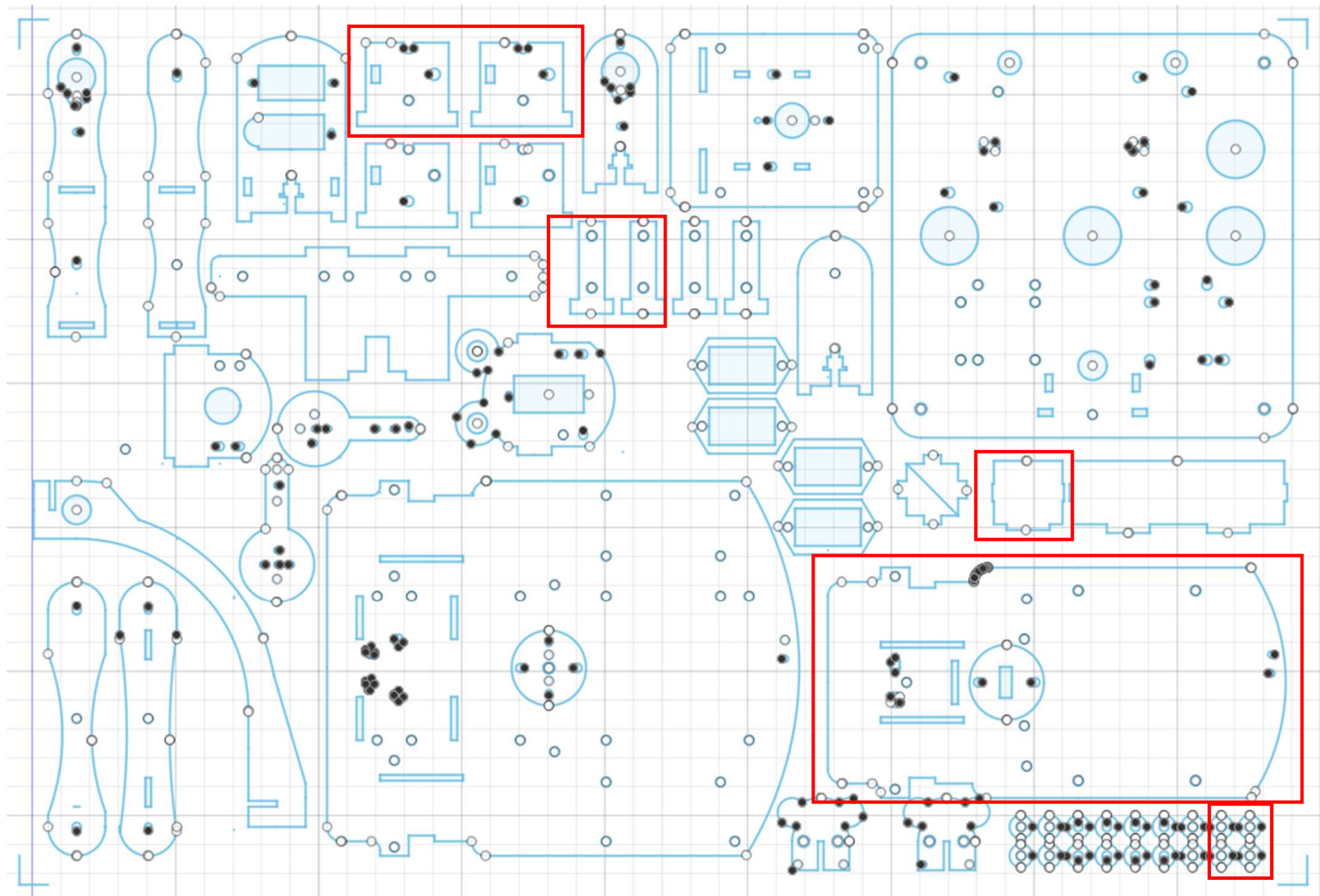


2WD車両ベース_2025 組立手順書

**機構編
組立指示書 Ver002**



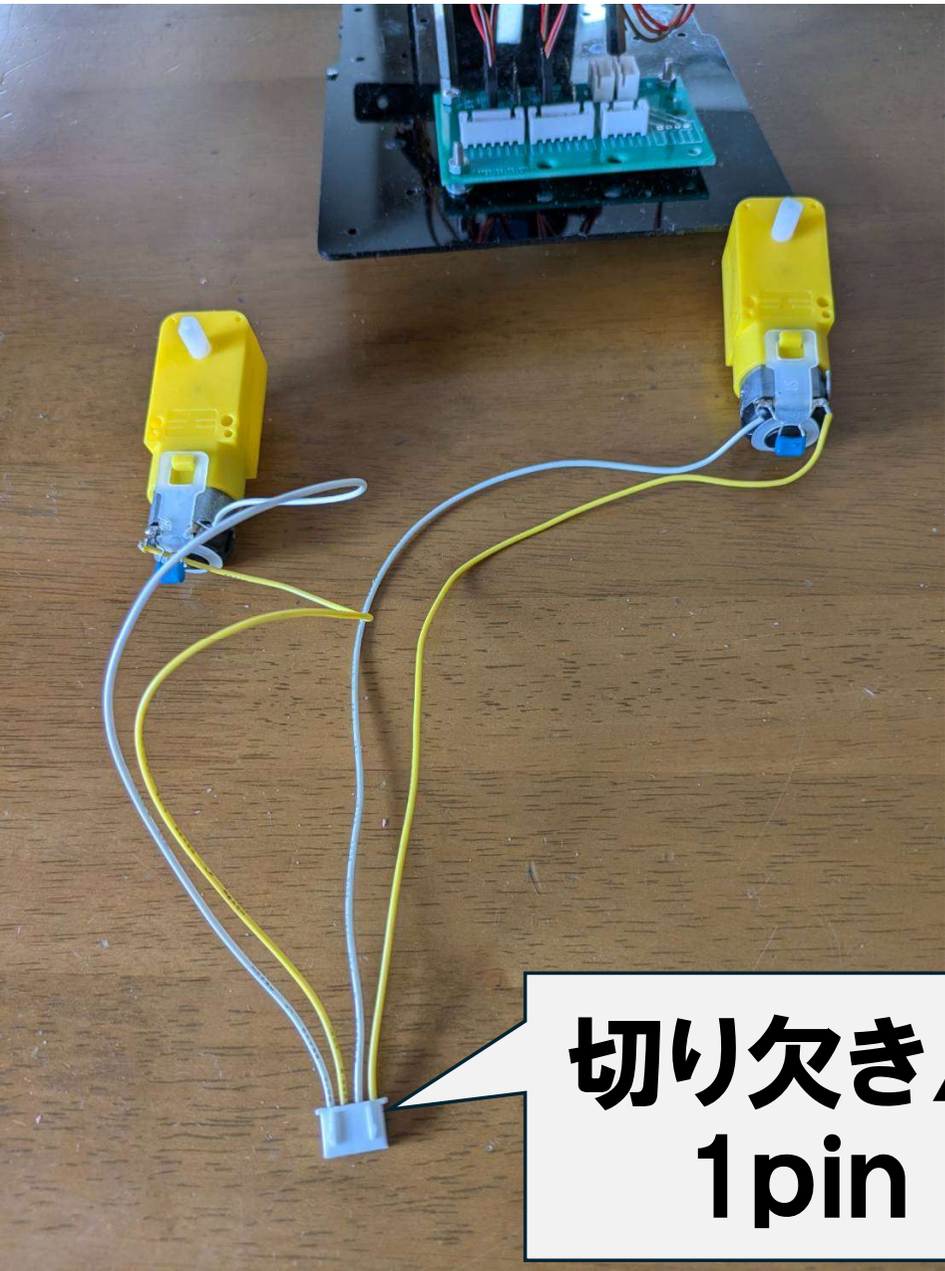
事前準備品

- ・風呂おけ
- ・タオル1枚

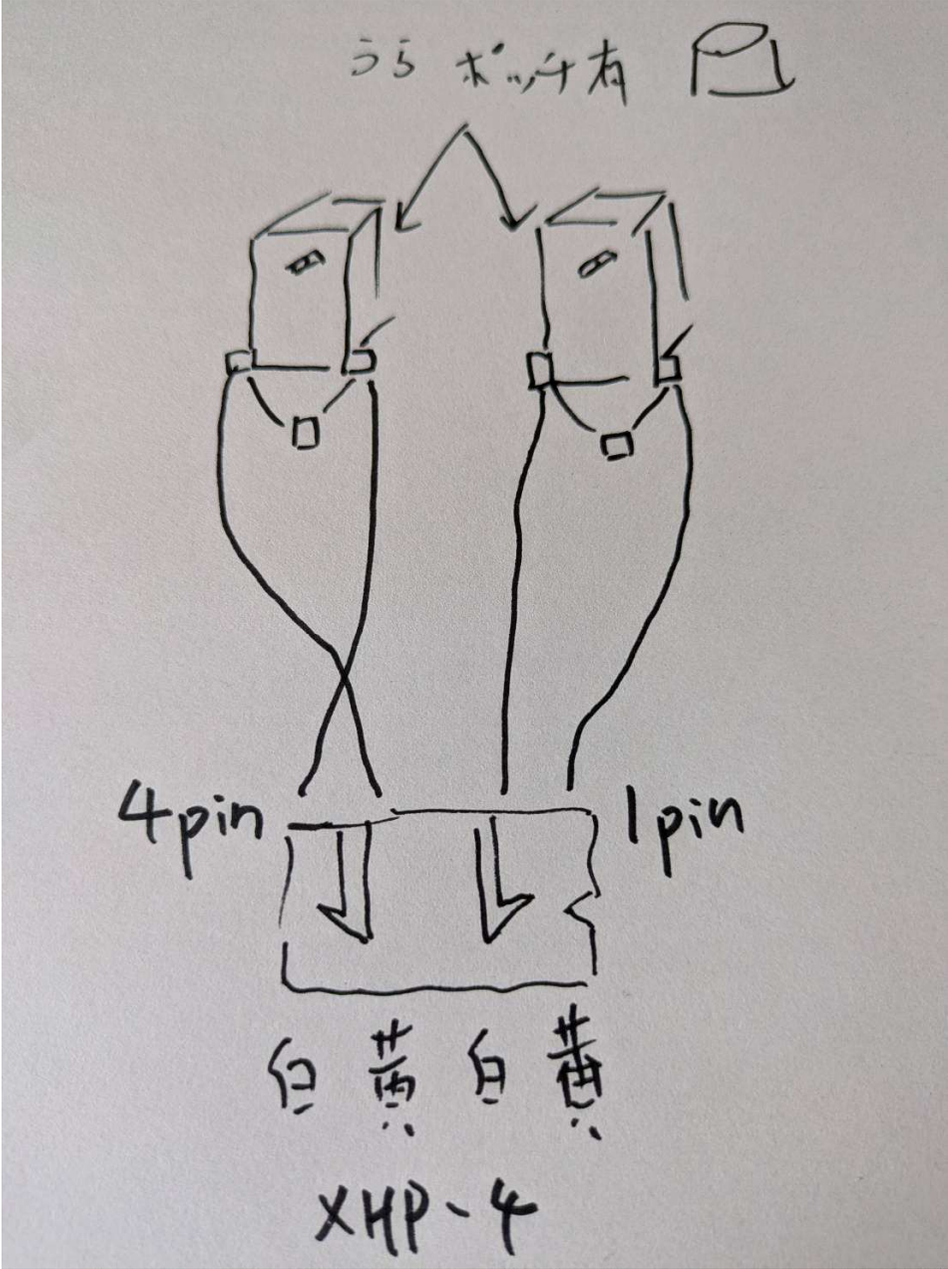
3分間

