

RS232Cテストデータ送信ユニットV2(SDカード対応)(PIC18F2550)

概要

前回製作したRS232Cテストデータ送信ユニットは、固定データを送信するものでしたが、今回は、SDカードに送信データを事前に登録しておくことにより、よりフレキシブルなテストデータ送信ユニットとしました。

動作原理

1. テキストエディタ(例えば、メモ帳、秀丸など)で、送信データファイルを作成します。
(ファイル名は、“data.txt” 固定)

<通信速度の設定>

RS232Cの通信速度を指定します。速度は、4800bps□9600bps□19200bpsの何れかを指定します。省略時は9600bpsとなります。

設定例

\$BPS=9600

<遅延時間の設定>

次のデータ送信までの遅延時間をmsec単位で設定します。

設定例

\$SLEEP=1000

<改行コードの設定>

改行コード(CR,LF)を設定します。

設定例

\$CRLF

<データ送信開始の設定>

以降の行から、データ送信を開始します。

設定例

\$START

<データ送信停止の設定>

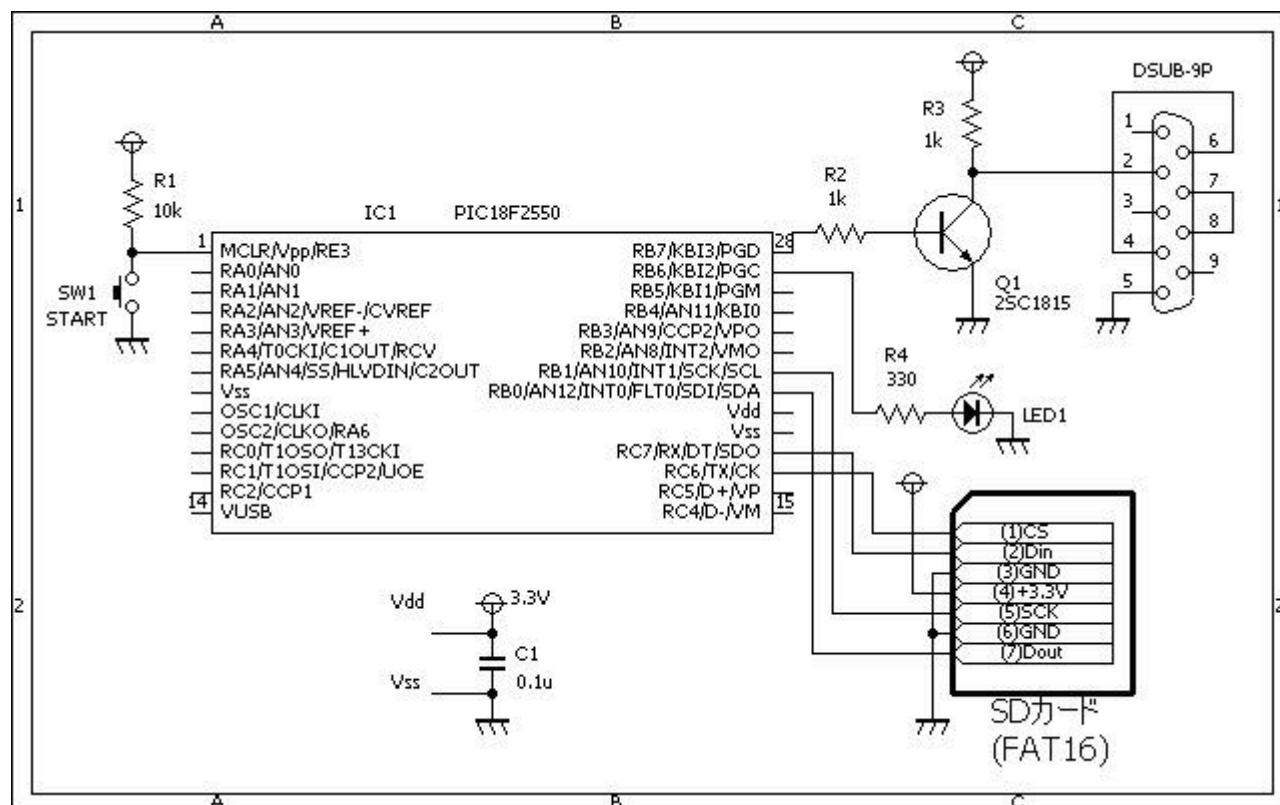
データ送信を停止します。

設定例

\$STOP

2. SW1を押下すると、テストデータの送信を開始します□(LED1点灯)
3. \$STOPで、テストデータの送信を停止します□(LED1消灯)

回路図



ソースコード

[rs232cTestV4.c](#)

```
//*****
*
/*
□□□□□□□□ テストデータ送信用□□□□対応 )
*/
//*****
*

#define SW PORTC.F3
#define LED PORTC.F2

#define CR 0x0d
#define LF 0x0a

#define BPS4800 0
#define BPS9600 1
#define BPS19200 2

#define BPS4800_DELAY 190
#define BPS9600_DELAY 90
#define BPS19200_DELAY 35

//*****
```

```
*

void    init_sdc()
{
    static    short    cnt;
    //□□□□□□□□の初期化
    Spi_Init_Advanced(MASTER_OSC_DIV64, DATA_SAMPLE_MIDDLE,
CLK_IDLE_LOW, LOW_2_HIGH);
    if (Mmc_Fat_Init(&PORTC, 6)) {
        while (1) {
            LED = 1;
            Delay_ms(100);
            LED = 0;
            Delay_ms(100);
