

Rev 1.00.00

Renesas S7G2 用サンプル (ewarm BLDC)の説明

(ewarm Version: 8.23.1 / SSP Version 1.5.3)

- 1. Sample の免責について
 - ・Sample に関する Tel/Fax でのご質問に関してはお受けできません。ただし、メールでのご質問に関してはお答えするよう努力はしますが、都合によりお答えできない場合もありますので予めご了承願います。
 - ・Sample ソフトの不具合が発見された場合の対応義務はありません。また、この関連ソフトの 使用方法に関する質問の回答義務もありませんので承知の上ご利用下さい。
 - ・Sample ソフトは、無保証で提供されているものであり、その適用可能性も含めて、いかなる 保証も行いません。また、本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる 損害に関しても、その責任を負わないものとします。

ワークスペース名	概要	プロジェクト名		
S7G2_ewarm_BLDC	\overleftrightarrow [Timer:OPS] \angle [Timer:PWM]	BLDC_Drive_HAL		
	の機能を利用した DC ブラシレスモ	HALモードで動作		
	ータ駆動制御のサンプル	Timer:OPS		
		PWM Driver(r_gpt)		
	☆OPSCR.FB ビット=0 による外部入	PWM(Interrupt Priority 2)		
	力による位相切り替えサンプル	ENC Driver(r_gpt)		
	(CCWの場合外部に追加回路要)	Speed 算出(r_gpt)		
		Speed(Interrupt Priority 0)		
	☆OPSCR.FB ビット=1によるソフト	ADC Driver(r_adc)		
	ウェアによる位相切り替えサンプル	ADC(Interrupt Priority 1)		
		Z相(r_icu)		
	☆「Timer:位相計測」の機能を利用し たインクリメンタルエンコーダ入力	Z相(Interrupt Priority 3)		
		RTOS(ThreadX)未使用例		
	のサンプル	BLDC_Drive_STD		
		ThreadXモードで動作		
	☆Timer 割り込み利用による回転 Speed 算出サンプル	Timer:OPS		
		PWM Driver(r_gpt)		
		ADC(Interrupt Priority 1) Z相(r_icu) Z相(Interrupt Priority 3) RTOS(ThreadX)未使用例 BLDC_Drive_STD ThreadX モードで動作 Timer OPS PWM Driver(r_gpt) PWM(Interrupt Priority 2) ENC Driver(r_gpt) Speed 算出(r_gpt) Speed(Interrupt Priority 0) ADC Driver(r_adc) ADC(Interrupt Priority 1) Z相(r_icu)		
	☆Z相検出のIRQ サンプル	ENC Driver(r_gpt)		
		Speed 算出(r_gpt)		
	☆3相出力のADC(12bit)入力サンプル	Speed(Interrupt Priority())		
	☆CW/CCW 制御サンプル	ADC Driver(r_acc)		
		Z ^t _E (n im)		
		乙作[1][LCU) 7 扫[(Interror path Driverity 2)		
		Z↑HUNTERTUPT Priority 3)		
		KIUS(InreadX)/史用1列		

2. サンプルのプロジェクト名

統合開発環境
IAR ewarm(Version 8.23.1)
SSP(Version1.5.3)



3. Tera Term Pro のインストール

「teraterm-4.80.exe」を検索してダウンロードする。
 ②PCにインストールし実行する
 ③シリアルポートの設定





赤枠の設定にする。



4. 動作構成



①PC機と接続する RS232C ケーブルは、市販「クロスケーブル」でも可能です。
 ②USB・シリアル変換ケーブルを使用される場合は、「StarTech.com 社 ICUSB232FIN」推奨
 ③自作する場合は、下記の配線になります。

EV-RX/RZ-xx			PC-Windows	
DSUB 9pin			DSUB 9pin	
オス			オス	
1	NC		1	NC
2	RXD •	 	2	RXD
3	TXD		3	TXD
4	NC		4	DTR
5	GND	 	5	GND
6	NC		6	DSR
7	RTS	• • •	7	RTS
8	CTS	••	8	CTS
9	NC		9	NC

