

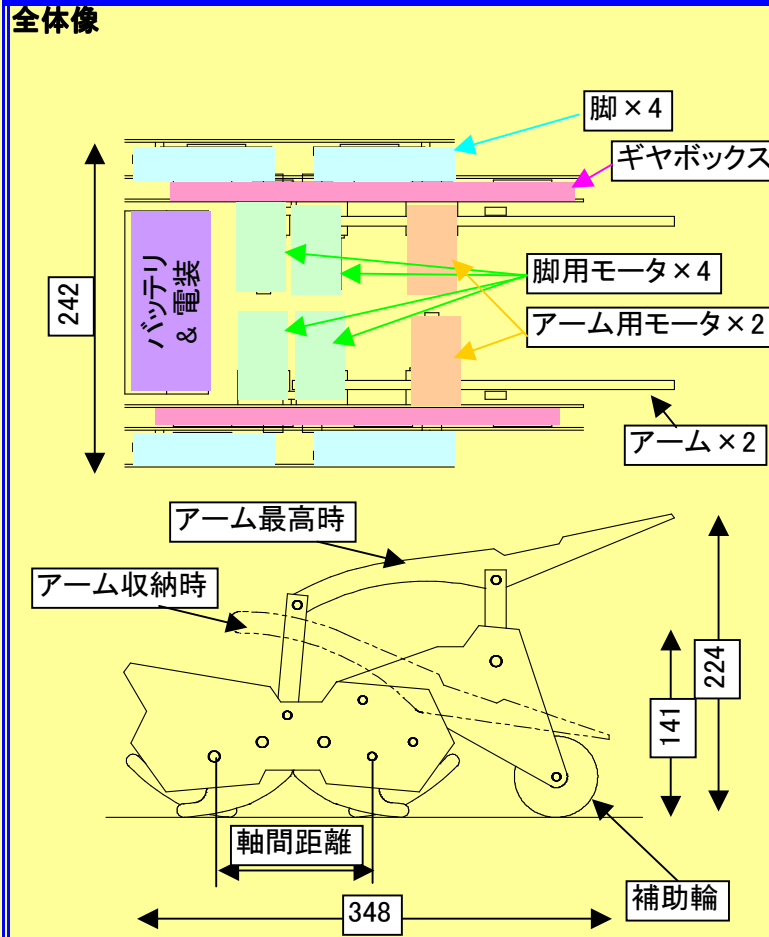
5月8日(金)必着

ロボットの構造概略図

Ver1.0

ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) ファイナル ロボット名 φ成	キャプテンが所属する会社or学校の名称(フリガナ) (フリガナ) ノッチルーム Notch Room
--	---

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。



スペック

横幅	242
全長	348
高さ	141
使用バッテリー	ニッケル水素電池
電圧	14.4V
脚用モータ	マブチ380 × 4
脚機構	4節リンク
アーム用モータ	マブチ380 × 2
アーム機構	4節リンク

全長348mmですが旋回性を高めるため前後の脚の軸間距離(ホイールベース)が狭められています。
機体の前方には駆動機構の無い補助輪が付けられており、リング上の丘を乗り越えやすくしています。

