

ビットスコープ(簡易デジアナ)

概要

アナログデータのロガーは、今迄何種類か製作してきました。今回は、デジタル信号(“1” “0”)を記録表示する簡易デジアナ(デジタルアナライザ)を製作してみました。

<仕様>

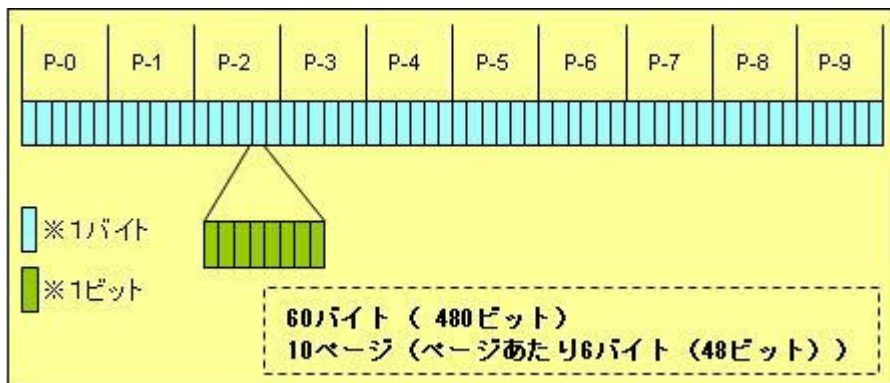
- 入力は、1ポート(1ビット)とする。
- 測定周期は、連続□100usec□1msec□10msec□100msecの5パターンとする。
- 480ビット(60バイト)分を記録する。
- LCDへの表示は、1ページあたり48ビット(6バイト)、スイッチで10ページ分スクロール可能とする。
- 測定は、連続モード/トリガモードの2種類とする。
- トリガモードは、Hi/Lowの2種類とする。

動作原理

ビットデータ(入力ポート)を、指定された周期で測定し、480ビット(60バイト)分のデータ(“1” “0”)を記録し、表示します□LCDへの表示は、ページ単位(48ビット)で表示し、スイッチでページ間をアップ/ダウンさせます。

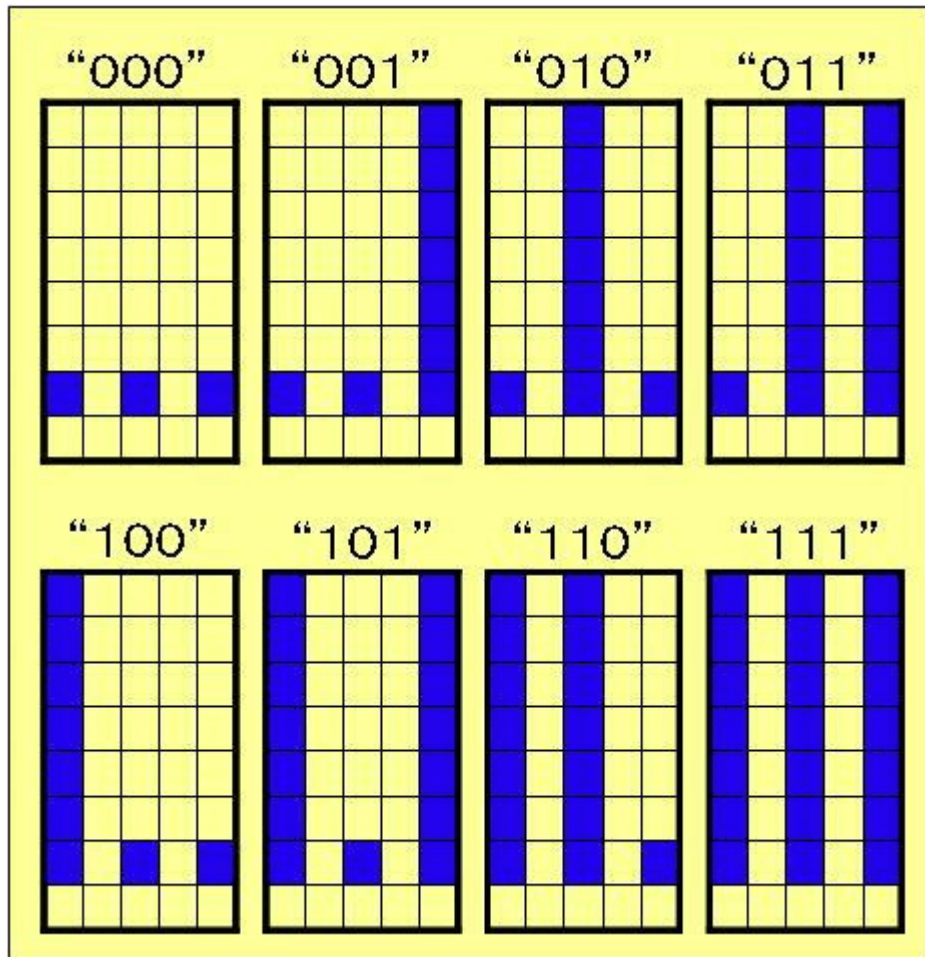
尚□LCDへの表示では□LCDの1文字(5×8)を使って3ビット分(8パターン)を表示します。従って、1行が16文字のLCDでは、48ビット(16×3)を表示させることが可能となります。また、8種の表示パターンは、LCDのCGRAMを8バイト使用して表現します。

