

Eco Car Festa 2005
 第6回 EV・ERKジムカーナ 2005
参加申込書

| | | | |
|-------|--|----|--|
| 事務局記入 | | | |
| レース区分 | | | |
| クラス区分 | | | |
| ゼッケン | | 成績 | |

| | |
|-------------------------|-----------|
| 参加クラスに 印をつけて 下さい。 | クラス(賞典) |
| | EV - 1クラス |
| | EV - 2クラス |
| | ERKクラス |

下記内容は記入自由です

大会出場歴・予定

出場にあたってひと言

製作資金・出場資金調達方法

| | | | | | |
|----------------------|--------|------|-----|---|----|
| 1 参加者 | | | | | |
| チーム名称 | | | | | |
| チーム代表者 | | | | | |
| 2 車体 | | | | | |
| 製造者名 | | | | | |
| 車両形式がある場合はその番号 | | | | | |
| 車体番号(打刻番号)がある場合はその番号 | | | | | |
| 全長 × 全幅 × 全高 | × × mm | 重量 | kg | | |
| 車体主要骨格の材質 | | | 車輪数 | | |
| 3 バッテリー | | | | | |
| 製造者名 | | | | | |
| 定格電圧 | | V | | | |
| 定格出力 | | W | | | |
| 容量 | | | | | |
| バッテリーの種類 | | | | | |
| 電解液の種類 | | | | | |
| バッテリーの総重量 | | kg × | 個 | = | kg |
| 4 ブレーキシステム | | | | | |
| 主ブレーキの形式と作動方法 | | | | | |
| 駐車ブレーキの形式と作動方法 | | | | | |
| 5 消火器 | | | | | |
| 適切な消火剤 | | | | | |
| 使用すると危険な消火剤 | | | | | |
| 6 充電装置 | | | | | |
| 製造者名 | | | | | |
| 定格電圧 | | V | | | |
| 定格出力 | | W | | | |
| 装置の種類(型式) | | | | | |
| 過充電保護システムの概要 | | | | | |
| 7 車両駆動用モーター | | | | | |
| 製造者名(メーカー名) | | | | | |
| シリアル番号 | | | | | |
| 定格電圧 | | V | | | |
| 定格出力 | | W | | | |
| モーター型式 | | | | | |