

# 2019 MOTORCYCLE SPORTS RULES

## 付則11

### JP250技術仕様



本規則はMFJが公認した公道用一般市販車をベースに、安全性、平等性、経済性を考慮し、最小限の改造とコストで参加できる、参加型レースを基本理念とする。

全ての車両は全ての要素において本仕様に適合していなくてはならない。

本規則に明記されていない、または許可されていないものについては一切改造、変更は許可されない。

ただし公認された車両が本規則の仕様に合致しない場合は、公認車両の仕様が優先される。

用語の定義：改造＝オリジナル（車両公認時に装着されたもの）のパーツに対し切削、追加、研磨を行う行為

変更＝オリジナル（車両公認時に装着されたもの）のパーツまたは仕様を、他のパーツ・仕様に置き換える行為

修理＝転倒などによりダメージを受けたパーツに対し、公認車両と同等の機能に回復させる行為。

溶接または接着剤により公認車両と同じ材質の部材追加することのみ許可される。

切削、研磨（表面処理を除く）をすることは許可されない。

材質＝「鉄、アルミニウム、マグネシウム、カーボンなど」の分類を指し、製造方法まで規制するものではない。各材質は、各々の材質を主成分としたものである。

材質については、必要に応じて製造方法も併記して規制の運用を行う。

素材＝材質と製造方法を含む。

規則のアップデート：競技会の実績により、公平性、安全性、経済性の観点からシーズン中に規則変更を行う場合がある。

技術規則

## 1 出場車両

一般生産型モーターサイクルで、MFJが公認した車両およびJP250特別申請車両でなければならない。

## 2 排気量区分

|     |             |        |
|-----|-------------|--------|
| 単気筒 | 200cc～300cc | 4ストローク |
| 2気筒 | 200cc～250cc | 4ストローク |

### 3 最低重量

- 3-1 最低重量は完全装備のライダー重量と車両重量を合算したトータル重量とする。
- 3-2 トータル重量は、車検、公式予選および決勝を通じて常に規定最低重量を満たしていなければならない。
- 3-3 マシンの重量を満たすために、車検および公式予選・決勝前に燃料タンクへのガソリンの搭載およびバラスト（ダミーウエイト）を追加することが認められる。ライダーにバラスト（ダミーウエイト）を追加することは、安全上の理由により許可されない。
- 3-4 予選時および各レース終了後、無作為に抽出されたライダーおよびマシンに対してトータル重量検査が実施される場合、指定されたライダーとチームは指示に従わなくてはならない。
- 3-5 トータル最低重量
- | 車両             | 最低重量  |
|----------------|-------|
| 単気筒200cc~250cc | 185kg |
| 単気筒250cc~300cc | 195kg |
| 2気筒            | 200kg |
- 3-6 レース後、トータル重量は1kgの許容誤差が認められる。

### 4 音量

- 4-1 音量の測定は、以下の方法で行われる。
- 4-1-1 計測のためのマイクロフォンの位置は排気管後端から500mmで、かつ中心線から後45°で排気管と同じ高さとする。ただし、高さが200mm以下である場合は45°上方の点で行う。
- 4-1-2 ノイズテストの際、ギヤボックスにニュートラルがないマシンは、スタンドに載せた状態で測定を受けなくてはならない。
- 4-1-3 規制に適合しているサイレンサーには大会ごとに車検にてマークが付けられ、車検後にサイレンサーを変更することが禁止される。ただし同様に車検合格し、マークを受けたスベアサイレンサーに関しては例外とする。  
指定車検時間に同時に音量測定が出来るスベアサイレンサーは、2セットまでとする。指定車検時間以外に音量測定が出来る場合は、スベアサイレンサーの数は規定しない。
- 4-1-4 ギヤはニュートラルとしてエンジンを回転させ、所定の回転数域に達するまでエンジンの回転を増していかなくてはならない。測定は所定の回転数に達した時に行うものとする。
- 4-1-5 回転数は、エンジンのストロークに相応するピストンの平均速度に基づく次の式にて求められる。音量規制値は、4ストロークはピストンスピード11m/secで計測される。
- $$\text{所定のエンジン回転数 (rpm)} = \frac{30,000 \times \text{ピストンスピード (m/s)}}{\text{ピストンストローク (mm)}}$$
- JP250クラスについては、次項の固定回転数方式が適用される。
- 4-1-6 音量測定の固定回転数と音量値  
エンジン型式および排気量ごとに、エンジンストロークはほぼ同等と見なされるので、測定は下記固定回転数にて実施する。  
音量規定値は、105dB/Aまでとする。レース終了後は3dB/Aの許容誤差が認めら

れる。

|                |         |
|----------------|---------|
| 単気筒200cc~250cc | 6000rpm |
| 単気筒250cc~300cc | 5000rpm |
| 2気筒            | 7500rpm |

- 4-1-7 サイレンサーが1本を超える場合の音量計測は、各エキゾーストパイプの先端で測定される。
- 4-1-8 音量測定は、走行時と同じモードで測定される。  
スイッチ等のモード切替が可能な車両は、すべてのモードで測定を行う場合がある。音量はすべてのモードで音量規定値に合致していなければならない。
- 4-1-9 規制値をオーバーしているマシンは、レース前車検において再度測定を受けることができる。
- 4-1-10 周辺の音量は、モーターサイクルから半径5m以内において90dB/Aまでとする。
- 4-1-11 音量測定は気温20℃を基準とする。気温10℃以下の場合許容誤差 + 1 dB/Aが認められる。
- 4-1-12 気温0℃以下の場合、許容誤差 + 2 dB/Aが認められる。
- 4-1-13 測定値の少数点以下の切り捨ては行なわない。(105.9dB/A=105.9dB/A)
- 4-1-14 音量測定方法で、ここに記載されていない項目はFIM規則による。

## 5 燃料、オイル、冷却水

- 5-1 すべての車両には、MFJの定める無鉛ガソリンが使用されなくてはならない（AVガス（航空機用燃料）の使用は禁止される）。
- 5-2 競技に使用できるガソリン  
競技に使用できるガソリンは下記の項目のすべてに合致していなくてはならない。
- 5-3 競技用ガソリンとは、当該競技会の開催されるサーキットのガソリンスタンドにて購入できるガソリンとする。
- 5-4 競技用ガソリンは、鉛の含有量は0.005 g/l以下であること。  
リサーチオクタン価が102.0 (RON)、モーターオクタン価が90.0 (MON) 以下であること。  
密度は15℃において0.720 g/ml~0.775 g/mlであること。
- 5-5 競技用ガソリンには販売時に混入されている以外のいかなるものも添加されてはならない。ただし一般に販売されているスタンダードの潤滑油および1.5%以下のアルコール（燃料精製中に混入されているものに限る）については認められる。
- 5-6 水冷エンジンの冷却水は、水（レース用として一般市販されている冷却水を含む）に限られる。不凍液の成分が含まれる冷却水は使用することができない。
- 5-7 大会特別規則によりガソリンの銘柄および供給方法が指定される場合、それに従わなくてはならない。

## 6 ナンバープレート及びカラー

- 6-1 モーターサイクルのフロントとシートカウルの両サイドまたは、シートカウル上部で数字の上部をライダーに向けるようにゼッケンナンバーが装着され、観客とオフィシャルが明白に認識できるようにしなければならない。さらに、モーターサイクルのいかなる部分によっても、またはライダーが自分のシートに座った時に身体によっても隠れてはいけない。  
シートカウル上部のゼッケンサイズは、フロントナンバーと同じサイズでなけれ

