

# ツーリングクラス・GT1・RS1.0 レギュレーション 1

<2024/2/6更新> 使用コース：スピード・グランプリコース

## ツーリング ルーキー クラス

シャーシ

1/10 ツーリングカー

ボディ

ヨコモ製・タミヤ製のスケールボディに限る  
軽量ボディは使用不可

タイヤ

SuperGTコントロールタイヤ (RU-0993) 指定  
タイヤウォーマー・グリップ剤の使用は禁止

重量

フリー

ESC

ブラシモーター仕様のESCであればOK

モーター

ヨコモ製ブラシモーター35T指定 (YM-D1SA)

ギヤ比

フリー

予選

3分間のベストラップ方式

決勝

5分間の周回レース

ニッカド・ニッケル水素・Li-Po  
ストレートバックバッテリータイプ  
のみ使用可能  
リポバッテリーは容量4000mAhまで

バッテリー

車高

5mm以上

## ヨコモ GT1クラス

シャーシ

ヨコモ製 1/12 GT1車両のみ

ボディ

ヨコモ製GT系ボディ及び他社製GT系ボディも可

タイヤ

ヨコモ製GT用として販売しているタイヤのみ使用可  
タイヤウォーマー・グリップ剤の使用は禁止

重量

900g以上 (ポンドー含む)

ESC

ヨコモ製 EP-6 (ブラシレスアンプ) のみ使用可。  
ノターボ・ノンブーストのプリンキーモードで使用する事。

モーター

ヨコモ製 ZEROSブラシレス【30.5T】進角固定タイプ。  
無改造であること。YM-BLS305指定

ギヤ比

キット標準のスパーギヤ【74枚】  
ピニオンギヤ【17枚】の組合せのみ。

予選

3分間のベストラップ方式

決勝

5分間の周回レース

バッテリー

【ヨコモ製ショートサイズLipo】  
7.4V 3500mAhのみ使用可。

車高

3mm以上

※アンプのキャパシター、  
またはダイオード類は、ヨコモ製のみ可。

## ヨコモ RS1.0スケールクラス

シャーシ

ヨコモ製 RS1.0車両

ボディ

ヨコモ製・タミヤ製のスケールボディに限る  
軽量ボディは使用不可

タイヤ

SuperGTコントロールタイヤ (RU-0993) 指定  
タイヤウォーマー・グリップ剤の使用は禁止

重量

1200g以上 (ポンドー含む)

モーター/ESC

ヨコモ製ブラシモーター35T指定 (YM-D1SA)  
ブラシモーター仕様のESCであればOK

ギヤ比

キット標準のスパーギヤ【86枚】  
キット標準ピニオンギヤ【30枚】の組合せのみ。

予選

3分間のベストラップ方式

決勝

5分間の周回レース

バッテリー

ニッカド・ニッケル水素・Li-Po  
ストレートバックバッテリータイプ  
のみ使用可能  
リポバッテリー容量4000mAhまで

車高

5mm以上

全クラスでジャイロ使用可能  
充電終了電圧 1セル4.2v以下・2セル8.4v以下

# ツーリング・TC2クラス レギュレーション 2

<2024/2/6更新>

使用コース：スピード・グランプリコース

<b>ツーリング 21.5T ブーストクラス</b>	シャーシ	1/10 ツーリングカー	
予選	5分間のスタッガー方式	ボディ	JMRCA規則に準ずる
決勝	5分間の周回レース	タイヤ	アリーナプライマウントタイヤ (YA-1029/1030)
バッテリー	2セル Li-Po7.6V	重量	1320g以上（ポンダー含む）
車高	5mm以上	モーター	21.5Tブラシレス2022/2023年JMRCA公認 モーター及びヨコモ製ZERO3モーター
		ギヤ比	フリー

<b>FF ツーリング 21.5Tブリンキークラス</b>	シャーシ	1/10 FF ツーリングカー	
予選	5分間のスタッガー方式	ボディ	各社ハッチバックタイプ
決勝	5分間の周回レース	タイヤ	アリーナプライマウントタイヤ (YA-1029/1030)
バッテリー	2セル Li-Po7.6V	重量	フリー
車高	5mm以上	ESC	タイミング及びブースト機能 使用不可
		モーター	21.5Tブラシレス2022/2023年JMRCA公認 モーター及びヨコモ製ZERO3モーター
		ギヤ比	5.0 以上

<b>スピキン TC2クラス</b>	シャーシ	1/10 ツーリングカー	
予選	5分間のスタッガー方式	ボディ	ボディ+補強パーツ・補強剤=60グラム以上で あれば使用可。
決勝	5分間の周回レース	タイヤ	アリーナプライマウントタイヤ (YA-1029/1030)
バッテリー	スーパーラジコン Li-Poバッテリー モンスターパワー 7.4V 5200mAh 50C [RCF-5200-50C] [RCF-5200-50C-LCG]	重量	1300g以上（ポンダー含む）
車高	5mm以上	ESC	G-Force TS50A Type-C、BLC50 Type-D、 BLC50 Masami Edition
		モーター	G-Force Super Fast Type-C 13.5T
		ギヤ比	ギヤ比 6.0以上 KV値:フリー

全クラスでジャイロ使用可能  
充電終了電圧 1セル4.2v以下・2セル8.4v以下

# RC SuperGT 選手権 4WD・FWD レギュレーション 3

<2024/2/6更新> 使用コース：スピード・グランプリコース

## RC SuperGT 選手権 4WD クラス

予選 5分間のスタッガー方式

決勝 5分間の周回レース

バッテリー 2セル Li-Po7.6V

車高 5mm以上

重量 1350g以上（ポonder含む）

シャーシ

1/10ツーリングカー(4WD)

ボディ

公認リスト参照 タミヤ製は全種OK

タイヤ

SuperGTコントロールタイヤ（RU-0993）指定  
タイヤウォーマー・グリップ剤の使用は禁止  
クリーナはSASGAパーツクリーナのみ使用可

ESC

HobbyWing製 XR10 Justock ESC  
【キャパシタ】

モーター

旧アンプは付属品のみ 新アンプ内蔵の為 使用禁止  
3650SD G2.1ブラシレスモーター(17.5T)  
回転リミッター使用禁止

ギヤ比

5.0以上 タイヤ回転数4000回転以下

## RC SuperGT 選手権 FWD クラス

予選 5分間のスタッガー方式

決勝 5分間の周回レース

バッテリー 2セル Li-Po7.6V

車高 5mm以上

重量 規制無し

シャーシ

1/10ツーリングカー(FWD)

ボディ

公認リスト参照

タイヤ

SuperGTコントロールタイヤ（RU-0993）指定  
タイヤウォーマー・グリップ剤の使用は禁止  
クリーナはSASGAパーツクリーナのみ使用可

ESC

HobbyWing製 XR10 Justock ESC  
【キャパシタ】

モーター

旧アンプは付属品のみ 新アンプ内蔵の為 使用禁止  
3650SD G2.1ブラシレスモーター(17.5T)  
回転リミッター使用禁止

ギヤ比

5.0以上 タイヤ回転数4000回転以下

全クラスでジャイロ使用可能  
充電終了電圧 1セル4.2v以下・2セル8.4v以下

## 使用コース：スピード・グランプリコース

<2024/2/6 更新>

### F1ラバークラス 30.5T

**予選** 5分間のスタッガー方式

**決勝** 5分間の周回レース

**バッテリー** 2セル Li-Po7.6V

**車高** 3mm以上

**ウイング** F・Rウイングは樹脂製に限る

**シャーシ** 1/10フォーミュラカー 全幅190mm

**ボディ** F1ボディに限る

**タイヤ・ギヤ** フリー

**重量** 1000g以上（ポンドー含む）

**ESC** タイミング及びブースト機能 使用不可

**モーター** ヨコモ製 ZEROSブラシレス【30.5T】  
進角固定タイプ。無改造であること。YM-BLS305指定

### 新1/12 レーシング ストック13.5T 1セル

**予選** 8分間のスタッガー方式

**決勝** 8分間の周回レース

**バッテリー** 1セル Li-Po3.8V  
(93 x 47 x 18.5mm以下)  
ハードケース仕様

**車高** 3mm以上

**シャーシ** 1/12 レーシングカー

**ボディ** JMRCA規則に準ずる

**タイヤ・ギヤ比** フリー

**重量** 730g以上（ポンドー含む）

**ESC** タイミング及びブースト機能 使用不可

**モーター** 13.5Tブラシレス 2022/2023年JMRCA公認  
モーター及びヨコモ製 ZERO3モーター

### 1/12 レーシング モディファイド

**予選** 8分間のスタッガー方式

**決勝** 8分間の周回レース

**バッテリー** 1セル Li-Po3.8V  
(93 x 47 x 18.5mm以下)  
ハードケース仕様

**車高** 3mm以上

**シャーシ** 1/12 レーシングカー

**ボディ** JMRCA規則に準ずる

**タイヤ・ギヤ比** フリー

**重量** 730g以上（ポンドー含む）

**ESC** フリー

**モーター** ブラシレスモーター  
(JMRCA公認モーターに限る)

全クラスでジャイロ使用可能  
充電終了電圧 1セル4.2v以下・2セル8.4v以下