

簡易小型電圧計(7セグLCD)

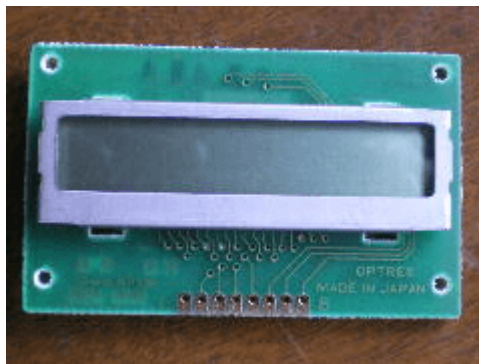
概要

久しぶりに大阪日本橋を散策したところデジットで格安(200円)の7セグLCDを見つけました。

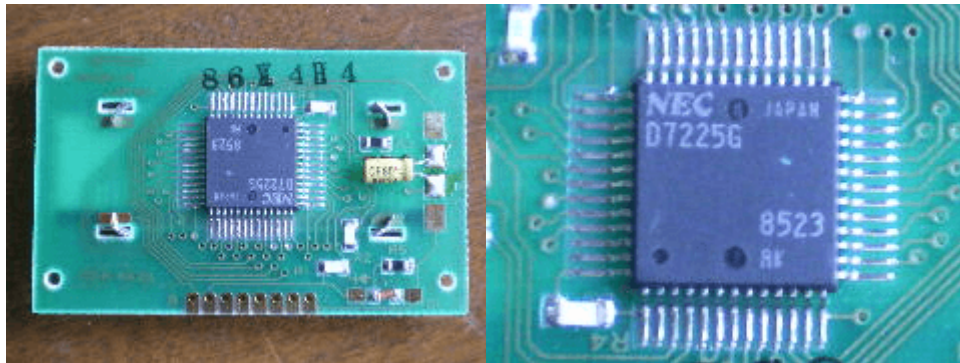
一般的によく見かけるLCDは、一文字が5×8のドットで構成されているので、英数字、カタカナ、特殊文字等の豊富な種類の文字を表示することができます。

今回購入した7セグLCDは、一文字が7セグ形式(a,b,c,d,e,f,g,DP)になっているので、一般的なLCDに比べると表示できる文字の種類は少なくなりますが、数字に特化した用途には十分使えそうです。

また、制御信号線も一般的なLCDでは少なくとも6本必要ですが、7セグLCDは5本で制御可能なので、ピン数の少ないマイコン(PIC12F683等)にも接続することができます。



<OPTREX PWB842B(7SEG LCD)の概観>





<付属の簡易説明書>

動作原理

A/D変換でアナログデータを1000回測定し、その平均値を7セグLCDに3時分割モードで表示させます。

動作原理(ハードウェア)

◎A/D変換

- PIC内蔵のADC(10ビット逐次変換方式)でアナログデータを1000回測定し、平均値を求めます。
- 基準電圧を5V(Vdd)に設定し、分解能を約5mVとします□(5000mV÷1024)

7セグLCD

- コントローラにμPD7225G(NEC社製)を使用したOPTREX社製の7セグLCD(PWB842B)を接続します。
- コマンドモードのみで制御するため、5ピン(Command/Data)はHi(Vdd)に固定接続します。
- これにより全体を5本の線で制御することが可能となります。

