

5月4日(金)必着

ロボットの構造概略図

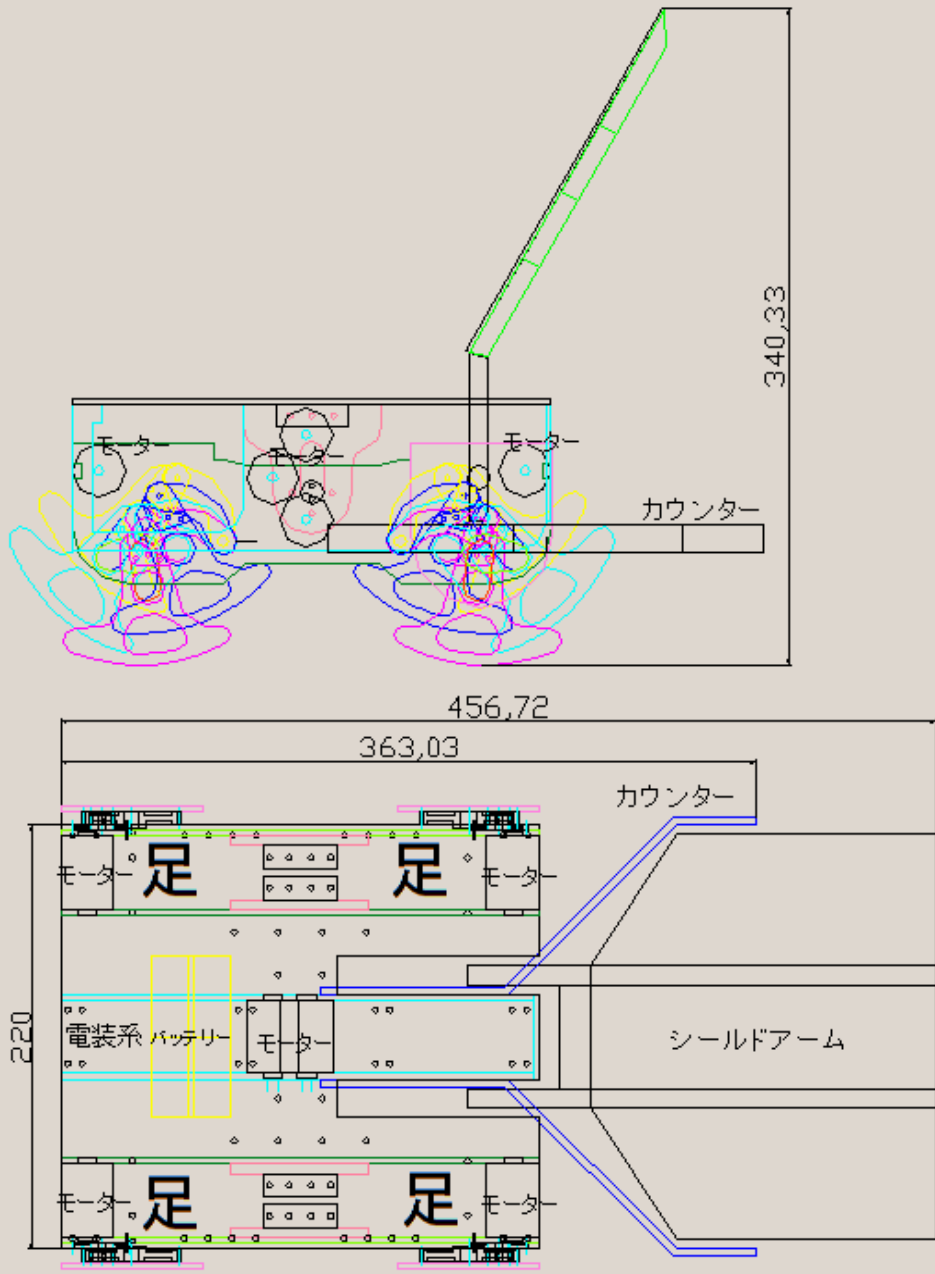
ロボットの製作意図や魅力を企画としてわかりやすく、実行委員・協賛企業・各団体に理解可能な形でまとめてください。

再提出

Ver1.0

ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) ピーエムケーエム ロボット名 PMKM	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) トリツサンキョウキジュツコウトウセンモンカッコウ 都立産業技術高等専門学校
--	---

電源に「リチウム系電池」を用いるのは禁止です。ご注意ください。



全長はアームを含めて487.85mm

全高は138.26mm

横幅は220mm

足は四脚のヘッケンリンク

アームはシールド

モーター数は合計7個

マブチ380モーターを使用