

17th Mini Circuit Festival 2023

クラス分け車両規則について（耐久＋スプリント）

※2014年よりスプリントの1000ccはNクラス・Tクラス統合になっております。
車両規則についてはTクラスに準じます。

1000N

- 対象車両：2001年までのMINI
- 排気量：1000cc以下
- 変更・改造：給排気＝SUキャブの変更は不可。シングルキャブからツインキャブへの変更は不可。
- 足回り＝ハイローキットは可。キャンバー変更は可。ノンスリップデフ装着は不可。
- エンジン＝一切の変更不可。ターボ等過給器の取付けは不可。チューニングヘッド不可。
- ミッション＝仕様変更は不可。
- ブレーキ＝容量・素材の変更が可。パッド、シュー、ホース、ドラムの変更が可。リアブレーキの形式変更は不可。サイドブレーキの取り外しは不可。
- ボディ＝シートベルトは4点式以上のフルハーネスを義務付け。内装剥離は可。ロールケージの取り付けを強く推奨。座席数の減少が可。全てのウインドガラスの変更は不可。消火器の設置を強く推奨。ボンネット、トランクのみ材質変更が可。
- ガスタンク＝ノーマルで可。容量変更は45ℓ以下。安全タンクの設置のみ可。
- タイヤ：サイズは13インチまでとする。メーカーの規定はしない。スリックタイヤは不可。
- その他：オーバーホールにより初期設定排気量を超えた場合は1000Tとします。オイルキャッチタンクの取り付けを強く推奨します。

1000T

- 対象車両：2001年までのMINI
- 排気量：1000cc～1100cc
- 変更・改造：給排気＝SUキャブの変更が可。シングルからツインキャブへの変更は可。
- 足回り＝ハイローキットは可。キャンバー変更は可。ノンスリップデフ装着が可。
- エンジン＝排気量変更を伴わない改造が可。ターボなど過給器の取付けは不可。
- ミッション＝変速機の仕様変更が可。
- ブレーキ＝容量・素材の変更が可。パッド、シュー、ホース、ドラムの変更が可。リアブレーキの形式変更は可。サイドブレーキの取り外しは不可。
- ボディ＝シートベルトは4点式以上のフルハーネスを義務付け。

内装剥離は可。ロールケージの取り付けを強く推奨。座席数の減少が可。

フロントを除くウインドガラスの変更が可。消火器の設置を強く推奨。

- ガスタンク＝ノーマルで可。容量変更は 45ℓ 以下。安全タンクの設置を強く推奨。
- タイヤ : サイズ 13 インチまでとする。メーカーの規定はしない。ただしスリックタイヤは不可。
- その他 : ラジエター冷却用の冷却水噴出システムの設置が可。オイルキャッチタンクの取り付けを強く推奨します。

1300N

- 対象車両 : 2001 年までの MINI
- 排気量 : ピストンサイズの変更不可
- 変更・改造 : 給排気＝SU キャブ、インジェクション形式(MEMS)の変更は不可。

※サブコン付きは LT クラス。

シングルキャブからツインキャブへの変更は SU ツインキャブのみ可。

- 足回り＝ハイローキットは可。キャンバー変更は可。ノンスリップデフ装着は不可。
- エンジン＝一切の変更不可。ターボなど過給器の取付けは不可。
- ミッション＝仕様変更は不可。
- ブレーキ = 容量・素材の変更が可。パッド、シュー、ホース、ドラムの変更が可。
リアブレーキの形式変更は不可。サイドブレーキの取り外しは不可。
- ボディ＝シートベルトは 4 点式以上のフルハーネスを義務付け。内装剥離は可。ロールケージの取り付けを強く推奨。座席数の減少が可。ボンネット、トランクのみ材質変更が可。全てのウインドガラスの変更は不可。消火器の設置を強く推奨。
- ガスタンク＝ノーマルで可。容量変更は 45ℓ 以下。安全タンクの設置を強く推奨。
- タイヤ : サイズ 13 インチまでとする。メーカーの規定はしない。ただしスリックタイヤは不可。
- その他 : オイルキャッチタンクの取り付けを強く推奨します。

