

準備するもの

材料

- プラダン
- 両面テープ
- 画鋏
- 輪ゴム
- 結束バンド(小)
- 導線(100cm) × 4本
- アルミテープ (5cm幅)
- FA-130互換モーター
- 竹串(15cm、18cm)
- 電池ボックス(単3電池直列2本用)
- ゼムクリップ
- 網戸の押さえゴム 太さ3.5mm
- 網戸の押さえゴム 太さ4.5mm
- 紙
- (ストロー)

道具

- ハサミ
- (ストリッパー)

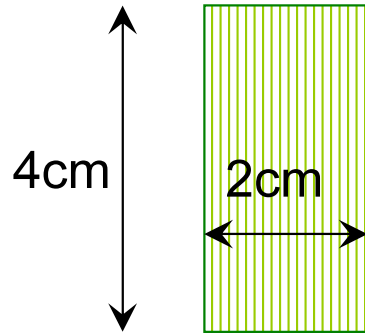
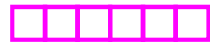
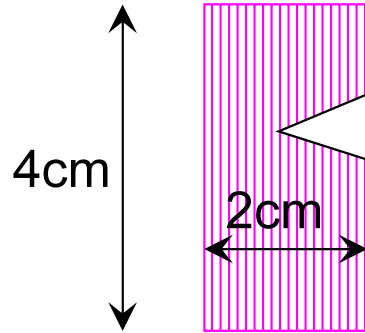
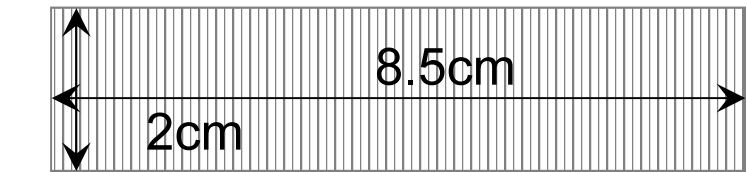
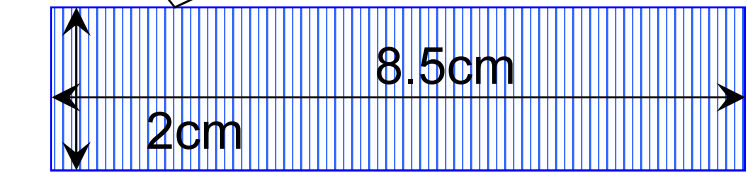
あったら、楽しい

- iPod touch
- iPad
- BlueCam (iTunes store)

①リモコンロボット リモコンテンプレート

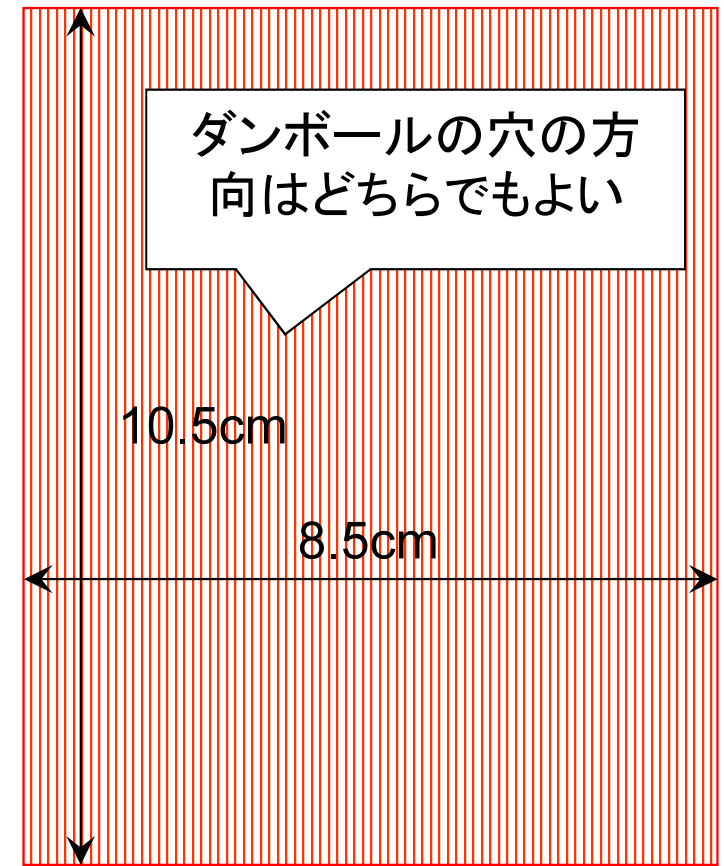
プラダン(ダンボール)

ダンボールの穴の方向に注意!

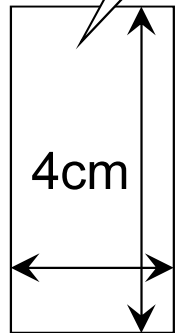


ダンボールの穴の方向に注意!

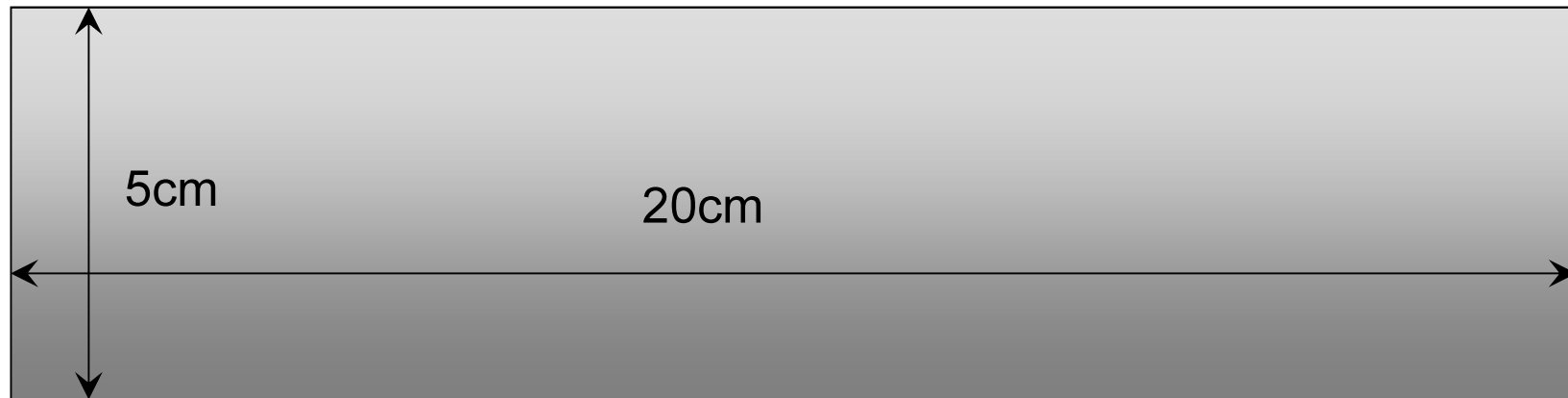
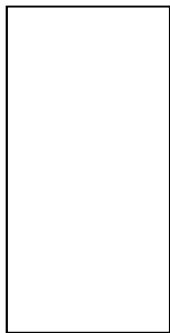
ダンボールの穴の方向はどちらでもよい



