

5月30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
☒	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) ファンシュハイク ロボット名 Fangshrecken すでに提出しているエントリー内容と同じ内容	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) セミツキカイクウケンキョウ 精密機械工学研究部
---	---

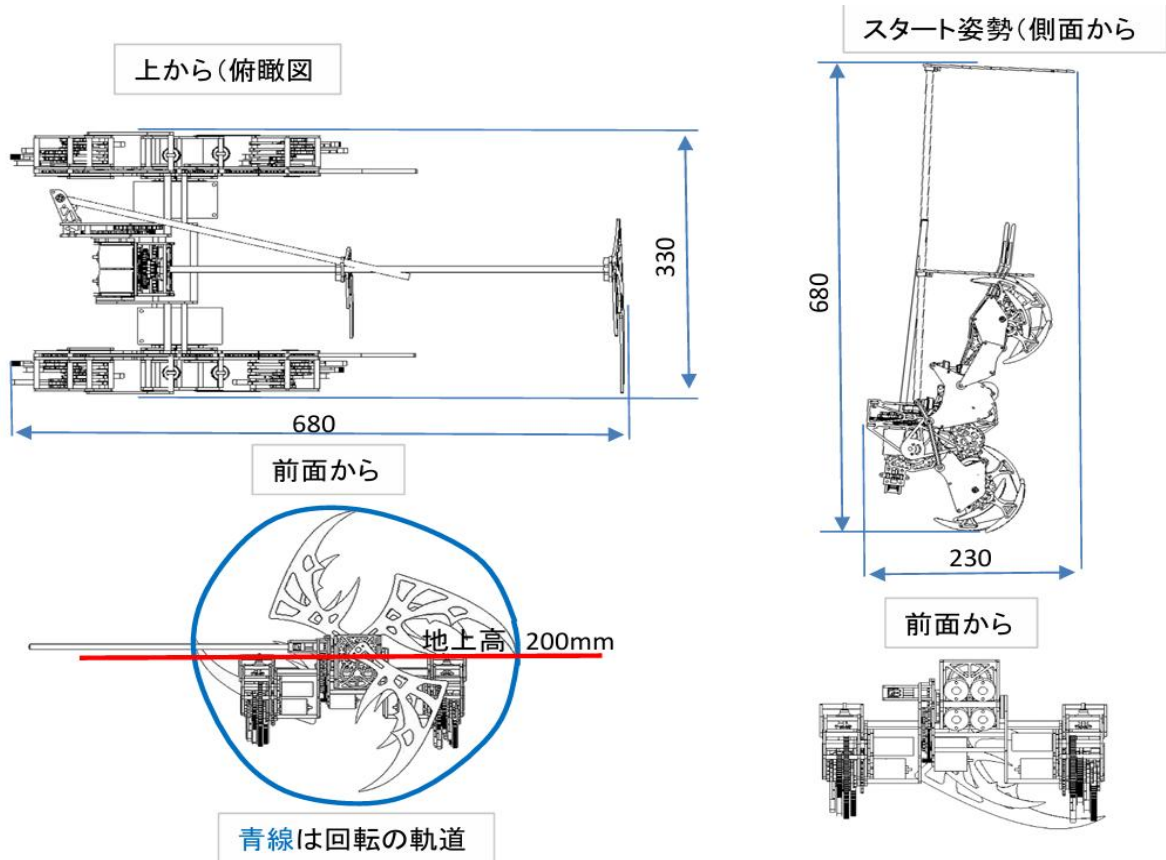
電源に「リチウム系電池」を用いる場合、大会規定品を使用してください。

機体の特徴

- ①基本に中心の山を壁にじっと待つ戦いをする機体、山奥の敵を刈り取りたいため低く下がる鎌と山を乗り越えられる機体を目指した。(サスペンション機構)
- ②スタート姿勢で330×230×680の鎌が長い中型機体。バッテリーはKAWADA製のLi-Fe2600[mAh]6.6[V]を2本使用。
- ③機動力を活かして山を乗り越えたりして届かない位置にいる相手に鎌をかけます。相手の機体に合わせて全身を覆うカバーなどを装着する予定です。また追加パーツでバッテリーボックスを加えます。(カバーによって、計測・スタート時に機体の全長、重量が越えることはありません。)
- ※各パーツ、適切にRを設け危険が少なくなるように考慮する予定です。