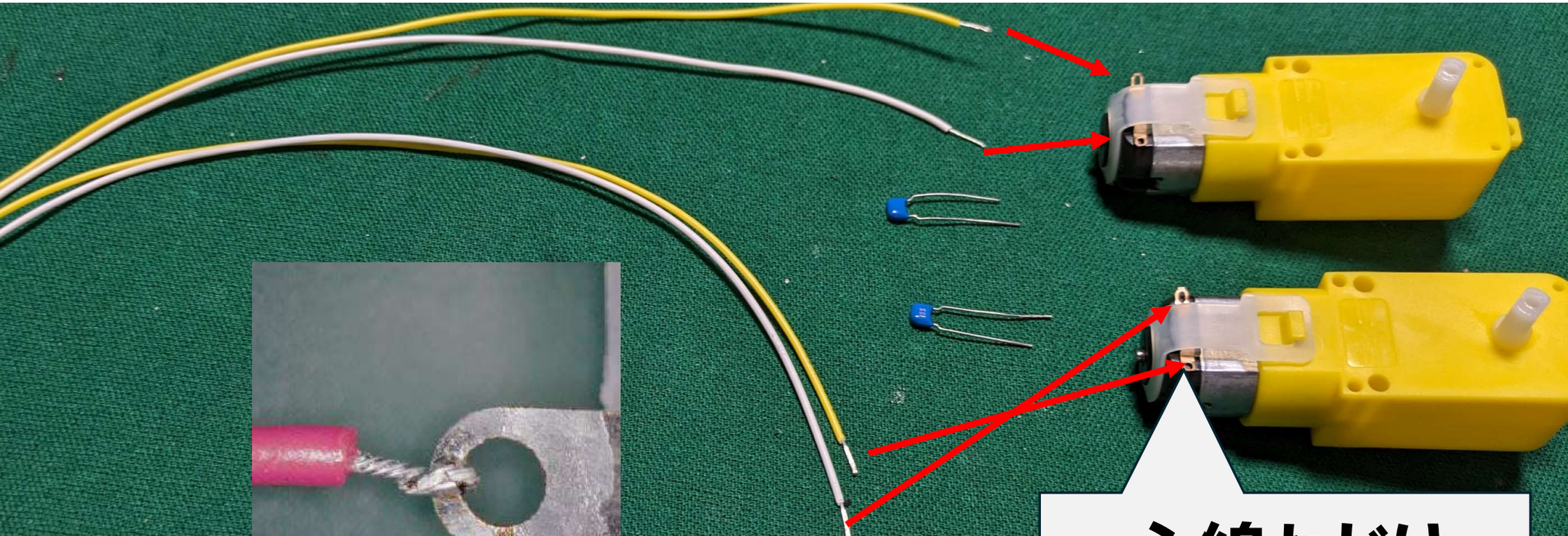
水につけ両面の
紙を取り除く





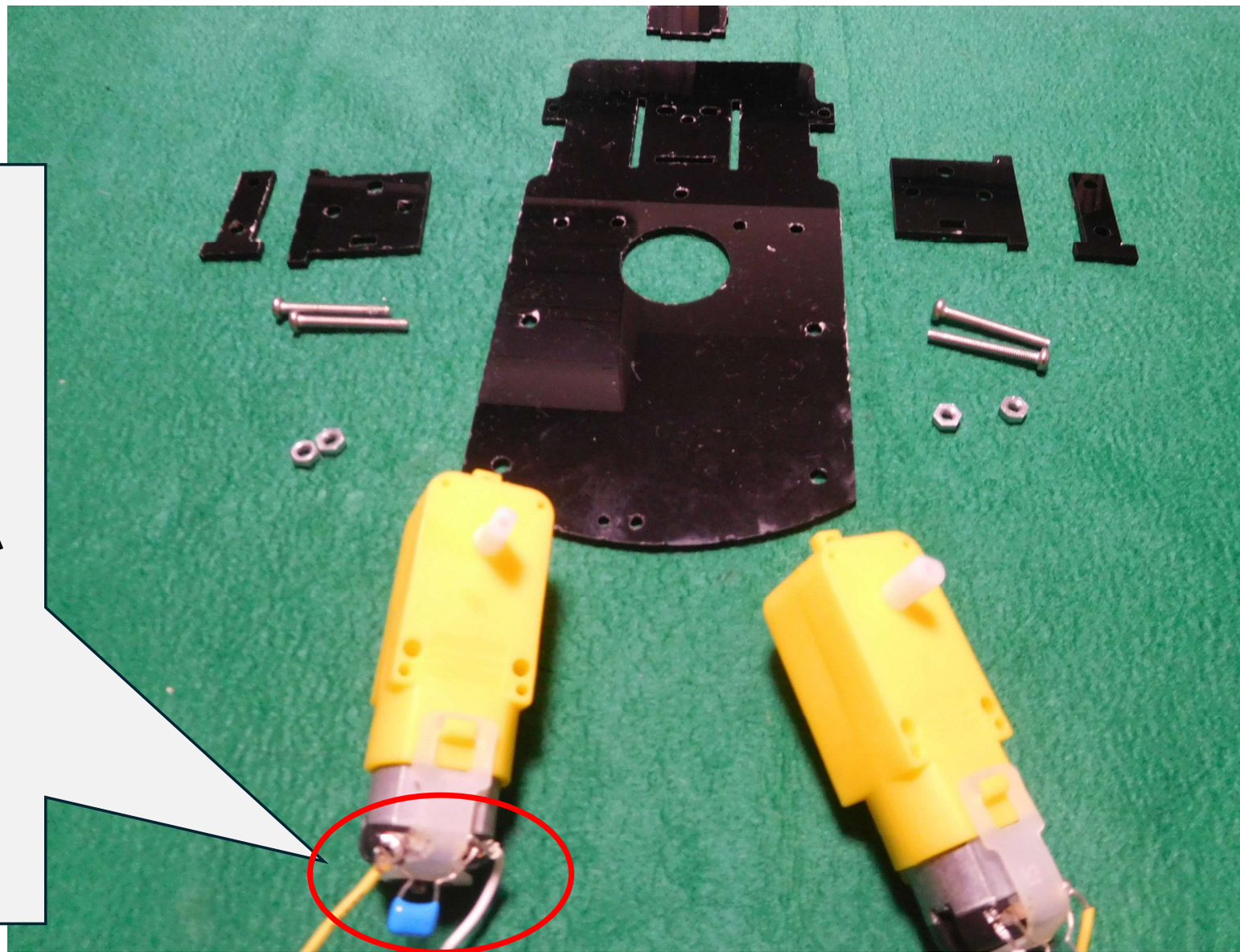
切り欠き▲
1pin

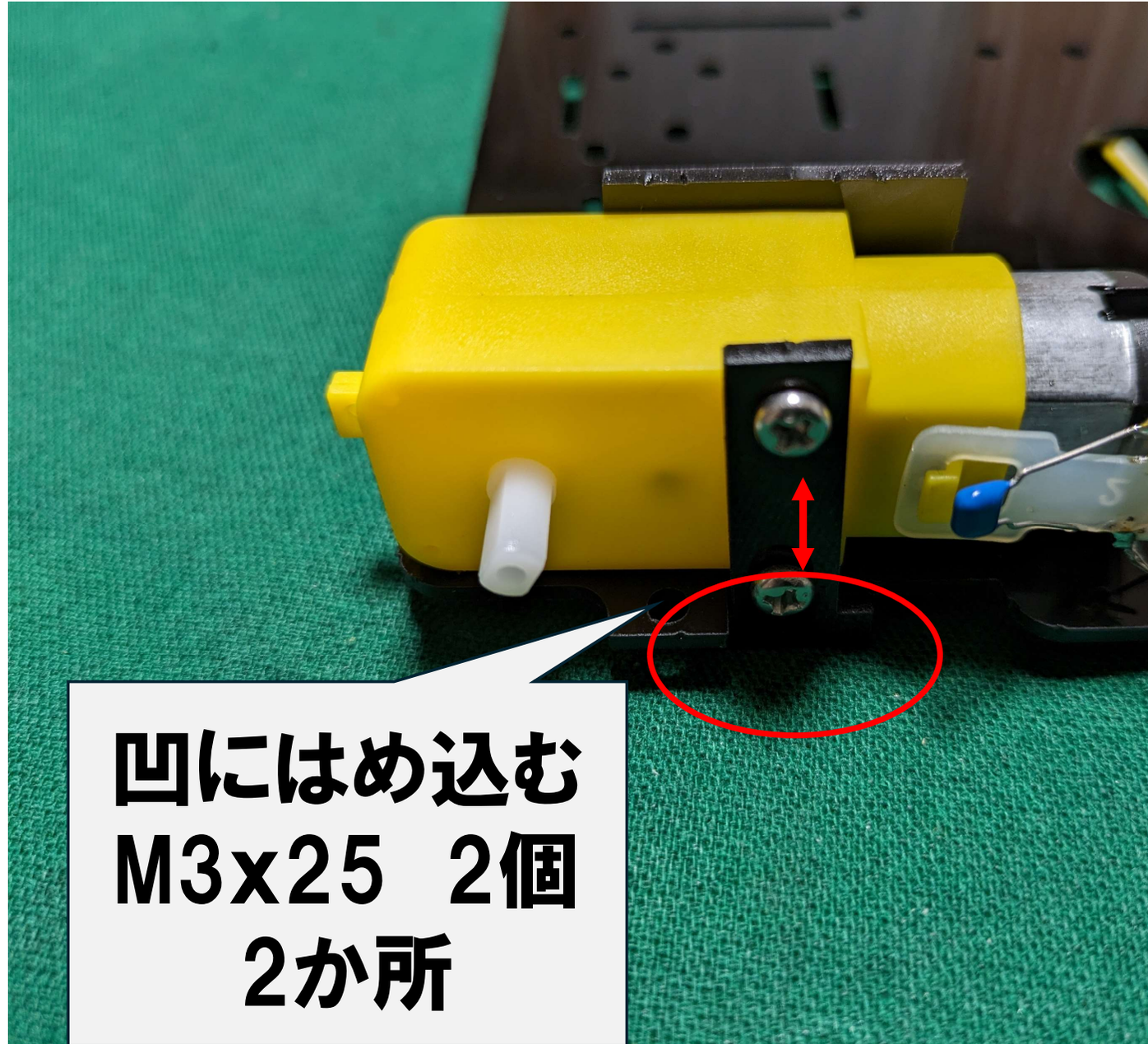




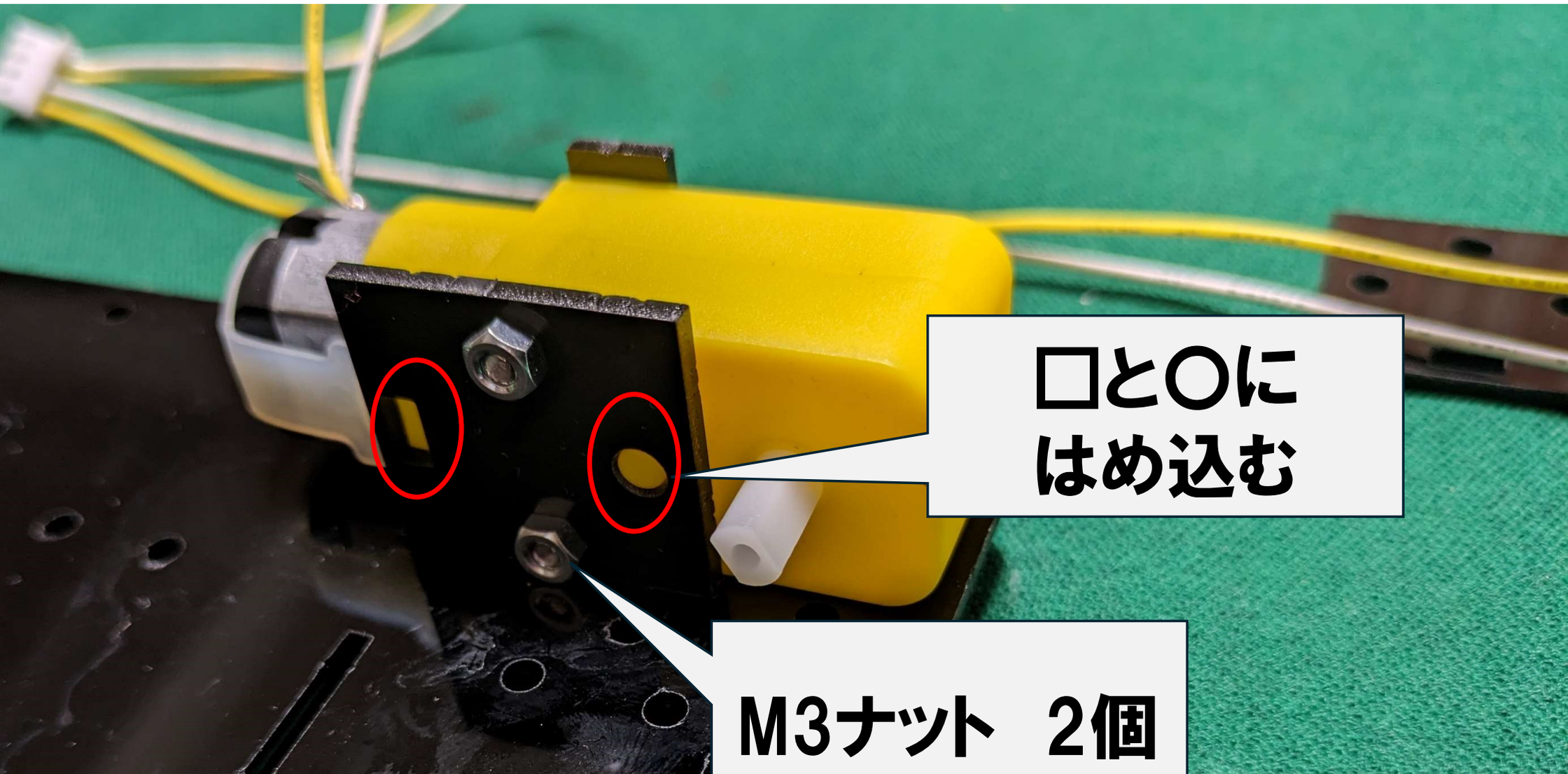
