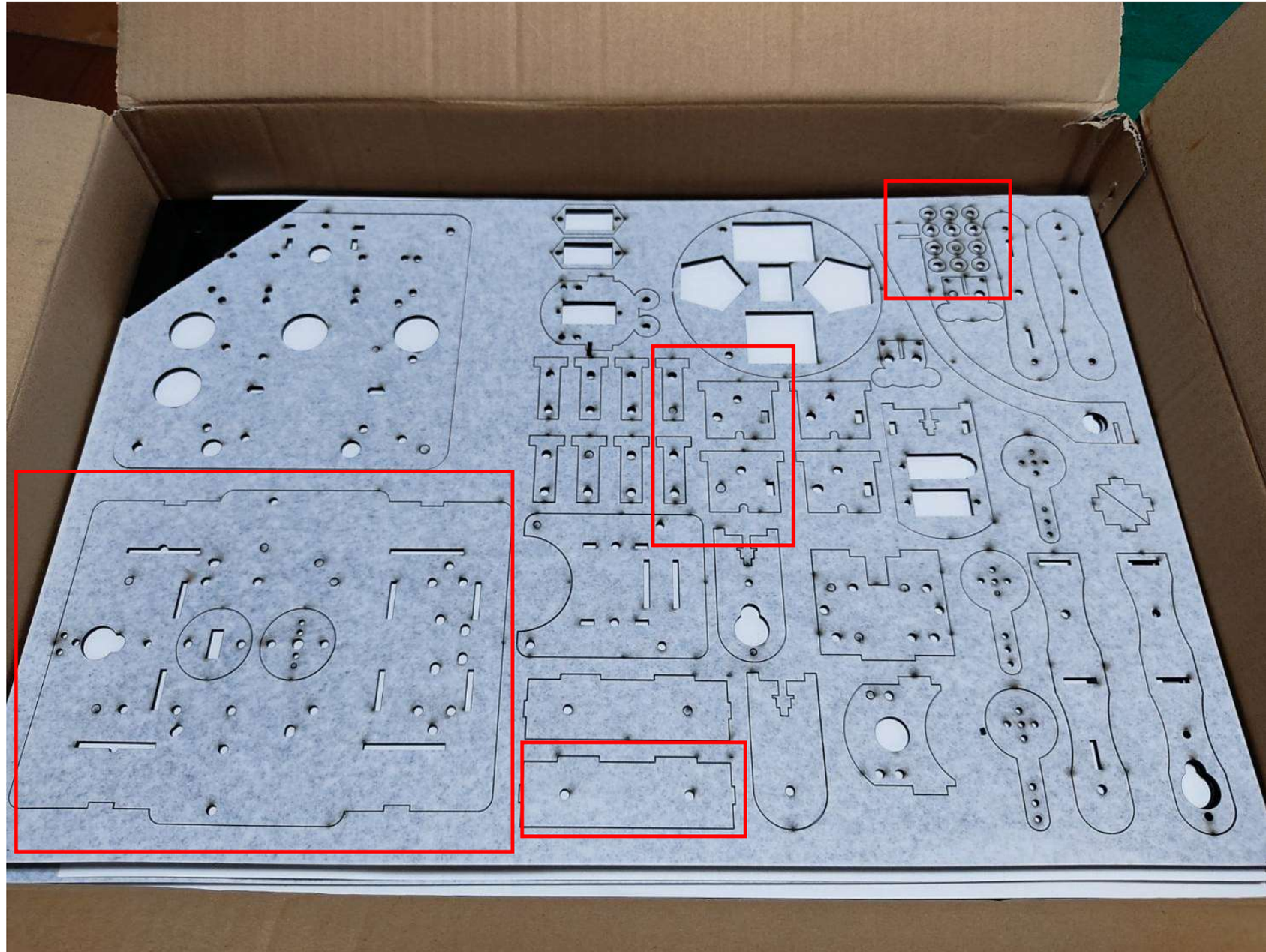


2WD車両ベース_2025 メカナム組立手順書

機構編
組立指示書 Ver002



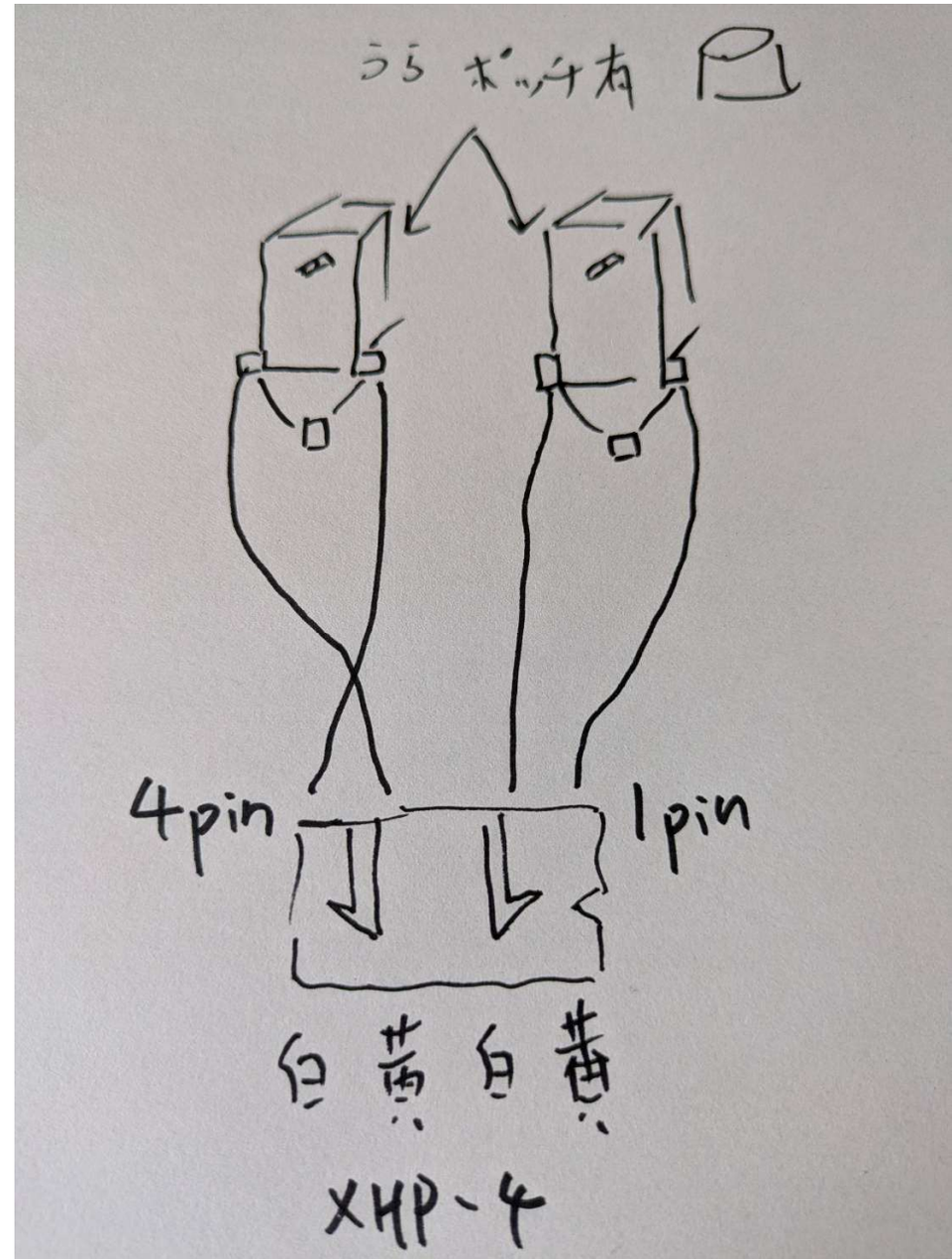
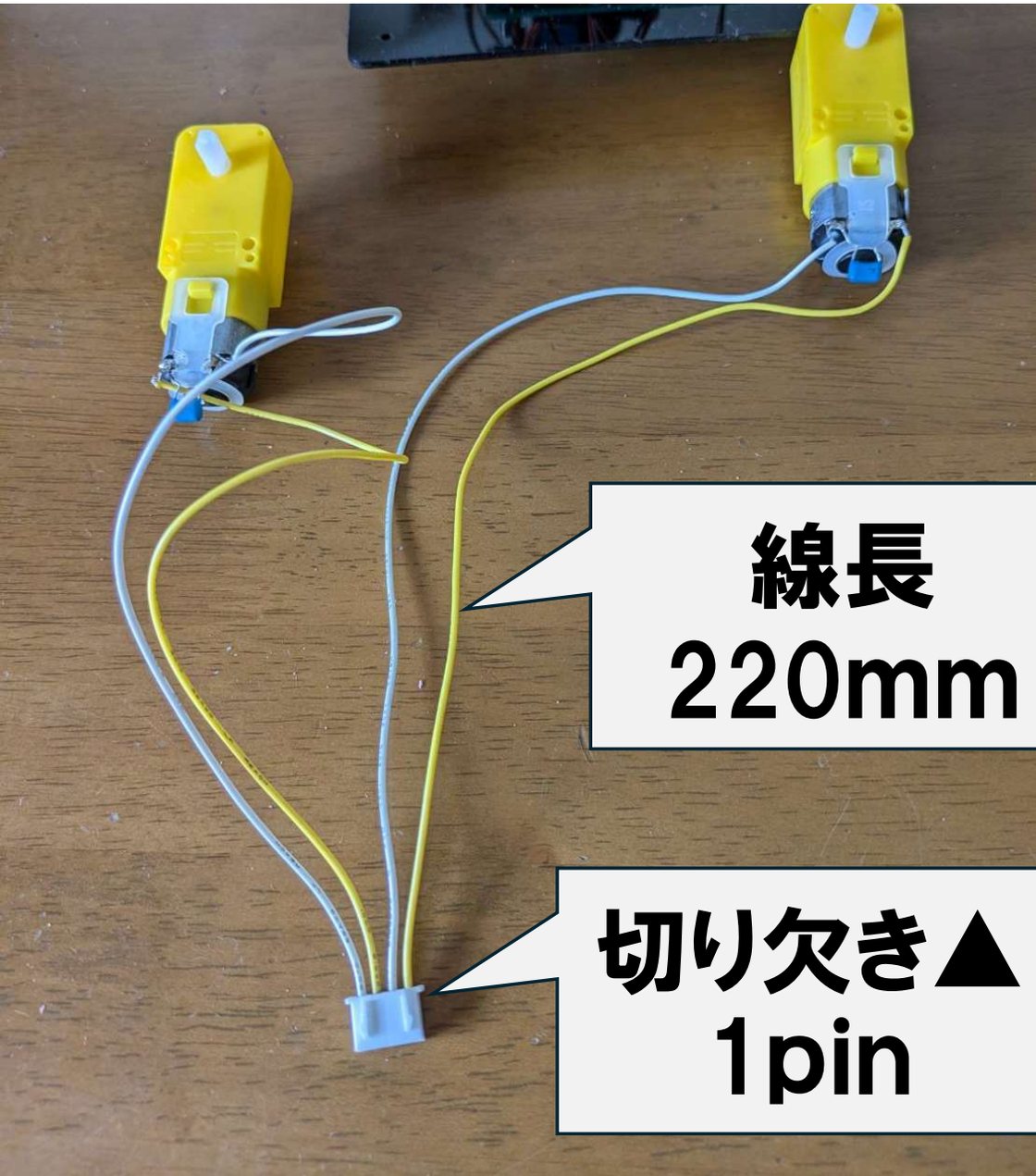
事前準備品

