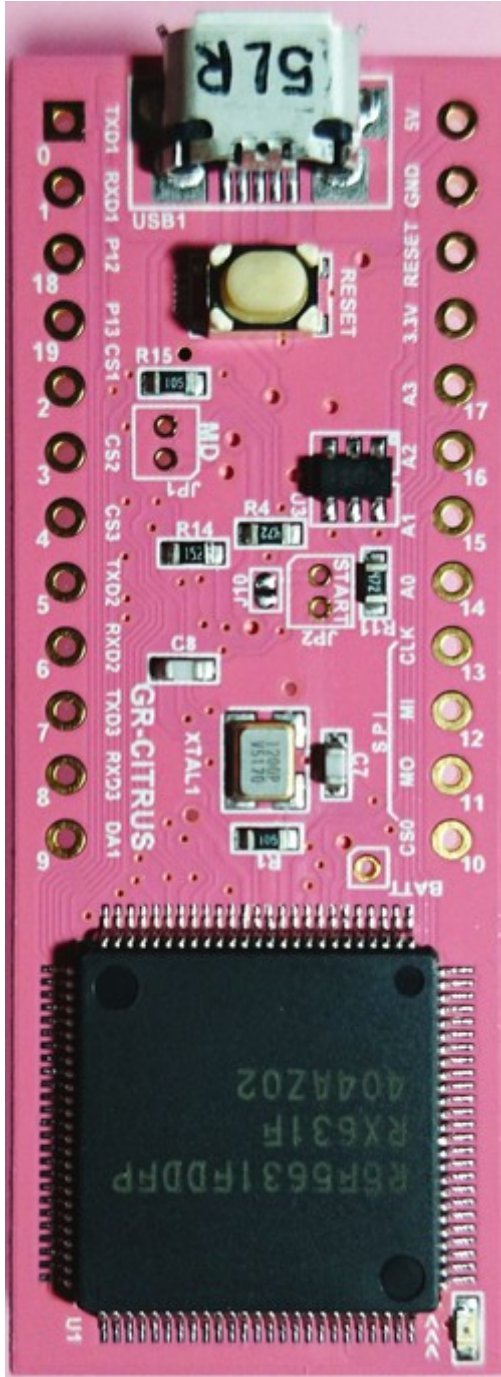


GR-CITRUS 搭載
Ruby ファーム v2.46～

説明資料 ver2.9

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

ポート機能

USBファンクション端子 (micro-B)

LED 1個

I/O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)

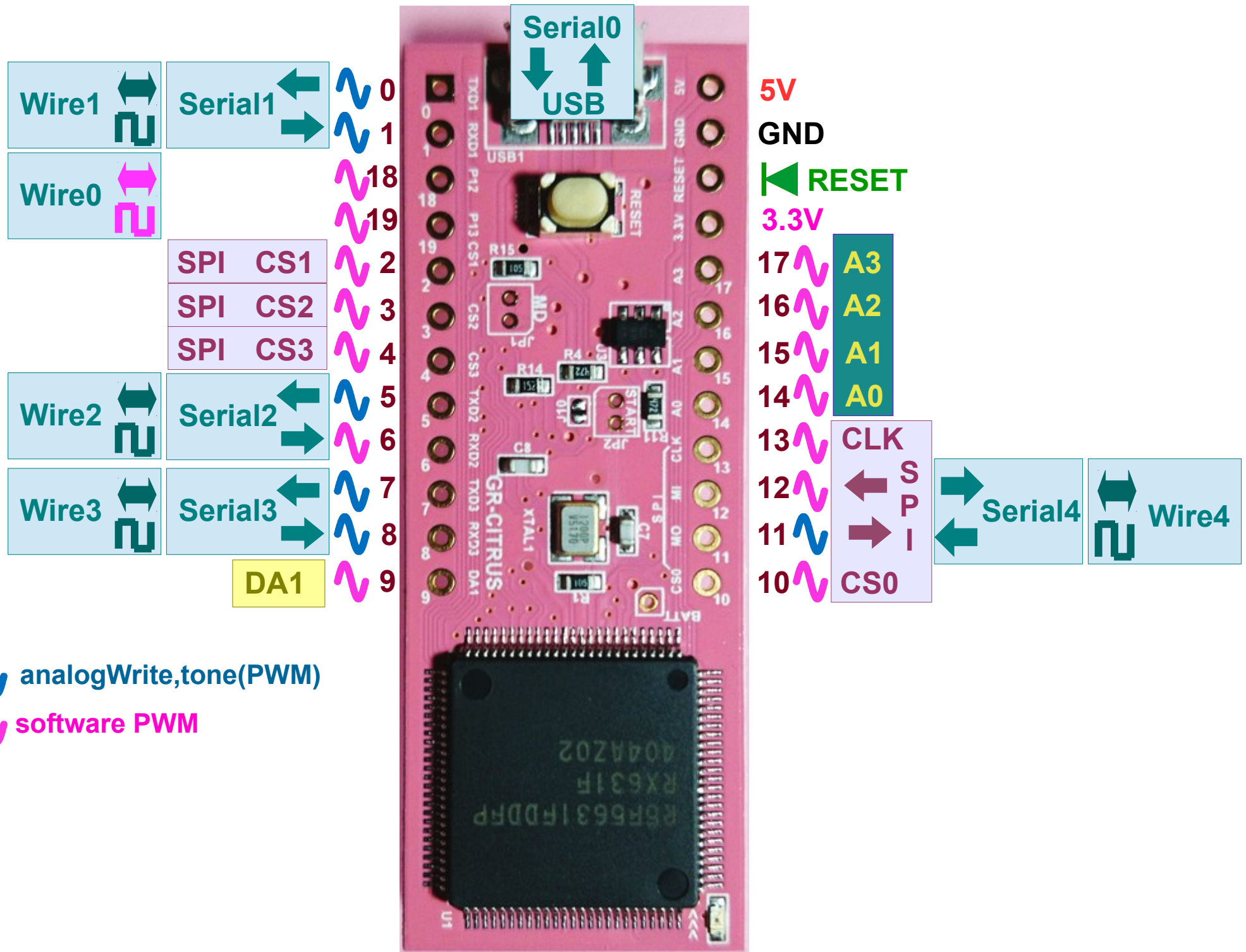
PWM、Servoは自由割当てです。

電 源

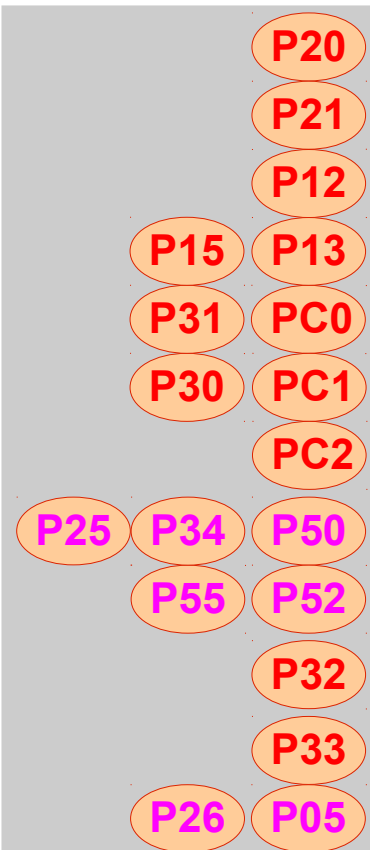
5V (USBバスパワード)

サ イ ズ

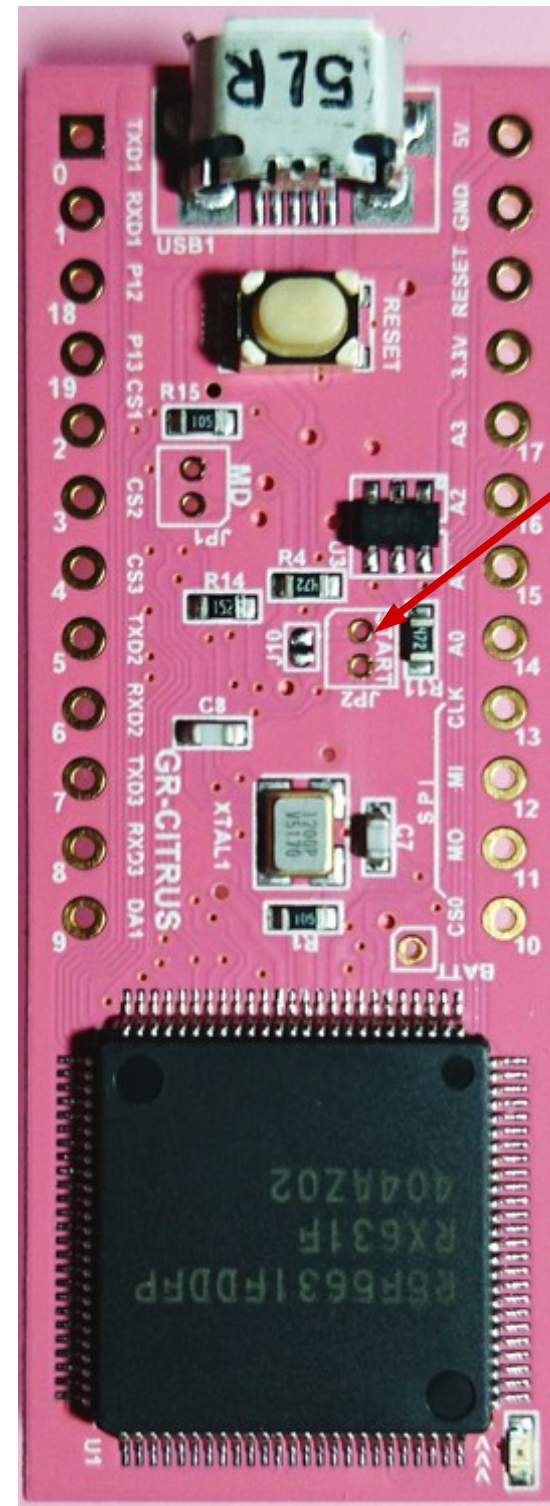
52 × 20mm



RX631ビン番号



赤文字ピン番は 5Vトレラント



RX631 ビジ番号

5W

GND

 RESET

3.3V

17

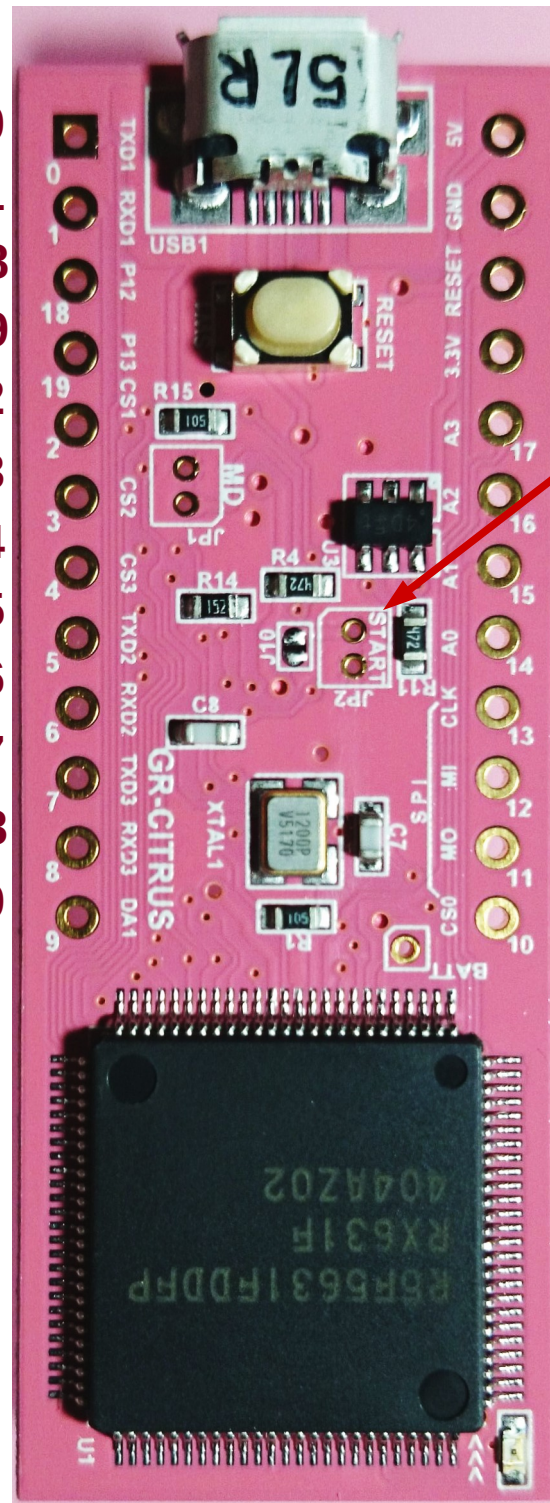
17	P43	PE1
16	P42	PB5
15	P41	PB3
14	P40	P27
13	PC5	
12	PC7	
11	PC6	
10	PC4	

P35 NMI

GR-SAKURAとのピン対比

1	
0	
30	
33	31
TMS	22
TDI	23
8	
5	TRST
29	26
6	
7	
TDO	53

P20	0
P21	1
P12	18
P15	19
P13	
P31	2
PC0	
P30	3
PC1	
PC2	4
P25	5
P34	6
P50	
P55	7
P52	
P32	8
P33	9
P26	
P05	



5V	
GND	
RESET	
3.3V	
17	P43
16	PE1
16	P42
16	PB5
15	P41
15	PB3
14	P40
14	P27
13	PC5
12	PC7
11	PC6
10	PC4

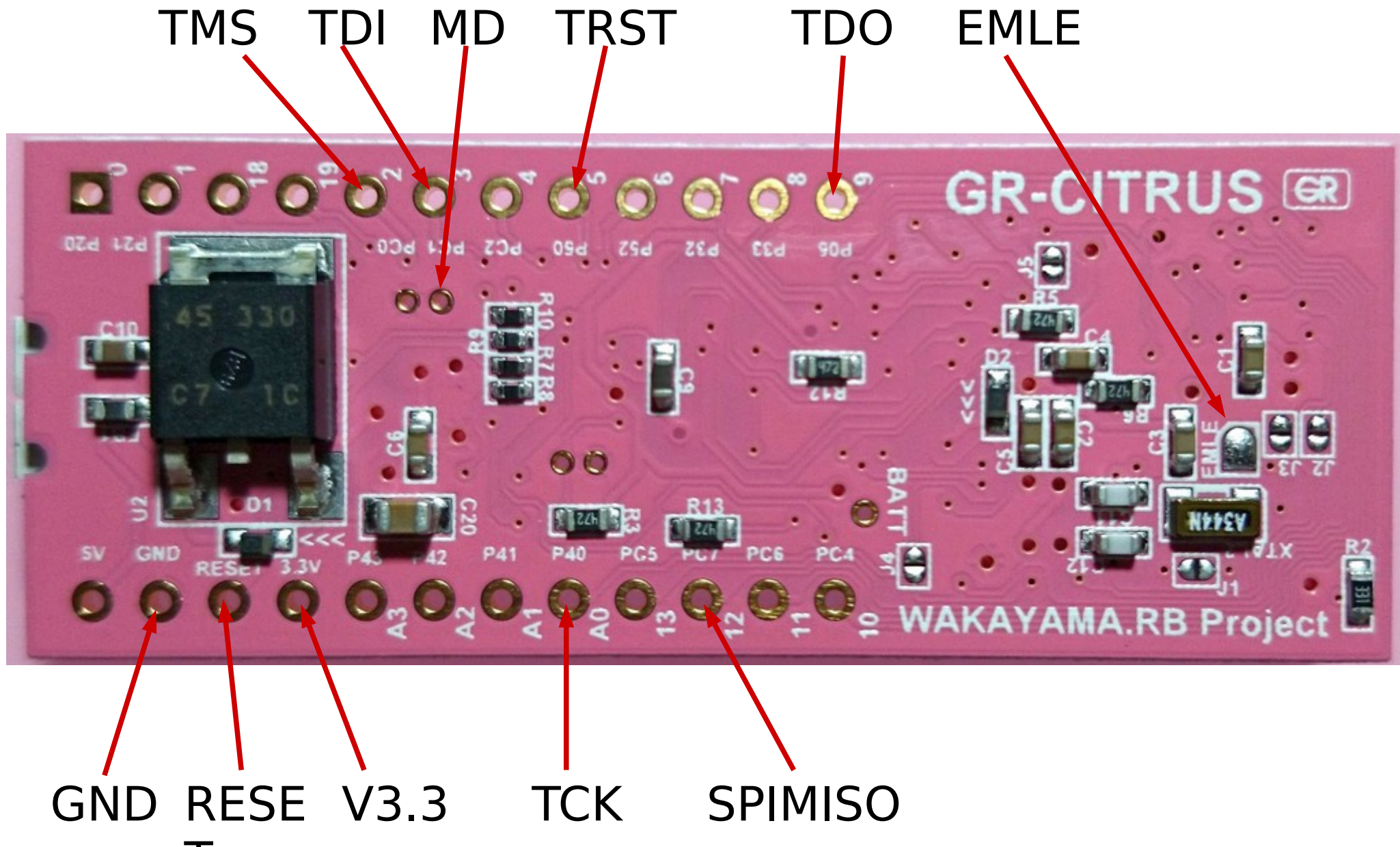
P35 54

17	45
16	16
15	15
14	14 TCK
13	13
12	12
11	11
10	10

GR-SAKURA割当番号

GR-SAKURA割当番号

JTAGの端子



ジャンパの説明

J4

P27(TCK)と14番を接続します。
P40ともショートになります。

J5

P26と9番を接続します。

J1

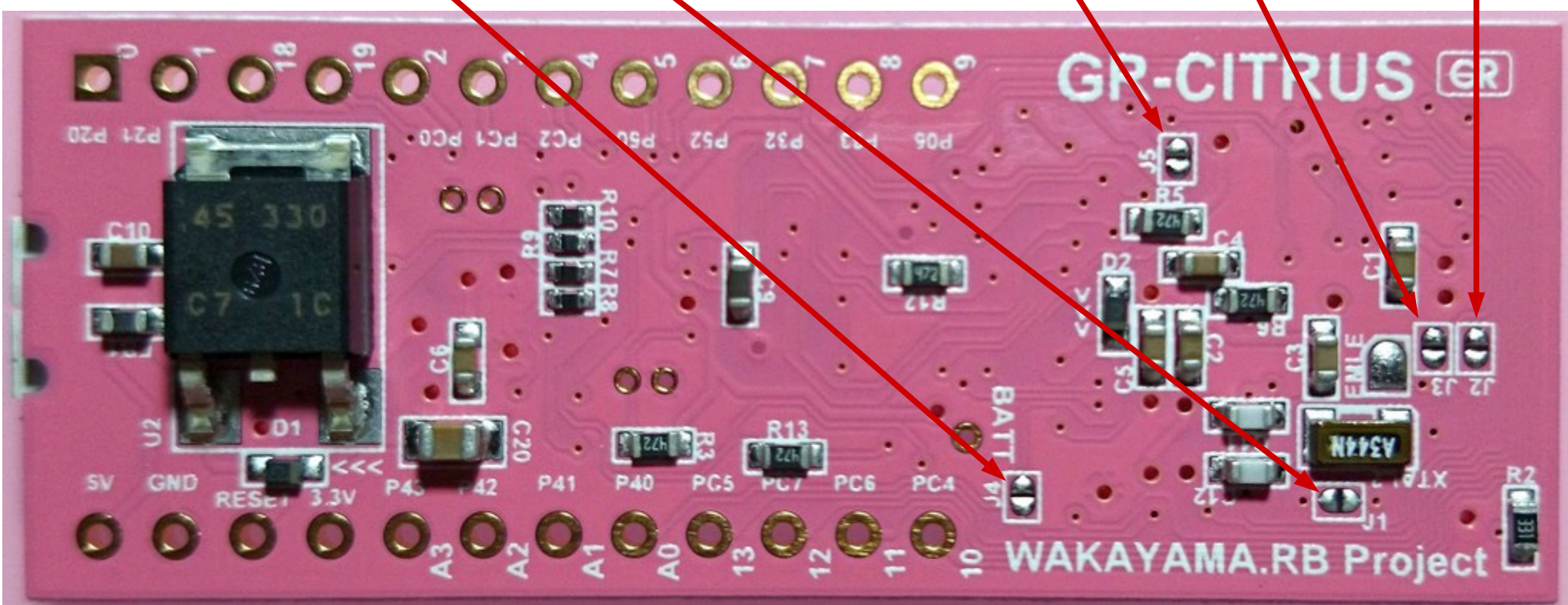
PE1と17番を接続します。
P43ともショートになります。

J3

PB3と15番を接続します。
P41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。

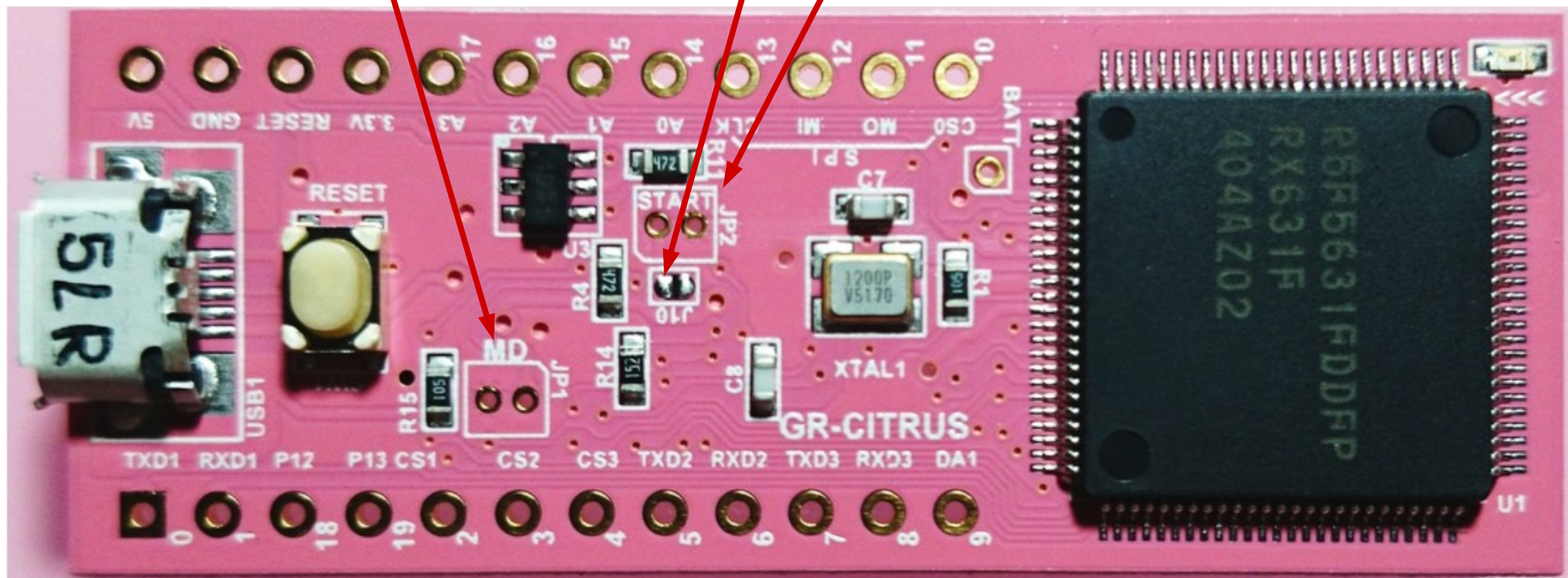


ジャンパの説明

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)

カーネルクラス

```
pinMode(pin, mode)
digitalWrite(pin, value)
digitalRead(pin)
analogRead(number)
pwm(pin, value)
analogReference(mode)
initDac()
analogDac(value)
delay(value)
delayMicroseconds(us)
millis()
micros()
led([sw])
tone(pin, freq[, duration])
noTone(pin)
randomSeed(value)
random([min, ] max)
puts([value])
pulseIn(pin, val[, timeout])
shiftOut(dpIn, clkPin, border, value)
shiftIn(dpIn, clkPin, border)
```

```
MemFile.open(number, filename[, mode])
MemFile.close(number)
MemFile.read(number)
MemFile.write(number, buf, len)
MemFile.seek(number, byte)
MemFile.cp(src, dst[, mode])
MemFile.rm(filename)
```

シリアルクラス

```
Serial.new(number [, bps])
bps(bps)
print([str])
println([str])
available()
read()
write(buf, len)
flash()
```

I2Cクラス

```
I2c.new(num)
write(deviceID, address, data)
read(deviceID, addL[, addH])
begin(deviceID)
lwrite(data)
end()
request(address, count)
lread()
available()
```

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.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()
```

リアルタイムクロッククラス

```
Rtc.getTime()
Rtc.setTime(array)
Rtc.deinit()
Rtc.init([adj])
```

グローバル変数

ON	= 1
OFF	= 0
HIGH	= 1
LOW	= 0
OUTPUT	= 1
INPUT	= 0
INPUT_PULLUP	= 2
OUTPUT_OPENDRAIN	= 3
MSBFIRST	= 1
LSBFIRST	= 0

WA-MIKANと使えるクラス(V2ライブラリ)

12

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)

13

WiFiクラス

```
WiFi.at(command[, mode])
WiFi.bypass()
WiFi.cClose(number)
WiFi.connect(SSID, Passwd)
WiFi.connectedIP()
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])
WiFi.ntp(IP[, diff])
```

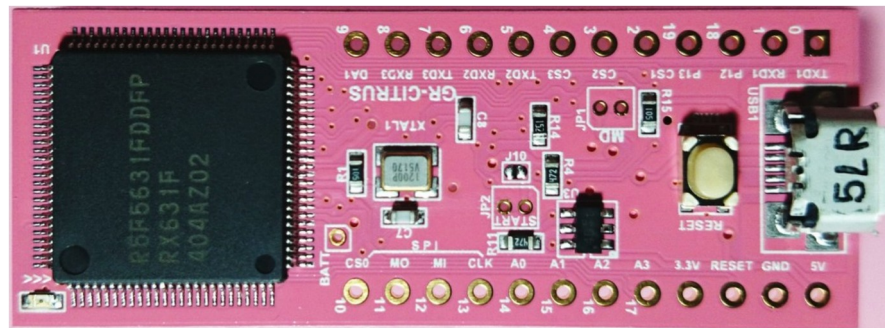
rubyプログラムの実行

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。



シリアル通信



CoolTerm



TeraTerm

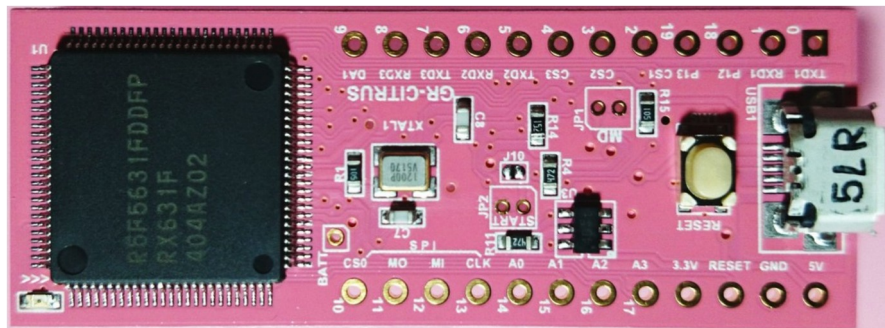
シリアル通信には、ターミナルソフトを使います。

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>

```

#!/usr/bin/ruby
Usb = Serial.new(0)
k = 1
8.times do |n|
  led k
  k = 1 - k
  Usb.println "#{k.to_s}:Hello World! at #{System.getMrbPath}"
  delay 500
end
led 0

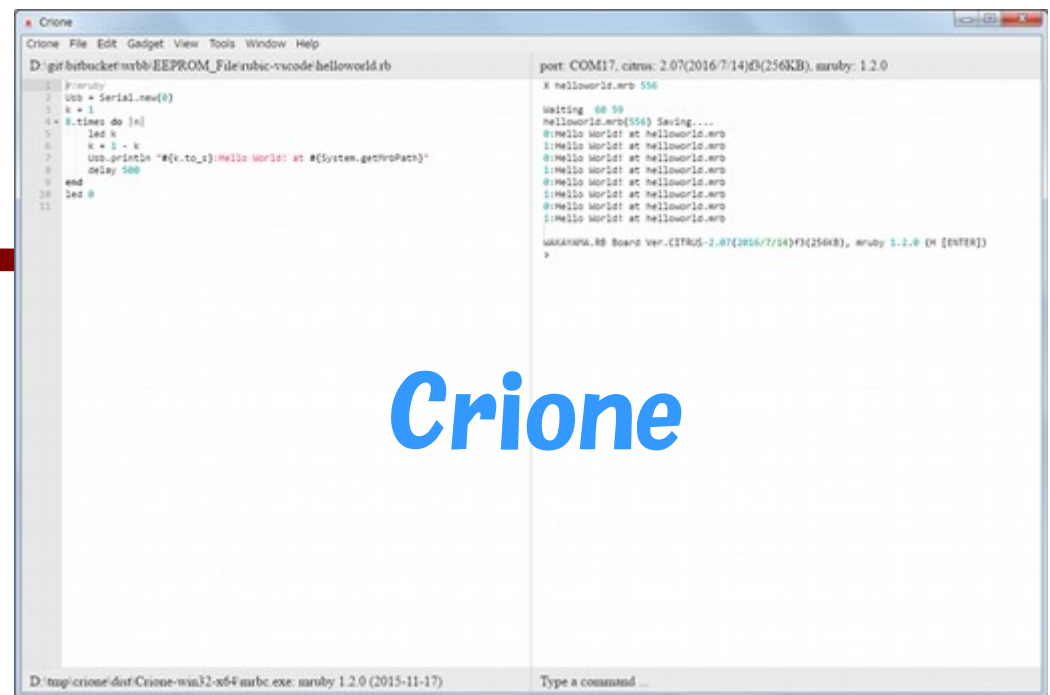
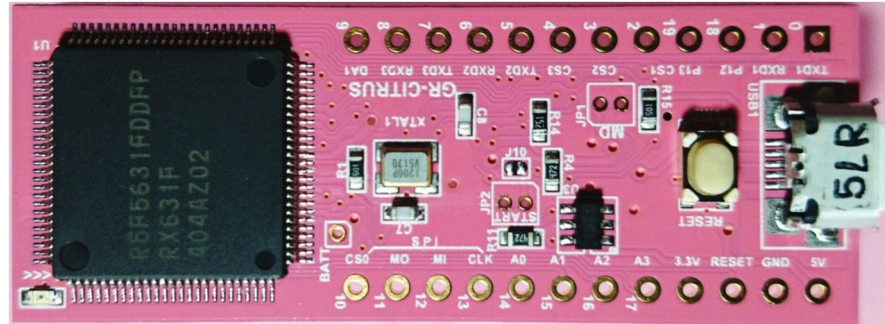
```

Hello World! at helloworld.mrb
 1:Hello World! at helloworld.mrb
 0:Hello World! at helloworld.mrb
 1:Hello World! at helloworld.mrb
 0:Hello World! at helloworld.mrb
 1:Hello World! at helloworld.mrb
 0:Hello World! at helloworld.mrb
 1:Hello World! at helloworld.mrb
 プログラムが終了しました

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/crone>

プログラムの書き込み

Chrome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。



Rubic

```

Rubic [Sketch] wrb_helloworld main.rb
1 #!mruby
2 @M = MemFile
3
4 @M.copy("main.mrb", "hello.mrb")
5
6 Serial.begin(0, 115200)
7 k = 1
8 8.times do |n|
9   led k
10  k = 1-k
11  Serial.println(0, "#{n.to_s}:Hello WRB!")
12  delay 300
13 end
14 led 0
15

```

5:Hello WRB!
6:Hello WRB!
7:Hello WRB!

[Finish main.mrb]

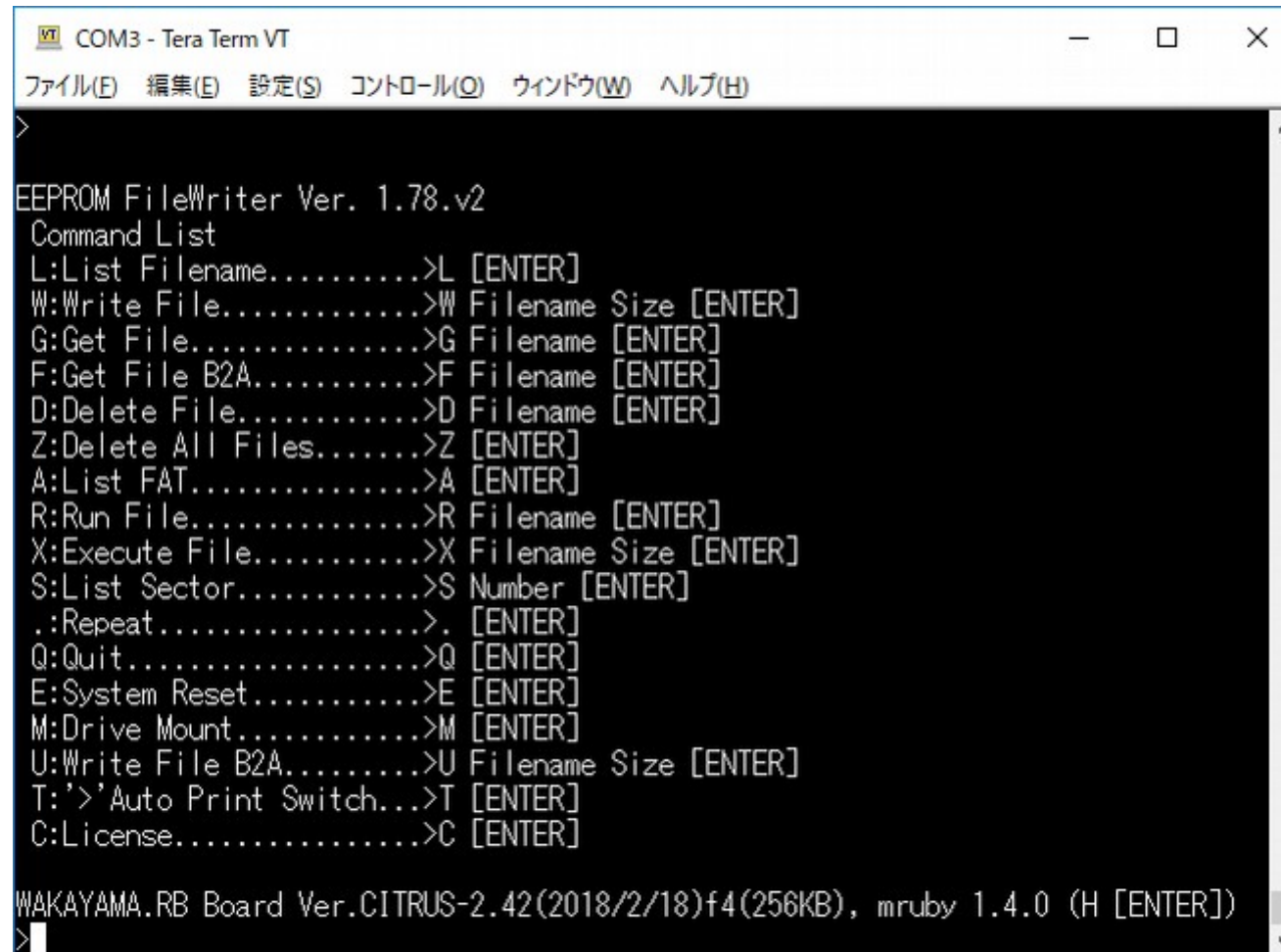
Wakayama.rb Board ▾ COM3 ▾ ⓘ Info ⏴ Hide Output

<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。



The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window contains the following text:

```
EEPROM FileWriter Ver. 1.78.v2
Command List
L:List Filename.....>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>.[ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
```

Rubyファームの起動画面

コマンドの種類



EEPROM FileWriter Ver. 1.78.v2

Command List

