

<2017年NA660選手権ローカルルール>

「NA660選手権」の規則については、2017年の「東北660選手権大会規則書」ならびに「東北660選手権車両規則書」に準じますが、セントラルサーキット、スパ西浦モーターパーク、岡山国際サーキットで開催予定の各K-CAR MEETING「NA660選手権」各主催者の申し合わせの結果、以下のとおりローカルルールを適用します。

東北660選手権への遠征を考えている場合には、十分に規則を熟知して車両製作をおこなってください。不明な点は、東北660選手権大会事務局ではなく、各主催者にお問合わせ下さい。

(目的)

同日開催の他レースとの進行プログラムを配慮し、規則を一部簡素化すること等を目的とします。

(クラス分け)

2016年のクラス分けの通りとします。

- ・0クラス／改造範囲の広いチューニングカークラス（原則、会場までの自走不可）
- ・1クラス／一般公道走行可能な完全車検対応の改造車。LSD装着可、ギア比変更OK
- ・2クラス／3クラス仕様のステップアップ。ハイグリップタイヤ&軽量化OK
- ・3クラス／ハイグリップラジアルタイヤ、ボンネット、ハッチなどの軽量化の禁止
- ・4クラス／2ペダル車両

※3クラスは初心者&未経験者を対象としたクラスです。JAF公式戦経験者、過去に上位入賞した選手は自己の判断で2クラス以上への出場を検討して下さい。

(ECUの封印について)

規則を一部簡素化すること等を目的とし、ECUの封印は行いません。

(サスペンションアームなどパーツの変更について)

車検対応品であり、市販化されているパーツであれば（ワンオフパーツは不可）変更を認めます。

上位車両の再車検時に、車検対応ならびに市販パーツであることを証明できるカタログ、ウェブサイト画面のコピーなどの提示を求める場合があります。

サスペンションパーツに限らず、交換部品については（0クラスを除いて）同様とします。

(再車検／車高、触媒、マフラー音量、排気ガス検査について)

各主催者の判断により、上位ゴール車両については再車検を行う場合があります。

その際は、マフラー音量、排気ガスを特にチェックしますので注意して下さい。

- ・車高：サーキット内に限り、9cm以下でも良い
- ・触媒：全クラス触媒の装着を義務付けます
0クラス=位置変更材質変更可
1/4クラス=車検対応品に限り変更可
2/3クラス=純正品に限る
- ・マフラー音量：全クラスサーキット内は99dB以下とします
※ただし、サーキットの音量規制が優先されます
- ・排気ガス：COやHCの数値は、通常の一般車検の既定値以下とします

(シリーズポイントについて)

2017年は、初心者や未経験者へ配慮し、シリーズポイント制は採用しません。

2017 K-CAR ミーティング 岡山NA660

■ 車両規則書 ■

1. ベース車両

1998年（平成10年）10月以降に製造された、新安全衝突基準に適合している軽自動車であって自然吸気エンジンを搭載した車両であること。新車時と異なる型式のエンジンに換装した車両の出走は、公認車検の取得に関わらずすべて認められない。車検の有無は問わないが、車検を取得していない車両であっても以下の車両規則に従い、公道を走行できる状態と同等な仕様でなければならない。

2. エンジン系

2-1 エンジン本体

純正部品の旋盤加工／溶接／研磨など機械加工は禁止。ピストンは純正スタンダードサイズに限り使用でき、排気量アップは認めない。カムシャフトなど部品の変更も同様で、同一エンジン型式の純正部品に限り使用を認める。またエンジンを載せ換える場合は車検証上同一型式（構造変更が必要ない場合）であれば気筒数や年式に関係なく認められる。ブローバイガス還元装置のホースを吸気系から取り外す場合は、排気量と同等以上の容量があるキャッチタンクを必ず取り付けなければならない。

2-2 フライホイール

- 0、1、4クラス・・・加工や変更を認める。
- 2、3クラス・・・加工や変更は禁止する。

2-3 エンジンマウント

エンジンマウントは市販品に限り変更を認める。ただしエンジンマウント位置の変更、エンジンマウント本体の加工は認められない。樹脂などを注入する程度の補強は認められる。

2-4 ラジエーター関連

ラジエーター、サーモスタット、ラジエーターキャップ、ラジエーターホースの変更は認められる。水温計センサーを取り付けるためのラジエーターホースへの加工も認める。ラジエーターファンを強制的に作動させるON/OFFスイッチの装着もクラスを問わず可能。

2-5 オイルクーラー関連

オイルクーラーの装着は認められるが、フィルターを移動する場合は安全な位置でなければならない。油温計や油圧計のセンサーを取り付ける加工、オイルパンの容量アップやバツフル加工も安全であれば認められる。

2-6 バッテリー

バッテリー位置の変更は認められるが、重量に耐えうる台またはホルダーを使い、確実に固定すること。室内に移動する場合は、ドライバッテリーを除き金属板で隔壁しなければならない。容量および取付ブラケットの変更も可能だが、ボディにアースされていない側の端子（+）は短絡を避けるため、確実な方法で絶縁すること。

2-7 ECU

0、1、4クラス・・・フルコンを含めて変更が認められる。
2クラス・・・燃調コントローラーとスピードリミッターを解除するための簡易的な製品のみ装着を認める。点火時期やレプリミットなど燃調以外を変更できる製品や、コンピューターに接続しデータを書き換えできる製品は認めない。

3クラス・・・スピードリミッターを解除するための製品のみ使用できる。

※電子スロットル車両のスロットルコントローラーはクラスを問わず使用できる。

(ECUの封印について) ※ローカルルール

規則を一部簡素化すること等を目的とし、ECUの封印は行いません。

2-8 点火系

0、1、2、4クラス・・・ハイテンションコードやプラグの変更、アーシングなど点火系パーツの装着および同時点火への変更も可能。

3クラス・・・プラグとプラグコードを除き一切の変更は認められない。

2-9 燃料系

燃料タンクの加工、コレクタータンクの装着、安全タンクへの変更はすべて認められない。インジェクター容量や燃料ポンプ吐出量の変更も不可とする。燃料は通常のガソリンスタンドで購入できる製品に限り、レースガスなどの使用は認めない。ガソリン添加剤は市販品に限り使用できる。

2-10 吸気系

エアクリーナーボックスやパイピングの変更が認められる。エアクリーナー本体は剥き出し、純正交換のどちらでも構わない。耐熱バンテージや導風板の装着も認められる。

2-11 スロットルボディ

0、1、4クラス・・・スロットルボディの加工、変更を認める。

2、3クラス・・・スロットルボディの加工や流用を含む変更を認めない。

2-12 排気系

※ローカルルール

全クラス触媒の装着を義務付けます。

0クラス・・・位置変更材質変更可

1、4クラス・・・車検対応品に限り変更可

2、3クラス・・・純正品に限る

マフラーの出口は後方のみで、サイド出しなどは認められない。

2-13 過給器の取り外し

過給器が付いた車両から過給器を外した、または同形式の自然吸気エンジンに載せ替えた車両での参加を認める。

3. ブレーキと足まわり

3-1 ブッシュ類

強化品への変更が認められる。ピロボールも使用できる。

3-2 スプリング

自由長やレートの変更は自由だが、サーキットまでの往復を含む公道走行時は、9 cm以上の最低地上高が確保されており、縦方向に遊びがない状態でなければならない。

※**競技中は最低地上高が9 cm以上である必要はない。**

3-3 ダンパー

倒立式や別タンク式を含めて、変更が認められる。材質は自由で、減衰力を室内から調整するコントローラーも使用できる。

3-4 サスペンションアームなど ※ローカルルール

車検対応品であり、市販化されているパーツであれば（ワンオフパーツは不可）変更を認めます。
上位車両の再車検時に、車検対応ならびに市販パーツであることを証明できるカタログ、ウェブサイト画面のコピーなどの提示を求める場合があります。

サスペンションパーツに限らず、交換部品については（0クラスを除いて）同様とします。

3-5 制動装置

ボルトオンで装着可能なブレーキパッド／ローター／ホース／キャリパー／マスターシリンダーなどの装着が許される。またバックプレートの取り外しは認められ、マスターバックの取り外しは認めない。

※ドラムブレーキからディスクブレーキへ変更する場合は、必ず公認車検を取得し書類を持参すること。

4. 駆動系

4-1 クラッチ

ディスク／カバー／ホースの変更が認められる。

4-2 トランスミッション

0、1、4クラス・・・ファイナルギヤを含め、変更が認められる。

2、3クラス・・・ファイナルギヤを含め、変更が認められない。

4-3 デイファレンシャル

0、1、4クラス・・・機械式LSDの使用が認められる。

2、3クラス・・・機械式LSDの使用は認められない。

4-4 駆動方式

0、1、4クラス・・・ベース車両の駆動方式を変更することができる。

2、3クラス・・・ベース車両の駆動方式を変更することはできない。

4-5 ATからMTまたはMTからATへの換装

オートマチックからマニュアルヘミッションを変更した車両、またはその逆の変更を行った車両はクラスを問わず出走できる。ただしナンバー付き車両は必ず公認車検を取得しなければならない。

