Wakayama.rb ボードの作品介

山本三七男(たろサ)



フリーランスのプログラマをやっています。

さらに、



ルアリダワークス

ルアリダワークスは、マイコン基板の開発からPCアブリ、Webアブリ開発まで幅広いソフトウェア開発を行っています。

ビジュアル・テクノロジー研究所 所属

二足のわらじ

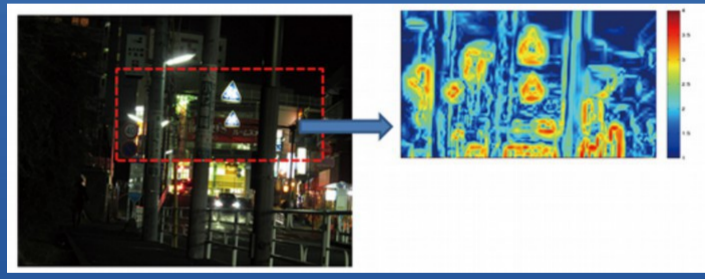
YTLの主な業務内容

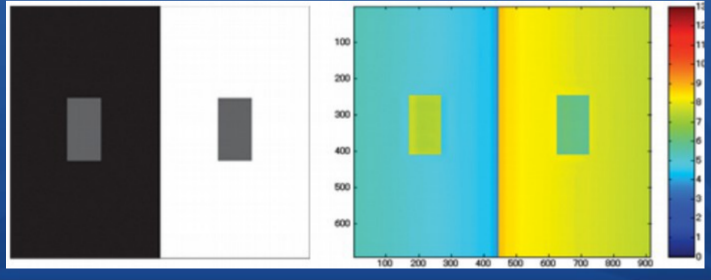
私たちVTLは、照明・色彩・景観に関する調査分析・受託研究、照明コンサルティング、照明教育・啓蒙活動など、光環境に関する総合シンクタンクを目指して社会に貢献できる活動を続けていきます。

- アピアランス設計支援ツール "REALAPS" ソフト販売&サポート業務
- 昼光の導入方法や人工照明の設計・コンサルティング業務
- 省エネルギー照明の設計・コンサルティング業務
- 「見え方」を実現するための設計・コンサルティング業務
- 昼光シミュレーション(アメダスデータや標準年データに基づいて地方の気 候条件を考慮)
- 人工照明シミュレーション(IESフォーマットの配光データを使用)
- 現実に近い「見え方」を提示するシミュレーションシステムの設計・コンサルティング業務
- 光環境解析&アセスメント業務
- 照明全般にわたる教育・啓蒙活動



VTLの保有技術





Wakayama.rb主催

毎月、和歌山でRuby勉強会を 行っています。



発足の秘密

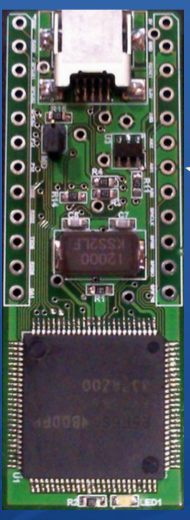
Wakayama.rb 発足の理由!!

帰りの紀州路快速で 何が話されたか? 発表の最後に!

Wakayama rb (WRB) #- F

WRBボード

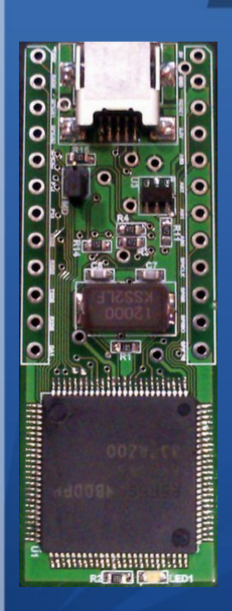
mrubyボード設計・製作





Arduinoと同じ ようなメソッドを 備えつつ、プロ グラミングは rubyで行う。

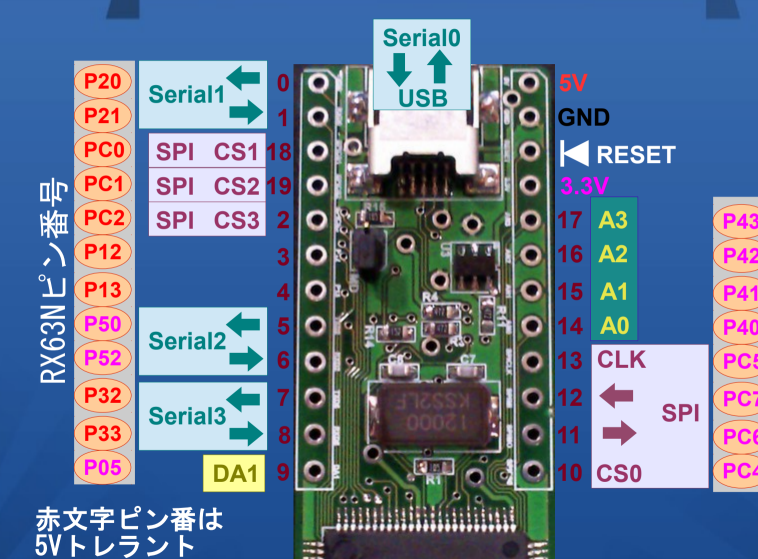
ハードウェア



MCU RX63N FlashROM: 1M/バイト RAM: 128K/バイト 元一夕用Flash: 32K/バイト

ボード機能 USBファンクション端子(mini-B)、 LED 1個、 1/0ピン 20ピン、 シリアル 3個、 SPI 1個、 A/D 4個、 I2C、PWM、サーボは自由割当て

ピンアサイン



RX63Nピン番号

ピンアサイン

er 2.0 Serial0

P20 P21 P31 P12 P30 ン無売 **P13** PC0 PC1 RX63N L PC2 P15 **P55** P50 **P25 P52 P34** P32 **P33** P05

CS3 SPI 5 Serial2 6 Serial3 8 9

DA₁

Serial1

SPI

SPI

CS1

CS2 19

18

赤文字ピン番は 5Vトレラント

USB **GND ▼** RESET 3.3V

17 A3

16

15

A₀

CLK 13

SPI

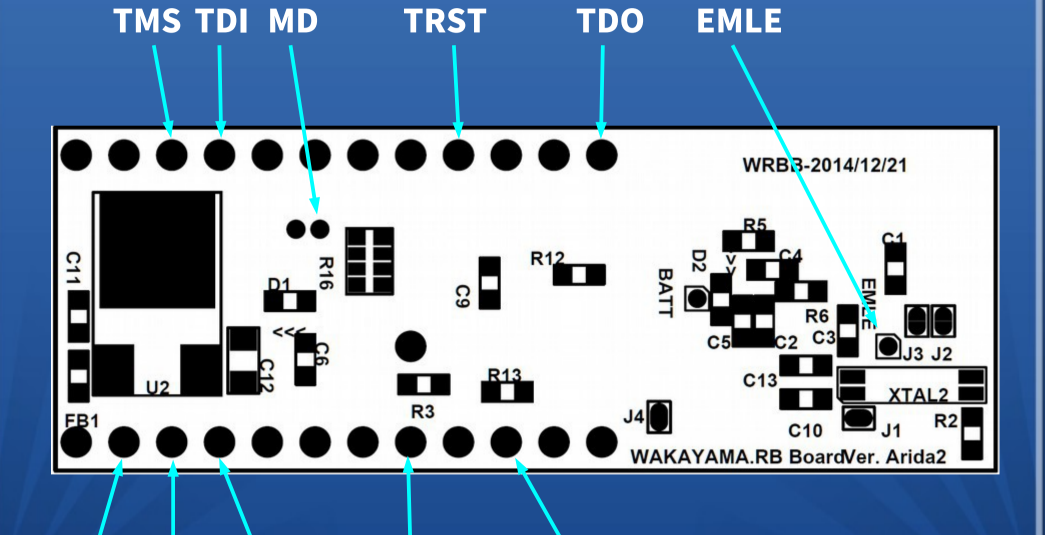
CS0

PB5 PB3 **P27** PC5 PC7 PC6 PC4

PE₁

RX63Nピン番号

JTAG



SPIMISO

TCK

GND REST V3.3

オープンソース化



ビルド環境

Windows編 Cygwinのインストール

https://www.cygwin.com/

Cygwin

Get that Linux feeling - on Windows

This is the home of the Cygwin project

What...

...is it?

Cygwin is:

- a large collection of GNU and Open Source tools which provide functionality similar to a Linux distribution on Windows.
- · a DLL (cygwin1.dll) which provides substantial POSIX API functionality.

...isn't it?

Cygwin is not:

- a way to run native Linux apps on Windows. You must rebuild your application from source if you want it to run on Windows.
- . a way to magically make native Windows apps aware of UNIX® functionality like signals, ptys, etc. Again, you need to build your apps from source if you want to take advantage of Cygwin functionality.

The Cygwin DLL currently works with all recent, commercially released x86 32 bit and 64 bit versions of Windows, starting with Windows XP SP3.

For more information see the FAQ.

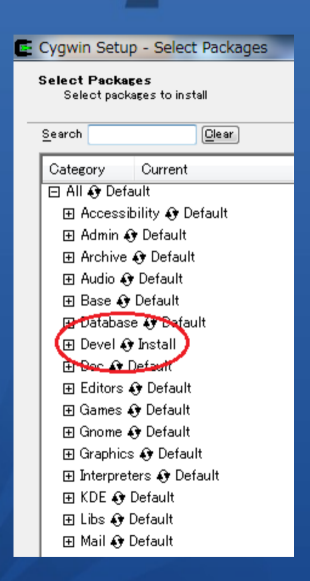
Current Cygwin DLL version

The most recent version of the Cygwin DLL is 1.7.34. Install it by running setup-x86.exe (32-bit installation) or setup-x86 64.exe (64-bit installation).

Use the setup program to perform a fresh install or to update an existing installation.

Note that individual packages in the distribution are updated separately from the DLL so the Cygwin DLL version is not useful as a general Cygwin release number.

ビルド環境



Cygwinのインストール

Develをインストールすれば OKでしょう。

http://rx.tokudenkairo.co.jp/freesoft.html

その他補助的なファイル

<u> RX-ELF-GCC</u>

しバージョン4.6.1 最終更新日 2011/7/20

プログラムのコンパイルをするためのRX用GNU Cコンパイラ(Cygwin版)です。 各ボード上で作ったプログラムを動かすのに最低限必要なプログラムです。 KPIT社のRX-ELF-GCOをお使いであれば、インストールする必要はありません。

<u>USB仮想COMポートドライバ</u> db

RX62N/RX63NでUSB仮想COMボート(USBICDO ACM)を構成した場合に使用するデバイスドライバです。Windows7(32bit/64bit)、WindowsXPに対応しています。CodeSigningの署名付き。

⋒ GR-SAKURA用USB仮想COMポートドライバ 🕹

GR-SAKURAでUSB仮想COMボート(USBICDC ACM)を使う際のデバイスドライバです。 Windows7(32bit/64bit)、WindowsXPに対応しています。CodeSigningの署名付き。

特殊電子回路(株)さんのFreeRXduinoサイトから、RX-ELF-GCCをダウンロード

```
/usr/local
                                       3月
3月
3月
7月
7月
               minao None
                                            27
27
27
20
24
                                                       bin
               minao None
               minao None
ldrwxr-xr-x+
               minao None
                                                 2011 tkdn-20110720
               minao None
drwxr-xr-x+
                                                 2012 tkdn-20110720-gcc.tar
               minao None 345026560
 rwxr-xr-x
minao@tarosa8 /usr/local
bwa &
/usr/local
minao@tarosa8 /usr/local
               minao None
               minao None
               minao None
                                            27
27
20
24
               minao None
               minao None
               minao None
                                                      tkdn-20110720
                                                 2012 tkdn-20110720-gcc.tar
               minao None 345026560
minao@tarosa8 /usr/local
```

tar jxvf tkdn-20110720-gcc.tar.bz2

```
return 0
 alias cd=cd_func
export PATH=$PATH:/cygdrive/c/cygwin/usr/local/tkdn-20110720/rx-elf/bin
```

\$ vim .bashrc

export PATH=\$PATH:/cygdrive/c/cygwin/usr/local/tkdn-20110720/rx-elf/bin

```
E ~
                    ----
 ninao@tarosa8
minao@tarosa8 ^
minao@tarosa8
bwa &
/home/minao
minao@tarosa8^
minao@tarosa8
$ rx-elf-gcc --version
rx-elf-gcc (GCC) 4.6.1
Copyright (C) 2011 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
minao@tarosa8
```

\$ rx-elf-gcc --version

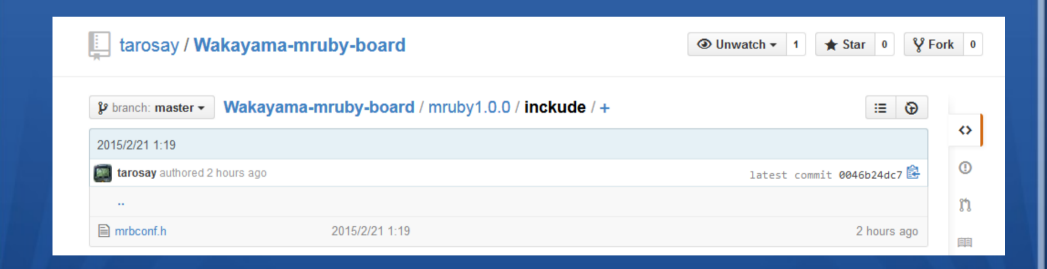
mrubyOmake

ただし、mruby 1.0.0 ただし、mruby 1.0.0 ただし、mruby1.0.0 ただし、mruby 1.0.0

mrbconf.h

ただし、mruby 1.0.0

git clone https://github.com/tarosay/Wakayama-mruby-board.git



include/mrbconf.hを入れ替える

build_config.rb

```
# Cross build for Renesas RX63N
102
      MRuby::CrossBuild.new('rx63n') do |conf|
103
         toolchain :rx63n
          conf.cc.flags << "-m32"
          conf.linker.flags << "-m32"
107
          conf.build mrbtest lib only
109
110
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-array-ext"
111
         ##conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-bin-mirb"
112
         ##conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-bin-mruby"
113
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-bin-strip"
114
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-enumerator"
115
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-enum-ext"
116
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-enum-lazy"
117
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mrubv-eval"
118
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-exit"
119
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mrubv-fiber"
120
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mrubv-hash-ext"
121
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-kernel-ext"
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mrubv-math"
123
         conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-numeric-ext"
124
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-object-ext"
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-objectspace"
126
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mrubv-print"
127
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-proc-ext"
128
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-random"
129
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-range-ext"
130
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-sprintf"
131
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-string-ext" #str.split(",")
132
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-string-utf8"
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-struct"
134
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-symbol-ext"
135
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-time"
         #conf.gem "#{root}/mrbgems/mruby-toplevel-ext"
137
```

build_config.rbにRX63N が追加されている。

rx63n,rake

toolchains/にrx63n.rakeの追加



mruby make

```
~/mruby/mruby1.0.0
             mruby-objectspace - ObjectSpace class
             mruby-fiber - Fiber class
             mruby-enumerator - Enumerator class
             mruby-enum-lazy - Enumerable::Lazy class
             mruby-toplevel-ext - extended toplevel object (main) methods
             mruby-bin-mirb - mirb command
               - Binaries: mirb
             mruby-bin-mruby - mruby command
                 Binaries: mruby
             mruby-bin-strip - irep dump debug section remover command
               - Binaries: mruby-strip
             mruby-kernel-ext - extensional Kernel module
     Config Name: rx63n
 Output Directory: build/rx63n
    Included Gems:
             mruby-numeric-ext - extensional Numeric class
minao@tarosa8 ~/mruby/mruby1.0.0
```

