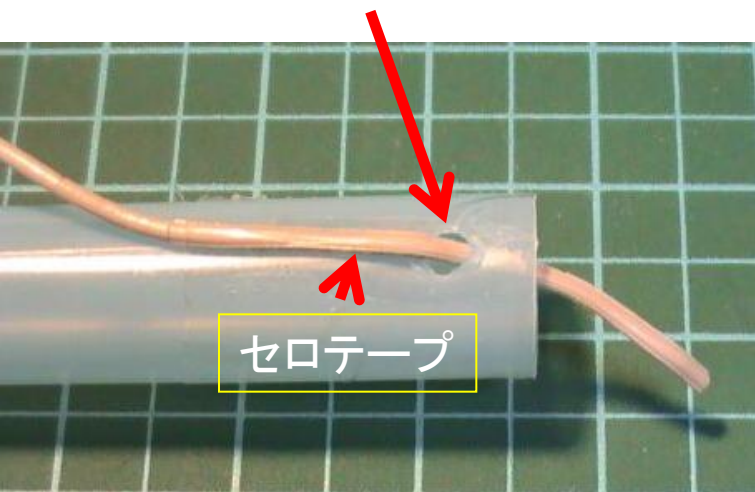
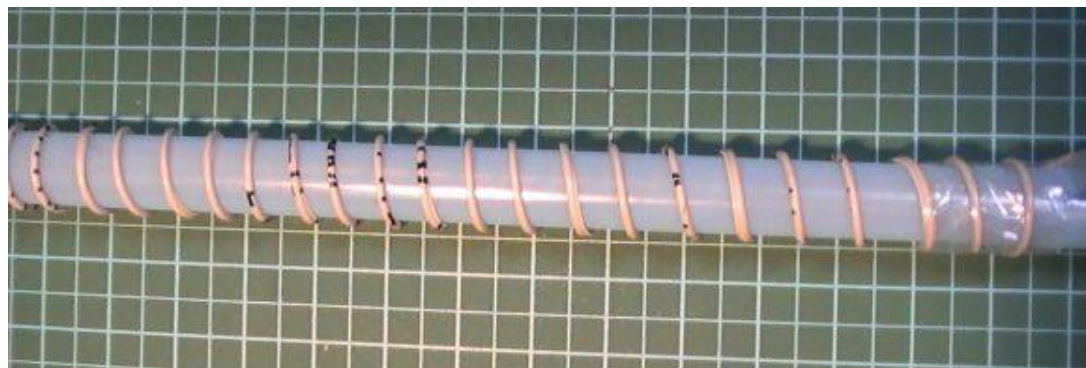