ばならない。

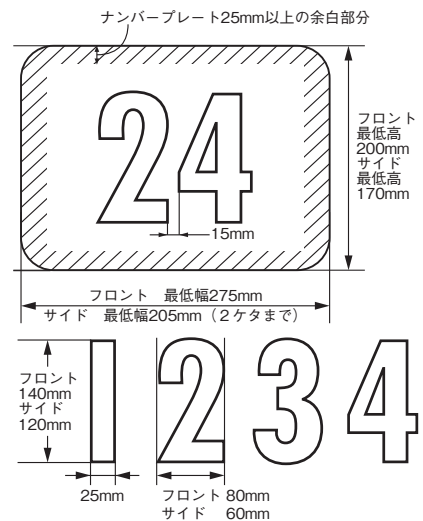
- 6-2 ナンバープレートの数字の間に穴を開けることができる。しかしどのような状況においても数字自体に穴を開けてはならない。穴の部分も規定の色に見えなくてはならない。
- 6-3 ナンバープレートを取り付ける場合、長方形で頑丈な材質でできていなくてはならない。最低寸法はフロントが幅275mm×高さ200mm、サイドは、幅205mm×高さ170mm（3桁ゼッケンの場合は、幅260mmとする）とする。また、別個のナンバープレートを装着する代わりに、ボディまたはフェアリング両サイドに同寸法のスペースをつや消しでペイントするかあるいは固定してもよい。
- 6-4 すべてのナンバープレートの数字の周囲には最低25mmの余白が残され、ここにはいかなる広告も表示されてはならない。
- 6-5 数字ははっきり読めるように、また太陽光線の反射を避けるために、地の色同様につや消しでなければならない。
- 6-6 数字の最低寸法は下記のとおりとする。

フロントナンバー及びシートカウル上部の寸法は

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 最低高      | : 140mm            |
| 最低幅      | : 80mm (1の場合 25mm) |
| 数字の最低の太さ | : 25mm             |
| 数字間のスペース | : 15mm             |

サイドナンバー及びサポートナンバーの寸法は

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 最低高      | : 120mm            |
| 最低幅      | : 60mm (1の場合 25mm) |
| 数字の最低の太さ | : 25mm             |
| 数字間のスペース | : 15mm             |



- 6-7 数字の字体は、Futura Heavyを基準とするゴシック体とする。また、影付き文字などは認められない。

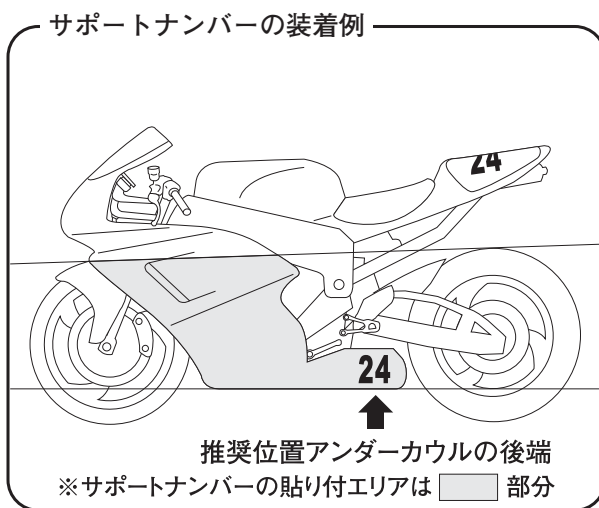
**Futura Heavy**

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

- 6-8 ナンバープレートの地色及び数字の色は下記のとおりとする（蛍光色は禁止）。  
ナンバープレートの地色は、単色でなければならない。  
JPクラス ナショナルクラス 白地に黒文字 インタークラス 赤地に白文字
- 6-9 サポートナンバー  
アンダーカウルの左右両面にサポートナンバーを付けなければならない。  
サポートナンバーの貼り付け位置は、アンダーカウル内で、前後のタイヤの上端を結ぶ線の下部内とし、アンダーカウル後端部を推奨位置とする。  
サポートナンバーの最低寸法は、2桁ゼッケン幅185mm×高さ150mm、3桁ゼッケンの最低幅は260mmとする。  
ナンバーの地色は、自由とし、文字の色は黒か白文字とする。いかなる場合にお

いても、文字は判別しやすいようにしなければならない。  
 ナンバーをつけるためのアンダーカウルの形状変更は認められる。アッパーカウルとアンダーカウルの分割位置も変更可能とする。

プロダクションクラスのサイドゼッケン+サポートナンバーの装着例



6-10 正規のナンバーと混同する恐れのあるその他のナンバープレート、またはマーキングは競技会の開始前にすべて取り外されなくてはならない。

## 7 仕様

・以下に明記されていないすべての事項については、MFJが公認した状態の仕様でなければならない。同一車種において国内販売車両と輸出専用車両が異なる場合でも、国内販売車両を輸出専用車両の仕様にする事は認められない。または国内販売車両に輸出専用車両の部品取り付けすることも認められない。

・単気筒250cc公認車両については、部品互換のある排気量251~300ccのJP250特別申請車両が存在する場合に限り、車両メーカーにより申請されたMFJ公認部品への交換による排気量の変更が認められる。排気量を変更する場合、MFJ公認部品（エアファンネル、スロットルボディ、ミッション、カムシャフト等）はすべてセットで交換する必要があり、部品交換後は、エンジン・車体問わずJP250特別申請車両と同じ状態でなければならない。

排気量を変更した車両は、JP250特別申請車両として扱う。

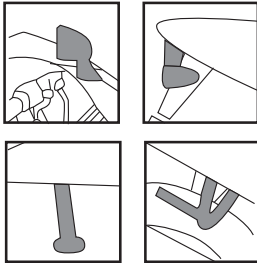
MFJ公認部品申請をする場合は、ベースとなる車両の販売国（地域）を明示し、セット関連部品はベース車両と同じ部品構成でなければならない。

### 7-1 レースのために取り外さなければならない部品

- 7-1-1 ライト／ウィンカー／リフレクター
- 7-1-2 バックミラー

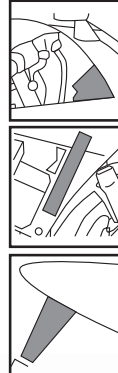
- 7-1-3 ナンバープレート、リヤフェンダー、別体式の場合のナンバープレートブラケット
- 7-1-4 セーフティバー／センタースタンド／サイドスタンド
- 7-1-5 同乗者用フットレスト／グラブレール
- 7-1-6 シートレールに取り付けられた荷掛けフック（溶接されたものの切削も可）
- 7-1-7 その他車検時に安全上取り外しを指示された部品

**取り外さなければならない部品**



●ナンバープレート・ブラケット  
取り外さなければならない

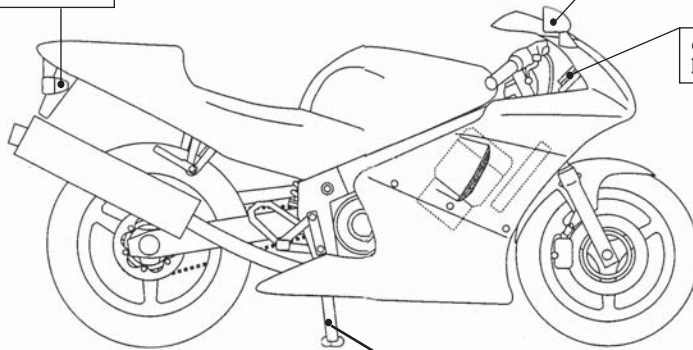
**取り外すことができる部品**



- ① 計器類と計器用ブラケットおよび関連ケーブル
- ② ホーン
- ③ ツールボックス
- ④ タコメーター
- ⑤ スピードメーター
- ⑥ ラジエーターファンと配線
- ⑦ サーモスタット
- ⑧ リヤフェンダー
- ⑨ チェーンカバー
- ⑩ リヤサブフレームにボルトオンされたアクセサリ
- ⑪ エアクリーナーエレメント
- ⑫ 別体（ボルトオン）のライセンスプレート
- ⑬ スターターキックアーム

●バックミラー等の保安部品  
取り外さなければならない

●スピードメーター・タコメーター  
取り外すことができる



●オイルドレンボルトは必ずワイヤロックすること！！

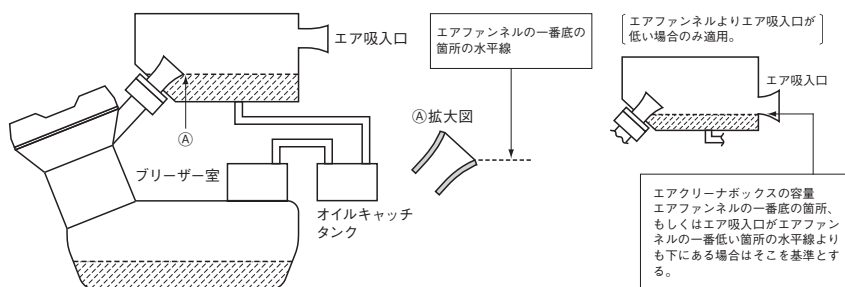
●スタンド・同乗者フットレスト  
取り外さなければならない

**7-2 安全確保のため、改造・変更が義務付けられる事項**

- 7-2-1 スロットルグリップは、手で握っていない時、自動的に閉じるものでなくてはならない。
- 7-2-2 キルスイッチは、ハンドルを握ったまま操作できる位置に取付けること。
- 7-2-3 電動式フュエルポンプがついている車両は、転倒したときにポンプが自動的に停止するための回路遮断システムを備えていなければならない。
- 7-2-4 クローズドブリーザーシステム
- 7-2-4-1 全ての車両はクローズドブリーザーシステムを採用しなければならない。  
オイルブリーザーラインはエアクリーナーボックスまたはエアクリーナーボックス及びオイルキャッチタンクに連結され、これに排出される構造となっていること。
- 7-2-4-2 オイルブリーザーラインが公認車両のチューブ（ホース）をそのまま使用し、接続方法も公認車両の状態が維持された場合は、エアクリーナーボックス単体のオイルキャッチ容量にかかわらず、オイルキャッチタンクの装着は免除される。

7-2-4-3 オイルブリーザーラインを公認車両から変更した状態で、エアクリーナーボックスで1000ccのオイル受け容量を確保できない場合、適切な材質でできたオイルキャッチタンクを取り付けることとし、合計で1000cc以上を確保していなければならない（エアクリーナーボックス単体で1000cc以上確保できる場合は、オイルキャッチタンクの装着は免除される）。

4 ストロークエンジンのブリーザーシステム（ブリーザーライン変更の場合）



7-2-4-4 エアクリーナーボックスのオイル受け容量は、エアファンネルもしくは吸入口の一番低い所の水平線より下の容量とする。

7-2-4-5 エアクリーナーボックスの下部に排出穴が開いている場合、オイルが外部に排出されないように塞がれていなければならない。

7-2-4-6 エアクリーナーボックス及びオイルキャッチタンクは、競技前に空にしなければならない。

7-2-5 オイルドレンプラグおよび供給パイプ

すべてのドレンプラグはワイヤーロックされなければならない。外部のオイルフィルター・スクリューおよびボルトでオイル・キャビティに進入するものは、安全にワイヤーロックしなければならない

(例：ドレンボルト、オイルフィルターキャップ、レベルゲージ、オイルフィルター、水冷オイルクーラーボルト等)。

ワイヤーロックするための穴あけ加工は認められる。

エンジンラッチおよびACGカバーにあるメンテナンス用キャップについては、ワイヤーロックするか接着テープによる脱落防止が推奨される。

7-2-6 燃料タンクブリーザーパイプがついている車両は、ノンリターンバルブを燃料タンクブリーザーパイプに取り付けなくてはならない。これは、適切な材質でできた最低容量250ccのキャッチタンクに放出されるようになっていなくてはならない。

7-2-7 燃料タンクフィルターキャップは閉じた状態で漏れないようになっていなくてはならない。

7-2-8 ラジエーターオーバーフローパイプがついている車両は、最低容量250cc以上のキャッチタンクを取付けなくてはならない。

7-2-9 スプロケットガード

7-2-9-1 チェーンとスプロケットの間に、身体の一部が誤って挟まれることのないように、スプロケットガードを取り付けなくてはならない。

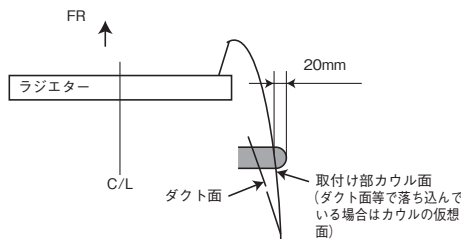
7-2-9-2 リヤスプロケットガード

7-2-9-2-1 そのガードは、スプロケットとドライブチェーンの噛合部をカバーすることとし、その材質は、アルミニウム合金、頑強なプラスチックまたは樹脂とし、その取り付け方式は、スイングアームにボルト・オンまたは溶接し、安易に脱落したりし

- ないよう確実に固定しなければならない。
- 7-2-9-2-2 形状はチェーンとスプロケットの間にライダーの手足が巻き込まれないという目的にかなったもので、かつシャープエッジでないこと。
  - 7-2-9-2-3 スイングアームとリヤスプロケットガードを兼ねることは認められる。
  - 7-2-9-2-4 リヤスプロケットガードの板厚は最低2mmなければならない。
  - 7-2-9-3 フロントスプロケットガード
  - 7-2-9-3-1 車両公認時のスプロケットガードが装着されていないなければならない。  
逆シフトにしようとする際、フロントスプロケットガードに干渉する場合は最小限のカットは認められる。本来の機能が果たせない場合は不可となる。
  - 7-2-10 ハンドルストッパー  
ライダーの指が挟まれないようにするために、ハンドルを左右いっぱいにも切ってもハンドルバー（レバーを含む）と燃料タンクの間には最低30mmの間隔があるように、ストッパー（ステアリングダンパー以外のもの）を取りつけないといけない。  
ステアリングダンパーのハンドルストッパーとしての使用は認められない。

### 7-3 レースのために変更、改造、チューニングが許可される部分

- 7-3-1 フレーム
  - 7-3-1-1 リヤサブフレームにボルトオンされたアクセサリーの取り外し
  - 7-3-1-2 ステアリングダンパーおよびフェアリング、シートカウル取り付け目的のためのステーおよびブラケットの追加と穴あけは認められる。
  - 7-3-1-3 全てのフェアリングステーは、部分的に改造したり、交換してもよい。素材の変更も認められるが、カーボン、ケブラーおよびチタニウム合金の使用は許可されない。
  - 7-3-1-4 車両のダメージを最小限に抑えるためフレームにプロテクティブコーンの取り付けは可。



- 7-3-1-5 プロテクティブコーンを取り付けた場合、プロテクティブコーンの突き出し量はフェアリングの表面から20mm以上突き出ししてはならない。また、プロテクティブコーンのRは10R以上とする。
- 7-3-1-6 サイドスタンド/メインスタンドのブラケットのカットは許可される。
- 7-3-2 スタンドブラケット
  - 7-3-2-1 フロントホイールスタンドを取り付けるためのブラケットはフレーム、エンジンブロックにボルト止めされなければならない。
  - 7-3-2-2 リヤホイールスタンドのブラケット（ボス）で必要以上に長く鋭角なものは、安全上の理由から使用が認められない。
  - 7-3-2-3 ブラケットを取り付けするためのフェアリングのカットは認められる。ただし、



