作成日

答手二なは予記記述欄に記えの主、軍機、試合開始時に審判に提出してください。

記入的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われば、各コートの主審に提出してください。

<u>チーム番号: チーム名:</u>

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		ック欄	<u>リーゲ</u>							
	△4 <i>=</i> • ₩	□# * α = * Α	口体の多人	□₩ 4±4∧	<u> </u>	A450 38	□± 734∧			

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。

てた。 てん 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 (せっめい 説明:

しゃけん 車検チェック項目*スタッフ記入欄

NI-	こうもく		チェック	
No.	チェック項目	ロボット1	ロボット2	
1	直径、高さが LW:2200/Open:1800 mm以下であるか(稼動部分(ケーブルを含む)がある場合すべ			
1	てを広げた状態で計測。ハンドル、トップマーカーのみ高さ制限から除く)			
2	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	Letty とっきぶっ で ばきい 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			
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。			
C	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			
6	な部分が露出してないか。			
7	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	できょと たか こうぞうぶっ ハンドルが装備されているか (ハンドルとトップマーカーを除く 最 も高い構造物から 5cm 以上高い			
0	いち きょうど じゅうぶん 位置で強度が十分)			
9	トップマーカーはあるか(φ4cm以上、水平、白、プラスチック製、機体上部に設置)			
10	ロボットにおける最大電圧が公称値で48V以下であるか。			
1 1	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			
11	る表示も可)			
1 2	でんあっそくていようせってん 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	ロボット間で通信する場合、通信規格はBluetooth、ZigBeeであるか			
1 4	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。			
1 5	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。			
1 6	せきがいせん。はっこう ぶひん しょう 赤外線を発光する部品を使用していないか。			
1 7	せきがいせん はんしゃ そざい み とそう ばあい とそうめん ひこうたく じょうたい 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

車検担当者サイン:	