

5月6日(金)必着

ロボットの構造概略図

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。

Ver1.0

ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) サilent ナイト ロボット名 SILENT KNIGHT	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) カワサキソウゴウカク 川崎総合科学高等学校
---	---

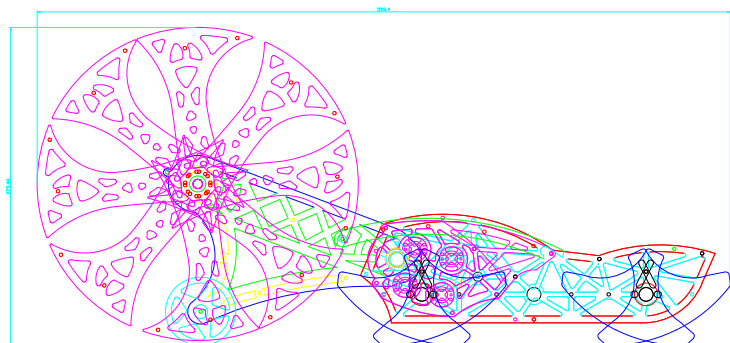
電源に「リチウム系電池」を用いるのは禁止です。ご注意願います。

貼り付け画像の背面が黒色ですと、印刷をした際に見えにくくなる可能性があります。

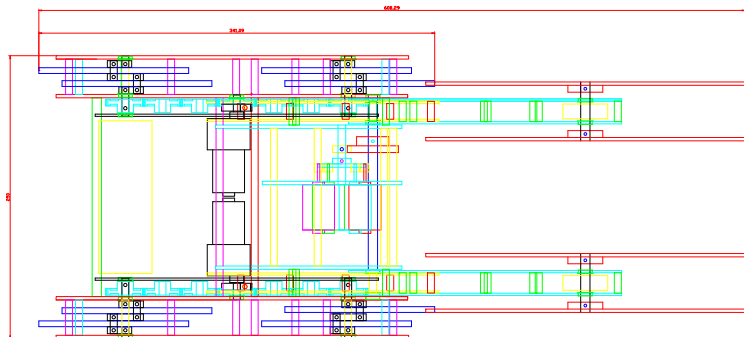
図面・画像を貼り付ける場合は、黒色の背面はなるべく避けてください。

※このページには必ず構造概略図を記入してください。

※2ページ以上になる場合は、右赤枠の注1をお読みください。



高さは279、46ミリでアームには380モーターを4つ使っています。展開の部分の車輪は山も登れるように大き目に作っています。



縦は未展開時に全長341.09ミリ、展開時には全長608.29ミリになります。横は250ミリです。

展開のブレードは全長274,94ミリで回転します。  
アームフレームにはストッパーを付けているためブレードが上に上がらない設計になっています。