※CGRAMの詳細な使い方については□CGRAM活用(キャラクタ表示LCD)を参照してください。

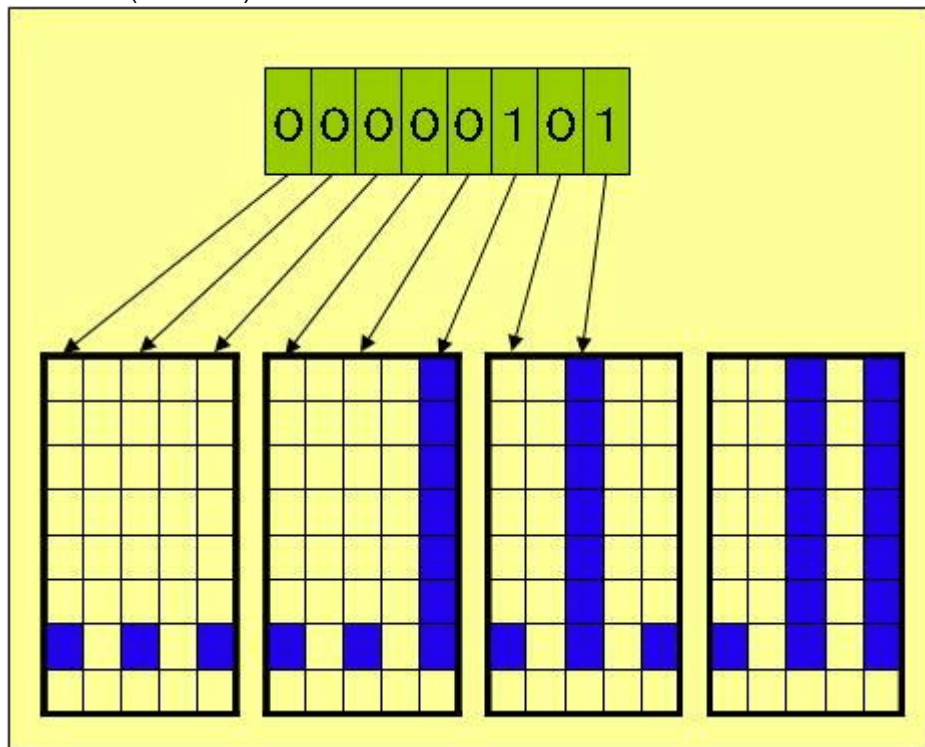


<メモリ構造>

<LCDの1文字で3ビット分を表示>



<1バイト(8ビット)とLCDの関係>

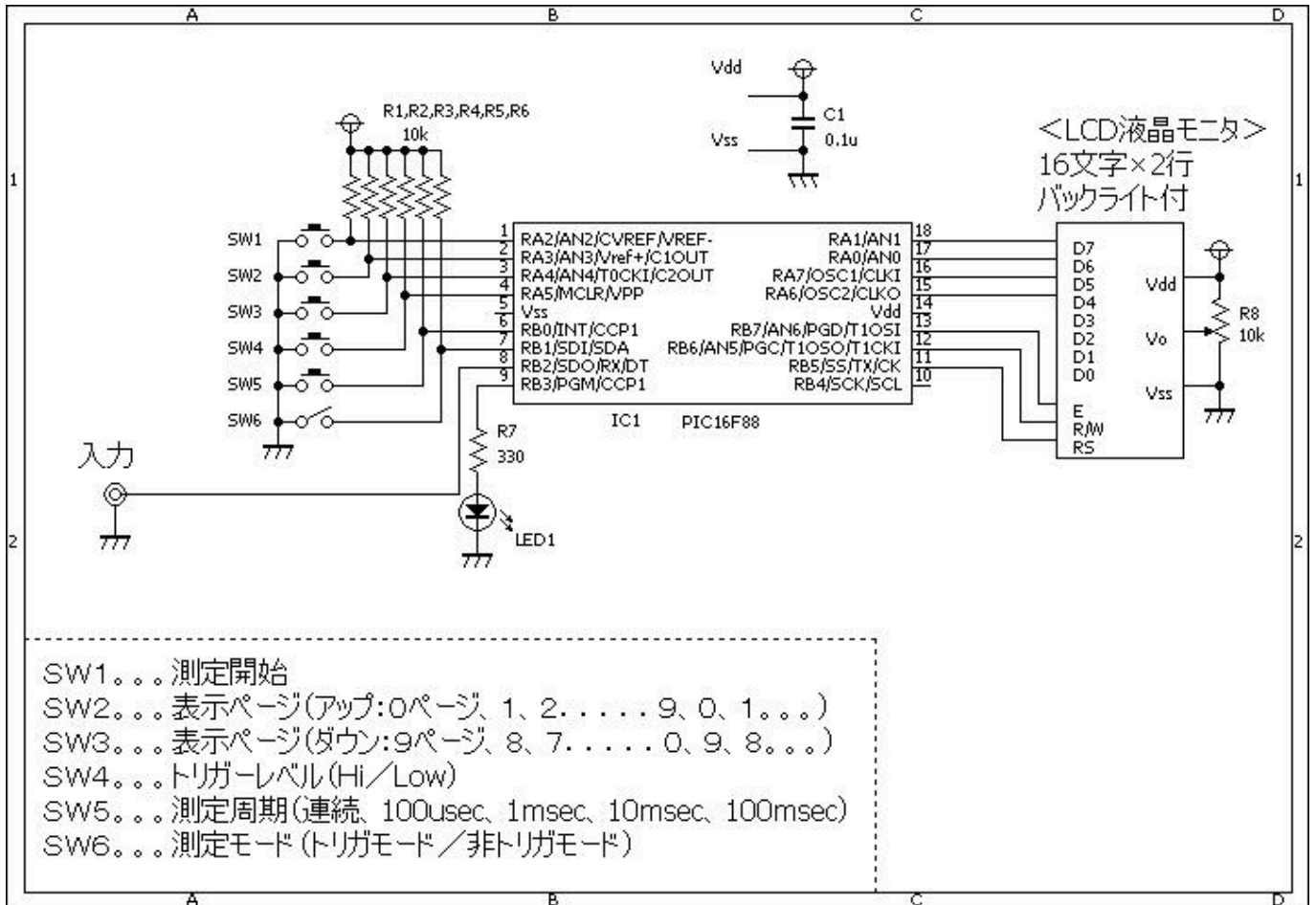


<測定周期と時間の関係>

測定周期	測定時間
連続	-

測定周期	測定時間
100usec	40msec
1msec	480msec
10msec	4.8sec
100msec	48sec

回路図



ソースコード

bitScope.c

```

//*****
*
/*
  <ビットスコープ>
*/
//*****
*

#define      SW_START      PORTA.F2
#define      SW_UP        PORTA.F3

