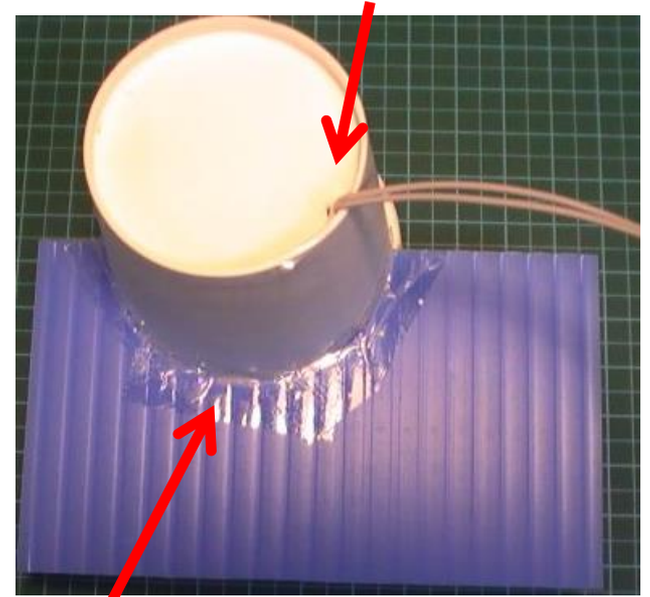


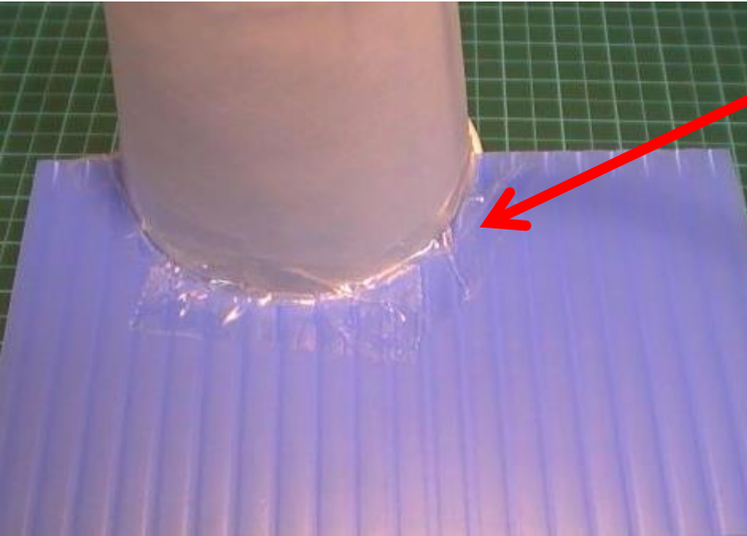
1) スピーカの組み立て



(スピーカコードの位置に注意)

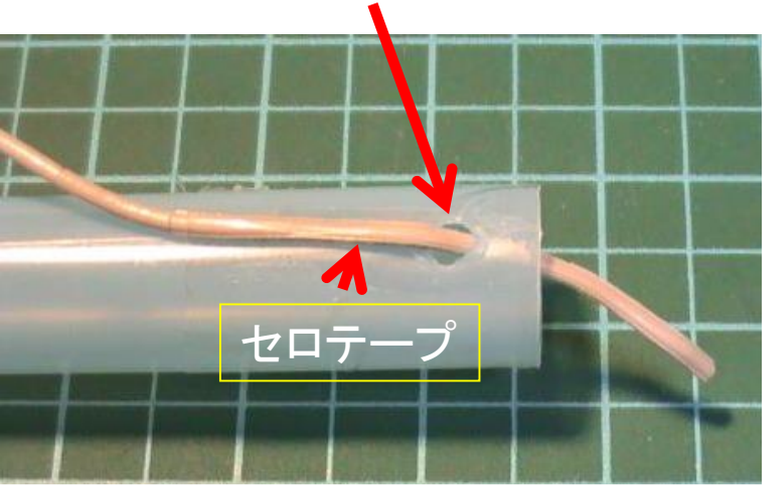


(セロテープでしっかりと固定)

