

# Challenge Cup

## - 2026シーズンレギュレーション① -

★不特定要素を減らす目的から「タミヤRCクリーナースプレー」以外の使用はご遠慮ください。

### タミチャレ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
TA08、TA07(※MS・X不可) TB-05、 TC-01、 TT-02(TYPE-S系可)、01、 XV-02(RS)	TBLM-02S(15.5T) × TBLE-04SR・04S	タミヤ製LF2200-6.6V	ミディアムナローレーシング ラジアルタイヤまたは チャレンジカップ 接着済ラジアルタイヤ	6.60以上 XV-02:6.54※ TA08:6.56 TA07:6.58 TC-01:6.56 TB-05:6.56 TT-02:6.55 TT-01:6.56	1380g

※スパーギヤ68T(51423) / 27T装着時。ただしOP.2048等使用不可。ギヤ比6.74(スパーギヤ70T/27T)も使用可。

#### ●指定ボディ … ( OPウイング【OPウイングと同形状のウイング】使用可能)



#### ●指定ボディ … ( OPウイング使用不可)



☆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。

☆OPウイング取付用穴の位置が無いボディは、OPウイングの使用はできません。(TS050、ヤリスWRC、GRヤリスラリー1ハイブリッド、フォードフォーカスRS、ベンツCLK AMGレーシング、セリカGT-FOUR、フォードエスコートカスタム、トヨタスープラ(JZA80)、セリカGT-FOUR RC(ST185)、トヨタセリカGT-FOUR(ST205)、ポルシェ911カレラRSR2.8、ピジョー306マキシ、メルセデス・ベンツ190E 2.5-16 EVO II 1991はOPウイングの使用不可。その他の車種はOPウイング(OPウイングと同形状のウイング)が使用可能)。

☆他車種用ウイング、ウイングステーは使用できません。

### タミチャレ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により異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

# Challenge Cup

- 2026シーズンレギュレーション② -

## タミチャレTC

シャーシ	モーター × アンプ	バッテリー	タイヤ	ギヤ比
TC-01	TBLM-02S(15.5T) × TBLE-04SR・04S GTチューンモーター × ブラシモーター用アンプ	タミヤ製LF2200-6.6V	ミディアムナロー レーシングラジアルタイヤ	63T / 24T

●指定ボディ





FORMULA E GEN2 CAR      TS050      1997メルセデス・ベンツ CLK-GTR※

※キット標準ウイングのみ使用可能

●ボディの付属品は全て説明図の記載通りに装着してください。ボディ搭載方法は「TC-01シャーシ」説明書の記載通りに搭載して下さい。

●ラジアルタイヤは付属のインナーの装着が指定されます。

●FORMULA E GEN2を搭載する場合、ボディのフロントフェンダーとノーズを繋ぐ部分も切り取ってください。また、シャーシはフロントバンパー(B4)、リヤディフューザー(B1/B2/B3)は無加工で説明図の通りに装着してください。

●TS050を搭載する場合、ボディパーツの「ノーズ」「リヤウイング(側板含)」「フィン《L・R》」「ミラー」は説明書通りに装着してください。

## タミチャレBT

シャーシ	モーター × アンプ	バッテリー	タイヤ	ギヤ比
BT-01	TBLM-02S(17.5T) × 04SR・04S	タミヤ製LF2200-6.6V	タミヤ製 ミディアムナロータイヤ	70T / 24T

●指定ボディ



●対応するSP、OPパーツが使用可能です。ボディは指定ボディに記載のあるものが使用可能です。使用ボディとシャーシの駆動方式は合わせてください。

●OPウイングは使用できません。キット標準のみ使用可能。●タイヤはタミヤ製ミディアムナロータイヤ(24mm幅)、ホイールは24mm幅指定です。

●ボディのミラーは説明図の通りに必ず取り付けてください。

## タミチャレM

シャーシ	モーター×バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
MB-01 M-08 CONCEPT M-07 CONCEPT、 M-06各車、 M-05各車	GTチューン × タミヤ製LF2200-6.6V	タミヤ製 Mシャーシ用タイヤ	•MB-01 65T / 27T	1250g
	TBLM-02S(17.5T) × 04SR・04S × タミヤ製LF2200-6.6V		•その他 ピニオン 18Tまで	

●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)(GRヤリス、フォードエスコートMk. II ラリー、VWゴルフ II GTI、フィアット131アバルトラリーはどのシャーシでも使用可。)

※タミヤ主催イベントではブラシレスモーター【TBLM-02S(17.5T)】を使用します。

●OP.254 Mシャーシ60Dスーパークリップタイヤは使用できません。

## タミチャレMラリー

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
MF-01X MB-01 XM-01	TBLM-02S(15.5T) × TBLE-03S・04S・04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	60Dラリーブロックタイヤ	MF-01X: 25T MB-01 : 65T / 29T XM-01 : 64T / 29T	制限なし