**心線ねじり
穴に通して
絡げる**

**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**



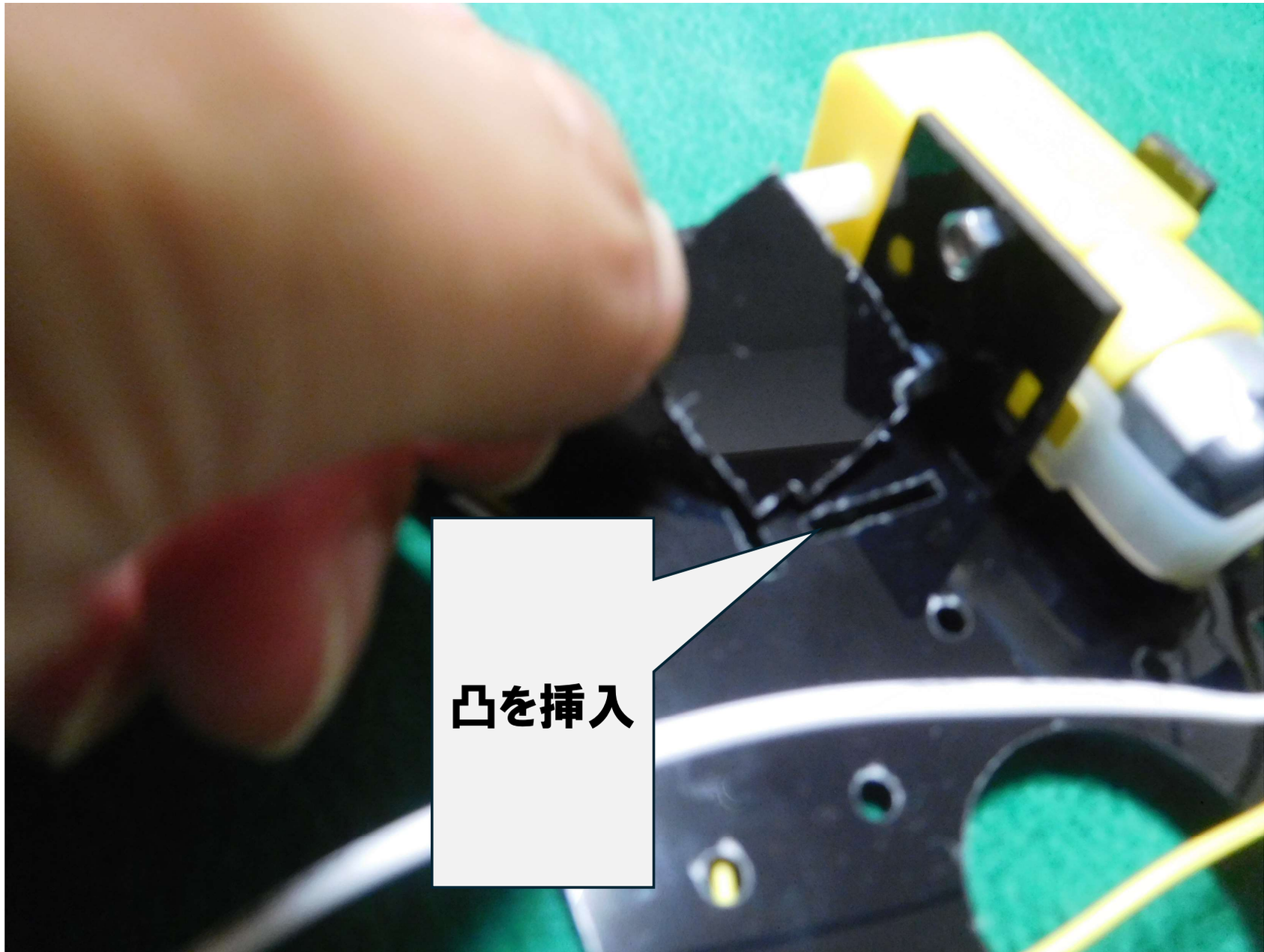


凹にはめ込む
M3x25 2個
2か所

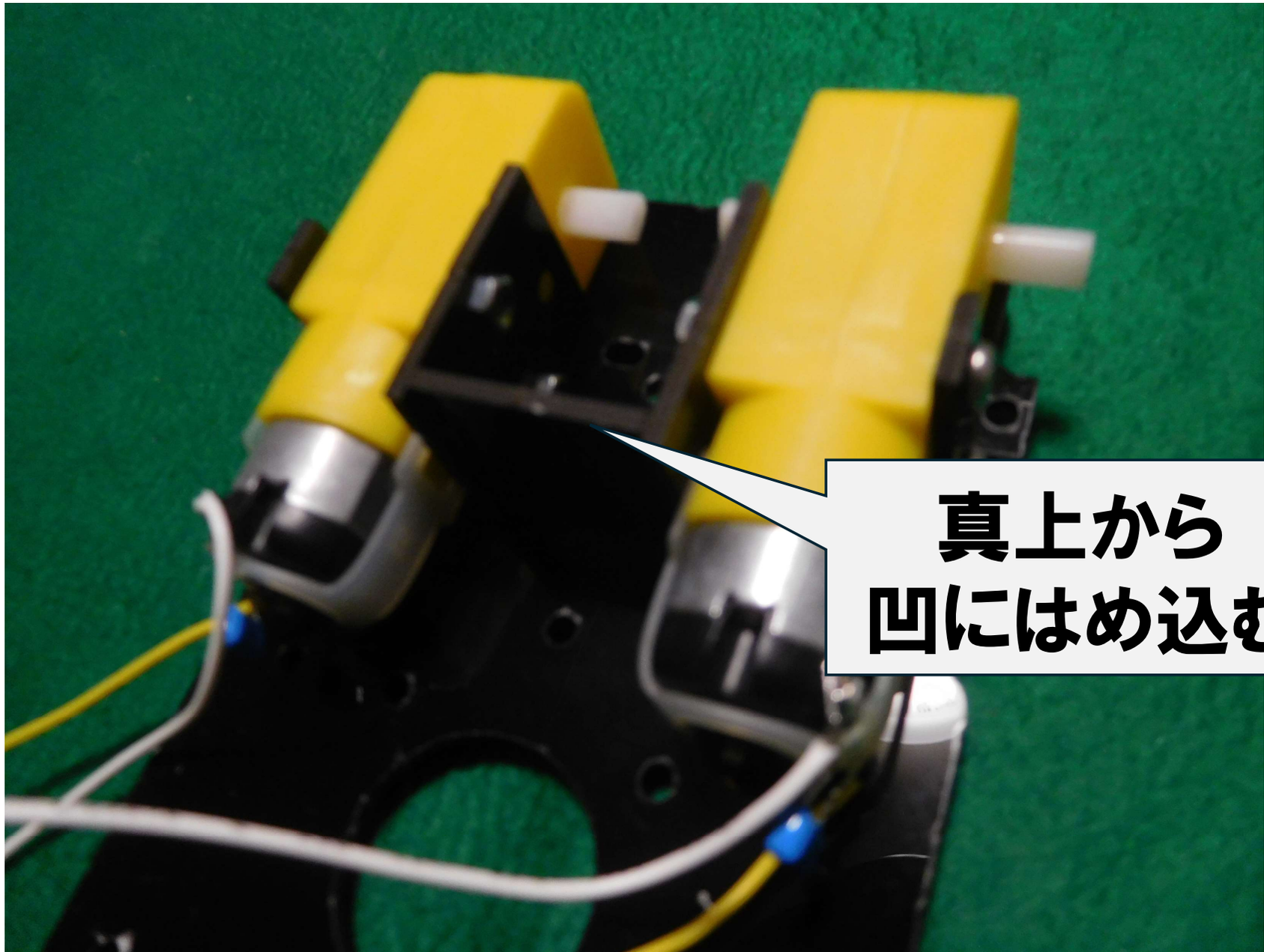


□と○に
はめ込む

