Honda エコ マイレッジ チャレンジ 2024 第15回 もてぎ大会

車両構造申告書

【 Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・二ューチャレンジ・2人乗りクラス用 】

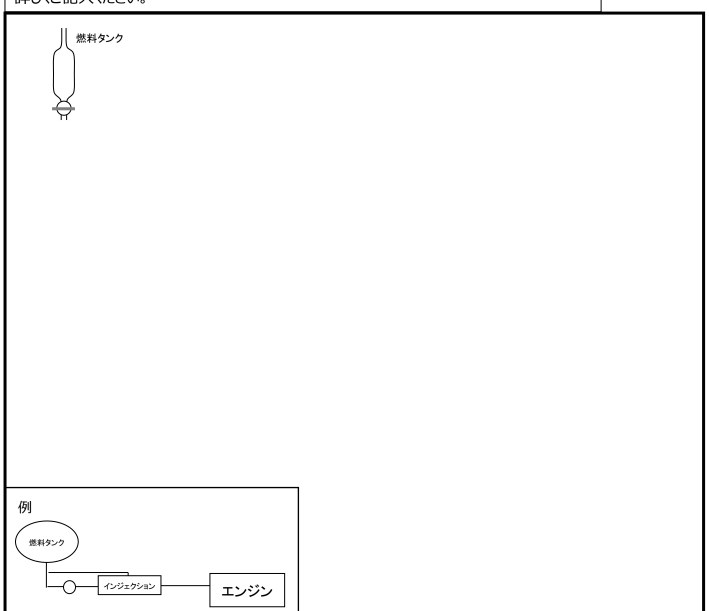
No,

【 1・川・川・川・小・一ユーナヤレンン・2人業りグラス用 】										※事務局記入			
参	加クラス	参加クラスに○を付けて下さい I・II・III・IV・ニューチャレンジ・2人乗り 中学 高校 大学・専門・高専短大 一般				記入者名 (チーム員とします)							
F.	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〇を付け、必要事項もご記入ください											い。		
	■エンジ	ン 例:スーパー	- 1 1750/	╬┈╆╙╩									
	①ベース機		777 5 67		(<u>2</u>)/	ベース	〈機種排気』	量					
		・ を行っている場							より順は	こご記し	入ください	را _م	
		la製以外の部											
												1	
		シリンダーヘッド	シリンダー	ピストン	コンロ	リッド	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	系統											
	①最終駆	動方式 (a)チ					(c)歯付べ	ント (d)Vベル	\			
	②車輪配	(e)‡ 置 前	- \ ^	(f)その 輪	ハビ <u></u> 後	ά	 輪						
	③駆動輪				後								
	④タイヤサ∙ ⑤クラッチ						イン - (c)そ						
	⑥スタータ-	– (a)t	ヹルモーター	· (b)リ	コイル	スタ-	−9− (c))キック (d) 1	その他_				
	■車体・	他											
		材質 (a)アル		_	-			化プラスチック	(e)そ	か他			
		構造 (a)パイ 質 (a)プラ						 } (c\#57a	治ルプ=	ラフチw	ילי		
	נקויטול נו		へ) りつ来作 , (e)その						ぶ ロノ .	<i>7</i> 7 7			
	4全長	CI					cm ⑥全語	5 J		_cm			

⑦車重_____kg ®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。



誓約欄

私達のチームは「Honda エコ マイレッジ チャレンジ 2024 第15回 もてぎ大会」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