

連絡遅くなりました。

電源供給は、詳細分からないです。理由は、そちらが調達されるメーカーの IO 基板 (Vcc、Vdd) が調べられないからです。  
とりあえず、こちらで調べた結果連絡します。

## ○ IO基板電圧

- ・ メイン基板接続の 右上基板

**7seg**

名前間違ってます SEG7 ではないです。7SEG(ナナセグと読みます)が正解です。

**+5V** になります。

**EtherLAN**

**+3.3V** になります。

**RFID**

**+3.3V** になります。

**SD カード**

**+5V** になります。こちらの基板は、電圧レギュレータがあり、3. V  
に変換しているようです。

- ・ メイン基板接続の 右下基板

**Camera(カメラ)**

**+5V** になります。

**Servo(サーボ)**

**+5V** になります。

**Re:lay(リレー)**

**+5V** になります。

- ・ メイン基板接続の 左上基板

Distance sensor(距離センサー)

**+3.3V** になります。こちらの基板は、入力電圧は、3V ~ 6V 対応になっています。

Temp sensor(温度センサー)

**+3.3V** になります。こちらの基板は、入力電圧は、3.3V ~ 5V 対応になっています。