ブラケットとフェアリングのクリアランスは5mm以上なければならない。

### 7-3-3 フロントフォーク

7-3-3-1 フロントフォークの OUTER チューブ、INNER チューブは公認車両時の状態に維持されなくてはならない。OUTER チューブの表面塗装の変更は認められる。

7-3-3-2 フロントフォークの内部パーツはバルブ形式（減衰力を発生させる基本構造）を変えない範囲で、改造または変更することができる。減衰力に影響を与える公認車両に無い装備およびパーツの追加は許可されない。

ただし、アジャスターの追加はプリロードのみ許可され、ダンパー類のアジャスターの追加は認められない。

また、オイルロックピースは改造が認められるが、変更および取り外しは許可されない。

7-3-3-3 フォークキャップは、外部からプリロードを調節できるように改造または変更することができる。

7-3-3-4 上部と下部のフォーククランプ（三叉、フォークブリッジ）は、公認車両時の状態に維持されなくてはならない。

7-3-3-5 ステアリングダンパーを追加する、またはアフターマーケットダンパーに変更することができる。

7-3-3-6 ステアリングダンパーは、ステアリングロック・リミティングデバイスとしての役割を果たしてはならない。

7-3-3-7 車高調整を目的としたフロントフォークの上下の取り付け位置の調整。

7-3-3-8 サスペンションフルードの変更。

7-3-3-9 ダストシールの改造、変更、取り外しを行なうことができる。

7-3-3-10 公認車両が正立フロントフォークを使用している場合は、ボルトオン式のスタビライザーの取り付けが認められる。

### 7-3-4 リヤサスペンション

7-3-4-1 リヤサスペンション・ユニットは変更、または改造することができる。フレームとリヤフォークのアタッチメントは車両公認時の状態に維持されなくてはならない。ただし、シム追加による車高調整は認められる。

#### 〈推奨事項〉

公認車両時のリヤサスペンションを使用する場合の車高調整は以下の調整範囲を守ること。JP250の車両は、一般公道用車両がベースであり、車種ごとに構造上/安全上の観点から、下記の範囲内にて調整を行なうこと。

| 銘柄   | 車種                                 | 車高調整方法          |
|------|------------------------------------|-----------------|
| ホンダ  | VTR250                             | 調整機構なし          |
|      | CBR250R                            | シム追加による手法で5mm以内 |
|      | CBR250RR                           | シム追加による手法で2mm以内 |
| カワサキ | Ninja250R/Ninja250/Z250/Ninja250SL | 調整機構なし          |
| ヤマハ  | YZF-R25                            | 調整機構なし          |
| KTM  | KTM250 DUKE                        | 調整機構なし          |
|      | KTM RC 250                         | 調整機構なし          |

※各エントラントがメーカーオプション以外の調整用シムを製作する場合は、その材質・寸法等の仕様について各メーカーの指示に従うこと。

7-3-4-2 リヤサスペンションのスプリングおよびカラーは変更できる。

- 7-3-4-3 リヤサスペンション・リンケージは、公認車両時の状態に維持されなくてはならない。
- 7-3-4-4 リヤサスペンションの残ストローク量確認を可能にするためにリヤショックカバーの取り外しは認められる。
- 7-3-4-5 サスペンションフルードの変更
- 7-3-5 リヤフォーク（リヤスイングアーム）
  - 7-3-5-1 リヤフォークは表面処理を含め公認車両の状態を維持しなければならない。
  - 7-3-5-2 リヤスプロケットガードおよびリヤホイール・スタンド用ブラケット（ボス）を取り付けるための加工は許可される。
  - 7-3-5-3 リヤフォークスピンドルシャフト（ピボットシャフト）およびナットとワッシャーは公認車両の状態を維持しなければならない。ベアリング、ディスタンスカラー、スパーサー、オイルシール類の変更も許可されない。
- 7-3-6 エキゾーストパイプおよびシステム
  - 7-3-6-1 エキゾーストパイプ
    - 7-3-6-1-1 エキゾーストパイプとサイレンサーは、音量規制に関する必要条件をすべて満たさなくてはならない。
    - 7-3-6-1-2 エキゾーストパイプ先端を含む鋭利な部分は、エンドカバーのあるなしに関わらず丸みを帯びさせていなければならない。  
エキゾーストパイプ先端を含む鋭利な部分の丸みを帯びさせるとは、エキゾーストパイプ先端の板厚が2mm以上、その角部は0.5R以上とする。板厚を確保するために複数の板の溶接構造としてもよい。
    - 7-3-6-1-3 排気ガスは後方に排出しなければならないが、埃を立てたり、タイヤやブレーキを汚したり、他のライダーに迷惑をかけるような放出方法であってはならない。
    - 7-3-6-1-4 後続ライダーに迷惑をかけないようにするために、オイルの飛散を防ぐ措置を施さなくてはならない。
    - 7-3-6-1-5 エキゾーストパイプの後端は、リヤタイヤの位置にかかわらず、リヤタイヤ後端の垂直線より後ろにあってはならない。
  - 7-3-6-2 エキゾーストシステム
    - 7-3-6-2-1 音量規制値以内であれば、エキゾーストパイプおよびサイレンサーを改造または変更してもよい（エキゾーストパイプにはチタニウム合金、カーボンの使用はできない。ただし、サイレンサーには、チタニウム合金、カーボンの使用は認められる）。サイレンサーの数、および配置は公認車両から変更が認められる（例：4into2から4into1への変更、左右1本出しから片側2本出しへの変更などは許可される）。
    - 7-3-6-2-2 サイレンサーを変更する場合、ステアの交換および取り付け位置の変更も認められる。
    - 7-3-6-2-3 エキゾーストパイプを交換した場合、遮熱板の追加は許可される。
- 7-3-7 ブレーキ
  - 7-3-7-1 前後ブレーキパッドとホースの変更
  - 7-3-7-2 ブレーキホース変更に伴うバンジウボルトの変更
  - 7-3-7-3 ブレーキフルードの変更

7-3-7-4 フロントとリヤのブレーキディスクは変更しても良いが、車両公認時に装着されているキャリパー及びマウンティングに合うものでなければならない。ただし、外径とベンチレーションシステムは本来マニファクチャラーが公認マシン用に製作した状態に維持されなくてはならない。インターナルベンチレイテッド（内側でベンチレーションを行う）ディスクは許可されない。

7-3-7-5 交換されるブレーキディスクの材質は、鉄（SUS含む）のみ認められる。

7-3-7-6 フロントとリヤブレーキキャリパー（マウント、キャリア、ハンガー）とマスターシリンダーは、車両公認時のものでなければならない。

公認車両にABS仕様が装備された車両の場合は、ABS用のECU交換、取り外しとABS関連モジュール・ユニットの搭載位置変更、取り外しおよびホース類の変更は許可される。ABS機能が排除された場合でも、ABS仕様のマスターシリンダーおよびブレーキキャリパーの改造は禁止される。

JP250用公認車両にABS仕様とノーマル（ABS未装備）仕様が設定されている場合は、マウントを変更しない範囲でABS仕様からノーマル仕様への変更が認められるが、マスターシリンダーとブレーキキャリパーはセットでノーマル仕様を使用しなければならない。

7-3-7-7 ブレーキパッドスプリングの取り外しおよび加工は認められない。

ブレーキパッド脱落防止のためにβピン付きのパッドピンを使っている場合は、βピンにワイヤーロックをしなければならない。βピンの交換は許可される。

7-3-7-8 ブレーキキャリパー脱落防止のためのワイヤーロックを目的としてキャリパーボルトへの穴あけが認められる。

7-3-7-9 車両公認時においてキャリパー用ラインの分岐点がロワーフォークブリッジより下にある場合であっても、レース出場のためにはロワーフォークブリッジより上に変更しなければならない。

7-3-7-10 フロントとリヤのブレーキリザーバータンクステー取り付け位置の変更／追加を認める。

## 7-3-8 タイヤ

7-3-8-1 タイヤは、MFJが指定したワンメイクタイヤ（ドライ用、ウェット用）のみ使用することができる。

| 銘柄    | 用途   | F/R  | 名称                       | サイズ                                     |
|-------|------|------|--------------------------|---|
| ダンロップ | ドライ  | フロント | DUNLOP SPORTMAX α-13SP   | 110/70R17M/C 54H                        |
|       |      | リア   | DUNLOP SPORTMAX α-13SP   | 140/70R17M/C 66H<br>または150/60R17M/C 66H |
|       | ウェット | フロント | DUNLOP RACING KR189 (WA) | 110/70R17                               |
|       |      | リア   | DUNLOP RACING KR389 (WA) | 140/65R17                               |

7-3-8-2 使用できるタイヤは、下記表に示される各ホイール適合したサイズに合致したものに限定される。

| ホイールサイズ | 適合タイヤ (M/C) |           |
|---------|-------------|-----------|
| 17×3.50 | 140/70R17   |           |
| 17×4.00 | 140/70R17   | 150/60R17 |

レインタイヤは、フロント110/70R17、リア140/65R17のサイズに限定される。

7-3-8-3 使用できるタイヤの本数は、予選、ウォームアップ、決勝を通じて1セットとする。レインタイヤは規制外とする。

7-3-8-4 タイヤの追加工（再グルーピング等）は禁止される。

- 7-3-8-5 摩耗限度を超えたタイヤは使用できない（残溝はインジケーターによる）。
- 7-3-8-6 タイヤウォーマーの使用は許可される。
- 7-3-8-7 タイヤは、指定された回転方向での使用のみ許可され、逆方向での使用は禁止される。
  
- 7-3-9 ホイール
- 7-3-9-1 ホイールは公認車両の状態を維持しなければならない。  
ホイールの表面塗装は変更が許可されるが、切削および研磨は禁止される。
- 7-3-9-2 ホイール（フロント、リア）スピンドルシャフト、ナット、ワッシャーおよびディスタンスカラーは公認車両の状態を維持しなければならない。
- 7-3-9-3 ベアリング、スペーサー（ベアリング外側左右）およびダストシールの変更が認められるが、材質は公認車両と同じでなければならない。スピードメーター駆動部の取り外しとスペーサー（ベアリング外側左右）への変更（材質含め）も認められる。ダストシールは取り外すことが許可される。
- 7-3-9-4 ホイールバランスウェイトおよびエアバルブはどのタイプを使用しても良い。
- 7-3-9-5 ホイールの互換性  
同一メーカーのJP250用公認車両間において、公認車両のカラー、ホイールスピンドル（シャフト）、ホイールナットをそのまま使用することで改造なしにボルトオンで取り付け可能なホイール（フロント、リア）は互換性部品として使用が認められる。
  
- 7-3-10 フットレスト・チェンジペダル・ブレーキペダル
- 7-3-10-1 フットレストおよびブレーキペダル、チェンジペダルは改造・変更されてよいが、下記条件を満たさなければならない。ただし車両公認時から改造・変更しない場合は、突起物を取り外し車検長の許可を得れば、下記仕様を満たさなくても使用できる。
- 7-3-10-2 ブラケットの改造、変更によりフットレスト／フットコントロールの位置は移動してもよいが、ブラケットは元の取付け位置に固定しなければならない。
- 7-3-10-3 フットレストの先端は、中空でない一体構造の最低半径8mmの球状でなければならない。
- 7-3-10-4 フットレストは折りたたみ式でもよいが、この場合は自動的に元の位置に戻る仕組みになっていなくてはならない。
- 7-3-10-5 折りたたみ式でないフットレストの先端には、アルミニウム合金、プラスチック、テフロンあるいはそれと同等の材質でできた先端（プラグ）が固定されなくてはならない（最低半径8mm以上）。
- 7-3-10-6 クイックシフターの使用が認められる。
- 7-3-10-7 シフトパターンを逆にする場合は、ギヤシフトリンケージを改造する方法のみ許可される。
  
- 7-3-11 ハンドルバー、レバー類
- 7-3-11-1 ハンドルバーの交換および取り付け位置の変更（パイプからセパレートへの変更も認められる）。
- 7-3-11-1-1 セパレートハンドルはブラケットとバーが一体式でも別体式でもよい。  
ただし、別体式でバーの取り付けがブラケットに差し込み式でボルトのみによる

締め付けで固定される構造のものを使用する場合は、ボルトが緩んでもバーが抜けないようにしなければならない。

- 7-3-11-1-2 ハンドルバーの末端が露出している場合は、固形物質を詰めるかゴムまたは、プラスチック素材のものでカバーされていなくてはならない。
- 7-3-11-1-3 ハンドルバーの最低幅は450mmとする。
- 7-3-11-1-4 ハンドルバー・クランプは、ハンドルバーが折れやすい部分ができないように、丸みをつけて製作しなくてはならない。
- 7-3-11-1-5 軽合金製ハンドルバーの溶接による補修は禁止される。
- 7-3-11-2 ブレーキレバー／クラッチレバー（ホルダーを含む）およびブレーキ／クラッチケーブル／スロットルケーブルの変更は認められる。
- 7-3-11-3 ブレーキレバーは、リモート式も含めて調整機構つきのものに変更が許可される。
- 7-3-11-4 ハイスロットルのためのスロットルホルダーの変更  
スロットルハウジングとスイッチ一体式ものは別体式のホルダーへの変更も認められる。
- 7-3-11-5 すべてのハンドルバー・レバー（クラッチ、ブレーキなど）は、原則として先端がボール状（このボールの直径は最低16mmとする）となっていてはならない。このボールの上下の面は平らでもよいが、どのような場合においても先端は丸められなくてはならない（平らな部分の厚みは最低14mmとする）。この先端部分は、レバーと完全に一体となっていてはならない。
- 7-3-11-6 ブレーキおよびクラッチレバープロテクション
- 7-3-11-6-1 車両には、他の車両との接触等の場合にブレーキレバーが作動しないようにブレーキレバープロテクションを装備しなければならない。ただし、スロットルグリップの作動に支障をきたさないことを条件とする。  
クラッチレバープロテクションの装備も認められる。
- 7-3-11-6-2 レバープロテクターの最大幅は、取り付け部を含めて左右のグリップラバーエンドから50mm以上突出していないこと。形状は自由とするが、鋭利な部分やエッジが無い状態で、取り付け方法は片持ちタイプに限定される。  
レバープロテクターの材質は、樹脂製（ただしカーボン、ケブラーは禁止）またはアルミニウム製に限定される。
- 7-3-12 ボディワーク（フェアリング、ウィンドスクリーン、エアダクト）
- 7-3-12-1 アフターマーケットのものに変更することができる。公認車両にカウルが装備されていない場合はナンバープレート兼ねたアッパーカウルと、規定のオイル量を保持できるアンダーカウル及びそれらを取り付ける為のステーの追加が認められる。  
ただしアッパーとアンダーが別体式カウルを追加する場合は、取り付けはアッパーカウルとアンダーカウルは個々に独立して保持される構造になっていなければならない。  
アッパーとアンダーがファスナーにて連結されるフルカウルタイプを追加する場合は、アッパーカウルが車体に固定され、アンダーカウルも少なくとも1ヶ所は、車体に固定されなければならない。
- 7-3-12-1-2 外観の変更する場合は、付則7GPフォーミュラ基本仕様 7-11 ボディーワーク項の規則に適合してなければならない。（P147参照）  
ただし、公認車両が、この規則に適合していない場合は、公認車両の寸法が優先

