

RL78/G1F

R01AN4502JJ0200
Rev.2.00
2021.05.26

永久磁石同期モータの 120 度通電制御 - 初期位置検出機能付センサレス速度制御 (実装編)

要旨

本アプリケーションノートは RL78/G1F マイクロコントローラを使用し、永久磁石同期モータを 120 度通電方式で駆動するサンプルプログラム及びモータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench (RMW)」の使用方法について説明することを目的としています。

サンプルプログラムはあくまで参考用途であり、弊社がこの動作を保証するものではありません。サンプルプログラムを使用する場合、適切な環境で十分な評価をした上でご使用ください。

動作確認デバイス

サンプルプログラムの動作確認は以下のデバイスで行っております。
RL78/G1F(R5F11BLEAFB)

対象サンプルプログラム

本アプリケーションノートの対象サンプルプログラムを下記に示します。

- RL78G1F_RSSK_120_IPD_CSP_CC_V200 (IDE: CS+ for CC)
- RL78G1F_RSSK_120_IPD_E2S_CC_V200 (IDE: e2studio)

24V Motor Control Evaluation System & RL78/G1F CPU カード向け

RL78/G1F 120 度通電制御サンプルプログラム

参考資料

- RL78/G1F ユーザーズマニュアル ハードウェア編(R01UH0516JJ0112)
- 永久磁石同期モータの 120 度通電制御 (アルゴリズム編) (R01AN2657JJ0120)
- Renesas Motor Workbench 2.0 ユーザーズマニュアル (R21UZ0004JJ0203 : Renesas-Motor-Workbench-V2-0d)
- Renesas Solution Starter Kit 24V Motor Control Evaluation System for RX23T (Motor RSSK) 取扱説明書 (R20UT3697JJ0120)
- RL78/G1F CPU カード 取扱説明書 (R12UZ0014JJ0100)

目次

1. 概説	3
2. システム概要	4
3. 制御プログラム説明	15
4. モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」の利用方法	72

1. 概説

本アプリケーションノートでは、RL78/G1F マイクロコントローラを使用した永久磁石同期モータ (PMSM) の 120 度通電制御サンプルプログラムの実装方法及びモータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」の使用方法について説明します。なお、このサンプルプログラムは「永久磁石同期モータの 120 度通電制御(アルゴリズム編)」のアルゴリズムを使用しています。

1.1 開発環境

本アプリケーションノート対象サンプルプログラムの開発環境を表 1-1、表 1-2 に示します。

表 1-1 サンプルプログラムの開発環境(H/W)

マイコン	評価ボード	モータ
RL78/G1F (R5F11BLEAFB)	24V 系インバータボード ^{注1} & RL78/G1F CPU カード ^{注2}	TSUKASA ^{注3} TG-55L

表 1-2 サンプルプログラムの開発環境(S/W)

CS+バージョン	ツールチェイン
V8.05.00	CC-RL V1.08.00
e ² studio バージョン	ツールチェイン
2021-04	CC-RL V1.08.00

ご購入、技術サポートにつきましては、弊社営業及び特約店にお問い合わせ下さい。

【注】

- 24V 系インバータボード(RTK0EM0001B00001BJ)は、ルネサスエレクトロニクス株式会社の製品です。
- RL78/G1F CPU カードは、以下の二種類を使用可能です。
RTK0EML240C03000BJ：ルネサスエレクトロニクス株式会社製
T5103：株式会社デスクトップラボ (<http://desktoplab.co.jp/>)製
- TG-55L は、ツカサ電工株式会社の製品です。
ツカサ電工株式会社 (<http://www.tsukasa-d.co.jp/>)

2. システム概要

本システムの概要を以下に説明します。

2.1 評価ボード修正方法

本アプリケーションノートのサンプルソフトウェアに対応するために、以下の修正を 24V 系インバータボードに行ってください。

(1) 3 相電流検出から DC リンク電流検出に修正します。

- ① R72/R97 を取り外します。
- ② TH1/TH2/TH3 を接続します。
- ③ JP3 を 2-3 ピン間短絡とし、シャント抵抗にかかる電圧がボード上のオペアンプを経由せずにマイコンに入力されるように設定します。

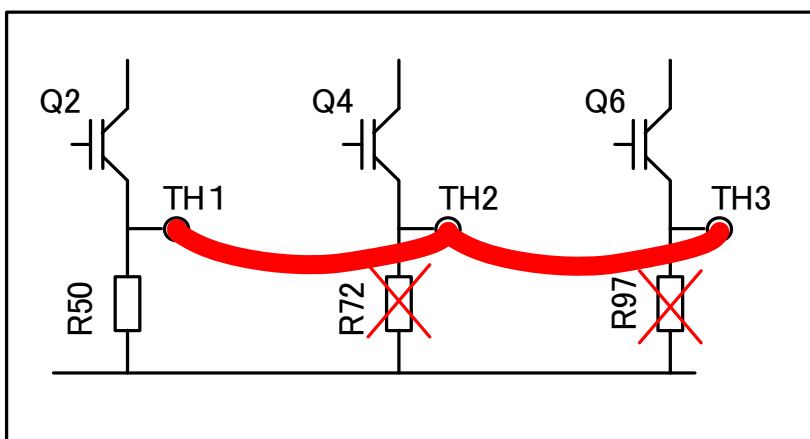
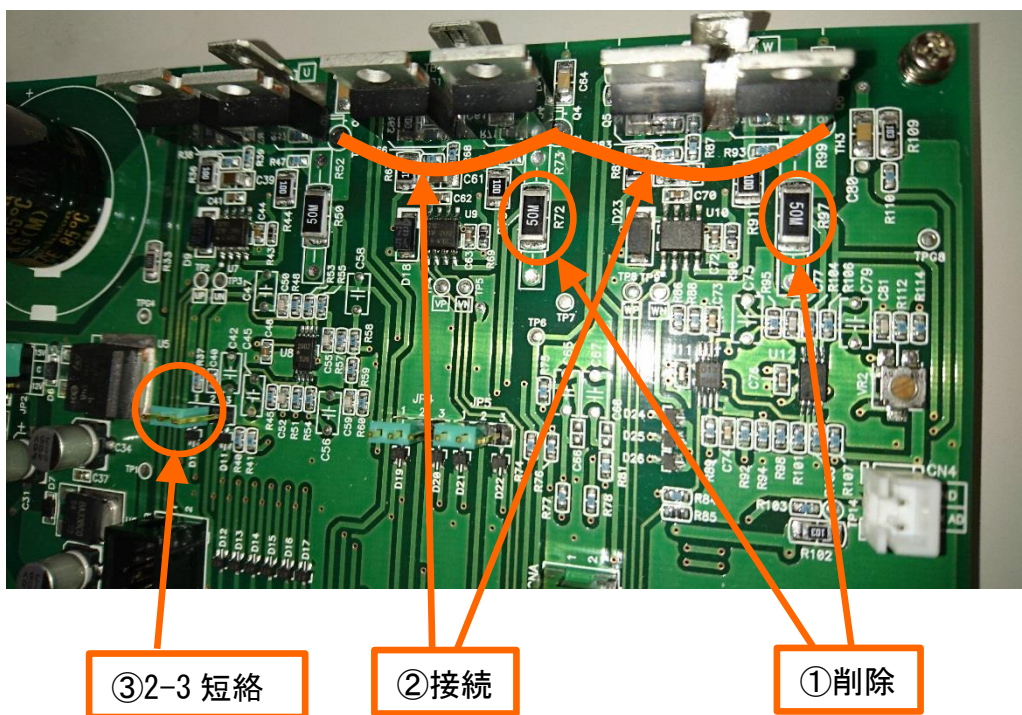


図 2-1 2 シャントから 1 シャントへの修正



(2) 各相電圧検出部のフィルタ回路を修正します。

- ① R34/R61/R79 に 10 [kΩ] をマウントします。
- ② R67 に 510 [Ω] をマウントします。
- ③ R42/R46/R49 の抵抗値を 470 [Ω] から 1.5 [kΩ] に変更します。
- ④ C49/C51/C53 のコンデンサを取り外します。

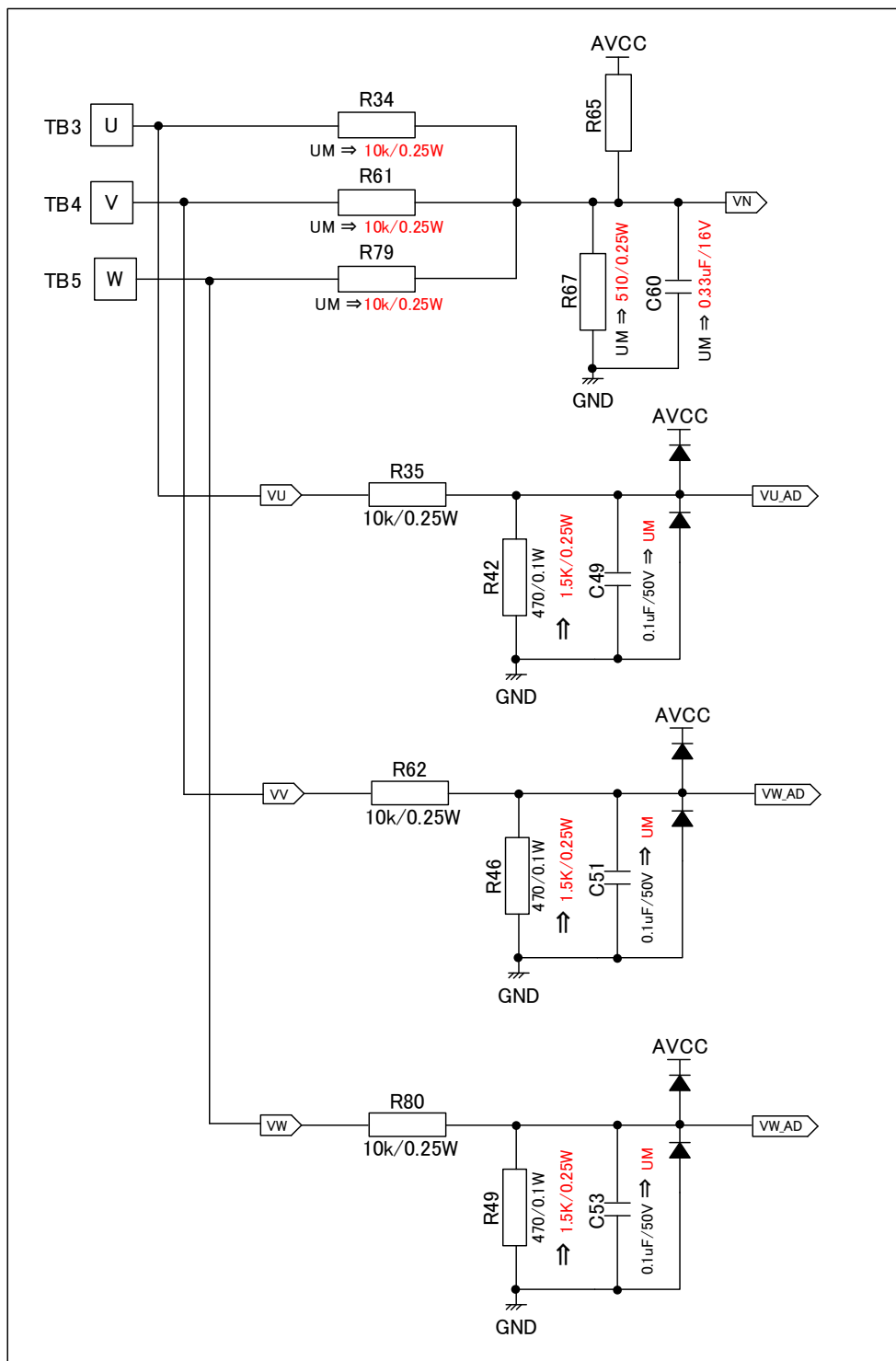
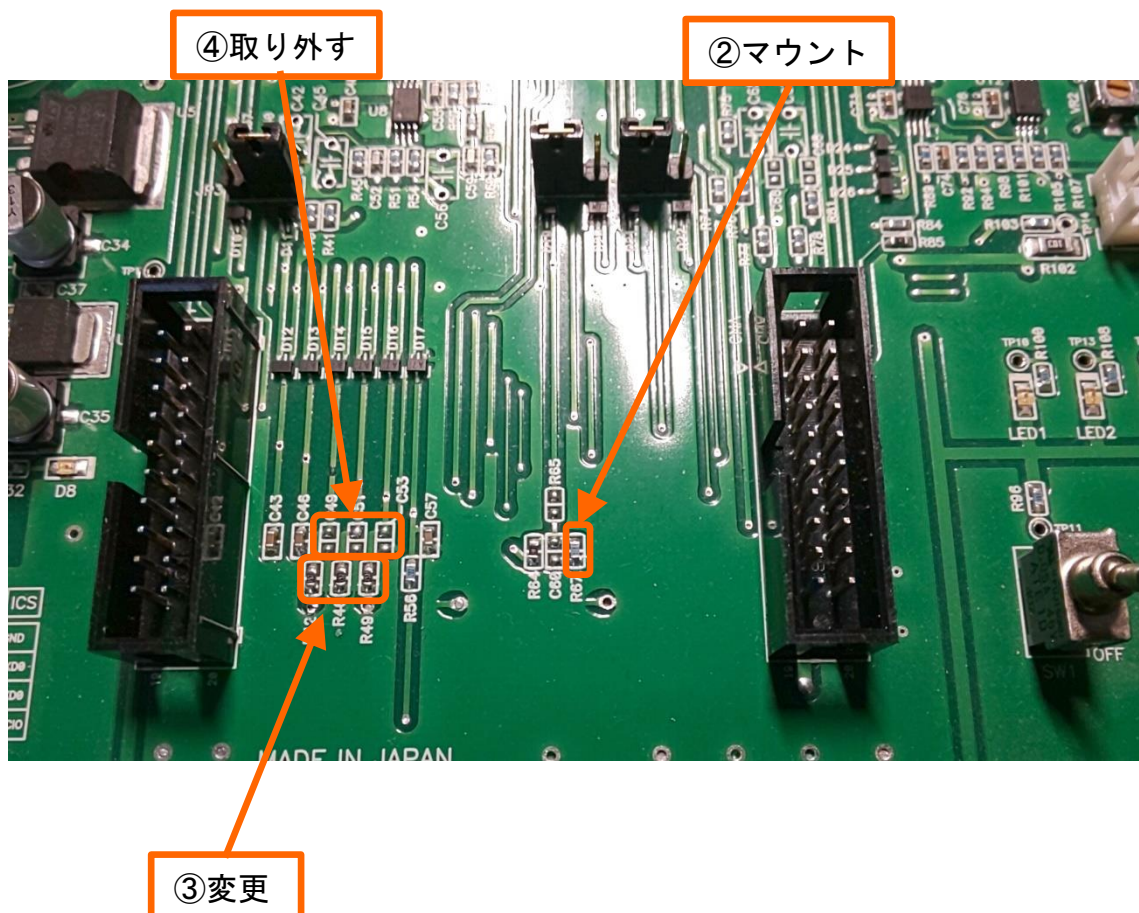
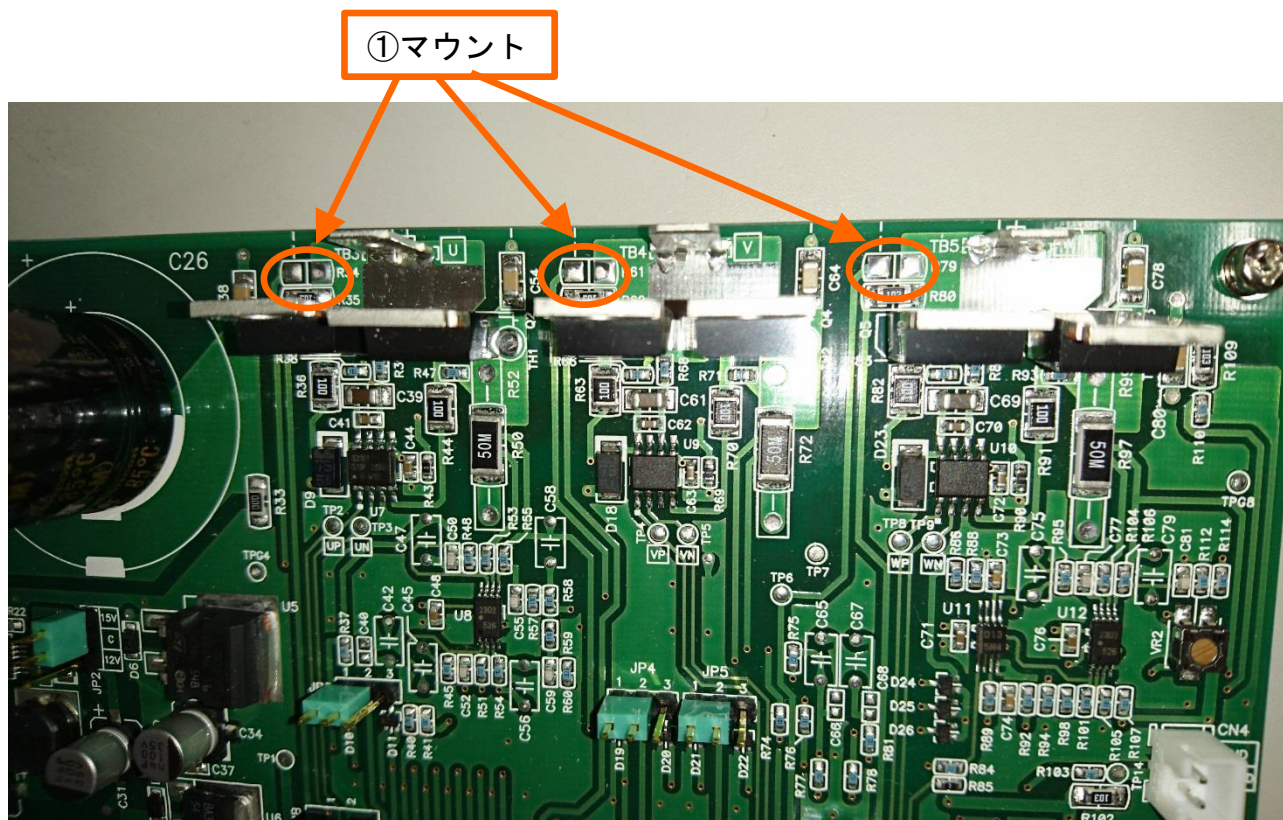


図 2-2 各相電圧検出部の修正



2.2 ハードウェア構成

ハードウェア構成を次に示します。

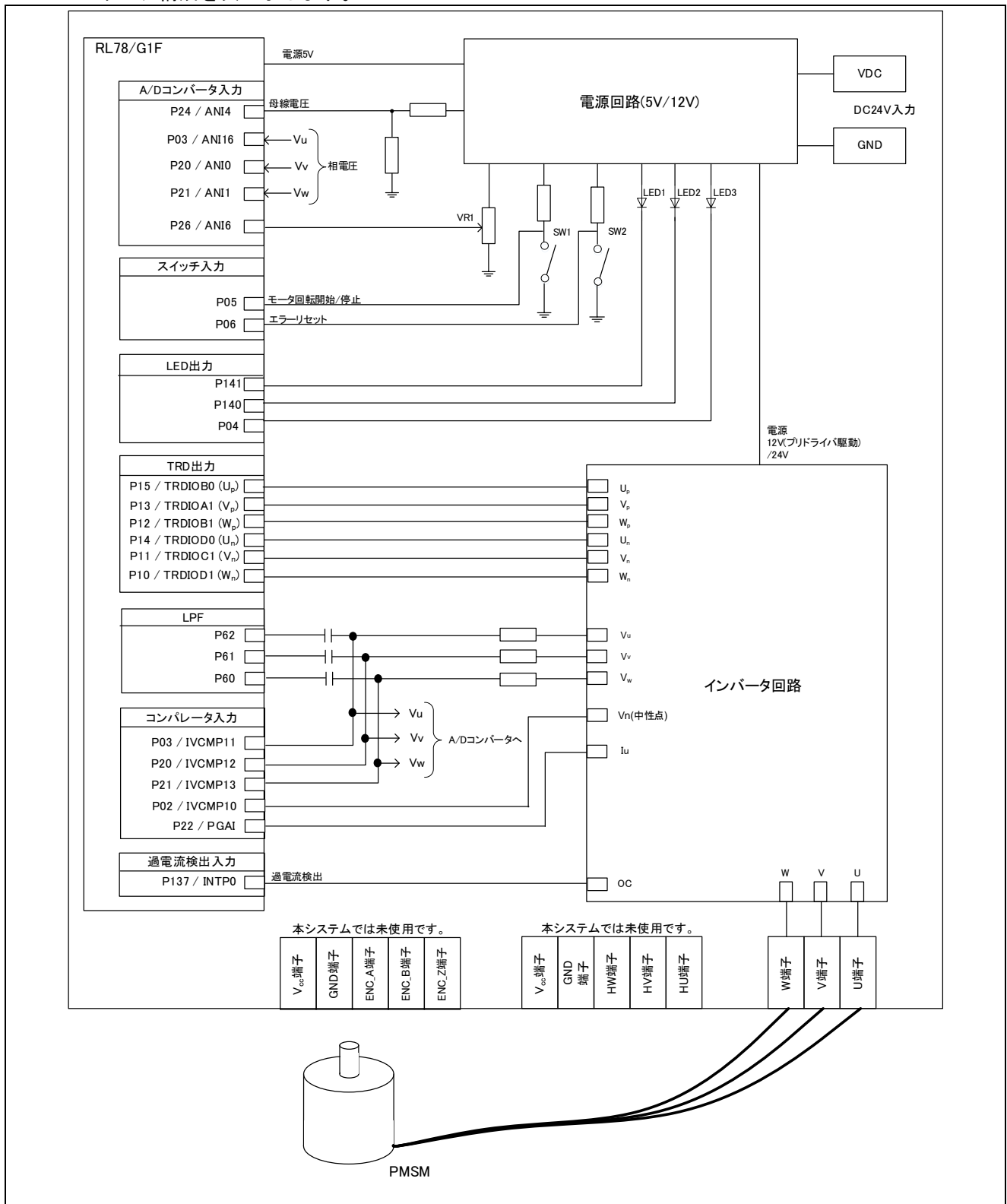


図 2-3 ハードウェア構成図

2.3 ハードウェア仕様

2.3.1 ユーザインタフェース

本システムのユーザインタフェース一覧を表 2-1 に示します。

表 2-1 ユーザインタフェース

項目	インタフェース部品	機能
回転速度	可変抵抗(VR1)	回転速度指令値入力(アナログ値)
START/STOP	トグルスイッチ(SW1)	モータ回転開始/停止指令
ERROR/RESET	トグルスイッチ(SW2)	エラー状態からの復帰指令
LED1	黄緑色 LED	モータ回転時：点灯 停止時：消灯
LED2	黄緑色 LED	エラー検出時：点灯 通常動作時：消灯
LED3	黄緑色 LED	コンパレータによるゼロクロス検出モード：点灯 A/D コンバータによるゼロクロス検出モード：消灯
RESET	プッシュスイッチ(RESET1)	システムリセット

本システムの RL78/G1F マイクロコントローラ端子のインタフェース一覧を表 2-2 に示します。

表 2-2 端子インタフェース

R5F11BLEAFB 端子名	機能
P24 / ANI4	インバータ母線電圧測定
P26 / ANI6	回転速度指令値入力用(アナログ値)
P05	START/STOP トグルスイッチ
P06	ERROR RESET トグルスイッチ
P141	LED1 点灯/消灯制御
P140	LED2 点灯/消灯制御
P04	LED3 点灯/消灯制御
P03 / ANI16 / IVCMP11	U 相電圧測定(A/D) / U 相ゼロクロス検出(コンパレータ使用) ^{注1}
P20 / ANI0 / IVCMP12	V 相電圧測定(A/D) / V 相ゼロクロス検出(コンパレータ使用) ^{注1}
P21 / ANI1 / IVCMP13	W 相電圧測定(A/D) / W 相ゼロクロス検出(コンパレータ使用) ^{注1}
P02 / IVCMP10	仮想中点入力(コンパレータ使用) ^{注1}
P15 / TRDIOB0	ポート出力/PWM 出力(U _p)
P13 / TRDIOA1	ポート出力/PWM 出力(V _p)
P12 / TRDIOB1	ポート出力/PWM 出力(W _p)
P14 / TRDIOD0	ポート出力/PWM 出力(U _n)
P11 / TRDIOC1	ポート出力/PWM 出力(V _n)
P10 / TRDIOD1	ポート出力/PWM 出力(W _n)
P137 / INTPO	過電流検出時の PWM 緊急停止入力(外部回路) ^{注2}
P22 / PGAI	過電流検出時の PWM 緊急停止入力(PGA+CMP0) ^{注2} / 初期位置検出時の電流測定

【注】 1. 低速時(1855[rpm]未満)は A/D コンバータを、高速回転時(1855[rpm]以上)はコンパレータを使用します。
2. 外部検出回路と PGA+CMP0 のどちらを過電流検出に使用するかコンパイル時に選択してください。

2.3.2 周辺機能

本システムに使用する周辺機能一覧を表 2-3 に示します。

表 2-3 サンプルプログラム別周辺機能対応表

周辺機能	用途
10bit A/D コンバータ	<ul style="list-style-type: none"> • 回転速度指令値入力(ボード UI 選択時) • インバータ母線電圧測定 • U/V/W 相電圧測定 • オフセット電流測定
タイマ・アレイ・ユニット(TAU)	<ul style="list-style-type: none"> • CMP1 出力タイマウィンドウ • 回転速度測定用フリーランカウンタ • 転極用ディレイタイマ
タイマ RD(TRD)	PWM 出力
タイマ RG(TRG)	1[ms]周期タイマ
タイマ RX(TRX)	電流上昇時間測定
コンパレータ CMP0	<ul style="list-style-type: none"> • 電流閾値到達判定 • 過電流検出^注
コンパレータ CMP1	U/V/W 相のゼロクロス検出
プログラマブル・ゲイン・アンプ(PGA)	<ul style="list-style-type: none"> • オフセット電流測定 • 電流閾値到達判定 • 過電流検出^注
外部割り込み(INTP0)	過電流検出 ^注
PWM オプションユニット A (PWMOPA)	PWM 出力遮断

【注】INTP0 と(PGA+CMP0)は、排他的に使用します。(コンパイル時に選択)

(1) 10bitA/D コンバータ

回転速度指令値入力、U 相電圧、V 相電圧、W 相電圧、インバータ母線電圧、及びオフセット電流を「10bit A/D コンバータ」を使用して測定します。

チャンネル選択モードは「セレクトモード」に設定します。また、オフセット電流測定時は変換動作モードを「連続変換モード」に、その他の物理量の測定時は変換動作モードを「ワンショット変換モード」に設定します。(ソフトウェアトリガを使用)。

(2) タイマ・アレイ・ユニット(TAU)

a. CMP1 出力タイマウィンドウ

PWM の ON タイミングに同期したタイマウィンドウを構成し、CMP1 の出力にマスクを掛けます。

b. 回転速度測定用フリーランカウンタ

回転速度を測定するためのフリーランカウンタとして使用します。

c. 転極用ディレイタイマ

ゼロクロス検出からの転極のタイミングを $\pi/6$ 遅らせるためのディレイタイマとして使用します。

(3) タイマ RD(TRD)

相補 PWM モードを使用して、三相のデッドタイム付き上アームチョッピング PWM 出力("High"アクティブ)を行います。また、PWM オプションユニット A の出力遮断機能を用いて、過電流検出時は PWM 出力端子をハイインピーダンス出力とします。

(4) タイマ RG(TRG)

1[ms]周期割り込みを発生させて速度制御を行うために使用します。

(5) タイマ RX(TRX)

初期位置検出時にシャント抵抗に流れる電流が閾値電流に到達するまでの時間を測定するためのタイマとして使用します。

(6) コンパレータ CMP0

プログラマブル・ゲイン・アンプと組み合わせてシャント抵抗に流れる電流を検出し、過電流検出または初期位置検出のために使用します。

(7) コンパレータ CMP1

回転速度が 1855[rpm]以上の場合、ゼロクロスの検出に使用します。

(8) プログラマブル・ゲイン・アンプ (PGA)

10bitA/D コンバータまたはコンパレータ CMP0 と組み合わせてシャント抵抗に流れる電流を検出し、オフセット電流測定または過電流検出、初期位置検出のために使用します。

(9) 外部割り込み(INTP0)

外部回路による過電流検出を行います。

(10) PWM オプションユニット A (PWMOPA)

INTP0 または CMP0 で過電流を検出した際に、TRD の PWM 出力を遮断します。

2.4 ソフトウェア構成

2.4.1 ソフトウェア・ファイル構成

サンプルプログラムのフォルダとファイル構成を表 2-4 に記します。

表 2-4 サンプルプログラムのフォルダとファイル構成

フォルダ		ファイル	内容
config		r_mtr_config.h	コンフィギュレーション定義
		r_mtr_motor_parameter.h	モータパラメータ定義
		r_mtr_control_parameter.h	制御パラメータ定義
		r_mtr_inverter_parameter.h	インバータパラメータ定義
		r_mtr_scaling_parameter.h	スケーリングパラメータ定義
application	main	main.h main.c	メイン関数
	board	r_mtr_board.h r_mtr_board.c	ハードウェア UI 関数定義
	ics	r_mtr_ics.h r_mtr_ics.c	Analyzer ^{注1} UI 関連関数定義
		ICS_define.h	RMW の CPU 定義
		RL78G1F_vector.c	RMW の割り込みベクタ定義
		ics_RL78G1F.obj	RMW 通信用ライブラリ
driver	auto_generation	cstart.asm hdwinit.asm iodefine.h r_stdint.h stkinit.asm	自動生成ファイル
		mtr_ctrl_mrssk.h, mtr_ctrl_mrssk.c	インバータボード依存関数定義
		r_mtr_ctrl_rl78g1f.h, r_mtr_ctrl_rl78g1f.c	MCU 固有関数定義
middle	lib	r_dsp.h	CC-RL DSP 関数定義
		R_dsp_rl78_CC.lib	DSP ライブラリ
		r_mtr_common.h	共通定義
		r_mtr_parameter.h	モータ制御パラメータ定義ファイル
		r_mtr_driver_access.h, r_mtr_driver_access.c	ドライバアクセス関数定義
		r_mtr_statemachine.h, r_mtr_statemachine.c	ステートマシン関数定義
		r_mtr_120.h, r_mtr_120.c	120 度通電制御関連関数定義
		r_mtr_interrupt.c	割り込みハンドラ関数定義
	r_mtr_ctrl_gain_calc.obj	PI ゲイン計算関数定義	

注 1 : モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」の Analyzer 機能の詳細については、4 章を参照下さい。

また、モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench(RMW)」に関わるフォルダ、ファイル、関数、変数の名前には識別子「ics / ICS(旧ルネサス製モータ制御開発支援ツール「In Circuit Scope」の略)」が付加されている場合があります。

2.4.2 モジュール構成

サンプルプログラムのモジュール構成を図 2-4 に示します。

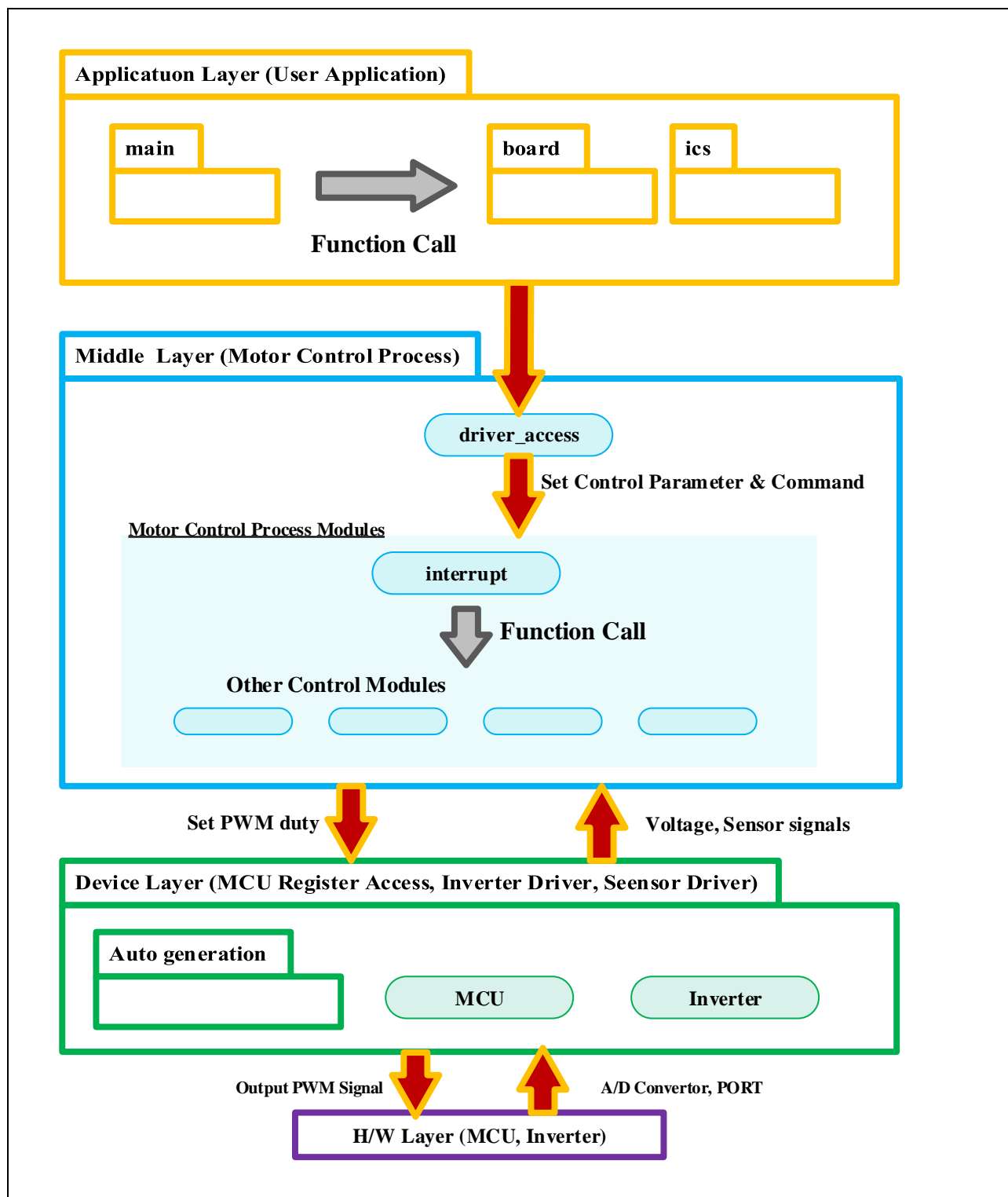


図 2-4 サンプルプログラムのモジュール構成

2.5 ソフトウェア仕様

本システムのソフトウェアの基本仕様を下記に示します。120 度通電制御の詳細に関しては「永久磁石同期モータの 120 度通電制御(アルゴリズム編)」を参照してください。

表 2-5 ソフトウェア基本仕様

項目	内容	
制御方式	120 度通電方式(上アームチョッピング)	
モータ回転開始/停止	SW1(P05)のレベルにより判定("Low" : 回転開始 "High" : 停止) もしくはモータ制御開発支援ツール(Renesas Motor Workbench)による操作	
回転子磁極位置検出	誘起電圧を用いた位置検出(ゼロクロス検出 : 60 度毎) <ul style="list-style-type: none"> ・ 1855 [rpm]までは 50[μs]毎に A/D 変換値によるゼロクロス検出を行う ・ 1855[rpm]以上はコンパレータを用いてゼロクロス検出を行う ・ 磁極位置検出時、PWM デューティ設定と通電パターンの決定を行う TRX とコンパレータを用いた初期位置検出 <ul style="list-style-type: none"> ・ モータの突極性を利用した 180 度内での角度検出を行う ・ モータの磁気飽和特性を利用した極性検出、360 度内での角度検出を行う 	
入力電圧	DC24[V]	
メインクロック周波数	CPU クロック : f_{CLK} 32[MHz] TRD クロック : f_{HOCO} 64[MHz]	
キャリア周波数(PWM)	20 [kHz]	
デッドタイム	2 [μs]	
制御周期	速度 PI 制御 : 1 [ms]毎	
回転速度制御範囲	265 [rpm] ~ 2650 [rpm] ^{注 1} CW/CCW 対応	
コンパイラ最適化設定	デフォルト設定	
ROM/RAM サイズ	ROM	954 bytes
	RAM	17337 bytes
保護停止処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 以下のうちいずれかの条件の時、モータ制御信号出力(6 本)を非アクティブにする <ol style="list-style-type: none"> 1.インバータ母線電圧が 28 [V]を超過(1 [ms]毎に監視) 2.インバータ母線電圧が 15[V]未満(1 [ms]毎に監視) 3.回転速度が 3975 [rpm]を超過(1 [ms]毎に監視) 4.ゼロクロス検出が一定期間未発生 5.出力電圧パターンの異常検出 6.初期位置検出時の TRX オーバーフロー 7.過電流検出信号を検出 ・ 過電流検出信号(INTP0 端子にロー)で過電流信号を検出した場合、PWM 出力端子をハイインピーダンスにする 	

注 1 : モータを定格回転速度以上で長時間駆動させることはお控えください。

2.6 ユーザ・オプション・バイト

RL78/G1F のフラッシュメモリのユーザ・オプション・バイト領域の設定を示します。

表 2-6 ユーザ・オプション・バイト設定値

設定値	アドレス	値	設定内容
7877F8	000C0H /010C0H	01111000B	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォッチドッグ・タイマのインターバル割り込みの使用：インターバル割り込みを使用しない ・ウォッチドッグ・タイマのウインドウ・オープン期間：100% ・ウォッチドッグ・タイマのカウンタの動作制御：カウンタ動作許可（リセット解除後、カウント開始） ・ウォッチドッグ・タイマのオーバーフロー時間：136 [ms] ・ウォッチドッグ・タイマのカウンタ動作制御：HALT/STOPモード時、カウンタ動作停止
	000C1H /010C1H	01110111B	<ul style="list-style-type: none"> ・LVDの設定(リセット・モード) 立ち上がり：3.02 [V] 立ち下がり：2.96 [V]
	000C2H /010C2H	11111000B	<ul style="list-style-type: none"> ・フラッシュの動作モード設定：HS (高速メイン)モード ・高速オンチップオシレータ・クロックの周波数 f_{HOCO} : 64 [MHz] f_{IH} : 32 [MHz]

3. 制御プログラム説明

本アプリケーションノートの対象サンプルプログラムについて説明します。

3.1 制御内容

3.1.1 モータ起動/停止

モータの起動と停止は、モータ制御開発支援ツールからの入力、または SW1 と VR1 の入力によって制御します。SW1 には汎用ポートを割り当て、メインループ内で端子入力を確認し、” Low ” レベルの時スタートスイッチが押されていると判断し、逆に ” High ” レベルの時はモータ停止と判断します。

また、VR1 にはアナログ入力端子が割り当てられ、その入力をメインループ内で監視、回転速度指令値を作成します。回転指令値 265[rpm]未満の時はモータ停止と判断します。

3.1.2 A/D 変換

(1) モータ回転速度指令値

モータの回転速度指令値はモータ制御開発支援ツールからの入力、または VR1 の出力値(アナログ値)を A/D 変換することによって決定します。A/D 変換された VR1 の値は、以下の表のように回転速度指令値として使用します。変換比の指令値最大値は最大回転速度が出る様に設定しています。

表 3-1 回転速度指令値の変換比

項目	変換比(指令値 : A/D 変換値)		チャンネル
回転速度指令値	CW	0 [rpm]~2650[rpm] : 01FFH~03FFH	ANI6
	CCW	-2650 [rpm]~0[rpm] : 0000H~01FFH	

(2) インバータ母線電圧

下記のように、インバータ母線電圧を測定します。変調率の算出と過電圧・低電圧検出(異常時は PWM 停止)に使用します。

表 3-2 インバータ母線電圧の変換比

項目	変換比(インバータ母線電圧 : A/D 変換値)	チャンネル
インバータ母線電圧	0 [V]~111[V] : 0000H~03FFH	ANI4

(3) U 相、V 相、W 相電圧

下記のように、U、V、W 相電圧を測定し、誘起電圧のゼロクロス検出に使用します。

表 3-3 U、V、W 相の変換比

項目	変換比(U 相、V 相、W 相電圧 : A/D 変換値)	チャンネル
U、V、W 相電圧	0 [V]~111 [V] : 0000H~03FFH	ANI16、ANI0、ANI1

(4) オフセット電流

下記のように、U 相電流のオフセットを測定し、CMP0 の閾値電流の設定に使用します。

表 3-4 オフセット電流の変換比

項目	変換比(U 相電流 : A/D 変換値)	チャンネル
U 相電流	0 [A]~12.5 [A] : 0000H~03FFH	PGAOUT

【注】 A/D 変換の詳細に関しては「RL78/G1F ユーザーズマニュアル ハードウェア編」を参照して下さい。

3.1.3 PGA(プログラマブル・ゲイン・アンプ)

過電流検出や初期位置検出の際に、シャント抵抗に流れる電流を検出するために PGA を使用します。

表 3-5 シャント抵抗に流れる電流の検出

項目	内容	備考
PGA 倍率選択	8 倍	4/8/16/32 倍から選択
GND 選択	Vss	Vss or PGAGND

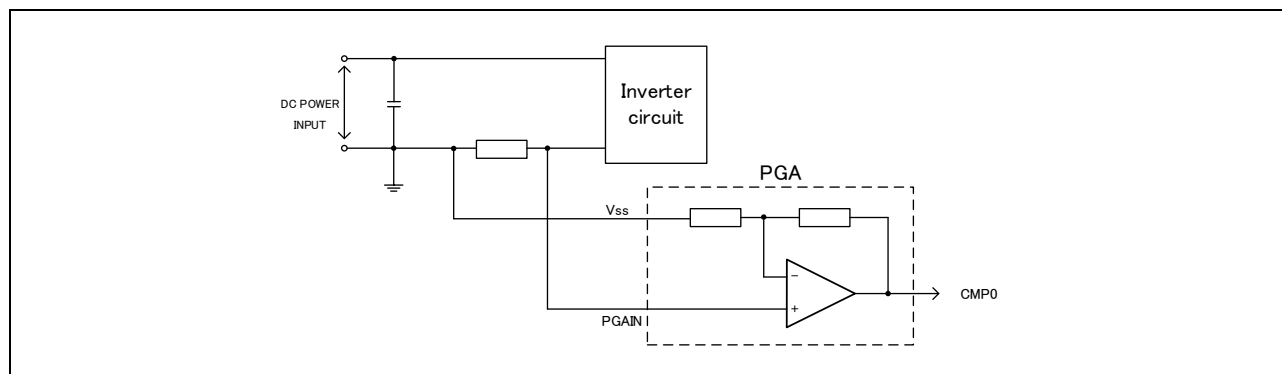


図 3-1 PGA とインバータ回路の接続

3.1.4 コンパレータ

(1) シャント抵抗に流れる電流の検出(CMP0)

PGA の出力と内部 D/A コンバータの基準値を比較し、シャント抵抗に流れる電流を検出します。PGA の倍率を 8 倍と設定しているため、オフセットを含めて最大 12.5 [A]まで検出することができます。

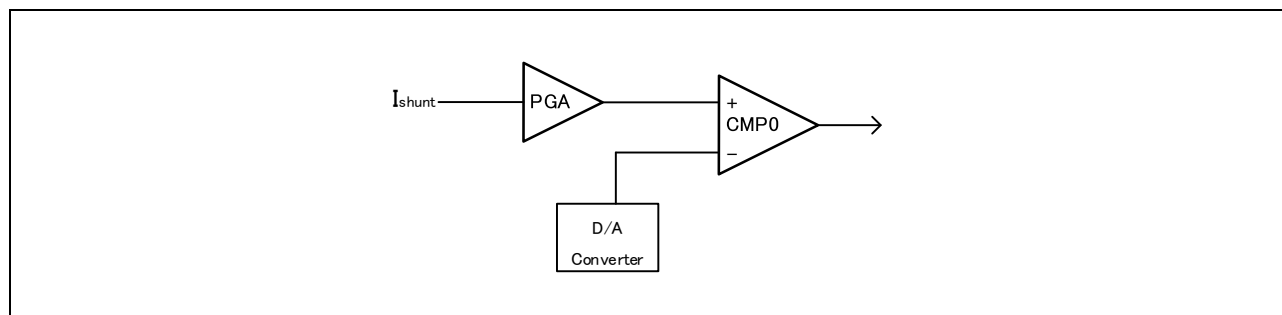


図 3-2 CMP0 による電流検出

(2) 誘起電圧ゼロクロス検出(CMP1)

誘起電圧ゼロクロス検出時に CMP1 の '+' 側と '-' 側に入力する相を、通電パターンに応じて 3 相電圧 V_u 、 V_v 、 V_w と中点電圧 V_n から選択します。

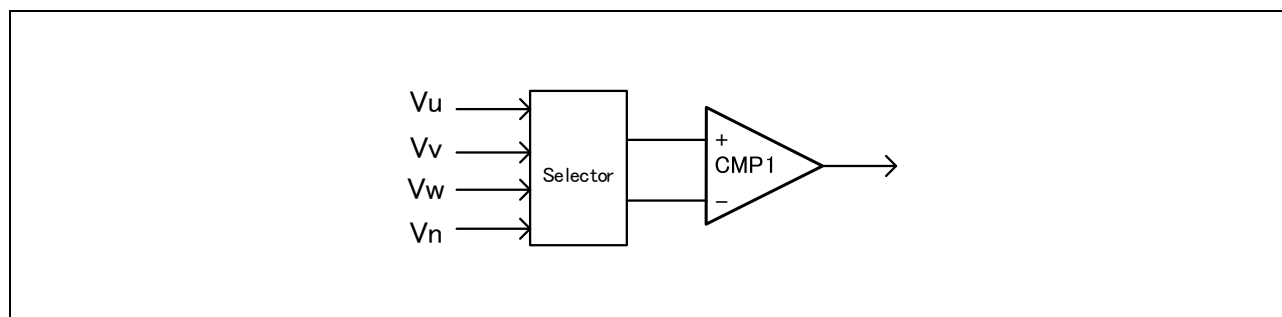


図 3-3 CMP1 による誘起電圧ゼロクロス検出

表 3-6 通電パターンとセレクトタの選択パターン

セレクトタの選択パターン	通電パターン	'+'側インプット	'-'側インプット
1	High: W Low: V	Vu	Vn
2	High: W Low: U	Vn	Vv
3	High: V Low: U	Vw	Vn
4	High: V Low: W	Vn	Vu
5	High: U Low: W	Vv	Vn
6	High: U Low: V	Vn	Vw

3.1.5 速度制御

本システムでのモータ回転速度は、カウンタをフリーランニングさせ、誘起電圧のゼロクロス検出時にタイマ値を取り込み、 2π [rad]前の取り込み値との差分から演算します。

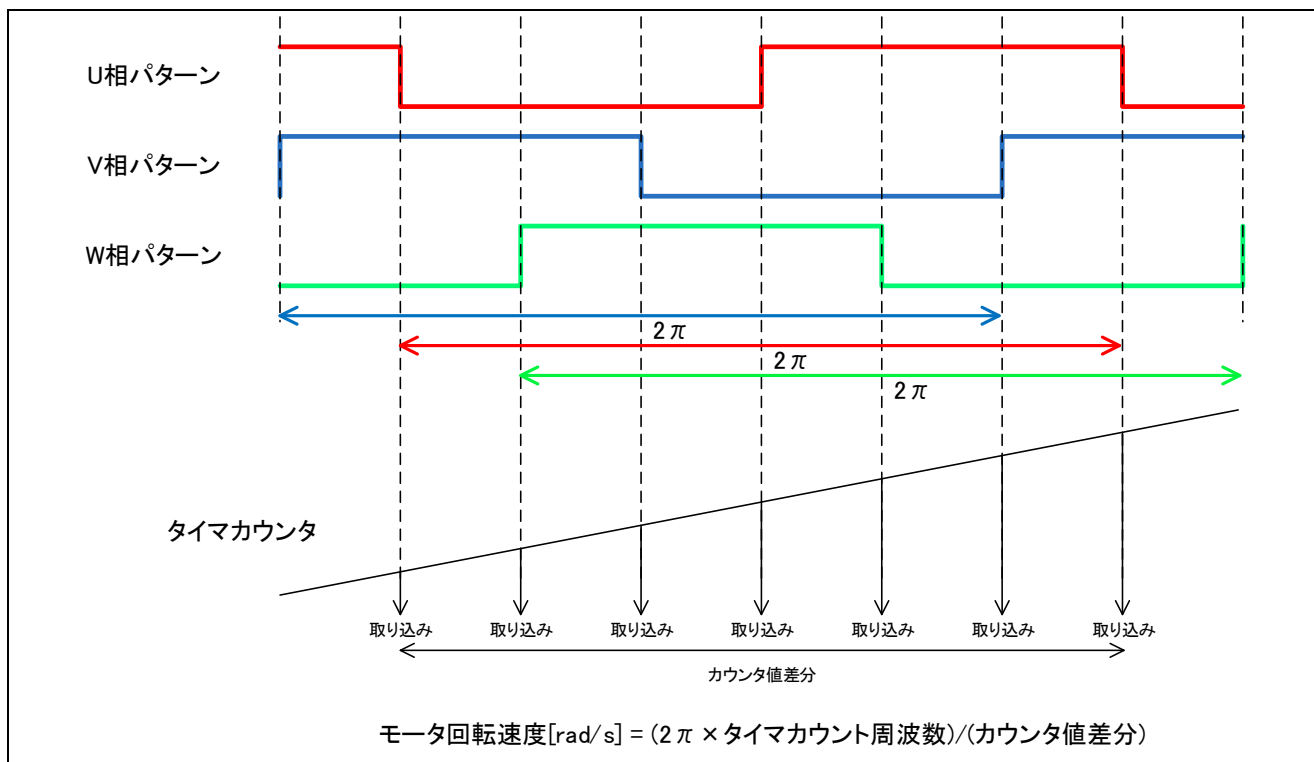


図 3-4 モータ回転速度の演算方法

本アプリケーションノート対象ソフトでの速度制御は、PI 制御によって行います。下記の速度 PI 制御によって電圧指令値を得ます。

$$v^* = \left(K_{p\omega} + \frac{K_{I\omega}}{s} \right) (\omega^* - \omega)$$

v^* : 電圧指令値 ω^* : 速度指令値 ω : 回転速度
 $K_{p\omega}$: 速度 PI 比例ゲイン $K_{I\omega}$: 速度 PI 積分ゲイン s : ラプラス演算子

PI 制御の詳細については、専門書を参照してください。

3.1.6 PWM による電圧制御

出力電圧の制御には PWM 制御を使用しています。PWM 制御とは、図 3-5 のように、パルスのデューティを変化させることで平均電圧を調整していく制御方式です。

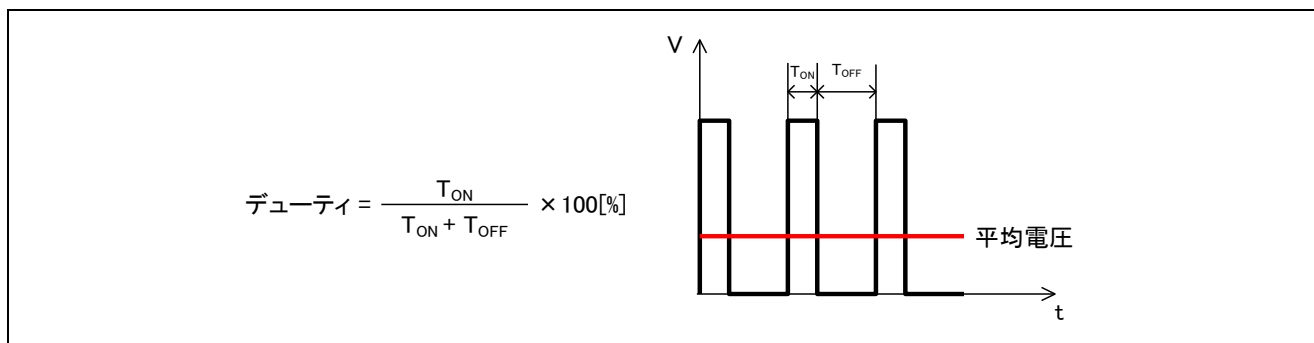


図 3-5 PWM 制御

ここで、変調率 m を以下のように定義します。

$$m = \frac{V}{E}$$

m : 変調率 V : 指令値電圧 E : インバータ母線電圧

この変調率を、PWM デューティを決める TRD のレジスタに反映させます。

また、本アプリケーションノート対応ソフトでは、上アームチョッピングを採用し、出力電圧及び速度の制御を行っています。図 3-6、図 3-7 に上アームチョッピング時のモータ制御信号出力波形例を示します。コンフィギュレーション定義ファイル"r_mtr_config.h"の設定によって非相補/相補 PWM を切り替えることができます。

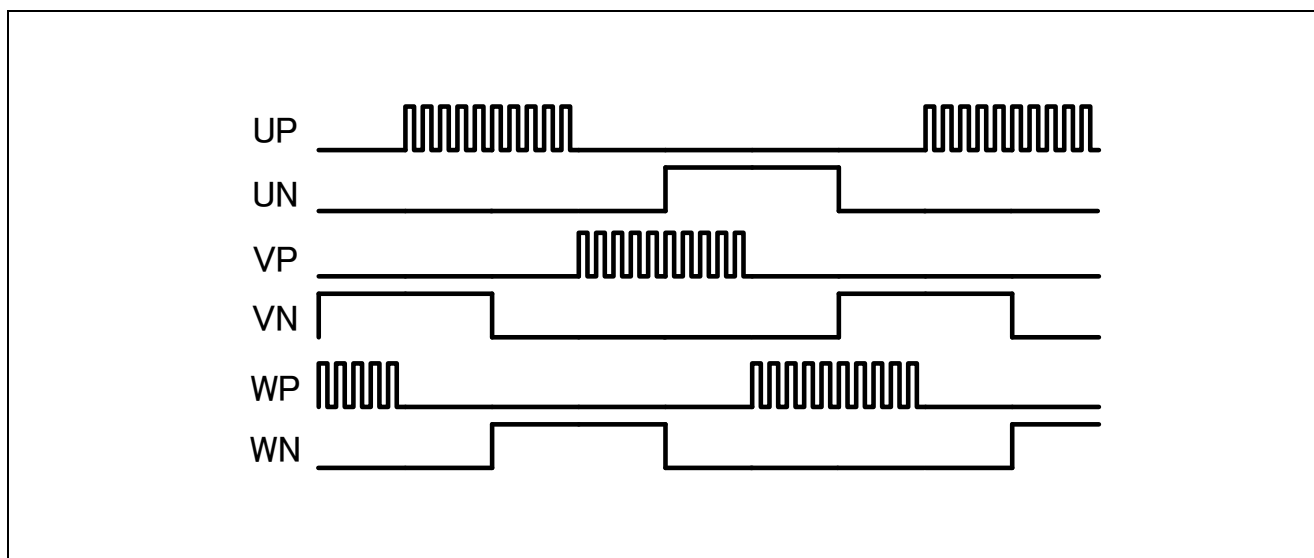


図 3-6 上アームチョッピング(非相補出力)

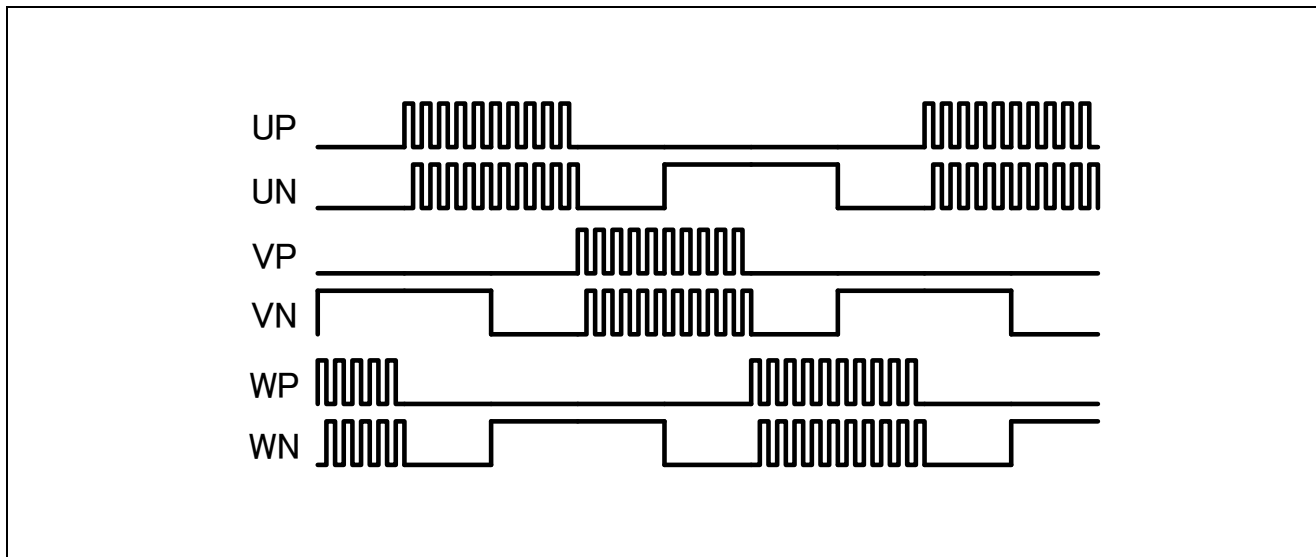


図 3-7 上アームチョッピング(相補出力)

3.1.7 状態遷移

図 3-8 に 120 度通電制御ソフトにおける状態遷移図を示します。

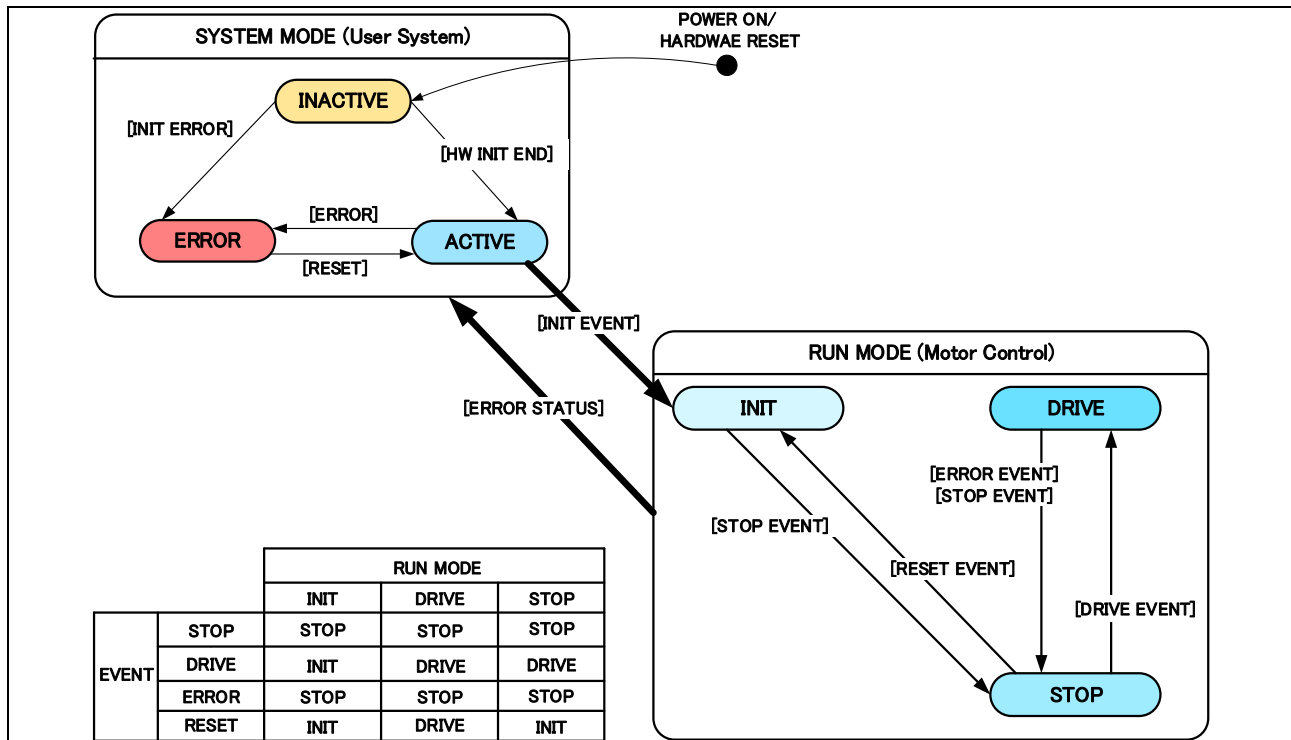


図 3-8 120 度通電制御ソフトの状態遷移図

(1). SYSTEM MODE

システム動作状態を表します。システムの動作状態は、モータ駆動停止(INACTIVE)、モータ駆動(ACTIVE)、異常状態(ERROR)があります。

(2). RUN MODE

モータの駆動状態を表します。各イベント(EVENT)の発生により状態が遷移します。

(3). EVENT

モータの駆動状態の遷移を表します。EVENTが発生すると、RUN MODE が図 3-8 中の表の様に遷移します。各 EVENT の発生要因を表 3-7 に示します。

表 3-7 EVENT 一覧

イベント名	発生条件
STOP	ユーザ操作により発生します
DRIVE	ユーザ操作により発生します
ERROR	システムが異常を検出したときに発生します
RESET	ユーザ操作により発生します

3.1.8 始動方法

センサレス制御では、永久磁石(回転子)の磁束の変化による誘起電圧を利用し、60度毎の磁極の位置を検出します。しかし、誘起電圧は回転することで発生するため、回転速度が小さい場合、磁極の位置を検出することが出来ません。

そのため、始動方法として、永久磁石の位置に関わらず、強制的に通電パターンを変化させることで回転磁界を発生させ、強制同期させる方法があります。

図 3-9 ではサンプルソフトでの始動方法を示しています。”MTR_MODE_DRIVE” に遷移すると、最初に回転子の引き込みを行います。次にオープンループで駆動し、誘起電圧のゼロクロス信号を3回検出した後PI制御に移行することで、滑らかに始動出来る様になっています。

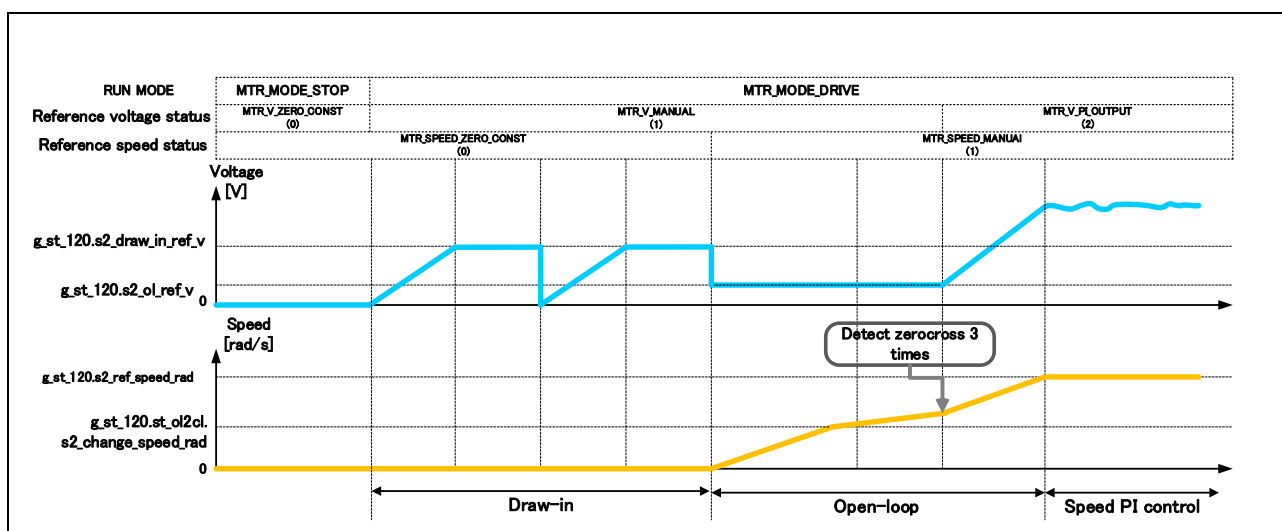


図 3-9 始動シーケンス(引き込みによる始動)

図 3-10 に初期位置検出機能を使用した場合の始動方法を示します。磁極位置の引き込みを行う代わりに、初期位置検出処理による回転子の位置の検出を行った後、オープンループ処理を開始します。

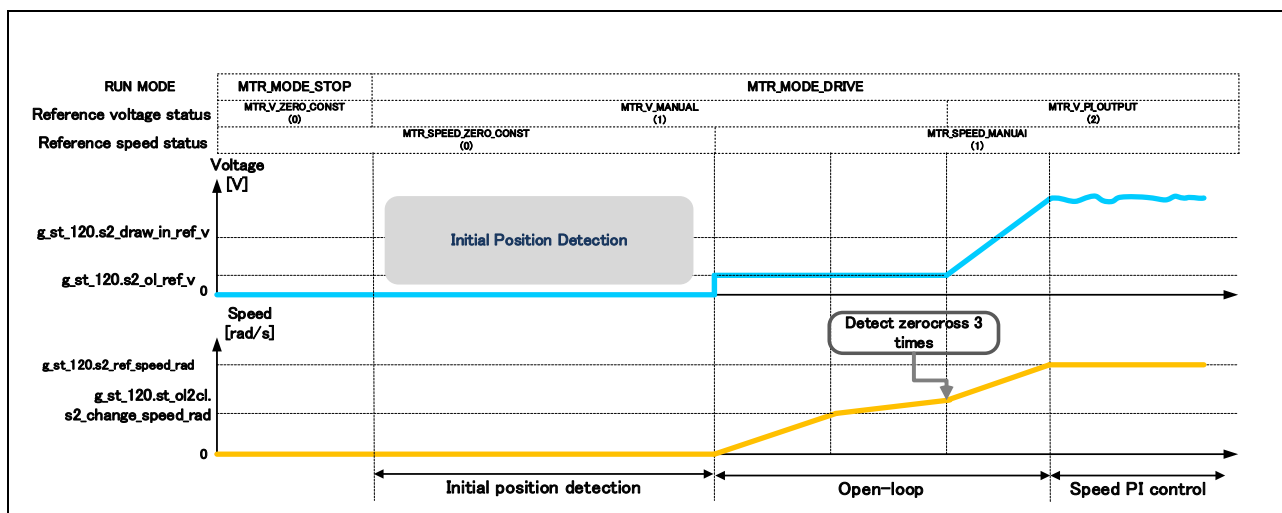


図 3-10 始動シーケンス(初期位置検出による始動)

3.1.9 システム保護機能

本システムは、以下のエラー状態を持ち、それぞれの場合に緊急停止機能を実現しています。システム保護機能に関わる各設定値は表 3-8 を参照してください。

- ・外部回路過電流エラー

ハードウェアからの緊急停止信号(過電流検出)を検出した場合、電圧出力を停止します。

- ・コンパレータ過電流エラー

PGA + CMP0 を利用してシャント抵抗に流れる電流を監視し、電流値が過電流リミット値を上回った場合、電圧出力を停止します。

- ・過電圧エラー

過電圧監視周期でインバータ母線電圧を監視し、母線電圧が過電圧リミット値を上回った場合、電圧出力を停止します。過電圧リミット値は検出回路の抵抗値の誤差等を考慮して設定した値です。

- ・低電圧エラー

低電圧監視周期でインバータ母線電圧を監視し、母線電圧が低電圧リミット値を下回った場合、電圧出力を停止します。低電圧リミット値は検出回路の抵抗値の誤差等を考慮して設定した値です。

- ・回転速度異常エラー

回転速度監視周期で速度を監視し、回転速度が速度リミット値を上回った場合、電圧出力を停止します。

- ・タイムアウトエラー

タイムアウト監視周期でタイムアウトカウンタを監視し、誘起電圧のゼロクロスが一定時間発生しない場合、電圧出力を停止します。

- ・パターンエラー

パターン監視周期で出力電圧パターンを監視し、誘起電圧を基に設定された出力電圧パターンに異常を検出した場合、電圧出力を停止します。

- ・TRX オーバーフローエラー

初期位置検出における電流上昇時間測定時に TRX カウンタがオーバーフローした場合、電圧出力を停止します。

表 3-8 各システム保護機能設定値

エラー	閾値	
外部回路過電流エラー	過電流リミット値 [A]	2.0
コンパレータ過電流エラー	過電流リミット値 [A]	1.47
過電圧エラー	過電圧リミット値 [V]	28
	監視周期 [ms]	1
低電圧エラー	低電圧リミット値 [V]	15
	監視周期 [ms]	1
回転速度異常エラー	速度リミット値 [rpm]	3975
	監視周期 [ms]	1

3.1.10 PU 単位系

固定小数点による演算では、モータ制御のダイナミックレンジを適切に設定する必要があります。実際のモータの特性と設計時に想定したモータの特性との違いが大きければ、ダイナミックレンジの違いにより、オーバーフロー、丸め誤差などの問題が起こりやすくなります。本システムでは、演算ダイナミックレンジのモータの特性への依存性を低減するために、PU(per-unit)単位系を使用します。

所定の物理量の PU 値は基準値に対する相対的な値であり、以下のように計算できます。

$$PU \text{ 値} = \frac{\text{物理量}}{\text{基準値}}$$

制御に使用される物理量やゲインなどの基準値はすべて電流、電圧、周波数、角度基準値から計算することができます。例えば、抵抗基準値は以下のように電圧基準値と電流基準値で計算します。

$$\text{抵抗基準値} = \frac{\text{電圧基準値}}{\text{電流基準値}}$$

演算ダイナミックレンジがモータの特性から受ける影響を最小限にするため、電流、電圧、周波数基準値はモータ特性を元に設定する必要があります。本システムでは、定格電流、定格電圧、最大電気角周波数（最高速度と極対数から算出）を各々電流基準値、電圧基準値、周波数基準値に設定します。

また、PI 制御の演算は PU 単位系で行われるため、使用されるゲインも予め PU 単位に変換する必要があります。各物理量の基準値を表 3-9 に示します。一般的に、同じ単位を使用する量には同じ基準値を使用します。これらの値は r_mtr_scaling_parameter.h の中で規定されています。

表 3-9 PU 単位系基準値

項目	単位	備考
電流	[A]	定格電流(モータ定格)
電圧	[V]	定格電圧(インバータボード定格)
周波数	[Hz]	最高速度 / 60 秒 × 極対数
角度	[rad]	定数 (2π)
角周波数	[rad/s]	角度周波数
時間	[s]	1 / 周波数
抵抗	[Ω]	電圧 / 電流
インダクタンス	[H]	抵抗 / 角周波数
誘起電圧係数	[V/(rad/s)]	電圧 / 角周波数
トルク	[Nm]	誘起電圧係数 × 電流
イナーシャ	[kgm ² /rad]	トルク / (周波数 × 角周波数)
Kp	[V/(rad/s)]	電圧 / 角周波数
Kidt	[V/(rad/s)]	電圧 / 角周波数

図 3-11 に示すように、A/D 変換で電圧電流情報取得了後、PU 単位系に変換され、制御演算に使用されます。最終的な出力は無次元の PWM デューティであり、単位系変換の必要はありません。

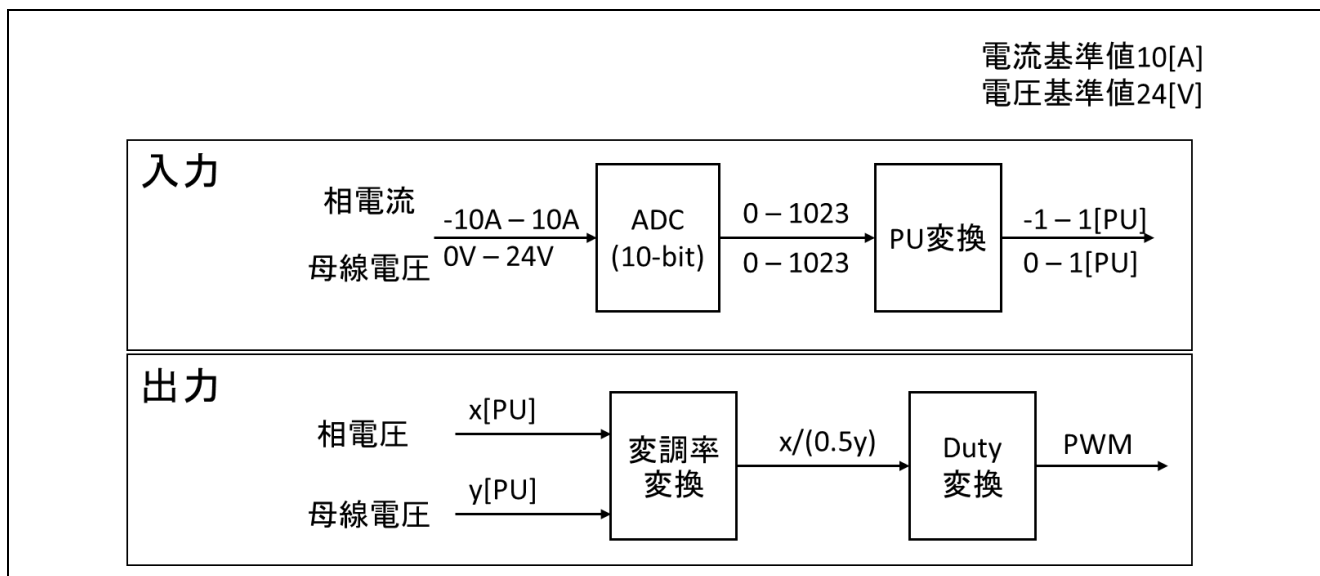


図 3-11 PU 単位系を使ったモータ制御

3.1.11 突極性を利用した停止時初期位置検出

回転子の位置により各相コイルを貫く回転子磁石磁束の量が異なる場合、そのモータは突極性を持つといえます。これは回転子の位置に応じて磁気抵抗が変化すると言い換える事が出来ます。磁気抵抗が正弦波状に変化するならば、インダクタンスも正弦波状に変化する事になります。図 3-12 に示すように回転子の 1 周に対してインダクタンスは 2 倍の周期で変化します。この場合、例えば U→V、V→W、W→U の方向に電流が流れる様に電圧を印加すると、シャント抵抗に流れる電流が閾値電流値に達するまでの時間は、回転子の位置に応じて変化します。例えば、図 3-13 の状態の時、V→W の方向に電圧を印加した場合の方が W→U の方向に電圧を印加した場合より時間が掛かる事になります。

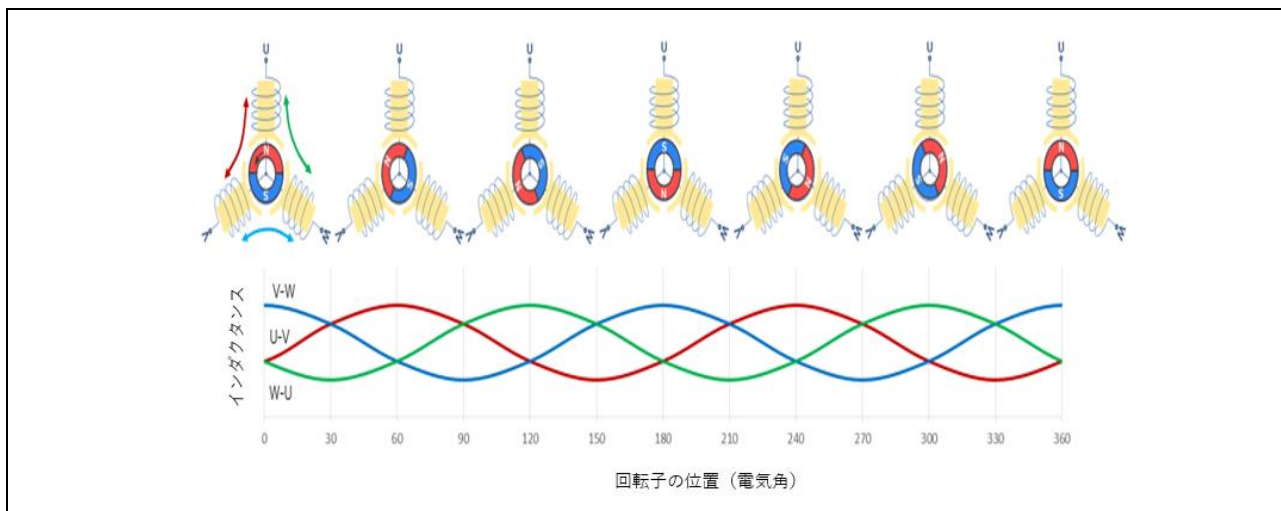


図 3-12 回転子位置に応じたインダクタンスの変化

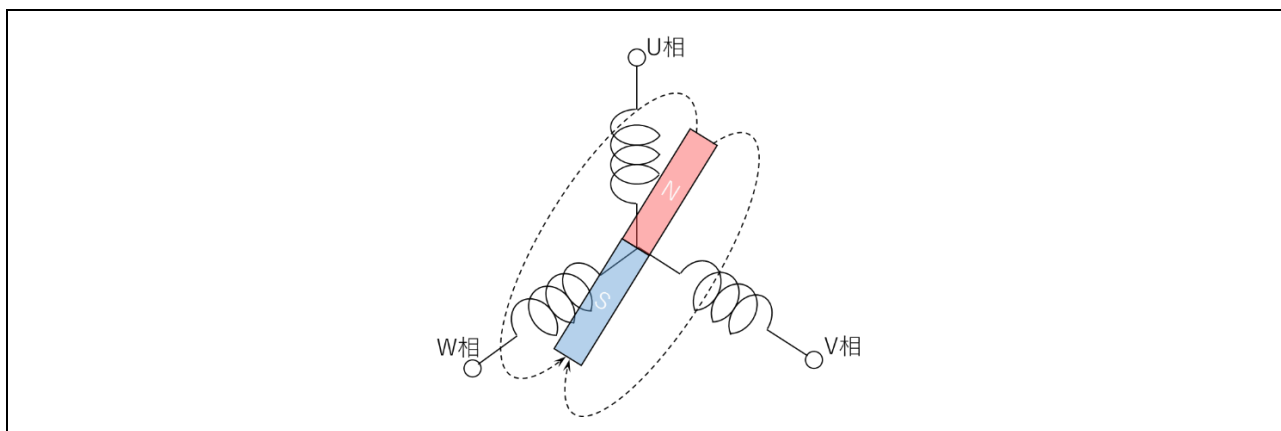


図 3-13 回転子位置と各相の関係

この性質を利用して回転子の位置を検出する方法を説明します。図 3-14 に本システムで用いる突極性モータの角度検出の模式図を示します。判別は 3 パターンの電圧を印加し、シャント抵抗に流れる電流が閾値電流に達するまでの時間を内部タイマにより計測し、これを比較することで回転子が電気角 180 度内で 60 度毎のどの方向を向いているのかを検出します。

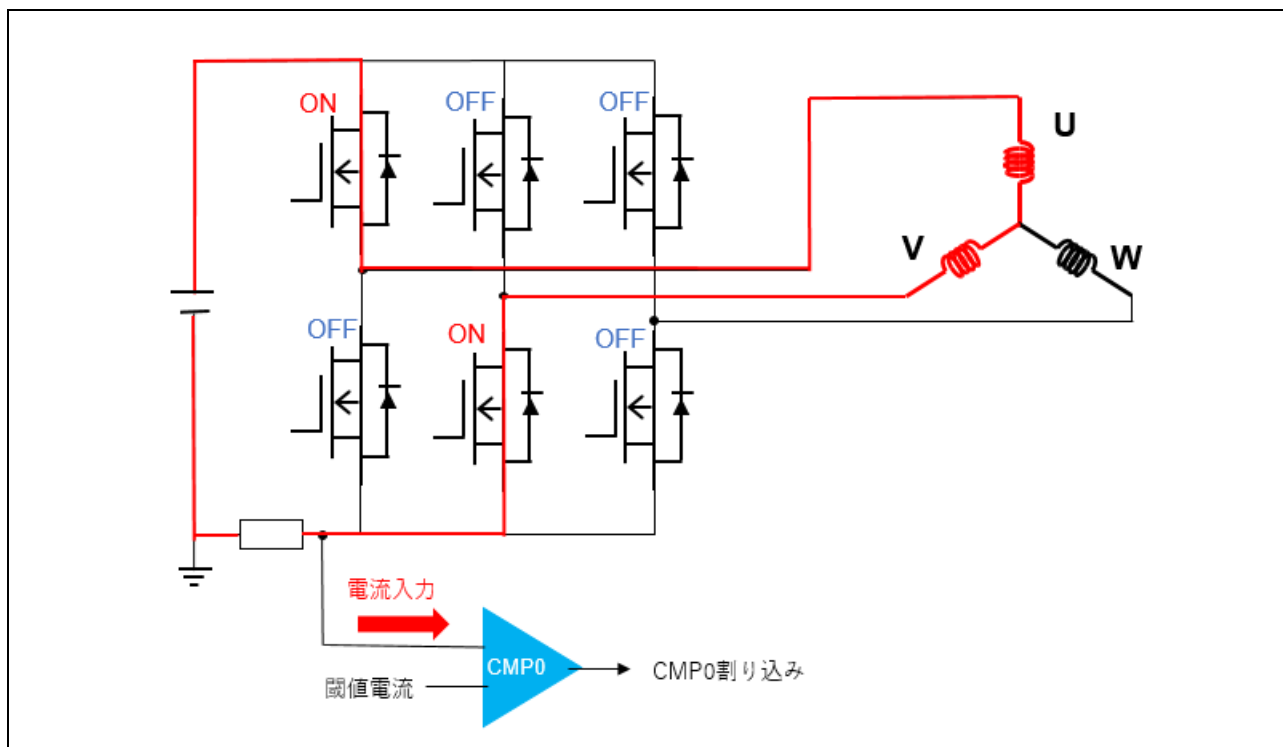


図 3-14 角度検出模式図

本システムで用いるアルゴリズムでは、内部基準電流の値に達するまでの時間を RL78/G1F のタイマ RX(TRX)とコンパレータ 0(CMP0)を用いて検出します。TRD の相補 PWM モードを用い、各相にパルス状の電圧を印加します。この時、TRX を TRD の立ち上がりエッジ同期でカウントを開始し、CMP0 によりシャント抵抗に流れる電流が閾値電流に到達した事を検知したタイミングで割り込みを発生させ、電流上昇に要した時間を計測します。

各相で計測した時間の累計値の比較から電気角 180 度内の 60 度毎の角度検出を行います。計測した時間の累計値が最大の相と最小の相の差分が閾値以上になった時に計測終了としています。ただし、最大測定回数分の測定を行っても差分が閾値の設定割合に達しなかった場合は、突極性が十分大きくないと判断し、飽和特性を利用した角度検出へと移行します。

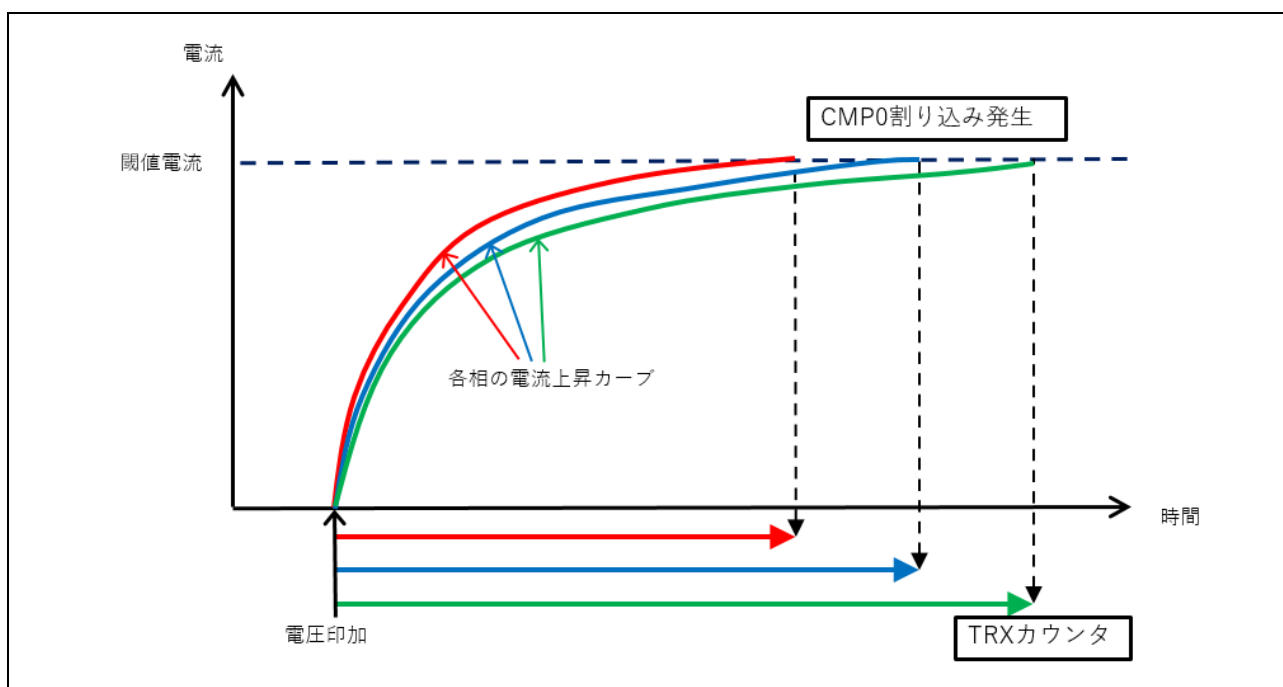


図 3-15 各相の電流検出の時間差

また、モータの回転子が初期位置を推定するために十分な突極性を有しているか確認するための測定を行います。測定した 3 相の電流上昇にかかった TRX カウント値の最大値と中間値の差分、中間値と最小値の差分を比較し、差分が大きい方の最大値または最小値の相を特定します。次に、特定した相と逆向きに電圧を印加し、電流上昇に要する時間を測定します。このとき、3 相の TRX カウント値の平均値と電圧の向きを反転させた相の TRX カウント値を比較し、反転させた相の TRX カウント値が特定した相と同じ大小関係にあれば突極性が十分大きいと判断し、異なる場合には突極性が小さいと判断します。

例えば図 3-16 で示すように、回転子が 120 度方向を向いている場合、最大値と中間値の差分が大きくなるため、特定される相は W-U 相となります。W-U 相から通電方向を反転させ、U-W 相に電圧を印加して電流が上昇する時間を測定します。U-V、V-W、W-U の TRX カウント値の平均値と U-W 相の TRX カウント値を比較し、U-W 相の TRX カウント値の方が大きければ突極性を利用した初期位置検出が可能と判断し、小さければ不可能と判断します。

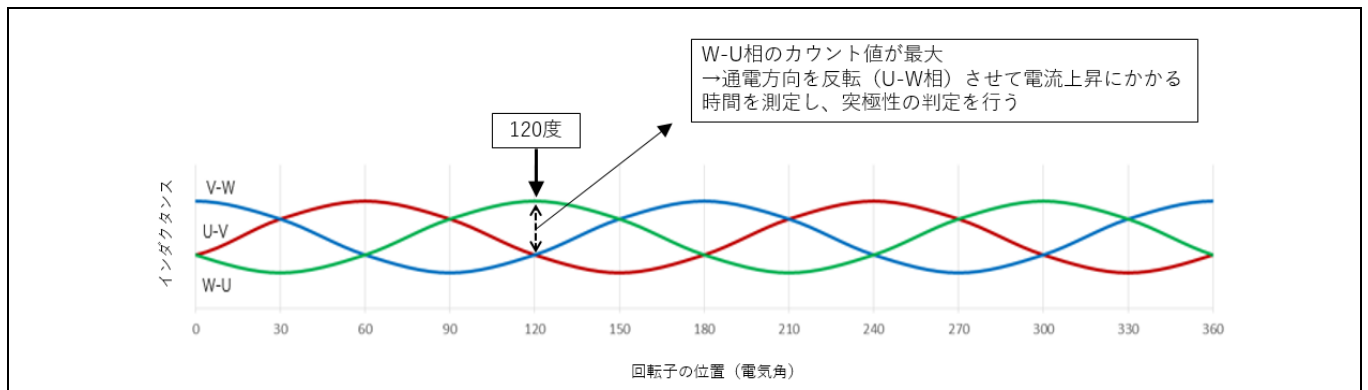


図 3-16 突極性の確認方法

3.1.12 飽和特性を利用した停止時初期位置検出

上記で説明した方法は突極性によるインダクタンスの変化を利用して位置を推定している為、極性の判別が出来ません(例えば 60 度と 240 度の区別が付きません)。また、非突極性モータを使用した場合も適用することができません。そこで、極性検出時や非突極性の回転子で角度検出を行う場合、モータの磁気飽和特性を利用します。

磁性体が磁化できる大きさには限りがあるため、コイルに電流を流してコイル内のコアに外部磁場を発生させると、外部磁場がある値を超えるとコアは飽和磁化状態となります。コアを貫く外部磁場の向きとコイルに流れる電流によって発生する磁場の方向が同じであれば、方向が逆の場合よりもコアの磁化が飽和に近い状態となるため、インダクタンスが小さくなります。この特性を利用して磁極の向きを判定します。

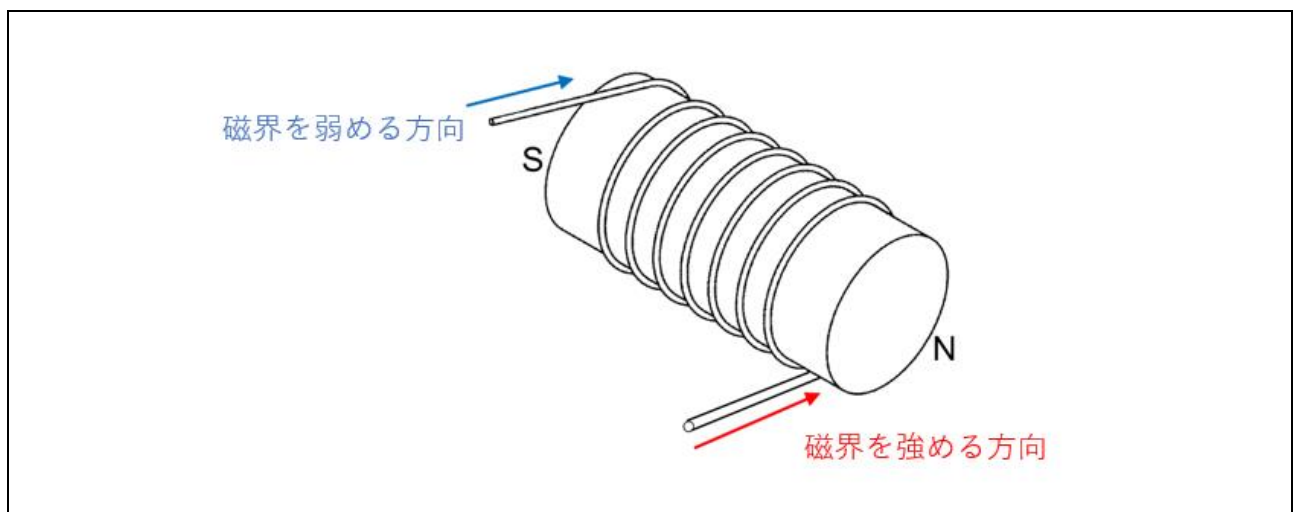


図 3-17 コイルに巻かれた磁極の例

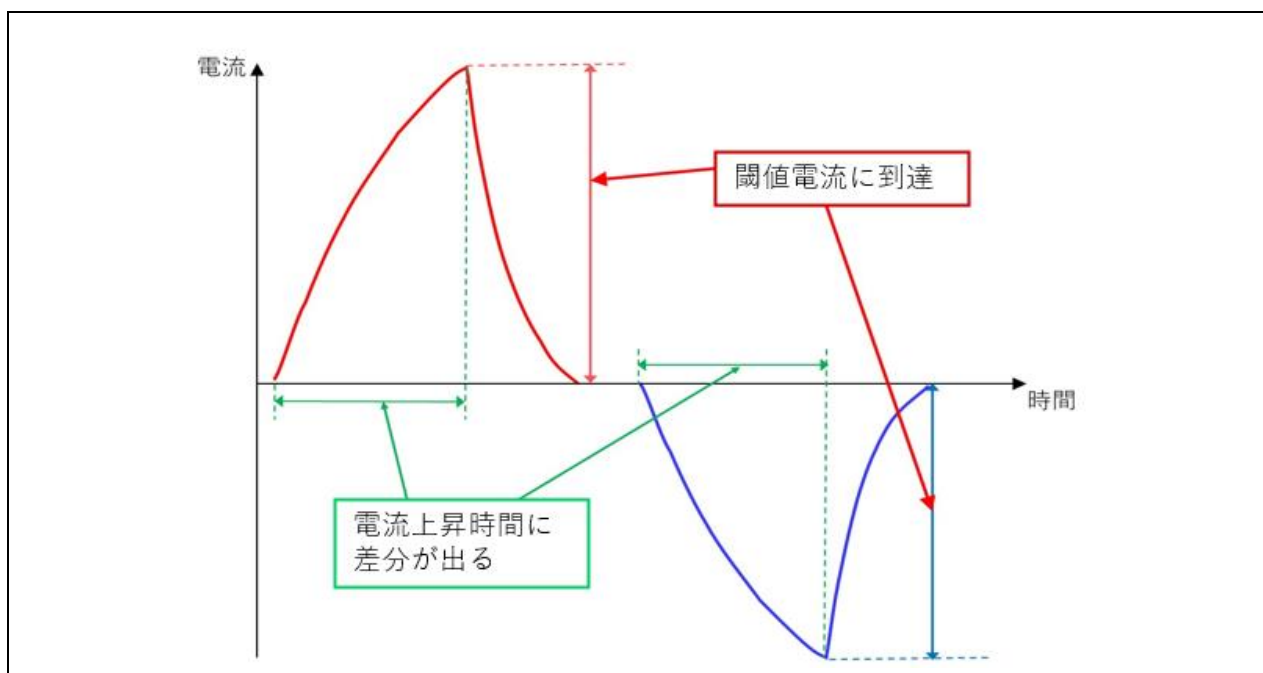


図 3-18 電流印加方向による電流差異

突極性を利用した場合の測定と同様に、図 3-18 の様にモータに電圧を印加して、シャント抵抗に流れる電流が上昇するのに要する時間を TRX で測定します。飽和特性を利用した測定では、電圧の印加方向と回転子の向きが一致している場合に TRX のカウント値が最も小さくなるため、この傾向を利用して回転子の向きを推定します。

突極性モータと判定された場合は、回転子の極性を検出するため、突極性を利用して得られた角度情報を基に電圧を順方向と逆方向に印加して電流上昇時間を測定し、大小関係を比較することで回転子の極性を判定します。また、非突極性モータと判定された場合は、電圧を 6 方向に印加して電流上昇時間を測定し、TRX カウント値が最小となる相に回転子が向いているものとして、回転子の位置を推定します。

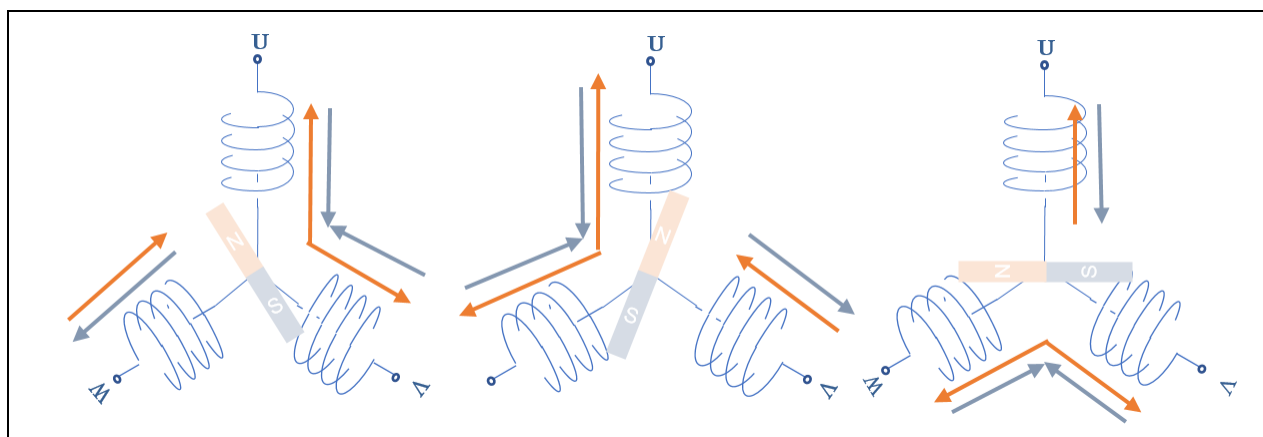


図 3-19 磁気飽和を利用した初期位置検出による電圧印加パターン例

測定終了は各方向での差分が判別閾値を超えた時点で終了とします。ただし、最大測定回数分の測定を行っても差分の累積値が判別閾値に達しなかった場合、判別閾値の設定割合以上であれば測定に成功したと判断し、設定割合より小さければ測定に失敗したと判断します。

3.1.13 コンパレータによるゼロクロス検出

本サンプルプログラムでは高速回転時(1855 [rpm]以上)には CMP1 を用いてゼロクロスの検出を行います。その際、入力信号の検出タイミングは PWM の ON タイミングと合わせる必要があります。そこで TAU のチャンネル 0 とチャンネル 2 を用いて CMP1 の出力信号に TIMER WINDOW を掛けています。

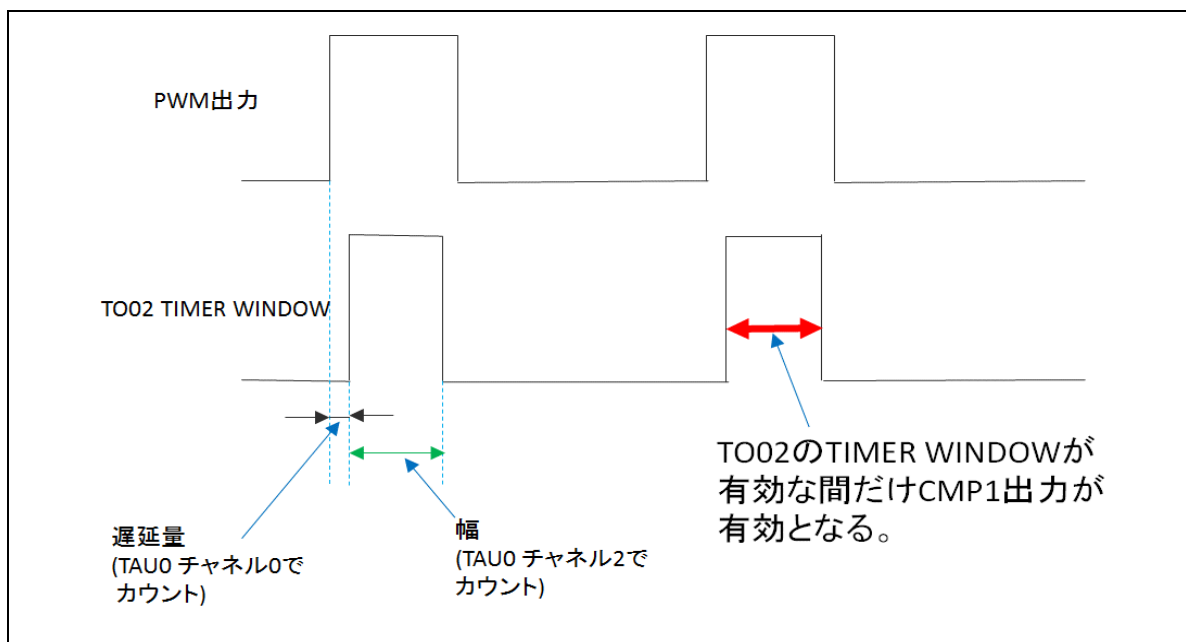


図 3-20 コンパレータ有効区間設定

A/D コンバータによるゼロクロス検出とコンパレータによるゼロクロス検出の切り替えはその時点での検出回転速度を元に行います。ただし、境界値(1855 [rpm])での頻繁な切り替え状態を避けるため、ヒステリシスを設けています。(コンパレータ⇒A/D コンバータ切り替えを行う際の判断基準は 1802 [rpm]で行っています。)

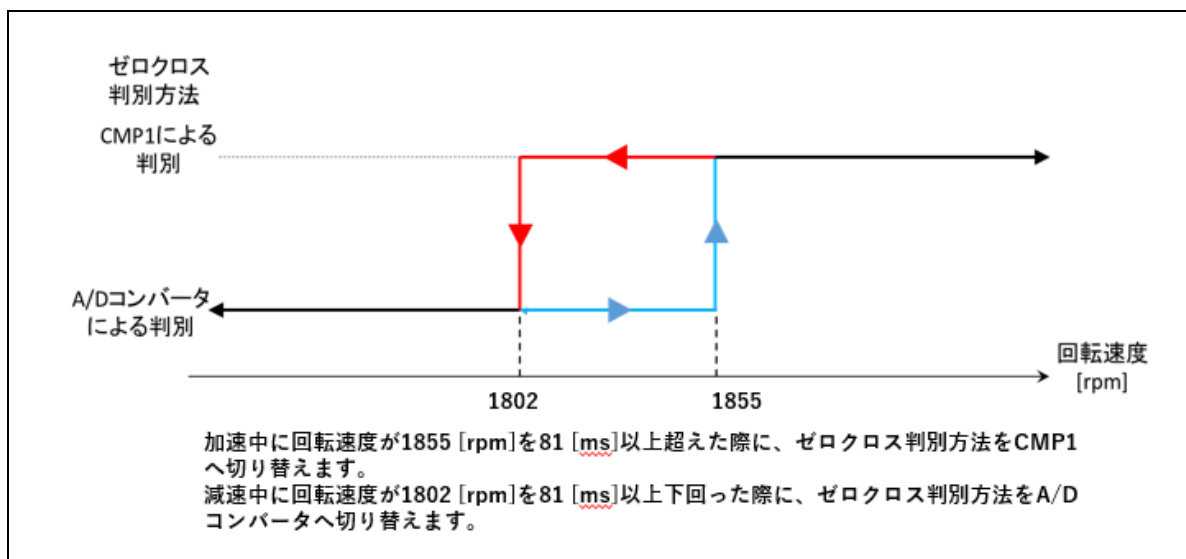


図 3-21 ゼロクロス検出方法の切り替え

3.2 120 度通電制御ソフト関数仕様

本制御プログラムの関数一覧を以下に示します。本システムで使用していない関数は記載していません。

表 3-10 “main.c” 関数一覧

ファイル	関数名	処理概要
main.c	main 入力:なし 出力:なし	初期化処理と main ループ <ul style="list-style-type: none"> ・ 初期化処理 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ハードウェア初期化 ⇒システム変数初期化 ⇒RMW 通信初期化 ⇒制御用システム初期化 ⇒リセット処理 ⇒母線電圧安定待ち処理 ・ main ループ <ul style="list-style-type: none"> ⇒UI 入力値に応じたシステム制御 ⇒LED 制御 ⇒ウォッチドッグタイマクリア
	ics_ui 入力:なし 出力:なし	RMW UI 処理(GUI) <ul style="list-style-type: none"> ・ com 変数の値を RMW 変数へ代入 ・ 入力イベントによるモータステータスの変更 ・ リセット時にシステム変数初期化
	board_ui 入力:なし 出力:なし	ボード UI 処理(H/W) <ul style="list-style-type: none"> ・ スイッチの状態によるモータステータスの変更 ・ 可変抵抗値から回転速度指令値を決定
	software_init 入力:なし 出力:なし	システム変数の初期化 <ul style="list-style-type: none"> ・ メイン処理変数の初期化 ・ RMW 変数の初期化

表 3-11 “r_mtr_ics.c” 関数一覧

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_ics.c	mtr_set_com_variables 入力:なし 出力:なし	制御変数への入力受け渡し前処理 ・ com 変数の値を RMW 変数へ入力 ・ RMW 変数の値を RMW バッファ変数へ入力
	mtr_ics_variables_init 入力:なし 出力:なし	com 変数の初期化
	R_MTR_Limit 入力: (int16_t) s2_value / 対象の値 (int16_t) s2_max / 最大値 (int16_t) s2_min / 最小値 出力: (int16_t) s2_temp / リミット処理値	最大値、最小値のリミット処理

表 3-12 “r_mtr_board.c” 関数一覧

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_board.c	mtr_board_led_control 入力:(uint8_t) u1_motor_status / モータステータス (uint8_t) u1_system_status / システムステータス (uint8_t) u1_zc_detection_method / ゼロクロス検出方法 出力:なし	モータステータス、システムモード、ゼロクロス検出方法に応じた LED の制御
	mtr_remove_chattering 入力:(uint8_t) u1_sw / スイッチ入力信号 (uint8_t) u1_on_off / スイッチ状態 出力:(uint8_t) u1_flag_chattering / チャタリングフラグ	スイッチ入力信号のチャタリングの除去

表 3-13 “r_mtr_ctrl_mrssh.c” 関数一覧

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_ctrl_mrssh.c	R_MTR_GetVr1Ad 入力:なし 出力:(uint16_t) u2_ad_data / VR1 の AD 変換値	VR1 の状態を取得
	R_MTR_GetSw1 入力:なし 出力:(uint8_t) MTR_PORT_SW1 / SW1 の状態	SW1 の状態を取得
	R_MTR_GetSw2 入力:なし 出力:(uint8_t) MTR_PORT_SW2 / SW2 の状態	SW2 の状態を取得
	R_MTR_Led1On 入力:なし 出力:なし	LED1 の点灯
	R_MTR_Led2On 入力:なし 出力:なし	LED2 の点灯
	R_MTR_Led3On 入力:なし 出力:なし	LED3 の点灯
	R_MTR_Led1Off 入力:なし 出力:なし	LED1 の消灯
	R_MTR_Led2Off 入力:なし 出力:なし	LED2 の消灯
	R_MTR_Led3Off 入力:なし 出力:なし	LED3 の消灯

表 3-14 “r_mtr_ctrl_rl78g1f.h” 関数一覧

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_ctrl_rl78g1f.h	R_MTR_ClearTrd0Imfa() 入力: TRDSR0_bit.no0 = 0 出力:なし	TRD の IMFA フラグクリア
	R_MTR_ClearTrgImfa() 入力: TRGIMFA = 0 出力:なし	TRG の IMFA フラグクリア
	R_MTR_SetTdr03(cnt) 入力: TDR03 = cnt 出力:なし	ディレイタイマカウント値セット
	R_MTR_StartDelayCnt() 入力: TS0L_bit.no3 = 1 出力:なし	ディレイタイマスタート
	R_MTR_StopDelayCnt() 入力: TT0L_bit.no3 = 0 出力:なし	ディレイタイマストップ
	R_MTR_ClearInttm03() 入力: TMIF03 = 0 出力:なし	割り込みフラグクリア
	R_MTR_ClearWdt() 入力: WDTE = 0xAC 出力:なし	WDT クリア
	R_MTR_SetTrdgrd0(duty) 入力: TRDGRD0 = ((uint16_t)MTR_CARRIER_SET - duty) 出力:なし	TRD ジェネラルレジスタ D0 のデューティ設定
	R_MTR_SetTrdgrc1(duty) 入力: TRDGRC1 = ((uint16_t)MTR_CARRIER_SET - duty) 出力:なし	TRD ジェネラルレジスタ C1 のデューティ設定
	R_MTR_SetTrdgrd1(duty) 入力: TRDGRD1 = ((uint16_t)MTR_CARRIER_SET - duty) 出力:なし	TRD ジェネラルレジスタ D1 のデューティ設定
	R_MTR_SetCmp1Window(width) 入力: TDR02 = width 出力:なし	CMP1 タイマウィンドウの設定
	R_MTR_SetC0rvm(i) 入力: C0RVM = i 出力:なし	CMP0 の閾値電流の設定
	R_MTR_SetInSelCmp() 入力: OPCTL0 &= 0xE7, OPCTL0 = 0x08 出力:なし	PWMOPA 出力遮断要因を CMP0 に設定
	R_MTR_ClearInSelCmp() 入力: OPCTL0 &= 0xE7 出力:なし	PWMOPA 出力遮断要因をクリア
	R_MTR_StartTrx() 入力: TSTART = 1 出力:なし	TRX スタート
	R_MTR_StopTrx() 入力: TSTART = 0 出力:なし	TRX ストップ
	R_MTR_StartTrd() 入力: TRDSTR = 0x0F 出力:なし	TRD スタート
	R_MTR_StopTrd() 入力: TRDSTR = 0x00 出力:なし	TRD ストップ

表 3-15 “r_mtr_ctrl_rl78g1f.c” 関数一覧 [1/2]

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_ctrl_rl78g1f.c	R_MTR_InitHardware 入力:なし 出力:(uint16_t) u2_init_hw_error / エラー状態	ハードウェア初期化関数の呼び出し
	mtr_init_unused_pins 入力:なし 出力:なし	未使用ピンの初期化
	mtr_init_ui 入力:なし 出力:なし	ボード UI で使用するポートの初期化
	mtr_init_clock 入力:(uint16_t) u2_change_clk_error / エラー状態 出力:なし	クロックの初期化
	mtr_init_tau 入力:なし 出力:なし	TAU の初期化
	mtr_init_trd 入力:なし 出力:なし	TRD の初期化
	mtr_init_trg 入力:なし 出力:なし	TRG の初期化
	mtr_init_trx 入力:なし 出力:なし	TRX の初期化
	mtr_init_intp 入力:なし 出力:なし	外部割り込み(INTP0)の初期化
	mtr_init_cmp0_pga 入力:なし 出力:なし	CMP0 と PGA の初期化
	mtr_init_cmp1 入力:なし 出力:なし	CMP1 の初期化
	mtr_init_ad_converter 入力:なし 出力:なし	A/D コンバータの初期化
	mtr_init_vuvw_filter 入力:なし 出力:なし	CPU カード上の 3 相電圧ローパスフィルタの初期化
	R_MTR_RecoverForcedShutdown 入力:なし 出力:なし	PWMOPA 強制遮断からの復帰処理
	R_MTR_EnableCmp0Intr 入力:なし 出力:なし	CMP0 割り込み許可
	R_MTR_DisableCmp0Intr 入力:なし 出力:なし	CMP0 割り込み禁止
R_MTR_ResetTrd 入力:なし 出力:なし	TRD リセット	

表 3-16 “r_mtr_ctrl_rl78g1f.c” 関数一覧 [2/2]

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_ctrl_rl78g1f.c	R_MTR_EnableCmp1Intr 入力:なし 出力:なし	CMP1 割り込み許可
	R_MTR_DisableCmp1Intr 入力:なし 出力:なし	CMP1 割り込み禁止
	R_MTR_SelectCmp1Input 入力:(uint8_t) u1_p_input / コンパレータ正相入力信号 (uint8_t) u1_m_input / コンパレータ逆相入力信号 出力:なし	CMP1 入力信号設定
	R_MTR_SetTauWindowSignal 入力:(uint8_t) u1_signal / TIMER WINDOW 対象信号 出力:なし	TIMER WINDOW 対象 PWM 信号設定
	R_MTR_GetAdc 入力:(uint8_t) u1_ad_ch / A/D チャネル 出力:(int16_t) s2_ad_value / A/D 変換値	A/D コンバータのレジスタ値取得
	R_MTR_GetVdcAdc 入力:(int16_t) *s2_v_dc / 母線電圧 出力: なし	母線電圧値の A/D コンバータ変換値取得
	R_MTR_GetVuvwAdc 入力:(uint16_t) *s2_v_uvw / 三相電圧 出力: なし	三相電圧の A/D コンバータ変換値取得
	R_MTR_GetIuAdc 入力:(uint16_t) u2_current_offset_cnt / オフセット測定回数 出力: なし	U 相電流オフセットの A/D コンバータ変換合計値取得
	R_MTR_PrepareEnergizePhase 入力:(uint8_t) u1_energized_phase / 電圧印加相数 (uint8_t) u1_v_pattern / 電圧パターン 出力:なし	初期位置検出時の電圧パターン設定
	R_MTR_OutputStop 入力:なし 出力:なし	電圧出力停止
	R_MTR_LowerArmOn 入力: (uint16_t) u2_low_on_period / 下アーム ON 時間 出力:なし	下アーム全相 ON
	R_MTR_CtrlStop 入力:なし 出力:なし	モータ停止処理 ・ TRD 出力禁止 ・ デイレイタイマ設定クリア
	R_MTR_PatternOutput 入力:(uint16_t) u2_pattern / 電圧パターン (uint16_t) u2_pwm_duty / デューティ 出力:(uint8_t) u1_temp_error_flag / エラーフラグ	電圧パターン出力レジスタ設定 ・ 通電相の設定 ・ デューティのレジスタ設定

表 3-17 “r_mtr_driver_access.c” 関数一覧

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_driver_access.c	R_MTR_InitControl 入力:なし 出力:なし	モータ制御システム初期化 ・モータステータスの初期化 ・制御用変数の初期化
	R_MTR_IcsInput 入力:(mtr_ctrl_input_t) *st_ics_input / RMW 構造体 出力:なし	RMW 変数の値を RMW バッファ変数へ入力
	R_MTR_SetVariables 【inline function】 入力:なし 出力:なし	RMW バッファ変数の値を制御変数へ入力
	R_MTR_InputBuffParamReset 入力:なし 出力:なし	RMW バッファ変数のリセット
	R_MTR_ExecEvent 入力: (uint8_t) u1_event / イベント 出力:なし	モータステータスの変更とイベント処理
	R_MTR_GetStatus 入力:なし 出力:(uint8_t) mtr_statemachine_get_status(&g_st_120.st_stm) / モータステータス	モータステータス取得
	R_MTR_GetErrorStatus 入力:なし 出力: (uint16_t) g_st_120.u2_error_status / エラーステータス	エラーステータス取得
	R_MTR_GetDir 入力:なし 出力: (uint8_t) g_st_120.u1_dir / 回転方向	回転方向取得
	R_MTR_GetZcDetectionMethod 入力:なし 出力: (uint8_t) g_st_120.u1_zc_detection_method / ゼロクロス検出方法	ゼロクロス検出方法取得
	R_MTR_SetSpeed 入力: (int16_t) s2_ref_speed_rpm / 目標回転速度 出力: (uint8_t) u1_stop_req / 停止要求フラグ	速度指令値の設定
	R_MTR_ChargeCapacitor 入力:なし 出力: (uint16_t) u2_charge_cap_error / タイムアウトエラー	母線電圧安定待ち処理
	R_MTR_UpdatePolling 入力:なし 出力:なし	制御変数の設定

表 3-18 “r_mtr_statemachine.c” 関数一覧

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_statemachine.c	mtr_statemachine_init 入力:(st_mtr_statemachine_t) *p_state_machine / モータステータス構造体 出力:なし	モータステータスの初期化
	mtr_statemachine_reset 入力:(st_mtr_statemachine_t) *p_state_machine/ モータステータス構造体 出力:なし	モータステータスのリセット
	mtr_state_machine_event 入力:(st_mtr_statemachine_t) *p_state_machine/ モータステータス構造体 (void) *p_object / 制御変数用構造体 (uint8_t) u1_event / イベント 出力:なし	イベントの実行
	mtr_statemachine_get_status 入力:(st_mtr_statemachine_t) *p_state_machine/ モータステータス構造体 出力:(uint8_t) p_state_machine->u1_status / モータステータス	モータステータスの取得
	mtr_act_none 入力:(st_mtr_statemachine_t) *st_stm / モータステータス構造体 (void) *p_param / 制御変数用構造体 出力:なし	処理なし
	mtr_act_init 入力:(st_mtr_statemachine_t) *st_stm / モータステータス構造体 (void) *p_param / 制御変数用構造体 出力:なし	制御変数の初期化
	mtr_act_error 入力:(st_mtr_statemachine_t) *st_stm / モータステータス構造体 (void) *p_param / 制御変数用構造体 出力:なし	モータの停止
	mtr_act_drive 入力:(st_mtr_statemachine_t) *st_stm / モータステータス構造体 (void) *p_param / 制御変数用構造体 出力:なし	制御変数のリセット
	mtr_act_stop 入力:(st_mtr_statemachine_t) *st_stm / モータステータス構造体 (void) *p_param / 制御変数用構造体 出力:なし	モータの停止

表 3-19 “r_mtr_120.c” 関数一覧

ファイル名	関数名	処理概要
r_mtr_120.c	mtr_120_motor_default_init 入力:(st_mtr_120_control_t) *st_120 / 制御変数用構造体 出力:なし	制御変数の初期化
	mtr_120_motor_reset 入力:(st_mtr_120_control_t) *st_120 / 制御変数用構造体 出力:なし	制御変数のリセット

表 3-20 “r_mtr_ctrl_gain_calc.c” 関数一覧

ファイル名	関数名	処理概要
r_mtr_ctrl_gain_calc.c	mtr_ctrl_gain_calc 入力: (st_mtr_ctrl_gain_t) *st_gain / PI 制御パラメータ構造体 (st_mtr_design_parameter_t) *st_ctrl_param / PI ゲイン設計パラメータ構造体 出力:なし	PI ゲインの計算

表 3-21 “r_mtr_interrupt.c” 関数一覧 [1/3]

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_interrupt.c	mtr_over_current_interrupt 入力:なし 出力:なし	過電流検出割り込み処理 ・エラーイベント処理 ・エラーステータスの変更
	mtr_cmp0_intrrupt 入力:なし 出力:なし	・過電流検出 ・初期位置検出時 TRX カウント値取得
	mtr_carrier_interrupt 入力:なし 出力:なし	キャリア割り込み (50 us) ・母線、三相電圧取得 ・初期位置検出処理 ・引き込み処理 ・ゼロクロス検出 ・オープンループからセンサレス制御への遷移処理 ・回転速度計算 ・オープンループ処理 ・ディレイタイマのセット ・CMP1 の設定 ・RMW 通信処理
	mtr_measure_current_offset 【inline function】 入力:なし 出力:なし	U 相電流オフセットの測定
	mtr_speed_calc 【inline function】 入力:なし 出力:なし	回転速度計算
	mtr_set_chopping_pattern 【inline function】 入力:(uint16_t) u2_pattern / 電圧パターン 出力:なし	チョッピングパターンの設定
	mtr_ics_interrupt_process 【inline function】 入力:なし 出力:なし	RMW 通信処理
	mtr_set_speed_ref 【inline function】 入力:なし 出力:なし	速度指令値の設定
	mtr_set_voltage_ref 【inline function】 入力:なし 出力:なし	電圧指令値の設定
	mtr_pi_ctrl 【inline function】 入力:(st_mtr_pi_control_t) *pi_ctrl / PI 制御用構造体 出力:(int16_t) s2_ref_v_delta / 出力電圧変化量	PI 制御処理 (速度型)
	mtr_duty_calc 【inline function】 入力:(int16_t) s2_ref_v / 指令電圧 (int16_t) s2_vdc_ad / 母線電圧 出力:(uint16_t) u4_temp / デューティ	デューティの算出
	mtr_abs 【inline function】 入力:(int16_t) s2_value / 入力値 出力:(int16_t) s2_temp / 変換値	絶対値へ変換
	mtr_limit_value 【inline function】 入力:(int16_t) s2_value / 入力値 (int16_t) s2_limit_value / リミット値 出力:(int16_t) s2_temp / 変換値	リミット処理

表 3-22 “r_mtr_interrupt.c” 関数一覧 [2/3]

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_interrupt.c	mtr_error_check 【inline function】 入力:なし 出力:なし	エラーチェック
	mtr_1ms_interrupt_less 入力:なし 出力:なし	TRG 割り込み (1ms) ・ 指令速度モード、指令電圧モードの切り換え ・ 指令速度、指令電圧の計算 ・ エラーチェック
	mtr_delay_interrupt 入力:なし 出力:なし	ディレイタイマ割り込み ・ ディレイタイマ停止 ・ 電圧パターンの設定
	mtr_cmp1_intrrupt 入力:なし 出力:なし	・ 回転速度計算 ・ ディレイタイマのセット ・ 電圧パターン設定
	mtr_draw_in_pattern_set 【inline function】 入力:なし 出力:なし	回転子引き込み時の通電パターン設定
	mtr_detect_zerocross 【inline function】 入力:(st_mtr_sensorless_control_t) *st_less / 制御変数用構造体 (uint16_t) *u2_cnt_timeout / タイムアウトカウンタ 出力:(uint16_t) u2_temp_signal / 電圧パターン	誘起電圧のゼロクロス検出による回転子の位置推定
	mtr_drive_openloop 【inline function】 入力:なし 出力:なし	オープンループ駆動処理
	mtr_set_angle_shift 【inline function】 入力:なし 出力:なし	ゼロクロス検出後のディレイ時間の計算
	mtr_start_delay_timer 【inline function】 入力:(uint16_t) u2_delay_count / ディレイカウント 出力:なし	ディレイタイマ開始
	mtr_stop_delay_timer 【inline function】 入力:なし 出力:なし	ディレイタイマ停止
	mtr_openloop_pattern_set 【inline function】 入力:なし 出力:(uint8_t) u2_pattern / 通電パターン	オープンループ時の通電パターン設定
	mtr_ol2cl_ctrl 【inline function】 入力:なし 出力:なし	オープンループからセンサレス制御への遷移 ・ 三相電圧と閾値電圧の比較 ・ オープンループ時のゼロクロス回数のカウント ・ 回転子の位相の進み遅れの検出

表 3-23 “r_mtr_interrupt.c” 関数一覧 [3/3]

ファイル	関数	処理概要
r_mtr_interrupt.c	mtr_get_bemf_voltage 【inline function】 入力:なし 出力:(int16_t) s2_bemf_voltage / 誘起電圧値	誘起電圧値取得
	mtr_openloop_phase_ctrl 【inline function】 入力:なし 出力:なし	回転子の位相の進み遅れの検出
	mtr_measure_inductance_effect 入力: (uint8_t) u1_energized_phase / 印加電圧相数 (uint8_t) u1_v_pattern / 電圧パターン 出力: (uint16_t) u2_trx_cnt / TRX カウント値	初期位置検出時における閾値電流に達するまでの時間測定
	mtr_salient_detect_angle 【inline function】 入力:なし 出力:なし	突極性モータの初期位置検出における角度検出処理
	mtr_salient_detect_polarity 【inline function】 入力:なし 出力:なし	突極性モータの初期位置検出における極性検出処理
	mtr_non_salient_detect_angle 【inline function】 入力:なし 出力:なし	非突極性モータ初期位置検出における角度検出測定処理
	mtr_set_initial_position 【inline function】 入力:なし 出力:なし	初期位置検出結果によるオープンループ初期電圧パターンの設定
	mtr_set_chopping_pattern_cmp 【inline function】 入力:なし(uint8_t) u1_pattern / 電圧パターン 出力:なし	CMP1 によるセンサレス制御時の電圧パターンの設定
	mtr_change_cmp1_input 【inline function】 入力:なし 出力:なし	CMP1 によるゼロクロス検出時の入力信号切り替え
	mtr_ad2cmp_set_signal 【inline function】 入力: (uint8_t) u1_bemf_voltage / 誘起電圧値 出力:なし	A/D コンバータから CMP1 へゼロクロス検出方式変更時の電圧パターン設定
	mtr_cmp2ad_set_signal 【inline function】 入力: (uint8_t) u1_signal_num / 電圧パターン 出力:なし	CMP1 から A/D コンバータへゼロクロス検出方式変更時の電圧パターン設定
	mtr_set_cmp0_overcurrent 【inline function】 入力:なし 出力:なし	CMP0 による過電流検出の設定

表 3-24 “r_dsp.h” 関数一覧

ファイル名	関数	処理概要
r_dsp.h	FIX_fromfloat 入力:(float) x / 入力値 n / Q 値 出力:(int16_t) y / 変換値	Float 型の値 x を Q 値 Qn の固定小数点型の値 y へ変換
	FIX32_fromfloat 入力:(float) x / 入力値 n / Q 値 出力:(int32_t) y / 変換値	Float 型の値 x を Q 値 Qn の固定小数点型の値 y へ変換

3.3 120 度通電制御ソフト変数一覧

本制御プログラムで使用する変数一覧を次に示します。ただし、ローカル変数は記載していません。

また、本制御プログラムでは制御値を固定小数点演算で算出しているため、各値はあらかじめスケールリングされています。本書ではシフトする bit 数を「Qn 値」で表します。Qn では、n bit 左シフトするという意味になります。

表 3-25 “main.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
g_u1_system_mode	static uint8_t	Q0	-	モードシステム管理用変数	
g_u1_motor_status	static uint8_t	Q0	-	モータステータス管理用変数	
g_u1_reset_req	static uint8_t	Q0	-	リセット要求フラグ	
g_u1_stop_req	static uint8_t	Q0	-	ストップ要求フラグ	
g_u1_flag_ui_change	static uint8_t	Q0	-	UI 変更フラグ	
g_u1_error_status	static uint8_t	Q0	-	エラーステータス管理用変数	
g_u1_zc_detection_method	static uint8_t	Q0	-	ゼロクロス検出方法	
g_u2_conf_hw	uint16_t	Q0	-	RMW configuration 用変数	
g_u2_conf_sw	uint16_t	Q0	-		
g_u2_conf_tool	uint16_t	Q0	-		
gui_u1_active_gui	uint8_t	Q0	-		
g_u2_conf_sw_ver	uint16_t	Q0	-		
com_s2_sw_userif	int16_t	Q0	-	UI 管理用変数	0:ICS_UI 1:BOARD_UI
g_s2_sw_userif	int16_t	Q0	-		
com_u1_run_event	uint8_t	Q0	-	ランモード遷移用変数	0 : MTR_EVENT_STOP 1 : MTR_EVENT_DRIVE 2 : MTR_EVENT_ERROR 3 : MTR_EVENT_RESET
g_u1_run_event	uint8_t	Q0	-		
g_u2_system_error	uint16_t	Q0	-	システムエラー管理用変数	

表 3-26 “r_mtr_board.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u1_sw_cnt	static uint8_t	Q0	-	チャタリング判別用カウンタ	

表 3-27 “r_mtr_ics.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
com_u1_direction	uint8_t	Q0	-	回転方向	0 : CW 1 : CCW
com_u2_mtr_pp	uint16_t	Q0	-	極対数	
com_f4_mtr_r	float	-	-	抵抗 [Ω]	
com_f4_mtr_ld	float	-	-	d 軸インダクタンス[H]	
com_f4_mtr_lq	float	-	-	q 軸インダクタンス[H]	
com_f4_mtr_m	float	-	-	誘起電圧計数 [Vs/rad]	
com_f4_mtr_j	float	-	-	イナーシャ[kg m ²]	
com_s2_ref_speed_rpm	int16_t	Q0	-	目標速度 [rpm]	機械角
com_s2_ol2cl_speed_rpm	int16_t	Q0	-	センサレス制御遷移最低速度 [rpm]	機械角
com_f4_draw_in_ref_v	float	-	-	引き込み指令電圧[V]	
com_f4_ol_ref_v	float	-	-	オープンループ指令電圧[V]	
com_s2_ramp_limit_speed_rpm	int16_t	Q0	-	加速度制限値 [rpm/ms]	機械角
com_s2_ol2cl_ramp_speed_rpm	int16_t	Q0	-	センサレス制御遷移時加速度 [rpm/ms]	機械角
com_f4_ramp_limit_v	float	-	-	電圧変化幅制限値 [V/ms]	
com_s2_angle_shift_adjust	int16_t	Q0	-	ディレイタイマカウン調整値	
com_f4_detect_angle_current	float	-	-	突極性モータの角度検出における閾値電流[A]	【初期位置検出】
com_u4_detect_angle_thsld	uint32_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分閾値	
com_u1_detect_angle_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の最大測定回数	
com_f4_detect_polarity_current	float	-	-	突極性モータの極性検出における閾値電流[A]	
com_u4_detect_polarity_thsld	uint32_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の TRX カウント値差分閾値	
com_u1_detect_polarity_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の最大測定回数	
com_f4_non_salient_ref_i	float	-	-	非突極性モータの角度検出における閾値電流[A]	
com_u4_non_salient_thsld	uint32_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出における TRX カウント値差分閾値	
com_u1_non_salient_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の最大測定回数	
com_u2_current_offset_cnt	uint16_t	Q0	-	電流オフセット測定回数	
com_s2_zc_detect_change_speed_rpm	int16_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式変換時速度 [rpm]	【CMP ゼロクロス】
com_u2_zc_change_judge_cnt	uint16_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式変換時カウント数	
com_f4_asr_omega_hz	float	-	-	PI ゲイン設計周波数 [Hz]	【PI ゲイン自動計算】
com_f4_asr_zeta	float	-	-	PI ゲイン設計ダンピングファクタ	
com_f4_asr_kp	float	-	-	速度比例ゲイン [V s/rad]	【PI ゲイン手動入力】
com_f4_asr_kidt	float	-	-	速度積分ゲイン [V s/rad]	
com_s2_enable_write	int16_t	Q0	-	変数書き換え許可	
g_s2_enable_write	int16_t	Q0	-	変数書き換え許可	
st_ics_input	mtr_ctrl_input_t	Q0	-	RMW 変数受け渡し構造体	構造体

表 3-28 “r_mtr_parameter.h / 構造体 : st_mtr_parameter_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u2_mtr_pp	uint16_t	Q0	-	極対数	
s2_mtr_r	int16_t	Q17	[1/Ω]	抵抗 [PU]	
s2_mtr_ld	int16_t	Q19	[1/H]	d 軸インダクタンス [PU]	
s2_mtr_lq	int16_t	Q19	[1/H]	q 軸インダクタンス [PU]	
s2_mtr_m	int16_t	Q16	[rad/V s]	誘起電圧係数 [PU]	
s2_mtr_j	int16_t	Q12	[1/kg m ²]	イナーシャ [PU]	

表 3-29 “r_mtr_parameter.h / 構造体 : st_mtr_design_parameter_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u2_pp	uint16_t	Q0	-	極対数	【PI ゲイン自動計算】
f4_r	float	-	-	抵抗 [Ω]	
f4_ld	float	-	-	d 軸インダクタンス[H]	
f4_lq	float	-	-	q 軸インダクタンス[H]	
f4_m	float	-	-	誘起電圧計数 [Vs/rad]	
f4_j	float	-	-	イナーシャ[kg m ²]	
f4_speed_omega	float	-	-	PI ゲイン設計周波数 [Hz]	
f4_asr_zeta	float	-	-	PI ゲイン設計ダンピングファクタ	
f4_dt	float	-	-	速度制御周期 [s]	
f4_pu_sf_asr_kp	float	-	-	比例ゲイン PU スケールファクター	
f4_pu_sf_asr_kidt	float	-	-	積分ゲイン PU スケールファクター	
u1_q_voltage	uint8_t	Q0	-	電圧 Q 値	
u1_q_afreq	uint8_t	Q0	-	角周波数 Q 値	
u1_q_asr_kp	uint8_t	Q0	-	比例ゲイン Q 値	
u1_q_asr_kidt	uint8_t	Q0	-	積分ゲイン Q 値	

表 3-30 “r_mtr_parameter.h / 構造体 : st_mtr_ctrl_gain_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
s2_kp	int16_t	Q14	[rad/V s]	速度比例ゲイン [PU]	
s2_kidt	int16_t	Q17	[rad/V s]	速度積分ゲイン [PU]	
s2_speed_dz_intg	int16_t	Q14	-	PI ゲイン積分項計算の不感帯	

表 3-31 “r_mtr_driver_access.h/ 構造体 : mtr_ctrl_input_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u1_ref_dir	uint8_t	Q0	-	指令回転方向	
s2_ref_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	指令速度 [PU]	電気角
s2_ol2cl_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	センサレス制御遷移最低速度 [PU]	電気角
s2_cl2ol_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	オープンループ遷移速度 [PU]	電気角
s2_draw_in_ref_v	int16_t	Q14	[1/V]	引き込み指令電圧 [PU]	
s2_ol_ref_v	int16_t	Q14	[1/V]	オープンループ指令電圧 [PU]	
s2_ramp_limit_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	加速度制限値 [PU]	電気角
s2_ol2cl_ramp_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	センサレス制御遷移時加速度 [PU]	電気角
s2_ramp_limit_v	int16_t	Q14	[1/V]	電圧変化幅制限値 [PU]	
s2_angle_shift_adjust	int16_t	Q0	-	ディレイタイマカウンタ調整値	
u1_detect_angle_current	uint8_t	Q0	-	突極性モータの角度検出における 閾値電流[A]	【初期位置 検出】
u4_detect_angle_thsld	uint32_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の TRX カ ウント値差分閾値	
u1_detect_angle_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の最大測 定回数	
u1_detect_polarity_current	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出における 閾値電流[A]	
u4_detect_polarity_thsld	uint32_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の TRX カ ウント値差分閾値	
u1_detect_polarity_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の最大測 定回数	
u1_non_salient_current	uint8_t	Q0	-	非突極性モータの角度検出におけ る閾値電流[A]	
u4_non_salient_thsld	uint32_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出にお ける TRX カウント値差分閾値	
u1_non_salient_max_cnt	uint8_t	Q0	-	非突極性モータの極性検出の最大測 定回数	
u2_current_offset_cnt	uint16_t	Q0	-	電流オフセット測定回数	
s2_zc_ad2cmp_speed_rpm	int16_t	Q13	[s/rad]	ADC から CMP へのゼロクロス検 出方式変換時速度 [PU]	【CMP ゼロ クロス】
s2_zc_cmp2ad_speed_rpm	int16_t	Q13	[s/rad]	CMP から ADC へのゼロクロス検 出方式変換時速度 [PU]	
u2_zc_change_judge_cnt	uint16_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式変換時カウ ント数	
st_motor	st_mtr_parameter_t	-	-	モータパラメータ構造体	構造体
st_gain	st_mtr_ctrl_gain_t	-	-	PI 制御パラメータ構造体	
st_ctrl_params	st_mtr_design_parameter_h	-	-	PI ゲイン設計パラメータ構造体	

表 3-32 “r_mtr_driver_access.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
st_ics_input_buff	mtr_ctrl_input_t	-	-	ツール変数入力バッファ	構造体
g_u1_trig_enable_write	uint8_t	Q0	-	RMW 書き込み許可フラグ	

表 3-33 “r_mtr_statemachine.h / 構造体 : st_mtr_statemachine.h” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u1_status	uint8_t	Q0	-	モータステータス	
u1_status_next	uint8_t	Q0	-	遷移後モータステータス	
u1_current_event	uint8_t	Q0	-	実行イベント	

表 3-34 “r_mtr_statemachine.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
state_transition_table [MTR_SIZE_EVENT] [MTR_SIZE_STATE]	static uint8_t	Q0	-	状態遷移用のマクロ配列	
action_table [MTR_SIZE_EVENT] [MTR_SIZE_STATE]	static mtr_action_t	Q0	-	状態遷移用の関数配列	

表 3-35 “r_mtr_120.h / 構造体:st_mtr_pi_control_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
s2_err	int16_t	Q13	[1/V]	速度偏差 [PU]	
s2_pre_err	int16_t	Q13	[1/V]	速度偏差前回値 [PU]	
s2_kp	int16_t	Q14	[rad/V s]	速度比例ゲイン [PU]	
s2_kidt	int16_t	Q17	[rad/V s]	速度積分ゲイン [PU]	
s2_speed_dz_intg	int16_t	Q14	-	PI ゲイン積分項計算の不感帯 [PU]	
s2_pre_speed_rad	int16_t	Q13	[rad/V s]	速度前回値 [PU]	【PI ゲイン自動計算】

表 3-36 “r_mtr_120.h / 構造体: st_mtr_ol2cl_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u2_flag_change	uint16_t	Q0	-	センサレス制御遷移許可フラグ	
u2_flag_change_speed	uint16_t	Q0	-	遷移最低速度超過フラグ	
u2_zc_flag	uint16_t	Q0	-	ゼロクロス発生フラグ	
u2_rotor_pos	uint16_t	Q0	-	ロータ位置の位相	
u2_zc_cnt	uint16_t	Q0	-	ゼロクロス回数カウント	
s2_change_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	センサレス制御遷移最低速度 [PU]	
s2_ref_speed_rad_buff	int16_t	Q13	[s/rad]	指令速度バッファ [PU]	
s2_ramp_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	センサレス制御遷移時加速度 [PU]	

表 3-37 “r_mtr_120.h / 構造体: st_mtr_ipd_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u1_state_ipd	uint8_t	Q0	-	初期位置検出ステート	【初期位置検出】
u1_judge_salient	uint8_t	Q0	-	突極性判定結果	
u1_flag_cmp0_intr	uint8_t	Q0	-	CMP0 割り込み発生フラグ	
u1_detect_angle_current	uint8_t	Q0	-	突極性モータの角度検出における閾値電流 [A]	
u1_detect_angle_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の測定回数	
u1_detect_angle_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の最大測定回数	
u1_detect_polarity_current	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出における閾値電流 [A]	
u1_detect_polarity_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の測定回数	
u1_detect_polarity_max_cnt	uint8_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の最大測定回数	
u1_detect_polarity	uint8_t	Q0	-	極性検出結果	
u1_non_salient_current	uint8_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出における閾値電流 [A]	
u1_nonsalient_cnt	uint8_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出測定回数	
u1_non_salient_max_cnt	uint8_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出の最大測定回数	
u1_initial_position	uint8_t	Q0	-	初期位置検出判定結果	
u2_temp_trx_cnt	uint16_t	Q0	-	TRX カウント値取得	
u4_sum_trx_detect_angle[3]	uint32_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の TRX カウント値	
u4_sum_trx_salient_check	uint32_t	Q0	-	突極性検出時の TRX カウント値	
u4_sum_trx_detect_polarity[2]	uint32_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の TRX カウント値	
u4_sum_trx_non_salient[6];	uint32_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出の TRX カウント値	
u4_trx_diff_detect_angle	uint32_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分	
u4_trx_diff_detect_polarity	uint32_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の TRX カウント値差分	
u4_trx_diff_non_salient	uint32_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出における TRX カウント値差分	
u4_detect_angle_thsld	uint32_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分閾値	
u4_detect_angle_percentage	uint32_t	Q0	-	突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分閾値の割合	
u4_detect_polarity_thsld	uint32_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の TRX カウント値差分閾値	
u4_detect_polarity_percentage	uint32_t	Q0	-	突極性モータの極性検出の TRX カウント値差分閾値の割合	
u4_non_salient_thsld	uint32_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出における TRX カウント値差分閾値	
u4_non_salient_percentage	uint32_t	Q0	-	非突極性の回転子の角度検出における TRX カウント値差分閾値の割合	

表 3-38 “r_mtr_120.h / 構造体: st_mtr_cmp_zc_t” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u1_carrier_skip	uint8_t	Q0	-	CMP1 割り込み許可遅延用カウンタ	【CMP ゼロクロス】
u1_flag_change_zc_detection	uint8_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式変換フラグ	
u1_cmp_signal_num	uint8_t	Q0	-	CMP1 判別用カウンタ	
u2_zc_change_judge_cnt	uint16_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式変換カウント数	
u2_zc_change_cnt	uint16_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式変換時カウンタ	
u2_cmp_window_width	uint16_t	Q0	-	タイマウィンドウ幅	
s2_zc_ad2cmp_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	ゼロクロス検出方式を A/D コンバータから CMP1 へ変換時の速度	
s2_zc_cmp2ad_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	ゼロクロス検出方式を CMP1 から A/D コンバータへ変換時の速度	

表 3-39 “r_mtr_120.h / 構造体:st_mtr_120_control_t” 変数一覧 [1/2]

変数	型	Qn	PU	内容	備考
u1_ref_dir	uint8_t	Q0	-	指令回転方向	
u1_dir	uint8_t	Q0	-	回転方向	
u1_flag_charge_cap	uint8_t	Q0	-	キャパシタチャージ完了フラグ	
u1_state_draw_in	uint8_t	Q0	-	引き込みステート管理	
u1_flag_pattern_change	uint8_t	Q0	-	ゼロクロス検出フラグ	
u1_flag_pattern_error	uint8_t	Q0	-	電圧パターンエラーフラグ	
u1_flag_finish_ipd	uint8_t	Q0	-	始動処理終了フラグ	
u1_state_control_mode	uint8_t	Q0	-	制御方式	
u1_state_driving	uint8_t	Q0	-	回転速度ステート	
u1_first_rotation_cnt	uint8_t	Q0	-	回転開始時カウンタ	
u1_bemf_signal	uint8_t t	Q0	-	仮想ホールパターン信号	
u1_pre_bemf_signal	uint8_t	Q0	-	仮想ホールパターン信号前回値	
u1_v_pattern_ring_buff	uint8_t	Q0	-	電圧パターン用リングバッファ	
u1_zc_detect_method	uint8_t	Q0	-	ゼロクロス検出方式	
u2_run_mode	uint16_t	Q0	-	ランモード	
u2_state_speed_ref	uint16_t	Q0	-	指令速度ステート	
u2_state_voltage_ref	uint16_t	Q0	-	指令電圧ステート	
u2_speed_timer_cnt	uint16_t	Q0	-	速度計算用カウンタ	
u2_pre_speed_timer_cnt	uint16_t	Q0	-	速度計算用カウンタ前回値	
u2_timer_cnt_buff[6]	uint16_t	Q0	-	速度計算用カウンタバッファ	
u2_timer_cnt_sum	uint16_t	Q0	-	速度計算用カウンタ合計値	
u2_v_pattern	uint16_t	Q0	-	電圧パターン	
u2_pwm_duty	uint16_t	Q0	-	デューティ値	
u2_cnt_timeout	uint16_t	Q0	-	タイムアウトカウンタ	
u2_bemf_delay	uint16_t	Q0	-	ゼロクロスからの転極遅延値	
u2_cnt_ol_speed	uint16_t	Q0	-	オープンループ電圧転極カウンタ	
u2_ol_pattern_period	uint16_t	Q0	-	オープンループ転極周期時間	
u2_cnt_draw_in	uint16_t	Q0	-	引き込み時制御用カウンタ	
u2_v_const_period	uint16_t	Q0	-	引き込み時電圧一定時間	
u2_ol_v_pattern	uint16_t	Q0	-	オープンループ通電パターン	
u2_ol_v_pattern_num	Uint1_t	Q0	-	オープンループ通電パターン用リングバッファ	
u2_cnt_carrier	uint16_t	Q0	-	キャリア周期カウンタ	
u2_pre_cnt_carrier	uint16_t	Q0	-	キャリア周期カウンタ前回値	
s2_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	回転速度 [PU]	
s2_ref_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	目標回転速度 [PU]	
s2_ref_speed_rad_ctrl	int16_t	Q13	[s/rad]	指令回転速度 [PU]	
s2_ramp_limit_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	最大加速度 [PU]	

表 3-40 “r_mtr_120.h / 構造体:st_mtr_120_control_t” 変数一覧 [2/2]