        }
    }
    Spi_Init_Advanced(MASTER_OSC_DIV16, DATA_SAMPLE_MIDDLE,
CLK_IDLE_LOW, LOW_2_HIGH);
    for (cnt = 0; cnt < 3; cnt++) {
        LED = 1;
        Delay_ms(300);
        LED = 0;
        Delay_ms(300);
    }
}

//*****
*

void    Switch0Ncheck()
{
    while (Button(&PORTE, 3, 1, 0) == 0)
        ;
    while (Button(&PORTE, 3, 1, 1) == 0)
        ;
}

//*****
*

static short    bps;

void    Soft_Uart_Send_Chrc(char chr)    //9600bps
{
    static    short    cnt;
    //
    PORTB.F7 = 0;    //start bit
    switch (bps) {
    case BPS4800:
        Delay_us(BPS4800_DELAY);
        break;
    }
```

```
    case BPS9600:
        Delay_us(BPS9600_DELAY);
        break;
    case BPS19200:
        Delay_us(BPS19200_DELAY);
        break;
}
//
for (cnt = 0; cnt < 8; cnt++) {
    PORTB.F7 = chr & 0x01;
    chr = chr >> 1;
    switch (bps) {
        case BPS4800:
            Delay_us(BPS4800_DELAY);
            break;
        case BPS9600:
            Delay_us(BPS9600_DELAY);
            break;
        case BPS19200:
            Delay_us(BPS19200_DELAY);
            break;
    }
}
//
PORTB.F7 = 1;    //stop bit
switch (bps) {
    case BPS4800:
        Delay_us(BPS4800_DELAY);
        break;
    case BPS9600:
        Delay_us(BPS9600_DELAY);
        break;
