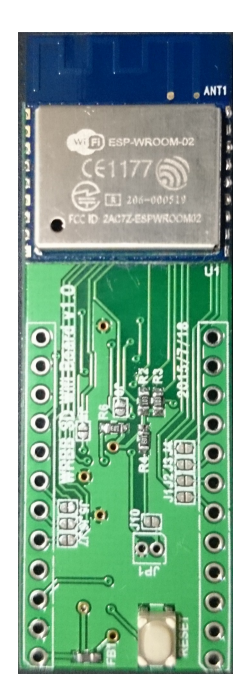
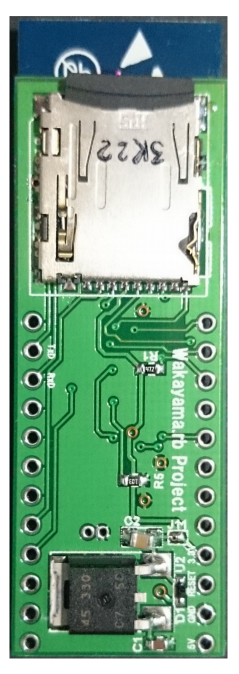
WRBB-SDWF Ver 1. 0基板 説明資料

山本三七男

#### WRBB-SDWF基板





特徵

WRBB基板に接続し

て、Serial3(7、8番ピン)のシリアル 通信を利用してWiFi通信させるこ とができます。

低損失3.3Vレギュレータ搭載。 入出力電位差約0.18V、最大 800mAの出力が可能です。

また、マイクロSDカードスロットも 搭載し、ファイルの読み書きも可 能です。

### WRBB-SDWF基板



WiFi基板 ESP-WROOM-02 (ESP8266/Espressif Systems社製)

レギュレータ NJM2845DL1-33(新日本無線社製) 電圧3.3V、最大800mA 入出力電位差 約0.18V 入力最大定格 14V

表

裹

# ピンアサイン

N.C.

N.C.

N.C.

SD SW1

SD CS

J1有効時IO16 / N.C.

J2有効時TOUT / N.C.

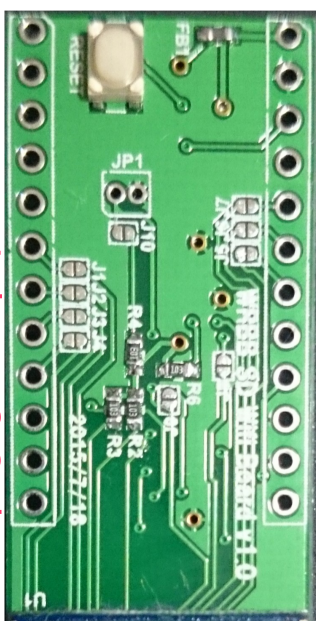
J3有効時IO5 / N.C.

J4有効時IO4 / N.C.

ESP8266 RXD

ESP8266 TXD

N.C.



**5V** 

**GND** 

RESETボタン

3.3V

J7有効時IO14 / N.C.

J6有効時IO16 / N.C.

J5有効時IO13 / N.C.

J8有効時IO2 / N.C.

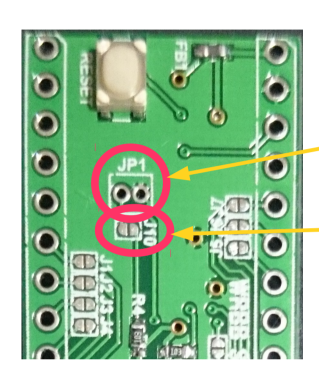
**SD CLK** 

**SD MISO** 

**SD MOSI** 

J9有効時IO15 / N.C.

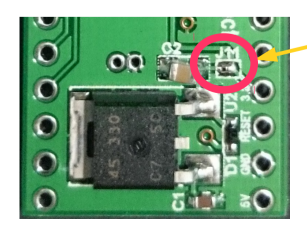
### ジャンパの説明



J1~J9 オンにすると、ピンに接続するのでIOを有効 に利用することができます。

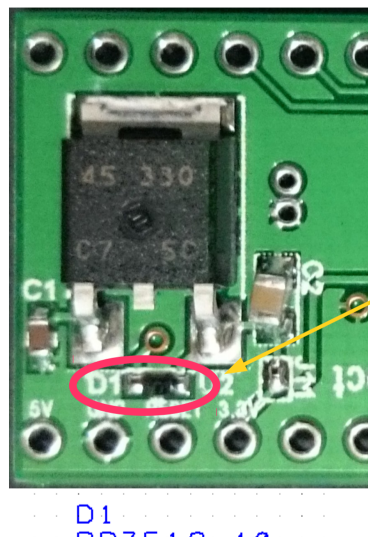
JP1 オンにすると、ESP8266がUARTダウンロード モードとなり、ファームの書き換えができる。

- J10 <mark>常にオンにしておく。</mark> プルアップされてESP8266がフラッシュブート モードとなる。



J11 オンにすると、レギュレータの3.3V出力が回路の3.3Vに接続され、レギュレータによる電力供給が可能となる。

## 基板補足説明



**D**1

保護ダイオードRB751S-40は、D1の文字側が カソードです。