

2026年版 【260128】

車両規則

- ①使用車両は、(株)ホンダ・レーシング(HRC)より販売されるNSF100市販モデルのみとする。
 ②マシンはノーマル状態を基本とし、改造、変更を不可とする。(エンジン排気量は100cc未満)
 ③但し以下のものは変更を認める。

- キャブセッティングパーツ(ジェット類、ニードル類)
- ファイナルスプロケット、チェーン(チェーンサイズの変更は不可)
モーターサイクル専用ドライブチェーンに限る。
- スパークプラグ(プラグキヤップ、コードの変更は不可)
- タイヤ(溝きり、カッティング等の加工は不可)※詳細は各主催者の判断に従うものとする。
- ブレーキパッド
- シートラバー
- エンジンオイル
- ドレンボルトは、下記の部品に限り認める。

・90081-NX4-700 BOLT,DRAIN 12MM
 ・90081-NX4-000 BOLT,DRAIN 12MM

- フロントフォークオイル
- ブレーキフルード
- ステッププレート＆バー
- チェンジペダル(シフトパターン変更に伴うリンク機構の追加も認める)
- ブレーキレバー、クラッチレバー(レバープロテクション)
ブレーキレバープロテクションの装着は義務とする。
取り付けの際、バーエンドおよびハンドルウェイトの取り外しは可とする。

- ハンドルグリップ
- アッパー／アンダーカウル、スクリーン(同材質で同形状のものに限る。)
- キックペダル(28300-GT4-000:オプション設定)の取り付けは認める。
- 前後サスペンションスプリングは、HRC純正のオプション設定品に限り認める。

・51402-NLA-003 SPRING, FRONT FORK(SHOWA)
 ・52402-NLA-003 SPRING, REAR CUSHION
 ・52403-NLA-003 SPRING, REAR CUSHION

- NSR Mini及びNSR50・80純正ホイール

<フロント>	・44650-NLA-000	・44650-GT4-305
	・44650-GT4-306	・44650-GT4-710
<リア>	・42650-NLA-000	・42650-GT4-305
	・42650-GT4-306	・42650-GT4-710

※ホイールの変更に伴い、42311-GT4-000(カラー、リヤアクスル)の使用も認める。

- ホイールのエアバルブは、スタンダードまたはストレート形状のゴムバルブへの交換を認める。
バルブキヤップの交換も認める。ただし安易に脱落しない物に限る。

- NSR Mini及びNSR50・80純正ブレーキディスクローター

<フロント>	・45121-GT4-000	・45121-GT4-710
<リア>	・43121-GT4-000	・43121-GT4-710

■シートカウル(FRP製に限る)

(但しシートカウルの後端はリアタイヤの後端から垂直に引かれた線より後ろに出てはならない。)

■タコメーター(右記部品のみ使用可:37250-NF4-771/37250-NX4-731/37250-NX7-003)

(タコメーター交換に伴う関連部品<スティ等>の交換可)

■FRブレーキキャリパーボルトのワーヤーロック用穴あけ加工可とする。但し、軽量化と認められる加工は禁止。

■FRブレーキマスターシリンダー プロテクター(金属製のこと、取付けはM10ボルト)

- ・ハンドルバー・ブラケットプラグ(53174-116-670, 53174-463-770)を取り外しM10ボルトで固定すること。
脱落防止の為にボルトをロック剤等で固定すること。これ以外の取り付け方法は認めない。
- ・取り付けボルト及びガードは金属製に限る。
- ・ハンドルを切った時にカウルに干渉してはならない。
- ・フロントブレーキ操作、機能に支障をきたさない構造、形状のこと。

■リアブレーキペダル(ポジション変更も認める。)

■FRアクスル/ナット プロテクター

- ・プロテクターを装着する場合はセルフロックナットが確実に機能する構造のこと。
- ・アクスル/ナットの締め付け座面が金属製で、STDのアクスル/ナットで締め付ける構造のプロテクターの追加を認める。
- ・締付け座面は金属製で、プロテクター部分は樹脂製の二重構造の物を認める。
- ・セルフロックナット機能に支障なきとする為、プロテクターの締付け部板厚 $t=2.0 \pm 0.1$ 以内のこと。
- ・走行中、アクスル/ナットの緩み無きこと。
- ・転倒によって、脱落する構造の物は、禁止。
- ・転倒後、削れによって、プロテクターの先端が鋭利な形状となった物は使用禁止。

■RRアクスル/ナット プロテクター

- ・FRアクスル/ナット プロテクターに準ずる。

■カウリングファスナー/スプリング/リベット

- ・下記4部品をアフターマーケット品に変更可能とする。(材質の変更は不可 鉄製のこと)

90655-NC8-000

90653-NC8-000

90654-NC8-000

91080-NC8-300

- ・STDと同じファスナー構造のこと。(STDと異なる構造は認めない)

- ・走行中、ファスナー機能を失わないこと。脱落しない構造のこと。

■ヘリサート加工修正

- ・フレーム/エンジン各部のネジ山を変形させてしまった場合のヘリサート加工修正を認める。

- ・STDのボルトが使用できること。ネジサイズの変更は禁止。

■リヤフェンダー

- ・破損、脱落しない構造のこと。取り付は、スタッピングスクリュー等、ネジ止めのこと。(FRP製に限る)

リヤフェンダーにチェーンカバーの機能があるタイプに限り、純正チェーンカバーの取り外しを認める。

チェーンカバーの後端はリヤアクスルの位置までなければならない。

■スクリーンモールクリップ

- ・64102-MCF-000 CLIP, SCREEN MOUL の取り外し

■スクリーンモール

- ・64109-NX2-000 MOUL WIND SCREEN の取り外し

④使用するガソリンは、一般的ガソリンスタンドで購入出来る無鉛ハイオク及びレギュラーガソリンに限る。

(MFJの定める仕様以内のこと:鉛の含有量は0.005g/l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°Cにおいて0.720g/ml~0.775g/mlであること。)

- ⑤フレーム及びエンジンクランクケースを交換した場合は、刻印(フレームNo.及びエンジンNo.)無しの状態で販売証明の提示または、交換前の刻印のあるフレーム及びクランクケースを車検にて提示しなければならない。
- ⑥転倒又は腐食によるフレーム修復時は溶接を可とする。但し、補強や軽量化等、性能向上となる修復は不可とする。
- ⑦使用するタイヤについて

参加年齢が16歳未満の場合は、HRCが指定した下記ワンメイクタイヤ(DUNLOP ドライ、ウェット)のみ使用することができる。

ドライタイヤ	・DUNLOP KR337 フロント 100/485-12 リア 120/500-12
	・DUNLOP KR337 PRO フロント 100/485-12 リア 120/500-12
	・TT93GP PRO フロント 100/90-12 リア 120/80-12
ウェットタイヤ	・DUNLOP SPORTMAX RAIN フロント 100/90-12 リア 120/80-12
	・DUNLOP KR345 フロント 100/485-12 リア 120/500-12

※製造メーカーより決められた走行方向(ローテーション)以外の使用を不可とする。

※高速コースを走行する場合、速度レンジに適合したタイヤを装着しなければならない。

※参加年齢16歳以上の場合はタイヤメーカーの指定はありません。

※ドライタイヤは予選及び決勝を通じて1セットのみ使用できる。WET宣言時の使用本数制限は行わない。

⑧ナンバープレート及びカラー

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、つや消しでなければならない。

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。

⑨ECU(エンジンコントロールユニット)

主催者側から指示があった場合、その車両に装着されているECUを他のECUに交換しなければならない。

⑩自動ラップ計時デバイス(P-LAP等)の使用を認める。

⑪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)の使用を認める。

ただし、メインハーネスに改修無しで取り付けられるものに限る。

⑫テレメトリー

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。

⑬DUNLOPステッカー貼付義務

参加年齢が16歳未満、16歳以上の参加者で前後ダンロップタイヤを装着している車両は、DUNLOPタイヤサービスまたは、各主催者配布のステッカーを指定箇所に貼付しなければならない。

(走行中剥がれた場合も含め、貼付が無い車両は失格となる)

同業他社名、同業他社の商品名等のステッカー貼付及び広告行為は認められない。

※ステッカーは指定されたもので、汚れや傷のこと。

<指定箇所>
左右1箇所への貼付で可



⑭表彰式登壇時にダンロップの帽子を配られた場合、キャップの着用が義務づけられる。

その場合、他のキャップを被る事ができない。