    case BPS19200:
        Delay_us(BPS19200_DELAY);
        break;
}
}

//*****
*

void    Soft_Uart_Send_Str(char *str)
{
    while (*str != 0x00) {
        Soft_Uart_Send_Chr(*str);
        Delay_us(1000);
        str++;
    }
}
```

```
//*****
*

void Sleep_ms(unsigned int tm)
{
    while (tm != 0) {
        Delay_ms(1);
        tm--;
    }
}

//*****
*

void rs232cProc()
{
    //変数の定義
    static char buf[80], character, cnt, *pnt, mode;
    static unsigned long fsize, length;
    //[]のファイルのオープン
    Mmc_Fat_Assign("data.txt", 0);
    Mmc_Fat_Reset(&fsize);
    length = 0;
    cnt = 0;
    mode = 0;
    //
    while (length < fsize) {
        //設定ファイルから1行分のデータを読み込む
        for (cnt = 0; cnt < 80; cnt++) {
            Mmc_Fat_Read(&character);
            length++;
            if (character == ' ') {
                cnt--;
                continue;
            }
            if (character == CR) {
                cnt--;
                continue;
            }
            if (character == LF) {
                buf[cnt] = 0x00;
                break;
            }
            buf[cnt] = character;
        }
        //
        pnt = strstr(buf, "$BPS=");
        if (pnt != 0x00) {
            switch (atoi(&buf[5])) {
                case 4800:
                    bps = BPS4800;
            }
        }
    }
}
```

```
        break;
    case 9600:
        bps = BPS9600;
        break;
    case 19200:
        bps = BPS19200;
        break;
    }
    continue;
}
//
pnt = strstr(buf, "$SLEEP=");
if (pnt != 0x00) {
    Sleep_ms(atoi(&buf[7]));
    continue;
}
//
pnt = strstr(buf, "$CRLF");
if (pnt != 0x00) {
    Soft_Uart_Send_Chr(CR);
    Soft_Uart_Send_Chr(LF);
    continue;
}
//
pnt = strstr(buf, "$START");
if (pnt != 0x00) {
    mode = 1;
    continue;
}
//
pnt = strstr(buf, "$STOP");
if (pnt != 0x00) {
    mode = 0;
    continue;
}
//
if (mode == 1) {
    Soft_Uart_Send_Str(buf);
}
}

}

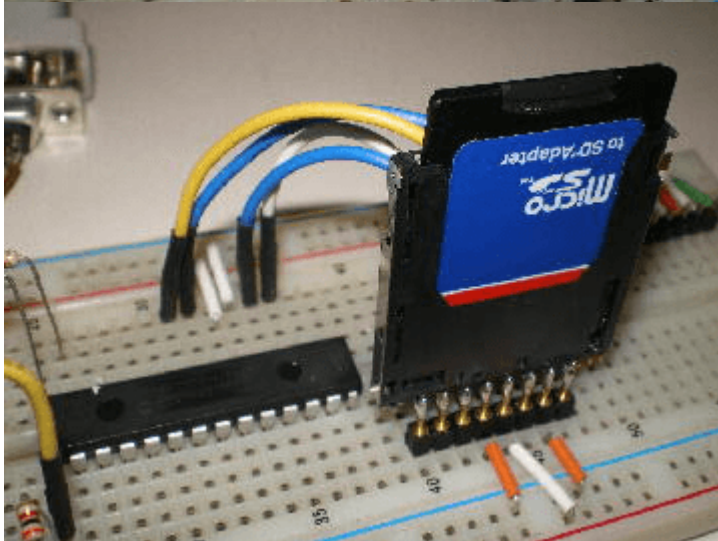
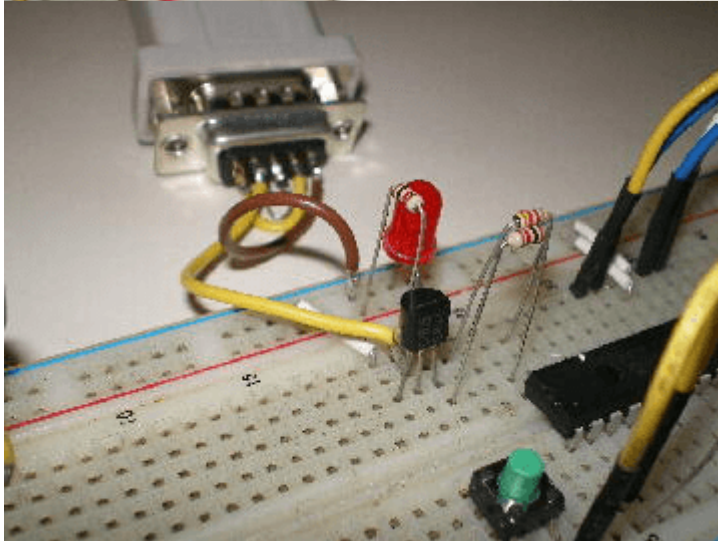
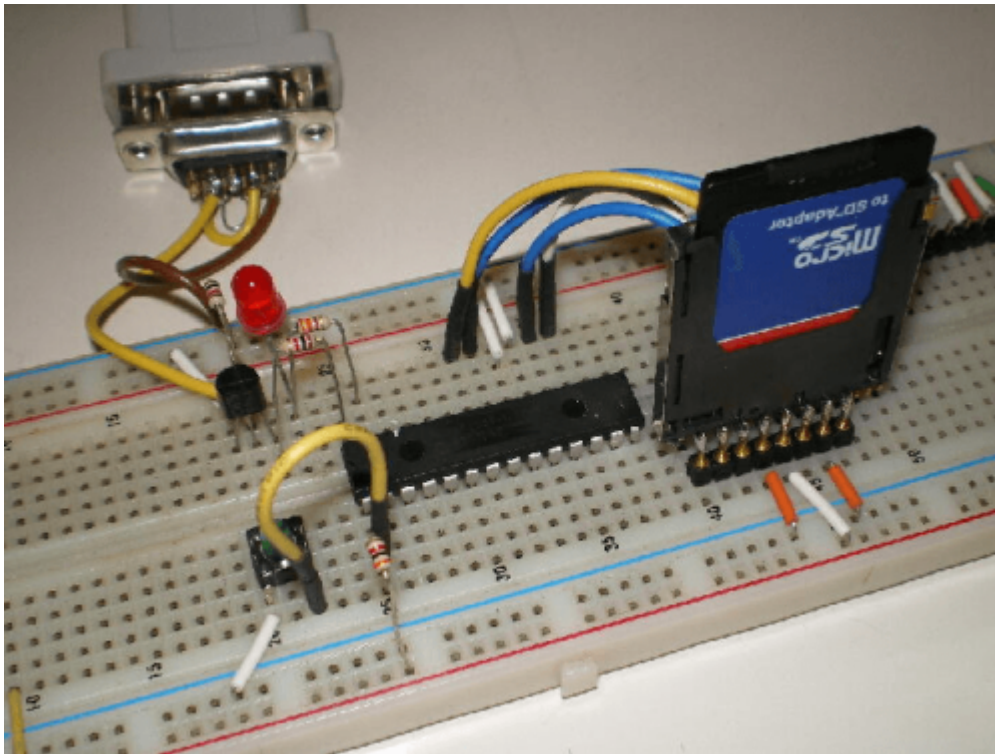
//*****
*

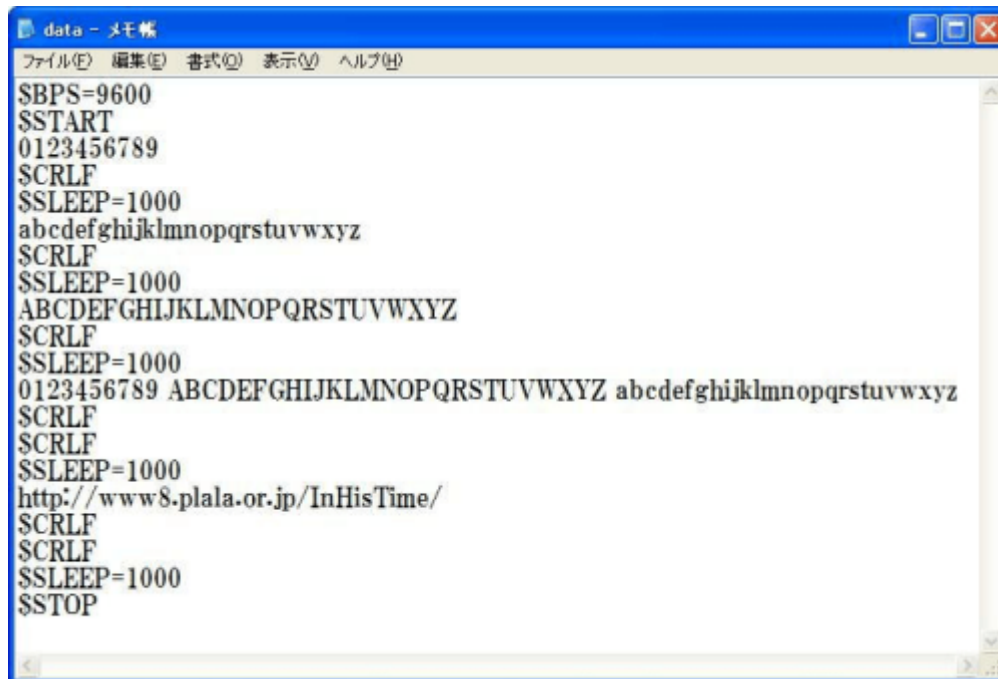
void main()
{
    //コンパレータは使用しない。
    CMCON = 0b00000111;
    //□□□変換の設定
}
```

```
ADCON1.PCFG3 = 1;
ADCON1.PCFG2 = 0;
ADCON1.PCFG1 = 1;
ADCON1.PCFG0 = 1;
//クロックの設定
OSCCON.IRCF2 = 1;
OSCCON.IRCF1 = 1;
OSCCON.IRCF0 = 1;
//ポートの設定
TRISA = 0b00000000000;
TRISB = 0b000000001;
TRISC = 0b000000000;
PORTB.F7 = 1;
//□□□□□□□□の初期化
init_sdc();
//
bps = BPS9600;
//
while (1) {
    SwitchONcheck();
    LED = 1;
    rs232cProc();
    LED = 0;
}

//*****
*
```

動作確認

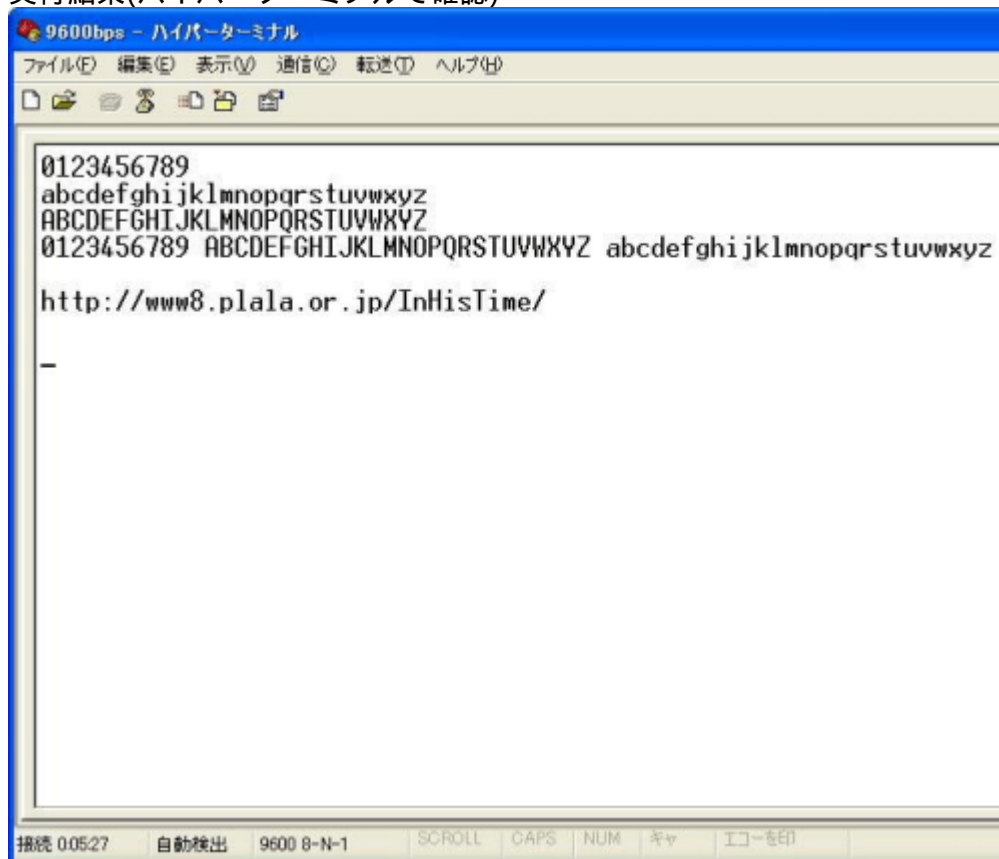




```
data - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
SBPS=9600
SSTART
0123456789
$CRLF
$SLEEP=1000
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
$CRLF
$SLEEP=1000
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
$CRLF
$SLEEP=1000
0123456789 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
$CRLF
$CRLF
$SLEEP=1000
http://www8.plala.or.jp/InHisTime/
$CRLF
$CRLF
$SLEEP=1000
$STOP
```

送信データファイルの例

実行結果(ハイパーターミナルで確認)



```
9600bps - ハイパーターミナル
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)
0123456789
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
0123456789 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

http://www8.plala.or.jp/InHisTime/

-
接続 005:27 自動検出 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM キー エコーを印
```

如何ですか? RS232Cを使用する電子工作では、本ユニットが手元があれば、効率よく作業を進めることが出来ますね。

Last update:
2025/10/17 14:27

elechobby:picdic:otherpic:179 <http://deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:otherpic:179&rev=1588243259>

From:

<http://deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:

<http://deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:otherpic:179&rev=1588243259>



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