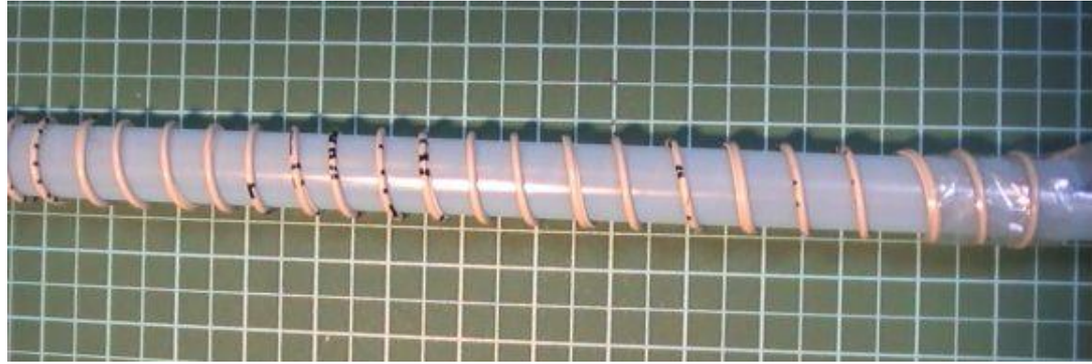


2) アンテナの組み立て

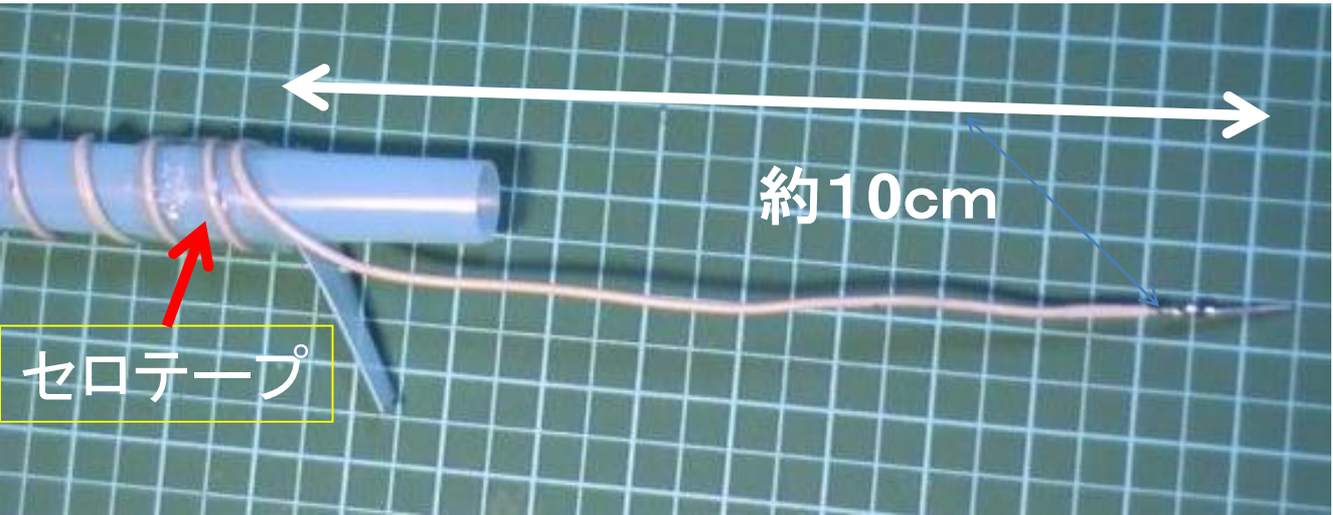
①穴を通してセロテープで固定



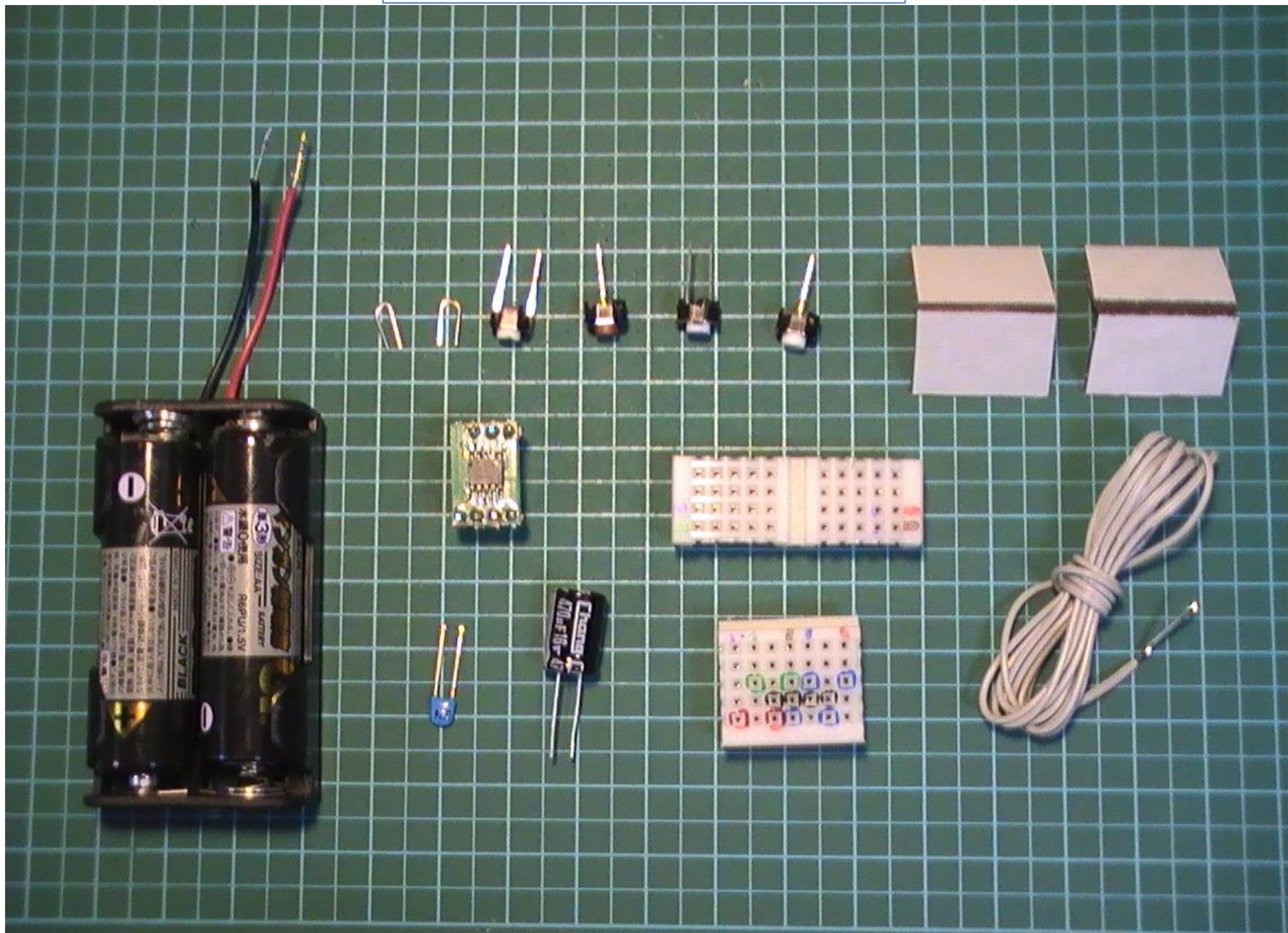
②巻く



