

Challenge Cup

- 2019 レギュレーションのご案内 -

タミヤレGT

シャーシ	モーター×アンプ	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
TB-05、TA07 (MS不可)、 TA06 (MS不可)、 TA05Ver.2、TB-04、 TT-02 (TYPE-S可)、01	ブラシレスモーター: TBLM-01(16T)・02S(15.5T) ブラシレスアンプ: TBLE-01S・02S・03S	タミヤ製LF-6.6V (2300/2200/1600)	チャレンジカップ 接着済ラジアルタイヤ(推奨)	6.60以上 TB-05:6.56 TA07:6.58 TT-02:6.55 TT-01:6.56	1430g
●指定ボディ:トヨタ ガズーレーシング WRT/ヤリス WRC、フェラーリF12tdf、SUBARU WRX STI NBR CHALLENGE、MERCEDES-AMG GT3、 新型NSX、ライキリGT、MOTUL AUTECH GT-R、ENEOS SUSTINA RC F、RAYBRIG NSX CONCEPT-GT、スバルBRZ R&D スポーツ、フェラーリ599XX、 フェラーリ458、トヨタ86、スバルBRZ ☆指定ボディについては開催店舗からお申し込みを頂ければ、上記以外のボディも申込用紙に記載する事も可能です。					

タミヤレZERO

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
タミヤ製 ツーリングカーシャーシ	ライトチューンモーター※	タミヤ製 レーシングパック1600SP	タミヤ製 ツーリングカー用タイヤ	7.20以上	指定無し
●指定ボディ:タミヤ製ツーリングカー用ボディ ☆これからRCレースを始めようとしている方にオススメのクラス。 ※モーター、バッテリー等は開催店舗の環境等により変更する事も可能です。詳しくはグランプリ係までお問い合わせ下さい。					

タミヤレM

シャーシ	モーター×バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
M-07 CONCEPT、 M-06各車、M-05各車	M-07、M-05 ... ○ライトチューン × レーシングパック1600SPまで ○GTチューン × タミヤ製LF+6.6V(2300/2200/1600) M-06 ... ○UGTチューン × タミヤ製LF+6.6V(2300/2200/1600)	タミヤ製 Mシャーシ用タイヤ	ピニオン 20Tまで	1250g
●指定ボディ:タミヤ製Mシャーシ用ボディ(駆動方式を合わせる)(マツダロードスターはどのシャーシでも使用可能です。) ただし、ミニクーパーは使用不可。(クーペ、2006、2002、モンテカルロ、レーシング等)				

タミヤレF1

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
TRF103、TRF102、 TRF101、F104各車	フォーミュラチューンモーター	タミヤ製LF-6.6V (2300/2200/1600)	タミヤ製F104用 スポンジ・ゴムタイヤ	4.00以上	1100g
●指定ボディ:F60、MP4/24、F2012、F104PRO2 ●TRF103・102・101・F104各車間での各パーツの互換使用は認められます。フロントサスアームはナロータイプを使用して下さい。					

コミカルバギー

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
WR-02CB	ダートチューンモーター	レーシングパック1600SPまで タミヤ製LF-6.6V(2300/2200/1600)	キット標準タイヤ ※ボディに合わせる	ピニオン 20Tまで	制限無し
●ドライバー人形は必ず搭載して下さい。オモリの搭載は禁止です。					

タミヤレコミカル

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
G6-01 (TR)	ライトチューンモーター	レーシングパック1600SPまで タミヤ製LF-6.6V(2300/2200/1600)	キット標準タイヤ ※ボディに合わせる	ピニオン 20Tまで	制限無し
GF-01	ダートチューンモーター			ランクル:18T ダンブ:20T使用可	
●指定ボディ:ダイナヘッド、キングイエロー、コングヘッド6×6、ランドクルーザー40ピックアップ、ヘビーダンブ、メタルダンブ ●ダイナヘッド(G6-01TR)はハブリダクションユニットの取外しも認められます(別途ホイールアクスル等の部品が必要となります)。					

ライダーチャレンジ

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
T3-01	キット標準370モーター	タミヤ製LF-1100 6.6V タミヤ製単3形電池4本	キット標準タイヤ OPタイヤ・ホイール使用可	キット標準ギヤ比	制限無し
●タミヤ製ドライバー人形は必ず搭載して下さい。サポートアームの取り外しや固定方法についての制限はありません。					