libmruby.a

```
~/mruby/mruby1.0.0/build/rx63n/lib
                  mruby-kernel-ext - extensional Kernel module
        Config Name: rx63n
 Output Directory: build/rx63n
      Included Gems:
                  mruby-numeric-ext - extensional Numeric class
minao@tarosa8 ~/mruby/mruby1.0.0
$ cd build/rx63n/lib/
 minao@tarosa8 ~/mruby/mruby1.0.0/build/rx63n/lib
                                                   21 03:31
21 03:41 ...
21 03:41 libmruby.a
21 03:51 libmruby.fl
drwxr-xr-x+ 1 minao None 0 2月
drwxr-xr-x+ 1 minao None 0 2月
-rwxr-xr-x 1 minao None 3695602 2月
-rw-r--r-- 1 minao None 290 2月
                                                                  libmruby.flag.mak
minao@tarosa8 ~/mruby/mruby1.0.0/build/rx63n/lib
```

build/rx63n/lib/libmruby.a

Wakayama-mruby-boardをmakeする

p branch: master ▼ Wakayama-	ch: master ▼ Wakayama-mruby-board / firmware / +		
2015/2/21 0:43			<>
tarosay authored 3 hours ago		latest commit 518768d922 🕏	•
			n
EEPROM_File	2015/2/21 0:43	3 hours ago	直直
common	2015/2/21 0:14	3 hours ago	
gr_eepfile	2015/2/21 0:43	3 hours ago	4
gr_mruby	2015/2/21 0:43	3 hours ago	alu
llbruby.h	2015/2/21 0:43	3 hours ago	
makefile	2015/2/21 0:43	3 hours ago	*
wrbb.cpp	2015/2/21 0:43	3 hours ago	

Wakayama-mruby-boardをmakeする

```
/cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
 irmware mruby1.0.0 README.md
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board
$cdfirmware/
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
$ ls
common EEPROM_File gr_eepfile gr_mruby llbruby.h makefile wrbb.cpp
ninao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
               minao None
               minao None
               minao None
               minao None
               minao None
               minao None
              minao None 1252 2月
minao None 1686 2月
minao None 3605 2月
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
```

gr_mruby/以下にlibmruby.aをコピーする

```
/cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr mruby
  nao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr mruby
              minao None
              minao None
              minao None
              minao None 3732958
              minao None
              minao None
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr_mruby
```

gr_mruby/include/にmruby.hをコピーするgr_mruby/include/にmruby/をコピーする

```
/cvgdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr mruby/include
              minao None
                                         00:41 sSerial.cpp
              minao None
              minao None
              minao None
              minao None
              minao None
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr mruby
$ cd include/
 inao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr mruby/inc
             minao None
              minao None
              minao None 2496 10月
              minao None
              minao None 19628 10月
                                    28 02:51 mrubv.h
ninao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware/gr_mruby/inc
```

無償版FreeRXduinoの ダウンロード

FreeRXduino V1.20 GCC,CubeSuite+,HEW対応版をダウンロードします

http://rx.tokudenkairo.co.jp/freesoft.html

ライブラリ本体

バージョン1.20cshew 2014/7/28が最新版

RXduinoライブラリの無償版。最新版です。

FreeRXduino V1.20 GCC, CubeSuite+, HEW対応版(平成26年7月28日)

※ダウンロードサービスは「特電お客様サイト」に移行しました。サイトに登録されている客様は即ダウンロードできます。まだご登録いただいていない方も、一時ユーザとしてご登録いただけますので、誰でも無償でダウンロードできます。(2014/7/28)

🦲 更新点

- 1.20cshew (2014/7/28) CubeSuite+とHEMにも対応。もちろんGCCでも使えます。
- 1.20(2014/6/7)自動DA出力関数の追加。各種バグ修正。Stringクラスへのメソッド追加等。
- 1.10a (2014/5/15) RX63N用にビルドしたときにリンカエラーが出る問題を修正

◎ バージョン番号の付け方についての規約

「{メジャー番号}{マイナー番号}{バグFDX{スクリプトの修正やアーカイブ作成時の誤りの修正}」とします

- ・大きな機能追加がされるたびにマイナー番号が上がります 1.10 → 1.20 → 1.30 →・・・
- ・プログラムのバグが修正されると3つ目の数字が上がります。1.20→1.21・・
- ・Makeファイルなどが更新されるとアルファベットが付きます 1.20→1.20A
- 大きな変化があるとメジャー番号が上がります。

