

# KO グランプリレギュレーション

## 17.5T ノンブーストクラス

車両規定：各社 1/10 ツーリングカーシャーシを使用

モーター：YOKOMO 製 ZERO 缶シリーズ 17.5T

ESC：YOKOMO 製 BL-SP シリーズ、G フォース TS50 シリーズのみ  
LED でブリンキーモードが確認できるもの

バッテリー：YOKOMO 製 4000mAh(TB-P240BDA)

タイヤ：自由

ギヤー比：4.6 以上

重量：1350 g 以上

## タミチャレGTクラス

タミチャレレギュに準ずる 予選、決勝上位はあと車検を行います

※レース当日販売を行うマーキング済みタイヤを必ず使用する事

## タミチャレM

タミチャレレギュに準ずる 予選、決勝上位はあと車検を行います

## JM クラス

車両規定：各社 1/10 ツーリングカーシャーシを使用

モーター：17.5T JMRCA 公認モーター

ESC：自由（ブースト、ターボ使用可）

バッテリー：2セル Lipo（7.4V）出走前の電圧は 8.4V 以下、温度は外気温±5℃以下

タイヤ：自由

その他 JMRCA ルールに準ずる

グリップ剤：コラリーTC-2+のみ使用可

## タミヤトラック 1 時間耐久

1 チーム 3 名から

シャーシ：TT-01 TT-02（TYPE-S 不可）

ボディ：タミヤ製レーシングトラック MAN TGS のみ。電飾などディテールアップの為の改造は可能ですが、空力パーツの追加は不可。ボディのカットラインは変更しないでください。

ESC：指定なし

バッテリー：タミヤレーシングパック 1600SP 7.2V カスタムパック タミヤ製、G フォース製リフェバッテリー使用可  
バッテリー本数 3 本以上  
バッテリー交換 2 回までは必ずドライバー交代も同時に行ってください。

タイヤ、ホイール：オンロードレーシングトラックタイヤ（SP-1589）と、オンロードレーシングトラックホイール（SP-1588、OP-1741）の組み合わせ

タイヤウォーマー類の使用は認められません。

ギヤー比：TT-01（スパーギヤー61T、ピニオンギヤー19T）

TT-02（スパーギヤー70T、ピニオンギヤー22T）

### F1 ラバークラス

車両規定：各社 F1 シャーシを使用（190mm）

モーター ヨコモ製 30.5T （KV 値 1350 以下）

ESC：ヨコモ SP シリーズ、G フォース TS50 シリーズ

LED でブリンキーモードが確認できるもの

バッテリー：2 セル Lipo（7.4V）出走前の電圧は 8.4V 以下、温度は外気温±5°C 以下

タイヤ：ライド製 GR シリーズ

重量：950 g 以上

ギヤー比：スパー93T、ピニオン 28T（64 ピッチ）

グリップ剤：コラリーTC-2+のみ使用可

### タミヤツーリングクラス

車両規定：TA-07、TB-04 などのタミヤ製、樹脂モールドシャーシ。4 輪独立のサスペンを持つもの

TRF シリーズ、EVO シリーズなどのカーボンシャーシは使用不可

ボディ：タミヤ製 1/10 スケールツーリングカー用ボディ。ウイングは 1 枚のみ装着可能。ウイングおよびウイングステーはタミヤ製のみ使用可能。ウイングはリヤウィンドー下端より後ろに装着すること。

モーター：TBLM-02S (15.5T) 又は TBLM-01S (16T) (KV 値 2500 以下)

ESC：タミヤ製ブラシレス ESC (TBLE01S、02S、03S のみ)

バッテリー：2S (6.6V で容量 3000mAh 以下の LiFe バッテリー及び、イーグル製 4000R65C (品番 #3730V2) のみ使用可  
メーカー名、容量の識別ができないバッテリーは使用不可。出走前の電圧は、7.20V 以下であること

タイヤ：ミディアムナロー幅タミヤ製中空ラバータイヤのみ。インナー、ホイールは自由。タイヤウォーマーなどでタイヤを温める行為を禁止とします。

重量：2WD と TT-01、02 は制限なし。4WD は 1450 g 以上であること

ギヤー比：車種別に最低ギヤー比を定めます。(表参照)

シャーシ別最低ギヤー比表

車種	最低ギヤー比	参考(スパー/ピニオン)
TB-04	5.5	66T/30T
TB-03	6	64T/26T
TA-07	5.8	64T/24T
TA-06	5.66	68T/26T
TA-05Ver2	5.99	70T/24T
TA-05	6.05	70T/26T
TT-02	5.36	64T/31T
その他 4WD	5.6	
FWD	5.1	
RWD	4.8	

グリップ剤使用禁止