```

```
#define SW_DOWN PORTA.F4
#define SW_TRIGGER PORTA.F5
#define SW_CYCLE PORTB.F0
#define SW_MODE PORTB.F1

#define SIGNAL PORTB.F2

#define LED PORTB.F3

//*****
*

const char character1[] = {0,0,0,0,0,0,21,0};
const char character2[] = {1,1,1,1,1,1,21,0};
const char character3[] = {4,4,4,4,4,4,21,0};
const char character4[] = {5,5,5,5,5,5,21,0};
const char character5[] = {16,16,16,16,16,16,21,0};
const char character6[] = {17,17,17,17,17,17,21,0};
const char character7[] = {20,20,20,20,20,20,21,0};
const char character8[] = {21,21,21,21,21,21,21,0};

void RegistCustomChar()
{
    short i;
    //
    Lcd_Custom_Cmd(64);
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character1[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character2[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character3[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character4[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character5[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character6[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character7[i]);
    }
    for (i = 0; i <= 7; i++) {
        Lcd_Custom_Chr_Cp(character8[i]);
    }
}
```

```
Lcd_Custom_Cmd(LCD_RETURN_HOME);
}

//*****
*

static unsigned short cycleTime;

void cycleTimeProc()
{
    if (cycleTime == 0)
        return;
    //
    switch (cycleTime) {
    case 1:
        Delay_us(100);
        break;
    case 2:
        Delay_us(1000);
        break;
    case 3:
        Delay_ms(10);
        break;
    case 4:
        Delay_ms(100);
        break;
    }
}

//*****
*

static unsigned short data[60];

void measurement()
{
    static short i, j, k;
    //
    for (i = 0; i < 60; i++) {
        k = 0x00;
        for (j = 0; j < 8; j++) {
            k |= SIGNAL;
            if (j < 7)
                k = k << 1;
            cycleTimeProc();
        }
        data[i] = k;
    }
}

//*****
*
```

```
*  
  
void display(short page)  
{  
    static unsigned short i, j, k, tmp, dat[6];  
    //  
    Lcd_Custom_Chr(2, 6, page + '0');  
    //  
    dat[0] = data[(page * 6) + 0];  
    dat[1] = data[(page * 6) + 1];  
    dat[2] = data[(page * 6) + 2];  
    dat[3] = data[(page * 6) + 3];  
    dat[4] = data[(page * 6) + 4];  
    dat[5] = data[(page * 6) + 5];  
    //  
    Lcd_Custom_Cmd(LCD_RETURN_HOME);  
    tmp = 0x00;  
    k = 0;  
    for (i = 0; i < 6; i++) {  
        for (j = 0; j < 8; j++) {  
            tmp |= (dat[i] & 0b10000000) != 0 ? 1 : 0;  
            k++;  
            if (k == 3) {  
                Lcd_Custom_Chr_Cp(tmp);  
                tmp = 0x00;  
                k = 0;  
            }  
            dat[i] = dat[i] << 1;  
            tmp = tmp << 1;  
        }  
    }  
}  
  
//*****  
*  
  
void main()  
{  
    static short cnt, page;  
    //  
    OSCCON = 0b01110000; // クロックを8Mhzに設定する。  
    ANSEL = 0b00000000; // □□□変換は使用しない。  
    //ポートの設定  
    TRISA = 0b11111111;  
    TRISB = 0b11110111;  
    //  
    Lcd_Custom_Config(&PORTA, 1, 0, 7, 6, &PORTB, 5, 6, 7);  
    Lcd_Custom_Cmd(LCD_CURSOR_OFF);  
    Lcd_Custom_Cmd(LCD_CLEAR);  
    RegistCustomChar();  
}
```

