



# ブラシレスモータータスターキット(RX24T) [ソフトウェア サンプルプログラム編] 取扱説明書

---

ルネサス エレクトロニクス社 RX24T(QFP-100ピン)搭載  
ブラシレスモータータスターキット

-本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

株式会社 **北斗電子**  
REV.1.0.0.0

— 目 次 —

注意事項 .....	1
安全上のご注意 .....	2
CD 内容 .....	4
注意事項 .....	4
1. サンプルプログラム .....	5
1.1. プログラム仕様・動作 .....	5
1.2. モータ制御アルゴリズム .....	12
1.2.1. UVW 変換アルゴリズム .....	13
1.2.2. 始動制御 .....	13
1.2.3. 通常制御 .....	16
1.2.3.1. 印加磁界角度の設定 .....	16
1.2.3.2. duty の設定 .....	17
1.2.3.3. 制御回転数の設定 .....	19
1.2.3.4. ブレーキの制御 .....	20
1.3. ホールセンサパターン取得アルゴリズム .....	21
1.4. 安全機構 .....	23
1.4.1. 過電流保護 .....	23
1.4.2. 過熱保護 .....	24
1.5. 関数仕様 .....	25
1.5.1. 全体及び main 関数 .....	25
1.5.2. main 関数内で実行される関数 (blm_main.c に含まれる関数) .....	27
1.5.3. モータ制御関数 (blm.c に含まれる関数) .....	31
1.5.4. その他の関数 (blm_common.c に含まれる関数) .....	36
1.5.5. 割り込み関数 .....	39
1.6. フローチャート .....	42
1.7. グローバル変数 .....	48
1.8. プログラムの動作を制御する定義値 .....	58
1.9. プログラムで使用している機能と割り込み .....	65
1.9.1. プログラムで使用しているマイコン機能 .....	65
1.9.2. プログラムで使用している割り込み .....	66
1.10. デバッグ補助機能 .....	67
1.10.1. SCI(UART)を使用した情報表示 .....	69
1.10.2. 端子を使ったデバッグ .....	76
取扱説明書改定記録 .....	81
お問合せ窓口 .....	81

## 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りません。
3. 本書及び製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。本書の無断複写・複製・転載はできません。
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

	<p><b>一般指示</b> 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</p>		<p><b>一般禁止</b> 一般的な禁止事項を示します</p>
	<p><b>電源プラグを抜く</b> 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</p>		<p><b>一般注意</b> 一般的な注意を示しています</p>

## 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があります。

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・異臭にお気づ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。

# 注意



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
- ・サンプルプログラム  
SAMPLE フォルダ以下 [本マニュアルで説明する内容]
- ・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. サンプルプログラム

## 1.1. プログラム仕様・動作

サンプルプログラムは、TUTORIAL\_BC(相補 PWM 駆動+センサレス)チュートリアルの内容を踏まえ、回転数や回転方向を制御できるものとなっています。

参照プロジェクト:RX24T\_BLMKIT\_SAMPLE

本プログラムは、以下の仕様を実装しています。

- ・ホールセンサを使用/センサレス切り替え  
(センサレスの場合、センサパターンを生成する電圧値の平均化・ヒステリシスの有効・無効をコマンドで切り換え)
- ・VR にて回転数を変更
- ・SW1 回転方向を制御
- ・SW2 回転・停止を制御(CH-1)
- ・SW3 ホールセンサ/疑似ホールセンサパターン切り替え
- ・SW4 回転・停止を制御(CH-2)
- ・過電流保護停止機能(\*1)
- ・過熱停止機能(デフォルトでは、50°Cで停止)
- ・進角調整機能(シリアル端末を接続し、キーボードの qwe, rty で変更)

(\*1)

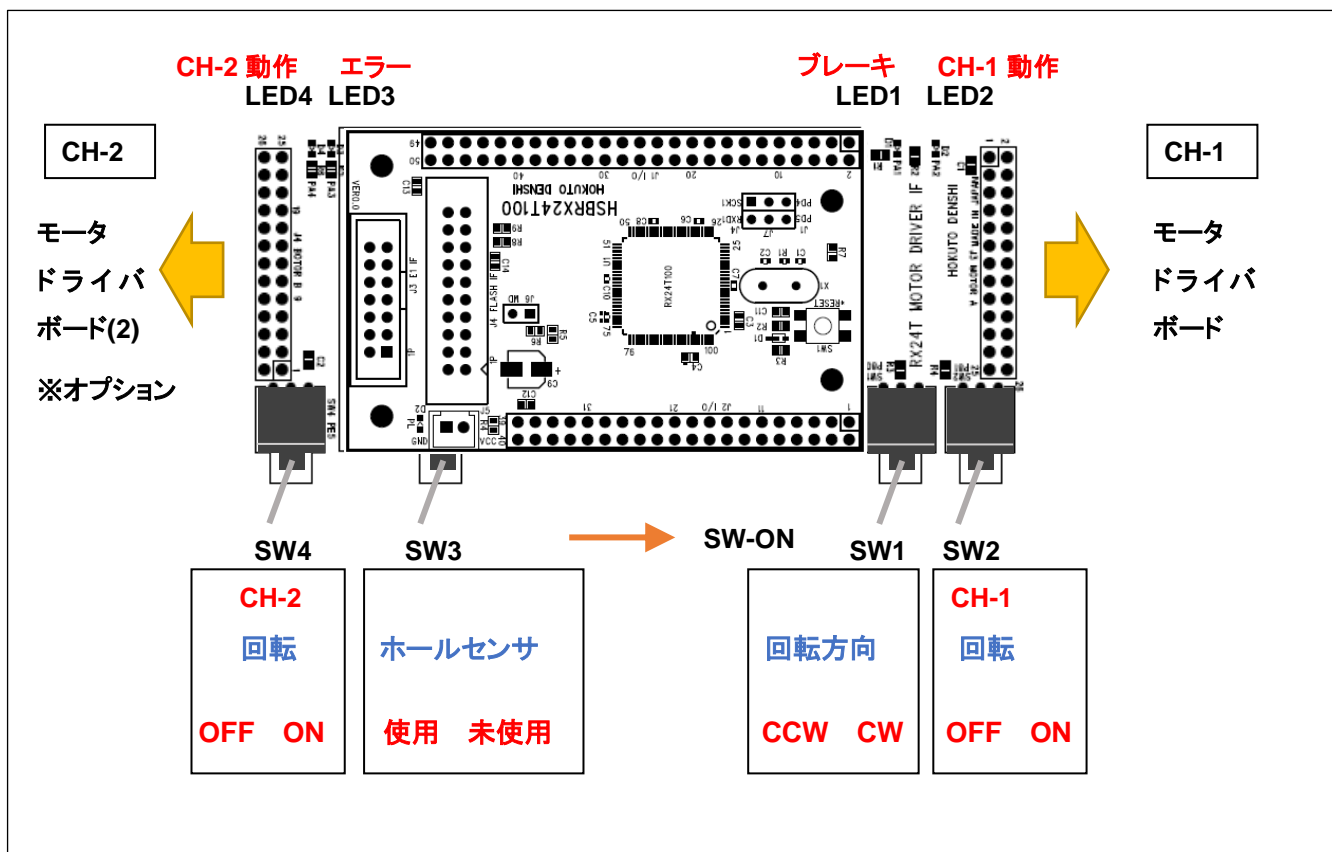
- ・1 回でも 8A(peak)を超えると停止(デフォルト無効化) ※コマンドで有効化切り替え
- ・10ms 間に 360 回以上過電流が検出された場合停止(デフォルト有効化)
- ・1s 間に 1000 回以上過電流が検出された場合停止(デフォルト有効化)

	OFF	ON
SW1	回転方向 CCW	回転方向 CW
SW2	モータ停止(CH-1)	モータ運転(CH-1)
SW3	ホールセンサ使用	疑似ホールセンサパターン使用 (センサレス)
SW4	モータ停止(CH-2)	モータ運転(CH-2)

	最低	最大
VR	1,500[rpm]	12,000[rpm]

チュートリアルでは VR で duty を直接制御していましたが、本サンプルプログラムでは VR は回転数を制御します。

—モータドライバボードの設定等—

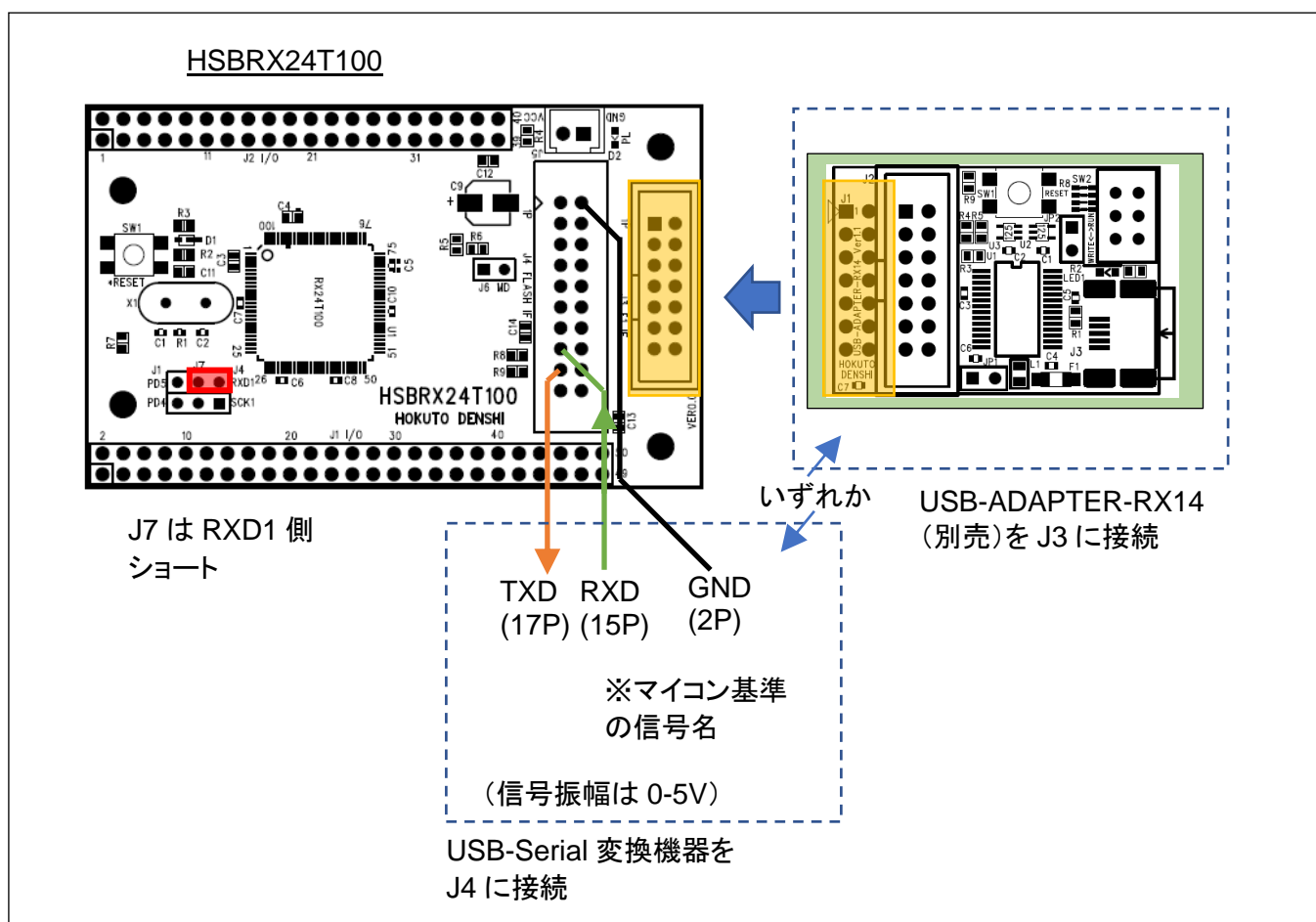


・LED の情報

	OFF	ON
LED1(D1)	通常	ブレーキを掛けた状態
LED2(D2)	モータ停止(CH-1)	モータ運転(CH-1)
LED3(D3)	エラーなし	過電流または過熱停止
LED4(D4)	モータ停止(CH-2)	モータ運転(CH-2)



—シリアルポートの接続—



※シリアルポートの接続は、モータを動かす上で必須ではありませんが、回転数や温度のモニタ、外部からコマンド入力を行う場合に必要です。

— 起動時のシリアル端末の表示 —

```

Copyright (C) 2025 HokutoDenshi. All Rights Reserved.
RX24T / BLUSHLESS MOTOR STARTERKIT SAMPLE
EXPLANATION:
SW1 -> OFF:rotation direction->CCW, ON:roration direction->CW
SW2 -> CH-1 motor ON/OFF
SW3 -> OFF:Hall sensor use, ON:Pseudo hall sensor pattern use
SW4 -> CH-2 motor ON/OFF
LED1 : ON:BREAK, OFF:NORMAL
LED2 : CH-1 ON/OFF
LED3 : ERROR status
LED4 : CH-2 ON/OFF
VR -> duty(0-100%)

COMMAND:
s : stop <-> start display information(toggle)
A : A/D convert data display
a : pseudu hall sensor pattern <-> average volatage(toggle)
h : pseudu hall sensor pattern <-> hysteresis volatage(toggle)
B : BREAK
q : forward angle -1 [CH-1]
w : forward angle +1 [CH-1]
e : forward angle =0 [CH-1]
r : forward angle -1 [CH-2]
t : forward angle +1 [CH-2]
y : forward angle =0 [CH-2]
1 : UVW calc -> sine
2 : UVW calc -> sine(2)
3 : UVW calc -> sine + 3harmonic
4 : UVW calc -> sine + 3harmonic(2)
5 : UVW calc -> another version
6 : UVW calc -> another version(100% power)
7 : UVW calc -> another version(100% power)(2)
C : Over current interrupt(ONCE) stop VAILD<->INVALID(toggle)
z : debug display(LEVEL1)(toggle)
x : debug display(LEVEL2)(toggle)
c : debug display(LEVEL3)(toggle)
v : debug display(LEVEL4)(toggle)
b : debug display(LEVEL5)(toggle)

>
Motor driver board connection check...
CH-1 Connected.
CH-2 NOT connected?(Motor hall sensor not detected.)
    
```

115,200bps  
の設定で端末を開いてください

・キーボードから入力可能なコマンド

コマンド	設定内容	備考
s	5秒毎の画面表示の停止	トグル動作(停止←→再開)
A	A/D変換値の表示(直近の50us毎のサンプリング値50ポイント)	モータが動作している場合
a	疑似ホールセンサパターン使用時、電圧の平均値を用いる	トグル動作(ON/OFF)
h	疑似ホールセンサパターン使用時、ヒステリシスを有効化	トグル動作(ON/OFF)
B	ブレーキ	モータが動作している場合
q	進角調整-1° [CH-1]	調整可能範囲は-45°まで
w	進角調整+1° [CH-1]	調整可能範囲は+45°まで
e	進角調整値を0°にリセット[CH-1]	
r	進角調整-1° [CH-2]	調整可能範囲は-45°まで
t	進角調整+1° [CH-2]	調整可能範囲は+45°まで
y	進角調整値を0°にリセット[CH-2]	

コマンド	設定内容	備考
1	UVW の分解アルゴリズムを正弦波変換に設定	
2	UVW の分解アルゴリズムを正弦波変換(2)に設定	正規化後に duty を乗ずる
3	UVW の分解アルゴリズムを正弦波 3 倍高調波重量に設定	
4	UVW の分解アルゴリズムを正弦波 3 倍高調波重量(2)に設定	正規化後に duty を乗ずる
5	UVW の分解アルゴリズムを別バージョン 1 に設定	全角度 86.6%のパワー
6	UVW の分解アルゴリズムを別バージョン 2 に設定	30° 単位の角度に 100%のパワー
7	UVW の分解アルゴリズムを別バージョン 2' に設定	6 の直線近似版
C	1 回の過電流検出でモータを停止	トグル動作(有効←→無効)
z	デバッグ表示(LEVEL1)ON	トグル動作(ON/OFF)
x	デバッグ表示(LEVEL2)ON	トグル動作(ON/OFF)
c	デバッグ表示(LEVEL3)ON	トグル動作(ON/OFF)
v	デバッグ表示(LEVEL4)ON	トグル動作(ON/OFF)
b	デバッグ表示(LEVEL5)ON	トグル動作(ON/OFF)

### ・デバッグ表示内容

	表示内容	備考
LEVEL1	duty の増加・減少	
LEVEL2	ホールセンサが切り替わった際の磁界印加角度	
LEVEL3	回転数と 10ms 毎の duty 増分値	
LEVEL4	2ms 毎のホールセンサ, 疑似ホールセンサ値	
LEVEL5	UVW の相電圧と相電圧の平均値	A/D 変換値

### ・情報表示(5 秒に 1 回) SW2 を ON 方向に倒しモータを回転させた状態

CH-1 START		
	CH-1	CH-2
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect
Active	: o	x
hall sensor	: Motor hall sensor	
rotation control(PHASE)	: Normal(2)	Stop(0)
UVW calculation method	: (1)	
target speed([rpm])	: 4091	8814
current target speed([rpm])	: 4444	0
forward angle([deg])	: 0	0
target direction	: CCW	STOP
rotation speed([rpm])	: 4860	0
rotation speed[ave]([rpm])	: 4571	0
Temperature(A/D value)	: 1980	1071
Temperature(degree)	: 24	1
VR(A/D value)	: 911	2528
duty[%]	: 45.1	0.0
Debug print level	: 1(x) 2(x) 3(x) 4(x) 5(x)	

各種情報を表示

・画面表示内容

項目	表示例	内容	備考
Mortor Driver Board	Connect NoConnect	モータドライバボード接続有無	起動時にモータドライバボードが接続されているかをチェックしてその結果を表示
Active	o x	SW が ON で回転制御対象の時は o	
hall sensor	Motor hall sensor Pseudu hall sensor pattern, phase voltage	モータ内蔵のホールセンサを使用するか、相電圧で回転を検出するか(センサレス駆動)	SW3 で切り換え
average	ON OFF	相電圧の平均値を使用するか否か	センサレス駆動時のみ表示
hysteresis	ON OFF	相電圧のヒステリシスを有効化するか否か	センサレス駆動時のみ表示
rotation control(PHASE)	Stop(0) Startup(1) Normal(2) Break(3)	モータの制御フェーズ 停止(0) 始動制御(1) 通常制御(2) ブレーキ(3)	
UVW calculation method	(1) ~ (7)	UVW 分解アルゴリズム (1)~(7)の 7 通り	コマンド 1~7 で切り換え
target speed([rpm])	6256	VR ツマミで設定した目標回転数([rpm])	
current target speed([rpm])	5715	現在の制御回転数[rpm]	磁界印加角度増分に対応
forward angle([deg])	0	進角調整値[° ]	
target direction	CCW CW BREAK STOP	回転方向	
rotation speed([rpm])	4980	現在の回転数[rpm]	
rotation speed(ave)([rpm])	5613	現在の平均回転数	直近の 10ms 毎 16 値の平均
Temperature(A/D value)	2046	温度センサー A/D 変換値	0~4095
Temperature(degree)	25	温度センサー 摂氏温度[°C]	
VR(A/D value)	1670	VR の A/D 変換値	0~4095
duty[%]	50.7	現在の duty 比[%]	
Debug print level	1(o) 2(x) 3(x) 4(x) 5(x)	LEVEL1 が有効 LEVEL2~LEVEL5 が無効の場合	コマンド zxcvb で有効・無効切り替え

・進角調整の例

シリアル端末にキーボードから進角調整を行う事が可能です。(キーボードの qwe, rty を使用)

	進角調整 (遅れ方向) -1°	進角調整 (進み方向) +1°	リセット(=0)
CH-1	q	w	e
CH-2	r	t	y

キーボードの w を 5 回押すと、

	CH-1	CH-2
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect
Active	: o	x
hall sensor	: Motor hall sensor	
rotation control(PHASE)	: Normal(2)	Stop(0)
UVW calculation method	: (1)	
target speed([rpm])	: 4091	8814
current target speed([rpm])	: 4444	0
forward angle([deg])	: 0	0
target direction	: CCW	STOP
rotation speed([rpm])	: 4860	0
rotation speed[ave]([rpm])	: 4571	0
Temperature(A/D value)	: 1980	1071
Temperature(degree)	: 24	1
VR(A/D value)	: 911	2528
duty[%]	: 45.1	0.0
Debug print level	: 1(x) 2(x) 3(x) 4(x) 5(x)	

[CH-1] forward angle -> 1		
[CH-1] forward angle -> 2		
[CH-1] forward angle -> 3		
[CH-1] forward angle -> 4		
[CH-1] forward angle -> 5		
	CH-1	CH-2
Motor Driver Board	: Connect	NoConnect
Active	: o	x
hall sensor	: Motor hall sensor	
rotation control(PHASE)	: Normal(2)	Stop(0)
UVW calculation method	: (1)	
target speed([rpm])	: 4089	8729
current target speed([rpm])	: 2907	0
<b>forward angle([deg])</b>	: <b>5</b>	0
target direction	: CCW	STOP
rotation speed([rpm])	: 2880	0
rotation speed[ave]([rpm])	: 2737	0
Temperature(A/D value)	: 1990	1123
Temperature(degree)	: 24	2
VR(A/D value)	: 910	2527
duty[%]	: 37.1	0.0
Debug print level	: 1(x) 2(x) 3(x) 4(x) 5(x)	

進角調整値(forward angle)の値が変化し、進角調整が掛かった状態となります。

※高速回転時は、進角を利かせる(+の値, 速めに電流方向を切り替える)と有利です

## 1.2. モータ制御アルゴリズム

TUTORIAL\_BC「相補 PWM 信号での駆動+センサレス駆動」をベースとしています。

※「チュートリアル編」のマニュアルも併せて参照ください

TUTORIAL\_BC のプログラムに、

- ・回転数(duty)制御
- ・始動制御

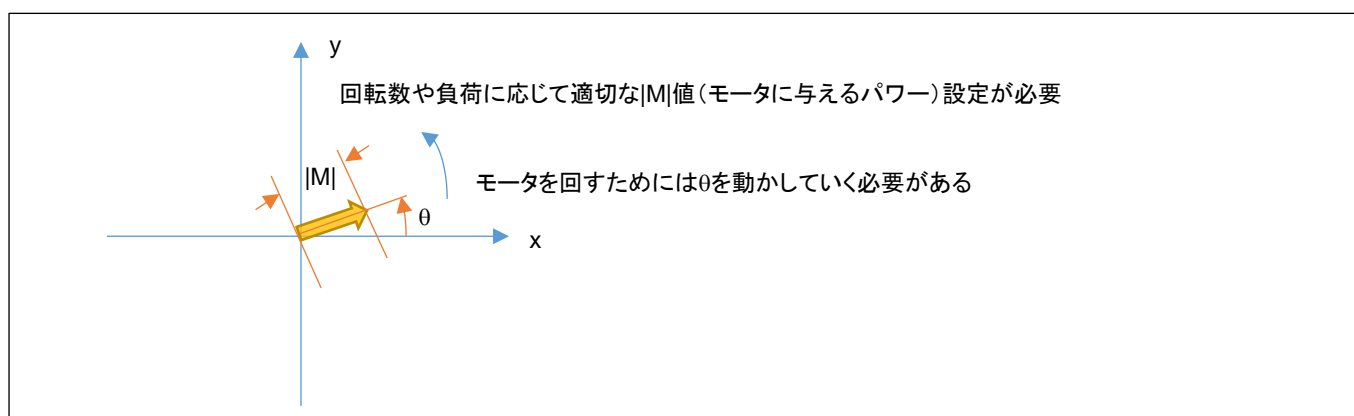
を追加したものが、本サンプルプログラムとなります。

基本的な制御は相補 PWM なので、プログラムとしてはその時々の

- ・ベクトルの大きさ $|M|$  (duty 比… $g\_duty$  変数値)
- ・ベクトルの角度 $\theta$  (磁界印加角度… $g\_angle$  変数値)

を決めて設定するという動作です。

( $|M|$ と $\theta$ の値は、実際には UVW 3 値の PWM 値に変換されて、タイマが駆動されます。しかし、その部分は機械的な処理を行うだけですので、プログラムの肝は「いま、このタイミングでの $|M|, \theta$ 値を決定」する事となります。)



### 1.2.1. UVW 変換アルゴリズム

$|M|, \theta$  値を U, V, W の各相の duty 値に変換するアルゴリズムのデフォルトは正弦波駆動です  
(この変換の話は「ソフトウェア チュートリアル編」のマニュアル 2.2 節を参照ください。)

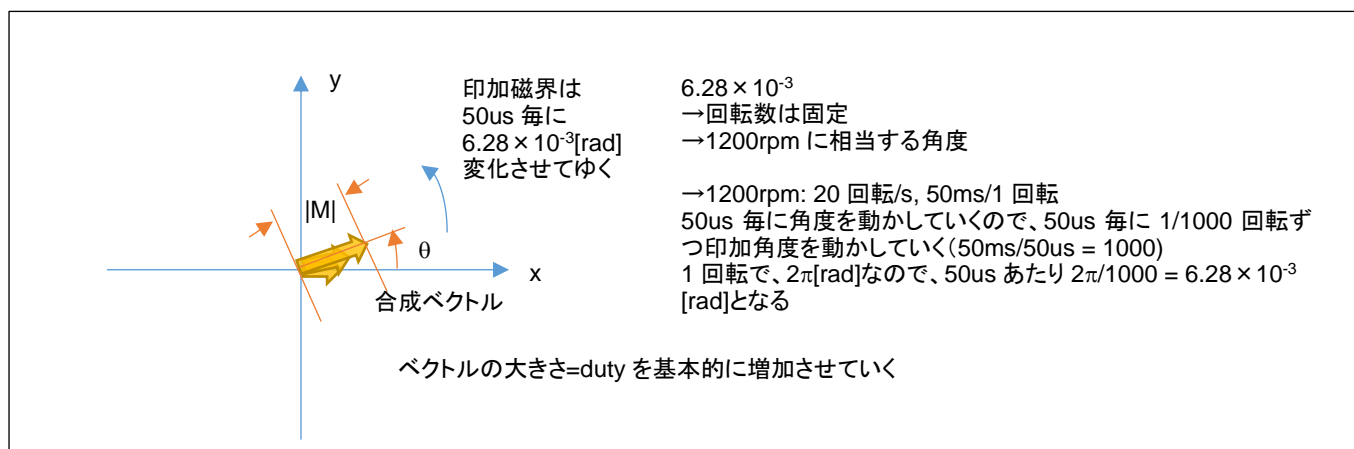
本サンプルプログラムでは、7 種類の変換アルゴリズムを用意しています。

```
blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin;           //(1)正弦波駆動(デフォルト)
//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_post;    //(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; //(3)正弦波 3 倍高調波重畳
//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty_sin_3harmonic_post; //(4)正弦波 3 倍高調波重畳, duty を後から乗算
//blm_angle_to_uvw_duty = blm_angle_to_uvw_duty1;           //(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;           //(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;          //(7)別バージョン 2' 別バージョン 2 を直線近似したもの
```

キーボードからのコマンド 1~7 で(1)~(7)の変換アルゴリズムの切り替えが可能です。

### 1.2.2. 始動制御

フェーズ 1 ( $g\_phase[] = BLM\_PHASE\_1(=1)$ ) のときの制御、SW1 を ON にして、モータを停止状態から立ち上げる際の動作です。



- ・印加磁界の角度( $\theta$ )は 1200rpm に相当する角度( $6.28 \times 10^{-3}[\text{rad}]$ )を 50us 毎に動かしていく
- ・duty( $|M|$ )は 10ms 毎に調整(条件により増加または減少)

となるような動作です。

始動制御の方式は、TUTORIAL\_B で行っている事と同様のものとなります。

TUTORIAL\_B では、

- ・回転数(=印加磁界の切り替わりタイミング)は一定
- ・duty は VR に連動して変わる

という方式でした。

サンプルプログラムの、始動制御は

- ・回転数(=印加磁界の切り替わりタイミング)は一定
- ・duty は回転が安定するまで duty 値を増やしていく(場合によっては減らす)

という方式です。TUTORIAL\_B で VR ツマミを回して手動で変えていた duty をプログラムで増加させているだけで、行っている事は同一です。

duty は最初は 0 ですが、徐々に増やしていきます。

このとき、

- ・回転安定回数

→ホールセンサ切り替わり時、

目標の回転方向とあてればカウンタをインクリメント

目標の回転方向と逆であればカウンタをデクリメント

- ・回転数(速度)

の 2 項目をモニタリングします。

始動制御中に、

回転数が BLM\_START\_RPM\_LOWER(=800rpm)未満

または、回転安定回数が BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD1(=6)以下であれば duty 増加

回転数が、BLM\_START\_RPM\_UPPER(=1500rpm)以上

かつ、回転安定回数が BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD1(=6)以上であれば duty 減少

(手動で調整する際の「つまみを回しすぎたので戻す作業」のイメージ)

の様に duty を調整します。

また、

回転数が BLM\_START\_RPM\_LOWER(=800rpm)以上

かつ、回転安定回数が BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD2(=24)以上

であれば、始動制御の状態を抜けて通常制御に移行します。

回転安定回数は、最低回転数(BLM\_START\_RPM\_LOWER=800[rpm])に達した後、

- ・目標回転方向と実際の回転方向が一致

の際に、カウンタ値が加算され、カウンタ値が BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD2(=24)(1200rpm で 4 回転、0.2 秒に相当)以上であれば、phase=2(通常制御)に移行させます。



duty を 0 から増加させていくと、duty の小さな領域では軸が振動するだけで、モータは回転しない。duty が増えてくると振動の振幅が大きくなり正回転(目標とする回転方向)と逆回転を短時間で繰り返す。duty をさらに大きくすると、安定して回転するようになる。duty を大きくしすぎると回転数が上がりすぎるので、duty は戻す(減少させる)という動作です。

#### blm.h 内の

```
//始動回転数
#define BLM_START_RPM 1200
#define BLM_START_RPM_LOWER 800//始動時の下限
#define BLM_START_RPM_UPPER 1500//始動時の上限
#define BLM_START_RPM_OVER 4000//始動時の回転数異常と判断

//回転安定
#define BLM_DIRECTION_STABLE_THRESHOLD_1 6//1回転分
#define BLM_DIRECTION_STABLE_THRESHOLD_2 24//1200rpmの場合0.2s以上回転安定時PHASE2に移行
#define BLM_DIRECTION_STABLE_THRESHOLD_3 30//回転安定検出の最大値
```

上記で、始動時の回転数や回転安定とみなす回数等を定義しています。

始動時の duty ですが、最初は大きく値を変更、徐々に変更する値を小さくしていく様にしています。

#### blm.c 内

```
//始動時のPHASE1でのduty変化量
//
//          0.20%  0.2%   0.23475%   0.46875%   0.9375%   1.875%   3.75%
7.5%
const float g_phase1_diff_array[8] = {0.002f, 0.002f, 0.00234375f, 0.0046875f, 0.009375f, 0.01875f,
0.0375f, 0.075f};
//
//          0       1       2           3           4           5           6
7
volatile unsigned short g_phase1_diff_index[BLM_CH_NUM] = {7, 7};//7.5%から変化量を調整
```

最初は、0%→7.5%に増加させます。次は、7.5%→11.25%→13.125%の様に徐々に増分値を減らしていきます。変化量は、blm.c 内に定義しています。この値を小さくすると始動に時間が掛かる様になり、大きくし過ぎると始動時に発振の様な挙動(duty を増やし過ぎて戻る)を示します。

### 1.2.3. 通常制御

フェーズ 2 ( $g\_phase[] = BLM\_PHASE\_2(=2)$  のとき)の制御です。

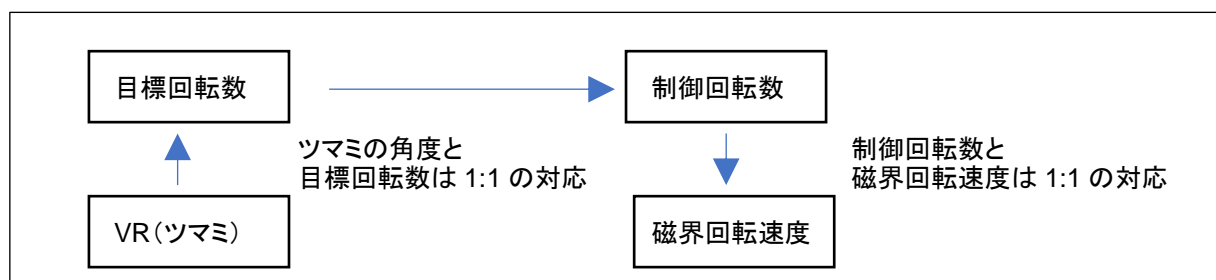
通常制御においても、印加磁界角度( $\theta$ )と  $duty(|M|)$ をどういう値とするのか、という話となります。

TUTORIAL\_B2 では、VR ツマミで  $duty$  を変化させていたので、 $duty$  はツマミの角度によって一意に決まるという方式です。本サンプルプログラムでは、VR ツマミと対応するのは、目標回転数です。

目標回転数と印加磁界角度を 1:1 で対応させた場合、目標回転数を短時間で変更した場合、回転と印加磁界角度の整合が取れなくなります。そのため、本サンプルプログラムでは、制御回転数という概念(変数)を用意しています。

目標回転数: ユーザが VR ツマミで設定した回転数

制御回転数: プログラムで決める「今現在の設定」の回転数



最終的には、制御回転数 = 目標回転数としますが、目標回転数は急激に変化することもあるので、プログラム上の設定回転数 (= 制御回転数) は別に値を設けています。

モータ動作は制御回転数に制御され、制御回転数と目標回転数のすり合わせは別に行うという方式です。

#### 1.2.3.1. 印加磁界角度の設定

- ・制御回転数( $g\_current\_target\_rpm$ )から、25us 毎の角度増分値( $g\_angle\_diff$ )を算出(10ms 毎)
- ・角度増分値を印加磁界角度( $g\_angle$ )に加算(25us 毎)
- ・ホールセンサから導出される、理想印加角度に補正(ホールセンサ切り替わり時)

印加磁界角度に関しては、25us 毎に制御回転数に対応する分だけ動かしていき、ホールセンサ切り替わりのタイミングでリセット(ホールセンサ位置に応じた角度に設定)しています。

実際の回転数と制御回転数が合っていない場合でも、ホールセンサ切り替わりのタイミングで印加磁界角度はリセットされます。(ずれが累積する事がない様にしています)

### 1.2.3.2. duty の設定

・目標回転数と制御回転数のずれが 5%以内

→PI 制御を行う(duty の増分積算値を一定時間毎に duty に反映させる)

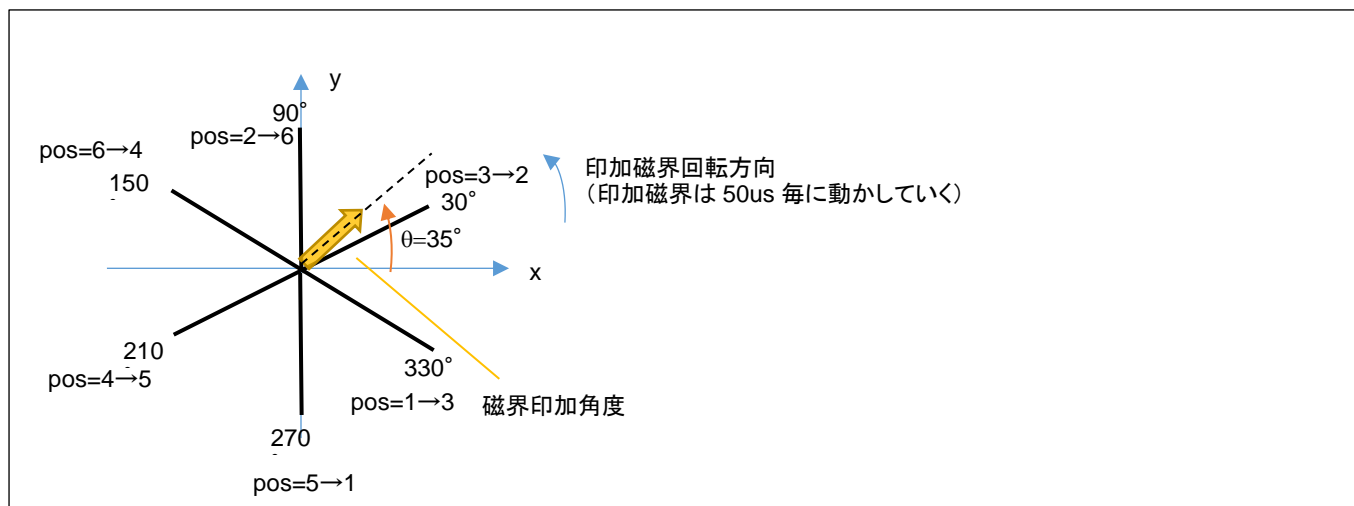
ホールセンサが切り替わったタイミングで、理想的な印加磁界角度を算出。

理想的な印加磁界角度に対し現在の印加磁界角度が  $BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD2(=30)$ 度以上大きい  
→duty 増分積算値から  $BLM\_DUTY\_DIFF2(0.2\%)$ を減算(ホールセンサ切り替わり毎)

理想的な印加磁界角度に対し現在の印加磁界角度が  $BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD2(=30)$ 度以上小さい  
→duty 増分積算値に  $BLM\_DUTY\_DIFF2(0.2\%)$ を加算(ホールセンサ切り替わり毎)

理想的な印加磁界角度に対し現在の印加磁界角度が  $BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD1(=15)$ 度以上大きい  
→duty 増分積算値から  $BLM\_DUTY\_DIFF1(0.05\%)$ を減算(ホールセンサ切り替わり毎)

理想的な印加磁界角度に対し現在の印加磁界角度が  $BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD1(=15)$ 度以上小さい  
→duty 増分積算値に  $BLM\_DUTY\_DIFF1(0.05\%)$ を加算(ホールセンサ切り替わり毎)



例えば、ホールセンサの読み取り値が 3→2 に変わった際、印加磁界角度が  $35^\circ$  だとすると、ホールセンサの切り替わりタイミングが遅い(実際のモータの回転数が印加磁界角度より遅れている)事となります。

ここで、印加磁界角度に対し、ホールセンサ切り替わりが  $BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD1(=15)$ 度以上遅れている場合は、モータの回転数を上げたいので duty 増分積算値の値に  $BLM\_DUTY\_DIFF1(=0.05\%)$ を加算します。

逆に、印加磁界角度に対し、ホールセンサ切り替わりが  $BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD1(=15)$ 度以上進んでいる場合は、duty 増分積算値の値から  $BLM\_DUTY\_DIFF1(=0.05\%)$ を減算します(回転数を落とす方向)。

印加磁界角度とホールセンサのずれがない場合は、duty が適切だとして、duty を変更しません。

印加磁界角度に対し、ホールセンサ切り替わりタイミングがもっと大きくずれている  
(BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD2(=30)度以上)の場合は、duty 増分積算値をより大きく変化  
(BLM\_DUTY\_DIFF2(=0.2%))させます。

その後、印加磁界角度(図の黄色矢印)を、図では 30° (理想値)に変更します。ホールセンサ切り替わりのタイミン  
グで、常にホールセンサ(=モータの軸位置)に応じた印加磁界角度に調整します。(この動作は duty 値の設定では  
なく、印加磁界角度の設定の話です。)

