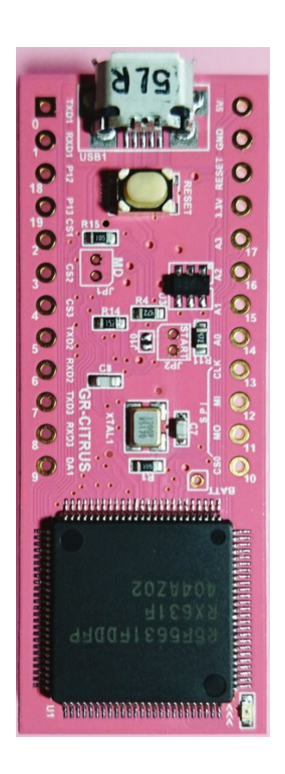
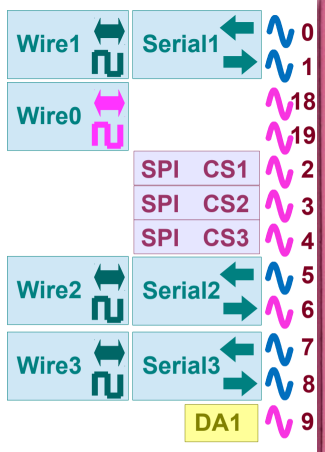
GR-CITRUS 搭載 Rubyファームv2.36

説明資料 ver2.4

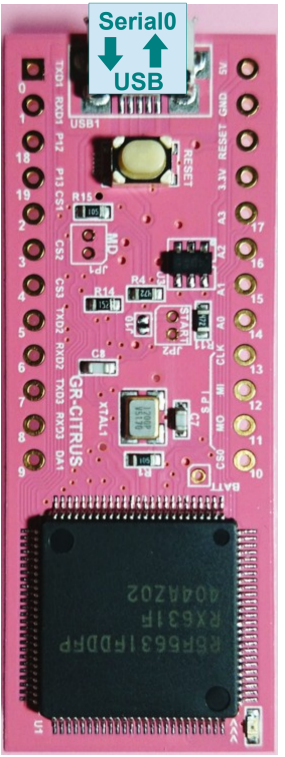
Wakayama.rb 山本三七男(たろサ)



```
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)
   1/0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。
電
   源
   5V (USBバスパワード)
サイズ
   52 \times 20mm
```







5V

GND

RESET

3.3V

17 **A**3

16 **A**2

15 **A**1

14 **A**0

13 **CLK**

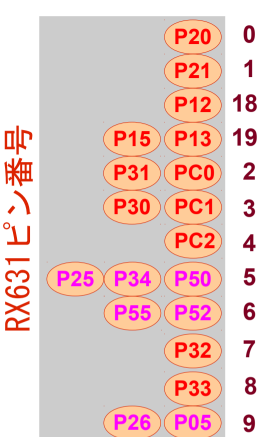
12****

|11**♦** →

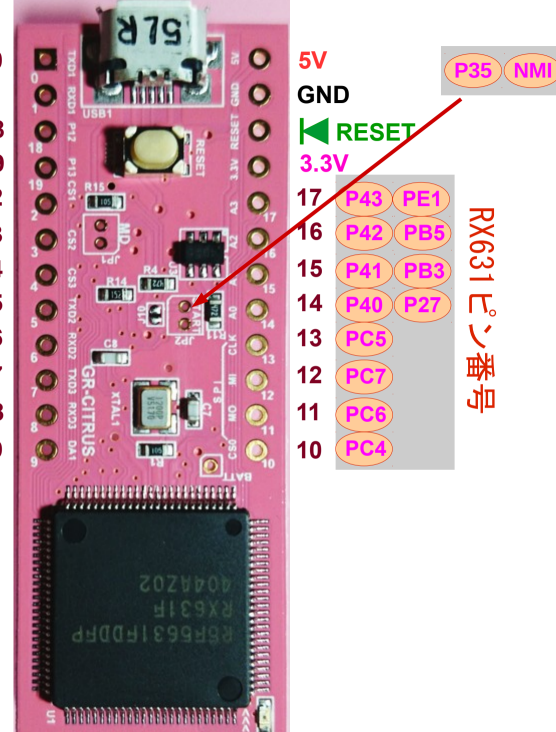
10 V CS0



Wire4



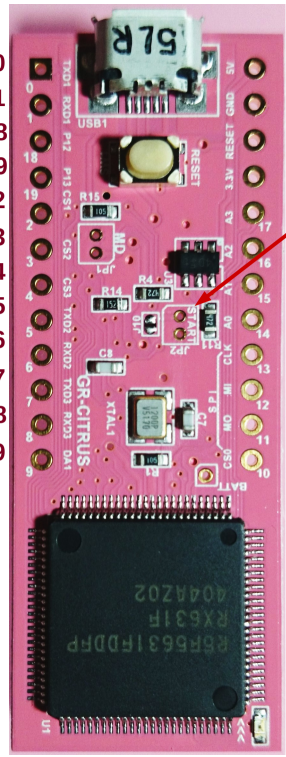
赤文字ピン番は 5Vトレラント



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 4 PC2 5 24 **P50** 6 P52 **26** 7 P32 6 8 P33 7 TDO **53 P26** P05 9

GR-SAKURA割当番号



5V P:

P35



GND

RESET

3.3V

17 P43 PE1

16 P42 PB5

15 P41 PB3
14 P40 P27

13 PC5

12 PC7

11 PC6

10 P

17 16

45

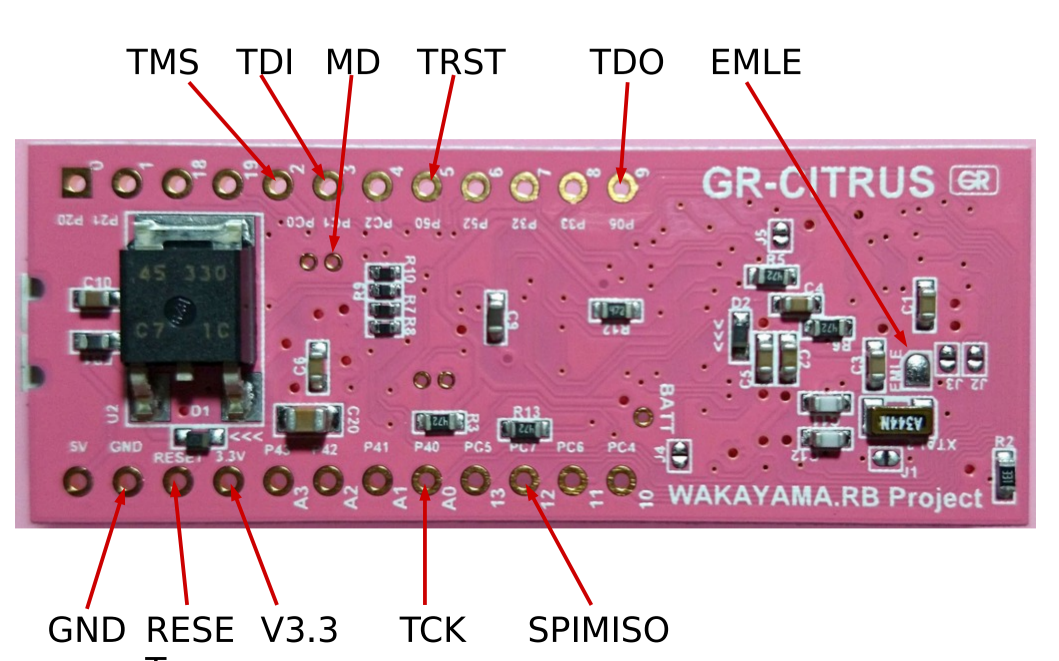
15 14 TCF

13 12 11

10

R-SAKURA割当番

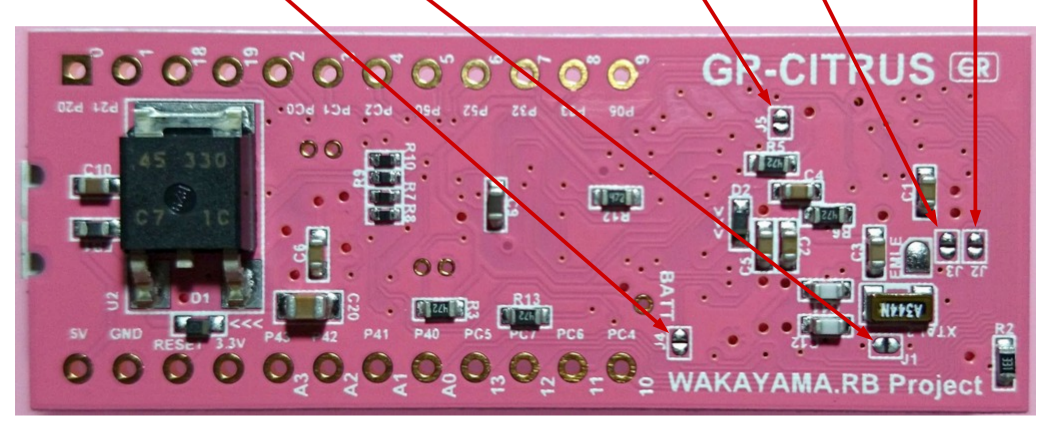
JTAGの端子



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。 ┃

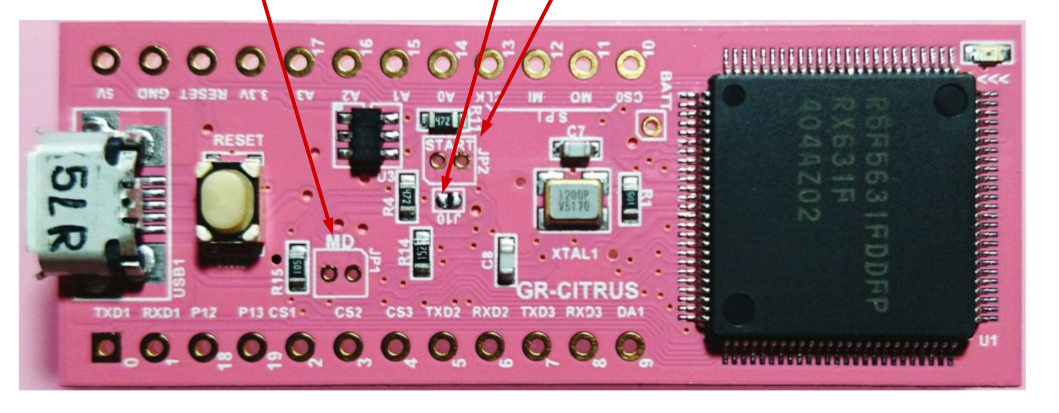


ジャンパの説明

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(基本的にバインドしているmrbgem)

```
mruby-math #->Math.sin
mruby-numeric-ext #->10.chr 0.zero?
```

GitHubのReleasesに、mrbgemのバインド違いのファームをリリースします。 バインドして欲しいmrbgemがありましたら、Issuesにあげてください。

Rubyファーム仕様(V2ライブラリ)

```
シリアルクラス
カーネルクラス
                                               Serial. new(number[, bps])
pinMode(pin, mode)
                                                bps (bps)
digitalWrite(pin, value)
                                                print([str])
digitalRead(pin)
                                                println([str])
analogRead (number)
                                                available()
pwm(pin. value)
                                                read()
analogReference (mode)
                                                write(buf. len)
 initDac()
                                                flash()
analogDac (value)
de lay (value)
                                              12Cクラス
millis()
                                               I2c. new (num)
micros()
                                                write (device ID, address, data)
 led([sw])
tone (pin, freq[, duration])
                                                read (device ID, addL[, addH])
                                                begin (device ID)
noTone (pin)
                                                lwrite(data)
randomSeed (value)
                                                end()
random([min, ] max)
                                                request (address, count)
puts([value])
                                                Iread()
                                                available()
ファイルクラス
MemFile. open (number, filename[, mode])
                                              サーボクラス
MemFile. close (number)
                                               Servo. attach(ch, pin[, min, max])
MemFile. read (number)
                                               Servo. write (ch, angle)
MemFile. write (number, buf, len)
MemFile. seek (number, byte)
                                               Servo. us (ch. us)
                                               Servo. read (ch)
MemFile.cp(src, dst[, mode])
                                               Servo. attached (ch)
MemFile.rm(filename)
                                               Servo. attached? (ch)
                                               Servo. detach (ch)
```

Rubyファーム仕様(V2ライブラリ)

```
システムクラス
System. exit()
System. setrun (filename)
System. version([r])
System. push (address, buf, length)
System. pop (address, length)
System. fileload()
System. reset()
System. useSD()
System. useWiFi()
System. useMP3 (pausePin, stopPin)
System. use (className[, options])
System. use? (className[, options])
System. getMrbPath()
グローバル変数
ON
0FF
HIGH
I OW
0UTPUT = 1
INPUT = 0
```

リアルタイムクロッククラス Rtc.getTime() Rtc.setTime(array) Rtc.deinit() Rtc.init()

WA-MIKANと使えるクラス(V2ライブラリ)

```
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)
 SD. cpmem(sdfile, memfile[, mode])
MP3クラス
 MP3. play (filename)
 MP3. led(sw)
```

WA-MIKANと使えるクラス(V2ライブラリ)

```
WiFiクラス
 WiFi. at (command [, mode])
 WiFi. bypass ()
 WiFi. cClose (number)
 WiFi. connect (SSID, Passwd)
 WiFi. connected IP()
 WiFi. dhcp (mode, bool)
 WiFi. disconnect()
 WiFi. httpGet (URL[, Headers])
 WiFi. httpGetSD (Filename, URL[, Headers])
 WiFi. httpPost (URL, Headers, Body)
 WiFi. httpPostSD (URL, Headers, Filename)
 WiFi. httpServer([Port])
 WiFi.httpServerSD([Port])
 WiFi. ipconfig()
 WiFi. multiConnect (mode)
 WiFi. recv (number)
 WiFi. send (number, Data[, length])
 WiFi. serialOut (mode[, serialNumber])
 WiFi. setMode (mode)
 WiFi. softAP (SSID, Passwd, Channel, Encrypt)
 WiFi. udpOpen (number, IP_Address, SendPort, ReceivePort)
 WiFi. version()
 WiFi. base64 (sFile, dFile[, decode])
```

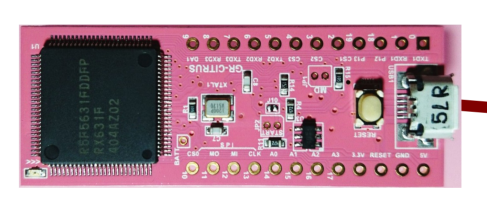
rubyプログラムの実行

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。

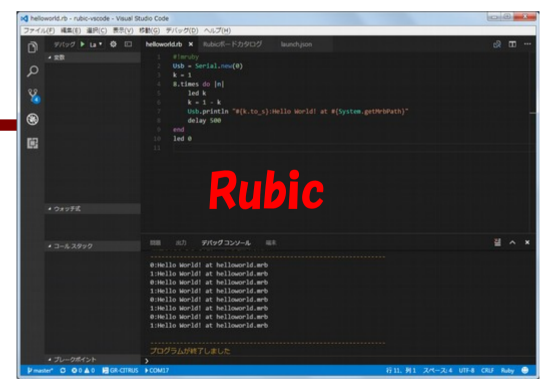
代表的なものにTeraTermやCoolTermがあります。

プログラムの書き込み Rubic-vscode

きむしゅさんが開発している「Rubic-vscode」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-vscodeが行います。

