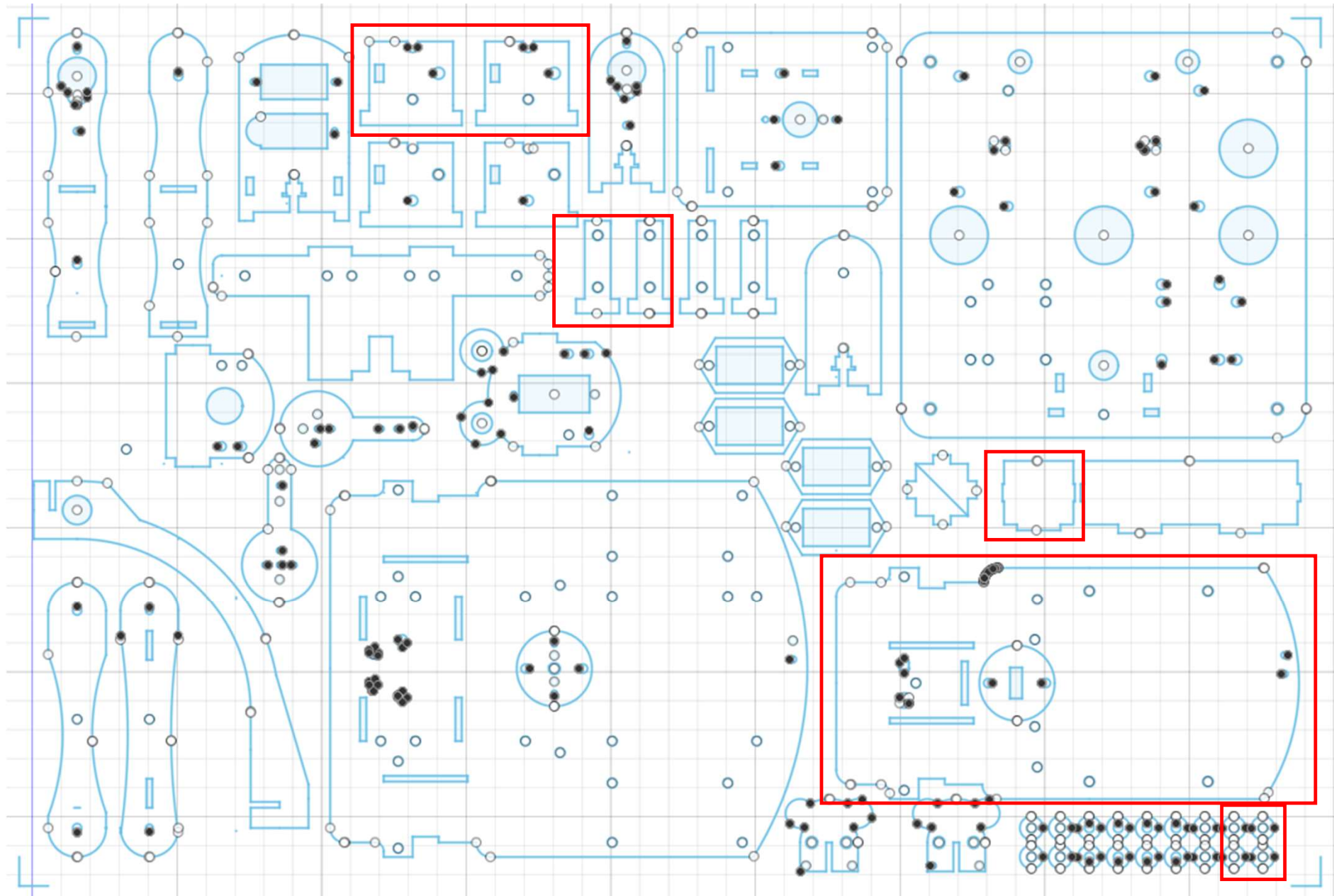


2WD車両ベース_2025 組立手順書

**機構編
組立指示書 Ver001**

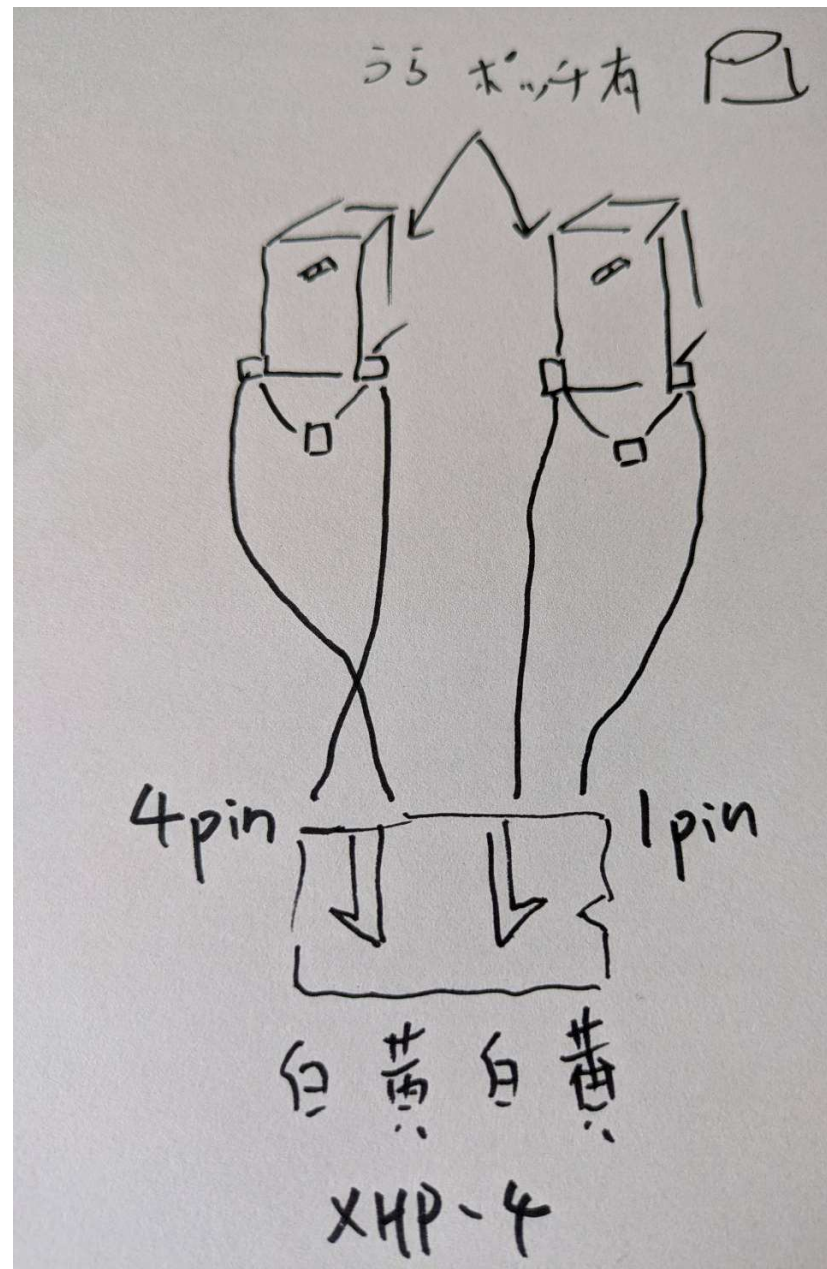
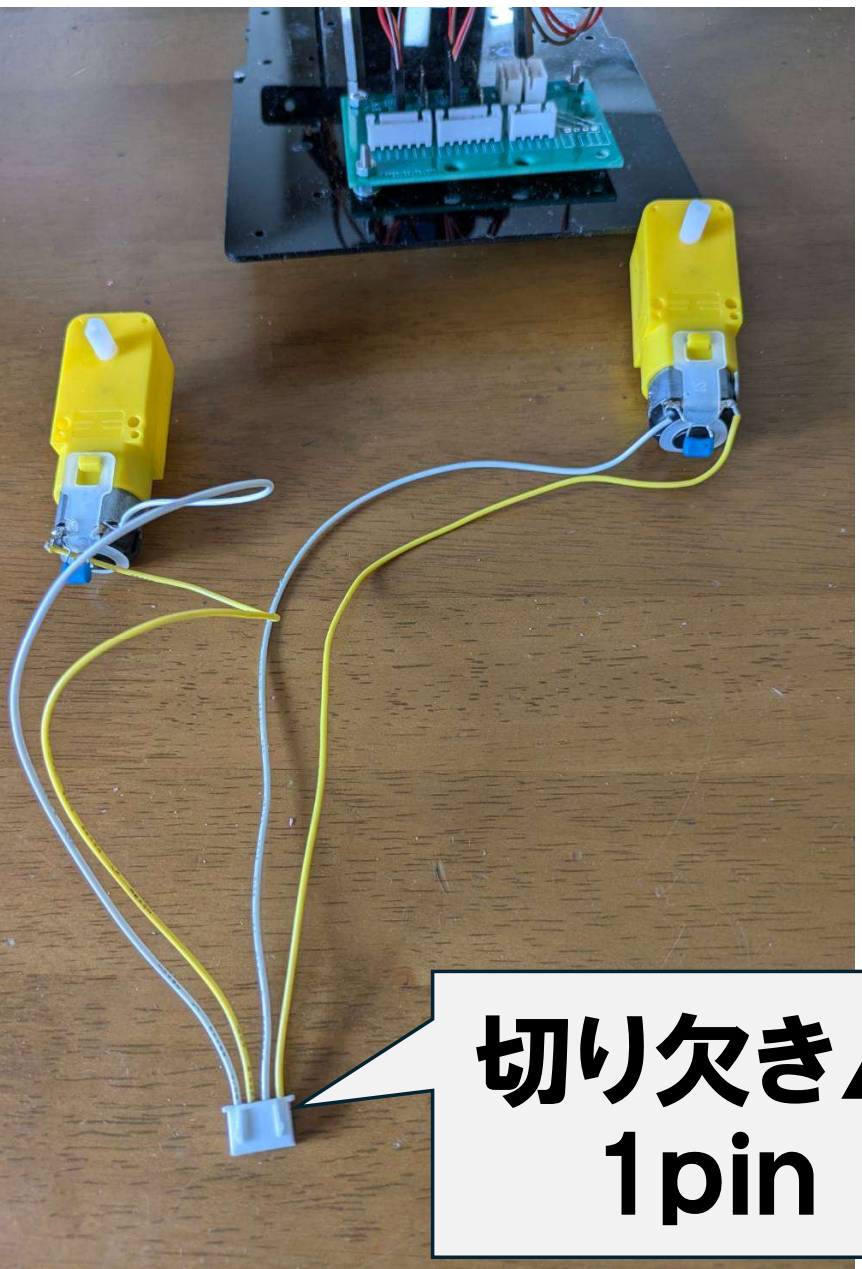