ライスラリからコピー

FreeRXduinoライスラリV1.20から、common/とinclude/とlib/をコピーします。

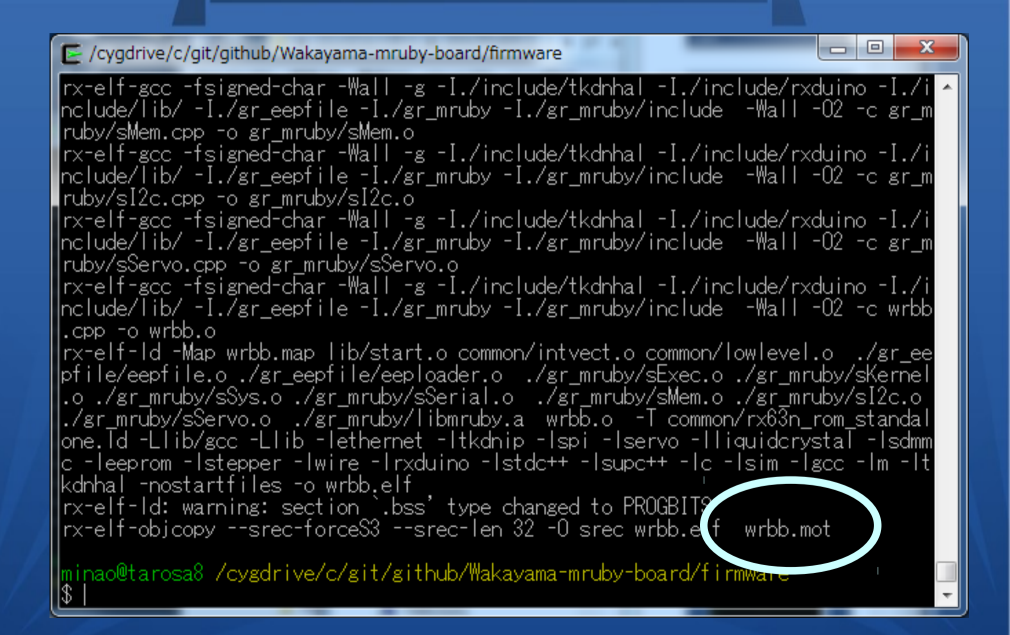
名前	更新日時	種類	サイズ
common	2015/02/21 0:19	ファイル フォル…	
csproject	2015/02/21 0:19	ファイル フォル	
include	2015/02/21 0:19	ファイル フォル	
lib	2015/02/21 0:19	ファイル フォル…	
libusb0.dll	2014/06/07 1:21	アプリケーショ	67 KB
makefile makefile	2014/06/07 1:21	ファイル	8 KB
README.TXT	2014/06/07 1:21	テキスト ドキュ	16 KB
rxbuild	2014/06/07 1:21	ファイル	8 KB
rxprog.exe	2014/06/07 1:21	アプリケーション	92 KB
setenv_rx.sh	2014/06/07 1:21	Shell Script	1 KB
🕶 userapp.cpp	2014/06/07 1:21	C++ Source	1 KB
簡単な使い方(CubeSuite+).txt	2014/07/24 15:17	テキスト ドキュ	2 KB
簡単な使い方(GCC).txt	2014/06/07 1:21	テキスト ドキュ	2 KB

make

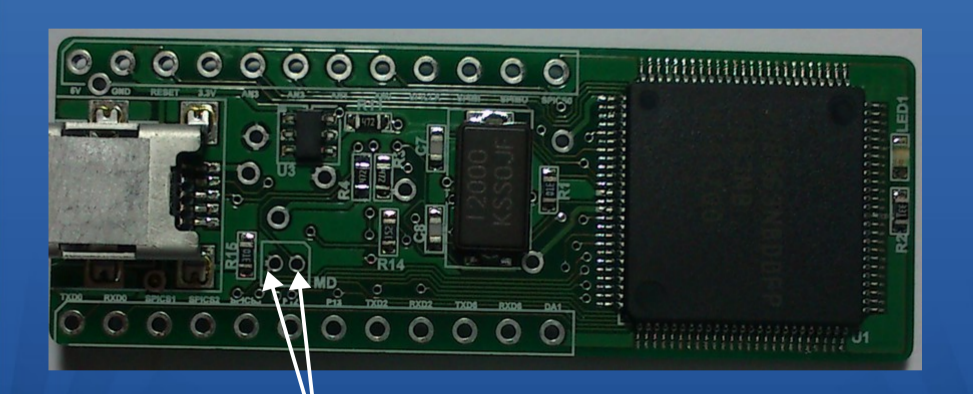
あとは、makeするだけ

```
/cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
$ cd ..
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
             gr_eepfile include Ilbruby.h wrbb.cpp
gr_mruby lib makefile
common
EEPROM_File gr_mruby
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
  ls -al
              minao None
              minao None
              minao None
              minao None
                                       00:21 gr_eepfile
              minao None
                                              gr mruby
              minao None
              minao None
                                               include
              minao None
              minao None 1252
              minao None 1686
              minao None 3605
minao@tarosa8 /cygdrive/c/git/github/Wakayama-mruby-board/firmware
 makel
```

wrbb.mot生成



WRBボード書き込み



ここをショートします。

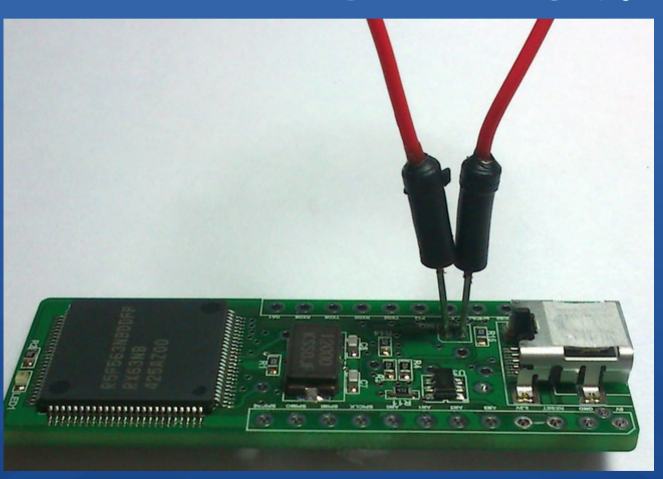
WRBボード書き込み



みんな持ってる スレッドボード用配線

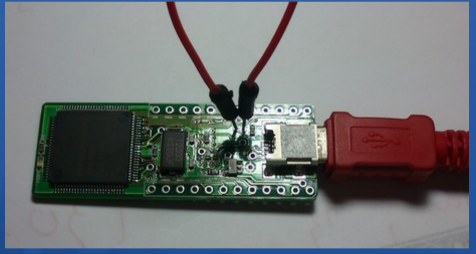
WRBボード書き込み

ここをショートします。



WRBボード書き込み

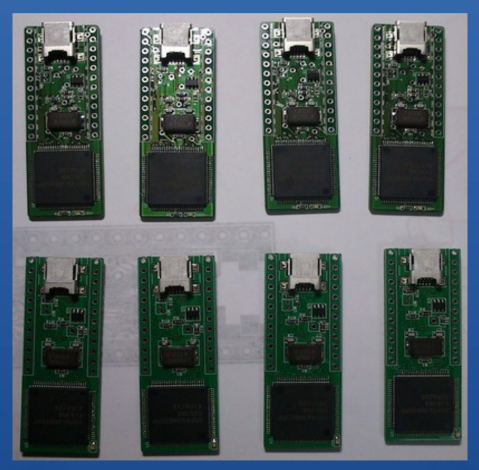
USBで接続します



FDT Simple Interface (Unsupported Freeware Version)	_
オプション	
BASIC FILE PROGRAMMING	終了
Device : RX600 Series (LittleEndiar Port : USB Direct	
File Selection	
© Download File	
✓ User / Data Area C:¥git¥Bitbucket¥wrbb¥firmware¥userapp.mot	•
☐ User Boot Area	
スタート	バイスとの切断
0xFFF4AC00 - 0xFFF4B3FF Length: 0x00000800 0xFFF4B400 - 0xFFF4B7FF Length: 0x00000400 0xFFF4B800 - 0xFFF4C3FF Length: 0x00000C00 0xFFF4C400 - 0xFFF4CBFF Length: 0x00001800 0xFFF4CC00 - 0xFFF5E3FF Length: 0x00011800 0xFFF5E400 - 0xFFF6E3FF Length: 0x00004000 0xFFFFFC00 - 0xFFFFFFF Length: 0x00000400	•
UXFFFFFCUU - UXFFFFFFFF Length: UXUUUUU400 394 K programmed in 3 seconds 書き込みが完了しました	T