③端子のついている線を約10cmほど残す



赤ビニール袋内部部品表

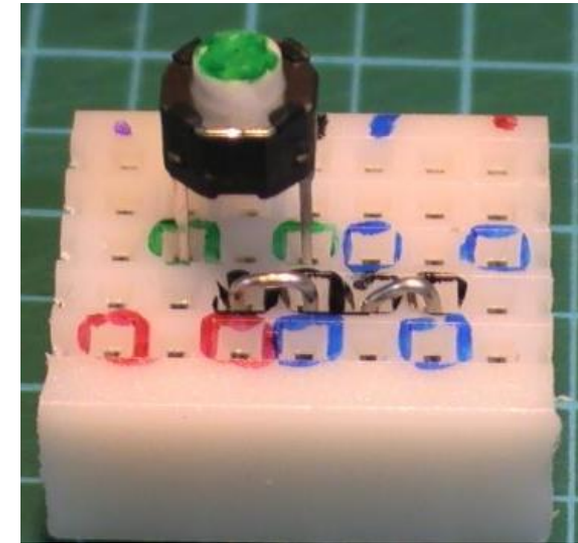
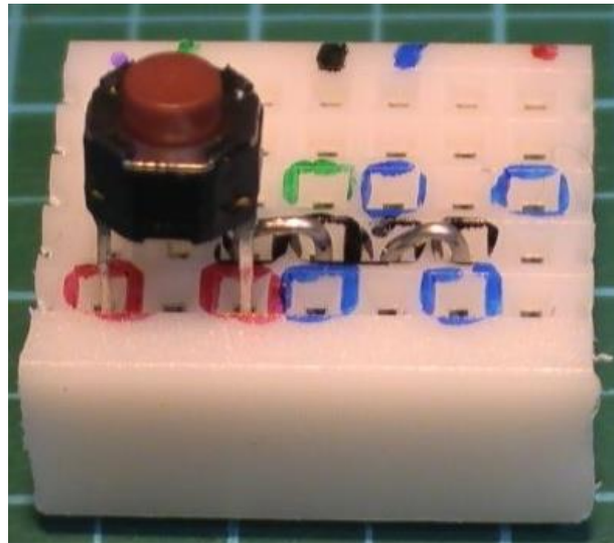
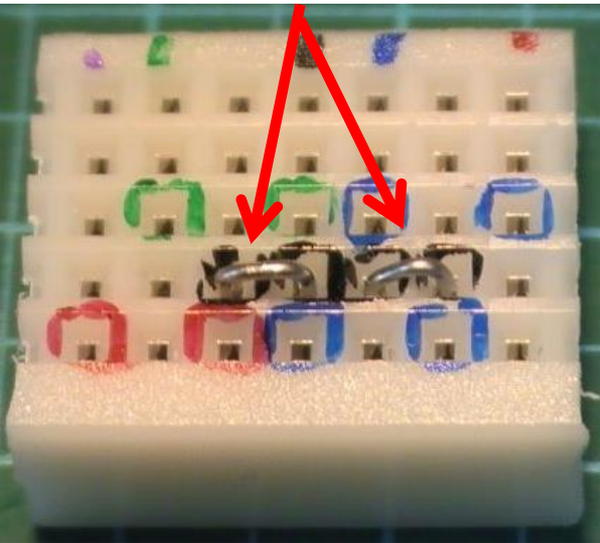