●指定ボディ…タミヤ製Mシャーシ用ボディ(駆動方式は問わず)。※タミヤ主催イベントでは障害物を設置します。

●MF-01XはOP.1660を使用ください。

●インナーはMシャーシ用のみ使用可能です。

●カーペット路面はSP.683 Mシャーシ60Dラジアルタイヤ指定になります。

# Challenge Cup

## - 2026シーズンレギュレーション(3) -

### タミチャレパワートラック

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
TT-02、TT-01	TBLM-02S(10.5T) × TBLE-04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	SP.1589 オンロード レーシングトラックタイヤ	TT-02:70T/22T TT-01:61T/19T	制限無し

●指定ボディ



※ボディ/パーツは樹脂パーツを含め全て装着してください。

### タミチャレ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	TBLM-02S(21.5T) × TBLE-04SR・04S	タミヤ製LF2200-6.6V	タミヤ製F104用 スポンジ・ゴムタイヤ	4.00以上	1100g
TRF104		タミヤ製LF1100-6.6V			950g

●指定ボディ



●TRF104・103・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。

### 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 370スポーツチューンモーター 370トルクチューンモーター	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

●指定ボディ



- 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。
- LF-1100バッテリーを使用するときは、C12/パーツを無加工で説明図の記載通りに使用してください。
- 受信機・ESCはメカデッキ(C7、C13部品)の上に搭載してください。C7、C13部品は無加工で説明図の記載通りに装着。
- B4部品は無加工で説明図の記載の通りに装着してください(走行による摩耗は認められますが、著しく形状が変化しているものは認められません)。
- 組み立ては説明図に準じ、対応するOP/パーツの使用が認められます。
- リヤタイヤはMシャーシ用のみ使用可能です。

### タミチャレラリー

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
TT-02、 XV-02 (RS)	TBLM-02S(10.5T) × TBLE-04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	ラリープロックタイヤ	TT-02:68T/25T XV-02:70T/26T	制限無し

●指定ボディ(OPウイングは使用不可)



●TT-02はハイポジション仕様が指定です。TT-02 TYPE-S系は使用できません。

●カーペット路面はレーシングセミスリックタイヤ(SP.810)/タミヤ製ナロー・ホイール(26mm幅)が指定になります。

# Challenge Cup

- 2026シーズンレギュレーション④ -

## タミチャレスカッショウ

シャーシ	モーター	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
GF-02	TBLM-02S(15.5T) × TBLE-04SR・04S	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準形状タイヤ※1 キット標準形状ホイール	ピニオン 20T指定	制限無し

●ボディはタミヤ製RCカーボディが使用可能です。●他車種用ボディマウントの流用も認められます。

●走行中ボディが外れた場合DNF(リタイヤ)扱いになります。●OPウイングの着用は認められません。

●シャーシ・ボディ含め、重りの搭載は禁止です。●対応するOPパーツの使用が認められます。

●シャーシの4WS化は認められます。●ギヤ類の加工は一切禁止です。

●タイヤの回転方向を入れ替えての走行は禁止になります。●ロアアームは純正をご利用ください。

☆モーター、バッテリー等は開催店舗により異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。



## タミチャレコミカル

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LF2200-6.6V	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				

●指定ボディ



●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)。

## 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
GF-01CB、 WR-02CB	TBLM-02S(15.5T) × TBLE-04SR・04S	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準形状タイヤ※1 キット標準形状ホイール	ピニオン 20Tまで	制限無し

●指定ボディ:



●説明図に記載のある場合はキット付属のタミヤ製ドライバー人形を搭載して下さい。オモリの搭載は認められません。

●各シャーシに対応するOPパーツが使用可能です。※1 WR-02CBに4WD用のSTブロックパターンのタイヤを使用するのは認められます。

☆モーター、バッテリー等は開催店舗により異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせ下さい。

## CW-01チャレンジ

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
CW-01	ライトチューンモーター ×ブラシモーター用ESC	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準形状タイヤ キット標準形状ホイール	キット標準 (10T)	制限無し

●指定ボディ: キット標準タイヤ/ホイール等(色違いも使用可) ※ミッドナイトパンプキンは成型品ボディ限定。※ウニモグ不可



- 対応するOPパーツの使用が認められます。
- 三菱パジェロはランチボックス・ミッドナイトパンプキンの標準タイヤ・ホイールを使用することができます。(一部パーツの変更が必要となります。)
- オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。  
詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

# Challenge Cup

- 2026シーズンレギュレーション(5) -

## 4WDバギー

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
TD4、TT-02B (R)、 DB01	TBLM-02S(10.5T) × TBLE-04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	前後デュアルブロックタイヤ指定	ギヤ比9.1以上	制限無し
	スーパーストックBZモーター × ブラシモーター用ESC				

