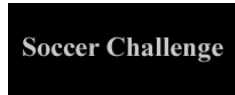


しゃけん かんとう けいしき  
車検チェックシート 関東ブロック 2024形式



きくせいひ  
作成日

かくち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。  
きじゅうないようしんしんぱん ほんてい きんこう  
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は、各コートの主審に提出してください。

チーム番号： チーム名：

カテゴリ：ワールドリーグ オープン/ライト

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 第11試合 第12試合

きじゅうつらん  
チーム記述欄

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。  
くふうしたん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（ ）  
せつめい  
説明：

しゃけん こうもく きにゅうらん  
車検チェック項目\*スタッフ記入欄

No.	こうもく チェック項目	チェック	
		ロボット1	ロボット2
1	ちよつげい たか 直径、高さが LW:2200/Open:1800 mm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	じゅうりょう 重量が LW:1400/Open:2200 g以下であるか (ロボット1: g ロボット2: g)		
3	しゃたい とつきぶつ で ばあい いじょう 車体から突起物が出ている場合、ボールを LW:30/Open:15 mm以上ホールドしないか。		
4	た み いち 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 (小さな部品を除く)		
5	はいせん ほか ひ 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	かいてん と ふじゅうぶん かしょ ひと 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	かんしやう ひかり ロボットから他のロボットに干渉しうる光が漏れていないか。		
8	そうび のぞ もつと たか こうぞうぶつ いじょうたか ハンドルが装備されているか (ハンドルとトップマーカを除く 最も高い構造物から 5cm 以上高い位置で強度が十分)		
9	いじょう すいへい しろ トップマーカはあるか (φ4cm以上、水平、白、プラスチック製、機体上部に設置)		
10	さいだいでんあつ こうしやうち ロボットにおける最大電圧が公称値で 48V以下であるか。		
11	しゅでんげん い じやうたい でんげんでんあつ かくにん そくていようせつてん すうじひやうじき ロボットの主電源を入れた状態で電源電圧が確認できること (測定用接点のほか、数字表示器による表示も可)		
12	でんあつそくていようせつてん ばあい せつしよく 電圧測定用接点がある場合、あらゆる接触やショートから保護されているか。		
13	かん つうしん ばあい つうしんきかく ロボット間で通信する場合、通信規格は Bluetooth、ZigBee であるか		
14	そうび ばあい 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。		
15	けい しやう ばあい 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スしているか。		
16	せきがいせん ほっこう ぶひん しやう 赤外線を発光する部品を使用していないか。		
17	せきがいせん はんしゃ そざい み とそうめん ひこうたく じやうたい 赤外線を反射する素材が見えないか。塗装されている場合、塗装面が非光沢な状態であるか。		

\*16・17はLight Weightのみ適用

しゃけんたんとうしゃ  
車検担当者サイン：