## 2) アンテナの組み立て

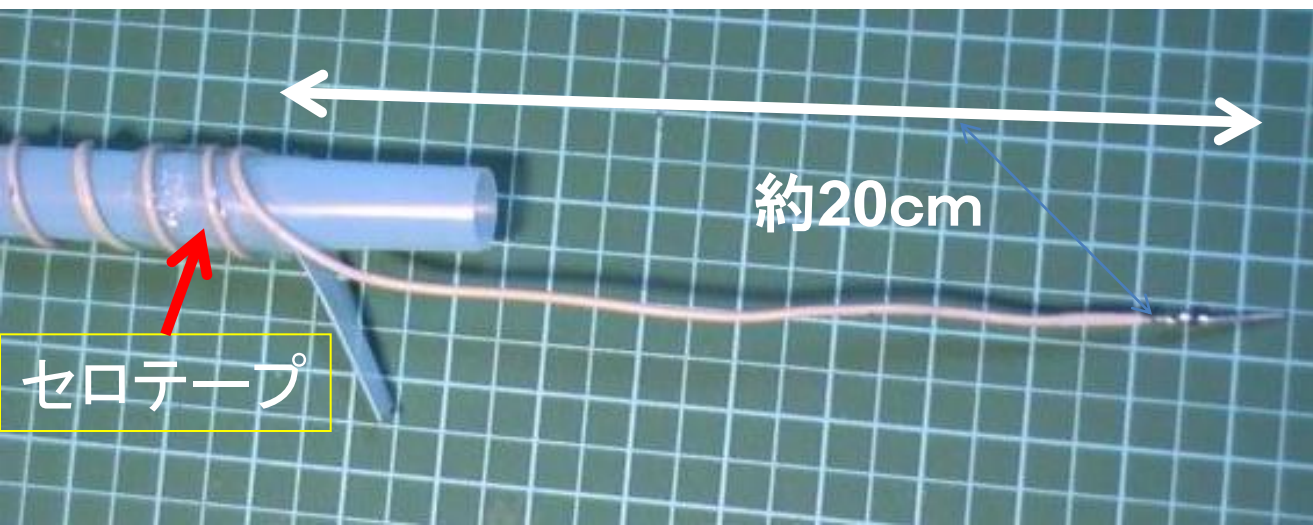
①穴を通してセロテープで固定



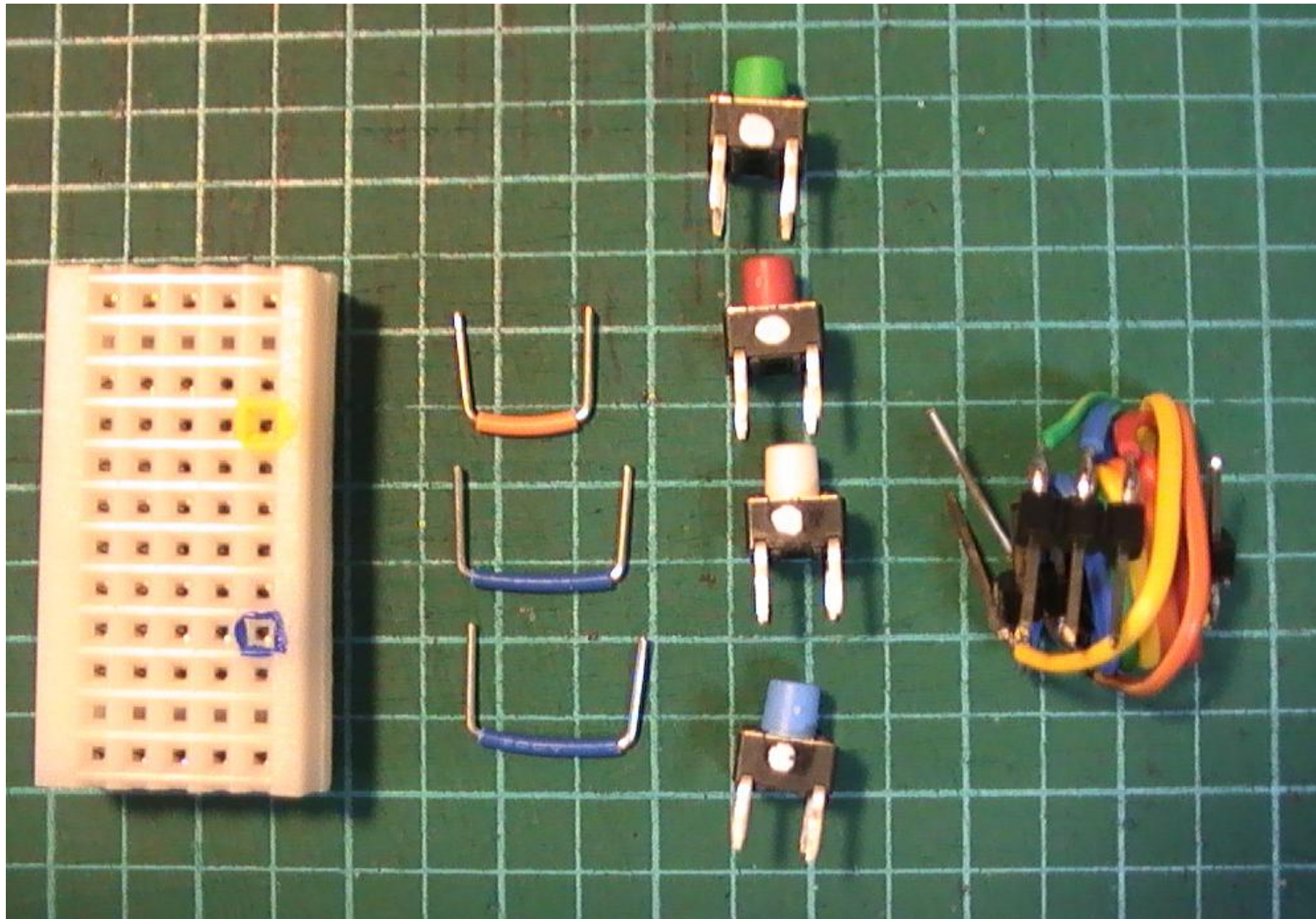
②巻く



③端子のついている線を約10cmほど残す

