

5月27日(金)必着

ロボットの基本設計書

ロボットの製作意図や魅力を企画としてわかりやすく、実行委員・協賛企業が短時間で理解可能な形でまとめてください。

競技規則を確認した

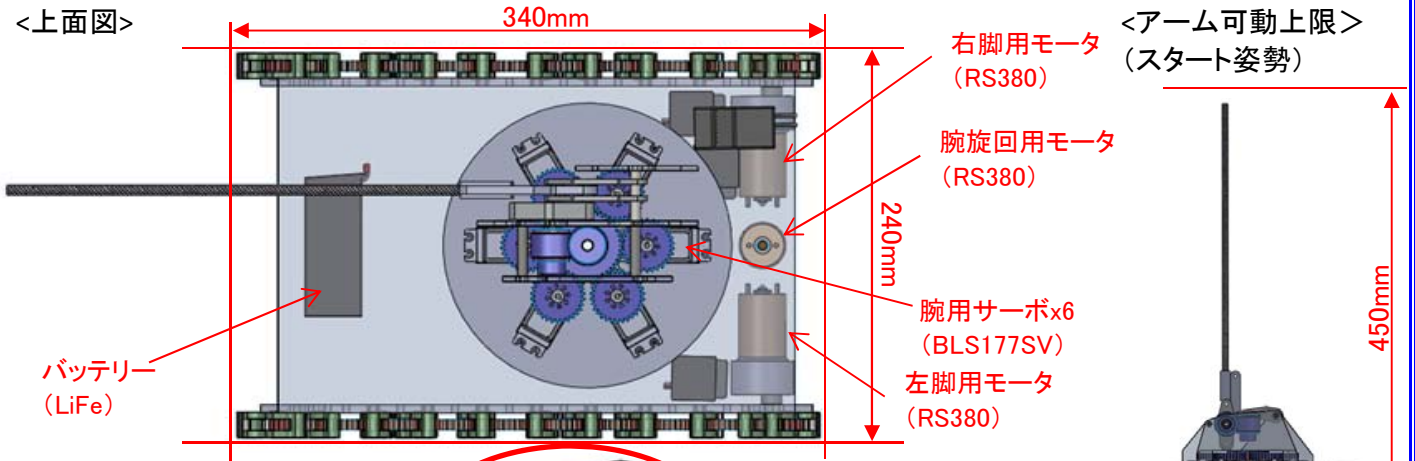
添付あり

Ver1.0

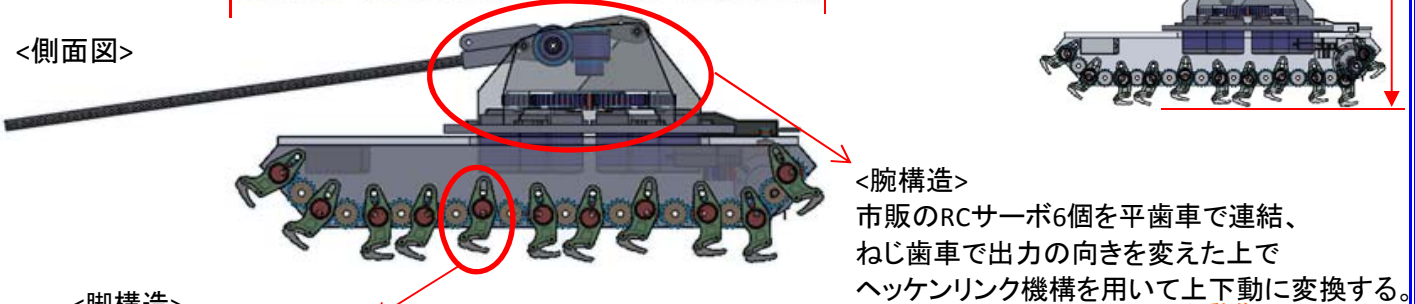
ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) ベケベケタロウトウエンティ ロボット名 ××タロウXX すでに提出しているエントリーシートと同じ事	キャプテンが所属する会社or学校orチームの名称(フリガナ) (フリガナ) フタバデンシヨウキョウカブシカイシャ 双葉電子工業株式会社
---	---

電源に「リチウム系電池」を用いる場合、大会規定品を使用してください。

<上面図>

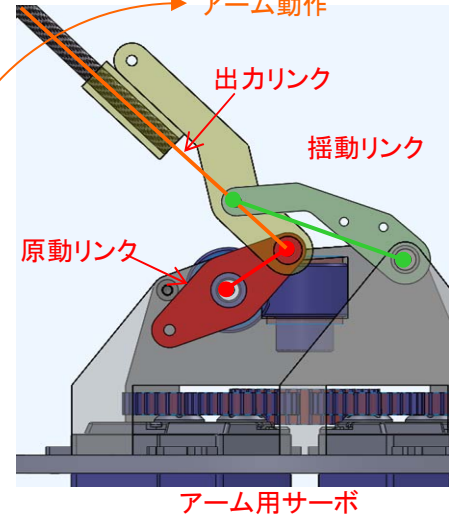
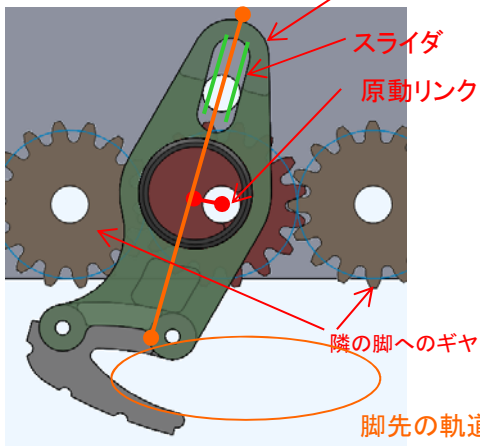


<側面図>



<脚構造>

スライダクランク機構を用いた脚を位相をずらして多数配置。出力リンク(脚先)



<腕旋回>

腕旋回用モータ(RS380)を使って腕全体の向きを変える。