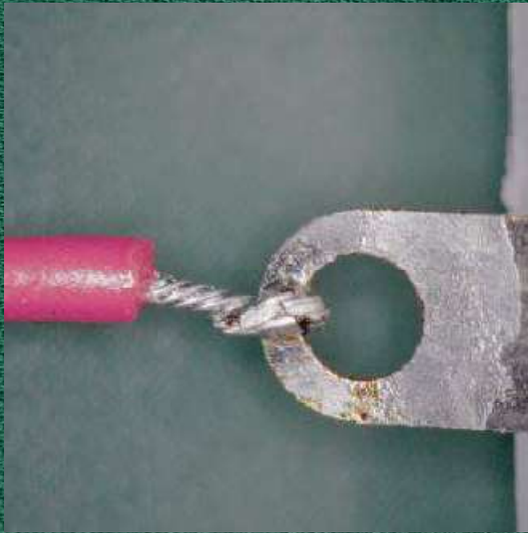
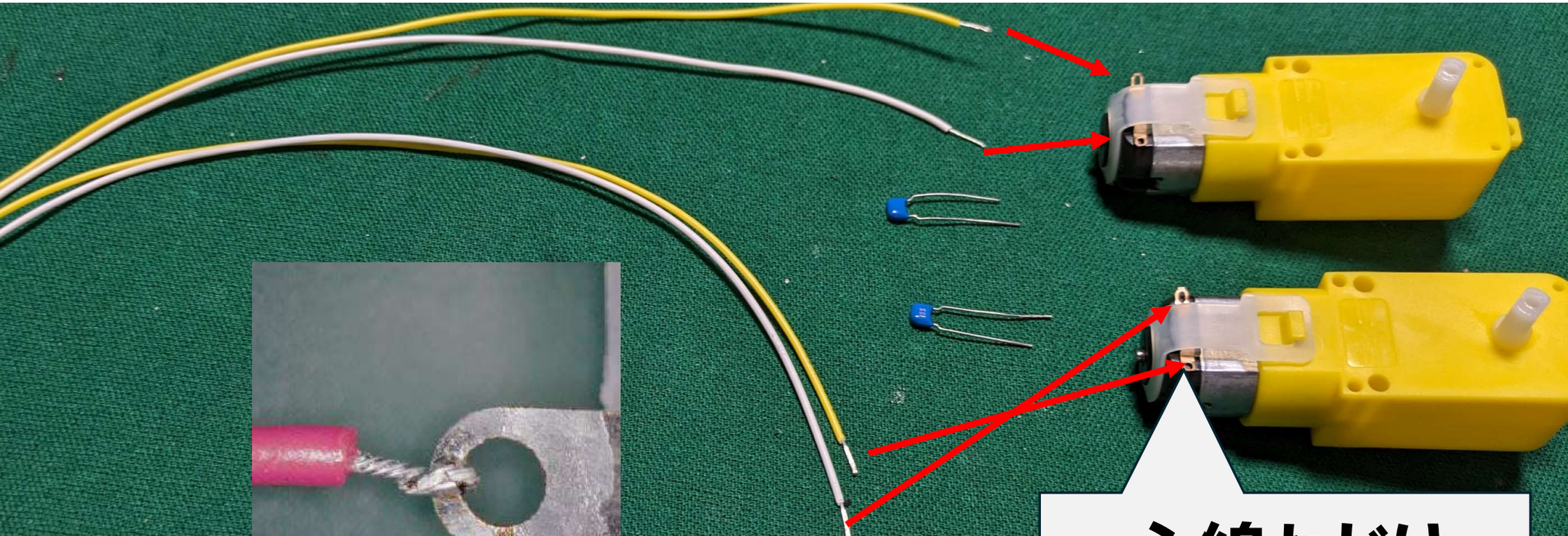
- ・風呂おけ
- ・タオル1枚

3分間

水につけ両面の
紙を取り除く

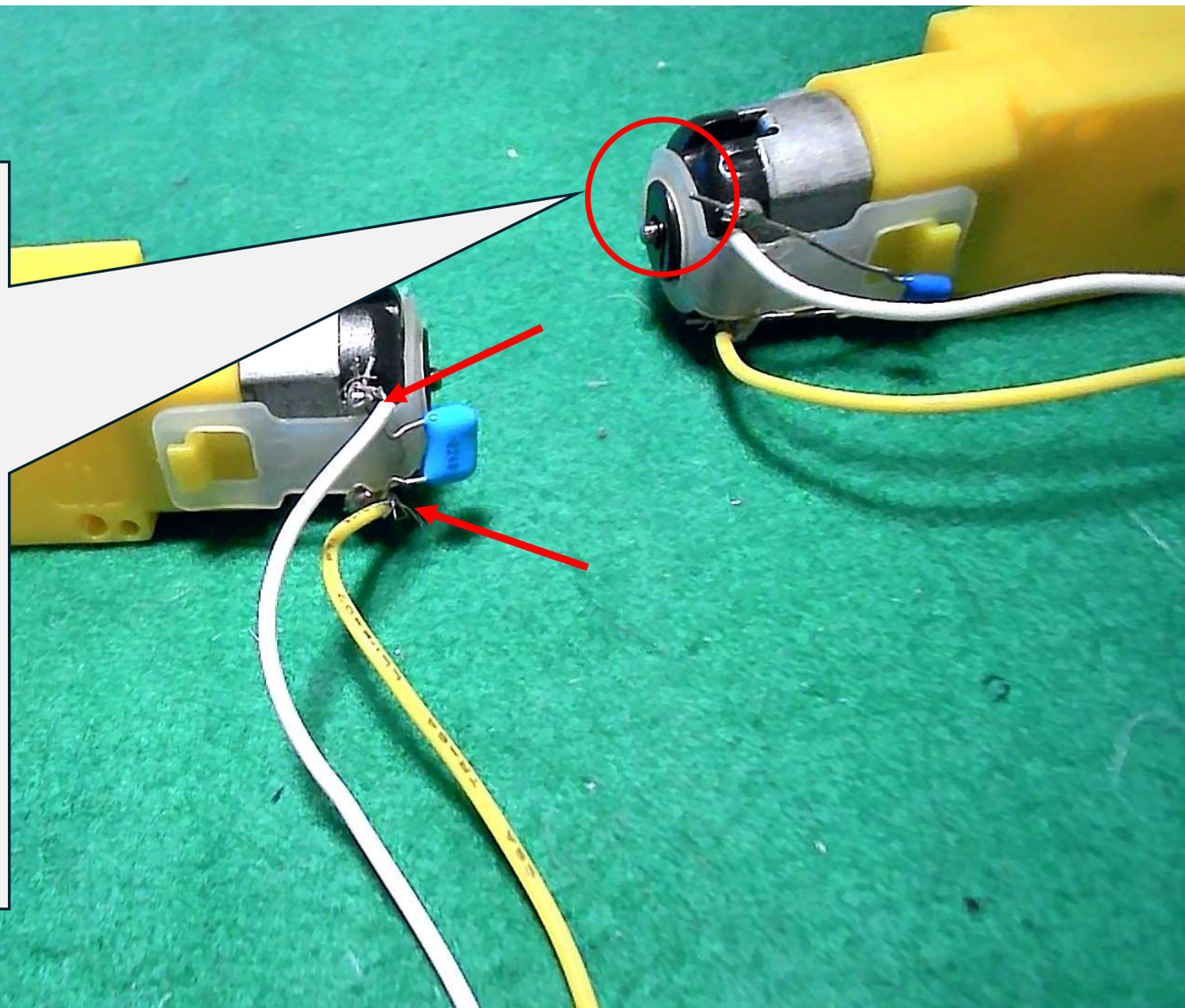


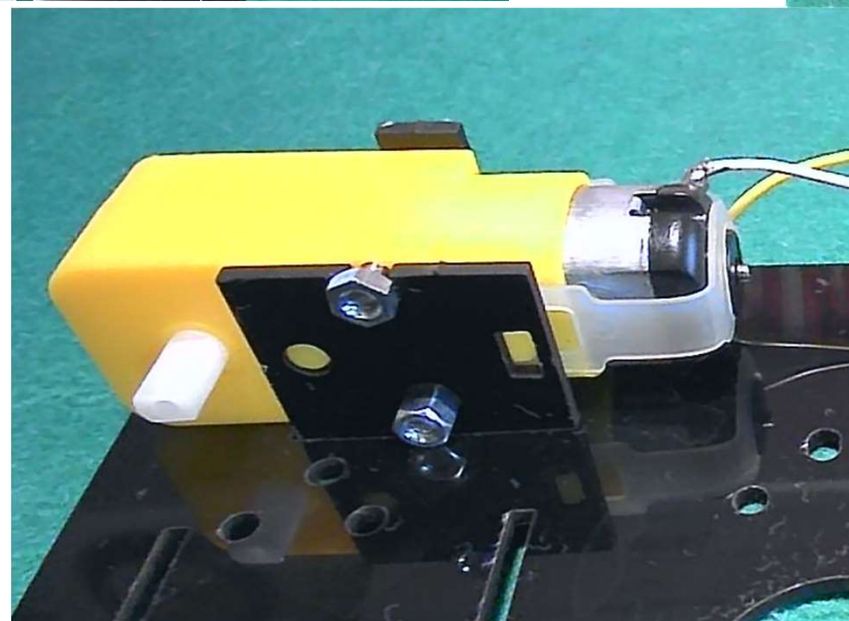
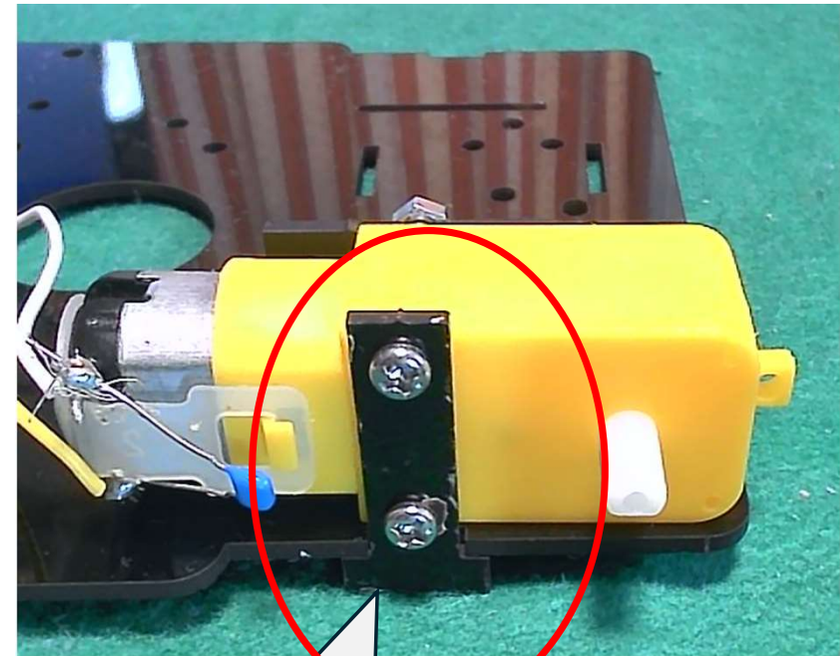




