

## 2026 東北660 HA36カップ

# 車両規則書

### ■ベース車両

HA36S/Vアルトで自然吸気エンジンを搭載した車両。車検の取得有無は問わないが、車検を取得していない車両で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。

### ■エンジン系

#### 1-1 : 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って使用を認める。また違う型式のエンジンに載せ替えることは認められない。ブローバイガス還元のキャッチタンクを装着する場合は、排気量と同等以上の容量があるものを使用すること。大気開放は認められない。

#### 1-2 : フライホイールとプーリー

加工や変更を禁止とする。

#### 1-3 : 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。

#### 1-4 : 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。

#### 1-5 : 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ッフル加工も安全であれば認められる。

#### 1-6 : バッテリー

バッテリー位置の変更は認められない。ドライバッテリーを使用する場合も純正位置に搭載する必要がある。

#### 1-7 : ECU

純正の書き換えは認められるが、サブコンの取り付けやフルコンへの変更は認められない。横滑り防止装置キャンセラーやレーダーサポートキャンセラーの取り付けは認められる（レーダーサポート装備車両はレーダーサポートをキャンセルして走行しなければならない）。

#### 1-8 : 点火系

強化コイルやプラグの変更を除き一切の変更は認められない。ただしカプラーオンで取り付けできる場合は使用できる。

#### 1-9 : 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、**燃料圧力**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。

#### 1-10 : 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。

#### 1-11 : スロットルボディ

スロットルボディの加工や流用を含む変更は不可。電子スロットルコントローラーの取り付けは認められる。

#### 1-12 : 排気系

排ガスや音量など、保安基準に適合する範囲内で市販品のマフラー（フロントパイプ／センターマフラー／リヤマフラー）に限って変更が認められる（ワンオフマフラーや自作品および大きな加工は認めない）。触媒およびエキゾーストマニホールドは純正を使用し、位置の変更や加工は禁止とする。

### 1-13：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。ただし変更内容を事前に大会事務局へ申請し、参加クラスは事務局側によって決定される。

### 1-14：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、いかなる場合で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。

## ■足まわりとブレーキ

### 2-1：ブッシュ類

強化品への変更が認められる。ピロボールやリジットカラーも使用可。

### 2-2：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9cm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9cm以上である必要はない。

### 2-3：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。取り付け位置の変更は

認められない。

### 2-4：サスペンションアームなど

アームやアクスルの他車種からの流用は認められるが、切断や溶接、研磨などの加工を伴う改造はすべて不可とする。トラクションブラケットやリヤのキャンバープレート、調整シムは使用できるが、確実な強度のある製品を使用すること。スタビライザーの変更、スタビライザーなしの車両への装着は認められる。

。

## 2-5：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外しは認められ、マスターバックの取り外しは認められない。ドラムブレーキからディスクブレーキへの変更は不可。

## ■駆動系

### 3-1：クラッチ

ディスク／カバーの変更が認められる。

### 3-2：トランスミッション

ファイナルギヤを含め、一切の変更が認められない。

### 3-3：ディファレンシャル

純正品LSD流用や機械式LSDの使用は認められない。

### 3-4：駆動方式

ベース車両の駆動方式を変更することはできない。

### 3-5：AGSやCVTからMTまたはMTからAGSやCVTへの換装

オートマチックからマニュアルへミッションを変更した車両、またはその逆の変更を行な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。**ただし変更内容を事前に大会事務局へ申請し、参加クラスは事務局側によって決定される。**

## ■タイヤとホイール

### 4-1：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165幅で径およびホイールのサイズは自由、ただし4輪とも同一の銘柄に限る。
- B) ホイールのオフセットとリム幅は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) タイヤへの加工はすべて認められない。

※ タイヤの加工は特に悪質な違反と見なす。

- 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。

#### 4-2 : 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、ハイグリップタイヤは使用禁止。各メーカーのセカンドグレードのラジアルタイヤを使用すること。

##### 使用禁止のタイヤ例

ブリヂストン : ポテンザRE-71RS／RE-71RZ  
ヨコハマ : アドバン・ネオバ  
ダンロップ : ディレッツァZ3  
グッドイヤー : イーグルRSスポーツ エススペック  
クムホ : エクスタV700／V710  
ハンコック : ヴェンタスV12evo2  
フェデラル : 595RS-RR  
ケンダ : KR20A  
ATR : Kスポーツ  
ナンカン : NS-2R  
VITOUR: ENZO  
シバタイヤ : R23  
**ヴァリノ : VR08GPニューマ**

※ 現時点での入手可能なタイヤを抜粋している。記載されてないモデルでも新旧を問わず『ハイグリップタイヤ』は禁止となる。また、使用禁止のタイヤはシーズンの途中で追加になる可能性がある。使用

可能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。確認のないまま使用した場合は何らかのペナルティが与えられる。

タイヤは予選、決勝を通じて4本しか使用できず、車検時にマーキングを施される。パンクなどやむを得ない理由などで、車両申告書と異なるタイヤを使う場合は事務局の許可を受けなければならぬ。また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ぬ、マーキング後に2本以上のタイヤを交換をした場合、決勝は最後尾グリッドからのスタートとする。

## ■ボディ・外装・内装

### 5-1：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、**スポット増しや溶接、リベット、接着などによるボディ補強は、修理を目的としたもの以外はすべて禁止する。**発泡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。事故などの修理で必要とされる溶接や接着は認められるが、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。

### 5-2：ロールケージ

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ぬが、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必ず装着し、通常の車検をクリアすること。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やクロモリなど、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つてはならない。パイプはピラーなど車体の内装に密着していること。