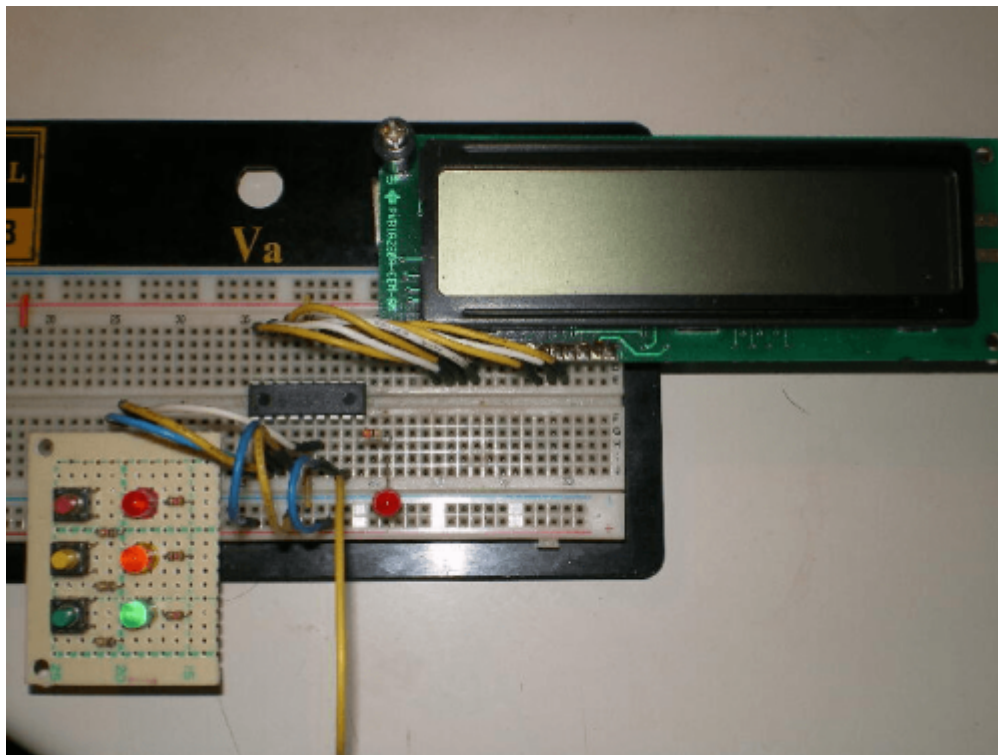
```
//
Lcd_Custom_Out(1, 1, "BitScope V1");
Delay_ms(1000);
Lcd_Custom_Cmd(LCD_CLEAR);
//
for (cnt = 0; cnt < 60; cnt++) {
    data[cnt] = 0x00;
}
page = 0;
LED = 0;
cycleTime = 0;
//
Lcd_Custom_Out(2, 1, "page=0");
Lcd_Custom_Out(2, 10, " 0usec");
//
while (1) {
    //測定
    if (SW_START == 0) {
        while (Button(&PORTA, 2, 1, 1) == 0)
            ;
        //
        LED = 1;
        if (SW_MODE == 0) { //トリガーモード切替
            while (SIGNAL != SW_TRIGGER)
                ;
        }
        measurement();
        LED = 0;
        //
        page = 0;
        display(page);
    }
    //ページ表示(ページアップ)
    if (SW_UP == 0) {
        while (Button(&PORTA, 3, 1, 1) == 0)
            ;
        //
        if (page < 9)
            page++;
        else
            page = 0;
        display(page);
    }
    //ページ表示(ページダウン)
    if (SW_DOWN == 0) {
        while (Button(&PORTA, 4, 1, 1) == 0)
            ;
        //
        if (page > 0)
            page--;
        else

```

```
        page = 9;
        display(page);
    }
    //測定周期切替
    if (SW_CYCLE == 0) {
        while (Button(&PORTB, 0, 1, 1) == 0)
            ;
        //
        if (cycleTime < 4)
            cycleTime++;
        else
            cycleTime = 0;
        //
        switch (cycleTime) {
        case 0:
            Lcd_Custom_Out(2, 10, " 0usec");
            break;
        case 1:
            Lcd_Custom_Out(2, 10, "100usec");
            break;
        case 2:
            Lcd_Custom_Out(2, 10, " 1msec");
            break;
        case 3:
            Lcd_Custom_Out(2, 10, " 10msec");
            break;
        case 4:
            Lcd_Custom_Out(2, 10, "100msec");
            break;
        }
    }
}

//*****
*
```

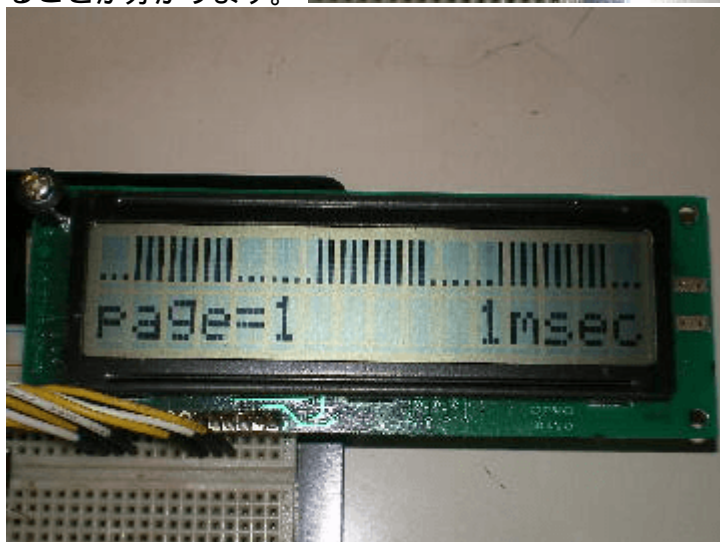
動作確認



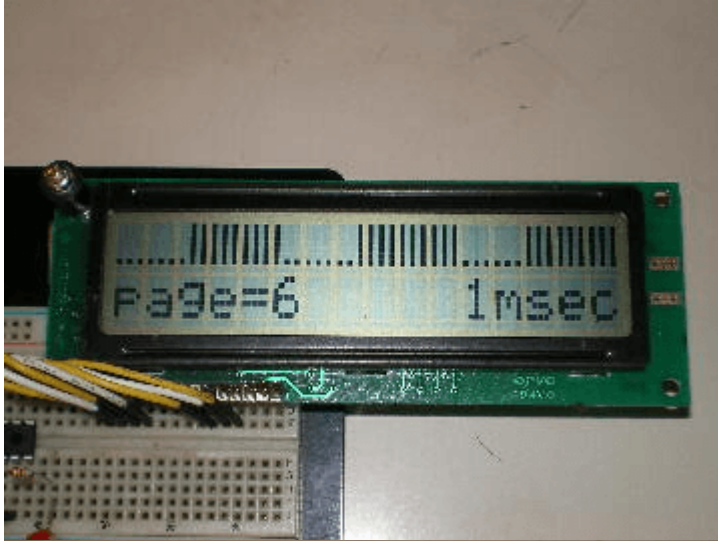
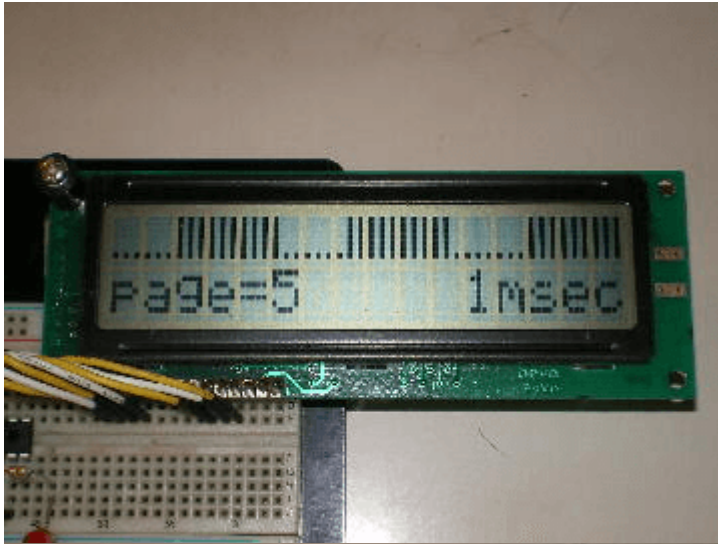
入力をオープン状態(60Hzのノイズ)で、測定周期1msecで測定してみました。その時の、ページ0-9までの測定結果です。HiとLowの線を数えると、16-17本あるので60Hz(17msec)をちゃんと測定していることがわかります。