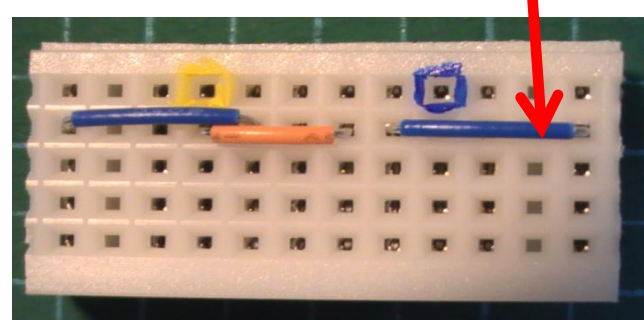
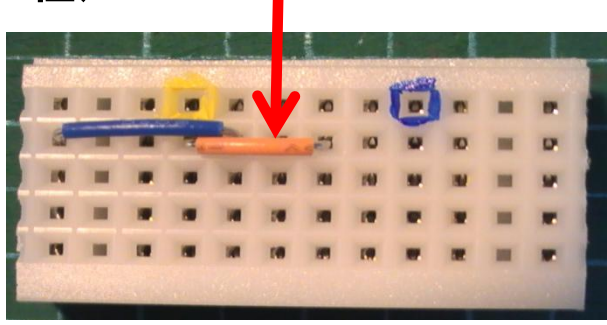
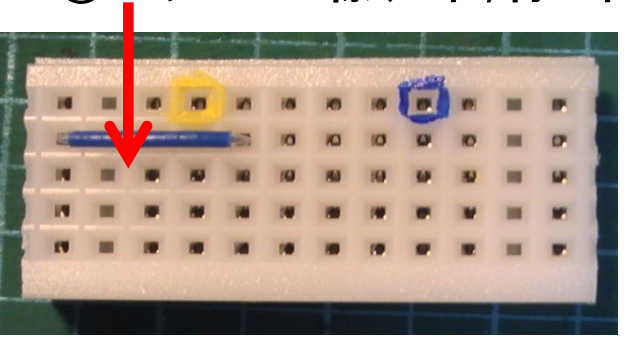






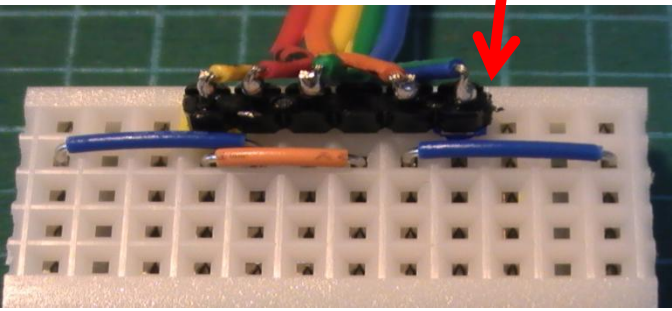
### 3) コントロール部の組み立て

#### ① ジャンパー線 (3本; 青2本 + 橙)



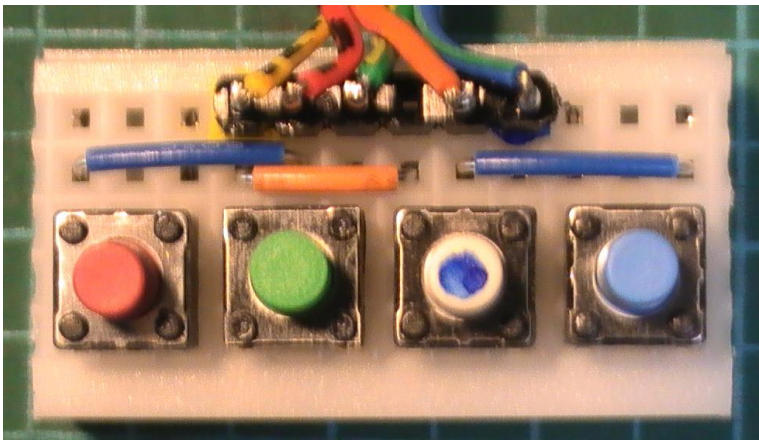
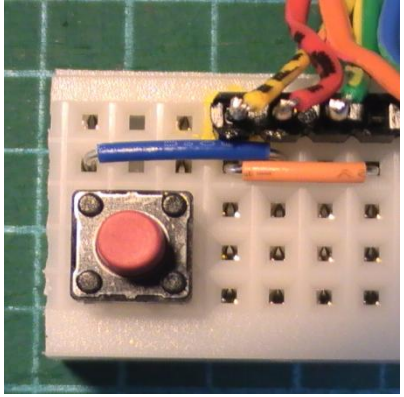
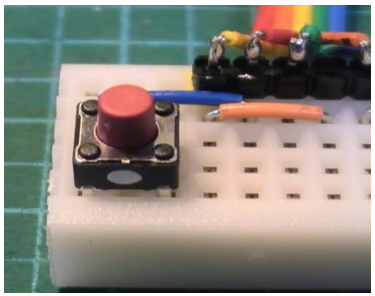
#### ② (コントロール線)

(注: しっかりと差し込む)



#### ③ 各ボタン (4個)

(赤ボタン)



注:  
白いマーク  
の位置に  
注意

# 4) 回路本体部の組み立て

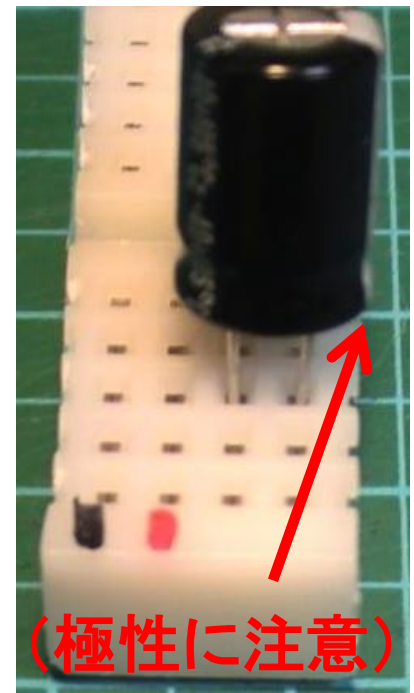
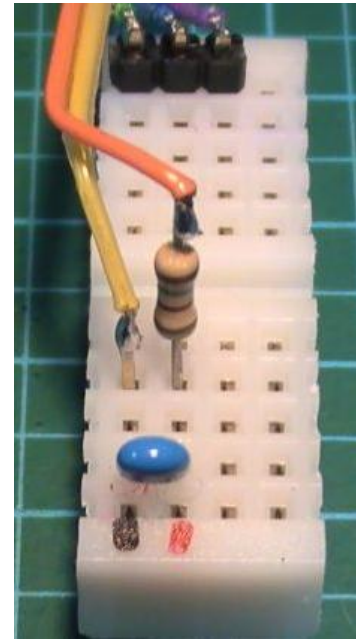
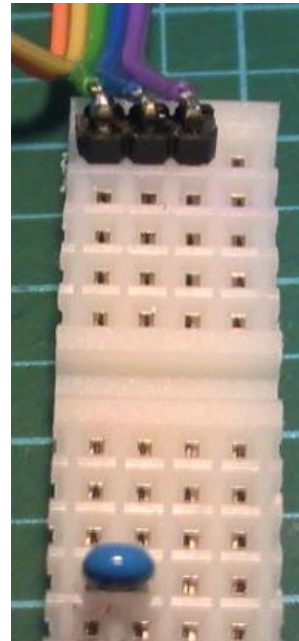
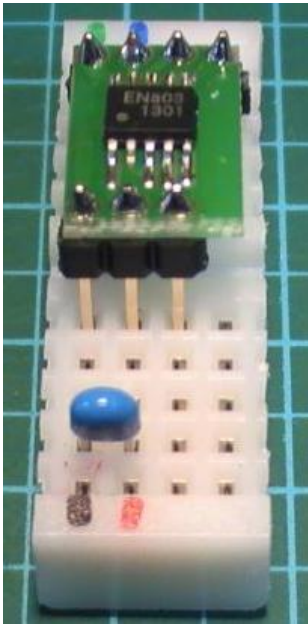
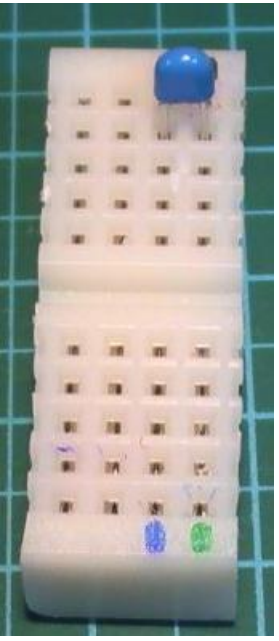
①コンデンサ

②IC

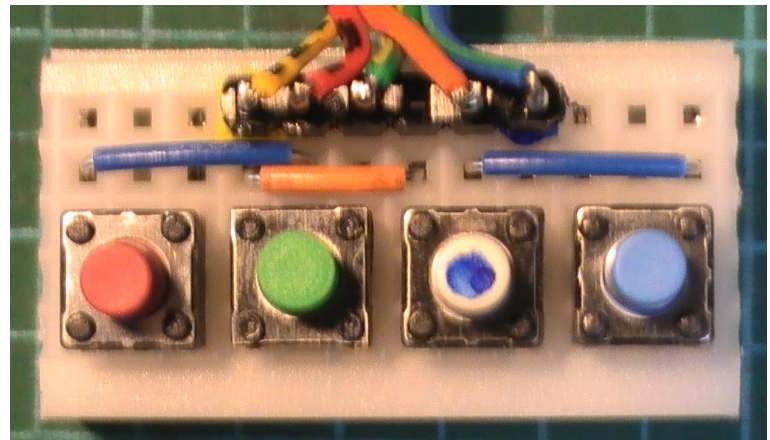
③コントロール線

④電源とグランド線

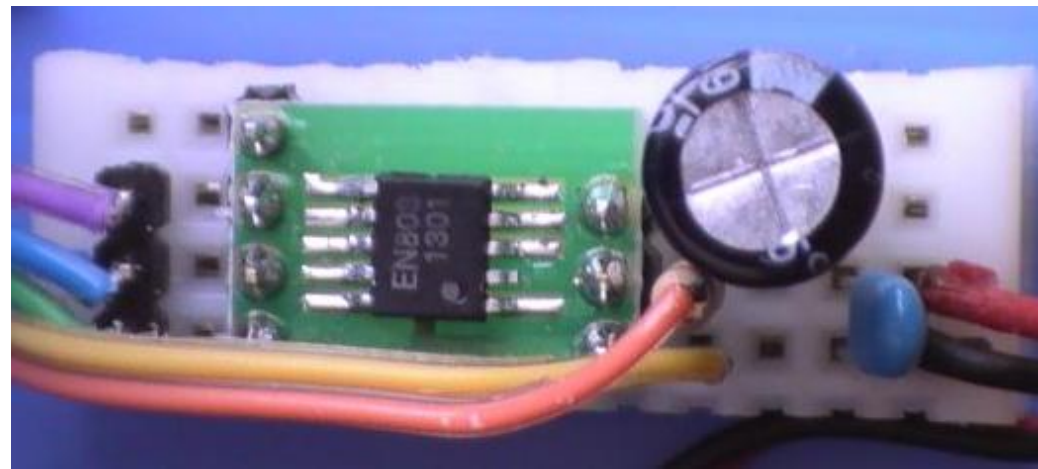
⑤大型コンデンサ



3) - 1: コントロール部  
完成状態



回路本体完成状態

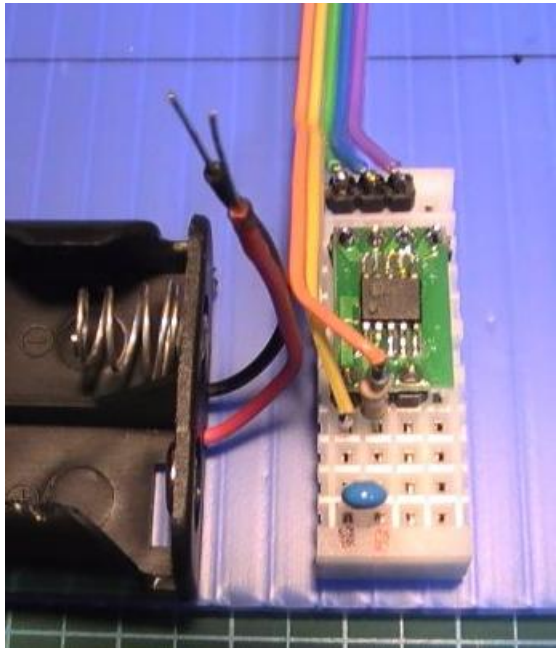


# 5) 全体の組み立て(1)

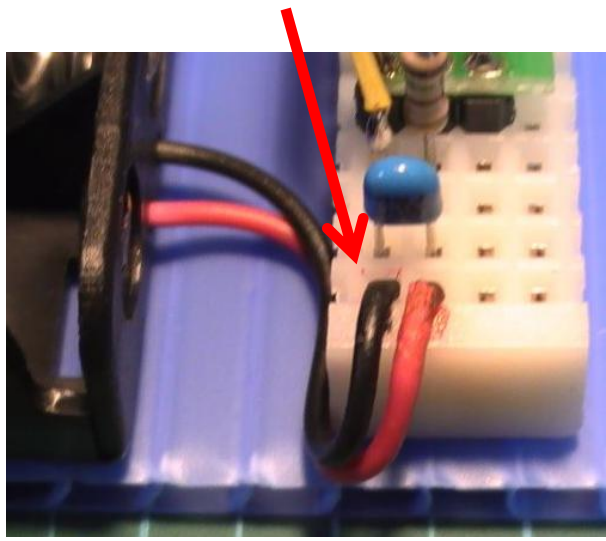
①電池の取り付け  
(シールの位置)



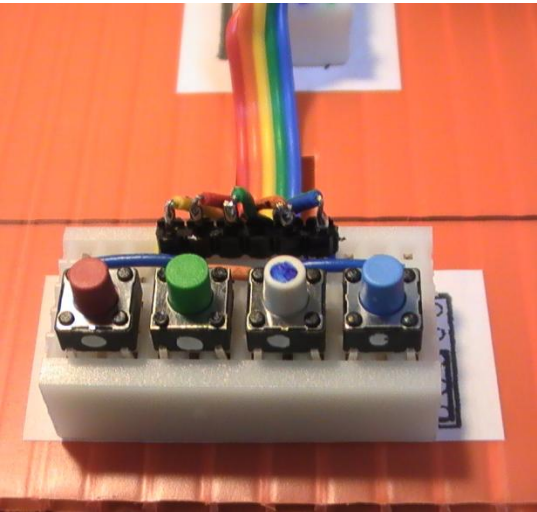
②回路本体部の取り付け  
(シールの位置)



