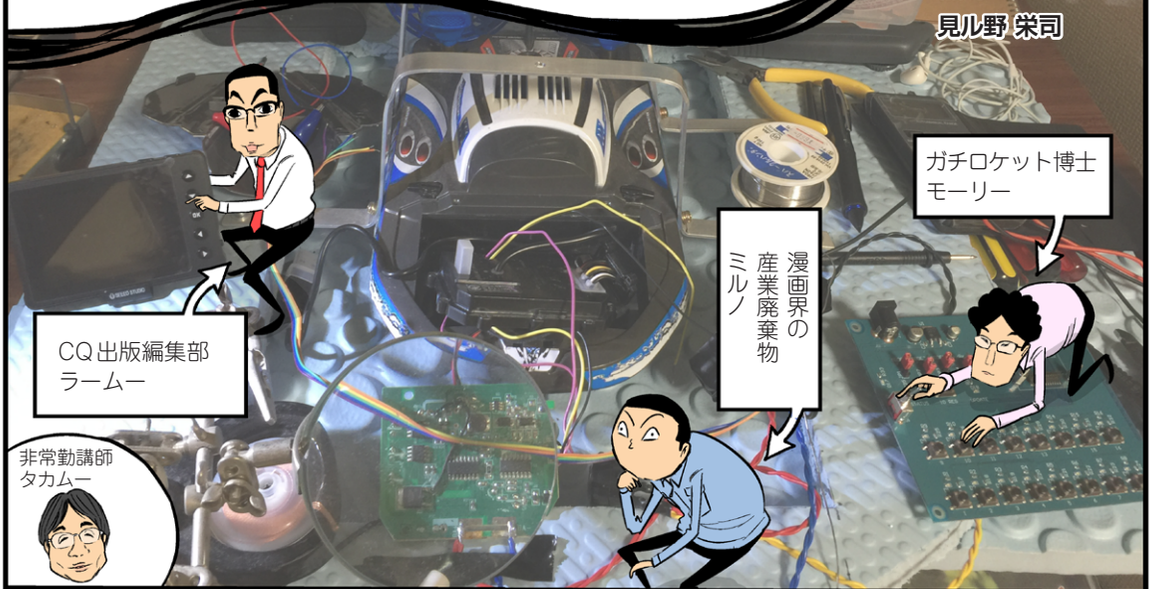


# 僕たち ラズパイ団 激流編

#24  
無印の洗礼  
見ル野 栄司

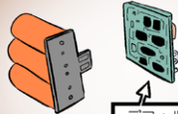


## 前回までの あらすじ



この充電池を  
とらないと  
裏の回路が  
見られないの  
だが

パカ

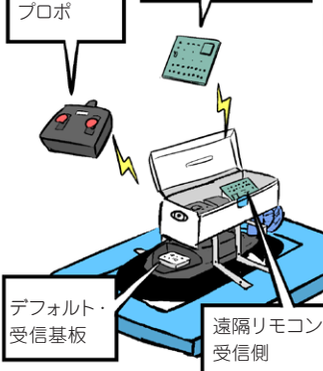


デフォルト  
受信基板

9Vの電源に  
コテを当てて  
もしショートでも  
したらすべて  
オシヤカだぞ

デフォルト・  
プロポ

遠隔リモコン  
送信側

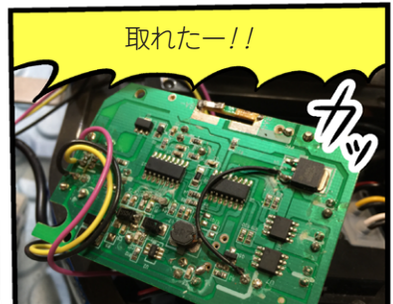


でも遠隔リモコンを  
並列にかますにはこれは  
やらないといけない  
ミッションだ

## 爆弾処理かよ!



取れたー!!



これが回路か〜  
けっこういろいろ  
付いているぞ



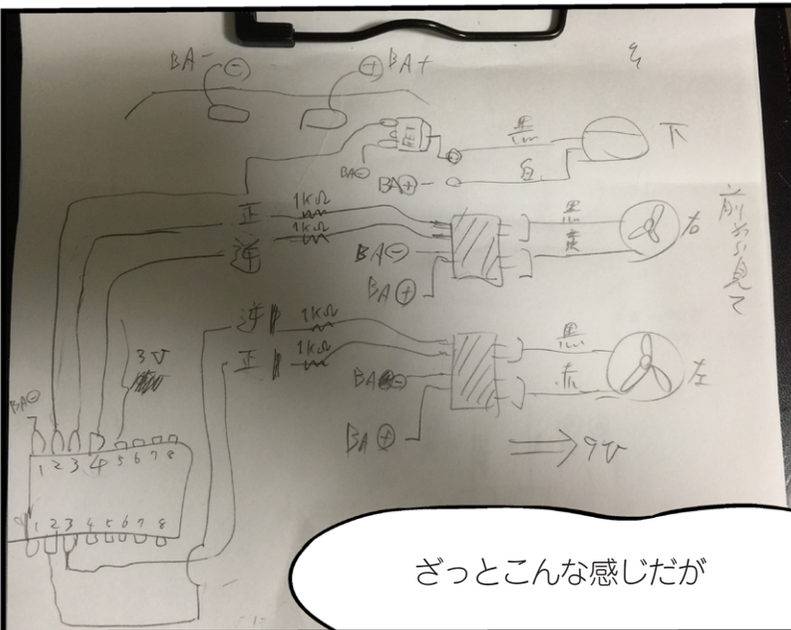
無印IC!!



これはネットで  
調べようがない…  
つかこのICは  
どこで生産されて  
いるんだ?



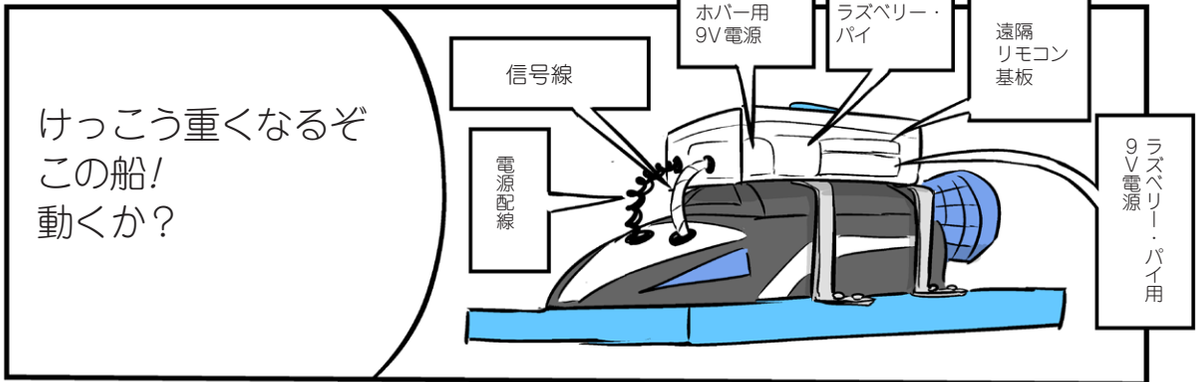
とにかく  
結線だけでも  
解読しよう



下のホバーだけ謎の  
FETが付いている



今まで避けてきた  
アナログ回路に突入する  
嫌な予感がしてきたが、  
やるしかない…  
配線だらけになるが

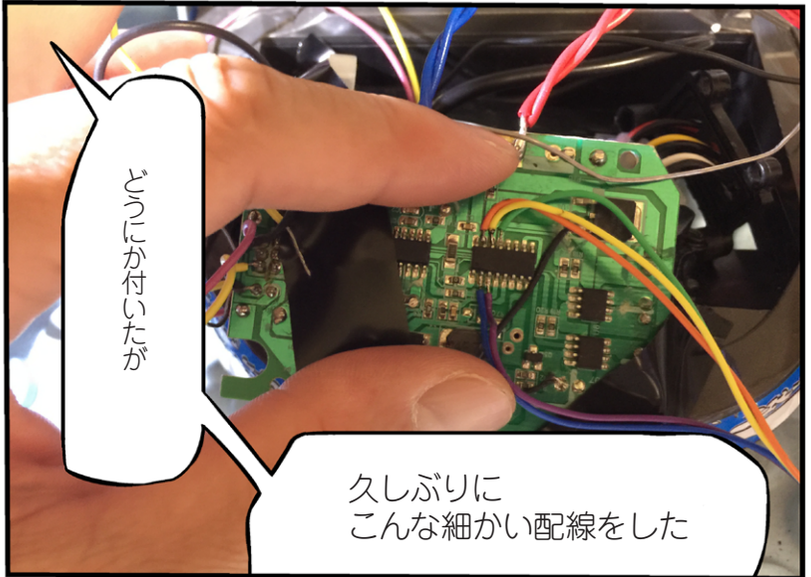


けっこう重くなるぞ  
この船!  
動くか?



