

ブラシレスモータスタータキット(RL78G24) [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 RL78/G24(QFP-64 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



一目 次一

注意事	項	1
安全上	のご注意	2
CD 内	容	4
注意事	項	4
1. チ:	ュートリアル	5
1.1.	マイコンボード初期設定	g
1.2.	モータに電流を流す	46
1.3.	A/D 変換と PWM を試す	65
1.4.	モータを回してみる	84
1.5.	ホールセンサの値をみる	93
1.6.	過電流・過熱保護の動作	100
1.7.	相電圧・相電流の観測	110
2. チュ	ュートリアル(応用編)	114
2.1.	ハードウェアでの電流方向切り替え	114
2.2.	相補 PWM 信号での駆動(FAA 使用)	115
2.3.	相補 PWM 信号での駆動(ホールセンサ使用)	152
2.4.	センサレス駆動	159
2.5.	センサレス+相補 PWM 駆動	169
2.6.	数値演算に関して	176
取扱	説明書改定記録	182
お問	○ 井安口	182



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】

- 1. 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
- 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。
- 4. 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。



安全上のご注意

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



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

⚠警告



以下の警告に反する操作をされた場合、本製品及びユーザシステムの破壊・ 発煙・発火の危険があります。マイコン内蔵プログラムを破壊する場合もあります。

- 1. 本製品及びユーザシステムに電源が入ったままケーブルの抜き差しを行わない でください。
- 2. 本製品及びユーザシステムに電源が入ったままで、ユーザシステム上に実装されたマイコンまたはIC等の抜き差しを行わないでください。
- 3. 本製品及びユーザシステムは規定の電圧範囲でご利用ください。
- 4. 本製品及びユーザシステムは、コネクタのピン番号及びユーザシステム上のマイコンとの接続を確認の上正しく扱ってください。



発煙・異音・異臭にお気付きの際はすぐに使用を中止してください。

電源がある場合は電源を切って、コンセントから電源プラグを抜いてください。そのままご使用すると火災や感電の原因になります。







以下のことをされると故障の原因となる場合があります。

- 1. 静電気が流れ、部品が破壊される恐れがありますので、ボード製品のコネクタ部分や部品面には直接手を触れないでください。
- 2. 次の様な場所での使用、保管をしないでください。 ホコリが多い場所、長時間直射日光があたる場所、不安定な場所、 衝撃や振動が加わる場所、落下の可能性がある場所、水分や湿気の多い 場所、磁気を発するものの近く
- 3. 落としたり、衝撃を与えたり、重いものを乗せないでください。
- 4. 製品の上に水などの液体や、クリップなどの金属を置かないでください。
- 5. 製品の傍で飲食や喫煙をしないでください。



ボード製品では、裏面にハンダ付けの跡があり、尖っている場合があります。

取り付け、取り外しの際は製品の両端を持ってください。裏面のハンダ付け跡で、誤って手など怪我をする場合があります。



CD メディア、フロッピーディスク付属の製品では、故障に備えてバックアップ (複製)をお取りください。

製品をご使用中にデータなどが消失した場合、データなどの保証は一切致しかねます。



アクセスランプがある製品では、アクセスランプ点灯中に電源の切断を行わないでください。

製品の故障や、データの消失の原因となります。



本製品は、医療、航空宇宙、原子力、輸送などの人命に関わる機器やシステム 及び高度な信頼性を必要とする設備や機器などに用いられる事を目的として、設 計及び製造されておりません。

医療、航空宇宙、原子力、輸送などの設備や機器、システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身や火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社では責任を負いかねます。お客様ご自身にて対策を期されるようご注意ください。



CD 内容

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(MOT 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「RL78/G24 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 CS+の環境向けに作成されていますので、 CS+forCC 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。

(開発環境として、e2studio を使う場合は、CD に含まれる CS+向けのプロジェクトを e2studio で読み込ませて使用する事も可能です。)

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
- ・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)



ーチュートリアルー覧ー

チュートリアル	プロジェクト名	内容	
チュートリアル 1	RL78G24_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	RL78G24_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	RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL3	A/D 変換と PWM 波形の生成方法	
チュートリアル 4	RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL4	実際にモータを回転させる方法	
チュートリアル 5	RL78G24_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	RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL6	過電流·過熱保護	
チュートリアル 7	RL78G24_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 A は、他のブラシレスモータスタータキットでは、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が RL78/G24 マイコンは、「ブラシ レスモータ用出力相切り替え機能」は搭載していないので、本キットでは「チュートリアル A」は欠番です。

チュートリアル	プロジェクト名	内容
チュートリアル B	RL78G24_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	RL78G24_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	RL78G24_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	RL78G24_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

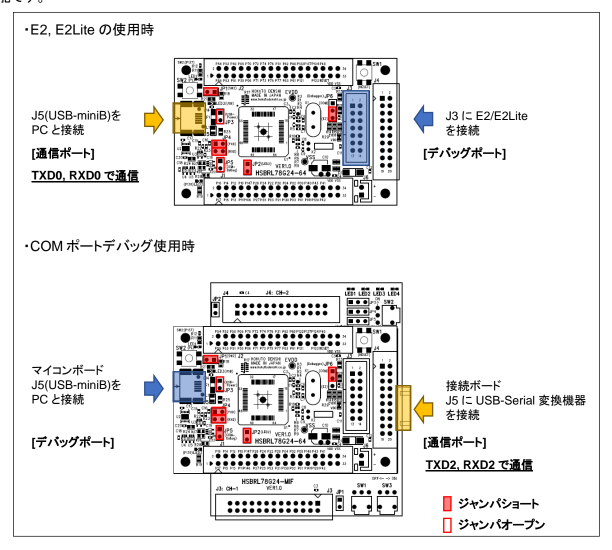
チュートリアル BC は、チュートリアル B とチュートリアル C を組み合わせたもので、相補 PWM を使用して、疑似ホ ールセンサパターン(ホールセンサレス制御)を選択できるようにしたものです。

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。 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。

サンプルプログラム(RL78G24_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。)



RL78/G24 は、デバッガとしてルネサスエレクトロニクス社製の「E2 エミュレータ」もしくは「E2 エミュレータ Lite」が使 用可能です。



E2/E2Lite 使用時、またはデバッガ未使用時は、マイコンボード J5(USB-miniB)経由で PC と通信が可能です。

E2/E2Lite をお持ちでない場合は、マイコンボード J5(USB-miniB)を使用して、RL78/G24 の COM ポートデバッグ 機能を使用する事が出来ます。その場合は、マイコンボードの USB 端子はデバッグ機能に占有されますので、PC と の通信を行う場合は、接続ボード上の J5(UART ポート)を使用して、通信を行う事が可能です。

-マイコンボード上のジャンパ設定-

	E2/E2Lite 使用時	COM ポートデバッグ時	ジャンパ用途
JP1	ショート(任意)	ショート(任意)	マイコンボード上の SW2 使用時にショートに設定
JP2	ショート(任意)	ショート(任意)	マイコンボード上の LED2 使用時にショートに設定
JP3	オープン	オープン	USB ポートからの給電時にショート
			本キットでは、モータドライバボードから給電されるの
			でオープンとする
JP4	1-2 ショート	1-2 ショート	通信ポート(UART0)使用時、COM ポートデバッグ時
	3-4 ショート	3-4 ショート	はショート
JP5	オープン	ショート	COM ポートデバッグ時のみショート
JP6	2-3 ショート(下側ショート)	1-2 ショート(上側ショート)	デバッグ方式により選択



使用するデバッグ方式に応じて、上記ジャンパの設定が必要です。

「E2/E2Lite 使用時」と「COM ポートデバッグ時」は、開発環境(CS+)(または e2studio)のデバッガ接続設定の変更が必要になります。また、通信に使用するポートが「E2/E2Lite 使用時」UARTO、「COM ポートデバッグ時」UART2 と変わりますので、本キットでは「E2/E2Lite 使用時」と「COM ポートデバッグ時」でそれぞれ別のプロジェクトを用意しています。

「E2/E2Lite 使用時」 RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1
「COM ポートデバッグ使用時」 RL78G24_**COM**_BLMKIT_TUTORIAL1

プロジェクト名が、RL78G24_BLMKIT で始まっているものは、E2/E2Lite 使用(もしくはデバッガ未使用)向けのプロジェクトです。プロジェクト名が、RL78G24_COM_BLMKIT で始まっているものは、COM ポートデバッグ向けのプロジェクトです。

マニュアルでは、プロジェクト名は RL78G24_BLMKIT~で説明されていますが、COM ポートデバッグ版を使用したい場合は、RL78G24_COM_BLMKIT~のプロジェクトを開いて使用してください。
(適宜、RL78G24_BLMKIT~を RL78G24_COM_BLMKIT~に読み替えてください)



1.1. マイコンボード初期設定

参照プロジェクト: RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1

本キットに付属のマイコンボード(HSBRL78G24-64)は、RL78/G24 グループのマイコンを搭載しており、クロック周波数 48MHz で動作させることが出来ます。(外付けの水晶振動子は、8MHz ですが、マイコン内蔵 PLL を動作させ96MHz/2=48MHz で動作します。)

マイコンの動作モードやクロック周波数は、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、

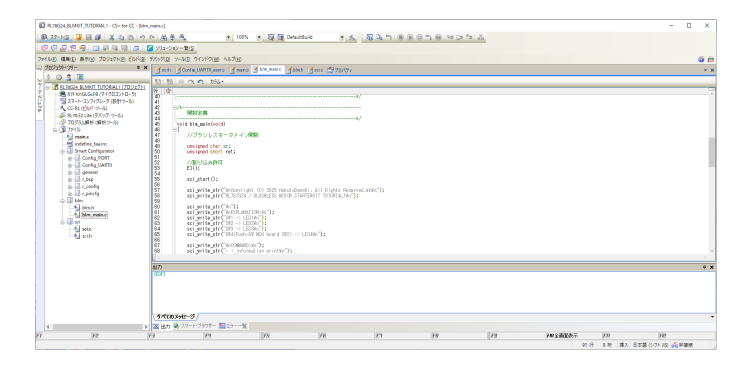
- ・マイコンボードの初期設定
- ・基本的な動作

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 に含まれる、TUTORIAL¥RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1 フォルダを PC のストレージにコピーして、コピー 先の

RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1\(\text{RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1.mtpj}\)

をダブルクリックして、CS+を起動してください。





RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1以下のファイル構成としては、

main.c

メイン関数を含むソースです。blm_main()を呼び出すようにしています。

SmartConfigurator 以下

スマート・コンフィグレータを使用して生成されたソースコードがぶら下がります。

この中に含まれるファイルで、Config_UARTO_user.c の様に「_user」が付くファイルには、必要に応じてユーザ作成のプログラムコードを追加します。

blm 以下

ユーザ側で追加したソースコードを格納するフォルダとして、追加したものです。

ブラシレスモータの駆動用のソースコードが含まれます。TUTOIAL1では、

blm main.c

blm.h

の2つのファイルで構成されています。

sci 以下

SCI(UART)での文字出力、文字入力のソースコードが含まれます。

ソースファイルの実体は、

RL78G24 BLMKIT TUTORIAL1/src

以下に存在します。

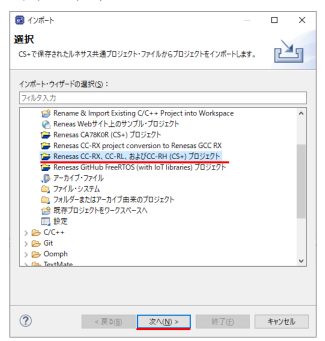
RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1/src/smc_gen スマート・コンフィグレータ生成コード格納フォルダ

RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1/src/**usr_src** ユーザ側で追加したソースコード格納フォルダ /blm ブラシレスモータ向けのコード格納フォルダ /sci 通信(UART)向けのコード格納

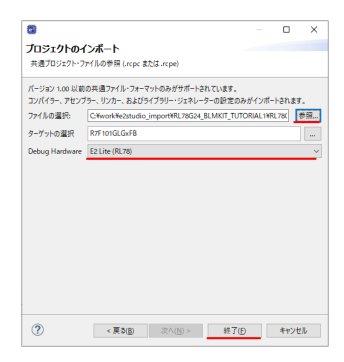


CS+ではなく、e2studio を使いたい場合は、

ファイルーインポート



Renesas CC-RX、CC-RL、及び CC-RH(CS+)プロジェクト を選択、次へ

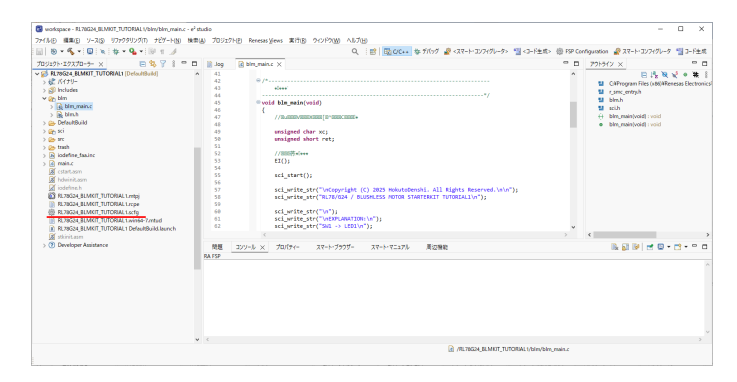


参照 を押して RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1 フォルダ内の、RL78G24_TUTORIAL1.rcpe ファイルを選択してください。

ターゲットの選択 は、自動的に入力されますので、変更の必要はありません。

Debug Hardware は、デバッガを使用する場合は、使用するデバッガを選択してください。





ワークスペースに、RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1 プロジェクトがインポートされ、ビルドやデバッガ接続等可能となります。

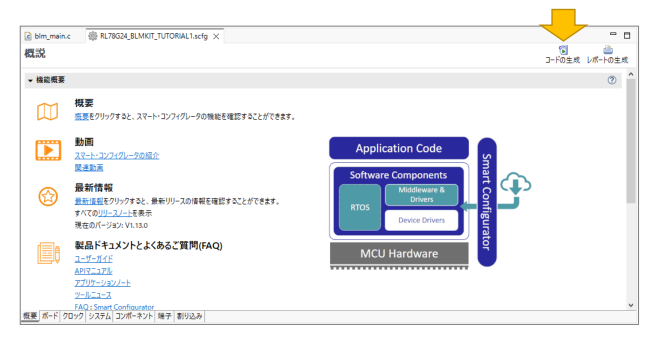
単純にインポートしただけですと、

→ソースコード内の日本語で書かれたコメントが文字化けする

状態となります。

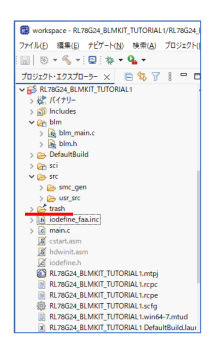
(コメントの文字化けは、ソースファイルを適当なテキストエディタで開いて文字コードを Shift-JIS→UTF-8 に変換すれば修正可能です。e2stuio のデフォルトの文字コードを Shift-JIS に変更する事も可能です。)

インポート後、「プロジェクト名.scfg」ファイルをダブルクリックして、



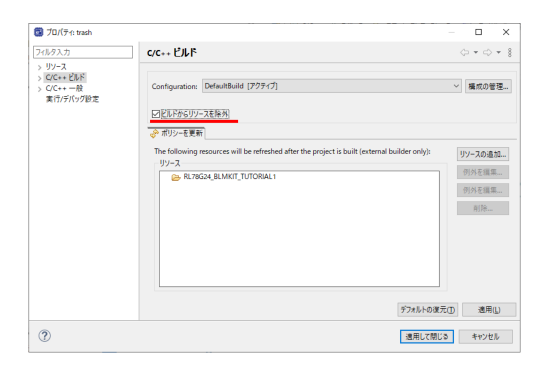


(必要であれば設定を変更して)コード生成のボタンを押してください。その際、e2studio 上で実行されている、スマート・コンフィグレータ上でコード生成が走ります。



trash というフォルダが見えており、有効な(グレーアウトしていない)場合は、

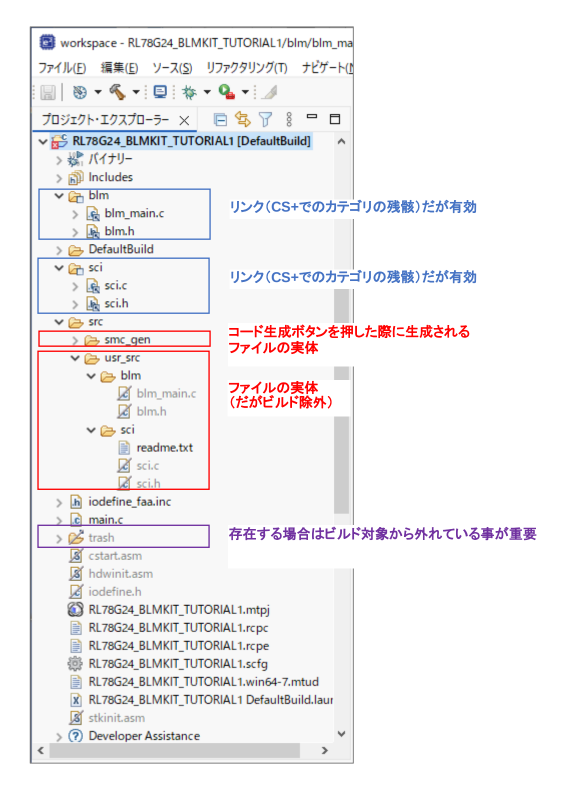
trash で右クリックープロパティを開き



ビルドからリソースを除外にチェックを入れて、「適用して閉じる」を押してください。

(trash フォルダがビルド対象にならない様に設定してください。)





プロジェクト・エクスプローラ上では、ソースフォルダが重複して見えます。フォルダに□アイコンがあるのは CS+のカテゴリの残骸でリンクです。ファイルの実体としては usr src 以下となります。

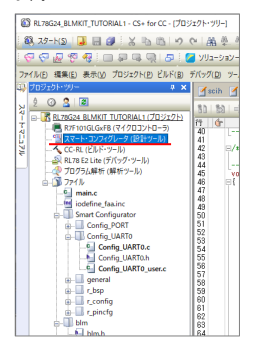
スマート・コンフィグレータでのコード生成は、src/smc_gen 以下に実体があります。(他の場所にコード生成の残骸がある場合は、ビルド対象から外してください)

□マークが付いているフォルダは、CS+のカテゴリの残骸ですので、削除して usr_src 以下の実体をビルド有効にしても問題ありません。(そちらの方が素直かもしれません)



マニュアルの以下の画面は、CS+使用時のハードコピーで説明しますが、同様の事は e2studio でも行えるはずです。

CD に含まれるプロジェクトでは、各種設定済みの状態ですが、どのような項目を設定しているのかを以下で説明します。



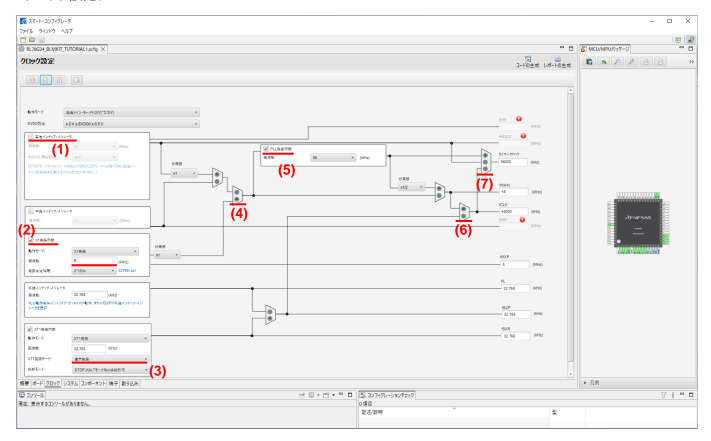
スマート・コンフィグレータ(設計ツール)で、マイコンのクロックや周辺機能を動かすコードの生成が可能です。

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。スマート・コンフィグレータを使用すると、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。

スマート・コンフィグレータ(設計ツール)をダブルクリックすると、別画面でスマート・コンフィグレータが起動します。 (RL78 スマート・コンフィグレータは、CS+とは別ツールになりますので、別途インストールを行ってください。)



クロック設定タブ



スマート・コンフィグレータでは、タブで設定項目が分かれています。まずは、クロック設定タブを開いて、マイコンのクロック設定を行います。

デフォルト設定から変更する項目を示します。

- (1)高速オンチップ・オシレータ チェックを外す
- →高速オンチップ・オシレータは使用していませんので、止める設定としてます。(動かした状態でも問題ありません)
- (2)X1 発振回路 チェックを入れる

周波数 8 を入力

- (3)XT1 発振モード 通常発振
- →XT1(リアルタイムクロック)はプログラムで使用していませんので、XT1 発振回路のチェックを外しても問題ありません(XT1 発振回路のチェックが有効な場合は「通常発振」を選んでください)
- (4)X1 発振回路の出力を PLL の入力となる様にラジオボタンを設定
- (5)PLL 発振回路 チェックを入れる
- (6)PLL の出力が fCLK になる様にラジオボタンを設定
- (7)タイマークロックを PLL の出力となる様にラジオボタンを設定

タイマークロック 96000 [kHz]

fMAIN 48 [MHz]

fCLK 48000 [kHz]

という値となるのが期待値です。



・システム設定タブ



オンチップ・デバッグ動作設定

E2/E2Lite 使用時は、「エミュレータを使う」を選択 COM ポートデバッグ時は、「COM ポート」を選択

エミュレータ設定

使用するエミュレータを選択

トレース機能設定

RAM に余裕がない場合は「使用しない」を選択

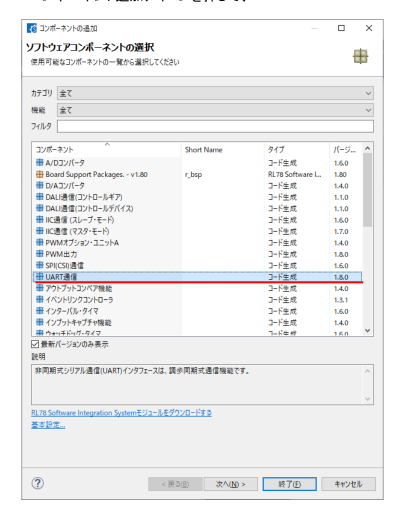
- ※後半で RAM の使用量が多いチュートリアルでは「使用しない」を選択しています
- ※トレース機能を有効にすると、1kBの RAM が使用されます(RL78/G24 は RAM が 12kB)



・コンポーネントタブ

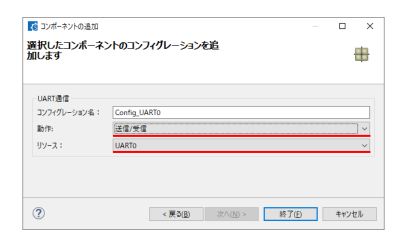


コンポーネント追加アイコンを押して、



UART 通信を選んで「次へ」





COM ポートデバッグを使用する際は、UARTO の端子はデバッガ動作に占有されますので、UART2を選んでください

動作「送信・受信」、リソース「UARTO」を選んで、「終了」

送信タブ



クロック・ソース 「fCLK/2」を選択

転送レート設定「115200」を入力

→転送レートは、任意の速度で構いませんが、本キットでは 115,200bps を選んでいます

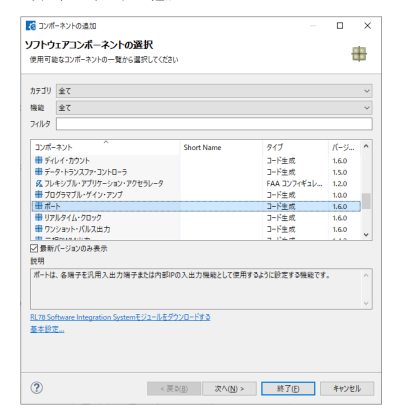
受信タブ側も同様の設定を行ってください。

通信速度は、115,200bps に設定しています。速度値は任意です。PC 側で通信を行う際は、ここで設定した速度値と合わせる必要があります。

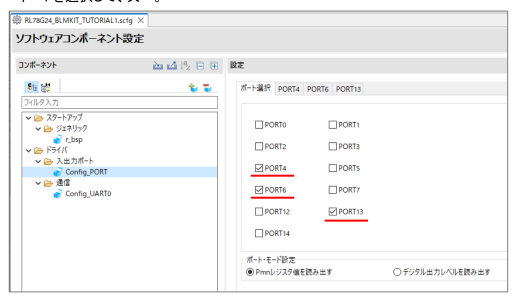
(※RL78 は、送信と受信で速度を設定するところが、別々になっているので注意が必要です。余程特別な環境で使用するのでなければ、送信と受信の速度は同じ値にします。)



次に、コンポーネント追加で

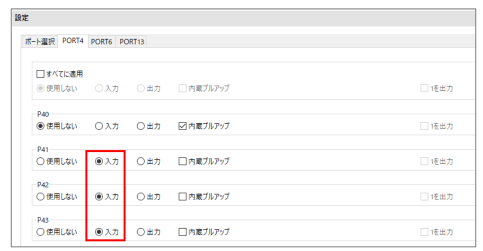


ポートを選択して、次へ。



PORT4, PORT6, PORT13 にチェックを入れます。





P41-P43 を「入力」設定とします。(P40 は、デバッガを使う設定の場合は初期設定から変更しない。)



P60-P63 は「出力」「1を出力」の設定とします。



P130 は「出力」、P137 は「入力」の設定とします。



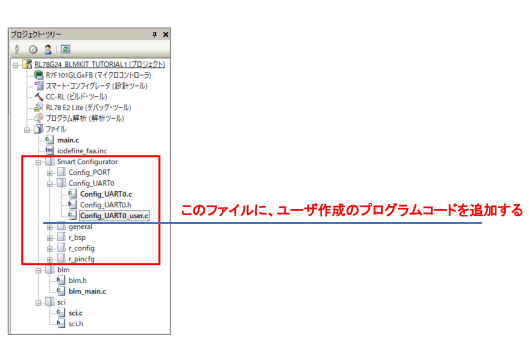
キットでは、LED やスイッチの制御に、ポート機能を使用しています。変換ボード上のトグルスイッチは、P41-P43。 LED は、P60-P63 に接続されていますので、これらのポートを、入力や出力の設定としています。

