

第18回マイコンカーラリー近畿地区大会 Advanced Class 車検確認書

学校名	
学科・系	
生徒氏名 (学年)	(年)

※生徒自身がチェック項目を確認して、チェックを付けること。分からない単語は先生に確認すること。

	チェック項目	チェック
1	参加者自身が、回路や車体を製作し、プログラムを作成している	
2	電源及びエネルギー源は単三アルカリ電池又は単三2次電池(1.2V)を使用している。(最大8本)	
3	すべての電池の単三アルカリ電池記号(「LR6(JIS)」、「AM3(国内旧称)」、「単三形(国内通称)」、「AA(米国内通称)」)または単三2次電池記号(「AA(米国内通称)」)が確認できること。(パック化している場合注意する)	
4	マシンの外形は幅300mm以内、高さ150mm以内である	
5	マシンのタイヤ(同等の機能を有するものを含む)はコース面上に接触しながら走行する構造である(接触部分に粘着性物質を使用していない)	
6	タイヤ幅は30mm未満、4輪以内である	
7	スタートバーが開いたことを検出するセンサを搭載している(スタートバーに接触しない)	
8	吸引機能を用いていない	
9	電気二重層コンデンサを用いていない	
10	走行時にコースを損傷させたり汚したりするおそれのある構造ではない	
11	車検時にネジ類、センサーアーム、コード類がコースに接触しない(特に坂道などで)	
15	マイコンボードは、競技規則別表2に示すものを使用している ※搭載ボードに○印を付けてください ①RY3048F ②RY3048Fone(TypeH含) ③MS304CP01 ④MS304CP02 ⑤RY3687 ⑥RY3687N ⑦RY_R8C38 ⑧RMC-R8C35A	
17	駆動部の動力は、競技規則別表2に示すモータ(MCR刻印付)を使用している(最大4個) ※構造は、MCR刻印の確認が容易にできること。 ※分解、内外部の加工は認めない(ノイズ除去コンデンサ等のケースへの半田付けは除く)。	

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： _____