腕機構

側面からの図にあるようにアーム作動面がスライダリンクを利用して青の曲線の軌道を描くように動作するようになっています。先端軌道はふたつ以上の円弧中心を持つ連続した曲線を描きます。アームの半径が240mmを超えるように設計されてるので地面から200mmの高さを任意のタイミングで通過させることができるアーム機構となっています。



<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	330	mm	奥行	230	mm	高さ	680	mm
■ 重量(g)	3250 g								
■ バッテリー(種類)	Li-Feバッテリー6.6V×2								
■ 駆動源(種類・個数)	腕 マブチRS-380 × 6 個 脚 マブチRS-380 × 4 個								
その他 ☐ ← ☒ を入れて、上記青枠内に記載ください。									

5月30日(金)必着

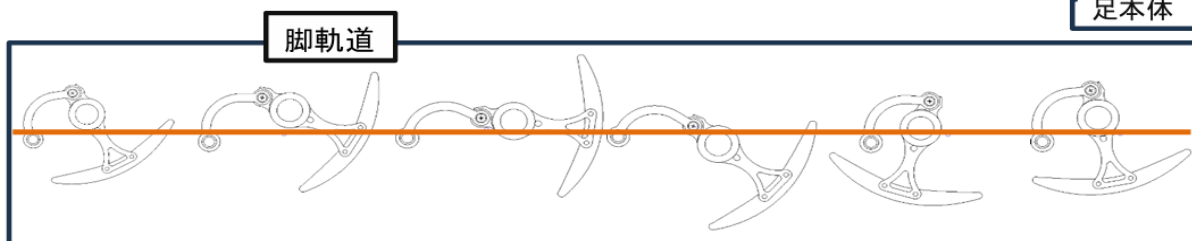
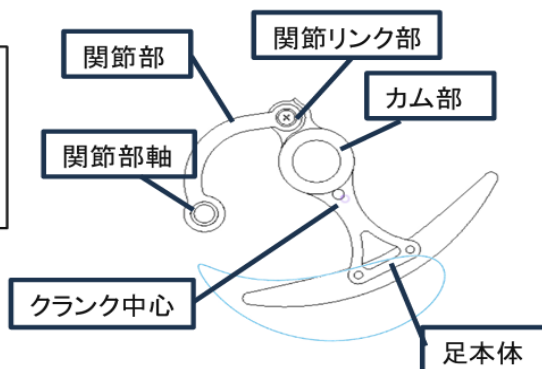
ロボットの基本設計書(添付シート)

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

足機構

四相サーキュラーヘッケンを使用。カムクランクが90度ずつ位相がずれており、4枚で1ユニットとなっている。通常のヘッケンリンクと同じく、接地点はクランクの回転中心を取り囲まない軌道を 描く。