<PWB842Bのピン配置>

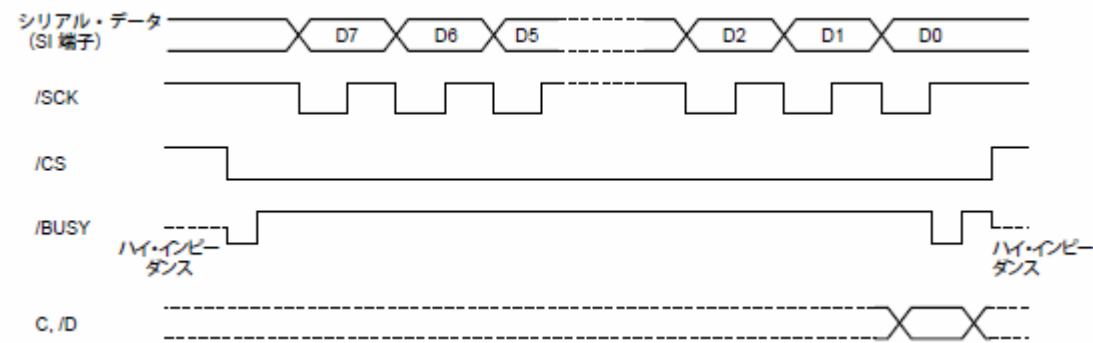
SI	3ピン	入力	□Serial Input□ シリアル・データ（コマンド／データ）の入力端子で表示のためのデータおよびμPD7225の動作を制御する19種類のコマンドを入力します。
----	-----	----	---

/SCK	2ピン	入力	Serial Clock シリアル・データ(SI入力)のシフト・クロックで、立ち上がりエッジでSI入力の内容がシリアル・レジスタに1ビットずつ読み込まれます。 /SCK入力は/CS = 0のとき/BUSY = 1であれば有効となり/BUSY = 0であれば無視されます。また/CS = 1のときは/BUSYに関係なく無視されます。
C,/D	5ピン	入力	Command/Data SI端子より入力したシリアル・データがコマンドかまたはデータであるかを示す入力端子ですLowでデータHiでコマンドを表します。
/BUSY	4ピン	出力	アクティブLowの出力端子で、シリアル・データの入力禁止 / 許可を指示しますLowで禁止、ハイで許可を表します。
/CS	6ピン	入力	Chip Select CSをHiからLowにすることでμPD7225のSCKカウンタはクリアされ、シリアル・データの入力が可能となります。また、同時にデータ・ポインタを0番地にイニシャライズします。シリアル・データを入力後/CsをHiにするとデータ・メモリの内容がディスプレイ・データ・ラッチに転送されLCDに表示されます。
/RESET	1ピン	入力	アクティブLowのリセット入力端子です。
Vdd	7ピン	-	+5V
Vss	8ピン	-	GND

動作原理(ソフトウェア)

- メイン関数(main)
- ADCを初期化します。
 - 7セグLCDを初期化します。
 - ADCでアナログデータを1000回測定し、その平均値を求め、電圧値に換算します。
 - 結果を7セグLCDに表示します。

<7セグLCDへの1バイト送信シーケンス>



7セグLCD制御関数 7セグLCDを制御するための各種関数群を提供します。

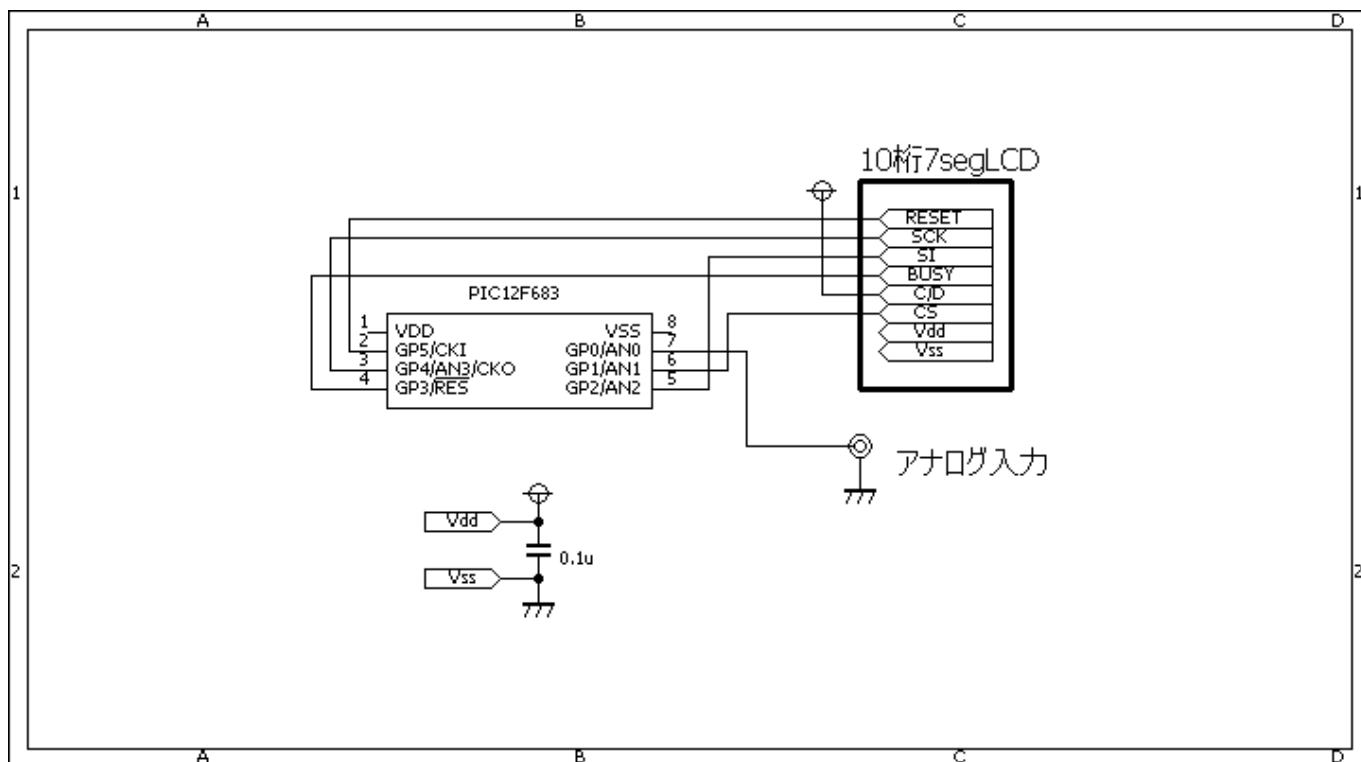
<7セグLCD制御関数リスト>

lcd7seg_init	7セグLCDを初期化します。
lcd7seg_spi	7セグLCDに、シリアル・データ(コマンド/データ)を1バイト(MSB~LSB)分送信します。
lcd7seg_cmd	7セグLCDに、コマンド列を送信します。
lcd7seg_chr	7セグLCDに、表示位置を指定して文字を表示します。
lcd7seg_out	7セグLCDに、表示位置を指定して文字列を表示します。

lcd7seg_dot 7セグLCDに、表示位置を指定してドットのオン/オフを制御します。

※AVRで7セグLCDを制御されている「[Recny](#)」さんの【電子工作::ジャンクLCD】を参考にさせて頂きました。

回路図



ソースコード

[volt_meter_7seg_lcd_v1_00.c](#)

```
//*****
*
/*
    <簡易小型電圧計 ( 7セグ )