上記で求めた duty 増分積算値(g\_duty\_diff\_integral)を duty 値(g\_duty)に加算(10ms 毎)。

blm.h 内の

```
#define BLM_DUTY_DIFF_1 0.0005f //0.05%, ANGLE_DIFF_THRESHOLD_1 のずれを検出した際の増分  
#define BLM_DUTY_DIFF_2 0.0002f //0.2%, ANGLE_DIFF_THRESHOLD_2 のずれを検出した際の増分
```

//角度のずれ

```
#define BLM_ANGLE_DIFF_THRESHOLD_1 RAD_15_DEGREE //15度以上ずれている場合は、dutyの微調整を行う  
#define BLM_ANGLE_DIFF_THRESHOLD_2 RAD_30_DEGREE //30度以上ずれている場合は、dutyの調整を行う
```

上記で、角度のずれや角度ずれがある場合の duty 比の増減値を決めています。

・目標回転数と制御回転数のずれが 5%以上

→ずれが大きいのので、duty を大きく調整する

・目標回転数と現在の回転数の割合 × フィードバック係数(BLM\_DUTY\_FEEDBACK\_RATE)を duty に乗算(10ms 毎)(比例制御)

blm.h 内

```
#define BLM_DUTY_FEEDBACK_RATE 0.01f //1%
```

### 1.2.3.3. 制御回転数の設定

- ・目標回転数と制御回転数のずれが 5%以内

→制御回転数 = 目標回転数に設定

※ほぼずれがないので、制御回転数を最終的な回転数の目標である目標回転数に設定してしまう

- ・目標回転数と制御回転数のずれが 5%以上
- ・目標回転数と現在の回転数の割合 × フィードバック係数(BLM\_RPM\_FEEDBACK\_RATE)を制御回転数に乗算 (10ms 毎)

blm.h 内

```
//回転数フィードバック
#define BLM_RPM_FEEDBACK_RATE 0.20f //20%
```

※徐々に制御回転数を目標回転数に近づけていく動作

制御回転数 (= 印加磁界を進める速度) は、

目標回転数 (例えば、10,000rpm)、回転数 (平均) (5,000rpm) の場合、(差が 5%以上のケース)

目標に対しての現状値の割合:  $rate = 1 - (1000/5000) = 0.5$

$5000 \times (rate \times 0.2 + 1.0) = 5500rpm$

(0.2 はフィードバック係数, BLM\_RPM\_FEEDBACK\_RATE)

が、次の制御回転数として設定されます。

目標回転数と制御回転数に大きく乖離がある場合は、一気に制御回転数を変更せず少しずつ目標に近づけていくイメージとなります。

なお、前節で説明している duty は、

目標回転数 (例えば、10,000rpm)、回転数 (平均) (5,000rpm) の場合、現在の duty=0.3 の場合、(差が 5%以上のケース)

目標に対しての現状値の割合:  $rate = 1 - (1000/5000) = 0.5$

$0.3 \times (rate \times 0.01 + 1.0) = 0.3015(30.15\%)$

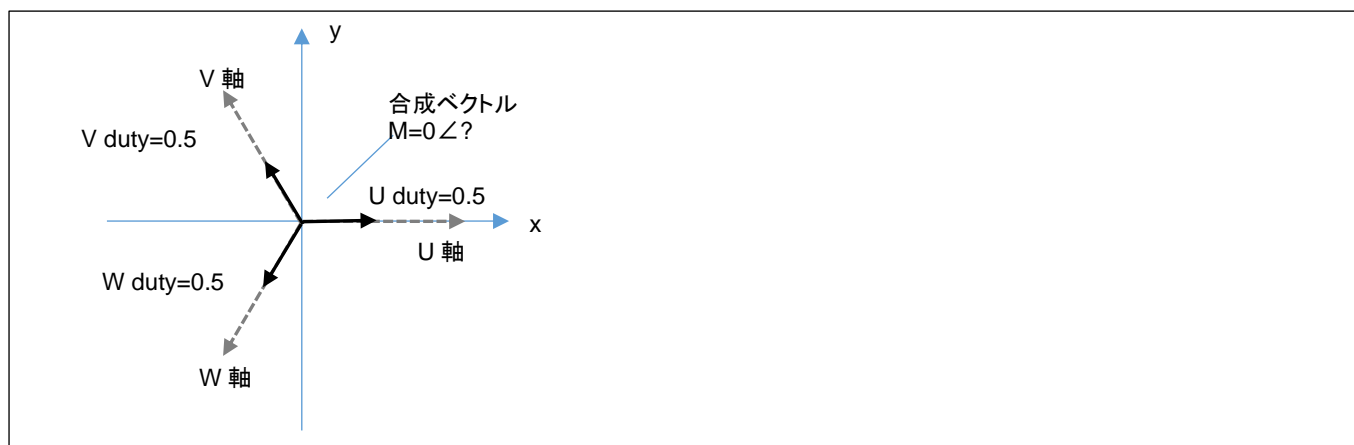
(0.01 はフィードバック係数, BLM\_DUTY\_FEEDBACK\_RATE)

が、新しい duty として設定されます。

制御回転数, duty とも、10ms 毎に新しい値が算出され、目標に近づけていく事となります。

#### 1.2.3.4. ブレーキの制御

モータ回転時に、B コマンドでブレーキが掛かる様になります。



U,V,W に同じ duty を設定する事でブレーキを掛ける事が出来ます。サンプルプログラムでは、(U, V, W) = (0.5, 0.5, 0.5)としています。

0.5=50%でなくても、UVW 相に同じ duty を設定すればブレーキは掛かりますが、duty が大きいほど強いブレーキが掛かります。(サンプルプログラムでは、各相 50%としています。)

モータ回転時に SW1=OFF にしてモータを停止する場合と、B コマンドでモータを停止する場合で違いが出るはずですが。また、SW1=OFF 時(モータに印加する電圧 OFF)と、ブレーキ時(モータに電圧を印加)で、軸の空転に掛かる力が異なっています。

モータ回転時に、ブレーキを掛けた場合、瞬間的に電流が流れるため、ブレーキ=ON の場合は、10ms, 1s 毎の過電流検出を一時的に無効化する様にしています。

### 1.3. ホールセンサパターン取得アルゴリズム

モータ内蔵のホールセンサを使用する場合は、TUTORIAL5 で行っている方式、ホールセンサを汎用 I/O ポートに接続し、I/O ポートの 0/1 で読み取ります。

相電圧を使用してホールセンサパターンを生成する(疑似ホールセンサパターンの使用、センサレス駆動の場合)、TUTORIAL\_C, TUTORIAL\_BC で説明している方式です。

P コマンドにより、どちらのセンサを使用するかを選択可能です。

疑似ホールセンサパターンを使用する場合は、

blm.h 内で

```
//疑似ホールセンサパターン
//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 16 //16 = 20mV/5000mV*4096, 20mV程度ヒステリシスを付ける
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_0 5//疑似ホールセンサパターン使用時は速度に応じて5-40°のオフセットを付ける
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_1 10
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_2 15
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_3 30
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_4 40
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_1 2000//2000[rpm]までは5°
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_2 6000//6000[rpm]までは10°
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_3 8000//8000[rpm]までは15°
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_4 10000//10000[rpm]までは30°, それ以上は40°
```

設定があり、サンプルプログラムではデフォルトで

- ・相電圧は移動平均(BLM\_HALL\_PSEUDO\_SENSOR\_AVERAGE を定義)
  - ・ヒステリシス有効化(BLM\_HALL\_PSEUDO\_SENSOR\_HYS を定義)
- としています。

※本サンプルプログラムでは、マイコンの A/D 変換機能による平均化は未使用です、ソフトウェアによる平均化を使用するか使用しないか選択可能としています(a コマンドで切り換え)

疑似ホールセンサパターンを使用した際は、センサの切り替えタイミングが遅れる傾向があるので、本サンプルプログラムでは、磁界印加角度に回転数に応じたオフセットを付けています。

回転数	オフセット量
~2000[rpm]	5°
~6000[rpm]	10°
~8000[rpm]	15°
~10000[rpm]	30°
10000[rpm]~	40°

UVW の相電圧の平均化に関しては、blm.h 内で

#### (1)相電圧の長期的な平均値の算出

```
//ADC長期間の移動平均
#define BLM_ADC_LONG_AVERAGE 1024 //1024点の平均を求める (256, 512, 1024, 2048, 4096の値が有効)

#define BLM_ADC_LONG_AVERAGE_HIST 8 //1024点の平均値の8点の移動平均を取り最終的な平均値を求める
(2,4,8,16,32の値が有効)
```

#### (2)相電圧の短期的な移動平均の算出

```
//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)
```

※a コマンドで電圧の平均値を使用する様にした場合に有効

(1)で求めた長期的(DC 的)な平均と、(2)で求めた短期的な移動平均(ノイズ除去が目的)の大小比較で、疑似的なホールセンサパターンを生成しています。この辺りは、TUTORIAL\_C, TUTORIAL\_BC で説明している話ですので、チュートリアル編のマニュアルを参照してください。

TUTORIAL\_C, TUTORIAL\_BC では、回転方向 CCW に対応した疑似ホールセンサパターン生成としていましたが、本サンプルプログラムでは、CCW, CW の両方の回転方向に対応したパタン生成としています。

CCW : V 相値 × 4 + U 相値 × 2 + W 相値 × 1

CW : W 相値 × 4 + V 相値 × 2 + U 相値 × 1

(U 相値は、U 相の電圧が U 相の平均電圧より高い場合は 1, 低い場合は 0)



## 1.4. 安全機構

過電流状態と(モータドライバボードの)過熱状態を検知してモータを停止する機能を持たせています。

g\_error\_check\_flag 変数に、有効化したい定数の値を設定する事で、どの安全機構を有効化するか決められます。

### 1.4.1. 過電流保護

(1)1 回の過電流検出停止を有効化

```
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_1;
```

この場合は割り込みでモータを停止させます。過電流検出端子(\*INT)が 1 回でも L(過電流状態)に切り替わった際に、モータは停止となります。(C コマンドで有効、無効を切り替え。起動時は無効。)

(2)10ms 間に一定回数の過電流検出での停止を有効化

```
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_2;
```

50us の割り込みルーチン内で、過電流検出端子(\*INT)が L(過電流状態)であった場合、変数(g\_over\_current\_counter\_1)をインクリメントします。

10ms 毎に、変数の値を定数(BLM\_OVER\_CURRENT\_THRESHOLD\_10MS)値と比較し、値が定数を超えていた場合、過電流状態と判断して、モータを停止させます。

g\_over\_current\_counter\_1 変数は、10ms 毎にクリアされます。

BLM\_OVER\_CURRENT\_THRESHOLD\_10MS の初期値は、360 です。25us 毎に 10ms なので、400回チェックした中の 360 回以上、10ms 間に 90%以上過電流状態となった場合過電流保護で停止となります。

(3)1s 間に一定回数の過電流検出での停止を有効化

```
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_3;
```

25us の割り込みルーチン内で、過電流検出端子(\*INT)が L(過電流状態)であった場合、変数(g\_over\_current\_counter\_2)をインクリメントします。

1s 毎に、変数の値を定数(BLM\_OVER\_CURRENT\_THRESHOLD\_1S)値と比較し、値が定数を超えていた場合、過電流状態と判断して、モータを停止させます。

g\_over\_current\_counter2 変数は、1s 毎にクリアされます。

BLM\_OVER\_CURRENT\_THRESHOLD\_1S の初期値は、1000 です。50us 毎に 1s なので、40,000回チェックした中で、1,000 回以上なので、1s 間に 2.5%以上過電流状態となった場合過電流保護で停止となります。

過電流検出は、(1)を有効化した場合、(2)(3)で停止する前に(1)で止まります。(2)(3)の設定は、(1)を無効化した場合有効です。(1)の有効・無効は C コマンドで切り替わります。

blm.h 内

```
//過電流停止カウント回数
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_10MS 360 //25us毎にチェックを行い10msあたり360回以上過電流検出で停止（最大400）
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_1S 1000 //25us毎にチェックを行い1sあたり1000回以上過電流検出で停止（最大40,000）
```

### 1.4.2. 過熱保護

```
g_error_check_flag |= BLM_ERROR_OVER_TEMP;
```

10ms の割り込みルーチン内で、温度をモニタ(A/D 変換及びテーブル比較)し、温度が定数 (BLM\_UPPER\_TEMP)を超えていた場合、過熱状態と判断してモータを停止させます。

BLM\_UPPER\_TEMP の初期値は 50 です(摂氏 50 度)。

```
//過熱停止[°C]
#define BLM_OVER_TEMP 50
```

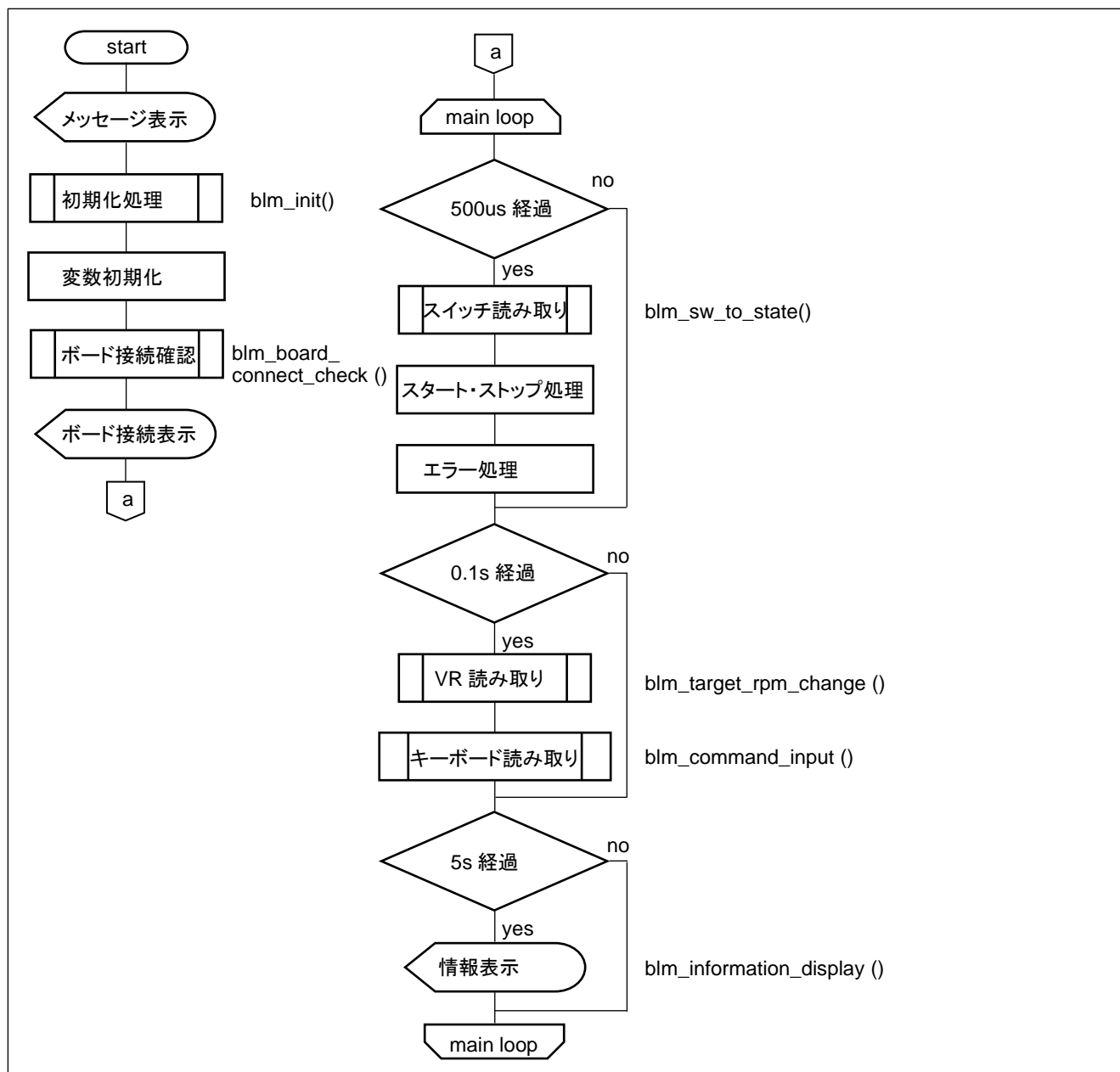
過電流停止と過熱保護のやり方は、TUTORIAL6 で行っている方式と同じです。

## 1.5. 関数仕様

### 1.5.1. 全体及び main 関数

main 関数[blm\_main.c 内 blm\_main()]

ーフローチャートー



メイン関数では、

- ・初期化
- ・モータドライバボードの接続確認
- ・スイッチの読み取り
- ・モータのスタート・ストップ処理
- ・エラー表示
- ・VR(ターゲット回転数)の読み取り
- ・キーボード読み取り
- ・画面表示

を行います

メッセージ表示は、今までのチュートリアル同様、シリアル(SCI1)に、115,200bps で出力されます。

モータドライバボードが接続されていないと判断された場合でも、SW を ON 側に倒すと制御信号を送ります。  
(※チュートリアルでは、モータドライバボードが接続されていない場合は動作しない設定です。本サンプルプログラムでは、完全にセンサレスで使用する事を想定して、モータドライバボードが接続されていないと判断された場合でも、信号は送られます。)

## 1.5.2. main 関数内で実行される関数(blm\_main.c に含まれる関数)

### blm\_sw\_to\_state

概要: スイッチ読み取り関数

宣言: static void blm\_sw\_to\_state(void)

説明:

- ・スイッチの読み取り
- ・スイッチの状態をグローバル変数に格納
- ・動作中の ch の LED の点灯 / 非動作 ch の LED の消灯を行います

引数: なし

戻り値: なし

補足:

SW2/SW4 が ON 時: g\_state[ ] = BLM\_CH\_STATE\_ACTIVE; //モータは動作状態

SW2/SW4 が OFF 時: g\_state[ ] = BLM\_CH\_STATE\_INACTIVE; //モータは停止状態

とします。(g\_state がモータの動作状態を決める変数)

また, SW2/SW4 が ON に切り替わった際に、

SW1 が OFF: g\_target\_direction[ ] = BLM\_CCW; //回転方向は反時計回り(CCW)

SW1 が ON: g\_target\_direction[ ] = BLM\_CW; //回転方向は時計回り(CW)

の設定を行います。

### blm\_target\_rpm\_change

概要: 目標回転数設定関数

宣言: static void blm\_target\_rpm\_change(void)

説明:

- ・VR の読み取り値を目標回転数に変換

を行います。

引数: なし

戻り値: なし

補足:

VR の角度に応じて、g\_target\_rpm[ ] を設定します

### blm\_information\_display

概要: 情報表示関数

宣言: static void blm\_information\_display(void)

説明:

・シリアル端末への情報表示

を行います。

引数:なし

戻り値:なし

補足:

- ・モータドライバボードの接続有無 Motor Driver Board
- ・回転中かどうか Active
- ・使用するホールセンサ hall sensor
- ・現在のフェーズ rotation control(PHASE)
- ・UVW 分解方法 UVW calculation method
- ・目標回転数 target speed([rpm])
- ・現在のターゲット回転数 current target speed([rpm])
- ・進角 forward angle([deg])
- ・ターゲット回転方向 target direction
- ・回転数 rotation speed([rpm])
- ・回転数(平均) rotation speed[ave]([rpm])
- ・温度センサー値(A/D 変換データ値) Temperature(A/D value)
- ・温度 Temperature(degree)
- ・VR の A/D 変換データ値 VR(A/D value)
- ・duty 値 duty[%]
- ・デバッグ表示レベル Debug print level