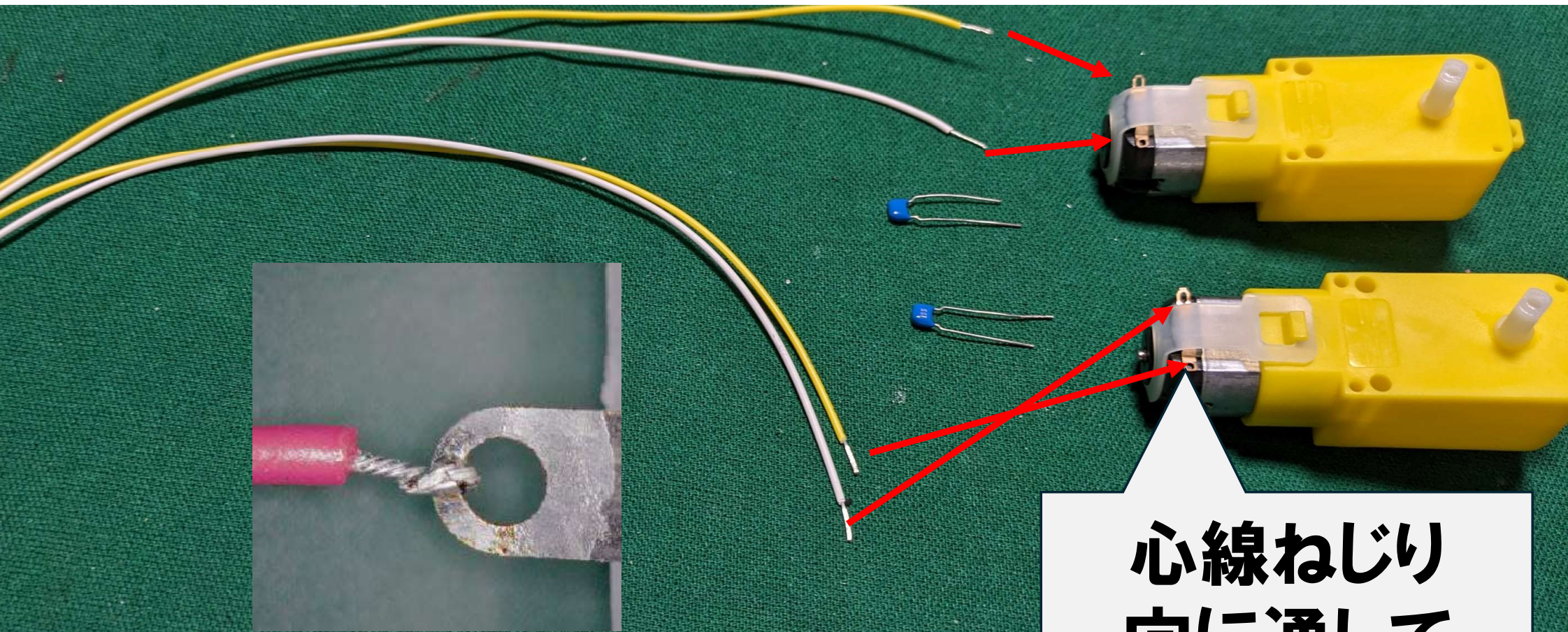
事前準備品

- ・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**

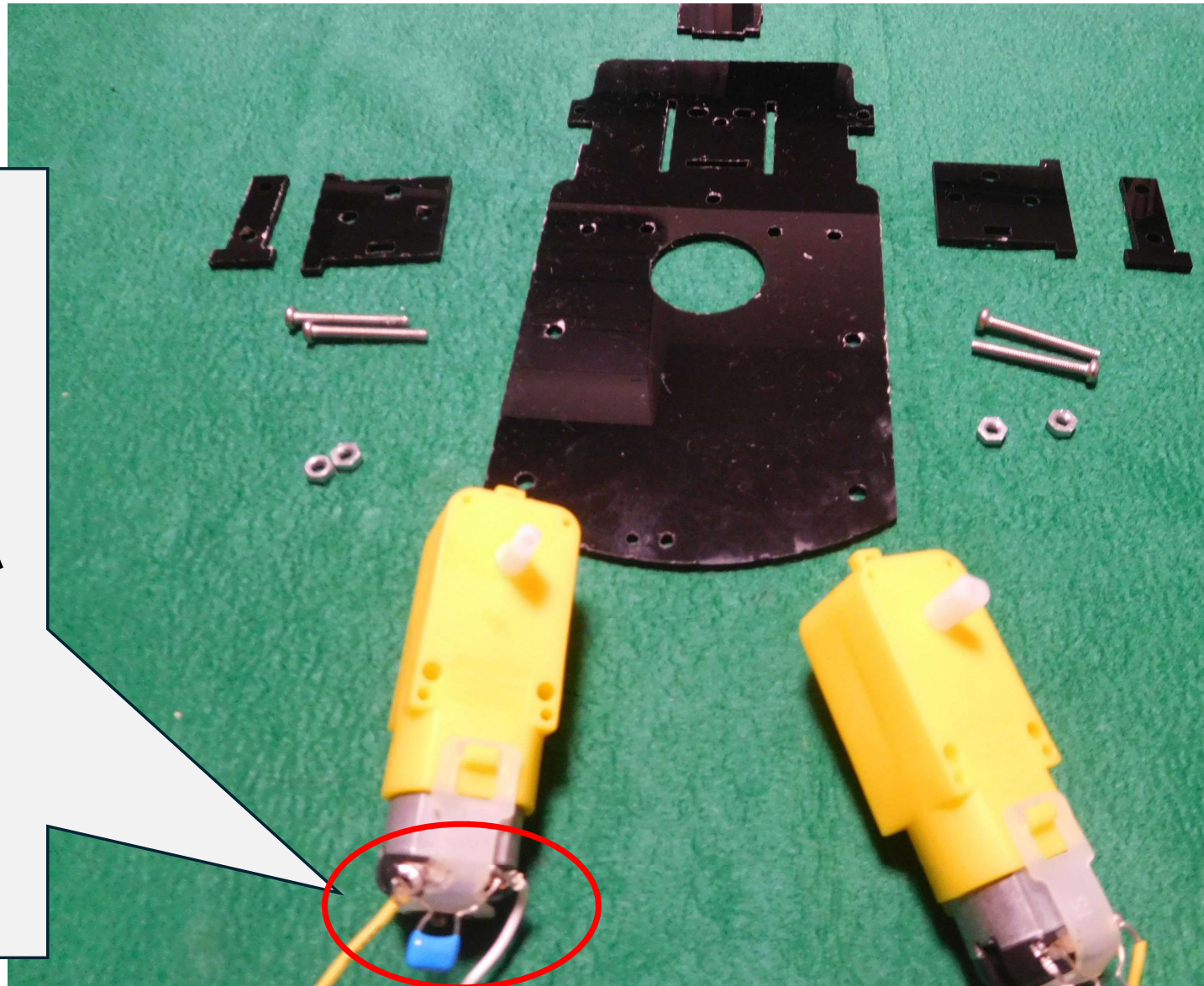


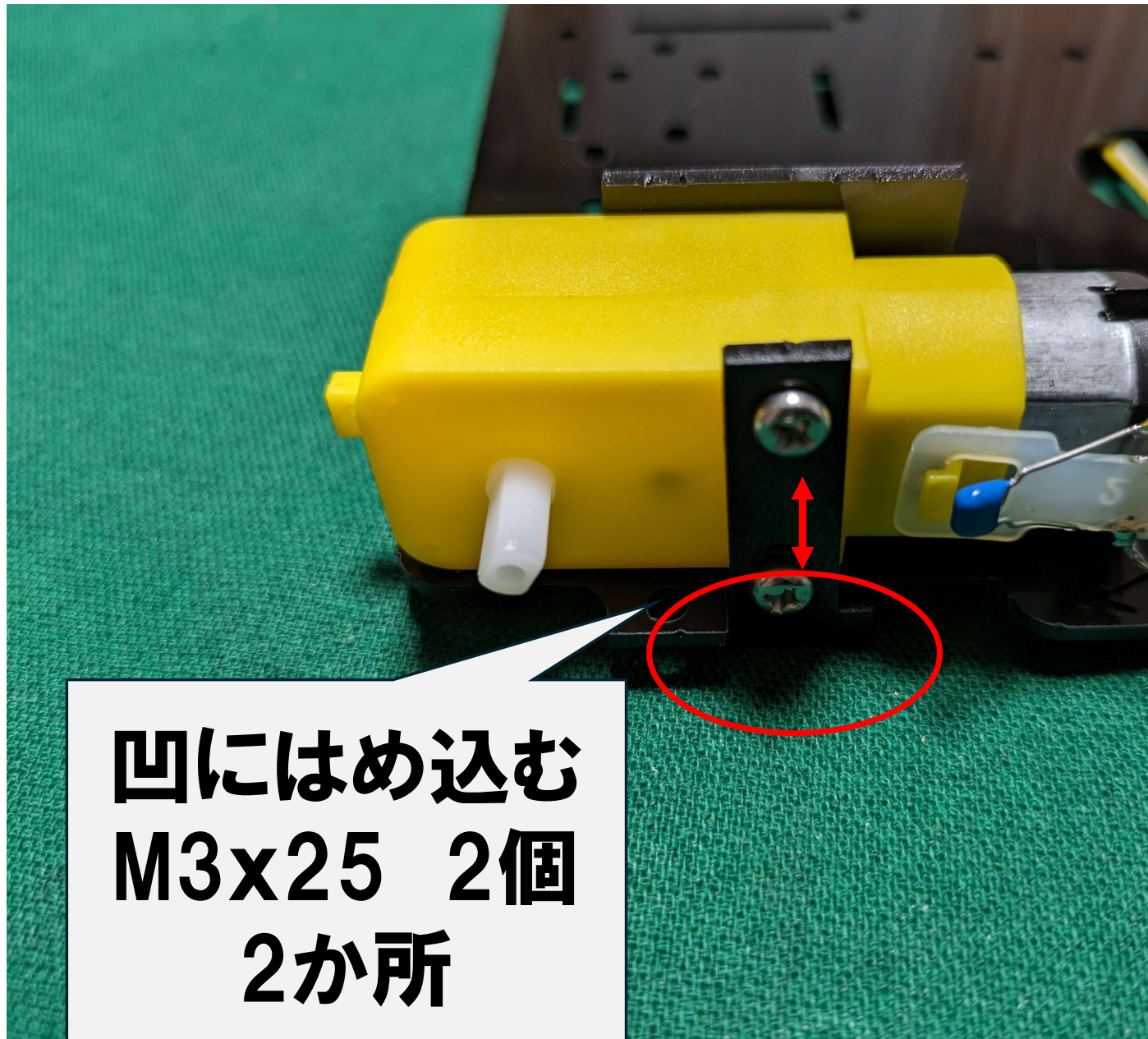