変数	型	Qn	PU	内容	備考
s2_vdc_ad	int16_t	Q14	[1/V]	母線電圧 [PU]	
s2_ref_v	int16_t	Q14	[1/V]	目標電圧 [PU]	
s2_ref_v_ctrl	int16_t	Q14	[1/V]	指令電圧 [PU]	
s2_ramp_limit_v	int16_t	Q14	[1/V]	電圧変化幅制限値 [PU]	
s2_cl2ol_speed_rad	int16_t	Q13	[s/rad]	センサレス制御からオープンループへの遷移速度 [PU]	
s2_vu_ad	int16_t	Q0	-	U 相電圧	
s2_vv_ad	int16_t	Q0	-	V 相電圧	
s2_vw_ad	int16_t	Q0	-	W 相電圧	
s2_vn_ad	int16_t	Q0	-	仮想中点電圧	
s2_draw_in_ref_v	int16_t	Q14	[1/V]	引き込み指令電圧 [PU]	
s2_ol_ref_v	int16_t	Q14	[1/V]	始動電圧 [PU]	
s2_angle_shift_adjust	int16_t	Q0	-	仮想ホールパターン遅延量調整値	
u4_error_status	uint32_t	Q0	-	エラーステータス	
u4_sum_current_offset	uint32_t	Q0	-	U 相電流オフセット測定合計値	
u1_use_cmp0	uint8_t	Q0	-	CMP0 使用機能	
u1_state_current_offset	uint8_t	Q0	-	U 相電流オフセットステート	
u2_current_offset	uint16_t	Q0	-	U 相電流オフセット	
u2_current_offset_cnt	uint16_t	Q0	-	U 相電流オフセット測定回数	
st_ol2cl	st_mtr_ol2cl_t	-	-	センサレス切り替え処理構造体	
st_ipd	st_mtr_ipd_t	-	-	初期位置検出用構造体	
st_cmp	st_mtr_cmp_zc_t	-	-	CMP1 ゼロクロス用構造体	
st_stm	st_mtr_statemachine_t	-	-	ステートマシン用構造体	
st_motor	st_mtr_parameter_t	-	-	モータパラメータ用構造体	
st_pi_speed	st_mtr_pi_control_t	-	-	PI 制御用構造体	

表 3-41 “r_mtr_120.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
g_u1_cnt_ics	volatile uint8_t	Q0	-	RMW 通信周期カウンタ	

表 3-42 “r_mtr_interrupt.c” 変数一覧

変数	型	Qn	PU	内容	備考
g_st_120	st_mtr_120_control_t	-	-	制御用構造体	構造体
g_u2_ol_v_pattern_table[2][7]	uint16_t	Q0	-	オープンループ電圧パターン配列	
g_u2_chopping_pattern_table[2][6]	uint16_t	Q0	-	チョッピングパターン配列	
g_u1_cnt_ics	static uint8_t	Q0	-	RMW 処理間引きカウンタ	

3.4 120 度通電制御ソフトマクロ定義

本制御プログラムで使用するマクロ定義一覧を次に示します。

表 3-43 “r_mtr_config.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
IP_MRSSK_IPD	-	-	-	インバータボードの選択	
MP_TG_55L_KA	-	-	-	モータパラメータの選択	
CP_TG_55L_KA	-	-	-	制御パラメータの選択	
ICS_UI	0	-	-	RMW UI	デフォルト設定
BOARD_UI	1	-	-	RSSK ボード UI	
MTRCONF_DEFAULT_UI	0/1	-	-	UI の選択	ボード UI or RMW UI
IPD	0	-	-	初期位置検出	デフォルト設定
DRAW_IN	1	-	-	引き込み	
MTRCONF_START_MODE	0/1	-	-	始動方式の選択	初期位置検出 or 引き込み
USE_CMP_ZC_DETECTION	0/1	-	-	CMP ゼロクロス検出の使用	不使用 or 使用(デフォルト設定)
OC_INTP0	0	-	-	INTP0	デフォルト設定
OC_PGACMP0	1	-	-	PGA+CMP0	
MTRCONF_OC_DETECTION	0/1	-	-	過電流検出方式の選択	INTP0 or PGA+CMP0
MANUAL_INPUT	0	-	-	マニュアル入力	
AUTO_CALC	1	-	-	自動計算	デフォルト設定
MTRCONF_PI_GAIN	0/1	-	-	PI ゲイン設定方法の選択	マニュアル入力 / 自動計算
NON_COMPLEMENTARY	0	-	-	非相補 PWM	
COMPLEMENTARY	1	-	-	相補 PWM	デフォルト設定
MTRCONF_PWM_MODE	0/1	-	-	PWM 出力の選択	非相補 or 相補
STAR	0	-	-	スター結線	デフォルト設定
DELTA	1	-	-	デルタ結線	
MTRCONF_MOTOR_CONNECTION	0/1	-	-	モータの結線方式の選択	スター結線 or デルタ結線

表 3-44 “r_mtr_motor_parameter.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MP_POLE_PAIRS	2	-	-	極対数	
MP_RESISTANCE	8.991693f	-	-	抵抗 [Ω]	
MP_D_INDUCTANCE	0.003775972f	-	-	d 軸インダクタンス [H]	
MP_Q_INDUCTANCE	0.004239326f	-	-	q 軸インダクタンス [H]	
MP_MAGNETIC_FLUX	0.02161693f	-	-	誘起電圧係数 [V s/rad]	
MP_ROTOR_INERTIA	0.000002049285f	-	-	イナーシャ[kgm ²]	
MP_NOMINAL_CURRENT_RMS	0.42f	-	-	定格電流 [A]	
MP_RATED_SPEED	2650	-	-	定格速度 [rpm]	

表 3-45 “r_mtr_control_parameter.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
CP_MAX_SPEED_RPM	2650	-	-	速度指令最大値 [rpm]	機械角
CP_LIMIT_SPEED_RPM	3975	-	-	回転速度リミット値 [rpm]	機械角
CP_MIN_SPEED_RPM	265	-	-	速度指令最小値 [rpm]	機械角
CP_OC_LIMIT	1.47f	-	-	過電流リミット値 [A]	
CP_OL2CL_SPEED_RPM	530	-	-	センサレス制御遷移最低速度 [rpm]	機械角
CP_DRAW_IN_REF_V	7.55f	-	-	引き込み電圧 [V]	
CP_OL_REF_V	3.77f	-	-	オープンループ電圧 [V]	
CP_RAMP_LIMIT_SPEED_RPM	5	-	-	加速度リミット値 [rpm/ms]	機械角
CP_OL2CL_SPEED_RAMP_RPM	1	-	-	センサレス制御遷移時加速度 [rpm/ms]	機械角
CP_RAMP_LIMIT_V	0.15f	-	-	電圧変化幅リミット値 [V]	
CP_ASR_OMEGA_HZ	12	-	-	PI ゲイン設計周波数 [Hz]	【PI ゲイン自動計算】
CP_ASR_ZETA	1	-	-	PI ゲイン設計ダンピングファクタ	
CP_ASR_KP	-	-	-	速度 PI 比例ゲイン [V s/rad]	【PI ゲイン手動入力】
CP_ASR_KIDT	-	-	-	速度 PI 積分ゲイン [V s/rad]	
CP_OL2CL_SPEED_MARGIN	53	-	-	センサレス制御遷移速度マージン値 [rpm]	機械角
CP_OL2CL_ZC_CNT	3	-	-	センサレス制御遷移時ゼロクロス検出回数	
CP_SKIP_SPIKE_NOSE	3	-	-	転極ノイズ回避カウント数	
CP_ZC_DETECT_CHANGE_RPM	1855	-	-	ゼロクロス検出方式変換時速度 [rpm]	【CMP ゼロクロス】
CP_ZC_CHANGE_JUDGE_CNT	81	-	-	ゼロクロス検出方式変換時カウント数	
CP_ZC_CHANGE_MARGIN	53	-	-	ゼロクロス検出方式変換速度マージン値 [rpm]	
CP_CURRENT_OFFSET_CNT	768	-	-	U 相電流オフセット測定回数	
CP_DETECT_ANGLE_CURRENT	0.3f	-	-	突極性モータの角度検出における閾値電流[A]	【初期位置検出】 【CMP 過電流】 【初期位置検出】
CP_DETECT_ANGLE_TRX_THSLD	1626	-	-	突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分閾値	
CP_DETECT_ANGLE_DISCHARGE	612	-	-	突極性モータの角度検出の放電時間	
CP_DETECT_POLARITY_CURRENT	0.84f	-	-	突極性モータの極性検出における閾値電流[A]	
CP_DETECT_POLARITY_TRX_THSLD	1984	-	-	突極性モータの極性検出の TRX カウント値差分閾値	
CP_DETECT_POLARITY_DISCHARGE	1194	-	-	突極性モータの極性検出の放電時間	
CP_NON_SALIENT_CURRENT	0.84f	-	-	非突極性モータの角度検出における閾値電流[A]	
CP_NON_SALIENT_TRX_THSLD	992	-	-	非突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分閾値	
CP_NON_SALIENT_DISCHARGE	1194	-	-	非突極性モータの角度検出の放電時間	
CP_BSC_CHARGE_PERIOD	100	-	-	ブートストラップコンデンサ充電時間	

表 3-46 “r_mtr_inverter_parameter.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
IP_DEADTIME	2	-	-	デッドタイム[us]	
IP_CURRENT_RANGE	20	-	-	電流範囲 [A]	
IP_VDC_RANGE	111	-	-	電圧スケーリングレンジ [V]	
IP_INPUT_V	24	-	-	入力電圧 [V]	
IP_CURRENT_LIMIT	2	-	-	インバータボード電流リミット値 [A]	
IP_OVERVOLTAGE_LIMIT	28	-	-	過電圧リミット [V]	
IP_UNDERVOLTAGE_LIMIT	15	-	-	低電圧リミット [V]	
IP_SHUNT_RESISTANCE	0.05f	-	-	シャント抵抗値 [Ω]	
IP_AMPLIFICATION_GAIN	8	-	-	電流アンプゲイン	

表 3-47 “r_mtr_scaling_parameter.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
PU_SF_VOLTAGE	74	-	-	電圧値スケールファクター	
PU_BASE_CURRENT	MP_NOMINAL_CURRENT_RMS	-	-	PU 単位系基準電流	
PU_BASE_VOLTAGEV	IP_INPUT_V	-	-	PU 単位系基準電圧	
PU_BASE_FREQ_HZ	CP_MAX_SPEED_RPM*MP_POLE_PAIRS/60	-	-	PU 単位系基準周波数	
PU_BASE_ANGLE_RAD	MTR_TWOP	-	-	PU 単位系基準角度	
PU_SF_CURRENT	1.0f / PU_BASE_CURRENT_A	-	-	PU 単位系電流スケールファクター	
PU_SF_VOLTAGE	1.0f / PU_BASE_VOLTAGE_V	-	-	PU 単位系電圧スケールファクター	
PU_SF_FREQ	1.0f / PU_BASE_FREQ_HZ	-	-	PU 単位系周波数スケールファクター	
PU_SF_AFREQ	PU_SF_FREQ/PU_BASE_ANGLE_RAD	-	-	PU 単位系角周波数スケールファクター	
PU_SF_TIME	1.0f / PU_SF_FREQ_HZ	-	-	PU 単位系時間スケールファクター	
PU_SF_RES	PU_SF_VOLTAGE / PU_SF_CURRENT	-	-	PU 単位系抵抗スケールファクター	
PU_SF_IND	PU_SF_RES / PU_SF_AFREQ	-	-	PU 単位系インダクタンススケールファクター	
PU_SF_FLUX	PU_SF_VOLTAGE / PU_SF_AFREQ	-	-	PU 単位系誘起電圧係数スケールファクター	
PU_SF_TORQUE	PU_SF_FLUX * PU_SF_CURRENT	-	-	PU 単位系トルクスケールファクター	
PU_SF_INERTIA	PU_SF_TORQUE / (PU_SF_FREQ * PU_SF_AFREQ)	-	-	PU 単位系イナーシャスケールファクター	
PU_SF_RPM_RAD	1.0f / CP_MAX_SPEED_RPM	-	-	PU 単位系速度(rpm)スケールファクター	
PU_SF_RAD_RPM	CP_MAX_SPEED_RPM	-	-	PU 単位系速度(PU)スケールファクター	
PU_SF_ASR_KP	PU_SF_VOLTAGE / PU_SF_AFREQ	-	-	PU 単位系比例ゲインスケールファクター	
PU_SF_ASR_KIDT	PU_SF_VOLTAGE / PU_SF_AFREQ	-	-	PU 単位系積分ゲインスケールファクター	
MTR_Q_CURRENT	14	-	-	電流 Q 値	
MTR_Q_VOLTAGE	14	-	-	電圧 Q 値	
MTR_Q_AFREQ	13	-	-	角周波数 Q 値	
MTR_Q_CTRL_TIME	18	-	-	制御周期 Q 値	
MTR_Q_RESISTANCE	17	-	-	抵抗 Q 値	
MTR_Q_INDUCTANCE	19	-	-	インダクタンス Q 値	
MTR_Q_FLUX	16	-	-	誘起電圧係数 Q 値	
MTR_Q_INERTIA	12	-	-	イナーシャ Q 値	
MTR_Q_ASR_KP	14	-	-	比例ゲイン Q 値	
MTR_Q_ASR_KIDT	17	-	-	積分ゲイン Q 値	
RSFT_AFREQ_KP_2VOLTAGE	MTR_Q_SPEED_KP + MTR_Q_AFREQ - MTR_Q_VOLTAGE	-	-	(角速度*比例ゲイン)から電圧変換時の右シフト量	
RSFT_AFREQ_KIDT_2VOLTAGE	MTR_Q_SPEED_KIDT + MTR_Q_AFREQ - MTR_Q_VOLTAGE	-	-	(角速度*積分ゲイン)から電圧変換時の右シフト量	
RSFT_AFREQ_FLUX_2VOLTAGE	MTR_Q_FLUX + MTR_Q_AFREQ - MTR_Q_VOLTAGE	-	-	(角速度*誘起電圧係数)から電圧変換時の右シフト量	

表 3-48 “main.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MODE_INACTIVE	0x00	-	-	インアクティブモード	
MODE_ACTIVE	0x01	-	-	アクティブモード	
MODE_ERROR	0x02	-	-	エラーモード	
SIZE_STATE	3	-	-	モード状態数	

表 3-49 “ICS_define.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
RL78	-	-	-	CPU 定義	

表 3-50 “r_mtr_ics.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
ICS_ADDR	0xFE00	-	-	RMW 用アドレス指定	
ICS_INT_LEVEL	2	-	-	RMW 用割り込みレベル設定	
ICS_NUM	0x40	-	-	RMW 通信データサイズ	
ICS_BRR	15	-	-	RMW ビットレートレジスタ選択	
ICS_INT_MODE	0	-	-	RMW 割り込みモード設定	
ICS_DECIMATION	4	-	-	RMW 用割り込み間引き	

表 3-51 “r_mtr_board.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
SW_CHATTERING_CNT	10	-	-	チャタリング除去判別カウント数	
VR1_OFFSET	0x1FF	-	-	VR1 オフセット調整用定数	

表 3-52 “r_mtr_ctrl_rl78g1f.h” マクロ定義一覧 [1/3]

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_CARRIER_FREQ	20.0f	-	-	キャリア周波数	
MTR_TAU0_FREQ	32.0f	-	-	TAU0 周波数	
MTR_PWM_TIMER_FREQ	64.0f	-	-	PWM タイマーカウント周波数	
MTR_TRG_PERIOD	0.001f	-	-	TRG 周期	
MTR_WAIT_FOR_CMP0_ENABLE	50	-	-	CMP0 割り込み許可待ちカウント	【初期位置検出】
MTR_WINDOW_DELAY_OFFSET	3	-	-	タイマウィンドウ遅れカウント	
MTR_WINDOW_ADJUST	0	-	-	タイマウィンドウ調整カウント	
MTR_MAX_WINDOW_WIDTH	1472	-	-	タイマウィンドウ最大カウント	
MTR_OL2CL_BEMF_THRESH	3	-	-	誘起電圧測定閾値	
MTR_DEADTIME_SET	IP_DEADTIME*MTR_PWM_TIMER_FREQ	-	-	デッドタイム設定値	
MTR_NDT_CARRIER_SET	$(MTR_PWM_TIMER_FREQ * 1000 / MTR_CARRIER_FREQ / 2) - 2$	-	-	デッドタイムを除いたキャリア設定値	【相補 PWM】
MTR_CARRIER_SET	$(MTR_PWM_TIMER_FREQ * 1000 / MTR_CARRIER_FREQ / 2) - 2$ 【非相補 PWM】 / MTR_NDT_CARRIER_SET + MTR_DEADTIME_SET 【相補 PWM】	-	-	キャリア設定値	
MTR_HALF_CARRIER_SET	MTR_CARRIER_SET/2	-	-	1/2 キャリア設定値	
MTR_PORT_HALL_U	P5_bit.no2	-	-	ホールセンサ U 相入力ポート	
MTR_PORT_HALL_V	P5_bit.no3	-	-	ホールセンサ V 相入力ポート	
MTR_PORT_HALL_W	P5_bit.no4	-	-	ホールセンサ W 相入力ポート	
MTR_PORT_UP	P1_bit.no5	-	-	U 相 (正相) 電圧出力ポート	
MTR_PORT_UN	P1_bit.no4	-	-	U 相 (逆相) 電圧出力ポート	
MTR_PORT_VP	P1_bit.no3	-	-	V 相 (正相) 電圧出力ポート	
MTR_PORT_VN	P1_bit.no1	-	-	V 相 (逆相) 電圧出力ポート	
MTR_PORT_WP	P1_bit.no2	-	-	W 相 (正相) 電圧出力ポート	
MTR_PORT_WN	P1_bit.no0	-	-	W 相 (逆相) 電圧出力ポート	
MTR_PORT_SW1	P0_bit.no5	-	-	SW1 入力ポート	
MTR_PORT_SW2	P0_bit.no6	-	-	SW2 入力ポート	
MTR_PORT_LED1	P14_bit.no1	-	-	LED1 出力ポート	
MTR_PORT_LED2	P14_bit.no0	-	-	LED2 出力ポート	
MTR_PORT_LED3	P0_bit.no4	-	-	LED3 出力ポート	
MTR_TAU1_CNT	TCR01	-	-	TAU01 タイマカウントレジスタ	
MTR_TRX_CNT	TRX	-	-	TRX カウントレジスタ	
MTR_ADCCH_VR1	6	-	-	VR1 の A/D コンバータチャンネル	
MTR_ADCCH_VDC	4	-	-	母線電圧の A/D コンバータチャンネル	

表 3-53 “r_mtr_rl78g1f.h” マクロ定義一覧 [2/3]

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_ADCCH_VU	16	-	-	U 相電圧の A/D コンバータチャンネル	
MTR_ADCCH_VV	0	-	-	V 相電圧の A/D コンバータチャンネル	
MTR_ADCCH_VW	1	-	-	W 相電圧の A/D コンバータチャンネル	
MTR_ADCCH_IU	2	-	-	U 相電流の A/D コンバータチャンネル	
MTR_ADCCH_IV	19	-	-	V 相電流の A/D コンバータチャンネル	
MTR_ADCCH_IW	3	-	-	W 相電流の A/D コンバータチャンネル	
MTR_OC_INTR_MASK	PMK0	-	-	INTP0 割り込みマスク	
MTR_DISABLE_OC_INTR	1	-	-	INTP0 割り込み禁止	
MTR_ENABLE_OC_INTR	0	-	-	INTP0 割り込み許可	
MTR_TAU_TIMER_UP	0x20	-	-	タイマウィンドウ設定値	
MTR_TAU_TIMER_UN	0x40	-	-		
MTR_TAU_TIMER_VP	0x60	-	-		
MTR_TAU_TIMER_VN	0x80	-	-		
MTR_TAU_TIMER_WP	0xA0	-	-		
MTR_TAU_TIMER_WN	0xC0	-	-		
MTR_INPUT_SELECT_VN	0	-	-	CMP1 によるゼロクロス検出用設定値	
MTR_INPUT_SELECT_VU	1	-	-		
MTR_INPUT_SELECT_VV	2	-	-		
MTR_INPUT_SELECT_VW	3	-	-		
MTR_PATTERN_ERROR	0	-	-	通電パターン	
MTR_UP_PWM_VN_ON	1	-	-		
MTR_UP_PWM_WN_ON	2	-	-		
MTR_VP_PWM_UN_ON	3	-	-		
MTR_VP_PWM_WN_ON	4	-	-		
MTR_WP_PWM_UN_ON	5	-	-		
MTR_WP_PWM_VN_ON	6	-	-		
MTR_UP_ON_VN_PWM	7	-	-		
MTR_UP_ON_WN_PWM	8	-	-		
MTR_VP_ON_UN_PWM	9	-	-		
MTR_VP_ON_WN_PWM	10	-	-		
MTR_WP_ON_UN_PWM	11	-	-		
MTR_WP_ON_VN_PWM	12	-	-		
MTR_U_PWM_VN_ON	13	-	-		
MTR_U_PWM_WN_ON	14	-	-		
MTR_V_PWM_UN_ON	15	-	-		
MTR_V_PWM_WN_ON	16	-	-		
MTR_W_PWM_UN_ON	17	-	-		
MTR_W_PWM_VN_ON	18	-	-		
MTR_UP_ON_V_PWM	19	-	-		
MTR_UP_ON_W_PWM	20	-	-		
MTR_VP_ON_U_PWM	21	-	-		
MTR_VP_ON_W_PWM	22	-	-		
MTR_WP_ON_U_PWM	23	-	-		
MTR_WP_ON_V_PWM	24	-	-		

表 3-54 “r_mtr_rl78g1f.h” マクロ定義一覧 [3/3]

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
ERROR_NONE	0x00	-	-	エラーなし	
ERROR_CHANGE_CLK_TIMEOUT	0x01	-	-	クロック設定レジスタ変化タイムアウトエラー	
ERROR_CHARGE_CAP_TIMEOUT	0x02	-	-	キャパシタチャージタイムアウトエラー	
ERROR_DRIVING	0x03	-	-	ドライブモード時エラー	

表 3-55 “r_mtr_common.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_TWOPI	$2 \times 3.14159265359f$	-	-	2π	
MTR_TWOPI_60	MTR_TWOPI/60	-	-	$2\pi/60$	
MTR_CW	0	-	-	CW	
MTR_CCW	1	-	-	CCW	
MTR_ON	0	-	-	オン	
MTR_OFF	1	-	-	オフ	
MTR_CLR	0	-	-	フラグクリア	
MTR_SET	1	-	-	フラグセット	