心線ねじり
穴に通して
絡げる

**コンデンサ
【極性なし】
を通して半田
不要なリードを
根元でカット
2か所**



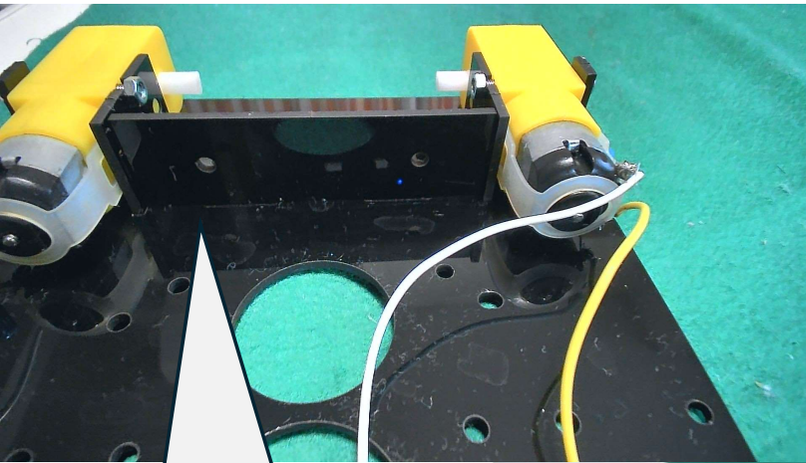


**凹にはめ込む
M3x25 4個
M3ナット 4個**

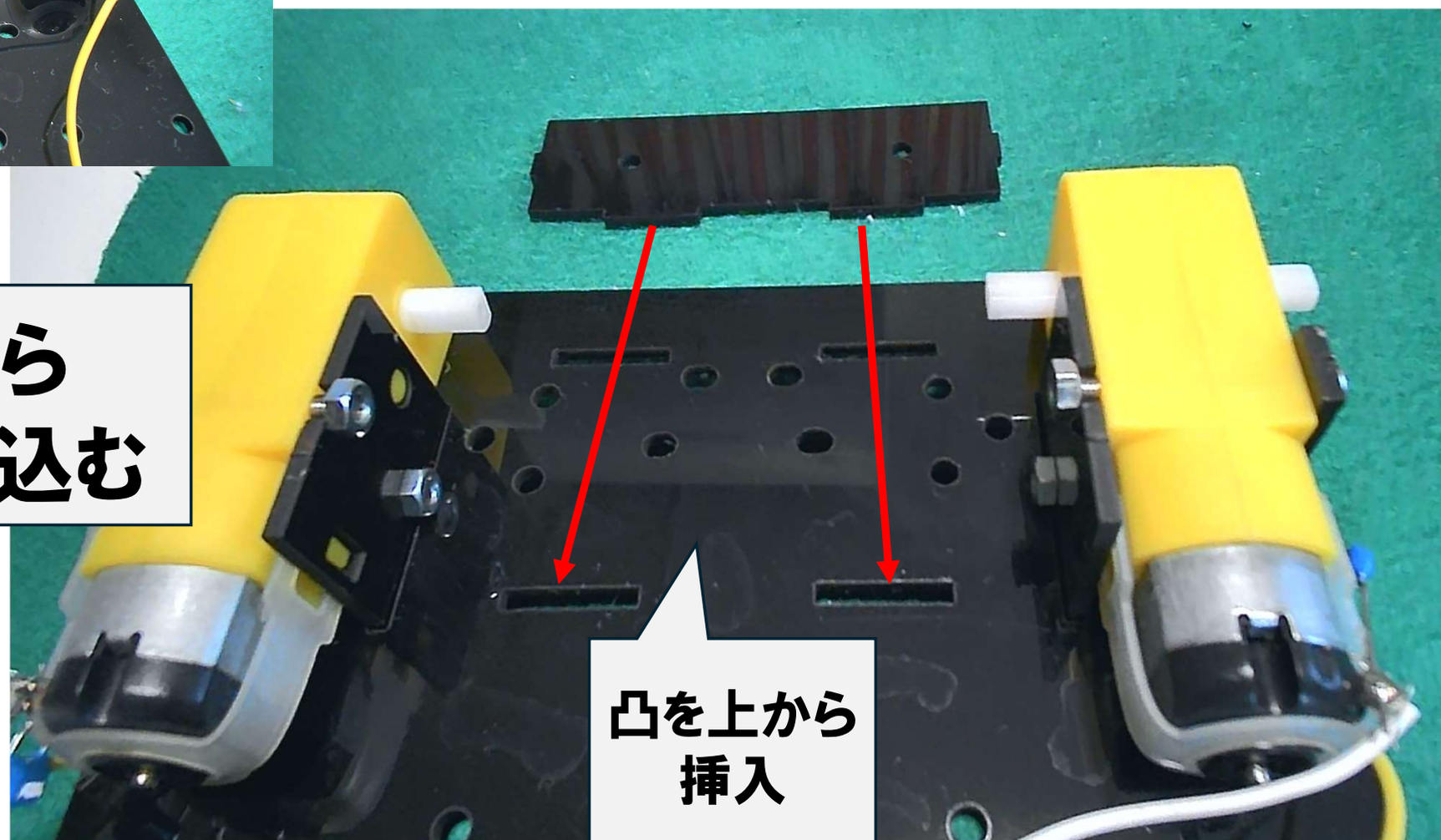


□と○に
はめ込む

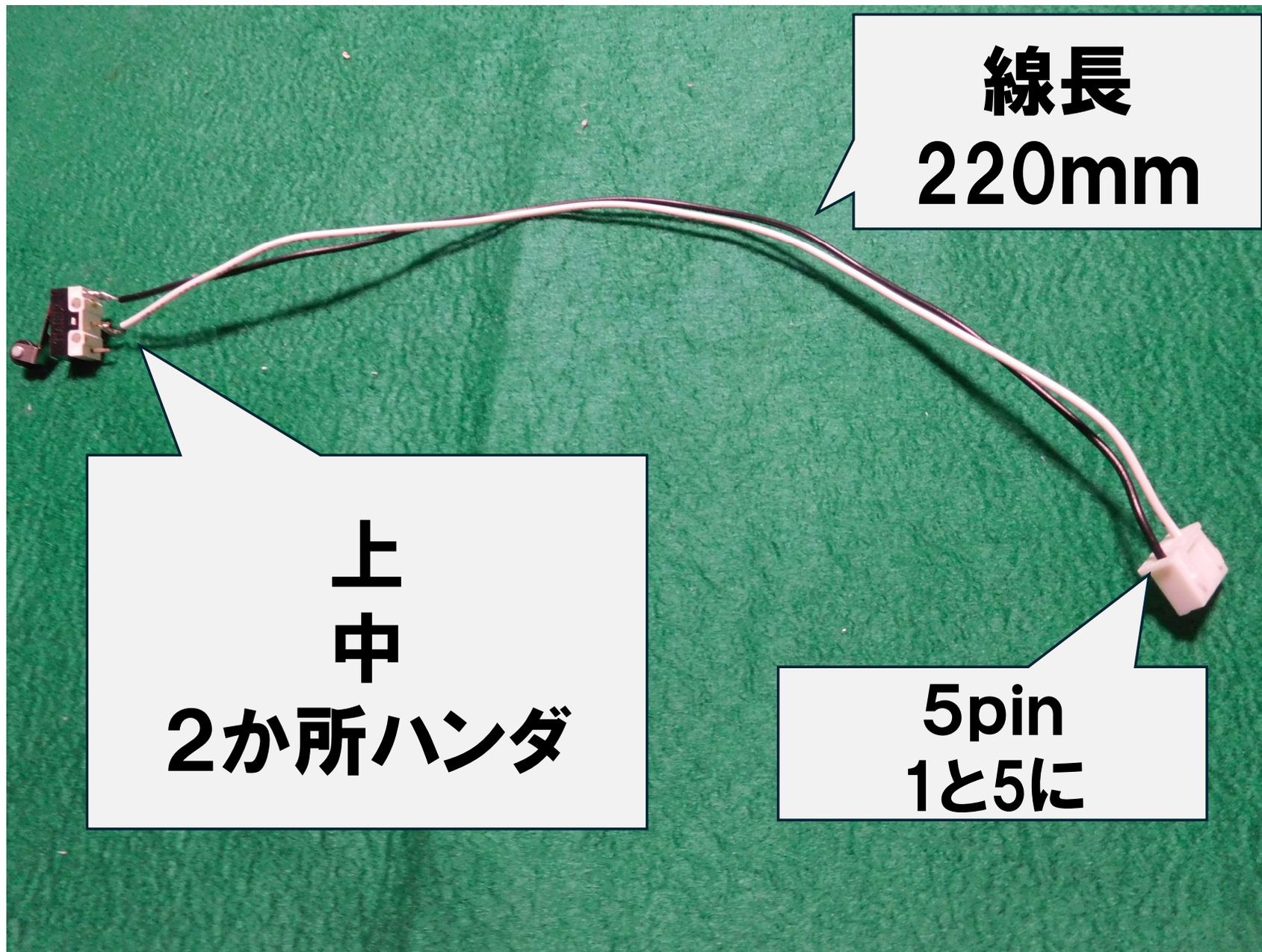
M3ナット 2個



**真上から
凹にはめ込む**



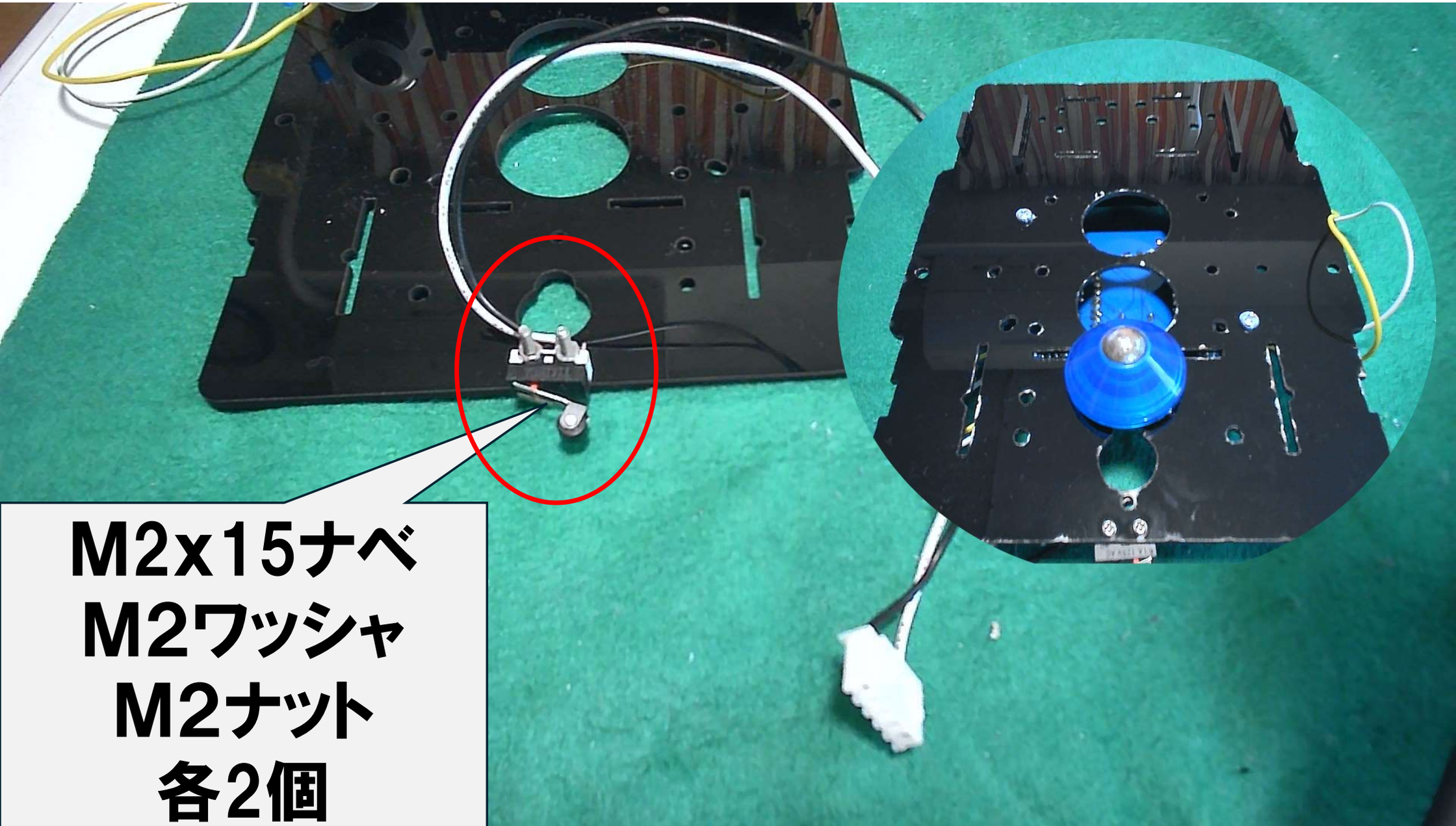
**凸を上から
挿入**



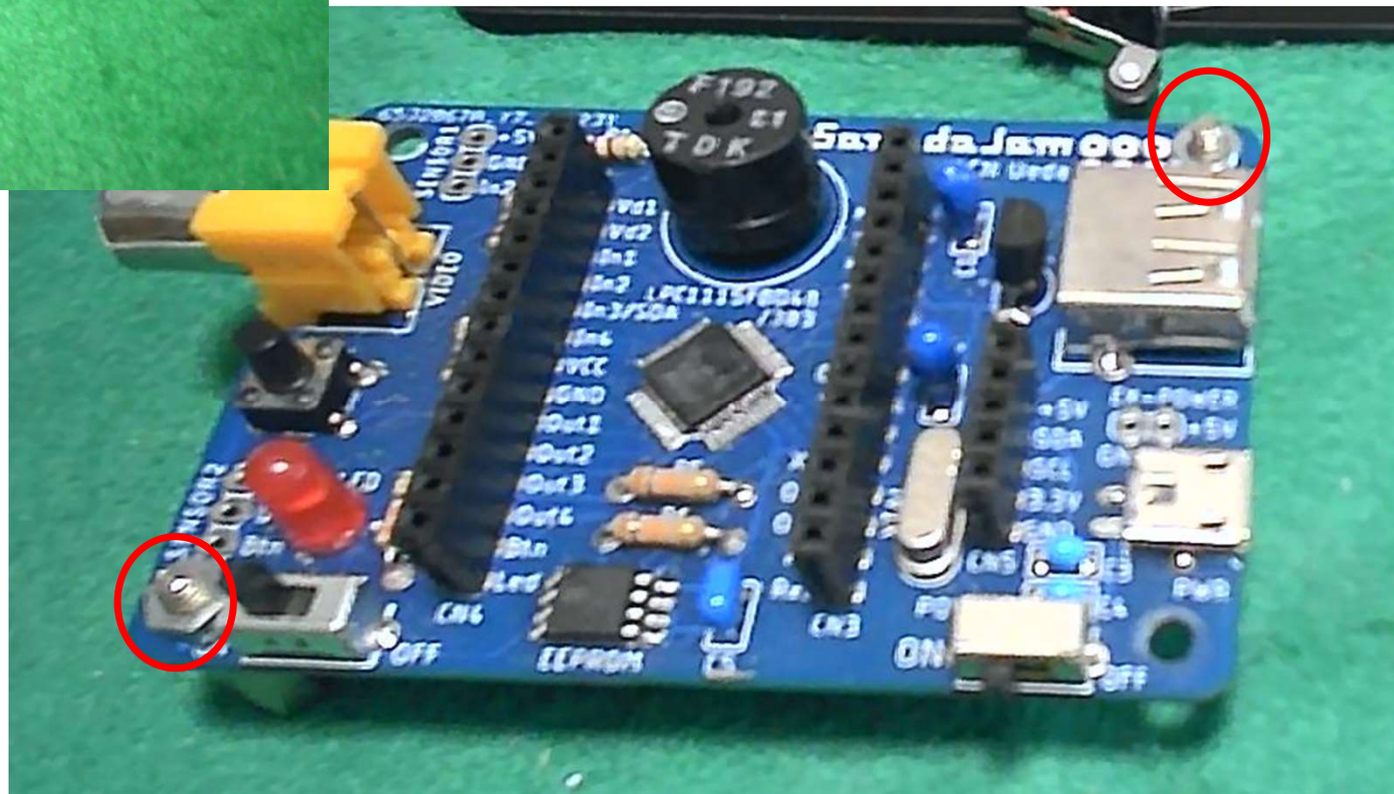
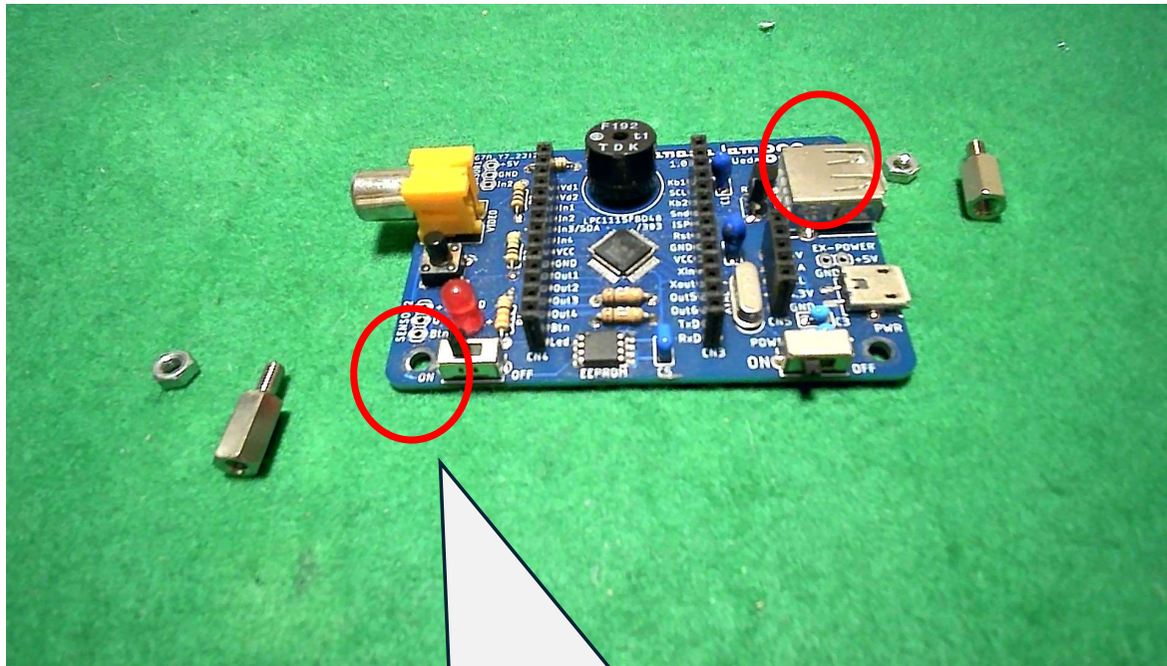
線長
220mm

