

大型電動ラジコンカー 組立 走行教室

全10回

作る楽しさ、操る楽しさを体験しよう！
はじめての方でもやさしく教えます。

スケールスポーツ 1100E/TOYOTA TS-020



TOYOTA TS-020 SPEC

シャーシ 全長=890mm 全幅=385mm
 ボディ搭載 全長=910mm 全幅=390mm
 重量≒10kg (バッテリー1本含む)
 最高速度 50km/h
 駆動方式 後輪駆動
 バッテリー容量 リチウムポリマー3S 8000mA (予定)
 走行可能時間 20~30分
 フレーム素材 カーボンファイバー及び軽量アルミ型
 タイヤ エフ・プランニング特性タイヤ (特許取得済)
 ホイール ポリカーボネート製 4inch
 サスペンション エフ・プランニング特製
 フリクションタイプ

ブレーキ
 フロント:メカニカル式ディスクブレーキ
 リア:ブレーキスピードコントローラー (ESC)
 モーター ブラシレスモーター
 直径56mm 長さ113mm Kv1100 5800W (予定)

標準付属品
 送受信機1個 双葉電子工業(株)製 3PV
 バッテリー1個 リチウムポリマー3S
 9600mAh106Wh (予定)
 充電器1個 ジーフォース製 G4
 スピードコントローラー1個 ESC 200A
 ステアリング用サーボモーター1個
 双葉電子工業(株)製 BLS371SV
 ボディ素材(未塗装):ポリカーボネート
 収納ボックス:オリジナル段ボール製
 工具:三矢研究所オリジナル六角レンチ5本
 1.5/2.0/2.5/3.0/4.0 他
 送受信機ケース:双葉電子工業(株)製

※仕様は変更する場合があります。



回	日程	内容
1	11月11日	ガイダンス、走行動画、デフレンシャルギア組立、ショックアブソーバー組立
2	12月9日	サーボモーター搭載、タイヤ組立、ブレーキ部組立、フロント部組①
3	1月20日	フロント部組②、リア部①
4	2月17日	リア部②、シャーシ組立、駆動用モーター搭載、動作確認
5	3月16日	ボディ デザインカット
6	4月20日	ボディ デザイン塗装
7	5月18日	ボディ 塗装
8	6月8日	ボディ 仕上げ、バッテリー取り扱い、送信機、電波説明等
9	調整中	走行会① at 裾野 Scale Sports Circuit
10	調整中	走行会② at 裾野 Scale Sports Circuit

受講料 240,000 円

内訳 / 申込金 10,000 円
 第1回 20,000 円
 第2回~8回各 30,000 円
 ※カード支払い可 (VISA・JCB・アマックス)
 一括払い可、電子マネー不可

定員 10 名 (先着)

最小決行人数 5 名
 開催時間 9:30 ~ 12:00
 (走行会は 10:00 ~ 15:00)
 開催曜日 土曜日

スケールスポーツ (大型ラジコンカー) 専用サーキットで走行会開催！！

講師 株式会社 三矢研究所 / 会場 てくのかわさき 1階工作実習室

【お申込み・お問合せ】

川崎市生活文化会館 (てくのかわさき) webは24時間受付しています!
 川崎市高津区溝口1-6-10 TEL 044-812-1090

随時受付中

[申込フォーム]



info@tekuno-kawasaki.com



当講座は川崎市勤労者福祉共済 (かわさきハッピーライフ) 補助対象講座です。

※申込必要事項 (講座名、郵便番号、住所、お名前、ふりがな、メールアドレス、電話番号)
 ※お申込み時にいただいた個人情報は、講座の出欠確認および講座のご案内以外には使用いたしません。

