PicoIot 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 Pico W に FW を書き込む	5
4.2 PC 側のセットアップ	5
5 LED	6
6 使用ピン	6
7 Grove の BME280 モジュールを使用する場合	7
8 PicoJigApp を使用して Pico W の設定を行う	8
8.1 PicoJigApp の起動	8
8.1.1 メイン画面	8
8.1.2 起動と接続	9
8.2 ネットワーク設定	10
8.2.1 ネットワーク設定画面	10
8.2.2 Flash メモリ内の設定データの消去	
9 Web ブラウザにセンサデータを表示	13
9.1 Pico W の準備	13
9.2 Web ブラウザで URL の入力	
9.3 Web ブラウザでのセンサデータの表示	
10 TCP ソケット通信	15
10.1 Pico W の準備	15
10.2 Tera Term の設定	_
10.3 送信間隔とデータフォーマット	
11 メール送信	17
11.1 Pico W の準備	
11.2 送信間隔とメールメッセージ	17

1 必ずお読み下さい

(1) PicoIot を使用する場合、必ず下記の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。 なお、PicoIot 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(PicoIot の作成者)は一切責任を負いません。

〈利用規約の URL〉

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

- (2) PicoIot のソースコードの提供については応相談(法人のみ) 下記の環境で作成しています。
 - •FW: Arduino IDE
 - •PC アプリ: Visual Studio(C#)

2 概要

- (1)マイコン基板は Raspberry Pico Pico Wを使用します。
- (2)Pico W がセンサデータについて、下記の種類の送信を行います。
 - ・Web ブラウザに送信
 - TCP ソケット通信で送信
 - ※Pico W はサーバー/クライアントのどちらにもなることができます。
 - ・メール送信
 - ※Gmail アカウントを使用します。Gmail が送信元になります。

センサデータ:

- ・Pico Wの GPIO 入力値
- •Pico WのADC値(電圧値, 温度センサ値)
- Bosch の BME280(温度・湿度・気圧センサ)のデータ(※1)

X1:

Pico WにBME280を接続していなくても PicoIot は使用できます。 BME280が接続されていない場合、本データは 0 になります。

- (3)Pico Wに対する Wi-Fi 設定等は専用 PC アプリを使用し、Pico Wの Flash メモリに保存します。
- (4)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〉

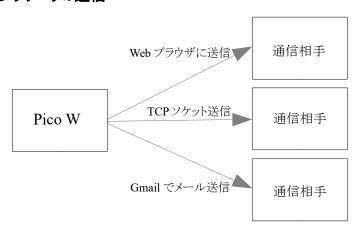
■Wi-Fi 設定



X1:

専用PCアプリでPicoWのWi-Fi設定等を行います。

■センサデータの通信



3 内容物

3.1 ファームウェア(FW)

(1) PicoIot_XXXXXXX.uf2

※XXXXXXXXXはバージョン日付になります。 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。

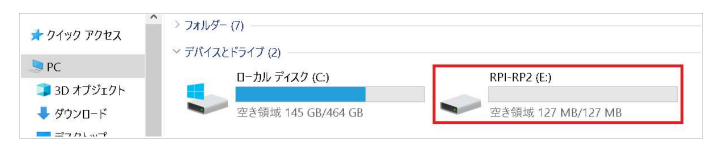
このフォルダには、PicoJigApp(Windows PC 上で実行するアプリ)のバイナリが含まれます。 PicoJigApp は、Wi-Fi 設定等で使用します。

4 セットアップ

4.1 Pico W にFW を書き込む

以下は、Pico WにFWを書き込む手順です。

(1) Pico Wの白いボタンを押しながらPCと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 PicoIot_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、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フォルダをPCの適当な場所(デスクトップなど)に<u>フォルダごと</u>コピーして下さい。 PicoJigApp は、Pico WのWi-Fi 設定等で使用します。

<u>Windows について、.NET Framework 4.6.2 以上の.NET Framework 4.x.x がインストールされている必要があります。</u>

.NET 5以上とは互換性がありません。

※.NET Framework のインストールは自己責任です。

5 LED

- ・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。
- ・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

〈GPIO 入力〉

※内蔵プルアップを使用します。

GP10=14 番ピン

GP11=15 番ピン

GP12=16 番ピン

GP13=17 番ピン

GP14=19 番ピン

GP15=20 番ピン

<ADC>

ADC0=GP26=31 番ピン

ADC1=GP27=32 番ピン

ADC2=GP28=34 番ピン

<BME280とのI2C 通信>

※Pico WにBME280を接続していなくてもPicoIotは使用できます。

BME280を接続していない場合、BME280のセンサデータ値は0になります。

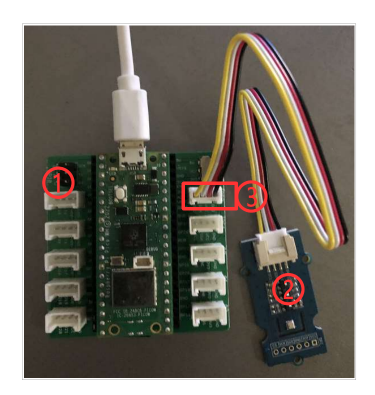
I2C0 SDA=GP8=11 番ピン

I2C0 SCL=GP9=12 番ピン

7 Grove の BME280 モジュールを使用する場合

Grove とはコネクタを挿すだけで簡単に使用できるモジュールです。

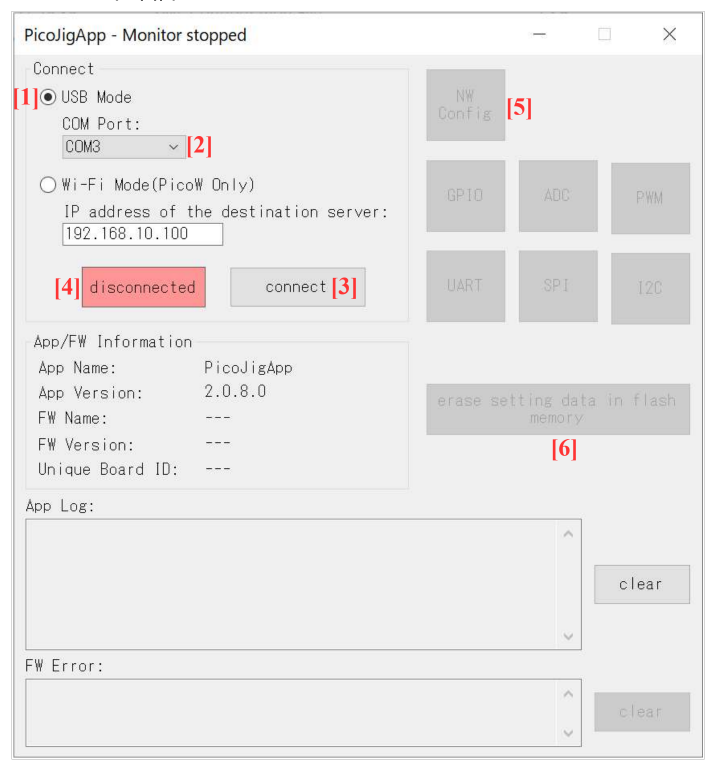
- ① Seeed 製の Raspberry Pi Pico 用 Grovev シールド v1.0
- ② Seeed 製の Grove BME280 環境センサー Boschの BME280 が搭載されています。
- ③ Pico の以下のピンに繋がっているコネクタです。
 - ・I2C0 SDA=GP8=11 番ピン
 - •I2C0 SCL=GP9=12 番ピン



8 PicoJigApp を使用して Pico W の設定を行う

8.1 PicoJigApp の起動

8.1.1 メイン画面



8.1.2 起動と接続

- (1) 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_XXXXXX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 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〉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 Pico W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 Pico Wと USB で接続できています。

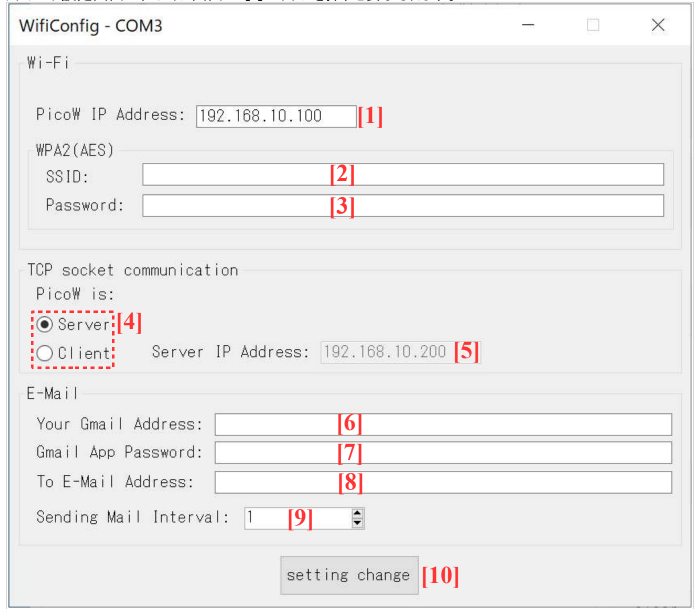
エラーのメッセージボックスが出る場合は、以下の事を試して下さい。

- •[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。
- Pico W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]と[6]のボタンが有効になります。

8.2 ネットワーク設定

8.2.1 ネットワーク設定画面

ネットワーク設定画面は、<メイン画面>の[5]のボタンを押すと表示されます。



■Wi-Fi 設定

※Wi-Fi 設定は必須です。

(1) [1]のボックスに Pico WのIP アドレスを入力します。 〈入力例〉 192.168.10.100

- (2) [2]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:
 - ① 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。
 - ② WPA2 の暗号化方式に対応していること。
- (3) [3]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。

■TCP ソケット通信設定

※TCP ソケット通信設定は任意です。

- ※ソケットポート番号は 7777 固定です。
- (1)「4]のラジオボタンで、Pico WをTCP ソケット通信のサーバー/クライアントのどちらにするかを選択します。
- (2) Pico W がクライアントの場合、[5]のボックスにサーバーの IP アドレスを入力します。
 <入力例>
 192.168.10.200

■Eメール設定

※Eメール設定は任意です。

- (1) [6]のボックスに Gmail アドレスを入力します。 ここで入力した Gmail アドレスが送信元のメールアドレスになります。
- (2) [7]のボックスに Gmail のアプリパスワード(16 桁のパスコード)を入力します。 Gmail のアプリパスワードの作成方法は、下記の URL を参照して下さい。

<入力例>
abcd efgh ijkl mnop
※4 文字ごとにスペースで区切って下さい。

- (3) [8]のボックスに宛先メールアドレスを入力します。
- (4) [9]のボックスでメール送信間隔を選択します。 1~24 時間の範囲で選択できます。

■設定の確定

[10]のボタンを押すと設定が確定します。

8.2.2 Flash メモリ内の設定データの消去

設定データは、Pico WのFlash メモリ内の後方に保存されます。

※PicoIot 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。

9 Web ブラウザにセンサデータを表示

9.1 Pico W の準備

- (1) ネットワーク設定画面で Wi-Fi 設定を済ませて下さい。
- (2) 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。 (=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 Pico W の近くにないか確認して下さい。
 - ・Wi-Fi 設定の SSID と Password の設定に間違いがないか確認して下さい。

9.2 Web ブラウザでURL の入力

PC やスマホの Web ブラウザで URL を入力します。 <入力例>

※Pico WのIPアドレスが192.168.10.100の場合 http://192.168.10.100

9.3 Web ブラウザでのセンサデータの表示

PicoIot[192.168.10.100] GP10:H GP11:H GP12:H GP13:H GP14:H GP15:H ADC0[V]:0.649 ADC1[V]:0.657 ADC2[V]:0.639 ADC4_temp[degC]:19.180 BME280_temp[degC]:20.078 BME280_press[hPa]:1023.956

センサデータは上から下記の通りです。約5秒間隔で更新されます。

•GP10の入力電圧:H or L

BME280_hum[%]:38.333

- •GP11 の入力電圧:H or L
- •GP12の入力電圧:H or L

- •GP13の入力電圧:H or L
- •GP14の入力電圧:H or L
- •GP15の入力電圧:H or L
- •ADC0の電圧[V]
- •ADC1の電圧[V]
- •ADC2の電圧[V]
- ・PicoW の温度センサ値[℃]
- -BM280の温度[℃]
- •BME280の気圧[hPa]
- -BME280の湿度[%]