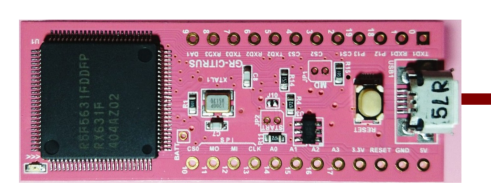


https://github.com/kimushu/rubic-vscode

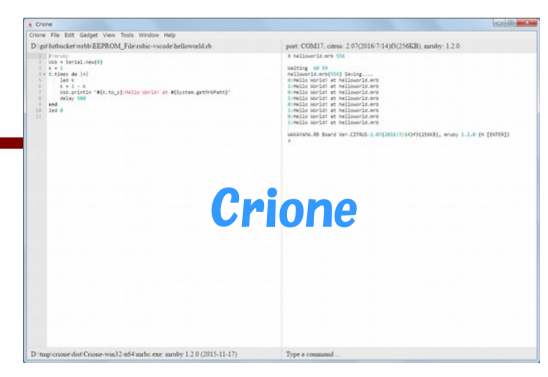


プログラムの書き込み Crione

ogomさんが開発している「Crione」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Crione内部でmrbcを呼び出して自動的に行います。



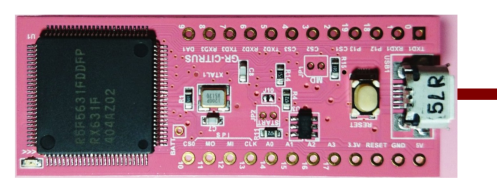
https://github.com/ogom/crione



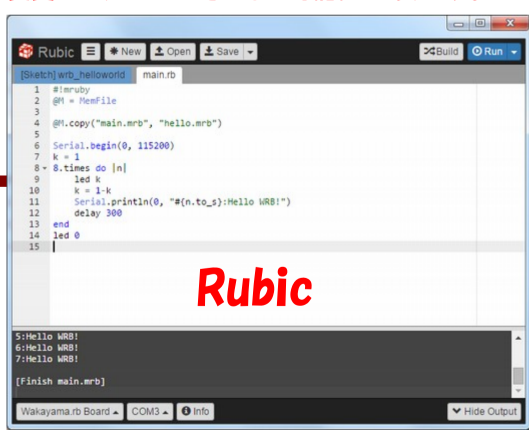
プログラムの書き込み Chome版 Rubic

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。

※Chromeアプリ版のRubicは、Chromeの仕様変更によりサポートされない可能性があります。



https://github.com/kimushu/rubic



プログラムの書き込み方法

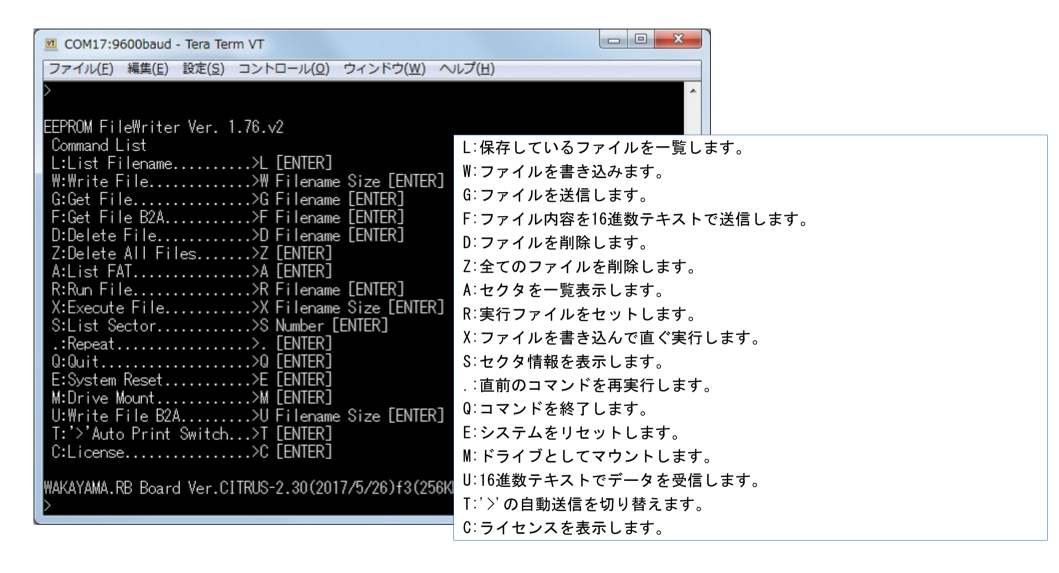
ターミナルソフトを用いてUSBからシリアル通信をしてプログラムを書き込みます。 ENTERキーで画面にコマンド一覧が表示されます。

アルファベット1文字のコマンドを持っています。

```
- - X
COM17:9600baud - 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)
EEPROM FileWriter Ver. 1.76.√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]
T: '> 'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.30(2017/5/26)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

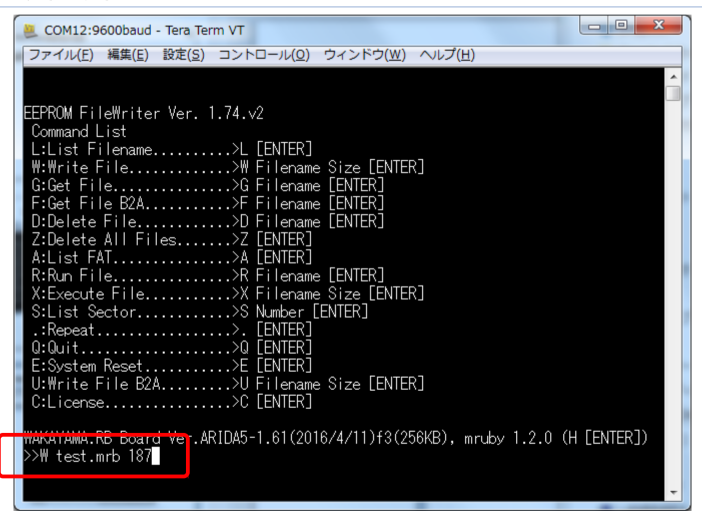
Rubyファームの起動画面

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。

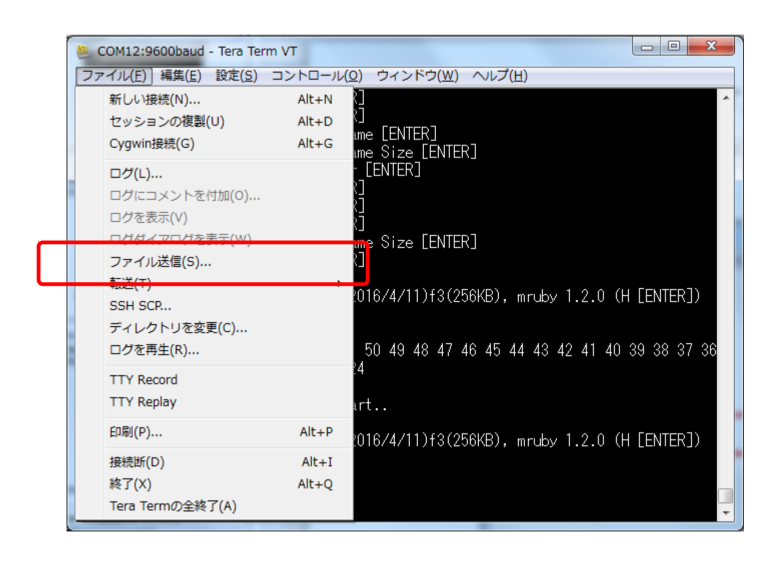
>W ファイル名 ファイルサイズ



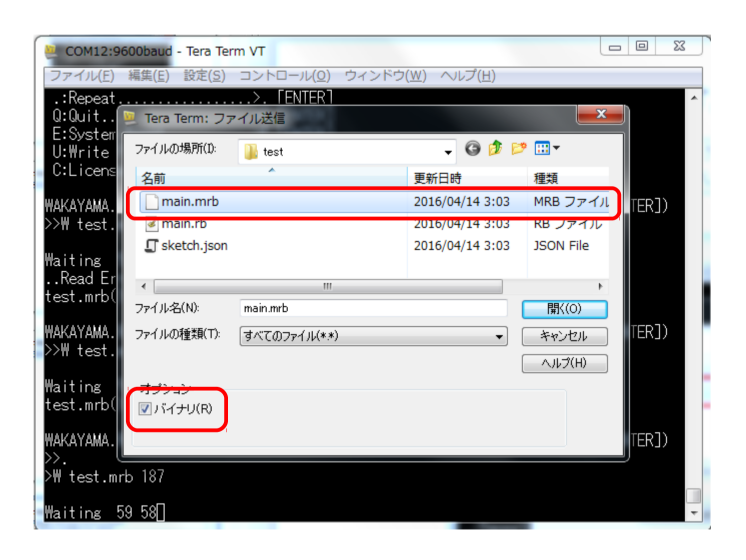
ENTERキーを押すと、カウントダウンが始まります。60sec以内にファイルをバイナリ送信してください。

```
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)
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]
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]
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.61(2016/4/11)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>W test.mrb 187
Waiting 59 58 57 56 55 54 53
```

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]
 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]
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]
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

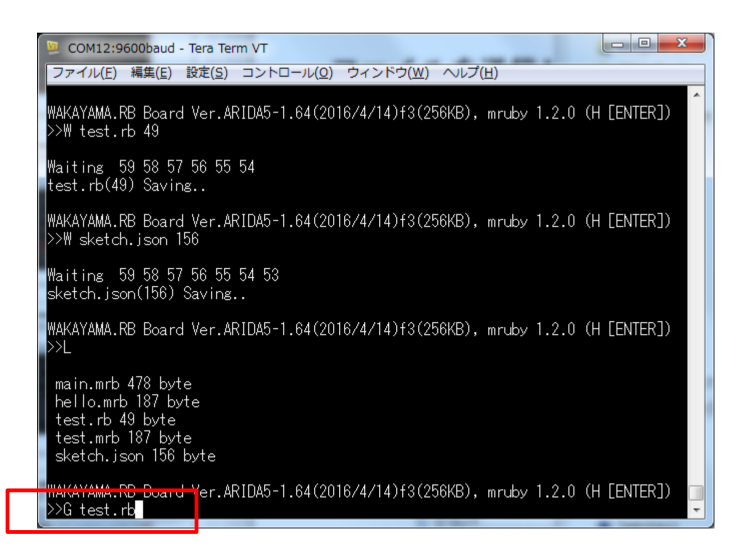
あとは、Wコマンドと同様です。プログラムの書き込みが終了後、直ぐに実行されます。

```
_ - 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。

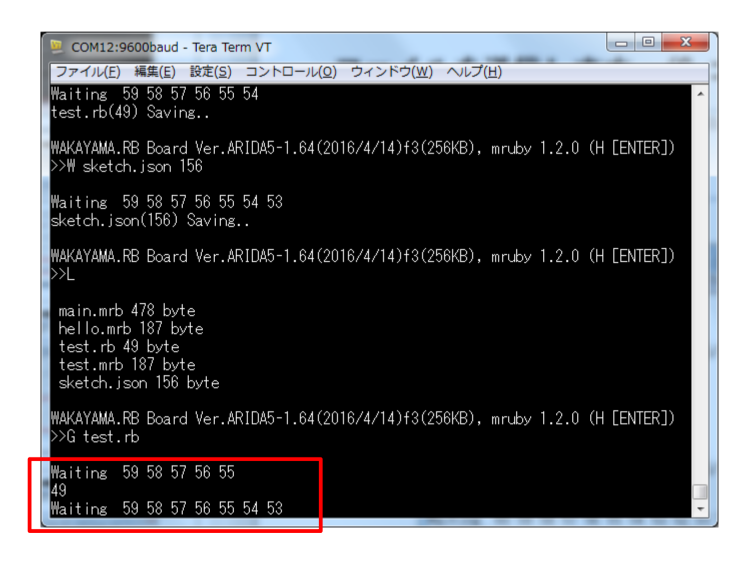
>G ファイル名



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)

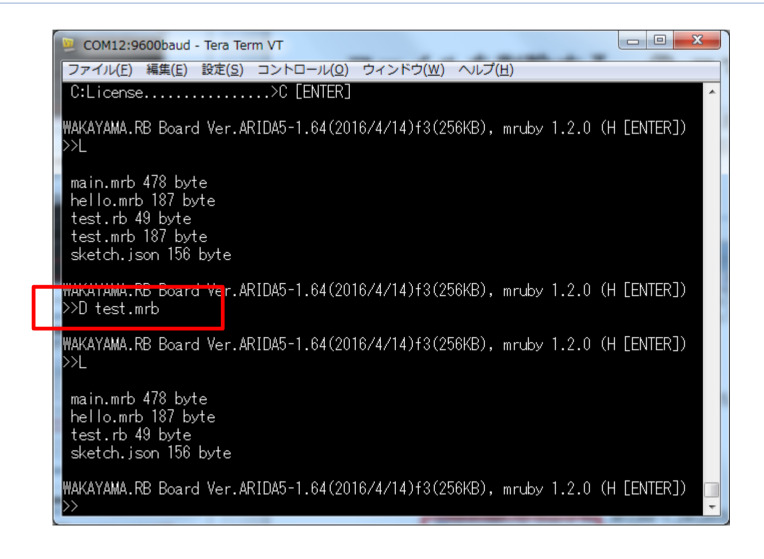
2回目のカウントダウンの60sec以内にPCから1バイト送信すると、指定したファイルが送信されます。 バイナリファイルの場合もバイナリのまま送信されます。

```
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)
>>G test.rb
Waiting 59 58 57 56 55
Waiting 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36
35 34 33 32
#!mruby
      USB = Serial.new(0)
                         USB.println('TEST')
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>G test.rb
Waiting 59 58 57
Waiting 59 58
#!mruby
USB = Serial.new(0)
USB.println('TEST')
WAKAYAMA.RB Board Ver.ARIDA5-1.64(2016/4/14)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

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



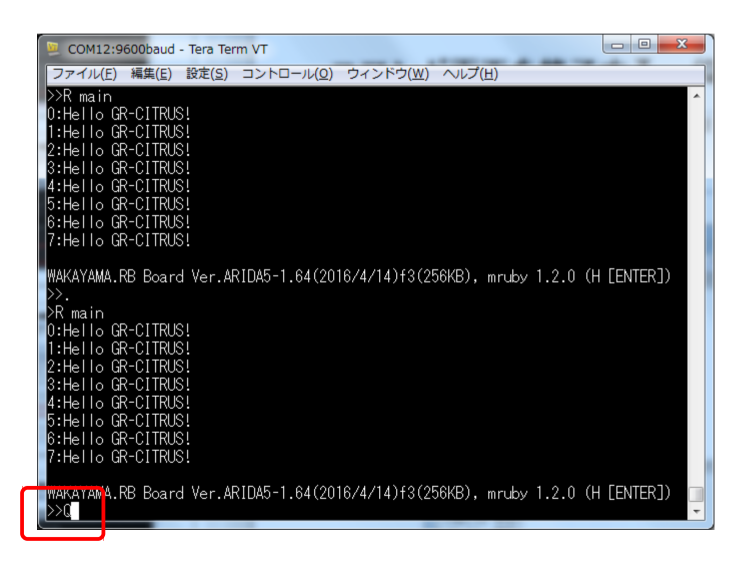
コマンド再実行する。(. コマンド)

. 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。

