

学校名	
カーネーム	
生徒氏名	

※下記リストの内容が確認できなければ車検はとおりません。必ず確認し不備は直してください。

※生徒と先生(顧問)がいっしょに確認すること。分からない単語は、先生に確認すること。

	チェック項目	確認
1	電源およびエネルギー源は、実行委員会承認の単3型充電池を使用すること。電池の本数は8本以内で'あること。 ※搭載充電池に○印を付けてください。 ①エネルギー②エネルギープロ③エネルギーライト④充電式エボルタ⑤充電式エボルタe	
2	マイコンボードは、実行委員会承認のものを使用し、型式の確認が容易な構造であること。 ※搭載マイコンボードに○印を付けてください。 ①RY_R8C38 ②RMC-R8C35A ③GR-PEACH ④RA4M1	
3	駆動部の動力には、実行委員会承認のモータ(MCR刻印付)を使用し、MCR刻印の確認が容易な構造であること。 ※すべてのモータにおいて刻印が確認できなければ車検はとおりません。	
4	タイヤ幅は、30mm未満であること。 ※一部でもタイヤゲージに触れた場合、車検はとおりません。	

上記内容について、適合していることを証明します。

顧問署名:

学校名	
カーネーム	
生徒氏名	

※下記リストの内容が確認できなければ車検はとおりません。必ず確認し不備は直してください。

※生徒と先生(顧問)がいっしょに確認すること。分からない単語は、先生に確認すること。

	チェック項目	確認
1	電池およびエネルギー源は、実行委員会承認の単3型充電電池8本を使用すること。 ※駆動系(サーボモータ含む)に4本、制御系(マイコンボード含む)に4本の電池を使用すること。 ※搭載する全ての種類に○印を付けてください。 ①エネルーブ②エネルーブプロ③エネループライト④充電式エボルタ⑤充電式エボルタe	
2	マイコンボードは、実行委員会承認のものを使用し、型式の確認が容易な構造であること。 ※搭載マイコンボードに○印を付けてください。 ®RY_R8C38 ②RMC-R8C35A ③ RA4M1	
3	駆動部の動力には、実行委員会承認のモータ(MCR刻印付)を使用し、MCR刻印の確認が容易な構造であること。 ※すべてのモータにおいて刻印が確認できなければ車検はとおりません。	
4	タイヤ幅は、30mm未満であること。 ※一部でもタイヤゲージに触れた場合、車検はとおりません。	
5	ギアボックスは、実行委員会承認のもの(ハイスピードギアボックスHE・タミヤ製Item No:72002)を2個使用すること。	
6	ステアリング(操舵)機構は、実行委員会承認のサーボモータを1個使用し、型式の確認が容易な構造であること。 ※搭載サーボモータに○印を付けてください。 ◎HS-430BH ② S3003 ③ S-U300 ④ SRM-1 02Z ⑤ JR/DFAS519	
7	センサ基板は、実行委員会承認のものを1枚使用すること。 ※搭載センサ基板に○印を付けてください。 ① ミニマイコンカーVer.2のセンサ部(スタートバー検出センサ基板と合わせて1枚とする) ② センサ基板Ver.4(Ver.4.1も含む) ③センサ基板Ver.5	
8	モータドライブ基板は、実行委員会承認のものを1枚使用すること。 ※搭載モータドライブ基板に○印を付けてください。 ①ミニマイコンカーVer.2のモータドライブ部 ②モータドライブ基板Ver.5	
9	マイコンボード、センサ基板、モータドライブ基板以外の基板(部品単体を含む)は、実行委員会承認のものに限り使用することができる。 ※代替え部品への交換、マニュアルに掲載している追加は認めるが、その他の改造は認めない。 ※ロータリーエンコーダの仕様は製作マニュアルに従うこととするが、エンコーダー台の製作方法、スリットの数は問わない。 ※搭載基板に○印(複数可能)を付けてください。 ①RY_R8C38ボードコネクタ変換基板 ②フリー追加セット ③EEP-ROM基板Ver.2 ④液晶・microSD基板Ver.2 ®RY_R8C38ボードDIPスイッチ基板 ⑥ロータリーエンコーダVer.2 ⑦ロータリーエンコーダTypeS	

上記内容について、適合していることを証明します。

顧問署名:

学校名	
カーネーム	
生徒氏名	

※下記リストの内容が確認できなければ車検はとおりません。必ず確認し不備は直してください。

※生徒と先生(顧問)がいっしょに確認すること。分からない単語は、先生に確認すること。

	チェック項目	確認
1	電池およびエネルギー源は、実行委員会承認の単3型充電電池8本を使用すること。 ※駆動系(サーボモータ含む)に4本、制御系(マイコンボード含む)に4本の電池を使用すること。 ※搭載する全ての種類に○印を付けてください。 ①エネルギー②エネルギープロ③エネルギーライト④充電式エボルタ⑤充電式エボルタe	
2	マイコンボードは、実行委員会承認のもの(GR-PEACH Normal)を使用し、型式の確認が容易な構造であること。	
3	駆動部の動力には、実行委員会承認のモータ(MCR刻印付)を2個使用し、MCR刻印の確認が容易な構造であること。 ※すべてのモータにおいて刻印が確認できなければ車検はとおりません。	
4	ギアボックスは、実行委員会承認のもの(ハイスピードギアボックスHE・タミヤ製Item No:72002)を2個使用すること。	
5	ステアリング(操舵)機構は、実行委員会承認のサーボモータ(HS-430BH)を1個使用し型式の確認が容易な構造であること。※サーボホーンは、指定部品とみなさない。	
6	カメラモジュールは、実行委員会承認のもの(MTV-54K0N)を1個使用すること。	
7	モータドライブ基板は、実行委員会承認のもの(モータドライブ基板Ver.5)を1枚使用し、型式の確認が容易な構造であること。	
8	シールド基板は、実行委員会承認のもの(GR-MCR基板Rev. 1.0)を1枚使用し、型式の確認が容易な構造であること。	
9	タイヤは、実行委員会承認のもの(スポーツタイヤ・タミヤ製Item No:701 1 1)を4個使用し、幅は30mm未満であること。 ※タイヤのグリップ面は、OPPテープ・シリコンシートの貼付を認める。 ※一部でもタイヤゲージに触れた場合、車検はとおりません。	
10	ロータリーエンコーダは、実行委員会承認のもの(ロータリーエンコーダVer.2またはTypeS)を1個イ使用することが'できる。 ※製作マニュアルに従うこととするが、エンコーダ一台の製作方法、スリットの数は問わない。 ※搭載ロータリーエンコーダに○印を付けてください。 ①ロータリーエンコーダVer.2 ②ロータリーエンコーダTypeS ③使用していない	

上記内容について、適合していることを証明します。

顧問署名: