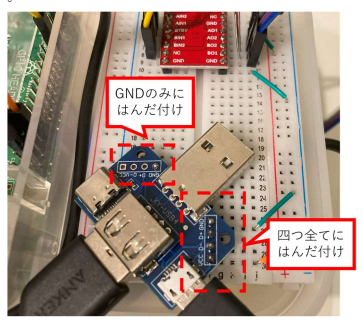
1. 車体を組み立てる

・モータドライバー、USB モジュールにピンをはんだ付けします。
USB モジュールには [VCC, V+, V-, GND] の四つの穴が二か所に設けられています。
片方は四つ全てにピンをはんだ付けし、もう片方は GND のみはんだ付けすることを推奨します。
下図を参照下さい。



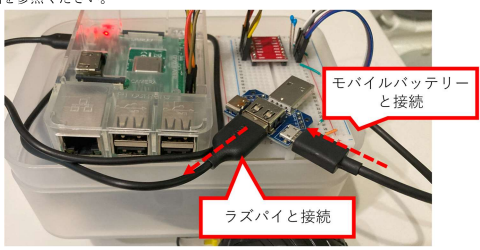
・両面テープを使って、モータと前輪を本体に貼り付けます。 モータは、本体底の突起にモータの側面が接触するように貼り付けます。 下図を参照下さい。



・本体の側面にコードを引き出す為の穴を加工します。 ハサミやペンチで V 字に切り込みを入れるのが最も簡単です。 下図を参照下さい。



- ・ブレッドボード上で配線します。"Connection_v1-1"を参照下さい。
- ・本体にモバイルバッテリーを配置し、穴からコードを引き出した上で蓋をします。 蓋にラズベリーパイとブレッドボードを配置します。
- ・モバイルバッテリーのコードを USB モジュールに繋ぎ、USB モジュールとラズパイを繋ぎます。 これにより、ラズベリーパイヘモバイルバッテリーから給電され、ラズベリーパイが起動します。 下図を参照ください。

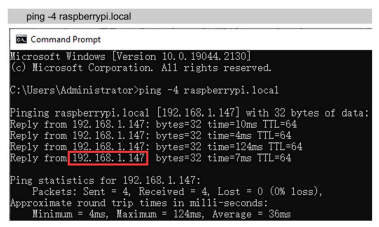


2. WiFi を用いて他デバイスのブラウザで操作する

○ラズベリーパイ側の設定

- ・ラズベリーパイに"pigpio"モジュールをインストールします。 コマンドプロンプトを開き "sudo apt instll pigpio python3-pigpio"を実行します
- ・ラズベリーパイに "flask" モジュールをインストールします。 コマンドプロンプトを開き下記のコマンドを実行します。 "sudo apt install python3-flask"
- ・pigpio を起動します。コマンドプロンプト上で"sudo pigpiod"を実行します
- ・ラズベリーパイを WiFi に接続します
- ・ラズベリーパイの IP アドレスを確認します。

コマンドプロンプト上で"ping -4 raspberrypi.local"を実行し、赤枠内の数字をメモします。



- ・src フォルダ内にある"apps.py"を Thonny で開きます。
- ・実行ボタンをクリックします。これでラズパイの Web サーバが立ち上がります。

```
apps.py **

| from flask import Flask, render_template, request, redirect, url_for import os import json  
| gpio_irread = 'g18' | gpio_irout = 'g17' | gpio
```

○PC/スマートフォン側の設定

- ・ラズベリーパイと同じ WiFi に接続します。
- ・リモコン画面が表示されます。

○テスト

・ラジコンを走らせる前に、ラジコンを浮かせた状態で以下の確認をしてください。

△ボタンを押している間、両方のタイヤが同じ方向に回転していること

▽ボタンを押している間、両方のタイヤが△の時と逆方向に回転していること
動きが異なる場合、ラズパイの GPIO ピンへの接続は変更せず、モータドライバの AIN1 と AIN2、もしくは BIN1 と BIN2 のピンを入れかえ、再度動きを確認してください

(例:AIN1 に接続していたピンを AIN2 に接続し、AIN2 に接続していたピンを AIN1 に接続)。

・上記が完了したら、更にラジコンを浮かせた状態で以下の確認をしてください。 ▷ボタンを押している間、左側のタイヤが△の向きに、右側のタイヤが▽の向きに回転していること ⊲ボタンを押している間、左側のタイヤが▽の向きに、右側のタイヤが△の向きに回転していること

○操作

・下図がリモコン画面です。

PC で接続した場合、 $\triangle \nabla \triangleright \lhd$ ボタン上にカーソルが位置する間、その方向にラジコンが動きます。 スマホで接続した場合、 $\triangle \nabla \triangleright \lhd$ ボタンをタップしている間、その方向にラジコンが動きます。 また、"High Speed", "Medium Speed", "Low Speed"ボタンを押すと、 $\triangle と \nabla$ のスピードが変わります。