

ERK Regulations 2012

日本 EV クラブ ERK 車両規則 2012 年版

2001 年 5 月 31 日 設定

2012 年 8 月 25 日 改定施行

2012 年からの変更点

- ①新たなクラス分け EKR1、ERK2、ERK リチウムイオン電池
- ②コーションランプ装備の義務化

1) 前文

本規則は、日本 EV クラブが主催する ERK (注 1) レースに参加する車両に適用される。安全性の確保を目的とした変更は、予告なく即時適用される。

注 1) ERK=Electric Racing Kart

2) 車両の定義

日本 EV クラブ ERK 車両規則 (本規則) によって定められた電気モーター、バッテリーによって駆動される電気カートとする。

3) 規則

3-1 規則の遵守

車両は、競技中、いかなる時でも、これらの規則に合致していなければならない。

3-2 危険な構造

もし競技役員によって車両が危険とみなされた場合には、競技役員によってその車両を競技から除外することができる。

4) 車体 (フレーム、シャシー)

4-1 フレーム、シャシー

車体は基本的に、エンジン・カートの改造とする。自製フレームの場合は、競技への参加に先立ち、事前に日本 EV クラブ事務局にその旨を申請し、競技役員の認可を受けるものとする。

4-2 車体寸法

シャシー (フレーム) は、車両全体の中心部分および主要部分である。これは、車両が走行しているときに発生させる負荷を緩衝することができる強度を有していなければならない。鋼管の構造であること。溶接された部品による構造であること。車両各部の寸法は、次に規定する範囲内のものでなければならない。

-ホイールベース : 最低 101 cm

最大 127 cm

-トレッド : 最低でもその車両のホイールベースの 2/3 を有すること。

-全長 : 198 cm以内

フロントフェアリングを除くいかなる部品も、バンパーとホイールとで構成される四辺形の

外にはみ出してはならない。(ただし、ウエットレースを除く)

4-3 空力的付加物

1) ウイング

オーバルコースでは、ウイングの装着が認められる。他のサーキットでは、基本的には装着は認められない。

2) 冷却ダクト

車体寸法規則内であれば、装着が認められる。ただし、形状、固定方法等が危険とみなされた場合には、装着は認められない。

4-4 バンパー

フロント、及びリアのバンパーを装着すること。これらはフロントホイールをまっすぐ前に向けた状態で、フロントホイールとリアホイールの外端を結んだ線（ホイールの中心の高さで計測）よりはみ出してはならない。

-フロントバンパー：最大地上高は 20 cm であり、フロントシャシーメンバーに 2 本のバーにより取付けられなければならない。バンパーは直径 15 mm 程度の単一チューブとし、適度な強度を有する鋼管でなければならない。

-リアバンパー：最大地上高は 20 cm であり、バンパーは適度な強度を有する鋼管で最小直径 18 mm の単一チューブとし、その両端は外部シャシーメンバーにしっかりと固定しなければならない。

-サイドバンパー：取り付けを推奨する。

バッテリー取付用フレームで代用することができる。

4-5 床

シートから車両の前部にかけて、堅固な素材でできた床がなければならない。床に穴を開ける場合は、その穴の直径を 1 cm 以下とする。

4-6 ステアリング

操舵はステアリングホイールによって行うものとし、ステアリングホイールは円形でなければならない。ケーブルもしくはチェーンを用いた操舵は禁止する。すべてのステアリング部品は最大限の安全を考慮し取付けなければならない。ただし、ドライバーがハンディキャッパーの場合は、ステアリングホイールは円形でなくてもよい。

4-7 動力伝達

動力は常に後輪へ伝えられるものとする。いかなる方式のディファレンシャル（車軸を介するもの、ホイールマウンティングハブによるもの、その他いかなる手段のディファレンシャル）も禁止する。但し、ERK2 においてツインモーターの場合、左右輪を独立して駆動することは許される。

チェーンを潤滑する装置は認めない。

4-8 シート

シートは、コーナリング時もしくはブレーキ時に横方向もしくは縦方向の動きに耐えるよう設置しなければならない。

4-9 チェーンガード

チェーンガードの装着を義務づける。モーター sprocket、車軸 sprocket の中心に至るまでの車軸 sprocket を効果的にカバーしなければならない。ドライバーの指、髪がチェーンに噛まれないよう配慮すること。ただし、ボディをもつ車体でチェーンが十分にカバーされている場合は不要。

4-10 ペダル

ペダルはバンパーを含むシャーシより前にあってはならない。アクセルペダルにはリターンスプリングを取付けなければならない。ただし、ドライバーがハンディキャッパーの場合は、この限りではなく、操作可能な位置、方法が許される。

4-11 ブレーキ

油圧ブレーキが有効に作動し、少なくとも両後輪に作動するものでなくてはならない。

4-12 ホイールおよびタイヤ

ホイールリムの直径は最大 5 インチとする（ただし、ERK2 は自由）。ホイールは空気入りのタイヤ（チューブ付きまたはチューブレス）、ホイールの数は 4 とし、ドライバーが搭乗した場合にタイヤ以外の部分が地面に接触してはならない。

ホイールの取付けは、セルフロックナット等による安全な方法によらなければならない。

4-13 傷害の危険性の軽減

車両内部に突出している部品は撤去すること。尖った鋭いものは十分な覆いをあてがうこと。車両の外側の尖ったものについても同様に十分な覆いをあてがうこと。

4-14 後退機構

電気式、機械式を含めて、いかなる後退機構を禁止する。

5) 車体（ボディ）

5-1 バッテリーカバー

FRP 相当強度の材料でバッテリーをカバーすることを強く推奨する。ただし、タイムトライアルに関しては不要。

5-2 フロントフェアリング

フロントフェアリング装備を義務づける。フロントフェアリングの固定は 2 ケ所とし、内部補強材もしくは支柱は禁止する。

5-3 バックミラー等の取り付けの禁止

バックミラー等、破損や脱落の可能性の高いパーツの取り付けを禁止する。

6) 電気系の安全規定

6-1 ケーブル、配線

1) 電線、電気装置は、絶対に漏電等を発生させないようにし、感電とバッテリーの飛散の危険から保護すること。車両の外部に取付ける場合、外部から損傷を受けぬよう（飛石、食、機

械的損傷等) 防護策を講じなければならない。

2) 仕様および取付け

すべての配線は暫定的なものであってはならずグロメット、コネクタ、クランプ等を含め十分に安全性の高いものにしなければならない。

6-2 主電源回路開閉装置

1) すべての電気伝達装置(すべての電気回路)を遮断する、運転席および車外から容易に操作できる独立した主電源回路開閉装置を装備しなければならない。

主電源回路開閉装置は、黄色の円で囲むこと。

コンタクターは、主電源回路開閉装置として認めない。

6-3 起動スイッチ

コントローラー起動用スイッチの装着を義務づける。

すべての電気回路は、主電源回路開閉装置及び起動スイッチの2つのスイッチをONにした場合のみ、作動するようにしなければならない。

6-4 配線

すべての配線は、定格のヒューズによって保護されること。

6-5 ヒューズ

ヒューズは扱い易いところに取付けること。

ヒューズは、電流の容量が一定時間内に規定された容量以上になったとき、流れている電流を自動的に停止するための装置である。サーキットブレーカは、ヒューズとして認めない。

6-6 電気の一般的安全

使用している構成部品は、通常の操作または予測される誤操作および降雨時等のいかなる状況においても、危険を伴うものであってはならない。

人や物を保護するための構成部品は、その機能を十分に果たすものでなければならない。

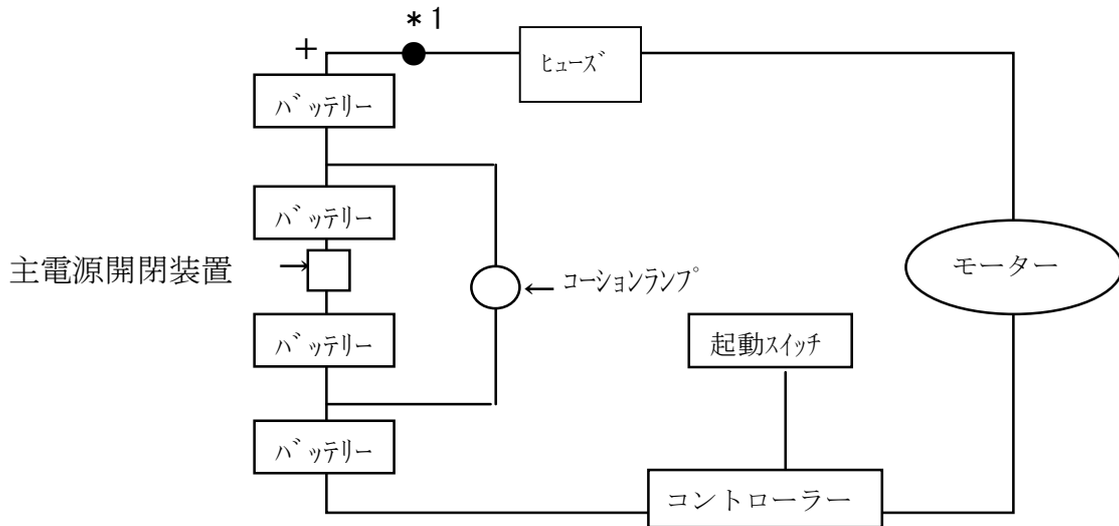
6-7 バッテリー

バッテリーの留め具は、クラッシュした場合であっても、バッテリー、留め具自体または留め具が緩むことのないように設計されていなければならない。

[追加] 6-8 コーションランプ

主電源回路開閉装置がONの状態、ドライバーおよび周囲のオフィシャルが確認できる、緑、青、赤、黄色のいずれかに点灯ではなく点滅するランプ(コーションランプ)を装着しなければならない。

推奨結線図



主電源回路開閉装置は *1 にいれても良い。

7) 仕様

日本 EV クラブが主催するレース及びタイムトライアルに参加が許される ERK は、下記の 2 グループとする。

7-1 ERK1

- ナンバープレート : 判別できれば可
- モーター : 直流ブラシ式で構造は自由で 1 個
AC モーターは禁止
- バッテリー : 市販されており、容易に購入できる鉛密閉式であること
- 定格最大電圧 : 48 ボルト (定格で 48 ボルト以上の電圧は許されない。)
- タイヤ : 自由
- ホイール : 幅は最大 7 インチ
- ブレーキ : フロントブレーキは禁止
- フロント、リアのバンパーを装着すること

7-2 ERK2

- ナンバープレート : 判別できれば可
- モーター : 構造、個数は自由
- バッテリー : 市販されており、容易に購入できる鉛密閉式であること
- 定格最大電圧 : 72 ボルト (定格で 72 V 以上の電圧は許されない)
- タイヤ : カートタイヤ以外は認めない。
- ブレーキ : フロントブレーキの装着は可
- フロント、リアのバンパーを装着すること

7-3 ERK リチウム

リチウムイオン電池を搭載する車両はリチウムイオンクラスとする。

注記

1) ERK は日本 EV クラブの会員のボランティアによって、開発、テストされたものです。また、レース及びタイムトライアルの開催も等クラブ会員のボランティアによるものです。

本規則も会員間相互の了解に基づいて作成されたものです。規則の変更等につきましては、より ERK が発展するよう ERK 競技参加者のご協力のもとに行ないたいと思います。

2) 競技規則

レース及びタイムトライアルの内容、レース運営、ライセンス等につきましては、別途ご案内します。