```
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!
|6:HelloGR-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⊬ելյե 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。



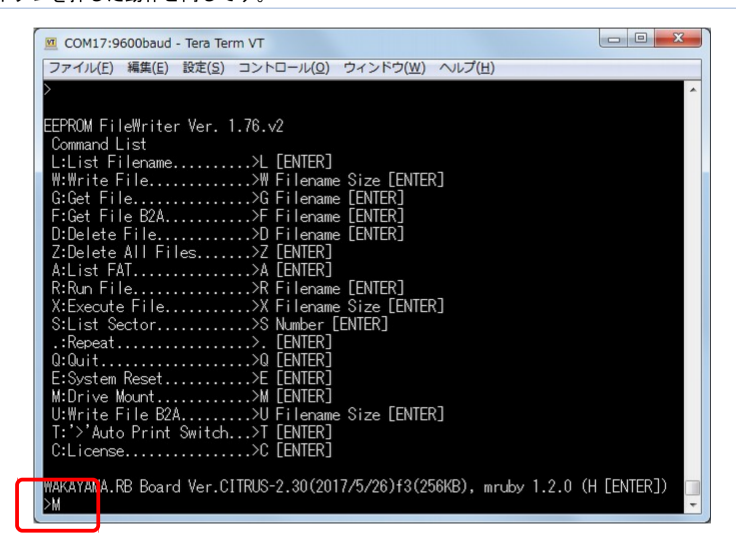
再起動する。(E コマンド)

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 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
```

ドライブとしてマウントします。(M コマンド)

Mコマンドを入力すると、UBSドライブとしてマウントされ、binファイルが書き込めるモードになります。 リセットボタンを押した動作と同じです。



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)

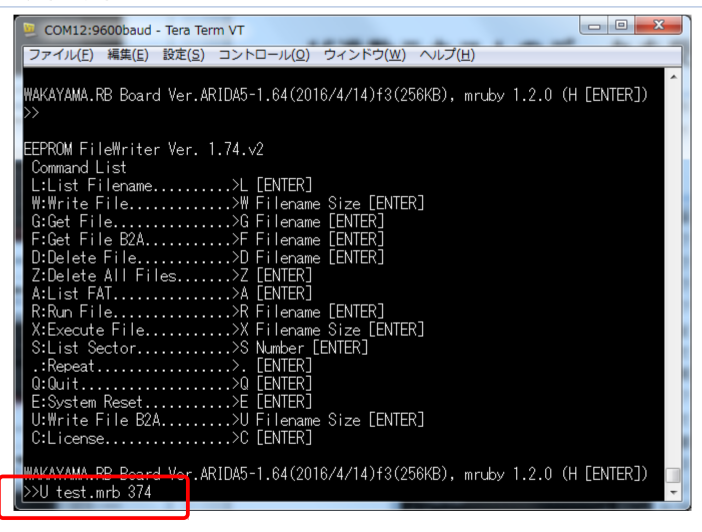
Sコマンドは、セクタの情報を表示することができます。 Sの後にスペースで区切って、表示したいセクタ番号を書き、ENTERを押します。 番号は、Aコマンドで表示される番号です。 >S 番号

```
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)

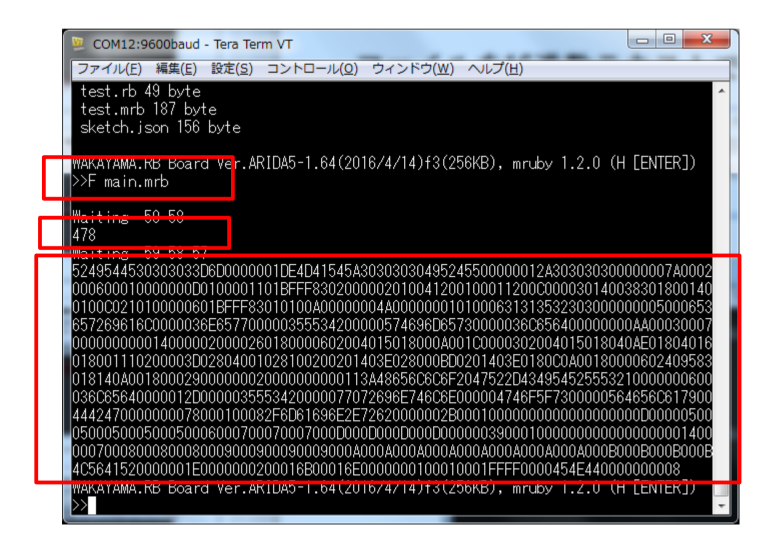
Uコマンドを用いて、16進数テキストデータを書き込みます。 Uの後にスペースで区切って、ファイル名とファイルサイズを書き、ENTERキーを押します。 ファイル受信方法はWコマンドと同じです。

>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(T コマンド)

Tコマンドを入力すると、'>'の自動送信を停止/再開できます。

```
COM17:9600baud - 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})
EEPROM FileWriter Ver. 1.75.v2
Command List
L:List Filename......>L [ENTER]
 ₩: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]
 A:List FAT.....>A [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]
 T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
 C:License.....>C [ENTER]
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.15(2016/10/16)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
>>>>>T
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.15(2016/10/16)f3(256KB), mruby 1.2.0 (H [ENTER])
```

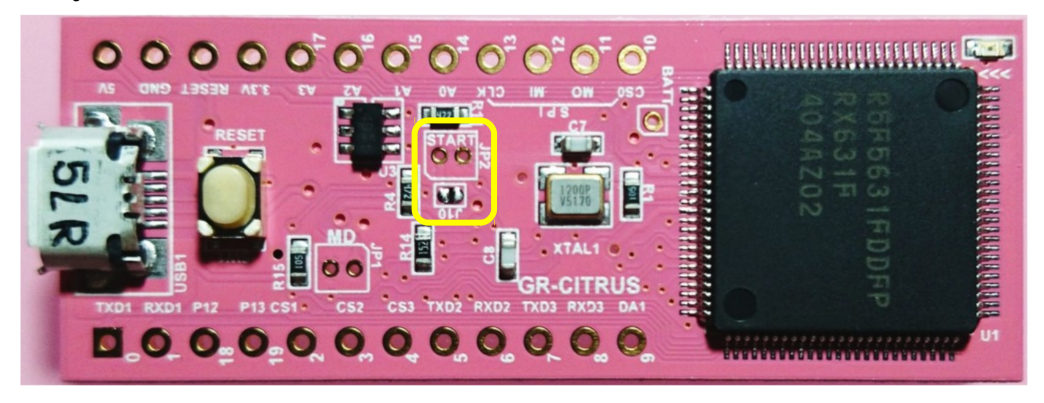
ライセンス情報の表示(C コマンド)

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)
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
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。



即実行時に、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。ただし、SDカードが読み込める場合はSDカードを検索し、SDカードにmrbファイルがある場合はそれを実行します。

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。

条件(2)

mrbファイルが見つからない場合は、SDカードが読み込める状態であれば、SDカード内のmrbファイルを検索し、見つかればそのmrbファイルをRubyボード内にコピーして実行します。

rubyプログラム自動実行の仕組み

条件(3)

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(4)

main.mrbファイルが見つからない場合は、SDカードが読み込める状態であれば、SDカード内のmain.mrbファイルを検索し、見つかればmain.mrbファイルをRubyボード内にコピーして実行します。

条件(5)