時間切れです

すいません、後は購入してくれた方に・・・。



3/22(日) NT京都出展します。

とはいうものの

時間切れです

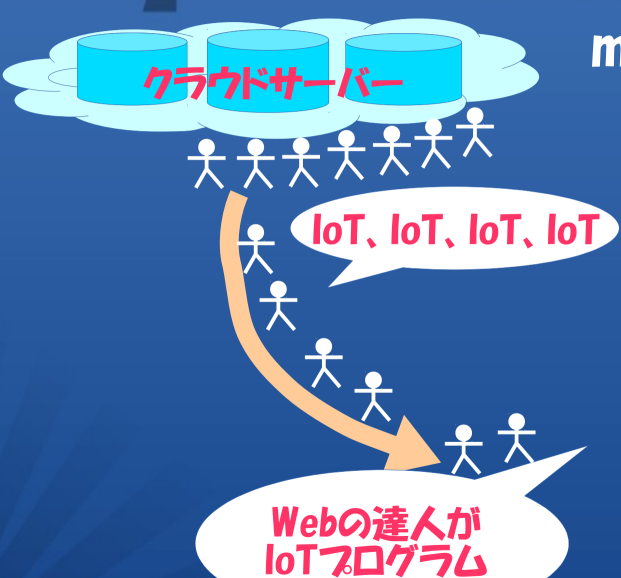
売れるものは、4枚しか出来ていません。



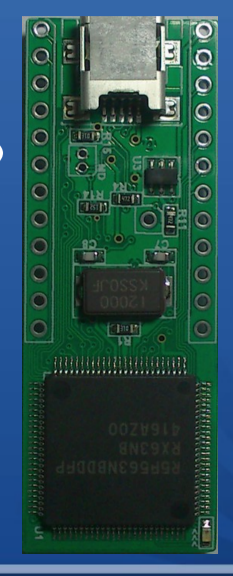
3/22(日) NT京都出展します。

最後に

mrubyでloTが変る

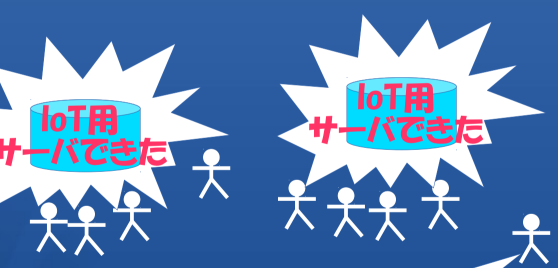


mrubyボード



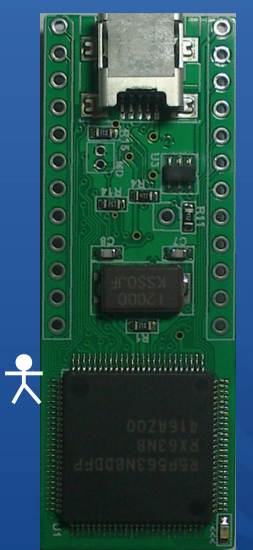
mrubyでloTが変る

サーバ〜組み込み まで、全部Ruby



Webの達人が IoTプログラム

mrubyボード



Wakayama.rb 発足の理由

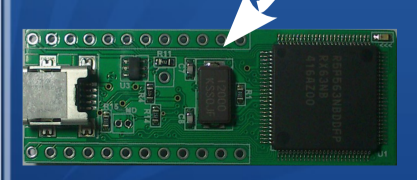
組み込み一クラウド分散処理

クラウド分散



デバイス側の処理負荷 をクラウドに持っていく

言語はRubyで統一



ご清聴ありがとうごさいまりた

2/22(日) 明日、Wakayama.rb開催