チーム 番号	チーム名	
記入日	カテゴリ (丸で囲む)	ワールドクラス (オープン ・ ライトウェイト) チャレンジクラス (ライトウェイトユース ・ エントリー)
チーム独自の主義派	: ロプログラム [゛] 上	う CO工夫 ロ構造上の工夫 ロその他()

しゃけん 車検チェック項目*スタッフ記入欄

No.	項目(該当ルール)	チェック項目		チェック	
	項目(該当ルール)			ロボット2	
1	寸法	オープン: 直径・高さ 18 cm 以内			
1	(ノレーノレ 8.2.A)	ライトウェイト・エントリー: 直径・高さ 22 cm 以内			
2	重量	オープン: 2200g ライト: 1400g エントリー: 1100g以下			
	(パレーパレ 8.2.A)	(ロボット1: g ロボット2: g)			
3	ボール捕獲ゾーン	オープン: 1.5 cm 以内			
J	(ノレーノレ 1.5/8.2.A.2)	ライトウェイト・エントリー: 3 cm 以内			
4	色	他のロボットから見える位置にオレンジ・黄・青の部品がないか			
4	(ノレーノレ 3.2.1)	(小さな部品を除く)			
5	コード類	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			
Э	(ノレーノレ 3.2.3)	配線など他のログットと引つがかりですい 固がはないが			
6	安全性	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			
О	(パレーパレ 8.2.D.4)	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	発光部品				
1	(パレーパン 3.2.3)	ログルトなる個のログランドで上後しての元を選びている。			
8	ハンドル	もっと たか こうぞうぶっ いじょうたか いち きょうど じゅうぶん 最も高い構造物から 5cm 以上高い位置で強度が十分			
0	(ノレーノレ 3.6)	取 6同V 特担初//30 9CIII 以上同V 恒直(强度//3 刀			
9	トップマーカー	しろ 白で直径 4 cm以上 機体上部に水平に設置			
9	(ルール 3.7)	百个直往 4 CM以上 一機件上前に小十に放直			
10	電源	オープン・ライトウェイト最大電圧: 48 V DC/ 25 V AC RMS			
10	(パレーパレ 8.2.A※4,5)	エントリー最大電圧: 9V			
11	通信	D 1			
11	(パレーパン 3.4.1)	Bluetooth、ZigBeeなどのロボット間通信のみ			
12	キッカー	昇圧回路は48V以下(エントリーは昇圧禁止)			
	(パレーパレ 8.2.C)	キッカーが装備されている場合、フィールドテストをパスしているか。			
13	リチウムイオン二次電池	リチウム系バッテリーを使用している場合、バッテリーチェックをパ			
	ッテソ4444~二次電池	スしているか。			
14	赤外線発光部品・素材・塗装	【ライトウェイト・エントリーのみ】赤外線を発光部品は使用禁止			
	が	赤外線を反射する素材が見えないか。			
	(// -// 0.4.D)	塗装されている場合、塗装面が非光沢な状態であるか。			
15	モーター数 (ルール 8.2※7)	【エントリーのみ】車輪駆動モーターが2個以下			
19	※6 リチウムイオン電池の使用	リチウムイオン電池の使用不可			

番判チェ	ック欄	<u>リーグ</u>			
□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	□第11 試合	↑ □第12試合

しゃけんたんとうしゃ 車検担当者サイン:	
-	