

# 僕たち ラズパイ団 激流編

#23  
ホバークラフト解剖  
見ル野 栄司

ガチロケット博士  
モーリー

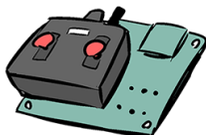
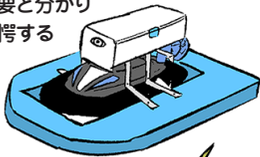
CQ出版編集部  
ラームー

ハードの達人  
タカムー

漫画界の  
産業廃棄物  
ミルノ

## 前回までの あらすじ

川に放流したラズベリー・パイを回収できるようにホバークラフト内に収めたはいいものの操作距離が20mと短いためモーリー博士が長距離リモコン基板をくれる。その基板を組み込むためホバークラフトを開けてみたがなんと三角のドライバが必要と分かり驚愕する



とにかく購入できたがこんなもの一生に一度使うが使わないかだろ



なんと先端が三角



これがホバークラフトの中だ!



意外とシンプルだが裏に何か実装されているんだな

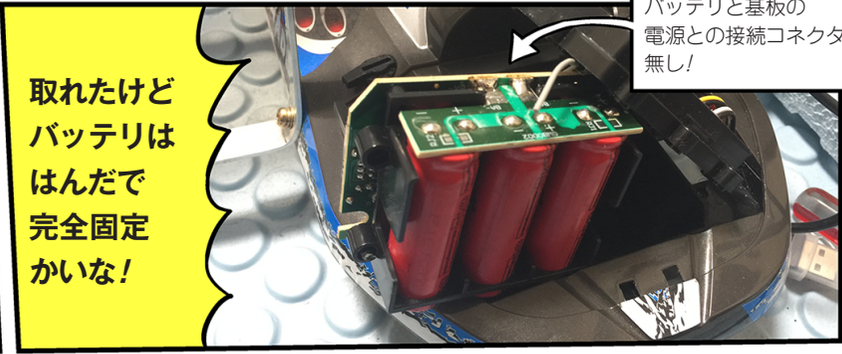


あれ? 取れないぞこの基板

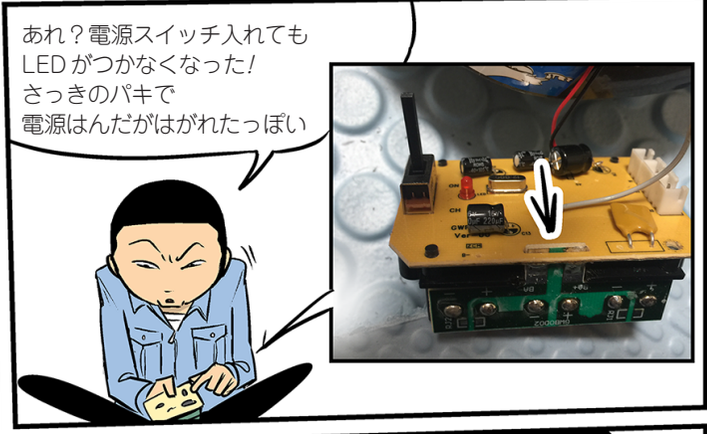


嫌な音がした! が  
奥のネジを外したら  
取れた

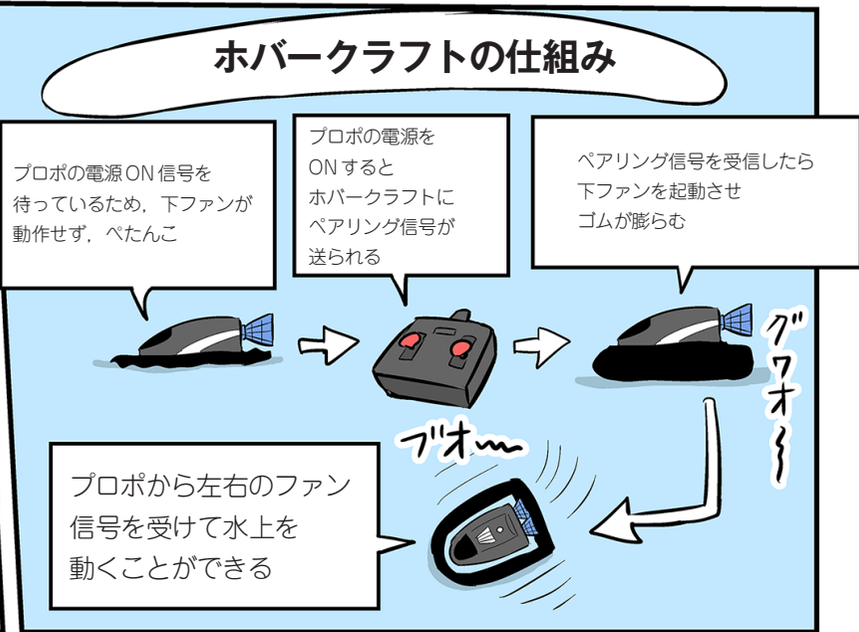
無視!