- シャーシとボディの組み合わせは説明図の記載の通り。
- オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

## 2WDバギー

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
TD2、 DT-04	TBLM-02S(10.5T) × TBLE-04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	デュアルブロックタイヤ各種 Wグルーブドタイヤ	ギヤ比9.1以上	制限無し
	スーパーストックBZモーター × ブラシモーター用ESC				

- シャーシとボディの組み合わせは説明図の記載の通り。
- オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

## DTチャレンジ

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
DT-01	キット標準モーター、540-N	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準	キット標準	制限無し
DT-02	× ブラシモーター用ESC、		デュアルブロックタイヤ各種		
DT-03	TBLE-04S・04SR		Wグルーブドタイヤ		
DT-04					

- シャーシとボディの組み合わせは説明図の記載の通り。
- オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

## ネクスジェンチャレンジ

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
DT-04	キット標準モーター、540-N × ブラシモーター用ESC、 TBLE-04S・04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準、 デュアルブロックタイヤ各種	キット標準	制限無し

- ボディはファイターネクスジェン指定
- ドライバー人形は必ず説明図通りに搭載してください。
- オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

## タムテックバギー

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
GB-01S	370スポーツチューンモーター × ブラシモーター用ESC	タミヤ製LF1100-6.6V タミヤ製単三電池4本	キット標準タイヤ/ホイール タミヤ製OPタイヤ/ホイール	ピニオン16T指定	制限無し

- 指定ボディ:



グラスホッパーmini マイティーフロッグミニ ホーネットミニ

- 対応するOPパーツの使用が認められます。

- オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。  
詳しくは開催店舗にお問い合わせください。

# Challenge Cup

- 2026シーズンレギュレーション⑥ -

## グラスホッパー チャレンジ

マシン	モーター × アンプ	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
下記参照	540-SH、-N、-J モーター × ブラシモーター用 ESC	レーシングパック1600SPまで タミヤ製LF2200-6.6V	タミヤ製バギー用タイヤ	ピニオン18T	制限なし

- 指定ボディ： 下記マシン参照。オイルダンパー サーボセイバー等のタミヤ製OP/パーツの装着が可能。



- 対応するOP/パーツの使用が認められます。ステーなどの自作のパーツは使用できません。
- OPダンパーの装着の際、ボディに干渉する場合はボディ削り等の加工は認められます。
- タミヤ製パーツを使用したトレッド幅の変更は可能です。
- ☆モーター、ギヤ比等は開催店舗により異なる場合がございます。  
詳しくは開催店舗にお問い合わせ下さい。

## ビンテージバギー 4WD

	モーター × アンプ	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	
下記参照 (復刻モデル可)	キット標準モーター、540-N × ブラシモーター用 ESC、 TBLE-04S・04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準 (デュアルブロックタイヤ不可)	キット標準	制限なし

- 指定マシン… 下記マシン参照

★ホットショット ★アバンテ ★スーパーショット ★ブーメラン ★ビッグウイッグ ★ブラックフット ★モンスター ビートル  
★ホットショットII ★スーパー セイバー ★サンダーショット ★サンダードラゴン ★スコーチャー ★VQS(バンキッシュ)  
★ファイアードラゴン ★イグレス

- 対応するOP/パーツの使用が認められます。ステーなどの自作のパーツは使用できません。

- OPダンパーの装着の際、ボディに干渉する場合はボディ削り等の加工は認められます。

☆オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。。

## ビンテージバギー 2WD

	モーター × アンプ	バッテリー	タイヤ	ギヤ比	最低重量
下記参照 (復刻モデル可)	キット標準モーター、540-N × ブラシモーター用 ESC、 TBLE-04S・04SR	タミヤ製LF2200-6.6V	キット標準 (デュアルブロックタイヤ不可)	キット標準	制限なし

- 指定マシン… 下記マシン参照

★バギーチャンプ ★マイティーフロッグ ★グラスホッパー ★ホーネット ★コンバットバギー  
★ランボルギーニ チーター ★ワーゲンオフローダー ★ホリデーバギー(DT-02不可) ★デューンバギー(DT-02不可) ★ファイティングバギー  
★スバルブラッド ★アタックバギー ★ワイルドワン ★フォックス ★ファルコン ★ストライカー ★ソニックファイター ★グラスホッパーII  
★アスチュート ★マッドキャップ ★セイントドラゴン ★スーパーストームドラゴン

- 対応するOP/パーツの使用が認められます。ステーなどの自作のパーツは使用できません。

- OPダンパーの装着の際、ボディに干渉する場合はボディ削り等の加工は認められます。

☆オフロードクラスは開催店舗によりマシンレギュレーションが異なる場合がございます。詳しくは開催店舗にお問い合わせください。。