```

L:List Filename.....>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>.[ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

```

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB)

>|

L:保存しているファイルを一覧します。
W:ファイルを書き込みます。
G:ファイルを送信します。
F:ファイル内容を16進数テキストで送信します。
D:ファイルを削除します。
Z:全てのファイルを削除します。
A:セクタを一覧表示します。
R:実行ファイルをセットします。
X:ファイルを書き込んで直ぐ実行します。
S:セクタ情報を表示します。
.:直前のコマンドを再実行します。
Q:コマンドを終了します。
E:システムをリセットします。
M:ドライブとしてマウントします。
U:16進数テキストでデータを受信します。
T:'>'の自動送信を切り替えます。
C:ライセンスを表示します。

プログラムを書き込みます。(W コマンド)

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

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window contains the following text:

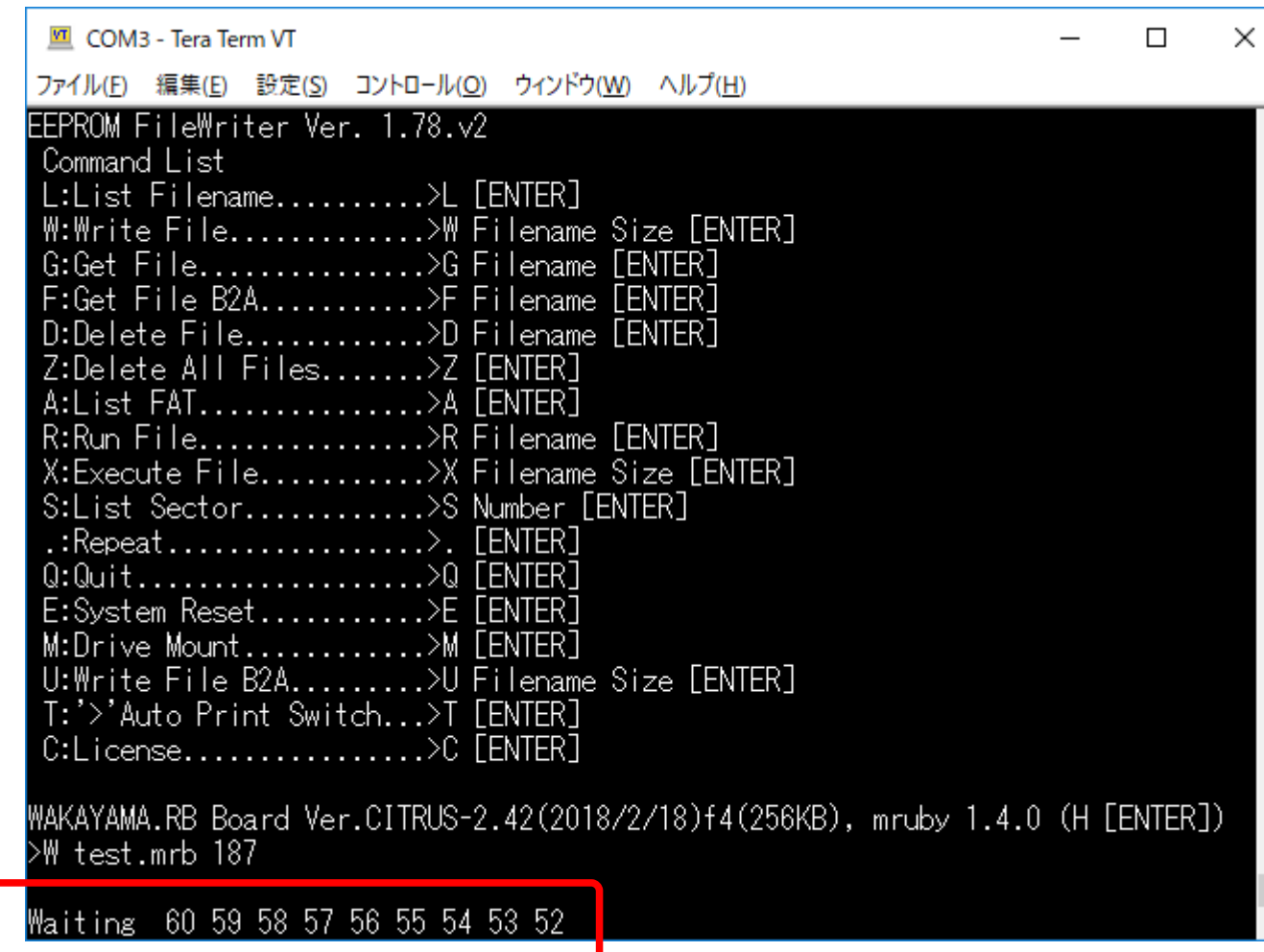
```
EEPROM FileWriter Ver. 1.78.v2
Command List
L:List Filename.....>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D Filename [ENTER]
Z:Delete All Files.....>Z [ENTER]
A:List FAT.....>A [ENTER]
R:Run File.....>R Filename [ENTER]
X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
S:List Sector.....>S Number [ENTER]
.:Repeat.....>.[ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>' Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>W test.mrb 187
```

The line "W test.mrb 187" is highlighted with a red rectangle.

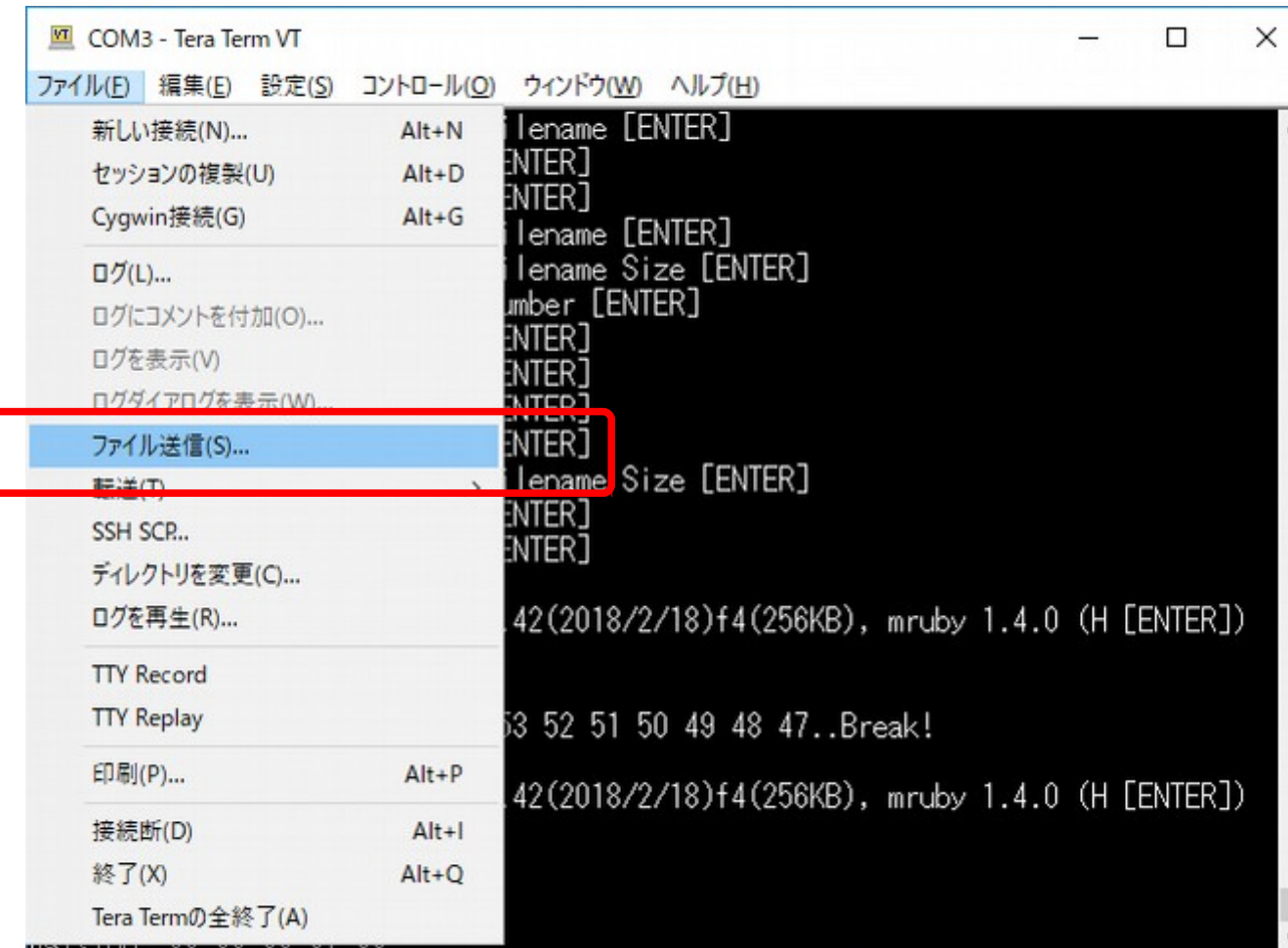
プログラムを書き込みます。(W コマンド)

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



プログラムを書き込みます。(W コマンド)

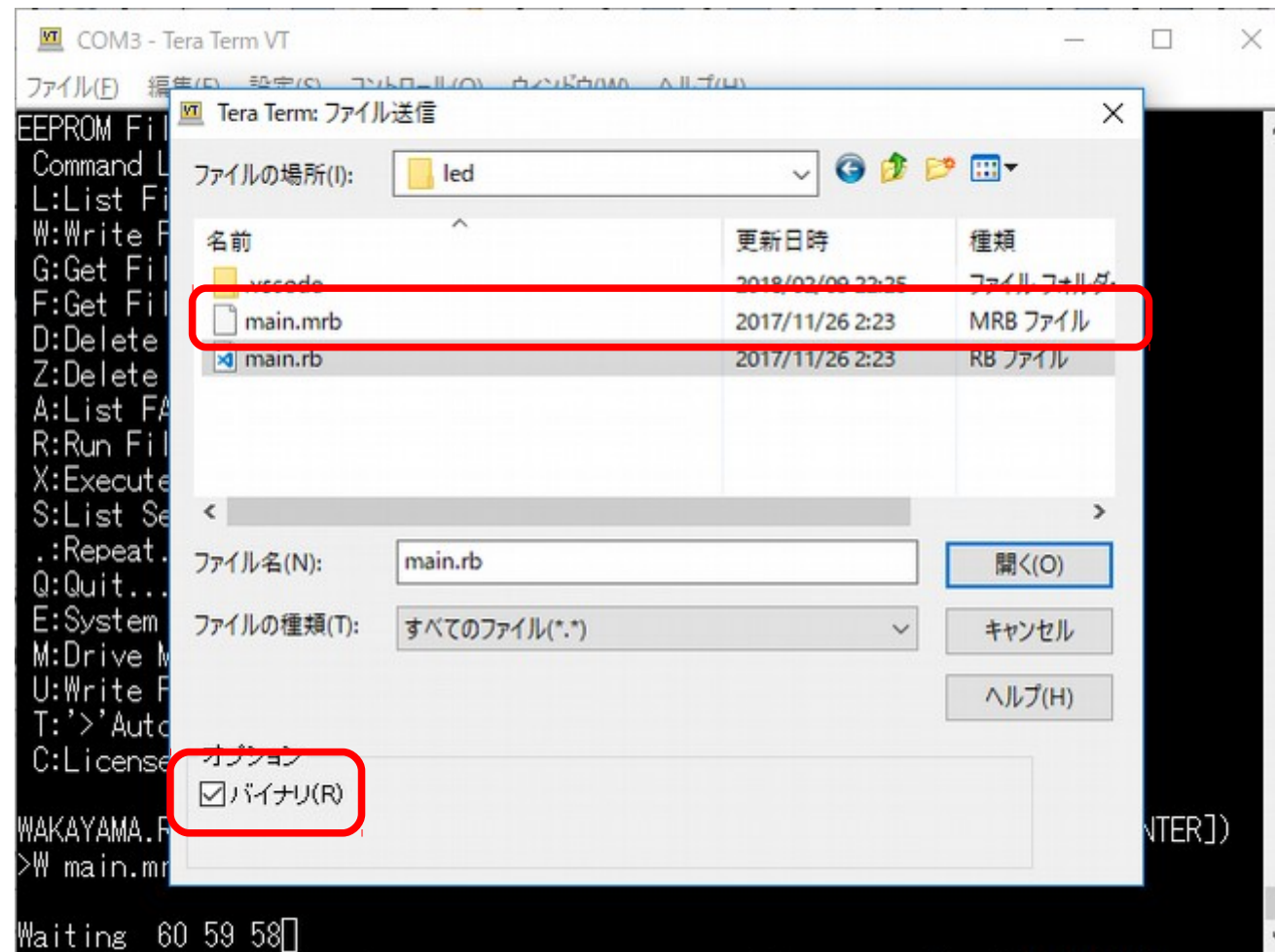
Tera Termの場合、ファイル→ファイル送信 を選択します。



プログラムを書き込みます。(W コマンド)

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。



プログラムを書き込みます。(W コマンド)

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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウィンドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The main window displays a command menu and system information. The menu includes:

- G:Get File.....>G Filename [ENTER]
- F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
- D:Delete File.....>D 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]
- .:Repeat.....>[ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

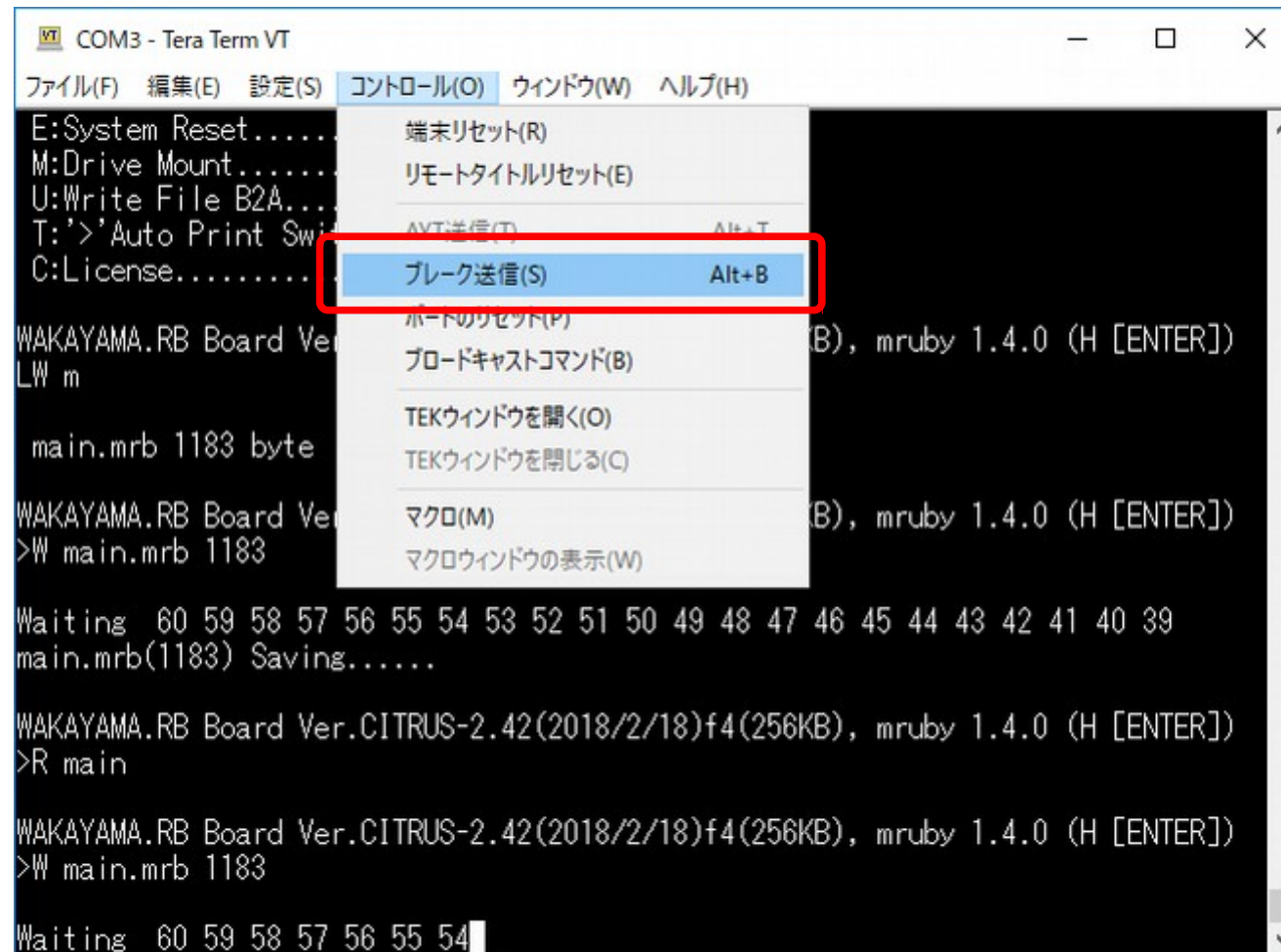
Below the menu, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is displayed. The command ">W main.mrb 809" is entered. The output shows the file being written, with the last few bytes (50-60) highlighted by a red rectangle:

```
Waiting 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50
main.mrb(809) Saving.....
```

At the bottom, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is followed by a prompt ">".

プログラムを書き込みます。(W コマンド)

書き込み途中でやめたいときには、「ブレーク送信」を行ってください。



プログラムを書き込みます。(W コマンド)

書き込み途中でやめたいときには、「ブレーク送信」を行ってください。

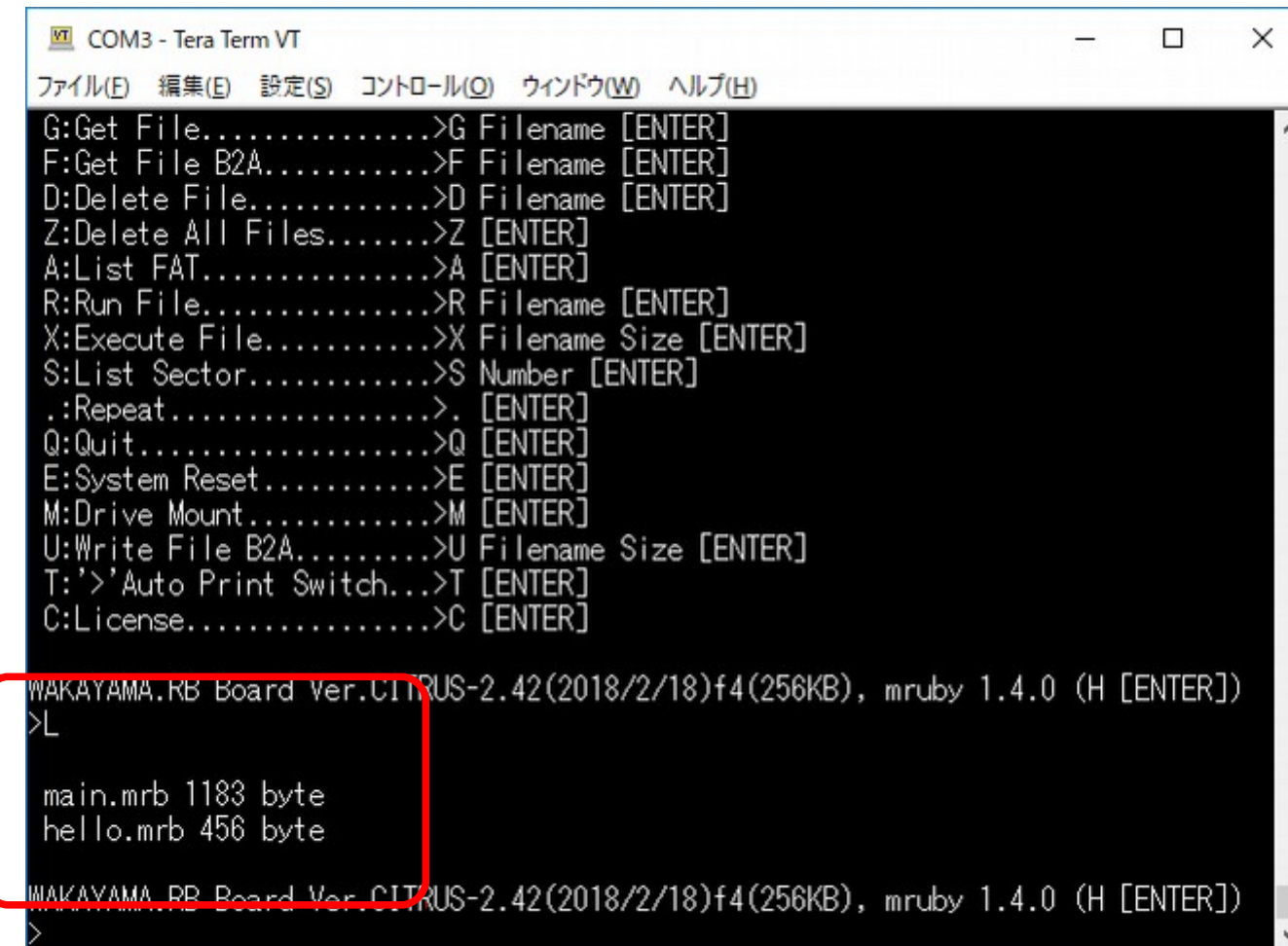
The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウィンドウ(W)", and "ヘルプ(H)". A scrollable list of commands is displayed:

- W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
- G:Get File.....>G Filename [ENTER]
- F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
- D:Delete File.....>D 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]
- .:Repeat.....>. [ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

Below the command list, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is shown, followed by ">W main.mrb 1183". At the bottom, the text "Waiting 60 59 58 57 56 55 54 53..Break!" is highlighted with a red box, indicating a break signal has been sent.

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。



The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". Below the menu is a list of commands:

- G:Get File.....>G Filename [ENTER]
- F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
- D:Delete File.....>D 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]
- .:Repeat.....>.[ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

The terminal prompt is ">L" followed by the output:

```
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>L

main.mrb 1183 byte
hello.mrb 456 byte

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>
```

A red box highlights the output of the "L" command, which lists the files "main.mrb" and "hello.mrb" with their respective sizes.

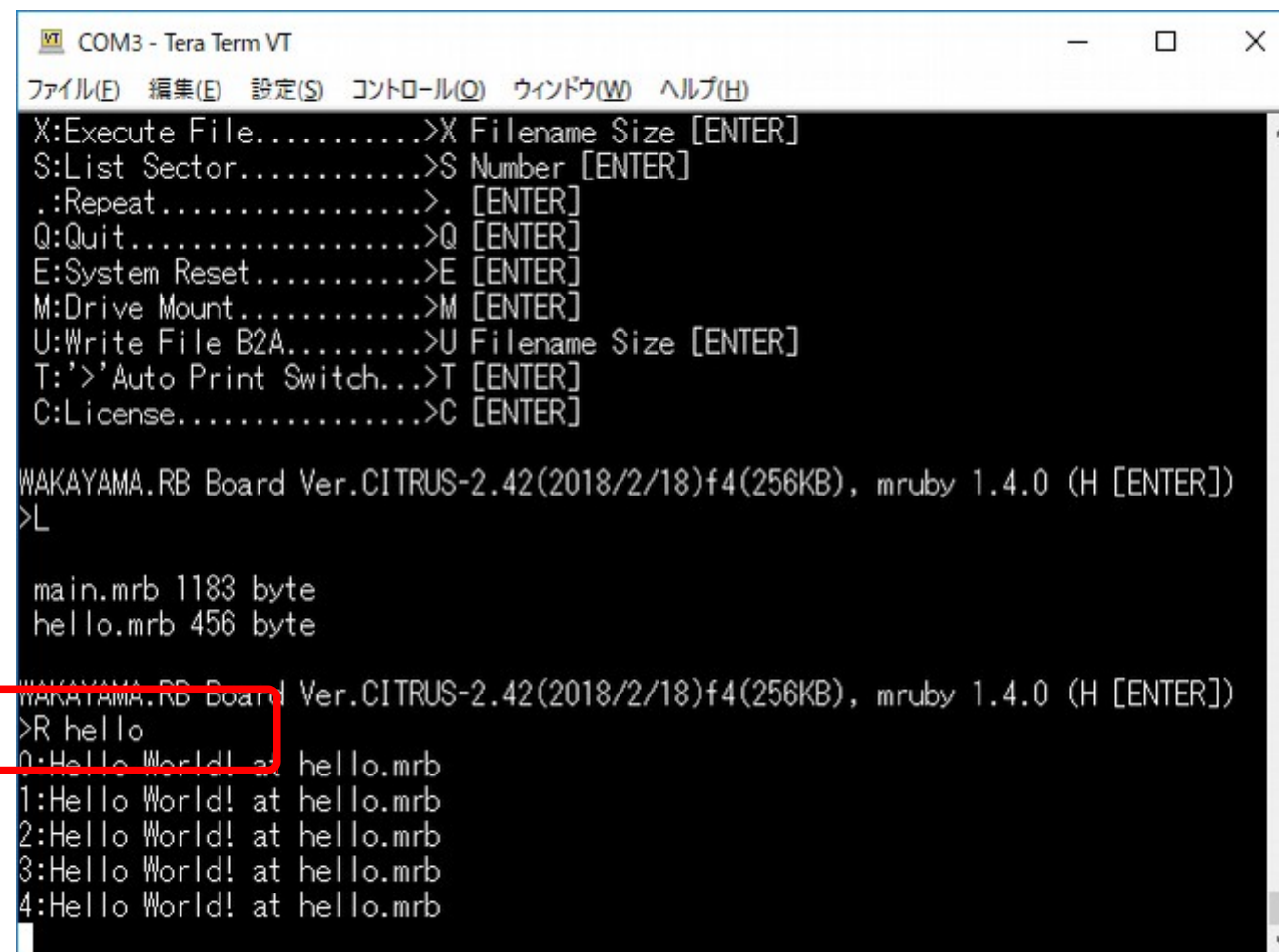
mrbファイルを実行します。(R コマンド)

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



The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". Below the menu is a list of commands:

- X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
- S>List Sector.....>S Number [ENTER]
- :Repeat.....>. [ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

Below the commands, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is displayed. The command ">L" is entered. Then, two files are listed: "main.mrb 1183 byte" and "hello.mrb 456 byte". A red box highlights the command ">R hello". The output shows the execution of the "hello.mrb" file, displaying the message "0>Hello World! at hello.mrb" followed by four lines of "1:Hello World! at hello.mrb", "2:Hello World! at hello.mrb", "3:Hello World! at hello.mrb", and "4:Hello World! at hello.mrb".

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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window has a menu bar with Japanese labels: ファイル(F), 編集(E), 設定(S), コントロール(C), ウィンドウ(W), ヘルプ(H). Below the menu is a command prompt area. The terminal displays the following sequence of commands and outputs:

```
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>L

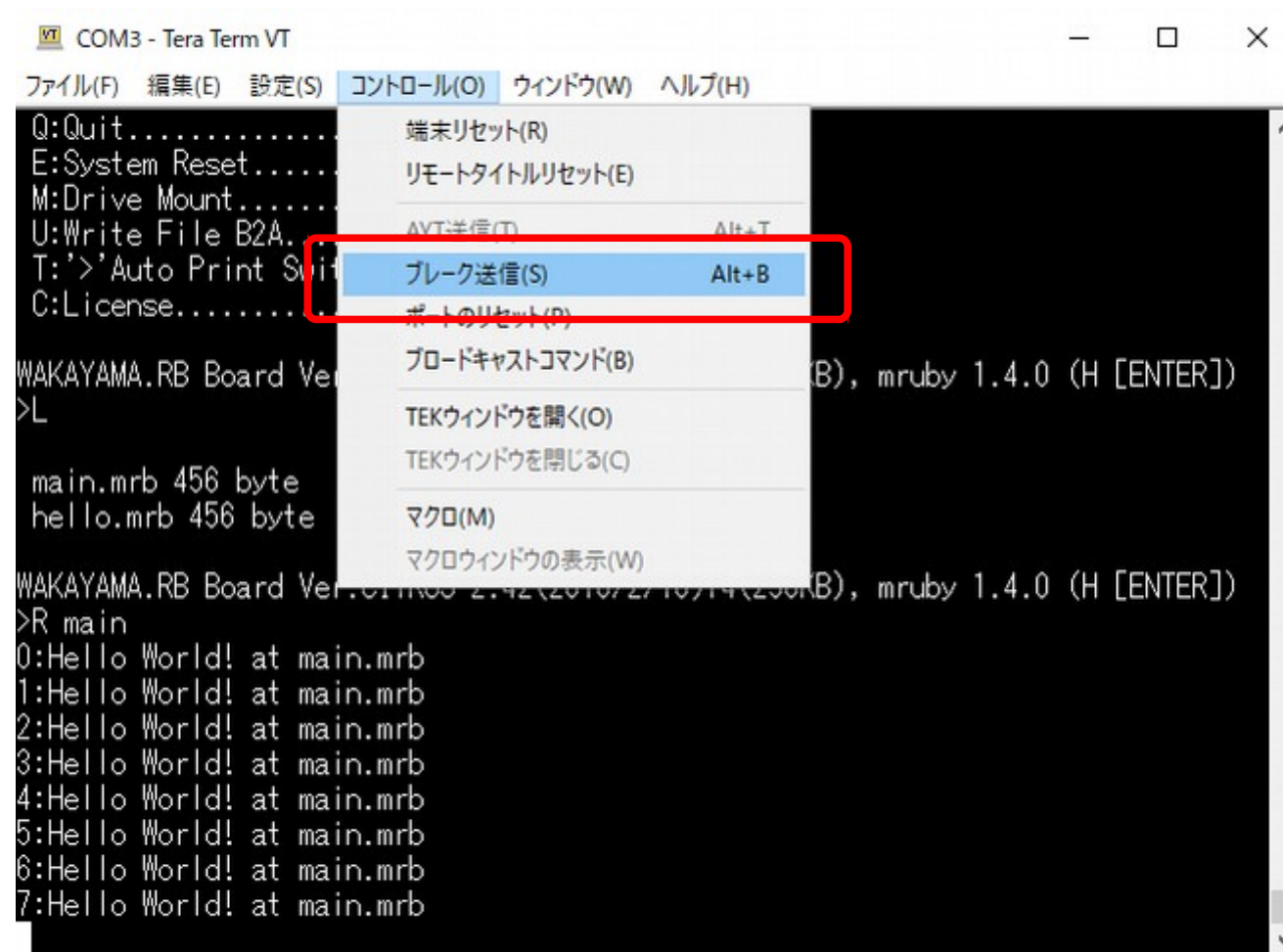
main.mrb 1183 byte
hello.mrb 456 byte

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>R hello
0>Hello World! at hello.mrb
1>Hello World! at hello.mrb
2>Hello World! at hello.mrb
3>Hello World! at hello.mrb
4>Hello World! at hello.mrb
5>Hello World! at hello.mrb
6>Hello World! at hello.mrb
7>Hello World! at hello.mrb

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>
```

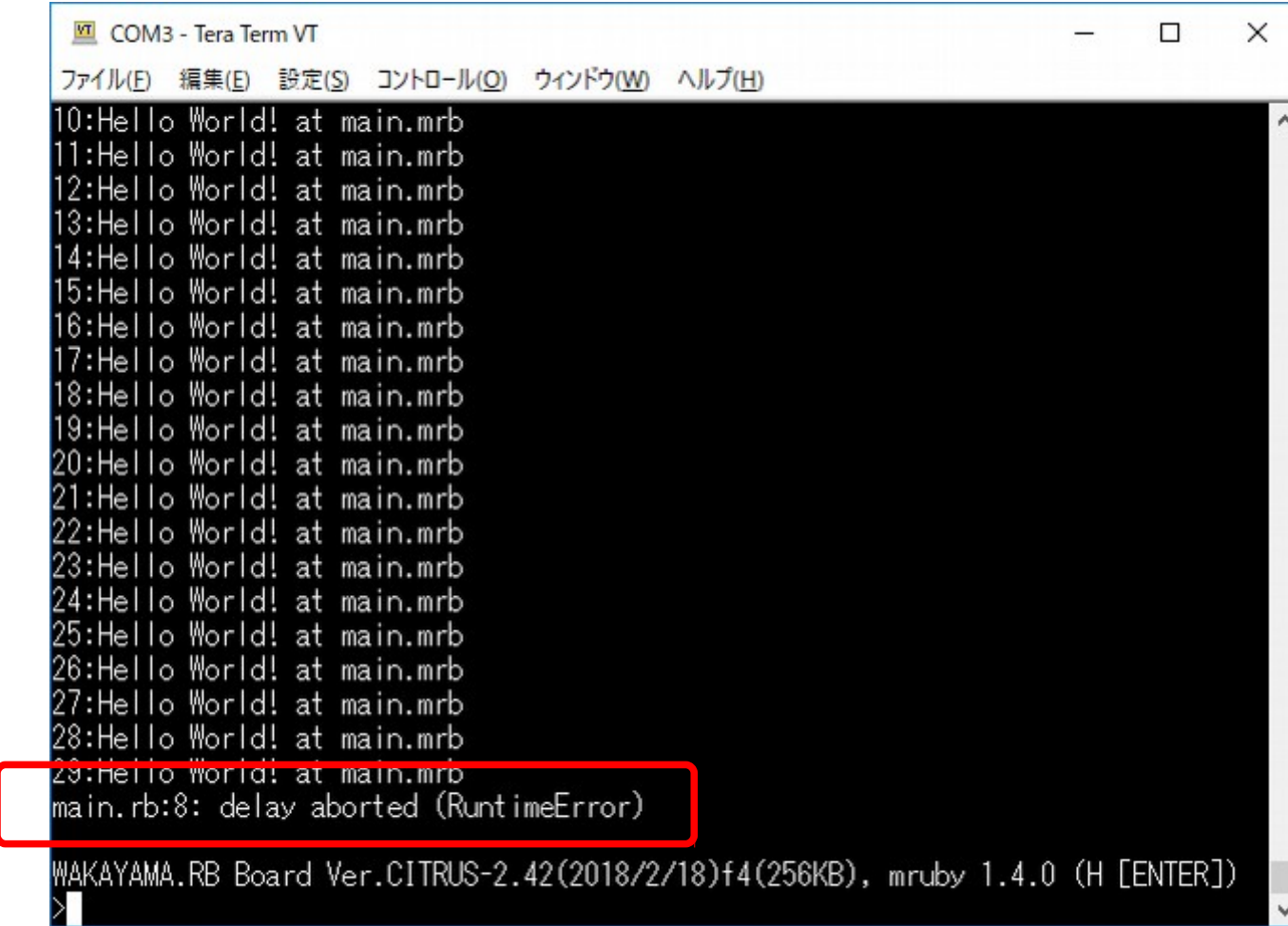
mrubyファイルを実行します。(R コマンド)

実行を強制的に終了させたい場合は、「ブレイク送信」を行ってください。



mrbファイルを実行します。(R コマンド)

「ブレイク送信」を送ると実行が強制終了します。



The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window has a menu bar in Japanese: 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). The main text area displays the following output:

```
10:Hello World! at main.mrb
11:Hello World! at main.mrb
12:Hello World! at main.mrb
13:Hello World! at main.mrb
14:Hello World! at main.mrb
15:Hello World! at main.mrb
16:Hello World! at main.mrb
17:Hello World! at main.mrb
18:Hello World! at main.mrb
19:Hello World! at main.mrb
20:Hello World! at main.mrb
21:Hello World! at main.mrb
22:Hello World! at main.mrb
23:Hello World! at main.mrb
24:Hello World! at main.mrb
25:Hello World! at main.mrb
26:Hello World! at main.mrb
27:Hello World! at main.mrb
28:Hello World! at main.mrb
29:Hello World! at main.mrb
main.rb:8: delay aborted (RuntimeError)
```

The line "main.rb:8: delay aborted (RuntimeError)" is highlighted with a red rectangle.

At the bottom of the window, the status bar shows: WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window displays a list of commands and their descriptions, followed by system information and a command prompt.

```
VT COM3 - Tera Term VT
-----[Window Controls]-----
[File] [Edit] [Setting] [Control] [Window] [Help]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>. [ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

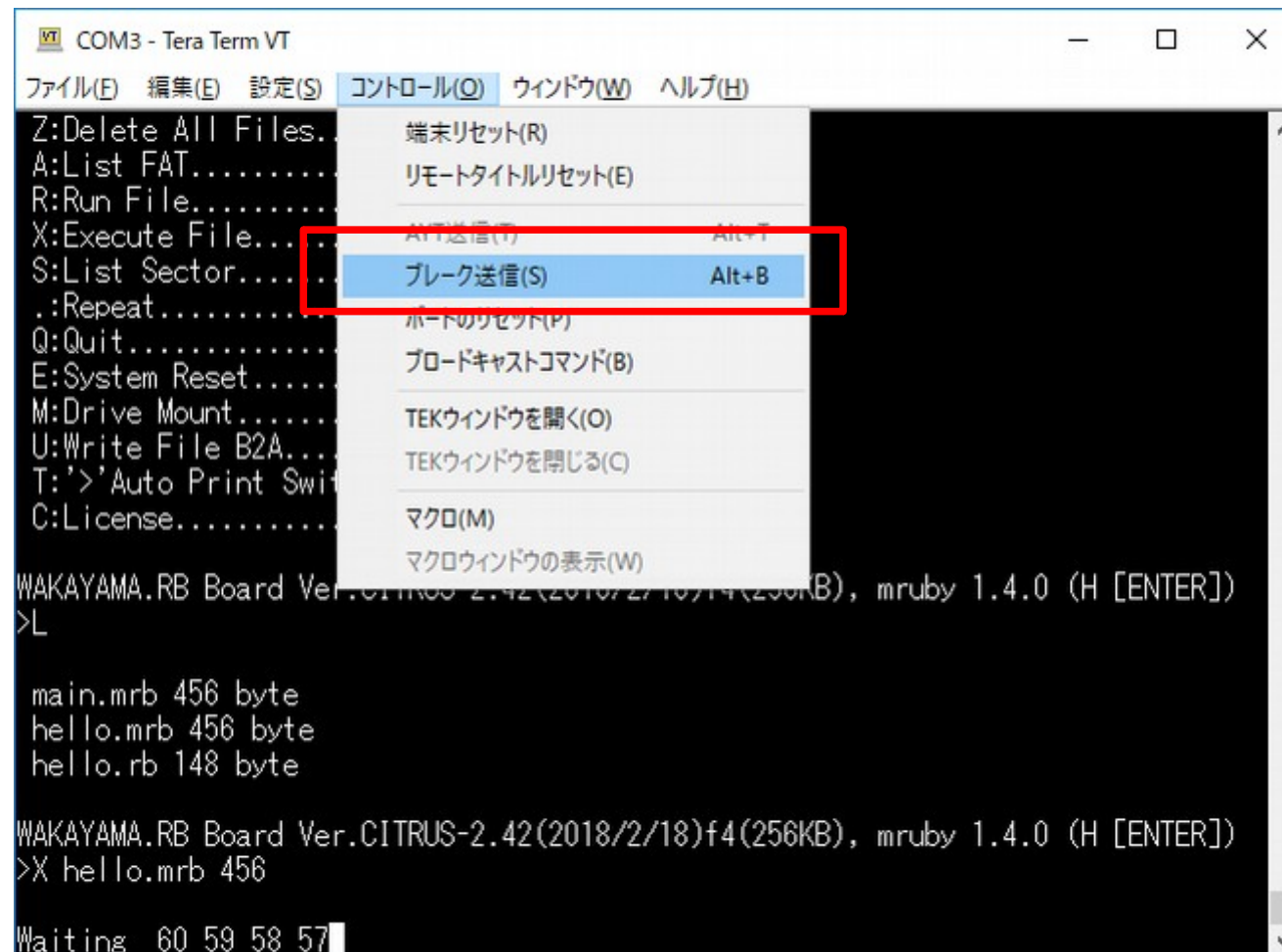
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
LX hello.mrb

main.mrb 456 byte
hello.mrb 456 byte

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>X hello.mrb 187
```

プログラムを書き込み実行します。(X コマンド)

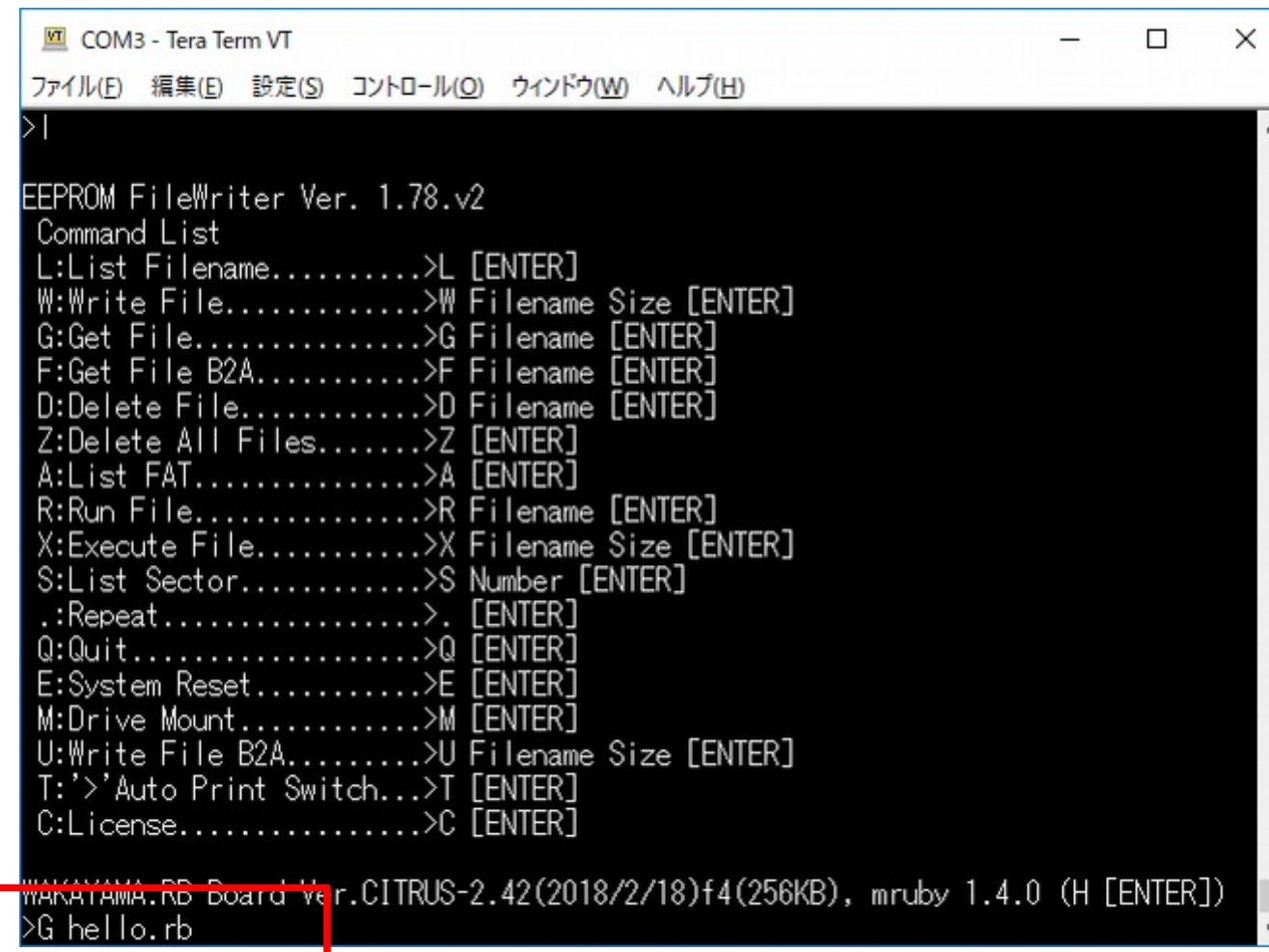
Xコマンドを途中で止める場合は、「ブレーク送信」を送ってください。



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



