

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。

- 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) ライラプス ロボット名 Lailaps 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) シバウラコギョウダイカクエスアルディーシー 芝浦工業大学SRDC
---	--

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。

1.全体図

通常時の機体寸法は

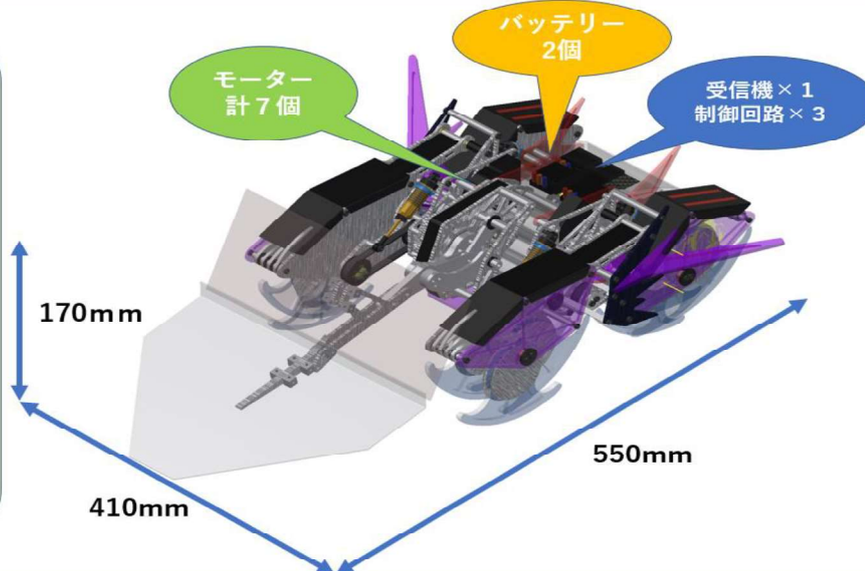
全長 550[mm]

横幅 410[mm]

高さ170[mm]で、重量は

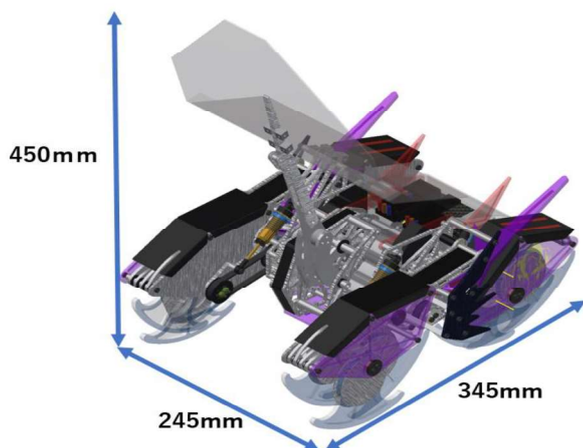
3250[g]となります。

モーターはマブチ380モーターをアームに3個、脚機構に4個の計7個、バッテリーは大会規定を満たしたカワダ製のLi-Fe2600[mAh]6.6[V]を2個、制御回路はフタバ製MC402を1個、Castle製Sidewinder micro2を2個使用。受信機はフタバ製R2006GSを1個、プロポはフタバ製6Kを使用しています。



2.計測時及びスタート姿勢

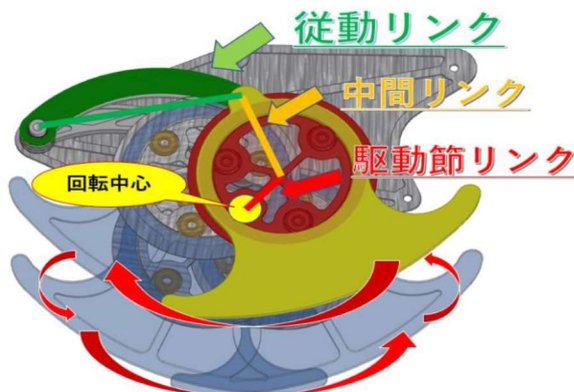
計測時機体寸法は下図のようにアームを上げその他パーツを畳むことで全長345[mm]、横幅245[mm]、高さ450[mm]となり、規定内に収まっています。



3.脚機構

90度位相で4層の4節ヘッケンリンク機構を利用した脚ユニットを左右に2組ずつ計4個配置しています。モーターは左右に2個ずつ計4個のマブチ380モーターを使用し、ギアで動力伝達を行っています。下図に示した通り、脚の接地点はクランクの回転中心を取り囲まない動作軌跡を描く。

