

Japan EV Festival 2018

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。該当項目は口を■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	<input checked="" type="checkbox"/> コンバートEV	<input checked="" type="checkbox"/> リチウムイオンクラス	
	<input type="checkbox"/> ERK	<input type="checkbox"/> ERK1 <input type="checkbox"/> ERK2 <input type="checkbox"/> ERK3 <input type="checkbox"/> ERK4 <input type="checkbox"/> ERK5 <input type="checkbox"/> ERK6 <input type="checkbox"/> ERK7 <input type="checkbox"/> ERK8 <input type="checkbox"/> ERK9 <input type="checkbox"/> ERK10	
	<input type="checkbox"/> 何でもEV展示	<input type="checkbox"/> 何でもEV展示	
	デモンストレーション		
チーム名フリガナ	にほん いーぶい くらぶ		
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	<input type="checkbox"/> 参加() <input type="checkbox"/> 今回初参加 <input checked="" type="checkbox"/> 参加(2013年・2015年・2016年)(過去直近3回分を記入してください。) <input checked="" type="checkbox"/> 今回初参加		

●ベース車両…車両情報 寸法・重量・仕様 (必ず全ての項目を記入してください)			
メーカー名	ケーターハム	型式年月日	2013年7月1日
ベース車両名	スーパーセブン	期間(年 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	ナンバー取得都道府県	青森県
車体番号(ERKはシャシー番号)	SDKLKANST00		
ミッション	<input checked="" type="checkbox"/> MT	車両重量※(コンバート前)(kg)	670kg
全長(mm) ×	3350 × 1600 × 1020 mm	車両重量※(コンバート後)(kg)	730kg
●バッテリー		●モーター	
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
メーカー	東芝SCiB	メーカー	HiPerformance
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)	40Ah	最大出力:kW	54kW
1個当り重量(kg)	14kg	●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
総電力量(kWh)	13kWh		

総電力量(kWh) = (1個当り電圧(V) × 1個当り容量(Ah) × 個数) ÷ 1000

Japan EV Festival 2018

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。該当項目は口を■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	松定プレジジョン	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)	7.5A	●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	
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	該当項目を■にしてそれ以外を消してください。	

■コンバート情報

●パーツ入手先	KTA、東芝、松定プレジジョン、その他
---------	---------------------

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

●製作場所／製作協力者	東北自動車株
-------------	--------

●参考文献	
-------	--

■コンバート情報について

日本EVクラブ年会報にコンバート情報（車両情報／仕様）掲載の可否	■可
----------------------------------	----