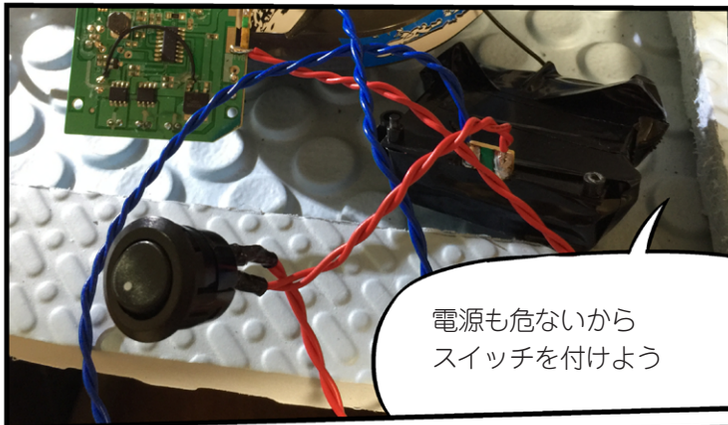
とにかくやってみるか  
…しかし配線のピッチが  
細かい!

ぬ

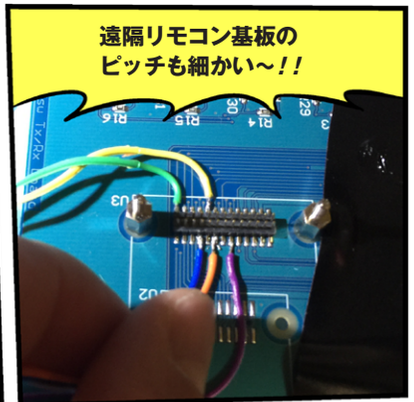


どうにか付いたが

久しぶりに  
こんな細かい配線をした



電源も危ないから  
スイッチを付けよう

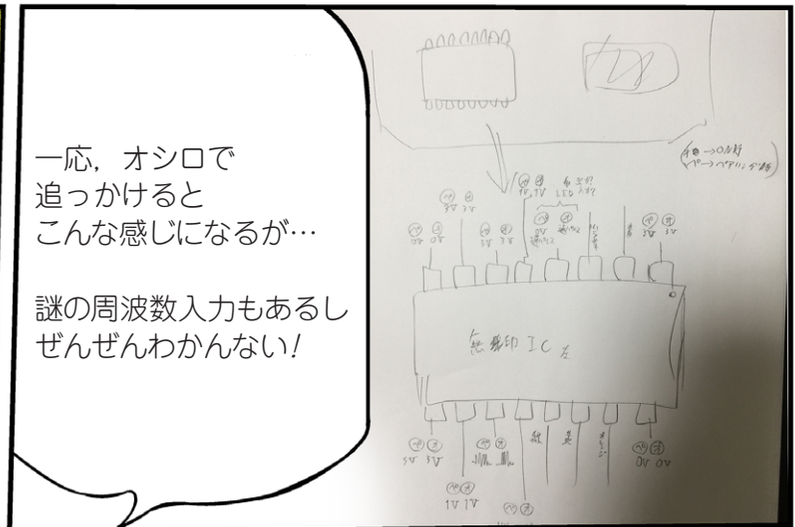
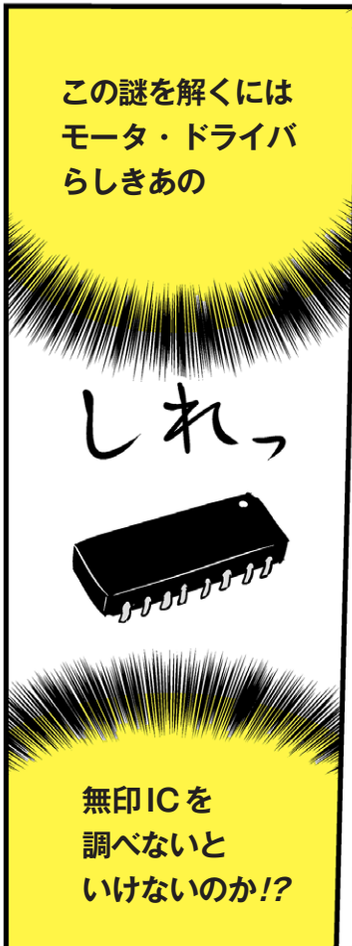


遠隔リモコン基板の  
ピッチも細かい〜!!



これで全部  
並列につなげたぞ

電源を入れて  
遠隔リモコン基板  
からの信号で  
ホバーがON  
するか確認だ



次回につづく