心線ねじり
穴に通して
絡げる

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



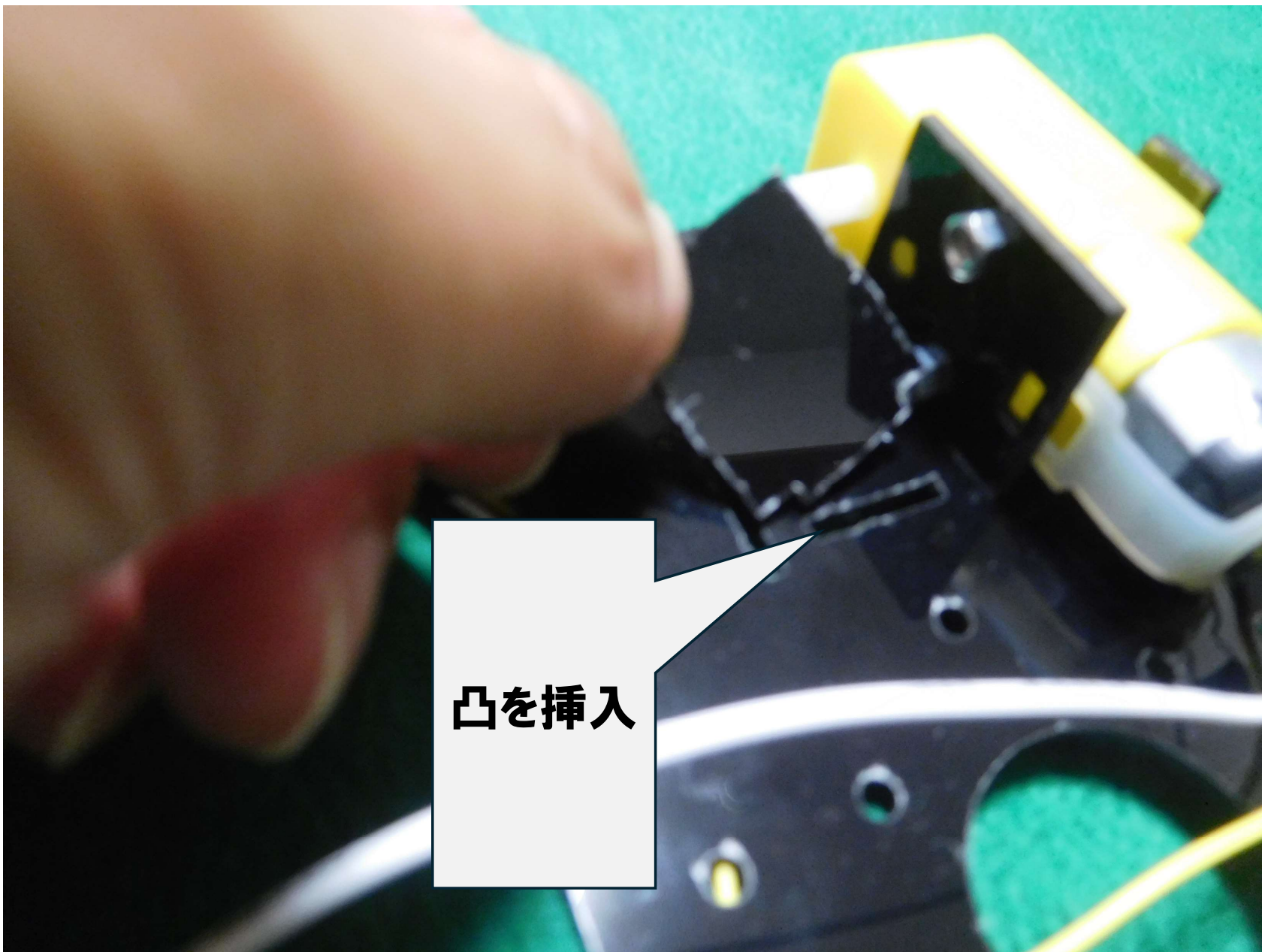


凹にはめ込む
M3x25 2個
2か所

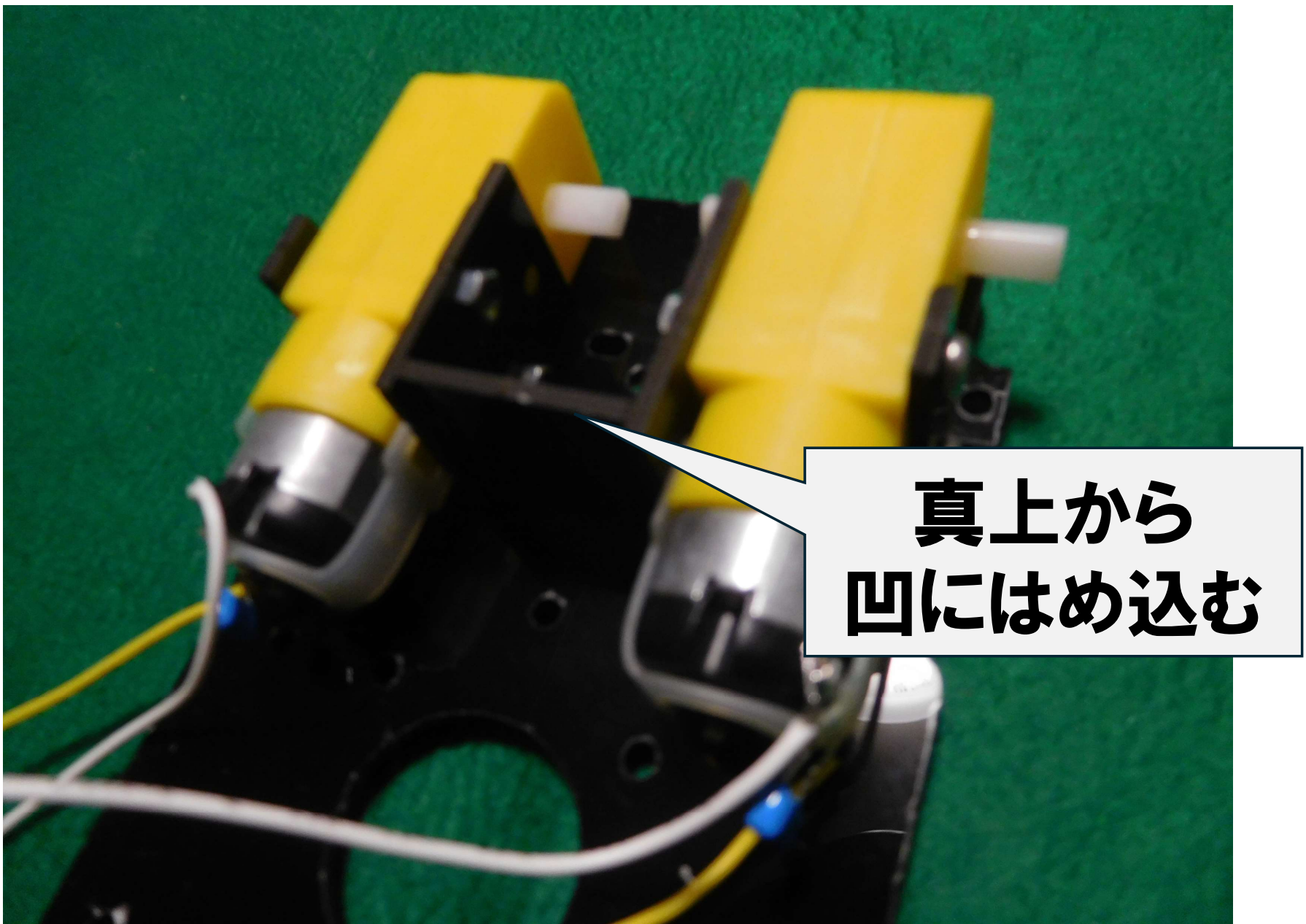


□と○に
はめ込む