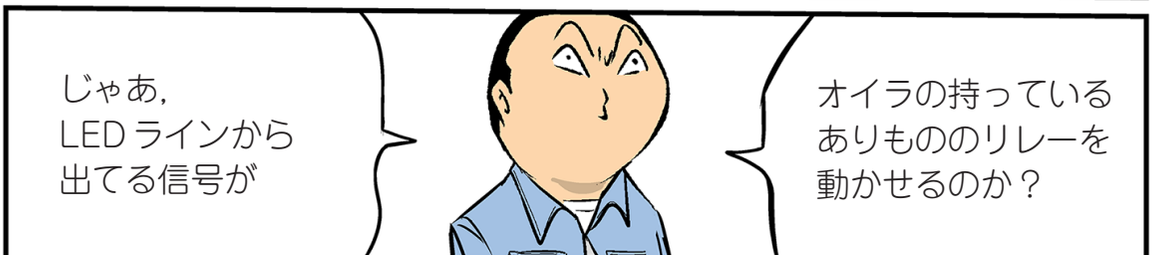
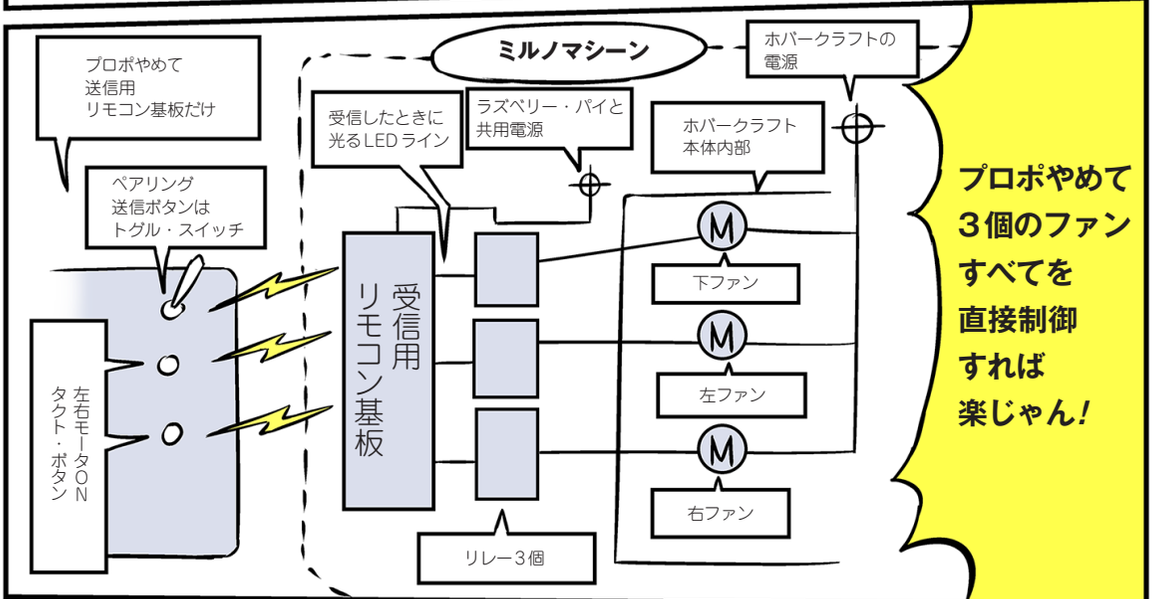
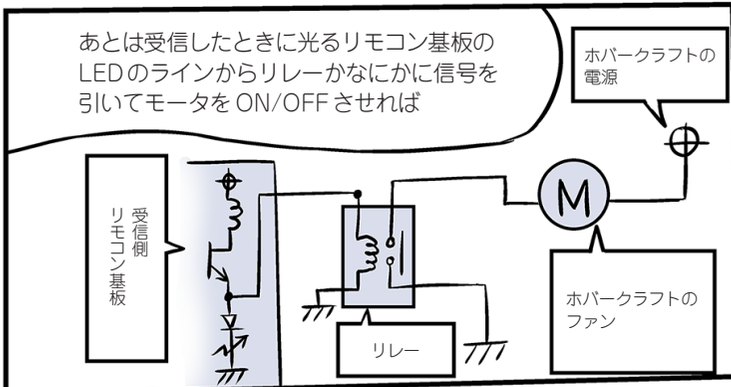


ということは  
これを組み立てたときって  
電源入ったまま  
はんだ付けしたってこと  
かよ…恐ろしい



しょうがない  
付けなおすか…  
しかしバッテリーに  
直ではんだ付けて  
恐ろしいぞ!  
慎重にやらないと  
ショートする





5Vで動くリレーで接点  
の最大定格は2Aまで  
とっついて良かった  
…どれどれ



しれっ

ピポ



あれ？  
LEDラインは  
3.3Vかよ！

3.3Vで動くリレー？  
それともSSRか  
フォトカプラか？FETか？  
探せばあるはずだ  
何個いるんだ？

まてよまてよ！ホバークラフトのファンで2個だけど  
前進・後進・右・左・右旋回・左旋回  
いろいろさせなきゃいけないぞ

正転

逆転

停止

正転

逆転

停止



ただ単に  
2つのファンを  
ON/OFFする  
だけじゃない！？

これは  
いやな  
予感が  
する



ドツボに  
ハマる  
予感が

次回につづく