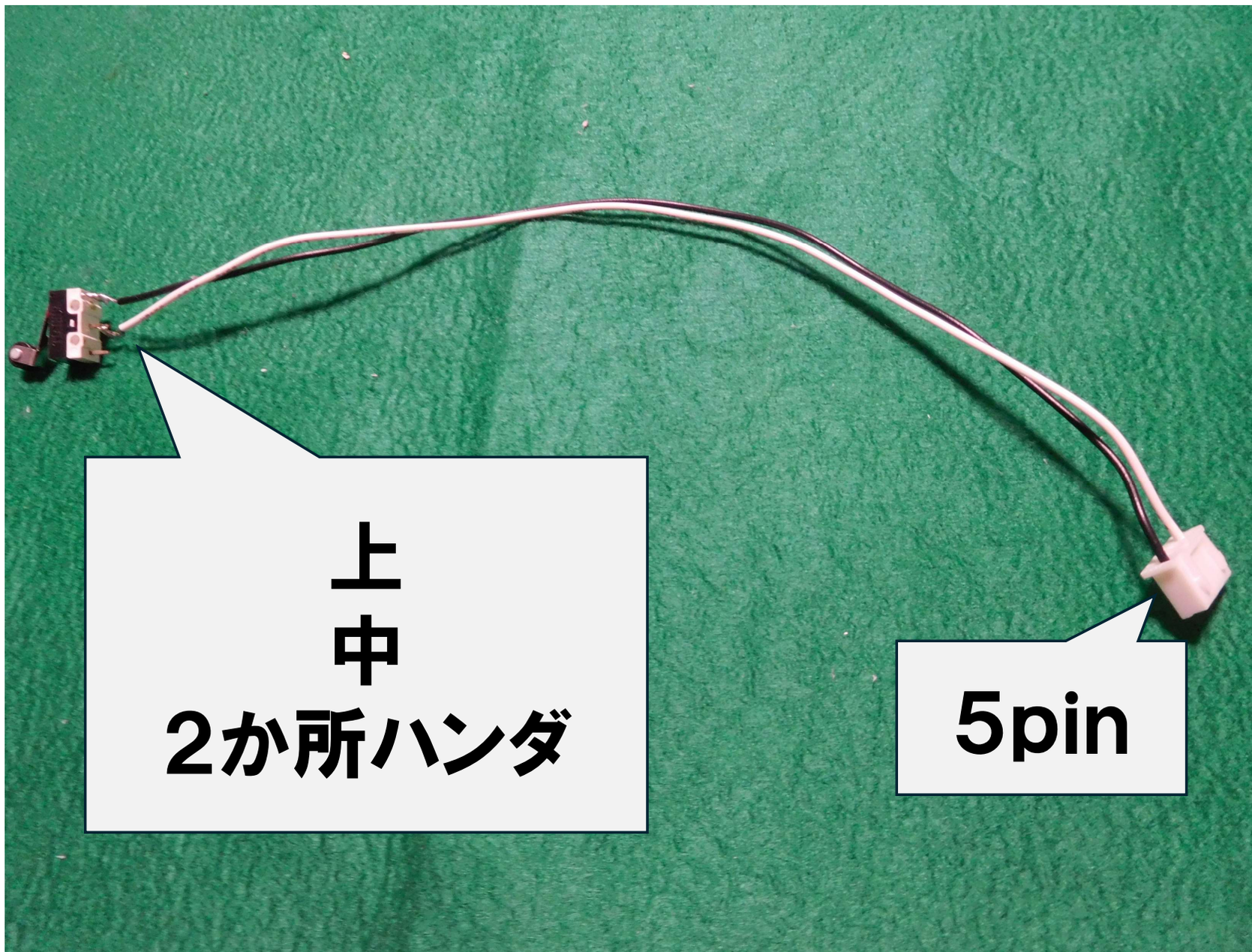
M3ナット 2個



凸を挿入

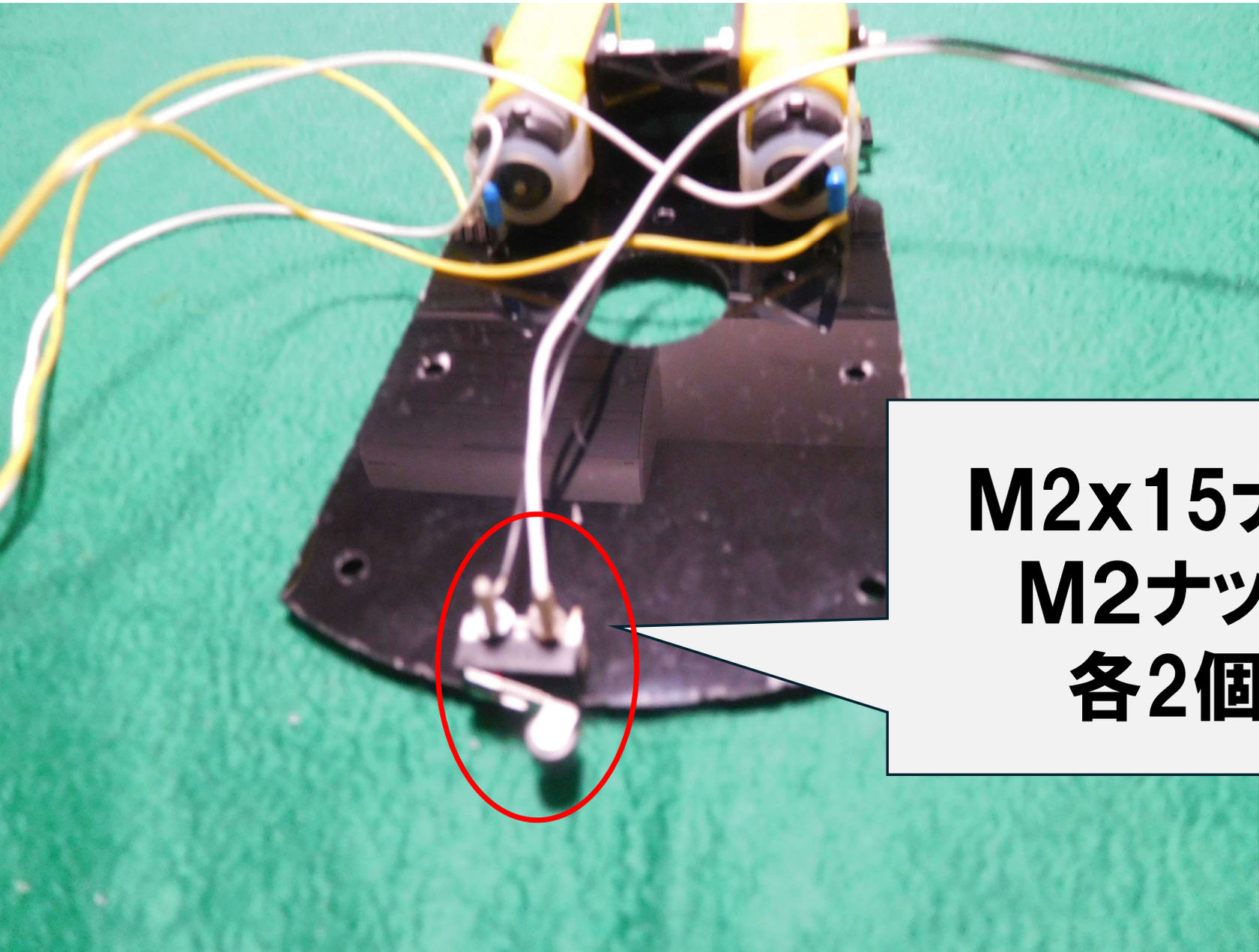


**真上から
凹にはめ込む**

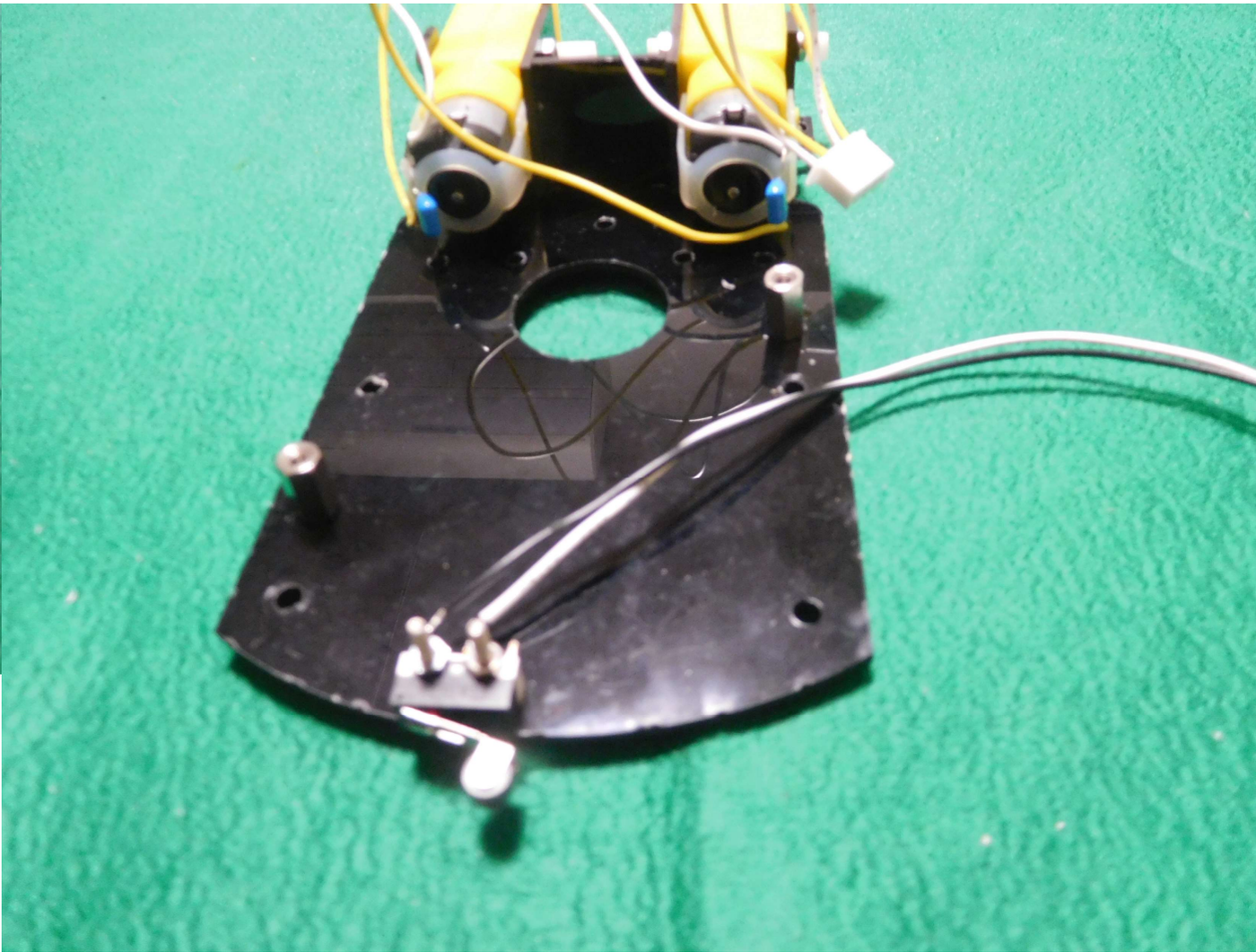
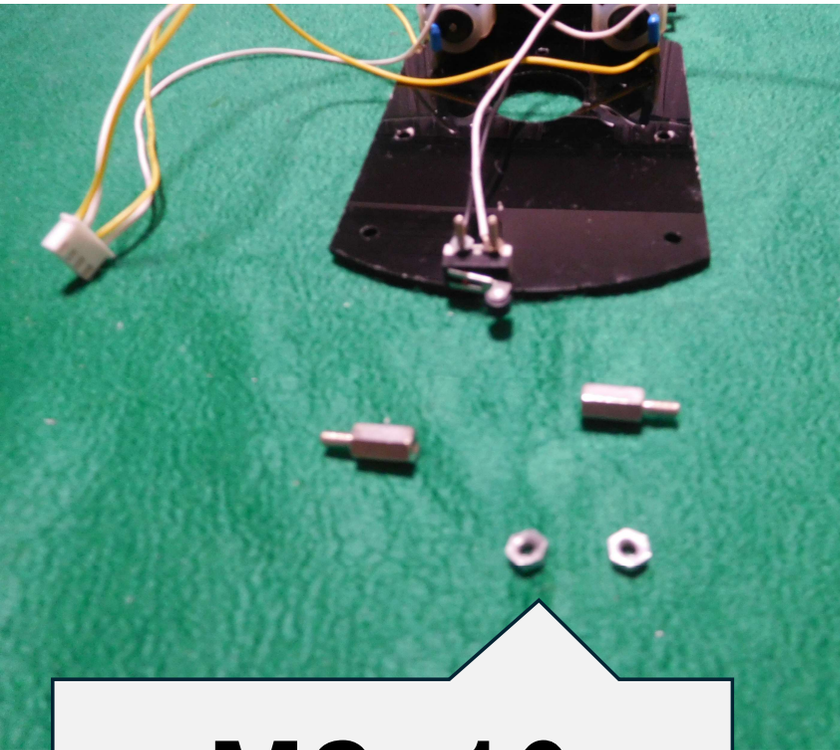