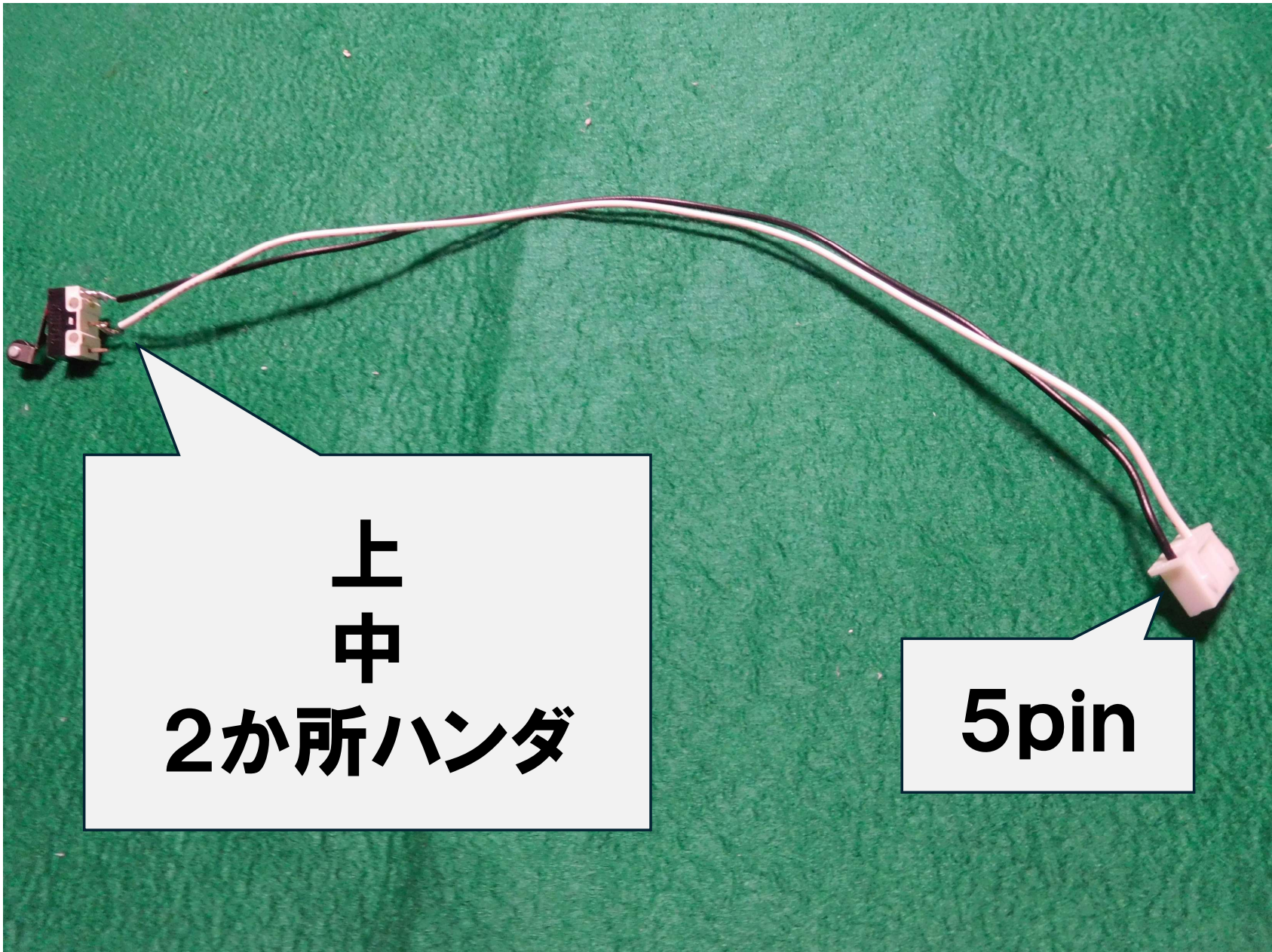
M3ナット 2個

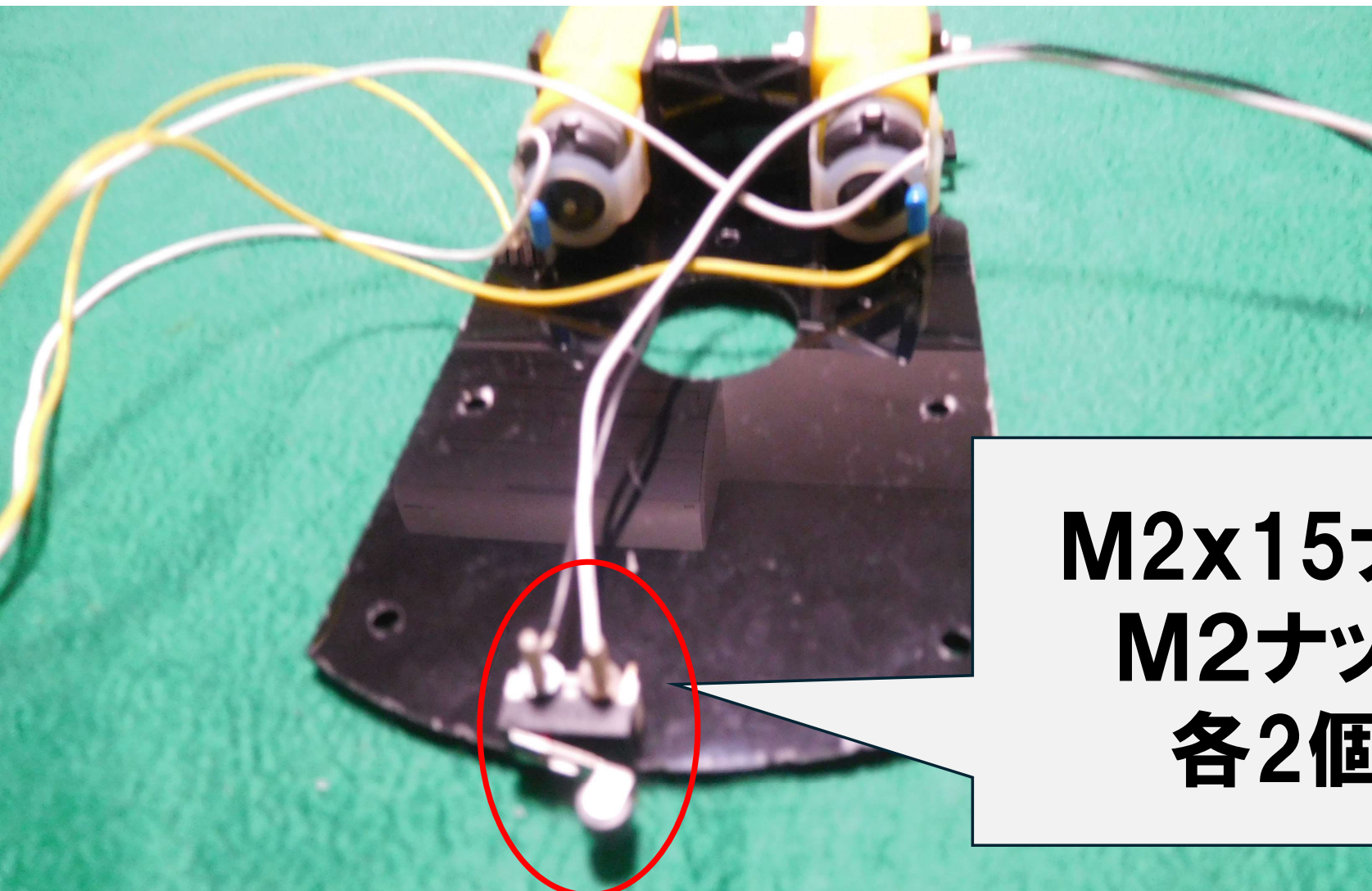


凸を挿入



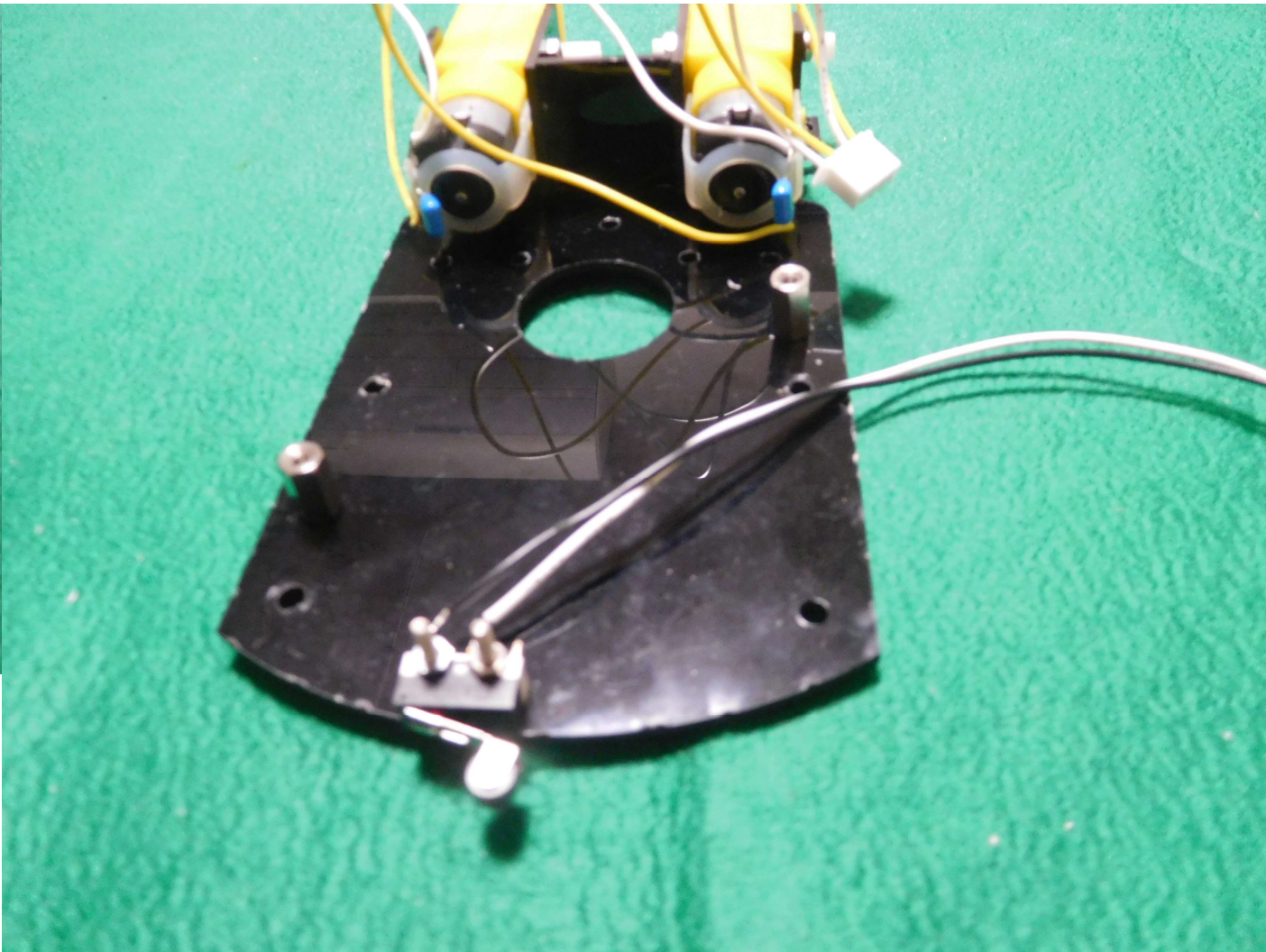
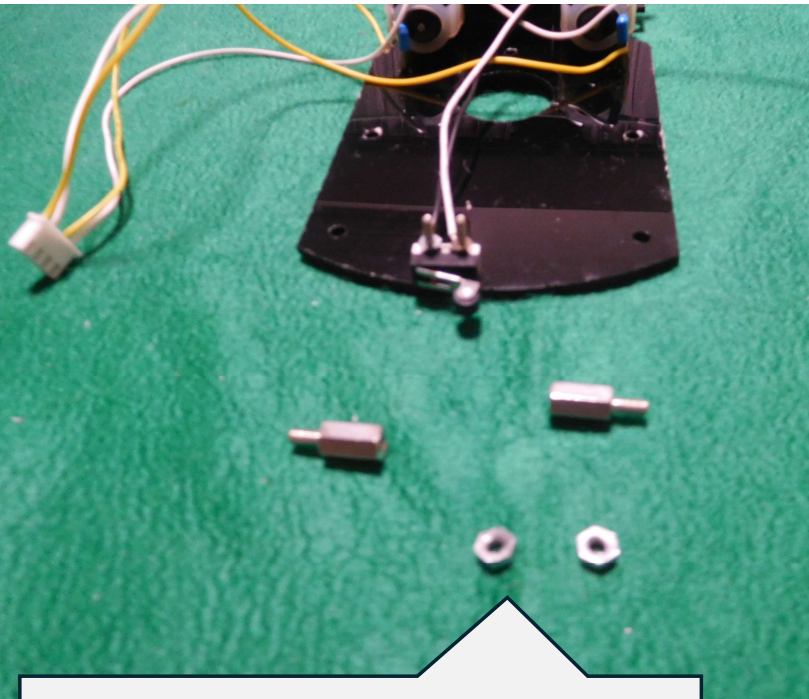
真上から
凹にはめ込む



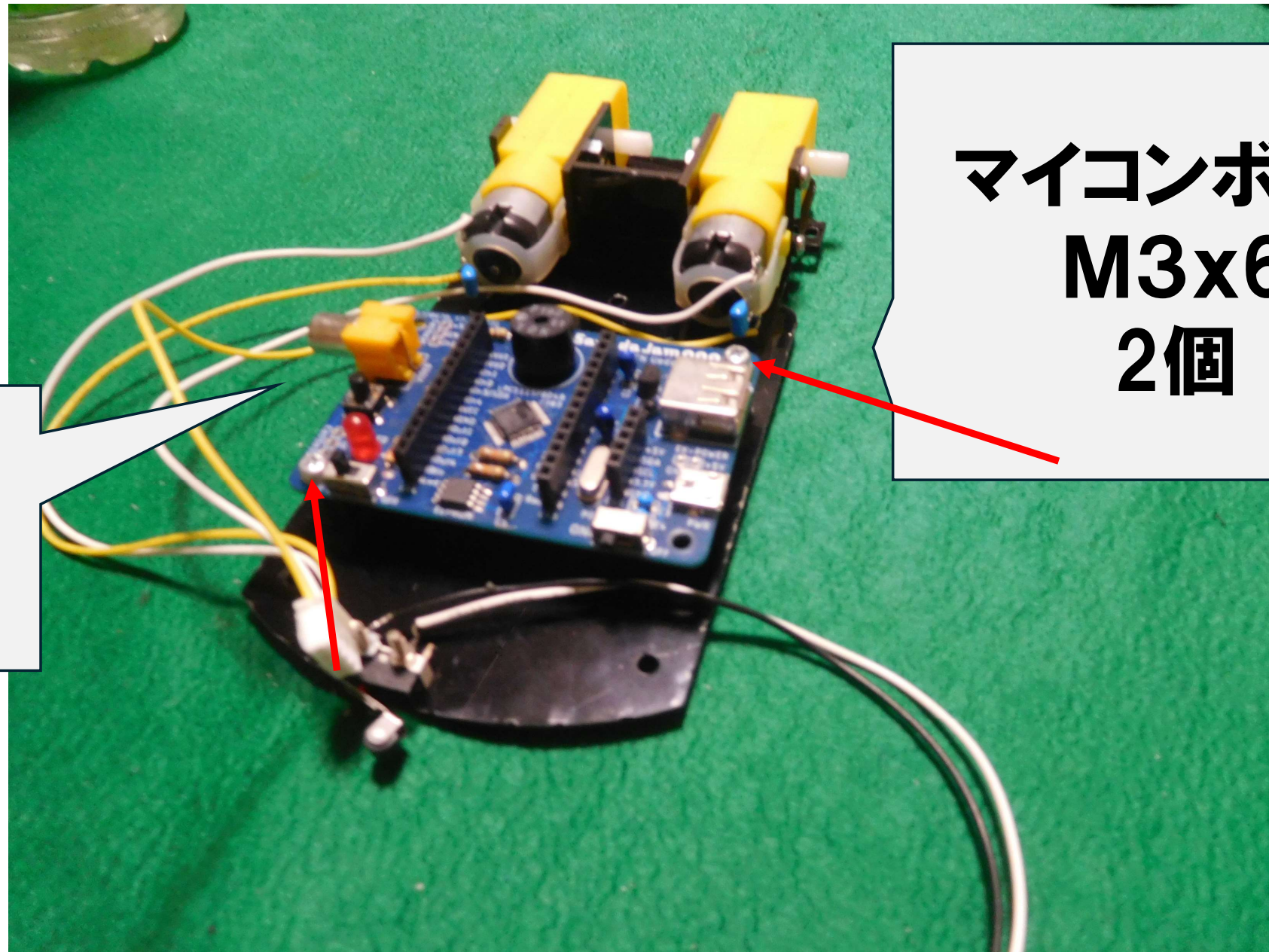


**M2x15ナベ
M2ナット
各2個**

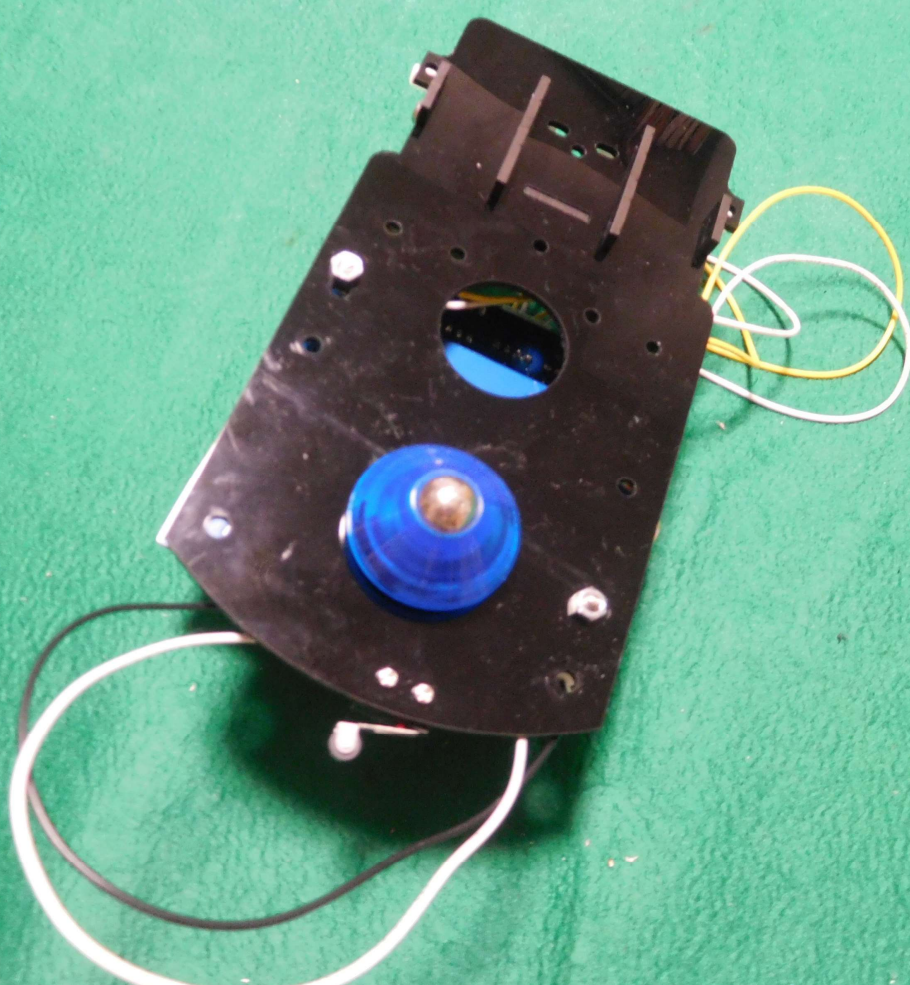
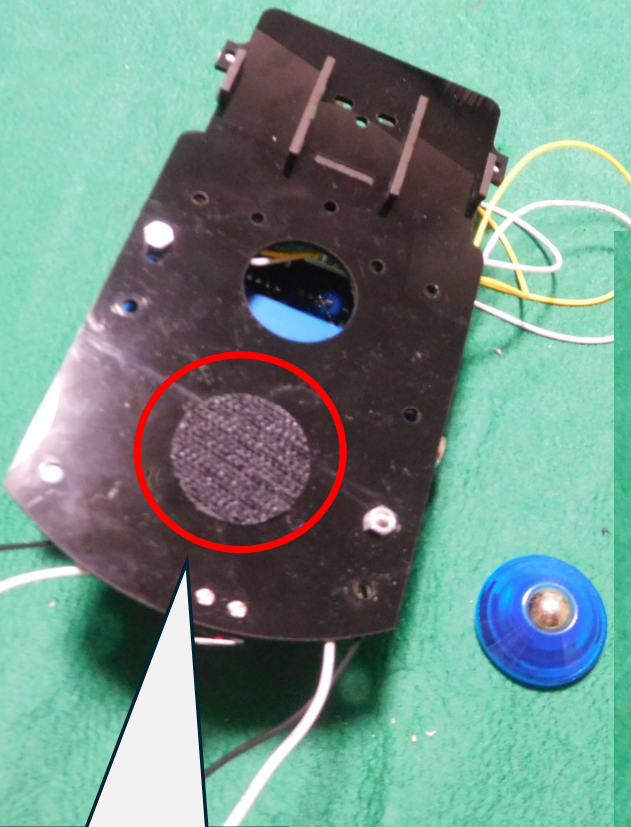
**M3x10
6角スタッド
M3ナット
各2個**

