PicoBrg マニュアル

目次

1 必ずお読み下さい	2
2 概要	3
3 内容物	4
3.1 ファームウェア(FW)	4
3.2 PC アプリ	4
4 セットアップ	5
4.1 Pi Pico W に FW を書き込む	
4.2 PC 側のセットアップ	5
5 LED	6
5.1 LED 点灯内容	6
6 使用ピン	
6.1 UART で使用するピン	6
7 設定モードで UART と無線 LAN 設定を行う	
7.1 PicoJigApp の起動	7
7.1.1 メイン画面	7
7.1.2 起動と接続	8
7.2 無線 LAN 設定	
7.2.1 無線 LAN 設定画面	9
7.3 UART 設定	
7.3.1 UART 画面	11
7.3.2 Flash メモリ内の設定データの消去	12
8 通信相手として Tera Term を使用する場合	13

1 必ずお読み下さい

※PicoBrgを使用する場合、必ず塩町ソフトウェアのウェブサイトの利用規約を確認して下さい。

〈利用規約の URL〉

https://sites.google.com/view/shiomachisoft/%E5%88%A9%E7%94%A8%E8%A6%8F%E7%B4%84

なお、PicoBrg を使用したり本書の内容を行ったりして発生したいかなるトラブル・損失・損害についても塩町ソフトウェア(PicoBrg の作成者)は一切責任を負いません。

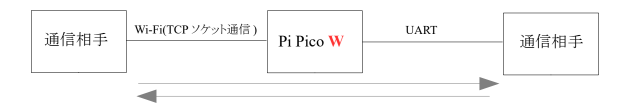
2 概要

マイコン基板は Raspberry Pi Pico Wを使用します。

PicoBrg は、Wi-Fi(TCP ソケット通信) <==> UART の回線変換を行うファームウェアです。

- •Pi Pico W は TCP サーバーと TCP クライアントのどちらにもなることができます。
- ・2.4GHz 帯を使用する Wi-Fi 規格「IEEE 802.11b/g/n」をサポートする無線 LAN ルーターが必要です。

〈システム構成〉



3 内容物

3.1 ファームウェア(FW)

(1) PicoBrg_XXXXXXXXX.uf2

※XXXXXXXXXはバージョン日付になります。

Pi Pico Wに書き込みます。

3.2 PC アプリ

(1) PicoJigApp_XXXXXフォルダ

※XXXXはバージョンになります。

このフォルダには、PicoJigApp(Windows PC 上で実行するアプリ)のバイナリが含まれます。

PicoJigApp は、UART 設定と無線 LAN 設定で使用します。

4 セットアップ

4.1 Pi Pico W にFW を書き込む

以下は、Pi Pico WにFWを書き込む手順です。

(1) Pi Pico Wの白いボタンを押しながらPCとPi Pico WをUSBケーブルで接続します。 すると、RPI-RP2のドライブが認識されます。



(2) RPI-RP2 の中に PicoBrg_XXXXXXXX.uf2 をドラッグします。



以上で、FWの書き込みは終了です。 なお、Pi Pico Wの電源が ON したタイミングで FW は起動します。

4.2 PC 側のセットアップ

(1) PicoJigApp_XXXXXフォルダPCの適当な場所(デスクトップなど)にフォルダごとコピーして下さい。 PicoJigApp は、UART 設定と無線 LAN 設定で使用します。

Windows について、.NET Framework 4.6.2 以上の.NET Framework 4.x.x が有効になっている必要があります。
.NET 5 以上とは互換性がありません。

※.NET Framework の有効化は自己責任です。

5 LED

5.1 LED 点灯内容

- •Pi Pico W が無線 LAN ルータと接続されていない場合、LED は 500ms 間隔で点滅します。
- ・Pi Pico W が無線 LAN ルータと接続された場合、LED は点滅ではなく点灯になります。

6 使用ピン

6.1 UART で使用するピン

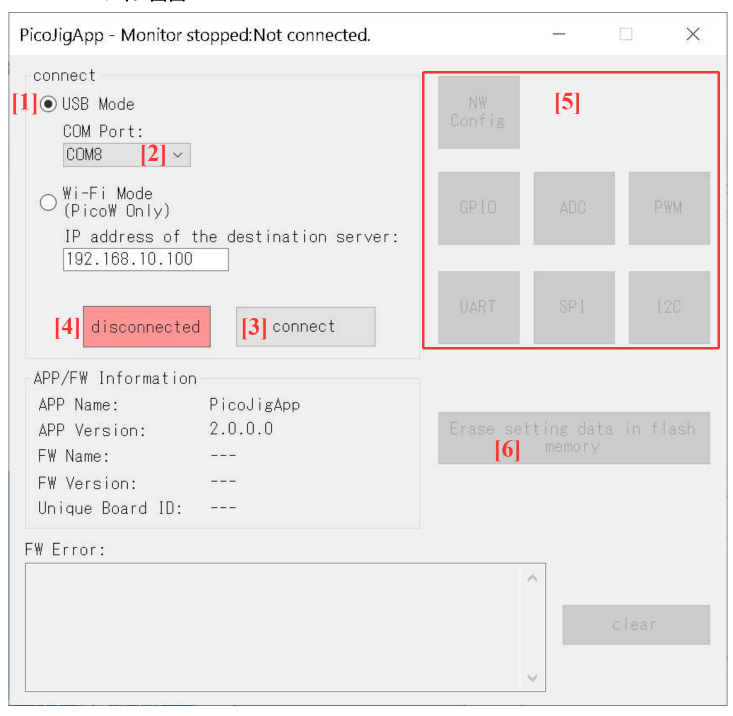
UARTで使用する Pi Pico のピンは以下です。

- •UART0 TX=GP0=1 番ピン
- •UART0 RX=GP1=2 番ピン

7 設定モードで UART と無線 LAN 設定を行う

7.1 PicoJigApp の起動

7.1.1 メイン画面



7.1.2 起動と接続

- (1) Pi Pico W を USB ケーブルで接続してから 10 秒程度待った後に PicoJigApp_XXXXXフォルダの中の PicoJigApp.exe をダブルクリックします。
 - ※10 秒程度待つのは、Windows が Pi Pico Wの仮想 COM を認識するのに時間がかかるためです。

PicoJigApp.exe をダブルクリックすると〈メイン画面〉の章のメイン画面が表示されます。

- (2) <メイン画面>の[1]を ON のままにします。
- (3) 〈メイン画面〉の[2]で Pi Pico の COM 番号を選択した後に、[3]のボタンを押します。 〈メイン画面〉の[4]の表示が"connected"に変わっていれば Pi Pico Wと接続できています。

エラーのメッセージボックスが出る場合は、以下の事を試して下さい。

- •[2]のリストに COM 番号が複数ある場合、[2]の COM 番号の選択を変更してから[3]を押す。
- Pi Pico の USB ケーブル接続を確認し、10 秒待ってから、PicoJigApp.exe を再起動する。

<メイン画面>の[4]の表示が"connected"に変わると、<メイン画面>の[5]の中のボタン(※1)と[6]のボタンが有効になります。

X1

UART ボタンと NW Config ボタンが有効になります。

7.2 無線 LAN 設定

7.2.1 無線 LAN 設定画面

無線 LAN 設定画面は、〈メイン画面〉の[5]の中の[NW Config]ボタンを押すと表示されます。

NwConfig - COM8	() - 	×
Network Settings of Raspberry Pi Pico \(\mathbb{W} :		
Is Pico W a Server or a Client? ● Server[1]○ Client		
Country Code: JP [2] e.g:Japan=JP	USA=US	
Pico W IP Address: [192.168.10.100 [3]]		
Server IP Address: 192.168.10.5 [4]		
WPA2(AES)		
SSID: [5]		
Password: [6]		
setting change [7]		

- (1) [1]のラジオボタンで Pi Pico W をサーバーにするかクライアントにするかを選択します。
- (2)[2]のボックスに国コードを入力します。

<例>

日本:JP

アメリカ:US

(3) [3]のボックスに Pi Pico Wの IP アドレスを幾つにしたいかを入力します。

<例>

Pi Pico WのIPアドレスを192.168.10.100にしたい場合:

192.168.10.100

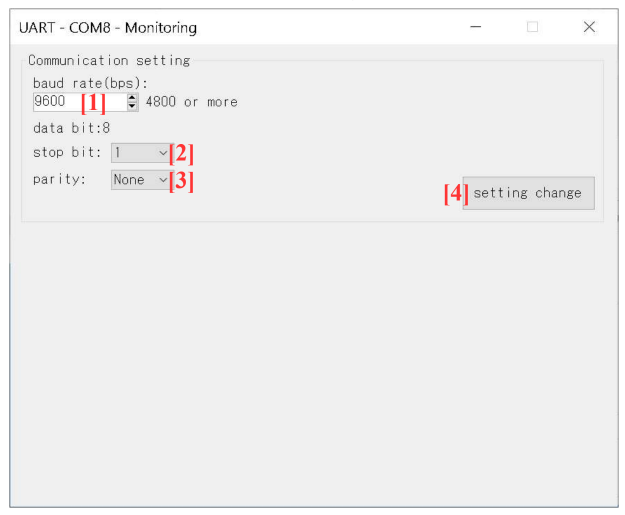
- ※ソケットポート番号は 7777 固定です。
- (4) Pi Pico W がクライアントの場合、[4]のボックスにサーバーの IP アドレスを入力します。
- (5) [5]のボックスに無線 LAN ルーターの SSID を入力します。 ※指定できる無線 LAN ルーターの SSID の条件:

- ・2.4GHz 帯を使用する Wi-Fi 規格「IEEE 802.11b/g/n」に対応していること。 間違えて 5GHz の周波数帯の SSID を指定しないように気を付けて下さい。
- •暗号化方式は WPA2(AES)であること。
- (6)[6]のボックスに無線 LAN ルーターのパスワードを入力します。
- (7) [7]のボタンを押すと、無線 LAN 設定が行われます。

7.3 UART 設定

7.3.1 **UART** 画面

UART 画面は、〈メイン画面〉の[5]の中の[UART]ボタンを押すと表示されます。



以下の手順でUARTの設定を変更できます。

- (1)[1]でボーレートを選択します。
- (2)[2]でストップビットを選択します。
- (3)[3]でパリティを選択します。
 - ※データビットは8固定です。
- (4) [4]のボタンを押します。

[4]のボタンを押すと、UART 設定が行われます。

なお、UART のデフォルト設定は以下の通りです。

•9600bps, データビット長=8bit(固定), ストップビット長=1, パリティ=無し

7.3.2 Flash メモリ内の設定データの消去

以下の設定データは、Pi Pico Wの Flash メモリ内の後方に保存されます。

- ·無線 LAN 設定
- •UART 設定

※PicoBrg をもう使用しない場合は、<メイン画面>の[6]のボタンで Flash メモリ内の後方に 保存されている設定データを消去することをお勧めします。

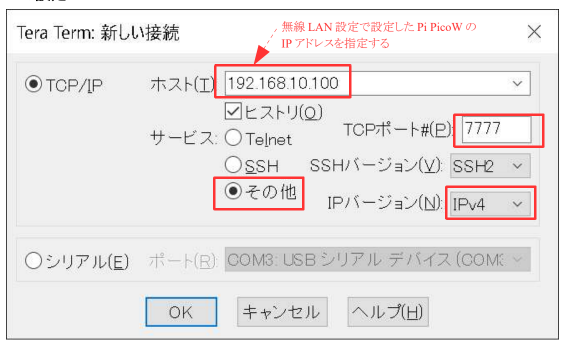
8 通信相手として Tera Term を使用する場合



■準備

- (1) 設定モードで無線 LAN 設定を済ませておいて下さい。 Pi Pico W は TCP サーバーに設定して下さい。
- (2) Pi Pico WのLED が点滅ではなく点灯になっていることを確認して下さい。 (Pi Pico Wが無線 LAN ルーターと接続できていることを確認して下さい。)
- ※LED が点滅のままで点灯にならない場合、以下を行って下さい。
 - ・電波干渉が起きるような機器が Pi Pico W の近くにないか確認して下さい。
 - ・無線 LAN 設定に間違いがないか確認して下さい。

■Tera Term の設定





■注意

TCP の場合だけ、Tera Term から送信する時は、 Enter キー入力が必要なようです。(Tera Term 側の動作の話)