上
中
2か所ハンダ

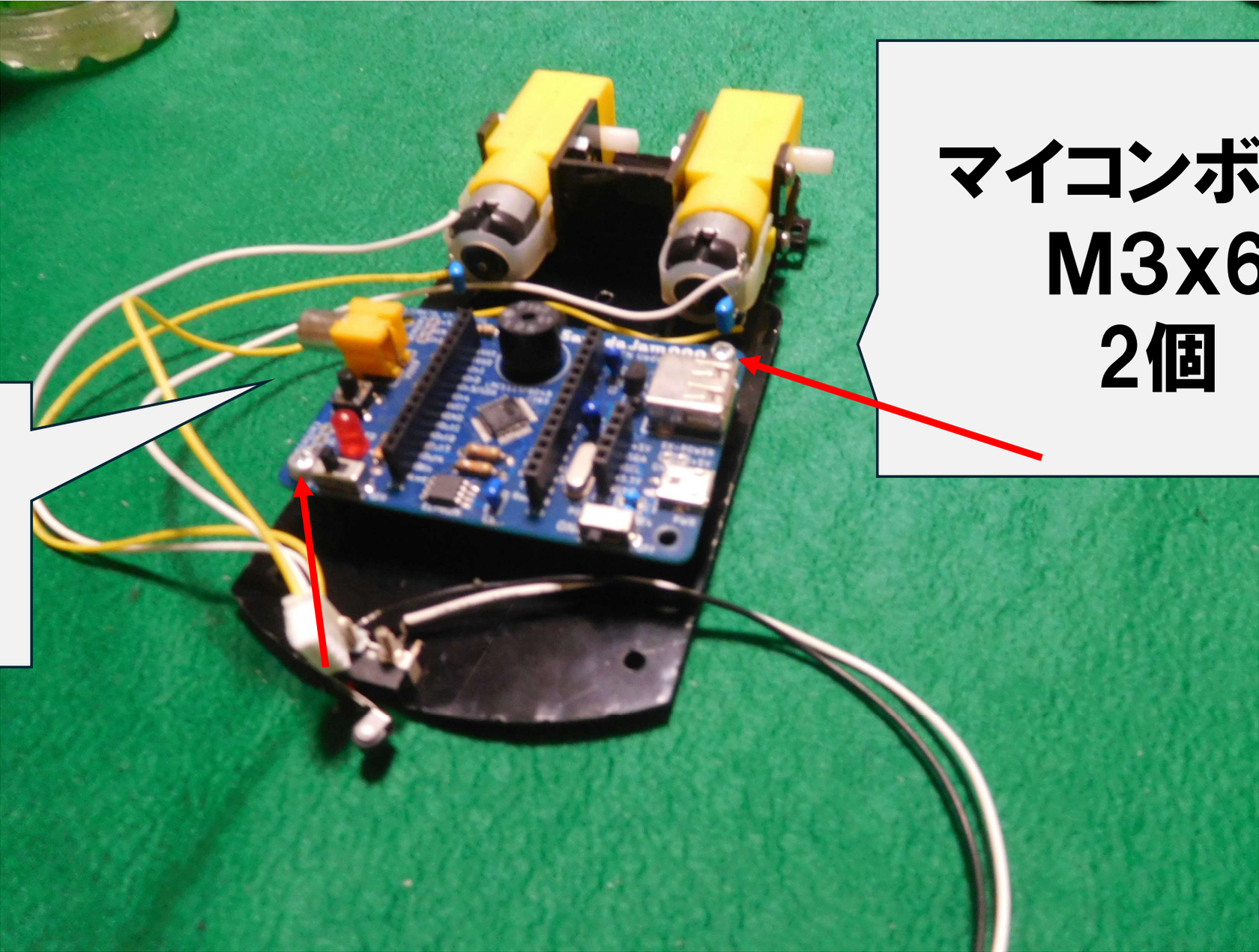
5pin



M2x15ナベ
M2ナット
各2個

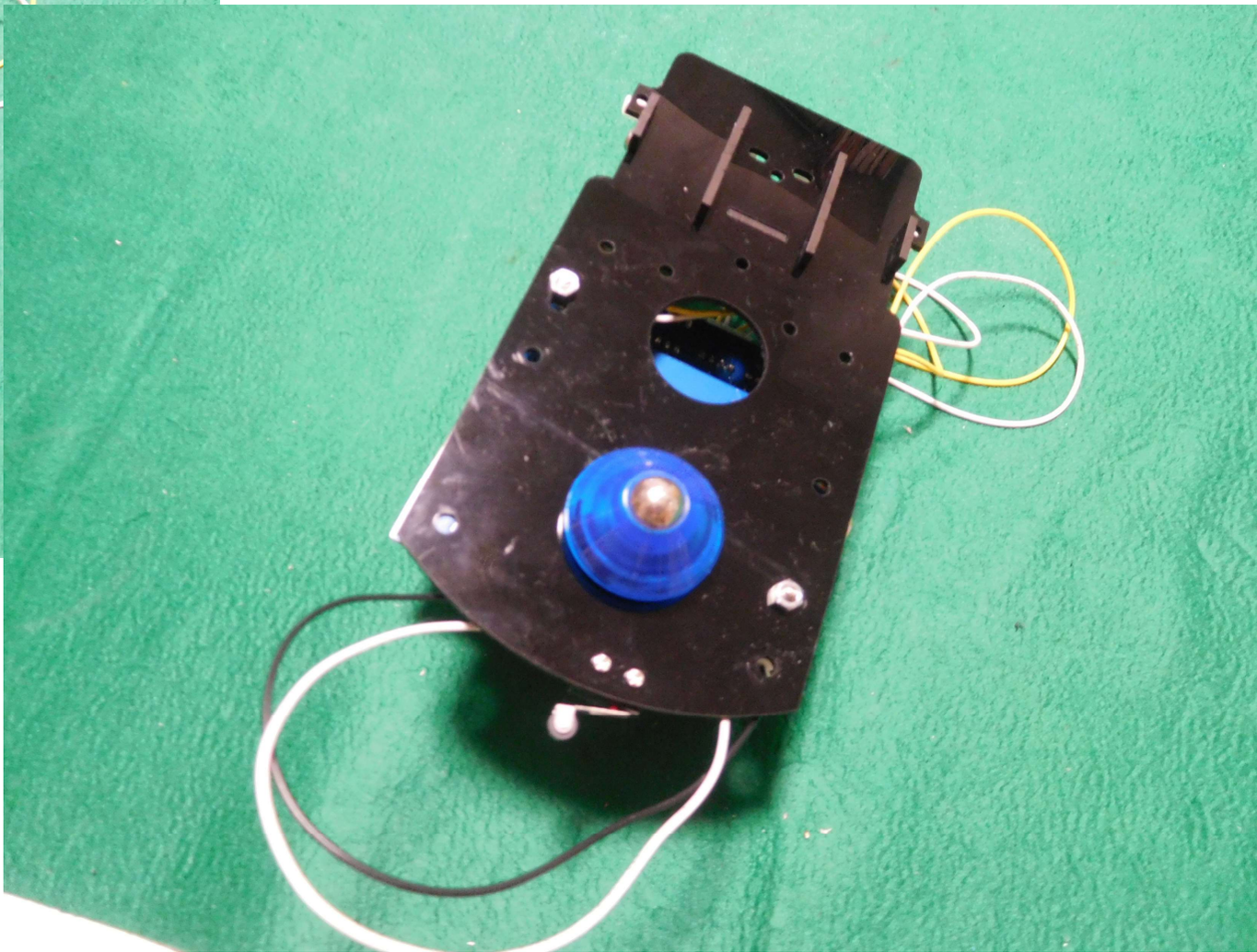
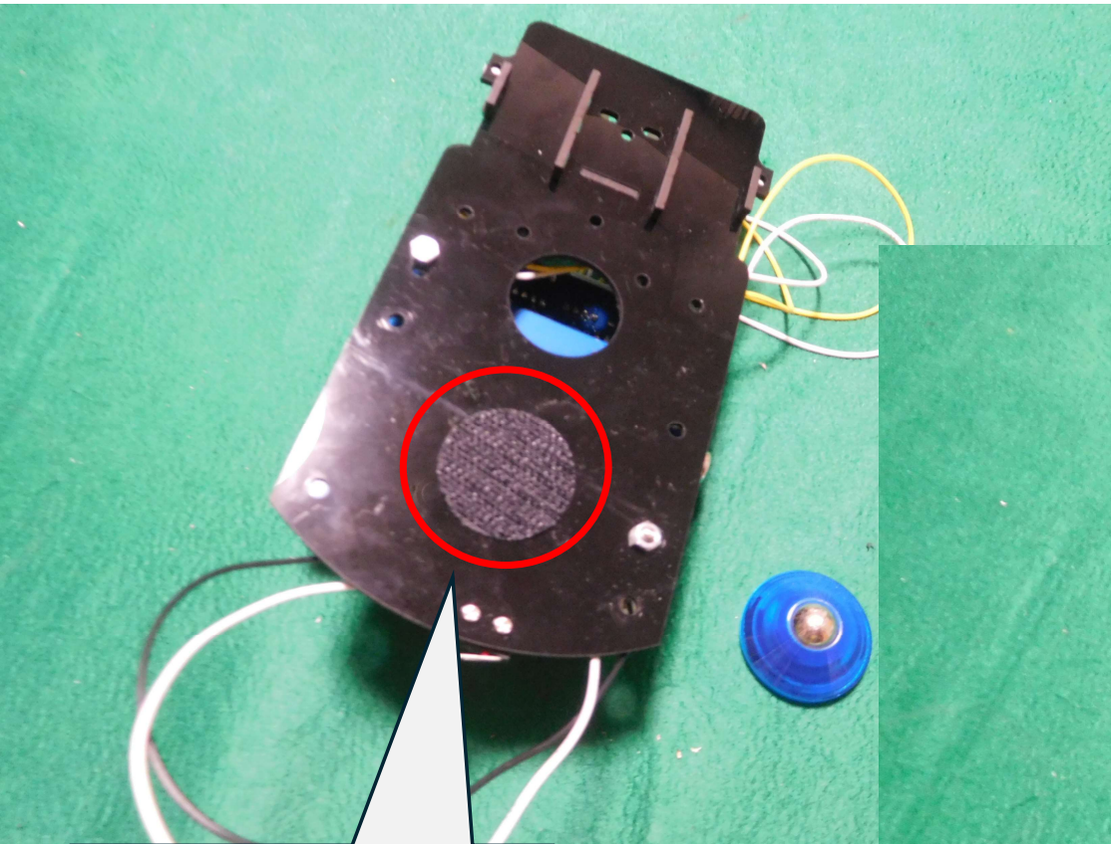