```
COM3 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
>I

EEPROM FileWriter Ver. 1.78.v2
Command List
L>List Filename.....>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>.[ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>' Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>G hello.rb
```

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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウィンドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The main window displays a list of commands:

- L>List Filename.....>L [ENTER]
- W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
- G:Get File.....>G Filename [ENTER]
- F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
- D:Delete File.....>D 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]
- .:Repeat.....>. [ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

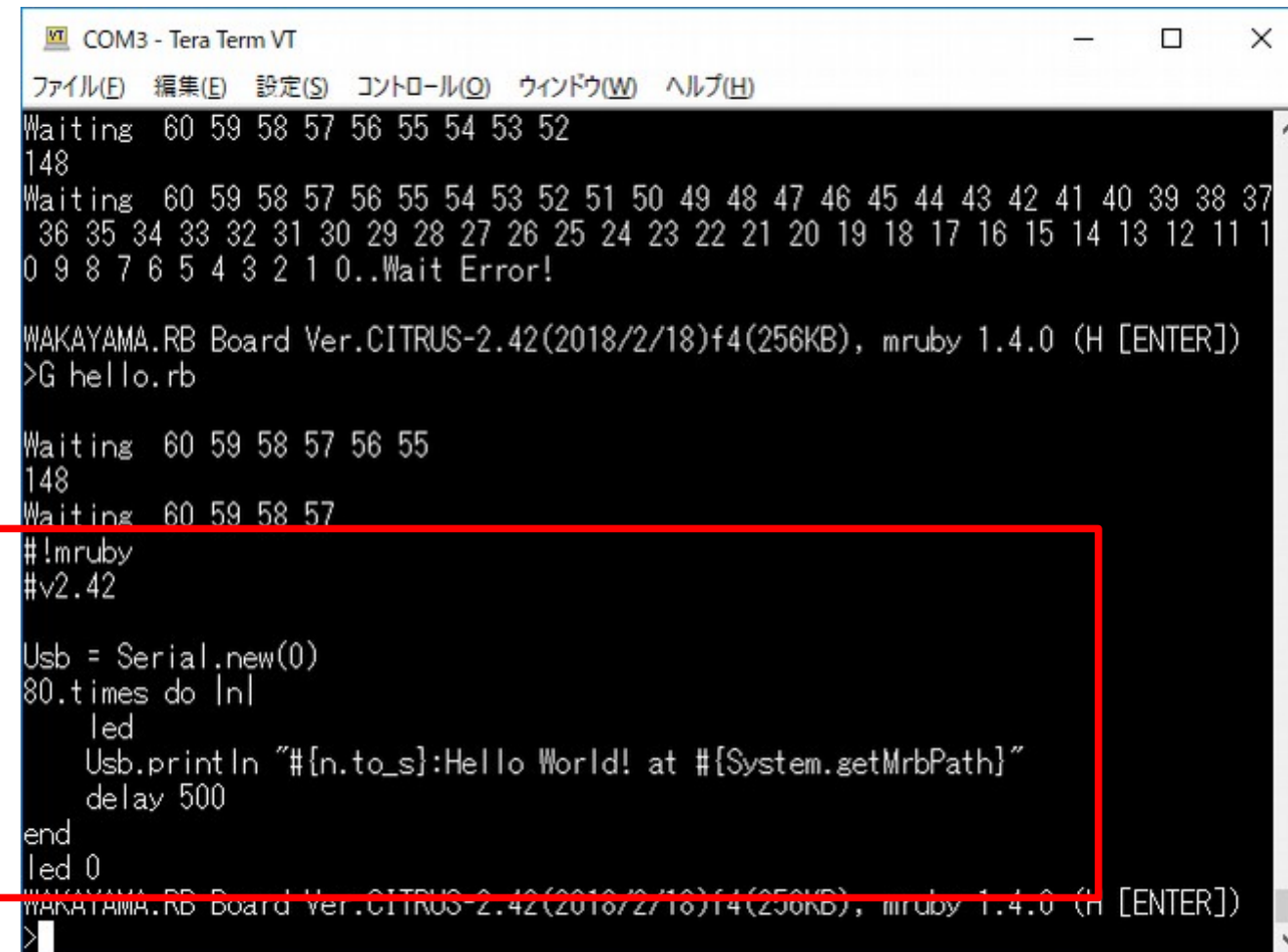
At the bottom, it says "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])". Then, the command ">G hello.rb" is entered. The response shows two lines of binary data:

```
Waiting 60 59 58 57 56 55 54 53 52  
148  
Waiting 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51
```

The last two lines are highlighted with a red box.

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。



```
COM3 - Tera Term VT
-
Waiting 60 59 58 57 56 55 54 53 52
148
Waiting 60 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 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 1
0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0..Wait Error!

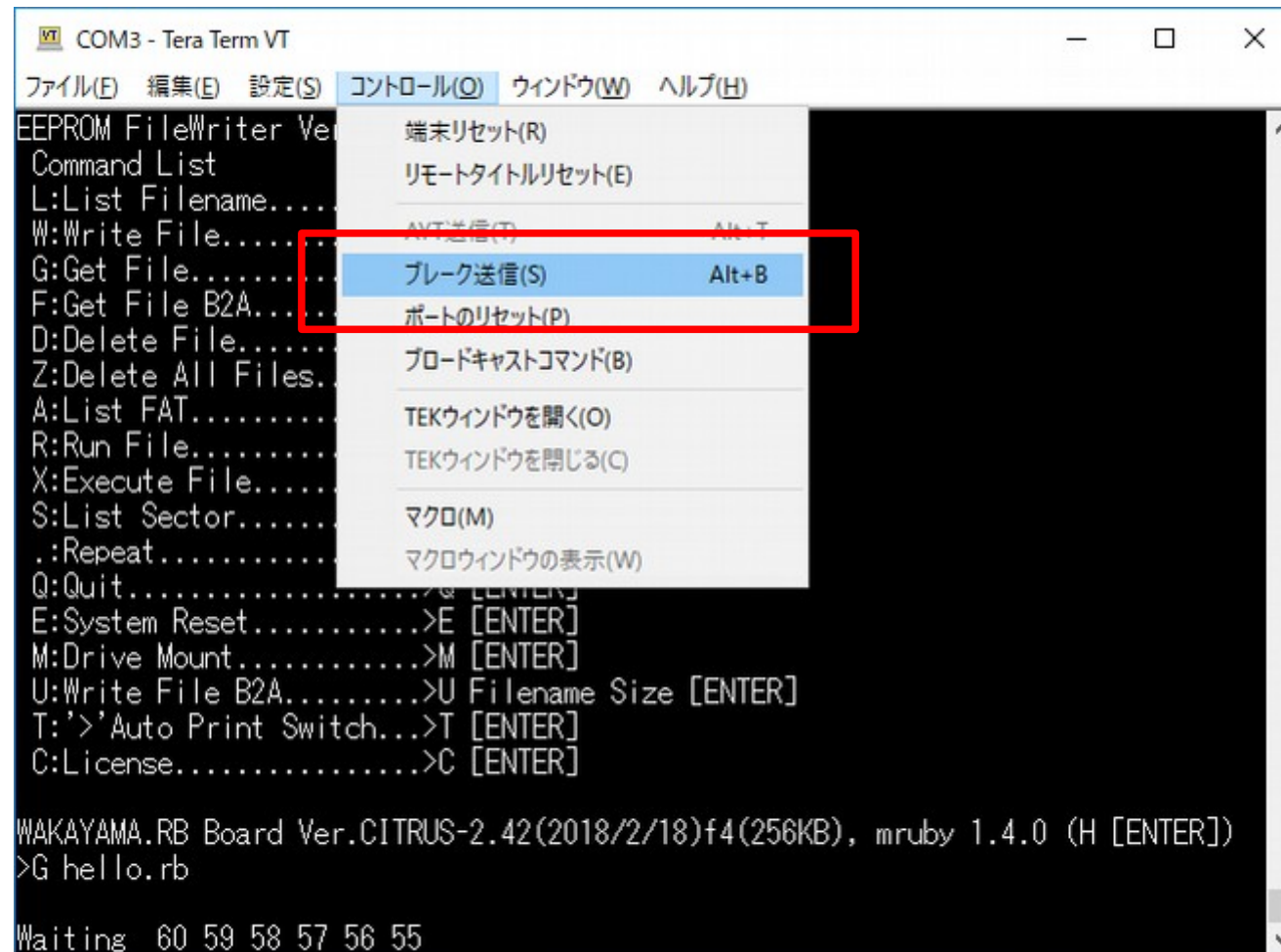
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>G hello.rb

Waiting 60 59 58 57 56 55
148
Waiting 60 59 58 57
#!mruby
#v2.42

Usb = Serial.new(0)
80.times do |n|
  led
  Usb.println "#{n.to_s}:Hello World! at #{System.getMrbPath}"
  delay 500
end
led 0
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>
```

ファイルを送信します。(G コマンド)

Gコマンドを途中で止める場合は、「ブレーク送信」を送ってください。

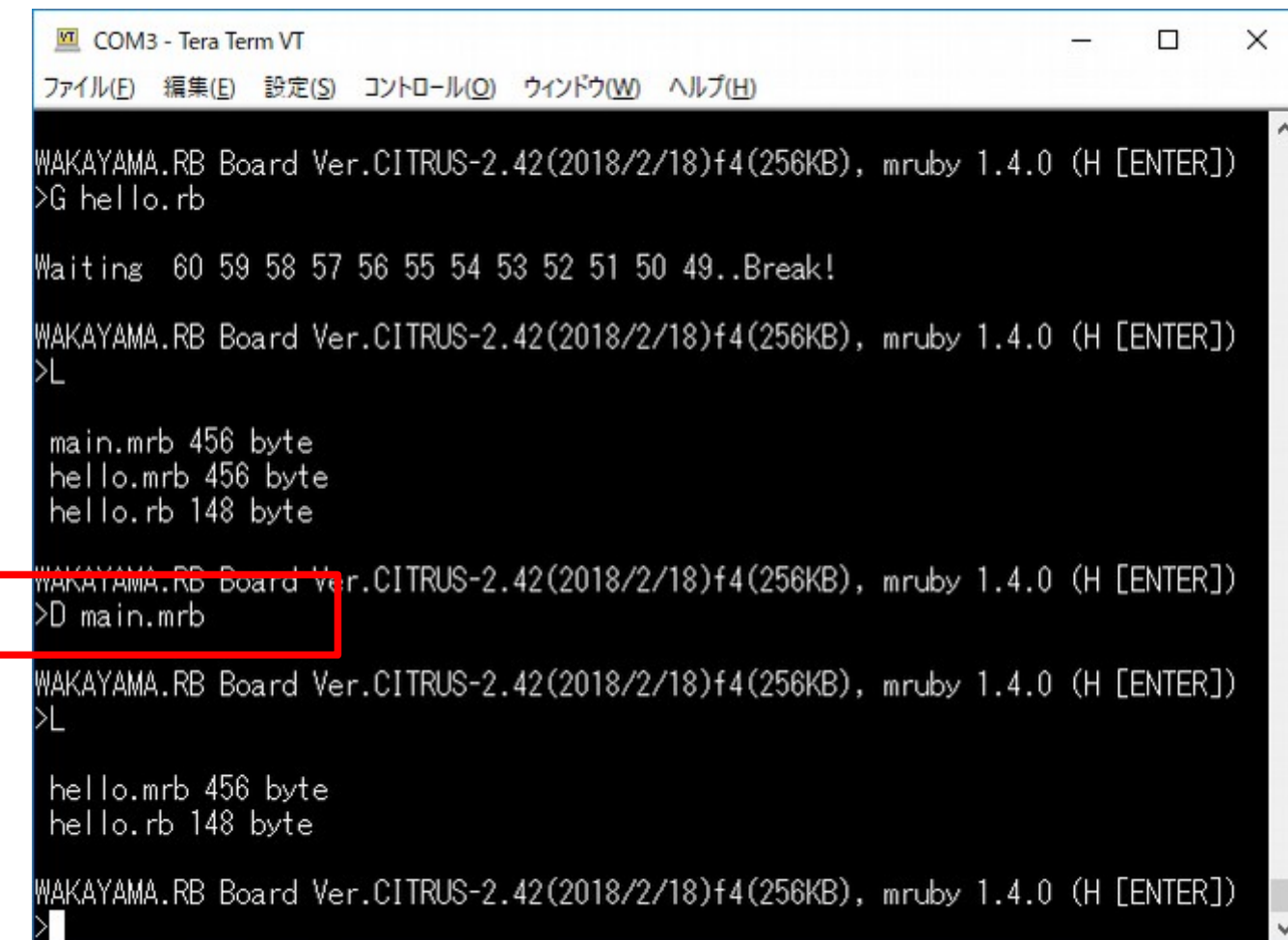


ファイルを削除する。(D コマンド)

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



The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window has a menu bar with Japanese labels: 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). The main text area displays the following session:

```
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>G hello.rb

Waiting 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49..Break!

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>L

main.mrb 456 byte
hello.mrb 456 byte
hello.rb 148 byte

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>D main.mrb

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>L

hello.mrb 456 byte
hello.rb 148 byte

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>|
```

A red box highlights the command `>D main.mrb`.

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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". Below the menu is a list of commands:

- R:Run File.....>R Filename [ENTER]
- X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
- S>List Sector.....>S Number [ENTER]
- .:Repeat.....>.[ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

The terminal output shows the following sequence:

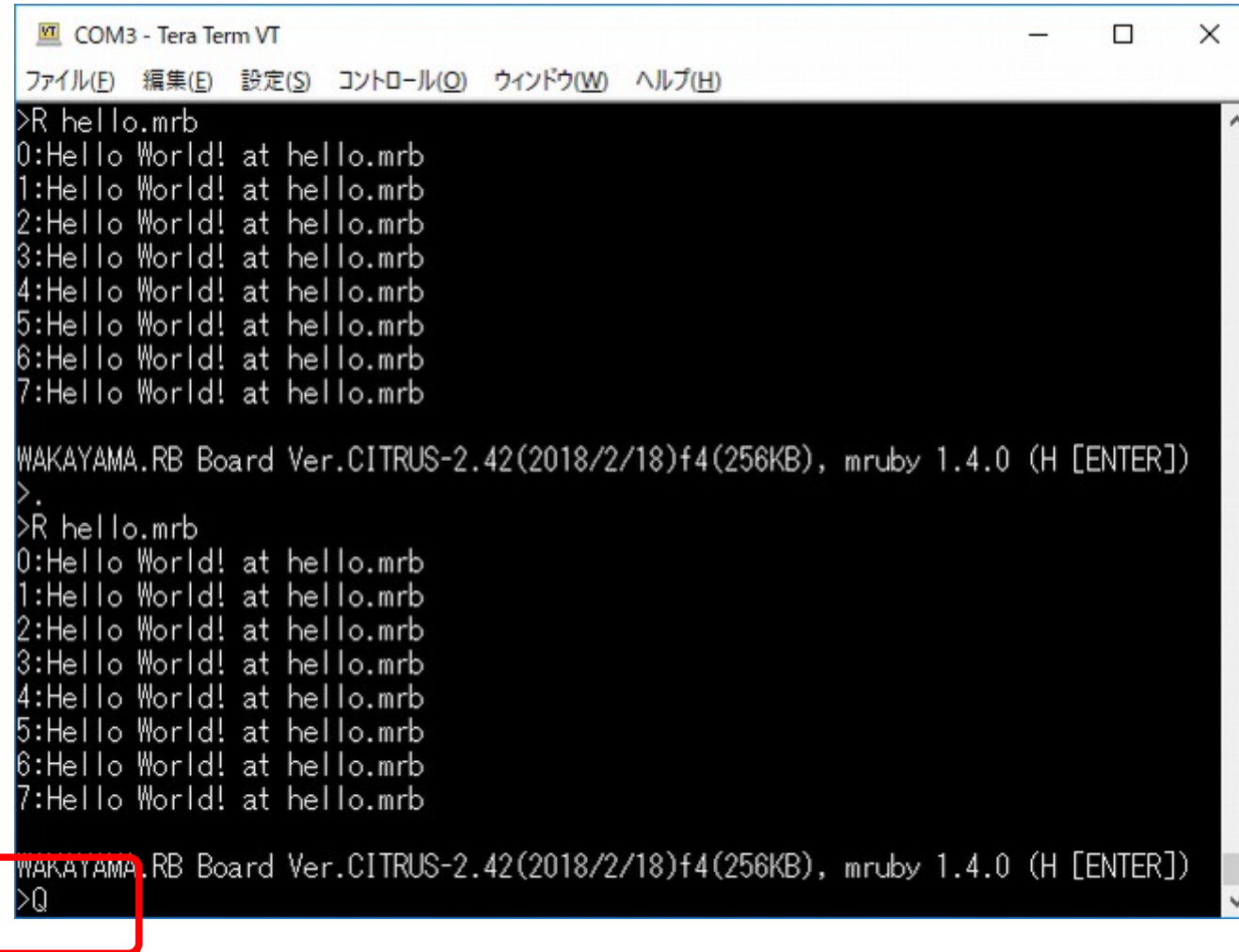
```
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>R hello.mrb
0>Hello World! at hello.mrb
1>Hello World! at hello.mrb
2>Hello World! at hello.mrb
3>Hello World! at hello.mrb
4>Hello World! at hello.mrb
5>Hello World! at hello.mrb
6>Hello World! at hello.mrb
7>Hello World! at hello.mrb