ーポートの設定ー

	入出力	内蔵プルアップ	1を出力	備考
P41	入力			変換ボード上の SW1
P42	入力			変換ボード上の SW2
P43	入力			変換ボード上の SW3
P60	出力		0	変換ボード上の LED1
P61	出力		0	変換ボード上の LED2
P62	出力		0	変換ボード上の LED3
P63	出力		0	変換ボード上の LED4
P130	出力			マイコンボード上の LED2
P137	入力			マイコンボード上の SW2

ー通り設定が終わったら、「コードの生成」のボタンを押します。これにより、GUIで設定した項目がソースコードに反映されます。(スマート・コンフィグレータで何か設定変更を行った場合は、必ず最後にコード生成してください。)





スマート・コンフィグレータで設定した部分は、プロジェクト・ツリーの赤枠部分に反映されます。コード生成出力ファイルに、ユーザ側で追加したい処理を記載します。ファイルとしては Config_UARTO_user.c です。(_user と付くファイルは、ユーザ側で変更して良いファイルとなっています。)

※COM ポートデバッグ使用時は Config UART2 user.c



•Config_UART0_user.c(COM ポートデバッグ時は、Config_UART2_user.c)

```
Includes
**********************************
******************
#include "r_cg_macrodriver.h"
#include "r_cg_userdefine.h"
#include "Config_UARTO.h"
/* Start user code for include. Do not edit comment generated here */
#include "sci.h"
/* End user code. Do not edit comment generated here */
```

(中略)

```
* Function Name: r_Config_UARTO_callback_sendend
st Description \,:\, This function is a callback function when UARTO finishes transmission.
* Arguments
          : None
* Return Value : None
               *********************************
*****************
static void r_Config_UART0_callback_sendend(void)
  /* Start user code for r_Config_UARTO_callback_sendend. Do not edit comment generated here */
  intr_sci_send_end();
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
* Function Name: r_Config_UARTO_callback_receiveend
* Description : This function is a callback function when UARTO finishes reception.
* Arguments
          : None
* Return Value : None
**********************************
******************
static void r_Config_UARTO_callback_receiveend(void)
{
  /* Start user code for r_Config_UARTO_callback_receiveend. Do not edit comment generated here
  intr sci receive end();
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
*********
* Function Name: r_Config_UARTO_callback_error
* Description : This function is a callback function when UARTO reception error occurs.
* Arguments
         : err_type -
             error type info
* Return Value : None
********
                 ******************************
*****************
static void r_Config_UART0_callback_error(uint8_t err_type)
{
  /* Start user code for r_Config_UART0_callback_error. Do not edit comment generated here */
  intr_sci_receive_error();
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
```

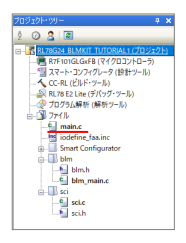
```
/* Start user code
/* End user code.
```

の間に、赤字で書いたコードを追加してください(合計 4 行)。



※Start-End で囲まれた以外のところに書くと、「コード生成」ボタンを押した際に、上書きされて消されてしまいます Config_UARTO_user.c には、UART で端末への情報表示に使用しているコードを追加しています。

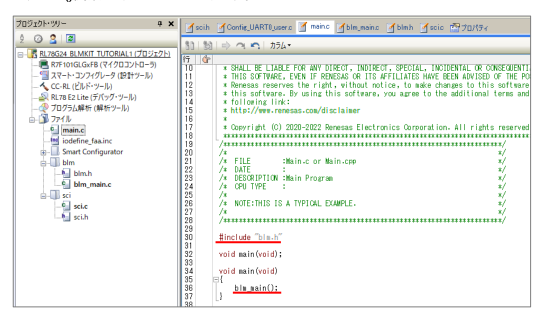
次に、ユーザプログラム本体を書き下します。



main.c

というファイルが、メイン関数が記載されているファイルです。

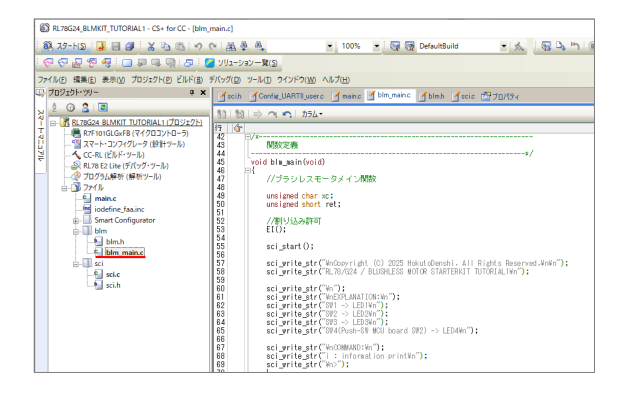
void main(void)がユーザプログラムのスタート地点となります。クロックの設定等、各種初期設定は既に終わった後で、main()関数が呼ばれる形となります。



ここでは、

#include "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 の 2 行を追加します。





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。



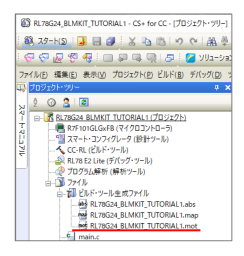
ビルドービルド・プロジェクト

定数設定を変更した場合などは 「リビルド・プロジェクトを実行してください



を実行すると、プロジェクトがビルドされます。

ビルド終了(エラー:0個)であれば問題ありません。



RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1.mot がビルドによって生成されたファイル(マイコンの ROM に書き込むファイル)となります。

上記ファイルは、

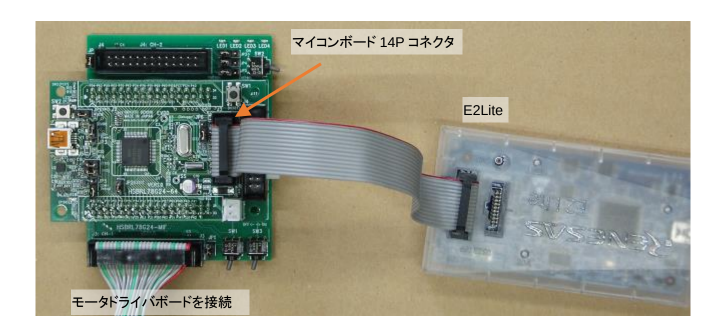
RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1\DefaultBuild\PRL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1.mot に出力されます。



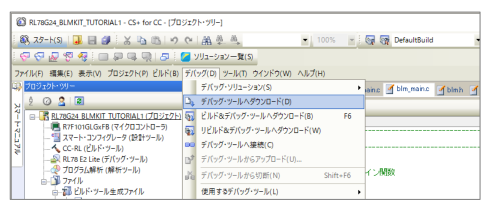
次に、このファイルをマイコンボードに書き込む方法です。

(1)デバッガ接続

E2Lite, E2 をお持ちであれば、デバッガ接続を行えばビルドによって生成されたプログラムをマイコンに書き込んで実行する事ができます。



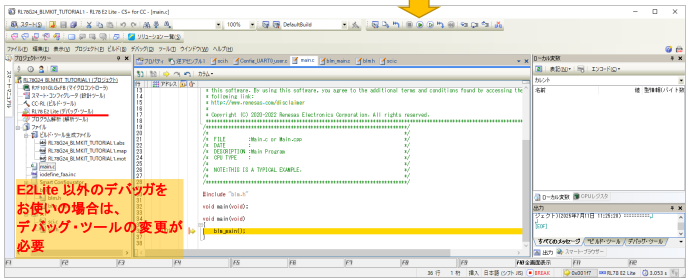
デバッガをマイコンボードの 14P コネクタ(J3)に接続。



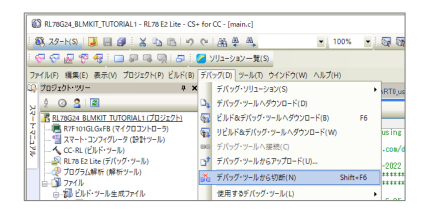
デバッグーデバッグ・ツールへダウンロード



プログラムの実行を進める



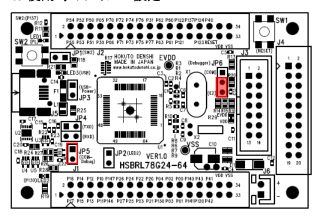
動作確認後、電源を落とす前に



デバッグーデバッグ・ツールから切断

を行ってから、デバッガの取り外しや電源断を行ってください。

-E2. E2Lite 使用時のジャンパ設定 -



- ・JP5 はオープン
- ・JP6 は 2-3(下側)ショート

他は任意(モータドライバボードを接続する場合は JP3 はオープン)

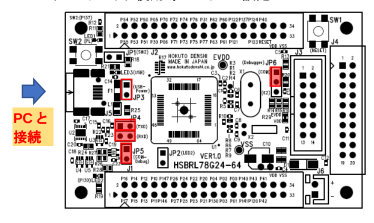
株式会社 北井電子



(2)COM ポートデバッグ接続

プロジェクトとしては、RL78G24_COM_BLMKIT_TUTORIAL1 を開いてください。

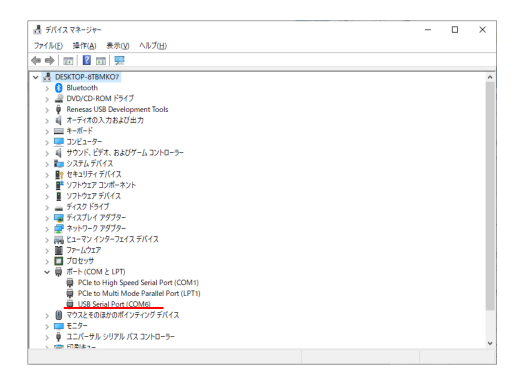
-COM ポートデバッグ使用時のジャンパ設定-



- ・JP3 はオープン
- ・JP4 は 2 端子ともショート
- ・JP5 はショート
- ・JP6 は 1-2(上側)ショート

他は任意

マイコンボードの USB-miniB コネクタ経由で PC と接続すると、PC 側ではマイコンボードを仮想 COM ポートとして認識します。





デバイスマネージャ等で、「USB Serial Port」が COM の何番で認識されたかを確認してください。(上記では、COM6 として認識)

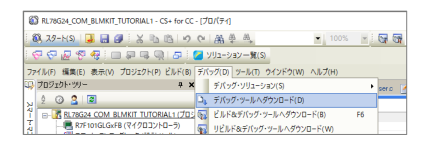
複数の USB Serial ポートが見えている場合は、USB ケーブルを抜いた時に見えなくなる COM ポート番号で識別してください。



RL78 COM Port(デバッグ・ツール)のプロパティを開き 通信ポート「COM6」 COM6 の場合

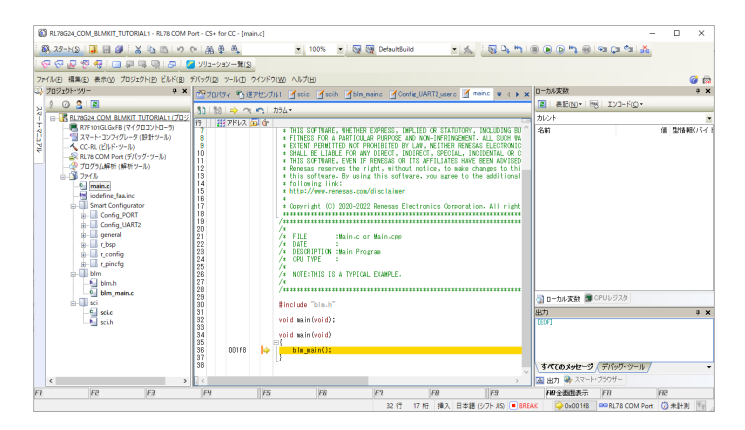
通信ポートを、PC 上で認識された COM ポート番号を選択してください。 COM ポート番号が何番になるかは PC 環境により異なります。

※プロジェクトを新規に作成した場合は、 メイン・クロック周波数 8.00 を選択 サブ・クロック周波数 32.768 を選択 リセット制御端子 RTS を選択(デフォルト設定と異なるので要注意)



その後の手順は、(1)の E2, E2Lite を使用した手順と同じです。





デバッグ・ツールへダウンロードで、RL78/G24 のコードフラッシュメモリに、作成したプログラムが書き込まれてデバッグ可能な状態となります。



(2)RenesasFlashProgrammer を使用した書き込み

マイコンボードにプログラムを書き込む方法として、RenesasFlashProgrammer(以下 RFP)を使う方法もあります。PC とマイコンボードの接続は、

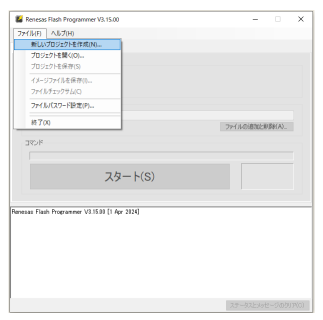
- ・デバッガ(E2Lite, E2)
- ・マイコンボード USB 端子による接続
- ・USB-RL78WRITER(当社製オプションボード)

などの方法があります。

ここでは、HSBRL78G24-64 の USB ポート経由で書き込む場合のハードコピーで説明します。その他の接続方法でも、手順としては同一です。

マイコンボードのジャンパ設定は(2)の COM ポートデバッグ接続と同じ状態としてください。

RFP を起動する。



ファイルー新しいプロジェクトを作成



ツール : デバッガ使用時は E2 emulator E2 emulator Lite の内お使いのデバッガを選択

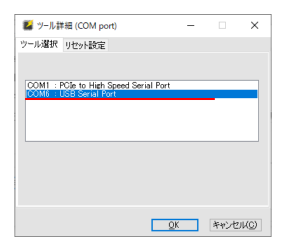


マイクロコントローラ <u>RL78/G2x</u> を選択 プロジェクト名 <u>任意の名称</u>を入力

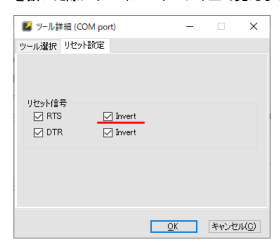
ツール デバッガを使用する場合は<u>使用しているデバッガを選択</u> USB ケーブルでの接続を使用する場合は COM port を選択



ツール詳細 を押す

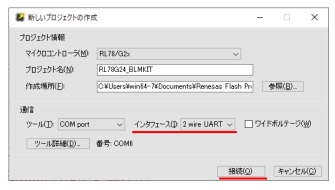


「USB Serial Port」として見えている、COM ポート番号を選択。(COM ポート番号か不明な場合は、USB ケーブルを抜いた際にデバイスマネージャ上で見えなくなるデバイスを選択してください。)



リセット設定タブで、RTS の Invert にチェックを追加する。「OK」を押す。

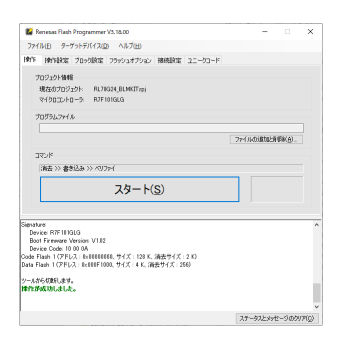




インタフェース「2-wire UART」を選択。

※USB-RL78WRITER を使用する場合は「1-wire UART」(デフォルト)を選択

接続ボタンを押す



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-

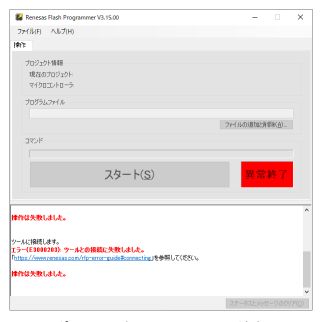
タイムアウトエラーが発生しました



COM ポート番号が間違えていないかを確認してください

※USB-RL78WRITER を使用している場合で、スイッチが RUN 側になっている場合は、WRITE 側に切り替えてください

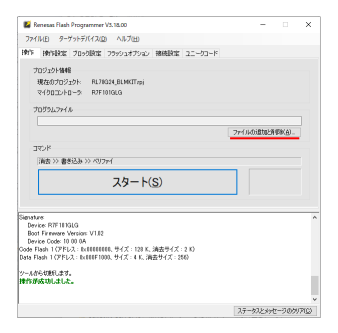
・ツールとの接続に失敗しました



COM ポート(この例では COM6)で、端末ソフト(teraterm 等)が開いていないか、COM6 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。

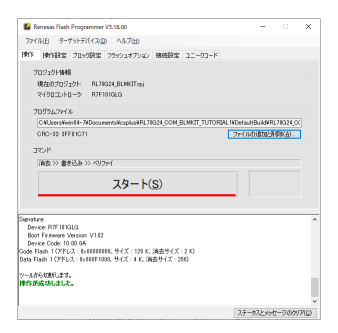


ファイルの追加と削除 を押す。

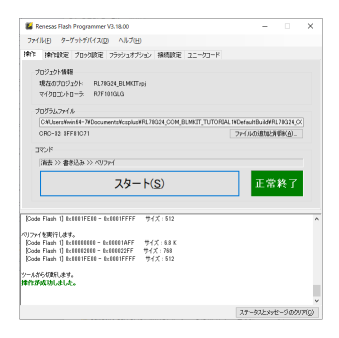


ファイルを追加 を押して、ビルドで生成した(DefaultBuild 以下の)mot ファイルを選択。 OK を押す





スタートを押す。



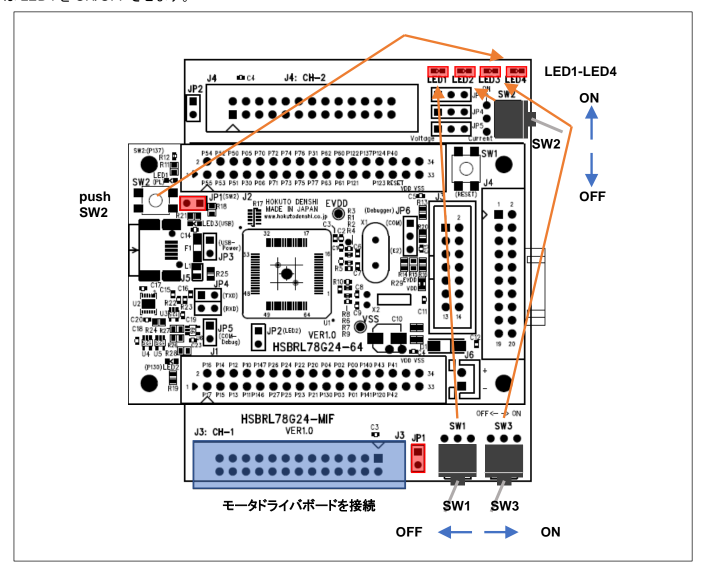
操作が成功しました、正常終了となれば問題ありません。

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。

(USB ポート経由、USB-RL78WRITER を使って書き込んだ場合は、書き込み時の接続のままで問題ありません。)

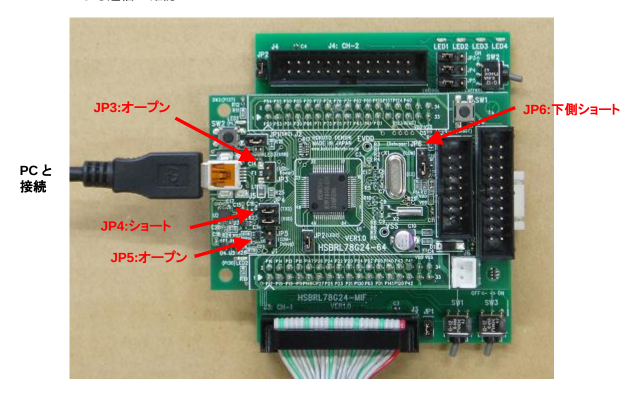


マイコンボード上の SW1(トグルスイッチ)を ON に倒した際に、変換ボード上の LED1 が ON すれば、プログラム の書き込みと実行は成功です。同様に SW2 は、LED2 を SW3 は LED3 を、マイコンボード上のプッシュ SW(SW2) は LED4 を ON/OFF させます。



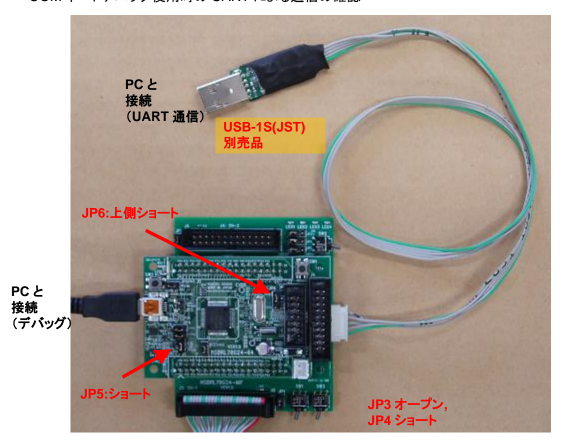


-UARTによる通信の確認-



RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL1(COM ポートデバッグを使用しない)の場合は、マイコンボードの USB ポート経由で通信が行えます。

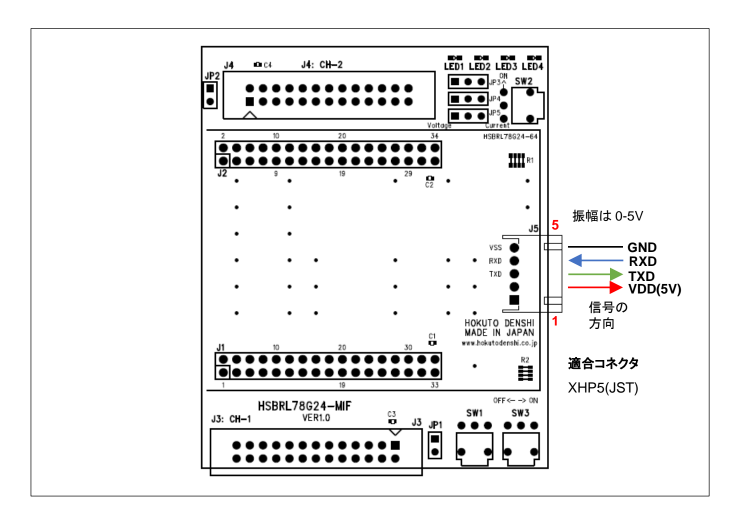
-COM ポートデバッグ使用時の UART による通信の確認-



39



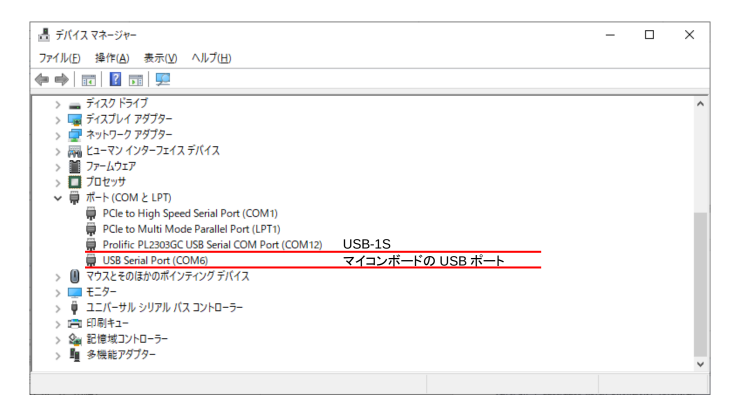
RL78G24_COM_BLMKIT_TUTORIAL1(COM ポートデバッグを使用するプロジェクト)の場合は、マイコンボードの USB ポートはデバッグに使用されますので、通信を行う場合は変換ボード上の J5 コネクタ部に USB-Serial 変換機器を接続する必要があります。当社製品では、USB-1S(JST)が使用可能ですが、市販の USB-Serial 変換機器 (5V 振幅で通信可能なもの)でも問題ありません。



市販の USB-Serial 変換機器を使用する場合は、XHP5(JST 社製の XH コネクタ) やメスピンソケットに信号線を接続して、変換ボード上の J5 に接続してください。

(USB-Serial 変換機器に電源を供給する必要がある場合は、2番ピン(5V)を接続してください。別途電源供給が不要なタイプの機器の場合は、3~5番ピンを接続してください。)





デバイスマネージャ上では、マイコンボードの USB ポートは「USB Serial Port」として見えます。 COM ポートデバッグ未使用時は、このポート番号(上記では COM6)で端末を開いてください。 COM ポートデバッグ時は、USB Serial Port(COM6)はデバッガ接続に使用しますので、他のポート(USB-1S では、「Prolific PL2303GC USB Serial Port」)(上記では COM12)で端末を開いてください。





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。

マイコンボードをリセットした(マイコンボードの SW1 を押した)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。(COM ポートデバッグ時は、マイコンボードのリセットスイッチ(SW1)は効きません。デバッガからリセットを掛けてください。)

端末からキーボードでiを入力してみてください。

```
>
SW1 -> OFF SW1~SW3, プッシュスイッチの状態を表示
SW2 -> OFF
SW3 -> OFF
SW4(Push-SW MCU board 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。COM ポートデバッグ使用時は、USB-1S(JST)(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。

(COM ポートデバッグ未使用時は、マイコンボードの USB ポートが UART 通信に使用できますので、別途用意するものはありません。)

TUTORIAL1 のプログラムの動作に関して簡単に説明致します。

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;
                  //割り込み許可
                 EI();
                  sci start();
                  sci write str("\u00e4nCopyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.\u00e4n\u00e4n\u00e4n");
                  sci_write_str("RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL1\u00e4n");
                  sci_write_str("\u00e4n");
                 sci_write_str("\forall nexpLANATION:\forall n");
sci_write_str("\forall n");
                  sci_write_str("SW2 -> LED2¥n"
                  sci write str("SW3 -> LED3\u00ean");
                 sci_write_str("SW4(Push-SW MCU board SW2) -> LED4\forall n");
                  sci write str("\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footnote:\footn
                  sci_write_str("i : information print\n");
```



先頭部分は、

- ・変数の定義
- ・割り込み許可(UART で割り込みを使用)
- ・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("\forall -> ");
              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『であれば SW の状態を表示する様にしています。

```
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;
```

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)

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 の入出力とスイッチが押された場合の割り込みの処理、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
P60=L 出力(P60:LED1, LED が点灯)

→ P6_bit.no0 = 0;

P60=H 出力(LED が消灯)

→ P6_bit.no0 = 1;