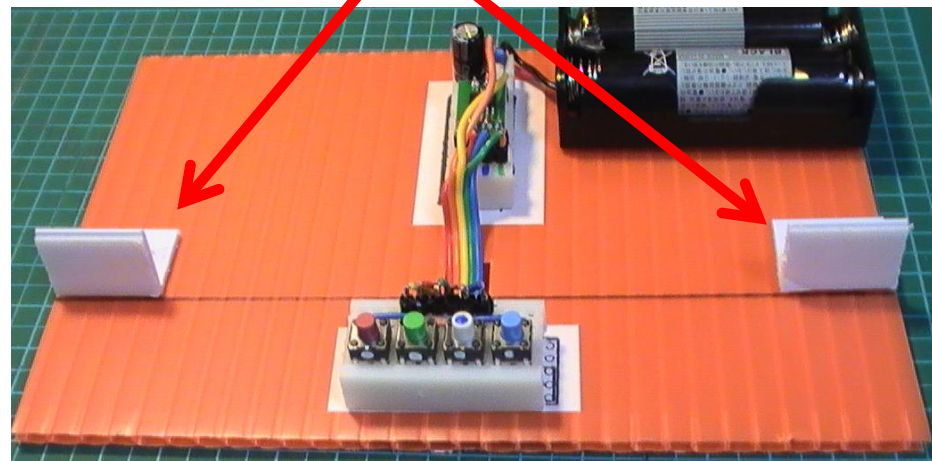
③電源線の取り付け



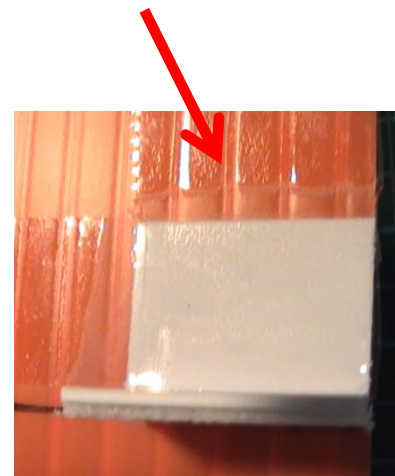
④コントロール部の取り付け



⑤取り付け部材

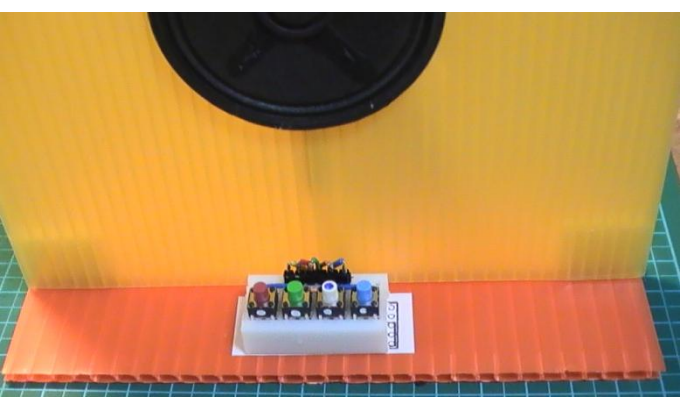


⑥取り付け部材は  
セロテープでしっかりと  
固定(全箇所)

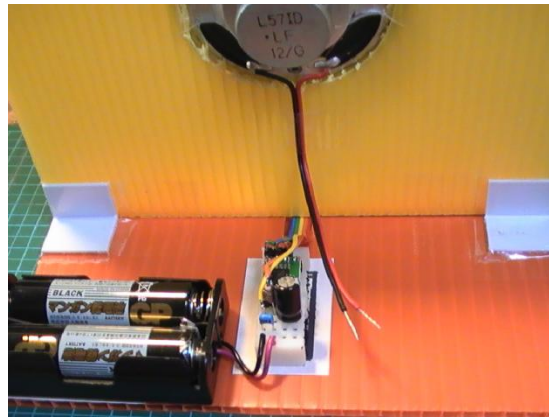


# 5) 全体の組み立て(2)

## ⑥ スピーカ部の取り付け

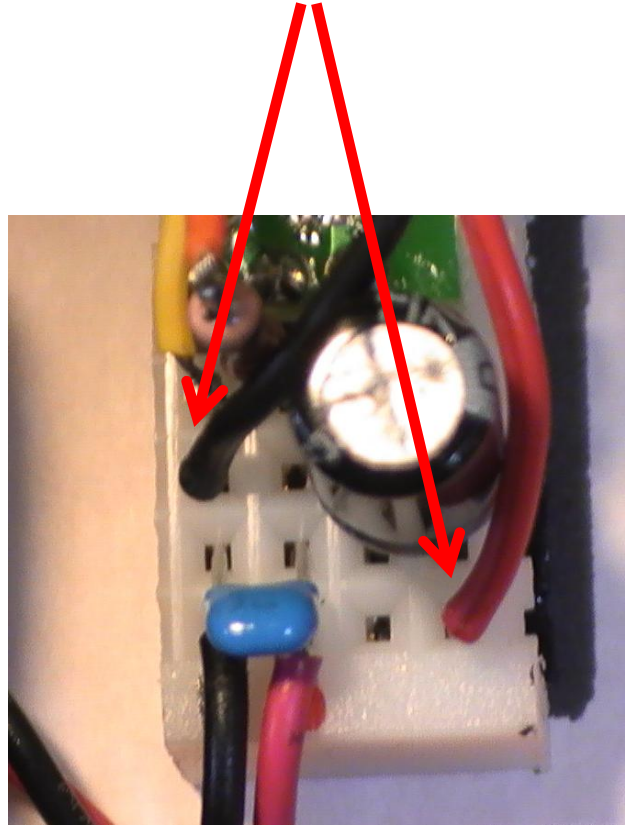


表

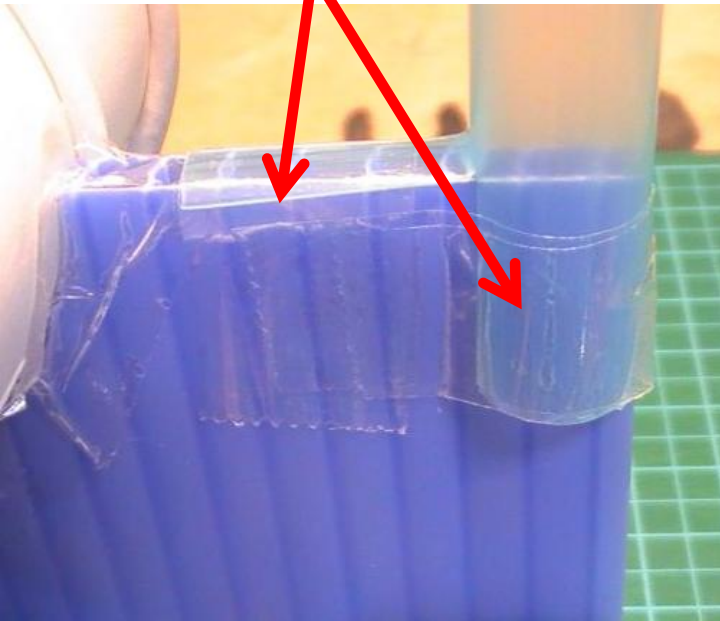


裏

## ⑦ スピーカ線の配線



## ⑧ アンテナの取り付け セロテープでしっかりと固定



## ⑨ アンテナ線の取り付け

