

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1) [ソフトウェア チュートリアル編] 取扱説明書

ルネサス エレクトロニクス社 RA6T1(QFP-100 ピン)搭載 ブラシレスモータスタータキット

-本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください





注	意事項	Į	1
安:	全上の	Dご注意	2
CD	内容		4
注	意事項	Į	4
1.	チュ	ートリアル	5
1	1.1.	マイコンボード初期設定	8
1	.2.	モータに電流を流す	39
1	.3.	A/D 変換と PWM を試す	57
1	.4.	モータを回してみる	75
1	.5.	ホールセンサの値をみる	84
1	.6.	過電流・過熱保護の動作	91
1	.7.	相電圧・相電流の観測	102
2.	チュ	ートリアル(応用編)	106
2	2.1.	ハードウェアでの電流方向切り替え	106
2	2.2.	相補 PWM 信号での駆動	112
2	2.3.	相補 PWM 信号での駆動(ホールセンサ使用)	137
2	2.4.	センサレス駆動	144
2	2.5.	センサレス+相補 PWM 駆動	155
2	2.6.	数値演算に関して	160
E	取扱該	的書改定記録	163
đ	お問合	と世窓口	163

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社 **ノヒード電子**



注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

【ご利用にあたって】

- 本製品をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んで下さい。また、本書は必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読し、よく理解して使用して下さい。
- 2. 本書は株式会社北斗電子製マイコンボードの使用方法について説明するものであり、ユーザシステムは対象ではありません。
- 3. 本書及び製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。本書の無断複 写・複製・転載はできません。
- 弊社のマイコンボードの仕様は全て使用しているマイコンの仕様に準じております。マイコンの仕様に関しましては 製造元にお問い合わせ下さい。弊社製品のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に、予告無しに変更 することがあります。また価格を変更する場合や本書の図は実物と異なる場合もありますので、御了承下さい。
- 5. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用下さい。
- 6. 未実装の部品に関してはサポート対象外です。お客様の責任においてご使用下さい。

【限定保証】

- 1. 弊社は本製品が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、本書に記載された動作を保証致します。
- 2. 本製品の保証期間は購入戴いた日から1年間です。

【保証規定】

保証期間内でも次のような場合は保証対象外となり有料修理となります

- 1. 火災・地震・第三者による行為その他の事故により本製品に不具合が生じた場合
- 2. お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用で本製品に不具合が生じた場合
- 3. 本製品及び付属品のご利用方法に起因した損害が発生した場合
- 4. お客様によって本製品及び付属品へ改造・修理がなされた場合

【免責事項】

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許権侵害に対する保証等、本保証条件以外のものは明示・黙示に拘わらず 一切の保証は致し兼ねます。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や製品の使用方法に起因する損失金・費用 には一切責任を負いません。損害の発生についてあらかじめ知らされていた場合でも保証は致し兼ねます。 ただし、明示的に保証責任または担保責任を負う場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊 社が受領した対価を上限とします。本製品は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に 一切の責任を負うものとします。弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。 保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用されません。よって転 売による第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任を負いません。 本製品を使った二次製品の保証は致し兼ねます。



製品を安全にお使いいただくための項目を次のように記載しています。絵表示の意味をよく理解した上で お読み下さい。

表記の意味



取扱を誤った場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じる可能性が ある事が想定される

取扱を誤った場合、人が軽傷を負う可能性又は、物的損害のみを引き起こすが 可能性がある事が想定される

絵記号の意味

一般指示 使用者に対して指示に基づく行為を 強制するものを示します	\bigcirc	一般禁止 一般的な禁止事項を示します
電源プラグを抜く 使用者に対して電源プラグをコンセ ントから抜くように指示します		一般注意 一般的な注意を示しています







3



添付「ソフトウェア CD」には、以下の内容が収録されています。

・チュートリアル

TUTORIAL フォルダ以下 [本マニュアルで説明する内容]

・サンプルプログラム

SAMPLE フォルダ以下

・プログラムのバイナリ(srec ファイル)

BIN フォルダ以下

・マニュアル

manual フォルダ以下

注意事項

本マニュアルに記載されている情報は、ブラシレスモータスタータキットの動作例・応用例を説明したものです。

お客様の装置・システムの設計を行う際に、本マニュアルに記載されている情報を使用する場合は、お客様の責任 において行ってください。本マニュアルに記載されている情報に起因して、お客様または第三者に損害が生じた場合 でも、当社は一切その責任を負いません。

本マニュアルに、記載されている事項に誤りがあり、その誤りに起因してお客様に損害が生じた場合でも、当社は一 切その責任を負いません。

本マニュアルの情報を使用した事に起因して発生した、第三者の著作権、特許権、知的財産権侵害に関して、当社 は一切その責任を負いません。当社は、本マニュアルに基づき、当社または第三者の著作権、特許権、知的財産権 の使用を許諾する事はありません。





1. チュートリアル

本チュートリアルでは、マイコンの基本的なプログラムを説明致しますが、ルネサスエレクトロニクスの Web から 「RA6T1 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編」を予めダウンロードして、手元に用意してください。マイコ ンの詳細な設定は、このマニュアル(以下「ハードウェアマニュアル」と記載する)に記載されています。

また、本マニュアルで説明するプログラムは、ルネサスエレクトロニクス e2studio+FSP の環境向けに作成されてい ますので、e2studio+FSP の環境を PC にインストールしておいてください。なお、開発環境のインストール等は、ルネ サスエレクトロニクス社のマニュアルを参照してください。

(チュートリアル、サンプルは FSP Ver5.9.0 で作成されていますので、Ver5.9.0 以上の FSP の使用が必要となります)

マイコンの基本的なプログラムは行えるが、モータ制御は初めてという方を想定した構成となっており、ホールセン サを使用してブラシレスモータを回転させる方法。モータが動作しているときの、電圧や電流を観測する方法。また、 モータドライバボードの保護回路の使用方法の習得を目的にしています。

以下が、本チュートリアルで学べる事柄となります。

・マイコンボードを動作させるための初期設定(クロック設定やモジュールスタンバイの解除)

・モータのコイルに流す電流を制御する方法

- ・A/D 変換
- ・PWM(パルス幅変調)
- ・ホールセンサの値を取得する方法
- ・温度値の取得
- ・過電流検出の方法
- ・モータが動作しているときの相電圧・相電流の取得
- ・マイコンのハードウェアを使用したモータ駆動
- ・ベクトル型制御(相補 PWM 駆動)
- ・疑似ホールセンサパターンの生成(ホールセンサレス制御)

本キット付属の「接続ボード」には、モータドライバボードを接続するボックスコネクタが、2箇所(CH-1, CH-2)あります。モータドライバボードは、どのコネクタに接続しても問題ありません。

チュートリアルでは、2ch のモータの制御に対応しています(チュートリアル A を除く)。別売の「ブラシレスモータ拡張キット」をご用意頂ければ、最大 2ch の動作を確認する事ができます。



5



ーチュートリアルー覧-

チュートリアル	プロジェクト名	内容
チュートリアル 1	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1	マイコンボードを動作させる初期設定
		スイッチの読み取りと LED の制御
チュートリアル 2	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL2	モータへの通電方法
		(モータは回転しません)
チュートリアル 3	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL3	A/D 変換と PWM 波形の生成方法
チュートリアル 4	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL4	実際にモータを回転させる方法
チュートリアル 5	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL5	ホールセンサの値を利用する方法
チュートリアル 6	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL6	過電流·過熱保護
チュートリアル 7	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL7	相電圧・相電流の観測

チュートリアル 1~7 までは、つながりのある内容となっており、例えばチュートリアル 6 はチュートリアル 5 の内容に 「過電流・過熱保護」の機構を追加する内容になっています。一つ前のチュートリアルに少しずつ機能追加を行ってい き、モータ制御プログラムを組み立てていく内容です。

チュートリアル	プロジェクト名	内容
チュートリアル A	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_A	マイコンのハードウェア制御機構を用いたモータ制御

チュートリアル A は、チュートリアル 7 をベースに、マイコンが持っている機能であるブラシレスモータ用出力相切り 替え機能を使ってモータを回す内容です。

チュートリアル	プロジェクト名	内容
チュートリアル B	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_B	相補 PWM を使ったモータ制御(回転数固定)
チュートリアル B2	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_B2	相補 PWM を使ったモータ制御(回転数可変)

チュートリアル B は、チュートリアル 7 をベースに、モータ制御の部分をベクトル制御とも呼ばれる相補 PWM 駆動 に変えたものです。

チュートリアル	プロジェクト名	内容
チュートリアル С	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_C	疑似ホールセンサパターンを使用した制御

チュートリアル C は、チュートリアル 7 をベースに、ホールセンサの部分を、疑似ホールセンサパターン(UVW 相の 電圧からホールセンサパターンを生成、ホールセンサレス制御)を選択できるよう変えたものです。

チュートリアル	プロジェクト名	内容
チュートリアル BC	RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_BC	疑似ホールセンサパターンと相補 PWM を組み合わせた制御

チュートリアル BC は、チュートリアル B とチュートリアル C を組み合わせたもので、相補 PWM を使用して、疑似ホ ールセンサパターン(ホールセンサレス制御)を選択できるようにしたものです。

チュートリアル 1~7 は連続したチュートリアル。モータを回す上で基本的な内容を1ステップずつ追加していく内容。 AとBとCはチュートリアル7の内容から枝分かれするイメージです。



6



サンプルプログラム(RA6T1_BLMKIT_SAMPLE)は、チュートリアル BC をベースに、相補 PWM 駆動とモータ内蔵 ホールセンサ(もしくは、疑似ホールセンサパターン)を使った制御になっています。チュートリアルで学んだ内容をま とめたのがサンプルプログラムです。(サンプルプログラムは、別なマニュアルで内容を説明しています。)





1.1. マイコンボード初期設定

参照プロジェクト: RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1

本キットに付属のマイコンボード(HSBRA6T1F100)は、RA6T1 グループのマイコンを搭載しており、クロック周波数 120MHz で動作させることが出来ます。

マイコンのクロック周波数等は、プログラムで設定する必要があります。

本プロジェクトでは、

・マイコンボードの初期設定

・基本的な動作

を確認します。(※本プロジェクトは、モータドライバボード・接続ボードをつないだ状態で実行してください)

CD 内の TUTORIAL フォルダ内のアーカイブ(e2studio のプロジェクトをアーカイブした)ファイル、 RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1.zip を、e2studio のプロジェクトにインポートしてください。

771	ブル(F)	編集(E)	ナビゲート(N)	検索(A)	プロジェクト(P)	Renesas Views	実行
	新規	(N)			Alt+シフト+N	Configuratio	ons
	ファイ	ルを開く(.)					
È,	ファイ	ル・システム	からプロジェクト	を開く			
	最近	のファイル				,	
	閉じる	5(C)			Ctrl+W	/	
	すべて	[閉じる(L)			Ctrl+シフト+W	/	
	保存	(S)			Ctrl+S	S	
	別名	保存(A)					
D	すべて	[保管(E)			Ctrl+シフト+S	S	
	前回	保管した状	態に戻す(T)				
	移動	(V)					
P	名前	を変更(M).			F2	2	
35	更新	(F)			F5	5	
	行区	切り文字の	変換(D)			>	
٥	印刷	(P)			Ctrl+P	0	
è	インオ	パート(I)		インポート			
4	エクス	ポート(O)				_	
	プロバ	゚テ₁(R)			Alt+Enter	r	
	ワーク	スペースのち	のり替え(W)			>	
	再開						
	終了	/出口(X)					

e2studioの「ファイル」メニューで「インポート」を選択します。





インポート	_		×	
選択				
アーカイブ・ファイルまたはディレクトリーから新規プロジェクトを作成します。		2	2	
インポート・ウィザードの選択(<u>S</u>):				
フィルタ入力				
			~	
CMSIS Pack				
Rename & Import Existing C/C++ Project into Workspace				
1 Renesas CA78K0R (CS+) プロジェクト				
THE Renesas CC-RX/CC-RL (CS+) プロジェクト				
_ ◎ アーカイブ・ファイル				
ファイル・システム				
フォルダーまたはアーカイブ由来のプロジェクト				
○ 既存プロジェクトをワークスペースへ				
> > C/C++				
> 🕞 Git				
Oomph				
> 🦻 Tracing				
			~	
(?) < 戻る(B) 次へ(N) > 終了(F)		キャンセ	ll I	

「一般」グループ内の「既存プロジェクトをワークスペースへ」を選択。「次へ」。

(2) インポート			×
プロジェクトのインポート 既存の Eclipse プロジェクトを検索するディレクトリーを選択します。			
 ・ディレクトリーの選択(I): アーカイブ・ファイルの選択(A): C:¥Users¥win64-7¥Documents¥RA6T2 プロジェクト(P). 	~	参照(参照(<u>R</u>)
RA6T2_BLMKIT_TUTORIAL1(RA6T2_BLMKIT_TUTORIAL1/)	Z	すべて選 訳をすべて 更新(E	₹(<u>S)</u> 解除(<u>D</u>))
オブション 「オンション 「オロジェクトをヴークスペースにコピー(_0) 一 完了次菓、新しくインボートしたプロジェクトを閉じる(_0) □ ワークスペースに既に存在するプロジェクトを開す(_) ワーキング・セット □ ワーキング・セットにプロジェクトを追加(_) ワーキング・セット(_):		新規(<u>W</u>) 選択(F)	•••
⑦ <戻3(B) 次へ(N) > 終了(D)		*** ***	セル





「アーカイブ・ファイルの選択」を選ぶ。 参照ボタンを押し、(RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1.zip)を選択。 プロジェクト RA6T1 BLMKIT TUTORIAL1 がインポート対象に選択されている事を確認し、「終了」を押す。

プロジェクト・エクスプローラ上で、プロジェクト「RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1」が見えていればプロジェクトのイン ポートは成功です。



※上記スクリーンショットは他のチュートリアルもインポートした状態です

※同一名称のプロジェクトが存在している場合インポートが出来ませんので、ワークスペースを別に作成するか、既存のプロジェクトを削除後にインポートしてください

[参考]

※プロジェクトを削除する際に、「ディスク上からプロジェクト・コンテンツを削除」のチェックを入れないで削除した場合 は、プロジェクトの実体(フォルダ、ファイル類)は残ったままとなりますので、一からプロジェクトのインポートをやり直 したい場合は、「ディスク上からプロジェクト・コンテンツを削除」に<u>チェックを入れて</u>プロジェクトを削除してください



プロジェクトのインポート後、プロジェクトの基本的な設定を行う項目を次ページ以降に示します。 ※RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1 プロジェクトをインポートした場合、次ページ以降の設定は済んだ状態となってい ます。プロジェクトを新規作成した場合、どのような設定を行う必要があるかの参考のために記載しています。 (RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1 プロジェクトを作成した手順を示しています)





マイコンで動作するプログラムを作成する場合、クロック等の初期設定が必要です。ルネサスエレクトロニクス社がリ リースしている FSP を使用すると、GUI 画面でクロックの設定を行い、コード生成ボタンを押す事で、初期設定のプロ グラムコードが出力されます。

プロジェクト・エクスプローラ内の、RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1のフォルダアイコンをダブルクリックして、プロジェクトを開いた状態として、



configuration.xml(歯車のアイコンのファイル)をダブルクリック

・Clocks タブ

∰ *[RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1] FSP Configuration ×	
Clocks Configuration	Generate Project Content
	Restore Defaults
XTAL 24MHz (1)	→ ICLK Div /2 V → ICLK 120MHz
>> PLL Src: XTAL V	PCLKA Div /2 → PCLKA 120MHz
PLL Div /1 V	→ PCLKB Div /4 → PCLKB 60MHz
PLL Mul x10.0 ~(2)	→ PCLKC Div /4 → PCLKC 60MHz
PLL 240MHz →> Clock	Src: PLL \sim \rightarrow PCLKD Div /2 \sim \rightarrow PCLKD 120MHz
HOCO 20MHz	→ UCLK Div /5 ~ → UCLK 48MHz
LOCO 32768Hz	→ FCLK Div /4 ~ → FCLK 60MHz
MOCO 8MHz	
SUBCLK 32768Hz	JT Disabled \checkmark \rightarrow CLKOUT Div /1 \checkmark \rightarrow CLKOUT 0Hz
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Links Linker Sections	Stacks Components

赤線部がデフォルトから変更している点になります。



(1)XTAL 24000000 (24MHz)を入力 →ボード搭載 XTAL が 24MHz なので、その値に合わせる

(2)PLL Mul <u>x10</u> を選択

→PLL のクロックを 240MHz に設定

上記は設定例で、必ずしも同一でなくても構いません。なお、XTAL は、24,000,000 である必要があります。

・主要なクロック設定値

ICLK	[MHz]	クロック種
ICLK	120	CPU コアクロック
PCLKA	120	周辺クロック
PCLKB	60	周辺クロック
PCLKC	60	A/D 変換クロック
PCLKD	120	タイマクロック

設定後、Generate Project Content のボタンを押すと、設定した項目に従い、クロック設定のコードが自動生成され ます。(他にも設定項目がありますので、ここでは Generate Project Content のボタンを押さずに、次へ進んで良い です。)





・Pins タブ(端子設定)

🔅 [RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1] FSP Configurati	on X		•	
Pin Configuration			Generate Project Conte	ent
Select Pin Configuration		📑 Export to CSV	file 🔚 Configure Pin Driver Warnings	
R7FA6T1AD3CFP.pincfg	Manage configurations	🗹 Generat	e data: g_bsp_pin_cfg	
Pin Selection $\blacksquare \blacksquare \blacksquare \downarrow_{\mathbf{Z}}^{\mathbf{a}}$	Pin Configuration		😲 Cycle Pin Grou	р
Type filter text > P0 > P1 > P2 > P3 > P4 > P5 P600 P601 P602 P608 P609	Name Symbolic Name Comment Mode Pull up Drive Capacity Output type V Input/Output P600 C Module name: P600	Value Output mode (Initial Low) None Low CMOS ✓ GPIO		>
✓ P610 ✓ P7 ✓	Port Capabilities: CAC0: CACREF CGC0: CLKOUT			*
端子機能 Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event L	inks Linker Sections Stacks Compo	onents		

P600 を、Output mode(Initial Low)に設定します。P600 は、接続ボード上の LED に接続されている端子なので、 出カモード、初期値 L とします(LED 消灯状態)。

同様に、P601,P602,P608~P610とP115(マイコンボード上の LED)も、同じ設定とします。

@ [RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1] FSP Configur	ation $ imes$			- 0
Pin Configuration			Genera	ate Project Content
Select Pin Configuration		📑 Export t	o CSV file 🛛 🖺 Configure Pin Driver War	rnings
R7FA6T1AD3CFP.pincfg	✓ Manage configurations	🗹 Ge	enerate data: g_bsp_pin_cfg	
Pin Selection $\blacksquare \blacksquare \blacksquare \downarrow_{\mathbf{Z}}^{\mathbf{a}}$	Pin Configuration		2	Cycle Pin Group
Type filter text > P0 > P1 > P2 ✓ P30 P301 P302 P303 P304 P305 P305	Name Symbolic Name Comment Mode Pull up Drive Capacity Output type V Input/Output P306	Value Input mode None Low CMOS I GPIO	Link	
✓ P306 ✓ P307 > P4 > P5 靖子機能	Module name: P306 Port Capabilities: GPT_OPS0: GT	oulo		>

Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Links Linker Sections Stacks Components

P306 を Input mode に設定します。P306 は、接続ボード上のトグルスイッチに接続されている端子です。 同様に、P307, P112, P113, P114(マイコンボード上のプッシュスイッチ)も同じ設定とします。





ーデバッガ使用端子の設定ー

(RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1) FSP Configu (RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1) FSP CONFIGU (RA6T1_BLMT_TUTORIAL1) FSP CONFIGU (RA6T1	uration ×				- 8
Pin Configuration					Generate Project Content
Select Pin Configuration		📑 Expo	ort to CSV file	Configure Pin D	river Warnings
R7FA6T1AD3CFP.pincfg	✓ Manage configurations		Generate data:	g_bsp_pin_cfg	
Pin Selection 🗄 🕀 🖡	Pin Configuration				😲 Cycle Pin Group
Type filter text	Name	Value	Lock	Link	
	Operation Mode	SWD			
> Analog:DAC	✓ Input/Output				
> Connectivity:CAN	TCK	None		\Rightarrow	
Connectivity.iic	TDI	None		\Rightarrow	
Connectivity.SCI	TDO	None		\Rightarrow	
> Input/CU	TMS	None		\Rightarrow	
Input/KINT	SWCLK	✓ P300	l 💼	\Rightarrow	
Monitoring:CAC	SWDIO	✓ P108	l 🗊	\Rightarrow	
System CGC	TRACESWO	None		\Rightarrow	
System: DEBLIG					
V DEBUGO	<				>
DEBUG_TRACE0	Module name: DEBUG0 Usage: When switching	j between modes, first o	disable.		
→ IImers:AGI V 端子機能 端子番号					
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Eve	nt Links Linker Sections Stacks Co	nponents			

Pin Selection で SystemDEBUG-DEBUG0 を選択

Operation Mode SWD を選択 SWCLK <u>P300</u> を選択

SWDIO <u>P108</u> を選択

上記で、デバッガで使用する端子をデフォルトから変更します。デフォルトでは、JTAG 設定になっているので、 SWD を選択します。

※JTAGを選んだ場合は、E2Lite エミュレータ及び PC との通信(UART9)が使用できません

(E2Lite エミュレータを使用しない、かつ PC との通信も使用しない場合は、デフォルトから変更しなくても問題ありま せん。)





・Stacks タブ

Stacks Configuration			Generate Project	Content	端 🔺 🔎 🏓 🖻 📩 端子機能名
Threads New Thread Remove	HAL/Common Stacks	New Stack 2	Al > Analog > Audio > Bootloader > DSP > Input > Monitoring > Motor > Networking > Security > Storage > System > Timers > Searchan >	Image: constraint of the state of	AN (r_can) 2C Communication Device (rm_comms_i2c) 2C Master (r_sic_iac) 2C Shared Bus (rm_comms_i2c) 2C Shared Bus (rm_comms_i2c) 2C Slave (r_iic_slave) MBus Communication Device (rm_comms_smbus) MCI (r_sci_smci) PI (r_spi) PI (r_spi) PI Communication Device (rm_comms_spi) PI Shared Bus (rm_comms_spi) ART (r_sci_uart) JART (r_sci_uart)
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Links Li	inker Sections Stacks Components	~		_	▶ 凡例

Stacks タブから、

New Stack - Connectivity - UART(r_sci_uart)

を選択。UARTは、PCとの通信に使用する機能です。

UART(r_sci_uart)のプロパティとして、以下の設定が必要。

プロパティー × 問題 スマート・ブラウザー コンソール	
g_uart9 UART (r_sci_uart)	
Settings プロパティ	値
API Info V Common	
Parameter Checking	Default (BSP)
FIFO Support	Disable
DTC Support	Disable
Flow Control Support	Disable
RS-485 Support	Disable
IrDA Support	Disabled
 Module g_uart9 UART (r_sci_uart) 	
✓ General	
Name	g_uart9
Channel	9
Data Bits	8bits
Parity	None
Stop Bits	1bit
> Baud	
> Flow Control	
> Extra	
✓ Interrupts	
Callback	user_uart_callback
Receive Interrupt Priority	Priority 12
Transmit Data Empty Interrupt Priority	Priority 12
Transmit End Interrupt Priority	Priority 12
Error Interrupt Priority	Priority 12

General - Name g_uart9

→名称は任意ですが、SCI9を使用しているので、g_uart9と設定しています (※g_uart9 以外の名称とした場合は、ソースコードの変更が必要です) General - Channel 9 →SCI9を使用していますので、9を入力する必要があります

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社





Interrupts - Callback user_uart_callback

→SCI9の割り込みから呼ばれる関数名の指定

(※任意の関数名を指定可能ですが、user_uart_callback 以外の関数名を入力した場合は、ソースコードの変更が 必要です)

・Pins タブ(UART, SCI9 の端子設定)

Configuration					Generate Project Con
ect Pin Configuration		📑 Export to C	SV file 🖺	Configure Pin [Driver Warnings
R7FA6T1AD3CFRpincfg	Manage configurations	🗹 Gene	rate data:	g_bsp_pin_cfg	
Selection 🗄 🕀 🖻	$\downarrow^{\mathbf{a}}_{\mathbf{Z}}$ Pin Configuration				😲 Cycle Pin Gro
ype filter text	Name	Value	Lock	Link	
- BE10	Pin Group Selection	Mixed			
♥ P610	Operation Mode	Asynchronous UART			
> P7	✓ Input/Output				
Paripherals	TXD9	🗸 P109	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	\Rightarrow	
 ApplogrACMD 	RXD9	🗸 P110	B	\Rightarrow	
Analog:ACIVIE	SCK9	None		\Rightarrow	
Analog:ADC	CTS9	None		\Rightarrow	
Analog:DAC	SDA9	None		\Rightarrow	
> Connectivity/CAN	SCL9	None		\Rightarrow	
> Connectivity.CAN					
Connectivity.iic					
\$ CIN					
SCI1					
SCI2					
SCI2					
SCI	<				
SCIR	Module name: SCI9				
SCI0	Usage: When using	Simple I2C mode, ensure port pin	s output ty	pe is n-ch open	drain.
 Connectivity/SPI 	When switch	ing between I2C and other mode	s, first disa	ble.	
2 Connectivity.SPT	¥	-			

SCI9 で使用する端子を選びます。

RXD9 **P109**

TXD9 P110

とします。

※前出の Pins タブのデバッガ端子設定で、JTAG を選んだ状態(デフォルト)ですと、端子の競合が発生して、P109 とP110を選ぶ事が出来ません

(ここでの端子設定を行う前に、デバッガの端子設定を予め変更しておいてください。)



			🔍 🗄 😰 🛱 🖓 C/C++ 🔅 FSP Configuration 🛠
🔅 [RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1] FSP Configuratio	X		FSP Visualization $ imes$
Stacks Configuration		Generate Project Content	🙀 🔺 🄎 🏓 🖻 🖻 端子機能名を入力
Threads New Thread Remove Image: Second Provided Hardware Pro	HAL/Common Stacks	ck > 🔮 Extend Stack > 🔊 Remove	
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Lir	ks Linker Sections Stacks Components		P.109

Stack に機能を追加した場合は、Stacks タブに追加した機能の箱が表示されます。

-FSPの設定変更を行う際のパースペクティブの設定-

FSP 上の設定や、FPS で追加した stack のプロパティの表示や編集を行う際には、上部のパースペクティブの設 定で、「FSP Configuration」を選んでください。(上記画面の赤線部のボタンを押して選択した状態とする)

(ソースコードの編集時は「C/C++」、デバッグ時は「デバッグ」を選択してください)

ーパースペクティブのリセットー

ews 実行(R)	ウィンドウ(W) ヘルプ(H)					
	新規ウィンドウ(N) Tディター	>				Q i 🖻 🖬
I] FSP Configur	外観	>				C
	ビューの表示(V)	>	Ι.			Generate Pro
	パースペクティブ(R)	>	Ľ	パースペクティブを開く(O)	>	e Pin Driver Warnings
	ナビゲーション(G)	>		パースペクティブのカスタマイズ(Z)		n cfa
	設定(P)			名前を付けてパースペクティブを保存(A)		icity
E ⊞ ⊟ ↓ªz	Pin Configuration			パースペクティブのリセット(R) パースペクティブを明じる(C)		🗘 Cycle
	Name			ハースハッティンを回じる(C) すべてのパースペクティブを閉じる(L)	パースペ	クティブのリセット

ウインドウの配列がごちゃごちゃになって、どこを開いているかよく判らなくなった場合は、 ウィンドウ – パースペクティブ – パースペクティブのリセット で、ウィンドウの配置を初期化してください。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



17



FSP での設定が一通り終わった後に



Generate Project Content のボタンを押します。そのタイミングで、GUI 画面で設定した項目が、ソースコードに反映 されます。

(RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1 のプロジェクトでは、上記で説明している設定は、設定済みとなっています。新規に プロジェクトを作成した場合は、上記の項目を設定してください。)

次に、ユーザプログラム本体を書き下します。



src 以下が、ユーザ側で作成したソースコードを格納するフォルダとなります。

src の下の hal_entry.c がユーザプログラムのエントリーポイント(プログラムのスタート地点)を記載するファイルとなります。



hal_entry.c には、赤線の2行を追加します。 #include "blm/blm.h" blm_main()のプロトタイプを含むヘッダ blm_main() ブラシレスモータ制御のメイン関数





blm_main.c



blm_main.c

がプログラムの本体となります。

このチュートリアルでは、モータ制御は行っておらず、

・マイコンボードの初期設定

クロックや汎用 I/O 等の設定方法

- ・単純な SW と LED の操作
- ・UART 通信

を行うチュートリアルとなっています。

プログラムを記載後、



e2studioの Build(トンカチのアイコン)を押します。





問題	コンソール	× プロ	パティー	スマート・ブラウザー	- スマート・マニュアル	X 4	6 🕏	a :	E.
CDTビルド・	コンソール [RA	6T1_BLMK	T_TUTORIAI	.1]					
Building	file:	/ra/fsp/	src/bsp/m	cu/all/bsp_se	curity.c				
Building	target:	RA6T1_BL	МКІТ_ТОТО	RIAL1.elf					
arm-none	-eabi-obj	copy -0	srec "RA6	T1_BLMKIT_TUT	ORIAL1.elf" "RA6T1_BLMKIT_	TUTORIAL1.srec"			
arm-none	-eabi-siz	eform	at=berkel	ey "RA6T1_BLM	KIT_TUTORIAL1.elf"				
text	data	bss	dec	hex filenam	ie				
6452	12	3300	9764	2624 RA6T1_B	LMKIT_TUTORIAL1.elf				
10:28:03	Build Fi	nished.	0 errors,	0 warnings.	(took 2s.278ms)				
<									

e2studioのコンソール上で、処理が進み、0 errorsとなれば問題ありません。

次に、ビルドしたプログラムをマイコンボード(正確には、マイコンボード上に搭載されているマイコンチップ)に書き 込む必要があります。書き込みは、デバッガ(ルネサス E2, E2Lite)か USB-Serial 変換機器を使って行います。



ーデバッガ(E2, E2Lite)を使用してプログラムの書き込み(デバッグ実行)ー

ルネサス E2 または E2Lite をお持ちの場合は、E2(もしくは E2Lite)をマイコンボード、J7(14P コネクタ)に接続し ます。J8 ジャンパを、E2Lite の場合上側、E2 の場合下側ショートに設定。





workspace_RA_RA6T1_BLM	- RA	6T1 BLMKIT TUTORIAL1/src/blm/bln	n main.c - e² studio	2	
ファイル(F) 編集(E) ソース(S)		新現(N) 次へジャンプ(I)	>	nesa	s Views 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
		 新規ウィンドウで開く(N) 表示方法(W) 	Alt+シフト+W >	T1_E	ILMKIT_TUTORIAL1] FSP Configuration @ hal_entry.c @ blm_main.c X
RA6T1_BLMKIT_TUTORIA		Show in Local Terminal	>		⊖ /*
RA6T1_BLMKIT_TUTORIA RA6T1_BLMKIT_TUTORIA RA6T1_BLMKIT_TUTORIA		コピー(C) 貼り付け(P)	Ctrl+C Ctrl+V		9-21-F ⊚ void blm_main(void)
RAGT1_BLMKIT_TUTORIA	×	削除(D) ソース	削除 >	L	{ //ブラシレスモータメイン関数
> ぷ バイナリー > 創 Includes		移動(∨) 名前を変更(M)	F2	L	unsigned char xc; unsigned short ret;
> 2 ra_gen ↓ 2 src	24 24	インポート(I) エクスポート(O)			<pre>sci_start(); sci write str("\nCopyright (C) 2025 HokutoDenshi. All</pre>
> 🗁 blm > 🧽 sci		Renesas FSP	>	Ŀ	<pre>sci_write_str("RA6T1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTO</pre>
 > in hal_entry.c > in Debug > in ra_cfg > in script in configuration.xml in ra_cfg.txt 	Ł	プロジェクトのビルド(B) プロジェクトをクリーンにする 更新(F) プロジェクトを閉じる(S) 無関係なプロジェクトを閉じる(U)	F5		<pre>sci_write_str("\n"); sci_write_str("NEXPLANATION:\n"); sci_write_str("SW1 -> LED1\n"); sci_write_str("SW2 -> LED2\n"); sci_write_str("SW3 -> LED3\n"); sci_write_str("SW4 -> LED3\n"); sci_write_str("PUSH SW2 -> LED3\n");</pre>
RAGT1_BLMKIT_TUTOI O Developer Assistance RAGT1_BLMKIT_TUTORIA RAGT1_BLMKIT_TUTORIA RAGT1_BLMKIT_TUTORIA		ビルド・ターゲット インデックス ビルド構成	>		<pre>sci_write_str("\nCOMMAND:\n"); sci_write_str("i: information print\n"); sci_write_str("\n>");</pre>
RA6T1_BLMKIT_TUTORIA		Source	>		sci_write_flush(); //この時点でパッファに溜ま
RA6T1_BLMKIT_TUTORIA RA6T1_BLMKIT_TUTORIA	0	実行(R)	>	L	g sci send nowait flag = FLAG SFT: //UARTの表示が問に合わ
	蓉	デバッグ(D)	>	C×	1 GDB OpenOCD Hardware Debugging (DSF)
		ローカル履歴から復元(Y)		C×	2 GDB Simulator Debugging (RH850)
	504	MISKA-C	Ctrl (Alt (D	C ×	3 Kenesas Gub Hardware Debugging
	1 0	Renesas C/C++ Project Settings	Cur+Alt+P		4 Kenesas simulator Debugging (KV, KE70) 5 ローカル C/C++ アプリケーション
	*	C/C++ コード解析を実行	,		デバッグの塩炭(2)
		Team	>	C ×	6 RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1 Debug_Flat (Renesas GDB Hardware Debugging)
		Compare With	>	-	

