

Ene-1 Challenge

1.Ene-1Challengeとは

乾電池40本で動くマシンを作り上げサーキットで、タイムや走行距離を競う。

鈴鹿サーキットとモビリティリゾートもてぎで行われる。

2.鈴鹿における参戦マシンの比較

2022年度参戦マシン RE22A

2023年度参戦マシン RE-23B



- ・フレーム形式 アルミフレーム
- ・駆動源 MITUBA製モーター
- ・カウル プラスチック段ボール
- ・その他 制御系を後方位置へ



- ・フレーム形式 木材
- ・駆動源 MITUBA製モーター
- ・カウル プラスチック段ボール (フルカウル)
- ・その他 ロガーのBluetooth搭載、ステアリング周りの自主製作、ディスクブレーキの搭載

3.Ene-1鈴鹿チャレンジ結果

1周目 11' 30"483

2周目 11' 16"615

3周目 13' 23"669

総合 37位

クラス内(Div1b) 2位

パワーアカデミー賞 36分賞受賞