上
中
2か所ハンダ

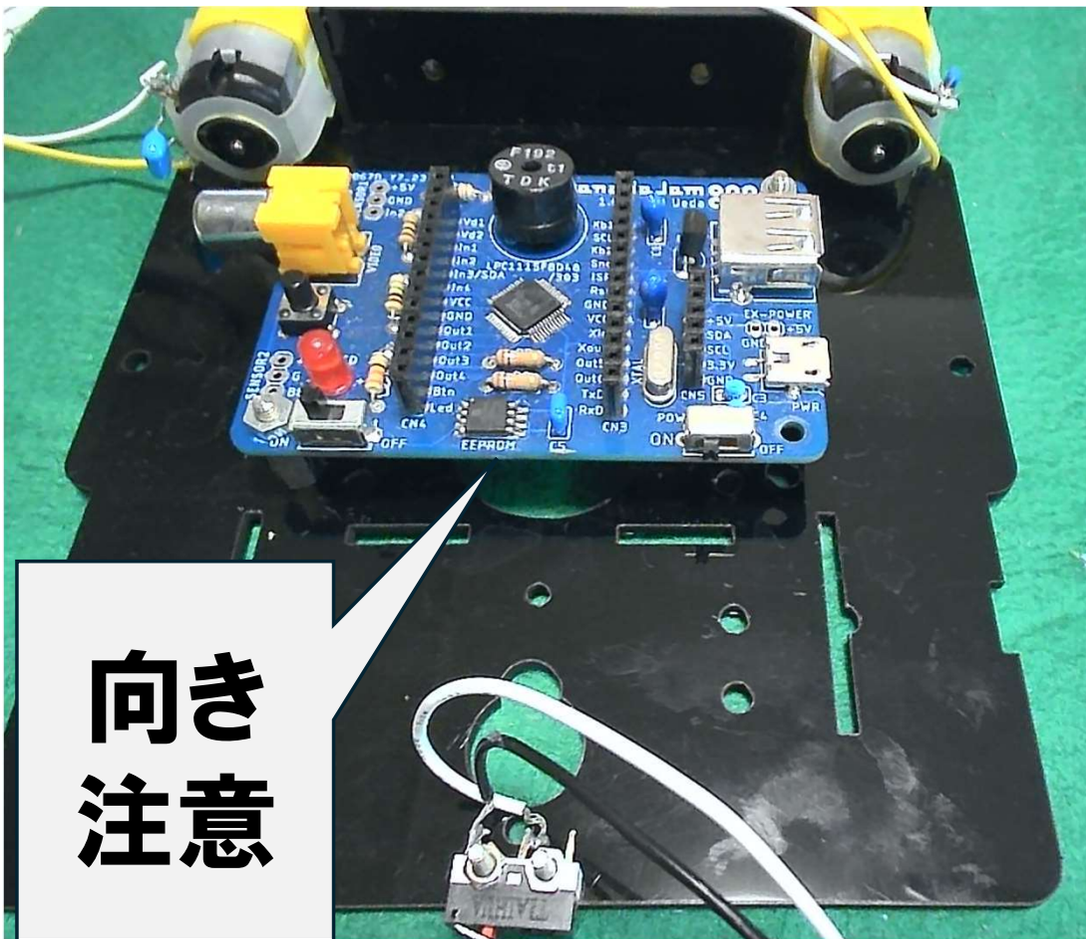
5pin
1と5に



M2x15ナベ
M2ワッシャ
M2ナット
各2個

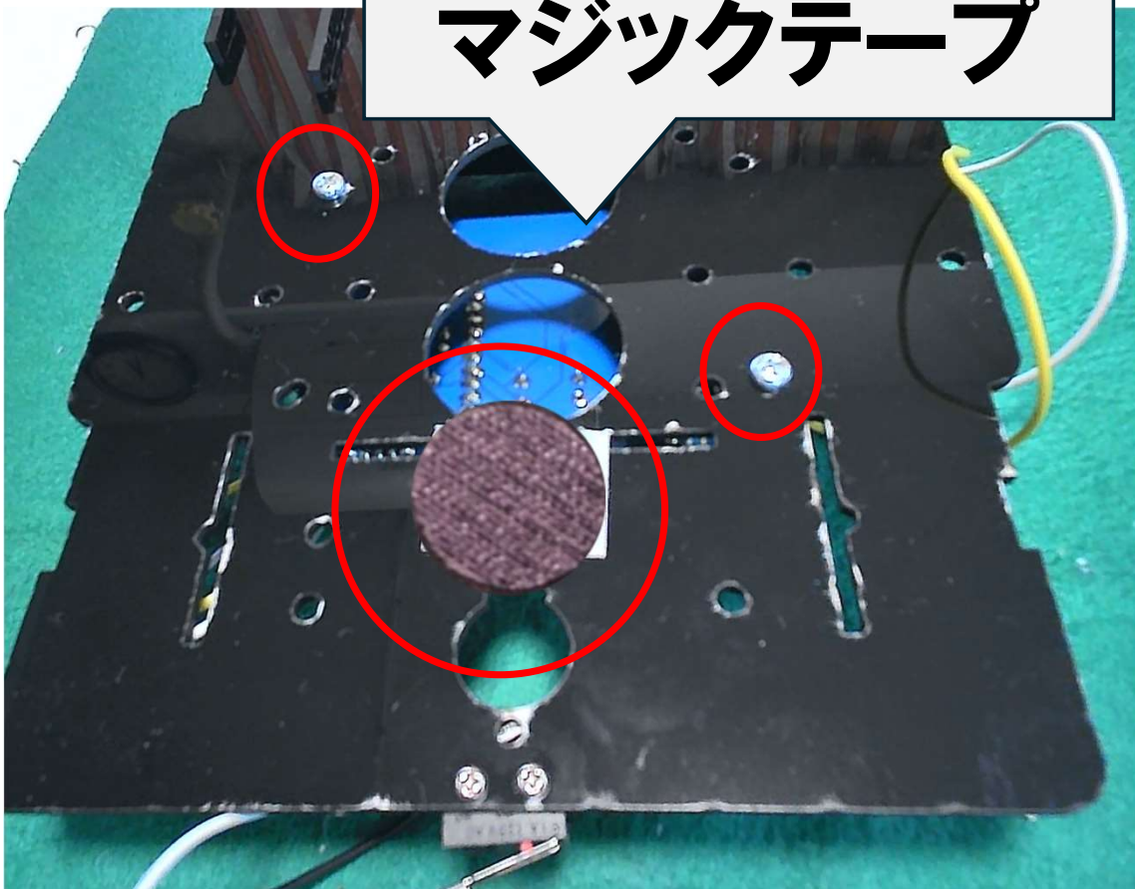


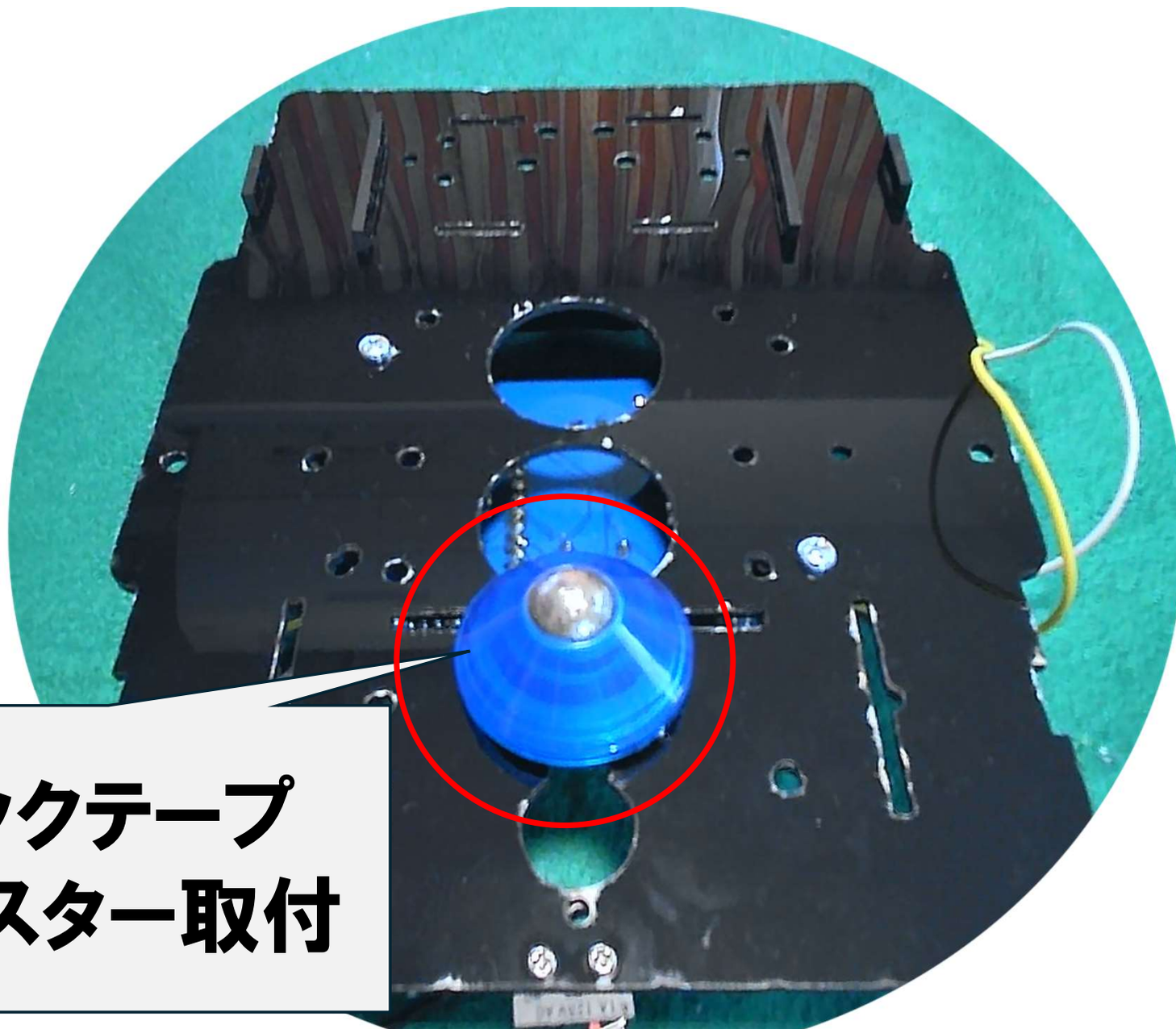
**M3x10
六角スタッド
M3ナット
各2個**



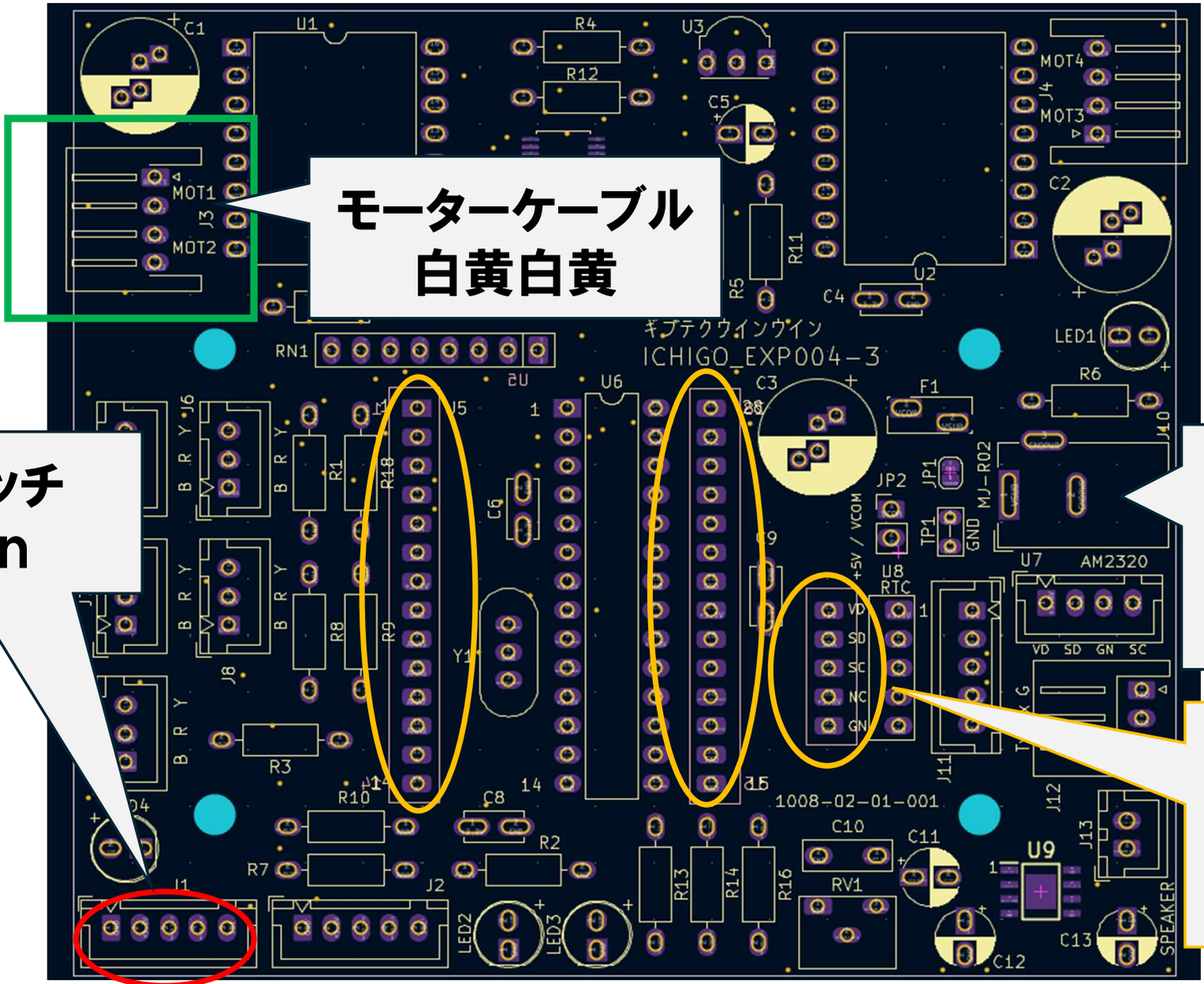
