

車両構造申告書

ゼッケン

※事務局記入

太字枠内、下線空欄を漏れなくご記入いただき、裏面誓約欄に署名・捺印の上、大会事務局までお送りください。

※本申告書は、ご記入後にメールにて事務局までお送りください。また大会当日にお持ちください。

※本申告書の提出後に、本書面ご記入の内容を変更したい場合は、変更後の書類をメールにてお送りください。

※本申告書のご記入内容と実際の構造が大きく異なる場合、失格となる可能性があります。

送付先メールアドレス emcinfo@spirit.honda.co.jp

参加クラス: 参加クラスに○をつけてください I・II・III・IV・NC・2人乗り CN I・CN II・CN III・CN IV・CN NC・CN 2人乗り	記入者名: (印)
チーム名:	※必ず大会当日、及び日中連絡がつく番号を記入してください 携帯電話番号:

■エンジン

①ベース機種名 _____ 例:スーパーカブ50ノボール等

②排気量 ベース機種 _____ cc
変更している場合 _____ cc (変更していない場合は空欄)③使用部品
エンジン部品の中で、ベース機種の部品を使用しているものを1つ以上記載ください。
※研磨などの加工は可。記載例)クランクシャフト、クランクケース④エンジンオイル受け
エンジン下オイル受皿容量 → _____ cc

■燃料供給装置

⑤燃料供給方式 a.キャブレター b.燃料噴射装置(インジェクション)

⑥エア加压式ダイヤフラムポンプ 管理No. _____

※燃料噴射装置(インジェクション)使用チームのみ

エア加压式ダイヤフラムポンプ納品書、または梱包されている箱に記載されている「貸与管理No.」を記入してください。

⑦燃料カット装置 a.無し b.有り b.有りの場合 → 個数: _____ ケ
(○電磁バルブなど。×負圧コックは禁止)

■駆動系統

⑧駆動輪 a. 前 _____ 輪駆動 b. 後 _____ 輪駆動

⑨クラッチ a.遠心クラッチ b.手動クラッチ c.その他 _____

⑩スターター a.セルモーター b.リコイルスターター c.その他 _____

■車体・他

⑪全長 _____ cm (350cm以下) ⑫全幅 _____ cm (170cm以下)

⑬ホイールベース _____ cm (100cm以上) ⑭トレッド _____ cm (50cm以上)

⑮エンジン隔壁 ※エンジンから万が一、出火した際に乗員を守る為の防護壁

材質 _____

⑯ブレーキ

ブレーキ方式 ドラム キャリパー → 取付数 _____ ケ操作方式 レバー ペダル → 取付数 _____ ケディスクブレーキ 有り 無し

※裏面の燃料系統図・誓約欄も必ずご記入ください。

■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・原理も合わせて詳しくご記入ください。

本田宗一郎杯 Honda エコ マイレッジ チャレンジ 2024 第43回 全国大会

以下のものが車両に取り付けられている場合、次の部品は必ず図の中に記載してください。

■記載が必要な部品

<キャブレターの場合> キャブレター、燃料カット装置(電磁バルブなど)

<燃料供給装置(インジェクション)の場合>

エア加压式ダイヤフラムポンプ、インジェクション/スロットルボディ、レギュレーター、燃料カット装置(電磁バルブなど)



誓約欄

私たちのチームは「本田宗一郎杯 Honda エコ マイレッジ チャレンジ 2024 第43回 全国大会」へ参加するにあたり、大会の規則を遵守し、車両規則に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名:

