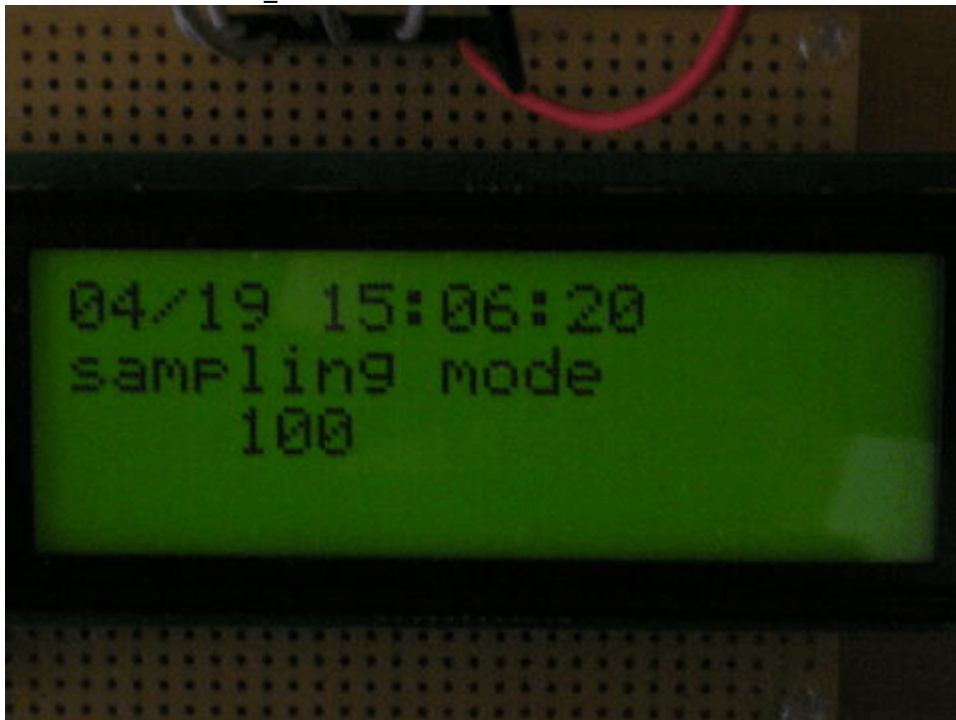
5. モードスイッチ(SW\_MODE)で【日付合わせモード】にし、日付を設定します。



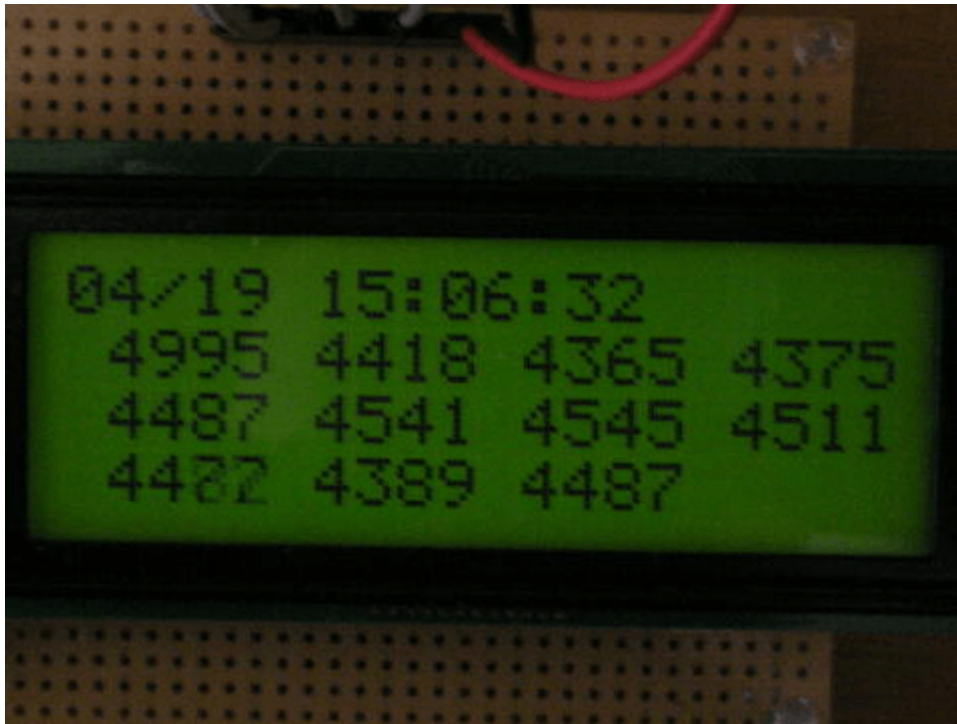
6. モードスイッチ(SW\_MODE)で【測定周期設定モード】にし、測定周期を設定します。



7. モードスイッチ(SW\_MODE)で【平均化回数設定モード】にし、平均化回数を設定します。



8. モードスイッチ(SW\_MODE)で【測定、表示、記録モード】にし、スタートスイッチ(SW\_START)を押下します(LEDが点灯します)。



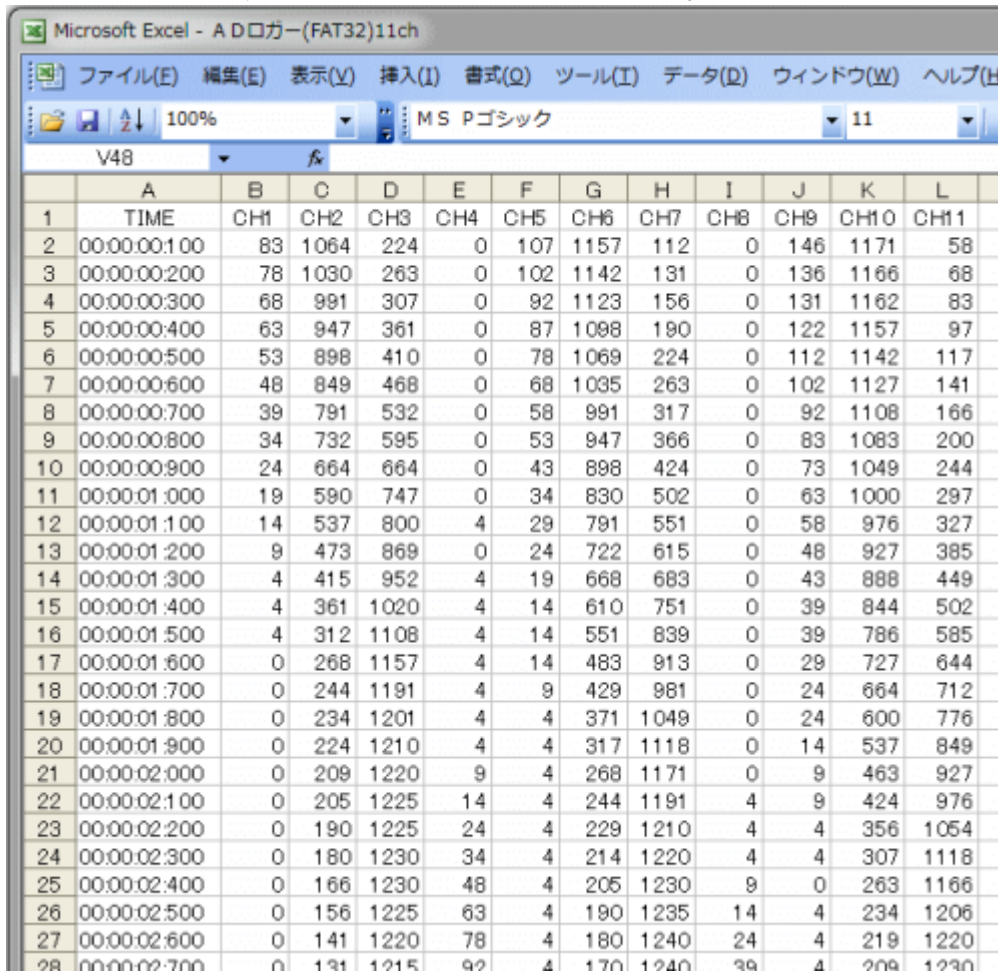
- 9. ストップスイッチ(SW\_STOP)を押下しますLEDが消灯します。
- 10. 電源を切りますSDカードを抜いて、パソコンのカードスロットに挿入します。
- 11. エクスプローラで記録ファイルが存在することを確認します。

名前	更新日時	種類	サイズ
LOG_0001	2012/04/19 15:09	テキスト ドキュメント	18 KB
LOG_0002	2012/04/25 21:01	テキスト ドキュメント	5 KB
LOG_0003	2012/04/25 21:01	テキスト ドキュメント	23 KB
LOG_0004	2012/04/25 21:01	テキスト ドキュメント	2 KB