を表示します。

## blm\_command\_input

概要:コマンド入力関数

宣言: static void blm\_command\_input(void)

説明:

・キーボードからのコマンドの処理

を行います。

引数:なし

戻り値:なし

補足:

- s : information\_display\_flag 変数の TRUE/FALSE のトグル(5 秒毎の画面表示 ON/OFF)
- A: blm\_adc\_hisory\_display()を実行(A/D 変換結果の表示)
- a: g\_hall\_pseudo\_sensor\_flag の変更(センサレス駆動時平均電圧の使用)
- h: g\_hall\_pseudo\_sensor\_flag の変更(センサレス駆動時ヒステリシスの使用)
- B: ブレーキを ON にする(モータ回転時のみ)

q: g\_angle\_forward[BLM\_CH\_1] -= 1; 進角を 1° 遅らせる  
 w: g\_angle\_forward[BLM\_CH\_1] += 1; 進角を 1° 進める  
 e: g\_angle\_forward[BLM\_CH\_1] = 0; 進角をリセット  
 r: g\_angle\_forward[BLM\_CH\_2] -= 1; 進角を 1° 遅らせる  
 t: g\_angle\_forward[BLM\_CH\_2] += 1; 進角を 1° 進める  
 y: g\_angle\_forward[BLM\_CH\_2] = 0; 進角をリセット  
 1: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin; UVW 分解法を正弦波駆動とする  
 2: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_post; UVW 分解法を正弦波駆動(正規化後の duty 乗算)とする  
 3: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_3harmonic; UVW 分解法を正弦波+3 倍高調波駆動とする  
 4: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_3harmonic\_post; UVW 分解法を正弦波+3 倍高調波駆動(正規化後の duty 乗算)とする  
 5: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty1; UVW 分解法を別バージョン(1)とする  
 6: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty2; UVW 分解法を別バージョン(2)とする  
 7: blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty2x; UVW 分解法を別バージョン(2)の直線近似版とする  
 C: g\_error\_check\_flag の変更(1 回の過電流停止の有効・無効化)  
 z: g\_debug\_print\_flag の変更(LEVEL1 のデバッグ用時の有効・無効化)  
 x: g\_debug\_print\_flag の変更(LEVEL2 のデバッグ用時の有効・無効化)  
 c: g\_debug\_print\_flag の変更(LEVEL3 のデバッグ用時の有効・無効化)  
 v: g\_debug\_print\_flag の変更(LEVEL4 のデバッグ用時の有効・無効化)  
 b: g\_debug\_print\_flag の変更(LEVEL5 のデバッグ用時の有効・無効化)

## blm\_error\_display

概要: 情報表示関数

宣言: static void blm\_error\_display(unsigned short ch)

説明:

・シリアル端末へのエラー情報表示を行います。

引数:

unsigned short ch : エラー表示を行う ch

戻り値: なし

補足:

停止理由と過電流の場合は過電流のカウント数、過熱の場合は温度を表示します。

## blm\_adc\_history\_display

概要: 情報表示関数

宣言: static void blm\_adc\_history\_display(void)

説明:

・シリアル端末への A/D 変換結果の表示  
を行います。

引数:なし

戻り値:なし

補足:

過去 50 点の A/D 変換の値を端末に表示します。(現在動作中の場合のみ)



### 1.5.3. モータ制御関数 (blm.c に含まれる関数)

#### blm\_init

概要: モータ初期化関数

宣言: void blm\_init(void)

説明:

- ・変数の初期化
- ・タイマ、割り込み等のマイコン周辺機能の動作開始を行います

引数: なし

戻り値: なし

#### blm\_start[ ]

概要: モータ動作開始関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

void blm\_start\_ch1(void)

void blm\_start\_ch2(void)

説明:

- ・モータの動作開始

を行います

引数: なし

戻り値: なし

補足:

blm\_start[BLM\_CH\_1]() -> blm\_start\_ch1()

#### blm\_stop[ ]

概要: モータ停止関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

void blm\_stop\_ch1(void)

void blm\_stop\_ch2(void)

説明:

- ・モータの動作停止

を行います

引数: なし

戻り値: なし

## blm\_dutyset[ ]

概要: duty 設定関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

```
void blm_dutyset_ch1(float angle, float duty)
```

```
void blm_dutyset_ch2(float angle, float duty)
```

説明:

・合成ベクトルの duty と印加角度を指定することで、相補 PWM の UVW 各相の duty に変換して設定を行います

引数:

float angle: 印加角度(ラジアン値で指定)

float duty: 合成ベクトルの duty(0-1)

戻り値: なし

## blm\_pseudo\_hall\_sensor\_pos[ ]

概要: 疑似ホールセンサパターン取得関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

```
unsigned short blm_pseudo_hall_sensor_pos_ch1(short target_direction)
```

```
unsigned short blm_pseudo_hall_sensor_pos_ch2(short target_direction)
```

説明:

・UVW の相電圧の値から、現在のホールセンサ位置の推定を行います

引数:

short target\_direction: 回転方向(CCW=1, CW=-1)

戻り値:

1~6 のホールセンサ位置

0, 7: ホールセンサパターンの取得に失敗

## blm\_angle\_to\_uv\_w\_duty

概要: UVW 相の duty を求める関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

```
void blm_angle_to_uv_w_duty_sin(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

```
void blm_angle_to_uv_w_duty_sin_post(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

```
void blm_angle_to_uv_w_duty_sin_3harmonic(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

```
void blm_angle_to_uv_w_duty_sin_3harmonic_post(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

```
void blm_angle_to_uv_w_duty1(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

```
void blm_angle_to_uv_w_duty2(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

```
void blm_angle_to_uv_w_duty2x(float angle, float duty, blm_uv_w *phase_duty)
```

説明:

・合成ベクトルの duty と印加角度から UVW 相の duty に分解した値の算出を行います

引数:

float angle: 印加角度(ラジアン値で指定)

float duty: 合成ベクトルの印加 duty(0-0.75)

blm\_uvw \*phase\_duty 各相の印加ベクトル(計算結果,戻り値)(blm\_uvw 構造体)

戻り値: なし

補足:

(1)blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin, デフォルト、正弦波変換

(2)blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_post, 正弦波変換の duty を後で乗算するパターン

(3)blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_3harmonic, 3倍高調波を重畳した正弦波変換

(4)blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_3harmonic\_post, 3倍高調波を重畳した正弦波変換の duty を後で乗算

(5)blm\_angle\_to\_uvw\_duty1, どの角度にも 86.6%のパワーとする

(6)blm\_angle\_to\_uvw\_duty2, 角度により最大 100%のパワーとする

(7)blm\_angle\_to\_uvw\_duty2x, blm\_angle\_to\_uvw\_duty2 の直線近似版

のバージョンを用意(UVW 変換のアルゴリズムの違いを見ることが出来ます)

blm\_angle\_to\_uvw\_duty = blm\_angle\_to\_uvw\_duty\_sin\_3harmonic;

(関数ポインタ) = (関数の実体)

の様に、7種類の関数(実体)のどれを使用するか代入してください。

## blm\_ideal\_angle

概要: ホールセンサ切り替わり時の理想的な印加磁界角度を求める関数

宣言: float blm\_ideal\_angle(unsigned short pos, short direction, float angle\_adjust, bool \*err\_flag)

説明:

・ホールセンサが切り替わったタイミングでの理想的な印加磁界角度の算出を行います

引数:

unsigned short pos: ホールセンサ位置(1~6)

short direction: 回転方向(CCW=1, CW=-1)

float angle\_adjust: 印加角度補正值(ラジアン値で指定)

bool \*err\_flag: エラーフラグ

戻り値:

理想的な角度(ラジアン値)

\*err\_flag ホールセンサが 1~6 の値の場合は false(エラーなし)、それ以外 true(エラーあり)を返す

## blm\_angle\_diff\_calc

概要: 制御周期毎の角度増分を求める関数

宣言: float blm\_angle\_diff\_calc(float diff\_angle, float ideal\_angle, float angle, short target\_direction)

説明:

・制御周期毎に増分とする印加磁界角度の算出  
を行います

引数:

float diff\_angle: 現時点の制御周期毎の角度増分

float ideal\_angle: ホールセンサ切り替わり時の理想的な印加角度

float angle: 現在の角度

short direction: 回転方向(CCW=1, CW=-1)

戻り値:

制御周期毎の角度増分値[rad]

ideal\_angle = angle となる様に角度増分値を補正する

## blm\_rpm\_to\_diff\_angle

概要: 回転数から制御周期毎の角度増分を求める関数

宣言: float blm\_rpm\_to\_diff\_angle(unsigned short rpm)

説明:

・回転数から制御周期毎に増分とする印加磁界角度の算出  
を行います

引数:

unsigned short rpm: 回転数[rpm]

戻り値:

回転数に応じた制御周期毎の角度増分値[rad]

## blm\_direction

概要: モータの回転方向を求める関数

宣言: short blm\_direction(unsigned char pos, unsigned char prev\_pos)

説明:

・ホールセンサ位置(現位置と、1つ前の位置)からモータ回転方向の算出  
を行います

引数:

unsigned char pos: 現在のホールセンサ位置

unsigned char prev\_pos: 1つ前のホールセンサ位置

戻り値:

- 1: 回転方向は CCW(反時計回り)
- 1: 回転方向は CW(時計回り)
- 127: 回転方向不明(異常)

## deg2rad

概要: 角度変換関数

宣言: float deg2rad(short deg)

説明:

・度単位からラジアン単位への変換を行います

引数:

short deg: 角度(°)

戻り値:

角度(ラジアン)

## rad2deg

概要: 角度変換関数

宣言: short rad2deg(float rad)

説明:

・ラジアン単位から度単位への変換を行います

引数:

float rad: 角度(ラジアン)

戻り値:

角度(°)

補足:

引数は変換結果が short で表現できる範囲の値である必要があります(引数の $-\pi \sim \pi$ の範囲へのマッピングは行いません)

#### 1.5.4. その他の関数(blm\_common.c に含まれる関数)

##### blm\_board\_connect\_check

概要: モータドライバボード接続確認関数

宣言: unsigned short blm\_connect\_check(unsigned short ch)

説明:

・モータドライバボードの接続状態の確認  
を行います

引数:

unsigned short ch: チェックを行う ch(BLM\_CH\_1(0))

戻り値:

0:モータドライバボード非接続,  
1:モータドライバボード接続

##### blm\_hall\_sensor\_pos[ ]

概要: ホールセンサ位置関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

unsigned short blm\_hall\_sensor\_pos\_ch1(void)

unsigned short blm\_hall\_sensor\_pos\_ch2(void)

説明:

・ホールセンサ位置の算出  
を行います

引数: なし

戻り値:

HS3×4+HS2×2+HS1 で算出される 1~6 のホールセンサ値(7 の場合はモータドライバボード未接続)

##### blm\_current\_monitor[ ]

概要: 過電流検出関数

宣言: 以下の関数への関数ポインタ

unsigned short blm\_current\_monitor\_ch1(void)

unsigned short blm\_current\_monitor\_ch2(void)

説明:

・過電流検出  
を行います

引数: なし

戻り値:

- 1: 過電流検出なし
- 0: 過電流状態

#### blm\_board\_temp

概要: 温度算出関数

宣言: short blm\_board\_temp(unsigned short adc\_val)

説明:

・温度センサ A/D 変換値から温度値の算出  
を行います

引数:

unsigned short adc\_val: 温度センサ A/D 変換値

戻り値:

温度値(摂氏温度、1 度単位)

#### blm\_sw\_read

概要: スイッチ読み取り関数

宣言: unsigned short blm\_sw\_read(void)

説明:

・変換ボード上のスイッチ(SW1~SW4)の読み取り  
を行います

引数: なし

戻り値:

bit0: SW1=ON の時 1, OFF の時 0

bit1: SW2=ON の時 1, OFF の時 0

bit2: SW3=ON の時 1, OFF の時 0

bit3: SW4=ON の時 1, OFF の時 0

#### blsm\_led\_out

概要: LED 設定関数

宣言: void blm\_led\_out(unsigned short pattern)

説明:

・変換ボード上, マイコンボード上の LED の点灯、消灯制御  
を行います

引数:

unsigned short pattern:

bit0 1:LED1 点灯, 0:LED1 消灯

bit1 1:LED2 点灯, 0:LED2 消灯

bit2 1:LED3 点灯, 0:LED3 消灯

bit3 1:LED4 点灯, 0:LED4 消灯

戻り値:なし

#### **blm\_led\_change\_on**

概要: LED 設定関数

宣言: void blm\_led\_change\_on(unsigned short pattern)

説明:

・LED の点灯への切り替え

を行います

引数:

unsigned short pattern:

bit0 1:LED1 点灯, 0:LED1 現在の状態から変更しない

bit1 1:LED2 点灯, 0:LED2 現在の状態から変更しない

bit2 1:LED3 点灯, 0:LED3 現在の状態から変更しない

bit3 1:LED4 点灯, 0:LED4 現在の状態から変更しない

戻り値:なし

#### **blm\_led\_change\_off**

概要: LED 設定関数

宣言: void blm\_led\_change\_ff(unsigned short pattern)

説明:

・LED の消灯への切り替え

を行います

引数:

unsigned short pattern:

bit0 1:LED1 消灯, 0:LED1 現在の状態から変更しない

bit1 1:LED2 消灯, 0:LED2 現在の状態から変更しない

bit2 1:LED3 消灯, 0:LED3 現在の状態から変更しない

bit3 1:LED4 消灯, 0:LED4 現在の状態から変更しない

戻り値:なし



## 1.5.5. 割り込み関数

割り込み関数は、blm\_intr.c 内で定義され、タイマや ADC 処理等を行っています。

### blm\_interrupt\_cmt0

概要: CMT0 タイマ割り込み (50us 周期)

宣言: void blm\_interrupt\_cmt0(void)

説明:

- ・モータの回転数の取得
  - ・A/D 変換の起動
- を行います

### blm\_interrupt\_cmt1

概要: CMT1 タイマ割り込み (10ms 周期)

宣言: void blm\_interrupt\_cmt1(void)

説明:

- ・過電流停止処理
- ・過熱停止処理
- ・動作フェースの遷移
- ・duty 補正 (フィードバック)
- ・回転数の計算

を行います

補足:

モータ制御の定期処理の周期割り込みです。本サンプルプログラムでは、モータ制御に関わる定期的に行うべき処理を本関数内で行っています。

### blm\_interrupt\_cmt2

概要: CMT2 タイマ割り込み (500ms 周期)

宣言: void blm\_interrupt\_cmt2(void)

説明:

- ・変数のインクリメント

を行います

補足:

メイン関数内で 5 秒毎のメッセージ表示用のタイマ

## blm\_interrupt\_ch1

## blm\_interrupt\_ch2

概要: タイマ割り込み (25us 周期)

宣言: void blm\_interrupt\_ch1(void)

void blm\_interrupt\_ch2(void)

説明:

- ・ホールセンサ位置の取得
- ・磁界印加角度の設定
- ・過電流モニタ
- ・回転方向の算出
- ・磁界印加角度の補正
- ・duty 補正值の算出を行います

## blm\_adc\_interrupt\_s12ad0

## blm\_adc\_interrupt\_s12ad1

## blm\_adc\_interrupt\_s12ad2

概要: A/D 変換完了割り込み

宣言: void blm\_adc\_interrupt\_s12ad0(void)

void blm\_adc\_interrupt\_s12ad1(void)

void blm\_adc\_interrupt\_s12ad2(void)

説明:

- ・A/D 変換結果の回収
- ・UVW 相の平均電圧の算出

を行います

補足:

A/D 変換結果をグローバル変数に保存し、UVW 相の平均電圧(長周期と短周期の 2 種類)を算出する処理を呼び出します

タイマ処理 (CMT0, 50us 周期) で、A/D 変換開始指示を出しており、A/D 変換終了時、本割り込み関数にて、A/D 変換結果を処理しています。

## blm\_interrupt\_irq5

## blm\_interrupt\_irq6

概要: 端子割り込み

宣言: void blm\_interrupt\_irq5(void)

void blm\_interrupt\_irq6(void)

説明:

・\*INT(過電流信号)の検出

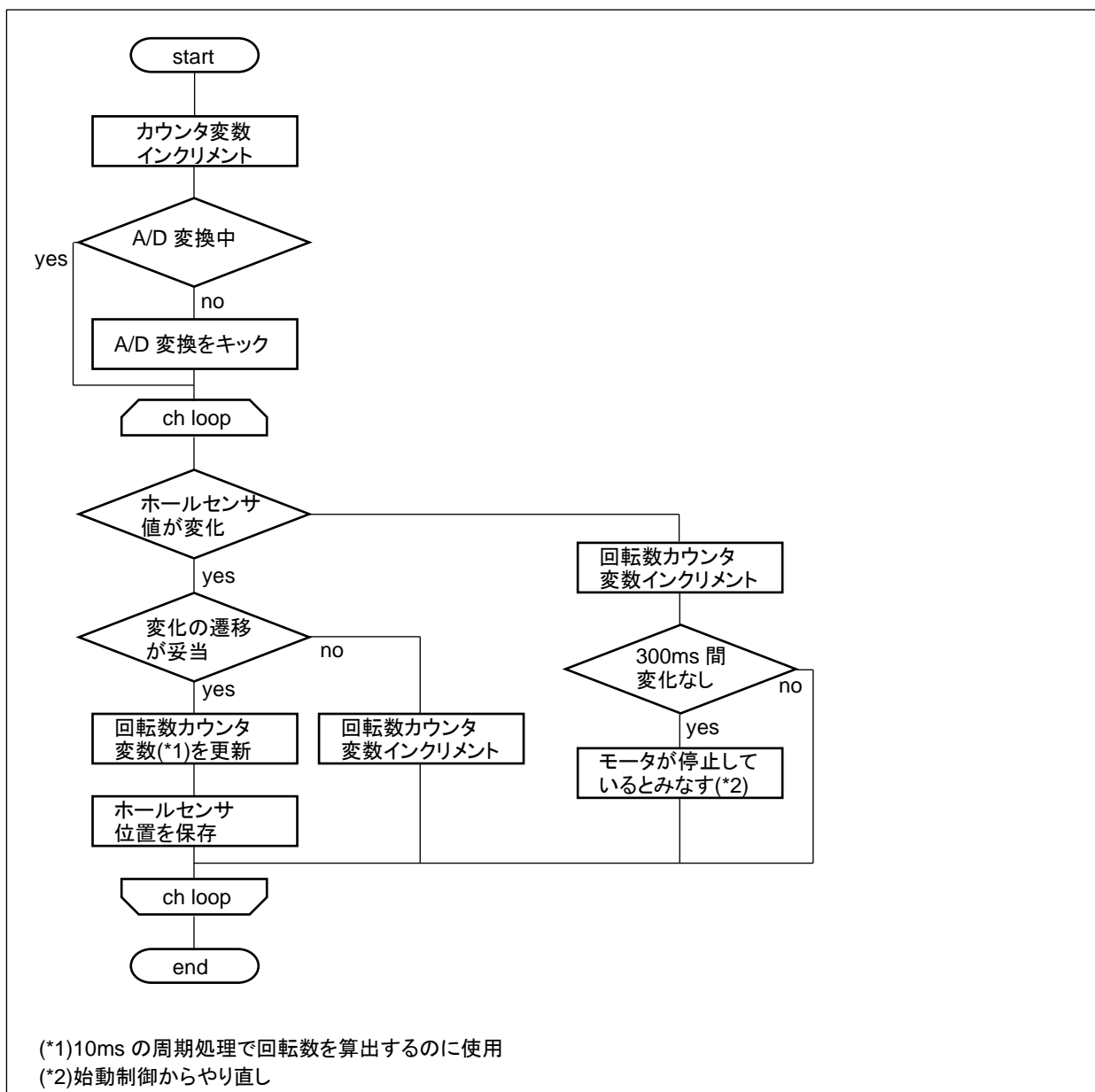
を行います

補足:

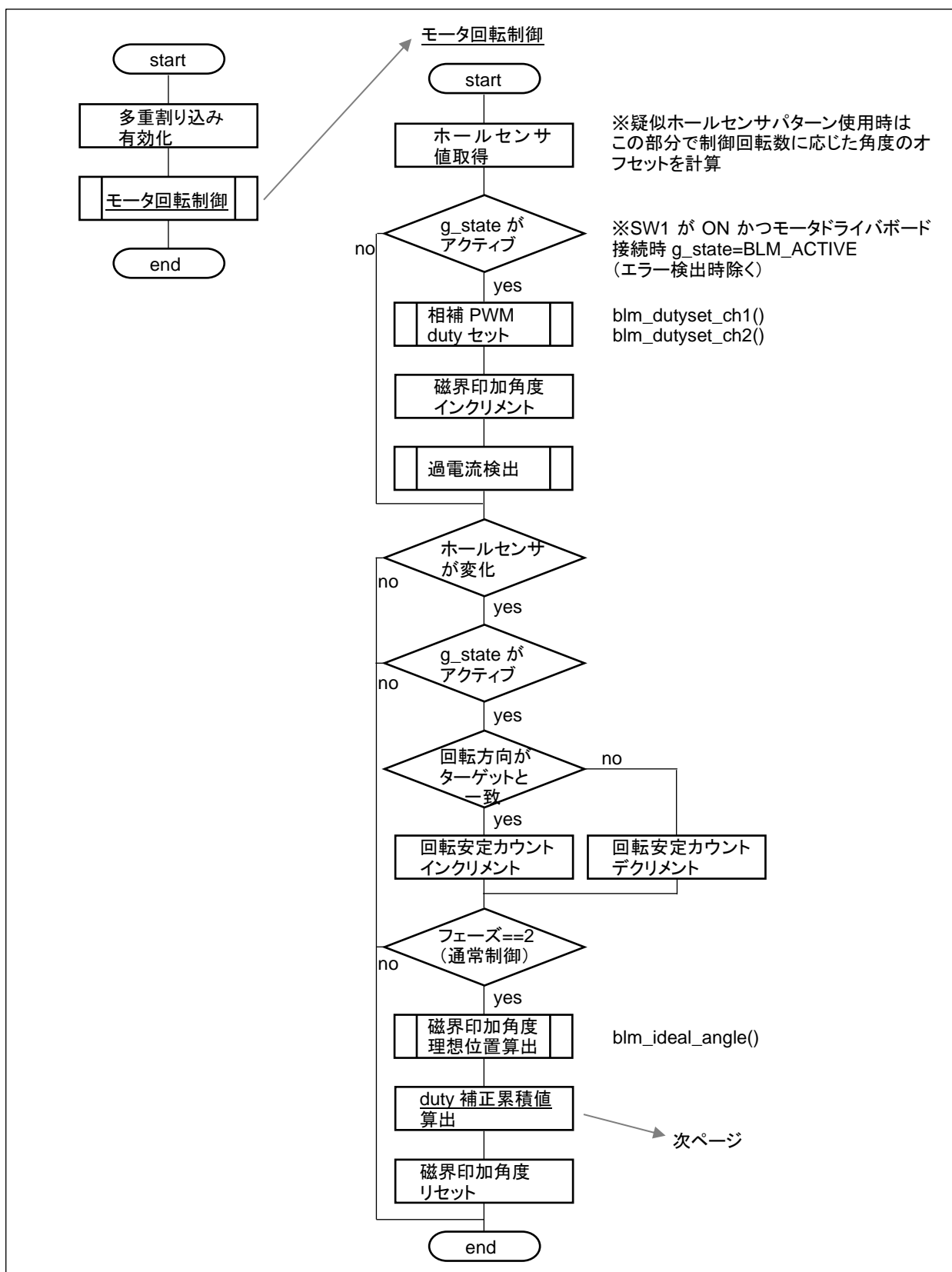
1回の過電流信号でモータを停止させる設定の場合有効な割り込み  
(10ms 毎, 1 秒毎の過電流停止の場合は、本関数は使用されない)

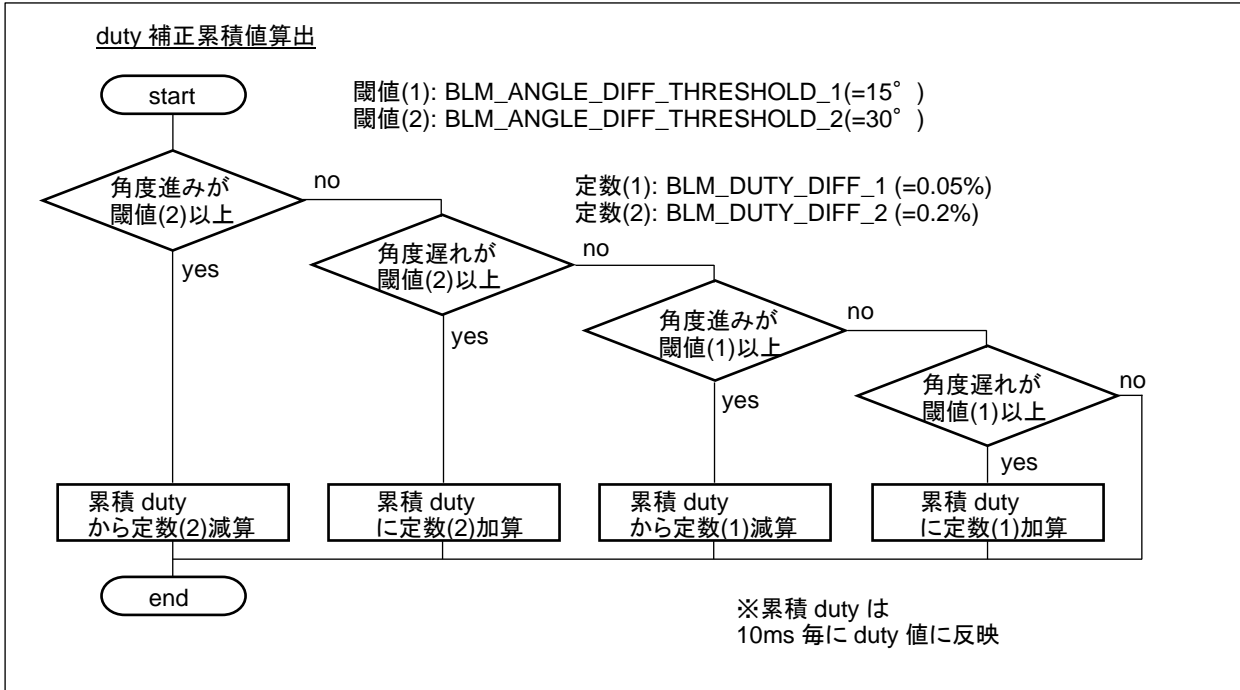
## 1.6. フローチャート

—blm\_interrupt\_cmt0(50us 毎の割り込み)フローチャート—

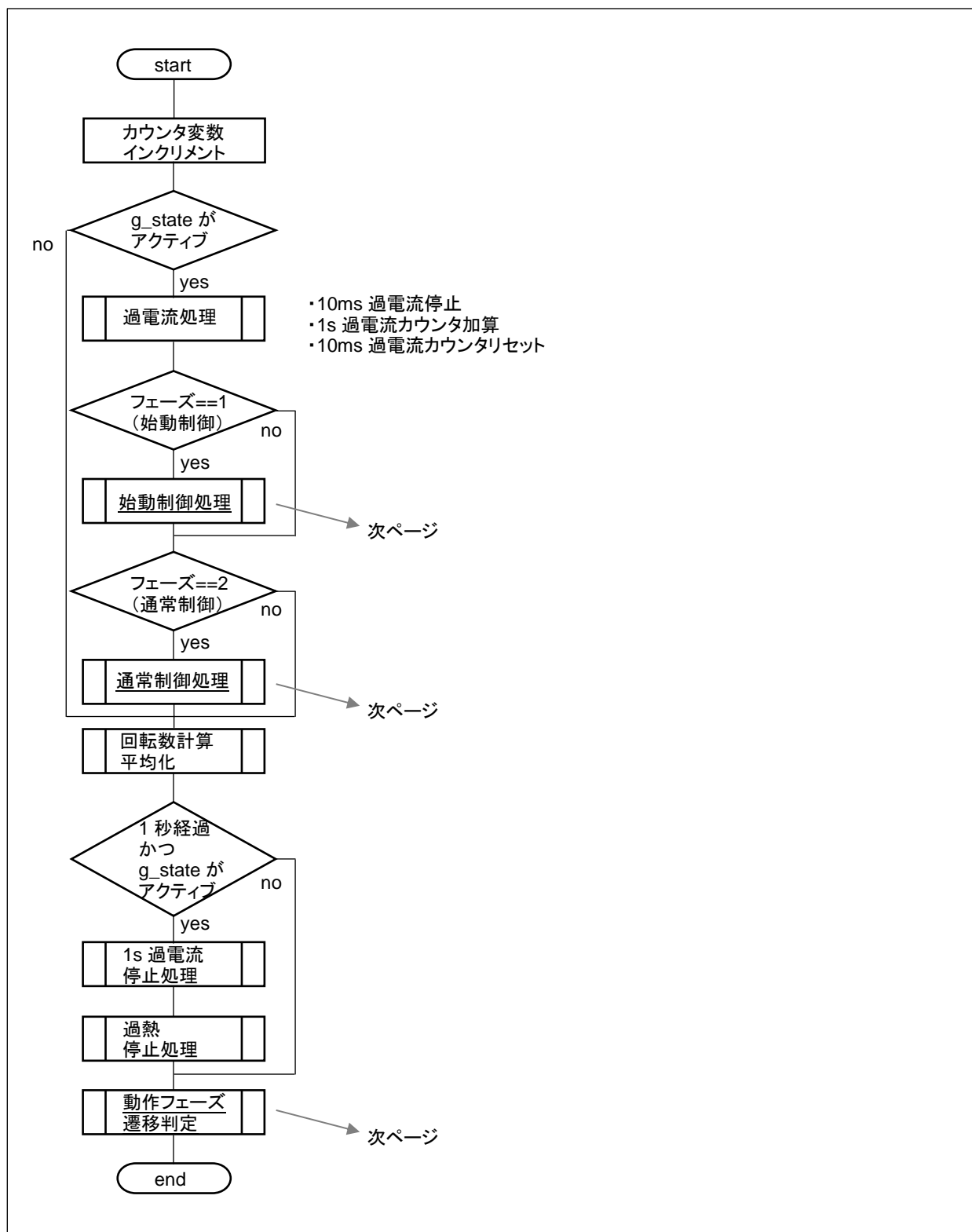


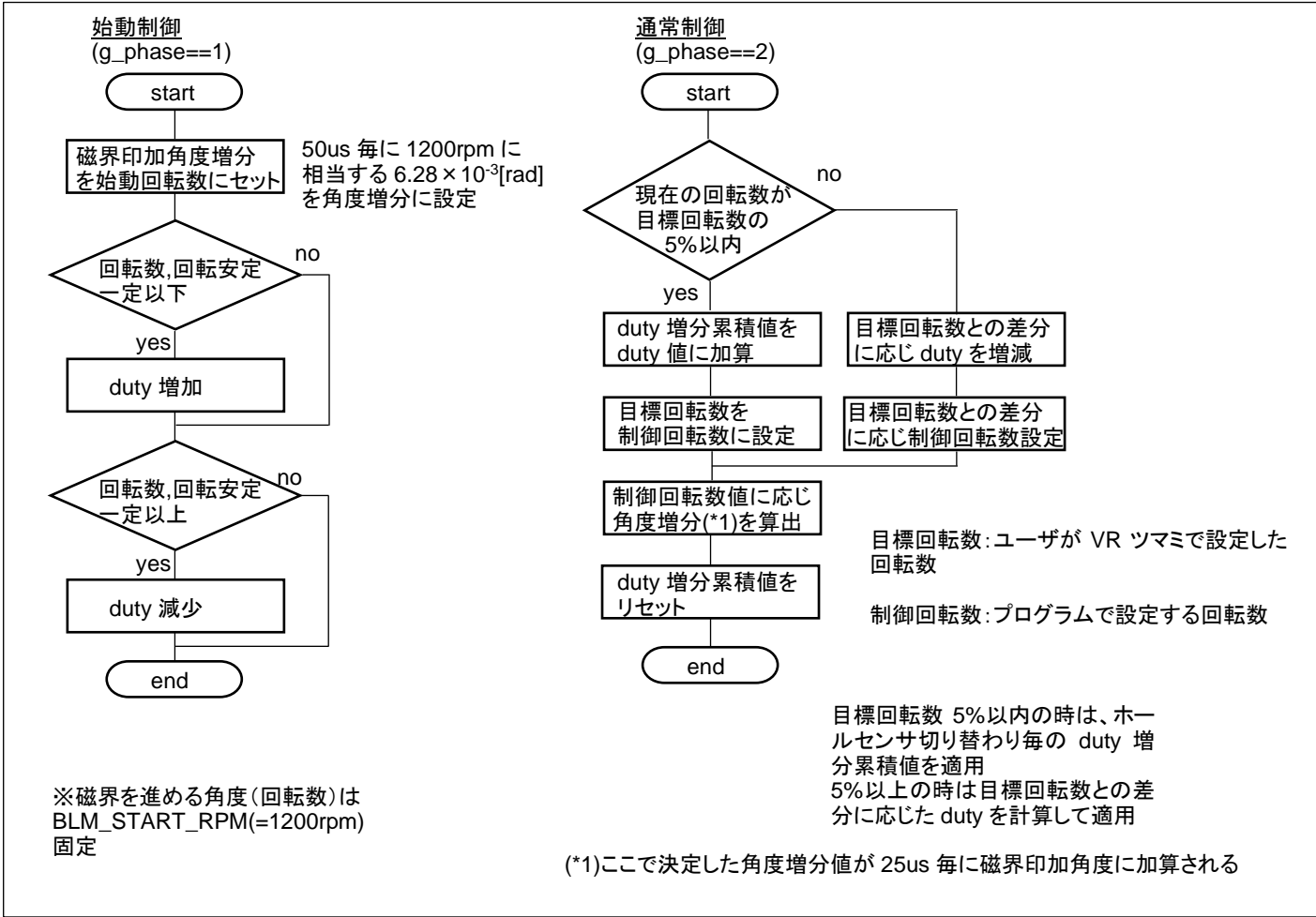
—blm\_intrrupt\_ch1 (25us 毎の割り込み) 全体フローチャート—





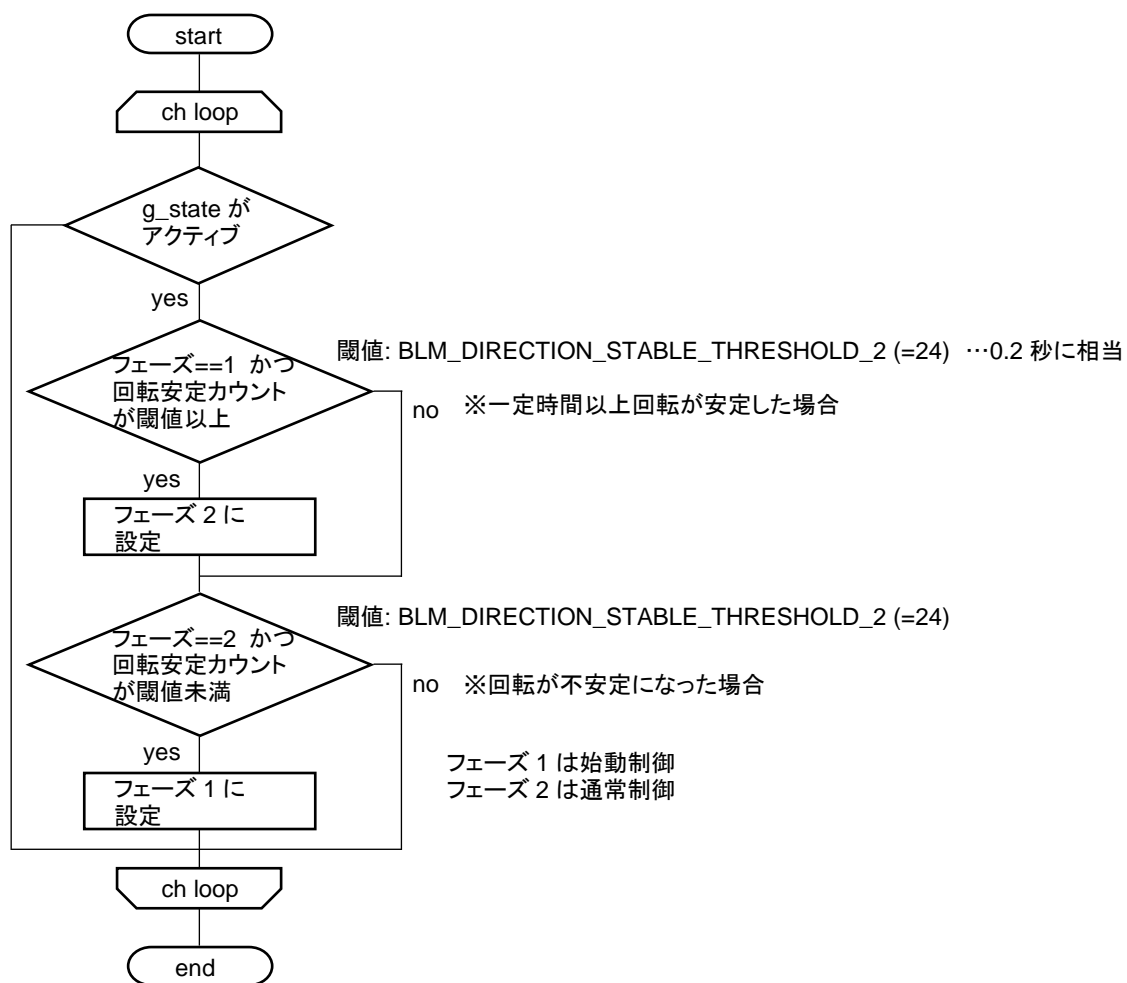
—blm\_interrupt\_cmt1 (10ms 毎の割り込み) フローチャート—







動作フェーズ遷移判定



## 1.7. グローバル変数

### blm\_adc g\_adc\_result

概要: A/D 変換結果を格納する変数

宣言: blm\_adc g\_adc\_result

説明:

g\_adc\_result には、A/D 変換結果が格納される(50us 毎に更新)

補足:

blm\_adc は、構造体で、以下のメンバを含む。

```
typedef struct{
    unsigned short volume;           //VRの値
    unsigned short v_u_phase;       //U相の電圧
    unsigned short v_v_phase;       //V相の電圧
    unsigned short v_w_phase;       //W相の電圧
    unsigned short i_u_phase;       //U相の電流
    unsigned short i_v_phase;       //V相の電流
    unsigned short i_w_phase;       //W相の電流
    unsigned short temp;            //温度センサの値
    unsigned short v_power;         //電源電圧
} blm_adc;
```

U 相の電圧の A/D 変換値は、g\_adc\_result.v\_u\_phase

### g\_adc\_result\_buf\_ch1

### g\_adc\_result\_buf\_ch2

概要: A/D 変換結果の履歴を格納する変数

宣言: blm\_adc g\_adc\_result\_buf\_ch1[BLM\_ADC\_HIST] // BLM\_ADC\_HIST = 50

: blm\_adc g\_adc\_result\_buf\_ch2[BLM\_ADC\_HIST]

説明:

g\_adc\_result\_buf\_ch?[ ] には、A/D 変換結果が(直前の 50 ポイントが)格納される(50us 毎に更新)

