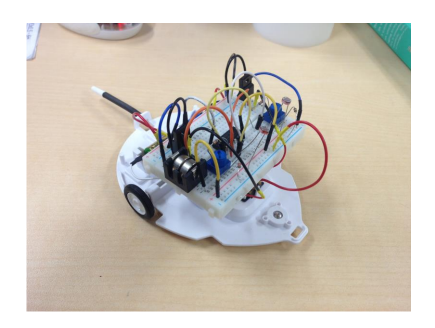
## 教材用マウスロボ

## 目的:

電気回路を教育中心としてのシンプルなロボット



## 材料

• N-ch FET K2232 x2



● 抵抗 1kΩ x 4



● 可変抵抗 10 kΩx2



• Cds  $\forall \mathcal{N}$  5mm  $0.5 \mathrm{M}\,\Omega\,\mathrm{x}2$ 



● ブレッドボード



● ボタン電池 LR44 x2



● MPD BH1/3N-C CR1 3N 用(LR44 2 個)電池ボックス



● ビニールテープ



● ワイヤーストリップ



● ニッパ



● 配線(ブレッドボード用)



● タミヤ マウスロボ



● (optional) インバータ IC



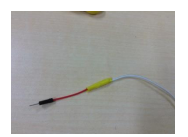
eleshop.jp

● (optional) AND 論理 IC

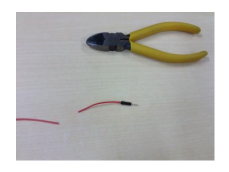


● (optional) 懐中電灯

# ジャンパー線の作り方



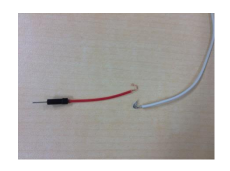
1) マウスロボの配線とブレッドボード用配線をニッパで適切に切る



2) ワイヤストリップを使い1cmの長さを抜く



3) フックを作る

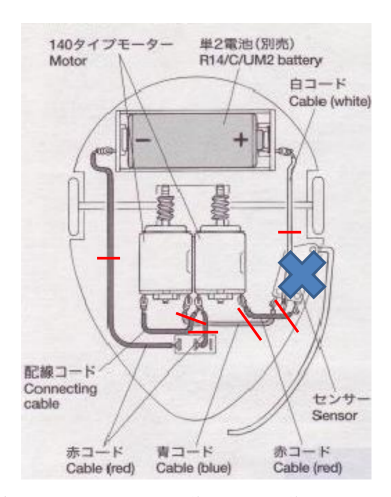


4) マウスロボとブレッドボード用配線を巻き、ビニールテープで巻く



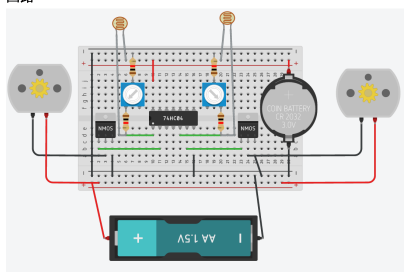
#### 組立

- 1) タミヤのマウスロボの説明を従いロボットを作る
- 2) スイッチとケースを外し、以下に配線を切る



- 3) モータと電池につながる配線をジャンパー線に作る
- 4) モータの配線をギアボックスの上に電池に向けておく
- 5) ブレッドボードをギアボックスの上に置く
- 6) 回路を作る

#### 回路

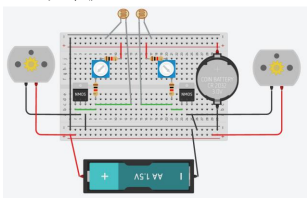


#### 使い方

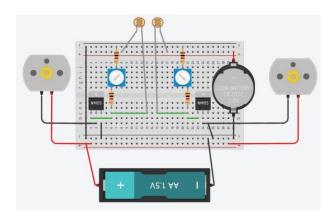
- 1) モータが止まるまで可変抵抗を回す
- 2) モータが動きだす前の値に可変抵抗を回して調整する
- 3) 外部光を cds セルに当ててロボットを制御する
- 4) 自由に回路を組み立てる

#### 回路の種類

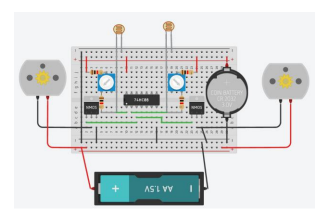
プルアップ抵抗 Ver



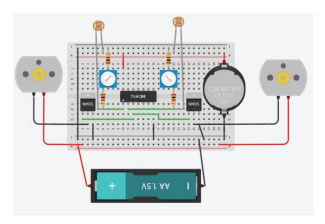
プルダウン抵抗 Ver



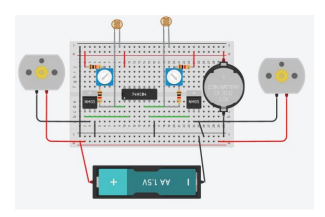
AND 論理とプルアップ抵抗 Ver



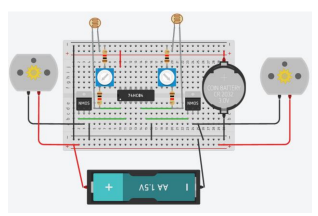
AND 論理とプルダウン抵抗 Ver



NOT 論理とプルアップ抵抗 Ver



NOT 論理とプルダウン抵抗 Ver



#### Extra:

回路によっていろいろな効果が出てくるよ。以下の効果を出せる回路を作れる?

- 1) 光を追う?
- 2) 影を追う?
- 3) 光から逃げる?
- 4) 光を探す?
- 5) 光に見つかったら止まる?

以下の回路を作るとどんな効果がでるかな?

- 1) AND と NOT 論理 IC の組合わせ
- 2) 紹介していない論理 IC の回路