```

社製 <μPD7225> プログラマブルLCDコントローラ/ドライバ使用
 ※μPD7225は、ソフトウェアでプログラム可能なLCD (Liquid Crystal Display) 液晶表示) コントローラ/ドライバです。
 マイクロコンピュータ応用システムにおいてCPUとシリアルにインタフェースしスタティック、2, 3, 4
 時分割のLCDをダイレクトに制御駆動します。また特定のセグメント・パターンを発生するセグメント・デコーダ
 を内蔵しています。その他プリンキング (点滅) 動作を制御することができます。

```
*/
//*****
*
//LCD
```

```

sbit LCD_RESET at GP5_bit;
sbit LCD_SCK   at GP4_bit;
sbit LCD_SI    at GP2_bit;
sbit LCD_CS    at GP1_bit;
sbit LCD_BUSY  at GP3_bit;
//
#define BYTE    unsigned short
#define WORD    unsigned int
#define DWORD   unsigned long
//*****
*
extern void     main();
extern void     lcd7seg_init();
extern void     lcd7seg_spi(BYTE dt);
extern void     lcd7seg_cmd(BYTE *dt, BYTE len);
extern void     lcd7seg_chr(BYTE addr, BYTE dt);
extern void     lcd7seg_out(BYTE addr, BYTE *dt);
extern void     lcd7seg_dot(BYTE addr, BYTE on);
extern BYTE     INIT_CMD[];
extern BYTE     LCD_HEX[];
extern BYTE     DOT_ON[];
extern BYTE     DOT_OFF[];
//*****
*
BYTE     INIT_CMD[] = {
    0x48,          //MODE SET 1/3
    0x31,          //Synchronized transfer
    0x20,          //Clear Data Memory
    0x11,          //Display ON
    0x18,          //Blinking OFF
    0x14};        //WITHOUT SEGMENT decoder
//
BYTE     LCD_HEX[] = {
    0xD3,0xD5,0xD3,      //0
    0xD3,0xD0,0xD0,      //1
    0xD1,0xD7,0xD2,      //2
    0xD3,0xD7,0xD0,      //3
    0xD3,0xD2,0xD1,      //4
    0xD2,0xD7,0xD1,      //5
    0xD2,0xD7,0xD3,      //6
    0xD3,0xD1,0xD0,      //7
    0xD3,0xD7,0xD3,      //8
    0xD3,0xD7,0xD1,      //9
    0xD3,0xD3,0xD3,      //A
    0xD2,0xD6,0xD3,      //B
    0xD0,0xD5,0xD3,      //C
    0xD3,0xD6,0xD2,      //D
    0xD0,0xD7,0xD3,      //E
    0xD0,0xD3,0xD3,      //F
    0xD7,0xD7,0xD3,      //all(0xFF)
    0xD0,0xD0,0xD0,      //space

```

```

        0xD0,0xD2,0xD0,          //-
        0xD0,0xD5,0xD0});        //=

//
BYTE    DOT_ON[] = { 0xB4, 0xB0, 0xB0};
BYTE    DOT_OFF[] = { 0x93, 0x97, 0x93};
//*****
*
//■■■ 7セグ初期化関数■■■
void    lcd7seg_init()
{
    LCD_CS = 1;
    LCD_SCK = 1;
    LCD_SI = 1;
    LCD_RESET = 0;
    Delay_us(1000);
    LCD_RESET = 1;
    Delay_us(1000);
    //
    lcd7seg_cmd(INIT_CMD, 6);
}
//*****
*
//■■■ 8ビット送信関数■■■
void    lcd7seg_spi(BYTE dt)
{
    short    cnt;
    //
    while (LCD_BUSY == 0) {
    }
    for (cnt = 0; cnt < 8; cnt++) {
        LCD_SI = ((dt << cnt) & 0b10000000) == 0 ? 0 : 1;
        LCD_SCK = 0;
        LCD_SCK = 1;
    }
    while (LCD_BUSY == 0) {
    }
}
//*****
*
//■■■ コマンド設定関数■■■
void    lcd7seg_cmd(BYTE *dt, BYTE len)
{
    short    cnt;
    //
    LCD_CS = 0;
    for (cnt = 0; cnt < len; cnt++) {
        lcd7seg_spi(*(dt + cnt));
    }
    LCD_CS = 1;
}
//*****