**M3x10
六角スタッド
M3ナット
各2個**

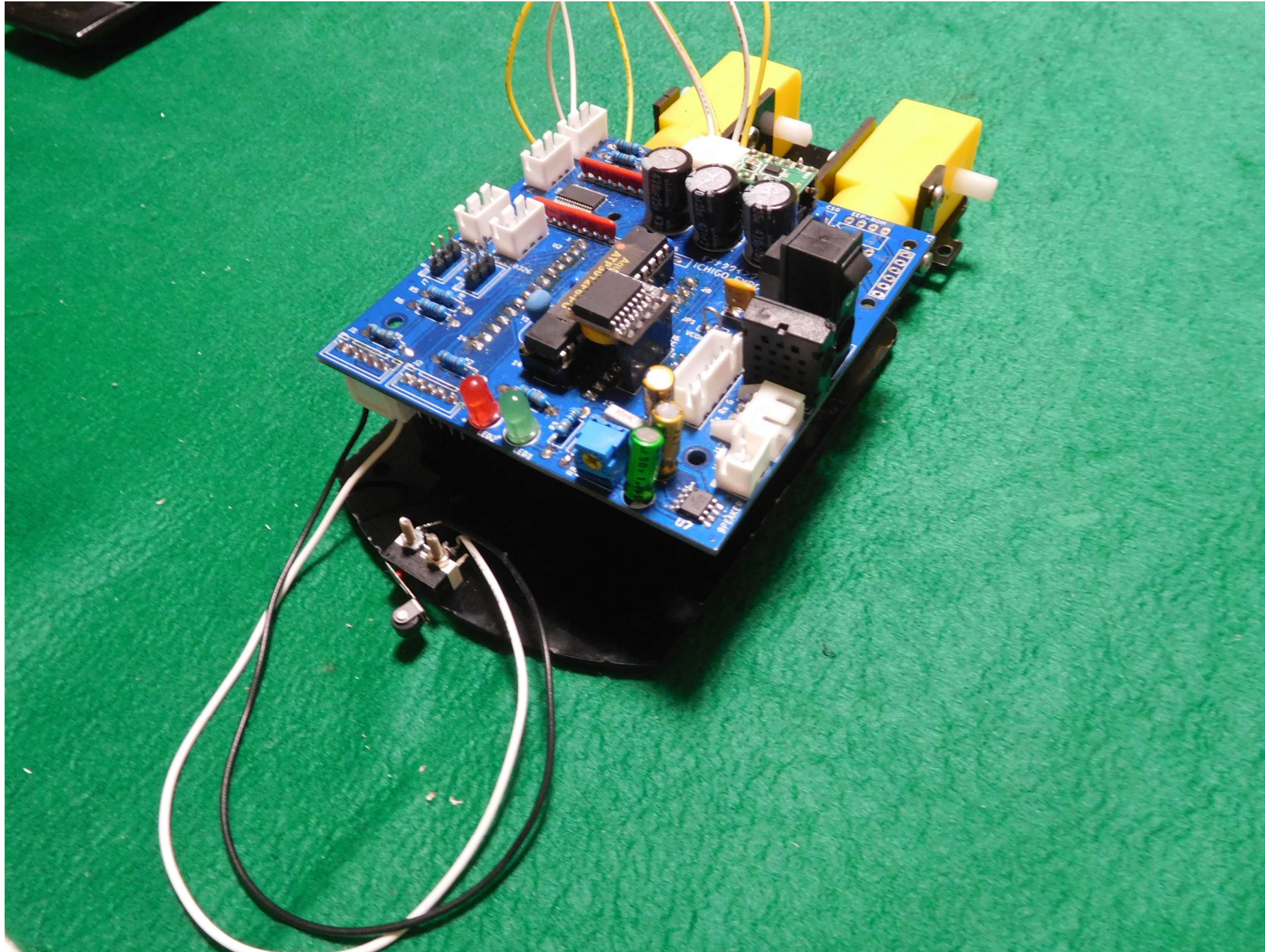


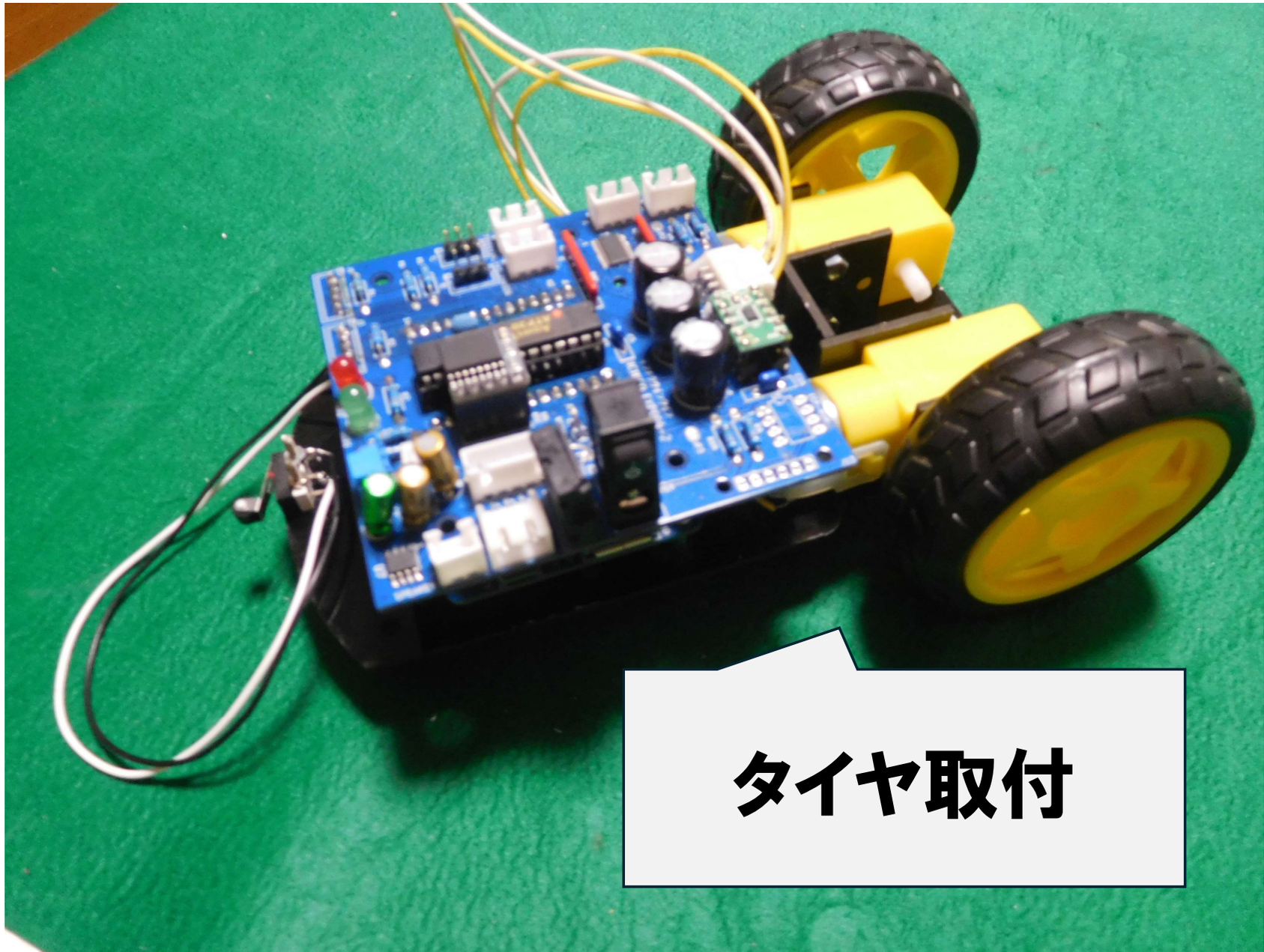
向き
注意

マイコンボード
M3x6
2個

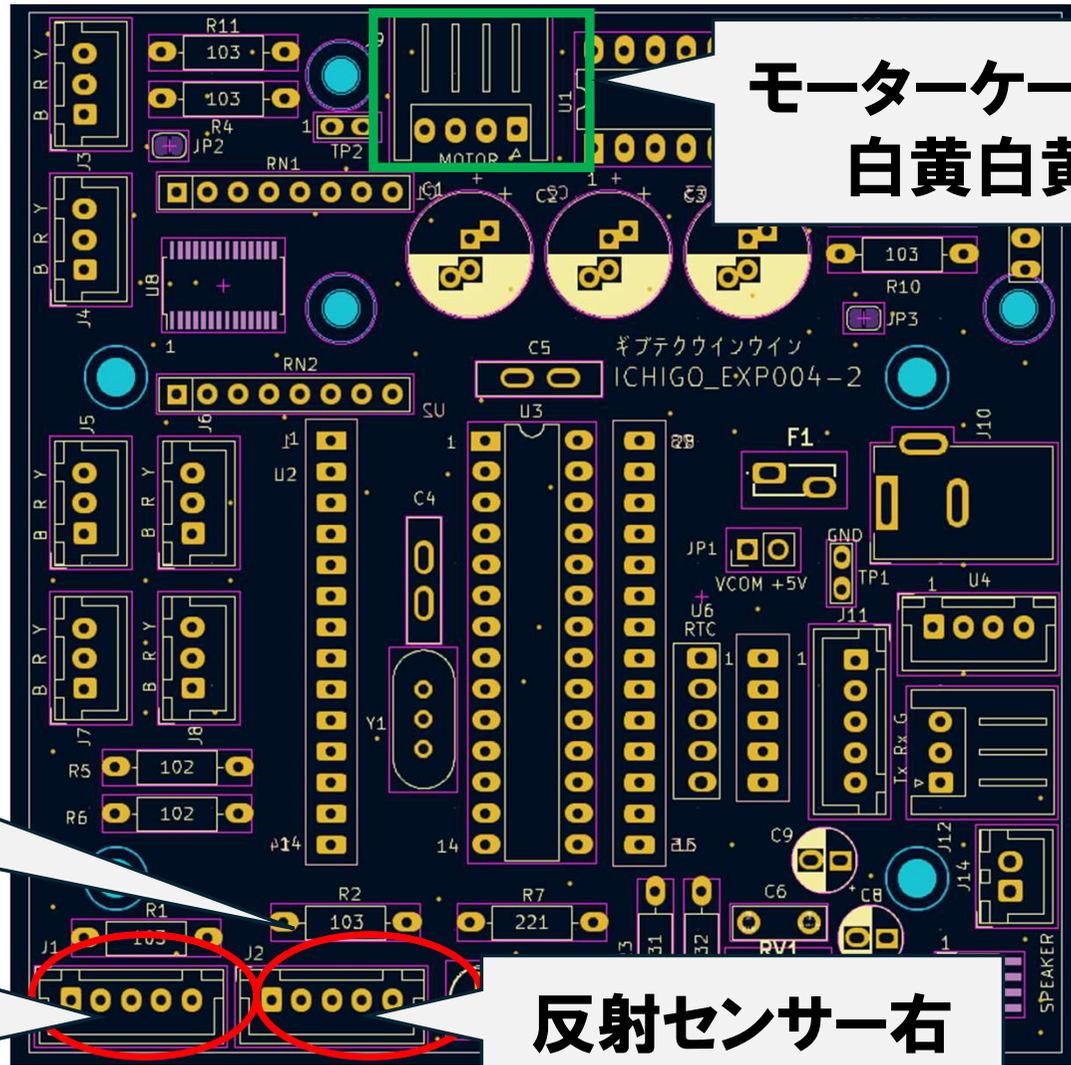


マジック
テープ





タイヤ取付

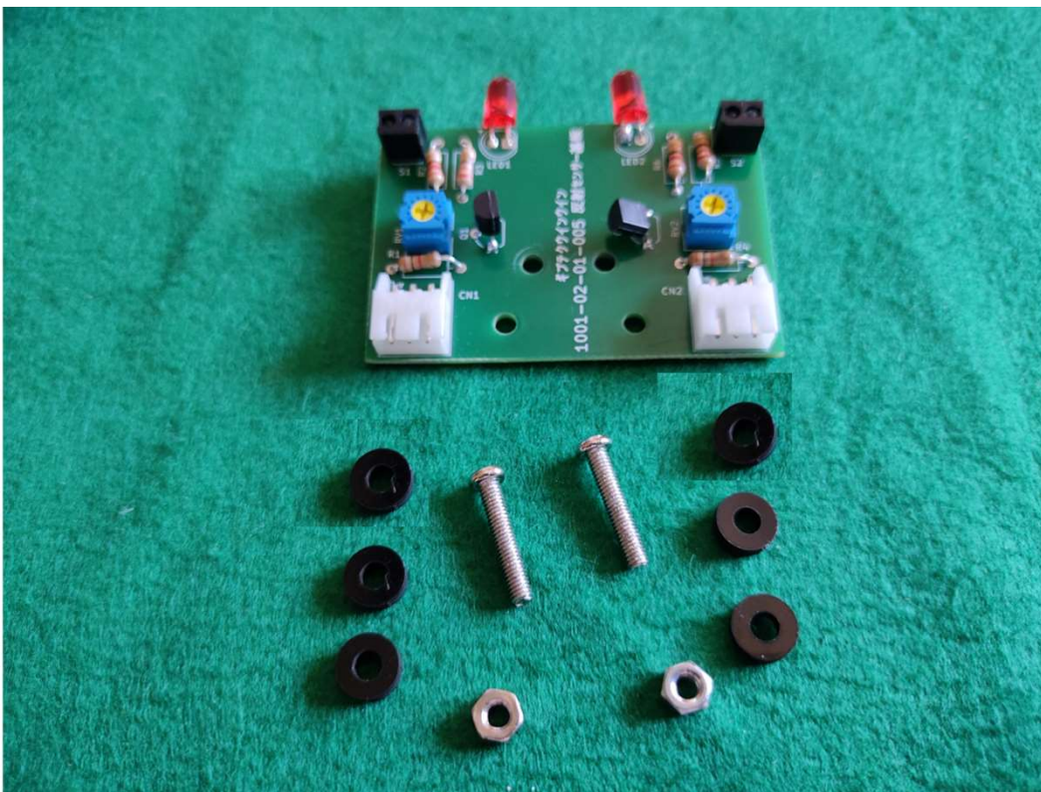


モーターケーブル
白黄白黄

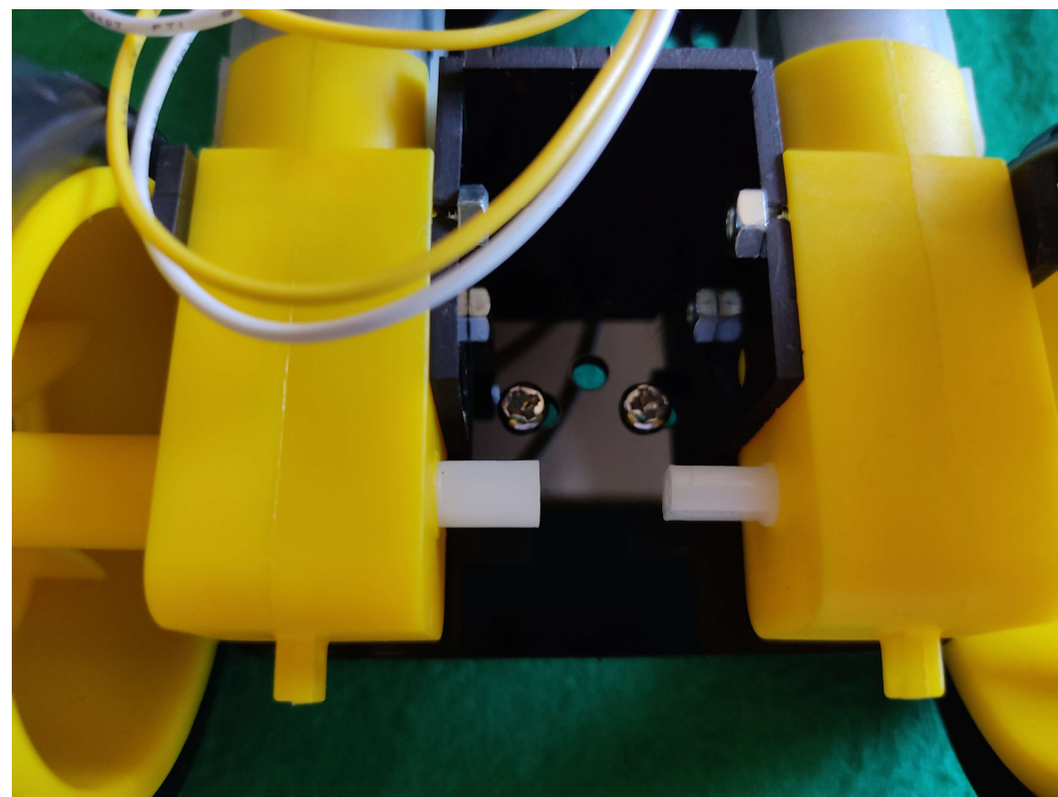
SWスイッチ
1と5pin

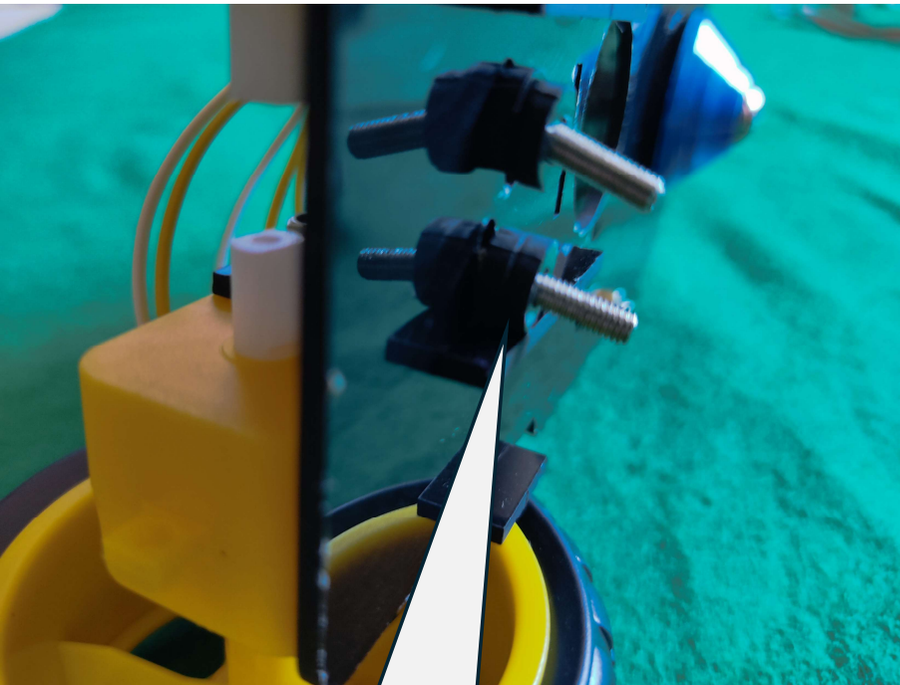
反射センサー左
茶を左

反射センサー右
茶を左

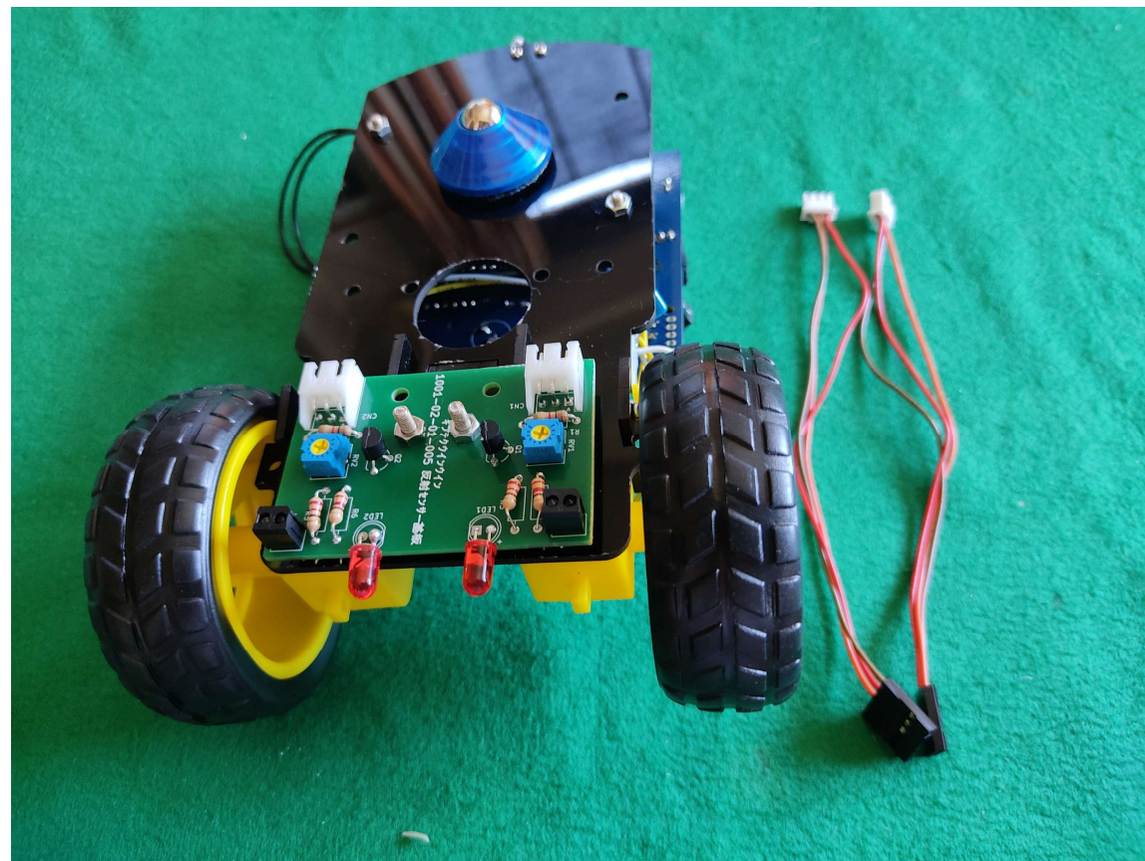