紙



2.0cm



アルミテープ

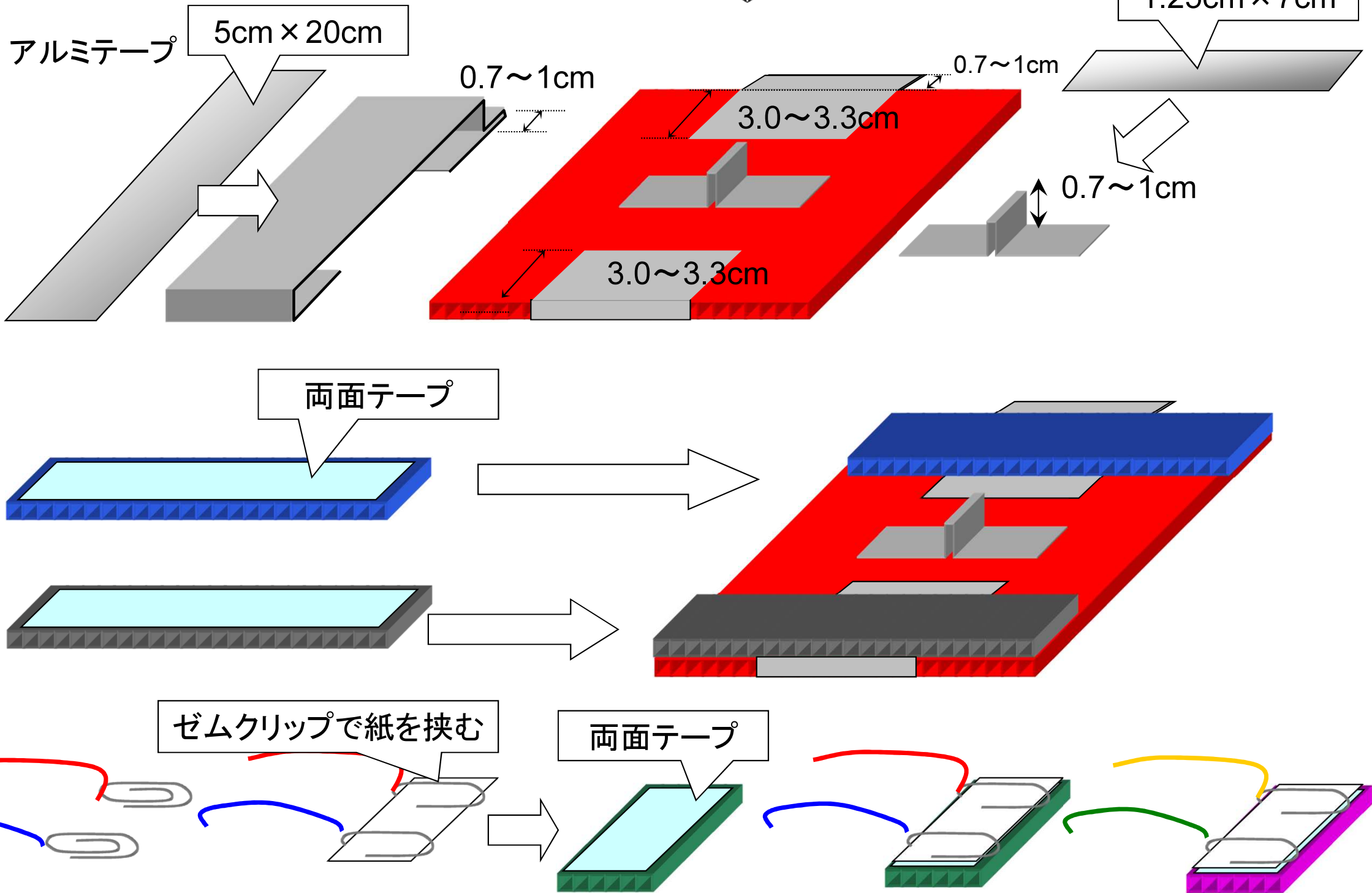
Designed by



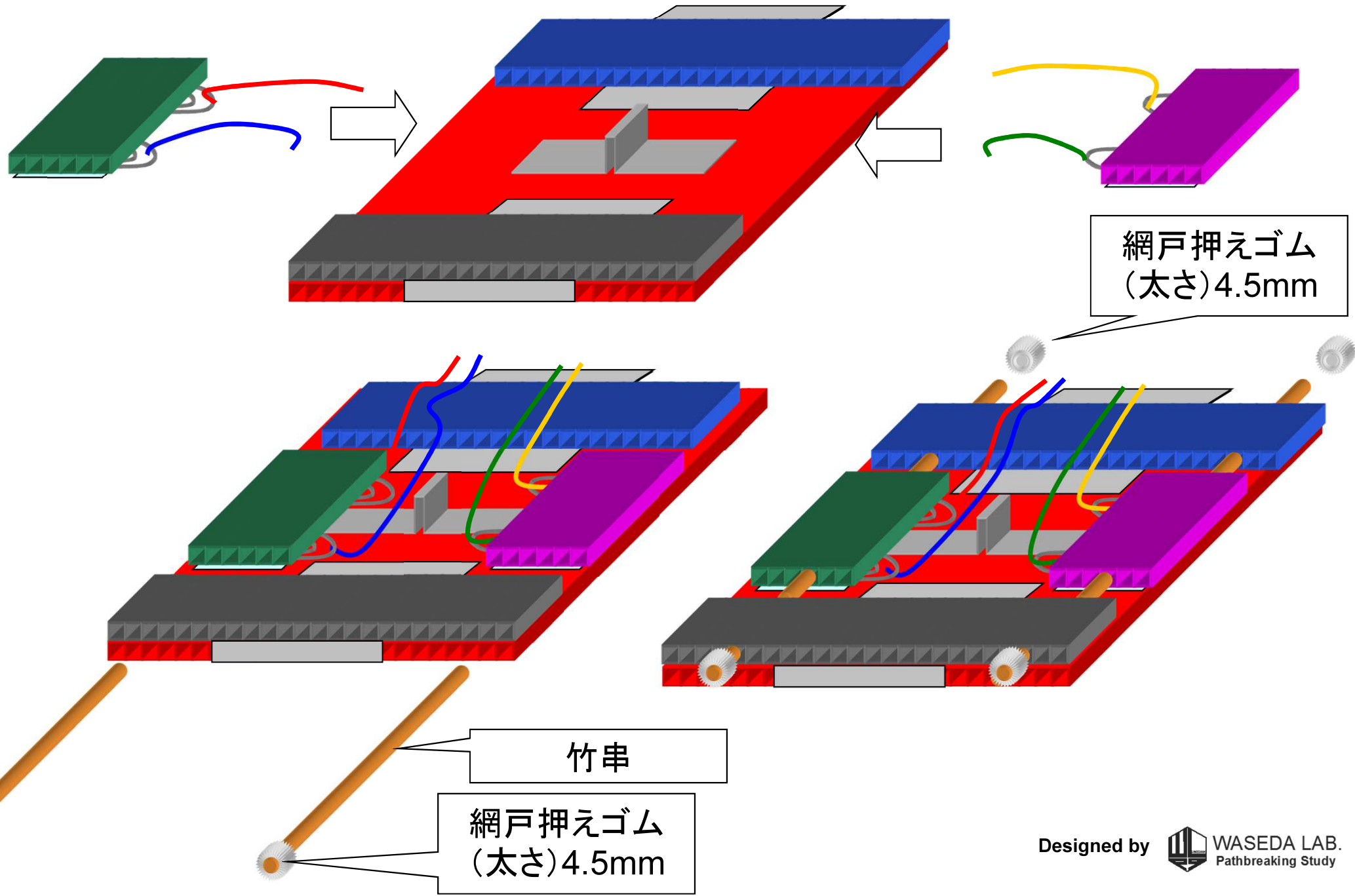
