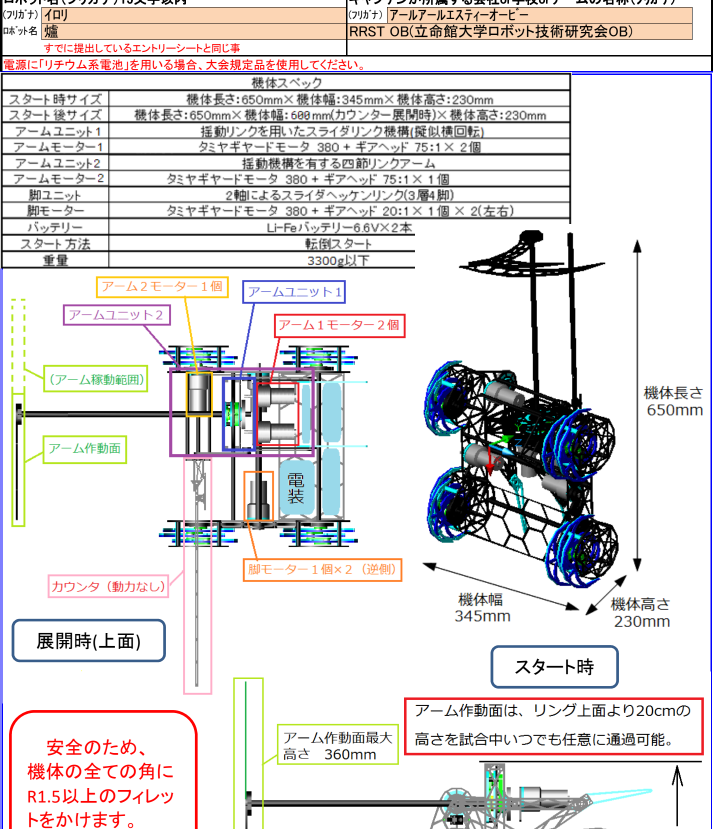
5月25日(金)必着

ロボットの基本設計書

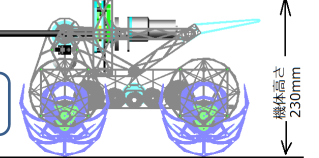
ロボットの製作意図や魅力を企画としてわかりやすく、実行委員・協賛企業が短 時間で理解可能な形でまとめてください。

√競技規則を確認し 5 6 1.0 ☑ 添付あり





展開時(側面)



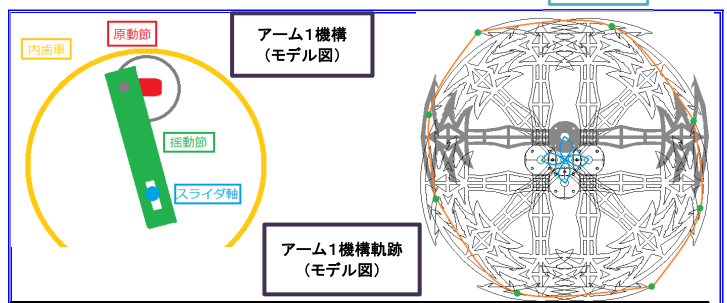
5月25日(金)必着

ロボットの基本設計書

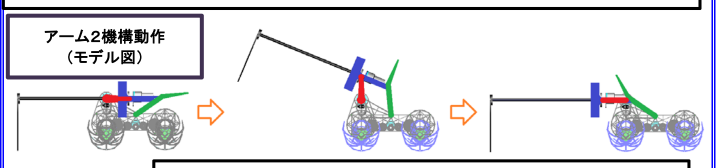
A4一枚に収まらない場合、こちらのシートをお使いください。

添付

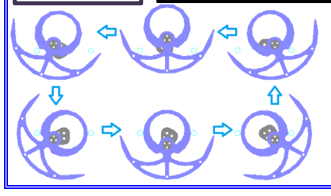
Ver1.0



アームはスライダクランク機構を用いています。左上の図がアーム機構のモデルを示し、赤い部分が原動節、緑の部分が搖動節、青い丸(軸)がスライダ軸、黄色の円弧が内歯車を示しています。原動節が固定された歯車が内歯車に沿って動くことで、揺動節が8の字を描くように揺動します。また、動力側(原動節側)が回転軸で接続されているため、スライダクランクの規則を満たしています。左上の図における揺動節(緑の部分)に固定された鎌型のパーツ(アーム)を作動面として攻撃に用います。右上の図がアームの作動面の軌跡と、揺動節の軌跡のモデルになります。緑の点(八か所)を通るオレンジ色の線がアームの作動面の軌跡に、水色の線が揺動節の軌跡になります。この二つの軌跡はどちらも、十分に(目視可能)離れた複数の円弧中心を持つ連続した曲線を通過する動作であり、作動面はアーム機構の攻撃可能部位としての規則を満たしています。



脚機構動作 (モデル図) 四節リンク機構を用いたアームです。上図のように、複数の十分に(目視可能)間隔の空いた円弧中心を持つ連続した曲線を一定の角度で往復し、試合中任意のタイミングで容易に200[mm]を超えることが可能なため、アーム(攻撃面)として使用可能です。図中の赤い部分が原動節、緑色の部分が従動節、青い部分が搖動節を示しています。搖動節の部分に上記のアーム1があり、搖動節に取り付けられた搖動節を攻撃部位として用います。



足は特殊なスライダクランク機構を用いています。この 脚は普通のクランクスライダと違い、スライダ軸2本で足 を挟み、足の軌跡を固定しています。

左図は足の軌跡の簡略図である。足は3枚1組が4組あり、計12枚になります。