

『ショップストッククラス』 レギュレーション

【初心者・ジュニアの皆さんへ】

キットやパーツの組立説明通りに組み立て、以下のルールにさえ注意すれば、多くの場合適合します。

- ★ プラボディを使用する（ポリカ製、PET 製等クリヤーボディは使用出来ない）
 - ★ ボールベアリングは 6 個まで（ローラーに使用されるものを含む）
 - ★ ライトダッシュモーター以下限定、小学生以下に限りハイパーダッシュモーター以上使用可
 - ★ カーボン製ステー・プレート類は使用出来ない（タミヤ純正スライドダンパー用カーボンステーは、スライドダンパーとして使用する場合に限り可）
 - ★ 小学生以下に限り、タミヤ社外電池（社外アルカリ乾電池、エネループ、100 円ショップの充電電池等）使用可
- ※判らない事があれば主催者（店長やレースをしようと言っている人）に相談してください。

【詳細】

中級者以上の皆さんは、以下をよくご確認ください。

★ 主なルール

- ボディ
 - プラボディ固定（固定方法は問わない）
例：ビス留め、ビス×ゴムパイプ留め、ビス×ナット留め可
 - ボディ単体全長 106mm 以上で、車両としての外観（主催者判断）を有する事
参考：106mm は標準フロントボディフック基部からリアボディキャッチ基部までの長さ
 - ✓ 自分が格好良いと思って作っていれば、どんなにカットや肉抜きがされていても良く、低車高化（シャコタン）も良い
 - ✓ 自分やコースアウトしたマシンを拾ってくれる人に怪我をさせる様な形状（主催者判断）は避ける
- シャーシ
 - フレキ、サス、それ等に類する機構を持たないこと
- モーター
 - ライトダッシュモーター以下
小学生以下に限り、ハイパーダッシュモーター以上使用可
- 電池
 - 小学生以下に限り、タミヤ社外電池（社外アルカリ乾電池、エネループ、100 円ショップの充電電池等）使用可
- ★ 制限付きで使用できるもの
 - ボールベアリングはローラーに使用されるものを含め 6 個まで
- ★ 使用出来ないもの
 - ポリカ製、PET 製等クリヤーボディ
 - カーボン製ステー・プレート類（タミヤ純正スライドダンパー用カーボンステーは、スライドダンパーとして使用する場合に限り可）
 - モーターを分解して得られるパーツ
 - ミニ四駆キャッチャー（本来の用途での使用可）
 - 提灯、ヒクオ、それらに類する制震ギミック（東北ダンパー、サイドハンマー等、比較的軽微な工作で実現する制震ギミックは可）
 - 走行中にスラスト角を変化させるギミック
- ★ 加工してはいけないもの
 - ローラー
 - タイヤ