**向き
注意**

**M3x6
2個
マジックテープ**





**マジックテープ
にキャスター取付**

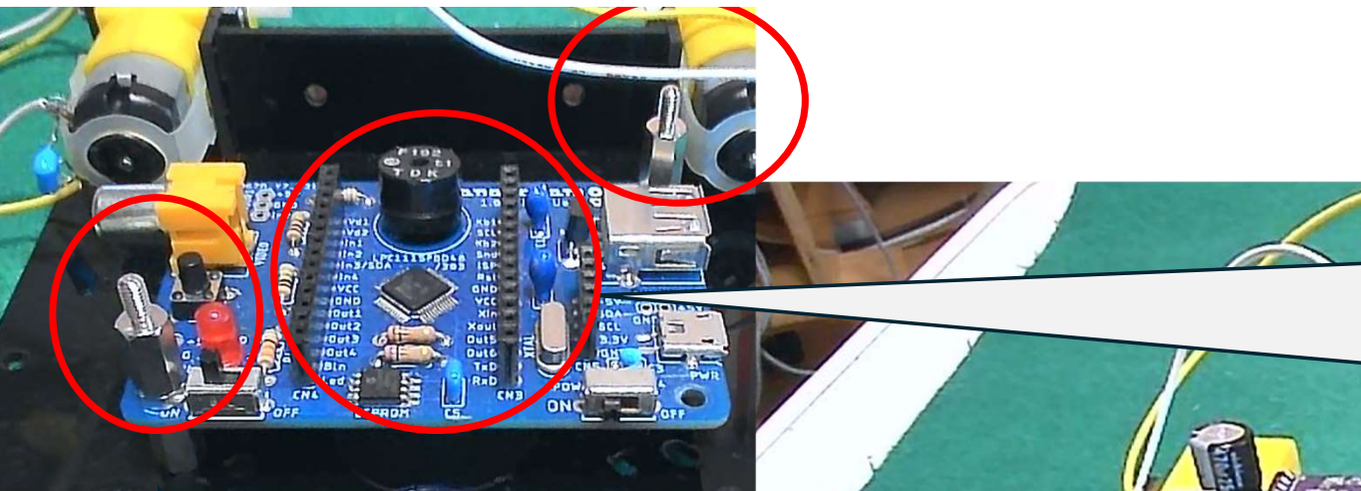


モーターケーブル
白黄白黄

SWスイッチ
1と5pin

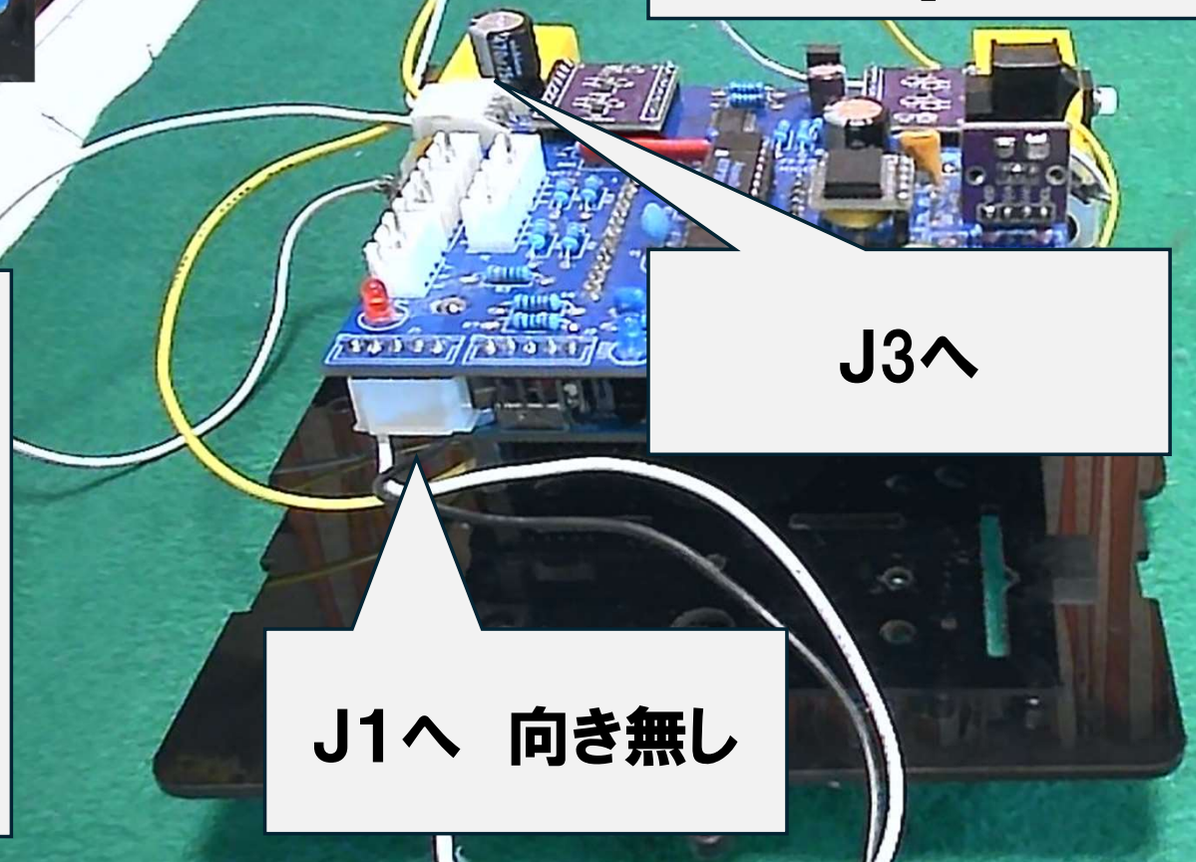
電源
電池ボックス
へ

SANADAJAM
へ取付



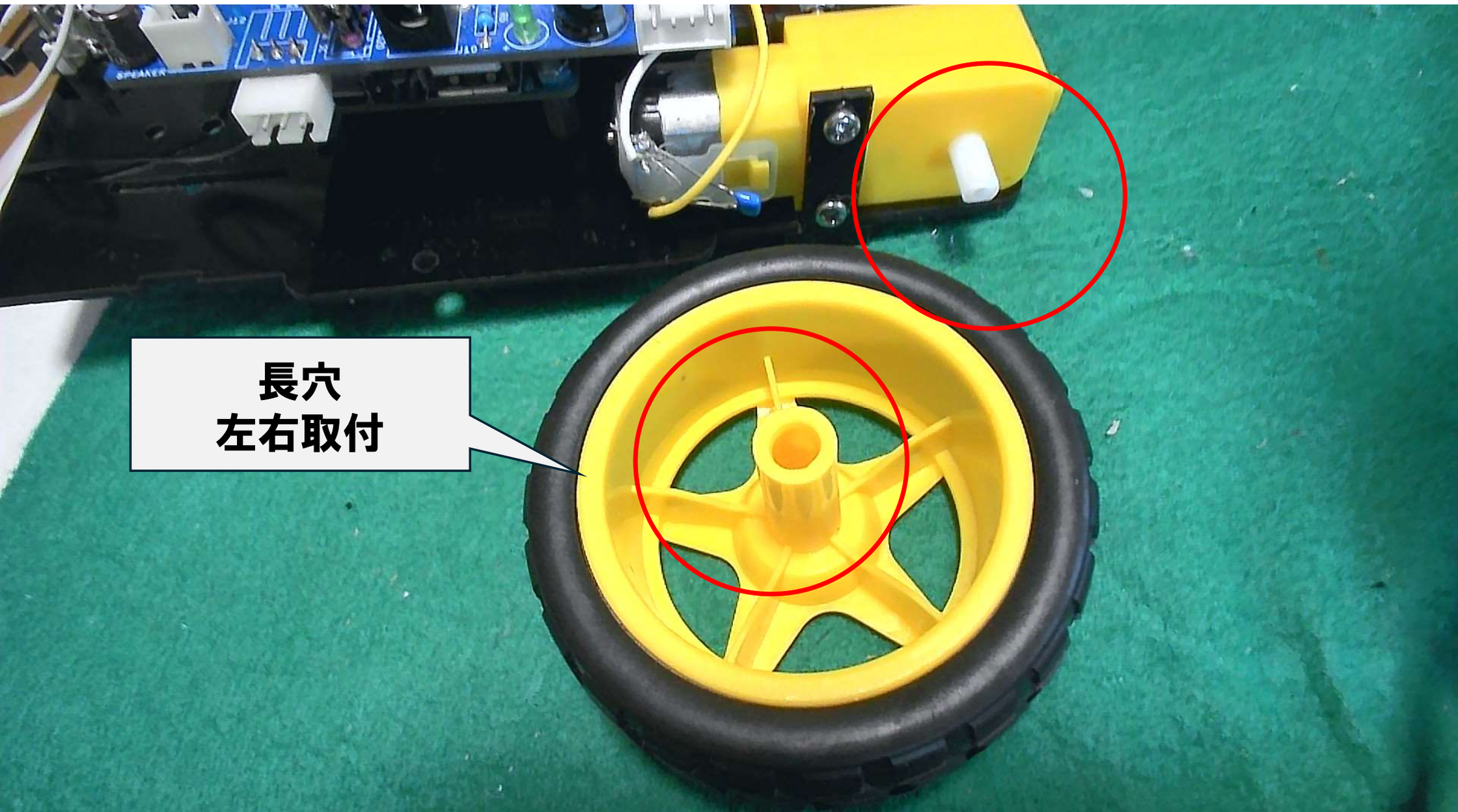
