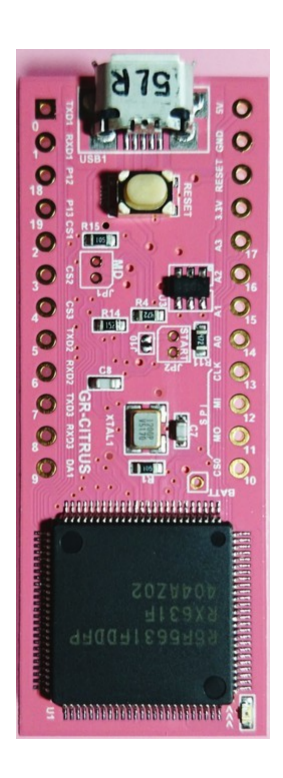
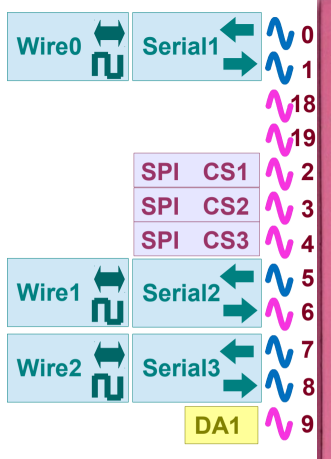
GR-CITRUS 搭載 Rubyファーム 説明資料 ver1.1

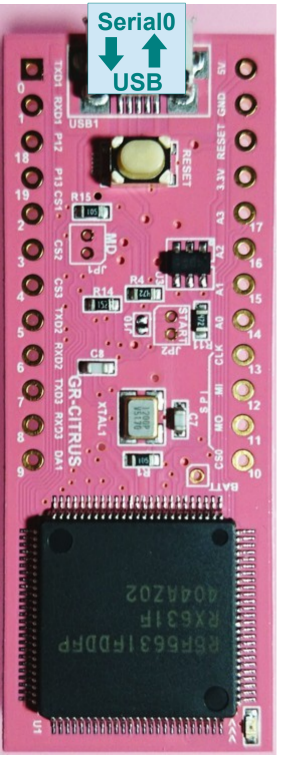
> Wakayama.rb 山本三七男(たろサ)



```
ハード仕様
MCU
   32ビットCPU RX631(100ピン)
   96MHz
   FlashROM: 2Mバイト
   RAM: 256Kバイト
   データ用Flash: 32Kバイト
ボード機能
   USBファンクション端子 (micro-B)
   I/0ピン 20ピン
   シリアル 6個(+1個可能)
   SPI 1個
   A/D 4個
   RTC
   I2C 4個(+1個可能)
   PWM、Servoは自由割当てです。
雷
   源
   5V (USBバスパワード)
サイズ
   52 \times 20mm
```







5V

GND

RESET

3.3V

17 **A**3

16 **A2**

15 / A1

14 **A**0

13 **CLK**

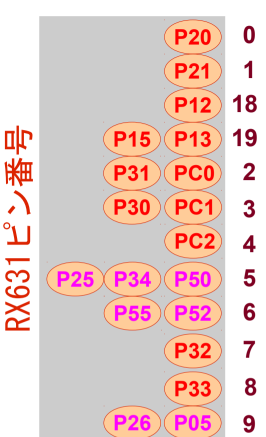
12****

11 **♦**

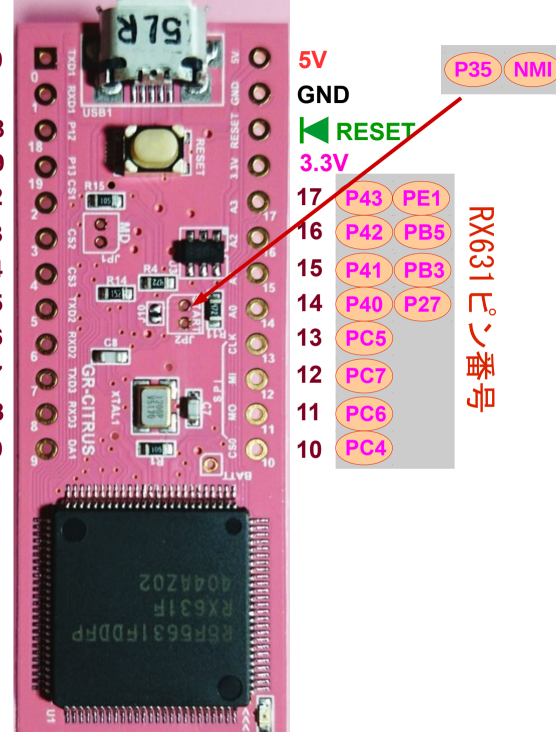
10 V CS0







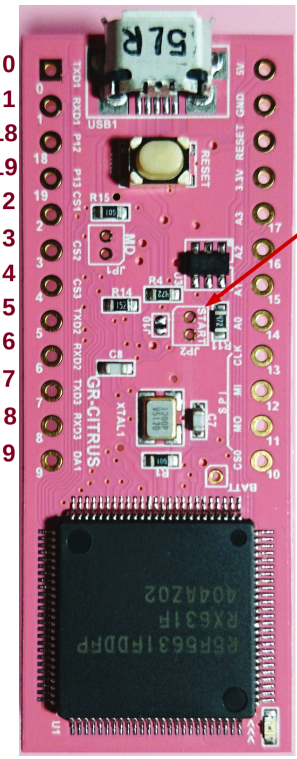
赤文字ピン番は 5Vトレラント



GR-SAKURAとのピン対比

P20 0 **P21** 0 P12 18 30 19 P13 33 31 P15 2 **TMS** 22 PC0 **P31** TDI 23 PC1 3 **P30** 8 PC2 4 24 **P50** 6 P52 **26** 7 P32 6 P33 7 TDO **53 P26** P05

GR-SAKURA割当番号



5V P3

GND

RESET

3.3V

17 P43 PE1 16 P42 PB5

15 P41 PB3

14 P40 P27

13 PC5

12 PC7

11 PC6

10 PC4

ìR-SAKURA割当番号

45

TC

16

15

14

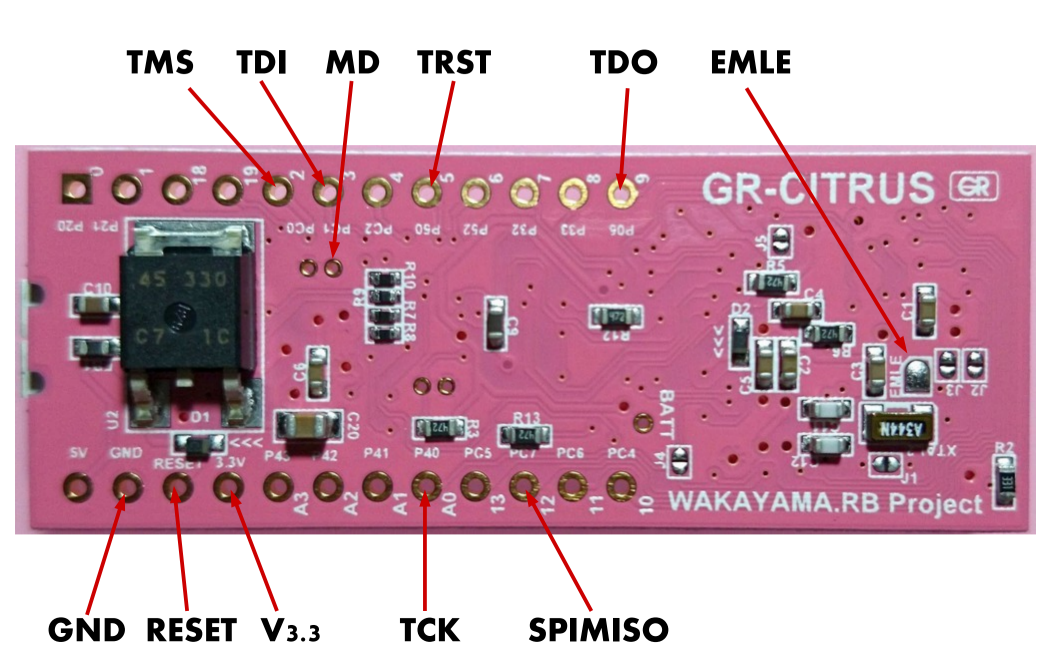
13

12

11

10

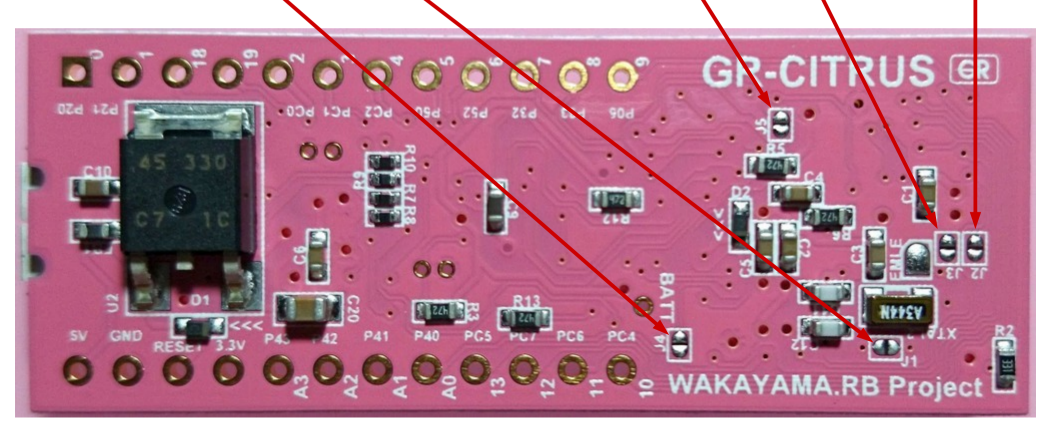
JTAGの端子



ジャンパの説明

J5 J3
J4 P26と9番を接続します。 PB3と15番を接続します。
P27(TCK)と14番を接続します。P05ともショートになります。P41ともショートになります。P40ともショートになります。

