



MIRS MG4 Raspberry Pi のセットアップと単体機能試験

- R1. 使用物品
- RaspberryPi2 or 3、USB 5V 電源+ケーブル
- 超音波センサ (Devantech SRF02)
- I2C レベル変換器(Devantech I2C-LVL01)
- Web カメラ (WebCam C270)
- タッチセンサ
- R2. 参照ドキュメント
- (1) MIRSMG4D-SYST-0004 Raspberry Pi のセットアップとデバイス接続
- (2) <u>MIRSMG4D-SYST-0006</u> 超音波センサの I2C アドレスの変更手順
- (3) MIRSMG4D-SYST-0008 Raspberry Pi での動作試験

R3. 注意事項

- 機器の接続(配線)は、ドキュメントのとおりになっているかを複数人でチェックすること。
- 電源(5V USB モバイルバッテリ)の接続は、機器接続に問題がないことを確認した後に行うこと。
- R4. 手順
- R4-1. <u>MIRSMG4D-SYST-0004</u> からリンクされている「Raspberry Pi のインストールとセットアップ」の 4~7 を実施し、Raspbian のセットアップを環境する。
- R4-2. デバイス接続

<u>MIRSMG4D-SYST-0004</u>のドキュメントを参照して、Raspberry Pi に以下のデバイス接続を行う。

超音波センサ2個、タッチセンサ1個、Webカメラ1台

(キーボード、マウス、ディスプレイは演習室 PC を利用する)

R4-3. Raspberry Pi での設定とテストの実行

- (1) MIRSMG4D-SYST-0006のドキュメントを参照して、超音波センサの I2C アドレスを確認する。
- (2) <u>MIRSMG4D-SYST-0008</u>のドキュメントからリンクしている Raspberry Pi 用 MG4 標準ソフトウエア mg4_pi_ver3.0.tar.gz をダウンロードし、展開する。

展開するコマンド:tar xvfz mg4_pi_ver3.0.tar.gz

(3) テストプログラムを実行する

./test_uss を実行し、超音波センサによる距離計測を行う。

sudo ./test_io を実行し、ON/OFF IO (タッチセンサ)の信号を確認する。

./test_camera, ./test_number を実行し、数字認識テストを行う。

(img 以下の処理画像をホームホルダーに保存しておく。)

- キーボード
- マウス
- HDMIケーブル
 - 数字ボード、メジャー
- 演習室 PC ディスプレイ





MIRS MG4 Arduino のセットアップと単体機能試験

A1. 使用物品

- Arduino UNO
- USB ケーブル
- デジタルオシロスコープ(ラボから借用)
- モータ(Maxon motor or 朱雀技研モータ)

A2. 参照ドキュメント

- (1) <u>MIRSMG4D-SYST-0003</u> Arduino のセットアップとデバイス接続
- (2) MIRSMG4D-SYST-0007 Arduino 単体での動作試験

A3. 注意事項

- 電源(模型用バッテリ)の接続は、機器接続に問題がないことを確認した後に行うこと。
- 赤ケーブルは Vcc、黒(または白)ケーブルはグランド(GND)として使う。
- 電源スイッチ基板は裏側で短絡しないよう絶縁物の上に乗せる。

A4. 手順

A4-1. デバイス接続

MIRSMG4D-SYST-0003のドキュメントを参照して、Arduinoに以下のデバイス接続を行う。

モータドライバ、電源スイッチ基板(電圧モニタ端子)、モータ(エンコーダ信号)

A4-2. Arduinoの設定とテスト実行

- MIRSMG4D-SYST-0007 から Arduino 用の MG4 標準ソフトウエア mg4_arduino_ver3.0.zip をダウンロードし、PC (Windows7) 上の日本語を含まないフォルダに展開する。
- (2) 使用するモータに合わせて define.h にエンコーダ分解能とギア比を設定する
 - 朱雀モータ 100:1 の場合
 #define ENC_RANGE (13*2) // エンコーダ分解能 13×2 逓倍
 #define T_E_RATIO 100.0 // ギア比 100:1
 - MAXON モータの場合 (エンコーダ 100PPR、ギア比 16:1)
 #define ENC_RANGE (100*2) // エンコーダ分解能 100×2 逓倍
 #define T_E_RATIO 16.0 // ギア比 16:1

(3) mg4_arduino_ver3.0.ino を変更して次のテストを行う。

- モータ回転、エンコーダ出力、速度制御
 - duty 比、速度指令値を変更して、速度、回転方向が異なることを確認する。
 - エンコーダ出力、速度制御のテスト時は、シリアルモニターを起動してその値を確認する。その際シリアルモニターの通信速度は 115200bps に設定する。
- エンコーダ出力テスト時に PWM 波形、エンコーダ波形をオシロスコープで確認する。
 (波形をカメラで撮影しておくこと、またその際の duty 比を記録しておくこと)
- (4) 実験用のモータで確認できたら、自チームの機体に搭載したモータを使用して同様のテストを行う。

- モータドライバ (Cytron MD10C)
- 模型用バッテリ(3700mAH、定格 7.2V)
- ケーブル
- ▶ 演習室 PC