

2013年7月19日

マイコンレーサー (MMCR-FS) の主な仕様

1. コントロールブロック: ルネサスエレクトロニクス製

超低消費電力マイコン R8C 採用

2. 動力ブロック: 130型 DC モータ 2個 及びタイヤ 2個

3. センサーブロック: フォトインタラプタ 4 個 4. 電源ブロック: 単三電池 3 本(別売)

5. 操作ブロック: スタート用タクトスイッチ

6. PC 接続: USB(ケーブル別売) ※ USB(A)-USB (miniB)

7. プログラミング環境: ブロックコマンダー

※Windows XP、Vista、7 搭載の PC が必要

8. 組立工具: プラスドライバー

9. 本体組立部品構成: 本体シャーシ基板(電子回路部品は実装済み)、

プラスチック・パーツ

(モーター固定部品、電池ボックス、車輪ホイールなど)、 モーター 2個、タイヤ 2個、車輪固定チューブ 1本

10. 本体基板寸法: 幅 60mm 全長 140mm 鉛フリー「RoHS」準拠

11. 付属品: クラフトボディ 2 枚

(オリジナルデザイン 1枚、白紙 1枚)、

CD-ROM(説明書、ソフトウエア)

マルツエレック内 Web サイト「マイコンレーサー特集」 http://www.marutsu.co.jp/pc/static/large_order/micon_racer2

以上