

5月19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。

<input checked="" type="checkbox"/> 競技規則を確認した
<input checked="" type="checkbox"/> 添付あり
<input checked="" type="checkbox"/> 図がページ内に納まっている

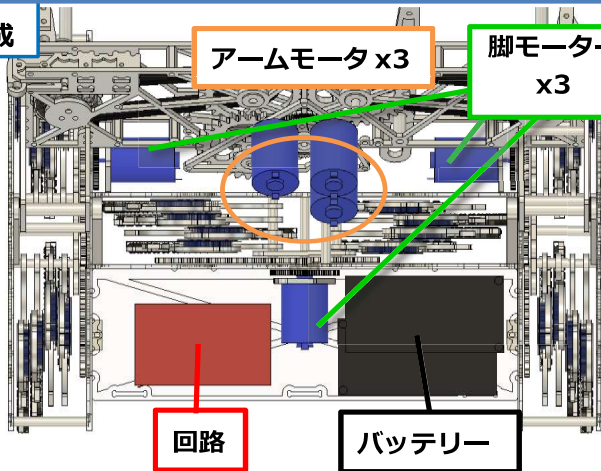
ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) カニーバ ロボット名 蟹	キャプテンが所属する会社or学校orチームの名称(フリガナ) (フリガナ) ラグナルジオ Lagunario (RRST OB)
すでに提出しているエントリー内容と同じ内容	

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。

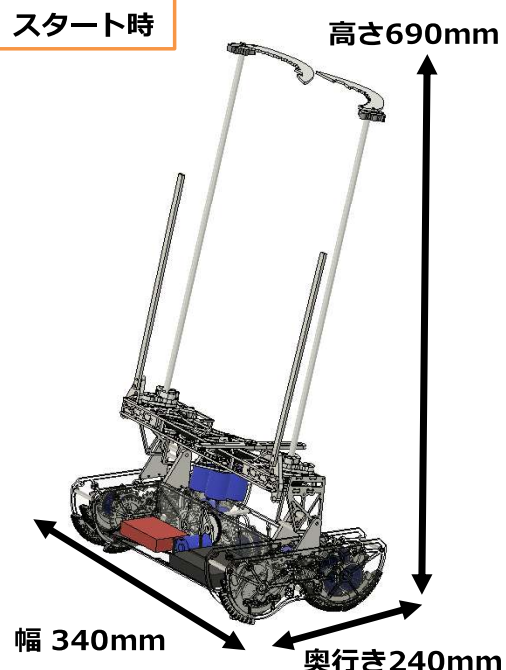
スペック

脚：ヘッケンリンクを用いた脚部 1脚につき4相合計6脚
アーム：スライダーリンクを用いた無限回転アーム
機体の角にはR2以上のフィレットをかけ、安全面には十分注意する。

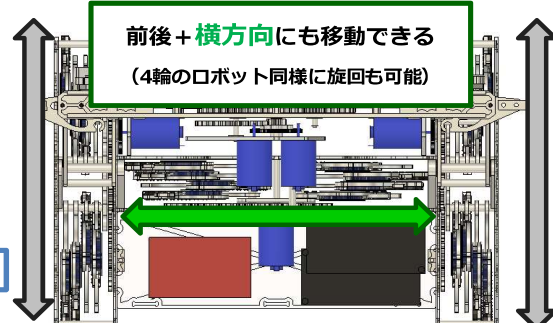
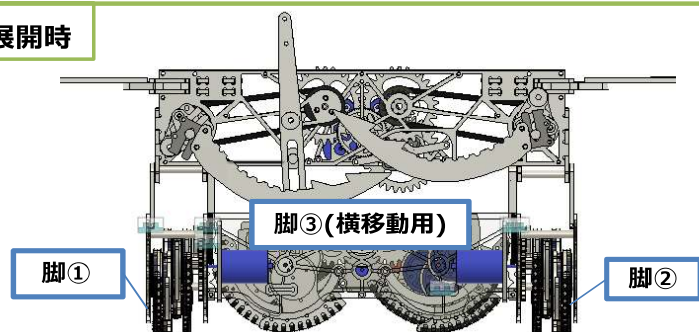
構成



スタート時



展開時



脚機構(右図)

ヘッケンリンクを用いた4節リンククランク機構を使用することで往復運動を行い前進する。

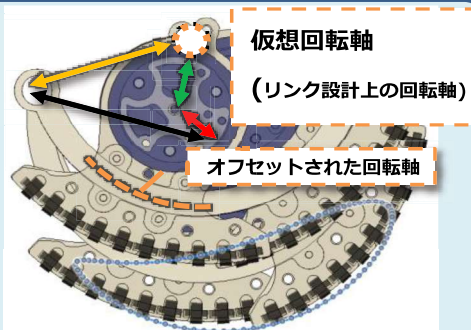
(脚先には自動輪が取り付けられている)

赤：原動節 黒：固定節 黄：従動節 緑：揺動節

青○-：動作軌跡

(従動節-揺動節の回転軸は

「仮想回転軸」から同心円上にオフセットされた位置にある)



<ロボットのスペックを記入してください>

■ スタート時の寸法(mm)	幅	340 mm	奥行	240 mm	高さ	690 mm
■ 重量(g)		3290 g				
■ バッテリー(種類)	6.6V life/バッテリー X 2個					
■ 駆動源(種類・個数)	腕 マブチ380モーター	× 3 個	脚 マブチ380モーター	× 3 個		

その他 → を入れて、上記青枠内に記載ください。

5月19日(金)必着

ロボットの基本設計書(添付シート)

A4一枚に収まらない場合、こちらのシートをお使いください。

添付

