

つくばチャレンジ2017 ロボット仕様書

記入日: 2017年 6月 12日

チーム名	CIR-KIT B
ロボット名	KIT-C5
記入責任者名	徳安 一

※申請時には、計画しているロボットの仕様を記入してください。また、変更があれば、随時修正したものを提出して下さい。

ベースとなるロボットの 実績	既に開発されている場合、あるいはベースとなる機械がある場合は、そのロボットの特徴と実績をお書きください。	開発年度	2016年		
		特徴	オープンソースハードウェア i-Cart miniをベースとした独立二輪方式の屋外走行用小型ロボットハードウェア		
		実績	つくばチャレンジ2016:本走行0m		
ハードウェア	1	メカニズム、走行部の構造、サスペンション等	独立二輪駆動		
	2	ステアリング形式	デファレンシャルドライブ		
	3	外形寸法・重量	重量	21.2	kg
			外形寸法 (W×L×H)	36X42X30	cm
	4	センサ	LRF, ロータリエンコーダ		
	5	モータ	TF-M30-24-3500-G15L		
	6	バッテリー	種類	鉛蓄電池	
			容量	12Ah	
	7	コントローラ	TF-2MD3-R6		
8	既製品の台車(電動車いすや実験用移動ロボットなど)を使用している場合、メーカー名や型番等	メーカー名	T-frog Project		
		型番	ロボットフレーム i-Cart mini		
9	その他 (特記事項がある場合)				

ソフトウェア	10	走行制御法の特徴 (コース走行、および、探索法)		ウェイポイント追従方式	
	11	OS・基本ソフトウェア		Ubuntu 16.10	
	12	開発環境		Ubuntu 16.10	
	13	利用する既存のソフトウェア		ROS, Navigation, PCL	
	14	ソフトウェアモジュール化・再利用についての考え方		BSD-2条項	
その他	15	安全対策	通常時	Navigationによるソフトウェア的な接触防止 鋭尖部等の危険部位の保護	
			最大出力	24	W
			最高速度	4	km/h
			異常動作時の対応	上部に設置した緊急停止ボタンの押下	
16	その他の特徴				
特記事項					
<p>外観図</p> <p>ロボットの概略図面、または、写真等を貼り付けてください。 (別途ファイルを添付頂いても結構です。)</p>					
達成目標	つくばチャレンジ2017における、現時点での目標を教えてください。	距離	(完走)		
		人物の探索	(しない)		
		横断歩道に挑戦	(する)		
	その他、個別に達成したい目標があれば、自由にお書きください。				

※申込時点では、開発するロボットの計画をお書き頂き、その後、適宜修正したものを提出して下さい。

※**本仕様書はつくばチャレンジ2017ホームページにて公開いたします。**第三者に対して公表することのご了解を前提に提出をお願いいたします。

(工業所有権等の問題についてはご自身の判断で、問題のない範囲の記載としてください。)

※参加するロボット1台毎に作成してください。

※複数台のロボット間での協調等を計画している場合は、その内容を特記事項に記入してください。