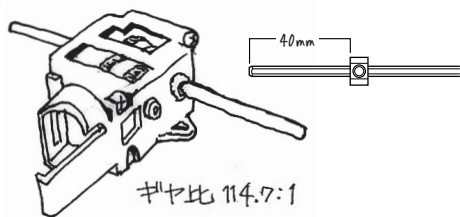


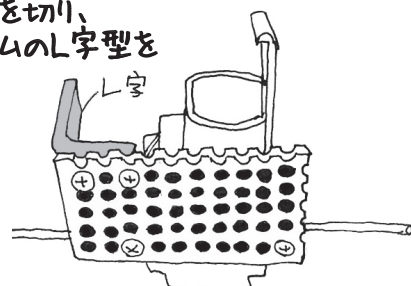
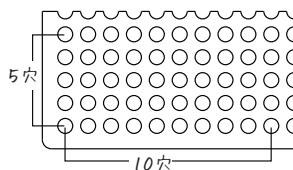
# 変形クローラーをつくろう!

[70098] ユニバーサルプレート  
[70183] ユニバーサルアーム (オレンジ)  
[70100] トラック&ホイール  
[70102] 2ch リモコンボックス  
[70167] シングルギヤボックス ×2  
…プラスドライバー、ニッパー、電池

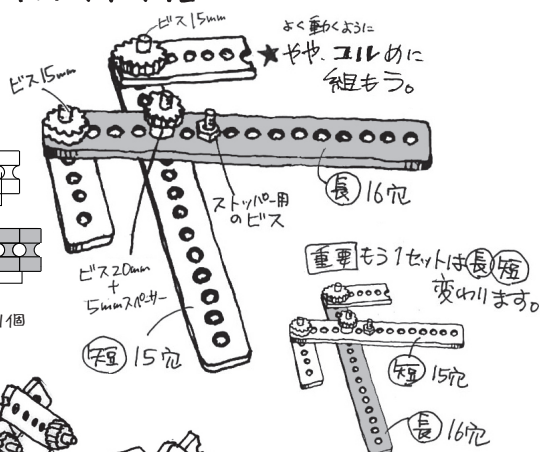
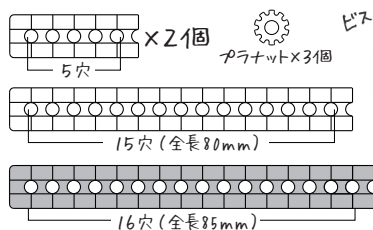
## ①ギヤボックスをつくる。(×2セット)



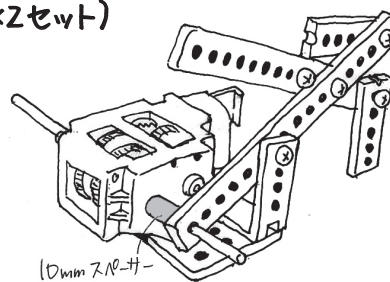
## ②図のようにユニバーサルプレートを切り、ギヤボックスとユニバーサルアームのL字型をビスとナットで止る。(×2セット)



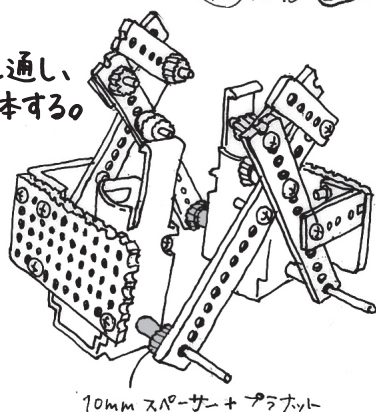
## ③ユニバーサルアームで『パンタグラフ』をつくる。(×2セット)



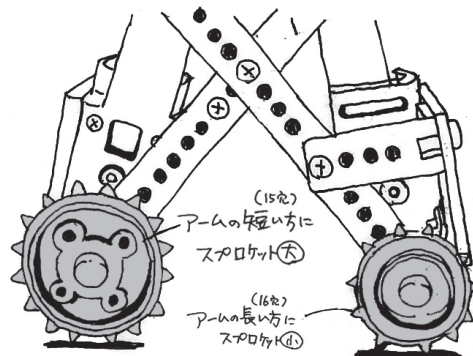
## ④ギヤボックスと『パンタグラフ』をつける。(×2セット)



## ⑤シャフトを通し、2つを合体する。



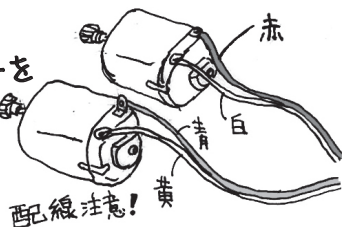
## ⑥スプロケットをはめる。



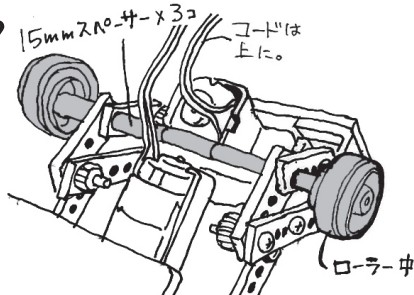
## ⑦履帯(キャタピラ)をつなげる。(×2セット)



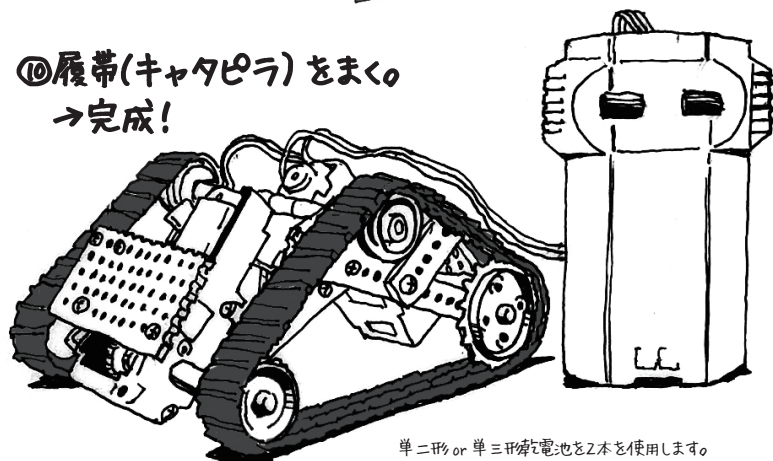
## ⑧2chリモコンのコードとモーターをつなぎ、モーターをギヤボックスにはめる。



## ⑨上部に丸型シャフトを通し、ローラー(中)をはめる。



## ⑩履帯(キャタピラ)をまく → 完成!



単二形 or 単三形電池を2本を使用します。

⚠ 注意: 過度に変形をさせると、モーターが熱くなります。

Facebook ページでは、『変形クローラー』の画像や動画を掲載しています。また、ほかにもアイデア工作作品を掲載しています。ぜひご覧ください。

タミヤの工作Lab

<https://www.facebook.com/TAMIYAnokousaku>

