

5月4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	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) スカーレット	(フリガナ) トリツサンキコウセンシナガワキャンパスロボットケンキュウブ
ロボット名 Scarlet	都立産技高専品川キャンパスロボット研究部

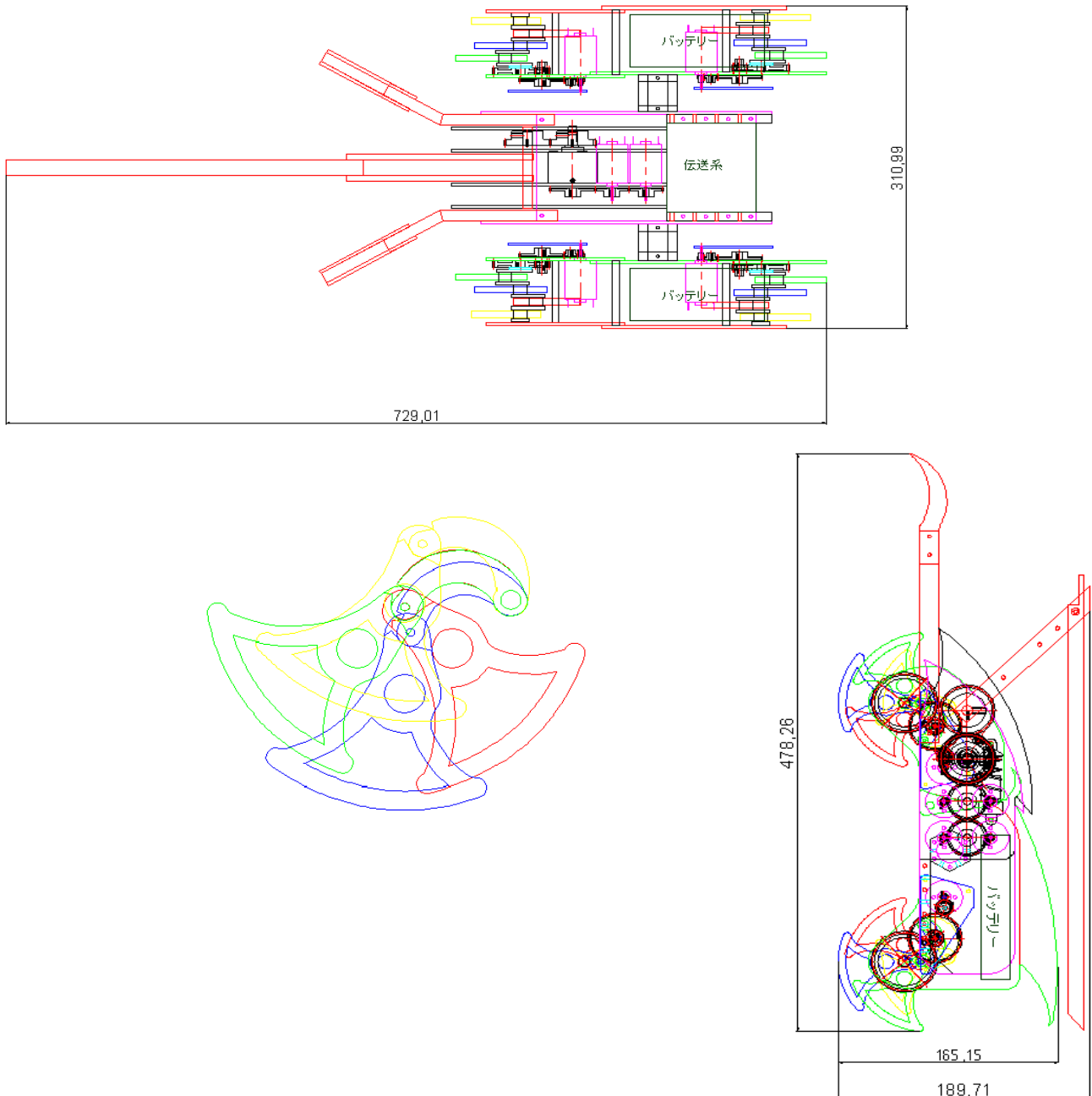
電源に「リチウム系電池」を用いるのは禁止です。ご注意願います。

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。



ロボットの大きさは全長721.01mm 幅310.09mm 高さ165.15mmです。
 モーターはマブチ380モーターを脚に1個ずつ計4個、アームに4個で合計8個です。
 アーム機構はロットアームです。
 脚機構はヘッケンリンクの4枚脚です。