10 TCP ソケット通信

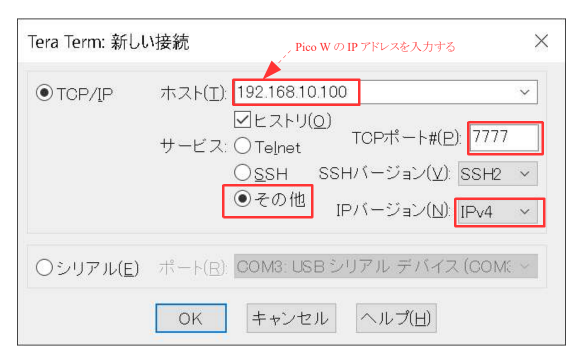
本章では、TCP ソケット通信設定で Pico W をサーバーに設定し、クライアントに Tera Term を使用した場合の通信の確認方法について説明します。

Pico Wをクライアントに設定した場合の通信の確認方法の説明は省略します。

10.1 Pico W の準備

- (1) ネットワーク設定画面でWi-Fi 設定とTCP ソケット通信設定を済ませて下さい。
- (2) 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。 (=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 Pico W の近くにないか確認して下さい。
 - •Wi-Fi 設定の SSID と Password の設定に間違いがないか確認して下さい。

10.2 Tera Term の設定

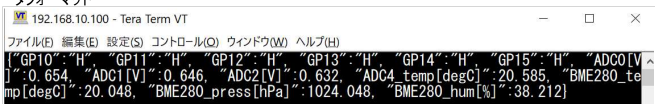


10.3 送信間隔とデータフォーマット

(1)送信間隔

Pico W は約5秒間隔でセンサデータを TCP ソケット送信します。

(2)データフォーマット



センサデータは左から下記の通りです。

- •GP10の入力電圧:H or L
- •GP11の入力電圧:H or L
- •GP12の入力電圧:H or L
- •GP13の入力電圧:H or L
- •GP14の入力電圧:H or L
- •GP15の入力電圧:H or L
- •ADC0の電圧[V]
- •ADC1の電圧[V]
- •ADC2の電圧[V]
- ・PicoW の温度センサ値[°C]
- ・BM280 の温度[℃]
- •BME280の気圧[hPa]
- •BME280 の湿度[%]

11 メール送信

11.1 Pico W の準備

- (1) ネットワーク設定画面でWi-Fi 設定とEメール設定を済ませて下さい。
- (2) 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。 (=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 Pico W の近くにないか確認して下さい。
 - ・Wi-Fi 設定の SSID と Password の設定に間違いがないか確認して下さい。

11.2 送信間隔とメールメッセージ

(1)送信間隔

Pico WはEメール設定で設定したメール送信間隔でセンサデータをメール送信します。 初回のメール送信は、無線 LAN ルーターと接続してから約5分後です。

(2)メールメッセージ

Picolot[192.168.10.100] 受信トレイ×
Picolot[192.168.10.100] To 自分 ▼
GP10:H
GP11:H
GP12:H
GP13:H
GP14:H
GP15:H
ADC0[V]:0.626
ADC1[V]:0.611
ADC2[V]:0.601
ADC4_temp[degC]:24.330
BME280_temp[degC]:24.738
BME280_press[hPa]:1023.971
BME280_hum[%]:32.661

センサデータは上から下記の通りです。

- •GP10の入力電圧:H or L
- •GP11 の入力電圧:H or L

- •GP12の入力電圧:H or L
- •GP13の入力電圧:H or L
- •GP14の入力電圧:H or L
- •GP15の入力電圧:H or L
- •ADC0の電圧[V]
- •ADC1の電圧[V]
- •ADC2の電圧[V]
- ・PicoW の温度センサ値[°C]
- ・BM280の温度[℃]
- •BME280の気圧[hPa]
- •BME280 の湿度[%]