3) コントロール部の組み立て

②各ボタン(4個)

①ジャンパー線(2本)

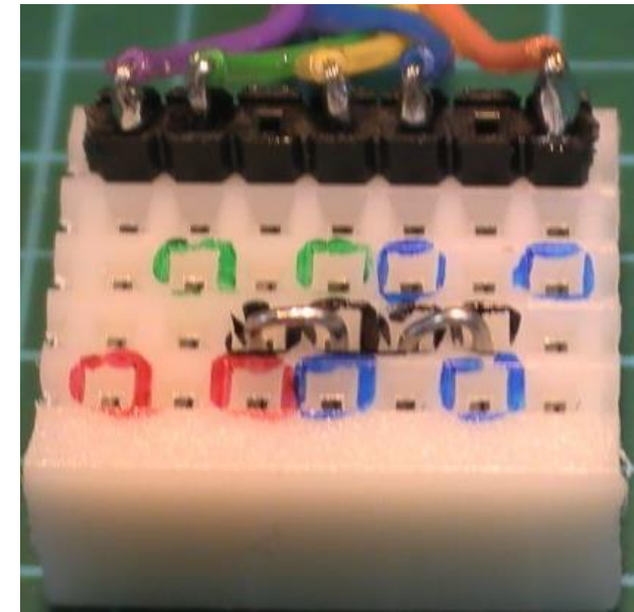
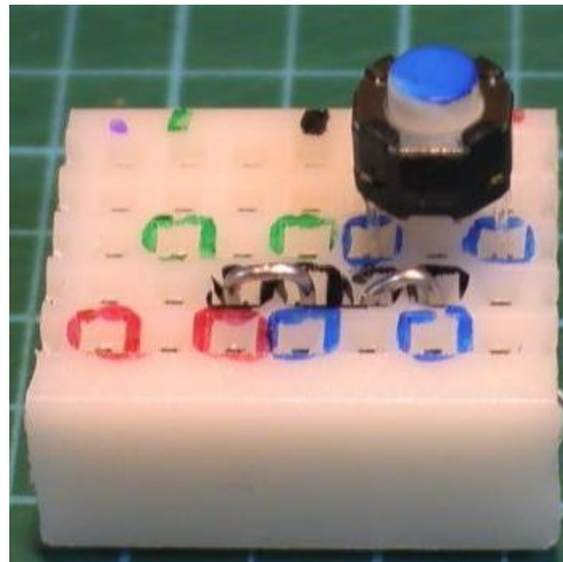
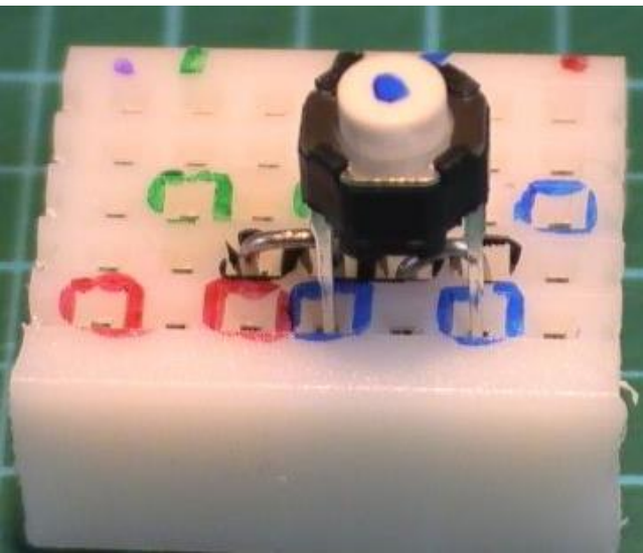
(赤ボタン)



(青小ボタン)

(青ボタン)

③(コントロール線)
(注:しっかりと差し込む)



4) 回路本体部の組み立て

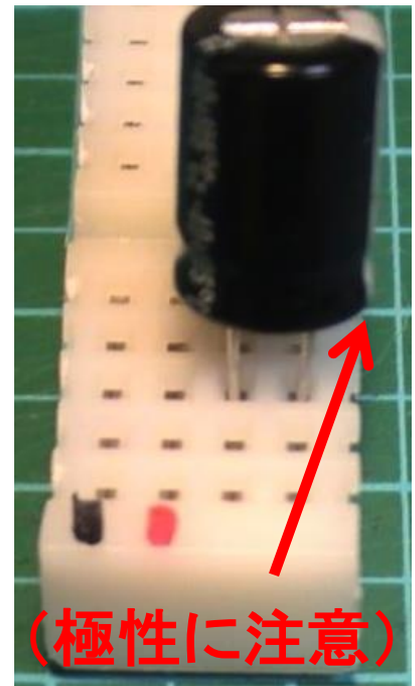
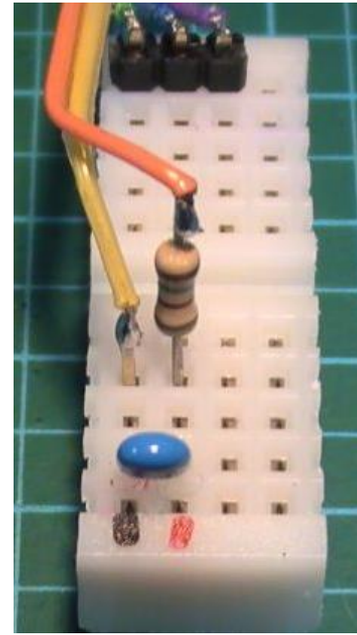
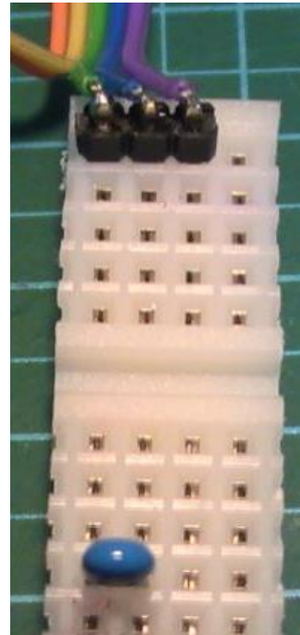
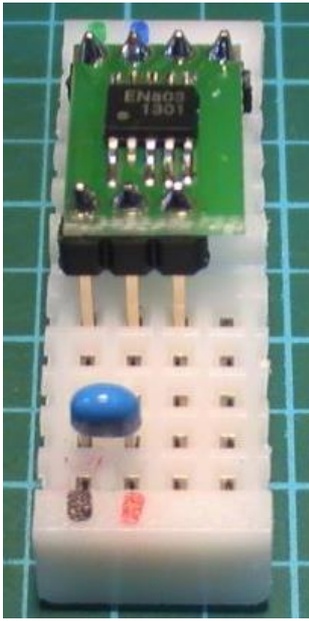
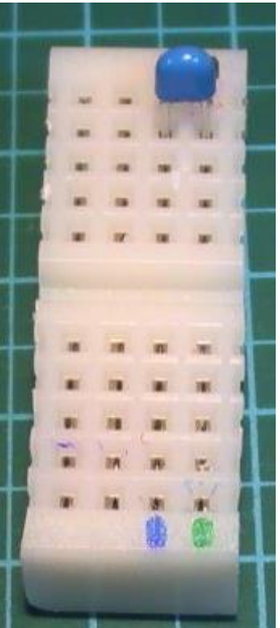
①コンデンサ