WASEDA LAB.
Pathbreaking Study

②リモコンの組立

Designed by  WASEDA LAB.
Pathbreaking Study

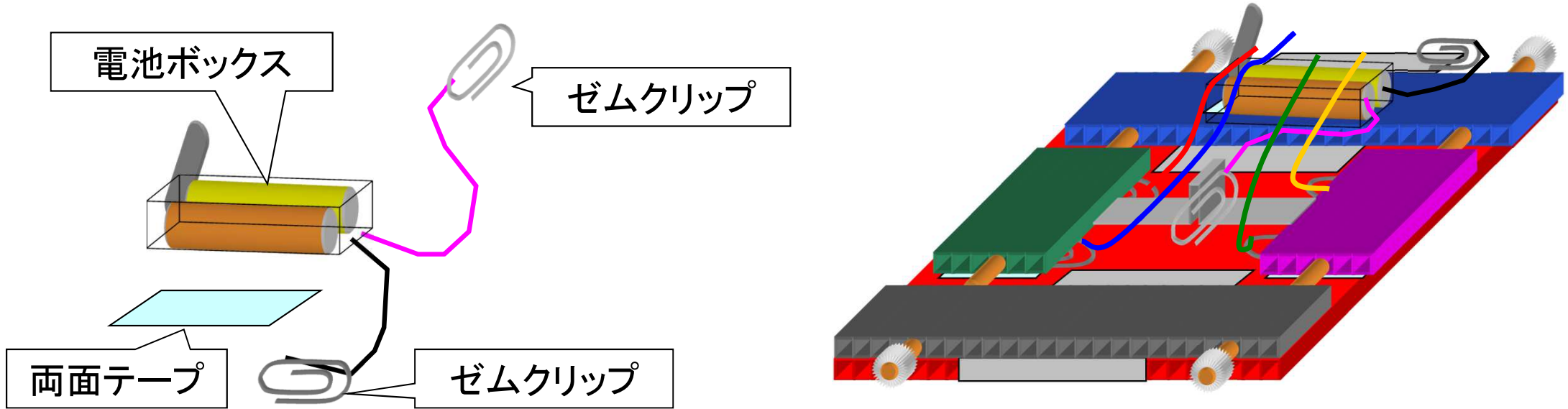