1300LT

- 対象車両 : 2001 年までの MINI
- 排気量 : 1271cc～1275cc (ピストンサイズの変更不可)
- 変更・改造 : 給排気＝変更可。 **※サブコン可。フルコン付きは T クラス。**
- 足回り＝ハイローキットは可。キャンバー変更は可。ノンスリップデフ装着は不可。
- エンジン＝ヘッドの変更可、ターボなど過給器の取付けは不可。
- ミッション＝仕様変更は不可。
- ブレーキ＝容量・素材の変更が可。パッド、シュー、ホース、ドラムの変更が可。
リアブレーキの形式変更は不可。サイドブレーキの取り外しは不可。

- ボディ＝シートベルトは4点式以上のフルハーネスを義務付け。内装剥離は可。ロールケージの取り付けを強く推奨。座席数の減少が可。全てのウインドガラスの変更は不可。消火器の設置を強く推奨。
- ガスタンク＝ノーマルで可。容量変更は45ℓ以下。安全タンクの設置を強く推奨。
- タイヤ：サイズ13インチまでとする。メーカーの規定はしない。ただしスリックタイヤは不可。
- その他：オイルキャッチタンクの取り付けを強く推奨します。

1300T

- 対象車両：2001年までのMINI
- 排気量：1271cc以上1300ccまで(1300ccを超える場合はOPENクラスになります)
- 変更・改造：給排気＝変更可。
- 足回り＝ハイローキットは可。キャンバー変更は可。ノンスリップデフ装着が可。
- エンジン＝オールドミニのブロックのみ使用可。加工・変更が可。OHVであること。ターボなど過給器の取付けは不可。
- ミッション＝変速機の仕様変更が可。
- ブレーキ＝容量・素材の変更が可。パッド、シュー、ホース、ドラムの変更が可。リアブレーキの形式変更は可。
- ボディ＝シートベルトは4点式以上のフルハーネスを義務付け。内装剥離は可。6P以上のロールケージの取り付けを義務。サイドバーの取り付けを強く推奨します。座席数の減少が可。フロントを除くウインドガラスの変更が可。消火器の設置を義務。※ナンバー付き車両は、4Pロールケージも可。
- ガスタンク＝安全タンクの設置を極めて強く求める。容量の変更は可。
- タイヤ：サイズ13インチまでとする。メーカーの規定はしない。ただしスリックタイヤは不可。
- その他：ラジエター冷却用の冷却水噴出システムの設置が可。キルスイッチの取り付けを推奨。オイルキャッチタンクの取り付けを義務。

OPEN

- 対象車両：2001年までのMINI
- 排気量：1300cc以上(ツインカム・ターボ付き車両はOPENクラスになります)
- 変更・改造：給排気＝変更可。
- 足回り＝ハイローキットは可。キャンバー変更は可。ノンスリップデフ装着が可。
- エンジン＝オールドミニのブロックのみ使用可。加工・変更が可。OHVであること。ターボなど過給器の取付けは不可。
- ミッション＝変速機の仕様変更が可。

- ブレーキ=容量・素材の変更が可。パッド、シュー、ホース、ドラムの変更が可。
リアブレーキの形式変更は可。
- ボディ=シートベルトは4点式以上のフルハーネスを義務付け。内装剥離は可。6P以上のロールケージの取り付けを義務。サイドバーの取り付けを強く推奨します。座席数の減少が可。フロントを除くウインドガラスの変更が可。消火器の設置を義務。
- ガスタンク=安全タンクの設置を極めて強く求める。容量の変更は可。
- タイヤ：サイズ13インチまでとする。メーカーの規定はしない。ただしスリックタイヤは不可。
- その他：ラジエター冷却用の冷却水噴出システムの設置が可。キルスイッチの取り付けを推奨。オイルキャッチタンクの取り付けを義務。

※上記以外の車両については事務局へお問い合わせください。

全クラスについて

- エンジンルームとエンジンルームカバーの間、トランクルームとトランクルームカバーの間にはスキマが無いようにしてください。
- 全クラス、スリックタイヤは不可です。

持ち物

- 透明ビニールテープ
- ガムテープ（計測器取り付け等）
- コック付き携行缶（耐久のみ）
- 消火器（耐久のみ）
- ジャンプコード（耐久のみ）
- ゼッケン（スプリント・耐久車両）
- 常備薬