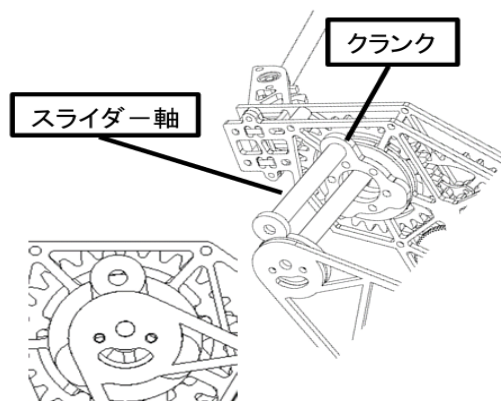
腕機構

縦

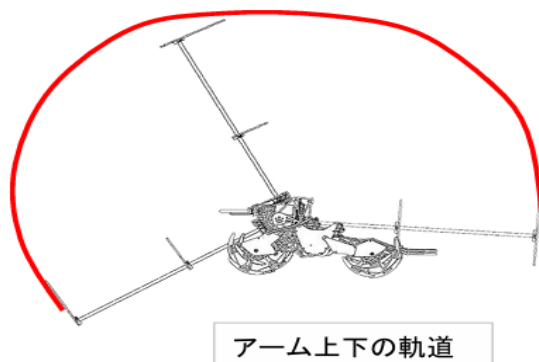
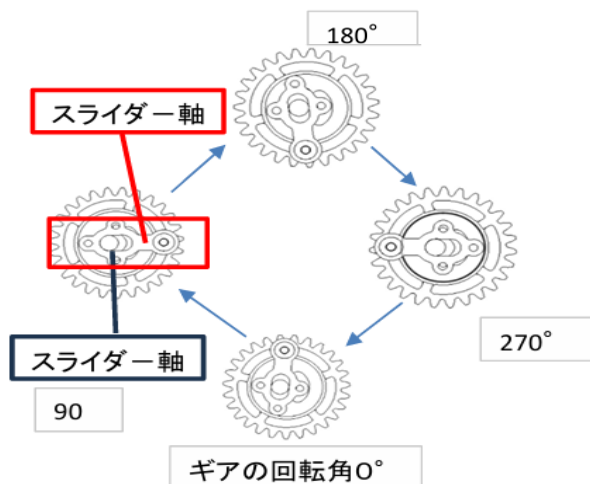
アームの上下はスライダークランクを利用しアームの上下の軌道の赤線のような先端軌道はふたつ以上の円弧中心を持つ連続した曲線の一部をえがきます。アームが後ろまで倒れるためこのアームで裏返った状態からの復帰や障害物からの回避ができます。

横

腕機構で書いた通り、スライダーリンクを用いて先端軌道はふたつ以上の円弧中心を持つ連続した曲線を描きます。



真横から



5月30日(金)必着**ロボットの製作目標**

ロボット名(フリガナ)15文字以内

(フリガナ) ファンシュハイク

ロボット名 Fangshrecken

キャプテンが所属する会社or学校の名称(フリガナ)

(フリガナ) セミツキカイクウガクケンキュウブ

精密機械工学研究部

<今回のロボットの製作目標を教えてください。>

- ☐ ロボットを完成させること
 ☐ 前回のロボットを超えること
 ☐ 新しい技術で作ること
☐ 新しい材料を使うこと
 ☐ 新しいメンバーで作ること
 ☒ 前回より良い結果(成績)

<具体的に(自由記載)>

先輩から受け継いだ機体で入賞を狙います。

<目標実現にむけた工夫を教えてください>

<具体的に(自由記載)>

アーム、足ともにしっかりと稼働域を設けて機体にかかる負荷を減らした。

<ロボットの名前の由来(30文字以内)>

カマキリっぽい見た目からドイツ語のこの名前にした。

<ロボットの特徴(50文字以内)>

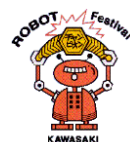
下から相手を刈り取るため、アームを下に下げられるように可動域を頑張って広げた。

- 連絡は全て祝日を除く月曜日から金曜日(9時から17時まで)に行いますので、キャプテンあるいは連絡者の電話番号は、その時間帯に連絡できる番号をご記入ください。また、大会当日までに夏休み、お盆休みをはさみますのでご注意ください。
- 応募方法等、ご不明な点は大会事務局までお問合せください。
- ご記入いただいた個人情報は下記の目的で利用させていただき、その範囲を超えて利用することはありません
- **大会終了後に、基本設計書(個人情報除く)はホームページにて公開させていただきます。**

<連絡先>

第30回かわさきロボット競技大会実行委員会事務局

E-mail kawarobo-sanka@kawasaki-net.ne.jp



◆ご記入いただいた個人情報は下記の目的で利用させていただき、その範囲を超えて利用することはありません。

1. 申込み・問合せに対する回答のご連絡
2. 大会に関する事務連絡
3. 大会パンフレット・報告書等の配布物
4. 書類審査
5. かわさきロボットに関するイベントのお知らせ、アンケートの実施
6. 展示会・セミナー等の案内
7. 大会ホームページへの掲載

※ご記入いただいた個人情報を申込者の同意なく第三者に提供することはありません。