```

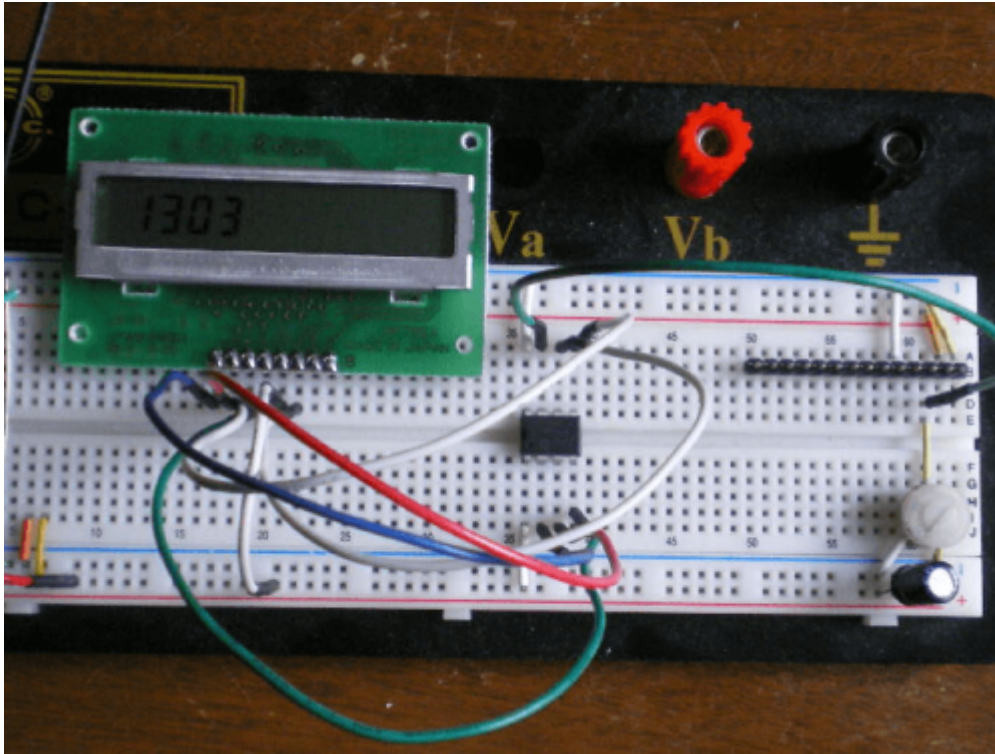
```
*
// ■ ■ ■ 文字表示関数 ■ ■ ■
void lcd7seg_chr(BYTE addr, BYTE dt)
{
    LCD_CS = 0;
    lcd7seg_spi(0xE0 | (27 - ((addr << 1) + (addr))));
    switch (dt) {
        case '0':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[0]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[1]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[2]);
            break;
        case '1':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[3]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[4]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[5]);
            break;
        case '2':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[6]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[7]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[8]);
            break;
        case '3':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[9]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[10]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[11]);
            break;
        case '4':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[12]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[13]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[14]);
            break;
        case '5':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[15]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[16]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[17]);
            break;
        case '6':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[18]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[19]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[20]);
            break;
        case '7':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[21]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[22]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[23]);
            break;
        case '8':
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[24]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[25]);
            lcd7seg_spi(LCD_HEX[26]);
    }
}
```

```
        break;
    case '9':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[27]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[28]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[29]);
        break;
    case 'A':
    case 'a':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[30]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[31]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[32]);
        break;
    case 'B':
    case 'b':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[33]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[34]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[35]);
        break;
    case 'C':
    case 'c':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[36]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[37]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[38]);
        break;
    case 'D':
    case 'd':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[39]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[40]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[41]);
        break;
    case 'E':
    case 'e':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[42]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[43]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[44]);
        break;
    case 'F':
    case 'f':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[45]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[46]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[47]);
        break;
    case 0xFF:
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[48]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[49]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[50]);
        break;
    case ' ':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[51]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[52]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[53]);
```