プロジェクトを右クリックして、



📴 デバッグ構成		_	
構成の作成、管理、および実行			
	Debugger タブ		JOr .
			2
📑 🖻 🐢 📄 🗶 🖻 🏹 🗸	名前(N): RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1 Debug_Flat		
フィルタ入力	■ メイン		
C/C++ リモート・アプリケーション	Debug hardware: E2 Lite (ARM) V Target Device: R7FA6T1	AD	
EASE Script	(デバッガの選択)		
GDB Simulator Debugging (RH≀	GDB Settings Connection Settings デパッグ・ツール設定		
C GDB ハードウェア・デバッギング	✓ 20ッ2		^
✓ C [™] Renesas GDB Hardware Debugc	メイン・クロック・ソース	外部クロック	~
RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1 I	外部クロック入力周波数 (MHz)	24	
C [™] Renesas Simulator Debugging (内蔵フラッシュ・メモリー書き換え時にクロック・ソースの変更を許可	可する はい	×
起動クルーク	動作周波数 (MHz)	120	
複数のプロジェクトを開	✓ ターゲット・ボードとの接続		
している 場合け 対象の	IS10-9-	(Auto)	
いている場合は対象の		SWD	<u> </u>
ノロシェクトの設定にな		Auto	
っているか要確認	▼ 电/ボ TSコレーターかに電源を供給する (MAX 200mA)	1117	
		3.3	
(不要なプロジェクトは	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
問じて 問いているプロ	接続開始時にリセット	いいえ	~
	接続完了時にリセット	いいえ	~
シェットを「ノにするの	ダウンロード前にリセット	いいえ	~
が推奨)	ダウンロード後にリセット	はい	~
	接続時にリセット状態を維持する	はい	× .
		前回保管した状態に戻す(У)	適用(<u>Y</u>)
「項目のつち9項目かノイルターに一致			
\odot		デパッグ(<u>D</u>)	閉じる

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社





Renesas GDB Hardware Debugging の下の プロジェクト名 Debug_Flat

 Debug Hardware 使用するデバッガを選択
 サンプルプロジェクトでは、E2Lite デバッガの設定となっています。 E2 デバッガを使用する際は、使用するデバッガを変更してください

 メインクロック・ソース 外部クロック
 外部クロック入力周波数(MHz) 24

 動作周波数(MHz) 120
 タイプ SWD

 エミュレータから電源を供給する(MAX 200mA) いいえ

を選んでください。(E2Lite の場合は、タイプはデフォルトで「SWD」となっています)

「閉じる」を押す。



e2studioの Debug(虫のアイコン)を押します。

📴 次をデバッグ		—		×
デバッグ 'configurat	ion.xml' /	\の道を逞	【択(<u>S</u>):	
C [®] GDB OpenOCI C [®] GDB Simulator C [®] Renesas GDB I C [®] Renesas Simul	D Hardwa r Debuggi Hardware ator Debu	re Debug ing (RH8 Debugg igging (l	gging (D 50) ing RX, RL78)	SF
記述/説明				
?	OK		キャンセ	zJV

左記の画面が出た場合は、 Renesas GDB Hardware Debugging を選択して、OK を押してください

configuration.xml(FSP 設定)がメインウィンドウで選択されてい る場合は、左記のダイアログが出ます。 (ソースコード(xx.c 等)が選択されている場合は出ません)



上記ダイアログが表示された場合は「切り替え」を押す。



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書



📴 workspace_RA_RA6T1_BLM - RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1/ra/fsp/src/bsp/cmsis/Device/RENESAS/Source/startup.c - e² studio
ファイル(E) 編集(E) ソース(S) リファクタリング(T) ナビゲート(N) 検索(A) プロジェクト(P) Renesas <u>V</u> iews 実行(B) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)
! ;;; ≫ + % + ! ⊒ ! ∞ ▶ = № = № ≫. ?? .? ₩ ! ≫ ₩ + % ₩ + % ₩ + ···· \$? % & ₺ !
デバッグ × 🛛 🗟 🙀 📫 🖇 🏪 🗖 🎆 [RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL1] FSP Configuration 🗟 hal_entry.c 🗋 blm_main.c 🗋 startup.c ×
▼ C RAGT1_BLMKIT_TUTOR g_Flat [Renesas GDB Hardware Debugging] ⇒ 50 00001594 SystemInit(); ▼ MAGT1_BLMKIT_TUTORIALT.ef[1] [cores: 0] 1 51 51 ↓ ↓ CTRAD.df 14 [kinds core) 52 /* Call user application. */
⁵³ ^{main()} ; arm-none ⁵⁹⁴ ⁵³⁴ ⁵³⁴ ⁵³⁴ ⁵³⁴ ⁵³ ⁶⁰⁰⁰¹⁵⁹ ⁶ while (1)
Renesas G 実行
62
65 {
66 70 00001500 BCC (FC HANN) € INDEFCOVEDABLE EPPOP(0):
プログラルの停止位置
アドレスが表示される

プログラムのダウンロード(コンパイル・ビルドしたプログラムがマイコンチップの ROM に書き込まれる)が成功する と、上記の様な画面となります。

右三角のアイコンを押すとプログラムは実行されます。

(hal_entry()で一度停止しますので、もう一度プログラムの実行ボタンを押してください)



赤の四角のアイコンを押すと、プログラムは停止となり、デバッガ接続も切り離されます。E2/E2Liteの取り外しや、 電源を落とすことが可能となります。





- RenesasFlashProgrammer を使用した書き込み-

デバッガでのダウンロードの他に、書き込みツールを使用して、マイコンの ROM にプログラムを書き込む方法があります。

(1)J7(14Pコネクタ)にUSB-ADAPTER-RX14を接続
(2)J9(5Pコネクタ)にUSB-1S(JST)を接続
(3)USB-Serial 変換機器をJ7 またはJ9に接続
(4)E2(またはE2Lite)をJ7に接続

(1)~(4)のいずれかで PC とマイコンボードを接続する。

(1)USB-ADAPTER-RX14 で接続



※USB-ADAPTER-RX14は、別売品です

J5を2-3ショート(左側2ピンがショートされるように挿す:出荷時はオープン) USB-ADAPTER-RX14のJP2はショートに設定 USB-ADAPTER-RX14のスイッチはWRITE側(上側)に設定 ※書込み後、プログラム実行時は、スイッチをRUN側(上側)に切り替えてください)





(2)USB-1S(JST)で接続

※USB-1S(JST)は、別売品です

J5を1-2ショート(右側2ピンがショートされるように挿す)

※書込み後、プログラム実行時は、J5を「2-3ショート(左側2ピンをショート)」、または「オープン(ジャンパピンを抜く)」としてください



25



(3)USB-Serial 変換機器を J6 または J7 に接続



USB-Serial 変換機器は、3.3Vの振幅で送受信できるものを使用してください。

J7(14P コネクタ)か、J9(5P コネクタ)に、USB-Serial 変換機器の TX, RX, GND の信号線を接続してください。

J5を1-2ショート(右側2ピンがショートされるように挿す)

※書込み後、プログラム実行時は、J5を「2-3ショート(左側2ピンをショート)」、または「オープン(ジャンパピンを抜く)」としてください





RFP(RenesasFlashProgrammer)を起動。

Renesas Flash Programmer V3.18.00	-	×
ファイル(F) ヘルプ(H)		
操作		
プロジェクト情報 現在のプロジェクト: マイクロコントローラ: プログラムファイル	ファイルの注意加と削除(<u>A</u>)	
スタート(<u>S</u>)		
Renesas Flash Programmer V3.18.00 [1 Jan 2025]		
	ステータスとメッセージのク	リア(<u>C</u>)

ファイル – 新しいプロジェクトを作成

📕 新しいプロジェクトの作成	t	-		×
プロジェクト情報				
マイクロコントローラ(<u>M</u>):	RA ~			
プロジェクト名(<u>N</u>):	RA6T1_BLMKIT			
作成場所(<u>F</u>):	C:¥Users¥win64-7¥Documents¥Renesas Flash P	n [参照(<u>B</u>)	
通信 ツール(I): E2 emulator ツール詳細(D)	 インタフェース(): 2 wire UART ~ 番号: 自動選択 電源: 供給しな() 			
	接続(C)	キャンセル	V(<u>C</u>)

マイクロコントローラ <u>RA</u> を選択

プロジェクト名 任意の名称を入力

ツール デバッガを使用する場合は使用しているデバッガを選択

USB-ADAPTER-RX14 または USB-Serial 変換機器を使用する場合は COM port を選択

以下、USB-ADAPTER-RX14を使う前提で説明します。



27



🌠 新しいプロジェクトの作用	ξ	-		×]		
プロジェクト情報							
マイクロコントローラ(<u>M</u>):	RA ~						
プロジェクト名(<u>N</u>):	RA6T1_BLMKIT						COM port を達
作成場所(E):	C:¥Users¥win64-7¥Documents¥Renesas Flash F	'n	参照(<u>B</u>)				
通信							
ツール(<u>T</u>): COM port	✓ インタフェース(1): 2 wire UART ∨						
ツール詳細(<u>D</u>)	番号: COM1						
	接続(2)	キャンセ	ли <u>с</u>)			

ツール詳細 を押す

	畫 デバイスマネージャー -	×
🌠 ツール詳細 (COM port) - 🗌 X	ファイル(E) 操作(A) 表示(Y) ヘルプ(H)	
ツール選択 リセット設定		
	✓ La DESKTOP-8TBMKO7	^
	> 🚯 Bluetooth	
	> 🔐 DVD/CD-ROM ドライブ	
COM1 : PCIe to High Speed Serial Port	> 🖗 Renesas USB Development Tools	
COM26 : Prolific PL2303GC USB Serial COM Port	> 💵 オーディオの入力および出力	
	> 📖 キーボード	
	> 💆 = 2)/2 = -9-	
	> 🔟 サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー	
	> 量? セキュリティ デバイス	
	> ■ ソフトウエア テバイス	
	> 🙀 71.577 1/97.97	
	▶ 愛 ネッドノーク アクノクー	
	> PM 5-4777477747777777777777777777777777777	
	→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
<u>QK</u> キャンセル(<u>C</u>)		
	PCIe to High Speed Serial Port (COM1)	
	PCle to Multi Mode Parallel Port (LPT1)	
	Prolific PL2303GC USB Serial COM Port (COM26)	
	> 🕼 マウスとそのほかのボインティングデバイス	
	> = T=9-	
	< 着 コーパーサル S/URU パマコンKローラー	~

USB-ADAPTER-RX14 の場合は、「Prolific PL2303GC USB Serial Comm Port」として見えている、COM ポート 番号を選択。(COM ポート番号か不明な場合は、USB ケーブルを抜いた際にデバイスマネージャ上で見えなくなる デバイスを選択してください。)

📓 新しいプロジェクトの作用	τ	-		×
プロジェクト情報				
マイクロコントローラ(<u>M</u>):	RA ~			
プロジェクト名(<u>N</u>):	RA6T1_BLMKIT			
作成場所(<u>F</u>):	C:¥Users¥win64-7¥Documents¥Renesas Flash Pr		参照(<u>B</u>)	
通信 ツール(<u>T</u>): COM port ツール詳細(<u>D</u>)	 インタフェース(): 2 wire UART 〜 番号: COM26 			
	接続(0)		キャンセル	V(<u>C</u>)

接続ボタンを押す





🕻 Renesas Flash Programmer V3.18.00		×
ファイル(<u>F</u>) ターゲットデバイス(<u>D</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		
操作 操作設定 ブロック設定 接続設定 ユニークコード		
プロジェクト情報 現在のプロジェクト: RA6T1_BLMKITzpj マイクロコントローラ: RA		
プログラムファイル		
	ファイルの追加と削除(<u>A</u>)	
אעדב		
消去 >> 書き込み >> ベリファイ		
スタート(<u>S</u>)		
Boot Firmware Version: V2.0 Device Code: 03 Jode Flash (アドレス: 0x0000000, サイズ: 64 K, 消去サイズ: 8 K) Jode Flash 1 (アドレス: 0x00010000, サイズ: 448 K, 消去サイズ: 82 K) Joata Flash 1 (アドレス: 0x40100000, サイズ: 8 K, 消去サイズ: 64) Jonifia Area 1 (アドレス: 0x100A100, サイズ: 128, 消去サイズ: 0)		,
ノールから切断します。 条作が成功しました。		
	ステータスとメッセージのク	י ס)קוי

接続が成功しました となれば問題ありません。

-エラーとなった場合-

・デバイスから応答がありません

Renesas Flash Programmer V3.15.00	-	×
ファイル(E) ヘルプ(<u>H</u>)		
操作		
プロジェクト情報 現在のプロジェクト: マイクロコントローラ:		
プログラムファイル		
	ファイルの追加と削り家(A)	
אעדב		
スタート(<u>S</u>)	異常終了	
ツールから切断します。 エラー (E3000105): デバイスから応答がありません。 カーボットデバインが連続されていたいか、広答が確認できません。		^
ターゲットデバイスとの接続や動作モードが正しいか確認してください。 ターゲットデバイスとの接続や動作モードが正しいか確認してください。 ターゲットデバイスのセキュリティ提挙により、接続が基止されている可能性	±4.あります。	
「 <u>https://www.renesas.com/rfp-error-guide#no-response</u> 」を参照し	10007は 98 で(ださい。	
操作は失敗しました。		
		~
	ステータスとメッセージのクリア	(<u>C</u>)

・USB-ADAPTER-RX14 のスイッチが WRITE 側になっている場合は、マイコンをリセット(マイコンボードの SW1 を 押す、もしくは USB-ADAPTER-RX14 上のプッシュスイッチを押す)してください

(電源を一度落として再投入する事でも可)

・COM ポート番号が間違えていないかを確認してください



29



・ツールとの接続に失敗しました

Renesas Flash Programmer V3.15.00	-		Х
ファイル(F) ヘルプ(H)			
操作			
プロジェクト情報 現在のプロジェクト マイクロコントローラ・ プログラムファイル			
	ファイルの追加	と肖『除(<u>A</u>)…	
אעדב			_
スタート(<u>S</u>)	異	常終了	
操作は失敗しました。 ッールに接係します。			^
、 Trittos://www.renesas.com/rfp-error-guide#connecting」を参照してください。 持作は失敗しました。			Ŷ
	ステータスとう	ッセージのク	

・COM ポート(この例では COM26)で、端末ソフト(teraterm 等)が開いていないか、COM26 を使用しているアプリ ケーションが存在しないかを確認してください(端末ソフトは閉じてください)

以下、接続が成功した場合の続きです。

🕻 Renesas	Flash Programm	ner V3.18.00					Х
ファイル(<u>E</u>)	ターゲットデバイス	ス(<u>D)</u> ヘルプ(<u>I</u>	<u>H</u>)				
操作 操作	設定 ブロック設分	定 接続設定	ユニークコード				
プロジェク 現在の マイクロ	ト情報 プロジェクト: R/ コントローラ: R/	A6T1_BLMKITη A	pj				
プログラム	ファイル						
					ファイルの追	坊のと肖川涂(<u>A</u>)…	
コマンド							
消去>	> 書き込み >> ベ	リファイ					
		スター	-				
		スター	-				
Boot Firmw Device Co Code Flash 1 Code Flash 1 Data Flash 1 Config Area 1	vare Version: V2 fe: 03 (アドレス : 0x000 (アドレス : 0x000 (アドレス : 0x4010 (アドレス : 0x010	スター 0 00000、サイズ: 10000、サイズ: 0000、サイズ: 00100、サイズ:	 ト(S) 64 K、消去サイズ:81 448 K、消去サイズ:33 8 K、消去サイズ:64) 128、消去サイズ:0) 	0 2 K)			^
Boot Firmy Device Coo Code Flash 1 Code Flash 1 Data Flash 1 Config Area 1 ツールから切断 抹作作成功し	vare Version: V2 le: 03 (アドレス: 0x000(アドレス: 0x001 アドレス: 0x010 (アドレス: 0x010 します。 ました。	スター .0 00000、サイズ: 10000、サイズ: 10000、サイズ: 00A100、サイズ:	- ト(S) 64 K、満去サイズ: 81 448 K、満去サイズ: 84 128、満去サイズ: 64 128、満去サイズ: 0)	0 2 10			
Boot Firmy Device Coo Code Flash 1 Code Flash 1 Data Flash 1 Config Area 1 ツールから切断 抹作が成功し	vare Version: V2 le: 03 (アドレス: 0x000) (アドレス: 0x000) アドレス: 0x010 (アドレス: 0x010 します。 ました。	スター .0 000000、サイズ: 10000、サイズ: 00000、サイズ: 004100、サイズ:	- ト(S) 64 K、消去サイズ:81 448 K、消去サイズ:8 8、消去サイズ:0 128、消去サイズ:0)	0 2 10			~
Boot Firm Device Coi Code Flash 1 Code Flash 1 Config Area 1 ツールから切断 抹作が成功し	vare Version: V2 le: 03 (アドレス: 0x000 (アドレス: 0x000 (アドレス: 0x010 (アドレス: 0x010 します。 ました。	スター 0 00000、サイズ: 10000、サイズ: 00010、サイズ: 00010、サイズ:	- ト(S) 64 K、満去サイズ: 81 448 K、満去サイズ: 84 128、満去サイズ: 00	0 2 K)	27-92	とメッセージのグル	л ГР(С)

ファイルの追加と削除 を押す。





🜠 ファイル詳細		-	- 🗆 X
	ファイルを追加(<u>A</u>)…	選択し	たファイルを除外(<u>R</u>)
ファイル名		タイプ	アドレス/オフセット
C:¥Users¥win64-7¥Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T	1_BLM¥RA6T1_BLMKIT_TUTORI	HEX	
		<u>o</u> k	<u>C</u> ancel

ファイルを追加を押して、ビルドで生成した(Debug以下の)srecファイルを選択。 OK を押す

ここで、<u>マイコンのリセット</u>を行ってください。

・マイコンボード上の SW1 を押す

・USB-ADAPTER-RX14 上のプッシュスイッチを押す

・電源を一度落として再投入する

のいずれかを行う。(※デバッガをお使いの場合はリセットは不要です)

■ Renesas Flash Programmer V3.18.00 – × フィノル(E) ターゲットデバイス(E) ヘルブ(E) 操作 操作 操作 現在のブロジェクト: RABT1_BLMKIT_rpi マイクロコントローラ: RA プログラムションローラ: RABT1_BLMKIT_rpi マイクロコントローラ: RA プログラムファイル CXUsers¥win64-7%Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T1_BLM¥RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL IMD+ ORC-32 2345D204 ファイルの追加と第加を解除(A). コマンド 満去 >> 書参込み >> ペリファイ Device Code: 03 Code Flash 1 (アドレス: 0x00000000, サイズ: 64 K, 満去サイズ: 8 K) Code Flash 1 (アドレス: 0x00010000, サイズ: 84 K, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x0010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x0010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x0010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #cea 1(アドレ					
ファイル() ターゲッドデバイス(2) ヘルブ(土)	🕻 Renesas Flash Programmer V3.18.00		-		×
操作 操作認定 プロジュクト情報 現在のプロジェクト: RA6T1_BLMKITrpi 現在のプロジェクト: RA6T1_BLMKITrpi マイクロコントローラ: RA プログラムファイル C/USers¥win64-74Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T1_BLM¥RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL I¥D× C/USers¥win64-74Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T1_BLM¥RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL I¥D× C/USErs¥win64-74Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T1_BLM¥RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL I¥D× CRC-32_2345D204 フマンド 満去 >> 書参込み >> ペリファイ Divice Code: 03 Code Flash 1 (アドレス: 0x00000000, サイズ: 64 K, 満去サイズ: 8 K) Code Flash 1 (アドレス: 0x00010000, サイズ: 84 K, 満去サイズ: 8 K) Code Flash 1 (アドレス: 0x0010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80) Config #rea 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 128, 満去サイズ: 80)	ファイル(E) ターゲットデバイス(<u>D</u>) ヘルプ(<u>H</u>)				
プロジェクト情報 現在のブロジェクト: RA6T1_BLMKITrpi マイクロコントローラ: アイジロコントローラ: Page: State	操作 操作設定 ブロック設定 接続設定 ユニークコード				
Boot Firmware Version: V2.0 Device Code: 03 Code Flash 1 (アドレス: 0x00010000, サイズ: 64 K、消去サイズ: 8 K) Code Flash 1 (アドレス: 0x00010000, サイズ: 448 K, 消去サイズ: 32 K) Data Flash 1 (アドレス: 0x010000, サイズ: 8 K、消去サイズ: 64) Confie Area 1 (アドレス: 0x0100A100, サイズ: 128, 消去サイズ: 0) ツールから切断します。 操作が成功しました。 ステータスとよッセージのクリア(c)	プロジェクト情報 現在のフロジェクト RA6T1_BLMKITrpj マイクロコントローラ: RA プログラムファイル [C¥Users¥win64-7¥Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T1 CRC-32_2345D204 コマンド [消去 >>> 書き込み >>> ペリファイ スタート(S)	_BLM¥RA6TI_ 77	BLMKIT_TUTC イルの追加と消)RIAL 1¥D/ 顺余(<u>A</u>)	
ステータスとメッセージのクリア(C)	Boot Firmware Version: V2.0 Device Code: 08 Code Flash (アドレス: 0x0000000, サイズ: 64 K, 消去サイズ: 8 K) Code Flash 1 (アドレス: 0x00010000, サイズ: 448 K, 消去サイズ: 8 K) Data Flash 1 (アドレス: 0x4010000, サイズ: 8 K, 消去サイズ: 64) Confie Area 1 (アドレス: 0x0100A100, サイズ: 128, 消去サイズ: 0) ツールから切断します。 操作が成功しました。				~
		5	ステータスとメッセ	zージのクリ	7(<u>C</u>)

スタートを押す。





Renesas Flash Programmer V3.18.00	- 🗆 X
ファイル(<u>E</u>) ターゲットデバイス(<u>D</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
操作 操作設定 ブロック設定 接続設定 ユニークコード	
プロジェクト情報 現在のプロジェクト RA6T1_BLMKITrpj マイクロコントローラ: RA プログラムファイル [C¥Users¥win64-7¥Documents¥e2_studio¥workspace_RA_RA6T1_BLM CRC-32: 2345D204 コマンド] 消去 >> 書き込み >> ペリファイ	/RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL I¥D/ ファイルの)自加と削隊(A)-
スタート(<u>S</u>)	正常終了
[Code Flash 1] 0×00000000 - 0×0000197F サイズ:6.4 K [Config Area 1] 0×0100A150 - 0×0100A15F サイズ:16	^
パリファイを実行します。 [Code Flash 1] 0x00000000 - 0x0000197F サイズ:64 K [Config Area 1] 0x0100A150 - 0x0100A15F サイズ:16 ツールから切断します。 操作が成功しました。	
	V
	ステータスとメッセージのクリア(⊆)

操作が成功しました、正常終了となれば問題ありません。

USB-ADAPTER-RX14をお使いの場合は、スイッチをRUN方向に切り替えてマイコンをリセットしてください。 USB-1S, USB-Serial 変換機器を使用している場合は、J5(MD)のジャンパを左側に切り替えるか、ジャンパを抜い てマイコンをリセットしてください。

デバッガを使用して書き込みを行った場合は、デバッガを取り外してください。





デバッガでの実行時や、RenesasFlashProgrammerでプログラムを書き込んでリセットするとプログラムは実行さ れていますので、SW1~4を切り替えてみてください。SWをON側に倒すと、対応するLED1~4が点灯、プッシュ SW2を押すとD1が点灯となれば、プログラムは期待通りの動作となっています。



USB-ADAPTER-RX14(もしくは USB-1S, USB-Serial 変換機器)をお使いの場合は、端末ソフト(teraterm 等)を 開いて UART 通信の動作を確認してください。

COM26 - Tera Term VT	-	×
<u>Eile Edit Setup Control Window KanjiCode Help</u>		
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.		î
RAGTI / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIALI		
EXPLANATION: EXPLANATION: SW1 -> LED1 SW2 -> LED2 SW3 -> LED3 SW4 -> LED4 PUSH SW2 -> LED7(D1) [MCU Board]		
COMMAND: i : information print		
28		
		¥



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



端末は

速度 115,200bps, 8 ビット, パリティなし, 1 ストップビット の設定で開いてください。

マイコンをリセットした際に、端末に上記表示が出力されれば、マイコン→PC 間の UART 通信は問題ありません。 端末からキーボードでiを入力してみてください。

> SW1 -> OFF SW2 -> OFF SW3 -> OFF SW4 -> OFF PUSH SW2 -> OFF

iを入力する度に、SWの状態が表示されれば、PC→マイコンのUART通信も問題ありません。

以降のチュートリアルでは、UART 通信を使用してモータの回転数を表示させたり、キーボードからの入力で動作を 変えられたりするものがありますので、USB-ADAPTER-RX14(もしくは市販の USB-Serial 変換機器)が使える状態 となっている事が望ましいです。

動作しない場合は、

- ・電源が入っているか(マイコンボード上の PL(D3)が点灯しているか)
- ・マイコンボードが動作モードになっているか(J5のジャンパが抜けているか、左側ショートになっているか)
- ・USB-ADAPTER-RX14 のスイッチが RUN 側に切り替わっているか

・プログラムの書込みで失敗していないか

等を確認してください。

本チュートリアルの目的は、簡単なプログラムの作成と、実際にマイコンチップに書き込んで動作させるところまでとなります。

ソースコードを変えてみて、動作が変わるか等確かめてみてください。




・USB-ADAPTER-RX14 とデバッガの接続



USB-ADAPTER-RX14 をマイコンボードに挿したまま、USB-ADAPTER-RX14 上の 14P コネクタに E2, E2Lite を 接続可能です。

(USB-ADAPTER-RX14 のスイッチは、RUN 側(上側)にセットしてください。)

※E2, E2Lite を使って書き込みやデバッグを行う際は、J5 2-3 ショート(左側 2 ピンをショート)として下さい

※USB-ADAPTER-RX14とE2の両方接続する場合は、E2の接続モードをSWDとしてください。E2のJTAG接続と、USB-ADAPTER-RX14の併用はできません。

(E2Lite の場合は接続モードは、SWD しかありませんので接続モードの設定変更は不要です)





TUTORIAL1のプログラムの動作に関して簡単に説明致します。

src 以下の、blm/blm_main.c がメイン処理です。

blm_main.c

```
void blm_main(void)
{
   //ブラシレスモータメイン関数
   unsigned char xc;
   unsigned short ret;
   sci start();
   sci_write_str("¥nCopyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.¥n¥n");
   sci_write_str("RA6T1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL1¥n");
   sci_write_str("¥n");
   sci_write_str("¥nEXPLANATION:¥n");
   sci write_str("SW1 -> LED1¥n");
   sci_write_str("SW2 -> LED2¥n");
   sci_write_str("SW3 -> LED3¥n");
sci_write_str("SW4 -> LED4¥n");
sci_write_str("PUSH SW2 -> LED7(D1) [MCU Board]¥n");
   sci_write_str("¥nCOMMAND:¥n");
   sci_write_str("i : information print¥n");
    sci_write_str("¥n>");
```

先頭部分は、

・変数の定義

・UART 通信の開始 sci_start()

・メッセージの表示

を行っています。

```
while(1)
   {
       //キーボードからの読み取り
       ret = sci_read_char(&xc);
       if (ret != SCI_RECEIVE_DATA_EMPTY)
       {
           switch(xc)
           {
              case 'i':
                  sci_write_str("¥nSW1 -> ");
                  if (BLM_SW_1_PORT == SW_ON)
                  {
                     sci_write_str("ON");
                  }
                  else
                  {
                      sci_write_str("OFF");
                  }
(中略)
                  break;
           }
       }
```

次に、キーボードからの入力を読み取り、入力された文字が'i'であれば SW の状態を表示する様にしています。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書



//SWとLEDの連動 if (BLM SW 1 PORT == SW ON) BLM LED 1 PORT = LED ON; else BLM_LED_1_PORT = LED_OFF; if (BLM_SW_2_PORT == SW_ON) BLM_LED_2_PORT = LED_ON; else BLM_LED_2_PORT = LED_OFF; if (BLM_SW_3_PORT == SW_ON) BLM_LED_3_PORT = LED_ON; else BLM_LED_3_PORT = LED_OFF; if (BLM SW 4 PORT == SW ON) BLM LED 4 PORT = LED ON; else BLM_LED_4_PORT = LED_OFF; if (BLM_SW_5_PORT == SW_ON) BLM_LED_7_PORT = LED_ON; else BLM_LED_7_PORT = LED_OFF;

接続ボード上のスイッチとLED の ON/OFF を連動させる部分です。

blm.h(定数定義)

/*		
定数定義		
		*/
//LED, SW		
<pre>#define BLM_LED_1_PORT</pre>	<pre>R_PORT6->PODR_b.PODR8</pre>	
#define BLM LED 2 PORT	R PORT6->PODR b.PODR9	
#define BLM LED 3 PORT	R PORT6->PODR b.PODR10	
#define BLM LED 4 PORT	R PORT6->PODR b.PODR2	
#define BLM_LED_5_PORT	R PORT6->PODR b.PODR1	
#define BLM LED 6 PORT	R PORT6->PODR b.PODR0	
#define BLM_LED_7_PORT	R PORT1->PODR b.PODR15	//マイコンボード上の D1
#define LED OFF 0		
#define LED ON 1		
—		
#define BLM SW 1 PORT	R PORT3->PIDR b.PIDR7	
#define BLM_SW_2_PORT	R PORT3->PIDR b.PIDR6	
#define BLM_SW_3_PORT	R PORT1->PIDR b.PIDR12	
#define BLM_SW_4_PORT	R PORT1->PIDR b.PIDR13	
#define BLM SW 5 PORT	R PORT1->PIDR b.PIDR14	//マイコンボード上の SW2
#define SW ON 0		
#dofine SH OFF 1		

TUTORIAL1 では、マイコンボードへのプログラムの書き込み及び、汎用 I/O の入出力と UART 通信(端末への情 報表示と、端末からキーボードの読み取り)が行えるようになるのが目的です。

汎用 I/O への出力

P600=H 出力(P600:LED1, LED が点灯)

→BLM_LED_1_PORT = LED_ON; (R_PORT6->PODR_b.PODR0 = 1; でも同様)

P600=L 出力(LED が消灯)

→BLM_LED_1_PORT = LED_OFF; (R_PORT6->PODR_b.PODR0 = 0; でも同様)

汎用 I/O の入力

SW1 が ON 側になっている(P307 が L レベル) 場合

if (BLM_SW_1_PORT == SW_ON) (if (R_PORT3->PIDR_b.PIDR7 == 0) でも同様)

{

BLM_LED_1_PORT = LED_ON; //LED1 を点灯

}





・端末への文字出力

sci_write_str("message¥n"); //¥n は改行

・端末からの文字入力

unsigned char xc;

ret = sci_read_char(&xc); //関数の戻り値(ret)が SCI_RECEIVE_DATA_EMPTY の場合はキーボードからの入力 なし

キーボードからの文字入力があると、xc に文字コード(iの場合は 0x69)が入ります。

以上で、最初のチュートリアルは終了となります。

FSP の設定からプログラムのビルド、書き込み、実行とプログラム開発の一通りのフローを経験するチュートリアルですので、RA でのプログラム開発を行った事があれば、本チュートリアルはスキップして頂いて問題ありません。

・チュートリアル1での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ SW2)	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
P115	LED7(D1)	出力(初期値 L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P600	LED1	出力(初期値 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期値 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期値 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期値 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期値 L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル 1 での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	





