

大会名: 倉敷ノード ・ 岡山ノード ・ 岡山ブロック

参加カテゴリ: オープン ・ ライトウェイト ・ 日本リーグ

チーム名:

チーム名よみかた:

車検は RoboCup Junior Soccer Rules 2023 日本語版に基づきます

No.	項目(該当ルール)	規定	チェック	
			自己確認	車検係
1	寸法 (ルール 8.2.A)	オープン:直径・高さ 18cm 以内 ライトウェイト・日本リーグ:直径・高さ 22cm 以内		
2	重量 (ルール 8.2.A)	オープン 2200g 以下 ライトウェイト 1100g 以下 (g)		
3	コード類 (ルール 6.1.1)	配線等が他のロボットに引っかかる可能性はないか		
4	モーター数(ルール 8.2※7) リチウムイオン電池の使用	【日本リーグのみ】車輪駆動モーターが 2 個以下 リチウムイオン電池の使用不可		
5	ボール捕獲ゾーン (ルール 1.5/8.2.A)	オープン:1.5cm 以内 ライトウェイト・日本リーグ:3cm 以内		
6	ハンドル・トップマーカー (ルール 3.6/3.7.1)	ハンドル:部品の最上部から 5cm 以上高い位置 トップマーカー:白で直径 4cm 以上 機体上部に水平に設置		
7	発光部品 (ルール 3.2.3)	相手に妨害の可能性のある可視光線は発してはならない。 干渉があった場合は故障扱い		
8	安全性 (ルール 8.2.D.4)	ロボットに危険な箇所(鋭利な部分)はないか 人・ロボット・コート・ボールを傷つける可能性はないか		
9	色・素材・塗装 (ルール 3.2.1/8.2.B.2)	色:オレンジ・イエロー・ブルーの部品は使用禁止 【ライトウェイト・日本リーグ】 素材:赤外線を反射するものは不可 塗装:つや消しのみ可・光沢不可		
10	通信 (ルール 3.4.1)	Bluetooth・ZigBee(XBee)でのロボット間通信のみ可		
11	赤外線発光部品 (ルール 8.2.B)	【ライトウェイト・日本リーグ】赤外線を放つ部品は使用禁止		
12	リチウムイオン二次電池 (取り扱い規程)	【リチウムイオン二次電池使用の場合のみ】 リチウムイオン二次電池取り扱い規則を遵守していること チェックシートの提出があること		
13	リチウムイオン二次電池 (ロボットについて)	電池が固定されていること 過電流保護機能、過放電防止措置などの安全対策		
14	電源 (ルール 8.2.A)	電圧: オープン 15V 以下 ライトウェイト 12V 以下 日本リーグ 9V 以下		
15	キッカー (ルール 8.2.C.4)	昇圧回路は 48V 以下 (日本リーグは昇圧禁止) ライトウェイト・キッカーパワー計測器にて確認 オープンは、フィールドで確認(岡山独自ルール)		

特記事項

日付: 2023年 月 日

車検最終項目担当者サイン: