モデルベース開発(MBD) 学習用HILシミュレータ マニュアル

~ DCモータモデル動作確認編 ~



ご注意

本製品は教育用途での利用を前提としています。本製品を業務利用する際に生 じた損害等については、弊法人では責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。

HILシミュレータセット

<u>ケース内同梱物</u>

① HILシミュレータ本体



③ ACアダプタ(分岐ケーブル付き)





ACアダプタ(9V/1.3A)

分岐ケーブル

<u>動作確認に必要なToolbox</u>

- ・MATLAB (R2021a以降)
- Simulink
- Stateflow
- Simulink Support Package for Arduino Hardware

<u>動作確認用ファイル</u>

フォルダ「HILS_DCMotorControlSystem.zip」をダウンロードし展開してください ダウンロード: PDF版にて<u>こちらをクリック</u>(HPのダウンロードページにアクセスします)

HILシミュレータモデル (「HILSimulator」フォルダ内)

- HILSimulater_DCMotor.m
- HILSimulater_DCMotor_sim.slx

コントローラモデル(「Controller」フォルダ内)

- Controller_DCMotor.m
- $\cdot \ Controller_DCMotor_sim.slx$

※MATLAB R2021a以降で利用可能

<mark>※注意!</mark>

MATLABのバージョンによってはフォルダの絶対パスに全角文字が含まれると モデルのビルド中にエラーが発生する場合があります

3

② USBケーブル2本 (Type-B, micro)

④ 予備ケーブル





Type-B

micro

DCモータ制御モデルの構成

コントローラ



コントローラ				HILシミュレータ			
信号名	ピン	利用機能		ピン	利用機能		
タコメージェネレータ 入力	AN5	A/D変換	← 茶	DAC0	D/A変換		
電流センサ入力	AN8	A/D変換	← 赤	DAC1	D/A変換		
PWM出力	PWM10	PWM	→ 黄	A8	A/D変換		
	PWM11	PWM	→ 緑	A9	A/D変換		
	PWM12	PWM	→ 青	A10	A/D変換		
モータ電源SW同期信号	D3	DI	← 白	D7	DO		
cw/ccw 信号(入力)	D5	DI	← 橙	D2	DO		
CCW信号(出力)	D7	DO	→ 紫	D5	DI		
CW信号(出力)	D8	DO	<mark>→</mark> 灰	D6	DI		
コモングランド	GND		⇔ 黒	GND			

DCモータ制御モデルの構成

HILシミュレータ(Arduino Due + HILS用シールド)

信号名	ジャンパ線色	ピン	備考
タコジェネレータ出力電圧	茶	DAC0	0~3.3V出力,回転速度は絶対値信号として出力
電流センサ出力電圧	赤	DAC1	0~3.3V出力
PWM信号	黄	AN8	HILS用シールドで PWM信号をアナログ信号に変換
未使用	緑	AN9	HILS用シールド上で PWM信号をアナログ信号に変換
未使用	書	AN10	HILS用シールド上で PWM信号をアナログ信号に変換
モータ電源SW同期信号	白	D7	0:SW (ON) , 1:SW (OFF) ※OFF→ONで立下り
モータ回転方向信号	橙	D2	0: CW, 1: CCW
CCW信号	柴	D5	
CW信号	灰	D6	
GND	黒	GND	

スイッチ色	入力ピン	出力ピン(LED)	備考
赤	D14	D8	モータ電源SW(OFF)
青	D15	D9	モータ電源SW(ON)
黄	D16	D10	モータ劣化モード
橙	D17	D11	外乱印加
白	D18	D12	タコメータ故障(ノイズ印加)
黒	D19	D13	電流センサ故障(ノイズ印加)

 $\exists \succ \vdash \Box - \overline{\neg}$ (Arduino Mega2560)

信号名	ジャンパ線色	ピン	備考
タコジェネレータ出力電圧	茶	AN5	HILS用シールド0-3.3V出力を0-5V出力に変換
電流センサ出力電圧	赤	AN8	HILS用シールド0-3.3V出力を0-5V出力に変換
PWM信号	黄	PWM10	
未使用	緑	PWM11	
未使用	書	PWM12	
モータ電源SW同期信号	白	D3	0:SW (ON) , 1:SW (OFF) ※OFF→ONで立下り
モータ回転方向信号	橙	D5	0: CW, 1: CCW
CCW信号	紫	D7	
CW信号	灰	D8	
GND	黒	GND	

確認手順

1. プラント(DCモータ)モデル*の実装
 2. コントローラモデル*の実装
 3. エラー対応について

※モデルの詳細は「実習で学ぶモデルベース開発」(コロナ社)をご参照ください 書籍URL: PDF版のリンクを参照してください

1. プラント (DCモータ) モデルの実装

 HILシミュレータに電源ケーブルを接続
 HILシミュレータのmicro USBとPCのUSBを接続 ※<mark>必ずHILSの電源ケーブルを先に挿入</mark>してください! (HILSの動作が不安定になるため)



- ③ フォルダ「HILS_DCMotorControlSystem」を開く フォルダ「HILSimulator」内にあるHILSimulater_DCMotor.mを実行
- ④ Simulinkモデルが起動したら「ハードウェアに展開」をクリック



※赤色スイッチ上のランプが点灯するまで待つ (数十秒~数分かかります)

⑤ HILSの回路基板上の「赤色スイッチ」のランプのみが点灯していることを確認

以上でプラントモデルの実装は終了です 続いてコントローラの動作確認を行います

2. コントローラモデルの実装

- HILSのmicro USBを抜く ※HILSの電源ケーブルは挿したままにしてください
 コントローラに電源ケーブルを接続
- ③ コントローラにUSBケーブルを接続
- ④ フォルダ「Controller」内にあるController_DCMotor.mを実行
- ⑤ Simulinkモデルが起動することを確認
- ⑥ 下図のように「Manual Switch」が接続されていることを確認し 「監視と調整」をクリック
- ⑦ モデルの書き込み&実行が開始され「'Arduino Mega 2560'でモデルを実行中...」 というメッセージとともに、「T=時間」表示が実時間に沿って進行していることを確認



⑧ HILシミュレータ側の青色スイッチを押す



※青色スイッチ上のLEDが 点灯



以上でHILシミュレータの動作確認は終了です ※シミュレーション停止後は各ケーブルをどの順番で抜いても構いません



<u>エラーメッセージ</u>

DCモータモデル(HILSimulater_DCMotor_sim.slx) 実装時のエラーメッセージ



コントローラモデル(HILSimulater_DCMotor_sim.slx) 実装時のエラーメッセージ



<u>対応策1: デバイスドライバのインストール</u>

(1) 「コントロールパネル」 → 「デバイスマネージャ」を選択し Arduinoの接続状態を確認



<u>対応策1: デバイスドライバのインストール</u>

(2) USBドライバをインストール

- ①「USBシリアルデバイス(COM○)」(○はポート番号)を選択し、右クリック
 →「ドライバの更新」を選択
- ②「コンピュータを参照してドライバーを検索(R)」を選択



<u>対応策1: デバイスドライバのインストール</u>

(3) インストール完了・確認

📱 ドライバーの更新 - Arduino Mega 2560 (COM4)



このデバイス用のドライバーがインストールされました:



 \leftarrow

Arduino Mega 2560

	_
📇 デバイス マネージャー	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)	
	-
	1
✓ == コノヒューラー 、 ■ サウンド ビデオ おとびゲーム コントローラー	
> ■ UTトウェア Tンポーネント	
> ■ ソフトウェア デバイス	
> 🔜 ディスプレイ アダプター	
→ ┛ ネットワーク アタフター	ているArduinoの夕称が表示されているかる
> 🔜 La-Ry 1/9-7117 F/	
) <i>ファームウェア</i> (HILシ	ミュレータの場合はArduino Dueが表示)
> 🗖 プロセッサ	
> 📕 ポータブル デバイス	
デート (COM と LPT)	
🛱 Arduino Mega 2560 (COM4)	
<u>またかのデバイス</u>	
> 🕕 マウスとそのほかのポインティング デバイス	
> 🛄 モニター	
> 🏺 ユニバーサル シリアル バス コントローラー	
> 🚍 印刷キュー	
> ُ 🚘 記憶域コントローラー	

<u>対応策2:Simulinkの設定変更</u>

(1)「コントロールパネル」→「デバイスマネージャ」を選択しArduinoの接続状態を確認のうえCOMポート番号を確認



<u>対応策2:Simulinkの設定変更</u>

(2) Simulink側の設定変更(コントローラモデルの例*)

※ HILシミュレータの場合も同様の設定を行います

- 「ハードウェア設定」をクリックし、
 「コンフィギュレーションパラメータ」ウィンドウを開く
- ②「ハードウェア実行」を選択
- ③ 「Target hardware resouces」を選択し各種設定リストを表示
- ④「Host-board connection」を選択
- ⑤「Set host COM port」を「Manually」に変更し
 「COM port number」に(1)で確認したCOMポート番号を入力
- ⑥「適用」ボタンを選択し変更を適用

Controller_DCMotor_sim_2021a - Simulink academic use									
25	ミュレーション	デバッグ	モデル	化 書注	書式設定 ハート		ウェア	נ י<i>ר</i>יד	
ハード Ardu	ウェア ボード iino Mega 25	60	①	ウェア 定 た	に コントロ パネル	-16 16	終了時間	1 inf	監視 と調整 ▼
	ハードウ	ェア ボード		準備				ハードウェアで実行	
$\langle \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$		Controller_DCI	Motor_sim_2021a						
۲	Pa Controller	_DCMotor_sim	_2021a 🕨						



以上の操作のあと再度モデルの書き込みを行ってください



2023年11月 第1版発行

本資料の一部および全てについて、事前の許諾なく無断で複製・複写・転載を固く禁じます。

© 2023 Digication. All Rights Reserved.