**拡張基板取付
14pin2か所と
5pin挿入**

**M3x10
六角スタッド
各2個**



J3へ

J1へ 向き無し



長穴
左右取付

穴に通す
向き注意



芯線ねじり穴に
通して絡げる 赤

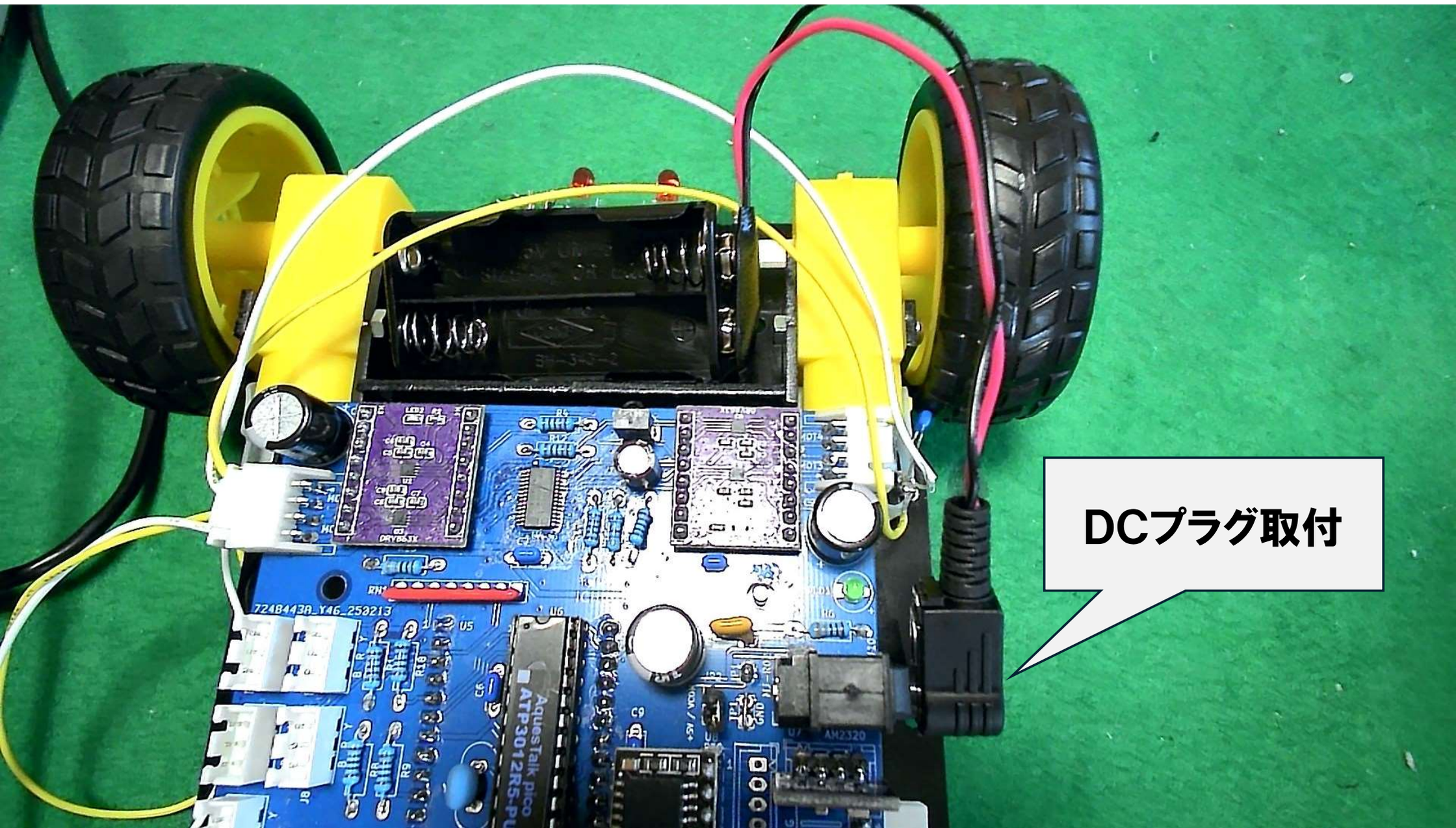


赤黒線はんだ

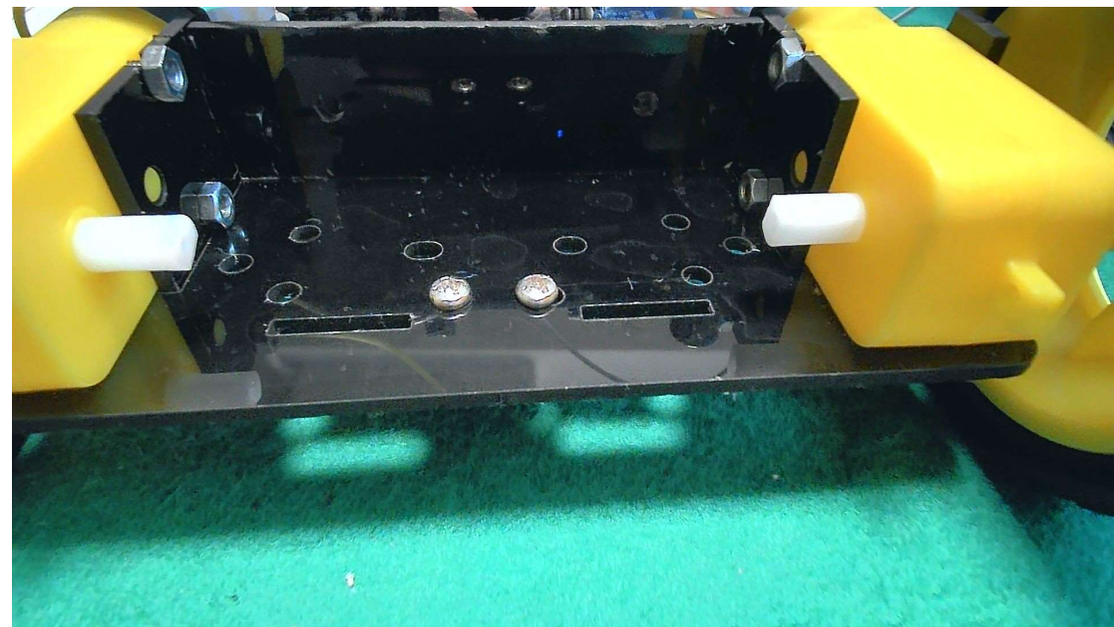
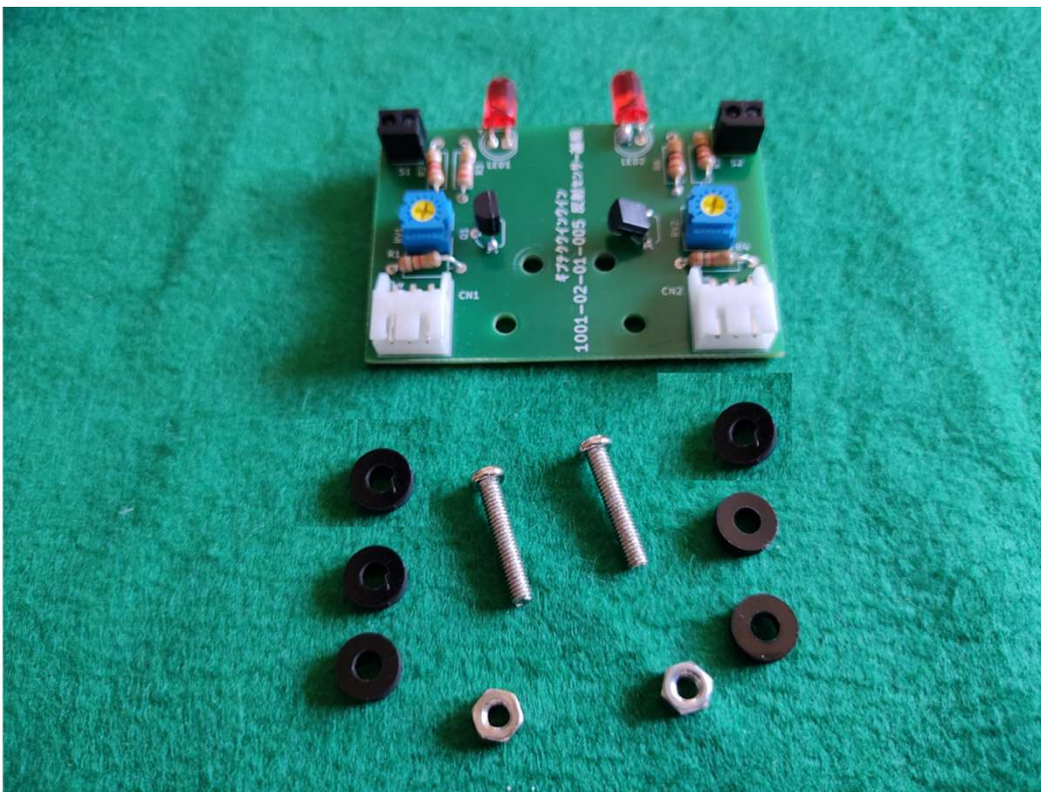