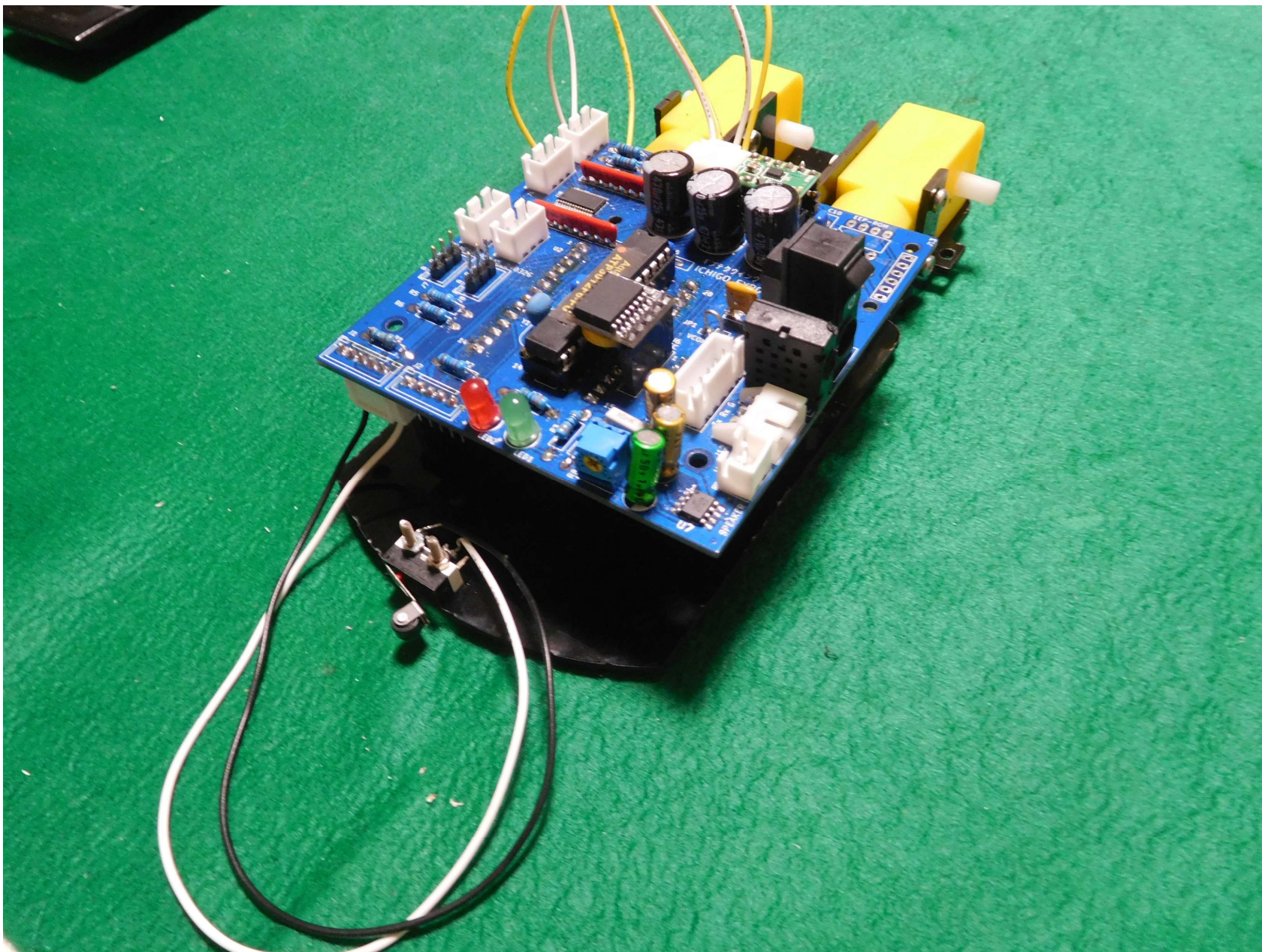


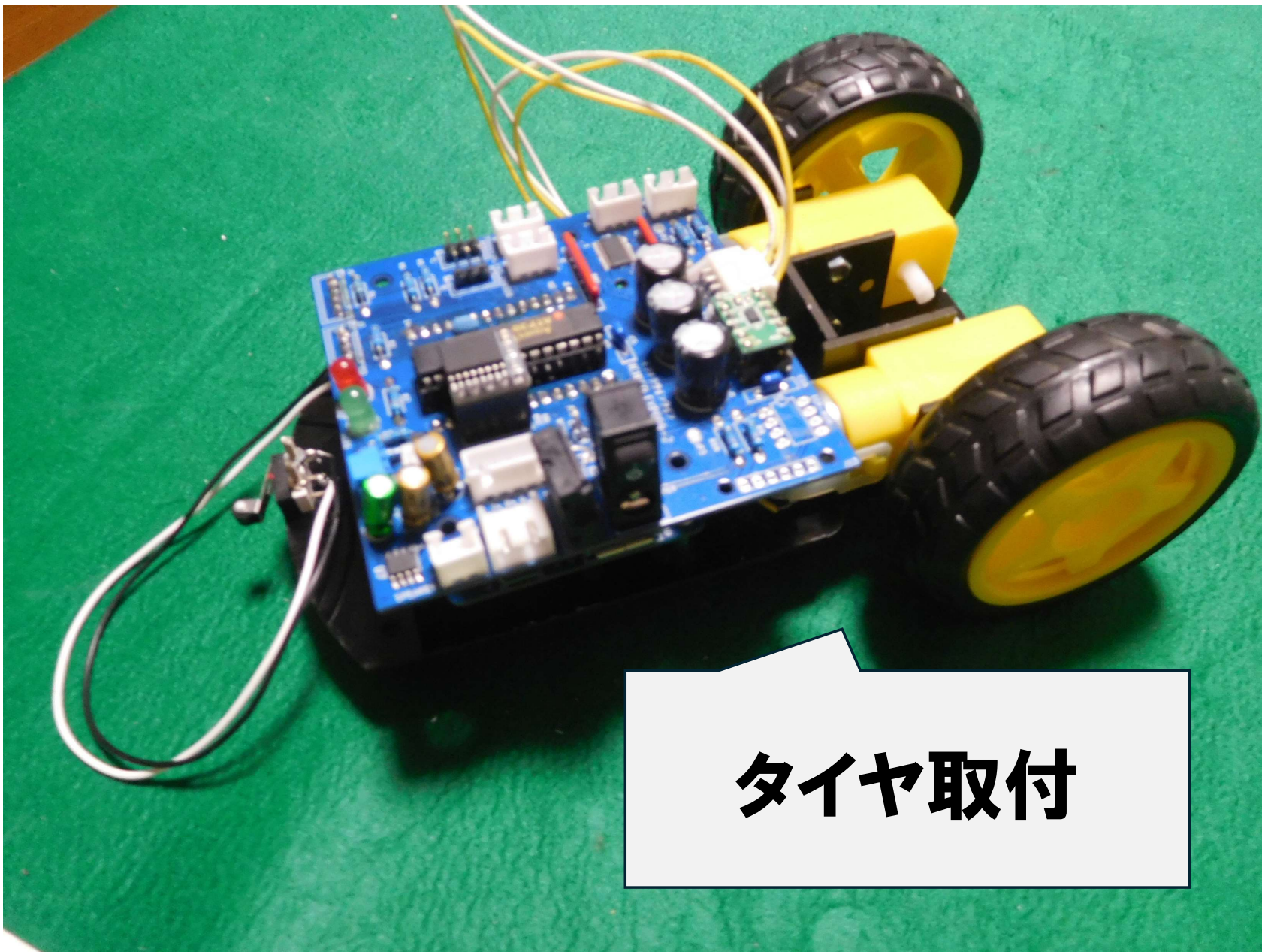
**向き
注意**



マジック
テープ



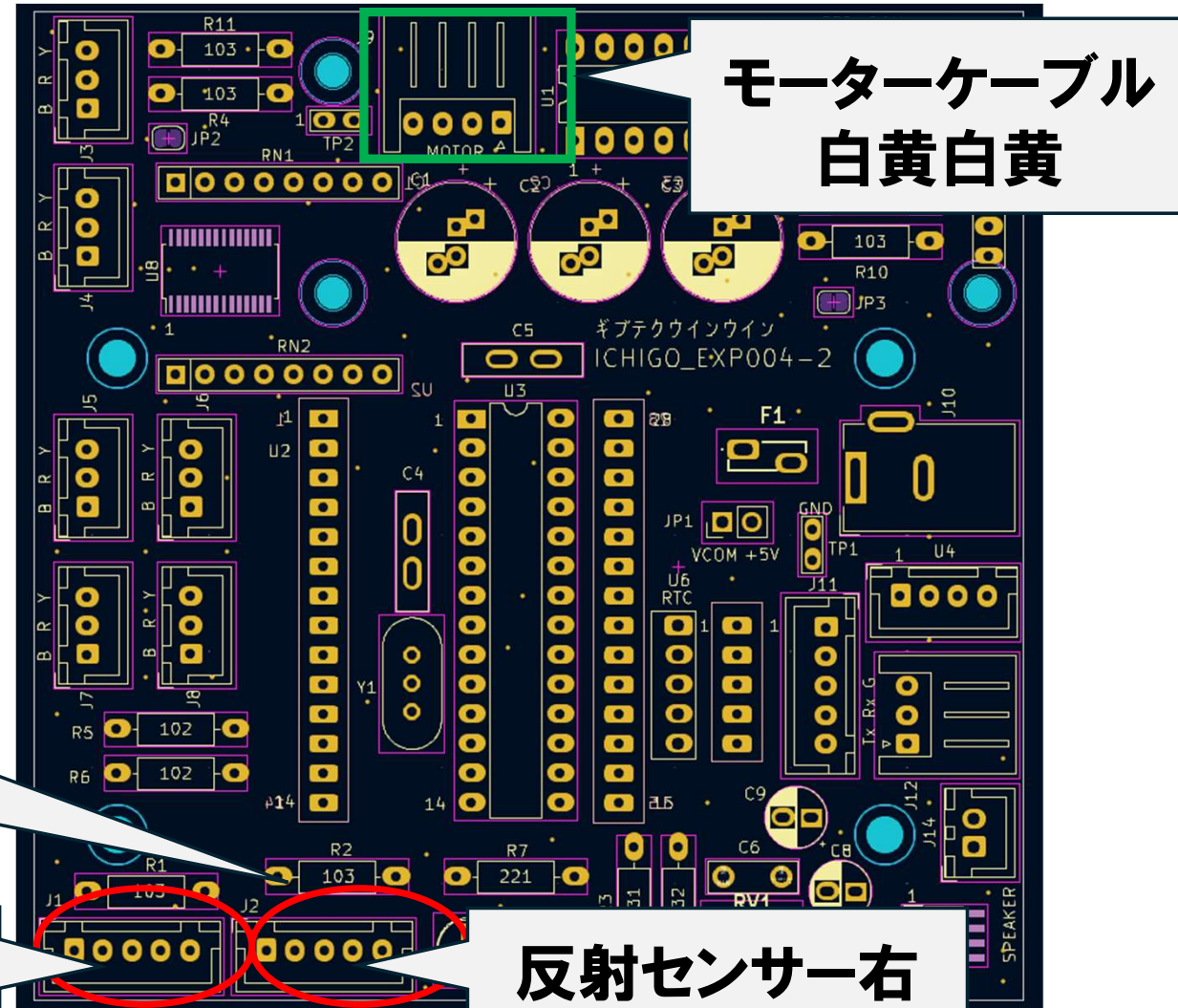


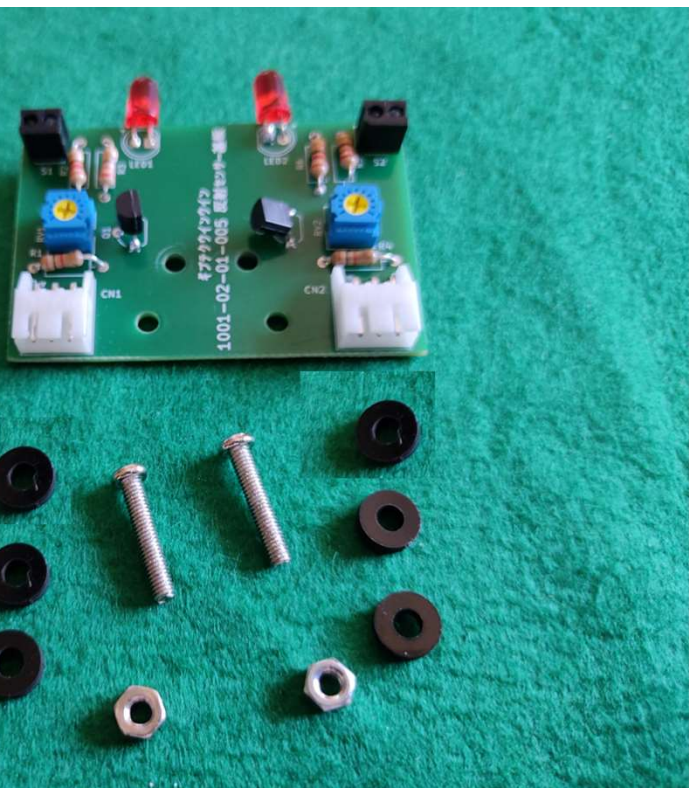


**SWスイッチ
1と5pin**

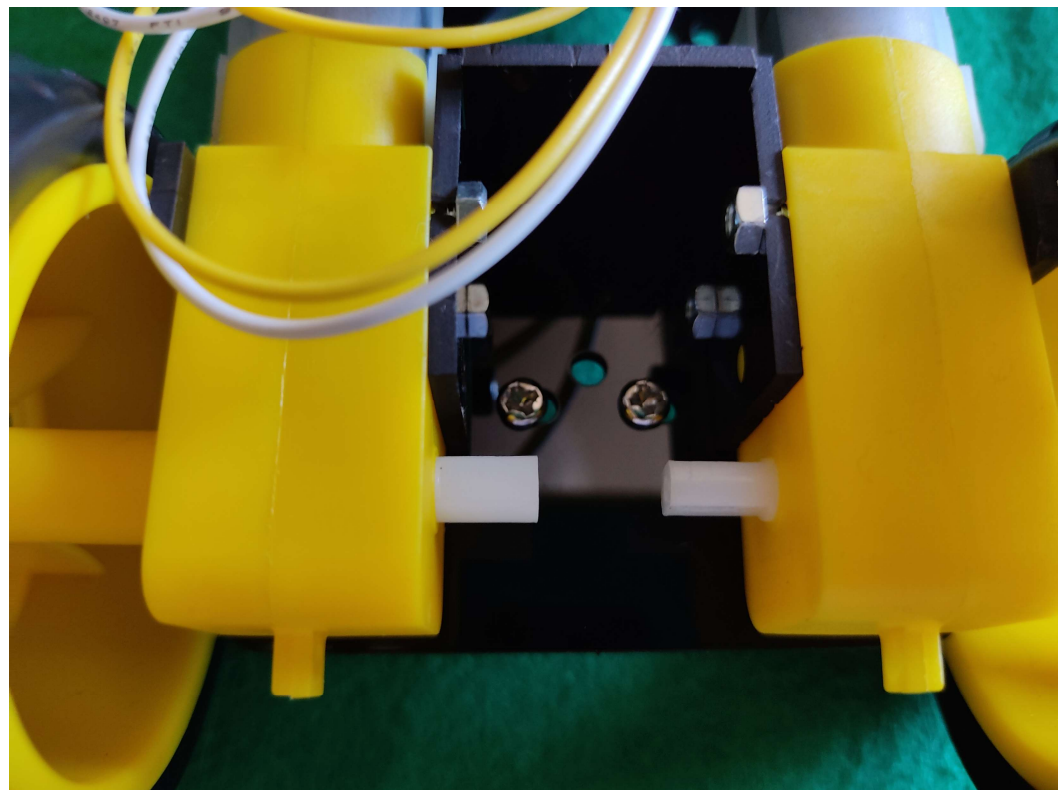
**反射センサー左
茶を左**

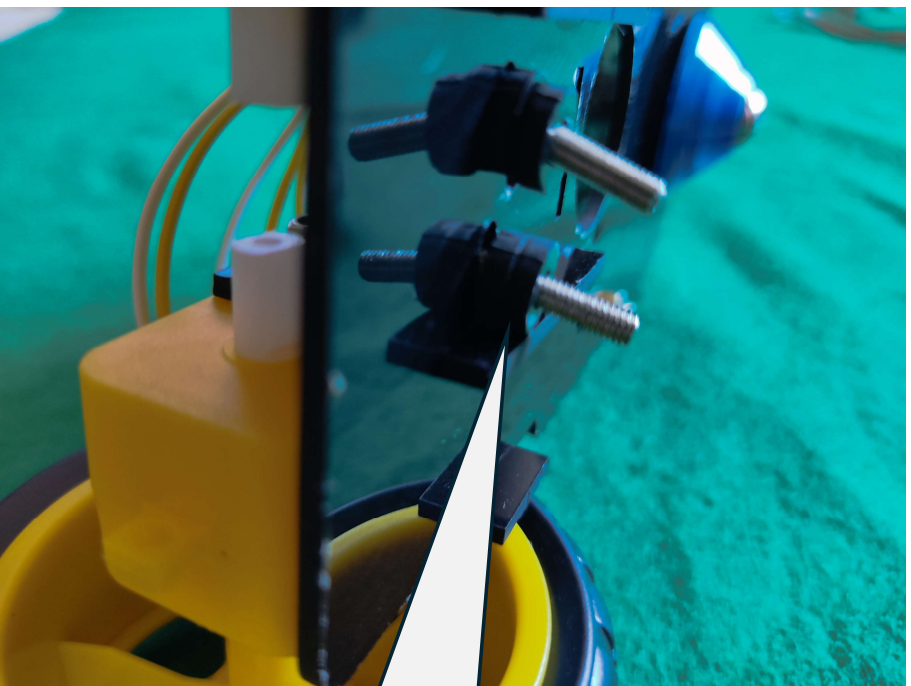
