## ○ 車両規則書 ○

# 基本仕様(参加車両の最低限ルール)

## 車両規則書に記入が無い改造・交換はできません。

### 1 保安部品

ウインカー、ミラー、テールライト、スタンド、タンデムステップは取り外してください。

エンジンのキルスイッチを必ず設けること(バンドルクリップを握ったまま操作が出来ること)

ヘッドライトを付けること(8時間耐久の決勝 16:00よりライトON)

※ライトオンが出来ない車両は、決勝走行できません

※耐久スタート時のライトオンは自由とします。(常時点灯でも OK)

#### ② タイヤ

スリックタイヤは使用できません。

タイヤへの追加工は禁止します。

使用限度を超えているタイヤの使用は禁止します。

#### ③ ボディーワーク

カウルの変更は可 但し、突起物と判断された場合は使用できない。

ハンドルを左右いっぱいに切った時、タンクやカウル等と指をはさまないようにしてください。

フルカウル車両のフロントフェンダー取り外しは出来ますが、フルカウル非装着車両の場合は、フロントフェンダーは必ず付けてください。

4stクラス車は必ずオイル受け(0.8 リットル以上)を設けること

同メーカーのタンク流用はOKとする。 但し取り付けの際、ステイなどはボルト固定のみとする。 フレーム切断・溶接などの取り付けはNG

※燃料タンクの社外メーカータンク使用・加工は一切できません。

#### 4) 突起物

車両にライダー等を傷つける恐れのある突起物(尖ったレバー、破損して鋭利になった部分)がないように気を付けてください。

## ⑤ チェーンガード&スプロケットガード

全車にチェーンガード&スプロケットガード(フロント及びリア)の取り付けを義務付けます、チェーンガードについては、メーカー純正で装着されているもので十分です。

※スプロケットガードの取り付けの為の加工は可

## ⑥ ゼッケン

フロントゼッケン・サイドゼッケン3面に出来るだけ大きく見やすい数字のものをご用意ください。

※リアーシート形状により、左右のセ'ッケンを張るのが、困難な場合は、車両の後方から見て分かるように、シートカウル上部セ'ッケンを付けてください。また、アンダーカウルの後端左右にサポートナンバーをつけてください

ゼッケン色・ゼッケンベース色の指定はありません。但し番号が分かりやすい色にしてください。

#### ⑦ オイルキャッチタンク

オイルキャッチタンクを必ず装着してください。

転倒時に容易に外れたりしないよう固定してください

## 8 ガソリンキャッチタンク

ブリーザー付燃料タンク及びキャブレターに必ず装着してください。

キャッチタンク中を空にしておくようにしてください。

### 9 オイルドレンボルト・オイルフィラーキャップ

ワイヤーロックするようにしてください。 又、フィラーキャップをブリーザーチューブ等に装着するために変更している場合は、ホース等が容易に 外れないように固定してください。

#### ⑩ 加工・変更可能な部品

オイルポンプ・クラッチ・ミッション・スプロケット・チェーン・ブレーキ関係

キャブレター&インジェクションのセッティングパーツ・エアークリーナBOX・ラジエター(ST125のみ ミッション変更不可)

カムスプロケット(※カムの加工及び社外品変更は NG)

フロントフォーク・スタビライザー・リアサス・ハンドル・レバー・ステップ

純正ミニバイクフレームに同メーカーの純正エンジン交換可(NSRにエイプ用エンジンに変更等)

※取り付けの際、最小限のフレーム加工等は可

※エンジン取り付けで、安全上問題が有ると判断された場合は走行できない。

電装パーツ類(CDI・ECU・プラグ・プラグコード・発電装置・バッテリー)

ハンドル・ステップ・電装パーツ類(CDI・プラグ・プラグコード・発電装置・バッテリー・計器類)

NSR50とNSF100の総合利用は可、但し、安全上問題が有ると判断された場合は走行できません。

チタンボルト合金の使用可、但し、安全上問題が有ると判断した場合は使用禁止とする。

⑪ ヘッドライトの取り付け

純正ライトもしくは、LEDライト等を外れないよう固定すること(マグライトでもOK 但し、外れないようステイ等で頑丈に固定すること) オリジナルライトの場合は、操作上問題が出ないよう固定してください。

ガラス製ライト使用の場合、飛散防止の為、クリアーテープを付けてください。

※PIAA製のライトを推奨します。

⑩ テールランプの推奨

テールランプの取り付けを推奨します。但し、テールランプはヘッドライトと連動していること。

**® 大会時に交換パーツについて** 

大会時に重要部品交換時は再車検を受けること

※重要部品とは、タンク・エンジン・フレーム等

#### 2st-SP50クラス

① エンジンパーツ関係の加工・交換は出来ません。※エンジンパーツ関係とは、ヘッド・シリンダー・クランク・クランクシャフト・リードバルブです。

- ② マフラー・チャンバー・サイレンサーの加工・交換ができます。
- ③ 排気量UPは出来ません。(50cc)
- 4 その他変更に関しては、基本仕様を満たしていること。

#### 4st-SP100クラス

① エンジンパーツ関係の加工・交換は出来ません(同メーカー、純正パーツ流用はOKです。)

※カムの流用例 XR80・エイプ100・XR100・NSF100の流用可

※エンジンパーツ関係とは、ヘッド・カムシャフト・シリンダー・ピストン・クランク・クランクシャフト・クランクケースです。

- ② キャブレター・マフラー・チャンバー・サイレンサーの加工・交換ができます。
- 4 排気量UPは100cc以下までです。
- ⑤ オイルクーラーの取り付けはできます。(取り付けの為の最小限の加工・部品交換はOKです。)

※エンジン保護目的のシャワーヘッドカバー等の取り付けはOKです。

- ⑥ その他変更に関しては、基本仕様を満たしていること
- ⑦ NSF(ノーマル)は4st-SP100クラスとします。変更部品によっては、クラスは変わります。

※横型エンジンは111cc以下までです。(例 モンキー GAG KSRなど)

※横型エンジンは111cc以下あれば、エンジンパーツ関係の加工・交換可

※KSRのエンジンパーツ関係の加工・交換はできません。

⑧ フレーム交換(社外フレーム交換・フレーム加工可)

※フレーム交換によるタンク変更も可

## 4st-SP100S クラス

① エンジンパーツ関係の加工・交換は出来ません(同メーカー、純正パーツ流用はOKです。)

※カムの流用例 XR80・エイプ100・XR100・NSF100 の流用可

※エンジンパーツ関係とは、ヘッド・カムシャフト・シリンダー・ピストン・クランク・クランクシャフト・クランクケースです。

- ② キャブレター・マフラー・チャンバー・サイレンサーの加工・交換ができます。
  - 排気量UPは100cc以下までです。
- ③ オイルクーラーの取り付けはできます。(取り付けの為の最小限の加工・部品交換はOKです。) ※エンジン保護目的のシャワーヘッドカバー等の取り付けはOKです。
- 4 その他変更に関しては、基本仕様を満たしていること
- (5) NSF(ノーマル)は4st-SP100クラスとします。変更部品によっては、クラスは変わります。
  - ※横型エンジンは111cc以下までです。(例 モンキー GAG KSRなど)
  - ※横型エンジンは111cc以下あれば、エンジンパーツ関係の加工・交換可
  - ※KSRのエンジンパーツ関係の加工・交換はできません。
  - ※年齢36歳以上のライダーが参加できるクラス(チーム全員)
- ⑦ フロントサスペンションのオイル・スプリングおよび突き出し量の変更、車高調整する為のカラーを追加することが出来る。

#### 4st-ST125クラス

- ① エンジンパーツ関係の加工・交換は出来ません
- ② GROM125·Z125Pro·KSR110·HOPPER125(SE含む)のみ参加可能クラス。
- ③ その他変更に関しては、基本仕様を満たしていること。
- ④ KSR110 に Z125Pro のシリンダー&ピストンを使用して125ccに UP は OK です。(社外のシリンダー&ピストンの使用はできません)

#### 4st-SF100クラス

- ① エンジンパーツ関係の加工・交換は出来ません(同メーカー、同形式の純正パーツ流用はOKです。)
  - ※エンジンパーツ関係とは、ヘッド・シリンダー・ピストン・クランク・クランクシャフト・クランクケースです。
  - ※カム・ヘッドガスケット・ベースガスケット交換可とする(社外カムの使用可能)
- ② キャブレター・マフラー・チャンバー・サイレンサーの加工・交換ができます。
- 排気量UPは100cc以下までです。
- ④ オイルクーラーの取り付けはできます。(取り付けの為の、オイルポンプ&Rカバー交換 オイル通路加工もOK)但し、シリンダー交換タイプはNG ※エンジン保護目的のシャワーヘッドカバー等の取り付けはOKです。
- 5 横型エンジン(モンキー GAGなど)は、車両規定でSP100とする。
- ⑥ ミッション・エアークリーナーBOX・リアサスの交換が出来ます。
- ⑦ フロントサスペンションのオイル・スプリングおよび突き出し量の変更、車高調整する為のカラーを追加することが出来る。
- ⑧ その他変更に関しては、基本仕様を満たしていること
- ⑨フレーム・外装の交換可能(タンク含む)

例 RS125にエイプのエンジンを載せて、カム交換した車両(タイヤはスリックタイヤ使用禁止)