

# モデルカー構築マニュアル

#### 名古屋大学 大学院情報科学研究科 附属組込みシステム研究センター 人材育成プログラム(NEP)

最終更新日:2015/05/01





参考文献

- ・北斗電子:RCカーキットマニュアル
  - <u>http://www.hokutodenshi.co.jp/84/RCCAR\_KIT\_s.pdf</u>
- •北斗電子: HSBRH850F1L100ユーザーマニュアル
  - <u>http://www.hokutodenshi.co.jp/84/HSBRH850F1L100\_s.pdf</u>
- ・ランニングエレクトロニクス:SBDBT5Vユーザーズマニュアル
  - <u>http://runningele.web.fc2.com/sbdbt5v/SBDBT5V-um.pdf</u>
- ランニングエレクトロニクス:SBDBT/SBXBT シリーズ用PS3コント ローラ / USB ゲームパッドUART 変換ファームウェアユーザーズマ ニュアル(ファームウェアマニュアル)
  - <u>http://runningele.web.fc2.com/ps3/PS3-um.pdf</u>

NCES Education

#### 必要な機材

- ・RCカー一式
  - タミヤの完成品RCカー(XB)には, 1,2,3が含まれている. 一部商品には4 と5の一部も含まれる. LEDが取り付け不可能な製品も存在するため注意 が必要
  - 1.RCカー本体
  - 2.バッテリー
  - 3. バッテリー充電器
  - 4. タミヤ製 TLU-01
  - 5. タミヤ製 ランプ用TLU-01対応LED
    - ヘッドランプ用LED(白色) x 1
    - ・フォグランプ用LED(白色またはイエロー) x 1
    - ・ウィンカー用LED(オレンジ) x 2
    - ・バックランプ用LED(白色) x 1
    - ・ブレーキランプ用LED(赤色) x 1
  - 6. LED配線用アルミグラスメッシュテープ





TLU-01対応LED

### 必要な機材

- ・RCカーキット
  - 北斗電子 から購入可能
- SBDBT5V
  - ランニングエレクトロニクス (http://www.runele.com/)から購入可能
- PS3コントローラ
  - 家電量販店等で購入可能
- Bluetooth USBアダプタ
  - ・動作確認済みの商品はSBDBT5Vユーザーズマニュアル に記載されている
  - •家電量販店等で購入可能
- PICKit3
  - •秋月電気等で購入可能







### RCカーのボディの組み立て

- ・TLU-01の取り付け(取り付けられていない場合)
  - TLU-01のボディの裏側に固定する
- LEDの取り付け
  - LEDをボディーにマウンターにより固定する
  - 配線はアルミグラスメッシュテープ等で固定する
  - 取り付け用の穴がない場合はドリルで穴を空けてグルーガン等で固定する

バック ランプ

- ・LED・ブザーのTLU-01への接続
  - 下記の図に従って配線する
  - ブザーはRCカーキットに含まれている
  - 両面テープで適当な場所に固定

左ウィンカー

右ウィンカー



ノレーニ ランプ

フォグ ランプ

ブザー

左ウィ

5

右ウィ

ヘッド

ランプ

-カ-

バック ランプ



フォグ ランプ

ヘッド ランプ

#### RCカーのシャーシの組み立て

- ・サーボとESECを取り付けた状態とする
- ・レシーバーからサーボケーブル, ESECケーブル, 電源ケーブルを取り外す
  - ・レシーバーのCh1がサーボ, Ch2にESCが接続されている
- ケーブルにはテプラ等で目印を付けておくとよい
- ・レシーバーはRCカーキットと干渉する場合は取り外す



# SBDBT5Vのプログラミング

- •開発環境のダウンロードとインストール
  - MICROCHIPのサイト(<u>www.microchip.com/archived</u>)から以下のインス トーラをダウンロードしてインストール
    - MPLAB IDE v8.92
    - MPLAB XC16 v1.22 (WIN) (10/10/14)
  - MAPLABを起動すると一瞬起動画面が終了された後, 起動しない場合は以下のレジストリを削除すること
    - [-HKEY\_CURRENT\_USER¥Software¥Microchip¥MPLAB IDE¥DebugDisplays]
- SBDBT5Vのファームウェアのソースコードのダウンロード
  - SBDBTシリーズサポートページ(http://runningele.web.fc2.com/)から 以下のファイルをダウンロード
  - PS3コントローラ/USBゲームパッドUART変換ファームウェアソース Ver.140926(最新)
- ファームウェアのソースを展開後以下の箇所を変更
  - ./global.h:32行目
    - $2400 \rightarrow 115200$

# SBDBT5Vのプログラミング

- ・ビルド
  - ・プロジェクトファイルsbxbt\_ps3をMAPLABで開く
  - ・メニューバーを見てビルドターゲットが"Release"になっていることを確認
  - ・メニューの"Project"から"Build All"を選択
  - ・ツールの場所を聞かれるので、MPLAB IDE の欄の方の"Use This"を選択する
  - ・ "BUILD SUCCEEDED"と表示されたらビルド完了
- 接続
  - ・SBDBT5Vユーザーズマニュアルに従ってPICkit3とSBDBT5Vを接続する
  - PICkit3をPCに接続する

NCES Education

- 書き込み
  - PCにPICkit3を接続するとMPLABが自動的に認識し、コンソールに"Device ID Revision = 0000002 "と表示される
  - メニューの"Programmer"から"Program"を選択すると書き込みが開始される

### RCカーキット組み立て

・RCカーキットのマニュアルに従ってRCカーキットを組み立て, RCカーと組み 合わせる



Program

# SBDBT5Vの取り付けとペアリング

- •SBDBT5Vの取り付け
  - •SBDBT5Vをモデルカーの通信基盤に接続する
  - RCカーの電源を入れ, SBDBT5VのLED1/LED2が点灯することを 確認



- •ペアリング
  - ファームウェアマニュアルを参照してPS3コントローラとのペアリングする

## ペアリング

- ・以下の手順によりしてPS3コントローラとBluetoothアダプタをペアリングする(詳細はファームウェアマニュアルを参照のこと)
  - 1. SBDBT5VにBluetooth USBアダプタを接続しRCカーの電源を入れる.
  - 2. SBDBT5Vの赤いLEDが一旦点灯した後, 消灯することを確認
  - 3. RCカーの電源を切って, Bluetooth USBアダプタを抜く
  - 4. SBDBT5VにPS3コントローラをUSBケーブルで接続して電源を入れる
  - 5. SBDBT5Vの赤いLEDが一旦点灯した後, 消灯することを確認
  - 6. RCカーの電源を切って, PS3コントローラを抜く
  - 7. SBDBT5VにBluetooth USBアダプタを接続しRCカーの電源を入れる.
  - 8. PS3コントローラのPSボタンを押す
  - 9. PS3コントローラのLED1が点灯することを確認する