**反射センサー右
茶を左**



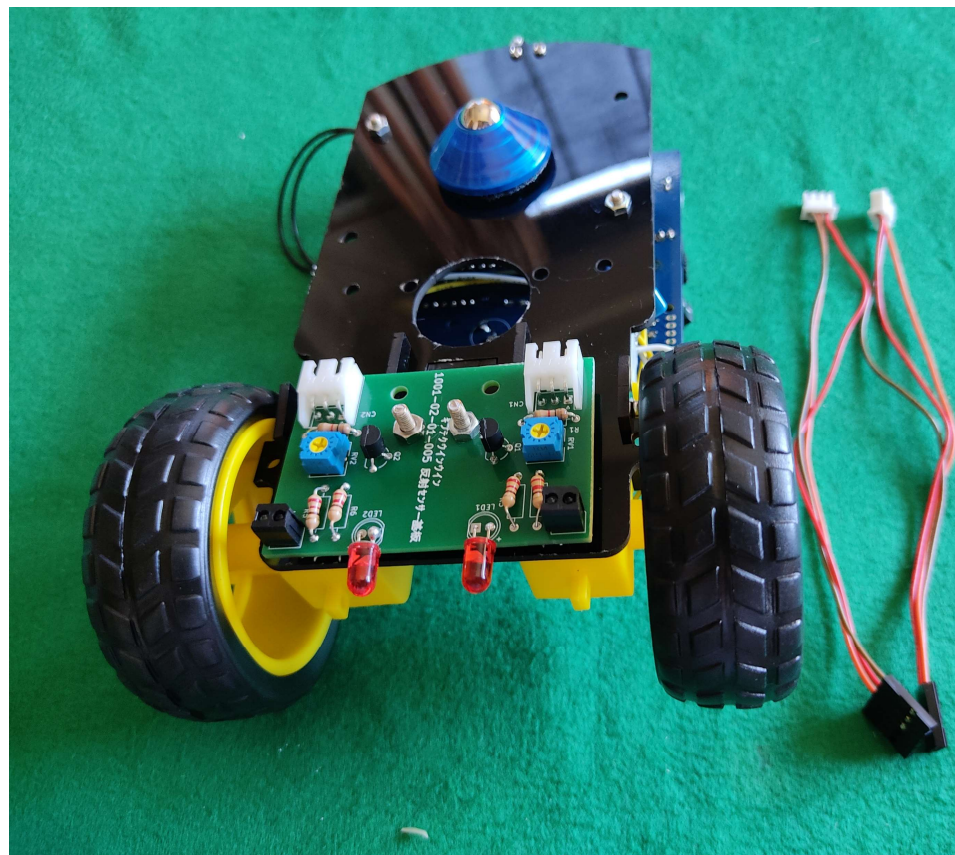


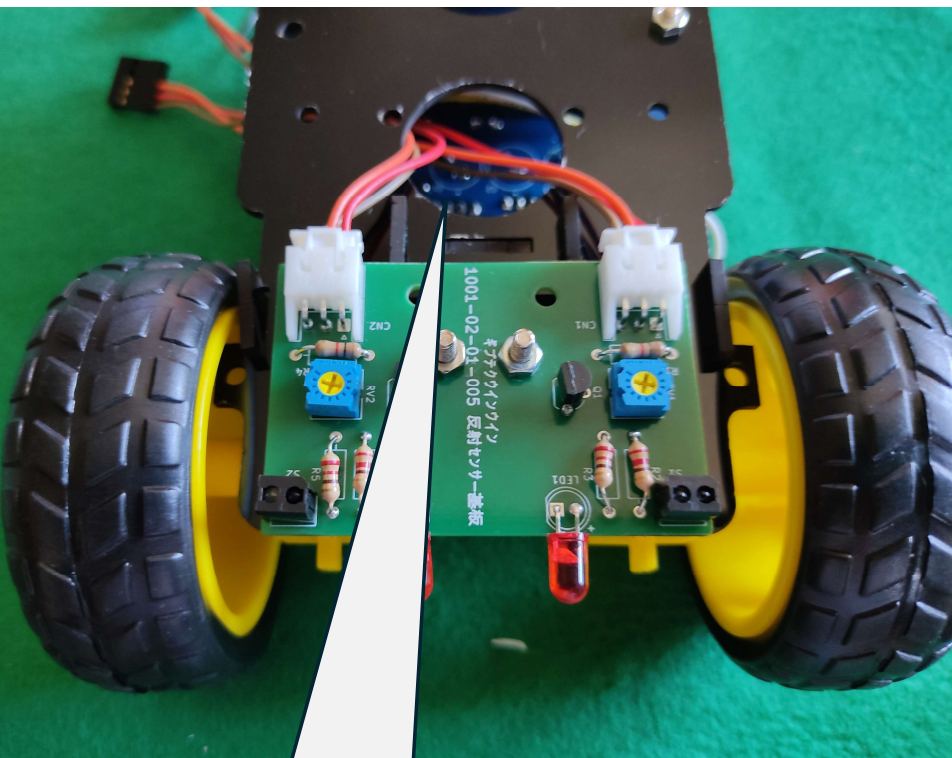
M3x15 セムス2個
M3ナット 2個
樹脂ワッシャ 6個





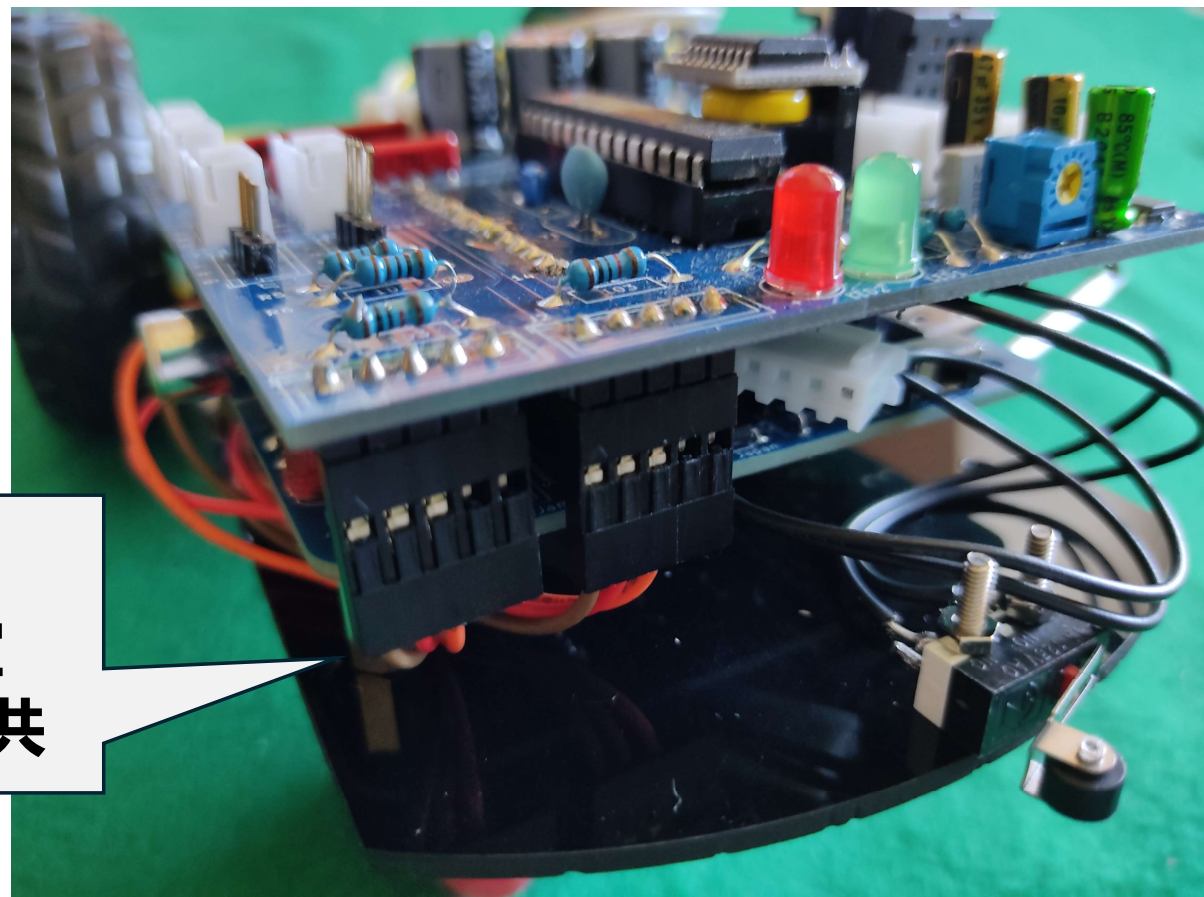
樹脂ワッシャ
3枚
横にすると
落ちない





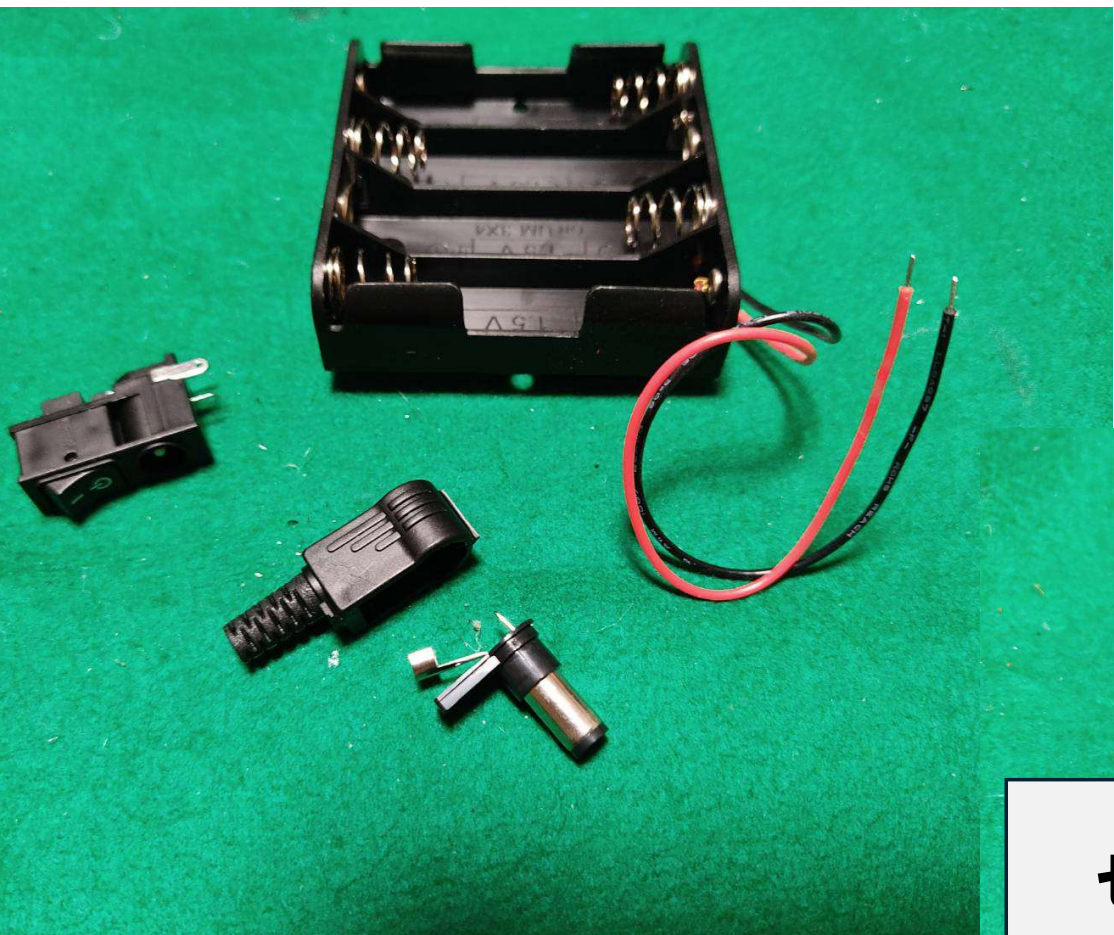
センサハーネス
穴に通す

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