5. タイヤとホイール

5-1 タイヤ&ホイール

タイヤ&ホイールは、下記の要件をすべて満たさなければならない。

a. タイヤサイズは自由だが、4輪は同一銘柄、同一のサイズとする。

b. ホイールのオフセットは自由で、4輪とも同一である必要はない。

c. ホイールナットの材質および形状の変更は許される。

d. タイヤへの加工は認められない。

※タイヤの加工は特に悪質な違反とみなします。

e. ホイールスペーサーはハブボルトに固定できるタイプのみ認める。

f. タイヤとホイールはいかなる場合も他の部分と接触してはいけない。

g. レース終了後を含み、スリップサインが出てはならない。

h. ホイールのバランスウェイトにはテーピングを施し、走行中に脱落しないよう処置すること。

- i. 他車と接触したときのダメージを軽減するため、ロングタイプのホイールナットを装着する場合は、タイヤを真上から見た状態のときに、ホイールナットの先端がタイヤおよびホイールの最外縁部より飛び出してはならない。

5-2 使用タイヤ

タイヤは市販ラジアルのみ、Sタイヤおよびスリックタイヤは禁止。0、1、2、4クラスはすべての市販ラジアルタイヤを使用でき、3クラスは以下に記載したタイヤを使用できない。

タイヤは予選と決勝を通じて4本しか使用できず、車検時にマーキングが施される。パンクなどやむを得ない理由で車両申告と異なるタイヤを使う場合は、参加受付時に申告し、事務局の許可を受けなければならない。マーキングされたタイヤを交換する場合は必ず事務局へ申告しなければならず、マーキング後に2本以上のタイヤを交換した場合、決勝は最後尾グリッドからのスタートとする。

3クラスで使用禁止のタイヤ

- ブリヂストン : ポテンザ RE-71R/RE-11A/RE-11/RE-01R/RE-01
- ヨコハマ : アドバン・ネオバAD08R/AD08/AD07/AD06
- ダンロップ : デイレッツァ Z2/Z1 (いずれもスタースペックを含む)
- トーヨー : プロセス (トランピオ) R1R
- ファルケン : アゼニス RT615/RT215
- グッドイヤー : イーグル RSスポーツ
- ミシュラン : パイロットスポーツ PS2、パイロットスポーツ3
- クムホ : エクスタ V700
- ハンコック : ヴェンタス R-S3
- フェデラル : 595RS-R
- ケンダ : KR20A
- ATR : Kスポーツ
- ナンカン : NS-2R

※上記のタイヤ以外でも、年代に関わらずいわゆるハイグリップラジアルに分類されるタイヤは禁止とする。また、使用できないタイヤは、シーズン途中で追加になる可能性がある。使用可能かどうか判断できない場合は、必ず事前に事務局へ確認すること。

6. ボディ

6-1 ボディ補強

ボルトオンの補強バーなどを取り付けることは認められるが、スポット増しをはじめ溶接などによるボディ補強はすべて禁止する。発砲ウレタンの注入など、ボディの加工を伴わないものは認められる。リベットによる補強も禁止とする。事故などの修理で必要とされる溶接は認められるが、内容および箇所を必ず事務局へ申告すること。申告のないまま再車検などで発覚した場合はペナルティの対象となる可能性がある。

6-2 ロールケージ

全クラスとも6点式以上のロールケージを装着すること。

ロールケージは確実な方法で固定しなければならないが、ピラー止め用のブラケットなどを除き、溶接のみでの取り付けは認められない。ロールバーパッドは乗車定員などに合わせ、通常の車検をクリア

するように装着すること。安全性向上のためサイドバーの装着も推奨する。ロールケージの材質はスチールまたはクロモリなど十分な強度が確保できるものに限定する。またロールケージと車体に著しい隙間があってはならない。パイプはピラーなど車体の内装に密着していること。

6-3 モノコック

モノコックの変更および改造は認めない。

6-4 軽量化

- 0、1、2、4クラス・・・ボンネットやリヤゲートなど、軽量部品が使用できる。
3クラス・・・一切の軽量パーツの使用は認められない。
- 競技中は乗車定員に関わらず助手席や後部座席の取り外しが認められる。
- アンダーコートや内装の取り外しは安全性に影響ない範囲で認められる。

7. 外装

7-1 自動車登録番号標（ナンバープレート）

競技中のみ取り外しや位置の移動は認められる。

7-2 空力装置（エアロパーツ）

保安基準に接触しない限り問題はないが、ボディ幅が軽自動車のサイズを超えるフェンダーなどは認められない。たとえ構造変更を行ったとしても禁止とする。バンパーのダクト加工などは認められるが、リヤバンパーの下半分をカットするなど、元の形状と外観が大きく変わる加工は認められない。著しい加工と判断された場合は出走を認めない可能性がある。

