

# 僕たち ラズパイ団 激流編

#27  
無印ICアウト~

見ル野 栄司



非常勤博士  
ハードの達人  
タカムー



CQ出版編集部  
ラームー

漫画界の  
産業廃棄物  
ミルノ

ガチロケット博士  
モリー

## 前回までのあらすじ

ラズパイを川に放流して  
自動画像ツイートさせる装置。  
回収用のホバークラフト・  
システムのリモコン実験にて  
遠隔操作基板の電池を変えた  
だけでダンマリを起こす事態に。  
さらに豊橋市の放流イベントの  
お誘い電話が来る...

どうなっ  
てん  
だろ？



最初は遠隔操作で  
ホバークラフトが  
うまく動いていたのに  
電池を変えただけで  
無反応って...



カチ  
カチ

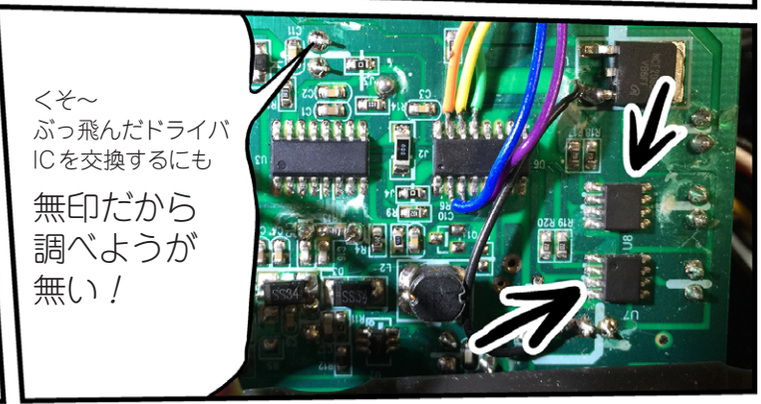
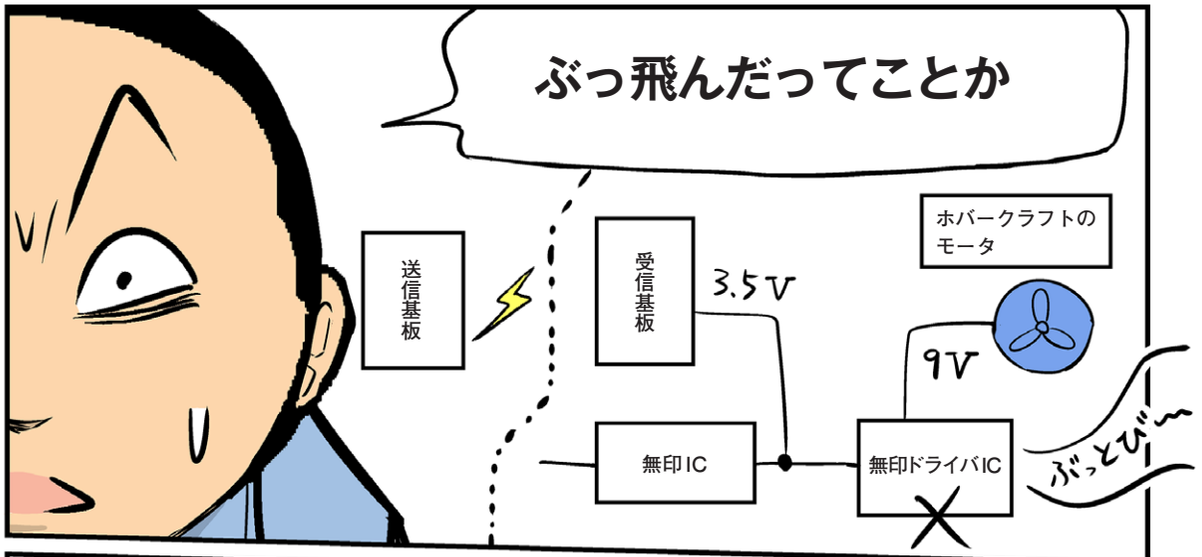


これはもう原因を  
追っかけるしかない!  
ホバのモーターが  
ちゃんと動くか  
どうかだ!



この謎の無印  
モータ・ドライバ  
ICの入力側に  
信号を送って  
みよう

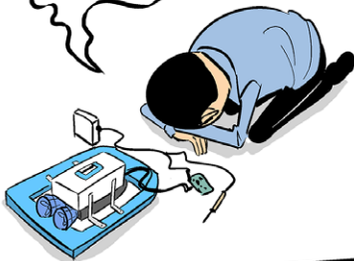




# 受信基板とIC両方やられたのか~!?



どうすんだ  
豊橋の放流イベントで  
このまま出したら



## ホバークラフトの形をした ただのラズベリー・パイだ~!

ホバーに  
ラズパイを  
乗せるとは



いや...  
その  
これは

やりますね~

え~いもう!  
とにかく  
ラズベリー・パイは  
大丈夫なんだから  
形にしまおう!



ラズベリー・パイ用  
電池

ホバークラフト用  
電池

ラズベリー・パイ

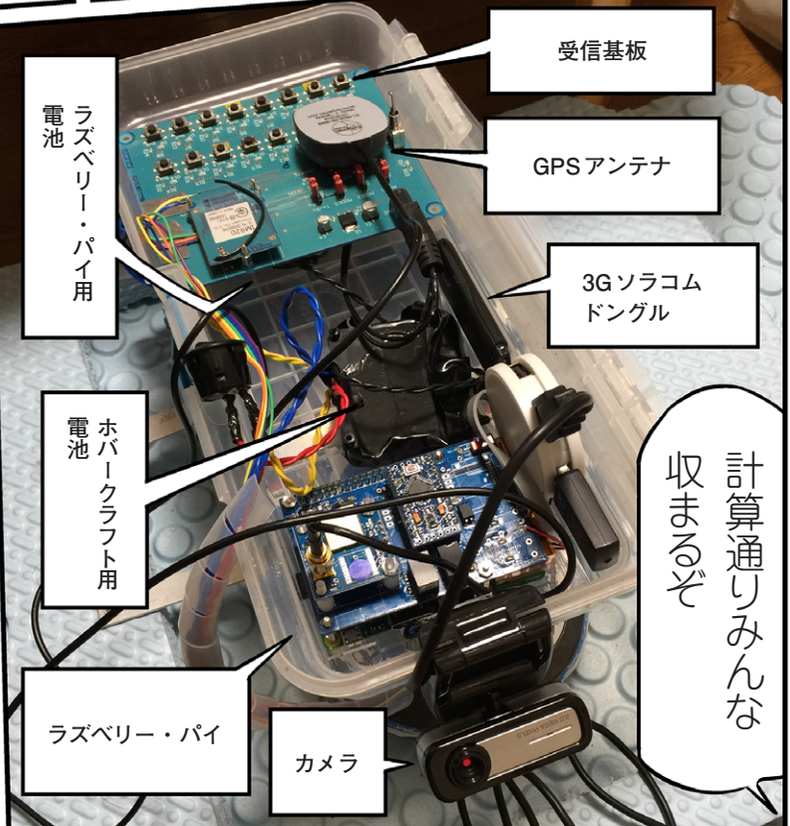
カメラ

受信基板

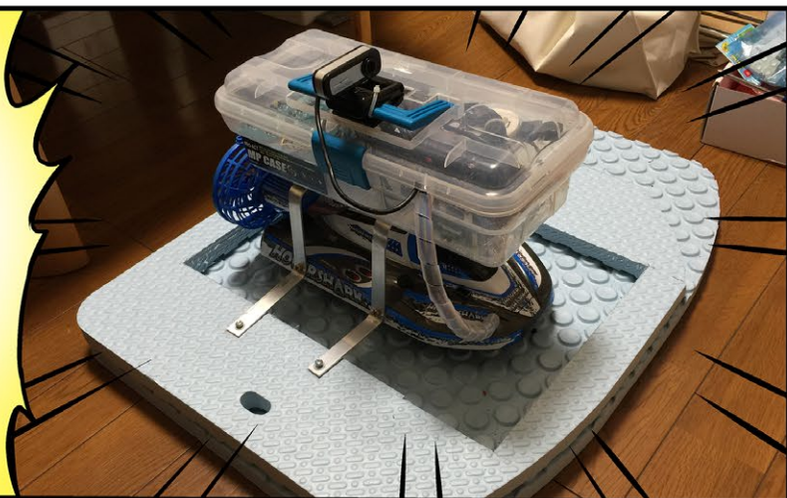
GPS アンテナ

3G ソラコム  
ドングル

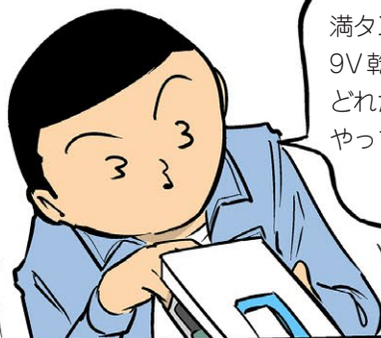
計算通りみんな  
収まるぞ



できたー！  
どうにか  
形になった



一応、  
徐々に  
ツイート  
させてみよう



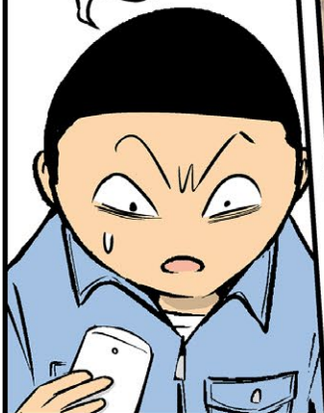
満タンの  
9V 乾電池1個で  
どれだけでもつか  
やってみよう

よし！  
ツイートした



1時間後

ツイートがとぎれた  
…ラズパイの電源が  
切れた



この電池は充電満タンでも  
1時間ももたないのか～！

れっ



なんにもかも信用できなくなってきた～！！

次回につづく