②IC

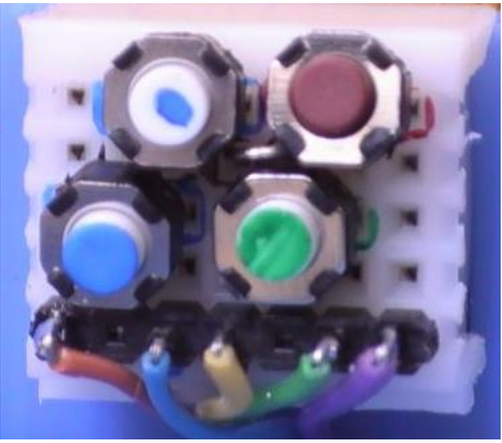
③コントロール線

④電源とグランド線

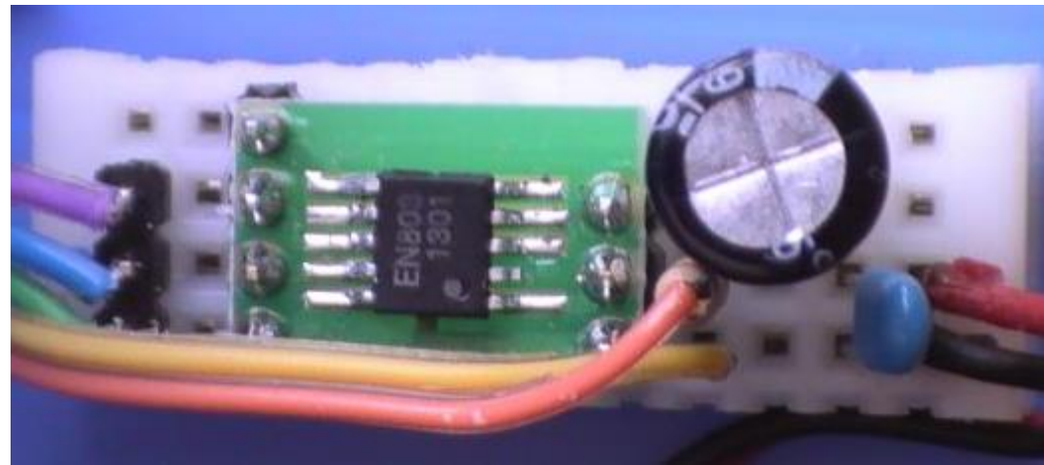
⑤大型コンデンサ



3) - 1: コントロール部
完成状態



回路本体完成状態

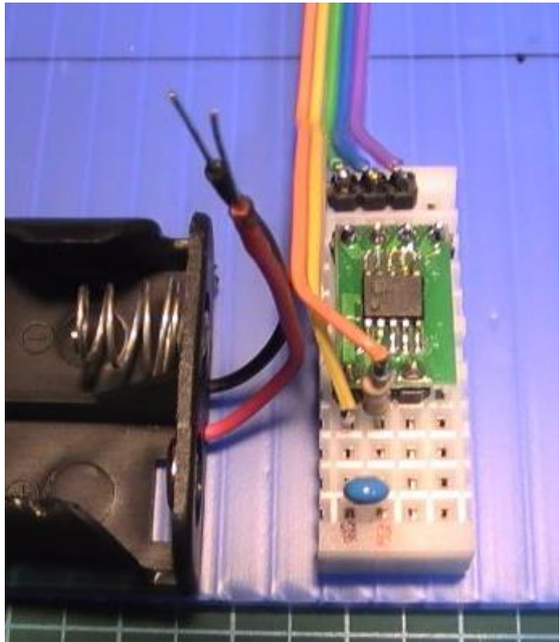


5) 全体の組み立て(1)

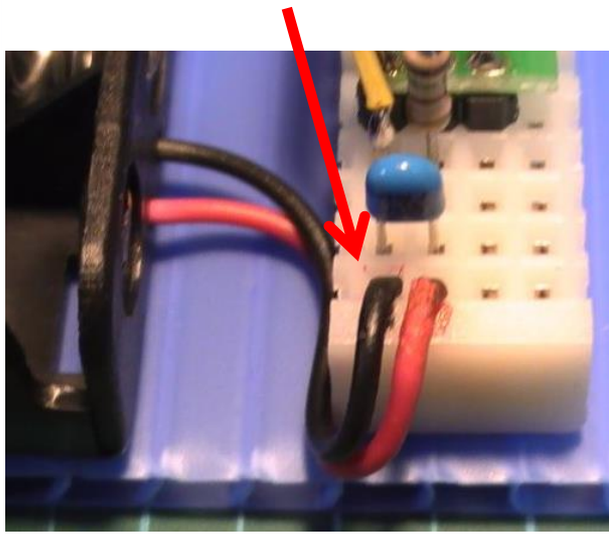
①電池の取り付け
(シールの位置)



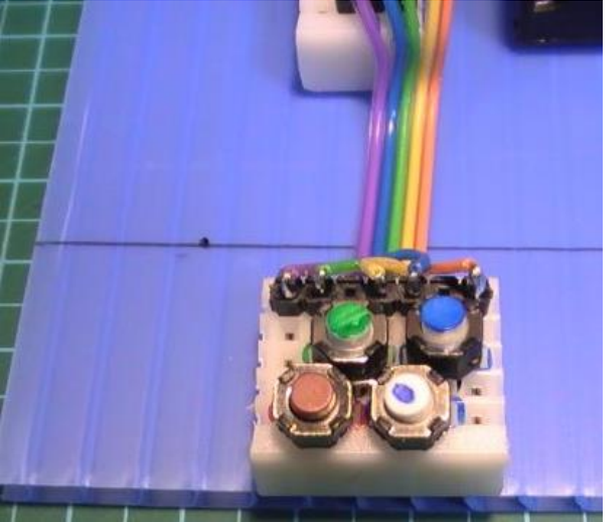
②回路本体部の取り付け
(シールの位置)



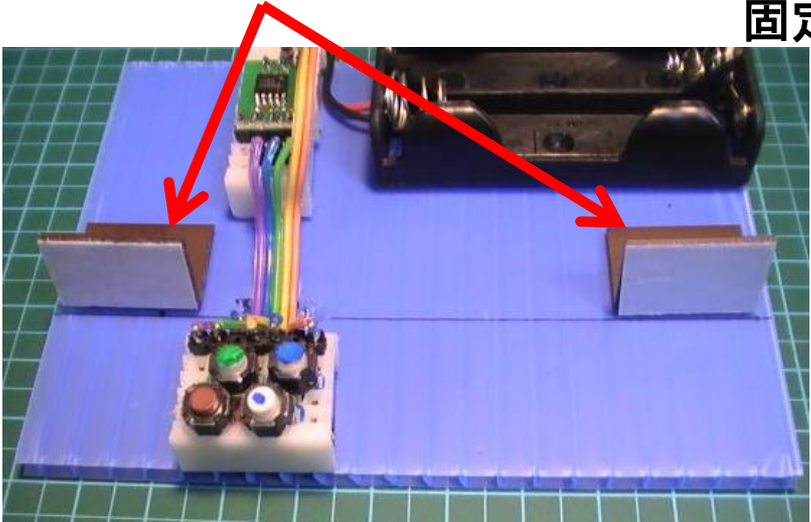
③電源線の取り付け



④コントロール部の取り付け



⑤取り付け部材

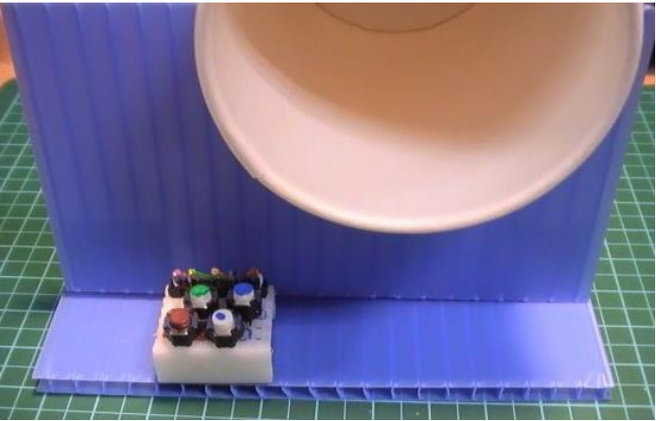


⑥取り付け部材は
セロテープでしっかりと
固定(全箇所)

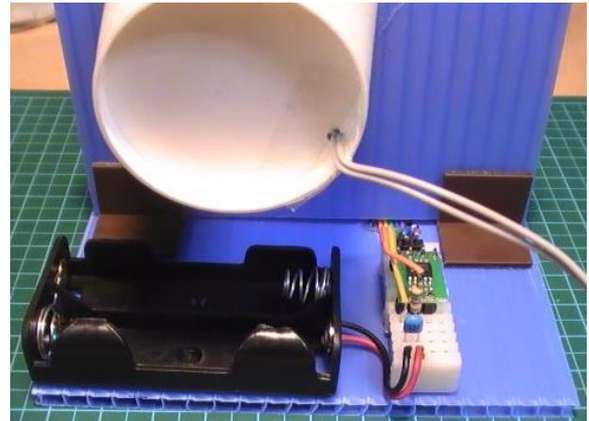


5) 全体の組み立て(2)

⑥ スピーカ部の取り付け

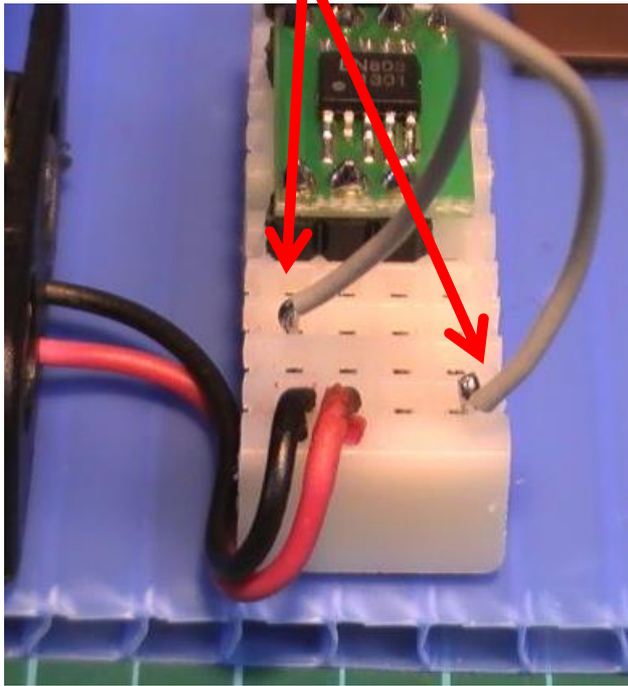


表

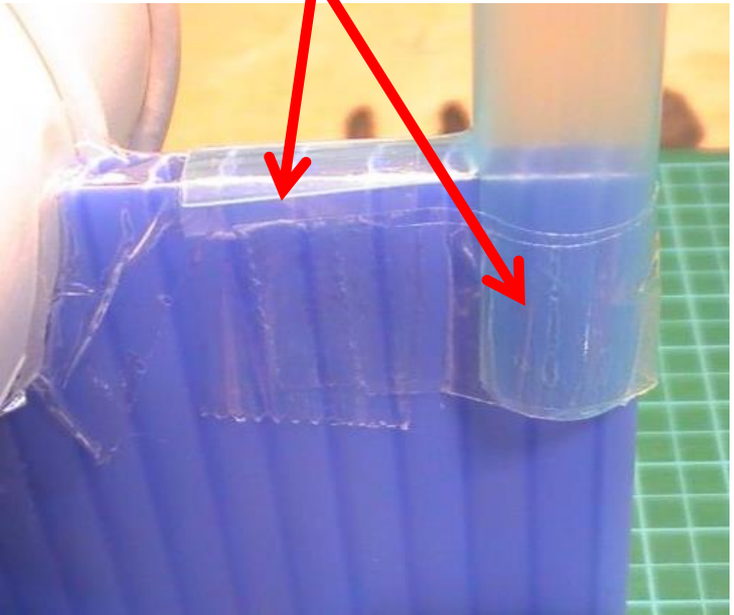


裏

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