③リモコンの組立

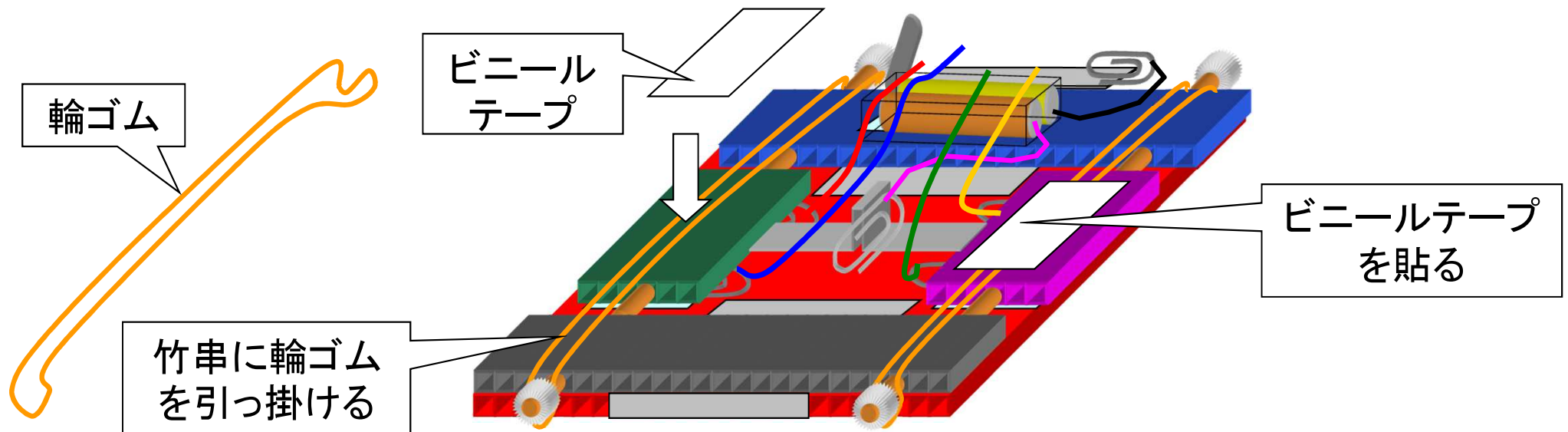


④リモコンの組立

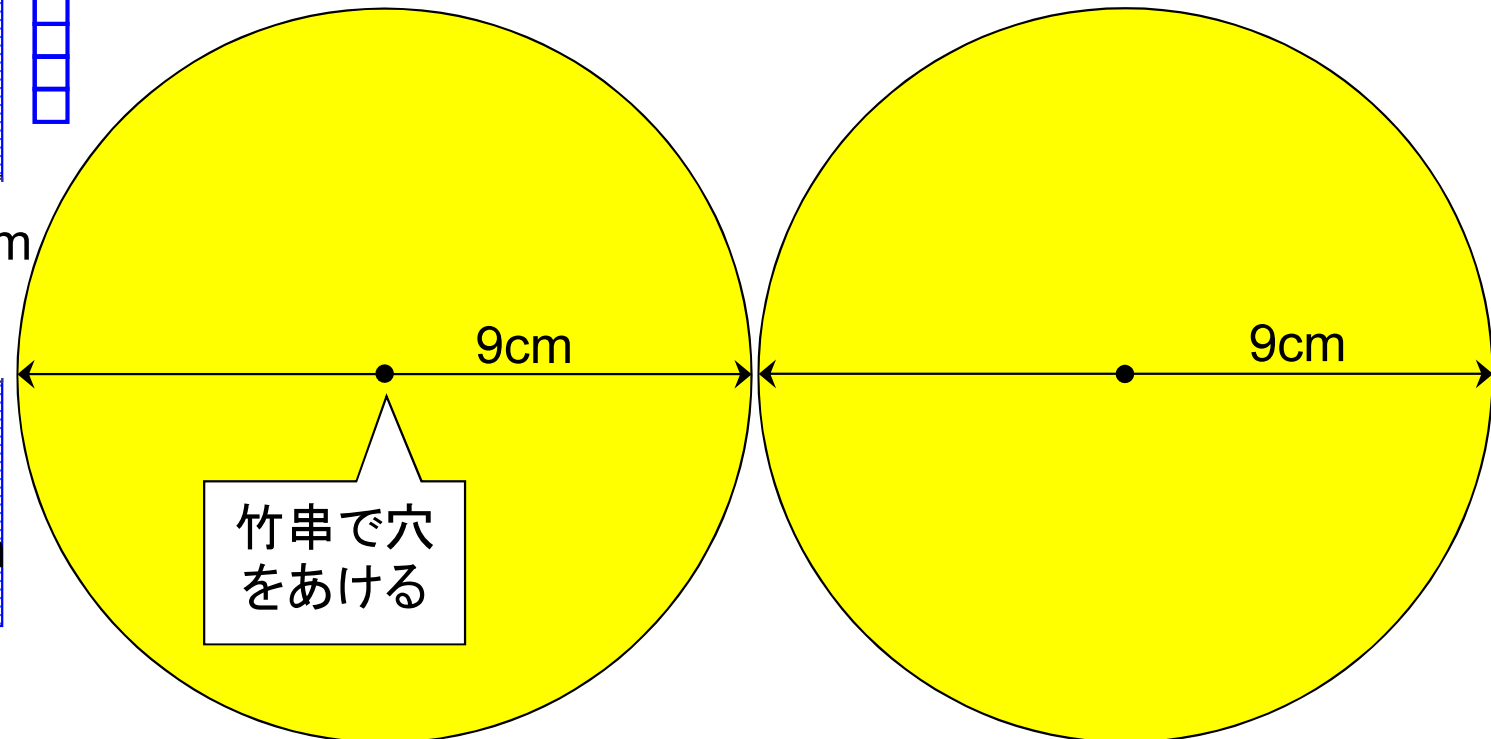
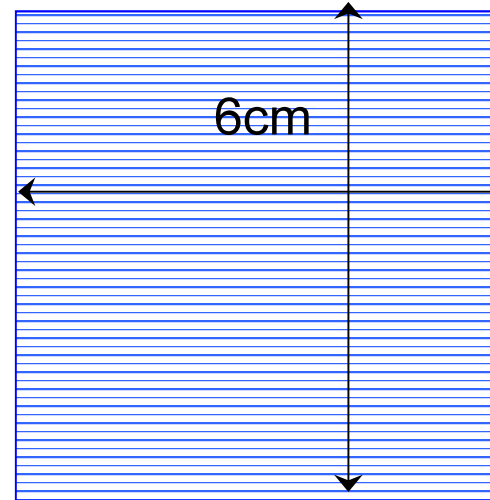
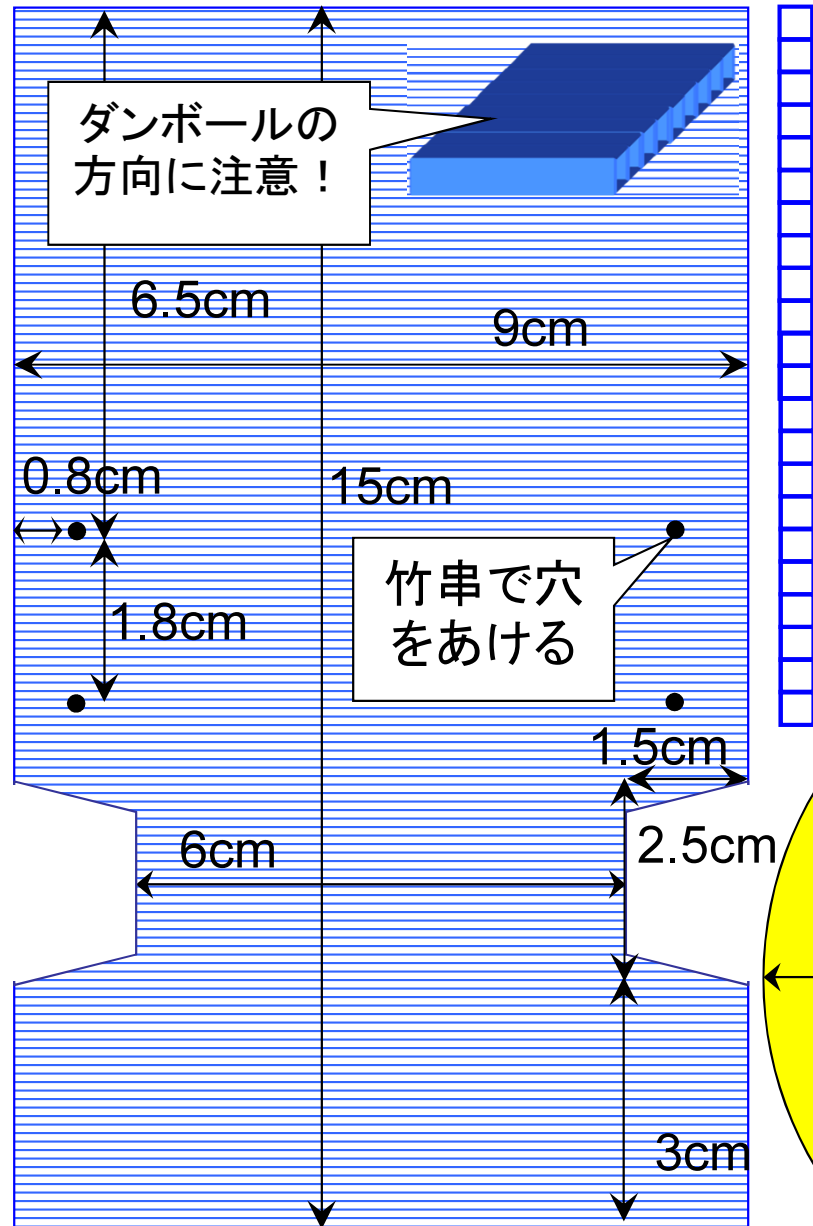
(電池ボックスの固定 & 配線)



