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



計測時姿勢 脚機構 650mm 200mm 345mm

ロボット仕様

スタート前サイズ:345mm × 200mm × 650mm スタート後サイズ:345mm × 950mm × 200mm

重量:3250q

バッテリ リチウムフェライトバッテリー(6.6V)×2

送受信機 FUTABA 6J R2006GS

脚用モータ: RS380モータ 左右各2個

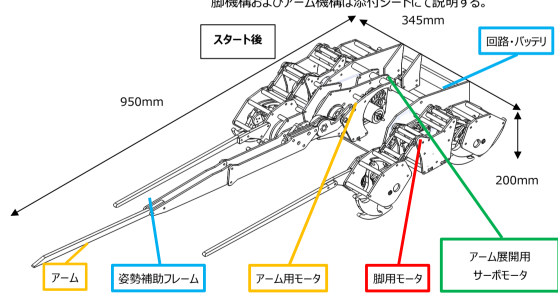
アーム用モータ: RS380モータ 4個

4 節リンク機構を使用したロングロッドアームを用いて戦う。これに より相手マシンをひっくり返す、持ち上げて場外に落とすなどして攻 撃する。

スタート時は倒立姿勢に配置し、転倒しながらリングに入場する。 アームは展開用サーボモータで固定しておき、ロックを外す事で展 開を行う。角部はR1mm以上で面取りされており安全に配慮してい る。

アームは約700mmの高さまで上げることができるため、リング上 面より20cmの高さを任意に通過できる。

脚機構およびアーム機構は添付シートにて説明する。



| <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 | 345 | mm 奥行 | | 245 mm 高さ | 650 | mm | | |
| | 重量(g) | | 3250 | g | | | | | | |
| | バッテリー(種類) | リチウ | ムフェライトバッ | テリー(6.6 [.] | | | |] | | |
| - | | 腕 RS | 380モータ | | × 4 | 個 脚 RS380モ | ータ | | × | 4 個 |
| | | その他 | ☑←☑を入れて | て、上記青 | 枠内に | 記載ください。 | | | | |

5月30日(金)必着

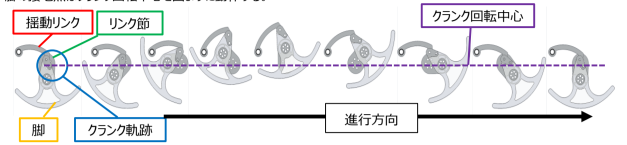
ロボットの基本設計書(添付シート)

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。



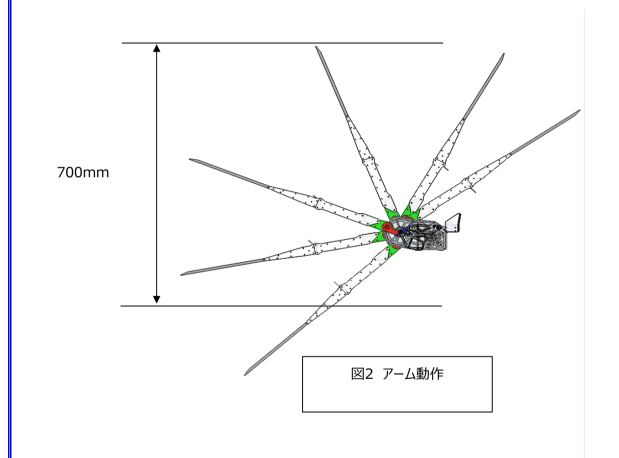
脚機構

ヘッケンリンクを使用する。90度位相4脚で1セットの脚機構を4セット使用する。脚は下図の様に動作する。 脚の接地点はクランク回転中心を囲まずに動作する。



攻撃用アーム

ロングロッドアームを使用して攻撃をする。これにより相手マシンをひっくり返す、持ち上げて場外に落とすなどして攻撃する。 下図にアーム動作示す。アームは約700mmの高さまで上げることができるため、リング上面より20cmの高さを任意に通過できる。



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) <mark>グレイブ</mark> ロボット名 グレイブ | 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) /-サース Northers |
|--|---|
| <今回のロボットの製作目標を教えて下さい。> ☑ ロボットを完成させること 前回のロボットを 新しい材料を使うこと 【具体的に(自由記載)> | 超えること ☑ 新しい技術で作ること |
| <目標実現にむけた工夫を教えて下さい> <具体的に(自由記載)> ・各部剛性の向上 ・転がり軸受の適用による伝達効率の向上 ・ユニット設計による整備性の向上 | |
| <ロボットの名前の由来(30文字以内)> アームに似た形状の武器の名前 | |
| <ロボットの特徴(50文字以内)> 基本スペックを高めています! | |
| の電話番号は、その時間帯に連絡できる番号をこ 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名 | 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 |
| <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 E-mail kawarobo-sanka@kawasaki-net.ne.jp | S.局 |

- ◆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。