サスペンションの搭載により走破性、安定性の向上を図っています。



<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	245	mm	奥行	345	mm	高さ	450	mm	
■ 重量(g)	3250 g									
■ バッテリー(種類)	Li-Fe2600mAh6.6v									
■ 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	×	4	個
	その他	<input type="checkbox"/> ← <input checked="" type="checkbox"/> 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)

添付

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。

4. アーム機構

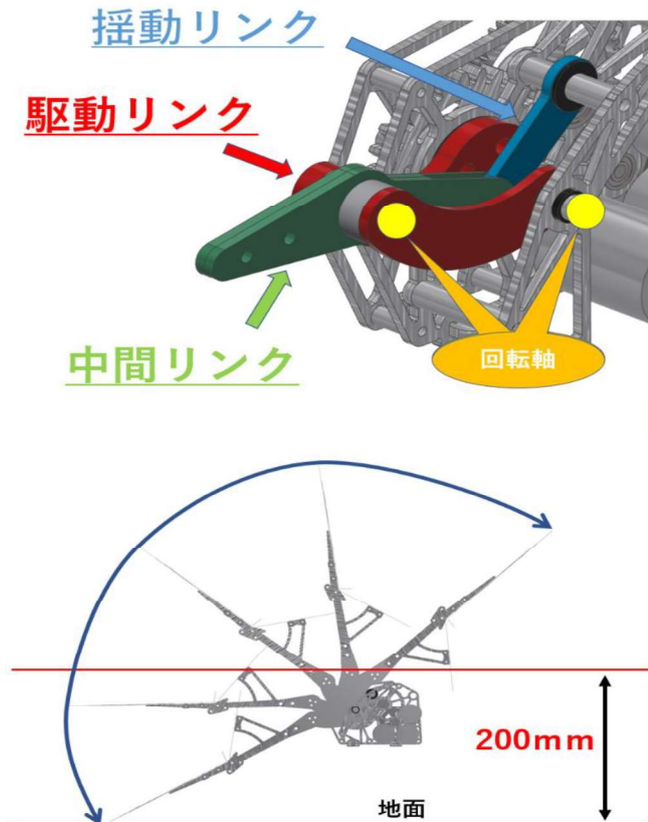
4節リンク機構を用いたシールドドアームです。

駆動軸から駆動リンクに動力を伝え、駆動リンクに回転軸で接続されている無動力の中間リンクが揺動リンクに従って揺動運動をします。

アーム作動面は中間リンクに繋がっており、その軌道十分離れた2点以上の円弧中心道を持つ連続した曲線を通ります。また、アーム作動面は地面から200[mm]の高さを任意に通ります。

モーターはマブチ380モーターを3個使用し、ギアで動力を伝達しています。

安全性を考慮して、アーム先端などの鋭利な部分は面取り加工をしています。



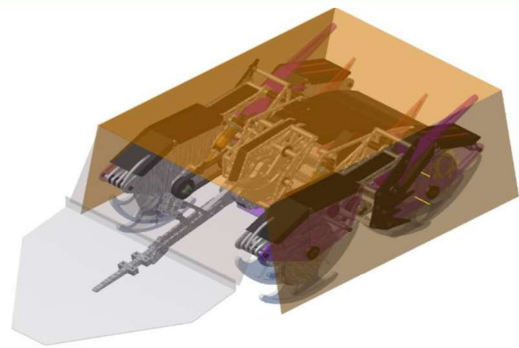
5. 攻撃面以外の換装パーツ

対戦相手のアーム形状や戦術によって右図のような防御用カバーを換装します。

換装に際し、機体側面部のウィング等を取り除くことで機体のサイズ、重量共に規定内に収めることができます。

換装時にアームや足の機構、バッテリー、モーター、回路等に変化はありません。

試合開始時の姿勢も通常時と変化無く、規定サイズに収まり、足またはアームを動かすことでリングに入場することができます。



6. アームの換装について

アームの中間リンクに取り付けられた一部パーツを対戦相手に合わせて換装します。

換装するのは中間リンクより先の部分だけとなるのでアームのリンク機構は変化しません。

換装するパーツはそれぞれ任意に交換可能です。

どの組み合わせで換装した状態でも前述のスタート姿勢に変化は無く、スタート時の寸法や重量は規定に収まっています。

換装後もアーム作動面は、地面から200[mm]の高さを任意に通ります。

換装するパーツの先端などの鋭利な部分は、安全性に配慮して面取り加工をしています。