7-3 ガラス

フロントガラスを変更する場合は、新車時に装着されていたものと同じ合わせガラスに限り認める。アクリルガラスの使用はフロント・サイド・リヤとも認められない。フロントおよびフロントサイドガラスへの塗装、色付きフィルムの貼り付け、ステッカーの貼り付けはすべて認められない。サイドおよびリヤガラスは保安基準に抵触せず、かつ視界の妨げとならない限り、色付きフィルムやステッカーの貼り付けを認める。

7-4 ボンネットおよびリヤゲート ※ローカルルール

3クラスを除き、安全な範囲での変更および加工が認められるが、ボンネットピンなど確実な方法で固定すること。リヤゲートのダンパーはガスを抜き、ピンで固定することを推奨する。

7-5 室外ミラー

保安基準に抵触しない範囲で、室外ミラーの変更を認める。

7-6 ドア

軽量ドアの装着、サイドドアビームの切断など加工はすべて認められない。純正サイドドアビームと同等以上の強度を確保したサイドバーを装着した場合のみ、純正サイドドアビームの切断や取り外しが認められる。

7-7 牽引フック

前後に純正以外の牽引フックの装着を義務付ける。前後バンパーからはみ出す金属製フックの場合は、折りたたみできる構造でなければならない。

8. 内装

8-1 エアコンおよびヒーター

エアコンおよびヒーターの取り外しは認められず、いかなる場合においても正常に作動しなければならない。エアコンベルトの取り外しも禁止する。

8-2 補助メーター

電気式メーターに限り、追加メーターを装着することを認める。ただし、純正メーターは当初の機能を保持していなければならない。取り付け方法と位置に関しては、乗員の保護と視界の確保を考慮すること。

8-3 座席

バケットシートへの変更を認める。ただし、シートを車体フレームへ直に取り付けることや、スライド機構がないシートレールは認められない。

8-4 ステアリング

ステアリングボスを含め、保安基準に抵触しない範囲での変更が認められる。なおエアバッグ付き車両は、競技中はエアバッグコンピューターのコネクタをはずすなど、作動をキャンセルさせなければならない。

8-5 シートベルト

4点式以上のシートベルトの装着を義務づける。

シートベルトは確実な方法で装着し、シートレールへの共締めは禁止する。アイボルトを取付けるネジ穴が無い場合は、十分な強度が得られる部分に穴を開け確実な方法でアイボルトを取り付けること。シートベルトは3インチ以上の幅で、後部の取り付けも1ヶ所ではなく、2ヶ所でベルトがシート背後で交差するタイプを強く推奨する。なお2018年からは2インチ幅および後部の取り付けが1ヶ所のシートベルトは使用禁止とする。

8-6 室内ミラー

純正の室内ミラーに被せるタイプのミラーは、競技中に限り取り外すこと。

9. その他

1～4クラスについては規則書に記載されていないパーツや加工については、市販品（車検適合または同等品）に限り装着を認める。ただし、それを証明できる書類（証明書、パンフレット、カタログ、強度計算書など）を必ず携行し、事務局が求めた際には速やかに提出しなければならない。車検対応であることが証明できない、又は書類を提出できない場合は、0クラスへ振り分ける、又は車両規則違反としてペナルティを適用するので十分に注意すること。

0クラスにおいては原則的に一般道の自走を認めない。ただし、自己の判断によりやむえず自走する場合は、主催者に届け出たうえ、誓約書を提出すること。

◆◆◆ 参加者の皆様へ ◆◆◆

岡山NA660は軽自動車を使用して、モータースポーツを楽しむためのイベントです。現在、日本全国で軽自動車を使用してのイベントが行われています。イベントを楽しむ為には、安全に公正にしなければなりません。ビギナーの方にも多く参加していただけるように、大会規則や車両規則書はJAF公認レースに比べて簡潔にかかれています。経験者の方から見れば規則書の中には抜け道やグレーゾーンもあることに気付くと思いますが「書いていないことはやってもよい」のではなく規則を遵守し、ビギナーの方の手本となりうる行動、車両作りをお願いします。

また、規則書はモータースポーツを楽しむだけでなく、安全面や公正な車両作りを記載している最低条件の規則です。よく理解していただき、モータースポーツの安全性の向上と、楽しさを広めていただけますようお願いいたします。

岡山NA660の規則書に記載されていない内容は岡山国際サーキット4輪レースの一般競技規則やJAFの規則書を参考にさせていただくことをご理解ください。