J1 PE1と17番を接続します。 P43ともショートになります。 J2 PB5と16番を接続します。P42ともショート になります。 ┃

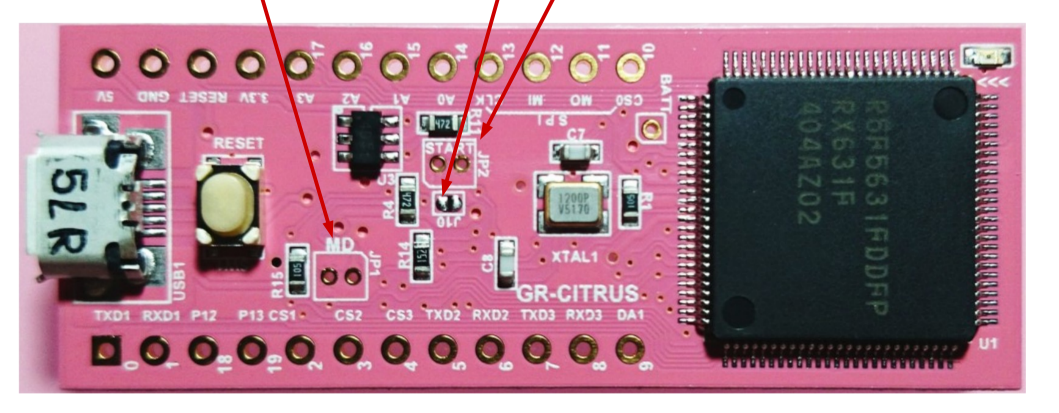


ジャンパの説明

JP1 MDをGNDに落とします。 ファームを書き換えるときに、GND とショートさせます。

J10 P35(NMI)をGNDに落とします。 電源ON時にデフォルトでGNDにしたいと きに使用します。

JP2もJ10と同じです。



Rubyファーム仕様(V2ライブラリ)

```
ファイルクラス
カーネルクラス
                                              MemFile. open (number, filename[, mode])
pinMode(pin, mode)
                                              MemFile.close(number)
digitalWrite(pin, value)
                                              MemFile. read (number)
digitalRead(pin)
                                              MemFile. write (number, buf, len)
analogRead (number)
                                              MemFile. seek (number, byte)
pwm (pin, value)
                                              MemFile.cp(src, dst[, mode])
analogReference (mode)
                                              MemFile.rm(filename)
 initDac()
analogDac (value)
                                             シリアルクラス
delay (value)
                                              Serial. new (number [, bps])
millis()
                                               bps (bps)
micros()
                                               print([str])
 led(sw)
                                               println([str])
tone(pin, freq[, duration])
                                               available()
noTone (pin)
                                               read()
randomSeed (value)
                                               write(buf, len)
random([min,] max)
                                               flash()
システムクラス
                                             I2Cクラス
System. exit()
                                              I2c. new (num)
System. setrun (filename)
                                               write (device ID, address, data)
System. version([r])
                                               read (device ID, addL[, addH])
System. push (address, buf, length)
                                               begin (device ID)
System. pop (address, length)
                                               lwrite(data)
System. fileload()
                                               end()
System. reset()
System. useSD()
                                               request (address, count)
System. useWiFi()
                                               lread()
                                               available()
System. getMrbPath()
```

基本ソフト仕様(V2ライブラリ)

サーボクラス Servo. attach(ch, pin[, min, max]) Servo. write(ch, angle) Servo. us(ch, us) Servo. read(ch) Servo. attached(ch) Servo. detach(ch) リアルタイムクロッククラス Rtc. getTime() Rtc. setTime(array)

Rtc. deinit()

Rtc. init()

```
SDカードクラス
SD. exists (filename)
SD. mkdir (dirname)
SD. remove (filename)
SD. copy (srcfilename, distfilename)
SD. rmdir (dirname)
SD. open (number, filename[, mode])
SD. close (number)
SD. read (number)
SD. seek (number, byte)
SD. write (number, buf, len)
SD. flush (number)
SD. size (number)
SD. position (number)
```

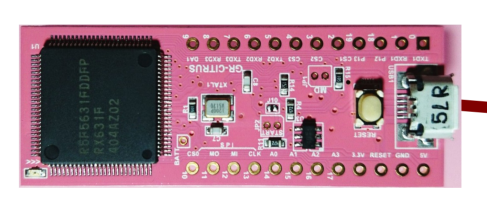
rubyプログラムの実行

Rubyファームは、内部にrubyプログラムを保存できます。ファイル形式は mrbcによりコンパイルしたmrb形式のファイルとなります。

Rubyファームは、後述する「電源オンで即実行するモード」に切り替わっていない限り、通常、電源をオンするとコマンドモードとなります。

プログラムの書き込み

RubyファームはPCとUSB経由で接続し、シリアル通信を用いて通信します。 この通信を使って、Rubyのプログラムを書き込んだり、実行したり、Ruby ファームからデータをPCに出力したりします。













TeraTerm

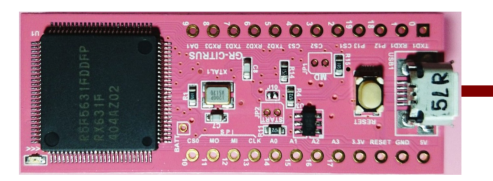
シリアル通信には、ターミナルソフトを使います。

代表的なものにTeraTermやCoolTermがあります。

プログラムの書き込み

きむしゅさんが開発している「Rubic」を使用すると、Rubyファームに接続したまま楽にプログラム開発ができます。mrbファイルへのコンパイルも

Rubicが行います。



https://github.com/kimushu/rubic

```
00

    Rubic 
    ■

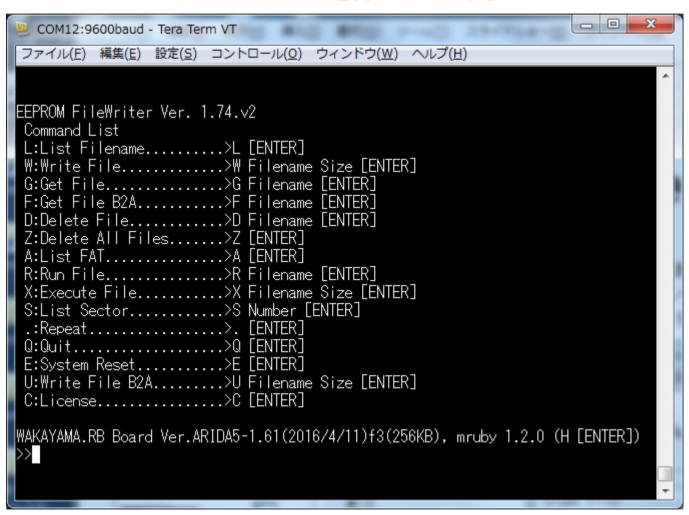
                         1 Open
                                  ± Save ▼
                                                                           ⊅⊈Build
                                                                                    O Run
      #!mruby
      @M = MemFile
      @M.copy("main.mrb", "hello.mrb")
      Serial.begin(0, 115200)
      8. times do |n|
          Serial.println(0, "#{n.to_s}:Hello WRB!")
          delay 300
  13
      end
  14
      led 0
                                 Rubic
5:Hello WR8!
6:Hello WRB!
7:Hello WRB!
[Finish main.mrb]
 Wakayama.rb Board ...
                     COM3 A 1 Info

▼ Hide Outpu
```