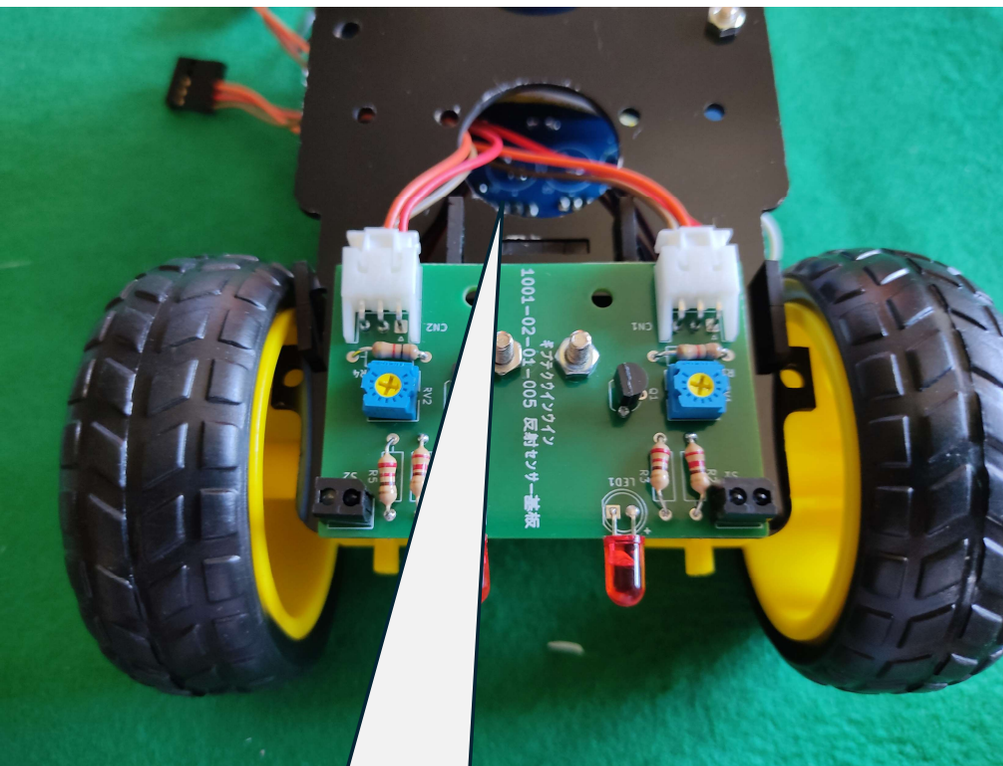
M3x15 セムス2個
M3ナット 2個
樹脂ワッシャ 6個





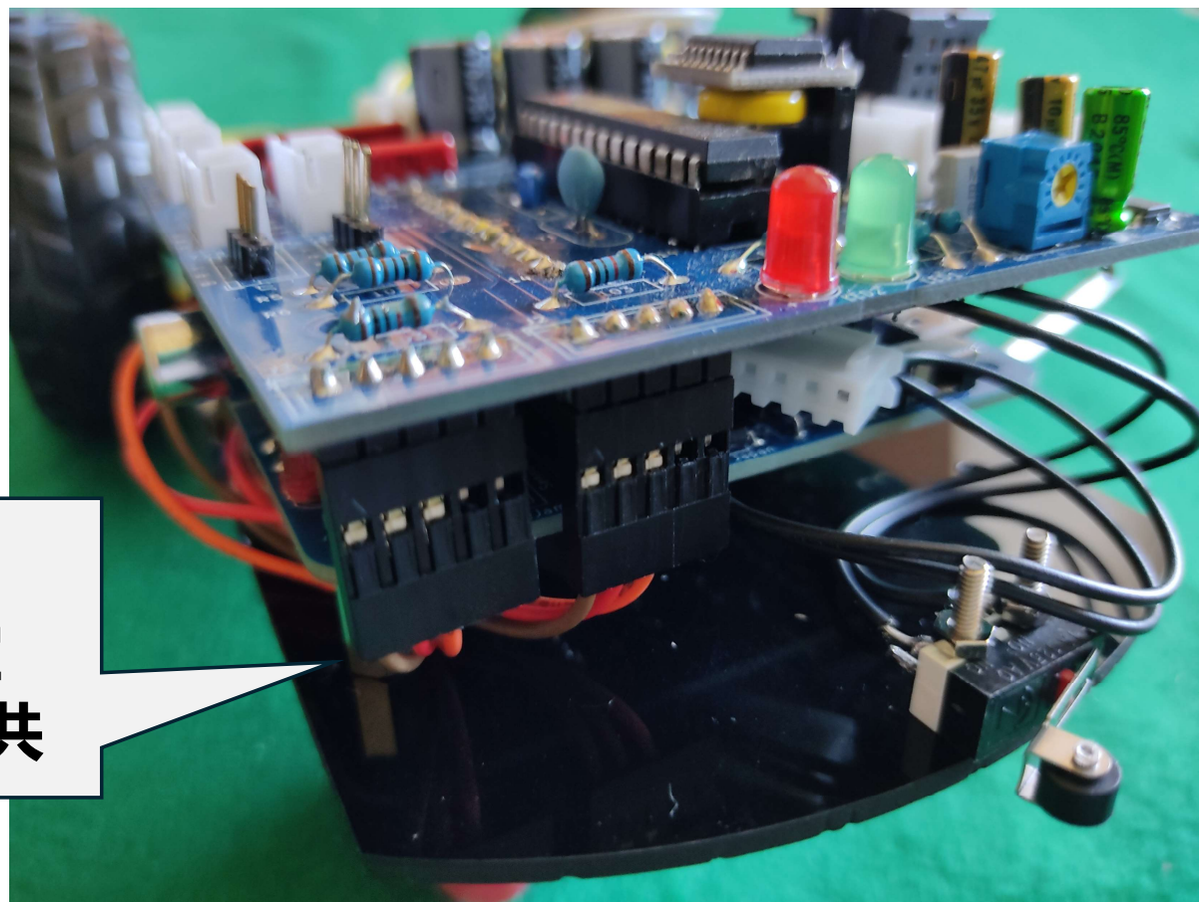
樹脂ワッシャ
3枚
横にすると
落ちない





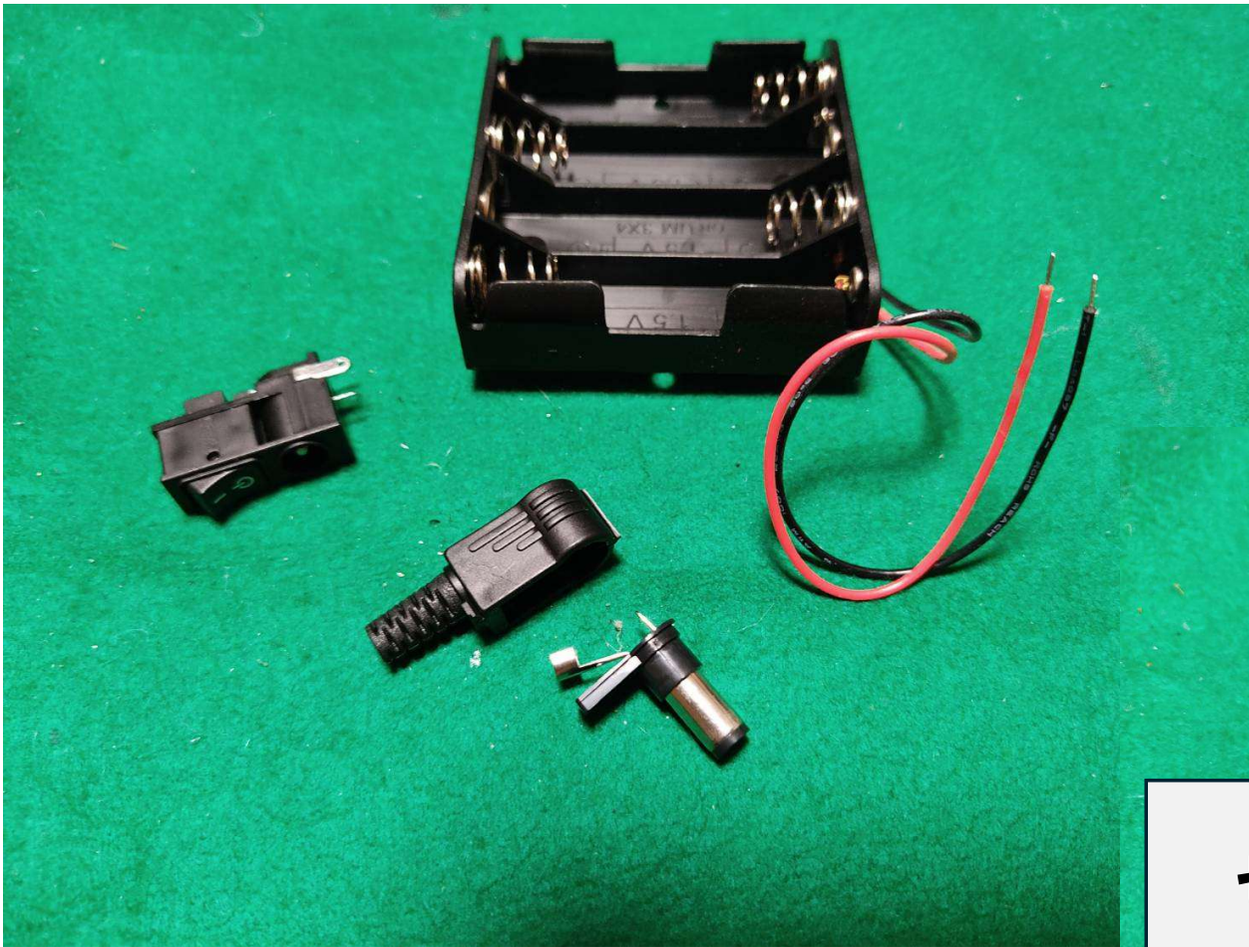
センサーハネス
穴に通す

左から
茶赤橙空空
2か所J1J2共



2WD車両ベース_2025 組立手順書

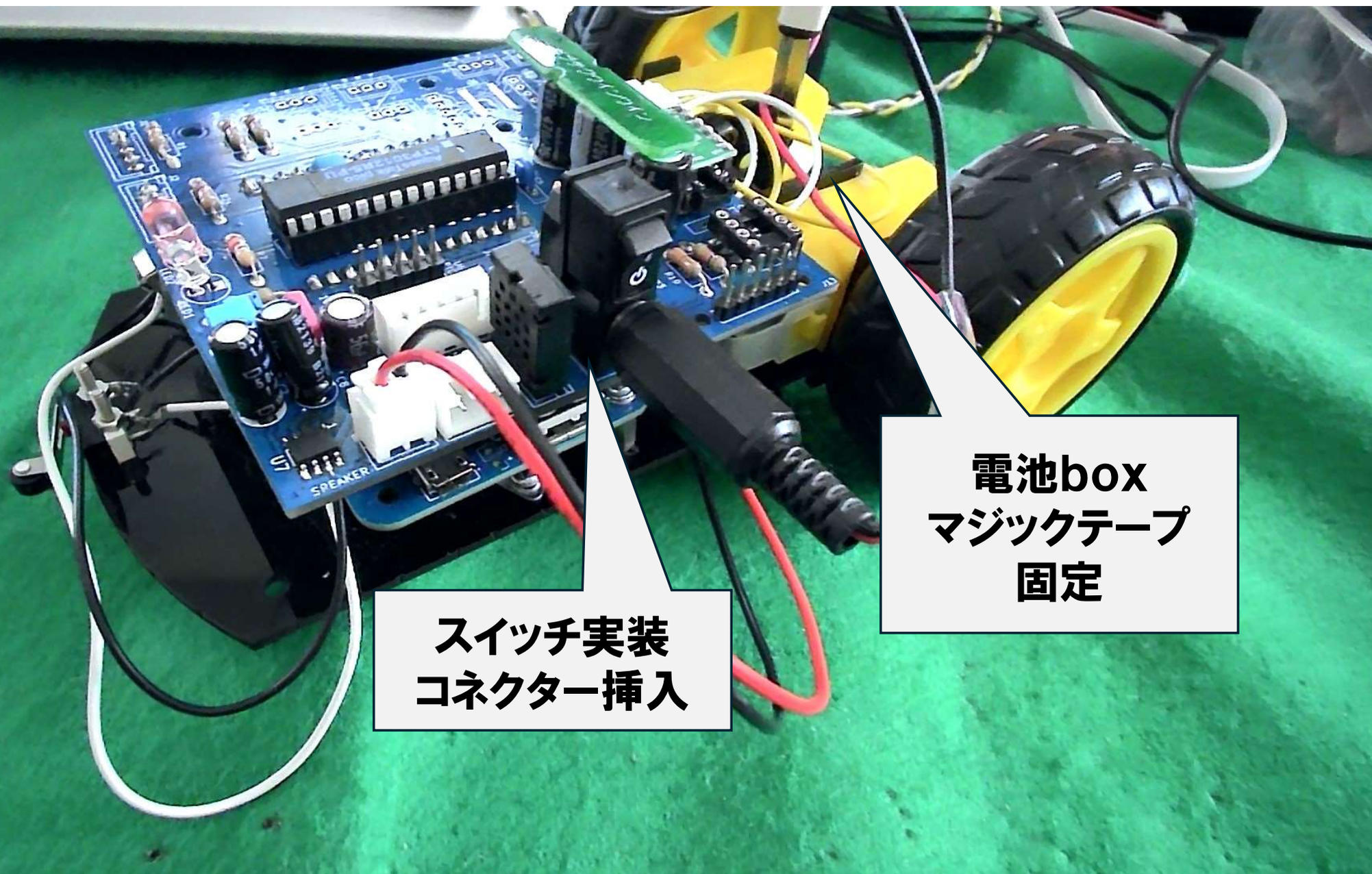
以下 訂正による改定



**センターを赤
外周を黒
半田後線を固定
カバー装着**

穴に通す

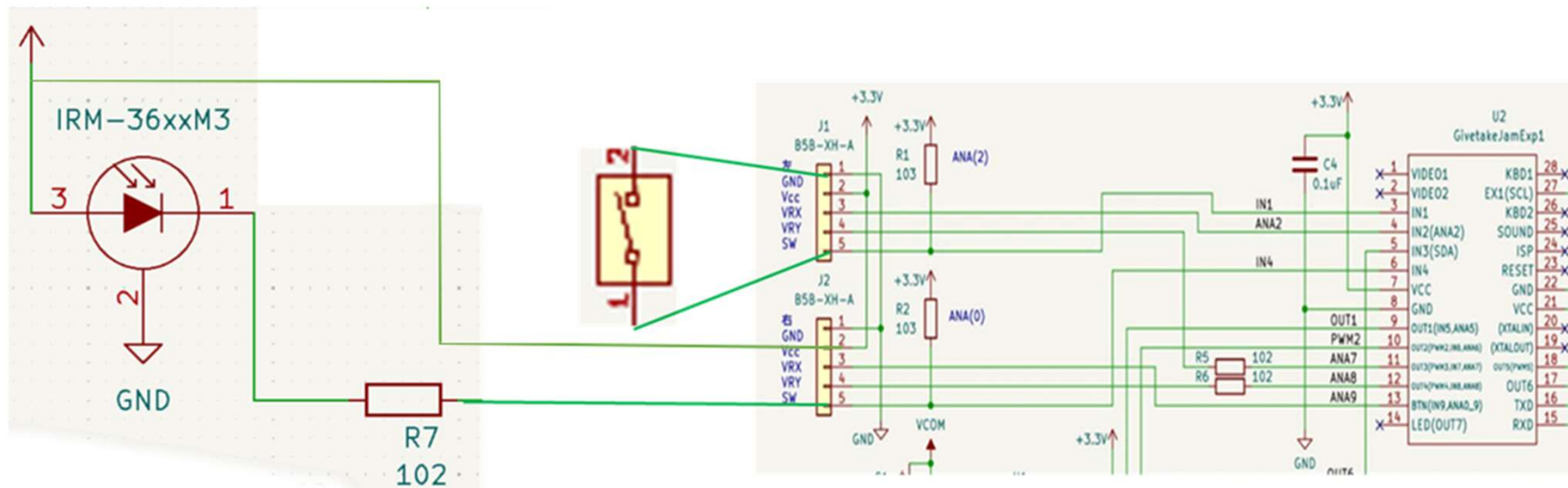




スイッチ実装