リングバッファ状にデータが格納。最新のデータは、インデックスが g\_adc\_result\_buf\_index-1 のデータ。

### g\_adc\_result\_buf\_index

概要: A/D 変換結果の履歴を格納する変数のインデックス

宣言: unsigned short g\_adc\_result\_buf\_index[BLM\_CH\_NUM] //BLM\_CH\_NUM = 2

説明:

adc\_result\_buf\_ch?[ ]のインデックスを保持する変数

## g\_adc\_result\_buf\_flag

概要: A/D 変換結果の履歴の格納を抑止する変数

宣言: volatile unsigned short g\_adc\_result\_buf\_flag

説明:

フラグがセット(0 以外)されている場合、g\_adc\_result\_buf\_ch?を更新しない  
A/D 変換の結果の表示中にフラグをセットする

## g\_adc\_v\_phase\_short\_term\_average

## g\_adc\_v\_phase\_long\_term\_average

概要: 相電圧の平均値を格納する変数

宣言: blm\_uvw\_uint16 g\_adc\_v\_phase\_short\_term\_average[BLM\_CH\_NUM]

blm\_uvw\_uint16 g\_adc\_v\_phase\_long\_term\_average[BLM\_CH\_NUM]

説明:

g\_adc\_v\_phase\_short\_term\_average は、相電圧の短期間の平均、直近 8 点の移動平均。

g\_adc\_v\_phase\_long\_term\_average は、相電圧の長期間の平均(1024 点の平均値の、8 点の移動平均。約 400ms の平均)。

※下線部の値は定数値(変更可能)

補足:

```
typedef struct{
```

```
    unsigned short u;        //U 相
```

```
    unsigned short v;        //V 相
```

```
    unsigned short w;        //W 相
```

```
} blm_uvw_uint16;
```

g\_adc\_v\_phase\_long\_term\_average[BLM\_CH\_1].u が、CH-1 の U 相の平均電圧

## g\_state

概要: チャネル状態変数

宣言: volatile unsigned short g\_state[BLM\_CH\_NUM]

説明:

現在の状態を示す変数

BLM\_CH\_STARE\_INACTIVE(0): 停止

BLM\_CH\_STARE\_ACTIVE(1): 回転

## g\_board\_connect\_info

概要: モータドライバボード接続状態変数

宣言: volatile unsigned short g\_board\_connect\_info[BLM\_CH\_NUM]

説明:

モータドライバボード接続状態を示す変数

BLM\_NO\_CONNECT(0): モータドライバボード未接続

BLM\_CONNECT(1): モータドライバボード接続

## g\_error

概要: エラー状態変数

宣言: volatile blm\_error g\_error[BLM\_CH\_NUM]

説明:

g\_error.status

BLM\_NO\_ERROR(0): エラーなし

BLM\_ERROR\_OVER\_TEMP\_STOP(0x1): 過熱停止

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP1(0x2): 過電流停止 1(1 回の割り込みで停止)

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP2(0x4): 過電流停止 2(10ms 間に規定回数オーバ)

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP3(0x8): 過電流停止 3(1s 間に規定回数オーバ)

g\_error.temp 過熱停止時の温度

g\_error.over\_current\_count\_1 10ms 間の過電流カウント数

g\_error.over\_current\_count\_1 1s 間の過電流カウント数

補足:

blm\_error は、構造体で、以下のメンバを含む。

```
typedef struct{
    unsigned short status;
    short temp; //温度
    unsigned long over_current_count_1; //10msの過電流検出回数
    unsigned long over_current_count_2; //1sの過電流検出回数
} blm_error;
```

## g\_error\_check\_flag

概要: エラーチェック項目設定変数

宣言: volatile unsigned short g\_error\_check\_flag

説明:

エラーチェック対象を指定

補足:

g\_error\_check\_flag = BLM\_ERROR\_OVER\_TEMP\_STOP | BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP3;

の場合、過熱停止と、1 秒毎の過電流停止を有効化。

BLM\_ERROR\_OVER\_TEMP\_STOP(0x1) 過熱停止

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP1(0x2) 1 回の過電流検出で停止

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP2(0x4) 10ms 毎一定回数の過電流検出で停止

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP3(0x8) 1s 毎一定回数の過電流検出で停止を OR で指定。

### g\_duty

概要: duty 比設定変数

宣言: volatile float g\_duty[BLM\_CH\_NUM]

説明:

duty 比を設定する変数。0-1。

本変数値を適切な値(目標回転数に合った値)となるように制御を行う。

### g\_sensor\_pos

概要: ホールセンサ位置変数

宣言: volatile unsigned short g\_sensor\_pos[BLM\_CH\_NUM]

説明:

25us 毎に読み取ったホールセンサの情報を 1~6 の数値に変換した値を格納

### g\_rotation\_counter

概要: 回転数計カウンタ変数

宣言: volatile unsigned long g\_rotation\_counter[BLM\_CH\_NUM]

説明:

50us 毎にインクリメント、ホールセンサの値が変化した際にリセットされる変数

### g\_rpm

概要: 回転数を示す変数

宣言: volatile unsigned short g\_rpm[BLM\_CH\_NUM]

説明:

現在の回転数(ホールセンサが変化した際に計算され更新)

### g\_rpm\_ave

概要: 平均の回転数を示す変数

宣言: volatile unsigned short g\_rpm\_ave[BLM\_CH\_NUM]

説明:

現在の平均回転数(10ms 毎の回転数の過去 16 値の平均値)

過去の値を保存するのに、g\_rpm\_hist[ ][16], g\_rpm\_hist\_index[ ]を使用。

## g\_rpm\_hist

概要: 回転数計算変数

宣言: unsigned short g\_rpm\_hist[BLM\_CH\_NUM][16]

説明:

10ms 毎の回転数の過去 16 値(リングバッファ状に保存)

## g\_rpm\_hist\_index

概要: 回転数計算変数

宣言: unsigned short g\_rpm\_hist\_index[BLM\_CH\_NUM]

説明:

10ms 毎の回転数の過去の値のリングバッファのインデックス

## g\_over\_current\_counter\_1

## g\_over\_current\_counter\_2

概要: 過電流検出回数を示す変数

宣言: volatile unsigned long g\_over\_current\_counter\_1[BLM\_CH\_NUM]

volatile unsigned long g\_over\_current\_counter\_2[BLM\_CH\_NUM]

説明:

g\_over\_current\_counter\_1: 10ms 間に 50us 毎に過電流チェックを行い過電流検出された回数(10ms でリセット)

g\_over\_current\_counter\_2: 1s 間に 50us 毎に過電流チェックを行い過電流検出された回数(1s でリセット)

## g\_phase

概要: 現在の動作フェーズを示す変数

宣言: volatile unsigned short g\_phase[BLM\_CH\_NUM]

説明:

BLM\_PHASE\_0(0): 停止

BLM\_PHASE\_1(1): 始動制御

BLM\_PHASE\_2(2): 通常制御

BLM\_PHASE\_3(3): ブレーキ

## g\_hall\_sensor

概要: ホールセンサ区分変数

宣言: volatile unsigned short g\_hall\_sensor

説明:

モータ内蔵のホールセンサを使用するか、相電圧から計算される疑似ホールセンサパターンを使うかを選択する変数。

補足:

BLM\_HALL\_MOTOR(1): モータ内蔵のホールセンサを使用

BLM\_HALL\_PSEUDO(2): 疑似ホールセンサパターンを使用

### g\_hall\_pseudo\_sensor\_flag

概要: 疑似ホールセンサフラグ変数

宣言: volatile unsigned short g\_hall\_pseudo\_sensor\_flag

説明:

相電圧から計算される疑似ホールセンサパターンを使う場合、「平均電圧」「ヒステリシス」の使用を選択するフラグ変数。

補足:

BLM\_HALL\_PSEUDO\_SENSOR\_AVERAGE(0x1): 平均電圧を使用

BLM\_HALL\_PSEUDO\_SENSOR\_HYS(0x2): ヒステリシスを使用

平均電圧とヒステリシスの両方を有効にする場合は、

g\_hall\_pseudo\_sensor\_flag =

BLM\_HALL\_PSEUDO\_SENSOR\_AVERAGE | BLM\_HALL\_PSEUDO\_SENSOR\_HYS;

### g\_target\_direction

概要: 回転方向の設定変数

宣言: volatile short g\_target\_direction[BLM\_CH\_NUM]

説明:

BLM\_CCW(1): 反時計回り(Counter Clock Wise)

BLM\_CW(-1): 時計回り(Clock Wise)

BLM\_BREAK(2): ブレーキ

BLM\_STOP(0): 停止

### g\_direction

概要: 現在の回転方向を示す変数

宣言: volatile short g\_direction[BLM\_CH\_NUM]

説明:

BLM\_CCW(1): 反時計回り(Counter Clock Wise)

BLM\_CW(-1): 時計回り(Clock Wise)

BLM\_BREAK(2): ブレーキ

BLM\_STOP(0): 停止

BLM\_UNKNOWN(-127): センサの切り替わりが異常

### g\_stable

概要: 回転方向の安定を示す変数

宣言: volatile unsigned short g\_stable[BLM\_CH\_NUM]

説明:

ホールセンサ切り替わり時、切り替わり前の値との比較で回転方向(g\_direction)を判断します。回転方向が、設定した回転方向(g\_target\_direction)と一致しているとき、回転は安定していると判断して、g\_stable をインクリメントします。不一致の時は、g\_stable をデクリメントします。

### g\_target\_rpm

概要: 設定回転数を示す変数

宣言: volatile unsigned short g\_target\_rpm[BLM\_CH\_NUM]

説明:

ユーザが VR ツマミで設定した回転数を格納する変数。単位は、rpm 値で格納されます。この回転数に近づくように回転数を制御します。

### g\_current\_target\_rpm

概要: 現在の制御回転数を示す変数

宣言: volatile unsigned short g\_current\_target\_rpm[BLM\_CH\_NUM]

説明:

現在の制御回転数を格納する変数で、25us 毎に磁界印加角度を進める際の角度は、この変数から算出されます。g\_current\_target\_rpm (制御回転数) と g\_target\_rpm (目標回転数) の差分が小さいときには、 $g\_current\_target\_rpm = g\_target\_rpm$  となる様に設定し、差分が大きいときは一定のレート (BLM\_RPM\_FEEDBACK\_RATE) で、g\_current\_target\_rpm を g\_target\_rpm に近づけていきます。

### g\_phase1\_diff\_array

概要: 始動時の duty を変化させるテーブル変数

宣言: const float g\_phase1\_diff\_array[8]

説明:

{0.002f, 0.002f, 0.00234375f, 0.0046875f, 0.009375f, 0.01875f, 0.0375f, 0.075f};

0.20% 0.2% 0.23475% 0.46875% 0.9375% 1.875% 3.75% 7.5%

始動制御時の立ち上がりを速くするためのテーブル。始動制御時は、本テーブルに書かれている値で duty の立ち上がりのカーブを決定する。

g\_phase1\_diff\_index は、本変数のインデックスで使用される。



## g\_phase1\_diff\_index

概要: 始動時の duty を変化させるテーブルのインデックス

宣言: volatile unsigned short g\_phase1\_diff\_index[BLM\_CH\_NUM]

説明:

duty の立ち上げ時には、g\_phase1\_diff\_index[ ] が 7→6→5→...→0 に変化する。duty の増やし方は、+7.5%, +3.75%, ... +0.2%となる。

## g\_duty\_diff\_integral

概要: duty 比設定変数

宣言: volatile float g\_duty\_diff\_integral[BLM\_CH\_NUM]

説明:

通常制御時、duty の累積差分値を格納する変数。ホールセンサ切り替わりのポイントで、回転数が速い(duty を減少させる)、回転数が遅い(duty を増加させる)に応じた duty の変更値を本変数に格納し、10ms のタイミングで g\_duty に本変数の値を加算する。

## g\_angle

概要: 印加角度設定変数

宣言: volatile float g\_angle[BLM\_CH\_NUM]

説明:

印加角度を設定する変数。ラジアン単位。25us 毎に、本変数の値と duty 比の値(g\_duty)を UVW 分解して、実際の PWM 波形に反映させる。

## g\_angle\_diff

概要: 印加角度差分設定変数

宣言: volatile float g\_angle\_diff[BLM\_CH\_NUM]

説明:

50us 毎に本変数を、g\_angle に加算(CCW 時)、減算(CW 時)する。25us 毎の磁界印加角度の増分値。g\_current\_target\_rpm から算出される。

## g\_angle\_forward

概要: 進角調整設定変数

宣言: volatile float g\_angle\_forward[BLM\_CH\_NUM]

説明:

ホールセンサ切り替わり時の理想印加角度の調整を行う変数です。初期値 0。ラジアン単位。

正の値の時は、進み方向(速めに磁界印加角度をスイッチング)、負の値は遅れ方向です。

(キーボードから進角調整を行うと、度単位での調整となりますが、プログラム内ではラジアンに変換されて、進角値が調整されます。)

#### g\_timer\_half\_count

概要: タイマ周期の半分を示す変数

宣言: unsigned long g\_timer\_half\_count[BLM\_CH\_NUM]

説明:

相補 PWM を構成するタイマーの谷から山まで(山から谷まで)のカウンタ値を保持する変数。PWM キャリア周波数を途中で変更しない限りは、決め打ちの値でも良いが、変数としている。

#### g\_blm\_angle\_to\_uvw\_method

概要: UVW 変換アルゴリズムを示す変数

宣言: unsigned short g\_blm\_angle\_to\_uvw\_method

説明:

7 種類用意している UVW 変換アルゴリズムのどのアルゴリズムを使用しているかを示す変数。1~7 (どの UVW 変換アルゴリズムを使用しているか、画面表示のための変数)

#### g\_cmt0\_counter

#### g\_cmt1\_counter

#### g\_cmt2\_counter

概要: カウンタ変数

宣言: volatile unsigned long g\_cmt0\_counter

volatile unsigned long g\_cmt1\_counter

volatile unsigned long g\_cmt2\_counter

説明:

CMT0(50us), CMT1(10ms), CMT2(500ms)毎にインクリメントされる変数。メイン関数内で、g\_cmt0\_counter は 10 カウンタ(500us)毎にスイッチの読み取りに使用。g\_cmt1\_counter は、10 カウンタ(0.1s)毎に目標回転数の更新に使用。g\_cmt2\_counter は、10 カウンタ(5s)毎に、画面表示に使用。

#### g\_debug\_print\_flag

概要: デバッグ表示フラグ変数

宣言: volatile unsigned short g\_debug\_print\_flag

説明:

BLM\_DEBUG\_LEVEL\_1(0x1) 簡易デバッグ表示(duty の増加、減少)

BLM\_DEBUG\_LEVEL\_2(0x2) ホールセンサ切り替わり時の角度表示

BLM\_DEBUG\_LEVEL\_3(0x4) duty 値の表示

BLM\_DEBUG\_LEVEL\_4(0x8) ホールセンサ値の表示

BLM\_DEBUG\_LEVEL\_5(0x10) 相電圧と相電圧の平均値の表示

`g_debug_print_flag = BLM_DEBUG_LEVEL_1 | BLM_DEBUG_LEVEL_2;`

で、LEVEL1 と LEVEL2 のデバッグ表示を有効化する。

## 1.8. プログラムの動作を制御する定義値

```
#define PI 3.14159265358979f
#define PI2 (PI*2.0f)
#define SQRT3_DIV2 0.866025403784f
#define SQRT3 1.73205080757f
#define N2_DIV_SQRT3 1.15470053838f
```

円周率( $\pi$ )の値と、 $2\pi$ の値。 $\sqrt{3}/2$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $2/\sqrt{3}$ の値。

```
#define OFF_DIRECTION 0
#define U_V_DIRECTION 1
#define U_W_DIRECTION 2
#define V_W_DIRECTION 3
#define V_U_DIRECTION 4
#define W_U_DIRECTION 5
#define W_V_DIRECTION 6
```

モータ制御の電流方向を定義する定数ですが、相補 PWM 制御の場合未使用です。

```
#define BLM_CH_1 0
#define BLM_CH_NUM 1
```

ch 番号と、ch 数の定義。本キットでは、1ch のみのサポート。

```
#define BLM_CH_STATE_INACTIVE 0 //モータは非動作状態
#define BLM_CH_STATE_ACTIVE 1 //モータは動作状態
```

スイッチ(SW1)の ON/OFF で決まる、モータが回転制御状態かどうかを示す定数。

```
#define BLM_NO_ERROR 0 //エラーなし
#define BLM_ERROR_OVER_TEMP_STOP 0x0001 //過熱停止
#define BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_1 0x0002 (*1)
#define BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_2 0x0004 (*2)
#define BLM_ERROR_OVER_CURRENT_STOP_3 0x0008 (*3)
#define BLM_ERROR_DISPLAY_STOP 0x0010 //画面表示ため停止
```

(\*1) //割り込みを使い 1 回でも過電流が観測されると停止

(\*2) //10ms の間 BLM\_OVER\_CURRENT\_COUNT\_10MS 回数を超えたら停止

(\*3) //1s の間 BLM\_OVER\_CURRENT\_COUNT\_1S 回数を超えたら停止

エラーステータスを示す定数。

```
#define BLM_NO_CONNECT 0 //モータドライバボード未接続
#define BLM_CONNECT 1 //モータドライバボード接続
```

モータドライバボードの接続状況を示す定数。

```
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_10MS 360
//25us 毎にチェックを行い 10ms あたり 360 回以上過電流検出で停止(最大 400)
#define BLM_OVER_CURRENT_COUNT_1S 1000
//25us 毎にチェックを行い 1s あたり 1000 回以上過電流検出で停止(最大 40,000)
```

過電流検出の閾値。

BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP2 有効時 BLM\_OVER\_CURRENT\_COUNT\_10MS の値が使用され、BLM\_ERROR\_OVER\_CURRENT\_STOP3 有効時 BLM\_OVER\_CURRENT\_COUNT\_1S の値が使用されます。

25us 間隔で 10ms 間に 400 回の過電流チェックが行われるが、BLM\_OVER\_CURRENT\_COUNT\_10MS を 360 にした場合、10ms 間に 90%(360/400)以上の過電流が検出された場合に停止となります。

```
#define BLM_OVER_TEMP 50
```

過熱停止の閾値。定義値 50 の場合は、モータドライバボード上の温度センサ(サーミスタ)が 50°Cを超えた時に、モータは停止となります。

```
#define BLM_ADC_HIST 50 //50 ポイント分を保存(2bytes x 9 x 1ch x 50=0.9kB)..RX24T は RAM10kB(※RX24T は RAM 容量が小さく、大きな値とすると RAM がパンクします)
```

A/D 変換の履歴を保存する数。

```
#define BLM_ADC_LONG_AVERAGE 1024
```

相電圧の長周期の平均の計算を 1024 点で行う。(256, 512, 1024, 2048, 4096 の値が設定可能)

```
#define BLM_ADC_LONG_AVERAGE_HIST 8
```

相電圧の長周期の平均の計算を 1024 点の値の 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 の値が設定可能)

```
#define BLM_ADC_SHORT_AVERAGE_HIST 8
```

相電圧の短周期の平均を8点の移動平均で求める。(2, 4, 8, 16, 32の値が設定可能)

```
#define BLM_ADC_FLAG_0 0x0001
```

```
#define BLM_ADC_FLAG_1 0x0002
```

```
#define BLM_ADC_FLAG_2 0x0004
```

```
#define BLM_ADC_FLAG_POST 0x0010 //A/D変換の後処理フラグ
```

```
#define BLM_ADC_FLAG_COPY_STOP 0x0001 //表示用履歴変数の更新を止めるフラグ
```