5. 「**S7G2_ewarm_BLDC**」サンプルの説明

S7G2_ew	S7G2_ewarm_BLDC¥BLDC_Drive_HAL			
Debug	Exe	BLDC_Drive_HAL.out	ELFファイル、JTAGで使用	
		BLDC_Drive_HAL.srec	モトローラーHEX ファイル	
	List	BLDC_Drive_HAL.map	MAP ファイル、アドレス情報管理	
	Obj	その他	自動生成ファイル	
EV-SYNF	RGY-S7G2	ev_bldc.c	BLDC 関連処理モジュール	
(リンク	指定)	ev_bldc.h	ev_bldc.c 用ヘッダーファイル	
		ev_enc.c	エンコーダ関連処理モジュール	
		ev_enc.h	ev_enc.c 用ヘッダーファイル	
		ev_led.c	EV 基板上 LEDB 処理モジュール	
		ev_led.h	ev_led.c用ヘッダーファイル	
		ev_sw.c	EV 基板上 SWB 処理モジュール	
		ev_sw.h	ev_sw.c 用ヘッダーファイル	
MP-S7G2	:-01	dipsw.c	MP 基板上 DIP-SW 処理モジュール	
(リンク	指定)	dipsw.h	dipsw.c 用ヘッダーファイル	
		led_blink.c	LED処理モジュール	
		led_brink.h	led_brink.c用ヘッダーファイル	
		sci2.c	シリアル通信処理モジュール	
		sci2.h	sci2.c 用ヘッダーファイル	
		stchar.h	文字系処理モジュール	
		stchar.h	stcharc 用ヘッダーファイル-	
script		S7G2.ld	ロケーション定義ファイル	
src		hal_entry.c	エントリーファイル	
		BLDC_hal.c	サンプルファイル	
		pwm_comp.c	PWM 出力サンプルファイル	
synerg	y_gen	Generate を行うと作成されるファイル		
synergy		Generate を行うと作成されるファイル		
synergy_c	fg			
Configura	tion.xml	プロジェクト Generation ファイル		
PIN-EV-S	SYNERGY-	PIN configuration 用ファイル		
S7G2.pin	rtg			
7.014		白動生代フェノン		
ての他		日則生成ノアイル		

5-1. 「BLDC_Drive_HAL」フォルダ構成とファイル名

5-2. 「BLDC_Drive_STD」フォルダ構成とファイル名

S7G2_ewarm_BLDC¥BLDC_Drive_STD				
Debug	Exe	BLDC_Drive_STD.out	ELFファイル、JTAGで使用	
		BLDC_Drive_STD.srec	モトローラーHEX ファイル	
	List	BLDC_Drive_STD.map	MAP ファイル、アドレス情報管理	
	Obj	その他	自動生成ファイル	
EV-SYNI	ERGY-S7G2	ev_bldc.c	BLDC 関連処理モジュール	
(リンク	指定)	ev_bldc.h	ev_bldc.c用ヘッダーファイル	
		ev_enc.c	エンコーダ関連処理モジュール	
		ev_enc.h	ev_enc.c 用ヘッダーファイル	
		ev_led.c	EV 基板上 LEDB 処理モジュール	
		ev_led.h	ev_led.c 用ヘッダーファイル	
		ev_sw.c	EV 基板上 SWB 処理モジュール	
		ev_sw.h	ev_sw.c 用ヘッダーファイル	
MP-S7G2	2-01	dipsw.c	MP 基板上 DIP-SW 処理モジュール	
(リンク	指定)	dipsw.h	dipsw.c 用ヘッダーファイル	
		led_blink.c	LED処理モジュール	
		led_brink.h	led_brink.c用ヘッダーファイル	
		sci2.c	シリアル通信処理モジュール	
		sci2.h	sci2.c 用ヘッダーファイル	
		stchar.h	文字系処理モジュール	
		stchar.h	stcharc 用ヘッダーファイル-	
script		S7G2.ld	ロケーション定義ファイル	
src		blink_thread_entry.c	led blink thread サンプルファイル	
		bldc_thread_entry.c	bldc thread サンプルファイル	
		pwm_comp.c	PWM 出力サンプルファイル	
synerg	y_gen	Generate を行うと作成されるファイル		
synergy		Generate を行うと作成されるファイル		
synergy_c	fg			
Configura	ation.xml	プロジェクト Generation ファイル		
PIN-EV-S	SYNERGY-	PIN configuration 用ファイル		
S7G2.pin	cfg	4		
7 - 11				
その他		自動生成ファイル		

5-3. サンプルの動作説明

- MP 基板上の SW2-1[OFF]にすると、OPSCR.FB ビット=1によるソフトウェアによる位相 切り替え動作になる。(プログラム起動時のみ指定有効)
- ② MP 基板上の SW2-1[ON] にすると、OPSCR.FB ビット=0 による外部入力による位相切り替え動作になる。(プログラム起動時のみ指定有効)

CCW(逆回転)の場合は、EV 基板上の追加回路(ホール素子入力を反転)をアサート (P805[1])にする。CW(正回転)は、ネゲート(P805[0])にする

- ③ 手動による DC ブラシレスモータ回転操作
 ・ EV 基板上の SW3[ON]モータ回転開始、SW3[OFF]モータ回転停止
 ・ EV 基板上の SW4[ON]PWM デューティ比+1% (加算)(加速)
 ・ EV 基板上の SW5[ON]PWM デューティ比-1% (減算)(減速)
 ・ EV 基板上の SW6[ON]CCW(逆回転)、SW6[OFF]CW(正回転)
- ④ OPSCR.FB ビット=1によるソフトウェアによる位相切り替え動作は、PWM 周期 (50usec)を利用して位相出力する。
- ⑤ Z相の検出には、IRQ15を使用する。
- ⑥ インクリメンタルエンコーダ入力の位相計測は、Timer-ch13を利用する。
- ⑦ 回転速度(rpm)の算出には、Timer-ch12の1msec周期割り込みを利用する。
- ⑧ LEDによる処理巾計測
 ・EV 基板上の LED2 は、PWM 周期割り込みの処理巾(Low 期間)を計測
 ・EV 基板上の LED3 は、3相 AD 値入力の周期と処理巾(Low 期間)を計測

・[BLDC_Drive_STD]は、MP 基板上 LED 4 を、led blink thread で 200msec 毎に点滅する。

⑨ Term 画面の表示内容

COM1:115200baud - Tera Term VT		
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)		
<pre></pre>	-duty] SWB6[ON:CCW 5] V[2080] W[2149]	OFF:CW]
	J 12000 NE1103	
現在位置(パルス) Speed (rpm) Z相カウント PWM duty 比(%)	三相出力のAD値	回転方向
	U相[AD值]	CCW[OFF]正回転
	V相[AD值]	CCW[ON] 逆回転
	W相[AD值]	

- 6. 「S7G2_ewarm_BLDC」をインポートする。
 - 6-1. ワークスペース名の指定





6-2. コンフィグレータの起動

☆詳細操作は「ewarm_synergy_Import.pdf」の2-3項を参照して下さい。

7. デバッグ操作

7-1. デバッグの設定 ☆詳細操作「J-Link版」は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-1項を参照して下さい。 ☆詳細操作「I-jet版」は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-2項を参照して下さい。

7-2. デバッグの開始

☆詳細操作は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-3項を参照して下さい。

<BLDC_Drive_HAL 実行画面>



<BLDC_Drive_STD 実行画面>



7-3. デバッグの終了 ☆詳細操作は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-4項を参照して下さい。

8. 注意事項

- ・本文書の著作権は、エーワン(株)が保有します。
- ・本文書を無断での転載は一切禁止します。
- ・本文書に記載されている内容についての質問やサポートはお受けすることが出来ません。
- ・本文章に関して、ルネサス エレクトロニクス社への問い合わせは御遠慮願います。
- ・本文書の内容に従い、使用した結果、損害が発生しても、弊社では一切の責任は負わないものとします。
- ・本文書の内容に関して、万全を期して作成しましたが、ご不審な点、誤りなどの点がありましたら弊社までご連絡くだされば幸いです。
- ・本文書の内容は、予告なしに変更されることがあります。

9. 商標

- ・EWARMは、IARシステムズ株式会社の登録商標、または商品名称です。
- ・Renesas Synergy[™]および S3A7/S5D9/S7G2 は、ルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商 標、または商品名です。
- ・その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

10. 参考文献

- ・「S3A7 ユーザーズマニュアル ハードウェア編」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「S7G2 ユーザーズマニュアル ハードウェア編」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・ルネサス エレクトロニクス株式会社提供のサンプル集
- ・「IDEプロジェクト管理およびビルドガイド」 IARシステムズ株式会社
- ・「SSP vx.x.x User's Manual」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
 - ・「X-Ware Component Documents for Renesas Synergy™」ルネサス エレクトロニクス株式会社

・その他

 $\pm 486-0852$

愛知県春日井市下市場町 6-9-20 エーワン株式会社 https://www.robin-w.com