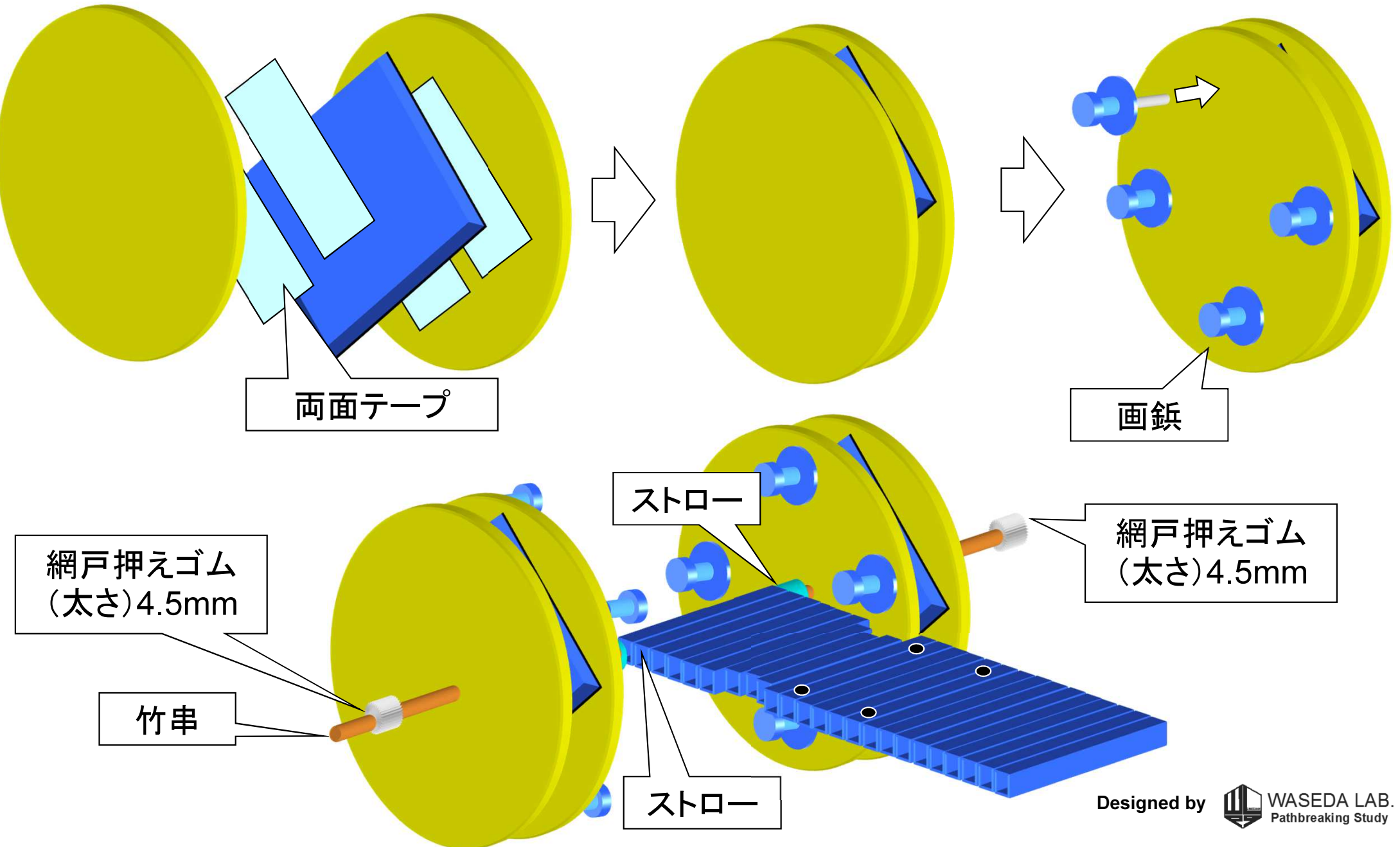
おまけ コントローラーのボタンが常に中央にくるようになる



⑤リモコンロボット ロボットテンプレート

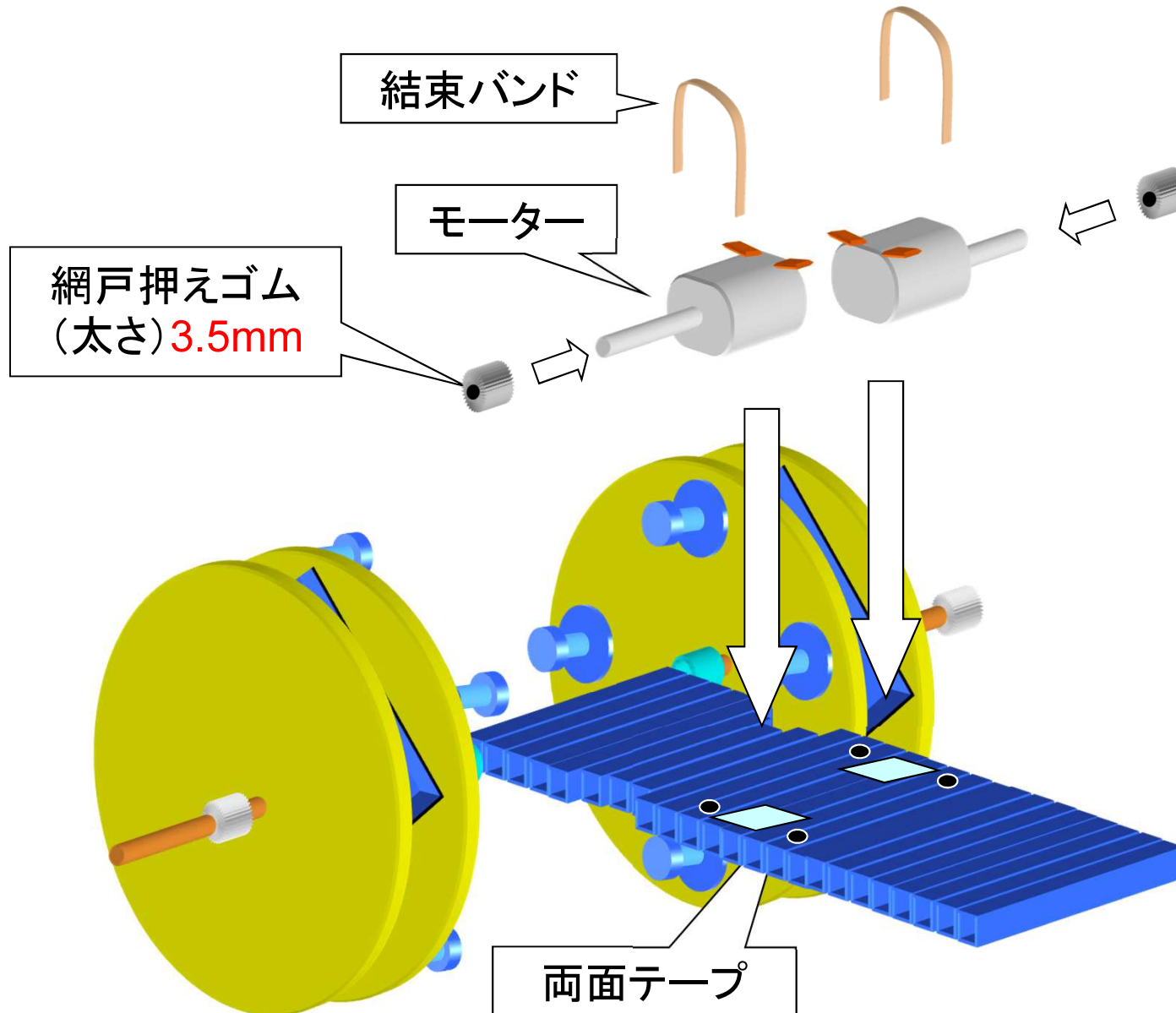


⑥ロボット組立(タイヤ)