A/D変換のフラグ変数

```
#define BLM_DUTY_MAX 1.0f
```

```
#define BLM_DUTY_MIN 0.0f
```

duty比の設定値の最大、最小。1.0fと0.0fの場合は0~100%の設定となり、dutyを最大値まで設定する状態。

```
#define BLM_DUTY_DIFF_1 0.0005f
```

//0.05%, ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD1のずれを検出した際の増分

```
#define BLM_DUTY_DIFF_2 0.0002f
```

//0.2%, ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD2のずれを検出した際の増分

通常制御において、ホールセンサ切り替わり時、15° (ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD\_1)以上のずれがあった場合は、dutyに0.05%(BLM\_DUTY\_DIFF\_1)を加減算。30° (ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD\_2)以上のずれがあった場合は、dutyに0.2%(BLM\_DUTY\_DIFF\_2)を加減算。

```
#define BLM_DUTY_FEEDBACK_RATE 0.01f //1%
```

通常制御において、回転数が目標回転数から大きく離れている(5%以上)場合、dutyを1%(BLM\_DUTY\_FEEDBACK\_RATE)ずつ近づけていく。

```
#define BLM_PHASE_0 0 //停止
```

```
#define BLM_PHASE_1 1 //始動制御
```

```
#define BLM_PHASE_2 2 //通常制御
```

```
#define BLM_PHASE_3 3 //ブレーキ
```

動作フェーズを示す定数。

```
#define BLM_HALL_MOTOR 1
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO 2
```

ホールセンサとして、モータ内蔵のホールセンサを使用する(1)か、疑似ホールセンサパターンを使用する(2)かを定義する定数。

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_AVERAGE 0x1
```

疑似ホールセンサパターンを使用する場合に、短期間の平均値を使用するフラグ。

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_HYS 0x2
```

疑似ホールセンサパターンを使用する場合に、ヒステリシスを有効にするフラグ。

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_HYS_VAL 16
```

//16 = 20mV/5000mV\*4096, 20mV 程度ヒステリシスを付ける

ヒステリシスを付ける場合の、ヒステリシス値。上記の場合は、平均値+20mV で、0→1 に変化し、平均値-20mV で、1→0 に変化する。

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_0 5
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_1 10
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_2 15
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_3 30
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_ANGLE_4 40
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_1 2000 //2000[rpm]までは 5°
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_2 6000 //6000[rpm]までは 10°
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_3 8000 //8000[rpm]までは 15°
```

```
#define BLM_HALL_PSEUDO_SENSOR_OFFSET_RPM_4 10000 //1000[rpm]までは 30°, それ  
以上は 40°
```

疑似ホールセンサパターンを使用する場合、回転速度に応じて磁界印加角度に定義値のオフセットを付ける設定。

```
#define BLM_CCW 1 //反時計回り
```

```
#define BLM_CW -1 //時計回り
```

```
#define BLM_STOP 0 //停止
```

```
#define BLM_BREAK 2 //ブレーキ
```

```
#define BLM_UNKNOWN -127 //不明(異常)
```

モータの回転方向を定義する定数。

```
#define BLM_MAX_RPM 12000 //上限  
#define BLM_MIN_RPM 1500 //下限
```

最高、最低回転数。VR ツマミを回した際の目標回転数の上限と下限。

```
#define BLM_START_RPM 1200 //始動回転数  
#define BLM_START_RPM_LOWER 800 //始動制御時の最低回転数  
#define BLM_START_RPM_UPPER 1500 //始動制御時の最高回転数  
#define BLM_START_RPM_OVER 4000 //始動制御時の異常と判断する回転数
```

始動制御(フェーズ=1)時の固定回転数 1200rpm(BLM\_START\_RPM)。及び、始動制御における、この値未满是回転が安定していないとみなす最低回転数 800rpm(BLM\_START\_RPM\_LOWER)。始動制御で、この回転数を越えた場合 duty を減らす最高回転数 1500rpm(BLM\_START\_RPM\_UPPER) の設定値。また、4000rpm(BLM\_START\_RPM\_OVER)を超えた場合は、ホールセンサの切り替わりが上手く検出できていないと判断する。

```
#define BLM_DIRECTION_STABLE_THRESHOLD1 6 //1 回転分  
#define BLM_DIRECTION_STABLE_THRESHOLD2 24  
//1200rpm の場合 0.2s 以上回転安定時 PHASE2 に移行  
#define BLM_DIRECTION_STABLE_THRESHOLD3 30  
//回転安定検出の最大値
```

始動制御時、回転安定が 6(BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD1)に達していない場合、duty を増やします。同じく、回転安定が 24(BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD2)を超えた場合、通常制御(フェーズ 2)に移行します。回転安定の最大値が、BLM\_DIRECTION\_STABLE\_THRESHOLD3=30 です。回転安定が 30 を超えている場合、回転安定カウンタのインクリメントは行いません。

```
#define BLM_RPM_FEEDBACK_RATE 0.20f //20%
```

回転数のフィードバック係数。目標回転数と制御回転数が乖離している場合、この定数の割合で制御回転数を目標回転数に近づけていきます。

```
#define BLM_FORWARD_ANGLE_MAX 45  
#define BLM_FORWARD_ANGLE_MIN -45
```

進角調整範囲。単位°。-45~45° の範囲で進角調整が有効です。



```
#define RAD_0_DEGREE (0.0f)
#define RAD_15_DEGREE (15.0f/180.0f*PI)
...
#define RAD_345_DEGREE (345.0f/180.0f*PI)
```

角度(° 単位)をラジアン変換した定数です。

```
#define BLM_ANGLE_DIFF_THRESHOLD_1 RAD_15_DEGREE
//15 度以上ずれている場合は、duty の微調整を行う
#define BLM_ANGLE_DIFF_THRESHOLD_2 RAD_30_DEGREE
//30 度以上ずれている場合は、duty の調整を行う
```

通常制御時、15° (BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD\_1)以上理想角度と現在の印加角度がずれた場合、duty の微調整を行い、30° (BLM\_ANGLE\_DIFF\_THRESHOLD\_2)以上理想角度と現在の印加角度がずれた場合、duty の調整を行う。

```
#define BLM_CONTROL_PERIOD_1 25.0e-6f
#define BLM_CONTROL_PERIOD_2 50.0e-6f
```

基本制御周期、25us と CMT0 タイマの周期 50us。

```
#define BLM_PORT_DEBUG
```

定義時、ポートデバッグを有効にする。

```
#define BLM_DEBUG_PRINT_1 //LEVEL1 デバッグ表示
#define BLM_DEBUG_PRINT_2 // LEVEL2 デバッグ表示
#define BLM_DEBUG_PRINT_3 // LEVEL3 デバッグ表示
#define BLM_DEBUG_PRINT_4 // LEVEL4 デバッグ表示
#define BLM_DEBUG_PRINT_5 // LEVEL5 デバッグ表示
```

定義時デバッグ表示をフラグ変数によって制御。未定義時、条件コンパイルでデバッグ表示を削除。

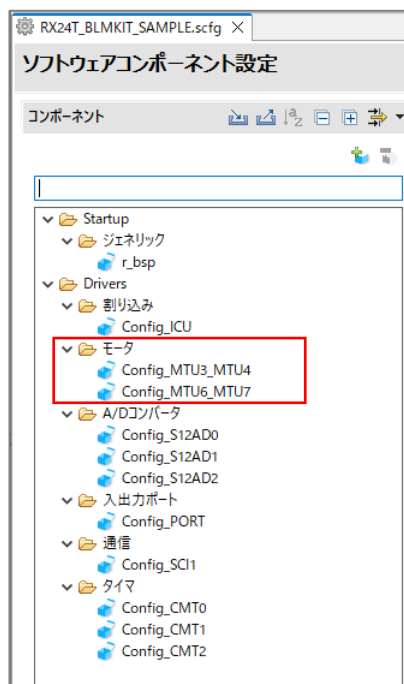
```
#define BLM_DEBUG_LEVEL_1 0x1 //LEVEL1 デバッグ表示フラグ
#define BLM_DEBUG_LEVEL_2 0x2 // LEVEL2 デバッグ表示フラグ
#define BLM_DEBUG_LEVEL_3 0x4 // LEVEL3 デバッグ表示フラグ
#define BLM_DEBUG_LEVEL_4 0x8 // LEVEL4 デバッグ表示フラグ
#define BLM_DEBUG_LEVEL_5 0x10 // LEVEL5 デバッグ表示フラグ
```

BLM\_DEBUG\_PRINT\_1, BLM\_DEBUG\_PRINT\_2 が定義されており、  
フラグ変数、g\_debug\_print\_flag = BLM\_DEBUG\_LEVEL\_1 | BLM\_DEBUG\_LEVEL\_2;  
の場合、LEVEL1, LEVEL2 のデバッグ表示が有効となる

```
//#define BLM_DEBUG_PRINT_2  
g_debug_print_flag = BLM_DEBUG_LEVEL_1 | BLM_DEBUG_LEVEL_2;  
の場合 (BLM_DEBUG_PRINT_2 が未定義)、LEVEL2 のデバッグ表示は無効となる。
```

フラグ変数(g\_debug\_print\_flag)は、任意のタイミングで変更可能であるが、BLM\_DEBUG\_PRINT\_2 を未定義とした場合、フラグ変数をチェックするプログラムコードが無効化される。デバッグ出力という余計な処理にリソースを食われたくない場合に、BLM\_DEBUG\_PRINT\_?を未定義としてください。

## 1.9. プログラムで使用している機能と割り込み



チュートリアルでは、「相補 PWM タイマ」というコンポーネントを使用していました。サンプルプログラムでは「モータ」というコンポーネントを使用しています。「相補 PWM」と「モータ」の違いは、相補 PWM に周期割り込みを追加して、A/D コンバータとの細かな連携が行えるのがモータです。

どちらを使用しても大差はありませんが、サンプルプログラムでは「モータ」のコンポーネントを使用しています。

### 1.9.1. プログラムで使用しているマイコン機能

コンポーネント名	リソース	用途	備考
r_bsp		基本的なマイコン設定	初期状態で追加済み
Config_ICU	IRQ5	過電流停止(CH-1)	IRQ5 を立下リエッジで使用(*1)
	IRQ6	過電流停止(CH-2)	IRQ6 を立下リエッジで使用(*1)
Config_MTU3_MTU4	MTU3/4	相補 PWM 波形生成 25us 定期処理(CH-1)	
Config_MTU6_MTU7	MTU6/7	相補 PWM 波形生成 25us 定期処理(CH-2)	
Config_S12AD0	S12AD0	A/D 変換	
Config_S12AD1	S12AD1	A/D 変換	
Config_S12AD2	S12AD2	A/D 変換	
Config_PORT	PORT	I/O ポート	SW, LED ポート等の設定
Config_SCI1	SCI1	UART 通信	
Config_CMT0	CMT0	50us タイマ	
Config_CMT1	CMT1	10ms タイマ	
Config_CMT2	CMT2	500ms タイマ	

(\*1)設定に応じて使用

## 1.9.2. 使用端子

端子名	役割	割り当て	備考
P10	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
P11	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
P21	*INT(CH-2)	端子割り込み(IRQ6)	プルアップ有効
P22	QU(CH-1)	出力	
P23	QL(CH-1)	出力	
P24	QU(CH-2)	出力	
P30	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
P40~P47	AN000~AN103	A/D 変換	
P50,P53,P55	AN206,...,AN211	A/D 変換	
P60~P65	AN200~AN205	A/D 変換	
P70	*INT(CH-1)	端子割り込み(IRQ5)	プルアップ有効
P71~P76	Q1U~Q3L(CH-1)	MTIOC3B/3D MTIOC4A/4C MTIOC4B/4D	
P80	SW1	入力	
P81	SW2	入力	
P82	SW3	入力	
P90~P95	Q1U~Q3L(CH-2)	MTIOC6B/6D MTIOC7A/7C MTIOC7B/7D	
P96	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
PA1	LED1(D1)	出力(初期値 H)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
PA2	LED2(D2)	出力(初期値 H)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
PA3	LED3(D3)	出力(初期値 H)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
PA4	LED4(D4)	出力(初期値 H)	マイコンボード上の LED, 初期状態で LED は消灯
PB0	QL(CH-2)	出力	
PB4	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
PE3	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
PE5	SW4	入力	

## 1.9.3. プログラムで使用している割り込み

機能名	分類	割り込みレベル	備考
IRQ5	端子割り込み	14	過電流停止(CH-1)
IRQ6	端子割り込み	14	過電流停止(CH-2)
TGIA3	タイマ	13	MTU3/4 の 25us 定期処理(CH-1)
TGIA3	タイマ	13	MTU6/7 の 25us 定期処理(CH-2)
CMT0	タイマ	12	50us の定期処理
S12AD	A/D 変換	10	A/D 変換結果の処理
CMT1	タイマ	9	10ms の定期処理
CMT2	タイマ	5	500ms の定期処理
SCI1	通信	4	画面表示、コマンド入力

※割り込みレベル

15:最優度高い

1:優先度低い

基本的に多重割り込みを有効化しているため、優先度が n の割り込み処理実行中に、優先度 m, (m>n)の割り込みが掛ると、m の割り込みが先に処理されます。

## 1.10.デバッグ補助機能

モータの制御においては、デバッグを使用したデバッグが難しい場合があります。ブレークポイントを張って、プログラムを停止した場合、「磁界印加角度のインクリメント動作が止まりモータが回らない」等の状態となってしまうためです。

また、出力端子がアクティブな状態(U相からV相に電流を流している状態等)でプログラムが停止すると、過大な電流が流れて、モータドライバボードが破損します。(モータはPWM駆動等、適切なタイミングで電流をON/OFFしながら駆動する必要があります。モータ内部はコイル(インダクタンス)で構成されていますので、電流が流れる状態を維持すると(=DC的に電流を印加すると)、過大な電流が流れます。…インダクタンスは周波数に比例したインピーダンスを持つため、DC的には理想的なインダクタンスのインピーダンスは0となります。…実際はコイルの配線抵抗もありますので、0ではないですが。)

(マイコンのタイマ機能を使用してPWM波形を生成している場合等、デバッグでプログラムの動作を止めても波形出力が継続されるケースもあります。)

モータのデバッグに関しては、デバッグで安易にブレークできない(ケースが多い)事に留意ください。

本サンプルプログラムでは、デバッグの補助機能として、

・UART(SCI)による情報表示

・端子を使ったデバッグ

を用意しています。



・LEVEL2 のデバッグ出力

キーボードから x コマンドを入力すると、25us の割り込みルーチンでのホールセンサが切り替わった際の角度の表示。

```

c1,H:6->4@93
c1,H:4->5@148
c1,H:5->1@227
c1,H:1->3@280

*****

c1->phase2
c1,H:3->2@328>30
c1,H:2->6@77>90
c1,H:6->4@128>150
  
```

c1:\*REV\*c1,H:2->3@243  
 設定回転方向と逆回転した場合  
 (始動時はモータ軸が振動するので逆回転も起こります)

始動制御から通常制御  
切り替わり

c1 CH-1 側である事を示す

H:6->4 ホールセンサの値が 6 から 4 に切り替わった

@93 その時の磁界印加角度(0-359° )

@328>30 磁界印加角度をセンサー切り替わり時の理想角度である(30° )に補正(通常制御時に行われる)

・LEVEL3 のデバッグ出力

キーボードから c コマンドを入力すると、回転数と duty の値の表示。

```

CH-1 START
c1,phase=1,rpm=0/0,duty=75,stable=1
c1,phase=1,rpm=0/0,duty=112,stable=1
c1,phase=1,rpm=0/0,duty=131,stable=1
c1,phase=1,rpm=0/0,duty=140,stable=1
(中略)
c1,phase=1,rpm=1380/86,duty=235,stable=7
c1,phase=1,rpm=1020/150,duty=237,stable=8
c1,phase=1,rpm=960/210,duty=239,stable=6
c1,phase=1,rpm=1380/296,duty=241,stable=6
c1,phase=1,rpm=1380/382,duty=243,stable=9
(中略)
c1,phase=1,rpm=1140/1248,duty=253,stable=22
c1,phase=1,rpm=1140/1233,duty=253,stable=23
c1,phase=1,rpm=1320/1252,duty=253,stable=24
-----
c1,phase=2,rpm=1140/1263/1500/8096,duty=255
c1,phase=2,rpm=1380/1263/1500/8096,duty=257
c1,phase=2,rpm=1680/1282/1500/8096,duty=260
c1,phase=2,rpm=1560/1305/1523/8096,duty=262
(中略)
c1,phase=2,rpm=7680/7957/8096/8096,di=0,duty=669
c1,phase=2,rpm=7380/7938/8096/8096,di=0,duty=669
c1,phase=2,rpm=7380/7938/8096/8096,di=0,duty=669
  
```

duty を増加させていくが  
回転は始まらない

徐々に回転が速くなる  
(回転安定判定はされていない)

duty を上げなくても安定して回転  
(始動制御を抜ける直前)

通常制御に移行後  
目標回転数に近づけていく段階

目標回転数に達し PI 制御移行後



c1 CH-1 側である事を示す

phase=1 始動制御(BLM\_PHASE\_1)である事を示す

phase=2 通常制御(BLM\_PHASE\_2)である事を示す

rpm= :回転数/回転数(平均) [phase=1 の時]

rpm= :回転数/回転数(平均)/制御回転数/目標回転数 [phase=2 の時]

duty= :設定 duty 値 × 1,000(処理速度向上のため整数値での取り扱い)

stable= :回転安定数(24 を超えると通常制御に移行)

di= :duty の累積加算値 × 10,000(処理速度向上のため整数値での取り扱い) [phase=2 で PI 制御移行後]

(di=0 の時は duty を加算も減算もしない状態, ホールセンサ切り替わりのタイミングで累積値を加算して、10ms のタイミングで duty 値に反映)

#### ・LEVEL4 のデバッグ表示

キーボードから v コマンドを入力すると、ホールセンサの情報の表示。

```

c1,pos:5,4
c1,pos:5,5
c1,pos:1,1   n,n ホールセンサ, 疑似ホールセンサ
c1,pos:3,3
c1,pos:2,3
c1,pos:2,2
c1,pos:6,6
c1,pos:4,6
c1,pos:4,4
c1,pos:5,5
c1,pos:1,5
c1,pos:1,1
  
```

c1 CH-1 側である事を示す

pos:5,4

モータ内蔵のホールセンサの値が 5

UVW の相電圧から算出した疑似ホールセンサパターンの値が 4

デフォルトでは、2ms 毎のホールセンサ値を表示します。

#### ・LEVEL5 のデバッグ表示

キーボードから b コマンドを入力すると、UVW の相電圧の情報の表示。

```

c1:v(ave),2074,2062,2054,2109,2263,1817
c1:v(ave),2074,2062,2054,1923,2319,1948
c1:v(ave),2074,2062,2054,1811,2236,2146
c1:v(ave),2074,2062,2054,1857,2025,2299
  
```

c1 CH-1 側である事を示す

v(ave) 2074, 2062, 2054, 2109, 2263, 1817

U 相電圧の長周期の平均, V 相電圧の長周期の平均, W 相電圧の長周期の平均、U 相電圧の短周期の平均, V 相電圧の短周期の平均, W 相電圧の短周期の平均

※デフォルト設定では、長周期は 1024 点の平均の 8 点の移動平均、短周期は 8 点の移動平均

※b コマンドは CPU 負荷が大きく回転制御に影響を及ぼします

※UART の出力のバッファに関して

UART 向けに(デフォルトで)1024 バイト(文字)のバッファを 2 つ設けています(出力用と格納用)。出力が終わった段階で、出力用と格納用のバッファを差し替えます。(交互に使用します)

文字出力は、115,200bps なので、1 文字の出力に約 87us 程度掛かります。バッファが溢れた場合、データを捨てる設定としています。

blm¥blm\_main.c

```
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
```

上記フラグを設定しない場合、バッファが溢れた場合、UART の文字出力が終わりバッファに空きができるまで、プログラムの処理が止まりますので、モータ駆動の場合はフラグを設定する事が推奨です。