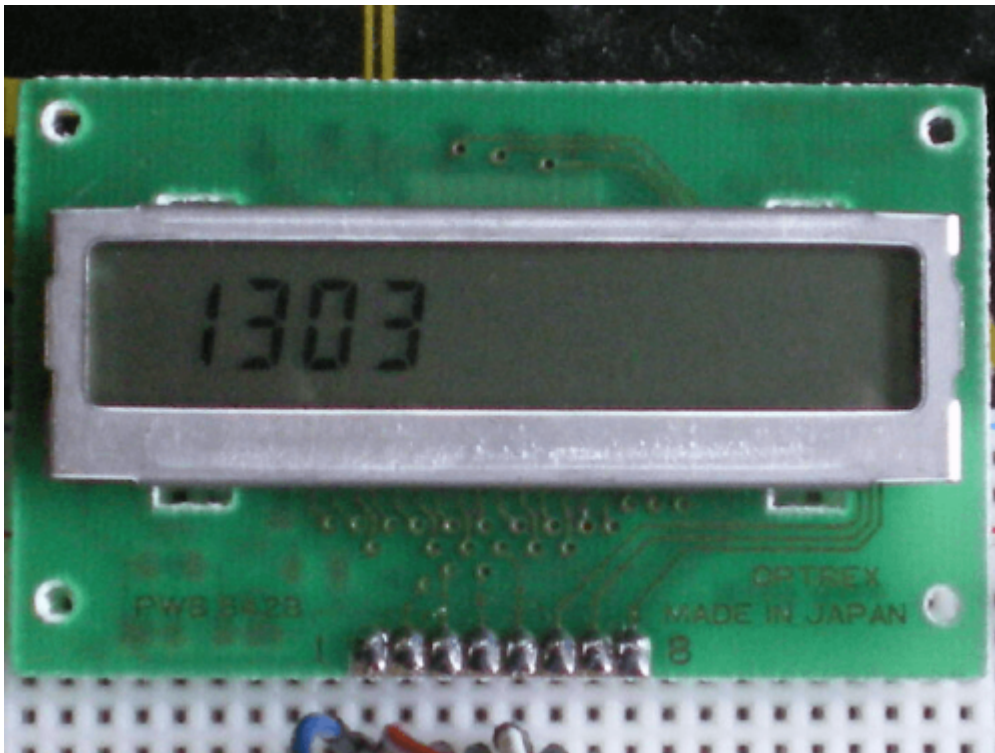
```
        break;
    case '-':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[54]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[55]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[56]);
        break;
    case '=':
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[57]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[58]);
        lcd7seg_spi(LCD_HEX[59]);
        break;
    }
    LCD_CS = 1;
}
//*****
*
//■■■文字列表示関数■■■
void lcd7seg_out(BYTE addr, BYTE *dt)
{
    while (*dt != 0x00) {
        lcd7seg_chr(addr, *dt);
        dt++;
        addr++;
    }
}
//*****
*
//■■■ドット表示関数■■■
void lcd7seg_dot(BYTE addr, BYTE dot)
{
    LCD_CS = 0;
    lcd7seg_spi(0xE0 | (27 - ((addr << 1) + (addr))));
    if(dot == 1) {
        lcd7seg_spi(DOT_ON[0]);
        lcd7seg_spi(DOT_ON[1]);
        lcd7seg_spi(DOT_ON[2]);
    } else {
        lcd7seg_spi(DOT_OFF[0]);
        lcd7seg_spi(DOT_OFF[1]);
        lcd7seg_spi(DOT_OFF[2]);
    }
    LCD_CS = 1;
}
//*****
*
//■■■メイン関数■■■
void main()
{
    int    cnt;
    double ad;
    char   buf[10];
```

```
//
OSCCON = 0b11100000;
CMCON0 = 0b00000111;
ANSEL  = 0b00000001;
TRISIO = 0b00001001;
//
ADC_Init();
//
lcd7seg_init();
//
for (cnt = 0; cnt < 10; cnt++) {
    lcd7seg_chr(cnt, 0xFF);
    Delay_ms(50);
}
for (cnt = 0; cnt < 10; cnt++) {
    lcd7seg_chr(cnt, '=');
    Delay_ms(50);
}
for (cnt = 0; cnt < 10; cnt++) {
    lcd7seg_chr(cnt, '-');
    Delay_ms(50);
}
for (cnt = 0; cnt < 10; cnt++) {
    lcd7seg_chr(cnt, ' ');
    Delay_ms(50);
}
//
while (1) {
    // 変換 & 換算
    ad = 0.0;
    for (cnt = 0; cnt < 1000; cnt++) {
        ad += ADC_Get_Sample(0);
    }
    ad = (ad * 4.8828125) / 1000.0;
    // 結果表示
    WordToStr(ad, buf);
    lcd7seg_out(0, &buf[1]);
}
// *****
*
```

動作確認



電圧(1303mV)を測定してみました。



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://deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:

<http://deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:pic12f683:40>

Last update: **2020/05/01 20:43**