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。

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)
```

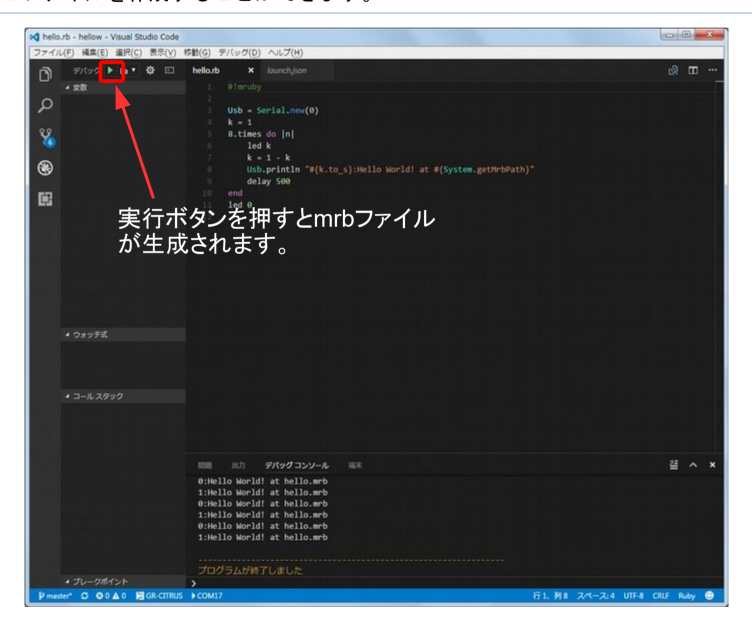
hello.mrb 終了

```
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
```

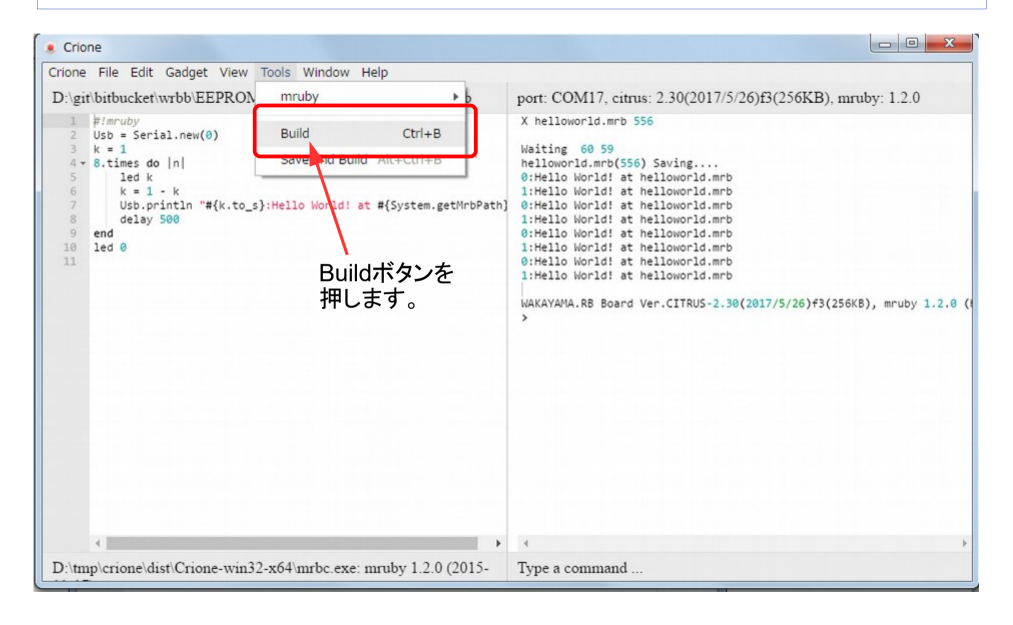
プログラムをデバッグしたい場合は、コンパイルオプションに -g を付けてコンパイルすることをお勧めします。エラーの行番号など詳しいエラーメッセージが出力されます。

\$./mrbc -g main.rb

きむしゅさんが開発している「Rubic-vscode」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。



ogomさんが開発している「Crione」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。



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。

※Chromeアプリ版のRubicは、Chromeの仕様変更によりサポートされない可能性があります。



·Buildボタンを 押します。

メソッドの説明(V2ライブラリ) グローバル定数

```
グローバル定数として以下の変数が使用可能です。
ON 1
OFF 0
HIGH 1
LOW 0
INPUT 0
OUTPUT 1
```

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

swを省略した場合は、消灯している場合は点灯し、点灯している場合は消灯します。

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

乱数の取得 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 + 1) maxは乱数の取りうる最大値に+1したものです。

USBシリアルに出力 puts([value])

USBシリアルポートに変数や文字列、配列の内容を出力します。

value: 変数やアレイ

省略時には改行のみ出力されます。

使用例

```
pinMode(4, INPUT)
pinMode(5, OUTPUT)

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

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

```
#!mruby
puts 10 #=> 10
puts 1.234 #=> 1.234
puts 'ABCD' #=> ABCD
puts true #=> 1
puts false #=> 0
puts nil #=> nil
puts [1, "A", ['arry', 'OK', 'です', 14], 3, 4, 5, 6, 7]
```

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

MP3再生を使えるようにします: System. useMP3 (pausePin, stopPin)

MP3再生を行えるように設定します。

0番ピンとGNDの間にスピーカーを接続してください。

pausePin: 再生中の一時停止に使用するピン番号です。LOWになると一時停止/再開を繰り返します。

stopPin: 再生を止めるときに使用するピン番号です。LOWになると停止します。

戻り値

0:使用不可. 1:使用可能

設定できるピンは、1, 3, 4, 6, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18番ピンの11個です。

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)。

追加クラスを使用できるようにします: System. use(ClassName[, Options])

追加クラスを使用できるようにする。 ClassName: クラス名で<u>す。</u>'SD'、'WiFi、'MP3'のいずれかです。

Options: オプションの配列です。

WiFiはオプション無し。

MP3は再生中の一時停止に使用するピン番号と、再生を止めるときに使用するピン番号の

配列を指定します。例) [3,4]

戻り値

0:使用不可

1:使用可能

追加クラスを使用できるようにします: System. use?(ClassName[, Options])

追加クラスを使用できるようにする。
ClassName: クラス名です。'SD'、'WiFi、'MP3'のいずれかです。
Options: オプションの配列です。
SDはオプション無し。
WiFiはオプション無し。

MP3は再生中の一時停止に使用するピン番号と、再生を止めるときに使用するピン番号の

配列を指定します。例) [3,4]

戻り値

true: 使用可能 false: 使用不可

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。
```

```
Usb = Serial. new(0, 115200)

if(System. use?("WiFi") == false) then
    Usb. println "WiFi Card can't use."
    System. exit()
end
Usb. println "WiFi Ready"

if(System. use?("MP3", [3, 4]) == false) then
    Usb. println "MP3 can't use."
    System. exit()
end
Usb. println "MP3 Ready"
```

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}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fri

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
USB_Out.print c #読み込ん:
                                 #読み込んだ文字をprintします
 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

```
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牛成して使います。

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

1:SDA-0ピン, SCL-1ピン

2:SDA-5ピン, SCL-6ピン

3:SDA-7ピン, SCL-8ピン

4: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I20の送信シーケンスを発行します。I20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。

```
@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)
delay (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)
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) **I2cクラス** このクラスはポート領

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。

```
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 = 12c. new (3)
delay (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)
                                                           # 7H2
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 0FF

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

1: 割り当てられている 0: 割り当てはない

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

true: 割り当てられている false: 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(V2ライブラリ) サーボクラス

```
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
 de l ay (100)
 g_pos = g_pos + g_inc
 Servo.write(0, g_pos)
 if (g_pos >= 180 \parallel g_pos <= 0) then
   g_{inc} = -g_{inc}
 end
end
Servo. detach (0)
```