される。

- 7-3-12-1-3 カーボン、ケブラー材の使用は認められない。
- 7-3-12-1-4 フェアリングを交換した場合、フェアリングの吸気口のメッシュフィンが付いてなくても良い。
- 7-3-12-2 取り付けブラケットの改造・変更
- 7-3-12-3 ウィンドスクリーンエッジ、また、その他のすべてのフェアリングの露出した部分のエッジは丸められていなければならない。
- 7-3-12-4 フロントフェンダーはアフターマーケットのものに変更することができる。カーボン／ケブラー材は使用できない。
- 7-3-12-5 リヤフェンダーの形状変更、追加・削除することができる。カーボン／ケブラー材の使用は認められない。
- 7-3-12-6 フェアリング下部はエンジン破損時にエンジン内のオイルとエンジンクーラント容量の最低半分（最低2.5リットル）を保持できる構造とする。フェアリング下部の内側には、オイルを吸収する難燃性の素材が貼られても良い。
- 7-3-12-6-1 フェアリング下部の端部は、一番低いところから最低50mmの高さまでなければならない。



- 7-3-12-6-2 フェアリング下部には、直径20mm（許容誤差+5mm）の水抜き用の穴を最低1個設けなければならない（穴は2個までとする）。
- 7-3-12-6-3 この穴はドライコンディションの時には閉じられ、競技監督がウェット・レースを宣言した場合、開けなければならない。
- 7-3-12-7 ウィングを装備することは禁止される。エアダクトをフェアリングおよびウィンドスクリーンに取り付けることは認められるが、ダクトはフェアリングおよびウィンドスクリーンの前端および最大幅から突出してはならない。
- 7-3-13 シート・シートカウル
  - オプションのシングルシートおよびアフターマーケットのものに変更できる。外観の変更も認められる。カーボン／ケブラー材の使用は認められない。
- 7-3-14 シリンダーおよびシリンダーヘッド
  - 7-3-14-1 シリンダー
    - 公認車両の状態に対して、改造、変更、研磨をしてはならない。
  - 7-3-14-2 シリンダーヘッド
  - 7-3-14-2-1 シリンダーヘッドは、公認車両の状態に対して、改造、変更、研磨をしてはなら

ない。

ボルト・オンの排気ガス対策用センサー類はシーリングプラグ（ボルト）への変更が許可される（材質はチタニウム合金禁止）。

7-3-14-2-2 シリンダーヘッド燃焼室およびバルブのカーボン除去は認められる。シートリングの修正とバルブの摺合せも許可される。

7-3-15 クラックケース、エンジンカバー類

転倒時に地面に接触する恐れのあるオイルを保持する全てのエンジンケース、カバーは樹脂製（FRPまたはカーボン、ケブラー、プラスチック、ジュラコン等）の2次カバーによって保護されなければならない。

この全ての2次カバーは、厚さ2mm以上とし、強固な接着剤またはボルトにて適切かつ確実に固定されていなければならない。2次カバーの接着性向上のための、必要最低限度のエンジンカバーの表面塗装の剥離は認められる。

ただし、フェアリングの延長により接触部がカバーされる場合は2次カバーの取り付けはしなくてもよい。

いずれの場合も。保護範囲は、オリジナルのエンジンカバー（クラッチおよびACGカバー部と転倒時接触する恐れがある突出部）の少なくとも1/2以上が保護されていなければならない。

7-3-16 ラジエターおよび水温計、油温計

7-3-16-1 ラジエターの交換・サブラジエターの追加が認められる。

7-3-16-2 ラジエターブラケットの改造または変更およびブラケット取り付け位置（ステー）の変更。ただし材質は公認時と同じものか鉄またはアルミニウム合金とする。

7-3-16-3 ラジエターに導風板を取り付けることは認められる（カウル内部形状の変更は可）。

7-3-16-4 ラジエターとエキゾーストマニホールドの間に遮蔽板を取り付けることは認められる。

7-3-16-5 冷却のためのフェアリングへのドリルによる穴あけは認められる（直径10mm以下に限る）。

7-3-16-6 サーモスタットの交換・取り外しとスペーサーへの変更は認められる。

7-3-16-7 水温計（センサー含む）の追加および変更

7-3-16-8 油温計（センサー含む）の追加

7-3-17 排気ガス対策部品

7-3-17-1 エンジン内部以外の排気ガス対策装置の取り外し（エンジン外部に装備されたパイプ・チューブ類を取り外し、回路を閉塞すること）。

7-3-18 クラッチ

7-3-18-1 クラッチのタイプ（湿式、または乾式）、および操作方法（ケーブル式・油圧式）は公認を受けた状態に維持されなくてはならない。

7-3-18-2 クラッチスプリングの変更（ワッシャー追加を含む）は認められる。

7-3-18-3 BTL（バックトルクリミッター機構）は、公認車両に装備されている場合のみ許可される。

公認車両にBTLが装備されていない車両へのBTLの組み替えおよびBTL装備車両からBTL機構なしのクラッチへの組み替えは許可されない。

- 7-3-19      キャブレター
- 7-3-19-1      ジェット類、およびニードル類のみ変更が許可される。
- 7-3-19-2      キャブレターの温水配管の取り外し
- 7-3-20      フュエルインジェクション
- 7-3-20-1      スロットルボディおよびインジェクターは、公認車両の状態が維持されていなければならない。
- 7-3-20-2      バタフライの交換・改造は禁止される。  
バタフライが複数配置されるスロットルボディにおいては、スロットルグリップと連動しないバタフライについては、機械的に固定することが認められる。
- 7-3-20-3      ECU（エンジン・コントロール・ユニット）は内部のプログラムおよびデータを含めユニットの変更および交換が認められる。サブ・コンピュータの取り付け、追加も認められる。
- 7-3-20-4      燃料ポンプ、およびプレッシャーレギュレーターは公認時の状態でなければならない。
- 7-3-20-5      エレクトリック、またはメカニカル・エンリッチングデバイスは、作動しないようにすることができる。また、そのためにデバイス本体を取り外すこと、およびそのための変更は許可される。
- 7-3-20-6      メカニカル・エンリッチングデバイスの温水配管の取り外しも認められる。
- 7-3-21      燃料供給
- 7-3-21-1      フュエルラインおよびコネクター（クイックタイプ含む）の変更
- 7-3-21-2      フュエルベントラインの変更
- 7-3-21-3      フュエルフィルターの追加・変更
- 7-3-22      ワイヤーハーネス
- ワイヤーハーネスは改造、変更は認められる。但し、始動装置は公認車両と同じ方法で作動しなければならない。
- 7-3-23      スプロケット／チェーン
- フロント（ドライブ）スプロケット、リヤ（ドリブン）プロケットは、丁（歯）数および材質の変更が許可されるが、歯幅および取り付け位置と方法は公認車両と同じでなければならない。  
チェーンも変更は許可されるが、サイズ（520等）は公認車両と同じでジョイントはカシメ方式のものを使用しなければならない。
- 7-3-24      エンジンレブリミッター／スピードリミッター
- エンジンレブリミッター／スピードリミッター（イグナイター含む）の変更
- 7-3-25      点火時期／スパークプラグ
- 7-3-25-1      スパークプラグ、プラグキャップの変更
- 7-3-25-2      ハイテンションコードの変更
- 7-3-25-3      点火時期の調整