プログラムの書き込み方法

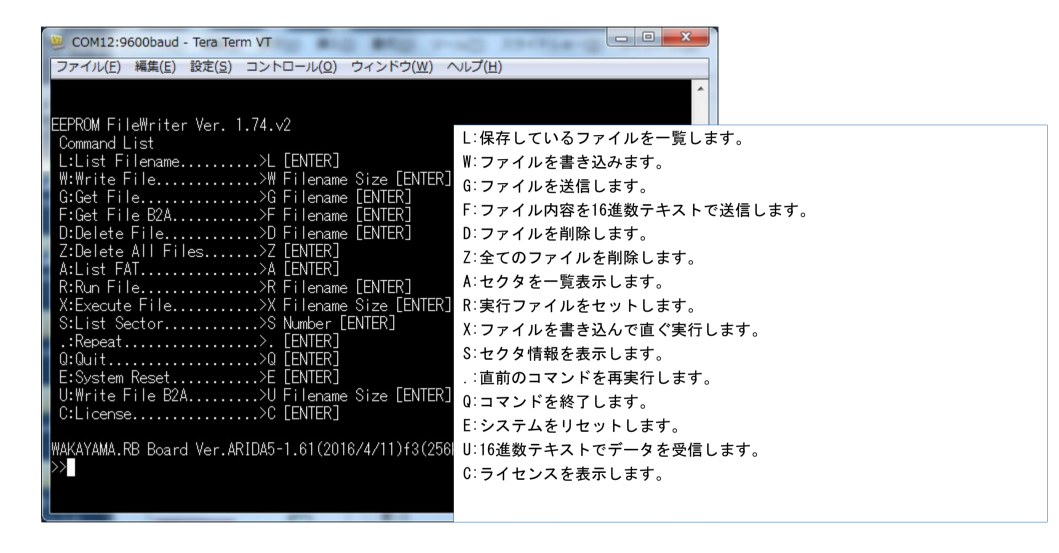
ターミナルソフトを用いてUSBからシリアル通信をしてプログラムを書き込みます。 ENTERキーで画面にコマンドー覧が表示されます。

アルファベット1文字のコマンドを持っています。



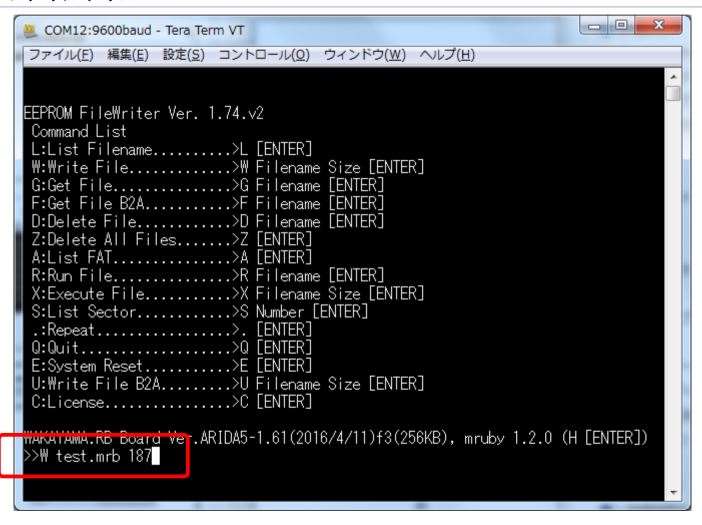
Rubyファームの起動画面

コマンドの種類

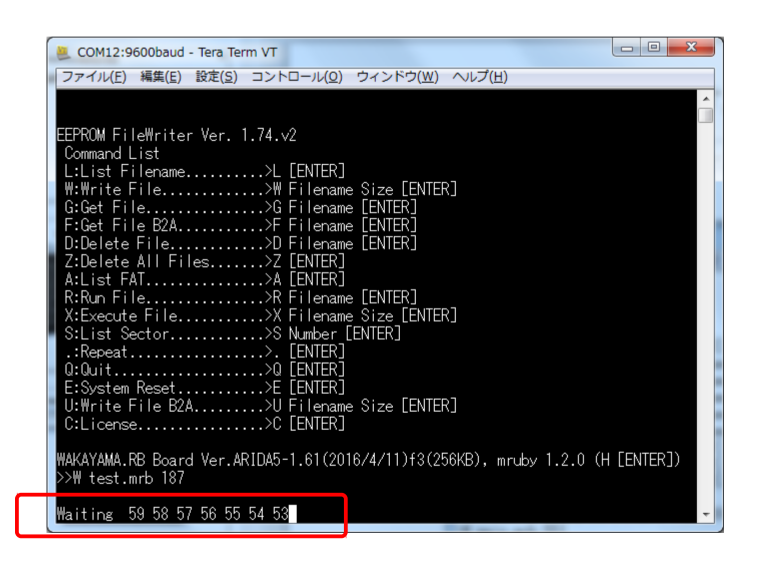


Wコマンドを用いて、mrbファイルを書き込みます。 Wの後にスペースで区切って、ファイル名とファイルサイズを書き、ENTERキーを押します。

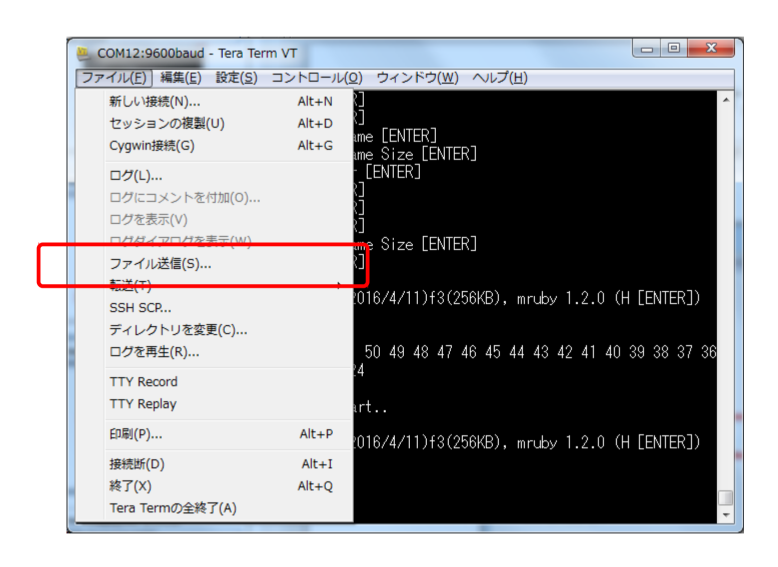
>W ファイル名 ファイルサイズ



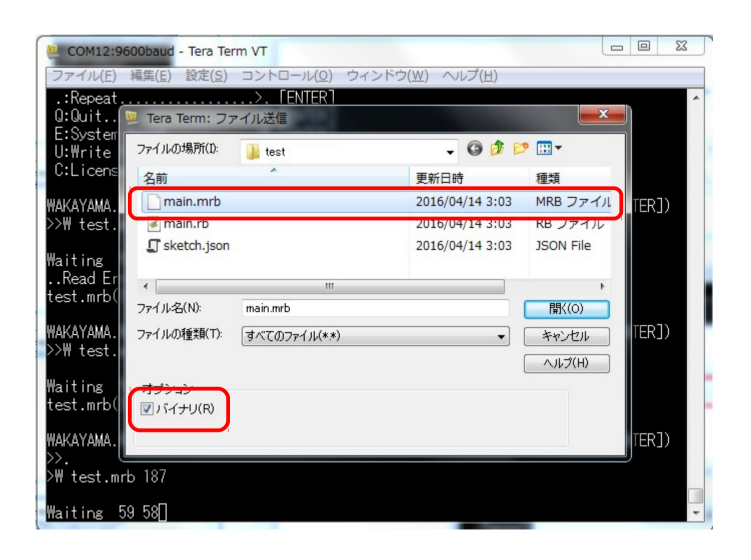
ENTERキーを押すと、カウントダウンが始まります。60sec以内にファイルをバイナリ送信してください。



Tera Termの場合、ファイル→ファイル送信 を選択します。



Tera Termの場合、オプションのバイナリにチェックを入れます。 その後、送信するファイルを選択して、開くを押します。



ファイルの書き込みが終了すると、コマンド入力待ちに戻ります。

```
- - X
  COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
R:Run File......R Filename [ENTER]
 X:Execute File......>X Filename Size [ENTER]
 S:List Sector......>S Number [ENTER]
 E:System Reset.....E [ENTER]
U:Write File B2A........>U Filename Size [ENTER]
 C:License..........>C [ENTER]
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.61(2016/4/11)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>₩ test.mrb 187
Waiting 59 58 57 56 55 54 53 52
..Read Error!
test.mrb(187) Saving the reading part...
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.61(2016/4/11)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>\ test.mrb 187
Waiting 59 58 57 56 55 54 53 52 51
test.mrb(187) Saving..
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.61(2016/4/11)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

ファイルを一覧します。(L コマンド)

Lコマンドを入力すると保存されているファイルの一覧が表示されます。

```
- 0 X
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
 W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
D:Delete File......D Filename [ENTER]
 Z:Delete All Files.....>Z [ENTER]
R:Run File......R Filename [ENTER]
 X:Execute File......>X Filename Size [ENTER]
 S:List Sector......>S Number [ENTER]
 E:System Reset.....>E [ENTER]
 U:Write File B2A......>U Filename Size [ENTER]
 C:License..........>C [ENTER]
###KAYAMA.RD Doard Yor.ARIDA5-1.61(2016/4/11)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>L
 main.mrb 187 byte
 test.mrb 187 byte
 hello.mrb 554 byte
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.61(2016/4/11)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

mrbファイルを実行します。(R コマンド)

Rコマンドは、mrbファイルを実行することができます。

Rの後にスペースで区切って、実行させたいファイル名を書き、ENTERを押します。

.mrbは省略可能です。

>R ファイル名

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File......SG Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
Z:Delete All Files.....>Z [ENTER]
R:Run File......R Filename [ENTER]
X:Execute File......>X Filename Size [ENTER]
S:List Sector......>S Number [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
U:Write File B2A......>U Filename Size [ENTER]
MAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>R main
3:Hello GR-CITRUS!
4:Hello GR-CITRUS!
5:Hello GR-CITRUS!
```

mrbファイルを実行します。(R コマンド)

実行が終了するとコマンドモードに戻ります。

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(\underline{F}) 編集(\underline{E}) 設定(\underline{S}) コントロール(\underline{O}) ウィンドウ(\underline{W}) ヘルプ(\underline{H})
X:Execute File.........>X Filename Size [ENTER]
 S:List Sector......>S Number [ENTER]
 U:Write File B2A........>U Filename Size [ENTER]
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>R main
lO:Hello GR-CITRUS!
6:Hello GR-CITRUS!
7:Hello GR-CITRUS!
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

プログラムを書き込み実行します。(X コマンド)

Xコマンドを用いて、mrbファイルを書き込み後直ぐ実行します。

Xの後にスペースで区切って、ファイル名とファイルサイズを書き、ENTERキーを押します。

.mrbはは省略可能です。

>X ファイル名 ファイルサイズ

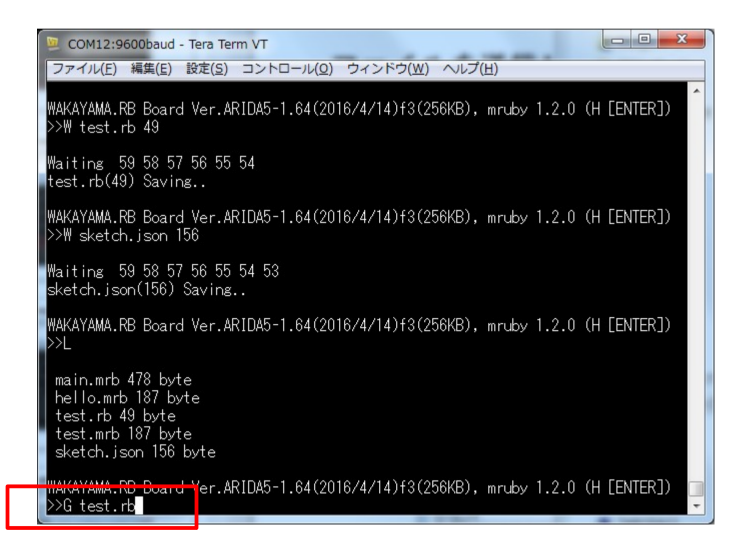
あとは、Wコマンドと同様です。プログラムの書き込みが終了後、直ぐに実行されます。

```
_ - X
  COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
Z:Delete All Files.....>Z [ENTER]
 X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
 Q:Quit..
 U:Write File B2A......>U Filename Size [ENTER]
 WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>R main
0:Hello GR-CITRUS!
1:Hello GR-CITRUS!
2:Hello GR-CITRUS!
 :Hello GR-CITRUS!
5:Hello GR-CITRUS!
6:Hello GR-CITRUSI
7:Hello GR-CITRUS!
WAKAYAMA.KB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>X hello.mrb 187
```

ファイルを送信します。(G コマンド)

Gコマンドを用いるとGR-CITRUSに保存されているファイルをPCに読み出すことができます。 Gの後にスペースで区切って、ファイル名を書き、ENTERキーを押します。

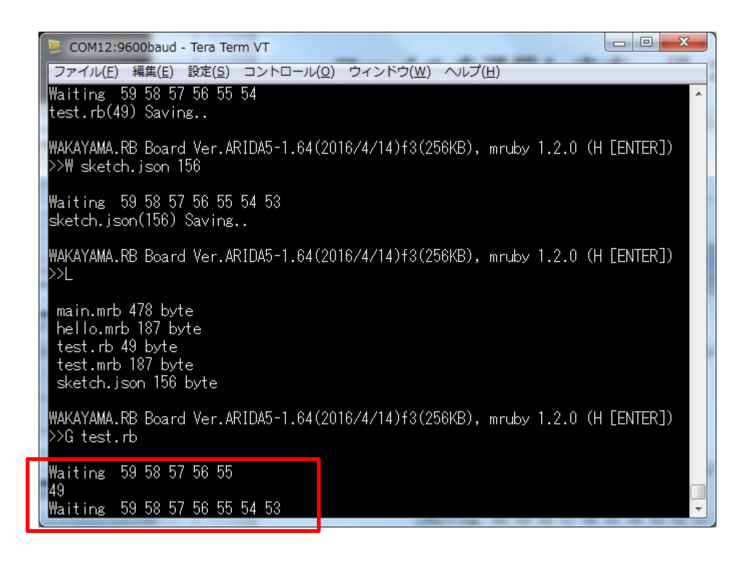
>G ファイル名



ファイルを送信します。(G コマンド)

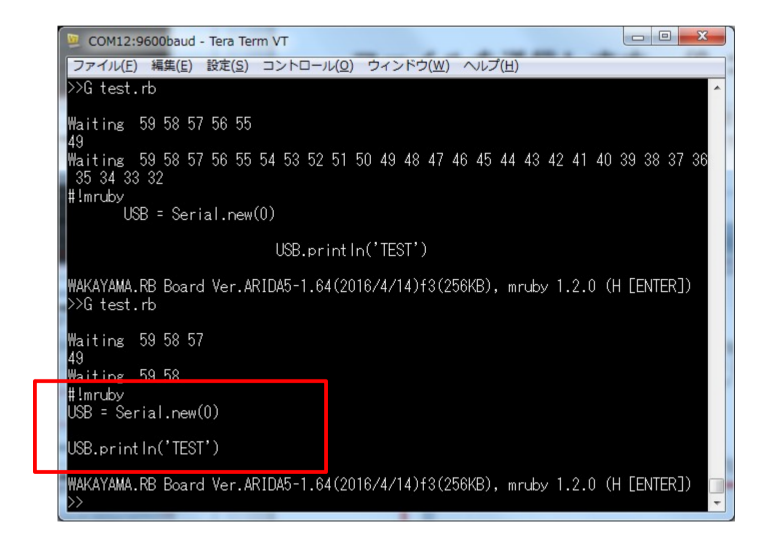
ENTERキーを押すと、カウントダウンが始まります。60sec以内にPCから1バイト送信すると、送信するファイルのファイルサイズが送信されます。

そして、再びカウントダウンが始まります。



ファイルを送信します。(G コマンド)

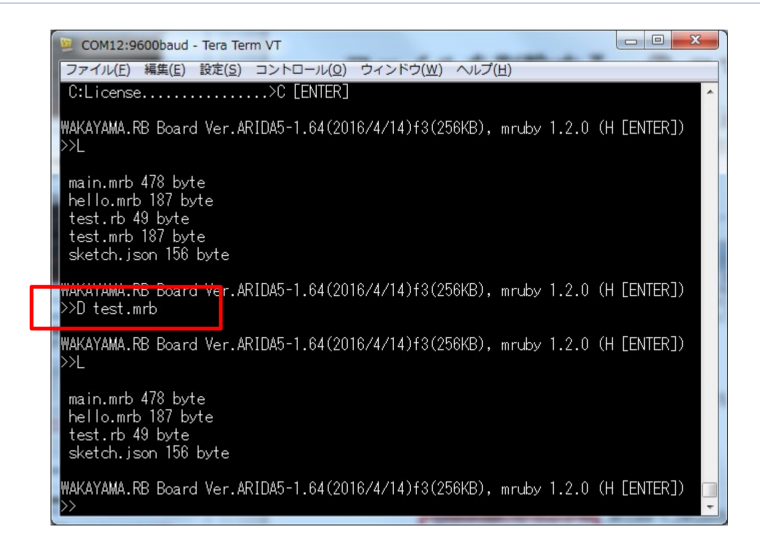
2回目のカウントダウンの60sec以内にPCから1バイト送信すると、指定したファイルが送信されます。 バイナリファイルの場合もバイナリのまま送信されます。



ファイルを削除する。(D コマンド)

DコマンドはWRBボード保存しているファイルを削除します。 Dの後にスペースで区切って、ファイル名を書き、ENTERキーを押します。

>D ファイル名



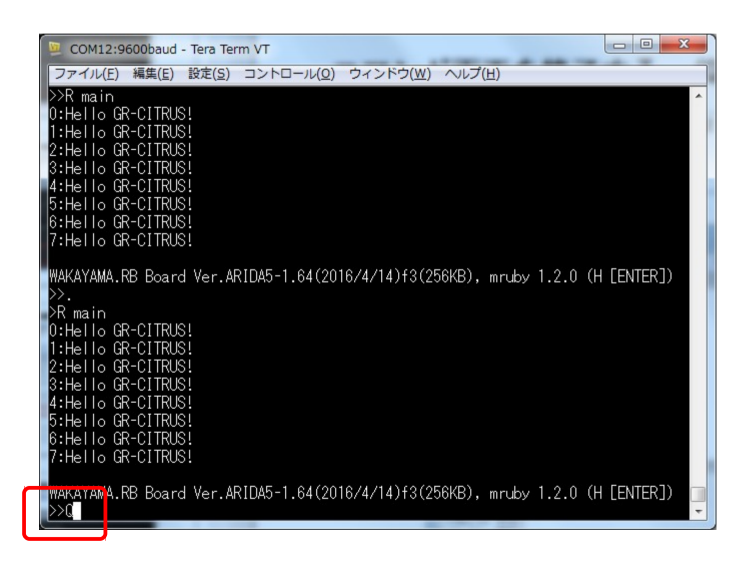
コマンド再実行する。(. コマンド)

. コマンドを入力すると、直前に実行したコマンドを再実行します。

```
- 0
  COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
>R main
0:Hello GR-CITRUS!
1:Hello GR-CITRUS!
2:Hello GR-CITRUS!
3:Hello GR-CITRUS!
4:Hello GR-CITRUS!
5:Hello GR-CITRUS!
l6:Hello GR-CITRUS!
7:Hello GR-CITRUS!
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>R main
Ու⊬գելը CR-CITRUS!
1:Hello GR-CITRUS!
2:Hello GR-CITRUS!
3:Hello GR-CITRUS!
4:Hello GR-CITRUS!
5:Hello GR-CITRUSI
6:Hello GR-CITRUS!
7:Hello GR-CITRUS!
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

コマンド画面を終了する。(Q コマンド)

Qコマンドを入力すると、コマンド画面が終了します。プログラムの途中で呼び出されている場合は、元のプログラムに戻ります。



再起動する。(E コマンド)

Eコマンドを入力すると、マイコンを再起動します。

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
EEPROM FileWriter Ver. 1.74.∨2
Command List
L:List Filename........>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File......SG Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
Z:Delete All Files.....>Z [ENTER]
R:Run File......R Filename [ENTER]
X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
S:List Sector.....>S Number [ENTER]
 E:System Reset.....E [ENTER]
U:Write File B2A........>U Filename Size [ENTER]
WAKAYANA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>E
```

セクタの一覧表示(A コマンド)

Aコマンドを入力すると、セクタを一覧表示します。

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
R:Run File......R Filename [ENTER]
X:Execute File......>X Filename Size [ENTER]
S:List Sector......>S Number [ENTER]
E:System Reset....>E [ENTER]
U:Write File B2A.......>U Filename Size [ENTER]
WAKAYAMA RR Board Ver ARIDA5-1 64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1 2 0 (H [ENTER])
FAT Sector
00-0200 01-0000 02-0000 03-0000 04-0000 05-0000 06-0000 07-0000 08-0000 09-0109
0A-0000 0B-0000 0C-0000 0D-0000 0E-0000 0F-0000 10-0000 11-0000 12-0000 13-0000
|14-0000 15-0115 16-0000 17-0000 18-0118 19-0119 1A-0000 1B-0000 1C-0000 1D-0000
|1E-0000 1F-0000 20-0000 21-0000 22-0000 23-0123 24-0000 25-0000 26-0000 27-0000
28-0000 29-0000 2A-0000 2B-0000 2C-0000 2D-0000 2E-0000 2F-0000 30-0000 31-0000
32-0000 33-0000 34-0000 35-0000 36-0000 37-0000 38-0000 39-0000 3A-0000 3B-0000
|3C-0000 3D-0000 3E-0000 3F-0000
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

セクタ情報を表示します。(S コマンド)

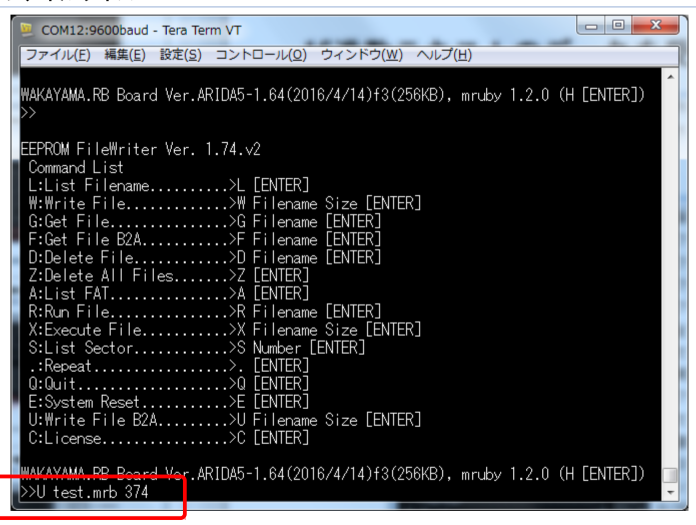
Sコマンドは、セクタの情報を表示することができます。 Sの後にスペースで区切って、表示したいセクタ番号を書き、ENTERを押します。 番号は、Aコマンドで表示される番号です。 >S 番号

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
MKAYAMA.RD Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
|Sector 15
|ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
1E00 00 09 00 0A 00 0A 00 0A 00 0A 00 0A 00 0A 00 0A
|1F10 00 0A 00 0B 00 0B 00 0B 00 0B 4C 56 41 52 00 00
1E20 00 1E 00 00 00 02 00 01 6B 00 01 6E 00 00 00 01
1E30 00 01 00 01 FF FF 00 00 45 4E 44 00 00 00 00 08
1F40 01 80 00 3D 01 00 40 A0 01 00 00 11
1F50 02 00 00 3D 01 00 81 20 01 00 01 91
|1F60 02 00 01 02 01 01 01 20 01 00 02 92 00 C0 00 03
      BF FF 83 01 01 C0 A0 01 00 04
1E90 01 02 40 A0 00 00 00 4A 00 00 00 03 00 00 09 68
1FAO 65 6C 6C 6F 2F 6D 72 62 00 00 08 6D 61 69 6F 2F
|1FB0 6D 72 62 01 00 06 31 31 35 32 30 30 00 00 00 0A
|1ECO 00 07 4D 65 6D 46 69 6C 65 00 00 02 72 6D 00 00
|1ED0 02 63 70 00 00 06 53 65 72 69 61 6C 00 00 03 6E
1EEO 65 77 00 00 03 55 53 42 00 00 05 74 69 6D 65 73
1EF0 00 00 03 6C 65 64 00 00 06 53 79 73 74 65 6D 00
1F00 00 06 73 65 74 72 75 6F 00 00 00 00 AA 00 03 00
```

16進数テキストのデータを受信します。(U コマンド)

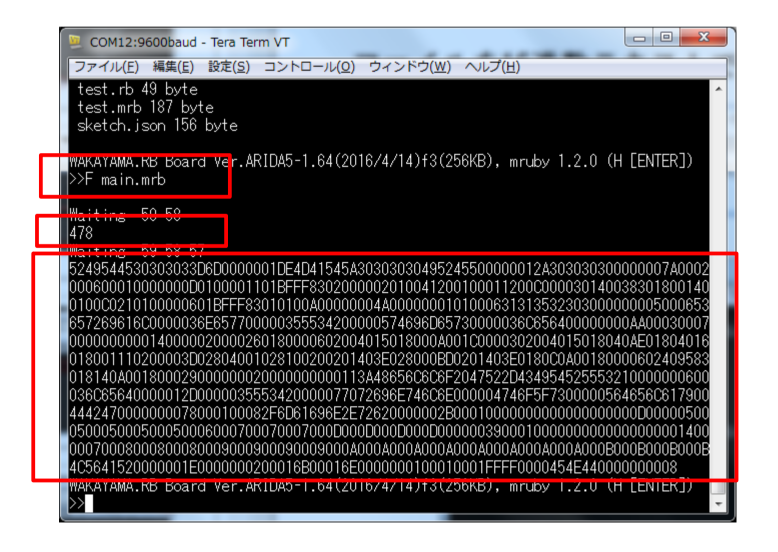
Uコマンドを用いて、16進数テキストデータを書き込みます。 Uの後にスペースで区切って、ファイル名とファイルサイズを書き、ENTERキーを押します。 ファイル受信方法はWコマンドと同じです。

>U ファイル名 ファイルサイズ



ファイルを16進数テキストで送信します。(F コマンド)

Fコマンドを用いるとGR-CITRUSに保存されているファイルをPCに読み出すことができます。Fの後にスペースで区切って、ファイル名を書き、ENTERキーを押します。 送信方法はGコマンドと同じですが、ファイル内容は16進数テキストで送信されます。 >F ファイル名



ファイルを全て削除する。(Z コマンド)

ZコマンドはGR-CITRUSに保存しているファイルを削除します。 実際にはファイルシステムを初期化しています。

>Z [ENTER]

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
U:Write File B2A.........>U Filename Size [ENTER]
 C:License...........>C [ENTER]
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
\rightarrow
main.mrb 478 byte
hello.mrb 187 byte
 test.rb 49 byte
sketch.ison 156 byte
туркатама.RB Board ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (Н [ENTER])
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
|\langle \cdot \rangle|
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

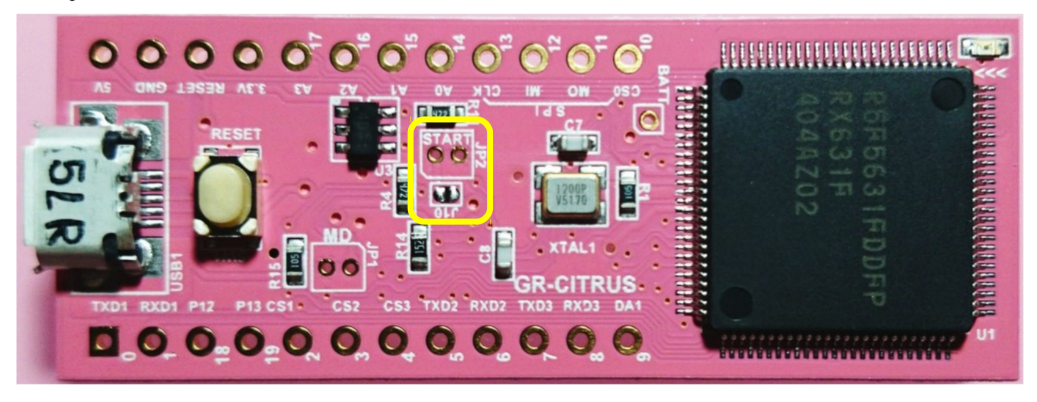
ライセンス情報の表示(C コマンド)

Cコマンドを入力すると、ライセンス情報を示します。

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File......D Filename [ENTER]
R:Run File......R Filename [ENTER]
 X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
 S:List Sector......>S Number [ENTER]
 E:System Reset.....>E [ENTER]
U:Write File B2A.......>U Filename Size [ENTER]
C:License......>C [ENTER]
D>C
mruby is released under the MIT License.
https://github.com/mruby/mruby/blob/master/MITL
Wakayama-mruby-board is released under the MIT License.
https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/blob/master/MITL
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

電源ONで即実行する方法

電源をONしてプログラムを即実行したい場合は、J10をショートさせるか、JP2にハーフピッチジャンパを取り付けて、ジャンパをショートさせてください。



Rubyファームにwrbb.xmlファイルがあり、Startタグで開始プログラム名が書かれているときには、該当プログラムを実行します。無い場合はmain.mrbが実行されます。main.mrbが無い場合は、コマンドモードになります。

rubyプログラム自動実行の仕組み

自動実行する場合のrubyプログラム実行条件 条件(1)

Rubyファームは、先ずwrbb.xml ファイルを検索します。wrbb.xmlとはXML 形式で書かれたファイルです。

Startタグのfile要素に実行するmrbファイル名を書いておくと、そのプログラムを実行します。

rubyプログラム自動実行の仕組み

条件(2)

wrbb.xml ファイルが見つからない場合は、main.mrbファイルを検索します。 main.mrb ファイルが見つかれば、main.mrbファイルを実行します。

条件(3)

wrbb.xml、main.mrb 両方のファイルが見つからない場合は、USB接続先にコマンド画面を表示します。

```
COM12:9600baud - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
 U:Write File B2A......>U Filename Size [ENTER]
 C:License......>C [ENTER]
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
hello.mrb 564 byte
main.mrb 478 byte
wrbb.xml 106 byte
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>G wrbb.xml
Waiting 59
Waiting 59
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
(Config>
        <Start file="main.mrb"_/>
(/Config>
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

rubyプログラム実行の仕組み

rubyプログラム例

LEDを5回 ON/OFFさせます。

```
sw = 1
10.times do
led(sw)
sw = 1 - sw
delay(500)
end
```

以下のように書いても同じです。

```
sw = 1
for i in 1..10 do
    led(sw)
    sw = 1 - sw
    delay(500)
end
```

Hello GR-CITRUS!と10回出力されます。

```
usbout = Serial.new(0)
10.times do
usbout.println("Hello GR-CITRUS!")
delay(500)
end
```

rubyプログラム実行の仕組み

rubyプログラム中に System.setrun 命令を用いて、次に呼び出すrubyプログラムを指定しておくと、実行が終了後、指定されたrubyプログラムが呼び出されます。

main.mrb 実行

```
sw = 1
10.times do
led(sw)
sw = 1 - sw
delay(500)
end
System.setrun("hello.mrb")
```

hello.mrb 実行

```
usbout = Serial.new(0)
usbout.println(0,"Hello GR-CITRUS!")
led(1)

hello.mrb 終了
```

mrbファイルの作成方法

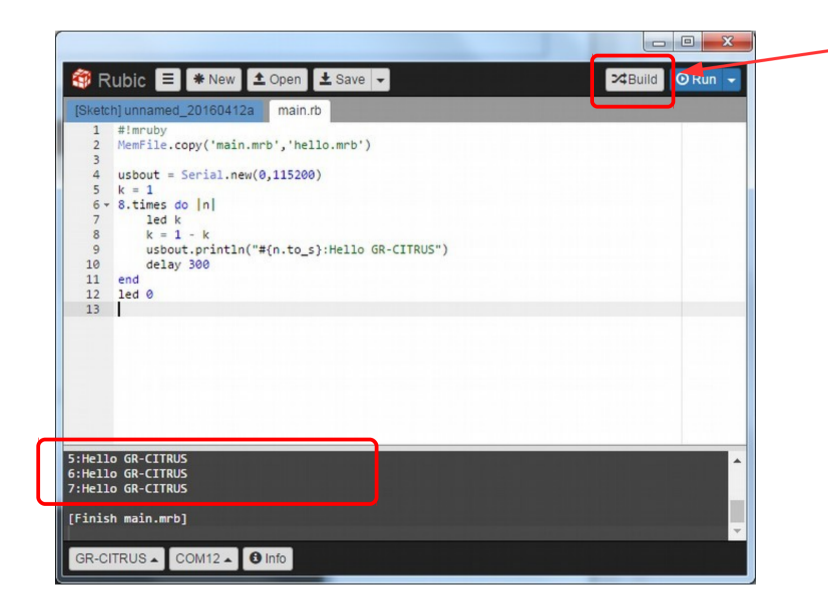
```
コマンドラインからmrbcを実行してください。
$ ./mrbc main.rb
$ ls -l main.mrb
----rwx---+ 1 minao None 865 6月 26 23:29 main.mrb
```

プログラムをデバッグしたい場合は、コンパイルオプションに -g を付けてコンパイルすることをお勧めします。エラーの行番号など詳しいエラーメッセージが出力されます。

\$./mrbc -g main.rb

mrbファイルの作成方法

きむしゅさんが開発している「Rubic」を使用すると、コマンドラインからmrbcを使うことなく mrbファイルを作成することができます。



·Buildボタンを 押します。

PINのモード設定 pinMode(pin, mode)

ピンのデジタル入力と出力を設定します。

pin: ピンの番号

mode: 0: INPUTモード

1: OUTPUTモード

デフォルトは入力(INPUT)モードです。

デジタルライト digitalWrite(pin, value)

ピンのデジタル出力のHIGH/LOWを設定します。

pin: ピンの番号

value: 0: LOW

1: HIGH

デジタルリード digitalRead(pin)

ピンのデジタル入力値を取得します。

pin: ピンの番号

戻り値 0: LOW

1: HIGH

アナログリード analogRead(pin)

ピンのアナログ入力値を取得します。 pin: アナログピンの番号(14, 15, 16, 17)

戻り値 10ビットの値(0~1023)

アナログDACピン初期化 initDac()

アナログ出力ピンを初期化します。初期化しないとアナログ出力しません。

アナログDAC出力 analogDac(value)

ピンからアナログ電圧を出力します。 value: 10bit精度(0~4095)で0~3.3V

LEDオンオフ led(sw)

基板のLEDを点灯します。

sw: 0:消灯 1:点灯

PWM出力 pwm(pin, value)

ピンのPWM出力値をセットします。

pin: ピンの番号

value: 出力PWM比率(0~255)

PWM設定後に、他のピンのpinMode設定をしてください。一度PWMに設定したピンは、リセットするまで変更できません。ショートしているPIOはINPUTに設定しておいてください。

アナログリファレンス analogReference (mode)

アナログ入力で使われる基準電圧を設定します。

mode: 0:DEFAULT: 5.0V Arduino互換. 1:INTERNAL: 1.1V 内蔵電圧. 2:EXTERNAL: AVREFピン供給電圧.

3:RAW12BIT: 3.3V

ディレイ delay(value)

指定の時間(ms)動作を止めます。

value: 時間(msec)

※delay中に強制的にGCを行っています。

ミリ秒を取得します millis()

システムが稼動してから経過した時間を取得します。

戻り値

起動してからのミリ秒数

マイクロ秒を取得します micros()

システムが稼動してから経過した時間を取得します。 戻り値

起動してからのマイクロ秒数

トーンを出力 tone(pin, frequency[, duration])

トーンを出力します。

pin: ピン番号

frequency: 周波数 Hz

duration: 出力を維持する時間[ms]。省略時、0指定時は出力し続ける。

トーンを停止 noTone(pin)

トーンを出力を停止します。

pin: ピン番号

乱数の設定 randomSeed(value)

乱数を得るための種を設定します。

value: 種となる値

乱数の random([min,] max)

乱数を取得します。

min: 乱数の取りうる最小値。省略可 max: 乱数の取りうる最大値

使用例

```
pinMode(4, 0)
pinMode(5, 1)

x = digitalRead(4)
digitalWrite(5, 0)

