

作成日

チーム番号: \_\_\_\_\_

チーム名: \_\_\_\_\_

各チームは下記記述欄に記入の上、車検、試合開始時に審判に提出してください。  
 記入内容は審判の判定の参考となります。  
 この用紙はすべての試合が終了後、各コートの主審に提出してください。

審判チェック欄 \_\_\_\_\_ リーグ \_\_\_\_\_  
第1試合 第2試合 第3試合 第4試合 第5試合 第6試合 第7試合 第8試合 第9試合 第10試合

チーム記述欄

ゴール内に入らないための仕組みを説明してください。

説明: \_\_\_\_\_

ロボット開発について、チーム独自の工夫した点を説明してください。

工夫した点をチェックしてください: プログラム上の工夫 構造上の工夫 その他 ( )

説明: \_\_\_\_\_

車検チェック項目

No.	チェック項目	チェック	
		ロボット1	ロボット2
1	直径、高さが22cm以下であるか(稼働部分(ケーブルを含む)がある場合すべてを広げた状態で計測。ハンドル、トップマーカ-のみ高さ制限から除く)		
2	重量が1.1kg以下であるか(ロボット1: _____ g ロボット2: _____ g)		
3	ボールの捕捉エリアについて、車体から突起物が出ている場合、3cm以上ホールドしないか		
4	ロボット外周に光沢のある反射素材が使用されていないか、また「オレンジ色」「黄」「青」で塗装されていないか(小さいパーツを除く)		
5	配線など他のロボットと引っかかりやすい箇所はないか		
6	回転するギアや、バリ取りが不十分な箇所など、人・ロボット・コート・ボールを傷つけるような危険な部分が露出してないか。		
7	ロボットを水平方向から見て光(赤外線を含む)の漏れはないか		
8	ハンドルが装備されているか(ひと目でハンドルとわかる。じゅうぶん丈夫)		
9	トップマーカ-はあるか(4cm以上、水平、白、審判が書き込める位置)		
10	車輪駆動モーターが2個以下であるか(ドリブナー・キッカーは含まない)		
11	電源の種類と電圧は適切か(電源電圧:(公称)9V) (独自リーグで使用可能な電池:マンガン、アルカリ、ニッケル水素、ニッケルカドニウム ただしLEGO Mindstormsの充電式バッテリー等、安全装置搭載電池は使用可能とする。)		
12	ロボット間で通信する場合、通信規格はBluetooth、ZigBeeであるか		

車検担当者サイン: \_\_\_\_\_