【様式1】 第28回かわさきロボット競技大会 バトル部門 基本設計書 Ver 1.1

受付番号

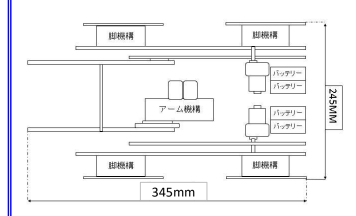
5月19日(金)必着

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。 ✓ 競技規則を確認した✓ 添付あり✓ 図がページ内に納まっている

		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)	
(フリカ゛ナ)	ヒークン	(フリガナ) カブシキガイシャヒノデセイサクショ	
ロボット名	ひ一くん	株式会社日の出製作所	
	すでに提出しているエントリー内容と同じ内容		

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。

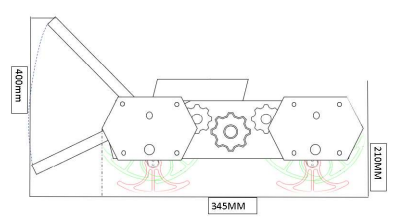


全体概要

全幅 : 250mm以内 奥行き : 350mm以内 全高 : 400mm

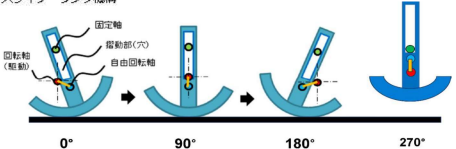
重量 : 3,300g以内

電源 : 7.2vニッカドバッテリー4個



脚機構

スライダーリンク機構



動力: タミヤ380モーター2個使用

枚数:片側6枚(合計12)

<	<ロボットのスペックを記入してください>				
	スタ ー ト時の寸法(mm)	幅 245 mm 奥行 345 mm 高さ 210 mm			
	重量(g)	3300 g			
	バッテリー(種類)	7.2Vニッカドバッテリー4個			
	駆動源(種類・個数)	腕 380モーター x 2 個 脚 380モーター	× 2 個		
		その他 □ ←☑を入れて、上記青枠内に記載ください。			

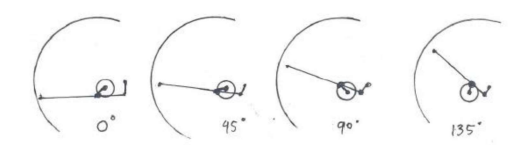
5月19日(金)必着

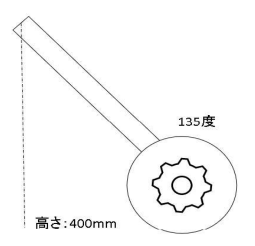
ロボットの基本設計書(添付シート)

A4一枚に収まらない場合、こちらのシートをお使いください。

添付

腕機構





動力: タミヤ380モーター2個使用

稼働高さ:地面から400