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>.■
```

Two specific lines are highlighted with red boxes: the command "R hello.mrb" and the resulting output line "0>Hello World! at hello.mrb". The cursor is currently positioned at the end of the previous command line.

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。



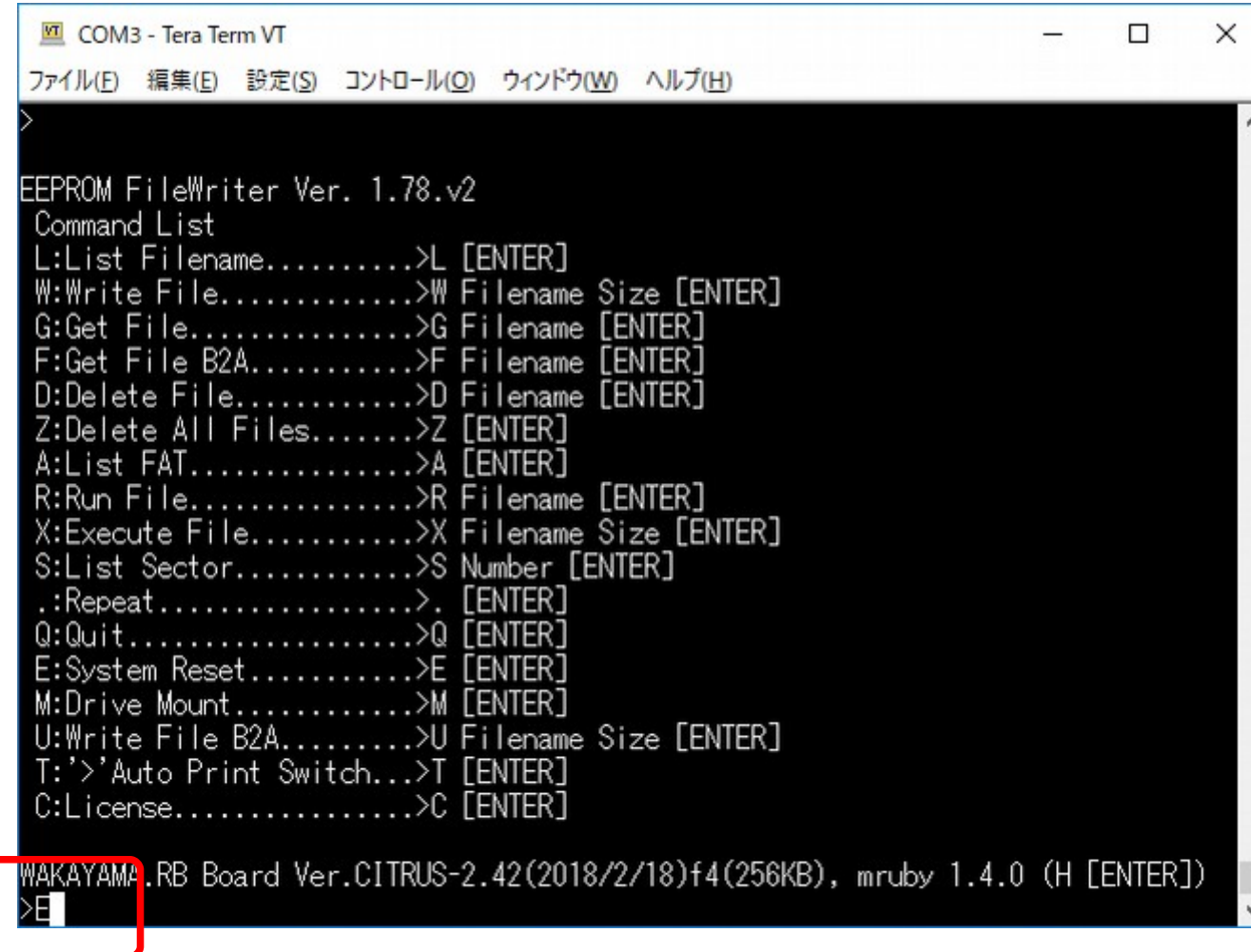
```
COM3 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
>R hello.mrb
0>Hello World! at hello.mrb
1>Hello World! at hello.mrb
2>Hello World! at hello.mrb
3>Hello World! at hello.mrb
4>Hello World! at hello.mrb
5>Hello World! at hello.mrb
6>Hello World! at hello.mrb
7>Hello World! at hello.mrb

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>.
>R hello.mrb
0>Hello World! at hello.mrb
1>Hello World! at hello.mrb
2>Hello World! at hello.mrb
3>Hello World! at hello.mrb
4>Hello World! at hello.mrb
5>Hello World! at hello.mrb
6>Hello World! at hello.mrb
7>Hello World! at hello.mrb

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>Q
```

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。



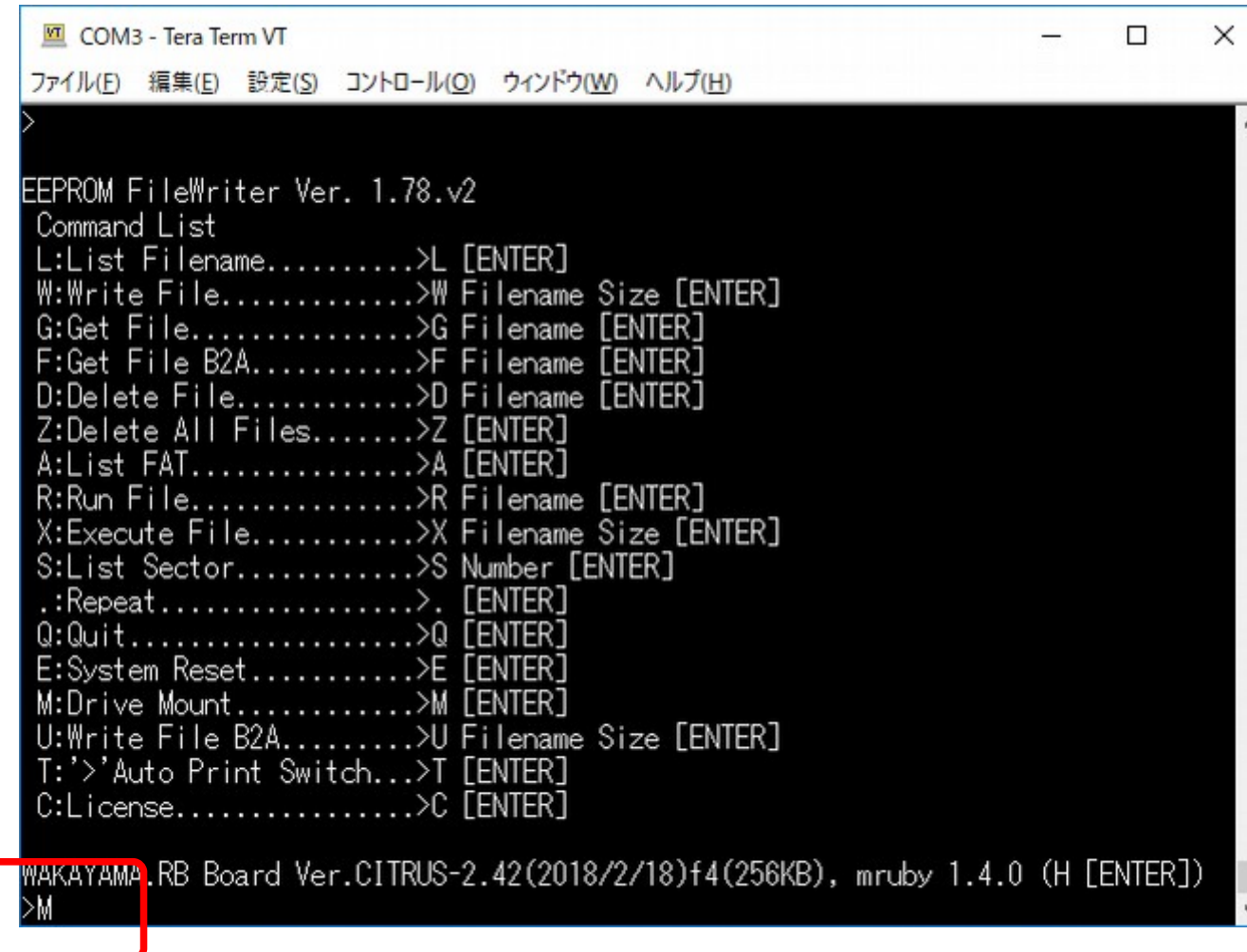
COM3 - Tera Term VT

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. 1.78.v2  
Command List  
L>List Filename.....>L [ENTER]  
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]  
G:Get File.....>G Filename [ENTER]  
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]  
D:Delete File.....>D 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]  
.Repeat.....>.[ENTER]  
Q:Quit.....>Q [ENTER]  
E:System Reset.....>E [ENTER]  
M:Drive Mount.....>M [ENTER]  
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]  
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]  
C:License.....>C [ENTER]  
  
WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (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、USB 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。



```
COM3 - 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. 1.78.v2
Command List
L:List Filename.....>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>.[ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>M
```

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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The window displays a menu bar with Japanese options: 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). Below the menu, a list of commands is shown:

- X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
- S>List Sector.....>S Number [ENTER]
- .:Repeat.....>.[ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

Below the command list, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is displayed. The command ">A" is entered, followed by the output:

FAT Sector

00-0200	01-0000	02-0000	03-0000	04-0000	05-0000	06-0000	07-0000	08-0000	09-0000
0A-0000	0B-0000	0C-0000	0D-0000	0E-0000	0F-0000	10-0000	11-0000	12-0000	13-0000
14-0000	15-0000	16-0000	17-0000	18-0000	19-0000	1A-0000	1B-0000	1C-0000	1D-0000
1E-0000	1F-0000	20-0000	21-0000	22-0000	23-0000	24-0000	25-0000	26-0000	27-0000
28-0000	29-0000	2A-0000	2B-0000	2C-0000	2D-0000	2E-012E	2F-0000	30-0000	31-0000
32-0000	33-0000	34-0000	35-0000	36-0000	37-0000	38-0138	39-0000	3A-0000	3B-0000
3C-0000	3D-0000	3E-0000	3F-0000						

At the bottom of the terminal window, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is displayed again, along with a cursor icon.

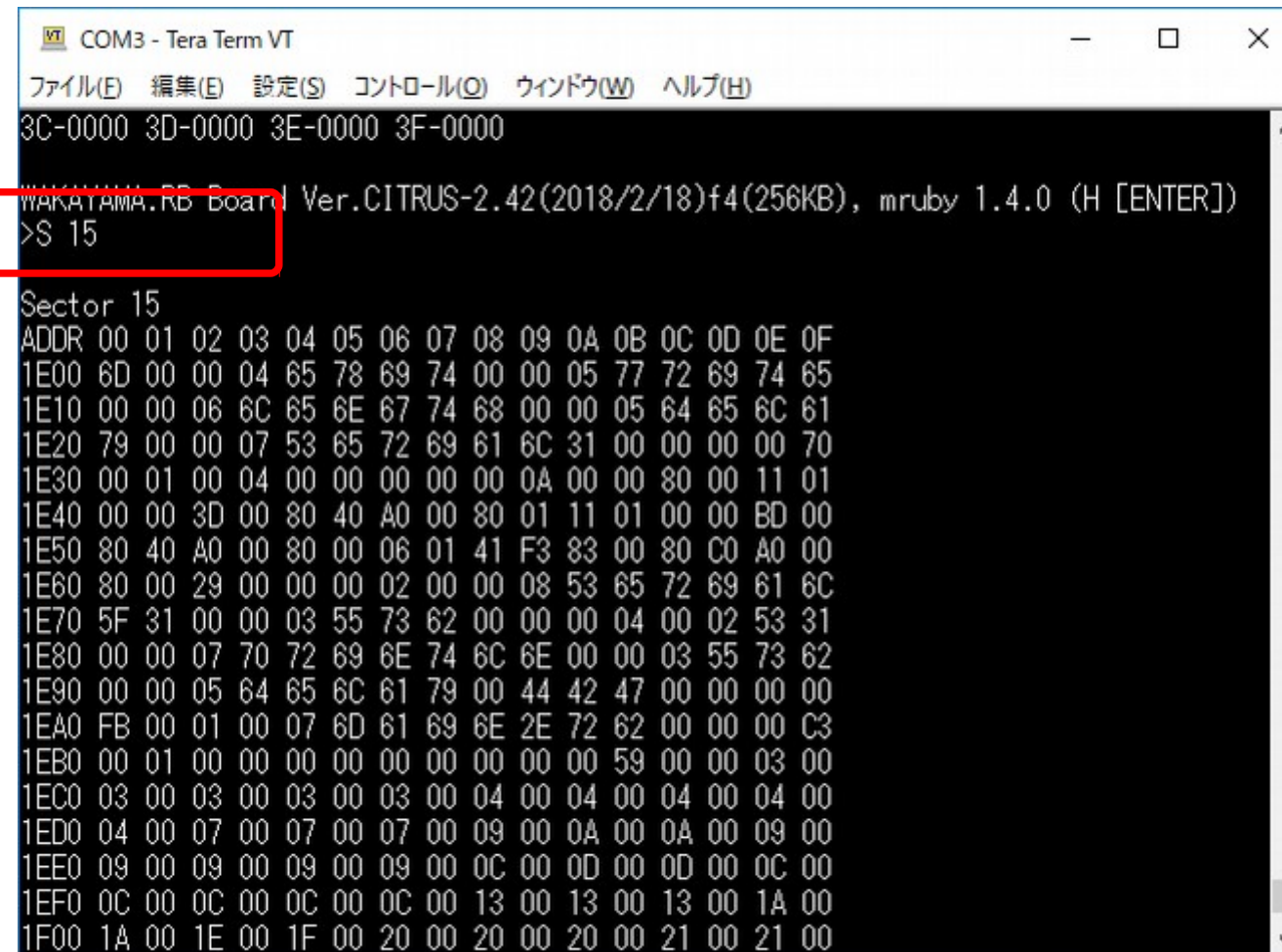
セクタ情報を表示します。(S コマンド)

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



The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The window displays a hex dump of memory starting at address 3C-0000. A red box highlights the command "S 15" entered by the user. The output shows the first 15 sectors of memory, labeled "Sector 15".

```
WAKATAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>S 15

Sector 15
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
1E00 6D 00 00 04 65 78 69 74 00 00 05 77 72 69 74 65
1E10 00 00 06 6C 65 6E 67 74 68 00 00 05 64 65 6C 61
1E20 79 00 00 07 53 65 72 69 61 6C 31 00 00 00 00 70
1E30 00 01 00 04 00 00 00 00 00 0A 00 00 80 00 11 01
1E40 00 00 3D 00 80 40 A0 00 80 01 11 01 00 00 BD 00
1E50 80 40 A0 00 80 00 06 01 41 F3 83 00 80 C0 A0 00
1E60 80 00 29 00 00 00 02 00 00 08 53 65 72 69 61 6C
1E70 5F 31 00 00 03 55 73 62 00 00 00 04 00 02 53 31
1E80 00 00 07 70 72 69 6E 74 6C 6E 00 00 03 55 73 62
1E90 00 00 05 64 65 6C 61 79 00 44 42 47 00 00 00 00
1EA0 FB 00 01 00 07 6D 61 69 6E 2E 72 62 00 00 00 C3
1EB0 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 59 00 00 03 00 00
1EC0 03 00 03 00 03 00 03 00 04 00 04 00 04 00 04 00 00
1ED0 04 00 07 00 07 00 07 00 09 00 0A 00 0A 00 09 00 00
1EE0 09 00 09 00 09 00 09 00 0C 00 0D 00 0D 00 0C 00 00
1EF0 0C 00 0C 00 0C 00 0C 00 13 00 13 00 13 00 1A 00 00
1F00 1A 00 1E 00 1F 00 20 00 20 00 20 00 21 00 21 00 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。

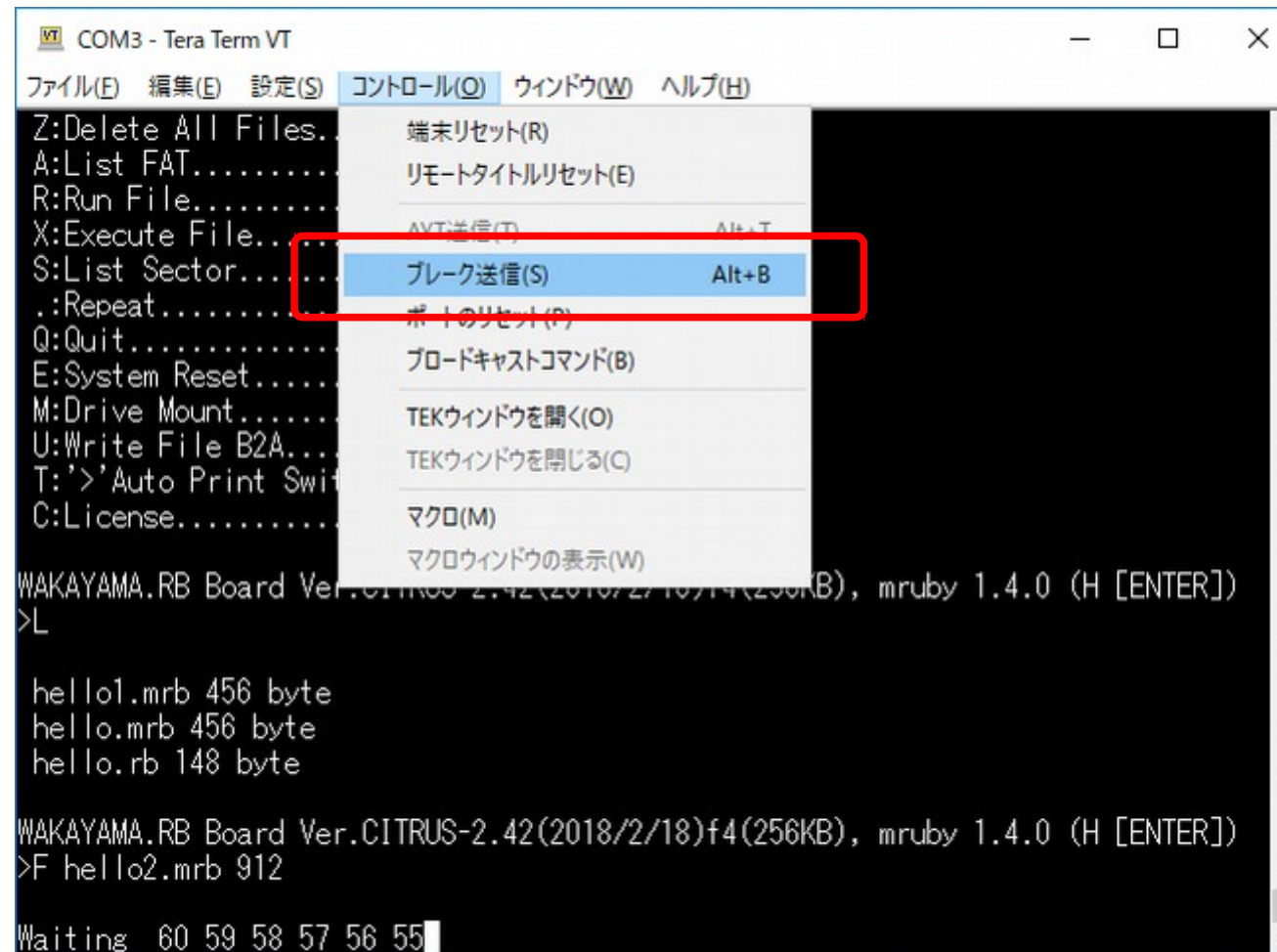
>U ファイル名 ファイルサイズ

```
VT COM3 - 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. 1.78.v2
Command List
L>List Filename.....>L [ENTER]
W>Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G>Get File.....>G Filename [ENTER]
F>Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D>Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>.[ENTER]
Q>Quit.....>Q [ENTER]
E>System Reset.....>E [ENTER]
M>Drive Mount.....>M [ENTER]
U>Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C>License.....>C [ENTER]

MAKAYAMA.RB Board Ver CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>U hello1.mrb 912
```

16進数テキストのデータを受信します。(U コマンド)

Uコマンドを途中で止める場合は、「ブレーク送信」を送ってください。



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

The screenshot shows a terminal window titled "VT COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The window displays the following text:

```
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:':>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>F hello.mrb

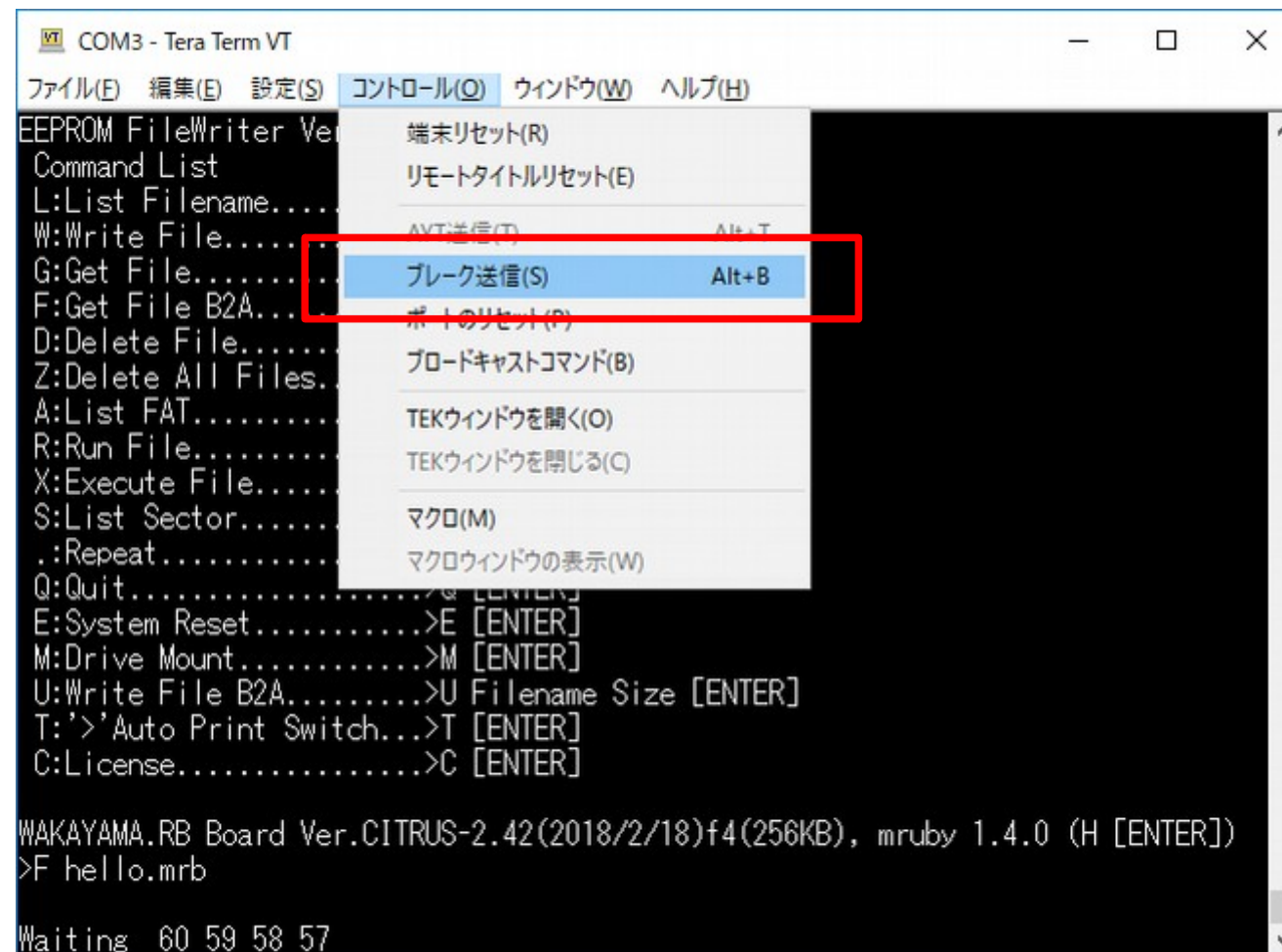
Waiting 00 50 53 57 56
456
Waiting 60 59 58 57
5249544530303033440C000001C84D41545A30303030495245500000012430303030000000690001
0004000100000000B00800011013FFF83008040A00080011200C00383010001400080C0210080006
013FFF83008100A00000004A0000000000000005000653657269616C0000036E6577000003557362
00000574696D65730000036C656400000000B40003007000000000120000000200002601800006
01800020018000910200003D028040010280C0200201403E028000BD0201403E0280021102814020
0201403E018080A0018000060240F983018180A001800029000000020000000000113A48656C6C6F
20576F726C6421206174200000000700036C65640000035573620000077072696E746C6E00000474
6F5F7300000653797374656D00000A6765744D72625061746800000564656C617900444247000000
006F000100076D61696E2E72620000027000100000000000000000B000004000400040005
00050005000A000A000A000A0000003500010000000000000000012000005000600060007000700
0700070007000700070007000700080008000800084C564152000000170000000100016E
000000001FFFFF0000454E440000000008

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>
```

The terminal window has a red box highlighting the command "F hello.mrb" and the resulting 16-bit hex dump. A second red box highlights the final status message at the bottom.

ファイルを16進数テキストで送信します。(F コマンド)

Fコマンドを途中で止める場合は、「ブレーク送信」を送ってください。



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]

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". Below the menu, there is a list of commands:

- .:Repeat.....>. [ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

The terminal prompt is ">L". Below it, three files are listed with their sizes: "hello1.mrb 456 byte", "hello.mrb 456 byte", and "hello.rb 148 byte". A red box highlights the command ">Z" in the next line, which is followed by the message "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". Below the menu is a "Command List" section containing various commands like L, W, G, F, D, Z, A, R, X, S, ., Q, E, M, U, T, and C, each followed by a description and an [ENTER] key instruction. At the bottom of the window, there is a message area with two lines of text: "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" and ">>>>>>>T>". The second line is highlighted with a red rectangular box.

```
VT COM3 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

Command List
L:List Filename.....>L [ENTER]
W:Write File.....>W Filename Size [ENTER]
G:Get File.....>G Filename [ENTER]
F:Get File B2A.....>F Filename [ENTER]
D:Delete File.....>D 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]
.:Repeat.....>.. [ENTER]
Q:Quit.....>Q [ENTER]
E:System Reset.....>E [ENTER]
M:Drive Mount.....>M [ENTER]
U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
C:License.....>C [ENTER]

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])
>>>>>>>T>

WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS-2.42(2018/2/18)f4(256KB), mruby 1.4.0 (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。

The screenshot shows a terminal window titled "COM3 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". Below the menu is a list of commands:

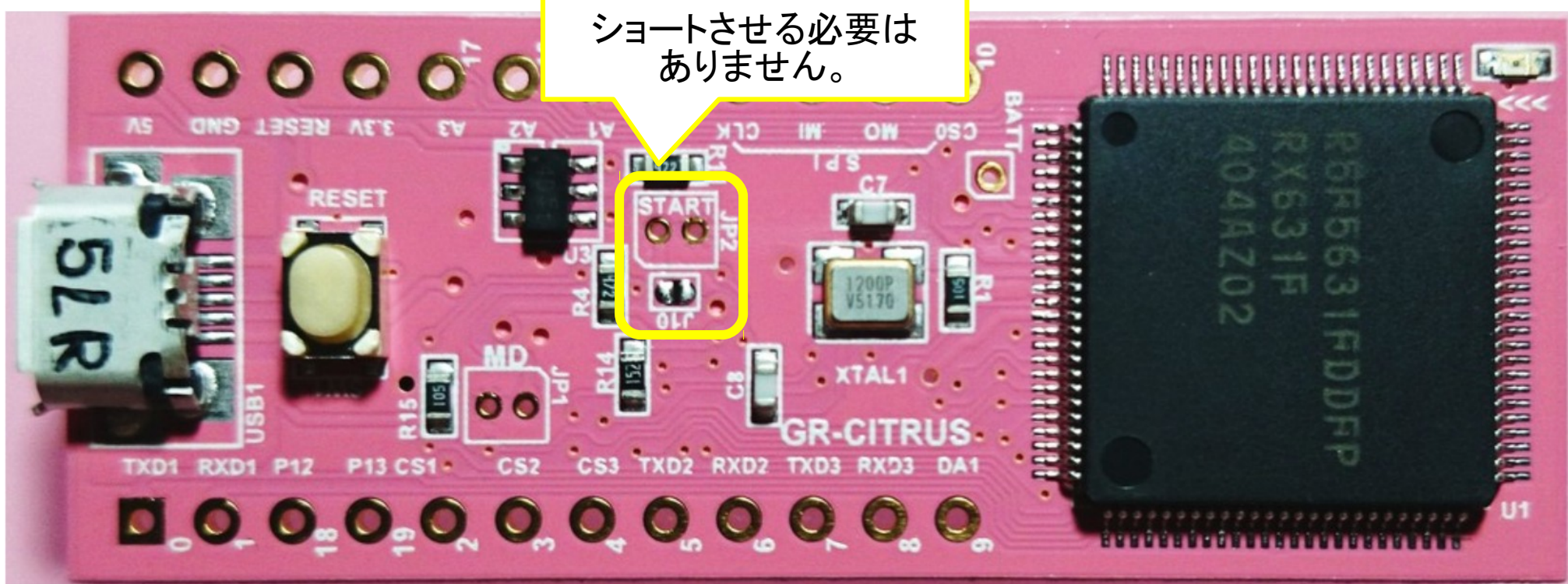
- D:Delete File.....>D Filename [ENTER]
- Z:Delete All Files.....>Z [ENTER]
- A>List FAT.....>A [ENTER]
- R:Run File.....>R Filename [ENTER]
- X:Execute File.....>X Filename Size [ENTER]
- S>List Sector.....>S Number [ENTER]
- .:Repeat.....>. [ENTER]
- Q:Quit.....>Q [ENTER]
- E:System Reset.....>E [ENTER]
- M:Drive Mount.....>M [ENTER]
- U:Write File B2A.....>U Filename Size [ENTER]
- T:'>'Auto Print Switch...>T [ENTER]
- C:License.....>C [ENTER]

At the bottom of the terminal window, the text "WAKAYAMA.RB Board Ver.CITRUS 2.42(2010/2/10)f4(250KB), mruby 1.4.0 (H [ENTER])" is displayed. A red box highlights the output of the "C" command, which shows the license information for both mruby and the GR-CITRUS circuit/firmware:

```
mruby is released under the MIT License.  
https://github.com/mruby/mruby/blob/master/MITL  
Circuit and firmware of GR-CITRUS is released under the MIT License.  
https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/blob/master/MITL
```

電源ONで即実行する方法(v2.39以降)

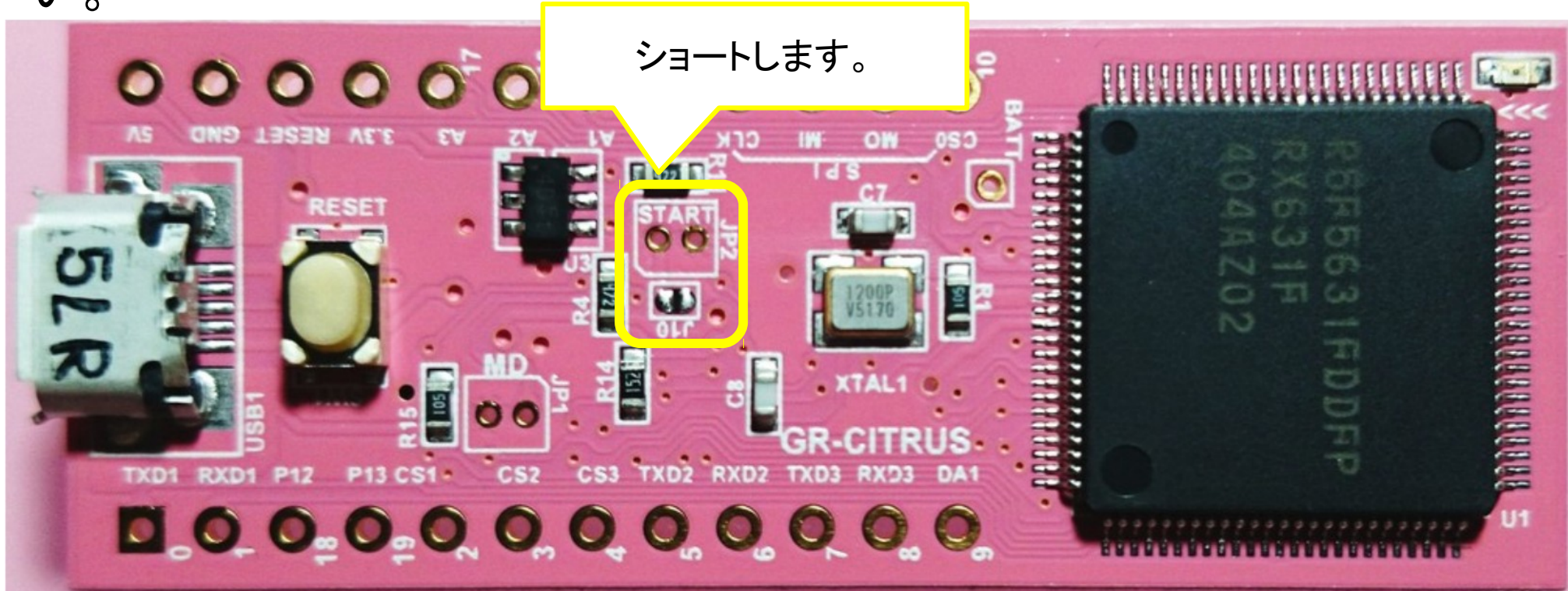
V2.39以降は、PCとUSBシリアル接続されていないときには、電源ONすると即Rubyプログラムが実行します。J10やJP2をショートさせる必要はありません。ショートさせた場合は、USBシリアルが接続されていても、即実行します。



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。

電源ONで即実行する方法(v2.38まで)

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。

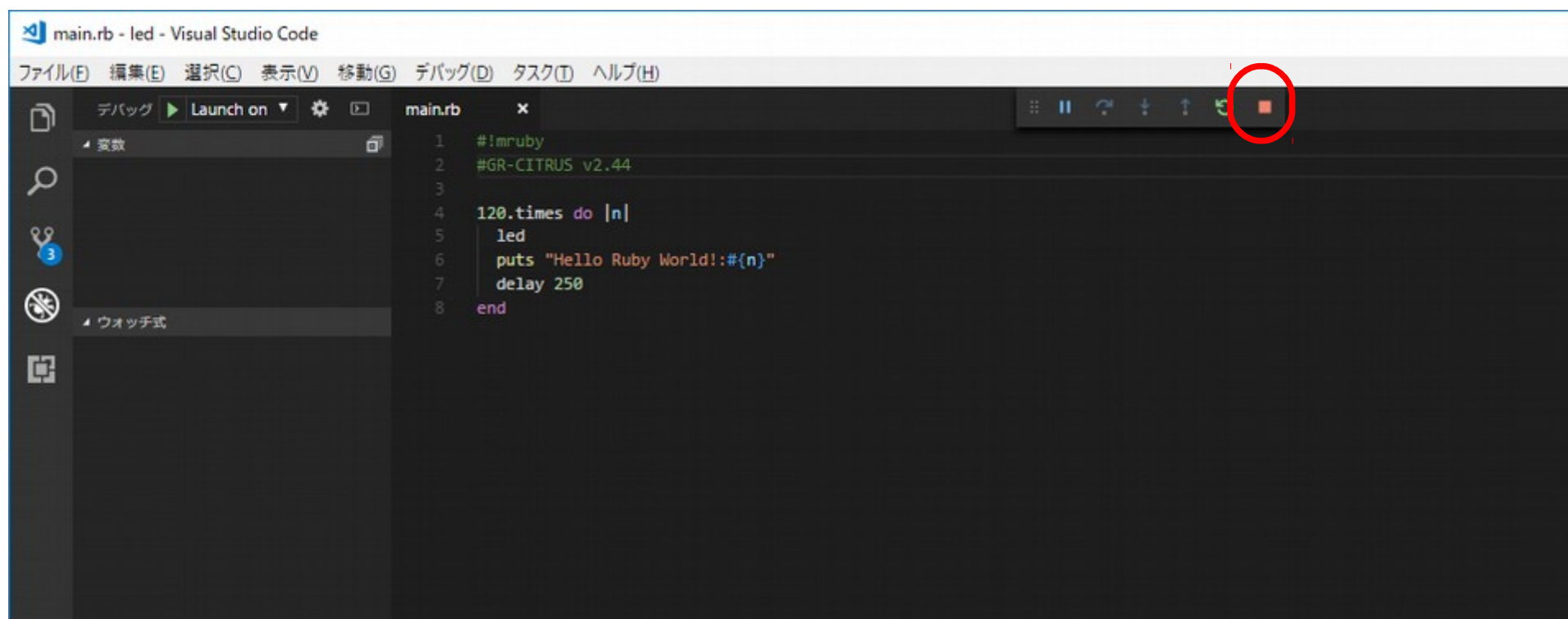


即実行時に、Rubyファームにwrbb.xmlファイルがあり、Startタグで開始プログラム名が書かれているときには、該当プログラムを実行します。無い場合はmain.mrbが実行されます。main.mrbが無い場合は、コマンドモードになります。ただし、SDカードが読みめる場合はSDカードを検索し、SDカードにmrbファイルがある場合はそれを実行します。

Rubyプログラムを強制終了する方法(v2.42~)

Rubyプログラムの実行中にUSB接続したポートからシリアル通信のBREAK信号を受信すると、Rubyプログラムは強制終了します。終了したあとは、FileLoaderメニュー画面になります。

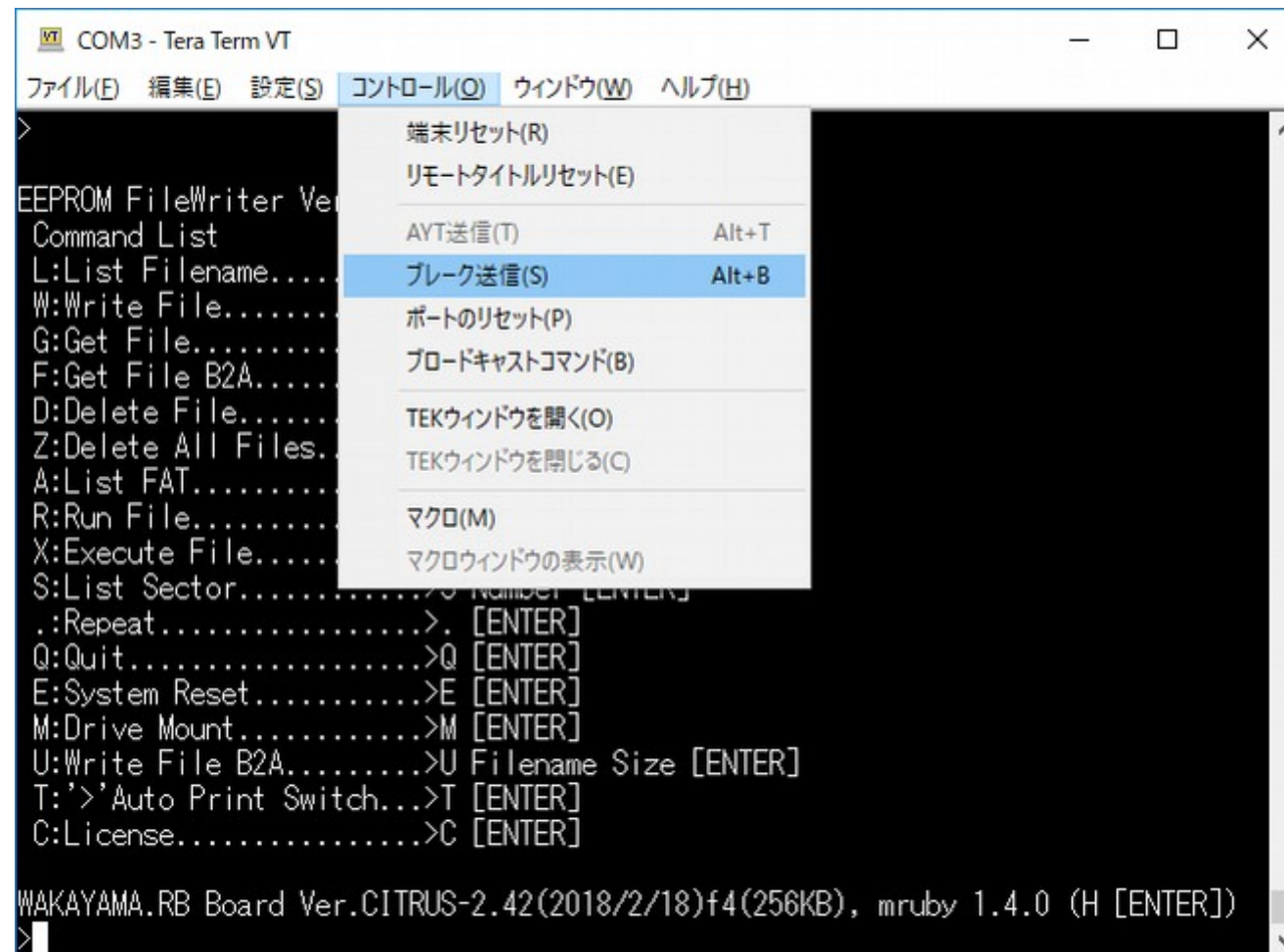
Rubicの場合は Shift+F5 かデバッグツールバーの「■」ボタンを押すことで強制終了できます。



Rubyプログラムを強制終了する方法(v2.42~)

Rubyプログラムの実行中にUSB接続したポートからシリアル通信のBREAK信号を受信すると、Rubyプログラムは強制終了します。終了したあとは、FileLoaderメニュー画面になります。

TeraTermの場合は「ブレーク送信」を行うことにより強制終了できます。



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。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<Config>
  <Start file="wrbb.mrb" />
</Config>
```