10.times do
  led(1)
  delay(1000)
  led(0)
  delay(1000)
end
```

システムのバージョン取得 System. version([R])

システムのバージョンを取得します。 R: 引数があればmrubyのバーションを返します。

プログラムの終了 System. exit()

プログラムを終了させます。 System.setRunにより次に実行するプログラムがセットされていれば、そのプログラムが実行されます。

実行するプログラムの設定 System. setrun(filename)

次に実行するプログラムを設定します。

filename: mrbファイル名

コマンドモードの呼び出し System. fileload()

コマンドモードを呼び出します。

フラッシュメモリに書き込み System. push (address, buf, length)

フラッシュメモリに値を書き込みます。

address: 書き込み開始アドレス (0x0000~0x00ff)

buf: 書き込むデータ

length: 書き込むサイズ(MAX 32バイト)

戻り値 1:成功 0:失敗

※ここに書き込んだ値は、電源を切っても消えません。

フラッシュメモリから読み出し System. pop(address, length)

フラッシュメモリから値を読み出します。

address: 読み込みアドレス(0x0000~0x00ff)

length: 読み込みサイズ(MAX 32バイト)

戻り値

読み込んだデータ分

システムのリセット System. reset()

システムをリセットします。電源ONスタート状態となります。

SDカードを使えるようにします System. useSD()

SDカードを使えるように設定します。

戻り値

0:使用不可, 1:使用可能

WA-MIKANボード(WiFi)を使えるようにします System. useWiFi()

WA-MIKANボード(WiFi)を使えるように設定します。

戻り値

0:使用不可, 1:使用可能

実行しているmrbファイルパスを取得します: System. getMrbPath()

実行しているmrbファイルパスを取得します。

戻り値

`実行しているmrbファイルパス(ファイル名です)。

使用例

#アドレス0x0000から0x0005に{0x3a, 0x39, 0x38, 0x00, 0x36}の5バイトのデータを書き込みますbuf = 0x3a. chr+0x39. chr+0x38. chr+0x0. chr+0x36. chr

System. push (0x0000, buf, 5)

#アドレス0x0000から5バイトのデータを読み込みます ans = System. pop(0x0000, 5)

System. setrun('sample.mrb') #次に実行するプログラム名をセットします

System. exit() #このプログラムを終了します。

シリアル通信の初期化 Serial. new(num, bps)

シリアル通信を初期化します。シリアル通信を使用する場合は、初めに初期化を行ってください。

num: 初期化する通信番号

0:USB

1:0ピン送信/1ピン受信

2:5ピン送信/6ピン受信

3:7ピン送信/8ピン受信

4:12ピン送信/11ピン受信

bps: ボーレート(bps)基本的に任意の値が設定できます。

戻り値

シリアルのインスタンス

ボーレートの設定 bps (baudrate)

シリアル通信のボーレートを設定します。

baudrate: ボーレート

シリアルポートへの出力 print([str])

シリアルポートに出力します。

str:文字列。省略時は何も出力しません設定できます。

シリアルポートへの出力(\frac{\frac}\fir}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac

シリアルポートに¥r¥n付きで出力します。

str: 文字列。省略時は改行のみ

シリアル受信チェック available()

シリアルポートに受信データがあるかどうか調べます。

戻り値

[^]シリアルバッファにあるデータのバイト数。0の場合はデータなし。

シリアルポートからデータ取得 read()

シリアルポートの受信データを取得します。

戻り値

、 読み込んだデータ配列 データは0x00~0xFFの値

シリアルポートへデータ出力 write(buf, len)

シリアルポートにデータを出力します。

buf: 出力データ len: 出力データサイズ

戻り値

出力したバイト数

シリアルデータをフラッシュします flash()

シリアルデータをフラッシュします。

使用例

```
USB Out = Serial. new(0.115200)
sw = 0
while (USB_Out. available () > 0) do #何か受信があった
 USB Out. read()
end
50 times do
 while(USB Out.available() > 0)do #何か受信があった
   c = USB_Out.read()
                              #文字取得
                              #読み込んだ文字をprintします
   USB Out print c
 end
 #LEDを点滅させます
 led sw
 sw = 1 - sw
 delay 500
end
```

```
USB_Out = Serial.new(0,115200)
data = 0x30.chr + 0x31.chr + 0.chr + 0x32.chr + 0x33.chr + 0x0d.chr + 0x0a.chr
USB_Out.write(data, 7)
System.exit()
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) MemFileクラス(Flashメモリをメディアのように扱うクラス)

ファイルのオープン MemFile. open (number, filename[, mode])

ファイルをオープンします。

number: ファイル番号 0 または 1 filename: ファイル名(8.3形式)

mode: 0:Read, 1:Append, 2:New Create

戻り値

成功:番号,失敗:-1

※同時に開けるファイルは2つまでに限定しています。

ファイルのクローズ MemFile.close(number)

ファイルをクローズします。

number: クローズするファイル番号 0 または 1

ファイルの読み出し位置に移動 MemFile.seek (number, byte)

Openしたファイルの読み出し位置に移動します。

number: ファイル番号 0 または 1

byte: seekするバイト数(-1)でファイルの最後に移動する

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

メソッドの説明(V2ライブラリ) MemFileクラス(Flashメモリをメディアのように扱うクラス)

Openしたファイルからの読み込み MemFile.read(number)

Openしたファイルから1バイト読み込みます。

number: ファイル番号 0 または 1

戻り値

0x00~0xFFが返る。ファイルの最後だったら-1が返る。

Openしたファイルにバイナリデータを書き込む MemFile.write(number, buf, len)

Openしたファイルにバイナリデータを書き込みます。

number: ファイル番号 0 または 1 buf: 書き込むデータ

len: 書き込むデータサイズ

戻り値

実際に書いたバイト数

ファイルをコピーします MemFile.cp(srcFilename, dstFilename[, mode])

ファイルをコピーします。

srcFilename: コピー元ファイル名 dstFilename: コピー先ファイル名

mode: 0:上書きしない、1:上書きする 省略時は上書きしない。

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

メソッドの説明(V2ライブラリ) MemFileクラス(Flashメモリをメディアのように扱うクラス)

ファイルを削除します MemFile.rm(Filename)

ファイルを削除します。

Filename: 削除するファイル名

戻り値

成功: 1, 失敗: 000~0xFFが返る。ファイルの最後だったら-1が返る。

メソッドの説明(V2ライブラリ) MemFileクラス

使用例

```
MemFile.open(0, 'sample.txt', 2)
  MemFile.write(0, 'Hello mruby World', 17)
  data = 0x30, chr + 0x31, chr + 0, chr + 0x32, chr + 0x33, chr
 MemFile.write(0, data, 5)
MemFile.close(0)
MemFile.cp('sample.txt', 'memfile.txt', 1)
USB = Serial new (0. 115200) #USBシリアル通信の初期化
MemFile.open(0, 'memfile.txt', 0)
while (true) do
  c = MemFile.read(0)
  if (c < 0) then
   break
  end
 USB. write (c. chr. 1)
end
MemFile.close(0)
System. exit()
```

I2cクラス

このクラスはポート毎にインスタンスを生成して使います。

I2C通信を行うピンの初期化 I2c. new (number)

I2C通信を行うピンの初期化を行います。

num: 通信番号

0:SDA-0ピン, SCL-1ピン

1:SDA-5ピン, SCL-6ピン

2:SDA-7ピン. SCL-8ピン

3:SDA-12ピン、SCL-11ピン

戻り値

I2cのインスタンス

アドレスからデータを読み込み: read(deviceID, addressL[, addressH])

アドレスからデータを読み込みます。

deviceID: デバイスID

addressL: 読み込み下位アドレス addressH: 読み込み上位アドレス

戻り値

読み込んだ値

アドレスにデータを書き込みます write(deviceID, address, data)

アドレスにデータを書き込みます。 deviceID: デバイスID

address: 書き込みアドレス

data: データ

戻り値 常に 0

I2cクラス

このクラスはポート毎にインスタンスを生成して使います。

I2Cデバイスに対して送信を開始するための準備をする: begin(deviceID)

I20デバイスに対して送信を開始するための準備をします。この関数は送信バッファを初期化するだけで、実際の動作は行わない。繰り返し呼ぶと、送信バッファが先頭に戻る。

deviceID: デバイスID 0~0x7Fまでの純粋なアドレス

デバイスに対してI2Cの送信シーケンスの発行 end()

デバイスに対してI2Cの送信シーケンスを発行します。I2Cの送信はこの関数を実行して初めて実際に行われる。

戻り値

常に 0

デバイスに受信シーケンスを発行しデータを読み出す request (address, count)

デバイスに対して受信シーケンスを発行しデータを読み出します。

address: 読み込み開始アドレス

count: 読み出す数

戻り値

実際に受信したバイト数

I2cクラス

このクラスはポート毎にインスタンスを生成して使います。

送信バッファの末尾に数値を追加する lwrite(data)

送信バッファの末尾に数値を追加します。

data: セットする値

戻り値

送信したバイト数(バッファに溜めたバイト数)を返す。

送信バッファ(260バイト)に空き容量が無ければ失敗して0を返す。

デバイスに受信シーケンスを発行しデータを読み出す Iread()

デバイスに対して受信シーケンスを発行しデータを読み出します。

戻り値

読み込んだ値

受信バッファ内にあるデータ数を調べる available()

