

Honda エコマイレージ チャレンジ 2026 第39回 鈴鹿大会

車両構造申告書

【CNⅠ・CNⅡ・CNⅢ・CNⅣ・CN2人乗りクラス用】

No,

※事務局記入

| | |
|------------------------------------------------------|--------------------|
| 参加クラス 参加クラスに○を付けて下さい CNⅠ・CNⅡ・CNⅢ CNⅣ・CN2人乗り | 記入者名 (チーム員とします) |
| チーム名 | 連絡先TEL |

『参加車両の構造について下記の選択欄の該当するものに○を付け、必要事項もご記入ください。』

■エンジン

例：スーパーカブ50 / ポーカル等

①ベース機種 _____ ②ベース機種排気量 _____

エンジンの改造を行っている場合は下記③より、改造を行っていない場合は下記⑤より順にご記入ください。

③Honda製以外の部品を使用している場合は空欄にその機種名およびメーカーをご記入ください。

| | シリンダーヘッド | シリンダー | ピストン | コンロッド | カムシャフト | クランクシャフト | クランクケース | その他 |
|------|----------|-------|------|-------|--------|----------|---------|-----|
| 機種名 | | | | | | | | |
| メーカー | | | | | | | | |

④排気量の変更 _____ ccに変更

⑤燃料供給方式 (a)キャブレター (b)燃料噴射装置

⑥燃料カット装置 (a)有り (b)無し

■駆動系統

①最終駆動方式 (a)チェーン (b)シャフト (c)歯付ベルト (d)Vベルト
(e)ギヤ (f)その他 _____

②車輪配置 前 _____ 輪 後 _____ 輪

③駆動輪 前 _____ 輪駆動 後 _____ 輪駆動

④タイヤサイズ 前 _____ インチ 後 _____ インチ

⑤クラッチ (a)遠心クラッチ (b)手動クラッチ (c)その他 _____

⑥スターター (a)セルモーター (b)リコイルスターター (c)キック (d)その他 _____

■車体・他

①フレーム材質 (a)アルミ (b)スチール (c)CFRP (d)ガラス強化プラスチック (e)その他 _____

②フレーム構造 (a)パイプフレーム (b)モノコック (c)その他 _____

③カウル材質 (a)プラスチック素材 _____ (b)CFRP (c)ガラス強化プラスチック
(d)無し (e)その他 _____

④全長 _____ cm ⑤全幅 _____ cm ⑥全高 _____ cm

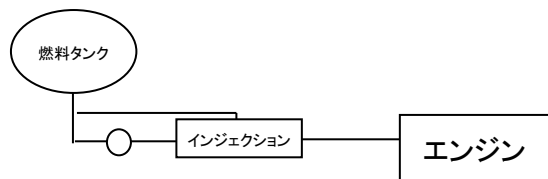
⑦車重 _____ kg ⑧ホイールベース _____ cm

■燃料系統図

燃料タンクからエンジンまでの間の「燃料経路」を下図を基に、その作動構造・原理も合わせ詳しくご記入ください。



例



誓約欄

私達のチームは「Honda エコ マイレッジ チャレンジ 2026 第39回 鈴鹿大会」への参加にあたり、大会規則を遵守し、適合する車両にて参加することを誓います。

チームマネージャー氏名