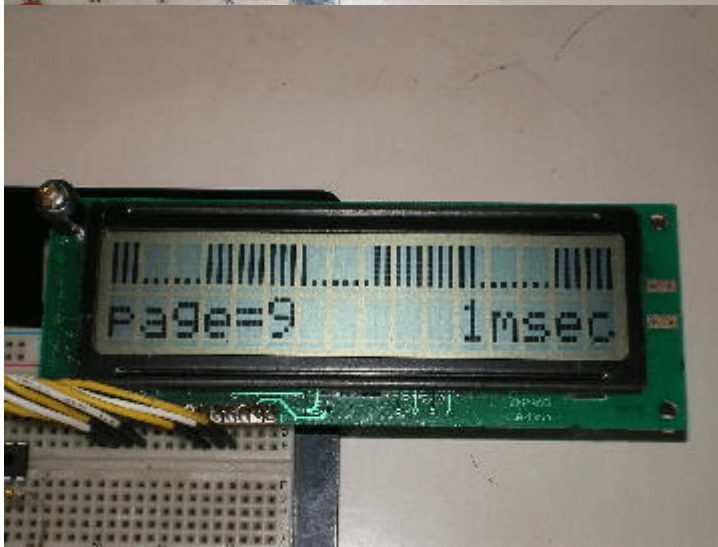


ることがわかります。





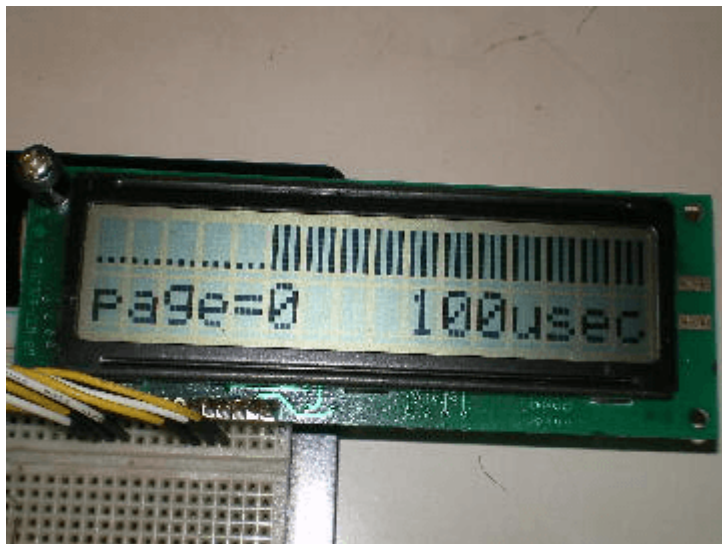




左側:10msec周期で測定してみました□(1msecよりも粗くなります) 右側:100usec周期で測定してみま



した□(1msecよりも細くなります)



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:pic16f88:118&rev=1588323957>

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