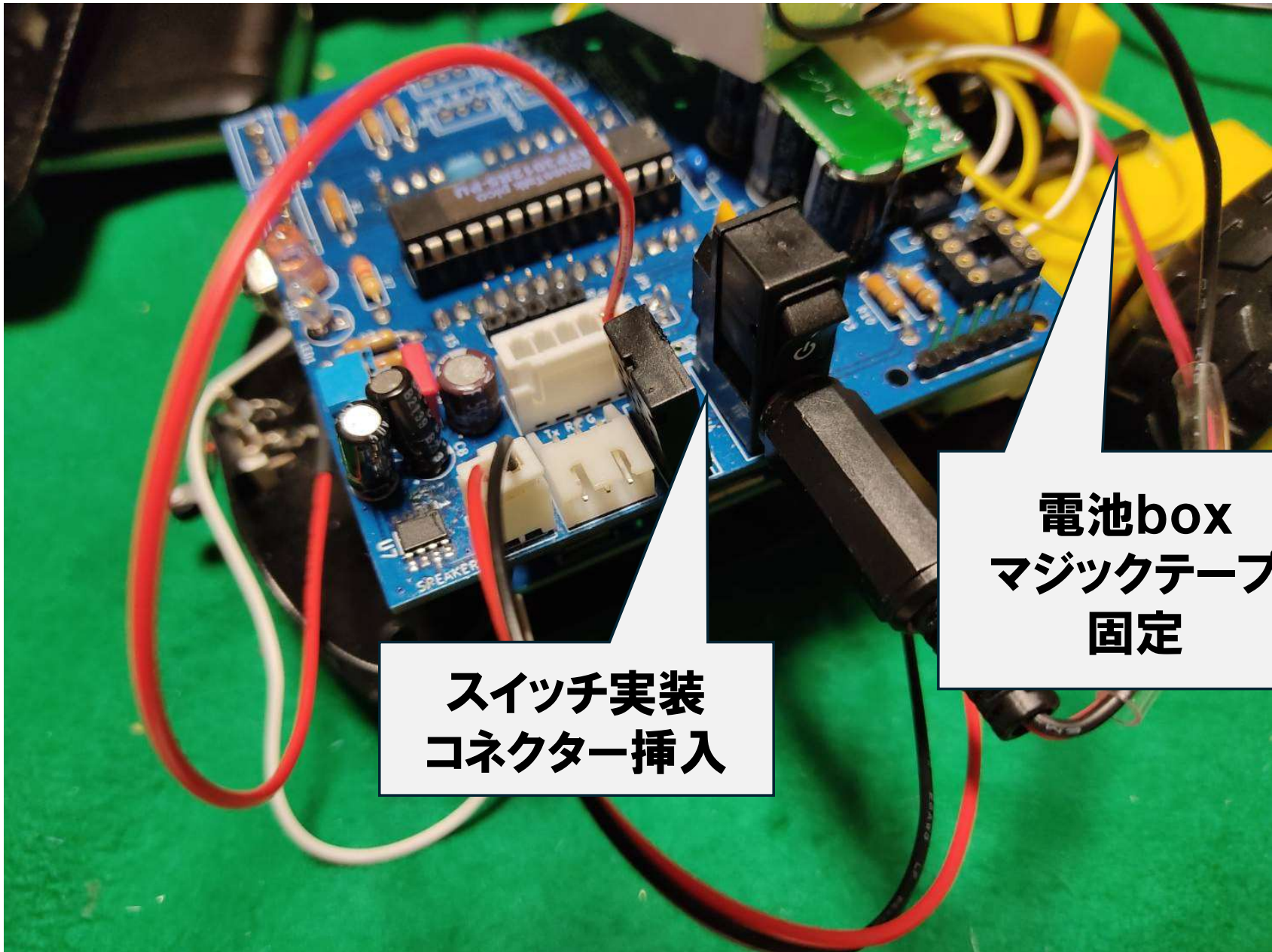
以下 訂正による改定



センターを赤
外周を黒
半田後線を固定
カバー装着

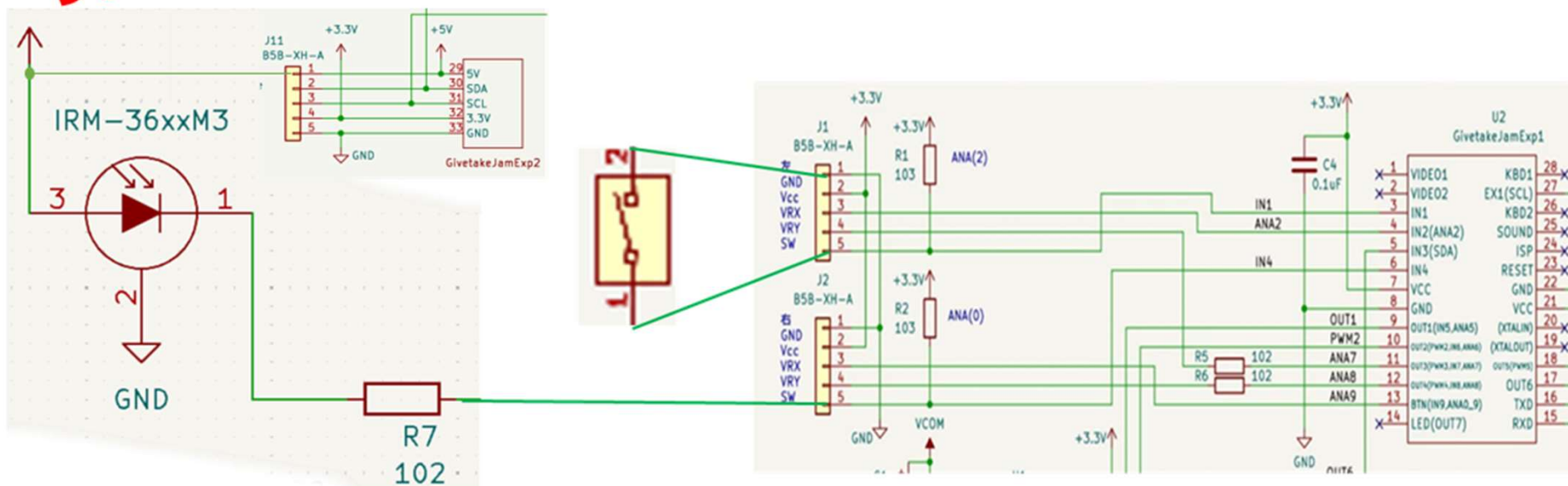
穴に通す





赤外線センサーとSWの回路図

+5V



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



Pin Configuration

1. OUT
2. GND
3. VCC

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}

茶黒赤 1 K Ω