・スイッチが ON か OFF かを検出

if (P4_bit.no1 == 0)
{
    //スイッチが ON の場合の処理
}
else
{
    //スイッチが OFF の場合の処理
}
```

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。

コード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、RL78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
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用
P41	SW1	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P42	SW2	入力	SW を ON 側に倒した際 L,外部でプルアップ
P43	SW3	入力	SW を ON 側に倒した際 L,外部でプルアップ
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て(*1)
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て(*1)
P60	LED1	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P61	LED2	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P62	LED3	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P63	LED4	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用(*2)
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用(*2)
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2

・チュートリアル 1 での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途·備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(*1)
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグに使用)(*2)

(*1)RL78G24 BLMKIT TUTORIAL プロジェクトで使用

(*2)RL78G24_COM_BLMKIT_TUTORIAL プロジェクト(COM ポートデバッグ版)で使用

※ソースファイルは、SmartConfigurator 以下に

Config_PORT.c ソースファイル

Config_PORT.h ヘッダファイル

Config PORT user.c ユーザ側で追加する場合に、コードを記載するファイル

の様なファイル名で追加されます。



1.2. モータに電流を流す

参照プロジェクト: RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL2

モータドライバボードと、マイコンボードは接続してください。

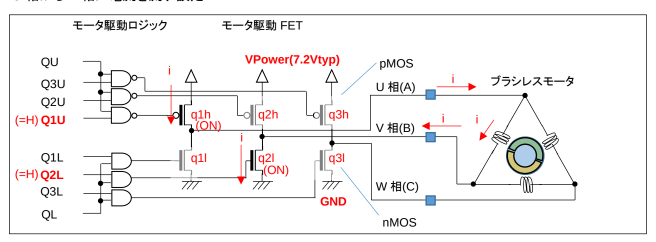
起動すると、0.5 秒毎に LED1-LED3 の点灯が切り替わります。SW1 を ON にすると、CH-1 側に接続したモータドライバボードに、モータに電流を流す信号が送られます。SW1 を OFF にすると信号は止まります。(CH-2 側は SW2 で ON/OFF)

信号が送られている状態で、LED 点灯・消灯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



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、

Ī	H側	U 相(q1h)	V 相(q2h)	W 相(q3h)
	L側	U 相(q1l)	V 相(q2l)	W 相(q3I)

合計 6個のトランジスタの内、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→<u>モータの U 相端子→モータの V 相端子</u>→GND に電流が流れます。···(a) また、

q2h と q1l を ON させた場合、Vpower \rightarrow <u>モータの V 相端子</u> \rightarrow モータの U 相端子 \rightarrow 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q1I(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	q2l=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;//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
*/

    unsigned short tau00_counter_value;//モータ通電時間のカウンタ設定値

    unsigned short sw;
    //モータ通電時間 (デフォルト50us) のカウンタ値の算出
    tau00_counter_value = (unsigned short)(motor_on_time / (1.0f/(FCLK * 1e6f) * 1.0f)) - 1;//FCLK, 分
周しない設定
    //モータ通電時間 (デフォルト50us) の設定
    TDR00 = tau00_counter_value;
```

・電流を流す時間: 50.0e-6f 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 の値は、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 TAU0_0(TAU0 の channel0)、500ms の方は ITL000 ITL001(32 ビット・インターバル・タイマ TML32 の 8bit タイマを 2 個使い)です。

タイマ	用途	設定時間	カウンタ
TAU0_0	通電時間	50us	16bit
ITL000_ITL001	電流切り替わりタイミング	500ms	16bit



TAU(タイマ・アレイ・ユニット)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 fCLK(=48MHz)を 分周したクロックです。分周比は 1~2¹⁵ の範囲で選択可能です。本プロジェクトでは 1(クロック源は fCLK, 48MHz) を選択しています。

TML32(32 ビット・インターバル・タイマ)は、8bit×4のタイマで構成されており、8bit, 16bit, 32bitの構成でカウントさせる事が可能です。本プロジェクトでは、8bit×2の 16bit タイマとして使用しています。クロック源は、XTALの8MHzを128分周(=62.5kHz)で使用する構成としており、16bitで 500msのタイマを設定可能です。

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。

RL78/G24 では、汎用的に使用できるタイマ・アレイ・ユニット、定期処理に向く32 ビット・インターバル・タイマの他、タイマ RJ、タイマ RD2、タイマ RG2、タイマ RX、リアルタイム・クロックなどが使用可能です。 (本チュートリアルでは、タイマ・アレイ・ユニットと32 ビットインターバル・タイマを使っていますが、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。)

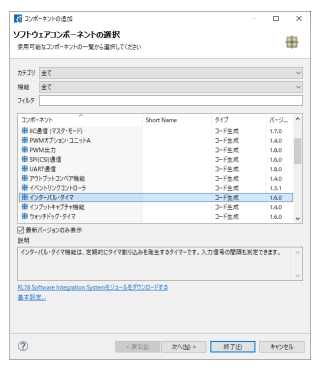
モータに電流を流す処理は、電流の方向を設定後、モータに通電し、タイマ(TAU0_0=50us)時間経過後に電流を 止めるというものです。

タイマの設定は、スマート・コンフィグレータを使用して行っています。

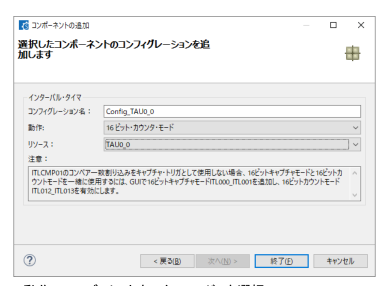


コンポーネントの追加



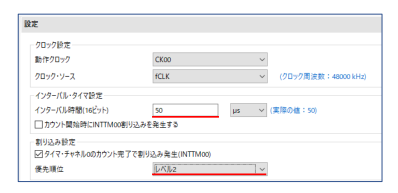


インターバル・タイマを選択。



動作: 16 ビット・カウンタ・モード を選択

リソース: TAU0 0 を選択



インターバル時間 50 us

割り込 レベル2 を選択

※本プロジェクトでは多重割り込みは使用していませんので、割り込みレベルの設定は意味を持ちませんが、今後の プロジェクトでは、必要に応じて割り込みレベルを設定しています

RL78 では、

レベル 0 最高優先度

レベル1

レベル2

レベル3 最低優先度

の4段階の割り込みレベルの設定が可能です。多重割り込みを使用すると、割り込み優先度3の割り込み処理実行中に、割り込み優先度0~2の割り込みが入ると、後から入った割り込み処理を先に実行します。

上記が、通電時間を決める 50us の TAU0_0 の設定です。

500ms のタイマは、同じくインターバル・タイマから、

します		49	^
インターバル・タイマ コンフィグレーション名:	Config_ITL000_ITL001		
動作:	16 ピット・カウンタ・モード	~	
リソース:	TL000_ITL001	~	
注意: ITLCMP01のコンペアー カウントモードを一緒にほードITL012_ITL013を有	取割り込みをキャブチャ・トリガとして使用しない場合、16ピットキャブチャモードと16ピ 用するには、GUIで16ピットキャブチャモードITL000_ITL001を追加し、16ピットカウンけ かにします。	ÿト ^ ►モ ∨	~

動作: 16 ビット・カウンタ・モード を選択

リソース: ITL000_ITL001 を選択



動作クロック fMXP (XTAL の 8MHz)を選択 クロック・ソース fITL0/128 (128 分周)を選択 インターバル時間 500 ms を設定



上記設定により、

- ・TAUO_0、周期 50us に設定し、タイマ起動後 50us のタイミングで割り込みを行う
- ・ITL000_ITL001 を、周期 500ms に設定し、500ms 毎に割り込みを行う

動作を行うコードを生成できます。

スマート・コンフィグレータでタイマを使用する場合、GUIで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 GUI 上で変更する(*1)

のどちらでも有効です。

(*1)GUI で時間を設定する場合は、プログラムコードの

TDR00 = 値

の部分はコメントアウトしてください。

※コード生成の設定を変更した場合「コードを生成する」のボタンを押すのを忘れない様にしてください

ソフトウェアコンポーネント設定 コードの生成 ポートの生成

(このボタンを押した際に、SmartConfigurator 以下のプログラムコードが更新されます)



チュートリアル2のコンポーネント設定は以下の様になります。



r_bsp 初期設定(最初から追加済み)

Config_ITL000_ITL001 500ms タイマ

Config_TAU0_0 50us タイマ

Config_PORT I/O 端子設定(チュートリアル 1 参照)

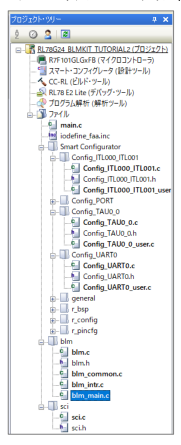
Config_UART UART 通信設定(チュートリアル 1 参照)

ポート設定は、チュートリアル 1 ではスイッチと LED の端子設定のみでしたが、本チュートリアルではモータ駆動端子を出力端子に設定する追加設定を行っています。1.2 節の最後に、端子設定は一覧でまとめていますのでどの端子を、入力・出力・周辺機能として設定しているのかは、端子設定の一覧表で確認してください。



HOHULO Electronic

チュートリアル2のファイル構成は以下の様になります。



タイマ設定を追加したので、チュートリアル 1 に対し Config_ITL000_IL001, TAU0_0 が増えています。

blm 以下ですが、本チュートリアルでは、

ファイル名	内容	
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	

となっており、この構成は今後も共通です。

TAU0_0_user.c と、Config_ITL000_ITL001_user.c は、タイマ設定で追加した、50us, 500ms 毎に呼び出されるインターバル・タイマの割り込み処理を記載するファイルです。

タイマ	ユーザ側で変更するファイル	タイミング	処理内容
TAU0_0	TAU0_0_user.c	50us 周期	モータの通電時間
ITL000_ITL001	Config_ITL000_ITL001_user.c	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 つのインターバル・タイマを使用しています。50us 周期、500ms 周期に実行したい処理を上記ファイルに追加する必要があります。



Config_TAU0_0_user.c

```
Includes
******************
#include "r_cg_macrodriver.h"
#include "r_cg_userdefine.h"
#include "Config_TAU0_0.h"
/* Start user code for include. Do not edit comment generated here */
#include "blm.h"
/* End user code. Do not edit comment generated here */
*******
Pragma directive
 #pragma interrupt r Config TAU0 0 interrupt(vect=INTTM00)
/* Start user code for pragma. Do not edit comment generated here */
/* End user code. Do not edit comment generated here */
*********
Global variables and functions
                 **************************
 * Start user code for global. Do not edit comment generated here */
/* End user code. Do not edit comment generated here */
* Function Name: R_Config_TAU0_0_Create_UserInit
* Description : This function adds user code after initializing the TAUO channel 0.
* Arguments
        : None
* Return Value : None
void R_Config_TAU0_0_Create_UserInit(void)
  /* Start user code for user init. Do not edit comment generated here */
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
* Function Name: r_Config_TAU0_0_interrupt
* Description : This function is INTTM00 interrupt service routine.
* Arguments
        : None
* Return Value : None
**********************************
static void __near r_Config_TAU0_0_interrupt(void)
  /* Start user code for r_Config_TAU0_0_interrupt. Do not edit comment generated here */
  blm_interrupt_tau00();
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
```

Config_TAU0_0_user.c には、赤字の2行を追加しています。タイマ起動後50us後に、 r_Config_TAU0_0_interrupt() が実行されますので、その中で blm_interrupt_tau00(); →関数の実体は、blm_intr.c内に記載 を呼ぶ様にしています。



Config_ITL000_ITL001_user.c

```
Includes
******************
#include "r_cg_macrodriver.h"
#include "r_cg_userdefine.h"
#include "Config_ITL000_ITL001.h"
/* Start user code for include. Do not edit comment generated here */
#include "blm.h"
/* End user code. Do not edit comment generated here */
*********
Pragma directive
 /* Start user code for pragma. Do not edit comment generated here */
/* End user code. Do not edit comment generated here */
*******
Global variables and functions
                   *************************
*******************
/* Start user code for global. Do not edit comment generated here */
/* End user code. Do not edit comment generated here */
********
* Function Name: R_Config_ITL000_ITL001_Create_UserInit
* Description : This function adds user code after initializing the ITL000_ITL001 channel.
* Arguments : None
* Return Value : None
************************************
**********
void R_Config_ITL000_ITL001_Create_UserInit(void)
  /* Start user code for user init. Do not edit comment generated here */
//割り込みマスク解除(何故かスマート・コンフィグレータ生成コードc含まれない)
  ITLMK = 0;
* R_Config_ITLxxx_ITLyyy_Create() 内でマスクされるので
* 最後のインターバルタイマの_Create_UserInit()
* 内でのマスク解除の処理が必要で有効となる
* 使用するインターバルタイマの構成を変える事もあるので、全ての_Create_UserInit()
* に同様の処理を記載する
*/
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
<sup></sup>
* Function Name: R Config ITL000 ITL001 Callback Shared Interrupt
* Description : This function handles the ITL000_ITL001 shared interrupt.
* Arguments
         : None
* Return Value : None
**********************************
*****************
void R_Config_ITL000_ITL001_Callback_Shared_Interrupt(void)
  /* Start user code for R Config ITL000 ITL001 Callback Shared Interrupt. Do not edit comment
generated here */
  blm interrupt itl0001();
  /* End user code. Do not edit comment generated here */
}
```



同様に 500ms 毎に呼び出される、R_Config_ITL000_ITL001_Callback_Shared_Interrupt()内には、blm_interrupt_itl0001();を追加しています。

なお、500ms のタイマ(32 ビット・インターバル・タイマ)を使用する際には、スマート・コンフィグレータ生成コード内に割り込みを有効化(割り込みマスクを解除)するコードが含まれないので、ユーザ側で追加する必要があります。 (※Smart Configurator for RL78 Version 1.12.0 時点。バグなのか仕様なのかは不明。)

割り込みを有効化するコードは、R_Config_ITL000_ITL001_Create_UserInit()内に記載しています。この関数は、スマート・コンフィグレータ生成コードで初期化された後に、ユーザ側で追加したい処理を記載する関数です。



・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_tau00(void) blm_interrupt_tau00 は、R_Config_TAU0_0_Start()
                             の 50us 後(TAU0_0 で設定した時間)に実行される
   //50us割り込み
   //既定の時間経過するとモータに流れる電流を止める
   blm_drive[BLM_CH_1](BLM_OFF_DIRECTION);
   blm_drive[BLM_CH_2](BLM_OFF_DIRECTION);
   R_Config_TAU0_0_Stop();//50usタイマは停止
}
                                  blm_interrupt_itl0001 は、500ms(ITL000_ITL001 で設
void blm_interrupt_itl0001(void)
                                  定した周期)に1回実行される
   //500ms割り込み
   //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
                                                         1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow4\rightarrow5\rightarrow6\rightarrow1
                                                         の繰り返し
   //電流の向きに応じて、接続ボード上のLED1-LED4を点滅させる
   switch (current_pattern)
       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;
          blm led out(BLM\LED 4 | BLM LED 1);//LED4 + LED1を点灯
          break;
       case 5:
          blm_led_out(BLM_LED_4 | BLM_LED_2);//LED4 + LED2を点灯
          break;
       case 6:
          blm_led_out(BLM_LED_4 | BLM_LED_3);//LED4 + LED3を点灯
          break;
   }
   //モータに電流を流す
                                        通電開始
   blm_drive[BLM_CH_1](current_pattern);
   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
   R_Config_TAU0_0_Start();
                                 TAU0_0 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_itl0001()は、500ms に 1 回定期的に実行されます。blm_interrupt_tau00()は、TAU0_0 タイマスタート後 50us 経過後に実行されます。TAU0_0(50us タイマ)は、blm_interrupt_tau00 内で停止されます。



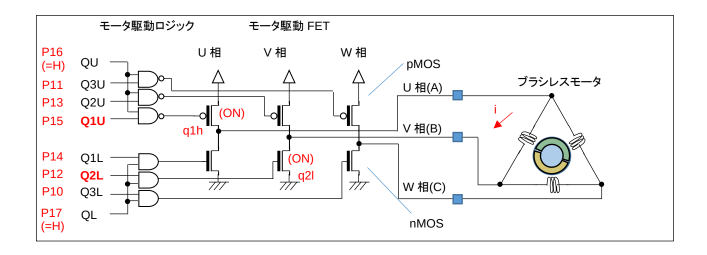
blm_drive_ch1()関数は、モータに引数に応じた方向に電流を流す制御を行う関数です。

·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
   //P15(Q1U)
   //P14(Q1L)
   //P13(Q2U)
   //P11(Q2L)
   //P12(Q3U)
                                              //モータドライブ電流方向定義
   //P10(Q3L)
                                              #define BLM_OFF_DIRECTION 0
                                              #define BLM_U_V_DIRECTION 1
   switch(direction)
                                              #define BLM_U_W_DIRECTION 2
   {
                                              #define BLM_V_W_DIRECTION 3
       case BLM OFF DIRECTION:
                                              #define BLM V U DIRECTION 4
          //P15, P14, P13, P11, P12, P10 = L
                                              #define BLM_W_U_DIRECTION 5
          P1 \&= ~0x3F;
                                              #define BLM_W_V_DIRECTION 6
          break;
      case BLM_U_V_DIRECTION:
          //電流をU→Vに流す設定, P15(Q1U)=H, P11(Q2L)=H (他はL)
          P1 &= ~0x1D;
          P1 = 0x22;
          break;
      case BLM U W DIRECTION:
          //電流をU→Wに流す設定, P15(Q1U)=H, P10(Q3L)=H
          P1 &= ~0x1E;
          P1 = 0x21;
          break:
      case BLM_V_W_DIRECTION:
          //電流をV→Wに流す設定, P13(Q2U)=H, P10(Q3L)=H
          P1 &= ~0x36;
          P1 = 0x09;
          break;
       case BLM V U DIRECTION:
          //電流をV→Uに流す設定, P13(Q2U)=H, P14(Q1L)=H
          P1 \&= ~0x27;
          P1 = 0x18;
          break;
      case BLM W U DIRECTION:
          //電流をW→Uに流す設定, P12(Q3U)=H, P14(Q1L)=H
          P1 &= ~0x2B;
          P1 = 0x14;
          break;
      case BLM_W_V_DIRECTION:
          //電流をW→Vに流す設定, P12(Q3U)=H, P11(Q2L)=H
          P1 &= \sim 0x39;
          P1 = 0x06;
          break;
       default:
          break:
   }
}
```



モータドライバボード側では、CH-1 は、P15, P14, P13, P12, P11, P10 の 6 端子で電流を制御する方式です。 P15 と P12 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。

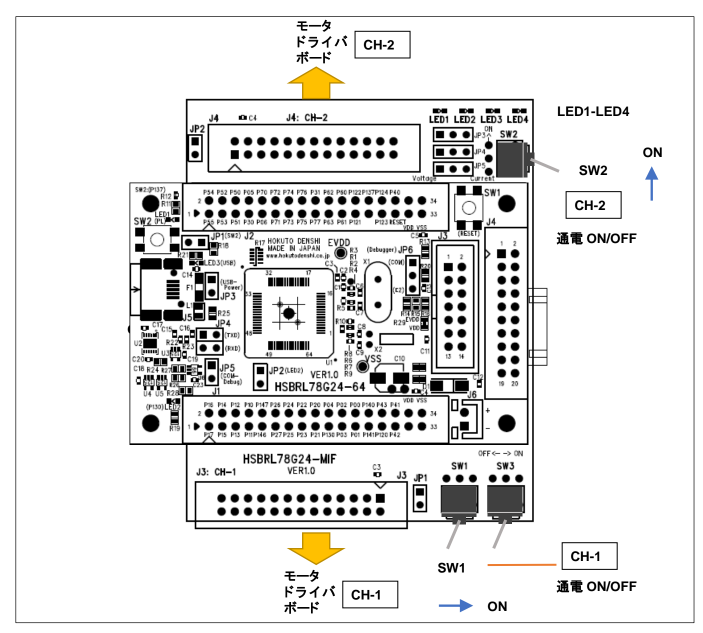


P15 は Q1U につながっていて、U 相の H 側を制御しています。P12 は Q2L につながっていて、V 相の L 側を制御しています。残りも同様で、6 本の信号線が 6 個のモータ駆動 FET を 1 対 1 で制御する形となっています。P15 と P12 を H とすると、q1h, q2l の 2 つの FET が ON し、モータのコイルを経由して図の i の電流が流れます。U→V 以外の定義も同様に、3 相ある電極の 2 相間に電流を流す設定となります。

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 (P15~P10) 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 (P15~P10 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、J3, 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。このコネクタに接続されたモータを CH-1 と表記します。J2, CH-2 のコネクタの先に接続されたモータを CH-2 と表記します。ブラシレスモータスタータキット(RL78G24)では、接続可能なモータは 2 つです。

モータドライバボード、及びモータは CH-1, CH-2 どちらのコネクタに接続しても問題ありません。 (※別売のブラシレスモータ拡張キットを購入すると、両方のコネクタに2台のモータを接続する事も可能です)

TUTORIAL2 のプログラムを書き込んで起動すると、LED1-LED3 が 0.5 秒毎に点灯します(LED4 は 1.5 秒毎に点滅)。

SW1 を ON 側に倒すと、CH-1 側のモータが ON(本チュートリアルでは、モータに電流を流して、モータからわずかにカチカチ音がするだけですが)します。SW1 で CH-1 側のモータの ON/OFF が切り替わります。SW2 は CH-2 側のモータの ON/OFF を切り替えます。SW1 で CH-1 側、SW2 で CH-2 側のモータの ON/OFF を行う方式は、今後のチュートリアルでも同様です。



・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
P00	QU(CH-2)	出力	
P10-P15	Q1U~Q3L(CH-1)	出力	
P16	QU(CH-1)	出力	
P17	QL(CH-1)	出力	
P31	QL(CH-2)	出力	
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用
P41	SW1	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P42	SW2	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P43	SW3	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て
P60	LED1	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P61	LED2	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P62	LED3	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P63	LED4	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P70-P75	Q1U~Q3L(CH-2)	出力	
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2

・チュートリアル 2 での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途•備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_ITL000_ITL001	タイマ	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ	50us タイマ
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作,モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※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。ブラシレスモータスタータキット(RL78G24)は、2 モータ(を想定した作り)のキットなので、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、 $blm_drive_ch1()$ 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]() \rightarrow blm\_drive\_ch1()
```

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<1; i++)
{
    blm_drive[i](current_direction);
}</pre>
```

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。



例えばですが、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) も考えられます。

```
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。

(チャネルを引数として条件分岐させるより、関数ポインタ化した方がわずかながらオーバヘッドが小さくなるという意図です。それ程の違いはないとは思いますが。)



