

22年度課題:「モーターとゴムで動くハイブリッドカー」

基本材料

モーター付ギヤセット2個

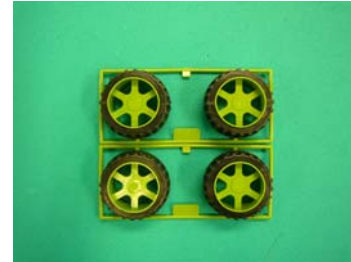


- 箱の中に入っているもの
- ①RE130モーター 1個
 - ②ギヤセット 1セット
 - ③六角車軸 1本(直径3mm、長さ150mm)
 - ④丸車軸 1本(直径3mm、長さ100mm)

リード電線 1.5m



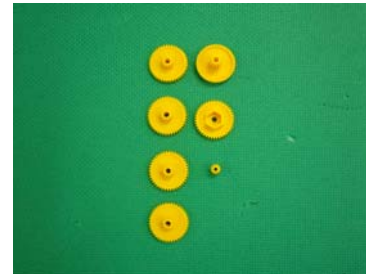
タイヤ 4個
(直径50mm)



車軸



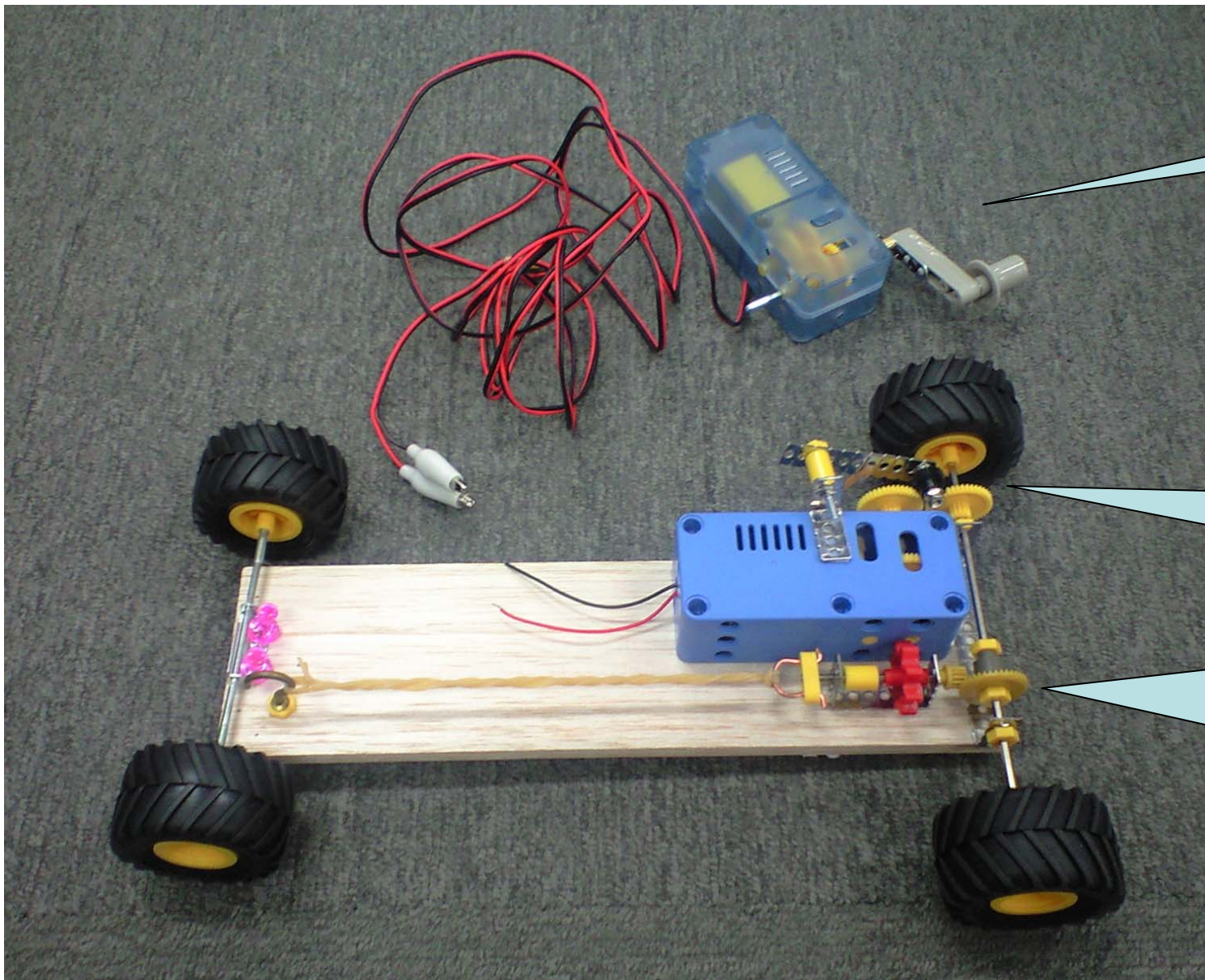
汎用ギヤセット 1個
(モーター付ギヤセット
同封と同一ギヤ
六角固定金具)



金具 1袋



必須材料



手回し発電機

モーター駆動
(自作のギヤ
チェンジで
モーター駆動か
らはなす)

①モーター駆動時
にゴムを巻く

②ゴム走行時の
駆動部分
(工夫がないと、
進行方向は逆方
向となる)