## 7-3-26 ボルト、ナット類

- 7-3-26-1 ボルト、ナット類の変更。ただし公認車両と同じ材質でなければならない。
- 7-3-26-2 フェアリング（シートカウル含む）、ウインドスクリーンの取り付けボルト・ナット類は別の素材のものに変更できる。
- 7-3-26-3 ボルト、ナット類はセーフティワイヤーを付けるために穴を開けてもよい。しかし軽量化する改造は認められない。
- 7-3-26-4 フェアリングのボルト、ナット類はクイックタイプに変更できる。

## 7-3-27 オイルプレッシャースイッチ

オイルプレッシャースイッチはワイヤーロックができるシーリングプラグに変更することができる。

## 7-3-28 バッテリー

バッテリーのサイズとタイプは変更することができる。  
但し、始動装置は正常に作動しなければならない。

## 7-3-29 エアクリーナー

7-3-29-1 ラムダクト（ラム圧）のない車両。〈230頁図参照〉

7-3-29-1-1 エアクリーナーボックスは吸気口部の拡大加工またはラムダクト（ラム圧）の追加を認める。ただし、エアクリーナーボックスは前記改造範囲以外、MFJが公認した車両の状態を維持しなければならない。  
エアフィルター・エレメントは変更または改造、あるいは取り外すことが認められる。

7-3-29-1-2 エアファンネルの変更は認められないが、公認車両に装備されたクローズドブリザースystemを維持した範囲でエアファンネルの改造が認められる。

7-3-29-1-3 吸気口部拡大およびラムダクト（ラム圧）追加のいずれの場合もエアクリーナーボックスに開けられる穴の最大面積は、下記寸法とする。

|                 | エアクリーナーボックス部吸気口合計最大面積 |
|-----------------|-----------------------|
| 単気筒 200cc~250cc | 直径130mm相当の面積          |
| 単気筒 250cc~300cc | 直径120mm相当の面積          |
| 2気筒 200cc~250cc | 直径100mm相当の面積          |

- ・吸気口を拡大する場合は、オリジナルのエアクリーナーボックスの吸気口の下限位置よりも上方（エアクリーナーボックスを車両に取り付けた状態で）に拡大されていないなければならない。
- ・ラムダクト（ラム圧）を追加した場合は、ダクトの吸気口部またはダクトの一部分の下限位置がオリジナルのエアクリーナーボックスの吸気口の下限位置より上方にあれば、追加のダクトとエアクリーナーボックスとの接続位置は規定されない。ただし、エアクリーナーボックスと追加のダクトは隙間なく密閉された状態で接続されていること。
- ・吸気口を拡大するまたはラムダクト（ラム圧）を追加するいずれの場合も、オリジナルの吸気口にプラスして、一か所の追加吸気口のみ追加加工することが認められる。  
オリジナルの吸気口は使用しても塞いでも良いが、使用する場合は吸気口面積は

両方を合わせた面積とする。

- 7-3-29-1-4 ラムダクト（ラム圧）を追加する場合のダクトの形状、材質（カーボン、ケブラーは禁止）は自由とするが、ダクト断面積は追加されたラムダクトの一部分に連続して長さ100mmの範囲で、下記規定寸法相当面積のリストリクター部を設けなければならない。

| ダクトリストリクター部最大断面積 |              |
|------------------|--------------|
| 単気筒 200cc~250cc  | 直径130mm相当の面積 |
| 単気筒 250cc~300cc  | 直径120mm相当の面積 |
| 2気筒 200cc~250cc  | 直径100mm相当の面積 |

- 7-3-29-1-5 エアクリーナーボックスの吸気口を拡大し、ダクトをエアクリーナーボックスと接続しない場合（ラム圧なし）は、エアクリーナーボックスの吸気口とエアダクトの吹き出し口との距離は最近位置で最低100mm以上の隙間を設けなければならない。この場合のダクトにはダクトリストリクター部は設定しなくてもよい。

7-3-29-2 ラムダクト（ラム圧）付きの車両（該当車両CBR250RR）

- 7-3-29-2-1 エアクリーナーボックス、ラムダクトおよび吸気ダクト、エアファンネルをMFJが公認した車両の状態に維持しなければならないが、変更または改造は許可されない。エアフィルター・エレメントは変更または改造、あるいは取り外すことができる。フェアリングの変更は認められるが、エアダクト取り入れ口の位置、形状、面積はMFJが公認した車両の状態を維持しなければならない。

- 7-3-29-2-2 ラムダクトおよびインナーパネルの吸気口に直接接続されない範囲で、ダクト穴や導風板形状のカウルの装備も認められる。

ただし、ダクトを付けた場合はダクト出口とインナーパネルの吸気口の間には50mm以上の隙間（間隔）を設けること。

インナーパネルの改造も認められるが、取り外しは許可されない。ただし、改造は吸気口部を除く範囲に限定され、吸気口部はスリットを含め公認車両の状態を維持しなければならない。

7-3-30 タンクカバーおよびポジション調整

転倒時に燃料タンクと路面の接触による破損を防止する目的でタンクカバーを取り付けることが認められる。公認車両の状態でタンクカバーが装備された車両については、取り外すことは認められないが、形状の変更も許可される。また、ライディングポジション調整のための部品（パッド、樹脂類など）の追加や、タンクカバーとポジション調整部品（形状変更を含む）との一体成型も認められる。その取り付け方法は、安易に脱落しないように確実に固定されていなければならない。タンクカバーおよびポジション調整用部品への金属またはカーボン、ケブラー材の使用は禁止される。

7-3-31 トランスミッション／ギヤボックス

- 7-3-31-1 トランスミッション単体及びアッセンブリーは、公認車両の状態から変更できない。同一機種の派生車両間での交換、変更も認められない。

ただし、ドラムストッパースプリングに限り変更が許可される。

- 7-3-32 エンジンオイル

## 7-4

### 取り外すことができる部品（アフターマーケット部品との交換は不可）

- 7-4-1 計器類と計器用ブラケットおよび関連ケーブル（計器用ブラケットがカウルステータを兼ねている場合はカウルステータと見なし、交換は可）
- 7-4-2 ホーン
- 7-4-3 ツールボックス
- 7-4-4 ラジエーターファンと配線
- 7-4-5 チェーンカバー
- 7-4-6 リヤサブフレームにボルトオンされたアクセサリ
- 7-4-7 別体〔ボルトオン〕のライセンスプレート
- 7-4-8 スターターキックアーム
- 7-4-9 燃料タンク給油口内部のガソリンノズル対策プレート

## 7-5

### 取り外し、またはアフターマーケット部品と交換できる部品

- 7-5-1 タコメーター
- 7-5-2 スピードメーター
- 7-5-3 キルスイッチおよび左右のスイッチホルダー

## 7-6

### その他

- 7-6-1 チタニウム合金部品の使用は禁止される（サイレンサーおよびサイレンサーステータは除く）。
- 7-6-2 エレクトリックスターターは常に正常に作動しなければならない。
- 7-6-3 メインフレームとエンジンナンバー
- 7-6-3-1 全てのモーターサイクルには、メインフレームに車両認識番号（シャーシナンバー）が刻印または表示されていなくてはならない（スベアフレームの場合は刻印なしの状態の販売証明の提示または、交換前の刻印のあるフレームを車検にて提示しなければならない）。  
交換したメインフレームには、主催者が指示した新たな刻印の打ち込み、刻印されたプレートの貼付等による識別の管理方法に従わなければならない。
- 7-6-3-2 全てのモーターサイクルには、クランクケースにエンジン認識番号（エンジンナンバー）が刻印または表示されていなくてはならない。クランクケース交換の場合は刻印なしの状態の販売証明の提示または、交換前の刻印のあるクランクケースを車検にて提示しなければならない。  
交換したクランクケースは、主催者が指示した新たなエンジンナンバーの刻印の打ち込みまたは刻印されたプレートの貼付等による識別の管理方法に従わなければならない。
- 7-6-4 スイングアームの側面にカバーを取り付け広告スペースとして活用することが許可される。材質は樹脂製（FRPまたはPPで、厚さ1mm～2mm）に限定され、取り付け目的のボルト穴加工は認められる。  
追加のボルト穴加工の場合は6mmに限定される（既存のボルト穴使用の場合は、サイズは規定されない）。