デバイスに対して受信バッファ内にあるデータ数を調べます。

戻り値

データ数

【2cクラス このクラスはポート毎にインスタンスを生成して使います。

使用例

```
@APTemp = 0x5D
                               # 0b01011101 圧力・温度センサのアドレス
USB = Serial. new (0.115200)
                               #USBシリアル通信の初期化
#センサ接続ピンの初期化(12番SDA, 11番SCL)
sensor = I2c. new(3)
de lay (300)
#気圧と温度センサの初期化
@APTemp = 0x5D
                                    # 0b01011101
APTemp CTRL REG1 = 0x20 # Control register
APTemp SAMPLING = 0xA0 # A0:7Hz 90:1Hz
# 7Hz
sensor.write(@APTemp, APTemp CTRL REG1, APTemp SAMPLING)
de lay (100)
#気圧を取得します ------
#Address 0x28, 0x29, 0x2A, 0x2B, 0x2C
v0 = sensor. read(@APTemp, 0x28, 0x29)
v1 = sensor.read(@APTemp. 0x2A)
a = v0 + v1 * 65536
a = a / 4096.0 # hPa単位に直す
#温度を取得します -----
v2 = sensor.read(@APTemp, 0x2B, 0x2C)
if v2 > 32767
    v2 = v2 - 65536
end
t = v2 / 480.0 + 42.5
USB. println(a. to_s + ", " + t. to_s)
```

I2cクラス

このクラスはポート毎にインスタンスを生成して使います。

使用例

```
USB = Serial. new(0, 115200)
                                 #USBシリアル通信の初期化
#センサ接続ピンの初期化(12番SDA, 11番SCL)
sensor = I2c. new(3)
de l av (300)
#気圧と温度センサの初期化
@APTemp = 0x5D
                                        # 0b01011101
APTemp CTRL REG1 = 0x20 # Control register
APTemp SAMPLING = 0xA0 # A0:7Hz. 90:1Hz
sensor.write(@APTemp, APTemp_CTRL_REG1, APTemp_SAMPLING) # 7Hz
de lay (100)
#Address 0x2B, 0x2C
sensor.begin(@APTemp)
sensor. Iwrite (0x2B)
sensor, end()
sensor. request (@APTemp, 1)
datL = sensor Iread()
sensor.begin(@APTemp)
sensor. Iwrite (0x2C)
sensor, end()
sensor, request (@APTemp. 1)
datH = sensor.read()
v = datL + datH * 256
if v > 32767
 v = v - 65536
end
t = v / 480.0 + 42.5
USB. println(t. to s)
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) サーボクラス

サーボ出力を任意のピンに割り当てます Servo. attach(ch, pin[, min, max])

ch: サーボのチャネル 0~9まで指定できます

pin: 割り当てるピン番号

min: サーボの角度が0度のときのパルス幅(マイクロ秒)。デフォルトは544 max: サーボの角度が180度のときのパルス幅(マイクロ秒)。デフォルトは2400

サーボの角度をセットします: Servo. write(ch, angle)

ch: サーボのチャネル 0~9まで指定できます

angle: 角度 0~180バイスに対して受信シーケンスを発行しデータを読み出します。

サーボモータにus単位で角度を指定します: Servo. us (ch, us)

ch: サーボのチャネル 0~9まで指定できます

us: 出力したいパルスの幅 1~19999, 0で出力 OFF

サーボモータに与えられるパルスは20ms周期で、1周期中のHighの時間を直接指定する。 実質的にPWM出力。連続回転タイプのサーボでは、回転のスピードが設定することができる。

最後に設定された角度を読み出します: Servo. read(ch)

ch: サーボのチャネル 0~9まで指定できます

戻り値

マイクロ秒単位。ただし us(ch) で与えた値は読みとれません。

メソッドの説明(V2ライブラリ) サーボクラス

ピンにサーボが割り当てられているかを確認します: Servo. attached (ch)

ch: サーボのチャネル 0~9まで指定できます

戻り値

`´ıː__ 1: 割り当てられている 0: 割り当てはない

サーボの動作を止め、割り込みを禁止します: Servo. detach(ch)

ch: サーボのチャネル 0~9まで指定できます

メソッドの説明(V1ライブラリ) サーボクラス

使用例

```
g_pos = 0
g_inc = 10

USB = Serial.new(0, 115200) #USBシリアル通信の初期化

#8番ピンをサーボ用ピンに割り当てる。

Servo.attach(0, 8)

Servo.write(0, g_pos) #サーボの角度設定

#サーボを10度ずつ50回動かす

50.times do

delay(100)

g_pos = g_pos + g_inc

Servo.write(0, g_pos)

if(g_pos >= 180 || g_pos <= 0) then

g_inc = -g_inc

end
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) リアルタイムクロッククラス

RTCを起動します: Rtc. init()

戻り値

0: 起動失敗 1: 起動成功

init()を実行すると日時がリセットされます。

RTCを停止します: Rtc. deinit()

RTCを停止します。

戻り値

0: 失敗 1: 成功

RTCの日時をセットします: Rtc. setTime (array)

RTCの日時をセットします。

array: 年(0000-9999),月(1-12),日(1-31),時(0-23),分(0-59),秒(0-59)の配列

戻り値

0: 失敗 1: 成功

メソッドの説明(V2ライブラリ) リアルタイムクロッククラス

RTCの日時を取得します: Rtc. getTime()

RTCの日時を取得します。

戻り値は以下の値が配列で返ります

year: 年(2000-2099)

month: 月(1-12) day: 日(1-31) hour: 時(0-23) minute: 分(0-59) second: 秒(0-59)

weekday: 曜日(0-6)0:日,1:月,2:火,3:水,4:木,5:金,6:土

メソッドの説明(V2ライブラリ) リアルタイムクロッククラス

使用例

```
USB = Serial.new(0, 115200) #USBシリアル通信の初期化
Rtc.init
Rtc.setDateTime([2016, 4, 16, 17, 0, 0])
15.times do|i|
    led(i % 2)
    year, mon, da, ho, min, sec = Rtc.getTime()
    USB.println(year.to_s + "/" + mon.to_s + "/" + da.to_s + " " + ho.to_s + ":" + min.to_s + ":" + sec.to_s)
    delay(500)
end
```

ファイルのオープン SD. open (number, filename[, mode])

ファイルをオープンします。

number: ファイル番号 0 または 1 filename: ファイル名(8.3形式)

mode: 0:Read, 1:Append, 2:New Create

戻り値

成功:番号,失敗:-1

※同時に開けるファイルは2つまでに限定しています。

ファイルのクローズ SD. close(number)

ファイルをクローズします。

number: クローズするファイル番号 0 または 1

ファイルの読み出し位置に移動 SD. seek (number, byte)

Openしたファイルの読み出し位置に移動します。

number: ファイル番号 0 または 1

byte: seekするバイト数(-1)でファイルの最後に移動する

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

Openしたファイルからの読み込み SD. read(number)

Openしたファイルから1バイト読み込みます。

number: ファイル番号 0 または 1

戻り値

0x00~0xFFが返る。ファイルの最後だったら-1が返る。

Openしたファイルにバイナリデータを書き込む SD. write(number, buf, len)

Openしたファイルにバイナリデータを書き込みます。

number: ファイル番号 0 または 1 buf: 書き込むデータ

len: 書き込むデータサイズ

戻り値

実際に書いたバイト数

Openしたファイルの書き込みをフラッシュします: SD. flush(number)

Openしたファイルの書き込みをフラッシュします。

number: ファイル番号 0 または 1

Openしたファイルのサイズを取得します: SD. size (number)

Openしたファイルのサイズを取得します。 number: ファイル番号 0 または 1

戻り値 ファイルサイズ

Openしたファイルのseek位置を取得します: SD. position(number)

Openしたファイルのseek位置を取得します。 number: ファイル番号 0 または 1

戻り値

シーク位置

ディレクトリを作成する: SD. mkdir(dirname)

ディレクトリを作成する。

dirname: 作成するディレクトリ名

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

ファイルを削除します: SD. remove(filename)

ファイルを削除します。

filename: 削除するファイル名

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

ファイルをコピーする: SD. copy(srcfilename, distfilename)

ファイルをコピーする。 srcfilename: コピー元ファイル名 distfilename: コピー先ファイル名

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

ディレクトリを削除します: SD. rmdir(dirname)

ディレクトリを削除します。

dirname: 削除するディレクトリ名

戻り値

成功: 1, 失敗: 0

ファイルが存在するかどうか調べる: SD. exists (filename)

ファイルが存在するかどうか調べます。

filename: 調べるファイル名

戻り値

存在する: 1, 存在しない: 0

メソッドの説明 SDカードクラス

System. useSD()を呼んでおく必要があります。

使用例

```
System. useSD
SD. open (0, 'sample.txt', 2)
  SD. write (0, 'Hello mruby World', 17)
  data = 0x30. chr + 0x31. chr + 0. chr + 0x32. chr + 0x33. chr
  Serial.write(0, data, 5)
SD. close (0)
USB = Serial new (0. 115200) #USBシリアル通信の初期化
SD. open (0, 'sample.txt', 0)
while (true) do
  c = SD. read(0)
  if (c < 0) then
    break
  end
  USB. write (c. chr. 1)
end
SD. close (0)
System. exit()
```