- 12. ファイルの内容を確認します。



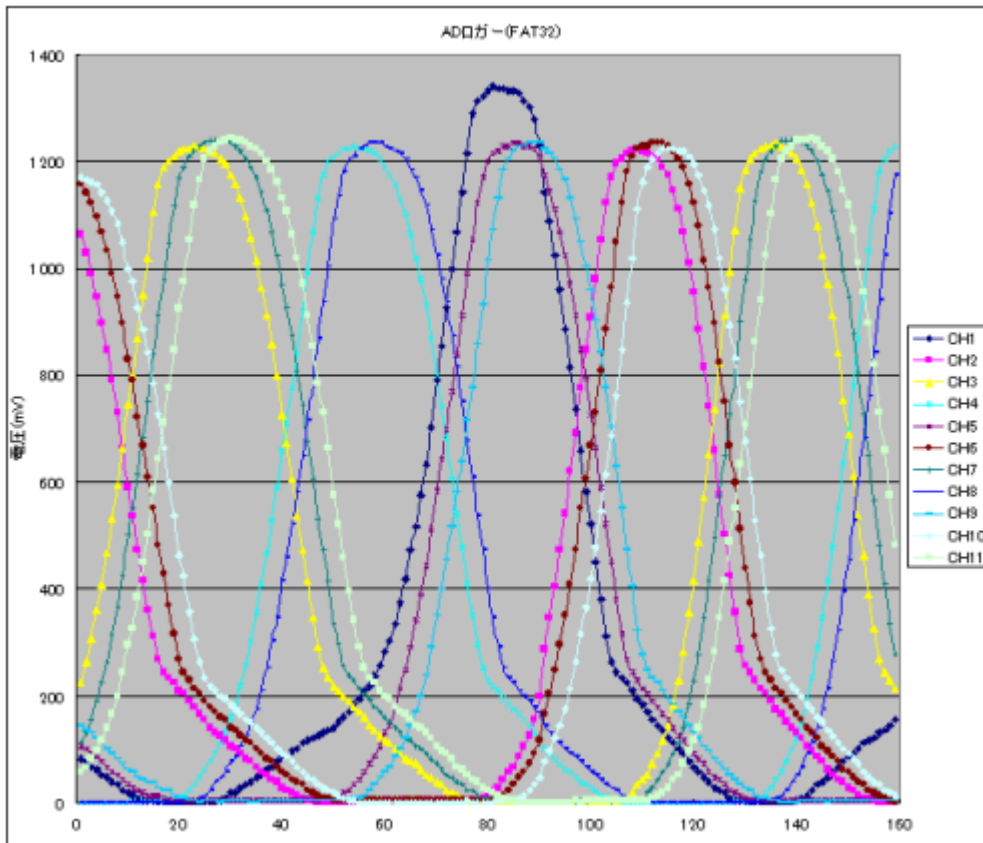
13. ファイルの内容を、Excelにコピー&ペーストします。



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - A Dロガー(FAT32)11ch". The spreadsheet contains 11 columns labeled A through L. Column A is labeled "TIME" and contains time intervals from 00:00:00:100 to 00:00:02:700. Columns B through L are labeled CH1 through CH11 and contain numerical data points corresponding to the time intervals.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	TIME	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10	CH11
2	00:00:00:100	83	1064	224	0	107	1157	112	0	146	1171	58
3	00:00:00:200	78	1030	263	0	102	1142	131	0	136	1166	68
4	00:00:00:300	68	991	307	0	92	1123	156	0	131	1162	83
5	00:00:00:400	63	947	361	0	87	1088	190	0	122	1157	97
6	00:00:00:500	53	898	410	0	78	1069	224	0	112	1142	117
7	00:00:00:600	48	849	468	0	68	1035	263	0	102	1127	141
8	00:00:00:700	39	791	532	0	58	991	317	0	92	1108	166
9	00:00:00:800	34	732	595	0	53	947	366	0	83	1083	200
10	00:00:00:900	24	664	664	0	43	898	424	0	73	1049	244
11	00:00:01:000	19	590	747	0	34	830	502	0	63	1000	297
12	00:00:01:100	14	537	800	4	29	791	551	0	58	976	327
13	00:00:01:200	9	473	869	0	24	722	615	0	48	927	385
14	00:00:01:300	4	415	952	4	19	668	683	0	43	888	449
15	00:00:01:400	4	361	1020	4	14	610	751	0	39	844	502
16	00:00:01:500	4	312	1108	4	14	551	839	0	39	786	585
17	00:00:01:600	0	268	1157	4	14	483	913	0	29	727	644
18	00:00:01:700	0	244	1191	4	9	429	981	0	24	664	712
19	00:00:01:800	0	234	1201	4	4	371	1049	0	24	600	776
20	00:00:01:900	0	224	1210	4	4	317	1118	0	14	537	849
21	00:00:02:000	0	209	1220	9	4	268	1171	0	9	463	927
22	00:00:02:100	0	205	1225	14	4	244	1191	4	9	424	976
23	00:00:02:200	0	190	1225	24	4	229	1210	4	4	356	1054
24	00:00:02:300	0	180	1230	34	4	214	1220	4	4	307	1118
25	00:00:02:400	0	166	1230	48	4	205	1230	9	0	263	1166
26	00:00:02:500	0	156	1225	63	4	190	1235	14	4	234	1206
27	00:00:02:600	0	141	1220	78	4	180	1240	24	4	219	1220
28	00:00:02:700	0	131	1215	92	4	170	1240	39	4	209	1230

14. 内容をグラフ表示させます。



### 著作権表示 **copyright notice**

このページは稲崎様の閉鎖したHPのコピーで、著作権は稲崎様にあります。[詳細](#) This page is a copy of Mr. Inasaki's closed website, and the copyright is held by him.[Details](#)

From:

<http://www.deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:

<http://www.deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:otherpic:195>

Last update: **2025/10/17 14:29**