※バッファが溢れた場合、データを捨てる設定ですので、出力する情報量が多い場合、途中で表示が切れたようになります。

※バッファの 1024 バイトを超える情報を表示させる場合、

```
g_sci_send_nowait_flag = FLAG_CLEAR;
```

とすると、バッファに空きが生じるまで、文字出力を待つようになりますので、全ての情報が出力可能ですが、SCI の処理内で空ループが回る動作となります。モータ制御中は基本的には、FLAG\_SET とするのが推奨です。

(メモリ容量に空きがあれば、sci.h 内で定義されているバッファ容量(#define SCI\_SEND\_BUF\_SIZE 1024)の値を増やすという対応もできます。)

(blm\_main.c 内の A/D 変換結果の表示を行う際は、一時的に FLAG\_CLEAR を設定しています。)

※RX24T は RAM が 16kB とあまり大きくはないので、バッファサイズを極端に大きくすることはできません

UART の文字表示は、sci¥sci.c に定義されている関数で行っています。

・UART 関連関数

**sci\_start**

SCI の初期化を行います。最初に実行してください。

使用例:

```
sci_start();
```

**sci\_write\_str**

文字列の表示を行います。

使用例:

```
sci_write_str("display string¥n");
```

→表示文字:display string[改行]

**sci\_write\_uint16**

数値表示を行います。

使用例:

```
unsigned short a = 12345;
```

```
sci_write_uint16(a);
```

→表示文字:12345

バリエーション:

関数名	引数	説明
sci_write_uint8	unsigned char	符号なし 8bit 数値表示
sci_write_uint16	unsigned short	符号なし 16bit 数値表示
sci_write_uint32	unsigned long	符号なし 32bit 数値表示
sci_write_int8	char	符号付き 8bit 数値表示(負数の場合のみ-を表示します)
sci_write_int16	short	符号付き 16bit 数値表示(負数の場合のみ-を表示します)
sci_write_int32	long	符号付き 32bit 数値表示(負数の場合のみ-を表示します)

## sci\_write\_uint16\_hex

16 進数で数値表示を行います。("0x"等の表示は行いません)

使用例:

```
unsigned short a = 0x1234;  
sci_write_uint16_hex(a);  
→表示文字: 1234
```

バリエーション:

関数名	引数	説明
sci_write_uint8_hex	unsigned char	符号なし 8bit hex 表示
sci_write_uint16_hex	unsigned short	符号なし 16bit hex 表示
sci_write_uint32_hex	unsigned long	符号なし 32bit hex 表示

## sci\_write\_flush

出力バッファに溜まっているデータを吐き出させます。(出力バッファが空になるまで、プログラムの実行が止まりません。)

使用例:

```
sci_write_flush();
```

補足:

長いデータ(バッファ容量の 512 バイト)を超えるデータを出力させる場合、バッファ溢れによりデータが捨てられますので、定期的に本関数を実行するか、

```
g_sci_send_nowait_flag = FLAG_CLEAR;
```

として、バッファ溢れ時に出力を待つようにしてください。

また、デバッガでプログラムを停止させた場合、文字出力の処理も停止しますので、プログラムのブレーク前に画面表示を終わらせたい場合は、本関数実行後にブレークを掛けてください。

## sci\_read\_char

キーボードから入力した文字の読み出しを行います。

使用例:

```
unsigned short ret;
unsigned char c;
ret = sci_read_char(&c);
if (ret != SCI_RECEIVE_DATA_EMPTY)
{
    if (c == 's') blm_stop(BLM_CH1);    //キーボードから s が入力された際、CH1 のモータを停止させる
}
```

補足:

入力バッファは(初期設定値で)16バイト(文字)用意しています。sci\_read\_char ではバッファに格納されている一番古いデータが取り出せますので、複数の文字(例えば 123 等の数値入力させた場合)を読み出す場合は、関数の戻り値が SCI\_RECEIVE\_DATA\_EMPTY になるまで複数回本関数を呼び出してください。

## float2str

float 型の変数から文字列への変換を行います。

使用例:

```
float a = 1.2345;
char buf[20];
float2str(a, 2, buf);
sci_write_str(buf);
→表示文字:1.23
```

引数:

- 第 1 引数 表示させる数値
- 第 2 引数 表示させる小数点以下の桁数
- 第 3 引数 文字列格納バッファ

バリエーション:

関数名	第 1 引数	説明
float2str	float	浮動小数点数(float)の文字列への変換
double2str	double	浮動小数点数(double)の文字列への変換
float2str_eformat	float	浮動小数点数(float)の文字列への変換(e形式) ※1.23e-3 等
double2str_eformat	double	浮動小数点数(double)の文字列への変換(e形式) ※1.23e-3 等

## 1.10.2.端子を使ったデバッグ

モータ制御で特定のアクションが起こった際に UART 表示よりもリアルタイムで情報を出力する用途で使用頂ける機能です。

本機能を有効化する場合、

¥blm¥blm.h

```
//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
```

上記定義を有効化してください。(デフォルトで有効)

ポート名(基板端子)	当該ポート:L 出力	当該ポート:H 出力	当該ポート:トグル出力
PE1(J1-2)	BLM_DEBUG_PORT_1_L	BLM_DEBUG_PORT_1_H	BLM_DEBUG_PORT_1_T
PE0(J1-3)	BLM_DEBUG_PORT_2_L	BLM_DEBUG_PORT_2_H	BLM_DEBUG_PORT_2_T
PD7(J1-4)	BLM_DEBUG_PORT_3_L	BLM_DEBUG_PORT_3_H	BLM_DEBUG_PORT_3_T
PD6(J1-5)	BLM_DEBUG_PORT_4_L	BLM_DEBUG_PORT_4_H	BLM_DEBUG_PORT_4_T
PD4(J1-7)	BLM_DEBUG_PORT_5_L	BLM_DEBUG_PORT_5_H	BLM_DEBUG_PORT_5_T

BLM\_DEBUG\_PORT\_1\_H

特定の処理

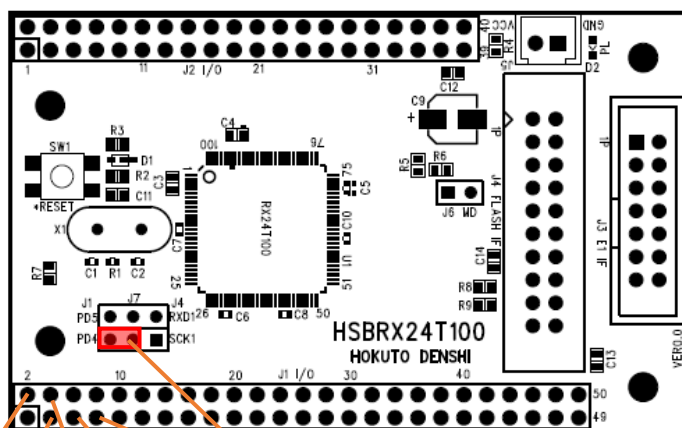
BLM\_DEBUG\_PORT\_1\_L

とすると、PD0 端子をオシロスコープ等でモニタする事により、特定の処理に掛かる時間を計測可能です。

サンプルプログラムでは、以下の設定としています。

ポート名(基板端子)	観測内容
PE1(J1-2)	50us 毎の割り込み処理(CMT0)の先頭で H, 終了時に L
PE0(J1-3)	10ms 毎の割り込み処理(CMT1)の先頭で H, 終了時に L
PD7(J1-4)	25us 毎の割り込み処理の先頭で H, 終了時に L[CH-1]
PD6(J1-5)	25us 毎の割り込み処理の先頭で H, 終了時に L[CH-2]
PD4(J1-7)	A/D 変換の終了時の処理(変数への格納と平均化計算)の先頭で H, 終了時に L

### HSBRX24T100



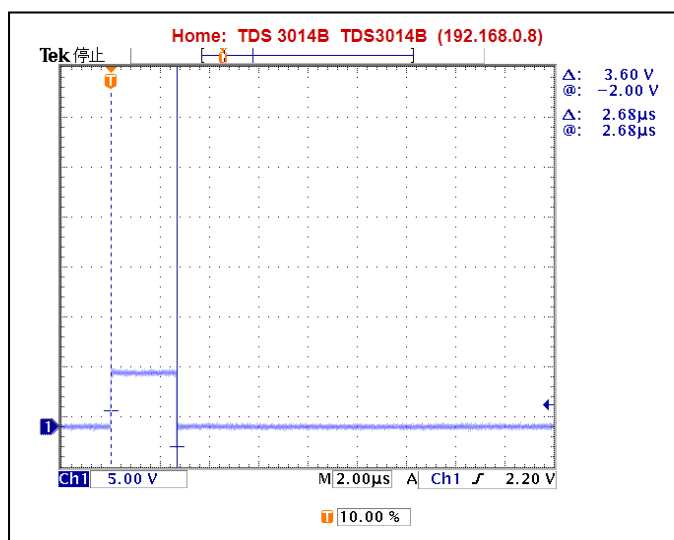
※当該ピンには裏面ピンヘッダが実装されています  
観測時には短いワイヤをはんだ付けするなどしてください

J1-2(PE1) J1-3(PE0) J1-4(PD7) J1-5(PD6) J1-7(PD4)

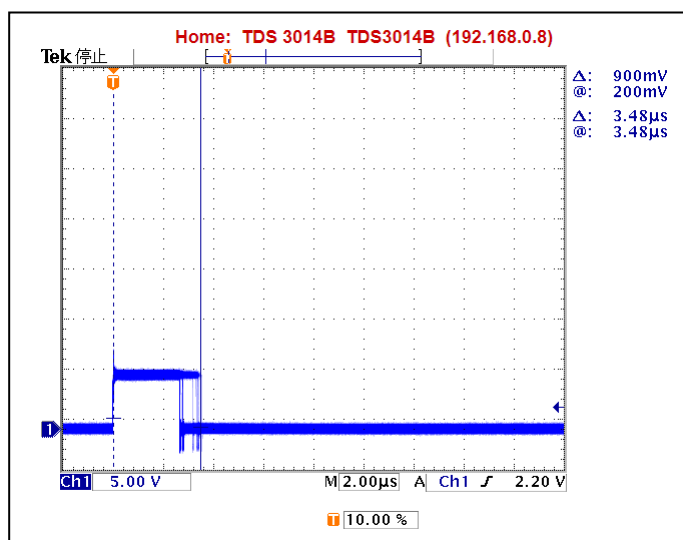
PD4 は、J7 ジャンパの下側を左側ショートとすると、J1-7 に接続されます  
(J7 の下側のジャンパの中央の端子が PD4 です)

端子デバッグ機能を使用する際には、プログラム内に端子を変化させる命令(L出力、H出力、トグル出力のいずれか)を埋め込んでおき、オシロスコープ等を使って端子の変化を観測してください。

・50us の割り込みモニタ例

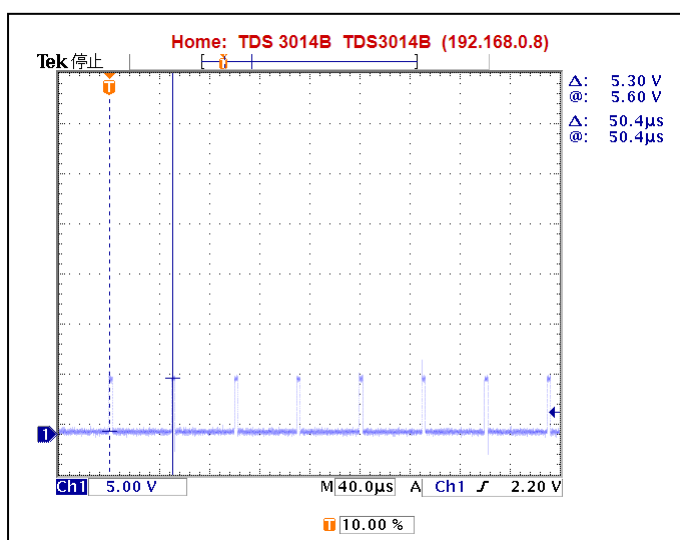


重ね書き



上記は、50us の割り込み処理(割り込みの先頭で H、割り込みの終了で L)をモニタした例です。処理時間は、2.7us 程度である事が判ります。右が波形を重ね書きした場合です。処理時間のばらつきがあり、最大 3.5us 程度掛かっている事が見て取れます。

・50us の割り込みを長周期で観測

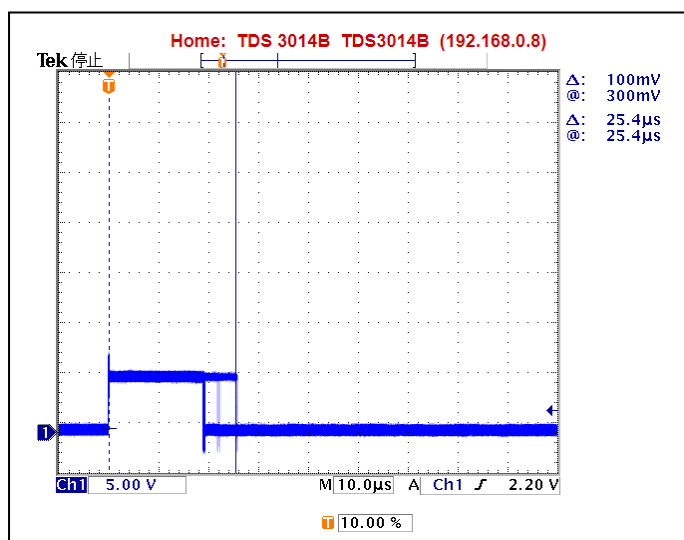


処理が歯抜け(50us 毎に実行されないタイミングがある)になっていないか、1 回の処理時間に大きなばらつきがないか等の情報が得られます。もし、50us の割り込み処理において、実行時間が長い処理があれば、10ms の定期処理に追い出す等の対応が考えられます。)

(モータが上手く回らない場合は、定期的に割り込みが実行されていないという事も考えられます。端子モニタがデバッグで役に立つ事もあります。)

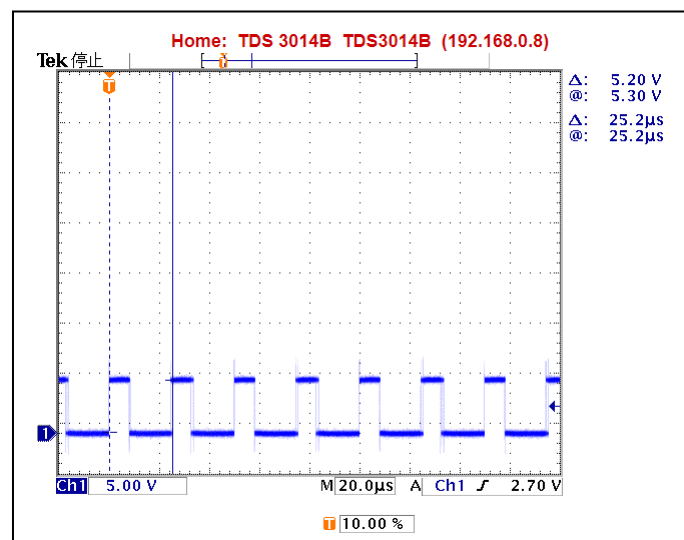
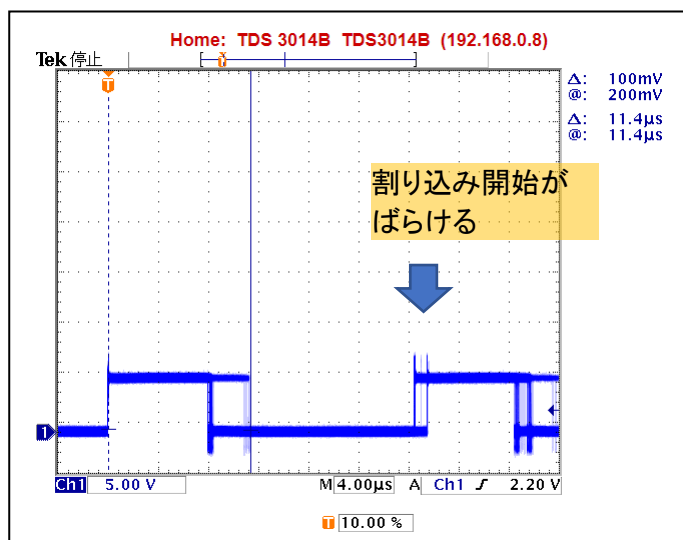


・10ms の割り込みモニタ例 ※重ね書き



割り込み処理に掛かる時間は、1秒毎の処理等もあるので毎回同じではなく、ばらつきは出ます。この波形例では、19us~36us 程度の処理時間となっています。

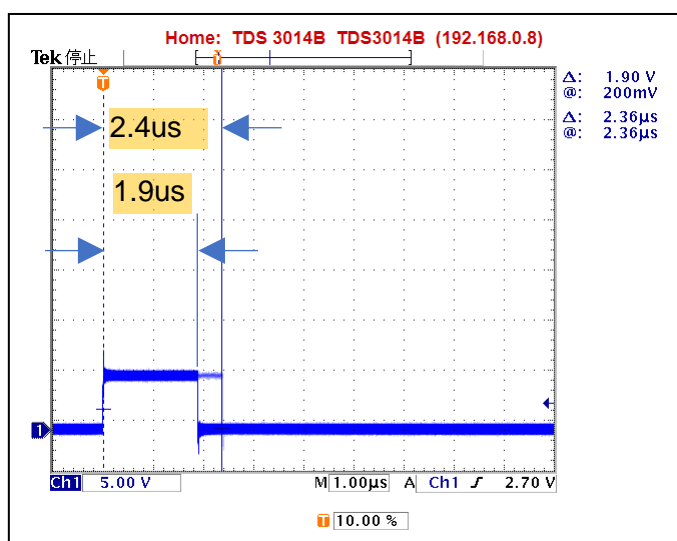
・25us の割り込み ※重ね書き



CH 毎の定期制御(25us)の割り込みを重ね書きした波形例です。1回の割り込み処理で最大 12us 程度の処理時間が掛かっています。

※割り込み開始タイミングにバラツキが出ていますが、歯抜けにならない様です

・A/D 変換後の処理 ※重ね書き



A/D 変換後の処理(変数への格納、長周期と短周期の平均化)の割り込みを重ね書きした場合の波形例です。CH-1 のみモータを動かした場合ですが、大体 1.8us 程度かかっています。(50us 毎)

※A/D 変換割り込みは優先度 10 に設定しており、多重割り込みを有効化しています。A/D 変換割り込み実行中に他の割り込み(25us 毎(優先度 13)、50us 毎(優先度 11))が入った場合には処理時間が伸びます。

(2ch 同時動作時など、A/D 変換後の処理は上記より大幅に伸びる事もあります。)

定期的な処理が時間内に終了しているかを確認する手段として、(とても原始的なデバッグ手法となりますが)ポートデバッグは有効です。

## 取扱説明書改定記録

バージョン	発行日	ページ	改定内容
REV.1.0.0.0	2025.1.31	—	初版発行

## お問い合わせ窓口

最新情報については弊社ホームページをご活用ください。

ご不明点は弊社サポート窓口までお問合せください。

株式会社 **北斗電子**

〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7

TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801

e-mail: support@hokutodenshi.co.jp (サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用)

URL: <https://www.hokutodenshi.co.jp>

## 商標等の表記について

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

---

ルネサス エレクトロニクス RX24T(QFP-100ピン)搭載  
ブラシレスモータスタータキット

# ブラシレスモータスタータキット(RX24T) [ソフトウェア サンプルプログラム編] 取扱説明書

株式会社 **北斗電子**

©2025 北斗電子 Printed in Japan 2025 年 1 月 31 日改訂 REV.1.0.0.0 (250131)

---