コネクター挿入

電池box
マジックテープ
固定

赤外線センサーとSWの回路図



リモコン赤外線受光素子 [RoHS]
IRM-3638M3 or OSRB38C9AA



1 2 3

Pin Configuration

1. OUT
2. GND
3. V_{CC}

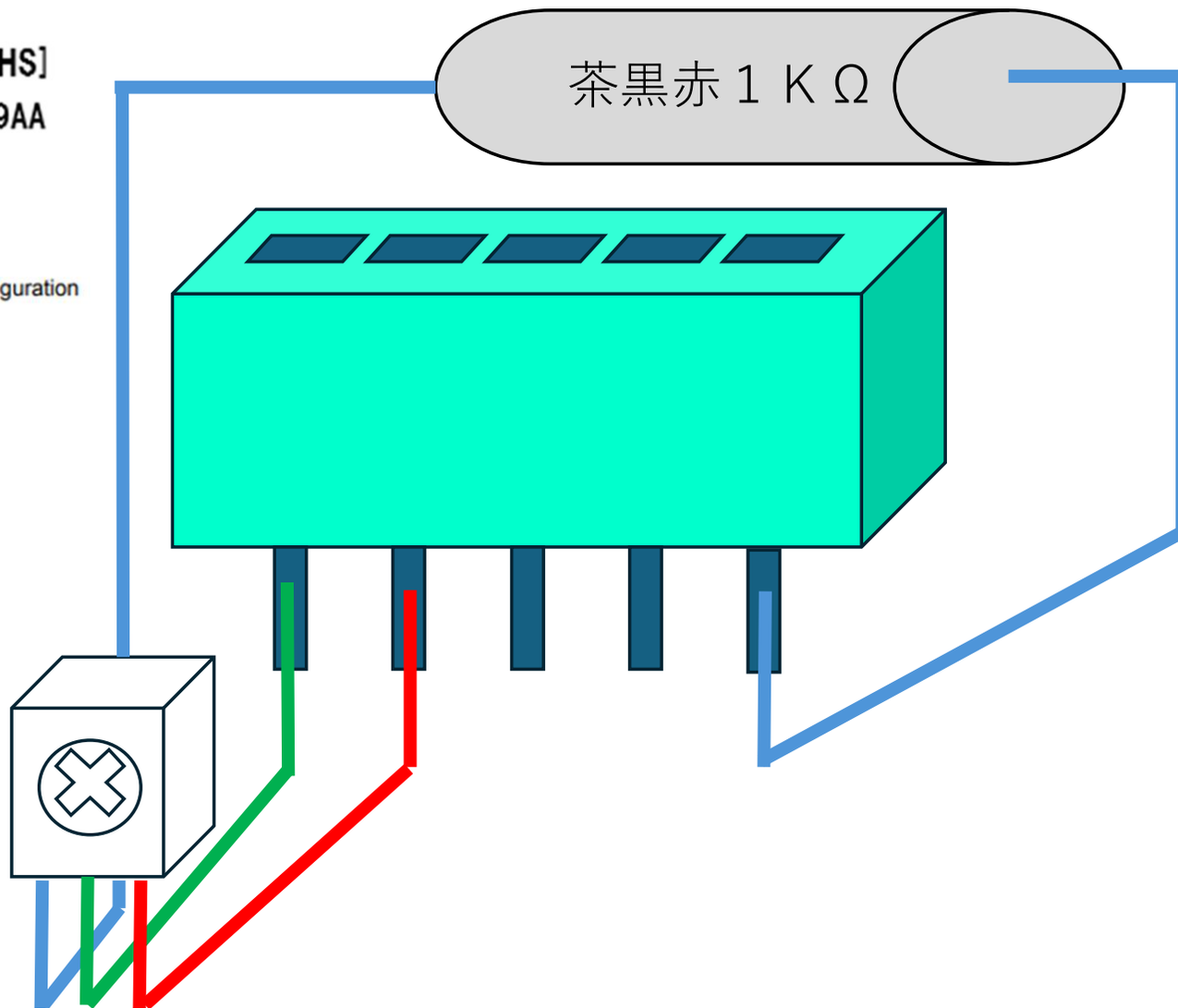
リモコン赤外線受光素子 [RoHS]
IRM-3638M3 or OSRB38C9AA

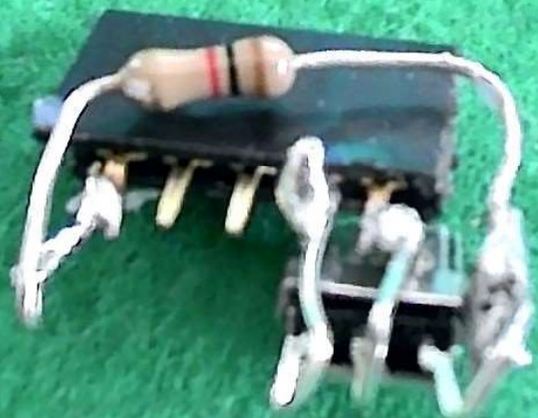


1 2 3

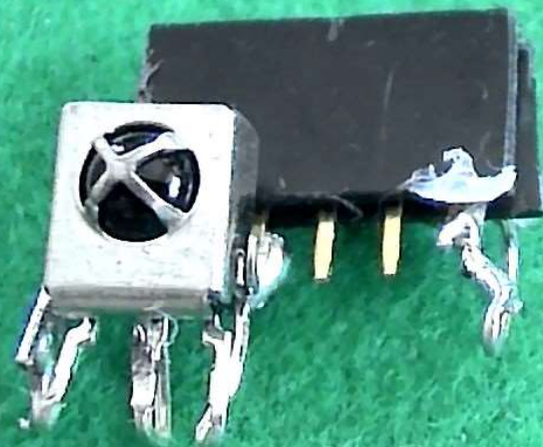
Pin Configuration

- 1. OUT
- 2. GND
- 3. Vcc





収縮後
ホットメルト



挿入

5pin
ずれなきこと