黒り芯線を穴に通して
被覆をラジオペンチでカシメる

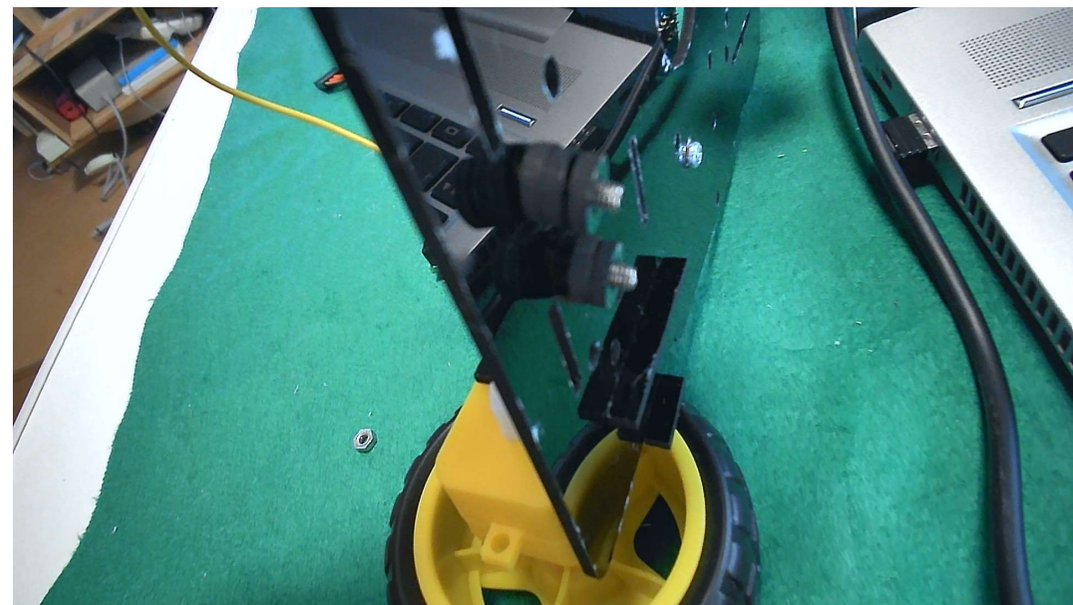


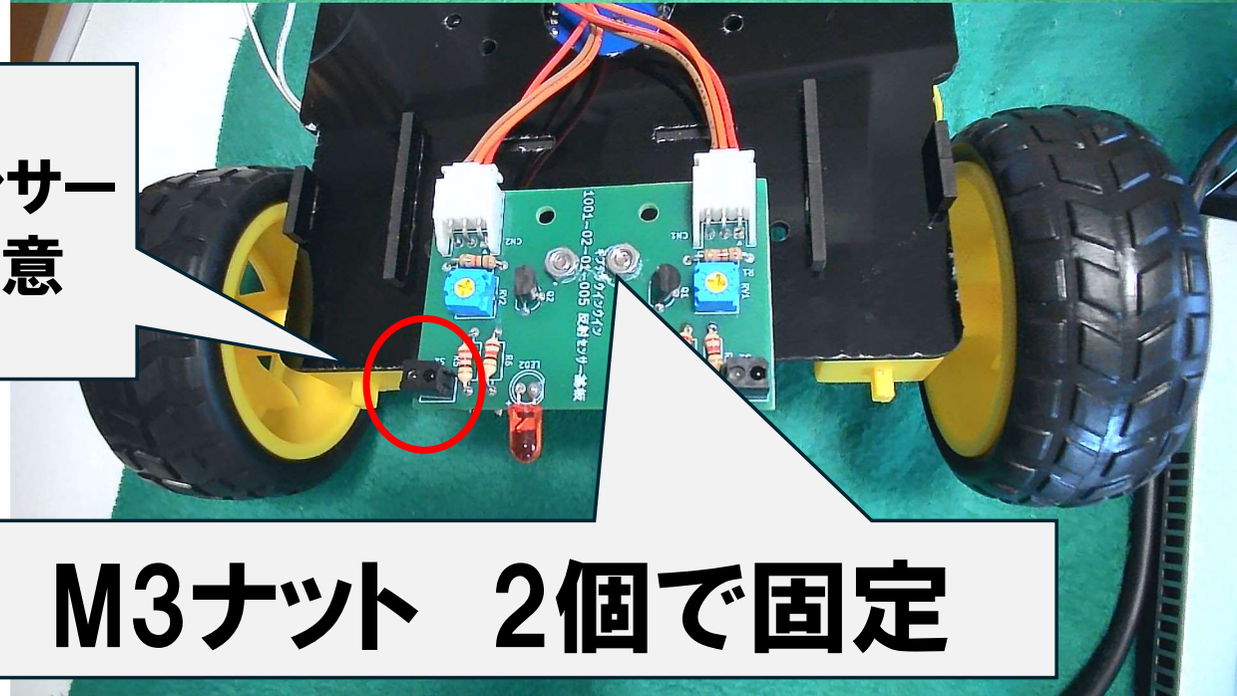
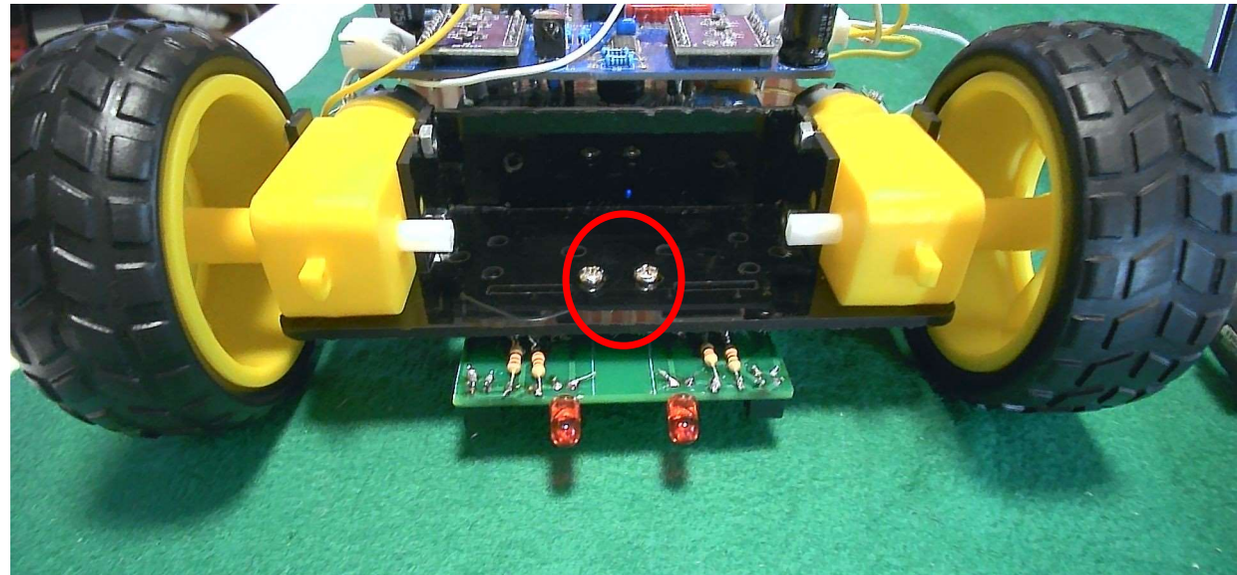
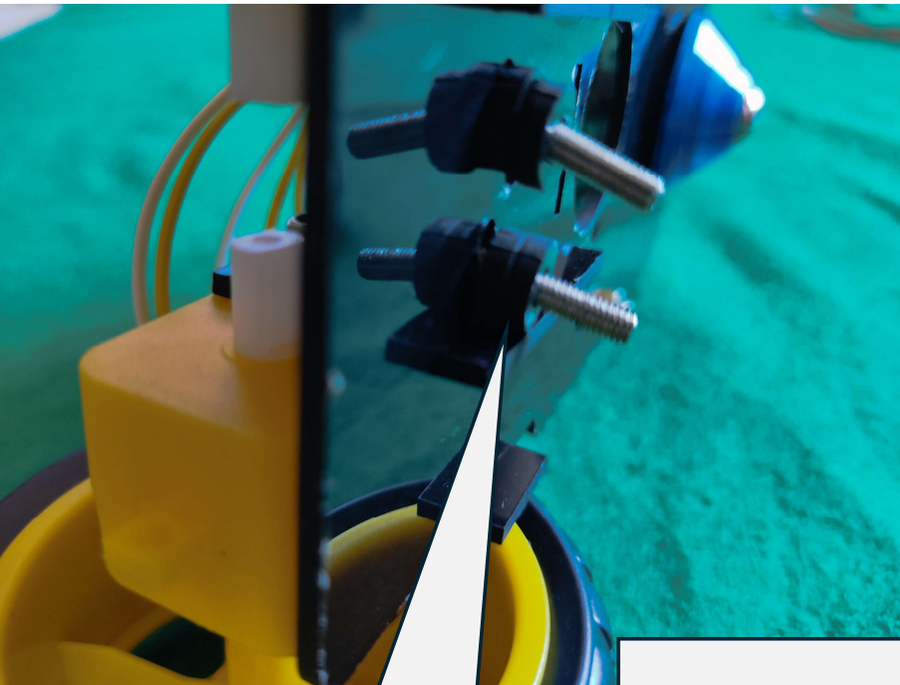