### 5-3：モノコック

モノコックの変更および改造は認めない。

### 5-4：外装の軽量化

ボンネットとリヤゲートのみ市販の軽量品を使用できる。ただし固定に必要な加工以外は認められない。

純正ボンネット・リアゲート・ドア内側の裏骨の切断や穴あけなどの軽量化は認められない。FRPボンネット・リアゲートを装着する場合はボンネットピンなど確実な方法で固定すること。純正ボンネットでもボンネットピンの装着を推奨する。リヤゲートのダンパーはガスを抜くか、レース時に取り外すこと。FRPリヤゲートを装着する場合は走行中や衝突時に開かないよう、固定フックを使用し確実に取り付けること。

#### 5-5：内装の軽量化

後部に限り安全性や美観を損なわない範囲で、また他の車両規則に抵触しないことを前提に取り外しが認められる。

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。

アンダーコートやフロントドア左右を除くの内装取り外しは安全性に影響ない範囲で認められる。

#### 5-6：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変更が認められる。

#### 5-7：空力装置（エアロパーツ）

保安基準に抵触しない市販のエアロパーツは使用が認められる。純正オプションまたは他グレードからの流用も可。フェンダーや前後バンパーに穴開けをした場合は市販のダクトを必ず取り付け、外観がノーマルと著しく異なるようにすること。牽引フックを装着するための加工は認められる（2026年からフェンダーや前後バンパーなどの外装に穴を開けっ放しの加工はすべて禁止とする）。

ボンネットやバンパーおよびフェンダーなどの繋ぎ目をテープで塞ぐことは緊急時を除き禁止する。

#### 5-8：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。アクリルウィンドウの使用はフロント・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。サーキットまでの往復を含む公道走行時はウォッシャー液が正常に  
出なければならない。

#### 5-9 : 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。

#### 5-10 : 牽引フック

前後に純正以外の牽引フックの装着を義務づける。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。取り付け位置はエアロ等に接触しない上部位置に取り付けること。

#### 5-11 : 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が認める。ただし  
純正メーターは当初の機能を保持していかなければならない。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。

#### 5-12 : 運転席シート

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。

#### 5-13 : 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  
のコネクターを外すなど、作動をキャンセルさせなければならない。サ  
ーキットまでの往復を含む公道走行時はホーンが正常に茶道しなければ  
ならない。

#### 5-14 : 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。

シートベルトはレーシングハーネス固定用アイボルトとストレスプレー  
トを使用し、強度が得られる部分に装着しなければならない、シートレ  
ールへの共締めは禁止する。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カ所ではなく2カ所でベルトがシート背後で交差するタイプ  
や6点式シートベルトの装着を強く推奨する（HANS対応の製品に限り一  
部2インチのシートベルトの使用を認める）。

#### 5-15 : 室内ミラー

純正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。

### 5-16：灯火類

保安基準に抵触しない範囲での変更は認められる。

### 5-17：内装

内装は追加メーターの取り付けなど最小限の加工に限り認められる。**外観が著しく変化する、安全性が低下する加工はすべて禁止とする。**

## ■最低重量

すべての車両は以下に定めた最低重量を満たす必要がある。大会事務局は任意で参加車両の重量を測定する可能性があり、基準を下まわったり測定を拒否した場合はペナルティが科せられる。なお測定する重量は車両のみでドライバーとその装備品は含まず、ガソリンは参加者の申告と燃料計の状態で判断する。

最低重量（燃料を除く）：MT／610kg・AGS／620kg・CVT／650kg

## ■その他

6-1：規則書に記載されていないパーツや加工については、車検対応であれば装着を認める場合もある。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、または書類を提出できない場合は、ペナルティを適用するので注意すること。

6-2：サーキットまで自走する車両で、音量や車高などが著しく保安基準を逸脱していると判断した場合、任意で公道走行チェックを実施する。対象はすべての参加車両もしくは該当する車両、いずれの可能性があるので十分に注意すること。

## ■■■必ずお読み下さい■■■

東北660シリーズは“楽しく・安全に・公正に”という、モータースポーツ本来の目的を関わるすべての人や団体で追求するイベントです。ビギナーにも分かりやすいよう、規則などはJAF公認レースに比べ簡潔に書いてあります。

くれぐれも拡大解釈や、「書いてない=やっていい」と勝手に判断しないようご注意ください。経験者であればあるほど、車両規則の抜け道やグレーゾーンに気付くことが多いでしょう。しかし、経験者の方々はビギナーにとって教科書といえる存在です。自らが率先してレギュレーションを遵守し、また走り方においても手本となっていただけることを期待しています。

新規格NAによる東北660選手権がスタートした直後はチューニング誌『HOT-K』にて、たびたび上記について啓蒙してきました。しかし休刊となり新しい参加者が増えたことで、改めて「書いてない=やっていい」ではないことを告知しておきます。

また安全面については、規則書に記載してあるのが最低条件です。モータースポーツの敷居を下げるのことと、安全性の軽視はまったく別の問題です。自分の身を守るだけではなく、相手にケガをさせないこと、相手を加害者にさせないこと、サーキットなど施設に被害を与えないこと。そういうことまでご配慮のうえ、イベントを長続きさせるため安全な車両を製作するようお願い致します。特にプロショップ・パーツメーカー・公式競技の経験者の方々には、車両製作／走行マナー／パドックでの立ち居振る舞いなどを含め、すべてのエンタントの見本となっていただければ幸いです。

※この規則は『東北660シリーズ』に適用されます。他の主催者による同じレギュレーションを用いたイベントに関しては、東北660シリーズの大会事務局および会場となるサーキットとも回答する立場にございません。他イベントに関するご意見やご要望は、それぞれの主催者様へお問い合わせ下さい。

ご質問は東北660選手権大会事務局（[info@mavericks.jp](mailto:info@mavericks.jp)）までお気軽に！