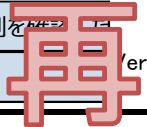


5月27日(金)必着

ロボットの基本設計書

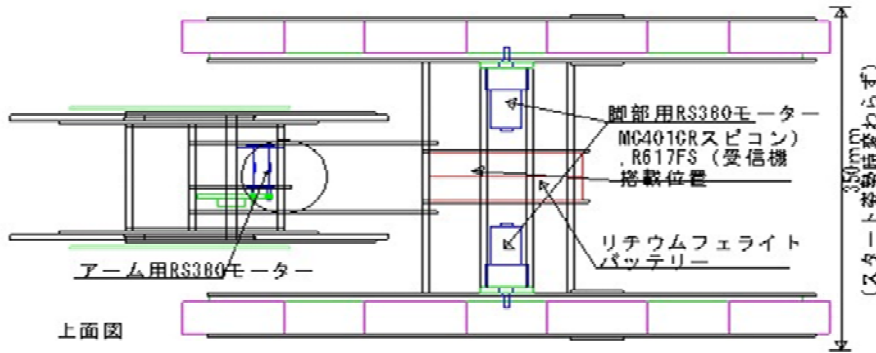
ロボットの製作意図や魅力を企画としてわかりやすく、実行委員・協賛企業が短時間で理解可能な形でまとめてください。

競技規則を再確認 添付あり ver1.0

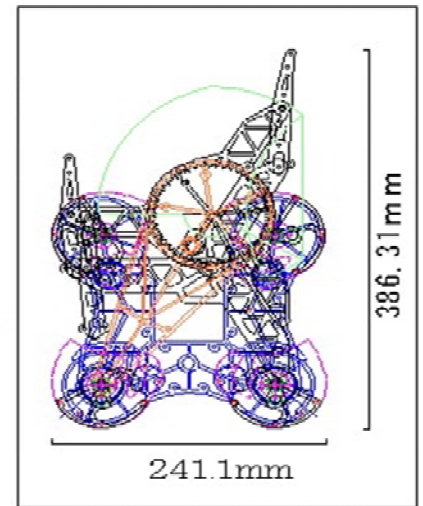
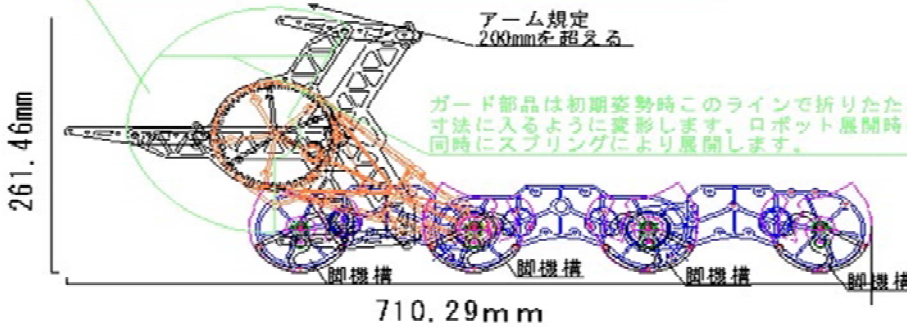


ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) ゴッドブレイカー改 ロボット名 ゴッドブレイカー改 すでに提出しているエントリーシートと同じ事	キャプテンが所属する会社or学校orチームの名称(フリガナ) (フリガナ) ヒトリアシンカイニンギョウケンキョウジヨ 日取垂心機械人形研究所
---	--

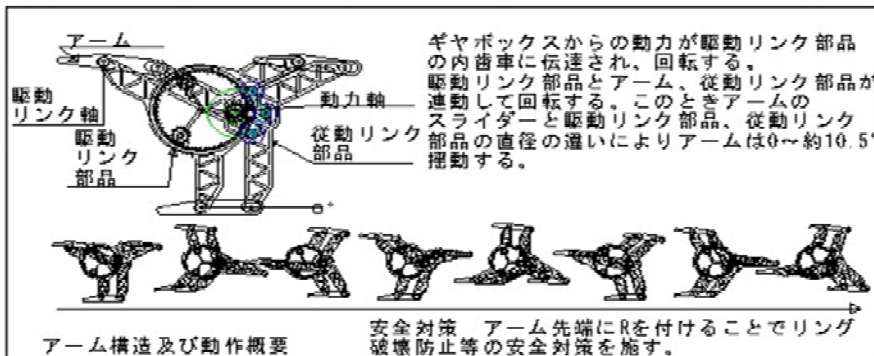
電源に「リチウム系電池」を用いる場合、大会規定品を使用してください。



リンク部品での攻撃を出来ないようにガード部品を追加します



スタート姿勢



ゴッドブレイカー改スペック

脚機構：ハケンリンク120°位相リンク3脚 * 8ユニット
動力→380E-9-仕様
タミヤ* 軸* モーター-20：1使用

アーム機構：揺動リンク回転アーム * 2ユニット
動力→380E-9-3連装50：1

電装系：受信機T617FS (79A)
またはR3008SB (79A)
モーターコントローラーMC401CR (79A)
バッテリー：リチウムフェライト電池
LF1100 (タミヤ)
2個並列使用で駆動電圧6.6V

スタート姿勢寸法：350 * 241.1 * 386.31mm
競技時寸法：350 * 710.29 * 261.46mm
重量3280g