1.3. A/D 変換と PWM を試す

参照プロジェクト: RL78G24_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 P17 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。マイコンボード上の USB ポートを PC と接続してください。(COM ポートデバッグ時は、USB-1S(JST)(別売オプション)を、J5(変換ボード上のピンヘッダ)に挿す、または、市販の USB-Serial モジュール(の受信端子)を J5-3P(TXD2)に接続してください。)(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.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL3
                                            PC 上では、teraterm 等のシリアル
EXPLANATION:
                                            端末ソフトで表示してください
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
                                            115,200bps, 8bit, none, 1bit の設定で
LED1 : CH-1 active ON/OFF
                                            表示できます
LED2 : CH-2 active ON/OFF
VR -> duty(0-100%)
s : stop <-> start display information(toggle)
Motor driver board connection check...
 CH-1 Connected.
 CH-2 NOT connected.
```

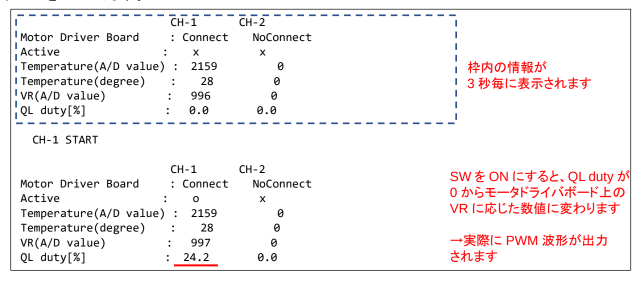
※CH-1 側にモータドライバボードを接続した場合の表示例

Motor driver board connection check...: CH-1 **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も、NOT Connected.となります)(NOT Connected となった場合は動作が ON になりません。)



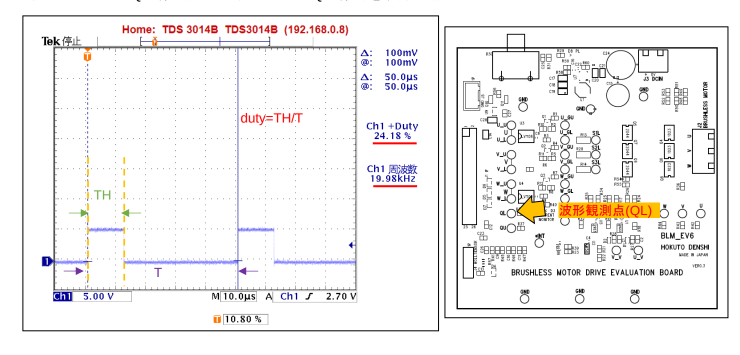
Active は、SW が OFF の時は、x になります。(CH-1 側は SW1, CH-2 側は SW2)

ここで、SW1 を ON にします。



上記では、温度センサの A/D 変換値は 2159 で温度に変換すると、28°C。モータドライバボードの、VR の A/D 変換値は 997 で、duty は 24.2%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、20kHz 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)



Temparature(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 P27/ANI7 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。RL78/G24 の A/D 変換機能は、8/10/12bit を選べますが、12bit に設定しているので、 0~4095までの値を取ります。(この値は、約25°C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) Temparature(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、28°C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、3724(4096×10/11)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/4096×100=)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、

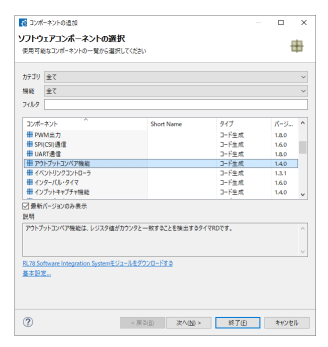
CH-1	CH-2
P17/TRDIOA0	P31/TO03

上記の端子に接続されており、CH-1:タイマ RD の出力端子に設定、CH-2:タイマ・アレイ・ユニットの出力端子に設定する事により、H/L の繰り返し波形(矩形波)出力を得る事ができます。

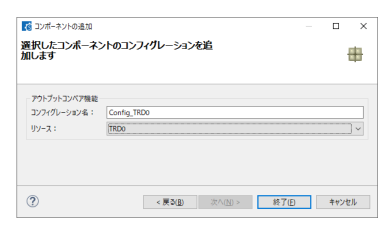
タイマのコンペアマッチ設定値を変えると、QL に出力される、H パルスの幅が変わります。この様に、パルス幅を変える制御を、PWM(パルス幅変調)といい、モータの制御ではよく使用される方式です。



スマートコンフィグレータでは、CH-1 側タイマ RD を使う設定

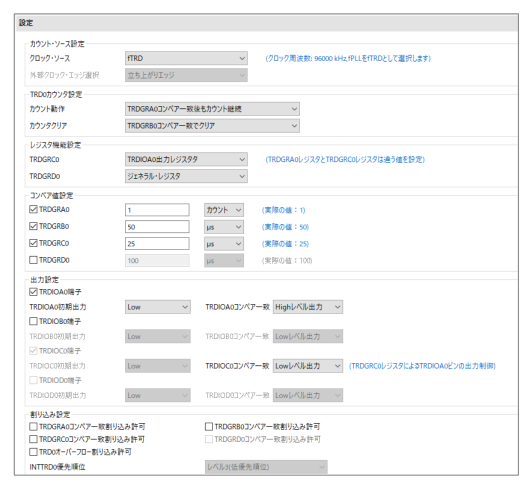


アウトプットコンペア機能を選択。



リソース TRD0 を選択





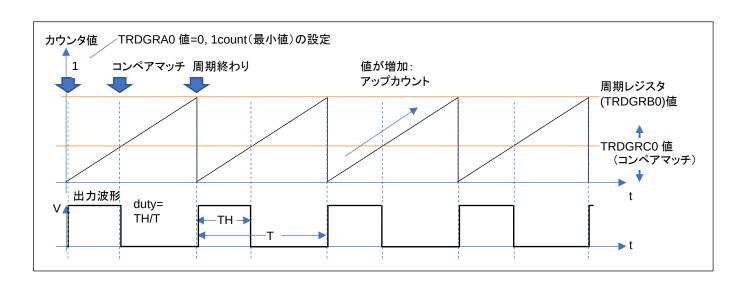
TRDGRAO P17/TRDIOAOをHに切り替えるタイミング(1count 設定として、周期始めとする)

TRDGRB0 タイマ周期を決める

TRDGRC0 P17/TRDIOA0 を L に切り替えるタイミング (PWM の duty を決める)

3つのレジスタ値で、周期とdutyを設定する形で設定を行っています。

タイマの周期は、50us(20kHz)、duty は設定上は 25us→50%にしていますが、プログラム内で変更しますので、ここで設定しているのは仮値です。





- ・周期の先頭で TRDGRA0 とのコンペアマッチで H 出力(TRDGRA0 レジスタ値は 0, GUI での設定値は 1count)
- ・TRDGRC0 のコンペアマッチのタイミングで L 出力(設定値は 25us だがプログラム内で都度変更)
- •TRDGRB0 を周期設定レジスタとする(設定値 50us=20kHz)

duty を設定する場合は、TRDGRC0 レジスタに値を設定。

PWM 波形出力を得る方法としては、色々な設定方法がありますが、

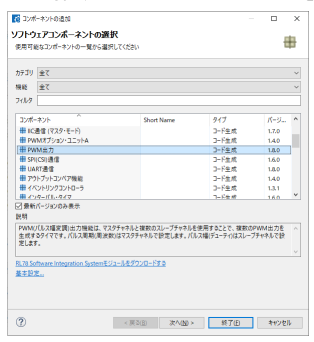
- ・リセット後、初期状態で P17=L(非アクティブ)としたい
- ・duty が大きい方がレジスタ設定値に大きな値を代入

という前提条件で、この様な設定としています。

(周期始めにコンペアマッチが掛かる設定で、あまり素直な設定ではないとは思います。上記では、3 つのレジスタを使用していますが、周期レジスタとコンペアマッチレジスタの 2 つを使う設定として、

- (1)初期値 L、コンペアマッチで H→この場合は duty が大きい方がレジスタに設定する値が小さくなる
- (2)初期値 H、コンペアマッチで L→リセット後の初期出力が H になる(プログラムの先頭で L にする事は出来る) どちらかの設定とする方が素直かも知れません。)

CH-2 側は、タイマ・アレイ・ユニットで PWM 出力を得る方式です。

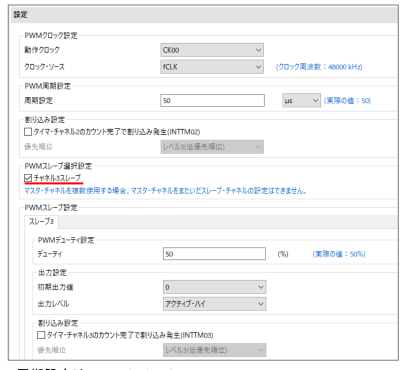


PWM 出力を選択。





リソース TAU0_2 を選択。



周期設定は、50us(20kHz)

チャネル3スレーブ を有効化。

デューティは 50% (ここでは仮値)

出力レベル アクティブ・ハイ を選択します。

タイマ・アレイ・ユニットで PWM 出力を得る場合、

周期 TAU0_channel2(TAU0_2)

波形変化(ここでは H→L)TAU0_channel3(TAU0_3)

の 2 つのタイマを使用します。TAU0_2 がマスタ、TAU0_3 がスレーブとなります。デューティを変える場合は、スレーブ側の周期を変更します。

※割り込みは使っていないので、割込み設定のチェックは外しています



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。

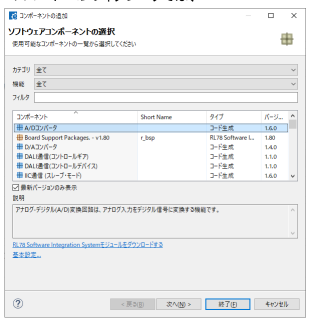
接続信号名	内容	使用端子	使用端子
		[CH-1]	[CH-2]
AD0	U相電圧	P21/ANI1	P01/ANI30(*1)
AD1	V 相電圧	P22/ANI2	P02/ANI17(*2)
AD2	W 相電圧	P23/ANI3	P03/ANI16(*3)
AD3	U相電流	P24/ANI4	(*1)
AD4	V 相電流	P25/ANI5	(*2)
AD5	W 相電流	P26/ANI6	(*3)
AD6	温度センサ	P27/ANI7	P146/ANI28
AD003	電源電圧	P147/ANI18	割り当てなし
VR	ボリューム	P20/ANI0	P120/ANI29

(*1)~(*3)CH-2 側は、変換ボード上のジャンパ設定により、相電圧(AD0~AD2)もしくは、相電流(AD3~AD5)のいずれかを取得可能です。(出荷時は相電圧側に設定)

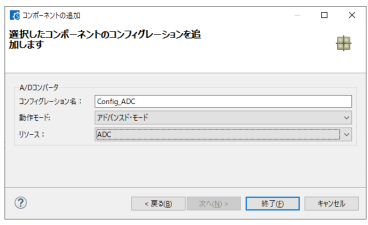
ジャンパを相電圧側に設定すると、P001/ANI30 は U 相電圧を、相電流側に設定すると、P001/ANI30 は U 相電流を拾います。

また、電源電圧は、(A/D 入力端子の端子数の問題で)CH-2 側では割り当てがありません。

スマート・コンフィグレータでは、



A/D コンバータを選択。





動作モードアドバンスド・モードを選択。



コンパレータ動作設定 許可 を選択

分解能設定 12ビット

A/D チャネル 0 を有効化(A/D チャネル 1~3 は有効化しない) トリガ要因 ソフトウェア・トリガ

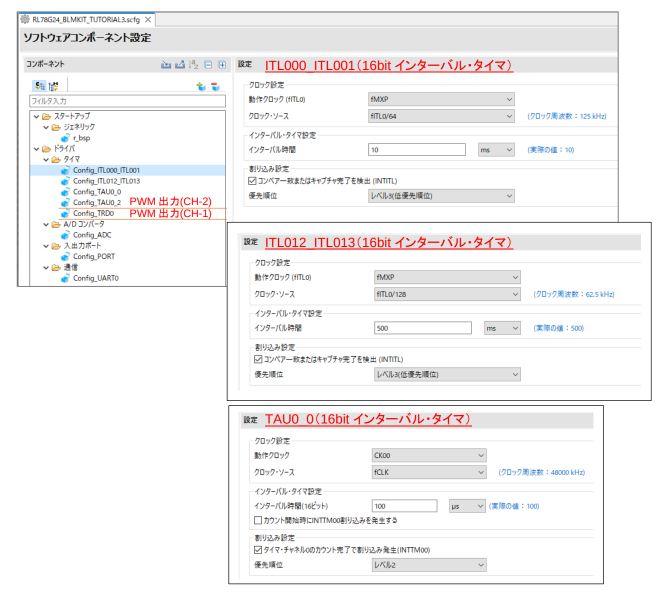


サンプリング・クロック・サイクル 27fAD を選択。 変換時間 50/fCLK を選択。

A/D チャネル 0 割り込みを使用 レベル 1



その他のコンポーネント設定は、



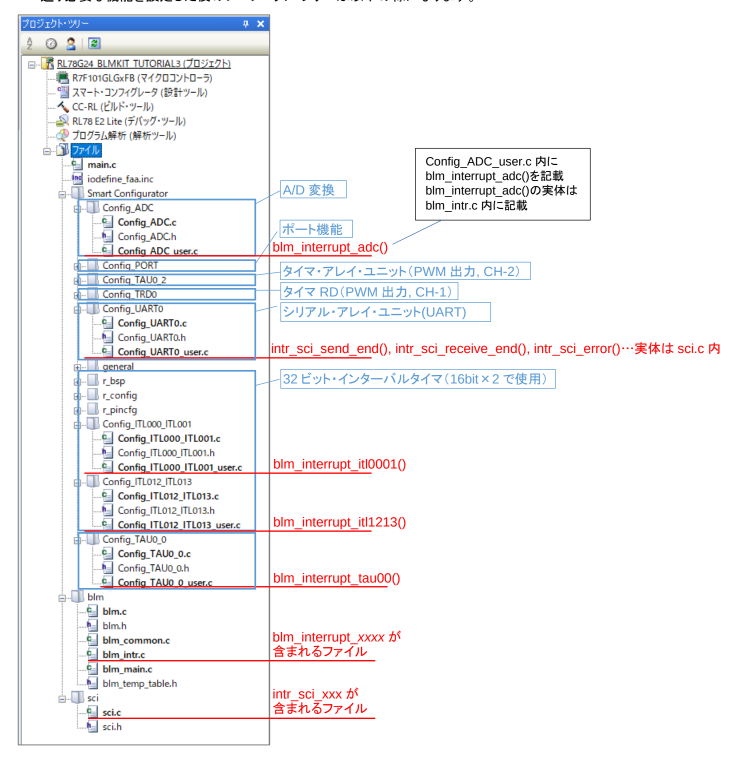
インターバル・タイマを3種類設定しています。

- •TAU0_0 100us タイマ A/D 変換の起動とスイッチの読み取り周期
- ・ITL000 ITL001 10ms タイマ VR→duty の更新
- •ITL012_ITL013 500ms タイマ 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、TAU0_0~ITL012_ITL013 は同様の使い方をしています。



一通り必要な機能を設定した後のプロジェクト・ツリーは以下の様になります。



コード生成で割り込みを有効にした場合は、_user.c 内の割り込み関数が呼ばれる様になっており、この部分に処理を直接記載しても問題ありませんが、本サンプルプログラムでは、割り込み関数の本体は別ファイルにまとめて記載する様にしています。

A/D 変換とタイマの割り込みコールバック関数(_user.c に含まれる)内に、割り込み処理を記載した関数呼び出し(blm_interrupt_xxx()関数)を記載しています。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 内タイマ・アレイ・ユニット割り込み関数

```
void blm_interrupt_tau00(void)
   //100us割り込み
   //多重割り込み有効
           100us×n 回を観測するためのカウンタ変数
   g_timer1_counter++;
   //A/D変換
   if (g_adc_scan_flag == BLM_ADC_TERMINALS)//前回のA/D変換が完了している場合
                                                              前回の A/D 変換が終わっていたら
      //A/D変換をキック
                                                              A/D 変換開始指示
      g_adc_scan_flag = 0;//フラグセット (A/D変換対象端子を先頭に設定)
      ADS0 = g_adc_scan_sequence[g_adc_scan_flag];//最初のA/D変換端子選択
      R_Config_ADC_Set_SoftwareTriggerOn();//A/D変換実行
}
void blm_interrupt_itl0001(void)
   //10ms割り込み
   g_timer2_counter++;
}
void blm_interrupt_itl1213(void)
   //500ms割り込み
   g_timer3_counter++;
}
```

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)
- •100us 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)、100us 毎に A/D 変換を開始する様にしています。



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

```
void blm_interrupt_adc(void)
                                             A/D 変換完了割り込み
   //A/D変換終了割り込み
#if (BLM ADC BIT == 10)
   //A/D 10bitモード
   *g_adc_result_pointer[g_adc_scan_flag++] = ADCR >> 6;
#elif (BLM_ADC_BIT == 8)
   //A/D 8bitモード
   *g_adc_result_pointer[g_adc_scan_flag++] = ADCRH;
#else
   //A/D 12bitモード (デフォルト)
   *g_adc_result_pointer[g_adc_scan_flag++] = ADCR;//A/D変換結果を(ポインタ変数を経由して)格納先にコピ
                                                           AD 変換結果を
                                                           グローバル変数にコピー
#endif
   if (g_adc_scan_flag != BLM_ADC_TERMINALS)
      //まだA/D変換対象端子が残っている
      ADS0 = g_adc_scan_sequence[g_adc_scan_flag];//次のA/D変換端子選択
      R_Config_ADC_Set_SoftwareTriggerOn();//A/D変換実行
   }
```

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。

A/D 変換は、ワンショット・セレクトモードとしており、A/D 変換対象端子(合計 14 端子)の内、最初の 1 端子の A/D 変換が終了したタイミングで本関数が呼ばれます。14 端子の A/D 変換が終了していない場合は、次の A/D 変換端子の選択を行い、A/D 変換を実行します。

(RL78/G24 の A/D コンバータは、4 端子の同時変換を行う事が可能ですが、同時変換が実行可能な端子は決まっており、任意の組み合わせで同時変換ができる訳ではありません。…CH-1 の相電圧に関しては、同時変換が可能です。)(RL78/G24 の A/D コンバータは、4 ユニットありますが、同時変換対象端子以外を変換する場合は、同時実行にはなりませんので、14 端子を 4 ユニットに割り振って A/D 変換しても、それ程速度的なメリットがありません。そのため、本チュートリアルのプログラムでは、14 端子を 1 つの A/D 変換器(ユニット 0)で逐次変換する手法としています。)

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_timer1_counter = 0;
    g timer2 counter = 0;
    g_timer3_counter = 0;
    //A/D変換フラグ
    g_adc_scan_flag = BLM_ADC_TERMINALS;//A/D変換が終了しているものとしてフラグセット
    //A/D変換結果の対応
    g adc result pointer[0] = &g adc result[BLM CH 1].volume;//ANIO/P20 -> VR ボリューム [CH-1]
    g_adc_result_pointer[1] = &g_adc_result[BLM_CH_1].v_u_phase;//ANI1/P21 -> AD0 U相電圧 [CH-1]
    g_adc_result_pointer[2] = &g_adc_result[BLM_CH_1].v_v_phase;//ANI2/P22 -> AD1 V相電圧 [CH-1]
    g_adc_result_pointer[3] = &g_adc_result[BLM_CH_1].v_w_phase;//ANI3/P23 -> AD2 W相電圧 [CH-1]
   g_adc_result_pointer[4] = &g_adc_result[BLM_CH_1].i_u_phase;//ANI4/P24 -> AD3 U相電流 [CH-1] g_adc_result_pointer[5] = &g_adc_result[BLM_CH_1].i_v_phase;//ANI5/P25 -> AD4 V相電流 [CH-1] g_adc_result_pointer[6] = &g_adc_result[BLM_CH_1].i_w_phase;//ANI6/P26 -> AD5 W相電流 [CH-1]
    g_adc_result_pointer[7] = &g_adc_result[BLM_CH_1].temp;//ANI7/P27 -> AD6 温度センサ [CH-1]
    g_adc_result_pointer[8] = &g_adc_result[BLM_CH_2].v_w_phase;//ANI16/P03 -> AD2 W相電圧 [CH-2] g_adc_result_pointer[9] = &g_adc_result[BLM_CH_2].v_v_phase;//ANI17/P02 -> AD1 V相電圧 [CH-2] g_adc_result_pointer[10] = &g_adc_result[BLM_CH_1].v_power;//ANI18/P147 -> AD003 電源電圧 [CH-1]
    g adc result pointer[11] = &g adc result[BLM CH 2].volume;//ANI19/P120 -> VR ボリューム [CH-2]
    g_adc_result_pointer[12] = &g_adc_result[BLM_CH_2].temp;//ANI28/P146 -> AD6 温度センサ [CH-2]
    g_adc_result_pointer[13] = &g_adc_result[BLM_CH_2].v_u_phase;//ANI30/P01 -> AD0 U相電庄 [CH-2]
    //A/D変換トリガ待ち
    R Config ADC Start();
                                                     A/D 変換のトリガは、100us タイマ内でキック
    //タイマスタート
    R Config TAU0 0 Start();//100us
    R Config ITL000 ITL001 Start();//10ms
                                                     インターバルタイマのスタート
    R_Config_ITL012_ITL013_Start();//500ms
}
```

タイマ変数の初期化と、A/D 変換フラグの設定。

A/D 変換結果の対応(A/D 変換完了割り込み内では、単純に g_adc_result_pointer[n]に変換結果を代入する。 g_adc_result_pointer と g_adc_result(A/D 変換結果構造体)のメンバの対応をここで代入しておく)。

A/D 変換動作の開始(この時点では、A/D 変換は開始されない。A/D 変換が始まるのは(ソフトウェアトリガに設定されているので、プログラムで)トリガを発行したタイミング。

タイマ動作の開始の処理を、blm_init()内で実行。



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()

```
void blm main(void)
{
                //ブラシレスモータメイン関数
                const unsigned short sw_read_interval = (unsigned short)(500e-6 / 100.0e-6);//500us 毎にスイッチの状態
をスキャン(100us:TAU0 0で何カウントか)
                const unsigned short duty_change_interval = (unsigned short)(0.1 / 10.0e-3);//0.1[s]毎
    (10ms:ITL000 001で何カウントか)
                const unsigned short information_display_interval = (unsigned short)(3.0 / 500.0e-3);//3秒毎に画面に
情報を表示(500ms:ITL012 013で何カウントか)
               unsigned short prev_state[BLM_CH_NUM] = { BLM_CH_STATE_INACTIVE, BLM_CH_STATE_INACTIVE };
               unsigned short i;
                //割り込み許可
                EI();
                sci_start();
                                                                                               SCI(UART)の初期化
                sci_write_str("\u00e4nCopyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.\u00e4n\u00e4n");
                sci write str("RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL3¥n");
                sci write str("\forall n");
                sci_write_str("\footnote | \footnote 
               sci_write_str("SW1 -> CH-1 motor ON/OFF\u00e4n");
sci_write_str("SW2 -> CH-2 motor ON/OFF\u00e4n");
sci_write_str("LED1 : CH-1 active ON/OFF\u00e4n");
                sci_write_str("LED2 : CH-2 active ON/OFF\u00e4n");
                sci_write_str("VR -> duty(0-100%)\fomation");
                sci_write_str("\footnote: \footnote: \f
                sci_write_str("\forall n>");
                sci write flush();
                g_sci_send_nowait_flag = FLAG_SET;//UARTの表示が間に合わない場合はデータを捨てる
                blm_init();//初期化
```

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、TAU0_0(100us), ITL000_ITL001(10ms), ITL012_ITL013(500ms)の何カウント毎に処理を行うかを決めています。

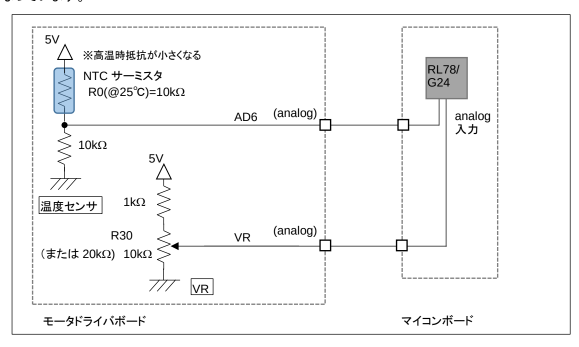


・プログラムのメインループ

```
//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_timer1_counter >= sw_read_interval)
      //チャタリング防止
      //スイッチは、100us毎×sw_read_interval(5)=500us毎に読み取りを行う
                                SW を読み取りグローバル変数に代入
      blm_sw_to_state();
      //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>
                                                     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] != prev_state[i])
             if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE)
                blm_start[i]();
sci_write_str("\u00e4n CH-");
                 sci_write_uint16(i+1);
                 sci_write_str(" START¥n");
             }
             else
             {
                blm_stop[i]();
                g_duty[i] = 0; //duty設定変数は0にする
sci_write_str("¥n CH-");
                sci_write_uint16(i+1);
                sci_write_str(" STOP\u00e4n");
             prev_state[i] = g_state[i];//現在の状態を保存
          }
      g_timer1_counter = 0;//カウンタ初期化
   //VRをdutyに反映(0.1秒毎)
   if (g_timer2_counter >= duty_change_interval)
                                             0.1 秒に 1 回 VR の読み取り値を duty に反映させる
      blm_duty_change();
      //コマンド入力
      blm_command_input();
      g_timer2_counter = 0;
   }
   //画面表示(3秒に1回)
   if (g_timer3_counter >= information_display_interval)
      if (information_display_flag == TRUE) blm_information_display();
                                              3秒に1回画面表示を行う
      g_timer3_counter = 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 2.5V 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 4.5V 程 度(A/D 変換値で3686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の duty 値の取り扱い

RX や RA のブラシレスモータスタータキットでは、duty は float 型で 0-100%を 0-1 で取り扱っています。RL78 マイ コンは、FPU を持たないため float 型の計算は処理が重たくなるので、duty 値を unsigned short 型として、0-100% を 0-256 の数値で取り扱っています。

·blm main.c

```
static void blm_duty_change(void)
  //duty変更関数
   //引数
  // なし
   //戻り値
   // なし
           -タドライバボード上のボリューム)の回転角度をPWMのduty比に反映させる
   unsigned short i;
   const unsigned short duty_multiplier = BLM_DUTY_MAX * 256 / 100;//dutyの最大値の制限時に使用, duty0-
100%を0-256に変換(後で/256...8bitシフトする)
```



```
//A/D変換ビット数
#if (BLM ADC BIT == 10)
   const int bit shift = 2;
#elif (BLM_ADC_BIT == 8)
   const int bit_shift = 0;
   const int bit shift = 4;//基本的にはA/D変換は12bitモード
#endif
   for (i=0; i<BLM_CH_NUM; i++)</pre>
      if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE)
                         通常使用される演算
#if (BLM_DUTY_MAX == 100)
         g_duty[i] = g_adc_result[i].volume >> bit_shift;//dutyは8bitなので、A/D12bitの場合は単純に4ビッ
トシフト (BLM_DUTY_MAX=100[%]の時は計算を単純化)
#else
         g_duty[i] = ((g_adc_result[i].volume >> bit_shift) * duty_multiplier) >> 8;//dutyの最大値を制
限する場合はコンパイル時に算出済みの定数を乗ずる(プログラムの実行時除算が行われない様にする)
#endif
         blm_dutyset[i](g_duty[i]);
      }
   }
}
```

VR の A/D 変換結果は 0-4095 になるので、単純にこの数値を 4bit 右シフトさせて、0-255 に変換した値を duty 値としています。

duty の最大値に制限を掛ける場合は、制限値に応じた duty_multiplier 変数を乗算後ビットシフトさせています。

浮動小数点数演算ユニット(FPU)を持たないマイコンで、0~1(0~100%)の数値を取り扱う際は、何らかの定数を掛けた数値として取り扱うという方法が考えられます。単純に 100 を掛けて、0~1 を 0~100 で取り扱う等です。

定数値を 100 とすると、元に戻す際に÷100 の演算が必要ですが、定数値を 2ⁿしておくと、元に戻す際にビットシフト演算で対応できます。

分解能(表現可能な細かさ)は、定数値が大きいほど小さくなりますが、本チュートリアルでは 28(=256)としています。 duty 値を取り扱う細かさとしては、1/256=0.39e⁻³となるので、0.4%程度の分解能となります。

(数値演算において、2ⁿ の定数を掛けて計算する手法は、相補 PWM の計算でも行っています。浮動小数点数を整数に置き換えて取り扱う代表的なやり方かと思います。)

※なお、RL78 マイコンにおいても、float 型の変数や計算は使用可能です。但し、処理が重くなるので極力使用を避けています。

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
P00	QU(CH-2)	出力	
P01-P03	A/D 変換	ANI30,ANI16,ANI17	
P05	HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認
P06	HS2(CH-1)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認
P10-P15	Q1U~Q3L(CH-1)	出力	
P16	QU(CH-1)	出力	
P17	QL(CH-1)	周辺機能(タイマ RD)	PWM 出力端子に設定
P20-P27	A/D 変換	ANI0-ANI7	
P31	QL(CH-2)	周辺機能(TAU0)	PWM 出力端子に設定
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用
P41	SW1	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P42	SW2	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P43	SW3	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て
P52	HS1(CH-2)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認
P53	HS2(CH-2)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認
P54	HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認
P60	LED1	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P61	LED2	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P62	LED3	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P63	LED4	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P70-P75	Q1U~Q3L(CH-2)	出力	
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
P120	A/D 変換	ANI19	
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2
P140	HS1(CH-1)	入力(プルアップ)	モータドライバボード接続確認
P146,P147	A/D 変換	ANI28,ANI18	

・チュートリアル 3 での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途·備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0	タイマ RD(PWM)	PWM 出力(CH-1)
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※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: RL78G24_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、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。

SW1 を ON にして、徐々に VR を反時計回りに回していきます。(CH-2 にモータをつないだ場合は SW2)





(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.

RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL4

EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
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)



・シリアル端末から出力される情報3秒に1回更新)

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 valu	ue) : 2128	0	かつ、画面にメッセージが
<pre>Temperature(degree)</pre>	: 28	0	3 秒毎に表示される様にな
VR(A/D value)	: 0	0	ります
QL duty[%]	: 0.0	0.0	
	CH-1	CH-2	
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect	
Active	: o	X	
Temperature(A/D valu	ue) : 2129	0	
<pre>Temperature(degree)</pre>	: 28	0	
VR(A/D value)	: 2165	0	VR を回して duty を増やしていく
QL duty[%]	: 12.9	0.0	VICを回じて dutly を指 やじてい、
	CH-1	CH-2	
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect	
Active	: o	X	
Temperature(A/D valu	ue): 2129	0	
<pre>Temperature(degree)</pre>	: 28	0	1 / 1814 = 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VR(A/D value)	: 2453	0	duty が増えてくるといずれ回転
QL duty[%]	: 14.8	0.0	開始します

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 15%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、TUTORIAL3で使用している機能に加え、タイマRJを使用しています。

機能	内容	用途	備考
タイマ RJ	インターバルタイマ	モータに印加する電流(磁界	6ms 周期
(Config_TRJ0)		の方向)のシフト	

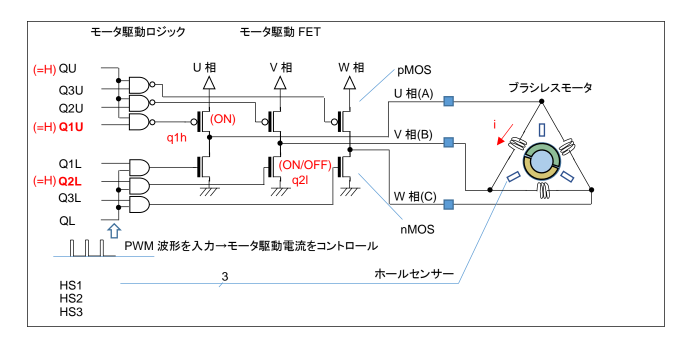
6ms 毎に流す電流方向を変えていき(印加磁界の方向を変えていき)、モータを回す力を生み出しています。

•blm_intr.c 内 TAU0_3 割り込み関数

```
void blm_interrupt_trj0(void)
   //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
   //多重割り込み有効
   EI();
   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;
         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;
   }
   loop++;
   if (loop >= 6) loop = 0;
                                                       ループ変数をインクリメント
   for (i=0; i<BLM_CH_NUM; i++)</pre>
                                                       SW が 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()
         blm_drive[i](motor_phase_control);
                                                       実際にモータに流れる電流の向きを
      }
                                                       変更する
      else
      {
         blm_drive[i](BLM_OFF_DIRECTION);
                                                       SW が OFF の時は駆動 OFF
      }
                                                       (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(SW1)を ON にしてモータが 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 \rightarrow 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)

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

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。)



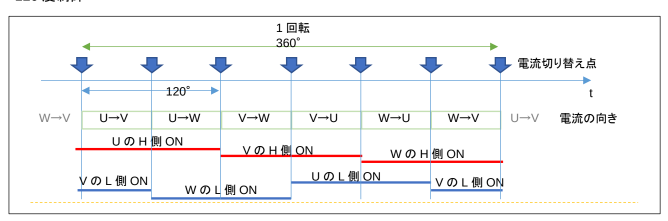
時系	:列	電流の向き	U相		V相		W 相		H側	L側
			Q1U (P15)	Q1L (P14)	Q2U (P13)	Q2L (P12)	Q3U (P11)	Q3L (P10)		
	1	U→V	0	(1 1 1)	(1.10)	0	(1 11)	(1.10)	Uが ON	V が ON
		U→W	0					0	1	WがON
		V→W			0			0	Vが ON	
		V→U		0	0					UがON
		W→U		0			0		WがON	
		W→V				0	0			V が ON

Oは MOS FET(トランジスタ)が ON(端子を H 制御)です。(空欄は OFF, 端子は L 制御)(P10-P15 は CH-1 の 信号名)

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 がそれぞれ 1 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 での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途・備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0	タイマ RD(PWM)	PWM 出力(CH-1)
Config_TRJ0	タイマ(インターバル)	6ms タイマ
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※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

#define BLM_PORT_DEBUG //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H出力	ポートの L/H を	備考
				切り替える	
P04	J1-20	DEBUG_PORT_1_L	DEBUG_PORT_1_H	DEBUG_PORT_1_T	
P30	J2-7	DEBUG_PORT_2_L	DEBUG_PORT_2_H	DEBUG_PORT_2_T	
P76	J2-16	DEBUG_PORT_3_L	DEBUG_PORT_3_H	DEBUG_PORT_3_T	COM ポートデバッグ時は使用
P77	J2-17	DEBUG_PORT_4_L	DEBUG_PORT_4_H	DEBUG_PORT_4_T	できない

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。

なお、P76, P77 は COM ポートデバッグ時は、通信端子(RXD2, TXD2)として動作しますので、使用できるのは P04 と P30 のみになります。



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、P04(J1-20)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。

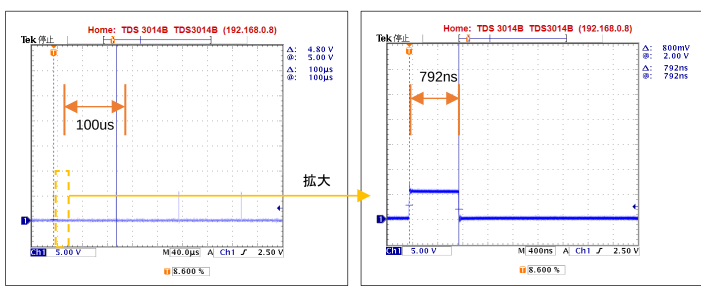
本チュートリアル以降、以下のポートデバッグを入れてあります。

·100us の割り込み処理(TAU0_0) DEBUG_PORT_1_H ~ DEBUG_PORT_1_L

·10ms の割り込み処理(ITL000_ITL001) DEBUG_PORT_2_H ~ DEBUG_PORT_2_L

•6ms の割り込み処理(TRJ0) ※本チュートリアル限定 DEBUG PORT 3 H ~ DEBUG PORT 3 L

•100us の割り込み処理(TAU0_0)をモニタした結果





100us 周期の割り込みを実行しており、パルスが 100us 毎に立っているので、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、800ns 程度で 100us 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 100us を超える様であれば、そのような処理は 100us 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: RL78G24_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。

・シリアル端末から出力される情報

Motor driver board connection check...

CH-1 Connected.

CH-2 NOT connected.

 $pos = 6 \quad 7$

← ホールセンサ位置情報 CH1:6, CH2:7(7 はモータドライバボード未接続)

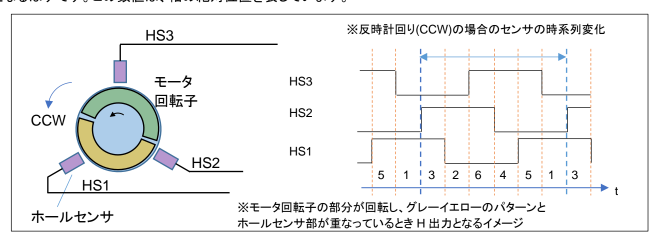
電源を投入すると、上記の表示がシリアル端末に出力されます。

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)
ホールセンサ端子(CH-1)	P140	P06	P05
ホールセンサ端子(CH-2)	P52	P53	P54
3	0	1	1
2	0	1	0
6	1	1	0
4	1	0	0
5	1	0	1
1	0	0	1

0=L 1=H

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

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。

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やホールセンサ端子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にしてみてください。

(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 100us 刻みのタイミングです。)

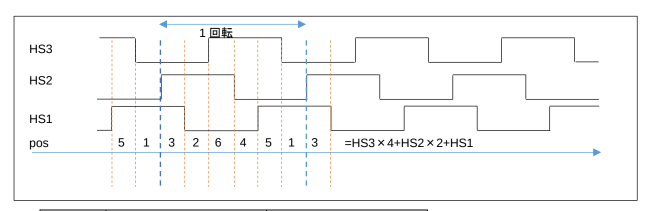
なお、VR を回す→QL 信号の duty 比を変えるという動作は、TUTORIAL4 と同じです。TUTORIAL4 と異なるのは、電流の向きを変えるタイミングです。TUTORIAL4 では、6ms という決まったタイミングでしたが、本チュートリアルでは、ホールセンサが切り替わったタイミングが電流の向きを切り替えるトリガとなります。



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(C	CW)	時計回り(CW)	
3	U→V		W→U	
2	U→W		$\bigvee \rightarrow \bigvee$	
6	V→W		$\cup \rightarrow \lor$	
4	V→U		$\cup \rightarrow W$	
5	W→U		$\bigvee \rightarrow \bigvee \bigvee$	
1	W→V		$\vee \rightarrow \cup$	

※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	: o	Χ
rotation speed([rpm])	: 3840	0
Temperature(A/D value): 2196	0
Temperature(degree)	: 29	0
VR(A/D value)	: 2521	0
QL duty[%]	: 24.2	0.0

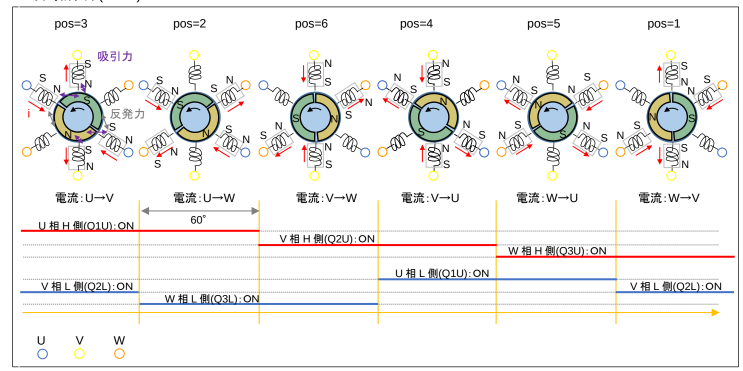
本チュートリアルでは、前チュートリアルと異なり、duty の値に応じてモータの回転数が変わります

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(TUTORIAL4 は回転数固定)



・反時計回り(CCW)



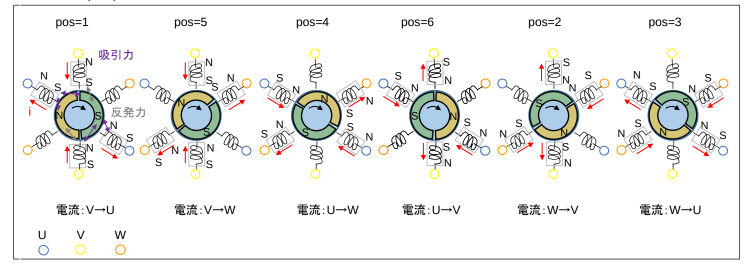
モータが 60 度回転した時点で(60 度回転した事はホールセンサで判断します)、次の電流パターンにシフトさせま す。UVW の3相、H側/L側の計6本の制御信号を120°毎にON/OFFを切り替えていく制御となりますので、こ の制御方法は TUTORIAL4 同様「120 度制御」です。

※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。

•時計回り(CW)



```
//モータ回転制御
for (i=0; i<BLM_CH_NUM; i++)</pre>
{
                                                  ホールセンサ値の読み取り
   //blm hall sensor pos[i] は関数ポインタで、blm hall sensor pos ch1()-blm hall sensor pos ch2()
   g_sensor_pos[i] = blm_hall_sensor_pos[i]();
   if (g_state[i] == BLM_CH_STATE_ACTIVE)
#if 1//1を0に変えると逆回転となる
      //回転方向:CCW
      switch(g_sensor_pos[i])
                                                  回転方向:反時計回り(CCW)
          case 3:
             blm_drive[i] (BLM_U_V_DIRECTION);
                                                  ホールセンサ位置 3(HS3..HS1=0b011)の時
             break;
                                                  U相から V相に電流を流す
          case 2:
             blm drive[i] (BLM U W DIRECTION);
             break:
          case 6:
             blm_drive[i] (BLM_V_W_DIRECTION);
             break;
          case 4:
             blm_drive[i] (BLM_V_U_DIRECTION);
          case 5:
             blm_drive[i] (BLM_W_U_DIRECTION);
                                                           ホールセンサにより算出された
             break:
                                                           現在のモータ回転子の位置
          case 1:
                                                           (g_sensor_pos)に応じて
             blm_drive[i] (BLM_W_V_DIRECTION);
                                                           流す電流の向きを決める
             break;
          default:
             blm_drive[i] (BLM_OFF_DIRECTION);
      }
#else
      //回転方向:CW
      switch(g_sensor_pos[i])
          case 3:
             blm drive[i] (BLM W U DIRECTION);
                                                  回転方向:時計回り(CW)
             break;
                                                  →デフォルト無効
          case 2:
             blm_drive[i] (BLM_W_V_DIRECTION);
             break:
                                                  ホールセンサ位置 3(HS3..HS1=0b011)の時
          case 6:
                                                  W相からU相に電流を流す
             blm drive[i] (BLM U V DIRECTION);
             break;
          case 4:
             blm drive[i] (BLM U W DIRECTION);
             break;
          case 5:
             blm_drive[i] (BLM_V_W_DIRECTION);
             break;
          case 1:
             blm_drive[i] (BLM_V_U_DIRECTION);
             break;
          default:
             blm drive[i] (BLM OFF DIRECTION);
             break:
      }
#endif
```



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	: о	Χ
rotation speed([rpm])	: 3840	0
Temperature(A/D value)	: 2196	0
Temperature(degree)	: 29	0
VR(A/D value)	: 2521	0
QL duty[%]	: 24.2	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。

100us 毎に、カウンタ変数値をインクリメントしていき、1 回転した際、

- ・グローバル変数(g_rotation_counter)にカウンタ変数値を保存
- ・カウンタ変数値のリセット(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。

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

ホールセンサは、1/6 回転で値が変化しますが、pos=1 の時点(=1 回転したタイミング)でカウンタ変数をリセットしているので、1 回転の周期は

1 回転するまで 100us(=BLM_CONTROL_PERIOD)で何回カウントされたか × 100us ...(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_cmt0()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
P00	QU(CH-2)	出力	
P01-P03	A/D 変換	ANI30,ANI16,ANI17	
P05	HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P06	HS2(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P10-P15	Q1U~Q3L(CH-1)	出力	
P16	QU(CH-1)	出力	
P17	QL(CH-1)	周辺機能(タイマ RD)	PWM 出力端子に設定
P20-P27	A/D 変換	ANIO-ANI7	
P31	QL(CH-2)	周辺機能(TAU0)	PWM 出力端子に設定
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用
P41	SW1	入力	SWをON側に倒した際L,外部でプルアップ
P42	SW2	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P43	SW3	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て
P52	HS1(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P53	HS2(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P54	HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P60	LED1	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P61	LED2	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P62	LED3	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P63	LED4	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P70-P75	Q1U~Q3L(CH-2)	出力	
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
P120	A/D 変換	ANI19	
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2
P140	HS1(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P146,P147	A/D 変換	ANI28,ANI18	

・チュートリアル 5 での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途・備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0	タイマ RD(PWM)	PWM 出力(CH-1)
Config_TRJ0	タイマ(インターバル)	6ms タイマ ※本チュートリアルでは、6ms タイマは未使用
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※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: RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL6

本チュートリアルでは、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 25%弱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、LED4 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、P141/INTP7(CH-1)、P55/INTP4(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、LED4が点灯します)

- (a)1 回でも*INT の信号が L になった場合
- (b)100us 毎に*INT の信号をチェックし、10ms 間に 50 回(*2)以上過電流である場合
- (c)100us 毎に*INT の信号をチェックし、1 秒間に 500 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、C コマンドで「(a)有効」「(a)無効」を切り替えます
- (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 100 未満(10ms 間に 100us 毎に、100 回の判定となるので、100 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、10,000 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)50 回,500 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

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL6
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED2 : CH-2 active ON/OFF
LED4 : 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)の有効・無効切り替え
Χ	10ms の規定回数で停止(b) の有効・無効切り替え
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, X コマンドを入力した場合は、(a)の 1 回の過電流停止, (b)の 10ms 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)

CH-1 START		
CH-1 Motor Driver Board : Connect Active : o rotation speed([rpm]) : 3840 Temperature(A/D value) : 2154 Temperature(degree) : 28 VR(A/D value) : 916 QL duty[%] : 24.2	CH-2 NoConnect x 0 0 0 0	
CH-1 Motor Driver Board : Connect Active : o rotation speed([rpm]) : 6120 Temperature(A/D value) : 2154 Temperature(degree) : 28 VR(A/D value) : 1503 QL duty[%] : 39.8	CH-2 NoConnect x 0 0 0 0	
CH-1 STOP *** OVER CURRENT (COUNT = ON	CE(interrupt)) ***	過電流検出で停止

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

115,200bps, 8bit, none, 1bit の設定で 表示できます

VR を回して duty を上げていくと

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 SW を OFF にする と、エラーはクリアされます。

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(ON	CE) -> OFF		
rotation speed([rpm]) Temperature(A/D valu Temperature(degree) VR(A/D value)	: o : 8940 e): 2151 : 28		
CH-1 STOP *** OVER CURRENT (

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
                        CH-1
                                    CH-2
Motor Driver Board
                                  NoConnect
                     : Connect
Active
                        0
                                     Х
rotation speed([rpm]) : 10680
Temperature(A/D value): 2172
                                     0
Temperature(degree)
                    : 29
                                      0
                     : 2705
VR(A/D value)
                                      0
                                    0.0
QL duty[%]
                     : 71.1
  CH-1 STOP
 *** OVER CURRENT ( COUNT = 2312 / 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	X	
rotation speed([rpm])	: 3840	0	
Temperature(A/D value	e): 2840	0	
Temperature(degree)	: 49	0	
VR(A/D value)	: 926	0	
QL duty[%]	: 24.2	0.0	
CH-1 STOP			
70 ± 10 11 12 1			
*** OVER TEMP (TEM	IP = 51 [deg])	***	過熱検出で停止
*** OVER TEMP (TEM	IP = 51 [deg])	***	

過熱停止の場合の表示例です。

エラーとなった場合は、LED4 が点灯し動作が停止します、その後(CH-1 の場合は)SW1 を OFF するとエラーはリセットされます。



·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_STOP1; //(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_STOP2; //(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_STOP3; //(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 50 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 500 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 50 //100us毎にチェックを行い10msあたり50回以上過電流検出で停止(最大100)
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_1S 500 //100us毎にチェックを行い1sあたり500回以上過電流検出で停止(最大10,000)
//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	P141/INTP7	(a)の場合は INTP7, (b)(c)の場合は汎用入力として使用されます
CH-2	P55/INTP4	(a)の場合は INTP4, (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 INTP(端子割り込み)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、100us 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。

	端子名	備考
CH-1	P27/ANI7	A/D 入力として使用
CH-2	P146/ANI28	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

```
void blm_interrupt_intc7(void) {

//CH-1過電流割り込み

if (g_error_check_flag & BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_1) {

blm_stop[BLM_CH_1]();
 g_error[BLM_CH_1].status |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_1;
 g_state[BLM_CH_1] = BLM_CH_STATE_INACTIVE;
 blm_led_change_on(BLM_LED_4); //LED4 (エラーステータス) をON

}
}
```

INTP7 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)



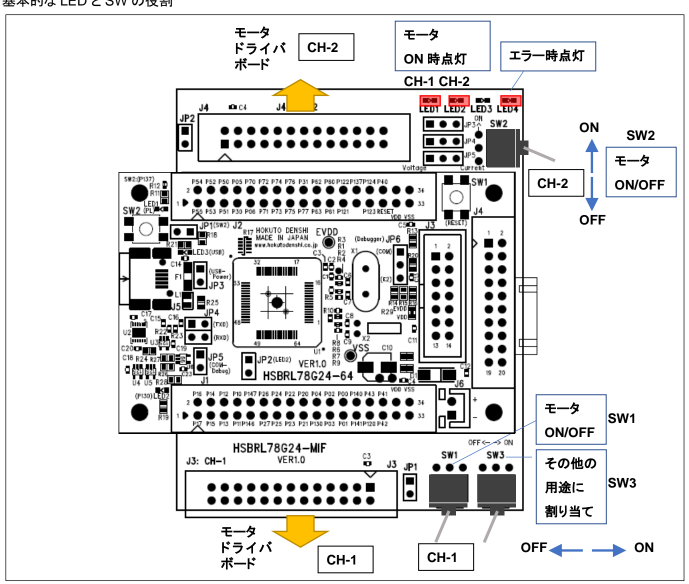
(b)(c)100us 毎に過電流をチェックする処理

·blm_common.c

100us 毎に電流をチェックするのは、TAU0_0(100us 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、TAU0_1(10ms タイマ)の割り込み処理内で実行しています。

·基本的な LED と SW の役割





	割り当て	備考
SW1	CH-1 のモータ回転 ON/OFF	
SW2	CH-2 のモータ回転 ON/OFF	
SW3	その他の用途	本チュートリアルでは未使用

	割り当て	備考
LED1	CH-1 ON 時点灯(動作インジケータ)	
LED2	CH-2 ON 時点灯(動作インジケータ)	
LED3	その他の用途	本チュートリアルでは未使用
LED4	エラーインジケータ	エラー(過電流、過熱検出)時に点灯

・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
P00	QU(CH-2)	出力	
P01-P03	A/D 変換	ANI30,ANI16,ANI17	
P05	HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P06	HS2(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P10-P15	Q1U~Q3L(CH-1)	出力	
P16	QU(CH-1)	出力	
P17	QL(CH-1)	周辺機能(タイマ RD)	PWM 出力端子に設定
P20-P27	A/D 変換	ANIO-ANI7	
P31	QL(CH-2)	周辺機能(TAU0)	PWM 出力端子に設定
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用
P41	SW1	入力	SW を ON 側に倒した際 L,外部でプルアップ
P42	SW2	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P43	SW3	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て
P52	HS1(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P53	HS2(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P54	HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P55	*INT(CH-2)	割り込み(INTP4)	立下りエッジ
P60	LED1	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P61	LED2	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P62	LED3	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P63	LED4	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P70-P75	Q1U~Q3L(CH-2)	出力	
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
P120	A/D 変換	ANI19	
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2
P140	HS1(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P141	*INT(CH-1)	割り込み(INTP7)	立下りエッジ
P146,P147	A/D 変換	ANI28,ANI18	



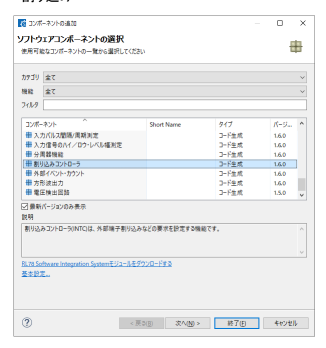
・チュートリアル 6 での使用コンポーネント

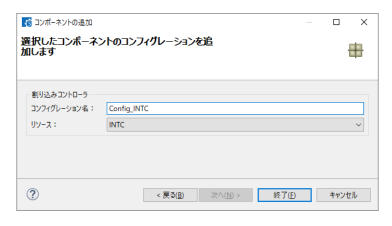
コンポーネント名	機能名	用途・備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_INTC	割り込み	過電流停止で使用、立下りエッジ
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0	タイマ RD(PWM)	PWM 出力(CH-1)
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし

スマート・コンフィグレータでの設定は、以下の項目を追加しています。

・割り込み









INTP4 と INTP7 にチェックを入れる。 有効エッジ 立ち上がりエッジ を選択。 優先順位 レベル 0 を選択。



1.7. 相電圧・相電流の観測

参照プロジェクト: RL78G24_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 (CH-2 側は、相電圧か相電流の一方のみ)。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.

RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL7

EXPLANATION:

SW1 -> CH-1 motor ON/OFF SW2 -> CH-2 motor ON/OFF LED1 : CH-1 active ON/OFF LED2 : CH-2 active ON/OFF LED4 : 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。

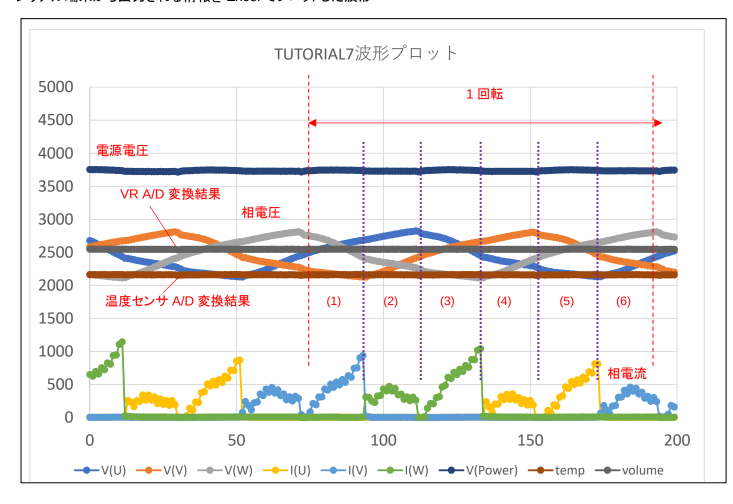


・シリアル端末から出力される情報

CH-1	CH-2	
Motor Driver Board : Connect	NoConnect	
Active : o	X	
rotation speed([rpm]) : 7860	0	
Temperature(A/D value): 2150	0	
Temperature(degree) : 28	0	
VR(A/D value) : 2002	0	
QL duty[%] : 48.8	0.0	
キーボードから' A/D information	A'を入力	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(Power) temp volume	
0 2501 2981 2931 42 1 5 3812 2149	2002	
1 2497 2968 2939 27 2 4 3812 2150	1999	
2 2493 2951 2947 39 2 5 3810 2150	2002	
3 2490 2935 2956 28 2 5 3812 2151		データのサンプリングレートは 20kHz
4 2489 2917 2963 41 2 5 3812 2151	2003	(50us 間隔)です(本チュートリアル限定)

※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(200 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





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。RL78/G24 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)の関係で電流波形の見え方は変わります。

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

```
//回転方向:CCW
switch(g_sensor_pos[i])
{
       blm_drive[i] (BLM_U_V_DIRECTION);
                                             (1)に対応
       break;
   case 2:
       blm drive[i] (BLM U W DIRECTION);
                                             (2)に対応
       break;
   case 6:
       blm_drive[i] (BLM_V_W_DIRECTION);
                                             (3)に対応
       break:
   case 4:
       blm_drive[i] (BLM_V_U_DIRECTION);
       break;
                                             (4)に対応
                                                          時系列
   case 5:
       blm_drive[i] (BLM_W_U_DIRECTION);
       break;
                                             (5)に対応
   case 1:
       blm_drive[i] (BLM_W_V_DIRECTION);
       break:
                                             (6)に対応
   default:
       blm_drive[i] (BLM_OFF_DIRECTION);
       break:
```

- ※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



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。)

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。

本チュートリアルでは、波形の観測精度をできるだけ高めるため、A/D 変換を起動するタイミングをタイマ RJ を使い、50us 間隔としています(14 端子の A/D 変換を実行して、実測でほぼ最短となる周期に設定)。

- ・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での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途・備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_INTC	割り込み	過電流停止で使用、立下りエッジ
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0	タイマ RD(PWM)	PWM 出力(CH-1)
Config_TRJ0	タイマ RJ(インターバル)	50us, A/D 変換を起動
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※グレーの項目は前チュートリアルから変更なし



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

本キットでは、本節の内容はサポートされていません。 (RL78/G24 マイコンがブラシレスモータ駆動機能を持たないため)

RX や RA マイコンでは、ブラシレスモータ駆動機能があり、ブラシレスモータ駆動機能を紹介したのが本節 (TUTORIAL_A)の内容となります。

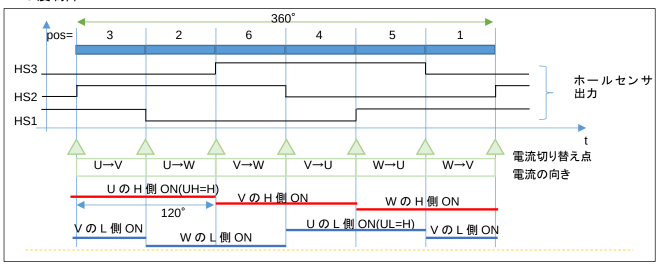
本節の内容に関して気になる場合は、RX や RA 向けのブラシレスモータスタータキット、ソフトウェア編のマニュアルを参照ください。



2.2. 相補 PWM 信号での駆動(FAA 使用)

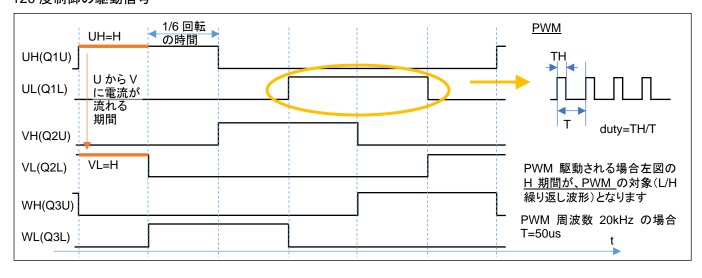
参照プロジェクト: RL78G24_BLMKIT_TUTORIAL_B

•120 度制御



~TUTORIAL7 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



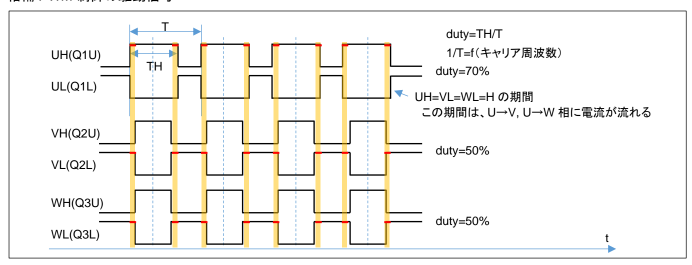
115



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、 $U \rightarrow V$ 、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、 $V \rightarrow U$ の向きに電流が流れます。とある瞬間に着目すると、 $U \rightarrow V$, $U \rightarrow W$, $V \rightarrow U$, $V \rightarrow W$, $W \rightarrow U$, $W \rightarrow V$ の G 通りある電流パスの内 G 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%

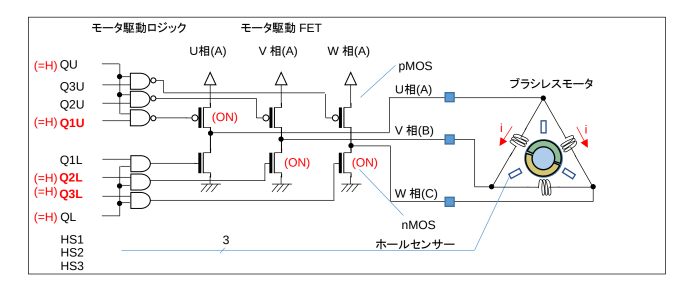
の、PWM 信号となっています。この例では、オレンジ塗りつぶしのタイミングで、(U 相の H 側と V 相の L 側と W 相の L 側が ON しており)

U相H → V相L

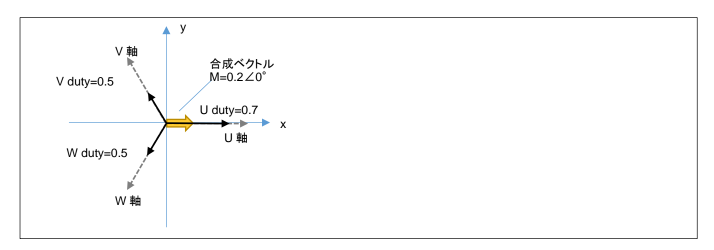
U相H → W相L

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。)





ここで、duty の差分(70-50=20%)の時間だけ、U \rightarrow V, U \rightarrow 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。

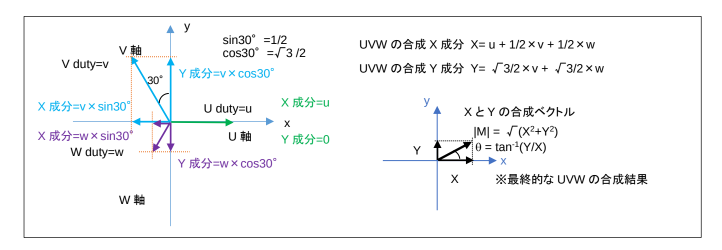
U=0.7, V=0.5, W=0.5 の強さで引っ張ると、この場合の合成ベクトルは、U 軸方向に 0.2 の力で引っ張る事となります。

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。



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

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

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、

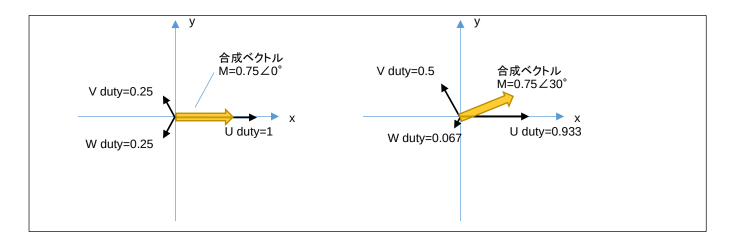
$$|\mathsf{M}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

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

となります。



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。

VR を絞った状態で SW を ON にしてください。その後、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 1667rpm 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、100us 毎に動かしていきます。

1667rpm / 60 = 27.8 回転/s 1/27.8 = 36ms …1 回転(360° で 36ms かかる) 360° / (36ms / 100us) = 1°

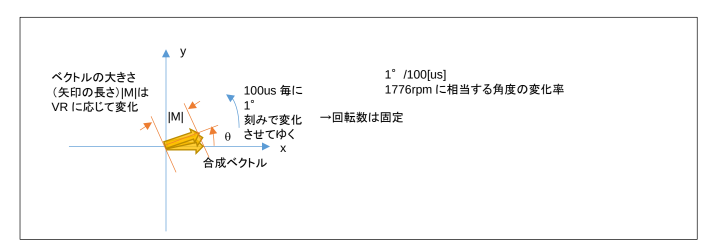
本チュートリアルでは、100us(TAU0_0)の周期割り込みで、磁界の印加角度(合成ベクトルの角度)を変えていく処理としているので、100us 毎に印加角度を 1° ずつ変化させていけば良い(=1667rpm の速度で回転するように印加する磁界を動かす)事となります。

→1 回転(360°)で、360 段階の細かさで磁界の印加方向を切り替える



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。



ここで、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。



-合成ベクトルの UVW への分解に関して-

上記手法、計算式(正弦波駆動)を用いると、|M|=1, $\theta=0$ 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

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

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。)

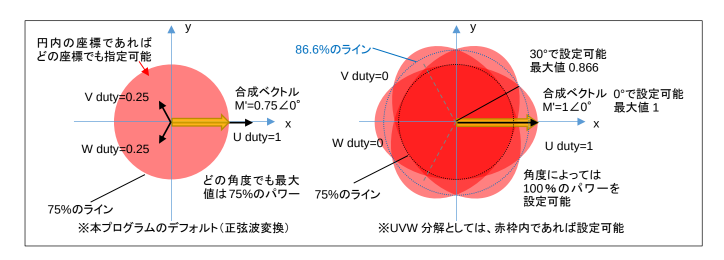
本手法で、UVW の分解を計算した場合、どの角度においても、最大値は 0.75 になります。(0.75 に制限されます)

例えば、3相のdutyを以下の様にすれば、

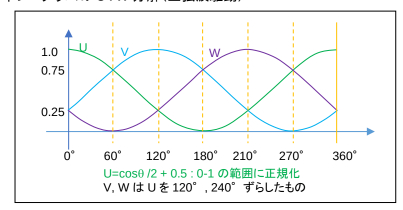
 $(U, V, W) = (1.0, 0.0, 0.0) \rightarrow 1.0 \angle 0^{\circ}$

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、 $(U, V, W) = (1.0, 0.5, 0.0) \rightarrow 0.866 \angle 30°$ 、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 $(0~360^\circ$ 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。cosθ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 $(0\rightarrow 0.25\rightarrow 0.5\rightarrow 0.25\rightarrow 0.2$

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。

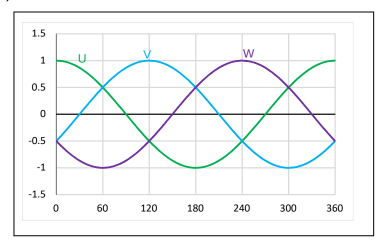
正弦波駆動は考え方や計算式はシンプルですが、印加可能なパワーが低いという欠点もありますので、その他の変換方法に関しても考えてみる事とします。

(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力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。)



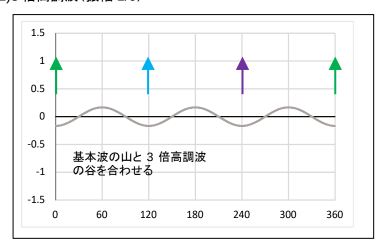
・正弦波駆動+3倍高調波の重畳

(1)正弦波駆動による分解(正規化前)



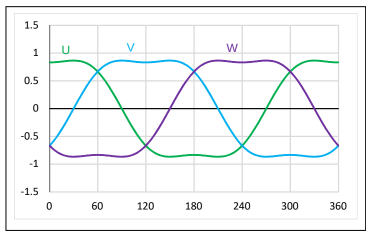
(1)は正弦波による分解の正規化前の UVW(120 度位相をずらした 3 相の単純な正弦波)の値です。

(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))

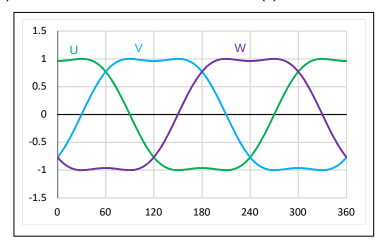


ブラシレスモータスタータキット(RL78G24)取扱説明書

HOHULO Electronic

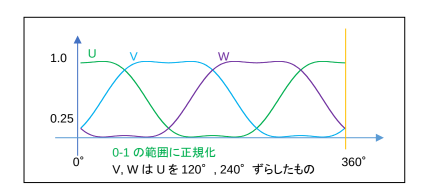
(1)と(2)を単純に足し合わせると、上記の様な波形となります。ここで、(1)の波形は-1~1 の値を取りましたが、(3) の波形は、(1)の波形のピークが抑えられている波形となります。具体的には、最大値が√3/2=0.866になっています (-0.866~0.866の値を取る)。3 倍高調波の重畳により、波形のピークが抑えられ、結果的に、全体を伸長する余力 (0.866を1に引き延ばす余地)が生じる結果となります。

(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。

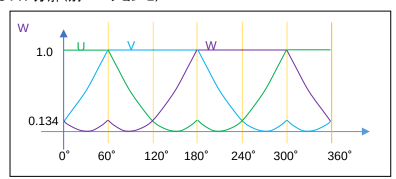


最終的に正規化した後の値(実際に U,V,W 相に設定する duty 値)は、上記の様になります(0-1 の範囲)。

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。

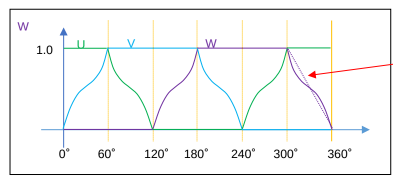


UVW 分解(別バージョン 1)



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)



計算を簡単にするためにこのカーブを直線近似するという「別バージョン 2'」も考えられます

(直線近似した場合、入力の角度に対し、UVW 変換した結果の角度は最大1.2°程度ずれますが、それ程大きなずれにはなりません)

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(上記波形)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。

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∠15°→0.897∠15°(15°方向には89.7%のパワーになってしまう)

1∠30°→0.866∠30°(30°方向には86.6%のパワーになってしまう)角度により最大パワーが異なる変換です。

※「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、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	ξ)		
(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)(*3)	0.0866∠30° (*2)(*3)

(*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。

(*3)上限は、10°で0.928, 15°で0.897, 20°で0.882, 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)

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

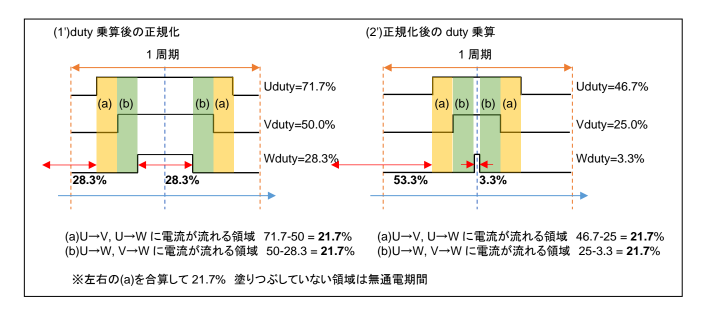
 $\theta = 30^{\circ}$

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。

HOHULO Electronic

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が異なります。2相間に流れる電流の大きさ(積算電流)は同じです。

※上図は、1 周期(キャリア周波数 20kHz の場合は、50us)を示しており、同じ波形が繰り返されるイメージです (100us 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 を乗算した後に正規化]

	n-1 周期	←	← 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') [後で duty を乗算]

	n-1 周期	← 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')

$$0.1\angle 30^{\circ}$$
 (0.543, **0.5**, 0.457) (0.093, 0.05, 0.007)
 $0.2\angle 30^{\circ}$ (0.587, **0.5**, 0.413) (0.187, 0.1, 0.013)
 $0.3\angle 30^{\circ}$ (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、 $0.5 \angle 30^\circ$ 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 $0.5 \angle 30^\circ$ 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のデフォルトでは、(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_faa (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 faa (2)

「正弦波+3 倍高調波」blm angle to uvw duty sin 3harmonic faa (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 faa (4)

「別バージョン 1」(全角度に 86.6%のパワー) blm_angle_to_uvw_duty1_faa (5)

「別バージョン 2」(60° 刻みで 100%のパワー) blm angle to uvw duty2 faa (6)

「別バージョン 2'」(別バージョン 2 の直線近似版] blm angle to uvw duty2x faa (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(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) blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_faa; //(1)正弦波駆動(デフォルト) //blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_post_faa; //(2)正弦波駆動, duty を後から乗算 //blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_faa; //(3)正弦波 3 倍高調波重畳 //blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_post_faa; //(4)正弦波 3 倍高調波重畳 //blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty1_faa; //(5)別バージョン 1,全方向に 86.6%のパワー //blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty2_faa; //(6)別バージョン 2,60°で割り切れる角度では 100%のパワー //blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty2x_faa; //(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。

(関数ポインタ) = (関数の実体)

blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_faa;

を実行すると、blm_angle_to_uvw_duty()関数の実体が、blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_faa()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。

※デフォルトは_faa が付く FAA 使用版ですが、計算に FAA を使用しない CPU 版の関数も用意してあります (FAA に関しては後述)

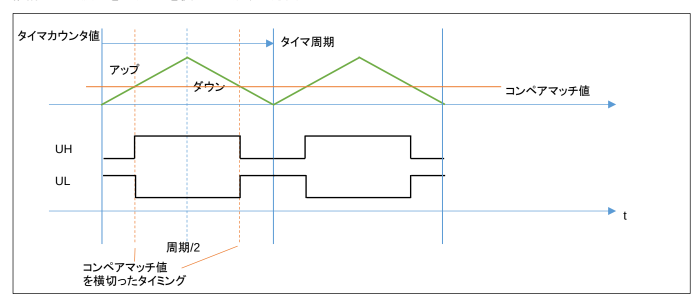


・起動時のメッセージ

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL B
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED4 : Error status
VR \rightarrow duty(0-40\%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> roration direction->CW (toggle)
f : FAA function <-> CPU function (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)
Motor driver board connection check...
 CH-1 Connected.
```

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。UVW 分解法とduty の関係(起動時のデフォルトの 1(正弦波:75%の変換)から 3(3) 倍高調波:86.6%の変換)や6(角度によっては100%のパワー)に変更すると、同じ回転数でもdutyを小さく設定で きるはずなので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、U, 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)
U 相	TRDGRD0
V 相	TRDGRC1
W 相	TRDGRD1

各 CH のタイマは、タイマ RD で上記を使用しています。

<u>本チュートリアルは、CH-1 限定となります。</u>モータドライバボードは、CH-1 のコネクタに接続してください。

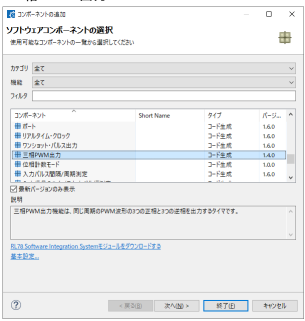
RL78/G24 は、タイマ RD が 1 組 (タイマ RD0 とタイマ RD1 を組み合わせて、相補 PWM 波形を生成)なので、 CH-1 と CH-2 の両方を相補 PWM で駆動する事ができません。

(なお、CH-2 側の駆動端子、P70-P75 もタイマ RD の出力端子に設定する事が可能です。CH-1 側と CH-2 側で排他利用となりますが、CH-2 側を相補 PWM 駆動する事は可能です。)

※3 相の相補 PWM の生成には、タイマを 3 つ使用します

スマート・コンフィグレータでは、

·三相 PWM 出力







動作モード 相補 PWM モード を選びます。



PWM 周期 50us (ここでは、20kHz, 50us を選択していますが、設定値は自由です) デッド・タイム 1us

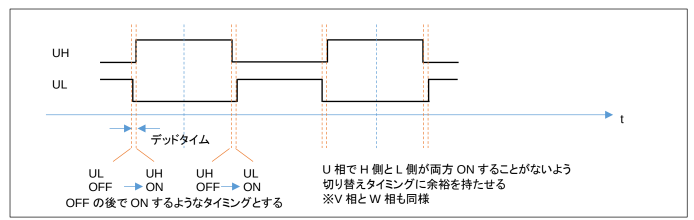
正相のアクティブ・レベル幅 50% (仮値、プログラム内で逐次変更します)

正相出力レベル 初期出力 L, アクティブ H (モータドライバボードの仕様により決まります) 逆相出力レベル 初期出力 L. アクティブ H (モータドライバボードの仕様により決まります)



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。



UH の信号と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、出カ回路部の 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θ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。



・シリアル端末から出力される情報

```
CH-1
Motor Driver Board
                     : Connect
Active
UVW calculation method : (1)
target speed([rpm]) : 1670
target direction
                     : CCW
rotation speed([rpm]) : 1920
Temperature(A/D value) : 481
Temperature(degree)
                     : 488
VR(A/D value)
                    : 18.7
duty[%]
```

(1)~(7)のどの UVW 分解法を選んでいるかが表示されます。

・起動時のメッセージ

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL B
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED2 : Error status
VR \rightarrow duty(0-40\%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> roration direction->CW (toggle)
```

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)

本チュートリアルでは、Dコマンドで回転方向が変わります。回転方向は

CCW: 100us 毎に印加角度を1°増やす

CW: 100us 毎に印加角度を1°減らす

という違いです。(SWをONにしたタイミングで、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。)



・チュートリアル B での端子設定

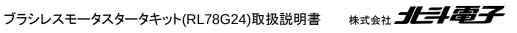
端子名	役割	割り当て	備考				
P05	HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用				
P06	HS2(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用				
P10-P15	Q1U~Q3L(CH-1)	周辺機能(タイマ RD)					
P16	QU(CH-1)	出力					
P17	QL(CH-1)	出力	汎用 I/O 出力端子に設定				
P20-P27	A/D 変換	ANI0-ANI7					
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用				
P41	SW1	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ				
P42	SW2	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ				
P43	SW3	入力	SW を ON 側に倒した際 L, 外部でプルアップ				
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て				
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て				
P60	LED1	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯				
P61	LED2	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯				
P62	LED3	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯				
P63	LED4	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯				
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用				
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用				
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2				
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2				
P140	HS1(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用				
P141	*INT(CH-1)	割り込み(INTP7)	立下りエッジ				
P147	A/D 変換	ANI18					

・チュートリアル B での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途·備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_INTC	割り込み	過電流停止で使用、立下りエッジ
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TRD0_TRD1	タイマ RD(PWM)	相補 PWM 出力(CH-1)
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)
Config_FAA	フレキシブル・アプリケーション	UVW 分解の計算に使用
	・アクセラレータ	

※グレーの項目は前チュートリアル7から変更なし

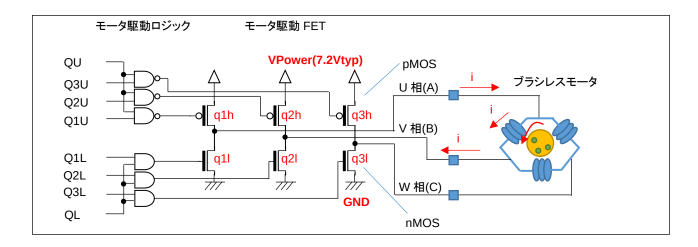
A/D 変換用の 50us タイマは廃止(A/D 変換は、100us 周期で実行) FAA は、本節の後ろで説明





モータ駆動用タイマとしては、従来と同じタイマ RD を使用していますが、以下の様になっています。

チュートリアル	使用タイマ	備考
~チュートリアル7	タイマ RD	1 相の PWM 波形生成に使用
	(CH-1 側)	
チュートリアル B	タイマ RD	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、CH-1 側はタイマ RD のアウトプットコンペア機能を使い TRDIOA0 を QL に接続。1 つの PWM 信号で、L 側(q11, q21, q31)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 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(PWM1)とQ1L(PWM1')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。)

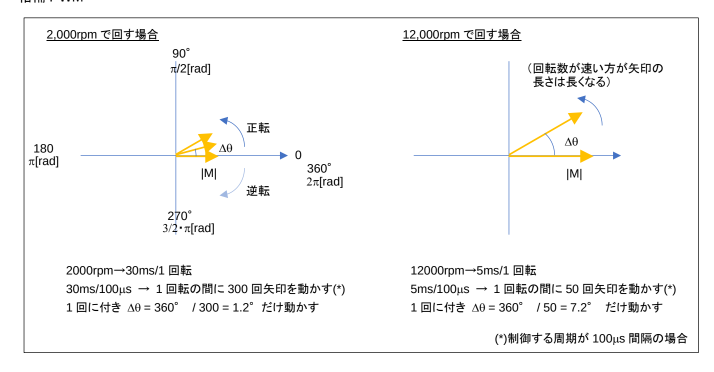
	Q1U	Q2U	Q3U	Q1L	Q2L	Q3L	QU	QL	備考
~チュートリアル7	120 度	H 固定	PWM	PWM duty は VR に対応					
チュートリアル B	PWM1	PWM2	PWM3	PWM1'	PWM2'	PWM3'	H 固定	H 固定	PWM duty は 3 値
									(厳密には6値)



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)
PWM1 と PWM1'はデッドタイムの分のみずれがある、基本は、PWM1, PWM2, PWM3 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



- 浮動小数点の使用に関して-

本チュートリアルでは、duty 値の画面表示の際など限定的に浮動小数点の演算を使用しています。

100us 周期で実行されるモータの制御には、浮動小数点の演算は使用していません。RL78/G24 マイコンは、FPU (浮動小数点ユニット)を持たないため、小数点を伴う演算は全て整数演算を使用したソフトウェアライブラリで処理されます。そのため、整数演算に対し、浮動小数点演算は非常に重たい処理となります。

通常であれば、浮動小数点で計算した方が素直な処理も、本チュートリアルのプログラムでは整数演算に置き換えているので、非常に処理内容が判り難い書き方になっています。

相補 PWM では、ある瞬間に

0.5∠30°

の磁界をモータに印加する場合、各相には

U 相→duty=0.717

V 相→duty=0.5

W 相→duty=0.283

の duty を与えますが(UVW 分解法に関しての考え方は本節を参照ください)、この値はタイマの周期値が 1000 の場合、最終的に欲しい値は

U 相タイマレジスタ値=1000×(1-0.717) = 283

V 相タイマレジスタ値=1000×(1-0.5) = 500

W 相タイマレジスタ値=1000×(1-0.283) = 717

で、(283, 500, 717)となります。

一般的に UVW 分解の計算を行う場合、計算の過程で三角関数や×√3/2 等の計算を行うので、計算の途中では 浮動小数点の演算を多用しますが、最終的な結果は整数値となります。(浮動小数点の演算をハードウェアで行う事ができる、RX や RA のキットでは浮動小数点の演算を使用しています。)

例えば、UVW 分解法に3倍高調波を使用した下式をプログラムコードで示します。

$$\left(\frac{\left(\cos\theta - \frac{\cos 3\theta}{6}\right) \cdot \frac{2}{\sqrt{3}}}{2} + 0.5\right) \cdot duty \cdot cycle$$

・浮動小数点演算を使用した場合(RX, RA で採用している計算式)