DCプラグ取付



M3x15 セムス2個
M3ナット 2個
樹脂ワッシャ 6個

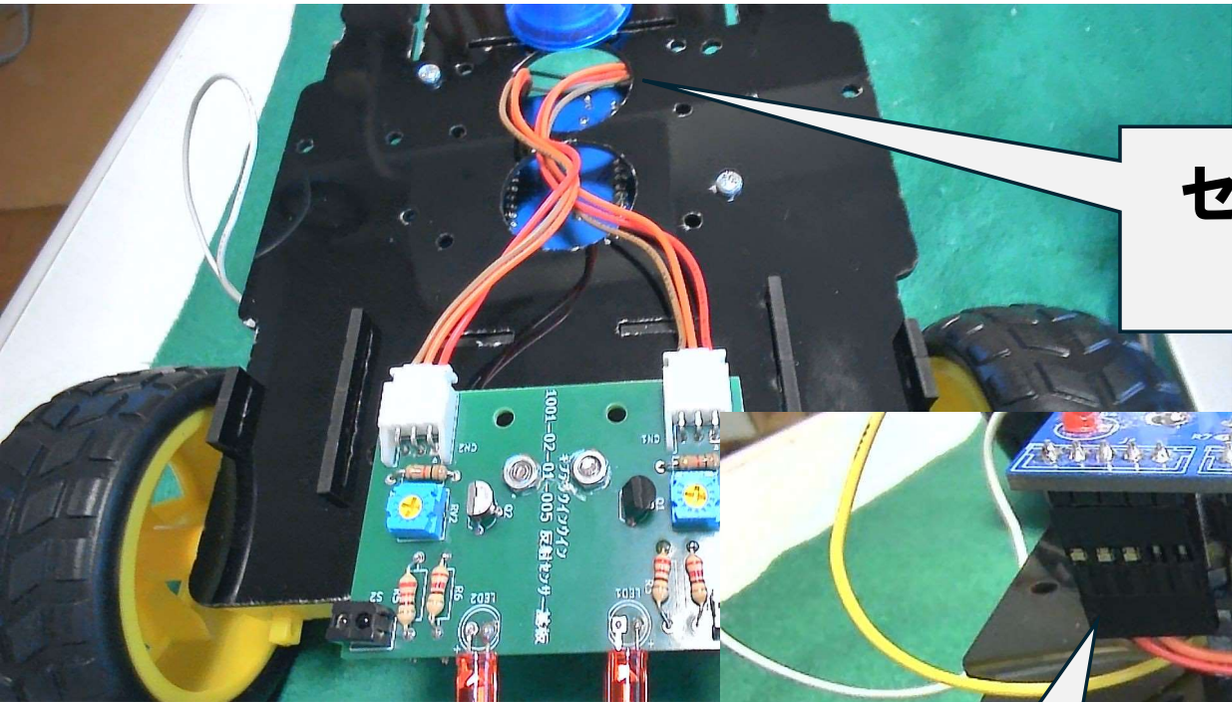




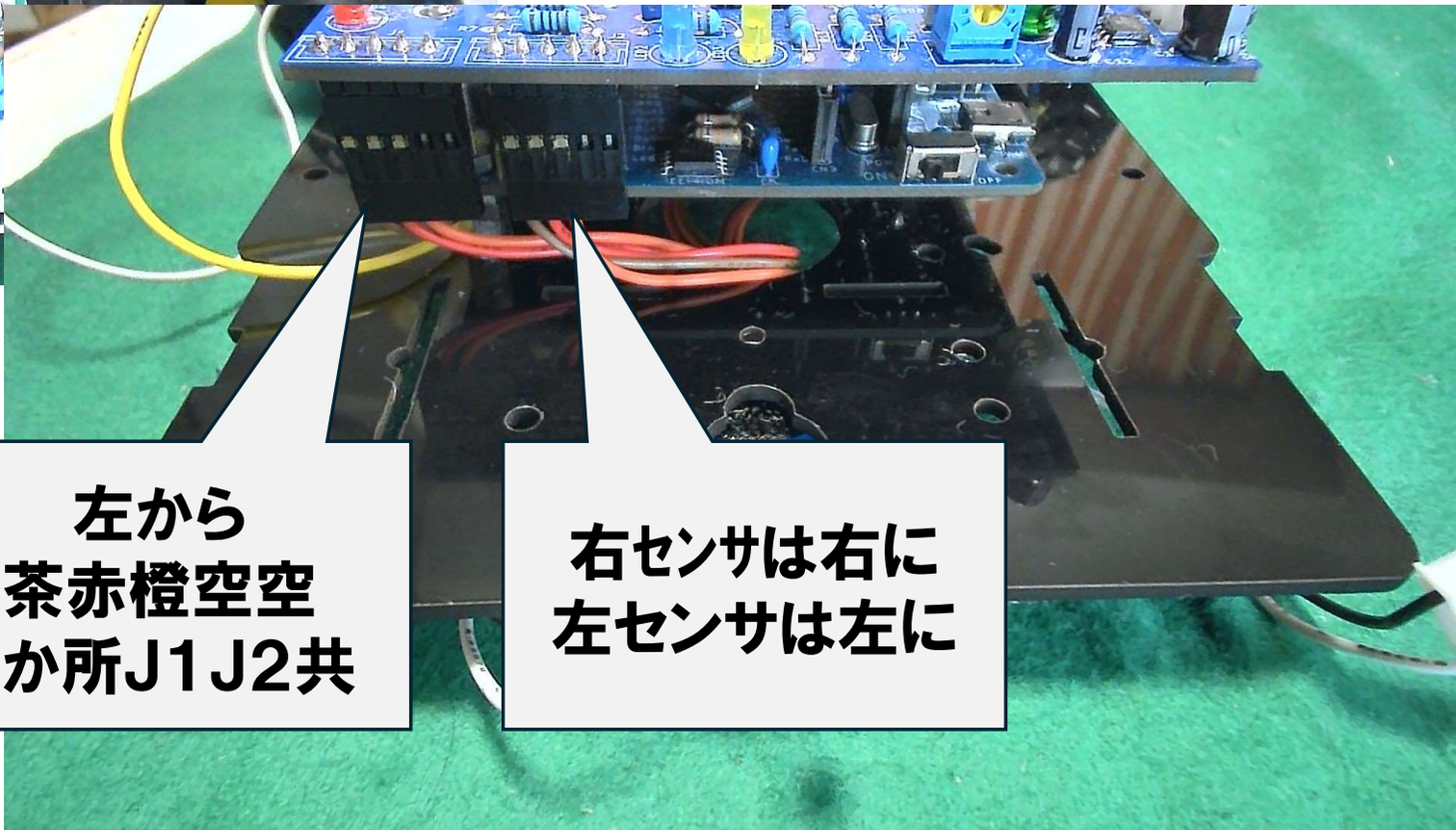
**樹脂ワッシャ
3枚
横にすると
落ちない**

**黒の反射センサー
基板向き注意**

M3ナット 2個で固定

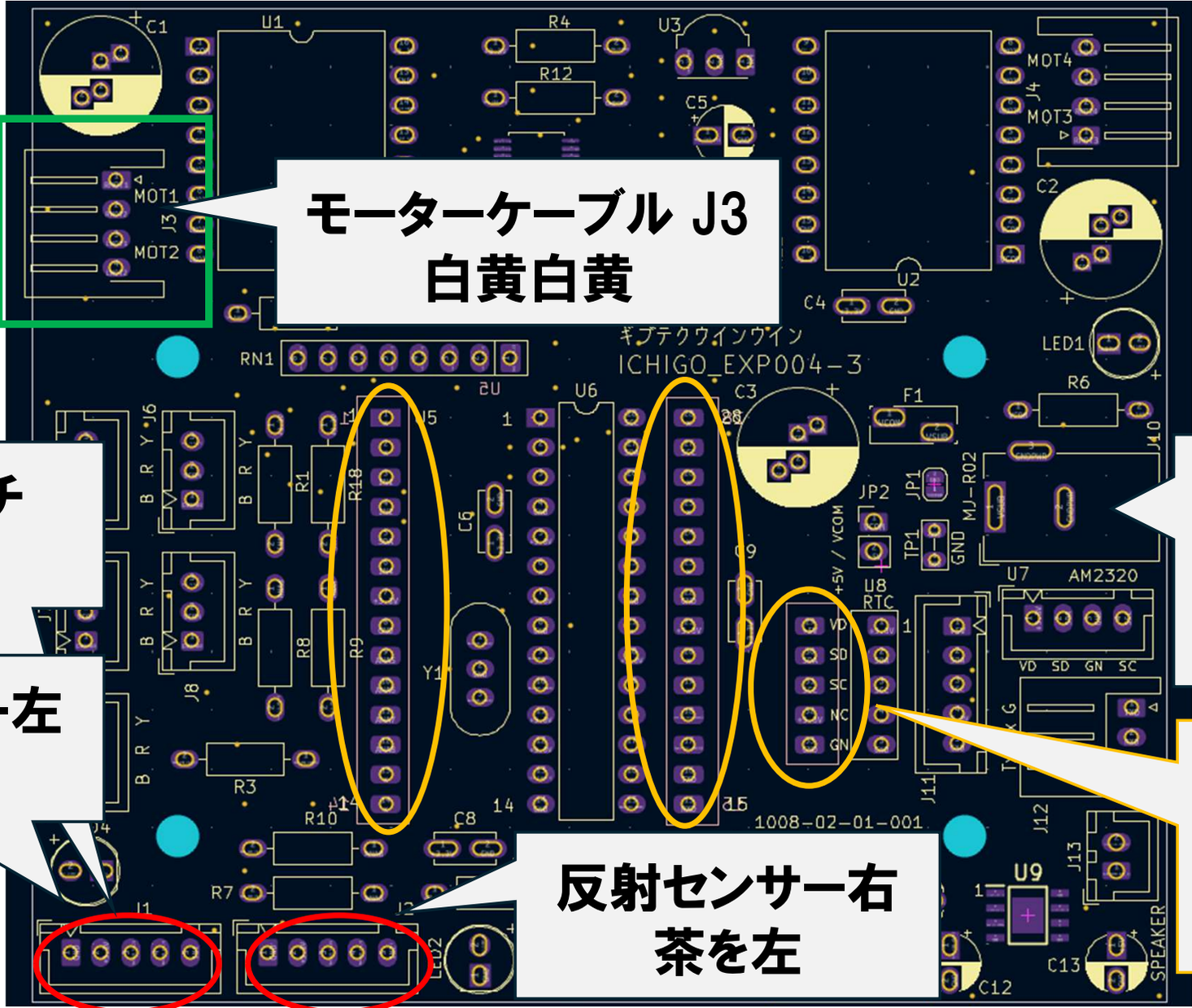


センサーハネス
穴に通す



左から
茶赤橙空空
2か所J1J2共

右センサは右に
左センサは左に



モーターケーブル J3
白黄白黄

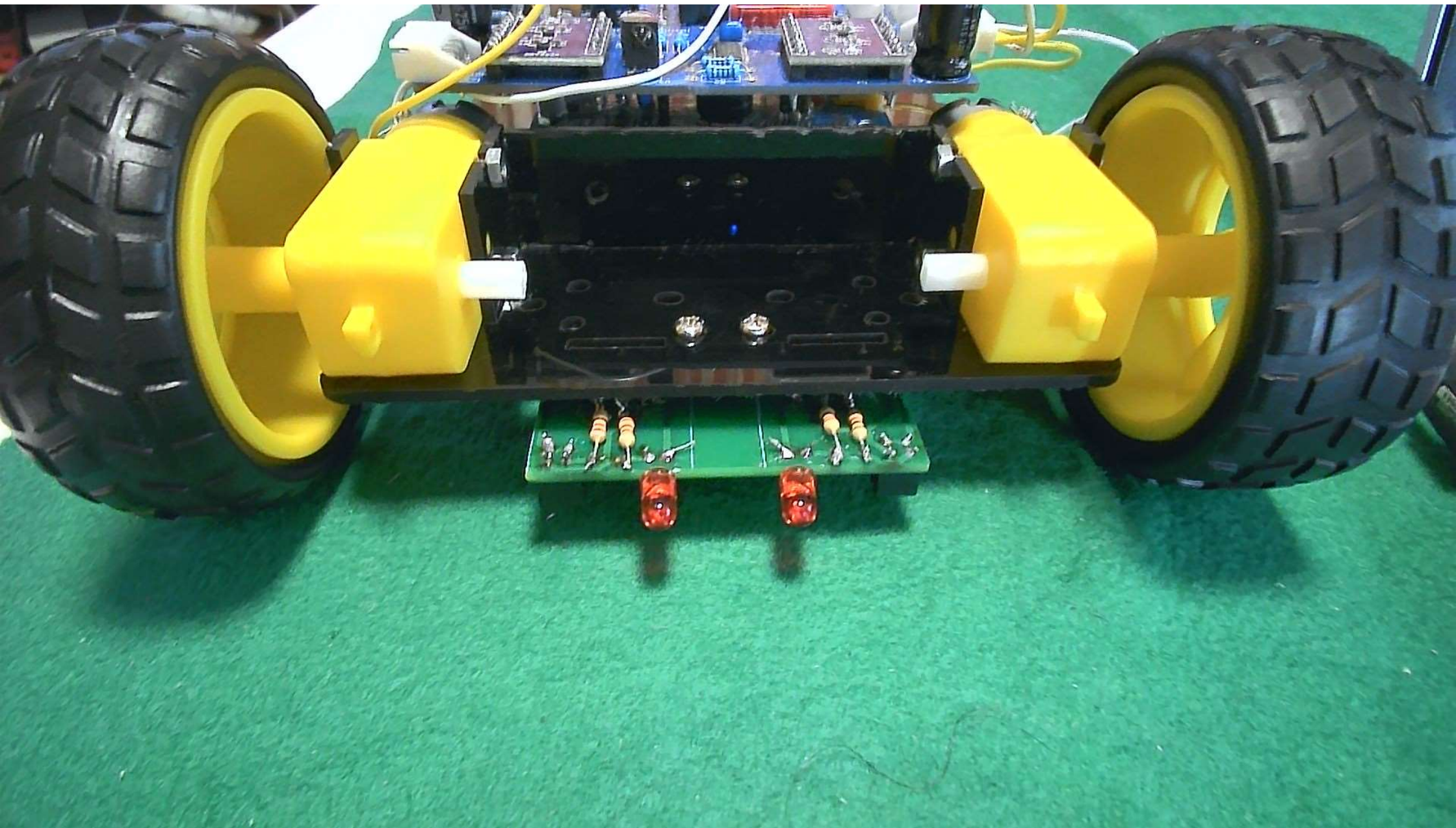
SWスイッチ
1と5pin

反射センサー左
茶を左

反射センサー右
茶を左

電源
電池ボックス
へ

SANADAJA
Mへ取付



ビス

員数

- M 3 x 25
- M 3 ナット
- M2 x 15セット
- M3 x 10
- M3 x 6
- M3 x 15

4

8

2

2

2

2