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。



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
```

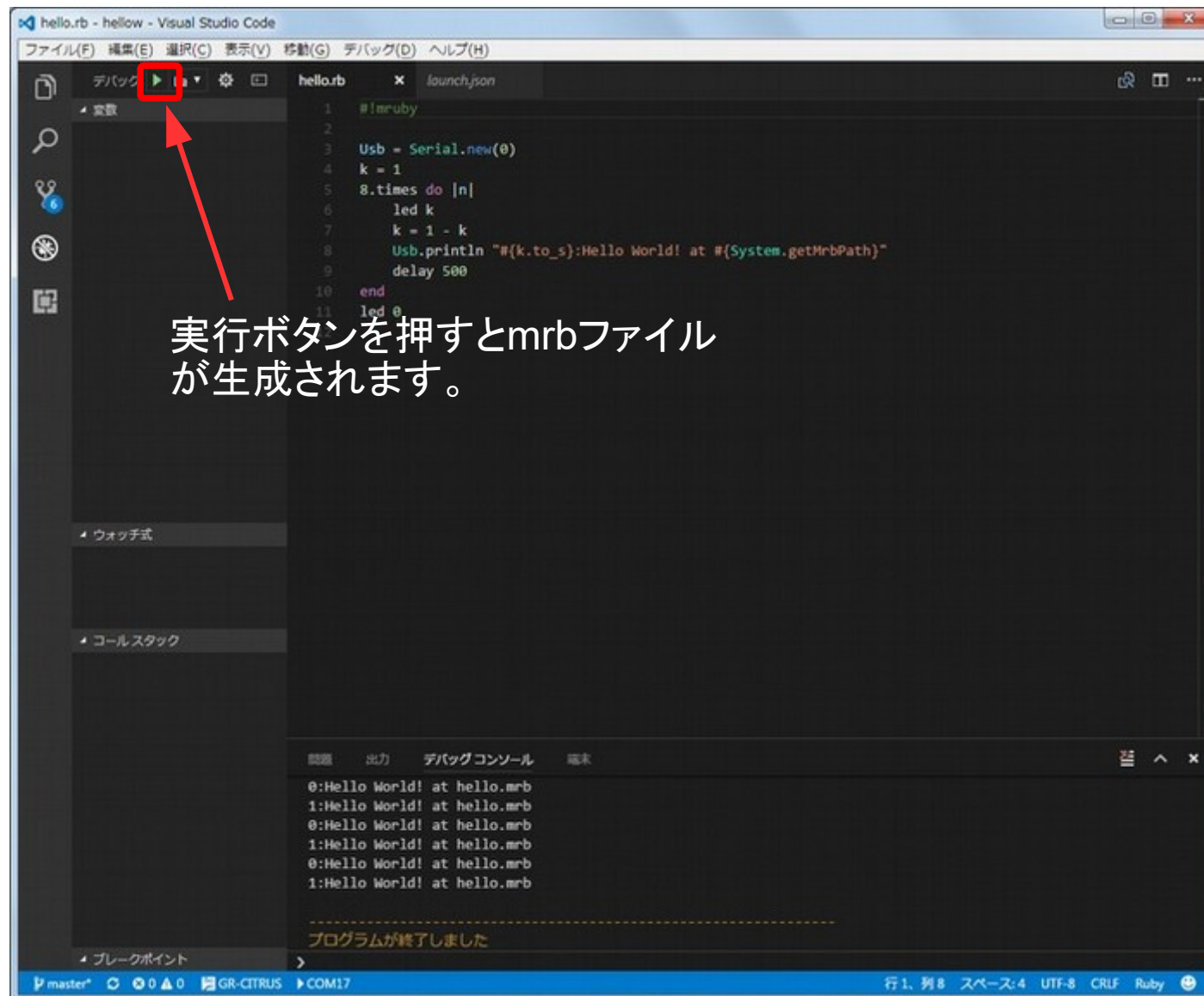
プログラムをデバッグしたい場合は、コンパイルオプションに `-g` を付けてコンパイルすることをお勧めします。エラーの行番号など詳しいエラーメッセージが出力されます。

```
$ ./mrbc -g main.rb
```

```
$ ./mrbc -h  
Usage: ./mrbc [switches] programfile  
switches:  
-c          check syntax only  
-o<outfile> place the output into <outfile>  
-v          print version number, then turn on verbose mode  
-g          produce debugging information  
-B<symbol> binary <symbol> output in C language format  
-e          generate little endian iseq data  
-E          generate big endian iseq data  
--verbose   run at verbose mode  
--version   print the version  
--copyright print the copyright
```

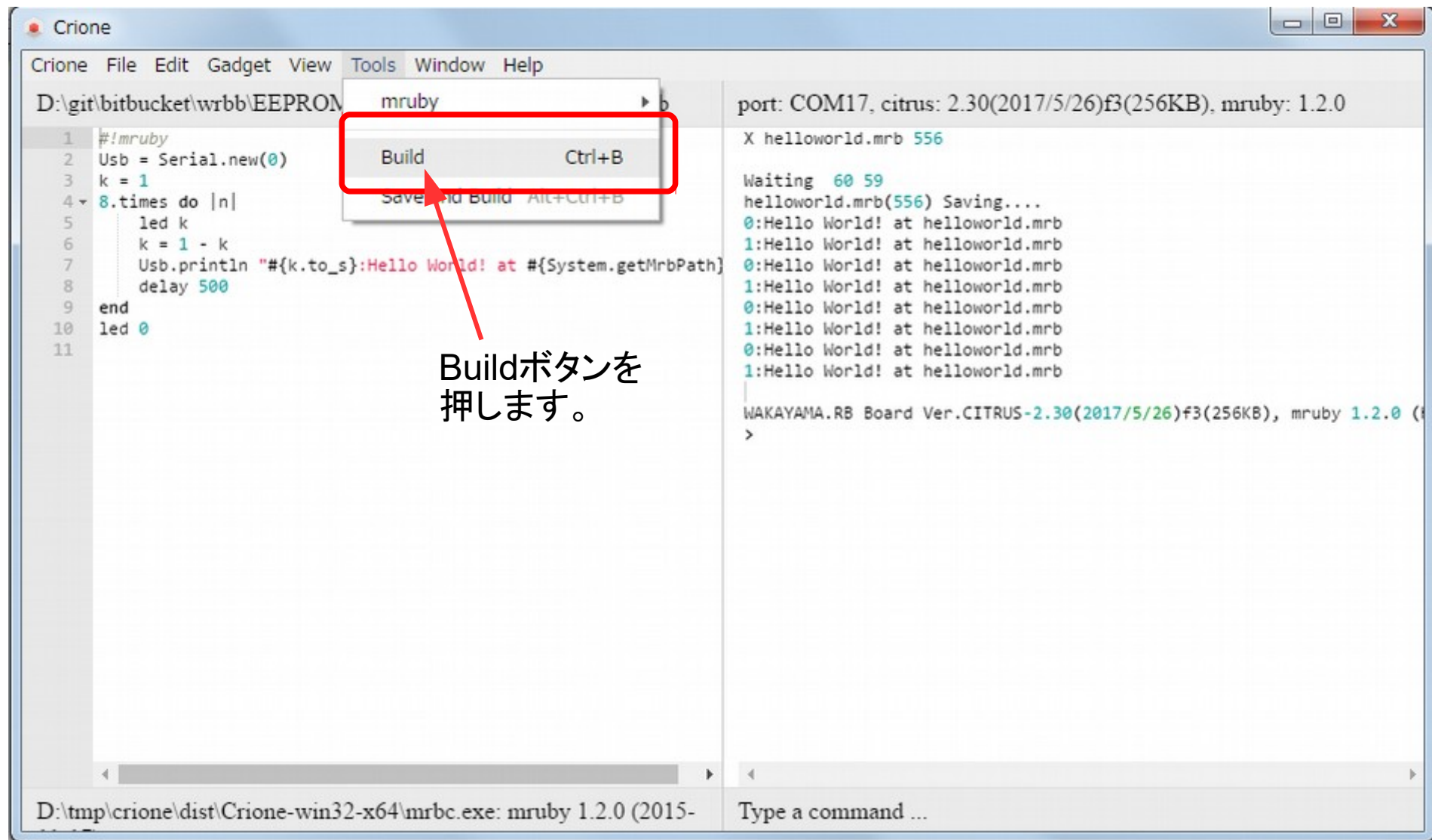
mrbファイルの作成方法

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。



mrbファイルの作成方法

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。



Buildボタンを
押します。

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。

※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。



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
INPUT_PULLUP	2
OUTPUT_OPENDRAIN	3

MSBFIRST	1
LSBFIRST	0

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

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

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

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。

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

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

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

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

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

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: 亂数の取りうる最小値。省略可

max: 亂数の取りうる(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。

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

パルスの長さの測定 pulseIn(pin, val [, timeout])

パルスの長さを測ります。

pin: ピン番号

val: 測定するパルスの種類。HIGHまたはLOW

timeout: タイムアウトまでの時間(単位 マイクロ秒)。省略時は1sec

戻り値

パルスの長さ[us]。パルスがスタートする前にタイムアウトとなった場合は 0。

指定した時間の一時停止 delayMicroseconds(us)

指定した時間、処理を一時停止します。

us: 一時停止する時間(単位 マイクロ秒)。

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

1バイト分データを1ビットずつ出力 shiftOut(dataPin, clockPin, bitOrder, value)

1バイト分のデータを1ビットずつ出力します。

dataPin: データ出力ピン

clockPin: クロック出力ピン

bitOrder: MSBFIRST(最上位ビットから出力) または LSBFIRST(最下位ビットから出力)

value: 送信したいデータ(8bitデータ)

1バイト分データを1ビットずつ取り込む shiftIn(dataPin, clockPin, bitOrder)

1バイト分のデータを1ビットずつ取り込みます。

dataPin: データ入力ピン

clockPin: クロック出力ピン

bitOrder: MSBFIRST(最上位ビットから取り込み) または LSBFIRST(最下位ビットから取り込み)

メソッドの説明(V2ライブラリ) カーネルクラス

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/Kernel_Samples

使用例

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

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

10.times do
  led
  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]
```

メソッドの説明(V2ライブラリ) システムクラス

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.onload()

コマンドモードを呼び出します。

メソッドの説明(V2ライブラリ)

システムクラス

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。

メソッドの説明(V2ライブラリ) システムクラス

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。

メソッドの説明(V2ライブラリ) システムクラス

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

0: 使用不可

1: 使用可能

メソッドの説明(V2ライブラリ) システムクラス

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

メソッドの説明(V2ライブラリ)

システムクラス

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/System_Samples

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"
```

メソッドの説明(V2ライブラリ)

シリアルクラス

このクラスはポート毎にインスタンスを生成して使えます。

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。

メソッドの説明(V2ライブラリ)

シリアルクラス

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。

シリアルポートへの出力(¥r¥n付き) `println([str])`

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

メソッドの説明(V2ライブラリ)

シリアルクラス

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。

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 flush()

シリアルデータをフラッシュします。

メソッドの説明(V2ライブラリ)

シリアルクラス

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。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/Serial_Samples

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

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()
```

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

- 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

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)

I2C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

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 `lread()`

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

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毎にインスタンスを生成して使えます。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/I2C_Samples

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)
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)
delay(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毎にインスタンスを生成して使えます。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/I2C_Samples

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)
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)      # 7Hz
delay(100)

#Address 0x2B, 0x2C
sensor.begin(@APTemp)
sensor.lwrite(0x2B)
sensor.end()
sensor.request(@APTemp, 1)
datL = sensor.lread()

sensor.begin(@APTemp)
sensor.lwrite(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

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

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/Servo_Samples

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
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([adj])

RTCを起動します。

adj: 10秒毎の1/32768単位の補正カウント値。最大6bit(±63)、0の場合は補正を停止。

戻り値

0: 起動失敗

1: 起動成功

2: RTCは既に起動していた(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

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

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

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/RTC_Samples

使用例

```
tm = Rtc.getTime
if(tm[0] < 2010) then
  puts 'RTC Initialized'
  Rtc.init
end

Rtc.setTime([2016, 4, 16, 17, 0, 0])

15.times do |i|
  led(i % 2)
  year, mon, da, ho, min, sec = Rtc.getTime()
  puts 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

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

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。

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

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。

ディレクトリを削除します: SD.rmtree(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。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/SD_Samples

使用例

```
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()
```

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、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

`serialNumber`: 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。

`command`: 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

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、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のSSID

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。

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、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

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、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

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、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

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、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。

URL: URL

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()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できません。
ポート番号を省略したときはアクセス確認します。

Port: 待ち受けポート番号
-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()`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: 待ち受けポート番号
 -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。

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、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のSSID

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.connectedIP()

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: 0:disable, 1:enable

戻り値

ESP8266の戻り値

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、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。

ntpサーバからTransfer Timeの取得: WiFi.ntp(IP[, diff])

ntpサーバからTransfer Timeを取得します。

`IP`: ntpサーバのIPアドレス、またはドメイン名

`diff`: 時差です。JST(日本)時間の場合は、9をいれます。

戻り値は以下の値が配列で返ります。

`year`: 年(1900-)

`mon`: 月(1-12)

`day`: 日(1-31)

`hour`: 時(0-23)

`min`: 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)

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。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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.print WiFi.version
```

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、またはSystem.use('WiFi')しておく必要があります。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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 "GR-CITRUS[bypass]"

WiFi.bypass()

#GR-CITRUSはESP8266とUSBシリアル通信が接続したままとなります。
#ターミナルを使って、ESP8266との通信テストをすることができます。
```

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、またはSystem.use('WiFi')しておく必要があります。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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)

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。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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, "hoho0111122222\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()を呼んでおく、またはSystem.use('WiFi')しておく必要があります。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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.json ファイルをPOSTします  
WiFi.httpPostSD(“192.168.1.52:3000”, header, “body.json”)
```

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、またはSystem.use('WiFi')しておく必要があります。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```

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\r\nConnection: close\r\n"
body0 = '<html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">'
body0 += '<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.println 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>' + "\r\n\r\n"
        header1 = "Content-Length: " + (body0 + body1).length.to_s + "\r\n\r\n"
        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
        body1 = '<body><h1 align="center">エラーです。</h1></body>' + "\r\n\r\n"
        header1 = "Content-Length: " + (body0 + body1).length.to_s + "\r\n\r\n"
        WiFi.send(num, header0)
        WiFi.send(num, header1)
        WiFi.send(num, body0)
        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、またはSystem.use('WiFi')しておく必要があります。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

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

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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)

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。

詳細なサンプルはここを参照

https://github.com/wakayamarb/wrbb-v2lib-firm/tree/master/samples/VSCode-Rubic/WiFi_Samples

使用例

```
#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"))
  puts "WiFi Card can't use."
  System.exit()
end

puts WiFi.connect("TAROSAY", "*****")
tm = WiFi.ntp("ntp.jst.mfeed.ad.jp", +9)
System.exit if(!tm.instance_of?(Array))
puts tm
```

メソッドの説明(V2ライブラリ)

MP3クラス

`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, 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。

使用例

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

#3番ピンを一時停止に、4番ピンを再生停止ボタンに設定します。

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

MP3.led 1
Usb.println "/koidance.mp3"
Usb.print MP3.play "/koidance.mp3"

MP3.led 0
Usb.println "/decrain.mp3"
Usb.print MP3.play "/decrain.mp3"
```