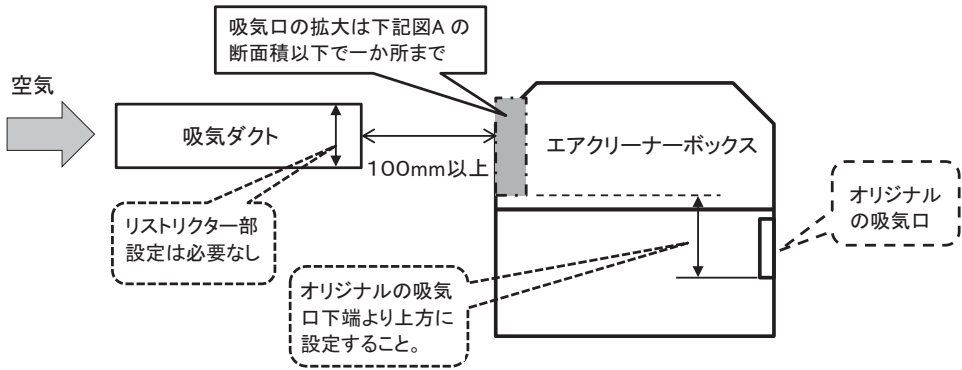
- 7-6-5 追加の装備
- 7-6-5-1 自動ラップ計時デバイスを追加することができる。ただし、公式計時方式、および装備を妨げてはならない。
- 7-6-5-2 データロガー(データ収集器、コンピューター記録装置など)の使用が認められる。
- 7-6-5-3 テレメトリー(無線による情報伝達)
- ・動いているモーターサイクルへ情報を伝える、または動いているモーターサイクルから情報を得ることは禁止される。
  - ・マシンには公式シグナリングデバイスの搭載が義務づけられる場合がある。
- 7-6-5-4 修理
- 修理の許可される部品
- ・メインフレーム
- 7-6-6 買い取り制度
- 7-6-6-1 大会にて6位以内(MFJカップ、地方選手権は各クラス別インター、ナショナル)に入賞した車両の部品は、購入希望者(MFJカップ、地方選手権は各クラス別インター、ナショナル参加者)がいた場合、下記価格にて販売しなければならない。売買によって発生する税金は、この金額に含まれない。
- 7-6-6-1-1 部品買取価格(単位:円)
- ・フロントサスペンション 15万円
  - ・リヤサスペンション 17万円
- 7-6-6-2 購入希望者は決勝レース暫定結果発表後30分以内に限り購入申請をすることができる。
- 購入希望者は売主を除き、購入申請者は当該レース参加者に限られる。また、購入申請は主催者指定の用紙に必要事項を記入し、購入申請が締め切られた後、売主に購入申請があったことが通達される。
- 7-6-6-3 申請締切り後、抽選の会場・時間が購入希望者に連絡される。購入者は主催者により抽選にて購入優先順位が決定される。
- 購入優先順位1位以外の者の購入申請保証金は抽選後返却される。
- ただし、車両購入希望者と部品購入希望者が複数の場合は、車両購入者が優先される。
- 7-6-6-4 購入者が決定した時点で、購入者は購入申請日に以下のものをそろえて主催者へ提出しなければならない。
- ・購入申請用紙
  - ・購入者の運転免許証のコピー
  - ・購入申請保証金50,000円  
(購入申請保証金は、購入代金の一部とされる)
- 7-6-6-5 購入者が決定した時点により、主催者は車両を売買契約日まで保管しなければならない。その場合、レース後車検を受けた車両は車検長の指示を受けて分解した状態でも良いものとする。
- 7-6-6-6 売買契約日は、購入申請日から起算して10日以内に設定されなければならない。売主・購入者、そして主催者3者合意のもと、売買契約日を決定する。
- 7-6-6-7 上記7-6-6-6にて決定された売買契約日に購入代金〔現金〕と、車両の受け渡しが行われる。
- 7-6-6-8 売買契約日に売り主・購入者双方とも、身分証明のコピーを主催者に提出しなければならない。

- 7-6-6-9 売買契約は売主・購入者双方と主催者の立会いのもと行われる。
- 7-6-6-10 上記7-6-6-6にて決定された売買契約日に購入者が購入代金を支払うことができない場合は、この売買契約は無効となり購入申請保証金50,000円は返却されない。また、この場合に発生する経費〔運搬費等〕は購入希望者が負担する。
- 7-6-6-11 主催者が購入申請を行うことができる。
- 7-6-6-12 売買された車両が、売主のエントラントから出場登録された場合、主催者はこれを拒否する事ができる。



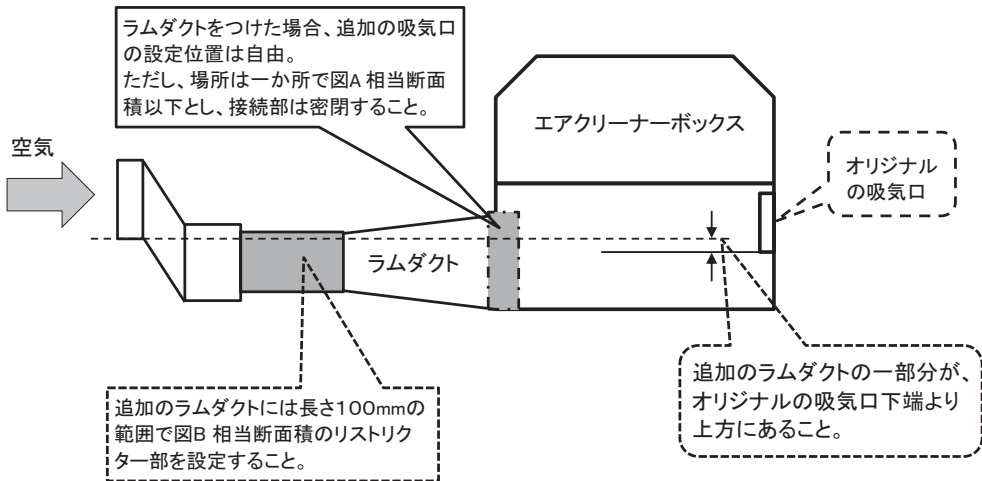
JP250エアリーナーボックス回り図面

1. 吸気口拡大のみ(ラム圧なし)



| 図A  |             | エアリーナーボックス部<br>吸気口合計最大面積 |
|-----|-------------|--------------------------|
| 単気筒 | 200cc~250cc | 直径130mm相当の面積             |
| 単気筒 | 250cc~300cc | 直径120mm相当の面積             |
| 2気筒 | 200cc~250cc | 直径100mm相当の面積             |

2. ラムダクト(ラム圧)の追加の場合



| 図B  |             | ダクトリストラクター部<br>最大断面積 |
|-----|-------------|----------------------|
| 単気筒 | 200cc~250cc | 直径130mm相当の面積         |
| 単気筒 | 250cc~300cc | 直径120mm相当の面積         |
| 2気筒 | 200cc~250cc | 直径100mm相当の面積         |