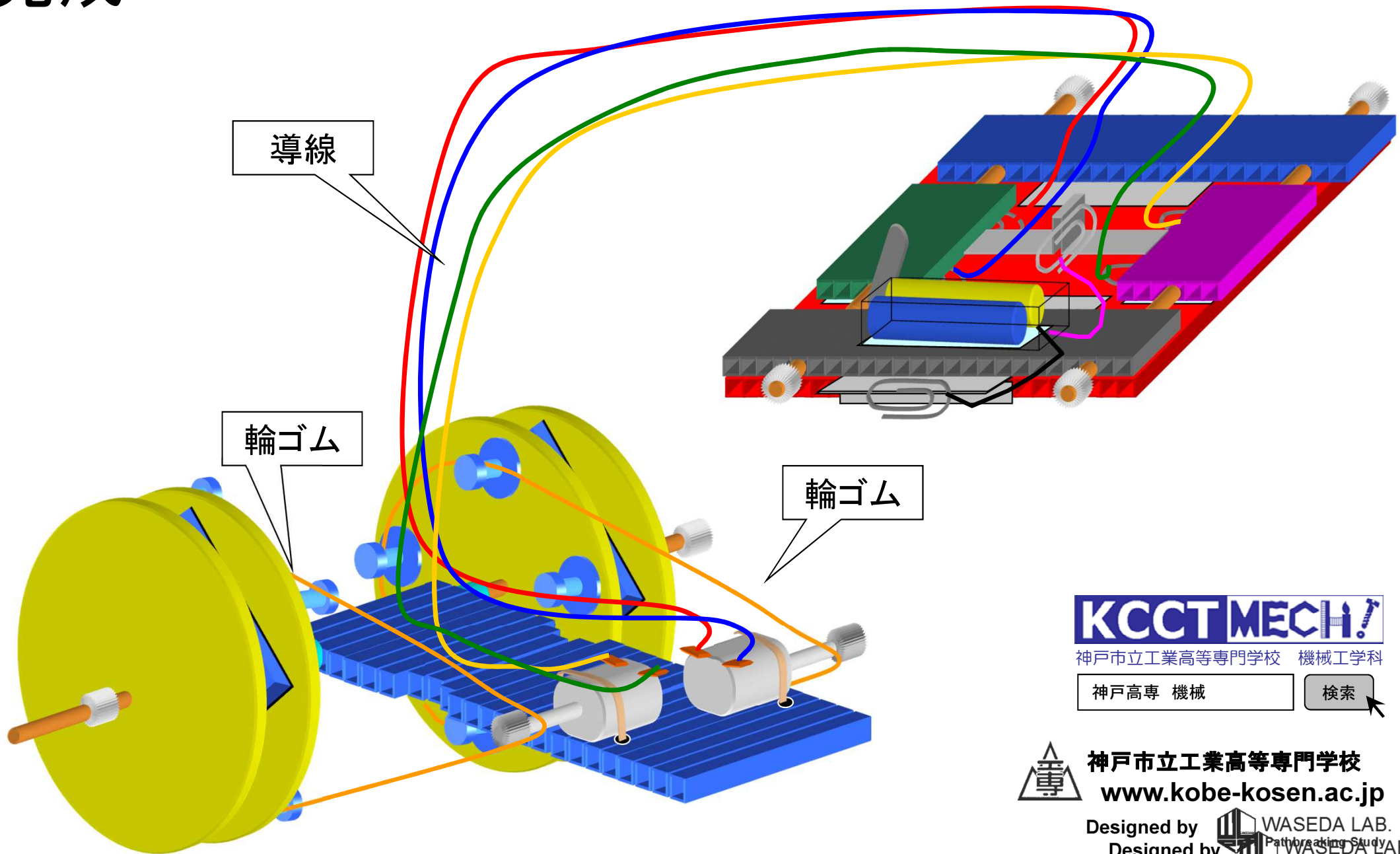
⑦ロボット組立

(モーターの固定)



⑧ロボット組立(コントローラーと配線)

完成



KCCT MECH!

神戸市立工業高等専門学校 機械工学科

神戸高专 機械

検索



神戸市立工業高等専門学校

www.kobe-kosen.ac.jp

Designed by WASEDA LAB.
Designed by WASEDA LAB.
Pathbreaking Study