#define CONST 2 DIV SQRT3 (1.154700538)

float harmonic:

float tmp;

harmonic = cosf(angle * 3.0f) / 6.0f;

tmp = ((cosf(angle) - harmonic) * CONST_2_DIV_SQRT3 / 2.0f + 0.5f;

result = (usigned short)(tmp * duty * cycle);



angle は、ラジアン単位の角度。duty は、0-1 の duty 比。cycle はタイマの周期(整数)。 最終的に 16bit タイマのレジスタ値を得る場合は、整数値にキャスト。 result は、符号なし 16bit の値です。

RL78/G24 では、以下の様に計算しています。

・浮動小数点を使用しない計算(例)

#define CONST_2_DIV_SQRT3 (295) $//2/\sqrt{3} \times 256$

short harmonic;

long tmp;

harmonic = cos_t(angle * 3); //...(1)

tmp = cos_t(angle) * 6 - harmonic; //...(2)

tmp *= (long)CONST_2_DIV_SQRT3; //...(3)

tmp *= duty; //...(4)

tmp >>= 16; //...(5)

tmp += 1536; //...(6)

tmp *= (long)cycle; //...(7)

tmp >>= 10; //...(8)

result = (unsigned short)(tmp / 3); //...(9)

RL78 では、除算と32bit(long型)の演算もできるだけ使用しない様にしていますが、この計算では使用しています。

cos tは、テーブル参照でcos値を求める関数です。テーブル値は、起動後に計算を行っておきます。cos値は、

- -1~1 の値を取りますが、テーブルを作成する段階で、256 倍してあります。よって、cos 値は整数値です。 angle は「ラジアン」ではなく、「度」で取り扱います。
- (1)では、3 倍高調波の 1/6 を求める計算ですが、1/6 は除算となるのでここでは計算しません。そのため、(1)の段階で本来の値の 6 倍の数値で計算しています。
 - (2)では、harmonicを6倍の値で扱っているので、加減対象であるcos値も6倍しています。
 - (3)では、√3/2(=1.1547)を乗算する部分ですが、√3/2 は 256 倍して 295 を乗算します。
- (4)では、duty を乗算する部分ですが、duty は 0-1 を 0-256 の 256 倍スケーリングした値で取り扱っています。よってこの部分も整数の乗算です。

ここまでの計算で、

cos: 256 倍

1/6 とする代わりに 6 倍

√3/2を256倍

dutyを 256 倍

で取り扱っているので、本来の計算値の 256×6×256×256= 100663296 = 3×2²⁵ の倍率が掛っています。このまま、サイクル値を乗算すると、long 型(32bit)のオーバフローとなるので、(5)で 1/2¹⁶ として扱う数値を小さくします。 (この時点で 3×2²⁵/2¹⁶ = 3×2⁹=1536 の倍率。)

(6)では、÷2 + 0.5 の計算を全体的に 2 倍して、÷1 + 1.0 にした結果、+0.5 は、+1536 に変換され、その代わり倍率は 3×2¹⁰ に増加。





(7)では、サイクル数(元々整数)を掛けて、(8)では3×2¹⁰の倍率の内、2¹⁰を元に戻す。 残りの倍率は、3なので3で割る。

(除算は避けたいところだが、この箇所では DIVHU 命令:9 クロックでの処理となるので、変に乗算に置き換えてそ の後で辻褄合わせを行うよりかは、除算を使用。)(RL78-S3 コアの RL78/G24 は整数の除算命令を持っています)

浮動小数点演算を使用した場合の計算のプログラムコードは、前出の数式と対比させてもそれ程違和感のないも のであると思います。それに対し、全て整数演算で処理している RL78 のプログラムコードは計算過程がかなり判り 難いものになっていると考えます。もう少しシンプルに組み立てるか、計算する関数をライブラリ化してブラックボック ス化してしまうなど、実際に使用する上では工夫が必要ではないかと思います。

-三角関数の計算に関して-

前項で、三角関数は cos_t()としてテーブル参照としていると記載していますが、具体的には以下の様に使用してい ます。

•blm.c 内

```
//COSテーブル
short g_cos_table[360];//720bytes, cos値を256倍した値(-256~+256)をテーブル化する
//SINテーブル
short g_sin_table[360];//720bytes, sin値を256倍した値(-256~+256)をテーブル化する
//COS、SINテーブル計算
for (i=0; i<360; i++)
                                             #define PI 3.14159265358979f
   //0-359°の範囲のCOS値x256をテーブル化する
   g_cos_table[i] = (short)(cosf((float)i / 180.0f * PI) * 256.0f);
   //0-359°の範囲のSIN値x256をテーブル化する
   g_sin_table[i] = (short)(sinf((float)i / 180.0f * PI) * 256.0f);
}
```

テーブル計算は、単純に cosf, sinf(浮動小数点の演算を伴うライブラリ関数での計算)を使用しています。これは、 非常に重たい計算となりますが、起動後に初期化のフローで計算させますので、モータ制御中に計算される訳ではあ りません。

また、cos, sin の計算結果を整数での取り扱いとするために、-1~1 の cos, sin 値を、256 倍して整数化していま す。この場合、有効桁数は2桁以上3桁未満程度の粗さとなります。(1/256=0.4%程度の誤差要因になりますが、 その程度の誤差は許容する事としています。)

三角関数で取り扱う角度は、一般的にはラジアンですが、本関数では度としています。角度も、整数で取り扱うため です。(角度は、ラジアンを 100 倍した値とか、256 倍した値とかで取り扱っても良いとは思います。)



テーブル化した cos, sin 値は単純に配列変数を参照する事で値を返す形としてます。

```
static short cos_t(short angle)
{
    //角度[°]をテーブル引きでCOSの値に変換

    //引数
    // angle : 角度[°]

    //戻り値
    // cos値を256倍した値

    //angleを0-359°の間に補正
    while (angle < 0)
    {
        angle += 360;
    }

    while (angle >= 360)
    {
        angle -= 360;
    }

    return g_cos_table[angle];
}
```

テーブルとしては、sin/cos 共通で 90°分のデータを持たせておいて、sin→cos の 90°シフト、符号反転で値を返すやり方もありますが、速度重視で sin, cos 別々に 360°分のデータをテーブル化しています。360°で 1°刻みでは、1 データあたり 720bytes のデータとなります。(-256~256 のデータを 2 バイトの変数に代入しているので、メモリの使用効率はあまり良くないです。) sin, cos の他にも UVW 分解で使用する tan などもテーブル化しています。RL78/G24 では RAM が潤沢に使用できる訳ではありませんが、

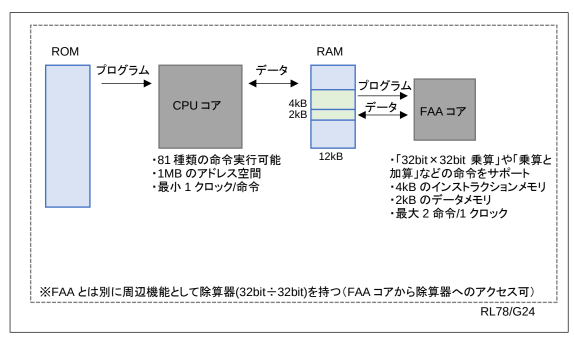
- ·cos0
- •sinθ
- •tanθ
- •√3/tanθ

の4つのテーブルで合計、2.88kBのRAMを使用しています。テーブル化するデータの種類やどのようにテーブル化するかが決まってしまえば、ROM上にテーブルデータを持たせる方が良いかとも思います。(本プログラムでは、テーブルデータの持たせ方を容易に変更できるように、計算でテーブルデータを作成してRAM上に展開する形としてます。)



-FAA の使用に関して-

RL78/G24 マイコンには、FAA(フレキシブル・アプリケーション・アクセラレータ)という機能があります。この機能は、マイコンの中にもう 1 つマイコンがあるイメージの機能です。



CPU コアと FAA コアは独立しているので、CPU コアの実行プログラムとは無関係に FAA コア内で任意のプログラムを実行する事も可能です。

本チュートリアルでは、相補 PWM の計算時に、CPU コアから FAA コアに計算を外注するイメージで使用しています。

FAA は、32bit × 32bit の演算が 1 クロックで実行可能です。(内部的には、64bit で演算されますが、結果として取り扱えるのは 32bit の範囲です。32bit × 32bit の乗算後に任意のビット数のビットシフト(*1)が可能です(1 命令で乗算とビットシフトが可能))。また、乗算後に加算を行う処理を 1 命令で実行する事も可能です。

(*1)例えば、 $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times 4000$ (=9797.96)を、整数演算のみで計算する際に、 $\sqrt{2} \rightarrow 1024$ を掛けた値で取り扱う $\sqrt{2} \times 1024 = 1448$ (予め計算して定数化しておく, 2^{10} のスケーリング) $\sqrt{3} \rightarrow 1024$ を掛けた値で取り扱う $\sqrt{3} \times 1024 = 1774$ (予め計算して定数化しておく), 2^{10} のスケーリング)

FAA にて計算する際は、

- (1)乗算命令, ビットシフトなし: 1448×1774 = 2568752 (計算結果は 32bit の範囲で取り扱い可能)
- (2)乗算命令, 20 ビットシフト: 2568752×4000, 20bit シフト = 10275008000,20bit シフト = 9799 (乗算とスケーリングの解消)

ビットシフト付きの乗算命令を使うと、(2)の計算の途中では 32bit の範囲を超えるが(64bit には収まっている)、ビットシフトを行った結果は 32bit の範囲に収まっているので、 $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times 4000$ の整数近似値である、9799 が計算結果として得られます。

※CPU コア側で同じような計算を行う場合は、64bit などを扱える多バイト演算ルーチンを自作するか、計算途中で 32bit を超えないようにする必要があります。



-CPU コア側での計算例-

long r;

r = (long)1448 * (long)1774;

r >>= 10; //r に 4000 を掛けると、32bit で取り扱える値の範囲を超えるので、20bit シフトを 2 回に分けて行う r *= (long)4000;

r >>= 10;

-FAAコア側での計算例-

MOV (#_ROOT_2), M0

MOV (#_ROOT_3), A0

MOV (#_VAL_0), M1 //最初の乗算ではビットシフトしない(0bit シフト)

MUL

MOV (#_VAL_4000), M0

MOV (#_VAL_20), M1 //2 回目の乗算では、乗算結果を 20bit シフトさせる

MUL

(#_???)は、FAA からアクセス可能な RAM 領域に予め配置しておいた定数値

計算結果は、AO(アキュムレータレジスタ)に格納されます。(AO は CPU コア側からも参照可能です) レジスタに、被演算数をセットして、MUL 命令を実行すると乗算が実行されます。(AO=MO×AO, M1 ビットシフト) FAA でのプログラムは、基本的にはアセンブラとなります。



-3 倍高調波の UVW 分解での FAA 使用例-

CPU コア側での計算例

```
#define CONST_2_DIV_SQRT3 (295)  //2/√3×256
short harmonic;
long tmp;

harmonic = cos_t(angle * 3);
tmp = cos_t(angle) * 6 - harmonic;
tmp *= (long)CONST_2_DIV_SQRT3;
tmp *= duty;
tmp >>= 16;
tmp += 1536;
tmp += 1536;
tmp *= (long)cycle;
tmp >>= 10;
result = (unsigned short)(tmp / 3);
```

FAA コア側での計算例

```
//除算器を使う設定
MOV (# D C0), A0
OUT A0, (#FAADUC)
MOV (#_D_3), A0 //除数は3
OUT A0, (#FAADBH)
OUT A0, (#FAADBL)
                   CWDW は CPU 側でセットした
                   引数值
IN (#CWDW3), A0 //harmonic値(x256スケーリング)
MOV A0, R0
                 harmonic 値は減算に使う
IN (#CWDW0), A0 //U相cos値(x256スケーリング)
MOV (#_D_6), M0 //* 6
MOV (#_D_0), M1 //乗算後のシフトなし
             乗算&減算命令
MUL SUB
MOV (# D N2 DIV SQRT3), M0
MUL
MOV A0, M0
IN (#CWDW4), A0 //duty値(x256スケーリング)
MOV (#_D_100663296), R0
MUL_ADD
             乗算&加算命令
MOV A0, M0
IN (#CWDW5), A0 //cycle値
MOV (#_D_26), M1 //÷3を除く全てのスケーリング解消
MUI
               乗算 & 26bit シフト
//除算器使用
OUT AO, (#FAADAH) //AOを除算器に入れる, AOは正の値
OUT A0, (#FAADAL)
//除算実行
MOV (# D C1), A0
OUT A0, (#FAADUC) //A0/3
(中略,他の相の演算)
IN (#FAADAL), A0//上位16bitは0が期待値, 下位16bitの
み回収
OUT A0, (#CWDW6)
```

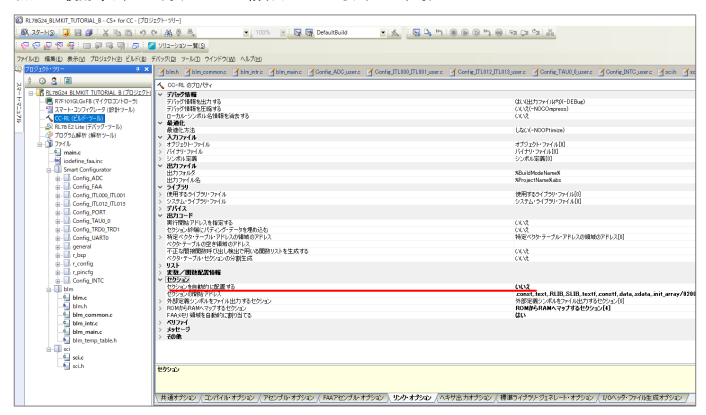
CPU 側で実行するプログラムと FAA 側で実行するプログラムを比較すると、FAA 側の方が処理が多い様にも見えますが、CPU 側のプログラムは C 言語で書かれているために、行数は少なくなります。

FAA は、アセンブラでプログラムを書く手間はありますが、四則演算の内、加減乗の演算は 1 クロック(MUL_ADD などの複合命令を使った場合は、実質 0.5 クロック)で行えます。(CPU 側でも、加減算は 1 クロック、乗算は 2 クロック等で実行できますので、FAA が特段速いという訳でもありません。実際ベンチマークを取ってみると、UVW 分解の計算においては、それ程 FAA に優位性がある訳でもありません。速度的な話は、2.6 節の「数値演算に関して」を参照してください。)



-FAA 使用時の RAM の取り扱い-

FAA 使用時は、RAM 上に FAA の命令格納領域(4kB)とデータ格納領域(2kB)を確保する必要があります。 RL78/G24 は RAM12kB のマイコンなので、FAA 使用時は RAM の半分が FAA に占有される形となります。 (※FAA 使用時は、FAA 向けの 6kB の領域は CPU からアクセス不可)



CC-RL(ビルド・ツール)の「リンク・オプション」タブで、 セクション自動的に配置する いいえ を選択しています。

通常、RL78 の開発で CC-RL を使用する場合は、デフォルトは「はい」になっており、セクション(RAM や ROM の アドレス配置)は、ツールに任せる形です。FAA を使用して、かつ三角関数のテーブルデータ向けに大きなサイズの RAM を割り振る場合、自動配置では破綻する事が考えられるので、手動で設定する事としています。

(このチュートリアルのプログラムでは、「セクション自動的に配置する はい」でも、問題なくセクション配置が行えましたが、セクション配置でエラーとなった場合は、手動でセクション配置を行う必要があります。ここでは、手動でセクション配置する方法を示します。)



ー本チュートリアルでのセクション設定ー



アドレス (開始)	アドレス (終了)	サイズ (bytes)	ROM/RAM 区分	セクション	用途
0x10000			ROM	FAACODE	FAA 向けプログラム
				FAADATA	FAA 向けデータ(初期値)
0xFCF00	0xFD7FF	2304	RAM	.dataR	初期値付きの変数
				.bss	初期値なしの変数
0xFD800	0xFE7FF	4096	RAM	FAACODER	FAA 向けプログラム(FAA で参照)
0xFE800	0xFEFFF	2048	RAM	FAADATAR	FAA 向けデータ(FAA で参照)
0xFF000	0xFFE1F	3616	RAM	RAMUR_n	三角関数テーブル、スタック領域

ユーザプログラムは、~0xFFFF まで(64kB 以内)に収まる見積で、0x10000 に FAA 向けの領域(アセンブルされた FAA の命令コードと、初期値定義された変数)を配置しています。当該マイコンは、ROM=128kB なのでもっと後ろの番地に FAA 向けの領域を確保しても問題ありません。(セクションを分けなくても(.init_array の後ろに FAACODE を配置しても)問題はありません。)

0xFCF00 は、RAM の開始番地です。~0xFD7FF までは通常の変数を格納する普通の RAM エリアとして使用できます。

0xFD800~0xFEFF は FAA で占有される領域です。ROM に配置した、FAACODE から RAM 上に確保した FAACODER の領域にデータがコピーされます。FAADATA と FAADATAR の関係も同一です。

(FAA は ROM 上に配置された命令を実行できません。実行時は、0xFD800~の RAM 上に命令コードが格納されている必要があります。)

0xFF000~の領域は、ユーザ側で追加したセクションです。ここに、4種類の三角関数のテーブルデータ

- •cos
- •sin
- •tan
- •√3/tan

の 16bit×360° 分 2880 バイトのデータを配置しています。スタック(自動変数)も、この領域を使います。

(FAA を使用した場合、RAM に関してはかなり目一杯使用しています。)



また、スマート・コンフィグレータのシステム設定で、



トレース機能を「使用しない」設定としています。この設定により、RAMの下位(0xFD300~0xFD6FF)が使用可能となります。

※三角関数のテーブルデータ(2.8kB)に関しては、現状 RAM 上に確保していますが、ROM 上に配置しても良いです
→プログラムで三角関数の値を計算してテーブル化する場合はテーブルデータは RAM に配置されます
for(i=0; i<360; i++)

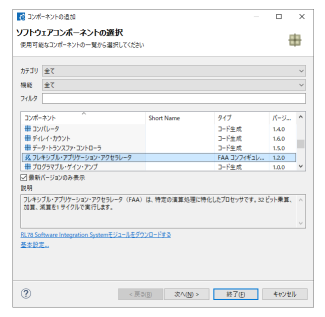
```
{
    g_cos_table[i] = (short)(cosf((float)i / 180.0f * PI) * 256.0f);
```

→予め別途 Excel 等で計算データを作っておいて、プログラムに数値を埋め込む場合は ROM 上に配置する事も可能です(const 指定するなど)

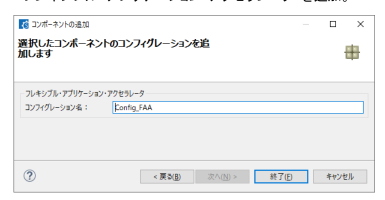
short g_cos_table[360] = {256, 255, ...}; //初期値ありの変数として ROM と RAM の両方に配置される const short g_cos_table[360] = {256, 255, ...}; //変更しない変数として ROM に配置される

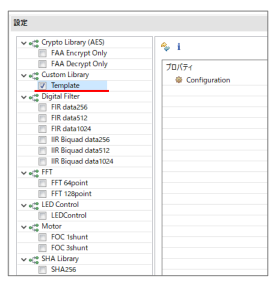


FAA を使用する際は、スマート・コンフィグレータの設定では、



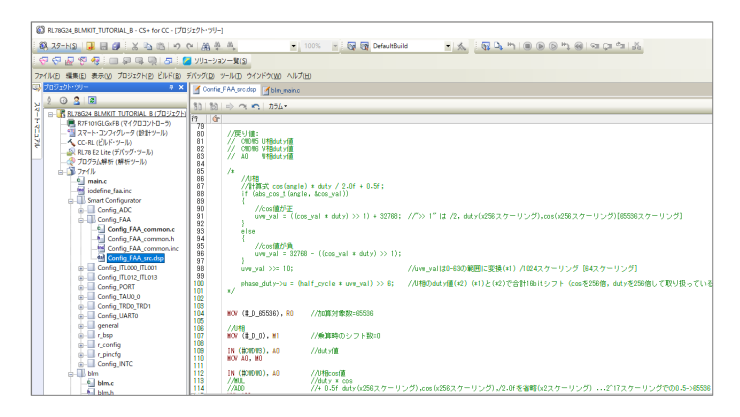
フレキシブル・アプリケーション・アクセラレータ を追加。





設定で Template のところにチェックを入れてください。





FAA のプログラムコードは、Config_FAA_src.dsp 内に記載してください。

・起動時のメッセージ

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL B
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED4: Error status
VR -> duty(0-40%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> roration direction->CW (toggle)
f : FAA function <-> CPU function (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、fコマンドが用意されており、相補 PWMの UVW 分解の計算において FAA を使用するか、 CPU で計算するかの選択が可能です。





起動時は、FAA が使われる設定です。fコマンドを入力すると、

uvw calculation -> CPU

となり、CPU で計算される様に変更されます。もう一度 fコマンドを入力すると、再度 FAA を使う設定となります。

1~7 の UVW 分解方法のアルゴリズム選択コマンドにおいても、

UVW calculation method -> (3) sine + 3harmonic on FAA

の様に、FAAか CPU かどちらで計算されるかが表示されます。 (プログラムの動作としては、FAAで計算しても CPUで計算しても、見かけ上の差異は生じません。)



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: RL78G24_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。

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(100us 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] = 64
   //印加磁界角度を進める
   if (g_target_direction[i] == BLM_CCW)
      g_angle[i] += g_angle_diff[i];
                                              100us 毎に決まった角度
      if (g_angle[i] > DEGREE_360)
                                              (1667rpm に相当する 1[°])
                                              を加算する
         g_angle[i] -= DEGREE_360;
                                              角度が際限なく大きくなるといずれオーバフロ
                                               −するので、360°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)</pre>
         g_angle[i] += DEGREE_360;
      }
   }
```

angle は、「度単位」で取り扱っていますが、100us 毎の増分が1°の場合、1667[rpm]。2°の場合、3334[rpm]となります。回転数の分解能が、1667[rpm]では多少荒すぎるので、 g_angle や $g_angle_diff[]は、<math>x_a$ × 64 の数値で取り扱っています。($g_angle=64$ の時は、1°を表す)

チュートリアル B では角度の増分は、常に一定値(1667rpm 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 1667rpm です。



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)100us 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(θ)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。
- ※100us 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(100us 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 1667rpm 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、100[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 = DEGREE_150;
                                       DEGREE 150 = 150 \times 64 = 9600
          break;
                                       …150°に、角度取り扱い倍率の 64 を掛けた値
       case 2:
           ret = DEGREE_210;
           break:
       case 6:
          ret = DEGREE 270;
          break;
       case 4:
           ret = DEGREE_330;
          break;
       case 5:
           ret = DEGREE_30;
           break;
       case 1:
           ret = DEGREE 90;
           break;
       default:
           return 0;
          break;
   }
```



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150°となっているのが理想)

また、100us 毎に進める印加角度に関しては、下記で計算しています。

```
short blm angle diff calc(short diff angle mul, short ideal angle mul, short angle mul, short
target direction)
{
   //制御周期(100us)毎の角度増分を計算する関数
   // diff_angle_mul : 現状の角度差分
   // ideal_angle_mul : センサ切り替わり時の理想的な角度
// angle_mul : 現状の角度
   // target_direction : 回転方向
   //戻り値
   // 計算後の diff angle
    * ideal_angle_mul = angle_mul
    *
     となる様に、diff_angle_mulを微調整する
    * ideal_angle_mul - angle_mul が
      プラス : 現状のdiff_angle_mulが遅い
      マイナス : 現状のdiff angle mulが速い
                                                                        =0.01f(1\%)
   short angle sub;
   const unsigned short feedback = (unsigned short)(65536 * (float)BLM ANGLE DIFF FEEDBACK);//フィ
ードバック係数×65536
                                                    feedback 変数は、コンパイル時に
                                                    値が定まる(都度、浮動小数点の演算を
   angle sub = ideal angle mul - angle mul;
                                                    行う訳ではない)
   //180[°]より大きな場合はdiff_angleを変更しない
   if (angle_sub > DEGREE_180)
   {
      return diff_angle_mul;
   }
   //-360[°]より小さな場合はdiff_angleを変更しない
   if (angle sub < -DEGREE 360)</pre>
   {
      return diff_angle_mul;
   }
   //角度は、-180°~180°の範囲内に変換する
   if (angle_sub < -DEGREE_180) angle_sub += DEGREE_360;</pre>
   //理想との差分をBLM ANGLE DIFF FEEDBACKの割合で埋めていく
   return diff_angle_mul + (short)((angle_sub * target_direction * (long)feedback) >> 16); //フィ
ードバック係数×65536を元に戻す
}
```

100us 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。



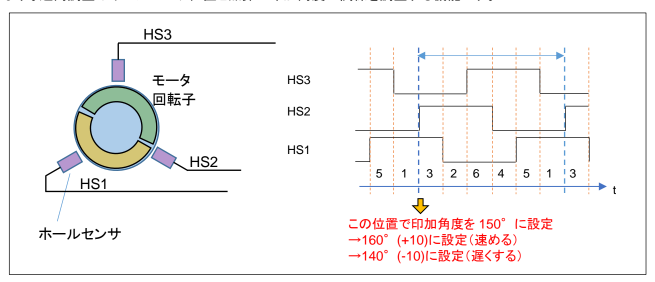
・シリアル端末から出力される情報

```
CH-1
Motor Driver Board
                         : Connect
Active
UVW calculation method
                          : (1)
diff angle -> speed([rpm]): 1980
forward angle([deg])
                         : 0
target direction
                         : CCW
rotation speed([rpm])
                          : 2040
Temperature(A/D value)
                          : 484
Temperature(degree)
                            23
VR(A/D value)
                         : 222
duty[%]
                        : 21.5
```

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。



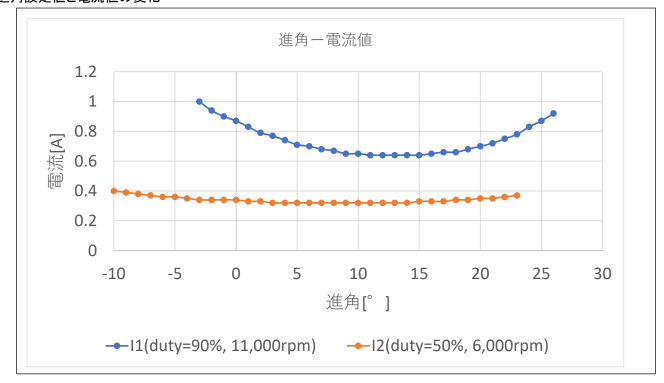
ホールセンサの出力が切り替わるタイミングで磁界の印加角度を設定していますが、この角度を速めたり遅くしたりする機能が進角調整です。この進角の値は、シリアル端末のキーボードで設定を行います。

