Japan EV Festival 2019

②車両仕様申告書-1

記入サンプル

必ず全ての項目に記入してください。該当項目は□を■にしてください(※はコンバートEVのみ)

■参加車両情報			
参加申込カテゴリークラス 該当項目は選択	ロ何 C もEV展示 ・・・ デモンストレーシ	■リチウムイオンクラス 記入サンプルを参照の ください。 web入力の際、文字色は「 該当のカテゴリー□を■「	黒」で構いません。
チーム名フリガナ	にほん いーぶい くらぶ	一一一一一一一一一一一一	ベカすると□と■かでます。
チーム名(10文字以内)	日本EVクラブ		
車両名フリガナ	いーぶい すーぱーせぶん		
車両名(15文字以内)	EVスーパーセブン		
ドライバー代表者名	電気 太郎	チーム監督名	電気 太郎
車両の過去の参加に関して	□参加(●参加(2013年 □今回初参加 □今回初参加	・2015年・2016年)(過去直辺	13回分を記入してください。)
●ベース車両…車両情報	寸法・重量・仕様(必ず全ての	の項目を記入してください	١)
メーカー名	ケータハム 単位は消さ	なず年月日	2013年7月1日
ベース車両名	スーパーセブン いでください。	F期間(年 ケ月)	2012年6月~2013年7月
年式	1994年式	ナンバー取得日	2013年8月19日
排気量[cc]	1590 00	ナンバー取得都道府県	青森県
車体番号(ERKはシャーシー番号)	SDKLKANSTOO · · · ·		
ミッショ 該当項目を■にして それ以外を消して 全長(mm)× ください。	3350 × 1600 × 1020 mm	車両重量※(コンバート前) (kg) 車両重量※(コンバート後) (kg)	コンバートEVの み記入 670kg 730kg
●バッテリー	バッテリーの	●モーター	ブラシ付きDC
種類(例:鉛密閉式)	リチウムイオン	種類(例: ブラシ付きDC)	AC誘導 モーターなど モーターの
メーカー	東芝SCiB	メーカー	HiPerformance 種類を記入
品番	AM0120	品番	AC50
1個当り電圧(V)	27V	定格出力:kW	11.34kW
1個当り容量(Ah)	40 A h	最大出力∶k₩	54kW
1個当り重量(kg)	1 4 kg	●コントローラー	
個数	12個	メーカー	カーティス
総電圧(V)	108V	品番	1238-7601
総重量(kg)	168kg	最大電流(A)	500A
総雷力量(kWh)	13kWh		

Japan EV Festival 2019

②車両仕様申告書-2

記入サンプル

必ず全ての項目に記入してください。該当項目は□を■にしてください(※はコンバートEVのみ)

参加カテゴリー ■コンバートEVディスタンスチャレンジ

チーム名	日本EVクラブ	
車両名	EVスーパーセブン	
代表者名	電気 太郎	

■その他

●充電器		●レイアウト			
メーカー	松定プレシジョン	モーターの配置	フロント		
品番	PK16-75	コントローラの配置	フロント/リア		
出力電圧DC(V)	100/200V	バッテリーの配置	フロント		
入力電圧AC(V)	160V	ミッションの有無	■有 5速MT		
出力電流(A)	7. 5 A	●モーターミッション結合	アダプター		
●性能		アルミ製 削りだし	該当項目を■にして それ以外を消して		
充電走行距離(km)	130 km	●その他特記すべきパーツ			
総走行距離(km)	180km	単位は消さな いでください。			
最高速度(km/h)	30km/h				

■コンバート情報

●パーツ入手先

KTA 、東芝、松定プレシジョン、その他

●費用	
総額	000,000円
ベース車	000,000円
パーツ	◎◎,◎◎◎円
その他	◎,◎◎◎円

●製作場所/製作協力者

東北自動車㈱

●参考文献

■コンバート情報について		コン/	~	ト惶	報	に	2	いっ	7
--------------	--	-----	----------	----	---	---	---	----	---

	45 / 4 + 45 // 124 \	ID +1	
日本EVクラブ年会報にコンバート情!	銊 (掲載の可合	