1.2. モータに電流を流す

参照プロジェクト:RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL2

モータドライバボードを、接続ボードに接続してください。

接続ボード上の SW1~SW2 は OFF 側に切り替えてください。

プログラムを実行すると、0.5 秒毎に LED1~6 の点灯が切り替わります。

このとき、SW1 を ON すると、接続したモータドライバボードに、モータに電流を流す信号が送られます。SW1 を OFF にすると、信号は止まります。(CH-1 コネクタにモータドライバボードを接続した場合)

SW を ON とすると、LED が切り替わるタイミングで、モータから「カチッ」という音が聞こえてくると思います。このとき、モータに電流を流す制御を行っています。モータは、U(A), V(B), W(C)の 3 本のワイヤでモータドライバボードと つながっています。

※モータ側では、端子に A, B, C と書かれていますが、以降の解説では U, V, W 相という記載を用います、U=A, V=B, W=C です。

3本のワイヤに対し、モータドライバボード上で、UにH側の電源(7.2V)を接続し、VにL側の電源(GND=0V)を接続した場合モータ内部で、U端子からV端子に対して電流が流れます。単純に、3本のワイヤ(UVW)のうち2本をア クティブ(片方を電源、もう一方をGNDに接続)とする場合、電流の流れ方としては6通りあります。



・U相からV相に電流を流す設定





FET(電界効果トランジスタ)の駆動パターンですが、モータに電流を流す際は、

日側	U相(q1h)	V 相(q2h)	W 相(q3h)
L側	U相(q1I)	V 相(q2l)	W 相(q3l)

合計6個のFETの内、H側1箇所、L側1箇所をONさせます。例えば、

q1hとq2lをONさせた場合、Vpower→モータのU相端子→モータのV相端子→GNDに電流が流れます。…(a)

また、

q2h と q1l を ON させた場合、Vpower→<u>モータの V 相端子→モータの U 相端子</u>→GND に電流が流れます。…(b)

(a)と(b)では、電流が逆方向となります。

q1hとq11(U相のH側とL側)をONさせる制御は禁止です(モータには電流が流れず、電源間がショートする)。

禁止の組み合わせを省くと、下記の6通りとなります。

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
H側	q1h=ON	q1h=ON	q2h=ON	q2h=ON	q3h=ON	q3h=ON
L側	q2l=ON	q3l=ON	q3l=ON	q1I=ON	q1I=ON	q2I=ON
電流の方向	U→V	U→W	V→W	V→U	W→U	W→V

上記(1)~(6)の様に制御する事により、U, V, Wの3相の内2本にどちらの向きでも電流を流す事が可能です。

本チュートリアルプログラムでは、6通りの電流を500ms毎に切り替えて流すようにしています。

なお、電流は 500ms 間流すわけではなく、LED の点灯パターンが変化した瞬間 50us の間流す様にしています。

モータに電流を流しているときに、モータの軸に触ると、「カチッ」と音がするタイミングで、わずかに動く感じが指に伝わってくるかと思います。電流が流れる時間は、一瞬のため、モータの軸が動くまではいきませんが、電流を流す時間を増やすとモータの軸の動きが大きくなるというイメージです。また、6通りの電流の切り替えのタイミング(本チュートリアルでは 500ms)は、モータの回転数に影響するイメージです。





プログラムでは、 ・電流の流す方向の切り替えタイミング(500ms) ・電流を流す時間(50us) を変更する事が出来ます。

blm_main.c 内で、

void blm_main(void)
{
//ブラシレスモータメイン関数
const float motor_on_time = 50.0e-6f;//[変更可]モータ通電時間 50[us] (デフォルト)
/*
モータの通電時間が長い場合、過大な電流が流れますので、最大でも 100[us]程度としてください
*/
const float motor_cycle_time = 500.0e-3f; //[変更可]モータ回転周期 500[ms] (デフォルト) 回転周期の
1/6 の値 (1/6 回転に掛かる時間)
const float agt0_setting_time = 50.0e-6f; //FSP での AGT0 の設定時間(50us) ※FSP の設定と合わせる
const float agt1_setting_time = 500.0e-3f; //FSP での AGT1 の設定時間(500ms) ※FSP の設定と合わせる

赤字の部分で、電流を流す時間 50us と電流方向切り替わりタイミング 0.5 秒を定義しています。

・電流を流す時間: 50.0e-6f の部分

・電流の切り替えタイミング: 500.0e-3f の部分

上記部分を変えると、タイミングを変えることができますので試してみてください。

(motor_on_time の方は、あまり大きな値にしないでください。~100us 以下を目安に設定する事が推奨です。) (※モータ内部はコイル(インダクタンス)で構成されており、長時間(=DC 的に)電圧を印加すると、コイルのインピー ダンスが下がり過大な電流が流れるためです)

本プログラムでは、2 つのタイマ(50us と 500ms)を使っています。 50us の方は AGT0、 500ms の方は AGT1 で す。

タイマ	用途	設定時間	クロック源	カウンタ
AGT0	通電時間	50us	PCLKB	16bit
AGT1	電流切り替わりタイミング	500ms	SUBCLK	16bit

AGT は、汎用的に使えるタイマで、カウンタは 16bit です。クロック源は選択可能ですが、PCLKB(=60MHz)(もしく は、PCLKB を分周したクロック)、及び SUBCLK(=32.768kHz)を選択しています。

PCLKB をベースにした場合、分周比は最大 8、カウンタは 16bit(216=65536)ですので、設定可能な最大の周期は

16.67ns × 8 × 2¹⁶ = 8.738ms (PCLKB=60MHz) となります。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



AGT1 の方は、8.738ms より長周期のタイミングに設定したいので、クロックソースを SUBCLK としています。

モータ制御プログラムでは、タイマは必ず使用する機能となりますので、マイコンのハードウェアマニュアルを参照 し、タイマの分解能(1カウントの時間)や、設定範囲から、適切なタイマを選択していく事となります。 (本チュートリアルでは、AGTを使っていますが、以降のチュートリアルでは別なタイマも使用しています。)

モータに電流を流す処理は、電流の方向を設定後、モータに通電し、タイマ(AGT0=50us)時間経過後に電流を止め るというものです。

タイマ(AGT)の設定は、FSPを使用して行っています。スタックの追加で、

configuration.xml

V 👺 RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL2
> 🆑 バイナリー
> 🔊 Includes
> 🔑 ra
> 🔑 ra_gen
> 📇 src
> 🗁 Debug
> 🗁 ra_cfg
> 🗁 script
configuration.xml
📄 ra_cfg.txt
RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL2 Debug_Flat.launch

Stacks タブから、

New Stack – Timers – Timer Low-Power(r_agt)



を選択。





・プロパティ

g_agt0 Timer, Low-	Power (r_agt)	
Settings プロパティ		値
API Info V Common	1	
Parar	neter Checking	Default (BSP)
Pin C	utput Support	Disabled
Pin Ir	iput Support	Disabled
✓ Module	g_agt0 Timer, Low-Power (r_agt)	
✓ Gene	ral	
Na	ame	g_agt0
Co	ounter Bit Width	AGT 16-bit
Ch	iannel	0
M	ode	Periodic
Pe	riod	50
Pe	riod Unit	Microseconds
Co	ount Source	PCLKB
> Outp	ut	
> Input		
✓ Interr	upts	
Ca	llback	blm_interrupt_agt0
Ur	Iderflow Interrupt Priority	Priority 4

		設定値	備考
General	Name	g_agt0	使用タイマ AGT0 と名称を合わせる
	Channel	0	AGT0 を使用
	Period	50	タイマ周期の設定
	Period Unit	Microseconds	単位[us]
Interrupts	Callback	blm_interrupt_agt0	タイマの周期終わりで呼び出される関数名の定義
	Underflow Interrupt Priority	Priority 4	割り込み優先度 4

Name は初期値は、g_timer0, g_timer1…の様な名称となります。ここでは、AGT を使っている事、どのタイマを起動しているのか等が判り易い様、周辺機能名(AGT0)と Name を合わせる様に設定しています。(Name は、プログラムする人が判れば、どのような名称でも問題ありません。)その他、タイマの使用チャネル番号や、周期時間(50us)等の設定を行っています。

Callback は、タイマ周期のタイマ起動後 50us 経過時に呼び出される関数名を指定します。プログラムソース内で は、blm_interrupt_agt0 という関数を定義しています。Priority は割り込み優先度です。0~15, Disable の 17 の選択 肢の中から選択します。数値が小さい方が優先度が高く、優先度 1 の割り込み実行中に、優先度 0 の割り込みが掛 った際には、割り込み 1 の割り込みルーチンの実行の途中で、先に割り込み 0 の割り込みルーチンが処理されます (多重割り込みが有効です)。

上記で、g_agt0(Timer Low-Power(r_agt))を追加した後、もう1つ、Timer Low-Power(r_agt)を追加します。2つ 目の AGT タイマは、

		設定値	備考
General	Name	g_agt1	使用タイマ AGT1 と名称を合わせる
	Channel	1	AGT1 を使用
	Period	500	タイマ周期の設定
	Period Unit	Milliseconds	単位[ms]
	Count Source	SUBCLOCK	サブクロックをカウントソースに設定
			<u>8.738ms 以上の周期を設定する場合</u> 設定要
Interrupts	Callback	blm_interrupt_agt1	タイマの周期終わりで呼び出される関数名の定義
	Underflow Interrupt Priority	Priority 8	割り込み優先度8

上記設定値としています。RA6T1に搭載している AGT タイマは、2 チャンネルなので、Timer Low-Power(r_agt) は、2 つまで使用可能です。3 つ以上のタイマを使用したい場合は、別なタイマを使用する必要があります。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



FSP でタイマを使用する場合、GUI で動作モードや周期等設定が行えますので、タイマ機能を制御するプログラム コードを書き下す必要はありません。

上記で設定しているのは初期値ですので、50us や 500ms という時間を変える場合、 ・前出のプログラムコードを変更する

初期値を FSP 上で変更する

のどちらでも有効です。

※FSP の設定を変更した場合「Generate Project Content」のボタンを押すのを忘れない様にしてください (このボタンを押した際に、FSP で生成されるプログラムコードが更新されます)

※FSP で時間を設定する場合は、プログラムコード内の

blm_main.c 内

#if 1 //FSP上で設定したタイマ設定時間を変えない場合は、#if 0 に変更
timer_info_t agt0_info, agt1_info;
//周期カウンタ値の取得
(void) R_AGT_InfoGet(&g_agt0_ctrl, &agt0_info);
(void) R_AGT_InfoGet(&g_agt1_ctrl, &agt1_info);
//モータ通電時間(デフォルト 50us)の周期カウンタ値の変更
(void) R_AGT_PeriodSet(&g_agt0_ctrl, (unsigned long)((float)agt0_info.period_counts *
(motor_on_time / agt0_setting_time)));
//モータ回転周期(デフォルト 500ms)のカウンタ値の変更
(void) R_AGT_PeriodSet(&g_agt1_ctrl, (unsigned long)((float)agt1_info.period_counts *
(motor_cycle_time / agt1_setting_time)));
#endif

#if 1 の部分を#if 0 に変えてください。





チュートリアル2でのスタックの構成は以下の様になります。

Stacks Configuration				Generate Project Content
Threads	HAL/Common Stacks		🗐 New Stack >	⊕ Extend Stack > 🔬 Remove
→ W HAL/Common	g_ioport I/O Port (r_ioport)	g_uart9 UART (r_sci_uart)	g_agt0 Timer, Low-Power (r_agt)	g_agt1 Timer, Low-Power (r_agt)
 g_uart9 UART (r_sci_uart) g_agt0 Timer, Low-Power (r_agt) g_agt1 Timer Low-Power (r_agt) 	()		<u>(</u>)	1
		Add DTC Driver for Transmission [Recommended but optional]	Driver for [Not Ided]	
Objects 🔄 New Object > 🐑 Remove				
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event	Links Linker Sections Stacks Co	mponents		

チュートリアル 1 同様に r_sci_uart(SCI9)を追加 r_agt(AGT0) r_agt(AGT1) の 2 つのタイマを追加。

src フォルダ以下ですが、

✓ ⇐ RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL2 [Debug]
> 緑『 バイナリー
> 🗊 Includes
> 😕 ra
> 🔑 ra_gen
✓ 2 src
🗸 🔁 blm
> 🖻 blm_common.c
> 💼 blm_intr.c
> 🔂 blm_main.c
> 🖻 blm.c
> h blm.h
🗸 🗁 sci
> 💽 sci.c
> h sci.h
i readme.txt
> 🖻 hal_entry.c
> 🔁 Debug
> 🗁 ra_cfg
> 🥭 script
configuration.xml

hal_entry.c(デフォルトで用意されているエントリポイントのソース)

に加え、





blm(ブラシレスモータ向けのソースコード格納フォルダ)

ファイル名	内容	備考
blm.c	モータ制御プログラム関数	チュートリアルによって変化
blm.h	モータ制御プログラム共通ヘッダ	
blm_common.c	モータ制御プログラム関数、共通部分	チュートリアル非依存の関数
blm_intr.c	モータ制御プログラム割り込み関数	
blm_main.c	モータ制御プログラムメインプログラム	

sci(UART(SCI)向けのソースコード格納フォルダ)

ファイル名	内容	備考
sci.c	UART(SCI)プログラム関数	
sci.h	UART(SCI)ヘッダ	
readme.txt	UART(SCI)関数の使い方	使い方を説明したテキストファイル

となっており、この構成は今後も共通です。

hal_entry.c 内で、blm_main()を呼ぶようにしているのも、チュートリアル1と同じで、今後のチュートリアルでも同様です。

タイマ	タイミング	処理内容
AGT0	50us 周期	モータの通電時間
AGT1	500ms 周期	モータの電流方向の切り替え

本チュートリアルでは、2つの AGT タイマを使用しています。

AGT0 タイマ起動後、50us 経過後に、 blm_interrupt_agt0() 関数が実行されます。

同様に、AGT1 タイマ起動後、500ms 経過後に、

blm_interrupt_agt1()

関数が実行されます。これらは、FSP の Callback の設定で設定した関数名です。

AGT1 タイマは、起動後に止めることがないので、定期的(500ms 毎)に、blm_interrupt_agt1 が呼ばれます。





・blm_intr.c(モータ制御割り込み処理を記載したソース)

```
void blm_interrupt_agt0(timer_callback_args_t *p_args)
                             blm_interrupt_agt0 は、R_AGT_Start()の 50us 後
//50us 割り込み
                             (AGT0 で設定した時間)に実行される
//既定の時間経過するとモータに流れる電流を止める
   if (TIMER_EVENT_CYCLE_END == p_args->event)
   {
       blm_drive[BLM_CH_1](BLM_OFF_DIRECTION);
                                               通電終了
      blm_drive[BLM_CH_2](BLM_OFF_DIRECTION);
       (void) R_AGT_Stop(&g_agt0_ctrl);
                                      //50us タイマは停止
   }
}
void blm_interrupt_agt1(timer_callback_args_t *p_args)
ł
//500ms 割り込み
                                 blm interrupt agt1 1t, 500ms
//モータに印加する電流の方向を切り替える
   static unsigned short current_pattern = 1; //初期值
   if (TIMER_EVENT_CYCLE_END == p_args->event)
   ł
       //電流の向きに応じて、モータドライバボード上の LED(LED1-6)の点灯状態を切り替える
       switch (current pattern)
                                                   1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 1
       {
                                                   の繰り返し
          case 1:
             blm_led_out(BLM_LED_1);
                                             //LED1 を点灯
             break;
          case 2:
             blm_led_out(BLM_LED_2);
                                             //LED2 を点灯
             break;
          case 3:
             blm led out(BLM LED 3);
                                             //LED3 を点灯
             break;
          case 4:
             blm_led_out(BLM_LED_4);
                                             //LED4 を点灯
             break;
          case 5:
             blm_led_out(BLM_LED_5);
                                             //LED5 を点灯
             break;
          case 6:
             blm_led_out(BLM_LED_6);
                                             //LED6 を点灯
             break;
      }
       //電流の流れる方向のパターンを変更
      blm_drive[BLM_CH_1](current_pattern); 通電開始
      blm_drive[BLM_CH_2](current_pattern);
       //切り替えたタイミングで 50us タイマを ON させる
       (void) R AGT Reset(&g agt0 ctrl);
       (void) R_AGT_Start(&g_agt0_ctrl);
                                        //50us タイマを起動 AGT0 タイマスタート
       //current pattern を 1-6 の順番に切り替えてゆく
      current pattern++;
      if (current_pattern > 6)
       {
          current_pattern = 1;//6 を超えたら1に戻る
       }
   }
}
```





blm_interrupt_agt1()は、500ms に 1 回定期的に実行されます。blm_interrupt_agt0()は、AGT0 タイマスタート後 50us 経過後に実行されます。AGTO(50us タイマ)は、blm interrupt agt0 内で停止されます。

blm drive []()関数は、モータに引数に応じた方向に電流を流す制御を行う関数です。

```
·blm.c
  void blm drive ch1(unsigned short direction)
  {
     //ブラシレスモータ CH-1 制御関数
     //引数
     // direction
     // OFF_DIRCTION : 電流 OFF
     // U_V_DIRECTION : U→V に電流を流す様制御
     // U_W_DIRECTION : U→W に電流を流す様制御
     // V_W_DIRECTION : V→W に電流を流す様制御
// V_U_DIRECTION : V→U に電流を流す様制御
     // W U DIRECTION : W→U に電流を流す様制御
     // W V DIRECTION : W→V に電流を流す様制御
     //戻り値
     // なし
                                                     //モータドライブ電流方向定義
     //P302(Q1U)
                                                     #define BLM OFF DIRECTION 0
     //P301(01L)
                                                     #define BLM_U_V_DIRECTION 1
     //P411(Q2U)
                                                     #define BLM U W DIRECTION 2
     //P410(Q2L)
                                                     #define BLM_V_W_DIRECTION 3
     //P409(Q3U)
                                                     #define BLM_V_U_DIRECTION 4
     //P408(Q3L)
                                                     #define BLM_W_U_DIRECTION 5
                                                     #define BLM_W_V_DIRECTION 6
     switch(direction)
     {
         case BLM OFF DIRECTION:
             //P302, P301, P411, P410, P409, P408 = L
             R_PORT3->PCNTR3 = 0x00060000; //P301,P302 = L
R_PORT4->PCNTR3 = 0x0f000000; //P408, P409, P410, P411 = L
             break;
         case BLM_U_V_DIRECTION:
             //電流を Ū→V に流す設定, P302(Q1U)=H, P410(Q2L)=H (他は L)
             R_PORT3->PCNTR3 = 0x00020004; //P301 = L, P302 = H
             R PORT4->PCNTR3 = 0x0b000400; //P408, P409, P411 = L, P410 = H
             break:
         case BLM U W DIRECTION:
             //電流をU→Wに流す設定, P302(Q1U)=H, P408(Q3L)=H
             R_PORT3->PCNTR3 = 0x00020004; //P301 = L, P302 = H
                                             //P409, P410, P411 = L, P408 = H
             R PORT4->PCNTR3 = 0 \times 0e000100;
             break;
         case BLM_V_W_DIRECTION:
             //電流を V→W に流す設定, P411(Q2U)=H, P408(Q3L)=H
             R_PORT3->PCNTR3 = 0x00060000; //P301, P302 = L
R_PORT4->PCNTR3 = 0x06000900; //P409, P410 = L, P408, P411 = H
             R_PORT4->PCNTR3 = 0x06000900;
             break;
         case BLM V U DIRECTION:
             //電流を V→U に流す設定, P411(Q2U)=H, P301(Q1L)=H
             R_PORT3->PCNTR3 = 0x00040002; //P302 = L, P301 = H
             R_PORT4->PCNTR3 = 0x07000800; //P408, P409, P410 = L, P411 = H
             break;
         case BLM_W_U_DIRECTION:
             //電流を W→U に流す設定, P409(Q3U)=H, P301(Q1L)=H
             R_PORT3->PCNTR3 = 0x00040002; //P302 = L, P301 = H
                                             //P408, P410, P411 = L, P409 = H
             R PORT4->PCNTR3 = 0 \times 0 d 0 0 0 2 0 0;
             break;
```





		case BLM_W_V_DIRECTION:
		// 电流を W→V I〜流り 改た, P409(Q30)=H, P410(Q2L)=H
		R_PORT4->PCNTR3 = 0x09000600; //P408, P411 = L, P409, P410 = H break;
		default: break;
}	}	

モータドライバボード側では、CH-1 は、P302, P301, P411, P410, P409, P408 の 6 端子で電流を制御する方式 です。P302 と P410 を H 制御すると、U→V の方向に電流を流す制御となるといった具合です。



P302 は Q1U につながっていて、U 相の H 側を制御しています。P410 は Q2L につながっていて、V 相の L 側を制 御しています。残りも同様で、6 本の信号線が 6 個のモータ駆動 FET を 1 対 1 で制御する形となっています。P302 と P410 を H とすると、q1h, q2l の 2 つの FET が ON し、モータのコイルを経由して図の i の電流が流れます。U→V 以外の定義も同様に、3 相ある電極の 2 相間に電流を流す設定となります。

なお、SW1をONにすると、上図のQU=QL=Hに制御され、6本の信号(P301~P302, P408~P411)が有効になります。SW1をOFFにすると、QU=QL=Lに制御され、6本の信号が無効化(P301~P302, P408~P411の信号レベルに拘わらず6個のモータ駆動FETが全てOFF制御)となります。

本プログラムでは、モータの軸が一瞬振れる感覚がありますが、回転には程遠いと思います。モータを回転させる 制御まで、あといくつかのステップがあります。ここでは、モータ内の任意のコイルの任意の方向に電流を流す事が、 プログラムで行える事を理解してください。





上図で、CH-1 のコネクタにモータドライバモード(その先にモータ)を接続します。下側のコネクタに接続されたモー タを CH-1 と表記します。別売のブラスレスモータ拡張キットを購入した場合、左側のコネクタに、2 台目のモータドライ バボード(+モータ)を接続可能です。左側のコネクタに接続されたモータを CH-2 と表記します。

SW1 で CH-1 側のモータの ON/OFF。SW2 で CH-2 側のモータの ON/OFF を行います。(今後のチュートリアル でも同様です。)

モータを1台接続して使用(CH-2未使用)の場合は、CH-2と記載のある部分は読み飛ばして頂いて構いません。 モータを1台接続する場合、CH-1は未使用、CH-2に接続する形でも問題ありません。

※マイコンボードに対しての給電は、付属の電源接続アダプタ経由で行います

(マイコンボード側で CAN の機能を使わない場合は、電源接続アダプタを使用せず、JP1~JP2 のジャンパをショート させて給電する方法もあります。詳しくは、取扱説明書参照。)

※モータドライバボードは、どの CH に接続しても問題ありません。(必ず、CH-1 から順に接続しなければならないと いったルールはありません。)





・チュートリアル2での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P106	QU(CH-2)	出力(初期値 L)	
P107	QL(CH-2)	出力(初期値 L)	
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
	SW2)		
P115	LED7(D1)	出力(初期值L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P301, P302	Q1U, Q1L(CH-1)	出力(初期値 L)	CH-1 モータ駆動端子
P303	QU(CH-1)	出力(初期値 L)	
P304	QL(CH-1)	出力(初期値 L)	
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P403~P406	Q1U~Q2L(CH-2)	出力(初期値 L)	CH-2 モータ駆動端子
P408~P411	Q2U~Q3L(CH-1)	出力(初期値 L)	CH-1 モータ駆動端子
P414, P415	Q3U, Q3L(CH-2)	出力(初期値 L)	CH-2 モータ駆動端子
P600	LED1	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル2での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	500ms タイマ	

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし





-モータ駆動関数の関数ポインタ化に関して-

モータ駆動関数は、

blm_drive_ch1() [CH-1] blm_drive_ch2() [CH-2] という関数名で作成しています。RA6T1 は、2モータ(を想定した作り)のマイコンなので、ch1 と ch2 が付く関数を用 意しています。

本キットのチュートリアルのプログラムでは、blm_drive_ch1(), blm_drive_ch2()に対して、blm_drive[n]()という別 名(関数ポインタ)を与えています。

```
関数の別名 関数の実体
blm_drive[0]() → blm_drive_ch1()
blm_drive[1]() → blm_drive_ch2()
```

```
上記の様に、関数に別名を設けている理由は、ループで処理を行うためです。
for (i=0; i<2; i++)
{
blm_drive[i](current_direction);
}
```

blm_drive 以外の関数も、ループで処理したい関数は同様の構成を取っています。

```
関数の別名 = CH 毎の関数名
blm_xx[0] = blm_xx_ch1 (xx は drive や start, stop など)
```

という対応となっていて、プログラム内で呼び出す関数が

blm_*xx*_ch1(); //...(1)

の代わりに

```
blm_xx[BLM_CH1](); //BLM_CH1=0 ...(2)
```

となっているだけで、(1)(2)のどちらでも動作は同じであると認識して頂きたく。





※処理関数に ch の引数を持たせる様に作成する手法(ループで処理するための関数の作り方の例)

void blm_drive(int ch)

{

```
switch(ch)
```

{

```
case BLM_CH1:
```

//blm_drive_ch1()相当の処理 break;

case BLM_CH2: //blm_drive_ch2()相当の処理 break;

上記の様に、関数自体にチャネルの引数を持つ様に作るという形でも良いかと思いますが、本キットでは関数自体 はチャネル独立で構成して、チャネル独立な関数を関数ポインタ(配列)でまとめる構成としてます。





ーコラムー PODR と PCNTR3 を使ったポート制御例に関して

モータ制御時は、モータ制御端子(6端子)の ON/OFF を頻繁に切り替える必要があります。

例えば、U相から V相に電流を流す制御から、U相から W相に電流を流す制御に切り替える際、

	UからV		U から W
Q1L(P301)	L		L
Q1U(P302)	Н		Н
Q2L(P410)	Н	\rightarrow	L
Q2U(P411)	L		L
Q3L(P408)	L		Н
Q3U(P409)	L		L

CH-1の場合は、P301~P302, P408~P411の端子を上記の様に変化させる必要があります。

この様なポート操作を行う方法をいくつか考えてみます。

(1)PODR_b を使った制御

<pre>R_PORT3->PODR_b.PODR1 = 0;</pre>
R PORT3->PODR b.PODR2 = 1;
R PORT4->PODR b.PODR10 = 1;
R PORT4->PODR b.PODR11 = 0;
R PORT4->PODR b.PODR8 = 0;
R PORT4->PODR b.PODR9 = 0;
//↓
//U 相から W 相に電流を流す制御
<pre>R_PORT3->PODR_b.PODR1 = 0;</pre>
<pre>R_PORT3->PODR_b.PODR1 = 0; R_PORT3->PODR_b.PODR2 = 1;</pre>
<pre>R_PORT3->PODR_b.PODR1 = 0; R_PORT3->PODR_b.PODR2 = 1; R_PORT4->PODR_b.PODR10 = 0;</pre>
<pre>R_PORT3->PODR_b.PODR1 = 0; R_PORT3->PODR_b.PODR2 = 1; R_PORT4->PODR_b.PODR10 = 0; R_PORT4->PODR_b.PODR11 = 0;</pre>
<pre>R_PORT3->PODR_b.PODR1 = 0; R_PORT3->PODR_b.PODR2 = 1; R_PORT4->PODR_b.PODR10 = 0; R_PORT4->PODR_b.PODR11 = 0; R_PORT4->PODR_b.PODR8 = 1;</pre>

PODR は、Port Output Data Resistor で、ポートの L/H を制御するレジスタです。このレジスタは、1bit 単位でアク セスできるので、6本の制御線を6行のプログラムコードで変更する手法です。単純ですが、冗長です。



(2)PODR を使った制御

```
//U相からV相に電流を流す制御
tmp = R_PORT3->PODR;
                     //b2,b1を0にする(仮にP301,P302をLに設定)
tmp &= ~0x0006;
tmp = 0x0004;
                     //b2を1にする(P302をHに設定)
R_PORT3->PODR = tmp;
tmp = R PORT4 -> PODR;
tmp &= ~0x0f00;
                     //b11~b8を0にする(仮に P408~P411 全てをL に設定)
tmp = 0x0400;
                     //b10を1にする(P410をHに設定)
R_PORT4->PODR = tmp;
//U相からW相に電流を流す制御
tmp = R_PORT3->PODR;
                     //b2,b1を0にする(仮にP301,P302をLに設定)
tmp &= ~0x0006;
tmp = 0x0004;
                     //b2を1にする(P302をHに設定)
R_PORT3->PODR = tmp;
tmp = R_PORT4->PODR;
                     //b11~b8を0にする(仮に P408~P411 全てをL に設定)
tmp &= \sim 0 \times 0 f 0 0;
tmp = 0x0100;
                     //b8を1にする(P408をHに設定)
R_PORT4->PODR = tmp;
```

PODR レジスタ(16bit)を読み込んで、ビット演算で必要なビットのみ操作を行った後で、PODR レジスタに 16bit 単位で書き戻すという処理です。リード・モディファイ・ライトという手法で、I/O ポートの操作において非常に良く用いられる手法です。

(3)PCNTR3 を使った制御

//U 相から V 相に電流を流す制御
R_PORT3->PCNTR3.PORR = 0x0002; //b1に相当する P301 を L にする
R_PORT3->PCNTR3.POSR = 0x0004; //b2に相当する P302 を H にする
R_PORT4->PCNTR3.POSR = 0x0000; //b11,b9,b8に相当する P411,P409,P408 を L にする
R_PORT4->PCNTR3.POSR = 0x0400; //b10に相当する P410 を H にする
//U 相から W 相に電流を流す制御
R_PORT3->PCNTR3.PORR = 0x0002; //b1に相当する P301 を L にする
R_PORT3->PCNTR3.POSR = 0x0004; //b1に相当する P302 を H にする
R_PORT3->PCNTR3.POSR = 0x0004; //b1.b10,b9 相当する P411,P410,P409 を L にする
R_PORT4->PCNTR3.POSR = 0x0000; //b11,b10,b9 相当する P411,P410,P409 を L にする
R_PORT4->PCNTR3.POSR = 0x0100; //b11,b10,b9 相当する P408 を H にする

PCNTR3は、POSR(ポートのセット), PORR(ポートのリセット)という2つのレジスタで構成されています。POSR に 1を書き込むと、ポートの出力が H になる、PORR に 1を書き込むとポートの出力が L になるというレジスタです。

PCNTR3(PORR, POSR)を使った場合は、変更したいところを1にするというレジスタアクセスとなるので、上記の様に記載できます。さらに、PORR, POSR は PCNTR3 として、32bit アクセスも可能なので、下記の記載でも等価です。(変更したくないポートのビットは0にする。ここでは、P300,P303~P315に相当するに相当する b0, b15-b3 ビットは POSR, PORR ともに0。)





(4)PCNTR3 を使った制御(32bit 単位でのアクセス)

//U 相から V 相に電流を流す制御 R_PORT3->PCNTR3 = 0x00020004; //P301 = L, P302 = HR_PORT4->PCNTR3 = 0x0b000400; //P408, P409, P411 = L, P410 = H //U相からW相に電流を流す制御 R_PORT3->PCNTR3 = 0x00020004; //P301 = L, P302 = H R PORT4->PCNTR3 = 0x0e000100; //P409, P410, P411 = L, P408 = H

上位 16bit に PORR, 下位 16bit に POSR を設定すると、1 行でポートの出力を「0 に変更(L 出力)」「1 に変更(H 出力)」「変更しない」の処理が行えます。

PCNTR3 はポートの出力変更時に便利なレジスタですので、本チュートリアルでも積極的に使用しています。





1.3. A/D 変換とPWM を試す

参照プロジェクト: RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL3

このチュートリアルでは、マイコンの A/D 変換(Analog to Digital 変換)機能と、PWM(Pulse Width Modulation: パルス幅変調)を試してみます。モータを回す制御から一旦離れますが、どちらもモータを動かすのに必要な機能となります。

本プログラムでは、

・VR の回転角に応じたパルス幅の信号が、QL P304 から出力(CH-1 の場合) ・モータドライバボード上の温度センサ(サーミスタ, R54)の値を拾う

という動作を行います。本プログラムでは、情報をシリアル通信(UART)で出力します。USB-ADAPTER-RX14(別売 オプション)を、J7 に挿す、または、市販の USB-Serial モジュールを J6 か J7 に接続してください(接続方法は、1.1 のプログラムの書き込みの箇所を参照してください)(シリアル通信のモニタは必須ではありませんが、接続した場合、 プログラムの動作が判り易くなると思います)。

・起動時にシリアル端末から出力される情報

Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.			
RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL3			
EXPLANATION:			
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF SW2 -> CH-2 motor ON/OFF SW3 -> NONE	PC 上では、teraterm 等のシリアル 端末ソフトで表示してください		
SW4 -> NONE LED1 : CH-1 Active ON/OFF LED2 : CH-2 Active ON/OFF VR -> duty(0-100%)	115,200bps, 8bit, none, 1bit の設定で 表示できます		
COMMAND: s : stop <-> start display information(toggle	:)		
> Motor driver board connection check CH-1 Connected. CH-2 NOT connected.			

CH-1 側の Motor Driver Board: NOT Connected. になっている場合は、モータドライバボードを接続しているかを ご確認ください。(モータのホールセンサケーブルをモータドライバボードに接続していない場合、NOT Connected.と なります)





(CH-2 側は、オプションのブラスレスモータ拡張キットを接続しない場合は、NOT Connected となるのが正常です。 NOT Connected となった CH は動作が ON になりません。)

Active は、SW1 が OFF の時は、x になります。

ここで、SW1をONにします。

	CH-1	СН-2	1
Motor Driver Board :	Connect	NoConnect	1
Active :	х	x	
Temperature(A/D value) :	2271	0	枠内の情報が
<pre>ITemperature(degree) :</pre>	31	0	▶ 3 秒毎に表示されます
VR(A/D value) :	935	0	
QL duty[%] :	0.0	0.0	
CH-1 START			
	CH-1	CH-2	SWをONにすると OL duty が
Motor Driver Board :	Connect	NoConnect	
Active :	0	Х	
Temperature(A/D value) :	2271	0	VRIに応じに数値に変わります
Temperature(degree) :	31	0	
VR(A/D value) :	935	0	→実際に PWM 波形が出力
QL duty[%] :	22.8	0.0	されます

上記では、温度センサの A/D 変換値は 2271 で温度に変換すると、31℃。モータドライバボードの、VR の A/D 変換値は 935 で、duty は 22.8%に設定されているという情報が出力されています。



・オシロスコープで QL 端子(モータドライバボード QL 端子)を観測した波形

duty は、VR の回転角度に応じて、0~90%程度の範囲で変化します。QL 波形の周波数は、40kHz です。 ※モータドライバボードが接続されていないと認識された場合、Active にはなりません(QL から波形が出力されません)





Tempatature(A/D value)は、温度センサーの出力です。温度センサーの出力は、信号名では AD6、マイコンの P007/AN107 に接続されています(CH-1 の場合)。マイコンの当該端子を A/D 変換入力に設定し、A/D 変換機能を 使って温度値を取得します。RA6T1 の A/D 変換機能は、12bit となっているので、0~4095 までの値を取ります。(こ の値は、約 25℃のときに、2048 になります。温度が高いほど数値は大きくなります)

Tempatature(degree)は、温度センサーの A/D 変換値を摂氏温度に変換したものです。温度の変換は、モータドラ イバボードの取扱説明書に計算式を示してあります。(計算式は、exp の計算を含む手間のかかるものとなっている ので、本プログラムでは予め A/D 変換値と温度の 80 点のテーブルを作成しておき、テーブルから温度を換算してい ます。)ここでは、31℃となっていますが、ドライヤー等でモータドライバボードの温度センサ部(R54:黒いヒートシンク の下側付近にある)を暖めると、画面表示上の温度も上昇するかと思います。

VR(A/D value)は、モータドライバボード上の VR(ボリューム)を回すと、値が変わるはずです。時計回りに目一杯回 すと 0。反時計回りに目一杯回すと、3722(4095×10/11)近傍になるはずです。VR は、プログラム上で値を拾いアナ ログ入力デバイスとして、任意の用途で使用する事が出来ます。

QL duty は、QL 端子の duty 値となります。この値は、VR の読み取り値に連動して変更を行っています。本プログ ラムでは(VR の読み取り値/4095×100=)0~90%程度まで設定可能です。この値と、実際に QL 端子から出力される パルス波形は連動しています。

ここでは、VR の読み取り値をプログラムで処理して、QL 端子の duty 比を決めている事に注意願います。

QL 端子は、

CH-1	CH-2	
P304/GTIOC7A	P107/GTIOC8A	

上記の端子に接続されており、GPT タイマの出力が接続されています。

QL 端子に接続されているタイマのコンペアマッチレジスタの設定値を変えると、QL 端子に出力される、H パルスの幅が変わります。この様に、パルス幅を変える制御を、PWM(パルス幅変調)といい、モータの制御ではよく使用される方式です。

PWM 制御には、GPT タイマを使用しています。

GPT タイマは、AGT タイマ同様、FSP の stack として追加します。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書





New Stack > Timers > Timer, General PWM(r_gpt)

・プロパティ

g_gpt7 T	imer, General PWM (r_gpt)	
Settings	プロパティ	値
API Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled
	Write Protect Enable	Disabled
	 Module g_gpt7 Timer, General PWM (r_gpt) 	
	✓ General	
	> Compare Match	
	Name	g_gpt7
	Channel	7
	Mode	Saw-wave PWM
	Period	40
	Period Unit	Kilohertz
	✓ Output	
	> Custom Waveform	
	Duty Cycle Percent (only applicable in PWM mode)	50
	GTIOCA Output Enabled	True
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low
	GTIOCB Output Enabled	False
	GTIOCB Stop Level	Pin Level Low
	> Input	
	> Interrupts	
	> Extra Features	
	✓ Pins	
	GTIOC7A	P304
	GTIOC7B	None

		設定値	備考
Common	Pin Output Support	Enabled	タイマで端子を駆動する場合設定必要
General	Name	g_gpt7	使用タイマ GPT7 と名称を合わせる
	Channel	7	GPT7 を使用
	Mode	Saw-wave PWM	PWM モード選択
	Period	40	タイマ周期の設定
	Period Unit	Kilohertz	単位[kHz]
Output	Duty Cycle Percent	50	プログラムで随時変更するのでここでは仮値
	GTIOCA Output Enabled	True	GTIOC7A(P304)の出力を有効化
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low	正極性を選択
	GTIOCB Output Enabled	False	
Pins	GTIOC7A	P304	GTIOC7A の端子は複数から選択可能(*1)
	GTIOC7B	None	

Name は、タイマ追加順に、g_timer0, g_timer1, …と割り振られるので、g_gpt7 に変更しています。

ここでは、PWMの周波数は、40kHzに設定しています。

(*1) Pins タブから端子を選んで設定



・端子設定(Pins タブ)

Pin Configuration					Generate Project Content
Select Pin Configuration		📑 Export to CSV file 🛛	Config	gure Pin Driver Warnings	
R7FA6T1AD3CFP.pincfg 🗸	Manage configurations	Generate data:	g_bsp_	_pin_cfg	
Pin Selection $\blacksquare \blacksquare \blacksquare \downarrow_z^a$	Pin Configuration				😲 Cycle Pin Group
Type filter text	Name	Value	Lock	Link	
	Pin Group Selection	Mixed			
GDT0	Operation Mode	GTIOCA or GTIOCB			
GPT1	✓ Input/Output			$\langle \rangle$	
GPT2	GTIOC7A	✓ P304	i i i	\Rightarrow	
GPT3	GTIOC7B	None		\Rightarrow	
GPT4					
GPT5					
GPT6					
✓ GPT7					
✓ GPT8					
GPT9					
GPT10					
GPT11					
GPT12	Module name: GPT7				
GPT_OPS0					
GPT_POEG0					
端子機能 端子番号					
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Link	ks Linker Sections Stacks Compone	ents			

端子は、GPT3の

Operatin Mode GTIOCA or GTIOCB を選ぶ GTIOC7A P304 を選ぶ (P304 は、CH-1 の QL 端子) GTIOC7B None のまま

New stack > から r_gpt をもう一つ追加して、プロパティは以下の様に設定します。

		設定値	備考
Common	Pin Output Support	Enabled	タイマで端子を駆動する場合設定必要
General	Name	g_gpt8	使用タイマ GPT8 と名称を合わせる
	Channel	8	GPT8を使用
	Mode	Saw-wave PWM	PWM モード選択
	Period	40	タイマ周期の設定
	Period Unit	Kilohertz	単位[kHz]
Output	Duty Cycle Percent	50	プログラムで随時変更するのでここでは仮値
	GTIOCA Output Enabled	True	GTIOC8A(P107)の出力を有効化
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low	正極性を選択
	GTIOCB Output Enabled	False	GTIOC8B は使用しない
Pins	GTIOC8A	P107	GTIOC8A の端子は複数から選択可能
	GTIOC8B	None	

※太字は、GPT7とGPT8の設定の相違点





・端子設定(Pins タブ)

Pin Configuration					Generate Project Content
Select Pin Configuration		Export to CSV file	🗄 Config	ure Pin Driver Warnings	
R7FA6T1AD3CFR.pincfg v	Manage configurations	🗹 Generate data:	g_bsp_	pin_cfg	
Pin Selection 🗄 🕀 🖓	Pin Configuration				😲 Cycle Pin Group
Type filter text V V Timers:GPT GPT0 GPT1 GPT2 GPT3 GPT4 GPT5 GPT6 V GPT7 GPT8 GPT9 GPT9 GPT9 GPT9	Name Pin Group Selection Operation Mode V Input/Output GTIOC8A GTIOC8B	Value Mixed GTIOCA or GTIOCB P107 None	Lock	Link	
GPT11 GPT12 GPT_OPS0 GPT_POEG0 端子機能 端子番号	Module name: GPT8				
GPT_POEG0 端子機能 端子番号 Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Link	s Linker Sections Stacks Components				

GPT8の

Operatin Mode <u>GTIOCA or GTIOCB</u> を選ぶ GTIOC8A <u>P107</u> を選ぶ(P107 は、CH-2 の QL 端子) GTIOC8B None のまま



出力波形の duty を変更する場合は、コンペアマッチ値を変更します。この例(アップカウントのノコギリ波, コンペア マッチで L)の場合は、コンペアマッチ値を小さくすると出力される duty は小さくなります。

周期レジスタ値で、周期(PWM 周波数)が決まります。(TUTRIAL3 のプログラムでは、周期 25us, PWM 周波数 40kHz の設定で、固定です。)

GPT7, GPT8 共に、GTIOCA 端子を使用しています。GPT7とGPT8 は、別なタイマなので、独立した duty、独立した、周期(=PWM 周波数)を設定する事が可能です。(周期は、GPT7, GPT8 共に、40kHz に設定)

Hohuto

コンペアマッチレジスタ(GTCCRA)の値は、バッファリングされる設定となっており、GTCCRC レジスタに値を設定 すると、適切なタイミングで GRCCRA レジスタに反映される様になります。(本チュートリアルでは使用していません が、GTIOCB 端子のタイミングを決める GTCCRB レジスタとバッファレジスタ GTCCRE の関係も同様です。)

PWM の duty を変更する際に、バッファレジスタである GTCCRC レジスタに値を設定しても良いのですが、FSP の 環境では duty を変更する API 関数が用意されています。

```
void blm_dutyset_ch1(float duty)
{
    //PWMduty 設定関数 CH-1
    //引数:
    // duty : 設定する duty 比(0-1)
    //戻り値:なし
    uint32_t duty_cycle_counts;
    uint32_t duty_uint32;
    duty_uint32 = (uint32_t) (duty * 10000.0f); //10.25%の様に小数点以下 2 桁まで有効化
    duty_cycle_counts = (uint32_t) ((uint64_t)g_gpt7_period_counts * duty_uint32 / 10000UL);
    //CH-1 の QL は GTIOC7A
    (void) R_GPT_DutyCycleSet(&g_gpt7_ctrl, duty_cycle_counts, GPT_I0_PIN_GTIOCA);
}
```

R_GPT_DutyCycleSet()が API 関数で、この関数に計算したカウント値を与える事で、端子の出力 duty を変更する事が可能です。

API 関数に関しては、FSP のヘルプに記載があります。e2studio のインストールフォルダにも html 形式でヘルプフ ァイルがインストールされていますので、参照ください。

なお、単純にコンペアマッチレジスタ値を設定した場合、

	期待値	実際の動作
dutyを0%に設定	端子はL固定	タイマの 1 サイクル H が出力
dutyを100%に設定	端子は日固定	端子は日固定

(タイマがアップカウントで、周期終わりで H、コンペアマッチで L となる設定の場合) 上記の様な動作になります。(0 や 100%が期待値と異なるケースが出てきます)

(アップカウントではまた異なる結果。コンペアマッチでトグルとなる設定の場合、100%を超えるコンペアマッチ値を指定すると、現在の端子レベルが固定(LかHのどちらかで固まる)といった動作となります。コンペアマッチレジスタの 値を設定する場合、カウント方向や、どのタイミングで波形が切り替わる設定なのかを意識する必要があります。)

API 関数を使った場合は、API 関数が0や100%(=この場合は引数に周期値を指定した場合)を、特別な値として取り扱うために、タイマの動作を深く考えなくても、期待値通りの出力が得られます。

これは、API 関数を使用するメリットかと思います。(但し、その分コンペアマッチレジスタを直接操作するより、処理のオーバヘッドがある。)

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



とにかく実行速度を稼ぎたい場合は、レジスタを直接書き換えた方が有利に働くケースもあると思われますが、まず は API 関数を使用するというスタンスで良いのではないかと思いいます。

次に、本チュートリアルで使用している A/D 変換の部分に関して説明します。

接続信号名	内容	CH-1 使用端子	CH-2 使用端子
AD0	U 相電圧	P001/AN001	P015/AN006
AD1	V 相電圧	P002/AN002	P508/AN020
AD2	W 相電圧	P003/AN007	P504/AN018
AD3	U 相電流	P004/AN100	P503/AN117
AD4	V 相電流	P005/AN101	P502/AN017
AD5	₩ 相電流	P006/AN102	P501/AN116
AD6	温度センサ	P007/AN107	P500/AN016
VR	ボリューム	P000/AN000	P014/AN005
AD003	電源電圧	P008/AN003	-

-:A/D 変換端子への接続なし

FSP では、

New stack > Analog > ADC(r_adc)

を追加します。AN0xx(ADC-ch0)とAN1xx(ADC-ch1)の両方を使用しているので、r_adcは2つ stackを追加します。

Stacks Confi	guration	
Threads	🗐 New Thread 📓 Remove 📄	HAL/Common Stacks
 ✓ A HAL/Con ♥ g_iop ♥ g_uart ♥ g_agt ♥ g_adt ♥ g_adc ♥ g_adc ♥ g_adc ♥ g_adc ♥ g_adc ♥ g_adc 	nmon ort I/O Port (r_icipoprt) 19 UART (r_sci_uart) 10 Timer, Low-Power (r_agt) 11 Timer, Low-Power (r_agt) 0 ADC (r_adc) 1 ADC (r_adc) 7 Timer, General PWM (r_gpt) 8 Timer, General PWM (r_gpt)	g_adc0 ADC (r_adc) g_adc1 ADC (r_adc) i
Objects	n New Object > 📓 Remove	
		<
Summary BSP CI	locks Pins Interrupts Event Links Linker S	ections Stacks Components



・プロパティ

g_adc0 A	ADC (r_adc)	
Settings	プロパティ	値
API Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	 Module g_adc0 ADC (r_adc) 	
	✓ General	
	Name	g_adc0
	Unit	0
	Resolution	12-Bit
	Alignment	Right
	Clear after read	On
	Mode	Single Scan
	Double-trigger	Disabled

•ADC0

		設定値	備考
General	Name	g_adc0	名称は任意、デフォルトのまま
	Unit	0	A/D 変換の使用ユニット
			(追加した時のデフォルト値=0)

•ADC1

		設定値	備考
General	Name	g_adc1	名称は任意、デフォルトのまま
	Unit	1	2つ目に追加した r_adc に関しては 1 に変更要

Settings プロパディ 値 API Info Parameter Checking De Module g_adc0 ADC (r_adc) > General	售 efault (BSP)
API Info V Common Parameter Checking V Module g_adc0 ADC (r_adc) General V General	efault (BSP)
Parameter Checking De V Module g_adc0 ADC (r_adc) Seneral	efault (BSP)
Module g_adc0 ADC (r_adc) General	
> General	
✓ Input	
 Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU) 	
Channel 0	1
Channel 1	1
Channel 2	1
Channel 3	1
Channel 4	1
Channel 5	1
Channel 6	1
Channel 7	1
Channel 8	1
Channel 9	1
Channel 10	1
Channel 11	1
Channel 12	i
Channel 13	1
Channel 14	1
Channel 15	1
Channel 16	1
Channel 17	1
Channel 18	1
Channel 19	i
Channel 20	1
Channel 21	1

•ADC0

Input		設定値	備考
Channel Scan Mask	Channel 0	チェック	A/D 変換端子として使用するものにチェック
	Channel 1	チェック	

Input の設定で、A/D 変換対象としたい端子(Channel)を選択します。







A/D 変換で使用する端子は以下となりますので、g_adc0 と g_adc1 でそれぞれ以下の Channel のチェックボック スにチェックを入れる必要があります。

	ADC0(g_adc0)	ADC1(g_adc1)		
Channel 0	チェック AN000 使用	チェック AN100 使用		
Channel 1	チェック AN001 使用	チェック AN101 使用		
Channel 2	チェック AN002 使用	チェック AN102 使用		
Channel 3	チェック AN003 使用			
Channel 4				
Channel 5	チェック AN005 使用			
Channel 6	チェック AN006 使用			
Channel 7	チェック AN007 使用	チェック AN107 使用		
Channel 8				
Channel 9				
Channel 10				
Channel 11				
Channel 12				
Channel 13				
Channel 14				
Channel 15				
Channel 16	チェック AN016 使用	チェック AN116 使用		
Channel 17	チェック AN017 使用	チェック AN117 使用		
Channel 18	チェック AN018 使用			
Channel 19				
Channel 20	チェック AN020 使用			
Channel 21				
Channel 28				

adc0 ADC (r. adc)	
Settings プロパティ	値
Pl Info	
Parameter Checking	Default (BSP)
 Module g_adc0 ADC (r_adc) 	
> General	
✓ Input	
> Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
> Group B Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
> Addition/Averaging Mask (channel availability varies by MCU and unit)	
> Sample and Hold	
> Window Compare	
Add/Average Count	Disabled
Reference Voltage control	VREFH0/VREFH
✓ Interrupts	
Normal/Group A Trigger	Software
Group B Trigger	Disabled
Group Priority (Valid only in Group Scan Mode)	Group A cannot interrupt Group B
Callback	blm_interrupt_adc0
Scan End Interrupt Priority	Priority 6
Scan End Group B Interrupt Priority	Disabled
Window Compare A Interrupt Priority	Disabled
Window Compare B Interrupt Priority	Disabled
> Extra	

•ADC0

		設定値	備考
Interrupts	Callback	blm_interrupt_adc0	A/D 変換終了時に呼ばれる割り込み関数名を定義
	Scan End Priority	Priority 6	A/D 変換終了割り込み

•ADC1

		設定値	備考
Interrupts	Callback	blm_interrupt_adc1	A/D 変換終了時に呼ばれる割り込み関数名を定義
	Scan End Priority	Priority 6	A/D 変換終了割り込み





※デフォルトから変更点のみ記載

Scan End Priority は、デフォルト Disabled で、その場合は A/D 変換終了時に割り込みは掛かりません。0~15 の Priority を設定する事で、A/D 変換が終了したタイミングで割り込みが掛ります。(ここでは、Priority 6 で設定していますが、Priority=割り込み優先度の設定値は任意です。数字の小さい方が優先度が高い割り込みとなります。)

ADC の設定は、設定項目が多く様々なパラメータの設定が可能です。 (後のチュートリアルでは、A/D 変換値の平均化の設定なども行っています。)

次に、Pins タブの ADC の設定で、使用する端子を選んでおきます。

Pin Configuration					Generate Project Content
Select Pin Configuration		📑 Export to CS	SV file 🔚 Config	ure Pin Driver Warnings	
R7FA6T1AD3CFRpincfg 👻 1	Manage configurations	Gener 🗹 Gener	ate data: g_bsp_	pin_cfg	
Pin Selection $\exists \exists \exists \exists \exists \exists z$	Pin Configuration				😲 Cycle Pin Group
Type filter text > * P4 > * P5 > * P6 > P7 > * Other Pins * Peripherals > Analog:ACMP * Analog:ADC * ADC0 * ADC1 > * Analog:ANALOG > Connectivity:CAN > Connectivity:SCI > Connectivity:SPI > Input:ICU	Name Operation Mode V Input/Output ADTRG0 AN000 AN001 AN002 AN003 AN005 AN005 AN006 AN007 AN016 AN017 AN018 AN018 AN020 Module name: ADC0	Value Custom None P000 P001 P002 P008 P008 P014 P015 P003 P015 P003 P500 P502 P504 P508	Lock	Link Image: Constraint of the second sec	
ジ InputKINI ダ 様子機能 端子番号 Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Links	Linker Sections Stacks Compo	nents			

A/D 変換端子は、AN000→P000 に割り当て(他の端子には割り当てできない)と決まっているので、他の機能 (GPT タイマの出力端子や、UART の通信端子)の様に、複数の端子から選ぶ訳ではなく、AN000 を有効化するか どうかの設定です。

(※ここで、AN000を有効化しなくても、A/D 変換自体は実行されます。あえて設定しなくても、問題はないかも知れま せん。但し、AN000→P000の設定を行っておくと、P000を他の機能に割り当てようとした際にエラーが出るので、ど の端子をどの機能で使用するかを明確にするために、設定を行っておくのが推奨です。)



本チュートリアルで使用してる stack(機能)は、以下となります。



- 一通り stack を追加したのが上記となります。
- r_sci_uart(SCI9)
- r_agt(AGT0)
- r_agt(AGT1)
- r_adc(ADC0)
- r_adc(ADC1)
- r_gpt(GPT7)
- r_gpt(GPT8)

を使用しています。

AGT は、定期的な処理

・AGT0 50us タイマ A/D 変換の起動とスイッチのチャタリング除去

・AGT1 10ms タイマ VR→duty の更新, UART の表示更新タイミング

の用途で使用しています。これ以降のチュートリアルでも、AGT0, AGT1 は同様の使い方をしています。

A/D 変換 AGT タイマの割り込みコールバック関数として、割り込み処理を記載した関数(blm_interrupt_xxx()関数)を指定しています。割り込み関数本体は、blm_intr.c 内にまとめています(UART の割り込みを除く)。





・blm_intr.c内 AGT タイマ割り込み関数

```
void blm_interrupt_agt0(timer_callback_args_t *p_args)
//50us 割り込み
   if (TIMER EVENT CYCLE END == p args->event)
   {
       //カウンタ変数
       g_agt0_counter++; 50us×n回を観測するためのカウンタ変数
       //A/D 変換をキック
       if (g_adc_scan_flag == 0) //前回の A/D 変換が完了している場合
       {
          g_adc_scan_flag = BLM_ADC_FLAG_0 | BLM_ADC_FLAG_1;
          (void) R_ADC_ScanStart(&g_adc0_ctrl);
(void) R_ADC_ScanStart(&g_adc1_ctrl);
                                                             前回の A/D 変換が終わっていたら
                                                             A/D 変換開始指示
       }
   }
}
void blm_interrupt_agt1(timer_callback_args_t *p_args)
ł
//10ms 割り込み
   if (TIMER_EVENT_CYCLE_END == p_args->event)
   {
       //カウンタ変数
       g_agt1_counter++;
                            10ms×n回を観測するためのカウンタ変数
       g_agt1_counter_2++;
   }
}
```

AGT タイマの割り込みでは、

・カウンタ変数のインクリメント(メイン関数内でカウンタ変数を使用)

・50us の割り込みでは A/D 変換の開始

を行っています。

A/D 変換が終了すると、A/D 変換終了の割り込みが入ります。(入るように設定しています)

前回の A/D 変換が完了している場合(基本は完了しているはずです)、50us 毎に A/D 変換を起動します。

A/D 変換完了時の処理は、以下の様になっています。





・blm_intr.c内 ADC 割り込み関数



※ADC1 も同様の処理

A/D 変換結果レジスタ値を、グローバル変数に代入する処理となっています。

g_adc_result[].i_u_phase は、U 相の電流値を保存する変数です。ADDR[0]は、AN000 端子の A/D 変換結果が 保存されているレジスタです。相電圧、相電流、電源電圧、VR(ボリューム), 温度センサの値を g_adc_result(A/D 変換結果を格納する構造体)にコピーする処理を行っています。

A/D 変換割り込みは、ADCO(ADC-ch0, AN0xx 端子の A/D 変換)の A/D 変換終了のタイミング blm_interrupt_adcO()が呼び出されます。同様に、ADC1(ADC-ch1, AN1xx 端子の A/D 変換)の A/D 変換終了のタ イミング blm_interrupt_adc1()が呼び出されます。blm_interrupt_adc0(), blm_interrupt_adc1()の両方が呼ばれると、 A/D 変換対象に設定した全ての端子の A/D 変換が終了した事となります。


AGT タイマの起動は、blm_init()関数で行っています。

·blm.c 内初期化関数(blm_init())

```
void blm_init(void)
{
    //ブラシレスモータ初期化関数
   //引数
   // なし
    //戻り値
   // なし
//変数初期化
   g agt0 counter = 0;
   g_agt1_counter = 0;
   g_agt1_counter_2 = 0;
   g_adc_scan_flag = 0;
   //タイマ
    (void) R_AGT_Open(&g_agt0_ctrl, &g_agt0_cfg); //AGTO 初期化 50us タイマ
    (void) R_AGT_Open(&g_agt1_ctrl, &g_agt1_cfg); //AGT1 初期化 10ms タイマ
   (void) R_GPT_Open(&g_gpt7_ctrl, &g_gpt7_cfg); //GPT7 初期化 CH-1 QL PWM
(void) R_GPT_Open(&g_gpt8_ctrl, &g_gpt8_cfg); //GPT8 初期化 CH-2 QL PWM
(中略)
    //AGT タイマスタート
    (void) R_AGT_Start(&g_agt0_ctrl);
                                               AGT タイマのスタート
    (void) R_AGT_Start(&g_agt1_ctrl);
```

blm_main()関数が、モータ制御の処理を行っているプログラムのスタート地点です。

·blm_main.c内blm_main()





sw_read_interval, duty_change_interval, information_display_interval は、それぞれスイッチの読み取りと duty の変更頻度と UART での画面表示頻度を決めている変数です。それぞれ、AGT0(50us), AGT1(10ms), AGT1(10ms)の何カウント毎に処理を行うかを決めています。

変数名	使用タイマ	呼び出し頻度	用途
sw_read_interval	AGT0(50us)	500us	トグルスイッチの読み出し
duty_change_interval	AGT1(10ms)	0.1s	VR の読み取り→duty 値の変更
information_display_interval	AGT1(10ms)	3s	画面表示

```
・プログラムのメインループ
```

```
//メインループスタート
while(1)
{
   //スイッチの読み取り(500us 毎)→出力 ON/OFF
   if (g_agt0_counter >= sw_read_interval)
   {
      //チャタリング防止
      //スイッチは、50us 毎×sw read interval(10)=500us 毎に読み取りを行う
      blm_sw_to_state();
                              SW を読み取りグローバル変数に代入
      //状態が変化した際スタート・ストップ
      for (i=0; i<BLM_CH_NUM; i++)</pre>
      {
         if (g_state[i] != prev_state[i])
                                                   SWの状態が変化した際スタート・ストップの処理
         {
             if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE)
             {
                blm_start[i]();
                sci_write_str("¥n CH-");
                sci_write_uint16(i+1);
                sci write str(" START¥n");
             }
             else
             {
                blm_stop[i]();
                g_duty[i] = 0.0f; //duty 設定変数は0にする
                sci_write_str("¥n CH-");
                sci_write_uint16(i+1);
                sci_write_str(" STOP¥n");
             }
             prev_state[i] = g_state[i];//現在の状態を保存
         }
      g_agt0_counter = 0;//カウンタ初期化
   }
   //VRを duty に反映(0.1 秒毎)
   if (g_agt1_counter >= duty_change_interval)
   {
      blm_duty_change();
                                           0.1 秒に1回 VR の読み取り値を duty に反映させる
      //コマンド入力
      blm_command_input();
      g_agt1_counter = 0;
   }
   //画面表示(3秒に1回)
   if (g_agt1_counter_2 >= information_display_interval)
   {
      if (information_display_flag == TRUE) blm_information_display();

 3秒に1回画面表示を行う

      g_agt1_counter_2 = 0;
   }
```



本チュートリアルでは、温度センサと、VR(ボリューム)の読み取りを行っています。温度センサとVRの接続は、以下の様になっています。



温度センサは、25℃の時サーミスタは 10kΩとなりますので、AD6 端子の電位は 1.65V となります。高温時は電圧 が上がる方向に変化します。VR は、軸を(軸方向から見て)反時計回りに回した際出力電位が上がり、最大 3V 程度 (A/D 変換値で 3720 程度)、最小 0V((A/D 変換値で 0)となります。

本チュートリアルでは、モータを駆動するという観点からは一旦離れましたが、PWM 波形を生成する、A/D 変換を 行うというモータ制御においては重要なマイコン周辺機能を使うチュートリアルとなります。

次のチュートリアルでは、実際にモータを動かしてみます。





・チュートリアル3での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P000~P015	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P100, P101, P105	HS1~HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認に使用
P106	QU(CH-2)	出力(初期值L)	
P107	QL(CH-2)	周辺機能(GPT8)	GTIOC8A として設定
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ SW2)	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
P115	LED7(D1)	出力(初期值 L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P210, P211, P214	HS1~HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認に使用
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P301, P302	Q1U, Q1L(CH-1)	出力(初期値L)	CH-1 モータ駆動端子
P303	QU(CH-1)	出力(初期值L)	
P304	QL(CH-1)	周辺機能(GPT7)	GTIOC7A として設定
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P403~P406	Q1U~Q2L(CH-2)	出力(初期値L)	CH-2 モータ駆動端子
P408~P411	Q2U~Q3L(CH-1)	出力(初期值 L)	CH-1 モータ駆動端子
P414, P415	Q3U, Q3L(CH-2)	出力(初期值 L)	CH-2 モータ駆動端子
P500~P508	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P600	LED1	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル3での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
g_gpt7	r_gpt	GPT7	QL PWM 波形生成	CH-1
g_gpt8	r_gpt	GPT8	QL PWM 波形生成	CH-2

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし



1.4. モータを回してみる

参照プロジェクト:RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL4

プログラムの動作としては、以下となります。

電源投入前に、SW1 のトグルスイッチを OFF に倒した状態としてください。(CH-2 使用時は SW2 を OFF)

そして、VRを目一杯時計回り(軸を正面からみて)に回してください。



モータドライバボードに電源を投入してください。

CH-1 にモータドライバボードを接続している場合、SW1 を ON に倒してください。(CH-2 の場合は SW2)

徐々に VR を反時計回りに回していきます。





Hahuta

(オシロスコープがある場合は、QL 端子の duty を観測してください)

最初は変化がないと思いますが(ここで電源から流れ出る電流がモニタ出来る場合は、徐々に電流値が増していると 思います)、ある程度 VR を回すとモータの軸が振動を始めるはずです。

VR をもっと回すと、モータの軸の振動が大きくなり、いずれスムーズに回転を始めると思います(このときの、duty は 15%程度で、電流は、0.15A~0.2A 程度です)。

回転前のモータの軸が振動している状態の時は、消費電流が大きく、回転を始めると消費電流は減ります。

VR をもっと回すと、消費電流は増加します。

VR を目一杯回すと、モータからブーンとうなる音が聞こえてくると思います。(消費電流は~1A 程度となります、本プ ログラムの duty は最大 25%程度に設定しています)

本プログラムでは、モータに流す電流の向き(=印加磁界の向き)は、一定周期(6ms)で変化させ、モータに流す電流の大きさは、VRの回転角度に連動させています。

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.

RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL4

EXPLANATION:

SW1 -> CH-1 motor ON/OFF

SW2 -> CH-2 motor ON/OFF

SW3 -> NONE

SW4 -> NONE

LED1 : CH-1 Active ON/OFF

LED2 : CH-2 Active ON/OFF

VR -> duty(0-25%)

COMMAND:

s : stop <-> start display information(toggle)

>

Motor driver board connection check...

CH-1 Connected.

CH-2 NOT connected.
```

起動時、端末には上記メッセージが出力されます。本チュートリアルでは、端末からプロググラムに指示を出すコマンドが用意されており、動作時に端末から"s"を入力すると画面表示を止めることが出来ます。(再度"s"を押すと、画面表示は再開)(sコマンドはチュートリアル3から実装)



CH-1 START	SW1=ON
CH-1 CH-2 Motor Driver Board : Connect NoConnect Active : o x	Active = o になります
Temperature(A/D value) : 2213 0 Temperature(degree) : 30 0 VR(A/D value) : 0 0 OL dutv[%] : 0.0 0.0	かつ、画面にメッセーシか 3 秒毎に表示される様にな ります
CH-1 CH-2 Motor Driver Board : Connect NoConnect Active : o x	
Temperature(A/D value) : 2214 0 Temperature(degree) : 30 0 VR(A/D value) : 1245 0 QL duty[%] : 7.6 0.0	VR を回して duty を増やしていく
CH-1CH-2Motor Driver Board: ConnectActive: ox:Temperature(A/D value): 221500Temperature(degree): 300VR(A/D value):20610.0.12.60.0	
CH-1 CH-2 Motor Driver Board : Connect NoConnect Active : o x Temperature(A/D value) : 2220 0 Temperature(degree) : 30 0 VR(A/D value) : 2655 0 QL duty[%] : 16.2 0.0	duty が増えてくるといずれ回転を 開始します

・シリアル端末から出力される情報3秒に1回更新)

QL dutyの値と回転の様子に着目してください。スムーズに回っている状態ですと、20%弱程度の duty になるので はないかと思います。それより小さいと、軸が振動するだけで回らず。それより大きいと、モータの振動が大きくなり、 スムーズに回る感じではなくなると思います。モータ制御においては、dutyの制御(=モータに与える電力)が重要で あると言えるかと思います。

本チュートリアルでは、TU	JTORIAL3 で使用している機能	こ加え、GPT0 タイマを使用しています。
---------------	--------------------	-----------------------

リソース	内容	用途	備考
r_gpt	GPT タイマ	モータに印加する電流(磁界	6ms 周期
-	(GPT0)	の方向)のシフト	

6ms 毎に流す電流方向を変えていき(印加磁界の方向を変えていき)、モータを回す力を生み出しています。





・blm intr.c内 GPT0 割り込み関数

```
6ms 毎に呼び出される関数
```

void blm interrupt gpt0(timer callback args t *p args) { //6ms 割り込み,モータ回転周期タイマ //モータに与える磁界を回転させてゆく処理 //6ms 毎に、電流を流す方向を変えてゆく static unsigned short loop = 0; unsigned short motor_phase_control; unsigned short i; //ポートデバッグ有効時割り込み処理の先頭でポートをHにして、割り込み処理を抜ける際にポートをLにする BLM DEBUG PORT 3 H if (TIMER EVENT CYCLE END == p args->event) { switch(loop) { case 0: motor_phase_control = BLM_U_V_DIRECTION; break; 6ms で次の状態に移行 case 1: motor_phase_control = BLM_U_W_DIRECTION; break; case 2: motor_phase_control = BLM_V_W_DIRECTION; break; case 3: motor_phase_control = BLM_V_U_DIRECTION; break; case 4: motor_phase_control = BLM_W_U_DIRECTION; break; case 5: motor_phase_control = BLM_W_V_DIRECTION; break: default: motor_phase_control = BLM_OFF_DIRECTION; break: } 1000++:ループ変数をインクリメント if $(loop \ge 6) loop = 0;$ for (i=0; i<BLM CH NUM; i++)</pre> { SW を倒して ON の状態の場合 if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE) { //blm_drive[N] は関数ポインタで、blm_drive_chN() 実際にモータに流れる電流の向きを blm_drive[i](motor_phase_control); 変更する } else { SW が OFF の時は駆動 OFF blm drive[i](BLM OFF DIRECTION); (U, V, W 相の pMOS, nMOS の } } 6 素子全て OFF) } BLM_DEBUG_PORT_3_L }





本プログラムでは、スイッチ(SW)が ON ならば、モータに流す電流の向きを 6ms 毎に次の方向に切り替えて行きます。 VR に連動した duty は、QL の信号に与えています。



QLには常に、(VR回転角度に応じた)PWM波形が入力されています。

プログラム的に g_motor_phase_control = U_V_DIRECTION のとき、q1h は ON(6ms の期間ずっと)しています が、q2l は、ON/OFF を断続的に繰り返しています。(ON している割合が duty 比)モータの U→V に流れる電流も、 断続的に流れる・止まるを繰り返しています。duty 比が平均電流となりますので、duty 比を大きくした方がモータの軸 を回す力も大きくなります。(pMOS, H 側は ON、nMOS, L 側を PWM 制御)

(U_V_DIRECTION の時は、U 相の H 側(pMOS)と、V 相の L 側(nMOS)のスイッチング素子(MOS FET)が ON L ます。その他の方向も同様に、H 側とL 側を 1 つずつ ON させます。電流を流す方向は、1.2 章で説明した 6 パター ンとなります。)

本プログラムでは、6ms 毎に 1/6 回転する制御としています(回転数は固定です)。1 回転で、36ms なので、回転数 としては、28 回転/s。1 分あたりの回転数は、1667rpm です。モータの回転方向は反時計回り(軸方向から見て)で す。

これは、回転数を固定とし、モータに流れる平均電流を変化させモータを回転させる手法で、電流が小さいときはモ ータが回らず、電流が大きいときには(モータが発する音が大きくなり)無駄なエネルギーが消費されています(モータ の軸を回す力が大きく、1667rpmより速く回す能力があるにも拘わらず、回転数がプログラムで1667rpmに固定され ているためです)。

特定の回転数でモータを回すためには、モータに流す平均電流を制御する必要があります。ここでは duty 比で電流 を変化させていますので、回転数に応じた duty 比の制御が必要になると考えてください。 (なお、モータの軸に負荷をつなげている場合は、負荷の大きさに対応して duty を増やす必要があります。)

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



時系	列	電流の向き	U相		V 相		W 相		H側	L側
			Q1U	Q1L	Q2U	Q2L	Q3U	Q3L		
			(P302)	(P301)	(P411)	(P410)	(P409)	(P408)		
		U→V	0			0			Uが ON	VがON
		U→W	0					0		WがON
		V→W			0			0	VがON	
		V→U		0	0					UがON
	-	W→U		0			0		WがON	
		W→V				0	0			VがON

Oは FET(pMOS, nMOS 電界効果トランジスタ)が ON(Pxxx を H 制御)です。(空欄は OFF, Pxxx は L 制御)

※P302~P408 は CH-1 側の制御端子名です

H 側の制御に着目すると、1 回転の間に U 相が ON するタイミング、V 相が ON するタイミング、W 相が ON する タイミングが 3 回訪れます。L 側の制御においても同様です。

1回転を360°とすると、120°単位でONする素子が切り替わるので、この様な制御は「120度制御」と呼ばれます。



·120 度制御

本チュートリアルでは、モータに流す電流方向を変化させ、適切な duty を与えればモータが回転する事を示してい ます。次のチュートリアルでは、モータに内蔵されたセンサを用い、モータが回っているのか、止まっているのか。ま た、現在の軸の絶対位置を読み取る方法を示します。



・チュートリアル4での端子設定

→チュートリアル3に同じ

・チュートリアル 4 での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
g_gpt7	r_gpt	GPT7	QL PWM 波形生成	CH-1
g_gpt8	r_gpt	GPT8	QL PWM 波形生成	CH-2
g_gpt0	r_gpt	GPT0	6ms タイマ	印加電流の向きを変化させるのに使用

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし

ーポートデバッグに関してー

モータ制御プログラムでは UART に各種情報を出力できるようになっていますが、信号切り替わりや割り込みが入 ったタイミング等、リアルタイム性が要求されるような情報は、UART 経由での出力には適していません。 そこで、本チュートリアルでは、I/Oポートをデバッグ用に使用できるよう設定しています。

blm.h 内

//デバッグ用ポート	
<pre>#define BLM_PORT_DEBUG</pre>	//定義時ポートによるデバッグを有効化する

上記定数を定義した場合は、(デフォルトで有効化しています)

端子名	接続先	ポートからL出力	ポートから日出力	ポートの L/H を	備考
				切り替える	
P205	J1-2	DEBUG_PORT_1_L	DEBUG_PORT_1_H	DEBUG_PORT_1_T	
P206	J1-3	DEBUG_PORT_2_L	DEBUG_PORT_2_H	DEBUG_PORT_2_T	
P207	J1-4	DEBUG_PORT_3_L	DEBUG_PORT_3_H	DEBUG_PORT_3_T	
P208	J3-27	DEBUG_PORT_4_L	DEBUG_PORT_4_H	DEBUG_PORT_4_T	
P209	J3-28	DEBUG_PORT_5_L	DEBUG_PORT_5_H	DEBUG_PORT_5_T	

上表の端子をデバッグ端子に設定して、モニタする事が出来ます。





例えば、割り込み処理の先頭で

DEBUG PORT1 H

を実行し、割り込み処理の終わりに

DEBUG_PORT1_L

を入れておくと、P205(J1-2)のHのパルス幅が(概ね)割り込み処理に掛かる時間という事で観測可能です。

本チュートリアル以降、以下のポートデバッグを入れてあります。

・50us の割り込み処理(AGT0) DEBUG_PORT_1_H ~ DEBUG_PORT_1_L

 ・10msの割り込み処理(AGT1) DEBUG_PORT_2_H ~ DEBUG_PORT_2_L

・6msの割り込み処理(GPT0) ※本チュートリアル限定 DEBUG_PORT_3_H ~ DEBUG_PORT_3_L

※空き端子の関係上、デバッグ用の端子は J1, J3 に割り当てていますが、J1, J3 は接続ボードと接合するピンヘッ ダ実装済みです。観測時には予めリード線やプローブ端子をはんだ付けしておく等、対策を行ってください。

・50usの割り込み処理(AGT0)をモニタした結果







50us 周期の割り込みを実行しているはずなので当たり前ですが、パルスが 50us 毎に立っており、周期設定等の 誤りがないことが確認できます。

1 つのパルスを拡大すると、割り込み処理に掛かる時間は、550ns 程度で 50us に対して十分にに短い時間内で割り込み処理が終わっているので問題がない事が判ります。

(もし、割り込み処理の実行時間が 50us を超える様であれば、そのような処理は 50us の割り込み外で実行する様にするなどの判断材料となります。)





1.5. ホールセンサの値をみる

参照プロジェクト: RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL5

本チュートリアルでは、ホールセンサの値を読み取っています。 TUTORIAL4 同様、必要に応じてシリアル端末を接続してください。 SW1~SW4=OFF とします。

・シリアル端末から出力される情報



電源を投入すると、上記の表示がシリアル端末に出力されます。

※CH-1 にモータドライバボード、モータを接続、CH-2 はモータドライバボード未接続の場合の表示例です。

表示は、0.1s 間隔で更新しています。ここで、モータの軸を手で回してみてください。数字が 1 から 6 まで変化する と思います(数値の変化の仕方は、一見順不同に見えると思います)。

この数値は、ホールセンサの位置を示しています。モータの軸は 1 回転あたり、6 回クリック(止まるところ)があると思います。モータの軸が 1 のとき

1 [時計回りに軸を回転] → 5

1 [反時計回りに軸を回転] → 3

となるはずです。この数値は、軸の絶対位置を表しています。



ホールセンサの値は、基本的には duty=50%の矩形波が 120° ずれて出力されるイメージです。

※軸が回る方向を、モータを軸方向から見て、CCW(反時計回り, CounterClockWise)、CW(時計回り, ClockWise) と表記します。





本プログラムで表示される数値は、

数值(pos)	[HS3]	[HS2]	[HS1]	
	(bit2)	(bit1)	(bit0)	0=L 1_L
CH-1 端子	P210	P211	P214	1=11
CH-2 端子	P105	P101	P100	
3	0	1	1	
2	0	1	0	
6	1	1	0	
4	1	0	0	
5	1	0	1	
1	0	0	1	

 $pos = HS3 \times 4 + HS2 \times 2 + HS1$

となります。(プログラムの処理を容易にするため、HS3~HS1に重み付けを行い加算した数値)

ホールセンサの出力は、接続されているマイコンのピンを単純に入力回路に設定して、デジタル的に読み取っています。(SW1~SW4を読み取るのと同様の手法)

モータの軸を手で回すと、上記表の数値に従い変化 1→5 または 1→3(回転方向による)すると思います。これは、 プログラムで「いまモータの回転軸がどの位置にあるのか」を把握できていることを示します。

本モータのホールセンサは、軸 1 回転につき、出力が 6 値変わりますので、軸位置が 60 度変化すると、ホールセンサの出力が変化するという事となります。

※モードライバボードが接続されていない場合は、数値が7となります

ここで、SW1をONしてみてください。(CH-2側を動作させる場合はSW2) (スイッチをONにすると、posの画面表示は止まります)

VR を回すと、TUTORIAL4 のプログラム同様、モータが回転を始めると思います。しかし、このプログラムでは、VR の回転に応じてモータの回転数が変わる事(モータの回転数は、音からある程度判断するしかないのですが)にお気 付きでしょうか。TUTORIAL4 のプログラムは、回るか・回らないか。回ったときは常に 1670rpm ぐらいで回る(36ms で 1 回転)という動作でした。しかし、このプログラムでは、ホールセンサーの読み取り値が変化したときに電流の向 きを変化させます。(正確には、電流の向きを変えるのは、タイマ割り込みの 50us 刻みのタイミングです。)

なお、VR を回す→QL 信号の duty 比を変えるという動作は、TUTORIAL4 と同じです。TUTORIAL4 と異なるの は、電流の向きを変えるタイミングです。TUTORIAL4 では、6ms という決まったタイミングでしたが、本チュートリアル では、ホールセンサが切り替わったタイミングが電流の向きを切り替えるトリガとなります。

※本チュートリアルでは、ホールセンサの出力が切り替わった際、LED3 が点滅します

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



モータの軸が 1/6 回転して、ホールセンサの値が変わった時点で、モータの回転軸を引っ張る(押し出す)磁界を生む電流にスイッチできるため、流れる電流(このプログラムでは、VR に連動した duty)を大きくすると、モータの回転軸にかかる力が大きくなり、速く次のホールセンサ切り替え(1/6 回転)に達するため、VR(duty)とモータの回転数が 連動する動作となります。

言い換えると、TUTORIAL4 のプログラムは、duty を大きくすると、モータの回転軸は速く次の 1/6 回転に達しますが(pos=5→1 等)、そこ(pos=1)で同じ場所(pos=1)に引っ張る力をキープしますので、エネルギーが無駄に消費され、電流は増加するものの回転数は変わらないという動作です。



・ホールセンサ位置と電流印加方向に関して

pos	反時計回り(CCW)		時計回り(CW)	
3	U→V		W→U	
2	U→W		$\forall \forall \rightarrow \forall$	
6	V→W		$\bigcup \rightarrow \bigvee$	
4	V→U		U→W	
5	W→U		$\lor \rightarrow \lor \lor$	
1	W→V		V→U	1

※矢印の向きは時系列、本チュートリアルでは回転方向は「反時計回り(CCW)」固定です

	CH-1	CH-2
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect
Active	: о	х
rotation speed([rpm])	: 2340	0
Temperature(A/D valu	e): 2259	0
Temperature(degree)	: 31	0
VR(A/D value)	: 2638	0
QL duty[%]	: 19.3	0.0

本チュートリアルでは、前チュートリア ルと異なり、duty の値に応じてモータ の回転数が変わります

本チュートリアルでは、回転数の表示が追加されています。

・VRの回転角に応じて duty が変わる: TUTORIAL4 と TUTORIAL5 で同じ動作
 ・duty に応じて回転数が変わる: TUTORIAL5 での新機構





・反時計回り(CCW)



モータが 60 度回転した時点で(60 度回転した事はホールセンサで判断します)、次の電流パターンにシフトさせま す。UVW の 3 相、H 側/L 側の計 6 本の制御信号を 120°毎に ON/OFF を切り替えていく制御となりますので、こ の制御方法は TUTORIAL4 同様「120 度制御」です。

※コイルの数や配置はイメージです(実際のモータ内部の構成とは必ずしも同じではありません)

[参考]

本チュートリアルでは、回転方向は固定ですが、逆回転(時計回り(CW))させる場合は、以下の様になります。

pos=1 pos=5 pos=4 pos=6 pos=2 pos=3 吸引力 反発力 電流:V→W 電流:U→W 電流:U→V 電流:V→U 電流:W→V 電流:W→U U V W Ο Ο

・時計回り(CW)





・blm_intr.c内AGT0割り込み関数 blm_interrupt_agt0

//モータ回転制御 for (i=0; i <blm_ch_num; i++)<="" th=""><th></th></blm_ch_num;>	
<pre>{ g_sensor_pos[i] = blm_hall_sensor_pos[i]();</pre>	ホールセンサ値の読み取り
<pre>if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE)</pre>	
t #if 1 //1を0に変えると逆回転となる	
//回転方向:CCW <mark>switch(g_</mark> sensor_pos[i]) {	
<pre>case 3:</pre>	回転方向:反時計回り(CCW)
break; case 2:	ホールセンサ位置 3(HS3HS1=0b011)の時
<pre>blm_drive[i] (BLM_U_W_DIRECTION); break;</pre>	○ 伯から ∨ 伯に电流を流 9
<pre>case 6: blm_drive[i] (BLM_V_W_DIRECTION);</pre>	
break; case 4:	
bIm_drive[i] (BLM_V_U_DIRECTION); break;	
blm_drive[i] (BLM_W_U_DIRECTION);	ナニットンサにとし答出された
case 1: blm drive[i] (BLM W V DIRECTION);	現在のモータ回転子の位置
break; default:	(g_sensor_pos)に応じて 流す電流の向きを決める
<pre>blm_drive[i] (BLM_OFF_DIRECTION);</pre>	
//回転方向·CW	
<pre>switch(g_sensor_pos[i]) {</pre>	
<pre>case 3: blm_drive[i] (BLM_W_U_DIRECTION); break;</pre>	回転去向,時計回以(CW)
<pre>case 2: blm_drive[i] (BLM_W_V_DIRECTION);</pre>	→デフォルト無効
Dreak; Case 6:	ホールセンサ位置 3(HS3HS1=0b011)の時
break;	W 相から U 相に電流を流す
<pre>blm_drive[i] (BLM_U_W_DIRECTION); break;</pre>	
<pre>case 5:</pre>);
<pre>case 1:</pre>	
<pre>blm_drive[i] (BLM_OFF_DIRECTION);</pre>	
} #endif	

HOHULO,

ホールセンサの情報を使うことにより、最適なタイミングでモータの軸を引っ張る磁界を生成できますので、本プログラムでは、duty(平均電流:トルクに対応)を増やすと、モータの回転数が上がります。

なお、本チュートリアルでは、回転方向は固定です(軸方向から見て、反時計回り)。実際のアプリケーションで、回 転方向を変える必要がある場合は、プログラムのテーブル(pos=3 のとき、U→V に電流を流す)を前ページの図の 対応に変える必要があります。

・チュートリアル5での画面表示

		CH-1	CH-2
Motor Driver Board	:	Connect	NoConnect
Active	:	0	х
rotation speed([rpm]) :	2640	0
Temperature(A/D valu	e) :	2257	0
Temperature(degree)	:	31	0
VR(A/D value)	:	2833	0
QL duty[%]	:	20.7	0.0

本チュートリアルでは、回転数の表示が追加されています。

50us 毎に、変数値をインクリメントしていき、ホールセンサの値が変化した際、

・変数値を保存

・変数値のリセット(0代入)

しています。そして、画面表示のタイミングで、変数値を1分間あたりの回転数([rpm])に変換しています。

<pre>period = (float)g_rotation_counter[i] *</pre>	BLM_CONTROL_PERIOD * 6.0f; //1回転の周期
rpm[i] = (long)(1.0f / period) * 60L;	//[<u>rpm</u>]変換

ホールセンサは、1/6回転で値が変化するので、1回転あたりの周期は、

50us(=BLM_CONTROL_PERIOD)で(ホールセンサ値が変化するまで)何回カウントされたか × 50us × 6...(1)

で求まります。

回転数は、周期の逆数なので、(1)の逆数が1秒あたりの回転数。モータ等の回転数は、rpm,1分間あたりの回転数で表すことが多いため、1秒間あたりの回転数×60で計算しています。

※両方向の回転に対応させる場合、回転方向により電流を流すテーブルを変更します ※本チュートリアルでは、時計回り(CW)の回転方向のプログラムはコメントアウトで実装されています ※前ページの「回転方向:CW」の方を有効にすれば、モータは逆回転となります

(blm_interrupt_agt0()内の「#if 1」の部分を「#if 0」に変えると逆回転となります。)





・チュートリアル5での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P000~P015	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P100, P101, P105	HS1~HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子
P106	QU(CH-2)	出力(初期値L)	
P107	QL(CH-2)	周辺機能(GPT8)	GTIOC8A として設定
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ SW2)	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
P115	LED7(D1)	出力(初期値L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P210, P211, P214	HS1~HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P301, P302	Q1U, Q1L(CH-1)	出力(初期值L)	CH-1 モータ駆動端子
P303	QU(CH-1)	出力(初期値L)	
P304	QL(CH-1)	周辺機能(GPT7)	GTIOC7A として設定
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P403~P406	Q1U~Q2L(CH-2)	出力(初期値L)	CH-2 モータ駆動端子
P408~P411	Q2U~Q3L(CH-1)	出力(初期値L)	CH-1 モータ駆動端子
P414, P415	Q3U, Q3L(CH-2)	出力(初期値L)	CH-2 モータ駆動端子
P500~P508	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P600	LED1	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル5での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
g_gpt7	r_gpt	GPT7	QL PWM 波形生成	CH-1
g_gpt8	r_gpt	GPT8	QL PWM 波形生成	CH-2
g_gpt0	r_gpt	GPT0	6ms 	本チュートリアルでは削除

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし



1.6. 過電流・過熱保護の動作

参照プロジェクト: RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL6

モータドライバボードが接続されている CH に対応したスイッチを ON にし、VR を回していくとモータが回転し、回転数が上がっていきます。

基本的な動作は、TUTORIAL5と同じです。TUTORIAL5のプログラムは、dutyの最大値を30%に制限しています が、本プログラムでは100%までdutyを上げられます。VRを回していくと、回転数が上がりますが、一定以上まで上 げた場合、急にモータの回転が止まるはずです(*1)。このとき、LED6が点灯していると思います。これは過電流保護 機構が働いたためです。モータドライバボード側では、過電流検出機構が働くと、*INTがLになります(Lパルスが出 ます)。マイコンボード側で、この信号は、P305/IRQ8(CH-1), P111/IRQ4(CH-2)につながっており、本プログラムで は以下の条件でモータに流れる電流を遮断し、モータを止める制御を行います。(過電流停止した場合、LED6が点 灯します)

(a)1回でも*INTの信号がLになった場合

(b)50us 毎に*INT の信号をチェックし、10ms 間に 100 回(*2)以上過電流である場合 (c)50us 毎に*INT の信号をチェックし、1 秒間に 1000 回(*2)以上過電流である場合

過電流の判定基準は、(a)~(c)のどの条件を有効にするかは任意の組み合わせで設定可能です。(a)が一番厳しい 判定基準です。(a)を有効にした場合は、(b)(c)の判定前にモータが止まりますので、実質的には

(1) (a)を有効にする ※本チュートリアルでは SW1=OFF で(a)有効、ON で(a)無効です

(2) (b)及び(c)を有効にする

(3) (b)を有効化する

(3) (c)を有効化する

のいずれかの選択となります。(b)はある程度短期の判定基準。(c)は平均電流の判定基準のイメージです。(b)は 200 未満(10ms 間に 50us 毎に、200 回の判定となるので、200 以上の数値を指定すると、過電流エラーが検出さ れる事がない)。(c)は、20,000 未満の任意の値を設定可能です。

(*1)電流リミットの掛けられる電源装置をお使いの場合は、電流リミットを 2A 程度に設定してください。 (電流リミットを 1A 程度に設定すると、電源装置側の電流リミットに引っかかり、過電流検出される電流まで達しません。)

(*2)100 回, 1000 回はデフォルトの設定値です。blm.h 内で数値を定義しているので、任意の値に変更可能です。





・起動時のメッセージ

opyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved. RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL6 EXPLANATION: SW1 -> CH-1 motor ON/OFF SW2 -> CH-2 motor ON/OFF SW3 -> NONE SW4 -> NONE LED1 : CH-1 Active ON/OFF LED2 : CH-2 Active ON/OFF LED6 : ERROR status VR -> duty(0-100%) COMMAND: s : stop <-> start display information(toggle) C : Over current -> ONCE stop ENABLE <-> Over current -> ONCE stop DISABLE [toggle] X : 10ms Over current -> stop ENABLE <-> 10ms Over current -> stop DISABLE [toggle] > Motor driver board connection check... CH-1 Connected. CH-2 NOT connected.

起動時のメッセージは上記の様になっており、CとXのコマンドで過電流停止の条件を変更できるようになっていま す。キーボードからC,Xを入力する度にON/OFF がトグルで切り替わる様になっています。

コマンド	過電流停止の条件
С	1 回の過電流検出で停止(a)
Х	10msと1s の規定回数で停止(b)(c)
常に有効	1s の規定回数で停止(c)

Cコマンド入力時は、(a)の1回の過電流停止を無効化。Xコマンド入力時は、(b)の10msの条件を無効化します。 (再度 C コマンドを入力した場合は、(a)の 1 回の過電流停止を有効化します。)





・シリアル端末から出力される情報(過電流停止)

設定で

上記は(a)の1回の過電流信号の割り込みで停止した場合です。過電流で停止した場合、一度 SW1 を OFF にす ると、エラーはクリアされます。(CH-2の場合は SW2)

次に、Cコマンドを入力して、同様の duty を上げてみます。

・(a)の条件を無効化(Cコマンドを入力)

Over current stop(ONC	:E) -> OFF		
	CH-1	CH-2	
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect	
Active	: о	х	
rotation speed([rpm])	: 12480	0	
Temperature(A/D value	e): 2297	0	
Temperature(degree)	: 33	0	
VR(A/D value)	: 2952	0	
QL duty[%]	: 79.3	0.0	
CH-1 STOP			
*** OVER CURRENT (COUNT = 154 /	/ 10[ms]) ***	
,		/	

そうすると、(b)の条件に引っかかってモータが停止します。





次いで、Xコマンドを入力します。

・(b)の条件を無効化(CコマンドとXコマンドを入力)

10ms Over current stop -> OFF			
Motor Driver Board : Active : rotation speed([rpm]) : 11 ⁻ Temperature(A/D value) : 7 Temperature(degree) :	CH-1 Connect 0 100 2313 33	CH-2 NoConnect x 0 0 0 0	
VR(A/D value) : OL dutv[%] :	2791 74.6	0 0.0	
CH-1 STOP			
*** OVER CURRENT (COUI	NT = 2414	/ 1[s]) ***	

この場合は、(c)の条件に引っかかってモータが停止します。

(一般的には(b)より(c)の方が緩い条件となります。)

過熱保護機能に関しては、モータドライバボード上に搭載されているサーミスタ(1.3 章を参照)の温度のモニタリン グを定期的に行い、設定した閾値を超えた場合に、モータを停止させるというものです。

プログラムでは、10ms 間隔で温度のモニタリングを行っており、1回でも閾値を超えた場合モータが停止します。





・シリアル端末から出力される情報(過熱停止)

	CH-1	CH-2	
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect	
Active	: о	х	
rotation speed([rpm])	: 3300	0	
Temperature(A/D valu	e): 2707	0	
Temperature(degree)	: 45	0	
VR(A/D value)	: 886	0	
QL duty[%]	: 23.7	0.0	
CH-1 STOP			
			调新校识之店。
*** OVER TEMP (TEM	IP = 52 [deg]) *	***	適熟検出で停止

過熱停止の場合の表示例です。

エラーとなった場合は、LED6 が点灯し動作が停止します、その後 SW1 を OFF するとエラーはリセットされます。

(LED6 はエラー表示で、エラーが出ると点灯となり、SW-OFF でモータを停止させるとエラーは解消され、消灯します。)





·blm.c, blm_init()内

```
//エラーチェックフラグ
g_error_check_flag = 0;
//過熱停止有効
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_TEMP_STOP; //(d)
//1回の過電流検出で停止
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_1; //(a)
//10ms の間規定回数以上の過電流検出で停止
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_2; //(b)
//1s の間規定回数以上の過電流検出で停止
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_3; //(c)
```

プログラム内では、

g_error_check_flag

変数の値で、(a)(b)(c)及び過熱停止(d)の有効化を行います。

(a) BLM_OVER_CURRENT_STOP1(=0x2) 1回の過電流検出信号で停止

(b) BLM_OVER_CURRENT_STOP2(=0x4) 10ms 間に規定の回数(デフォルト 100 回)以上過電流検出で停止

(c) BLM_OVER_CURRENT_STOP3(=0x8) 1 秒間に規定の回数(デフォルト 1000 回)以上過電流検出で停止

(d) BLM_OVER_TEMP_STOP1(=0x1) 過熱停止

過熱停止と1回の過電流検出で停止を有効にする場合。 g_error_check_flag = BLM_OVER_TEMP_STOP1 | BLM_OVER_CURRENT_STOP1; (g_error_check_flag = 0x3)

g_error_check_flag には、有効にしたい停止方法を OR(|)で与えてください。

•blm.h

```
//過電流停止カウント回数
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_10MS 100//50us 毎にチェックを行い 10ms あたり 100 回以上過電流検出で停止(最大
200)
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_1S 1000//50us 毎にチェックを行い 1s あたり 1000 回以上過電流検出で停止(最大
20,000)
//過熱停止[℃]
#define BLM_OVER_TEMP 50
```

(b)(c)の電流検出の(d)の過熱停止の閾値は、上記で定義されていますので別な値に変える事も可能です。





・過電流検出で使用している端子

モータドライバボード側の信号名は *INT です。この信号がマイコンボード側では以下の端子に接続されています。

	端子名	備考
CH-1	P305/IRQ8	(a)の場合は IRQ8, (b)(c)の場合は汎用入力として使用されます
CH-2	P111/IRQ4	(a)の場合は IRQ4, (b)(c)の場合は汎用入力として使用されます

※モータドライバボード側の過電流検出は、U相とV相の電流が両方8Aピークを越えた場合*INT=Lとなります

(a)の IRQ を使用する場合は立ち下がりエッジの検出。(b)(c)の場合は、50us 間隔で端子のレベルを読み取り、 10ms, 1s 間の L の回数をカウントします。

・過熱保護で使用している端子

モータドライバボード側の信号名は AD6 です。この信号がマイコンボード側では以下の端子に接続されています。 (チュートリアル 3 以降で温度表示に使用している、A/D 変換端子)

	端子名	備考
CH-1	P007/AN107	A/D 入力として使用
CH-2	P500/AN016	A/D 入力として使用





(a)1回でも *INT の信号が L になった場合停止させる処理

•blm_intr.c



CH-1 側、IRQ8 の割り込みが入った場合、即モータを停止させる処理です。 ※グレーの部分は、本チュートリアル限定(他のチュートリアルでは、初期状態で有効/無効を選択、本チュートリア ルでは、Cコマンドの入力により有効/無効を切り替え)

(b)(c)50us 毎に過電流をチェックする処理

blm_common.c



50us 毎に電流をチェックするのは、AGTO(50us タイマ)の割り込み処理内で実行しています。

10ms 毎のチェック(b)や1 秒毎のチェック(c)、過熱停止のチェック(d)は、AGT1(10ms タイマ)の割り込み処理内で 実行しています。





過電流停止(1回の割り込みで停止)では、P305/IRQ8(CH-1の場合)の端子割り込みを使用しています。端子割り込み設定は、FSP では stack 追加で New Stack > Input > External IRQ(r_icu) を追加します。

g_extern	al_irq8 External IRQ (r_icu)	
Settings	プロパティ	値
API Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	✓ Module g_external_irq8 External IRQ (r_icu)	
	Name	g_external_irq8
	Channel	8
	Trigger	Falling
	Digital Filtering	Enabled
	Filter Source	PCLK filter
	Digital Filtering Sample Clock (Only valid when Digital Filtering is Enabled)	PCLK / 64
	Callback	blm_interrupt_irq8
	Pin Interrupt Priority	Priority 1
	✓ Pins	
	IRQ08	P305

		設定値	備考
Module	Name	g_external_irq8	使用する IRQ8 と名称を合わせる
	Channel	8	IRQ8 を使用
	Trigger	Falling	立下りエッジを検出
	Digital Filtering	Enabled	デジタルフィルタを有効化する
	Callback	blm_interrupt_irq8	割り込み時に呼び出される関数名を設定
	Pin Interrupt Priority	1	割り込み優先度
Pins	IRQ8	P305	IRQ13 の端子は複数から選択可能(*1)

(*1)Pins タブから ICU8 の端子設定で P305 を選びます

過電流停止は緊急性のある処理なので、割り込みの優先度は高く(1)設定しています。この場合、50us や 10ms の 定期処理や、A/D 変換後の割り込み処理実行中でも、blm_interrupt_irq8()が優先して実行されます。



99



・基本的な LED と SW の役割



	割り当て	備考
SW1	CH-1 側のモータ回転 ON/OFF	
SW2	CH-2 側のモータ回転 ON/OFF	
SW3		
SW4	ホールセンサを使用する/使用しない	2.4 節以降で使用

	割り当て	備考
LED1	CH-1 が ON 時点灯	
LED2	CH-2 が ON 時点灯	
LED3		
LED4		
LED5		
LED6	エラー時点灯	過電流、過熱検出時に点灯

基本的には、SW1~SW2 が CH-1~CH-2 のモータドライバボードを動作させるスイッチ。LED1~LED2 は動作して いる CH の場合点灯。LED6 がエラー表示を担います。



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社 プレニト電子



・チュートリアル6での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P000~P015	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P100, P101, P105	HS1~HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子
P106	QU(CH-2)	出力(初期値L)	
P107	QL(CH-2)	周辺機能(GPT8)	GTIOC8A として設定
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P111	*INT(CH-2)	IRQ4	過電流検出端子
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ SW2)	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
P115	LED7(D1)	出力(初期値L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P210, P211, P214	HS1~HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P301, P302	Q1U, Q1L(CH-1)	出力(初期值L)	CH-1 モータ駆動端子
P303	QU(CH-1)	出力(初期值L)	
P304	QL(CH-1)	周辺機能(GPT7)	GTIOC7A として設定
P305	*INT(CH-1)	IRQ8	過電流検出端子
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P403~P406	Q1U~Q2L(CH-2)	出力(初期値L)	CH-2 モータ駆動端子
P408~P411	Q2U~Q3L(CH-1)	出力(初期值L)	CH-1 モータ駆動端子
P414, P415	Q3U, Q3L(CH-2)	出力(初期值L)	CH-2 モータ駆動端子
P500~P508	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P600	LED1	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル6での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
g_gpt7	r_gpt	GPT7	QL PWM 波形生成	CH-1
g_gpt8	r_gpt	GPT8	QL PWM 波形生成	CH-2
g_external_irq8	r_icu	IRQ8	過電流検出	CH-1
g_external_irq4	r_icu	IRQ4	過電流検出	CH-2

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし

101



1.7. 相電圧・相電流の観測

参照プロジェクト:RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL7

本プログラムでは、A/D 変換の機能を使い、U, V, W の各相電圧および U, V, W の L 側の電流観測用抵抗に流れている電流を取得します。プログラムの動作としては、TUTORIAL6 と同様です。

・起動時のメッセージ

Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RA6T1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL7
EXPLANATION: SW1 -> CH-1 motor ON/OFF SW2 -> CH-2 motor ON/OFF SW3 -> NONE SW4 -> NONE LED1 : CH-1 Active ON/OFF LED2 : CH-2 Active ON/OFF LED6 : ERROR status VR -> duty(0-100%)
COMMAND: s : stop <-> start display information(toggle) A : A/D convert data display
> Motor driver board connection check CH-1 Connected. CH-2 NOT connected.

'A'コマンド(キーボードから入力するコマンド)が追加されています。 (過電流停止の挙動を変える C, X コマンドは廃止されています。)

SW1をONにして、モータが回っている状態で、キーボードから'A'を入力してください。





・シリアル端末から出力される情報

CH-1	CH-2	
Motor Driver Board : Connect	NoConnect	
Active : o	Х	
rotation speed([rpm]) : 6060	0	
Temperature(A/D value) : 2280	0	
Temperature(degree) : 31	0	
VR(A/D value) : 1613	0	
QL duty[%] : 39.4	0.0	
キーボードから'A'を入力 A/D information		U 相電圧, V 相電圧, W 相電圧 U 相電流, V 相電流, W 相電流, 電源電圧, 温度, VR
CH-1 A/D Conversion result		
		合計9種のデータを出力します
serial V(U) V(V) V(W) I(U) I(V) I(W) V(P	ower) temp volume	(CH-3は、相電流と電源電圧は0を出力)
0 2698 2923 2940 154 5 2 3582 2280	1611	
1 2697 2916 2942 166 5 3 3581 2280	1612	
2 2695 2908 2945 182 5 2 3581 2280	1612	
3 2694 2901 2948 200 5 4 3581 2281	1613	データのサンプリングレートは 20kHz
4 2693 2894 2950 216 5 2 3581 2280	1612	(50us 間隔)です

※データは、常時サンプリングされており、'A'を入力した時に、バッファリングされているデータ(400 点分)が表示され ます

・シリアル端末から出力される情報を Excel でプロットした波形



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書





波形は、端末に表示された数値をプロットしたものとなります。縦軸は、A/D 変換値となります。RA6T1 の A/D コン バータは、12bit 精度のため、値は 0~2¹²-1(=0~4095)の範囲の値を取ります。相電圧は、モータの駆動端子を、RC でなだらかにした(LPF 通過後の)波形です。相電流は、GND 側に、電流センスの抵抗がある回路なので、I(U)がプ ラス方向に振れている=他から U 相に電流が流れ込んでいる事を示しています。

本チュートリアルでは、前チュートリアル同様、1回転で6回電流の向きを切り替えており、

	電流の流れる方向
(1)	U→V
(2)	U→W
(3)	V→W
(4)	V→U
(5)	W→U
(6)	W→V

に対応します。

※電流は PWM 駆動しているので、断続的に ON/OFF を繰り返しています。 PWM のキャリア周波数と、A/D 変換周期(50us)の関係で波形の見え方は変わります。 (RA6T1 マイコンでは、 PWM 波形出力のタイミングで A/D 変換をキックする設定も可能です。)

・src¥blm¥blm_intr.c内CMT0割り込み関数blm_interrupt_cmt0



※回転方向は反時計回りです

※制御プログラム次第で、波形は変わります



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書



本プログラムでは、A/D 変換の生データを一旦メモリに格納し、それをシリアル端末経由で出力する処理を行ってい ますが、実際のモータ制御プログラムでは、得られたデータをリアルタイムに処理して、モータの制御に活用する事が 出来ます。(チュートリアル(応用編)では、相電圧の変化によりモータを駆動するチュートリアルがあります。)

A/D 入力端子数の都合で、

CH-2 電源電圧の A/D 変換値観測なし

となっています。

チュートリアル7までが、基本的にモータを回す上で必須となるであろうマイコンの機能を使ったチュートリアルとなります。

・チュートリアル 7 での端子設定 →チュートリアル 6 に同じ

・チュートリアル 7 での使用 stack →チュートリアル 6 に同じ

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



2. チュートリアル(応用編)

チュートリアル 1~7 までの内容を踏まえ、チュートリアル 7 のプログラムに別な機能を加えたのが 2 章で説明する チュートリアル(応用編)となります。

2.1. ハードウェアでの電流方向切り替え

参照プロジェクト:RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_A

RA6T1 マイコンには、3相ブラシレスモータ駆動機構が用意されており、ホールセンサの出力をマイコンの入力端 子に接続する事により、出力の電流方向を切り替える事ができます。

制御方式としては、120°制御となりますが、タイマ(GTP0)を組み合わせて6相の信号をPWM制御しています。

この方式の利点としては、マイコン側で電流方向の切り替えが行われる事です。(電流方向の設定をユーザプログ ラムで制御する必要がありません)

本チュートリアルでは、接続ボードの JP3~JP5 を以下の設定としてください。<u>※本チュートリアル限定</u>

モータの回転方向 「反時計回り(CCW)」

「時計回り(CW)」


Hatuta

本チュートリアルでは、JP3~JP5 ジャンパの挿し位置で回転方向が決まります。(上記以外の組み合わせでは、モータは回転しません)

VR を絞った状態で、SW1 を ON にしてください。その後、徐々に VR を回してみてください。VR の回転角に応じて 回転数が変わります。(VR を 1/3 ぐらいまで回さないと回転を始めませんが、一度回転が始まると、duty を絞っても 回転を維持します。)

※本チュートリアルでは、CH-2 は動作しません、CH-1 限定のチュートリアルです

プログラムの動作は、TUTORIAL5~7 とそう変わらない動作ですが、本チュートリアルでは、P302~P408(CH-1の モータ制御出力端子)の値をユーザプログラムで変更していない点が異なります。

TUTORIAL5~7 では、50us 毎にホールセンサの値を見て、それに応じた電流方法の切り替えをプログラム内で行っていましたが、本チュートリアルでは電流方向の切り替えを行ってる処理のプログラムコードは存在しません。 (50us 毎にホールセンサの値を見ていますが、これは回転数の算出のためです。ホールセンサの値を見ている部分の処理を消しても、モータの回転には影響しません。)

ホールセンサ端子、P214, P211, P210 はホールセンサ入力端子として設定を行っており、端子レベルが変化した際、マイコンの機能として U,V,W のどの端子間に電流を流すか(=P302~P408 の出力端子のレベル)を切り替えます。ホールセンサの 3 端子の L/H レベルの組み合わせで、出力の電流方向が決まります。





107



本チュートリアルでは、QU=QL=H とします。Q1U~Q3U, Q1L~Q3L の 6 本の信号がホールセンサ値(HS1~3)に応 じて、アクティブ(H)になります。VRの回転角に応じて、PWMのdutyは変わります。PWMは、Q1U~Q3U, Q1L~Q3Lの6相に適用されます。

FSP では、 ・GPT0 タイマの stack 追加 ・GPT_OPS の端子設定 を行います。

・スタック追加

New stack > Timers > Timer, General PWM(r_gpt)

gpt0 1	imer, General PWM (r_gpt)	
ettings	プロパティ	値
PI Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled
	Write Protect Enable	Disabled
	 Module g_gpt0 Timer, General PWM (r_gpt) 	
	✓ General	
	> Compare Match	
	Name	g_gpt0
	Channel	0
	Mode	Saw-wave PWM
	Period	40
	Period Unit	Kilohertz
	✓ Output	
	> Custom Waveform	
	Duty Cycle Percent (only applicable in PWM mode)	50
	GTIOCA Output Enabled	True
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low
	GTIOCB Output Enabled	False
	GTIOCB Stop Level	Pin Level Low
	> Input	
	> Interrupts	
	> Extra Features	
	✓ Pins	
	GTIOC0A	<unavailable></unavailable>
	GTIOCOB	<unavailable></unavailable>

		設定値	備考
Common	Pin Output Support	Enabled	タイマで端子を駆動する場合設定必要
General	Name	g_gpt0	使用タイマ GPT0 と名称を合わせる
	Channel	0	GPT0 を使用
	Mode	Saw-wave PWM	PWM モード選択
	Period	40	タイマ周期の設定
	Period Unit	Kilohertz	単位[kHz]
Output	Duty Cycle Percent	50	プログラムで随時変更するのでここでは仮値
	GTIOCA Output Enabled	True	GTIOC0A の出力を有効化(*1)
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low	正極性を選択
	GTIOCB Output Enabled	False	GTIOCOB の出力は使用しない
Pins	GTIOC0A	<unavailable></unavailable>	デフォルト値のままで OK(*2)
	GTIOC0B	<unavailable></unavailable>	デフォルト値のままで OK

(*1)Q1U~Q3U, Q1L~Q3L の 6 端子を PWM 制御する動作となりますが、有効化するのは GTIOC0A の出力が有 効となる様に設定します

(*2)GTIOCOA の出力は特定の端子に割り付けしない設定とします





・Pins タブ

Pin Configuration					Generate Project Content	
Select Pin Configuration		Export to CS	/ file 🔚 Configur	re Pin Driver Warnings		
R7FA6T1AD3CFP.pincfg	Manage configurations	🗹 Genera	te data: g_bsp_pi	n_cfg		
Pin Selection 📰 🖽 🖨 🗸	Pin Configuration				😲 Cycle Pin Group	
Type filter text	Name	Value	Lock I	Link		
	Pin Group Selection	Mixed				
CDTo	Operation Mode	Full				
GPT0	✓ Input/Output			< 1>		
CDTD	GTOUUP	✓ P302	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	\Rightarrow		
GPT2 CDT2	GTOULO	✓ P301	f	\Rightarrow		
GPT3 GDT4	GTOVUP	✓ P411	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	\Rightarrow		
GPT4	GTOVLO	✓ P410	f	\Rightarrow		
GPTS	GTOWUP	✓ P409		\Rightarrow		
CPT7	GTOWLO	✓ P408	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	\Rightarrow		
GPT/	GTIU	✓ P214		\Rightarrow		
CPTO	GTIV	✓ P211	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	\Rightarrow		
GPT10	GTIW	✓ P210	f	\Rightarrow		
GPT10 GDT11	HRMON0	None		\Rightarrow		
GPT12	HRMON1	None		\Rightarrow		
GPT OPS0						
GPT_POEGO	Module name: GPT_O	PSO				
GPT POEG1						
GPT POEG2						
端子機能端子番号						
Summary BSP Clocks Pins Interrupts Event Lin	mary BSP Clocks Pins Interrupts Event Links Linker Sections Stacks Components					

GPT_OPS0 の端子設定を行います。

Operation Mode <u>Full</u> を選択

Input/Output	端子	モータドライバ	備考
		ボード信号名	
GTOUUP	P302	Q1U	U相H側駆動端子
GTOULO	P301	Q1L	U相L側駆動端子
GTOVUP	P411	Q2U	V 相 H 側駆動端子
GTOVLO	P410	Q2L	Ⅴ相L側駆動端子
GTOWUP	P409	Q3U	W 相 H 側駆動端子
GTOWLO	P408	Q3L	W 相 L 側駆動端子
GTIU	P214	HS2(*1)	ホールセンサ出力
GTIV	P211	HS3(*1)	ホールセンサ出力
GTIW	P210	HS1(*1)	ホールセンサ出力

(*1)J3~J5 ジャンパが CCW 設定の場合





·blm.c

```
void blm_start_ch1(void)
{
//ブラシレスモータ CH-1 動作開始関数
//引数
// なし
//戻り値
// なし
//戻り値
// なし
//P303(QU) = P304(QL) = H
R_PORT3->PCNTR3_b.POSR = 0x0018; QU=QL=H 設定
//Q1U-Q3U, Q1L-Q3L
R_GPT_OPS->OPSCR_b.EN = 1; //GPT OPS 出力有効
(void) R_GPT_Start(&g_gpt0_ctrl); //本チュートリアルでは GPT0 で QU1~3, QL1~3 の 6 相を PWM 駆動する
}
```

モータスタート時には、

・QU, QL 端子設定

・GPT OPS 機能の有効化

・GPT0 タイマスタート

を行っています。GPT OPS 機能は、RA6T1 マイコンが持つブラシレスモータ駆動機能です。

マイコンのブラシレスモータ駆動機能を使うと、ほとんどマイコンのハードウェアのみでモータを回す事ができますので、マイコンがこのような機能を持っていて必要に応じて使うことができると認識して頂ければと思います。





・チュートリアル A での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P000~P015	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P100, P101, P105	HS1HS3(CH-2)	<u>入力(プルアップ)</u>	本チュートリアルでは未使用
P106	QU(CH-2)	出力(初期值 L)	本チュートリアルでは未使用
P107	QL(CH-2)	周辺機能(GPT8)	本チュートリアルでは未使用
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P111	*INT(CH-2)	IRQ4	過電流検出端子
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ SW2)	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
P115	LED7(D1)	出力(初期値L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P210, P211, P214	HS1~HS3(CH-1)	周辺機能(GPT_OPS)	ホールセンサ入力端子
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P301, P302	Q1U, Q1L(CH-1)	周辺機能(GPT_OPS)	CH-1 モータ駆動端子
P303	QU(CH-1)	出力(初期値L)	
P304	QL(CH-1)	出力(初期値 L)	汎用 I/O として設定
P305	*INT(CH-1)	IRQ8	過電流検出端子
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P403-P406	Q1UQ2L(CH-2)	出力(初期値 L)	本チュートリアルでは未使用
P408~P411	Q2U~Q3L(CH-1)	周辺機能(GPT_OPS)	CH-1 モータ駆動端子
P414, P415	Q3U, Q3L(CH-2)	出力(初期值 L)	本チュートリアルでは未使用
P500~P508	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P600	LED1	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル A での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
g_gpt0	r_gpt	GPT0	6 相 PWM 波形生成	CH-1
g_gpt7	r_gpt	GPT7	QL PWM 波形生成	CH-1
g_gpt8	r_gpt	GPT8	QL PWM 波形生成	CH-2
g_external_irq8	r_icu	IRQ8	過電流検出	CH-1
g_external_irq4	r_icu	IRQ4	過電流検出	本チュートリアルでは未使用

チュートリアル7では、P304をタイマ出力端子に設定して、P301,P302, P408~P411を汎用 I/O 出力に設定して いるが、本チュートリアルでは逆(P304 は汎用出力、P301,P302, P408~P411 はタイマ出力)としています。本チュ ートリアルでは、CH-2 は未使用です

※グレーの項目はチュートリアル7から変更なし

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



111



2.2. 相補 PWM 信号での駆動

参照プロジェクト: RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_B





TUTORIAL7, TUTORIAL_A でモータを駆動している方式は、H 側とL 側の ON 期間を 60°(1/6 周期)ずらし、H 側の ON の期間, L 側 ON の期間をそれぞれ 120°として、電流の方向を切り替えていく方式で、120°制御です。



・120 度制御の駆動信号

※TUTORIAL_A では、6本の信号が PWM 駆動。TUTORIAL7 では Q1L, Q2L, Q3L と AND(論理積)を取る QL が PWM 駆動されることによりモータ側からみると、L 側の 3 本の信号が PWM 駆動となります



120 度駆動では、6本の信号線の内、Hレベルになっている H 側とL 側の 1 ペアの信号線の間で電流が流れま す。U 相の H 側と V 相の L 側が H レベルになっている場合は、U→V、V 相の H 側とU 相の L 側が H レベルにな っている場合は、V→U の向きに電流が流れます。とある瞬間に着目すると、U→V, U→W, V→U, V→W, W→U, W →V の 6 通りある電流パスの内 1 つのパスに電流が流れているイメージです。

120 度駆動に対し、H 側とL 側の波形を反転信号で駆動する方式は、相補 PWM と呼ばれます。U 相 H 側(UH)と U 相の L 側(UL)は、常に逆相で駆動します。V 相と、W 相も同様です。



・相補 PWM 制御の駆動信号

上図の相補 PWM では、

U相 duty70%

V相 duty50%

W相 duty50%

の、PWM 信号となっています。この例では、オレンジ塗りつぶしのタイミングで、(U 相の H 側と V 相の L 側と W 相の L 側が ON しており)

U相H → V相L

U相H → W相L

に電流が流れます。120°制御では、電流の流れるパスは1通りでしたが、相補 PWM では、基本的に2通りのパスがあります。(duty の高い相から duty の低い相への電流が生じる。)

113





ここで、dutyの差分(70-50=20%)の時間だけ、U→V, U→W に電流が流れる事となります。



U相に与える duty を 70%, V, W相に与える duty を 50%とした場合、図で考えると、U,V,W相は(上図 U,V,W 軸 の方向に)120°の差分があり、それぞれの方向に 0.7, 0.5, 0.5 の強さで引っ張っているイメージです。

U=0.7, V=0.5, W=0.5 の強さで引っ張ると、この場合の合成ベクトルは、U 軸方向に 0.2 の力で引っ張る事となります。

U, V, W の 3 相の duty を調整する事により、「印加する磁界の大きさ(=電流の大きさ): 黄色の矢印の長さ」と「どの向きに磁界を印加するか(=UVW のどの方向に電流を流すか): 黄色の矢印の方向」を自由に設定できます。

U=0.7, V=0.5, W=0.5の3本のベクトルの合成ベクトルは、U軸方向に0.2(20%)となります。



ここで、x 軸に U 軸を重ねる様にし、V 軸を 120°、W 軸を 240°の位置に取ります。



$$\mathbf{x} = \mathbf{U} - \frac{V}{2} - \frac{W}{2}$$

$$y = (V - W)\frac{\sqrt{3}}{2}$$

U, V, W の大きさから、x-y 軸(直交座標系)のベクトルに変換することができ、U,V,W の合成ベクトルの長さを|M|、 x 軸を基準とした角度をθとすると、

$$|\mathsf{M}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

 $\theta = tan^{-1}\frac{y}{x}$

となります。



115



ここで、U 相の duty を 1 として、V, W 相の duty を 0.25 とすると、合成ベクトルとしては、U 軸方向に 0.75 となります。 同様に V,V,W=(0.933, 0.5, 0.067)とすると、合成ベクトルは強さは 0.75 で角度は U 軸から 30° ずれた位置となります。



120 度制御の場合は、60°単位での切り替え(1回転で6段階、電流の流れる方向=磁界の方向は6パターンしか存在しない)となりますが、相補 PWM では磁界の向きを任意の角度で印加する事が可能です。

120 度制御:1 回転で電流の流れる方向 6 パターンの切り替え 相補 PWM:1 回転の間で合成ベクトルの向きを任意の刻み、角度で切り替えていく事が可能

本チュートリアルのプログラムの動作としては以下となります。

SW1をOFFに、VRを絞った状態で電源を投入してください。(CH-2側はSW2) VRを上げてみてください。どこかでモータが回りだすタイミングがあるはずです。

プログラム動作としては、TUTORIAL4と同じです。回転数は 2000rpm 固定で、VR により duty を変化させていくプログラムとなっています。(モータの制御に、ホールセンサの値は使っていません。)

合成ベクトルの大きさ(|M|)=duty は、VR の回転角度に応じて変化します。合成ベクトルの角度(θ)は、50us 毎に動かしていきます。

2000rpm / 60 = 33.3 回転/s

1/33.3 = 30ms …1 回転(2π[rad]で 30ms かかる)

 $30 \text{ms} / 50 \text{us} \times 2\pi = 10.47 \times 10^{-3} \text{[rad]}$

本チュートリアルでは、50us(AGT0)の周期割り込みで、磁界の印加角度(合成ベクトルの角度)を変えていく処理と しているので、50us 毎に印加角度を 10.47 × 10⁻³[rad]ずつ変化させていけば良い(=2000rpm の速度で回転するように印加する磁界を動かす)事となります。

→1 回転(2π[rad])で、600 段階(2π/10.47e-3=600)の細かさで磁界の印加方向を切り替える

Hahuta

回転数は固定で duty を VR のツマミの回転に応じて変化させる手法は、TUTORIAL4と同様です、

duty(合成ベクトルの大きさ|M|)が小さいときはモータは回転せず、大きすぎても効率が下がります(このあたりの関係もTUTORIAL4と同様です)。最適な duty のとき、モータはスムーズに回ります。



モータを制御する側からすると、

・合成ベクトルの大きさ|M|

・合成ベクトルの角度θ

を与えたいのですが、マイコン側からすると、

・U 相の duty(0~100%)

- ・V 相の duty(0~100%)
- ・W 相の duty(0~100%)

の3値を与える事となります。

|M|, θを与えた際、U,V,W のそれぞれの強さに分解する方式は一通りではないのですが、本チュートリアルのプロ グラムでのデフォルトは正弦波駆動(UVW の duty がそれぞれ、正弦波状で変化)としています。

 $U(duty) = (|M| \cdot \cos \theta) / 2 + 0.5$ $V(duty) = (|M| \cdot \cos (\theta - 120^{\circ})) / 2 + 0.5$ $W(duty) = (|M| \cdot \cos (\theta - 240^{\circ})) / 2 + 0.5$

(0-1 の範囲に正規化)

|M|, θの値から上式で、U,V,W のそれぞれの duty 値に変換しています。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



ー合成ベクトルの UVW への分解に関してー

上記手法、計算式(正弦波駆動)を用いると、|M|=1, θ=0 を与えて各相の duty を計算すると、

(U, V, W) = (1.0, 0.25, 0.25)

となり、この合成ベクトルは、

0.75∠0°

となります。0°(U軸)方向に最大限のパワーを与えたい場合、結果的には 75%のパワーで 0°方向に力を印加す る事となります。

同様に、|M|=1, θ=30°での各相の duty は、

(U, V, W) = (0.933, 0.5, 0.067)

となり、この合成ベクトルは

 $|\mathsf{M}'| \angle \theta = 0.75 \angle 30^{\circ}$

です。30°方向に最大限のパワーを与えたい場合でも上記同様、結果的には 75%(=|M'|)のパワーとなります。 (入力として与えた、|M|が|M'|に変換されます。|M'|=0.75×|M|です。)

本手法で、UVW の分解を計算した場合、どの角度においても、最大値は 0.75 になります。(0.75 に制限されます)

例えば、3 相の duty を以下の様にすれば、

 $(U, V, W) = (1.0, 0.0, 0.0) \rightarrow 1.0 \angle 0^{\circ}$

となります。(|M'| = |M|とする事が可能です)

正弦波駆動ではない別な分解方法を用いると、0°方向に 100%のパワーを与える事も可能です。但し、全角度に 対して、100%のパワーを与える事は、UVW(0°, 120°, 240°)の3本のベクトルの合成では不可能です。(100% のパワーを与えることのできる角度は、0°, 120°, 240°とその反対側の60°, 180°, 300°のみ。) 30°では、(U, V, W) = (1.0, 0.5, 0.0) → 0.866∠30°、86.6%が理論上の最大パワーとなります。







・本プログラムの UVW 分解(正弦波駆動)



横軸は角度(0~360°のモータ 1 回 転)、縦軸はUVWの3相に分解した それぞれの相に与える duty 比(0~1) を示しています

本プログラムの UVW 分解は、各相を正弦波で連続的に変化させる手法で、最大のパワーがどの角度においても、 75%に制限されるが、UVW の変化に連続性があり、三角関数の計算は必要であるが、計算式は単純です。cosの 値は-1~1 の範囲の値を取りますので、PWM duty(設定可能なのは 0~100%, 0~1)に対応させるために、2 で割り 0.5 を加算して、0~1 の範囲にシフト(1 に正規化)させています。

duty=100%の設定を行った場合は、UVW の各相の duty の変化は、上記グラフの通り。duty=50%の設定を行った場合は、上記のグラフ×0.5 の値(UVW の各相の duty が 0-50%の範囲で変化)となります。

例えば、60°の方向に duty=100%の設定を行った場合は、 (U,V,W)=(0.75, 0.75, 0) →0.75∠60° (120°制御で印加可能な最大パワーを基準にすると75%) となります。

60°の方向に duty=50%の設定を行った場合は、 (U,V,W)=(0.375, 0.375, 0) →0.375∠60° となります。

設定した duty が 50%の場合、各相の duty は 0-50%の範囲で変化して、変化率は回転数に応じた値となります。 例えば、2,000rpm の場合、1 回転が 30ms なので、30ms で 360°分の変化(0→0.25→0.5→0.25→0 と変化)をし ます。本チュートリアルの制御周期は 50us なので、50us 毎に 0.6°ずつの変化となります。

相補 PWM の場合、全体の duty は変化しなくても、UVW 各相の duty は常に変化している動作となります。

正弦波駆動は考え方や計算式はシンプルですが、印加可能なパワーが低いという欠点もありますので、その他の 変換方法に関しても考えてみる事とします。

(印加可能なパワーが低い→120°駆動等の別な駆動方式と同じ電源電圧を与えた場合、モータの回転数や出カパ ワーが小さくなってしまう。電源のエネルギーをモータ駆動のエネルギーに変換する効率が悪いという事を意味しま す。)





・正弦波駆動+3倍高調波の重畳

(1)正弦波駆動による分解(正規化前)



(1)は正弦波による分解の正規化前の UVW(120 度位相をずらした3 相の単純な正弦波)の値です。

(2)3 倍高調波(振幅 1/6)



(2)は、周波数を3倍に、振幅を1/6にした正弦波の波形となります。 (sin で計算する場合は U/V/W 相と同位相、cos で計算する場合は逆位相)

(3)基本波+3倍高調波の重畳((1)+(2))







(1)と(2)を単純に足し合わせると、上記の様な波形となります。ここで、(1)の波形は-1~1の値を取りましたが、(3)の波形は、(1)の波形のピークが抑えられている波形となります。具体的には、最大値が√3/2=0.866 になっています
 (-0.866~0.866の値を取る)。3倍高調波の重畳により、波形のピークが抑えられ、結果的に、全体を伸長する余力
 (0.866を1に引き延ばす余地)が生じる結果となります。



(4)基本波+3 倍高調波の重畳のスカラー倍((3)×2/√3)

(4)は、単純に(3)をスカラー倍(×2/√3, 1.155 倍)したものです。

duty としては、0~1(このグラフでは正規化前なので、-1~1の範囲)の設定が可能です。設定可能な duty をフルに活用する目的で(3)の波形を-1~1の範囲に引き延ばす処理を行った結果です。



最終的に正規化した後の値(実際に U,V,W 相に設定する duty 値)は、上記の様になります(0-1 の範囲)。

この、正弦波+3 倍高調波駆動により、設定可能な duty は 0~360° どの角度でも、86.6%(=√3/2)となります。単純な正弦波駆動に対し、2/√3=1.155(+15.5%)設定可能な duty の引き上げが可能となります。



•UVW 分解(別バージョン 1)



どの角度でも設定可能な最大のパワーは、86.6%(=√3/2)であると考えます。例えばですが、上記の様な UVW の カーブとすると(かなり変則的なカーブですが)、設定可能な最大パワーが正弦波駆動の場合の 75%→86.6%に増 加します。(但し領域で分けて三角関数と、1 固定で UVW 値を計算する必要があります。)(印加可能な duty として は「正弦波駆動+3 倍高調波の重畳」と同じ)

・UVW 分解(別バージョン2)



3 倍高調波を使用したバージョンや、上記別バージョン 1 でも、モータに 100%の電力を与える事はできません。 (120 度制御では、刻みは 60°であるが、最大 100%の電力を与える事ができる。)前ページの右図の赤枠の外周を なぞるように UVW 分解を行うと、0,60,120,180,240,300°の位置では 100%の電力を与える事が可能です。

※「正弦波+3 倍高調波」と「別バージョン 1」「別バージョン 2」は大体似たようなカーブとなっていると思います 相補 PWM でモータにより多くの電力を与える場合、大体このようなカーブとなる変換であると思います

別バージョン 2 では、1∠0°→1∠0°(0°方向には 100%のパワーで引っ張る)1∠30°→0.866∠30°(30°方向には 86.6%のパワーになってしまう)変換です。

別バージョン2では、三角関数の計算が必要になりますが、図のカーブの部分を直線近似しても傾向は変わらないのでは?というのが、「別バージョン2'」です。別バージョン2'では、U,V,W=1の領域と、直線の領域で考えれば良く、UVW分解の計算が単純化できます。





・UVW 変換方法のまとめ

入力	UVW 分解の結果(M' と角度)						
(プログラム	•正弦波変換	 正弦波+3倍高調波変換 	 別バージョン 2 	・別バージョン 2'			
で与える M	(全角度に 75%のパワー)	・別バージョン 1	(角度により上限を変え	(別バージョン2の直線			
と角度)	※本チュートリアルの	(全角度に 86.6%のパワ	る)	近似版)			
	デフォルト設定	—)					
1∠0°	0.75∠0°	0.866∠0°	1∠0	1∠0°			
1∠10°	0.75∠10°	0.866∠10°	0.922∠10	0.928∠ <u>8.9°(*1)</u>			
1∠20°	0.75∠20°	0.866∠20°	0.879∠20°	0.882∠ <u>19.1°(*1)</u>			
1∠30°	0.75∠30°	0.866∠30°	0.866∠30	0.866∠30°			
0.1∠0°	0.075∠0°	0.0866∠0°	0.1∠0°	0.1∠0°			
0.1∠30°	0.075∠30°(*2)	0.0866∠30°(*2)	0.0866∠30°(*2)	0.0866∠30°(*2)			

(*1)別バージョン 2'のみ入力角度と実際に印加される角度に誤差が生じます(最大 1.2°程度)

別バージョン2は角度により最大パワーが異なる(120度駆動とPWMのハイブリッド?)の様な方式です。

(*2)この部分の変換は、0.1∠30°にする事も可能です。(考え方次第です)角度により設定上限が異なるだけで、上限に達しない範囲では入力の duty 値を変えずに変換するという考え方も取り得ます。 (上限は、10°で 0.922, 20°で 0.879, 30°で 0.866)





- 合成ベクトルの UVW への分解に関して(2)-

正弦波駆動の UVW 分解で、

 $U = (\cos\theta \times |M|) / 2 + 0.5$ (1)

(V, W はθに 120°, 240°を加えて算出)

/2+0.5は cos(-1~1を取る)を0~1(各相の duty として設定できる範囲)に変換する操作です(1に正規化)。(1) 式では、ベクトルの大きさ|M|を乗算した後で、正規化を行っています。(本プログラムのデフォルトで採用している計 算式)

 $U = \{(\cos\theta \times \mathbf{1}) / 2 + 0.5\} \times |M| \quad (2)$

ここで、Uの値は|M|=1で計算し、正規化後に|M|を乗算するとどうなるか考えてみます。

|M|=1(入力の duty=100%)の時は、(1)と(2)で計算結果は変わりません。

|M|=0.5, θ=30°のケースで考えてみます。

(1)式で U, V, W を計算すると、(U, V, W) = (0.717, 0.5, 0.283) (1')
(2)式で U, V, W を計算すると、(U, V, W) = (0.467, 0.25, 0.033) (2')

となります。

(1')と(2')で、UVW 各相の値は異なりますが、合成結果は

|M'| = 0.375

 $\theta = 30^{\circ}$

で変わりません。

角度は、(当たり前ですが)入力の通り。ベクトルの大きさは、入力の75%になるので、0.5×0.75=0.375です。



124



この、(1')と(2')の違いは?



1 周期における電流の流れるタイミングは異なります。2 相間に流れる電流の大きさは同じです。

※上図は、1 周期(キャリア周波数 40kHz の場合は、25us)を示しており、同じ波形が繰り返されるイメージです (50us 毎に角度を変えていくので、各相の duty は徐々に変化しますが、(ミクロな観点で見ると)基本的には 1 周期 の左右に(ほぼ)同じ 1 周期の波形が来るイメージです。)

(1')(2')で電流が流れない時間(図の白い部分)は、

(1') : 100-71.7 + 28.3 = 56.6%

(2') : 100-46.7 + 3.3 = 56.6%

と同じですが、(赤矢印)

(1): 28.3%と28.3%で分割

(2'): 53.3%と3.3%で分割

となります。(2')の場合は、(b)と(b)の間がほとんど空かない代わりに(a)と次の1周期の(a)の時間が空き、電流の流 れない時間が長く続きます(この例だと53.3%)。

この、(1')と(2')の違いが、モータのトルクや回転の滑らかさ、消費電力等に影響を与える事は考えられます。

しかし、基本的には、モータにどの程度の電力を与えるか、どの方向に引っ張るかという事が重要ですので、UVW 分解法における無電流期間の分布はそれ程大きな問題にはならないと考えます。

(PWM のキャリア周波数を変える事でも無電流期間と電流を流す期間の分布は変わります。…周波数を上げると全体が圧縮される。キャリア周波数の変更と、(1')と(2')どちらの式とするかは同じような影響かと思います。)



・通電期間の時系列(1')[duty 乗算後の正規化]

	n-1 周期	Ļ	- 1 周期					\rightarrow	n+1 周期
	無通電	無通電	(a)	(b)	無通電	(a)	(b)	無通電	無通電
(1')	14.15%	14.15%	10.85%	10.85%	28.3%	10.85%	10.85%	14.15%	14.15%
	28.3%		21.7%		28.3%	21.7%		28.3%	
									→t

周期の28.3%無通電、21.7%通電の繰り返し。

・通電期間の時系列(2')[正規化後の duty 乗算]

	n-1 周期	Ļ	← 1 周期					\rightarrow	n+1 周期
	無通電	無通電	(a)	(b)	無通電	(a)	(b)	無通電	無通電
(2')	26.65%	26.65%	10.85%	10.85%	3.3%	10.85%	10.85%	26.65%	26.65%
	53.3%		21.7%		3.3%	21.7%		53.3%	
									→t

周期の 53.3% 無通電、21.7% 通電、3.3% 無通電、21.7% 通電、53.3% 無通電の繰り返し。

※塗りつぶしが通電期間

通電時間と無通電期間のバランスが取れるのが(1')の方式。短い無通電期間が中央(=三角波 PWM の頂点)に 来るのが(2')の方式です。

なお、30°で duty を変える場合、

	(1')	(2')
0.1∠30°	(0.543, 0.5 , 0.457)	(0.093, 0.05, 0.007)
0.2∠30°	(0.587, 0.5 , 0.413)	(0.187, 0.1, 0.013)
0.3∠30°	(0.630, 0.5 , 0.370)	(0.280, 0.15, 0.02)

(1)式を使った場合、V相の duty は常に 50%となります。この場合、0.5∠30°の場合同様に、無通電の期間が 1/2 分割されて分布する事となります。(バランスの関係は、上記 0.5∠30°と同様になります。)

本チュートリアル、サンプルプログラムでは、(1)式を使い(1')になる様な分解法ですが、duty, θを UVW 相に分解す る方法は無数に存在します(そもそも正弦波変換なのか、他の変換方法を採るのか。正規化前に duty を乗じるの か、正規化後に乗じるのか、です)。どの手法が正解なのかは、一概にはなんとも言えません。

本キットでは、デフォルトが最大パワーが 75%に制限される UVW 分解法としてますが、この場合 120 度制御に比べて最高回転数が劣ります。最高回転数を稼ぐ事を目的とするのであれば、120 度制御とするか、相補 PWM では UVW の分解方法がポイントになるかと考えます。(UVW 分解方法は、モータ制御の目的に応じ色々なバリエーションが考えられます。)



※サンプルプログラム内には、

「正弦波駆動」(デフォルト)blm_angle_to_uvw_duty_sin (1) (2)式を使った正規化後に duty を乗じる方式(正弦波駆動)blm_angle_to_uvw_duty_sin_post (2) 「正弦波+3 倍高調波」blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic (3) 「正弦波+3 倍高調波, duty を正規化後に乗じる」blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_post (4) 「別バージョン 1」(全角度に 86.6%のパワー)blm_angle_to_uvw_duty1 (5) 「別バージョン 2」(60° 刻みで 100%のパワー)blm_angle_to_uvw_duty2 (6) 「別バージョン 2」(例バージョン 2 の直線近似版] blm_angle_to_uvw_duty2x (7) の合計 7 種類の UVW 分解関数を用意しています。 (blm.c, blm_dutyset()関数内で、g_blm_angle_to_uvw_duty()関数を呼び出している部分を変更) (サンプルプログラムでは、UVW 分解法の動作の違いを見ることができます。)

•blm.c

//UVW 分解方法:(1)の正弦波駆動を指定 ※7 行の内いずれかのコメントアウトを外す	す(関数ポインタなのでプログラムの実行中に切り替えても OK)
<pre>blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin;</pre>	//(1)正弦波駆動(デフォルト)
<pre>//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_post;</pre>	//(2)正弦波駆動,duty を後から乗算
<pre>//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic;</pre>	//(3)正弦波 3 倍高調波重畳
<pre>//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_post</pre>	t; // (4) 正弦波 3 倍高調波重畳,duty を後から乗算
<pre>//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty1;</pre>	//(5)別バージョン 1,全方向に 86.6%のパワー
<pre>//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty2;</pre>	//(6)別バージョン 2, 60°で割り切れる角度では 100%のパワー
<pre>//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty2x;</pre>	//(7)別バージョン 2' 別バージョン 2を直線近似したもの

blm_angle_to_uvw_duty()関数が UVW 分解で呼び出される関数名(関数ポインタ)です。

blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic; を実行すると、blm_angle_to_uvw_duty()関数の実体が、blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic()になります。

初期化時(blm_init()内で)指定しても良いですし、任意のタイミング(モータ駆動中でも)で UVW 変換関数の実体を 変更する事が可能です。





・起動時のメッセージ

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL B
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
SW3 -> NONE
SW4 -> NONE
LED1 : CH-1 Active ON/OFF
LED2 : CH-2 Active ON/OFF
LED6 : ERROR status
VR -> duty(0-40%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> rotation direction->CW (toggle)
1 : UVW calc -> sine
2 : UVW calc -> sine(2)
3 : UVW calc -> sine + 3harmonic
4 : UVW calc -> sine + 3harmonic(2)
5 : UVW calc -> another version
6 : UVW calc -> another version(100% power)
7 : UVW calc -> another version(100% power)(2)
>
```

本チュートリアルでは、キーボードからのコマンド入力により、UVW 分解法を7種類の内から変更可能です。モータ 回転時にも変更は可能ですので、分解法とdutyの関係(起動時のデフォルトの1(正弦波)から3(3倍高調波)や6 (角度によっては 100%のパワー)に変更すると、duty を小さく設定しても回転を維持するはずです)を確かめてみてく ださい。

・相補 PWM 波形をカウンタを使って生成する方法







相補 PWM を構成するタイマは、周期の 1/2 まではアップカウント、周期の 1/2 から1 周期まではダウンカウントと なる動作です。設定したコンペマッチ値を横切った際、出力は反転します。周期は固定とし、コンペアマッチ値を、し、 V, W でそれぞれ別な値とすることで、U, V, W それぞれの相で別個の duty の矩形波を得ることができます。

U_コンペアマッチ値 = (1.0 - U(duty)) × 周期/2 (U(duty)は1に正規化済みの値) ※V.Wも同様

	割り当て(CH-1)	割り当て(CH-2)
U 相	GPT4	GPT3
V 相	GPT9	GPT1
W 相	GPT10	GPT0

各 CH のタイマは、上記を使用しています。

※3 相の相補 PWM の生成には、タイマを3つ使用します

FSP では、以下の stack を追加します。(3 つのタイマがセットになっている stack です)

New Stack > Timers > Three-Phase PWM(r_gpt_three_phase)

Three-Pl	nase PWM (r_gpt_three_phase)	
Settings	プロパティ	値
API Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	✓ Module Three-Phase PWM (r_gpt_three_phase)	
	✓ General	
	Name	g_three_phase0
	Mode	Triangle-Wave Symmetric PWM
	Period	40
	Period Unit	Kilohertz
	GPT U-Channel	4
	GPT V-Channel	9
	GPT W-Channel	10
	Callback Channel	U-Channel
	Buffer Mode	Single Buffer
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low
	GTIOCB Stop Level	Pin Level High
	✓ Extra Features	
	✓ Dead Time	
	Dead Time Count Up (Raw Counts)	120
	Dead Time Count Down (Raw Counts) (GPTE/GPTEH only)	120

		設定値	備考		
General	Name	g_three_phase0	デフォルトのまま		
	Period	40	タイマ周期の設定		
	Period Unit	Kilohertz	単位[kHz]		
	GPT U-Channel 4		U相制御に GPT4 を使用する設定		
	GPT V-Channel 9		V相制御に GPT9 を使用する設定		
	GPT W-Channel		W 相制御に GPT10 を使用する設定		
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low	初期値 L(QL 側端子は L から始める)		
	GTIOCB Stop Level	Pin Level High	初期値 H(QU 側端子は H から始める)		
Extra Features					
Dead Time	Dead Time Count Up	120	PCLKD=120MHz で 120 カウント(=1us)		
	Dead Time Count Down	120	PCLKD=120MHz で 120 カウント(=1us)		





CH-1 では、g_three_phase0 として、上記設定とします。モータの CH あたり 1 つの Three-Phase PWM(r_gpt_three_phase)(3 相 PWM の stack)追加が必要です。

・CH-2 向け

		設定値	備考		
General	Name	g_three_phase1	デフォルトのまま		
	Period	40	タイマ周期の設定		
	Period Unit	Kilohertz	単位[kHz]		
	GPT U-Channel	3	U相制御に GPT3 を使用する設定		
	GPT V-Channel 1		V 相制御に GPT1 を使用する設定		
	GPT W-Channel	0	W 相制御に GPTO を使用する設定		
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low	初期値 L(QL 側端子は L から始める)		
	GTIOCB Stop Level	Pin Level High	初期値 H(QU 側端子は H から始める)		
Extra Features					
Dead Time	Dead Time Count Up	120	PCLKD=120MHz で 120 カウント(=1us)		
	Dead Time Count Down	120	PCLKD=120MHz で 120 カウント(=1us)		

使用するタイマが異なるだけで、CH-1とCH-2の設定は同様です。Name は任意の名称が付けられますが、ここで はデフォルトのまま(2つの Three-Phase PWM を追加すると、順に g_three_phase0, g_three_phase1 となるのが デフォルト)です。

使用する GPT タイマは、CH-1, CH-2 で決まっています。((Q1U, Q1L) (Q2U, Q2L) (Q3U, Q3L)につながっている 端子で決まります)

Dead Time は後述のデッドタイムの指定で、ここでは 1us の設定としています。(時間を短くし過ぎると、モータ駆動 FET 部で電流が流れて電力が無駄になります。長くし過ぎると長い無通電時間が生じて効率が下がります。)

Three-Phase PWM(r_gpt_three_phase)の stack は、階層構造となっており、Three-Phase PWM の stack(箱) の下に、GPT タイマの箱がぶら下がる形となります。

※CH-1 では、GTP4/9/10を使う設定ですが、チュートリアル A で GPT_OPS を使用する場合、GPT_OPS の端子 割り当てに合わせて Q1U~Q3U, Q1L~Q3L の端子接続を行うと、そのような GPT タイマの接続となるためです。





Intereds New Thread Remove Image: Three-Phase PWM (r_gpt_three_phase) New Stack > Amenual Stack >	Stacks Config	uration		Generate Project Content
bjects 🐑 New Object > 🔬 Remove	Threads HAL/Comn # g_ioport 9 g_uar9 9 g_agt0 1 9 g_agt0 1 9 g_adc1 / 9 g_adc1 / 1 Three-PI # g_exterr # g_exterr # g_exterr	New Thread Remove New Thread Remove I/O Port (r_ioport) UART (r_sci_uart) Timer, Low-Power (r_agt) Timer, Low-Power (r_agt) ADC (r_adc) ADC (r_adc) ADC (r_adc) hase PWM (r_gpt_three_phase) hase PWM (r_gpt_three_phase) hal_irq8 External IRQ (r_icu) hal_irq4 External IRQ (r_icu)	Three-Phase PWM (r_gpt_three_phase) Stacks	New Stack >
	Objects	ぞう New Object > Remov		

Three-Phase PWM の下には、3 つの「Timer, General PWM(r_gpt)」がぶら下がる形です。

(CH-1 向けの Three-Phase PWM の下には、GPT4, GPT9, GPT10 がぶら下がる。)

(r_gpt は、デフォルトでは、g_timer0, g_timer1, ...という Name で追加されます。デフォルトから変更しなくても問題 ありませんが、ここではタイマの名称に合わせて、g_gpt4, g_gpt9,...に変更しています。)

g_gpt4 T	imer, General PWM (r_gpt)	
Settings	プロパティ	値
API Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled with Extra Features
	Write Protect Enable	Disabled
	 Module g_gpt4 Timer, General PWM (r_gpt) 	
	✓ General	
	> Compare Match	
	Name	g_gpt4
	Channel	a 4
	Mode	Triangle-wave PWM (symmetric, Mode 1)
	Period	🔒 40
	Period Unit	🔒 Kilohertz
	> Output	
	> Input	
	> Interrupts	
	> Extra Features	
	✓ Pins	
	GTIOC4A	P302
	GTIOC4B	P301

•g_gpt4

		設定値	備考
Common	Pin Output Support	Enabled with Extra Features	変更要
Module			
General	Name	g_gpt4	使用タイマ名 GPT4 に合わせて変更(任意)
Pins	GTIOC4A	P302	Pins タブで設定
	GTIOC4B	P301	Pins タブで設定

Three-Phase PWM の下にぶら下がっている、r_gpt のプロパティで

Pin Output Support Enabled with Extra Features

に変更してください。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



131



(※r_gpt は、トータルで 6 個使用していますが、そのうちのいずれか 1 箇所で変更すれば全てに反映されます。) (設定項目で鍵マークのアイコンが付いている項目は、上位の stack(Three-Phase PWM)の設定値が反映されてお り、g_gpt の階層では変更できません。変更する場合は上位の stack で変更してください。)

相補 PWM では、デットタイムを設定しています。

これは、相補 PWM で、Posi(=UH 側信号)と Nega(=UL 側信号)を、単に反転させる訳ではなく、時間差を付けて 切り替える制御となります。



Q1U(UH)の信号とQ1L(UL)の信号が同時に ON すると、電流はモータのコイルではなく、出力回路部の MOS FET のみに流れます(電源が pMOS-nMOS を経由して GND にショート)ので、その様な状態を避けるための制御 となります。

3 相の相補 PWM 駆動を行う場合は、使用するタイマ CH-1(GPT4/9/10), CH-2(GPT3/1/0)は、1 個のモータあたり 3 つ必要ですが、マイコンから見るとタイマはハードウェア(CPU リソースを消費することなく、一定タイミングで切り替 わる)ですので、マイコン側のプログラムとしては、適切なタイミングで PWM の各相 duty(UVW の 3 相の duty に は、ベクトルの大きさ|M|と角度0の情報が含まれます)を設定すれば良い事となります。

ブラシレスモータの制御としては、単純な 120 度制御と、相補 PWM を用いたベクトル制御の 2 通りがメジャーな制 御方式です。本チュートリアルのプログラムは、ホールセンサは回転数の算出に用いているだけで、回転の制御には 使っていません。次の TUTORIAL_B2 では、相補 PWM とホールセンサを組み合わせて、モータを制御しています。 (TUTORIAL5(回転制御にホールセンサを使用)に対応した相補 PWM 版が TUTORIAL_B2 となります。)

※デッドタイムを指定すると、設定 duty には誤差が生じますが、本プログラムではデッドタイム指定に伴う誤差の補 正は行っていません。



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書



・シリアル端末から出力される情報

	С	H-1	CH-2
Motor Driver Board	:	Connect	NoConnect
Active :	:	0	х
UVW calculation method	:	(1)	
<pre>target speed([rpm])</pre>	:	2000	2000
target direction	:	CCW	STOP
rotation speed([rpm])	:	2100	0
Temperature(A/D value)	:	2295	0
Temperature(degree)	:	33	0
VR(A/D value)	:	3107	0
duty[%]	:	30.4	0.0

(1)~(7)のどの UVW 分解法を選んでいるかが表示されます。

また、本チュートリアルでは、回転方向を変えられます。

起動時のデフォルト	Dコマンドで切り換え
回転方向反時計回り(CCW)	回転方向時計回り(CW)

Dコマンドで回転方向が変わります。回転方向は、

CCW: 50us 毎に印加角度を10.47×10⁻³[rad]増やす

CW: 50us 毎に印加角度を 10.47×10⁻³[rad]減らす

という違いです。(SWをONに倒したタイミングで、設定されている回転方向が適用されます。回転中にDコマンドを 入力しても回転方向は変わりません。)





端子名	役割	割り当て	備考
P000~P015	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P100, P101, P105	HS1~HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子
P106	QU(CH-2)	出力(初期值 L)	
P107	QL(CH-2)	出力(初期値 L)	汎用 I/O 端子に設定
P108	デバッガ接続	周辺機能(SWDIO)	
P109	UART 通信(送信)	周辺機能(SCI9)	TXD9 として設定
P110	UART 通信(受信)	周辺機能(SCI9)	RXD9 として設定
P111	*INT(CH-2)	IRQ4	過電流検出端子
P112	SW3	入力	
P113	SW4	入力	
P114	SW5(プッシュ SW2)	入力	マイコンボード上のプッシュスイッチ
P115	LED7(D1)	出力(初期值 L)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
P210, P211, P214	HS1~HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子
P300	デバッガ接続	周辺機能(SWCLK)	
P301, P302	Q1U, Q1L(CH-1)	周辺機能(GPT4)	CH-1 モータ駆動端子
P303	QU(CH-1)	出力(初期値L)	
P304	QL(CH-1)	出力(初期値 L)	汎用 I/O 端子に設定
P305	*INT(CH-1)	IRQ8	過電流検出端子
P306	SW1	入力	
P307	SW2	入力	
P403~P406	Q1U~Q2L(CH-2)	周辺機能(GPT1/3)	CH-2 モータ駆動端子
P408~P411	Q2U~Q3L(CH-1)	周辺機能(GPT9/10)	CH-1 モータ駆動端子
P414, P415	Q3U, Q3L(CH-2)	周辺機能(GPT0)	CH-2 モータ駆動端子
P500~P508	A/D 変換	アナログ入力(ADC)	
P600	LED1	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P601	LED2	出力(初期値L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P602	LED3	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P608	LED4	出力(初期值 L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P609	LED5	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯
P610	LED6	出力(初期值L)	LED, 初期状態で LED は消灯

・チュートリアル B での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
r_gpt_three_phase0	r_gpt_three_phase	GPT4/9/10	モータ駆動	CH-1
r_gpt_three_phase1	r_gpt_three_phase	GPT3/1/0	モータ駆動	CH-2
g_external_irq8	r_icu	IRQ8	過電流検出	CH-1
g_external_irq4	r_icu	IRQ4	過電流検出	CH-2

※グレーの項目はチュートリアル7から変更なし



モータ駆動用タイマとしては以下の様になっています。

チュートリアル	使用タイマ	使用タイマ	備考
	(CH-1)	(CH-2)	
~チュートリアル7	GPT7	GPT8	のこぎり波 PWM モードで使用、1 相 PWM 制御
チュートリアル А	GPT0	-	1 つのタイマで 6 本の信号を PWM 制御(PWM は 1 相)
チュートリアル B	GPT4 GPT9 GPT10	GPT3 GPT1 GPT0	3 つのタイマに別々な値を設定して、相補 PWM 制御



チュートリアル7までは、GPTを使いGTIOCnAをQLに接続。1つのPWM信号で、L側(q1I, q2I, q3I)の3つの FETをPWM駆動する方式です。(q1h, q2h, q3hのH側のFETは、120[°]単位でいずれかのFETがON)

チュートリアル A では、QU=QL=H 固定。1 つのタイマで Q1L~Q3L, Q1U~Q3U の 6 本の信号が、アクティブ時に PWM 駆動される方式です。6 本の端子に同じ duty が適用されます。(PWM としては 1 相です)

チュートリアル B では、QU=QL=H 固定。Q1U, Q2U, Q3U, Q1L, Q2L, Q3L の 6 本の信号が PWM 駆動されま す。U 相 duty=(Q1U, Q1L), V 相 duty=(Q2U, Q2L), W 相 duty=(Q3U, Q3L)となり、duty 値は 3 値別々の値を取り ます。Q1U と Q1L は、デッドタイムを持つので U 相 duty 値にデッドタイムを持たせた値(Q1U と Q1L は微妙にずれ た duty 値)です。(結果的に、6 値の duty で 6 本の信号が駆動されます。)

	Q1U	Q2U	Q3U	Q1L	Q2L	Q3L	QU	QL	備考
~チュートリアル 7	120 度	H固定	PWM	PWM duty は VR に対応					
チュートリアル A	120 度	H 固定	H 固定	PWM duty は VR に対応					
	+	+	+	+	+	+			Q1U~Q3Lの PWM duty は同値
	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM			
チュートリアル B	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	H固定	H 固定	PWM duty は 3 値
	(1)	(2)	(3)	(1')	(2')	(3')			(厳密には6値)

120 度は、1 回転の内 120°(1/3 の期間)ON(=H)、残りの 240°は OFF(=L) 120 度+PWM は、1 回転の内 120°(1/3 の期間)PWM 波形、残りの 240°は OFF(=L) PWM(1)とPWM(1')はデッドタイムの分のみずれがある、基本は、PWM(1), PWM(2), PWM(3)の 3 値





本節で登場した、相補 PWM 制御に関してまとめると以下の様になります。



•相補 PWM

・矢印を△θずつ動かしていく(矢印→モータに印加する磁界の方向)

・矢印を1回転させる=モータが1回転

・θをどちらに動かすかでモータの回転方向を変えられる

・|M|の値は回転数に応じて制御する必要がある(|M|の値→モータに与える電力に相当)

・|M|, θの値は、前出の UVW 分解法にて 3 値の duty 値に変換する

→プログラム的には3値の duty 値を取り扱う、デッドタイム付与はマイコンの機能で行うのでプログラム的に6値の duty を計算する必要はない





2.3. 相補 PWM 信号での駆動(ホールセンサ使用)

参照プロジェクト: RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_B2

TUTORIAL_Bでは、VRのツマミを動かすとスムーズに回転する領域がありますが、dutyを増やしても回転数が増加する事はありません(TURORIAL4の相補 PWM 版です)。回転数は増加しないのに、消費電流だけ増える形です。

duty を増やすと回転数が duty に応じて増加する(TUTORIAL5 の相補 PWM 制御版)のが、本チュートリアルです。

※チュートリアル A で JP3~JP5 のジャンパを設定した場合は、ジャンパの設定を元に戻してください

ーデフォルトのジャンパ設定ー

JP3	HS1
JP4	HS2
JP5	HS3

ー制御方式に関してー

	制御方式	ホールセンサ
		(回転制御に使用しているか)
TUTORIAL4(1.4 節)	120° +PWM	未使用
TUTORIAL5(1.5 節)	120° +PWM	使用
TUTORIAL_B(2.2 節)	相補 PWM	未使用
TUTORIAL_B2(本節)	相補 PWM	使用

・チュートリアル B での blm_intr.c(50us 割り込み関数内)

```
if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE)
{
   //UVW の磁界印加割合を設定
   blm_dutyset[i](g_angle[i], g_duty[i]);
                                                  g_angle_diff[i] = 10.47 \times 10^{-3}
   //印加磁界角度を進める
   if (g target direction[i] == BLM CCW)
   {
       g_angle[i] += g_angle_diff[i];
                                                 50us 毎に決まった角度
       if (g_angle[i] > PI2)
                                                 (2000rpm に相当する 10.47 × 10<sup>-3</sup>[rad])
       {
                                                 を加算する
          g_angle[i] -= PI2;
       }
                                                 角度が際限なく大きくなるといずれオーバフロ
   }
                                                 ーするので、PI2(定数で2π)に制限する
   else if (g_target_direction[i] == BLM_CW)
   {
       g_angle[i] -= g_angle_diff[i];
                                                逆回転の場合は、角度を減算する
      if (g_angle[i] < 0.0f)</pre>
       {
          g_angle[i] += PI2;
       }
   }
```

チュートリアル B では角度の増分は、常に一定値(2,000rpm に相当する角度)としています。そのため、回転した 場合の回転数は設定した duty に拘わらず、大体 2,000rpm です。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株





それに対し、本チュートリアルではホールセンサの値を見て、 (1)50us 毎の角度増分を決定する(回転が速いときは角度増分を増やす)[チュートリアル B では固定値] (2)相補 PWM の印加角度(0)をホールセンサの位置に合わせる という処理を行っています。

※50us 毎に角度を加算するという、基本的な回転制御の部分はチュートリアル B での制御と変わりません

・チュートリアル B2 での blm intr.c(50us 割り込み関数内)



blm_ideal_angle()関数はホールセンサの位置 (チュートリアル 4 の pos=1~6)に応じた、そのタイミングでの理想 的な角度を算出する関数です。

g_angle_diff[i]は、チュートリアル B では 2,000rpm で算出した固定値でしたが、本チュートリアルでは、ホールセン サ切り替わり時の「理想角度」と「現在の角度」を比較して、50[us]毎の角度増分を理想値に近づける様に変更してい ます。印加角度の理想値は、以下で算出しています。

·blm.c(blm_ideal_angle()関数内)

```
if(direction == BLM CCW)
{
   switch(pos)
   {
       case 3:
          ret = RAD_330_DEGREE;
                                      RAD 330 DEGREE = 2\pi/360 \times 330 = 5.76 [rad]
          break;
                                      …330°をラジアン変換した値
       case 2:
          ret = RAD 30 DEGREE;
          break;
       case 6:
          ret = RAD 90 DEGREE;
          break;
      case 4:
          ret = RAD_150_DEGREE;
          break;
       case 5:
          ret = RAD_210_DEGREE;
          break;
       case 1:
          ret = RAD 270 DEGREE;
          break:
       default:
          return 0;
          break;
}
                                                             Radia Jei an A
             ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書
```



単純にホールセンサ位置と角度の対応テーブルとしています。(ホールセンサが3に切り替わった際は、印加角度が330°となっているのが理想)

また、50us 毎に進める印加角度に関しては、下記で計算しています。

•blm.c

```
float blm_angle_diff_calc(float diff_angle, float ideal_angle, float angle, short
target_direction)
{
   //制御周期(50us)毎の角度増分を計算する関数
   //引数
   // diff angle : 現状の角度差分
   // ideal_angle : センサ切り替わり時の理想的な角度
   // angle : 現状の角度
   // target_direction : 回転方向
   //戻り値
    * ideal angle = angle
    * となる様に、diff angle を微調整する
    * ideal angle - angle が
      プラス : 現状の diff angle が遅い
      マイナス : 現状の diff_angle が速い
    */
   float angle_sub;
   angle_sub = ideal_angle - angle;
   //PI(180[°])より大きな場合は diff_angle を変更しない
   if (angle sub > PI)
                        PI = π = 3.141592...(円周率)
   {
      return diff_angle;
   }
   //-PI2(-360[°])より小さな場合は diff_angle を変更しない
   if (angle_sub < -PI2)</pre>
   {
      return diff_angle;
   //角度は、-PI ~ PI (-180°~180°)の範囲内に変換する
                                                          , =0.01f (1%)
   if (angle_sub < -PI) angle_sub += PI2; P|2 = 2\pi
   //理想との差分を BLM ANGLE DIFF FEEDBACK の割合で埋めていく
   return diff_angle + angle_sub * BLM_ANGLE_DIFF_FEEDBACK * target_direction;
}
```

50us 毎の角度増分を決定する部分は、現状の角度増分(diff_angle)に対し、理想値とのずれ(angle_sub)を加算 するのですが、1回で理想値にしてしまうのではなく、BLM_ANGLE_DIFF_FEEDBACK(=0.01)(1%)ずつ差分を埋 めていく(diff_angle を滑らかに変化させる)方式です。



・シリアル端末から出力される情報

	CI	H-1	CH-2
Motor Driver Board	:	Connect	NoConnect
Active	:	0	х
UVW calculation method			
<pre>diff angle -> speed([rp</pre>	0		
<pre>forward angle([deg])</pre>	:	0	0
target direction	:	CCW	STOP
rotation speed([rpm])	:	5220	0
Temperature(A/D value)	:	2330	0
Temperature(degree)	:	33	0
VR(A/D value)	:	2245	0
duty[%]	:	54.8	0.0

diff angle -> speed は、現在の磁界印加角度増分を回転数[rpm]に直したものです。(duty に応じた印加角度増分となる様、計算された値)

foward angle は進角調整値です。

基本的には、いままでのチュートリアルと大きくは変わりませんが、進角(forward angle)の表示、機能が追加されています。進角調整はホールセンサ位置と磁界の印加角度の関係を調整する機能です。



ホールセンサの出力が切り替わるタイミングで磁界の印加角度を設定していますが、この角度を速めたり遅くしたりする機能が進角調整です。この進角の値は、シリアル端末のキーボードで設定を行います。

	-1°	+1°	リセット(=0)
CH-1	q	W	е
CH-2	r	t	у

キーボードから'q'を入力すると角度が 1°遅くなります。'w'で 1°速くする方向です。'e'で初期値(=0)に戻します。 調整範囲は±45°の範囲です(blm.h 内で定義、変更は可能)。モータが停止しているときでも変更は可能です。一 般に高速回転時は、進角を+の方向(エンジンでしたら点火タイミングを速めるイメージでしょうか、モータであれば磁 界の引っ張る角度を少し前の方に設定する)にすると、消費電流が減る(効率が上がる)事が期待できます。 (CH-2 側は rty のキー入力で進角調整)



・進角設定値と電流値の変化



duty を 90%に設定し、11,000[rpm]程度でモータを回転させ、キーボードから q/w を入力し進角調整を行った場合の電流値を示します。この例では、進角を 13°程度に設定した場合、一番電流値が減る事が観測されました。また、 duty を 50%程度に設定し、6,000[rpm]程度でモータを回転させた場合は 8°程度が電流値最小となりますが、ほぼ フラットな電流値のカーブとなります。

高速回転時の方が

・電流が最小となる角度が大きい

・進角調整の効果が(電流の減少率)が大きい

という事が言えるかと思います。





本チュートリアルでは、デバッグ情報を追加で表示させる事が可能です。

・起動時のメッセージ

```
RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL B2
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
SW3 -> NONE
SW4 -> NONE
LED1 : CH-1 Active ON/OFF
LED2 : CH-2 Active ON/OFF
LED6 : ERROR status
VR -> duty(0-100%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> rotation direction->CW (toggle)
q : forward angle -1 [CH-1]
w : forward angle +1 [CH-1]
e : forward angle =0 [CH-1]
r : forward angle -1 [CH-2]
t : forward angle +1 [CH-2]
y : forward angle =0 [CH-2]
1 : UVW calc -> sine
2 : UVW calc -> sine(2)
3 : UVW calc -> sine + 3harmonic
4 : UVW calc -> sine + 3harmonic(2)
5 : UVW calc -> another version
6 : UVW calc -> another version(100% power)
7 : UVW calc -> another version(100% power)(2)
z : debug display(toggle)
>
```

q~y, r~y は、前出の進角調整の機能です。

'z'を入力するとホールセンサ切り替わり時の角度が表示される様になります。(もう一度'z'を入力すると表示されなく なります)

'z'を入力し、デバッグ出力を有効化すると、ホールセンサが切り替わったタイミングで


・シリアル端末から出力される情報

c1:pos:2:deg:35(-5)
c1:pos:6:deg:91(-1)
c1:pos:4:deg:140(9)
c1:pos:5:deg:218(-8)
c1:pos:1:deg:269(0)
c1:pos:3:deg:325(4)

c1: CH-1

pos:2 ホールセンサの位置=2 に切り替わったタイミング

deg:35 その時の磁界印加角度

(-5) 理想 30°に対して 35 なので差分-5°(=理想-現在値)

が表示されます。

'z'の入力に応じて表示、非表示は切り替わります。

(3秒に1回表示される回転数等の情報は、's'コマンドで表示・非表示の切り替えが可能です。)

なお、非表示(起動時のデフォルト)にした場合でも、表示するかどうかの条件分岐のオーバヘッドはあります。(表 示処理のために多少処理が重たくなります。)完全に表示する機能を無効化する場合は、

•blm.h

//デバッグ表示 #define BLM_DEBUG_PRINT_1 //定義時デバッグ情報を出力を可能とする

上記定義を未定義(コメントアウトや削除)とすると、表示に掛かる処理のオーバヘッドはなくなります。

※UARTの表示速度より出力される情報量が多い場合は、表示用のバッファが溢れた時点で一部の表示は失われ ます(表示が途中で切れるケースもあります)

・チュートリアル B2 での端子設定 →チュートリアル B に同じ

・チュートリアル B2 での使用 stack →チュートリアル B に同じ





2.4. センサレス駆動

参照プロジェクト:RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_C

本チュートリアルでは、モータの電流印加方向の切り替えをホールセンサを使用しないで制御する方式を試します。

制御方法は、TUTORIAL7と同じ、120度制御です。

	OFF	ON	用途
SW3	通常	始動制御	始動制御切り替え

	OFF	ON	用途
SW4	ホールセンサ使用	ホールセンサ未使用	電流切り替え方式選択

電源を投入した後(VR は絞った状態としてください)、SW3, SW4 は OFF にした状態で、SW1 を ON にして VR を 回していくとモータが回転を始めるはずです。(CH-2 の場合は SW2 で回転開始)

但し、この時の動作は TUTORIAL7 と変わりません。ホールセンサの切り替わりのタイミングで電流方向の切り替えを行っています。

モータが回転している状態で、SW4をONにしてみてください。(回転している状態でSW4を切り替えても、見た目上の変化は生じないと思います)SW4をONにすると、モータの電流方向切り替えは、疑似ホールセンサパターンで行われる様になります。SW4をOFFにすると再度ホールセンサを使用する制御となります。

ホールセンサを使用しない場合は、ホールセンサの切り替わりを模擬した疑似ホールセンサパターンを使って電流 の切り替えを行いますが、疑似ホールセンサパターンの取得には、モータが回転している事が条件となります。 →ホールセンサを使用しない場合、モータ停止時の軸の位置は判らない

そこで、最初はホールセンサを使用して回転を始めさせ、ある程度回転した状態で、SW4 を ON にしてセンサレス 駆動へと移行します。

(モータの回転が止まった場合は、SW4をOFFにしてモータのホールセンサを使用する様に切り替えてモータを回転させてから再度 SW4 でホールセンサを使用しない状態に切り替えてください。)





疑似ホールセンサパターンの生成には、UVW の相電圧を使用しています。



・各相電圧 LPF を通した波形

AD0~AD2 の信号は、UVW 各相電圧の LPF(Low Pass Filter, 低域通過フィルタ)通過後の波形です。PWM 制 御を行った相電圧は、複雑な波形となりますが、LPF で信号処理を行うと、sin 波に近い波形となります。 AD0~AD2 は、マイコンの A/D 変換機能を使用して値を取得しているので、得られる値は電圧値ではなく、A/D 変換 値(0~4095)です。ここでは、AD0 の平均値と現在の AD0 の値が判ればよいので、A/D 変換値のままで大小比較を 行います。

AD0(U 相電圧)の平均値とAD0の大小比較を行う事により、AD0'(デジタル的な値、0/1 値)を得ることが出来ます

この、ADO'の信号を使う事により、モータの軸の位置を特定して、モータに印加する電流の向きを切り替えます。







ホールセンサを使用した既存のプログラムをそのまま使う場合、AD0'~AD2'の 0/1 信号を生成して、重み付け 4×AD1' + 2×AD0' + AD2'

を行う事で、1~6までの数値が得られます。この値を疑似ホールセンサパターンとします。

この、3, 2, 6, 4, 5, 1 の値、順番がホールセンサ



の出力と一致する様に重み付けを行ったので、プログラム的には、「ホールセンサの値(1~6)」と疑似ホールセンサパターン(1-6)」を同様に処理します。(センサ値と電流の印加方向の関係は、ホールセンサ,疑似ホールセンサパターンで同じです。)

※回転方向が CW(時計回り)の場合、モータのホールセンサと同じ出力を得る場合、重み付けの計算は、4×AD2' +2×AD1' + AD0'となります。本チュートリアルでは回転方向は、CCW のみ対応しています。サンプルプログラム (RA6T1_BLMKIT_SAMPLE)には、回転方向 CW に対応したコードが記載されています。



・AD0 電圧の A/D 変換値の取得



時間軸を拡大(左の 10ms/div に対し 10us/div)

モータ端子の U 相電圧は LPF 通過前は(V→W に電流が流れているタイミング等で)パルス状の信号が発生して いたり、(U 相が動かないタイミングでは)止まっていたり、一見意味のない信号に見えます。この信号に LPF を適用 すると、ADO の信号が得られます。LPF は、モータドライバボード上の回路で処理されています。

LFP 通過後の AD0 の信号でも、U 相電流が ON/OFF するタイミング等では、ノイズが乗るので本チュートリアルでは、A/D 変換値の平均化を取る様にしています。

DC (r_adc)	
プロパティ	値
✓ Common	
Parameter Checking	Default (BSP)
✓ Module g_adc0 ADC (r_adc)	
> General	
✓ Input	
> Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
> Group B Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
 Addition/Averaging Mask (channel availability varies by MCU and unit) 	
Channel 0	
Channel 1	\checkmark
Channel 2	
Channel 3	
Channel 4	
Channel 5	
Channel 6	\checkmark
Channel 7	
Channel 8	
Channel 9	
	ADC (r_adc) 7D/(7-1 Common Parameter Checking Module g_adc0 ADC (r_adc) Seneral Input Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU) Addition/Averaging Mask (channel availability varies by MCU) Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU) Channel 0 Channel 1 Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 8 Channel 8 Channel 8 Channel 9 Channel 9 Channel 9 Common 1 Channel 8 Channel 9 Channel 9 Common 1 Channel 9 Channel 9 Common 1 Channel 8 Channel 9 Channel 9 Common 1 Channel 9 Channel 9 Common 1 Channel 8 Channel 9 Channel 9 Common 1 Channel 8 Channel 9 Channel 9 Channel 9 Common 2 Channel 8 Channel 9 Channel 2 Channel 9 Channel 9 Channel 2 Channel 9 Channel 9 Channel 9 Channel 2 Channel 9 Channel 9 Channel 2 Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 9 Channel 2 Channel 9 Channel 2 Channel 2 Channel 9 Channel 2 Channel 2 Channel 2 Channel 2 Channel 2 Channel 3 Channel 3 Channel 3 Channel 4 Channel 4 Channel 4 Channel 9 Channel 2 Channel 2

FSP では、r_adc stack の設定で、

		設定値	備考
Input	Additon/Averaging Mask		
	Channel1	チェック	平均化したい端子(Channel)にチェックを入れる
	Channel2	チェック	





g_adc0 A	.DC (r_adc)	
Settings	วื <i>น</i> // วิ 1	値
API Info	✓ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	✓ Module g_adc0 ADC (r_adc)	
	> General	
	✓ Input	
	> Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
	> Group B Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
	> Addition/Averaging Mask (channel availability varies by MCU and unit)	
	> Sample and Hold	
	> Window Compare	
	Add/Average Count	Average four samples
	Reference Voltage control	VREFH0/VREFH
	> Interrupts	
	> Extra	

		設定値	備考
Input	Add/Average Count	Average four samples	4 回の A/D 変換結果の平均化

上記の様に設定を行う事により、A/D 変換実行時間は増加しますが、ユーザ側はプログラム上で演算することなく、 平均値が得られます。

接続信号名	内容	CH-1 使用端子	CH-2 使用端子	平均化対象
AD0	U 相電圧	P001/AN001	P015/AN006	0
AD1	V 相電圧	P002/AN002	P508/AN020	0
AD2	W 相電圧	P003/AN007	P504/AN018	0
AD3	U 相電流	P004/AN100	P503/AN117	
AD4	V 相電流	P005/AN101	P502/AN017	
AD5	₩ 相電流	P006/AN102	P501/AN116	
AD6	温度センサ	P007/AN107	P500/AN016	
VR	ボリューム	P000/AN000	P014/AN005	
AD003	電源電圧	P008/AN003	-	

Additon/Averaging Mask

	ADC0(g_adc0)	ADC1(g_adc1)
Channel 0		
Channel 1	チェック AN001 を平均化	
Channel 2	チェック AN002 を平均化	
Channel 3		
Channel 4		
Channel 5		
Channel 6	チェック AN006 を平均化	
Channel 7	チェック AN007 を平均化	
Channel 8		
Channel 9		
Channel 10		
Channel 11		
Channel 12		
Channel 13		
Channel 14		
Channel 15		
Channel 16		
Channel 17		
Channel 18	チェック AN018 を平均化	
Channel 19		
Channel 20	チェック AN020 を平均化	
Channel 21		
Channel 28		





※なお、本チュートリアルでは、使用していませんが、PWM 波形を生成しているタイマに同期して A/D 変換をキック する事も可能です(その場合、波形切り替えのタイミングとずらして、A/D 変換をキックする事ができます)

·平均値(AD0のDC的な平均値)の算出

AD0 の信号は、LPF 通過後も sin カーブ状態ですので、AD0 との比較対象に使用する長期間の平均値を計算して します。本チュートリアルでは、1024 点の平均値を取り、さらに 1024 点の平均値 8 点の移動平均を求めています。

1024 点の平均は、51.2msに相当し、1024 点×8 点は大体 400msに相当します。

•blm.h

```
//ADC長期間の移動平均
#define BLM_ADC_LONG_AVERAGE 1024 //1024点の平均を求める(256, 512, 1024, 2048, 4096の値が有効)
(中略)
#define BLM_ADC_LONG_AVERAGE_HIST 8 //1024点の平均値の8点の移動平均を取り最終的な平均値を求める
(2,4,8,16,32の値が有効)
```

1024 点や8 点は、blm.h 内の定数定義で変更可能です。



AD0 変換値は、50us 毎の A/D 変換値を 1024 点平均を取り、その 1024 点の平均値の移動平均を AD0 の平均 値とします。

時間が t=(8)の時は、(1)~(8)の平均値を ADO 平均値とし、t=(9)の時は(2)~(9)の平均値を ADO 平均値とします。 (約 50ms 毎に、最新の 1024 点の平均値を取り込み、400ms 前の値を捨てる形で、平均値は更新されます。=移 動平均の考え方)



・AD0(,AD1, AD2)の移動平均と閾値のオプション

AD0(,AD1, AD2)は、マイコンの A/D 変換の機能で4 値の平均を取っていますが、追加で (1)移動平均値を取る(*1) (2)ヒステリシス特性を持たせる 2 つのオプションを用意しています。

(*1)前出の移動平均の話は、「AD0の平均値」の算出時の話で、AD0の平均値の算出の際は8点の移動平均を取っています。この部分では、平均値ではなく、現在値をどう取り扱うかの話です。

•blm.h

//ADC短期間の移動平均 #define BLM_ADC_SHORT_AVERAGE_HIST 8 //移動平均のポイント数(2,4,8,16,32の値が有効)
//疑似ホールセンサバターン
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_AVERAGE 0x1 //b0=1:電圧の移動平均をホールセンサハターンとする, b0=0:その 時の雪圧(A/D値(点の変換) たまールセンサパターンとする

#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_HYS 0x2 //b1=1:ヒステリシスを有効にする, b1=0:ヒステリシス無効
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_HYS_VAL 16 //16 = 13mV/3300mV*4096, 13mV程度ヒステリシスを付ける

(1)移動平均の算出(プログラムでの平均化)

プログラムでは、AD0(,AD1, AD2)の A/D 変換値の移動平均を計算して使用できる様にしています。

'a'コマンドで、AD0 値の移動平均を取る様になります(デフォルトでは8点)。

マイコンの A/D 変換で、4 点の平均を取っていますが、4 点の平均値のさらに 8 点の移動平均を AD0 の値として 使用します。

マイコンの A/D 変換機能での平均化に加え、ユーザプログラムでの移動平均化を行いノイズ対策を行える様にしています。





ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書



(2)ヒステリシスの有効化

AD0の平均電圧との比較では、単純な大小比較(デフォルト)と、ヒステリシスを持たせた比較(オプション)が選べ るようになっています。

ヒステリシスは、'h'コマンドで有効・無効を切り替えます。

※一般的にはノイズの多い信号を処理する場合はヒステリシス(0→1に切り替わる閾値と1→0に切り替わる閾値に 差を付ける)があった方が誤動作を防止できます

AD0 の移動平均を取る(1)とヒステリシス(2)は、どちらも低速回転時は有効/無効で大差なし。高速回転時は、有 効にすると、(電流方向の切り替えが遅くなる分)消費電流が増えるイメージです。

・起動時のメッセージ

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL C
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
SW3 -> OFF:Normal operation, ON:Starting operation
SW4 -> OFF:Hall sensor use, ON:Pseudo hall sensor pattern use
LED1 : CH-1 Active ON/OFF
LED2 : CH-2 Active ON/OFF
LED6 : ERROR status
VR -> duty(0-100%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
a : pseudo hall sensor pattern <-> average voltage(toggle)
h : pseudo hall sensor pattern <-> hysteresis voltage(toggle)
z : debug display(toggle)
>
```

起動時は、平均化('a)とヒステリシス('h')は両方 OFF です。キーボードからのコマンド入力'a'. 'h'で有効・無効がトグ ルで切り替わります。





・疑似ホールセンサパターンのデバッグ表示

キーボードから'z'を入力すると、疑似ホールセンサパターンのデバッグ表示を行います。

・シリアル端末から出力される情報

c1:pos:5,5h
c1:pos:1,1h
c1:pos:1,3h
c1:pos:3,3h
c1:pos:2,2h
c1:pos:2,2h
c1:pos:6,6h
c1:pos:4,4h
c1:pos:4,4h
c1:pos:5,5h
c1:pos:5,1h
c1:pos:1,1h
c1:pos:3,3h
c1:pos:3,3h
c1:pos:2,2h
c1:pos:2,6h
c1:pos:6,6h
c1:pos:4,4h
c1:pos:4,5h
c1:pos:5,5h
c1:pos:1,1h
c1:pos:1,1h

上記の様な出力が得られます。

c1: CH-1

pos: 6,6h

- 6 ホールセンサの位置情報
- 6 疑似ホールセンサパターンの位置情報
- h 現在制御にホールセンサを使用
- p 現在制御に疑似ホールセンサパターンを使用

(デフォルトでは、2ms 毎に表示)

この表示により、疑似ホールセンサパターンとホールセンサの値が合っているか、どちらが速く切り替わるかを確認 可能です。





・モータの始動に関して

先に示したモータの始動方法は、「ホールセンサを使用して初期始動を行う」という方式です。

ホールセンサレスで制御する目的で、ホールセンサを使用するというのは、矛盾があると思います。

通常は、センサレス駆動の場合、始動時は「ホールセンサの値」「疑似ホールセンサパターンの値」どちらも使用できないので、一定回転数で電流の向きを変化させてモータを始動します。モータ始動後は、疑似ホールセンサパターンの値を使って回転を維持させます。

モータの始動にホールセンサを使わない手順を以下に示します。

(1)SW1~SW2 が OFF の状態で SW4 を ON にして疑似ホールセンサパターンを使う設定とします

(2)SW3をONにして始動モードにします

→モータに印加する電流を 6ms 毎に 1/6 回転(1,667[rpm])する様に切り替える設定です

(3)VR を絞り SW1 を ON にします(CH-2 の場合は SW2)

(4)VR を回していきます

→この時の動作は 1.4 章の TUTORIAL4 のモータの回転数は一定、duty は可変という状態です (電流の切り替えは一定時間間隔に行われ、ホールセンサ、疑似ホールセンサパターンのどちらも使用しない動作で す。)

(5)モータが安定して回る様になったら、SW3 を OFF にして始動モードをやめます →モータは、疑似ホールセンサパターンでの制御となります

本チュートリアルでは、(5)の手順(始動制御状態からセンサレス駆動への移行)は手動で行う事としていますが、一般的なセンサレス駆動の場合、この部分をプログラムで判断して自動的に移行させる事となります。





・シリアル端末から出力される情報(3秒毎に表示される回転数等の情報)

	С	H-1	1-2	
Motor Driver Board	:	Connect	NoConnect	
Active	:	0	х	
hall sensor	:	Pseudo	11 sensor pattern, phase	voltage
average -> OFF				
hysteresis -> OFF				
<pre>rotation speed([rpm])</pre>	:	5700	0	
Temperature(A/D value)) :	2257	0	
Temperature(degree)	:	31	0	
VR(A/D value)	:	1434	0	
QL duty[%]	:	35.0	0.0	

ホールセンサ区分(モータ内蔵ホールセンサか、疑似ホールセンサパターンか)と、疑似ホールセンサパターンの際には、平均化とヒステリシスの ON/OFF が表示されます。

※本チュートリアルでは、回転数の計算やモータドライバボードの接続確認にホールセンサケーブルがつながっている事が前提となっています。(ホールセンサケーブルを接続しない状態では、モータドライバボード未接続となりモータ に信号は送られません)

・チュートリアル C での端子設定

→チュートリアル7に同じ

・チュートリアル C での使用 stack

名称	リソース	周辺機能	用途	備考
g_ioport	r_ioport		汎用 I/O	最初から追加済み
g_uart9	r_sci_uart	SCI9	UART 通信	
g_agt0	r_agt	AGT0	50us タイマ	
g_agt1	r_agt	AGT1	10ms タイマ	
g_adc0	r_adc	ADC0	A/D 変換	
g_adc1	r_adc	ADC1	A/D 変換	
g_gpt7	r_gpt	GPT7	QL PWM 波形生成	CH-1
g_gpt8	r_gpt	GPT8	QL PWM 波形生成	CH-2
g_external_irq8	r_icu	IRQ8	過電流検出	CH-1
g_external_irq4	r_icu	IRQ4	過電流検出	CH-2
g_gpt0	r_gpt	GPT0	始動制御	6ms タイマ

※グレーの項目はチュートリアル7から変更なし

Radial And Contraction of the second second



2.5. センサレス+相補 PWM 駆動

参照プロジェクト:RA6T1_BLMKIT_TUTORIAL_BC

本チュートリアルは、2.4 節のセンサレス駆動(TUTORIAL_C)(疑似ホールセンサパターン使用)のモータ駆動部 を、2.3 節の相補 PWM 駆動(TUTORIAL_B2)に置き換え、2 つのチュートリアルを組み合わせたものです。

TUTORIAL_C 同様、モータの起動は2通り(ホールセンサで起動するか、一定回転数で起動)です。

・ホールセンサでの起動

(1)SW1~SW4を OFF, VR を絞った状態とします

(2)SW1 を ON にして、VR を回していき、モータを回転させます(CH-2 は SW2 で起動) →この時はホールセンサを使用しています、TUTORIAL_B2 と同じ動作です

(3)SW4 を ON にしてセンサレス動作に切り替える →モータの回転制御に疑似ホールセンサパターンを使用する様に切り替わります

・一定回転数で起動

(1)SW1~SW2をOFF, SW4をONする→モータの回転に疑似ホールセンサパターンを使う設定

(2)SW3 を ON にする

→一定回転数(2000rpm で磁界印加角度を進めていく設定)

(3)VR を絞り、SW1 を ON にして、VR を回していき、モータを回転させます(CH-2 は SW2 で起動) →この時の動作は 2.2 章の TUTORIAL_B のモータの回転数は一定、duty は可変という状態です

(4)モータが安定して回る様になったら、SW3 を OFF にして始動モードを抜けます →モータの回転制御に疑似ホールセンサパターンを使用する様に切り替わります

※本チュートリアルは、TUTORIAL_B2とTUTORIAL_Cの組み合わせなので、特に新しい要素はありません。





・PWM 波形イメージ(相補 PWM)



・矩形波の周期は 25us(40kHz)

・duty は、徐々に変化していく

→duty が約 30~55%の間、連続的に変化している

(波形取得時に、VR は回していません。モータに印加する duty は一定の状態でも、個々の波形の duty は連続的に 変化する動作となります。)

→隣り合うパルスで徐々に duty が変化していく形となります

(上記の波形は、1相の波形ですが、6相全ての波形の duty が同じように動いています)

・PWM 波形イメージ(120 度制御)







・矩形波の周期は 25us(40kHz)

・duty は、VR を回さない限り変化なし

(上記の様な波形が、U, V, W 相の L 側の 3 相で出ているタイミングと出ていないタイミングがあります) (チュートリアル 7 等では、H 側は duty=100%、ON のタイミングでは、H を維持、L 側のみ PWM 駆動)

相補 PWM の波形は、duty が連続的に変化するという点で、120 度制御に比べるとノイズが大きい形となります。 (120°制御では、決まった位置にスイッチングノイズが発生するのでスイッチングノイズが生じないタイミングで A/D 変換を行えば良いが、相補 PWM ではスイッチングノイズが生じるタイミングが常に移動)そのため、疑似センサパタ ーンの判定時に平均化やヒステリシスを有効にした方が動作が安定する事は考えられます。

・起動時にシリアル端末から出力される情報

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RAGT1 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL BC
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
SW3 -> OFF:Normal operation, ON:Starting operation
SW4 -> OFF:Hall sensor use, ON:Pseudo hall sensor pattern use
LED1 : CH-1 Active ON/OFF
LED2 : CH-2 Active ON/OFF
LED6 : ERROR status
VR -> duty(0-100%)
COMMAND
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> rotation direction->CW (toggle)
a : pseudo hall sensor pattern <-> average voltage(toggle)
h : pseudo hall sensor pattern <-> hysteresis voltage(toggle)
q : forward angle -1 [CH-1]
w : forward angle +1 [CH-1]
e : forward angle =0 [CH-1]
r : forward angle -1 [CH-2]
t : forward angle +1 [CH-2]
y : forward angle =0 [CH-2]
1 : UVW calc -> sine
2 : UVW calc -> sine(2)
3 : UVW calc -> sine + 3harmonic
4 : UVW calc -> sine + 3harmonic(2)
5 : UVW calc -> another version
6 : UVW calc -> another version(100% power)
7 : UVW calc -> another version(100% power)(2)
z : debug display(LEVEL1)(toggle)
x : debug display(LEVEL2)(toggle)
>
```

2種類のデバッグ表示('z', 'x'で表示・非表示の切り替え)がある点が今までのチュートリアルとの相違です。





・シリアル端末から出力される情報(3秒毎に表示される回転数等の情報)

	CH	I-1	CH-2
Motor Driver Board	:	Connect	t NoConnect
Active	:	0	x
hall sensor	:	Pseudo	o hall sensor pattern, phase voltage
average -> OFF			
hysteresis -> OFF			
rotation control(PHASE)	:	Normal	l(2) Normal(2)
UVW calculation method	:	(1)	
<pre>diff angle -> speed([rp</pre>	n]):	2100	0
forward angle([deg])	:	0	0
target direction	:	CCW	STOP
rotation speed([rpm])	:	3060	0
Temperature(A/D value)	:	2284	0
Temperature(degree)	:	31	0
VR(A/D value)	:	1578	0
duty[%]	:	38.5	0.0

rotation control(PHASE)は、

SW3で

SW3=ON StartUp(1) 回転数 2,000rpm で磁界印加角度を動かす(始動制御)

SW3=OFF Normal(2) 印加 duty に応じた回転数(通常)

が切り替わります。

diff angle -> speed は、現在の磁界印加角度増分から計算される回転数です。

(rotation speed は、ホールセンサの切り替わりタイミングから算出される回転数です。)

・'z'コマンドで表示される内容(チュートリアル C と同じ)

c1:pos:3,3p
c1:pos:2,2p
c1:pos:2,6p
c1:pos:6,6p
c1:pos:4,4p

z コマンドでは、モータ内蔵ホールセンサと疑似ホールセンサパターンの値を表示します(2ms 毎の読み取り)。 c1: CH-1 側である事を示す

pos:2,6p モータ内蔵ホールセンサ=2, 疑似ホールセンサパターン=6, 現在の制御=疑似ホールセンサパターン である事を示す(モータ内蔵ホールセンサを使用している場合は最後の文字は'h')





・'x コマンドで表示される内容

c1:pos:1:deg:270(0)
c1:pos:3:deg:332(-2)
c1:pos:2:deg:25(4)
c1:pos:2:deg:90(0)
c1:pos:4:deg:151(-1)
c1:pos:5:deg:210(0)
c1:pos:1:deg:269(0)
c1:pos:3:deg:333(-3)
c1:pos:2:deg:25(4)
c1:pos:2:deg:91(-1)
c1:pos:4:deg:150(0)
c1:pos:5:deg:209(0)
c1:pos:1:deg:270(0)
c1:pos:3:deg:330(0)
c1:pos:2:deg:29(0)
c1:pos:6:deg:90(0)
c1:pos:4:deg:150(0)
c1:pos:5:deg:207(2)
c1:pos:1:deg:271(-1)

xコマンドは、センサ位置が切り替わった際の角度を表示します。

c1: CH-1 側である事を示す

pos:3 ホールセンサの切り替わり時の値('P'コマンドで選択した側のホールセンサ値) deg:330(0) その時の角度が 330°, 理想とのずれ 0°

'z', 'x'どちらのコマンドも、過去のチュートリアルで表示している内容です。

・チュートリアル BC での端子設定 →チュートリアル B2 に同じ

・チュートリアル BC での使用 stack →チュートリアル B2 に同じ ※但し、AD 変換は平均化を指定

以上で、チュートリアル編は終了となります。

チュートリアルで扱った内容をまとめたのが、サンプルプログラム(RA6T1_BLMKIT_SAMPLE)となります。サンプ ルプログラムに関しては、別の資料(「ソフトウェア サンプルプログラム編」)に内容をまとめています。





2.6. 数値演算に関して

ー三角関数(cos)の計算に関してー

相補 PWM のプログラムでは、制御周期(50us)毎に cos の計算を行って UVW 相の duty(UVW 分解)を計算して います。RA6T1 マイコンでは TFU(三角関数をハードウェアで計算するユニット)は非搭載なので、事前に cos, sin の計算を行い、cos, sin の値をテーブル化して使用しています。

·blm.c(blm_init()関数内)

//COS, SIN テーブル計算 for (i=0; i<=180; i++)	
{ //0-180°の範囲の COS 値をテーブル化する g_cos_table[i] = cosf((float)i / 180.0f * PI);	cos_tableとsin_table 両列変数に、計算した cos_sin 値を
//0-180°の範囲の SIN 値をテーブル化する g_sin_table[i] = sinf((float)i / 180.0f * PI); }	初期化関数内でセット

実際に三角関数の計算を使用している UVW 分解の関数でベンチマークを取ると以下の様な速度となりました。

関数名	RA6T1 (@120MHz) テーブル化 で計算	RA6T1 (@120MHz) cosf, sinf 関数で計算 [参考]	RA6T2 (@240MHz) TFU で計算 [参考]	備考
blm_angle_to_uvw_duty_sin	730us	1960us	183us	デフォルトの正弦波駆動
blm_angle_to_uvw_duty_sin_post	730us	1960us	183us	↑の後から duty を乗算
blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic	1010us	2750us	242us	3 倍高調波重畳
blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_post	1010us	2750us	242us	↑の後から duty を乗算
blm_angle_to_uvw_duty1	574us	1700us	162us	別バージョン 1
blm_angle_to_uvw_duty2	794us	1890us	278us	別バージョン 2
blm_angle_to_uvw_duty2x	285us	<i>←</i>	150us	別バージョン2の直線近似 (三角関数の計算未使用)

※ベンチマークは、上記関数を0°~360°まで1°刻みで360回計算した場合の実行時間

三角関数を使用しない、「別バージョン2の直線近似」では、実行時間は、RA6T2@240MHzとRA6T1@120MHz で、2倍未満の差ですが、三角関数を使用する計算は大きく差が付いています。

かつ、RA6T1 で cos/sin をテーブル化しない(リアルタイムで、cosf, sinf 関数で計算)場合は、最大で 10 倍以上の 差が開いています。

最近のモータ向けマイコンでは、三角関数をハードウェアで演算可能な TFU 搭載のものがありますので、ベクトル 制御(相補 PWM)を行うのが前提の場合、TFU 搭載マイコンを採用する事も検討してください。



- 浮動小数点数の計算に関して-

float a;

...

a = a * 2.0;

上記の様なコードを書くと、コンパイル時

warning: conversion from 'double' to 'float' may change value [-Wfloat-conversion]

というワーニングが出ます。double 型の数値を float 型の変数に代入したので値が変わる(float で表現できない桁 数の場合や double の精度が失われる)という内容で、気にしなければ、気にならない内容かもしれません。

ワーニングを消す目的で、

a = (float)(a * 2.0); //基本的には違う

としたくなりますが、

a = a * 2.0f;

とするのが正解かと思います。

PC でのプログラムに慣れている方(組み込み系はあまり触らない方)なら、

(整数) 2

(浮動小数点数) 2.0

の使い分けは行うが、あえて

(float 型の浮動小数点数) 2.0f

を使うケースがあまりないかもしれません。

また、RX マイコンのプログラムに慣れている方では、RX では「RX231/RX651 等のマイコン」では、コンパイラ(CC-RX)オプションで、

double 型、及び long double 型の精度 単精度として扱う(-dbl_size=4)

がデフォルトになっています。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社





そのため、double と float どちらでも、4 バイト精度(float)で計算されます(float で扱うようなコードが生成されます)。

(a = a * 2.0 は float の演算として処理されます)

また、「RX72N」等のマイコンでは、倍精度浮動小数点命令を使用する(-dpfpu)がデフォルトで、double 型をハード ウェアで計算する事ができるので、a= a * 2.0 の計算も高速に処理できます。

そのためRXでは、2.0と2.0fを厳密に区別しなくても、それ程問題にならないケースが多いと思われます。

それに対し、RA マイコンは

float マイコンに FPU が搭載されているので、ハードウェアで高速に演算 double ハードウェアでは一発で計算できないので、ソフトウェアライブラリでの演算(極端に演算速度が落ちる)

となります。これは、double 型の変数を使った場合、計算が遅いというだけの話ではなく、float 型の変数 a を使った計算においても、

a = a * <mark>2.0</mark>;

2.0 が double 型の定数として取り扱われるので、乗算の部分が double 型の演算となり、計算が遅くなります。

よって、上記の計算は

a = a * 2.0f;

である必要があります。

モータ制御の様なリアルタイム制御では、演算速度は重要な要素となりますので、double 型の精度が必要のない 計算は、2.0fの様に f サフィックスを付ける様にしてください。

以上で、チュートリアル編は終了となります。

チュートリアルの内容を踏まえたサンプルプログラムの解説は、別資料「ソフトウェア サンプルプログラム編」を参照してください。



ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書



取扱説明書改定記録

バージョン	発行日	ページ	改定内容
REV.1.0.0.0	2022.6.23	_	初版発行
REV.2.0.0.0	2025.6.11		REV2 発行

お問合せ窓口

最新情報については弊社ホームページをご活用ください。 ご不明点は弊社サポート窓口までお問合せください。

_{株式会社} 北手電子

〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7 TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801 e-mail:support@hokutodenshi.co.jp (サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用) URL:https://www.hokutodenshi.co.jp

商標等の表記について

- 全ての商標及び登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。 •
- ・ パーソナルコンピュータを PC と称します。

ブラシレスモータスタータキット(RA6T1)取扱説明書 株式会社



ルネサス エレクトロニクス RA6T1(QFP-100 ピン)搭載 ブラシレスモータスタータキット

ブラシレスモータスタータキット (RA6T1) [ソフトウェア チュートリアル編] 取扱説明書

株式会社**北手電子** ©2022-2025 北斗電子 Printed in Japan 2025 年 6 月 11 日改訂 REV.2.0.0.0 (250611)