	-1°	+1°	リセット(=0)
CH-1	q	W	е

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。

HOHULO

・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

```
Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL B2
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED4 : Error status
VR -> duty(0-100%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> roration direction->CW (toggle)
q : forward angle -1 [CH-1]
w : forward angle +1 [CH-1]
e : forward angle =0 [CH-1]
f : FAA function <-> CPU function (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)
z : debug display(toggle)
```

q~e 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:3:deg:142(7)
c1:pos:2:deg:214(-5)
c1:pos:6:deg:271(-2)
c1:pos:4:deg:319(10)
c1:pos:5:deg:37(-8)
```

c1: CH-1

pos:3 ホールセンサの位置=3 に切り替わったタイミング

deg:42 その時の磁界印加角度

(7) 理想 150° に対して 142 なので差分 7° (=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 での使用機能
- →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: RL78G24_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。

Ī		起動時のデフォルト	コマンドにより切り替え	用途
-	Sコマンド	通常	始動制御	始動制御切り替え

	OFF	ON	用途
SW3	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 は OFF としてください)、SW1 を ON=モータを 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 側は、SW2 で ON/OFF)

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、SW3 を ON(右側)にしてみてください。(回転している状態で SW3 で動作を切り替えても、見た目上の変化は生じないと思います。SW3 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。SW3 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

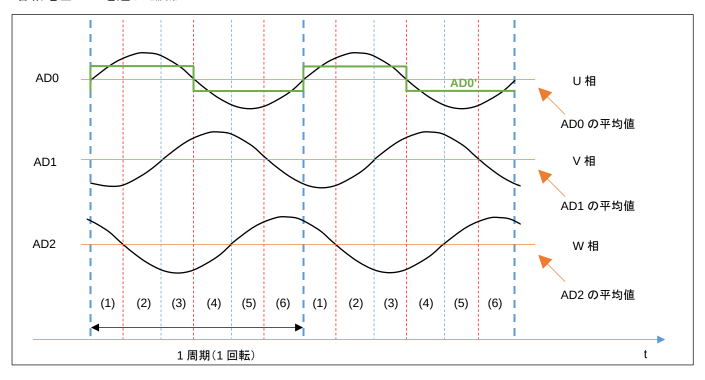
そこで、最初はホールセンサを使用して回転を始めさせ、ある程度回転した状態で、SW3 を使用してセンサレス駆動へと移行します。

(モータの回転が止まった場合は、SW3 を OFF にして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 SW3 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

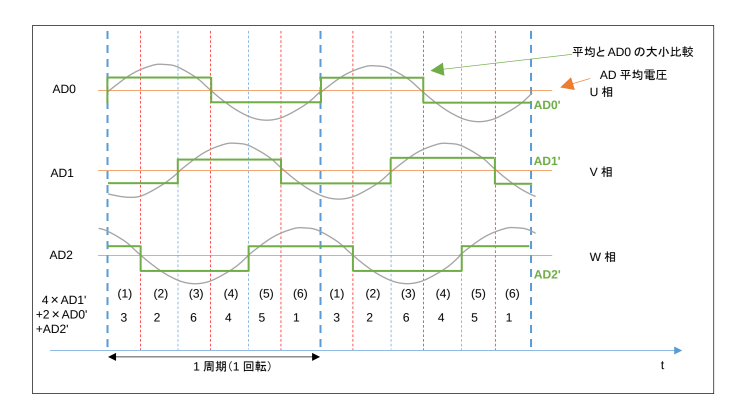


AD0~AD2 の信号は、UVW 各相電圧の LPF(Low Pass Filter, 低域通過フィルタ)通過後の波形です。PWM 制 御を行った相電圧は、複雑な波形となりますが、LPFで信号処理を行うと、sin 波に近い波形となります。 ADO~AD2は、マイコンの A/D 変換機能を使用して値を取得しているので、得られる値は電圧値ではなく、A/D 変換 値(0~1023)です。ここでは、ADO の平均値と現在の ADO の値が判ればよいので、A/D 変換値のままで大小比較を 行います。

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

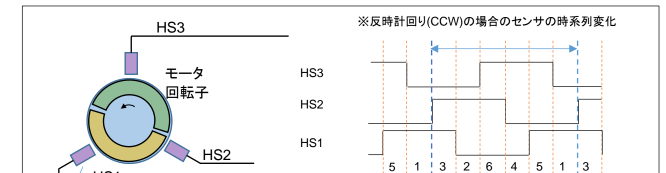
この、ADO'の信号を使う事により、モータの軸の位置を特定して、モータに印加する電流の向きを切り替えます。





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 $4 \times AD1' + 2 \times AD0' + AD2'$

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

HS₁

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。)

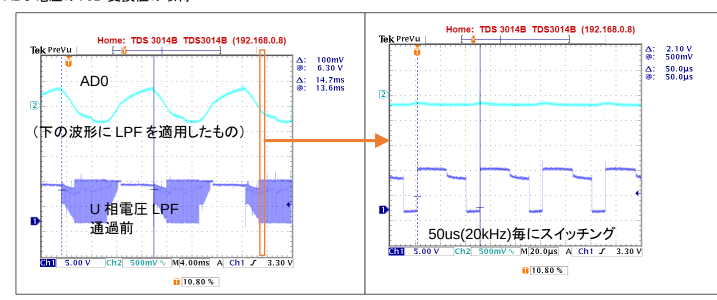
※モータ回転子の部分が回転し、グレーイエローのパターンと

ホールセンサ部が重なっているとき H 出力となるイメージ

※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、 $4 \times \overline{AD2}' + 2 \times \overline{AD1}' + \overline{AD0}'$ 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 (RL78G24_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 4ms/div に対し 20us/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 ADO の信号でも、U 相電流が ON/OFF するタイミング等では、多少ノイズが残ります。コマンドで、 ADOか ADOを平均化した値を使用するかの選択が可能です。



・平均値(AD0 の DC 的な平均値)の算出

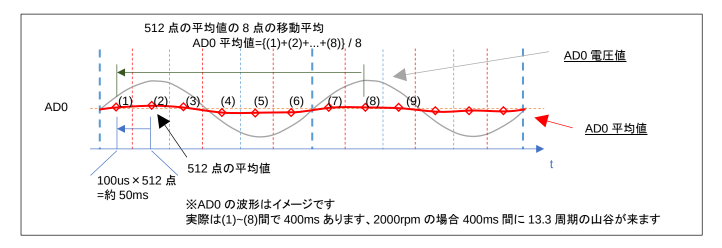
ADO の信号は、LPF 通過後も sin カーブ状態ですので、ADO との比較対象に使用する長期間の平均値を計算してします。本チュートリアルでは、512 点の平均値を取り、さらに 512 点の平均値 8 点の移動平均を求めています。

512 点の平均は、51.2ms に相当し、512 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 512 //512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 //512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)

512 点や 8 点は、blm.h 内の定数定義で変更可能です。



ADO 変換値は、100us 毎の A/D 変換値を 512 点平均を取り、その 512 点の平均値の移動平均を ADO 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 512 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、

- (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、「ADO の平均値」の算出時の話で、ADO の平均値の算出の際は 512 点のさらに 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)

//疑似ホールセンサパターン

#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_AVERAGE 0x1 //b0=1:電圧の移動平均をホールセンサパターンとする, b0=0:その

時の電圧(A/D値4点の平均) をホールセンサパターンとする

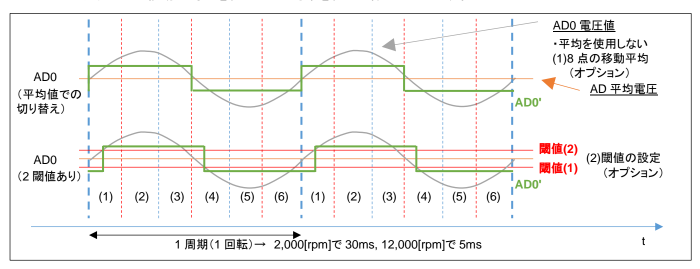
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_HYS 0x2 //b1=1:ヒステリシスを有効にする, b1=0:ヒステリシス無効 #define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_HYS_VAL 4 //4 = 20mV/5000mV*1024, 20mV程度ヒステリシスを付ける

(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)。 8 点の移動平均を AD0 の値として使 用します。

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。





(2)ヒステリシスの有効化

ADO 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

ADO 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.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL C
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
SW3 -> OFF:Hall sensor use, ON:Pseudo hall sensor pattern use
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED2: CH-2 active ON/OFF
LED4 : Error status
VR -> duty(0-100%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
S : Normal operation <-> Starting operation(toggle)
a : pseudu hall sensor pattern <-> average volatage(toggle)
h : pseudu hall sensor pattern <-> hysterisis volatage(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。(CH-1 の場合)

- (1)SW1=OFF の状態で SW3=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)S コマンドを入力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(1667[rpm])する様に切り替える設定です

Operation mode -> StartUP

- (3)VR を絞り SW1 を ON にします
- (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、Sコマンドを入力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

Operation mode -> Normal

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)

CH-1 CH-2 Motor Driver Board : Connect NoConnect Active 0 hall sensor : Pseudu hall sensor pattern, phase voltage average -> OFF hysteresis -> OFF rotation speed([rpm]) : 5100 Temperature(A/D value) : 2154 Temperature(degree) 28 0 : 1284 VR(A/D value) 0 : 31.2 QL duty[%] 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 での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途·備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_INTC	割り込み	過電流停止で使用、立下りエッジ
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0	タイマ RD(PWM)	PWM 出力(CH-1)
Config_TRJ0	タイマ RJ(インターバル)	50us タイマ→6ms タイマ, 始動制御
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)

※グレーの項目はチュートリアル7から変更なし



2.5. センサレス+相補 PWM 駆動

参照プロジェクト: RL78G24_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 を OFF, SW3 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
- →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)SW3 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 を OFF, SW3 を ON, VR を絞った状態とします
- (2)S コマンドを入力
- →一定回転数(1667rpm で磁界印加角度を進めていく設定)

Operation mode -> StartUP

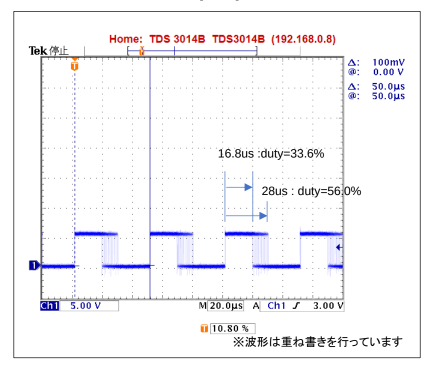
- (3)SW1 を ON にして、VR を回していき、モータを回転させます
- →この時の動作は 2.2 章の TUTORIAL B のモータの回転数は一定、duty は可変という状態です
- (4)モータが安定して回る様になったら、Sコマンドで始動モードを切り替えます
- →モータの回転制御に疑似ホールセンサパターンを使用する様に切り替わります

Operation mode -> Normal

- ※S コマンドはトグル動作なので画面表示が上記のメッセージとなる様に、場合によっては2回入力してください 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。
- ※CH-2 の場合は、SW2 でモータ ON
- →本チュートリアルでは、CH-1 は相補 PWM 駆動、CH-2 は 120 度制御(PWM は 1 相)駆動(~チュートリアル 7 と同じ方式)としています

HOHULO Electronic

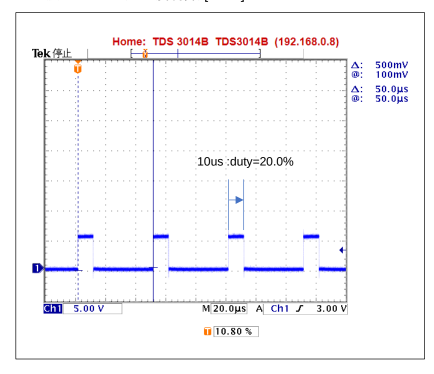
•PWM 波形イメージ(相補 PWM)[CH-1]



- •矩形波の周期は 50us(20kHz)
- ・duty は、徐々に変化していく
- →上記の波形例では duty が約 34~56%の間で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、U 相, V 相, W 相の個々の波形の 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)[CH-2]





- ・矩形波の周期は 50us(20kHz)
- ・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.
RL78/G24 / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT TUTORIAL BC
EXPLANATION:
SW1 -> CH-1 motor ON/OFF
SW2 -> CH-2 motor ON/OFF
SW3 -> OFF: Hall sensor use, ON: Pseudo hall sensor pattern use
LED1 : CH-1 active ON/OFF
LED2 : CH-2 active ON/OFF
LED3 : Start up ON, Normal OFF
LED4 : Error status
VR -> duty(0-100%)
COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
D : rotation direction->CCW <-> roration direction->CW (toggle)
S : Normal operation <-> Starting operation(toggle)
a : pseudu hall sensor pattern <-> average volatage(toggle)
h : pseudu hall sensor pattern <-> hysterisis volatage(toggle)
q : forward angle -1 [CH-1]
w : forward angle +1 [CH-1]
e : forward angle =0 [CH-1]
f : FAA function <-> CPU function (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)
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。

※相補 PWM 関連の gwe, f, 1-7 コマンドは CH-1 側のみに影響します。



・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)

```
CH-1
                                  CH-2
Motor Driver Board
                        : Connect
                                    NoConnect
Active
                           0
hall sensor
                       : Pseudu hall sensor pattern, phase voltage
 average -> OFF
 hysteresis -> OFF
rotation control(PHASE)
                       : Normal(2) Normal(2)
UVW calculation method
                         : (1) [FAA]
diff angle -> speed([rpm]): 3180
forward angle([deg])
                        : CCW
target direction
                                     STOP
                        : 3240
rotation speed([rpm])
                                        0
Temperature(A/D value) : 2155
                                        0
                                       0
Temperature(degree)
                            28
VR(A/D value)
                       : 1288
                                       0
                       : 31.2
duty[%]
                                     0.0
```

rotation control は、

Sコマンドで

StartUp(1) 回転数 1667rpm で磁界印加角度を動かす(始動制御)

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(相補 PWM の CH-1 のみ)。 (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(CH-1 のみ)

```
c1:pos:1:deg:90(0)
c1:pos:3:deg:142(7)
c1:pos:2:deg:215(-6)
c1:pos:6:deg:271(-2)
c1:pos:4:deg:319(10)
c1:pos:5:deg:37(-8)
c1:pos:1:deg:90(0)
c1:pos:3:deg:142(7)
c1:pos:2:deg:215(-6)
c1:pos:6:deg:271(-2)
c1:pos:4:deg:319(10)
c1:pos:5:deg:37(-8)
```

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:1 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:90(0) その時の角度が 90°, 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 での使用コンポーネント
- →チュートリアル B2 に同じ



・チュートリアル BC での端子設定

端子名	役割	割り当て	備考
P00	QU(CH-2)	出力	
P01-P03	A/D 変換	ANI30,ANI16,ANI17	
P05	HS3(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P06	HS2(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P10-P15	Q1U~Q3L(CH-1)	周辺機能(タイマ RD)	相補 PWM 出力端子に設定
P16	QU(CH-1)	出力	
P17	QL(CH-1)	出力	
P20-P27	A/D 変換	ANI0-ANI7	
P31	QL(CH-2)	周辺機能(TAU0)	PWM 出力端子に設定
P40	デバッグ	TOOL0	E2Lite, E2 接続時に使用
P41	SW1	入力	SW を ON 側に倒した際 L,外部でプルアップ
P42	SW2	入力	SWをON側に倒した際L,外部でプルアップ
P43	SW3	入力	SWをON側に倒した際L,外部でプルアップ
P50	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLRXD に割り当て
P51	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD0)	COM ポートデバッグ時は TOOLTXD に割り当て
P52	HS1(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P53	HS2(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P54	HS3(CH-2)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P55	*INT(CH-2)	割り込み(INTP4)	立下りエッジ
P60	LED1	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P61	LED2	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P62	LED3	出力(初期値 H)	初期状態で LED は消灯
P63	LED4	出力(初期值 H)	初期状態で LED は消灯
P70-P75	Q1U~Q3L(CH-2)	出力	
(P76)	UART 通信(受信)	周辺機能(RXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
(P77)	UART 通信(送信)	周辺機能(TXD2)	COM ポートデバッグ時に使用
P120	A/D 変換	ANI19	
P130	LED	出力	マイコンボード上の LED2
P137	プッシュ SW	入力	マイコンボード上の SW2
P140	HS1(CH-1)	入力(プルアップ)	ホールセンサ入力端子として使用
P141	*INT(CH-1)	割り込み(INTP7)	立下りエッジ
P146,P147	A/D 変換	ANI28,ANI18	

・チュートリアル BC での使用コンポーネント

コンポーネント名	機能名	用途•備考
r_bsp	共通/クロック発生回路	初期状態で追加済み
Config_INTC	割り込み	過電流停止で使用、立下りエッジ
Config_ITL000_ITL001	タイマ(インターバル)	10ms タイマ
Config_ITL012_ITL013	タイマ(インターバル)	500ms タイマ
Config_TAU0_0	タイマ(インターバル)	100us タイマ
Config_TAU0_2	タイマ(PWM)	PWM 出力(CH-2)
Config_TRD0_TRD1	タイマ RD(PWM)	相補 PWM 出力(CH-1)
Config_TRJ0	タイマ RJ(インターバル)	6ms,始動制御
Config_ADC	A/D 変換	
Config_PORT	ポート機能	SW, LED の動作, モータ制御端子の制御
Config_UART0	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信
(Config_UART2)	シリアル・アレイ・ユニット	UART 通信(COM ポートデバッグ時に使用)
Config_FAA	フレキシブル・アプリケーション	UVW 分解の計算に使用
	・アクセラレータ	

※グレーの項目はチュートリアル7から変更なし





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(RL78G24_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(100us)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。最近のマイコンでは TFU(三角関数をハードウェアで計算するユニット)を搭載しているものもあり、高速にcos, sin の計算ができます。RL78/G24 には TFU も FPU も搭載されていませんので、RL78/G24 のプログラムでは、初期化関数(blm_init)内で、0-360°の範囲で 1°刻みで計算して cos, sin 値のテーブル化したデータを生成し、プログラム内で cos, sin の値はテーブル参照で利用しています。かつ、2.2 節で記載していますが、全て整数演算に置き換えて計算しています。

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	RL78/G24 テーブル化 整数演算 で計算 FAA 使用	RL78/G24 テーブル化 整数演算 で計算 CPU で演算	RL78/G24 浮動小数 点を使用し た場合	[参考] RX26T TFU で計算	備考
blm_angle_to_uvw_duty_sin	1.98ms	2.32ms	28.9ms(*1) 94.8ms(*2)	225us	デフォルトの正弦波駆動
blm_angle_to_uvw_duty_sin_post	2.17ms	2.17ms		225us	↑の後から duty を乗算
blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic	2.90ms	3.40ms		333us	3 倍高調波重畳
blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_post	2.90ms	3.10ms		333us	↑の後から duty を乗算
blm_angle_to_uvw_duty1	1.94ms	1.95ms		184us	別バージョン 1
blm_angle_to_uvw_duty2	1.70ms	1.50ms		245us	別バージョン 2
blm_angle_to_uvw_duty2x	1.58ms	1.70ms		236us	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

- (*1)三角関数はテーブル化
- (*2)三角関数は cosf 関数を使用

デフォルトの正弦波駆動(blm_angle_to_uvw_duty_sin)の場合

- ・テーブル化+整数演算, FAA 使用 1.98ms/360 回→1 回あたり 5.5us
- ・テーブル化+整数演算, CPU で演算 2.32ms/360 回→1 回あたり 6.4us
- ・テーブル化+浮動小数点演算 28.9ms/360 回→1回あたり80.3us
- ・三角関数計算+浮動小数点演算 94.8ms/360 回→1回あたり263.3us

1回あたりの変換時間は概ね上記となります。

100us 刻みで、相補 PWM の duty 値を更新する場合は、最大でも 100us 未満で UVW 分解値を算出する必要があります。A/D 変換や、角度の計算などもあるので、実際に UVW 分解に掛けられる時間はもっと短くなります。



RL78 マイコンでは、リアルタイムで三角関数の計算を行うのは現実的ではなく、また浮動小数点演算を使う場合は かなり最適化が必要であると思われます。

計算に FAA を使用した場合ですが、

blm_angle_to_uvw_duty_sin 1.98ms 対 2.32ms で、15%の高速化

blm angle to uvw duty sin 3harmonic 2.90ms 対 3.40ms で、15%の高速化

です。他のアルゴリズムではほとんど変わらないものもあります。それ程 FAA を有効に使えていない印象です。FAA を上手に使えばもっと効果を引き出せるのではないかとも思います。FAA を有効に働かせるための最適化が必要でしょうか。

なお、TFU 搭載のマイコン(RX26T@120MHz)で TFU で計算した場合、RL78/G24@48MHz でテーブル化+整数演算よりも圧倒的に高速に三角関数の値を計算する事が出来ています。RL78/G24 では、計算速度を考えるとテーブル化+整数演算が現実的かと考えます。将来別なマイコンに置き換える場合は、TFU 搭載マイコンの使用を検討してみてください。



- 浮動小数点数の計算に関して-

FPU を持たない RL78 では、浮動小数点演算はそもそも使用しない事が望ましいです。

RL78 マイコン(RL78/G24), CC-RL の環境では、デフォルトでは

double 型 2.0 等 float 型 2.0f 等

はどちらも、単精度浮動小数点数(4バイト型)として扱われます。



(コンパイル・オプションで、

double 型/long double 型を float 型として処理する はいがデフォルトになっています。)



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)

そのため RL78(CC-RL 環境)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。

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、

2 (整数)

2.0 (浮動小数点数)

の使い分けは行うが、あえて

2.0f (float 型の浮動小数点数)

を使うケースがあまりないかもしれません。

コンパイラオプションを変更したり、CC-RL 以外の環境では、float と double の演算が違うライブラリ関数で処理される事もあります。

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 * 2.0;

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。

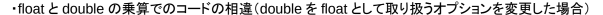
よって、上記の計算は

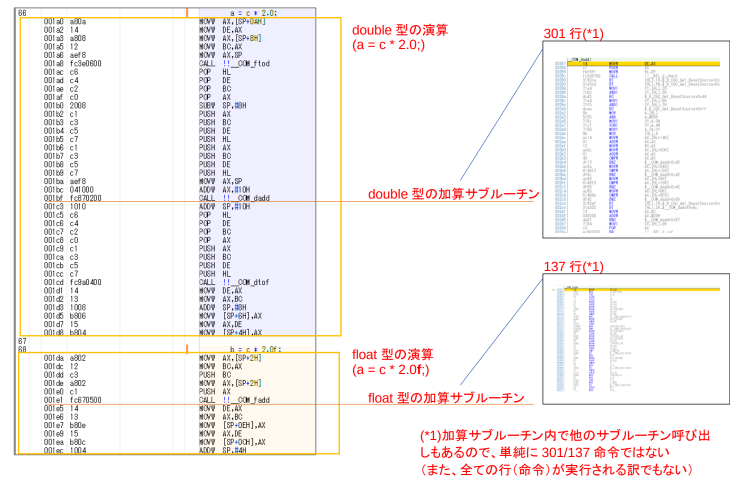
a = a * 2.0f;

である必要があります。

(CC-RL 環境で、デフォルトからオプションを変更しない場合は、あまり意識する必要はありませんが)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。)







float 型と double 型で命令がどのように構成されるかの例です。この例では、乗算は最適化で加算に置き換えられています。上記を見ただけでも、double 型での計算は非常に命令数が多い処理になっていますが、CALL 命令で呼ばれているサブルーチンの中身も、COM_dadd(double 型の加算)と COM_fadd(float 型の加算)ではボリュームが異なります。

double を double 型として処理した場合は、単純な計算でもかなりのボリュームとなります。また、float 型を使った場合でも、相当なボリューム(命令数)となるので、

- ・double 型は使用しない(コンパイラオプションを変更しない限り使われません)
- •float 型も基本的には使用しない

事が求められるかと思います。

(FPU 搭載のマイコンだと、fadd の 1 命令で処理される内容が、RL78 での浮動小数点演算はかなり重たい処理になるという認識が必要です。)



なお、プログラム内で double (=float)の演算を行っている箇所があります。

•blm_main.c

```
const unsigned short sw_read_interval = (unsigned short)(500e-6 / 100.0e-6); 計算結果=5 //500us 毎にスイッチの状態をスキャン(100us:TAU0_0で何カウントか)

const unsigned short duty_change_interval = (unsigned short)(0.1 / 10.0e-3); 計算結果=10(=0xA) //0.1[s]毎(10ms: ITL000_001で何カウントか)

const unsigned short information_display_interval = (unsigned short)(3.0 / 500.0e-3); 計算結果=6 //3秒毎に画面に情報を表示(500ms: ITL012_013で何カウントか)
```

上記の様なプログラムをコンパイルすると、生成される機械語のコード(RL78の実行形式)は以下の様になります。

500e-6 / 100.0e-6 は、コンパイル時に PC 上で計算されます。計算結果の"5"がプログラム内に埋め込まれて(= ROM 上にデータが格納)、プログラムで使用される動作となります。RL78 マイコンが、500e-6 / 100.0e-6 を計算する訳ではありません。

(数値演算に関しては、リアルタイムで処理される部分では、極力浮動小数点の演算使用しない事が求められます。 起動時に 1 回のみ実行される部分や、コンパイラで定数に置き換えられる部分に関しては、使用しても特に問題はないと考えます。)

(チュートリアルのプログラムでは、3 秒に 1 回実行される画面表示のタイミングでは、浮動小数点の演算を使用しています。100us や 10ms の周期で実行されるプログラムコード内では、浮動小数点の演算を使用していません。)



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.2.0.0.0	2025.7.18		初版発行

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

〒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。

ルネサス エレクトロニクス RL78/G24(QFP-64 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(RL78G24) [ソフトウェア チュートリアル編] 取扱説明書

_{株式会社} 北斗電子

©2025 北斗電子 Printed in Japan 2025 年 7 月 18 日改訂 REV.1.0.0.0 (250718)