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

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

メソッドの説明(V2ライブラリ) SDカードクラス System. useSD()を呼んでおく必要があります。

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

SDカードクラス System. useSD()を呼んでおく、またはSystem. use('SD')しておく必要があります。

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

メソッドの説明(V2ライブラリ) SDカードクラス System. useSD()を呼んでおく、またはSystem. use('SD')しておく必要があります。

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

SDカードクラス System. useSD()を呼んでおく、またはSystem. use('SD')しておく必要があります。

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

SDカードクラス System. useSD()を呼んでおく、またはSystem. use('SD')しておく必要があります。

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

ファイルをフラッシュメモリにコピーします: SD. cpmem(SDFile, MemFile[, mode])

SDカードのファイルをフラッシュメモリにコピーします。

SDFile: SDカードのファイル名

MemFile: フラッシュメモリのコピー先ファイル名

mode: 0上書きしない、1:上書きする

戻り値

成功: 1. 失敗: 0

メソッドの説明(V2ライブラリ) SDカードクラス System. useSD()を呼んでおく、またはSystem. use('SD')しておく必要があります。

```
if(System.use?('SD') == false)then
 System. exit
end
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()
```

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

ステーションモードを設定する: WiFi. setMode (mode)

ステーションモードを設定します。

mode: 1:Station, 2:SoftAP, 3:Station + SoftAP1

戻り値

ESP8266の戻り値

応答のシリアル出力設定: WiFi.serialOut(mode[,serialNumber])

ESP8266に送信したコマンドの応答をシリアル出力するときに設定します。

mode: 0:出力しない, 1:出力する serial Number: 出力先のシリアル番号

戻り値 無し

ATコマンドを送信する: WiFi. at (command[, mode])

ATコマンドを送信します。

commnad: ATコマンド文字列

mode: 0:'AT+'を自動追加する、1:'AT+'を自動追加しない

戻り値

ESP8266の戻り値

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

WiFi接続する: WiFi.connect(SSID, Passwd)

WiFiアクセスポイントの接続します。

SSID: WiFi OSSID Passwd: パスワード

戻り値

ESP8266の戻り値

IPアドレスとMACアドレスの表示: WiFi. ipconfig()

IPアドレスとMACアドレスを表示します

戻り値 ESP8266の戻り値

USBポートとESP8266をシリアルで直結します: WiFi. bypass()

USBポートとESP8266をシリアルで直結します。 リセットするまで、処理は戻りません。

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

ESP8266のソフトのバージョンを取得する: WiFi. version()

ESP8266のソフトのバージョンを取得します。

戻り値 ESP8266の戻り値

WiFiを切断します: WiFi. disconnect()

WiFiを切断します。

戻り値 ESP8266の戻り値

複数接続可能モードの設定: WiFi. multiConnect (mode)

複数接続可能モードの設定をします。

mode: 0:1接続のみ、1:4接続まで可能

戻り値

ESP8266の戻り値

WiFiクラス

Svstem. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

http GET結果をSDカードに保存する: WiFi.httpGetSD(Filename, URL[, Headers])

http GET結果をSDカードに保存します。

Filename: 保存するファイル名

URL: URL

Headers: ヘッダに追記する文字列の配列

戻り値

0: 失敗

1: 成功

2: SDカードが使えない

3: 送信データファイルをオープンできなかった

4: 送信データサイズを読み込めなかった 5: 送信データファイルを読み込めなかった

6: 受信用ファイルをオープンできなかった

7: 受信したファイルの生成に失敗した

http GETプロトコルを送信する: WiFi. httpGet(URL[, Headers])

http GETプロトコルを送信します。送信のみで、結果の受信しません。

URL: URL

Headers: ヘッダに追記する文字列の配列

戻り値

0: 失敗 1: 成功

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

TCP/UDPの接続を閉じる: WiFi.cClose(number)

TCP/UDPの接続を閉じます。 number: 接続番号(0~3)

戻り値

ESP8266の戻り値

UDP接続を開始する: WiFi.udpOpen(number.IP Address.SendPort.ReceivePort)

UDP接続を開始します。

number:接続番号(0~3)

IP_Address 通信相手アドレス SendPort: 送信ポート番号 ReceivePort: 受信ポート番号

戻り値

ESP8266の戻り値

指定接続番号にデータを送信する: WiFi.send(number.Data[.length])

指定接続番号にデータを送信します。

number: 接続番号(0~3) Data 送信するデータ length: 送信データサイズ

戻り値

送信データサイズ

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

指定接続番号からデータを受信する: WiFi.recv(number)

指定接続番号からデータを受信します。

number: 接続番号(0~3)

戻り値

受信したデータの配列 ただし、256以下

SDカードのファイルをhttpPOSTする: WiFi.httpPostSD(URL, Headers, Filename)

SDカードのファイルをhttp POSTします。

URI : URI

Headers: ヘッダに追記する文字列の配列

Filename: POSTするファイル名

戻り値

- 0: 失敗
- 1: 成功
- 2: SDカードが使えない
- 2: SDカードが使えない
- 3: 送信データファイルサイズを読み込めなかった 4: 送信ヘッダファイルを書き込みオープンできなかった 5: 送信ヘッダファイルサイズを読み込めなかった
- 6: 送信ヘッダファイルを読み込みオープンできなかった
- 7: 送信データファイルを読み込みオープンできなかった

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiカラス System WiFi クオワイズカン

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

http POSTする: WiFi. httpPost(URL, Headers, data)

http POSTします。送信のみで結果は受信しません。

URL: URL

Headers: ヘッダに追記する文字列の配列

Data: POSTデータ

戻り値 0: 失敗 1: 成功

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System WiFi ク た取くでおく

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

httpサーバを開始します: WiFi. httpServer([Port])

httpサーバを開始します。アクセスの有無で返り値が変わります。 通信データの受信は200バイト程度です。ヘッダ情報が全て受信できることはありません。 ポート番号を省略したときはアクセス確認します。

Port: 待ちうけポート番号 -1: サーバ停止

revData, conNum = WiFi.httpServer()

戻り値 revData:

0: アクセスはありません

クライアントからアクセスがあるとき、通信内容と接続番号の2つが返ります。

GET: パスが返ります。

GET以外、受信したすべての通信内容が返ります。

conNum: 接続番号が返ります。

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System WiFi クを取りでむく

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

httpサーバを開始します: WiFi. httpServerSD([Port])

httpサーバを開始します。アクセスの有無で返り値が変わります。 SDカードが必須となります。受信ヘッダ内容はSDカードのheader.txtファイルに格納されます。 ポート番号を省略したときはアクセス確認します。

Port: 待ちうけポート番号 -1: サーバ停止

revData, conNum = WiFi.httpServer()

戻り値

revData:

0: アクセスはありません

2: SDカードが使えません

3: ファイルのアクセスに失敗しました

クライアントからアクセスがあるとき、通信内容と接続番号の2つが返ります。

GET: パスが返ります。

GET以外、ヘッダの1行目が返ります。

conNum: 接続番号が返ります。

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

WiFiアクセスポイントになる: WiFi. softAP(SSID. Passwd. Channel, Encrypt)

WiFiアクセスポイントになります。

SSID: WiFi OSSID Passwd: パスワード Channel: チャネル

Encrypt: 暗号タイプ 0:Open. 1:WEP. 2:WPA PSK. 3:WPA2 PSK. 4:WPA WPA2 PSK

戻り値

ESP8266の戻り値

アクセスポイントに接続されている端末情報の取得: WiFi.connetedIP()

アクセスポイントに接続されている端末のIPアドレスとMACアドレスを取得します。

戻り値 ESP8266の戻り値

DHCPサーバ機能の切り替え: WiFi.dhcp(mode, bool)

DHCPサーバ機能を有効にするか無効にするかを設定します。

mode: 0:SoftAP, 1:Station, 2:Both softAP + Station のどのモードで有効にするかを設定します。

bool: O:disable . 1:enable

戻り値

ESP8266の戻り値

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

BASE64変換を行う: WiFi.base64(SoFile, DeFile[, decode])

指定ファイルのBASE64変換を行います。SDカードが必要です。

Sofile: 入力ファイル名 DeFile: 出力ファイル名

decode: 0:エンコード. 1:デコード

省略時はエンコードします。

戻り値

0: 成功しました

1: SDカードがありません

2: ファイルのオープンに失敗しました。

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System WiFi クカ頭(でおく

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、

System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System、WiFi()を呼んでおく、

System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

```
#ESP8266を一度停止させる(リセットと同じ)
pinMode(5.1)
digitalWrite(5.0) # LOW:Disable
delay 500
digitalWrite(5.1) # LOW:Disable
Usb = Serial. new(0.115200)
if( System.use?('WiFi') == false)then
  Usb. println "WiFi Card can't use.
  System. exit()
end
Usb. println WiFi. disconnect
Usb.println WiFi.setMode 3 #Station-Mode & SoftAPI-Mode
Usb. println WiFi. connect ("TAROSAY", "****")
Usb. println WiFi. ipconfig
Usb. println WiFi. multiConnect 1
for value in 1..10
  Usb. println WiFi. httpGet("192.168.1.58:3000/?value1=" + value. to s + "&value2=" +
(value*value).to s).to s
end
heds=["User-Agent: curl"]
Usb. println WiFi. httpGetSD ("wether1. htm", "wttr. in/wakayama"). to_s
Usb. println WiFi. httpGetSD ("wether2. htm", "wttr. in/wakayama", heds). to_s
Usb. println WiFi. httpGetSD ("yahoo. htm", "www. yahoo. co. jp"). to_s
Usb. println WiFi. httpGetSD ("google. htm", "www. google. co. jp"). to_s
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) Wi Fi カラス ・ Out on Wi Fi クナザ(マヤ)

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

```
#UDP通信、WA-MIKAN 受信:5555, 送信:5556
Usb.println WiFi.udpOpen(4, "192.168.1.44",5555,5556)

Usb.println "UDP受信した分がarray配列で返ります"
1000.times do
    array = WiFi.recv 4 #受信データがない場合は array[0]に -1 が返ります
    if(array[0] >= 0)then
        for var in array do
            Usb.println var.to_s
        end
        end
        delay 10
end
```

```
#UDP通信, WA-MIKAN 受信:5555, 送信: 5556
Usb. println WiFi. udpOpen(4, "192.168.1.44", 5555, 5556)

100. times do
WiFi. send 4, "hoho011111222222¥r¥n"
delay 25
end
Usb. println WiFi. send(4, 0x02. chr + "bcdefghijklmn" + 0x03. chr + "ddd¥r¥n"). to_s

Usb. println WiFi. cClose 4
Usb. println WiFi. disconnect
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System WiFi クカ頭(でな)

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

```
#http POST
header=["User-Agent: gr-citrus", "Accept: application/json", "Content-type: application/json"]
body = '{ "name" : "tarosay" }'
WiFi.httpPost("192.168.1.52:3000", header, body)
# body.jsn ファイルをPOSTします
WiFi.httpPostSD("192.168.1.52:3000", header, "body.jsn")
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) Wiciカラフ

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

```
header0 = "HTTP/1.1 200 OK\r\nServer: GR-CITRUS\r\nContent-Type: text/html\r\n"
header0 += "Date: Sun, 13 Nov 2016 12:00:00 GMT\( \text{gMT}\) r\( \text{FnConnection} \): close\( \text{r}\) r\( \text{fn}'' \)
body0 = '<html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">'
bodv0 += '<title>RAMUNE SHOOTER</title></head>'
Usb. println WiFi. httpServer (80). to s #-> 80ポートでhttp受信します
while(true) do
        res, num = WiFi. httpServer #-> アクセス確認しています。
        Usb. print In res. to s #-> 0のときはアクセスなし、GETのときはパスをそれ以外はヘッダ先頭行が返る
        if(res == "/exit")
                  body1 = '<body><h1 align="center">終了します。</h1></body>' + "\frac{\frac{1}{2}}{2} + "\frac{1}{2} 
                 header1 = "Content-Length: " + (body0 + body1). length. to s + "\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\f
                 WiFi. send (num. header0)
                 WiFi. send (num. header1)
                 WiFi. send (num, body0)
                 WiFi. send (num. body1)
                 break
        elsif(res != 0)
                 Usb.println "Else:" + res.to_s
                  header1 = "Content-Length: " + (body0 + body1). length to s + "YrYnYrYn"
                 WiFi. send (num. header0)
                 WiFi. send (num. header1)
                 WiFi. send (num. bodv0)
                 WiFi. send (num. body1)
        end
        delay 100
end
WiFi.httpServer(-1) #-> サーバを停止します
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System WiFi()を呼んでおく

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

```
#ESP8266を一度停止させる(リセットと同じ)
pinMode(5.1)
digitalWrite(5.0) # LOW:Disable
delay 500
digitalWrite(5.1) # LOW:Disable
delay 500
Usb = Serial. new(0.115200)
if(!System.use?('WiFi'))then
 Usb. println "WiFi Card can't use."
  System. exit()
end
Usb. println WiFi. setMode 3 #Station-Mode & SoftAPI-Mode
Usb. println WiFi. softAP "GR-CITRUS", "37003700", 2, 3
Usb. println WiFi. dhcp 0.1
Usb. println WiFi. multiConnect 1
30 times do
 Usb.println "Connected IP= " + WiFi.connectedIP
 delay 1000
end
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) WiFiクラス System WiFiのを呼んでおく

WiFiクラス System. WiFi()を呼んでおく、またはSystem. use('WiFi')しておく必要があります。

```
#ESP8266を一度停止させる(リセットと同じ)
pinMode (5, OUTPUT)
digitalWrite(5, LOW) # LOW Disable
delay 500
digitalWrite(5, HIGH) # HIGH: Enable
delay 500
if(!System.use?('WiFi'))then
  puts "WiFi can't use.
  System. exit()
end
puts "BASE64 Encoding"
puts WiFi.base64('photo.jpg', 'photo.b64') puts "Encode Finish"
puts "BASE64 Decoding"
puts WiFi. base64 ('photo. b64', 'photo1. jpg', 1) puts "Decode Finish"
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) MP3クラス System. useMP3 (pausePin, sto

System.useMP3(pausePin, stopPin)を呼んでおく、または
System.use('MP3', [pausePin, stopPin])しておく必要があります。

MP3ファイルを再生する: MP3.play(filename)

MP3ファイルまたはwavファイルを再生します。 0番ピンとGNDの間にスピーカーを接続してください。

filename: 再生するMP3ファイル名またはwavファイル名

戻り値

エラーが出たときは、その内容が返ります。エラーが無いときは何も返りません。

System. useMP3 (pausePin, stopPin) で設定したピン番号の入力をLOWにすることによって、曲の一時停止や終了を行うことができます。

設定できるピンは、1, 3, 4, 6, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18番ピンの11個です。

MP3再生中にLEDを点滅させる: MP3. led(sw)

MP3再生中にLEDを点滅させます。

sw: 0:何もしない、1:点滅させる

ポーズ中はLEDは点灯した状態となります。

メソッドの説明(V2ライブラリ) MP3クラス System. useMP3 (pausePin, sto

System.useMP3(pausePin, stopPin)を呼んでおく、または System.use('MP3', [pausePin, stopPin])しておく必要があります。