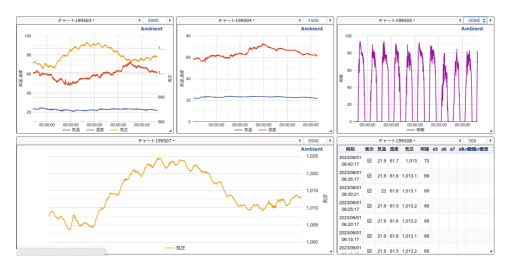
# SensorPico 取扱説明書 V1.0

2023/7/21

#### 1. 機能概要

- (ア) RaspberryPi PicoW を使用して、気温、湿度、気圧、明暗を測定し OLED に表示するとともに ambient にデータを送信します。
- (イ) Ambient で時系列にグラフ表示します。



- (ウ) Ambient は無料では 3000 点のデータを表示できます。毎分データを送信すると約2日、5分毎に送信すると10日分表示する事ができます。
- (エ) 送信データについて

#### {"d1": temp,"d2":humi,"d3":press,"d4":Cds,"d5": stat,"d6":temp\_cpu })

(オ) 上記の順番でデータを ambient に送っています。Stat と temp\_cpu は状態と cpu 温度なので、必要なければ、表示する必要はありません。

#### 2. インストール

(ア) インストール手順書を参照してください。

#### 3. 設定ファイル

config.py に設定値があります。必要に応じ変更してください。

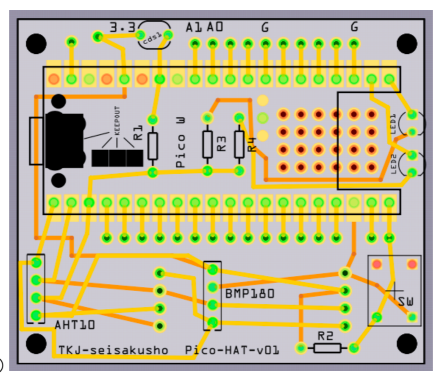
- (ア) Wifi\_set
  - ① Wifi 接続をせずに動作させたい時は 0 とします。
- (イ) ID PASS
  - ① Wifi の ssid とパスワードを設定
- (ウ) Hosei
  - ① センサーのオフセットがずれている場合に補正値を設定します。通常 温度と湿度はあまりずれていません。ただし、気圧はずれている事が あるので、スマホなどで調べて合わせると良いです。
  - ② iPhone の場合は、siri を起動して「気圧」と言うと教えてくれます。

- (工) Ambi
  - ① ambient のチャンネル ID とライトキーを設定
- (才) i2c ini
  - ① センサーと OLED の i2c チャンネルと SDA のピン番号を設定
- (力) measu cycle
  - ① 計測周期を設定 分単位です。
- (キ) Cds ini
  - ① Cds の測定範囲を設定します。
  - ② 測りたい一番明るい状態を Cds\_max
  - ③ 測りたい一番暗い状態を Cds min
  - 4 に設定します。
  - ⑤ 28 は GPIO pin 番号です変更しないでください。

#### 4. Ambient の設定

- (ア) Ambient の HP にて、アカウントを取得して、設定を行ってください。 https://ambidata.io/docs/gettingstarted/
- (イ) あと、「qiita ambient」などと検索すると丁寧に説明しているサイトがあるので、そちらを参照してみてください。
- (ウ) d1:気温、d2:湿度、d3:気圧、d4:明暗となっています。
- (エ) pico へのプログラムアップロード、config.py の設定、ambient の設定が正常であれば、pico を電源に接続すると自動起動し、ambient にデータが記録されます。

## 5. LED とスイッチ



(ア)

# (イ) 接続 GPIO #

- ① LED1 #16 GPIO 1 で点灯
- ② LED2 #17 GPIO 1 で点灯
- ③ タクトスイッチ # 15 スイッチ ON で GPIO が 0 となる
- ④ 気温、湿度、気圧センサーは i2c=0 GPIO は SDA:0 SCL:1
- ⑤ Cds は ADC2 の GPIO#28

## 6. サンプルプログラム

- (ア) スイッチと LED のデモプログラム
  - 1 SWLED\_DEMO.py
    - 1. 起動すると LED が交互に点灯し、スイッチを押すと 2 つの LED が点灯する。これを繰り返します。

# (イ) webApp のサンプルプログラム

- 1 web\_LED\_sensor.py
  - 1. 起動すると OLED に ip アドレスが表示される。
  - 2. このアドレスをブラウザで表示させると

# RaspberryPi Pico LED Control and Sensor



Temperature: 27.2 C

Humidity: 53.1 %

Pressure: 1012.9 hPa

- 3. 上記のように表示される。LED1 ON をクリックすると LED1 が点灯し、LED1 OFF をクリックすると LED1 が消灯する。
- 4. センサー表示は何かのボタンを押した際に更新されます。

# 7. OLED の装着について



向かって左のコネクタに OLED を装着したし場合



右側のコネクタに OLED を装着した場合。 それぞれ基板からはみ出さないように設計しています。 逆方向に装着すると故障の要因になりますので、間違わないようにしてください。

以上