表 3-56 “r_mtr_parameter.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_SPEED_PI_LIMIT_V	IP_INPUT_V	-	-	PI 制御出力リミット値	
MTR_MAX_DRIVE_V	IP_INPUT_V * 0.90f	-	-	最大指令電圧	
MTR_MIN_DRIVE_V	IP_INPUT_V * 0.0f	-	-	最小指令電圧	
MTR_MCU_ON_V	IP_INPUT_V * 0.8f	-	-	母線電圧安定供給判断値	
MTR_SPEED_CALC_BASE	125000 * MTR_TWOP	-	-	回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	
MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE	FIX32_fromfloat(MTR_SPEED_CALC_BASE * PU_SF_AFREQ, MTR_Q_AFREQ)	Q13	[s/rad]	回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	
MTR_OL_SPEED_CALC_BASE	MTR_CARRIER_FREQ * 1000 * MTR_TWOP / MTR_PATTERN_NUM	-	-	オープンループカウント計算用定数	
MTR_PU_Q_OL_SPEED_CALC_BASE	FIX32_fromfloat(MTR_OL_SPEED_CALC_BASE * PU_SF_AFREQ, MTR_Q_AFREQ)	Q13	[s/rad]	オープンループカウント計算用定数	
MTR_SPEED_DZ_INTG_MIN	0	Q14	-	PI ゲイン積分項計算の不感帯最小値	
MTR_REF_CURRENT_BASE	(float)IP_AMPLIFICATION_GAIN * IP_SHUNT_RESISTANCE * 256/5	-	-	CMP0 閾値電流設定スケールファクター	
MTR_PU_Q_OVERVOLTAGE_LIMIT	FIX_fromfloat(IP_OVERVOLTAGE_LIMIT * PU_SF_VOLTAGE, MTR_Q_VOLTAGE)	Q14	[1/V]	過電圧リミット	
MTR_PU_Q_UNDERVOLTAGE_LIMIT	FIX_fromfloat(IP_UNDERVOLTAGE_LIMIT * PU_SF_VOLTAGE, MTR_Q_VOLTAGE)	Q14	[1/V]	低電圧リミット	
MTR_PU_Q_SPEED_LIMIT	FIX_fromfloat(MTR_LIMIT_SPEED_RAD * PU_SF_AFREQ, MTR_Q_AFREQ)	Q13	[s/rad]	過速度リミット	
MTR_PU_Q_MCU_ON_V	FIX_fromfloat(MTR_MCU_ON_V * PU_SF_VOLTAGE, MTR_Q_VOLTAGE)	Q14	[1/V]	母線電圧安定値	
MTR_PU_Q_MAX_DRIVE_V	FIX_fromfloat(MTR_MAX_DRIVE_V * PU_SF_VOLTAGE, MTR_Q_VOLTAGE)	Q14	[1/V]	最大指令電圧	
MTR_PU_Q_MIN_DRIVE_V	FIX_fromfloat(MTR_MIN_DRIVE_V * PU_SF_VOLTAGE, MTR_Q_VOLTAGE)	Q14	[1/V]	最小指令電圧	
MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE_1ST	MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE/6	Q13	[s/rad]	回転開始後最初の速度計算における、回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	
MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE_2ND	MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE/3	Q13	[s/rad]	回転開始後 2 回目の速度計算における、回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	
MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE_3RD	MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE/2	Q13	[s/rad]	回転開始後 3 回目の速度計算における、回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	
MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE_4TH	MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE*2/3	Q13	[s/rad]	回転開始後 4 回目の速度計算における、回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	
MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE_5TH	MTR_PU_Q_SPEED_CALC_BASE*5/6	Q13	[s/rad]	回転開始後 5 回目の速度計算における、回転速度計測用カウンタ値の速度変換定数	

表 3-57 “r_mtr_statemachine.h” マクロ定義一覧

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_MODE_INIT	0x00	Q0	-	初期化モード	
MTR_MODE_DRIVE	0x01	Q0	-	ドライブモード	
MTR_MODE_STOP	0x02	Q0	-	ストップモード	
MTR_SIZE_STATE	3	Q0	-	ステート数	
MTR_EVENT_STOP	0x00	Q0	-	ストップイベント	
MTR_EVENT_DRIVE	0x01	Q0	-	ランイベント	
MTR_EVENT_ERROR	0x02	Q0	-	エラーイベント	
MTR_EVENT_RESET	0x03	Q0	-	リセットイベント	
MTR_SIZE_EVENT	4	Q0	-	イベント数	

表 3-58 “r_mtr_120.h” マクロ定義一覧 [1/3]

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_TIMEOUT_CNT	(uint16_t)(1.0f/((float)MP_POLE_PAIRS*CP_MIN_SPEED_RPM/60)*1000*2)	-	-	タイムアウトエラー判定値	
MTR_INIT_CNT_CARRIER	300	-	-	キャリアカウント初期値	
MTR_DETECT_ANGLE_MAX_CNT	20	-	-	突極性モータの角度検出の最大測定回数	
MTR_DETECT_ANGLE_PERCENTAGE	30	-	-	突極性モータの角度検出の閾値カウント割合	
MTR_DETECT_POLARITY_MAX_CNT	20	-	-	突極性モータの極性検出の最大測定回数	
MTR_DETECT_POLARITY_PERCENTAGE	30	-	-	突極性モータの極性検出の閾値カウント割合	
MTR_NON_SALIENT_MAX_CNT	20	-	-	非突極性モータの角度検出の最大測定回数	
MTR_NON_SALIENT_PERCENTAGE	10	-	-	非突極性モータの角度検出の閾値カウント割合	
MTR_ENERGIZED_2_PHASES	0	-	-	2 相通電	
MTR_ENERGIZED_3_PHASES	1	-	-	3 相通電	
MTR_REVERSE_DIRECTION	3	-	-	極性反転	
MTR_PRE_JUDGE	0	-	-	極性未判定	
MTR_SALIENT	1	-	-	突極性あり	
MTR_NON_SALIENT	2	-	-	突極性なし	
MTR_ENERGIZE_U2V	0	-	-	2 相通電時の電圧パターン	
MTR_ENERGIZE_V2W	1	-	-		
MTR_ENERGIZE_W2U	2	-	-		
MTR_ENERGIZE_V2U	3	-	-		
MTR_ENERGIZE_W2V	4	-	-		
MTR_ENERGIZE_U2W	5	-	-		
MTR_ENERGIZE_W2UV	0	-	-	3 相通電時の電圧パターン	
MTR_ENERGIZE_U2VW	1	-	-		
MTR_ENERGIZE_V2WU	2	-	-		
MTR_ENERGIZE_UV2W	3	-	-		
MTR_ENERGIZE_VW2U	4	-	-		
MTR_ENERGIZE_WU2V	5	-	-		
MTR_MAX_PHASE	0	-	-	最大カウント相	
MTR_MN_PHASE	1	-	-	最小カウント相	
MTR_POLARITY_NONE	0	-	-	極性デフォルト値	
MTR_POLARITY_POSITIVE	1	-	-	極性正方向	
MTR_POLARITY_NEGATIVE	2	-	-	極性負方向	
MTR_DRAW_IN_1ST_PATTERN	1	-	--	引き込み第一パターン	
MTR_DRAW_IN_2ND_PATTERN	2	-	--	引き込み第二パターン	
MTR_PHASE_ADV	0	-	--	回転子の位相進み	
MTR_PHASE_DLY	1	-	--	回転子の位相遅れ	
MTR_CMP0_IPD	0	-	-	初期位置検出	
MTR_CMP0_OC	1	-	-	過電流	
MTR_ZC_ADC	0	-	-	A/D によるゼロクロス検出	
MTR_ZC_CMP	1	-	-	CMP1 によるゼロクロス検出	

表 3-59 “r_mtr_120.h” マクロ定義一覧 [2/3]

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_PATTERN_CW_V_U	2	-	-	CW 時電圧パターン	
MTR_PATTERN_CW_W_U	3	-	-		
MTR_PATTERN_CW_W_V	1	-	-		
MTR_PATTERN_CW_U_V	5	-	-		
MTR_PATTERN_CW_U_W	4	-	-		
MTR_PATTERN_CW_V_W	6	-	-		
MTR_PATTERN_CCW_V_U	3	-	-	CCW 時電圧パターン	
MTR_PATTERN_CCW_V_W	2	-	-		
MTR_PATTERN_CCW_U_W	6	-	-		
MTR_PATTERN_CCW_U_V	4	-	-		
MTR_PATTERN_CCW_W_V	5	-	-		
MTR_PATTERN_CCW_W_U	1	-	-		
MTR_PATTERN_NUM	6	-	-	通電パターン数	
MTR_ERROR_NONE	0x0000	-	-	エラーなし	
MTR_ERROR_OVER_CURRENT	0x0001	-	-	過電流エラー	
MTR_ERROR_OVER_VOLTAGE	0x0002	-	-	過電圧エラー	
MTR_ERROR_OVER_SPEED	0x0004	-	-	過速度エラー	
MTR_ERROR_HALL_TIMEOUT	0x0008	-	-	ホールタイムアウトエラー	
MTR_ERROR_BEMF_TIMEOUT	0x0010	-	-	誘起電圧タイムアウトエラー	
MTR_ERROR_HALL_PATTERN	0x0020	-	-	ホールパターンエラー	
MTR_ERROR_BEMF_PATTERN	0x0040	-	-	誘起電圧パターンエラー	
MTR_ERROR_UNDER_VOLTAGE	0x0080	-	-	低電圧エラー	
MTR_ERROR_IPD_TRX_OVERFLOW	0x0100			初期位置検出時 TRX オーバーフローエラー	
MTR_ERROR_UNKNOWN	0xffff	-	-	未定義エラー	
MTR_DRAW_IN_NONE	0	-	-	回転子引き込み非動作	
MTR_DRAW_IN_1ST	1	-	-	回転子引き込み 1 回目	
MTR_DRAW_IN_2ND	2	-	-	回転子引き込み 2 回目	
MTR_DRAW_IN_FINISH	3	-	-	回転子引き込み終了	

表 3-60 “r_mtr_120.h” マクロ定義一覧 [3/3]

マクロ	定義値	Qn	PU	内容	備考
MTR_SPEED_ZERO_CONST	0	-	-	指令速度 0 モード	
MTR_SPEED_MANUAL	1	-	-	指令速度マニュアル入力モード	
MTR_V_ZERO_CONST	0	-	-	指令電圧 0 モード	
MTR_V_MANUAL	1	-	-	指令電圧マニュアル入力モード	
MTR_V_PI_OUTPUT	2	-	-	指令電圧 PI 出力モード	
MTR_CURRENT_OFFSET_NONE	0	-	-	U 相電流オフセット測定デフォルトステート	
MTR_CURRENT_OFFSET_MEASURE	1	-	-	U 相電流オフセット測定中	
MTR_CURRENT_OFFSET_FINISH	2	-	-	U 相電流オフセット測定完了	
MTR_IPD_NONE	0	-	-	デフォルトステート	
MTR_IPD_SALIENT_ANGLE	1	-	-	突極性モータの角度検出	
MTR_IPD_SALIENT_POLARITY	2	-	-	突極性モータの極性検出	
MTR_IPD_NON_SALIENT	3	-	-	非突極性時の角度検出	
MTR_IPD_FINISH	4	-	-	初期位置検出終了	
MTR_IPD_UNDETECTED	5	-	-	初期位置検出未検出	
MTR_IPD_ERROR	6	-	-	初期位置検出エラー	
MTR_IPD	0	-	-	始動	
MTR_OPENLOOP	1	-	-	オープンループ	
MTR_SPEED_CONTROL	2	-	-	速度制御	
MTR_STOP	0	-	-	モータ停止	
MTR_LOW_SPEED	1	-	-	モータ低速回転	
MTR_MIDDLE_SPEED	2	-	-	モータ中速回転	
MTR_HIGH_SPEED	3	-	-	モータ高速回転	

3.5 制御フロー (フローチャート)

3.5.1 メイン処理

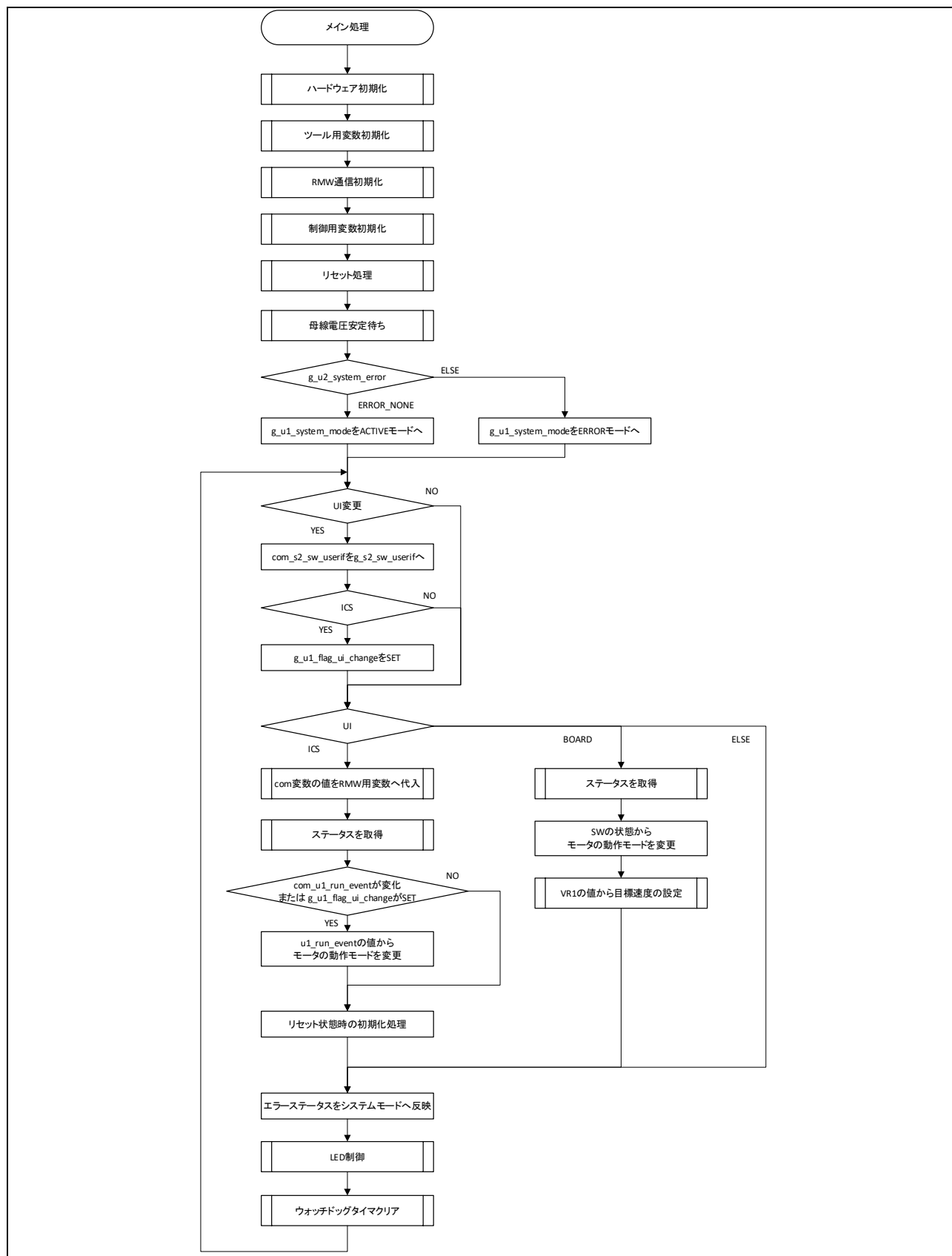


図 3-22 メイン処理フローチャート

3.5.2 キャリア周期割り込み処理

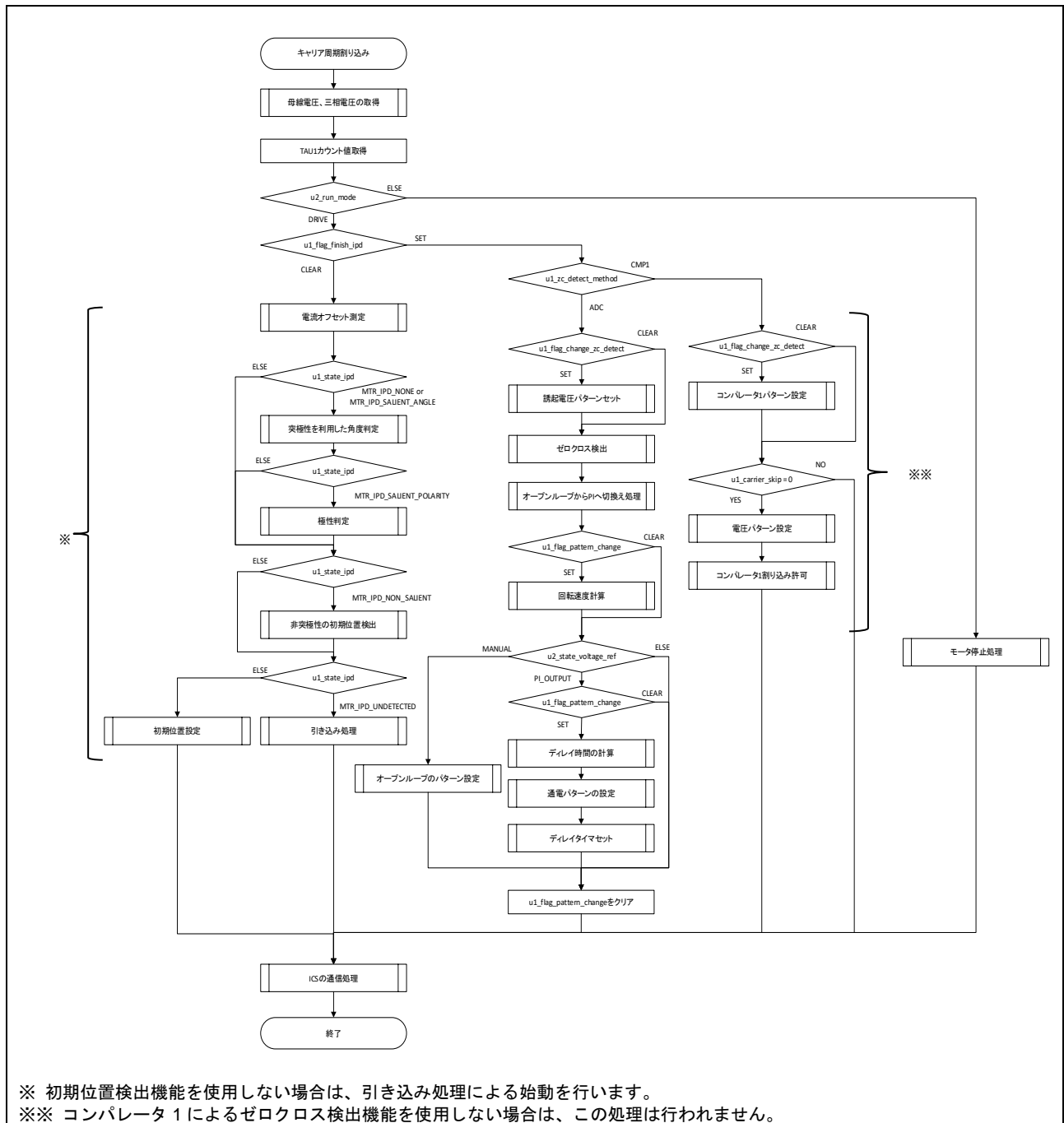


図 3-23 50 [μs]周期割り込み処理フローチャート

3.5.3 1 [ms]割り込み処理

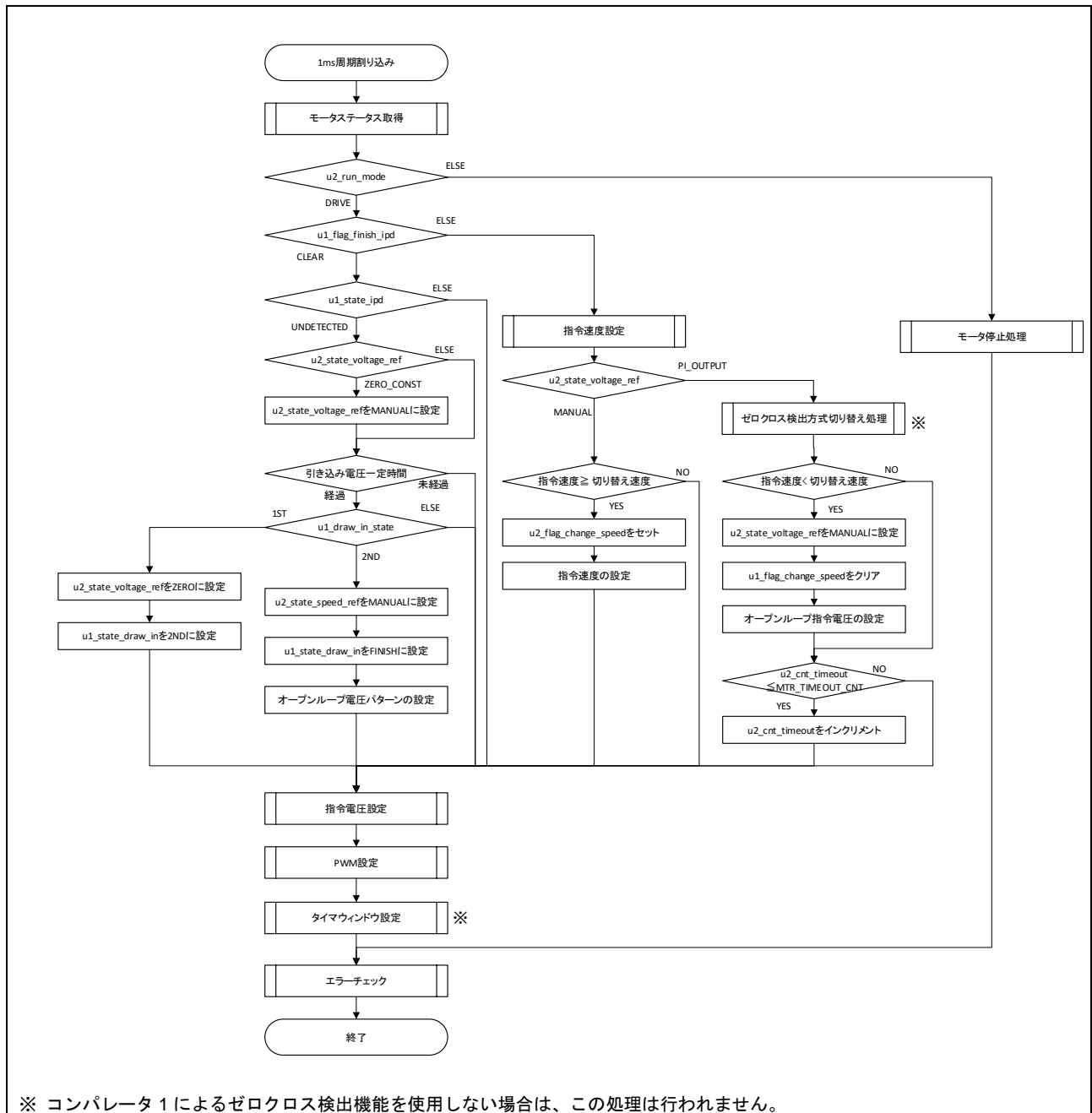


図 3-24 1 [ms]割り込み処理フローチャート

3.5.4 過電流割り込み処理

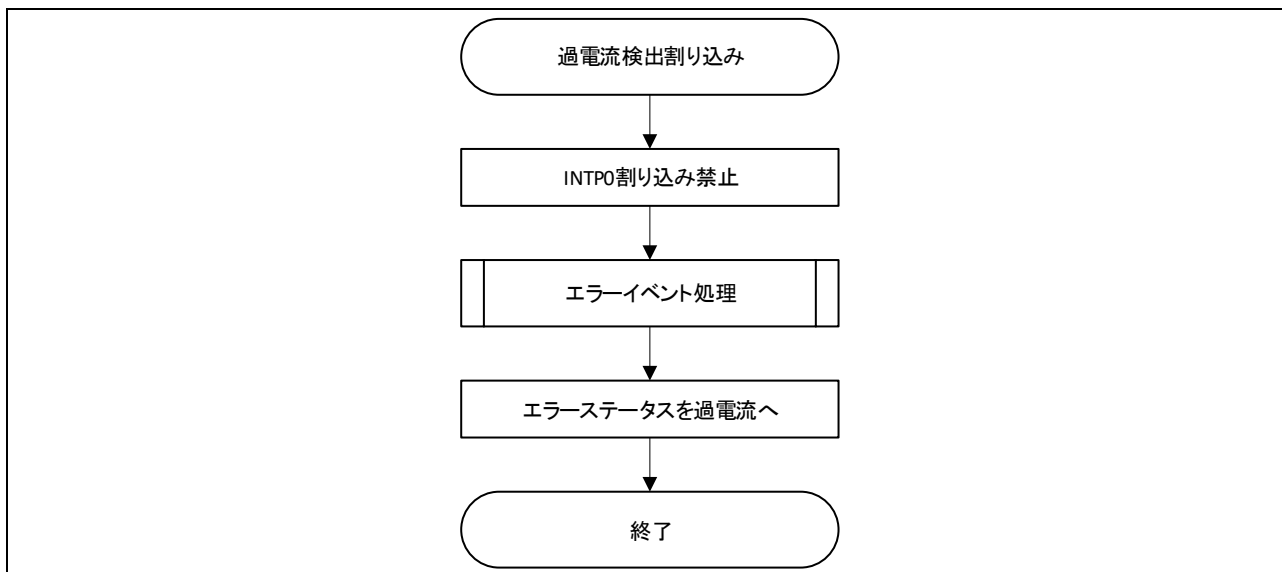


図 3-25 過電流検出割り込み処理フローチャート

3.5.5 コンパレータ割り込み処理

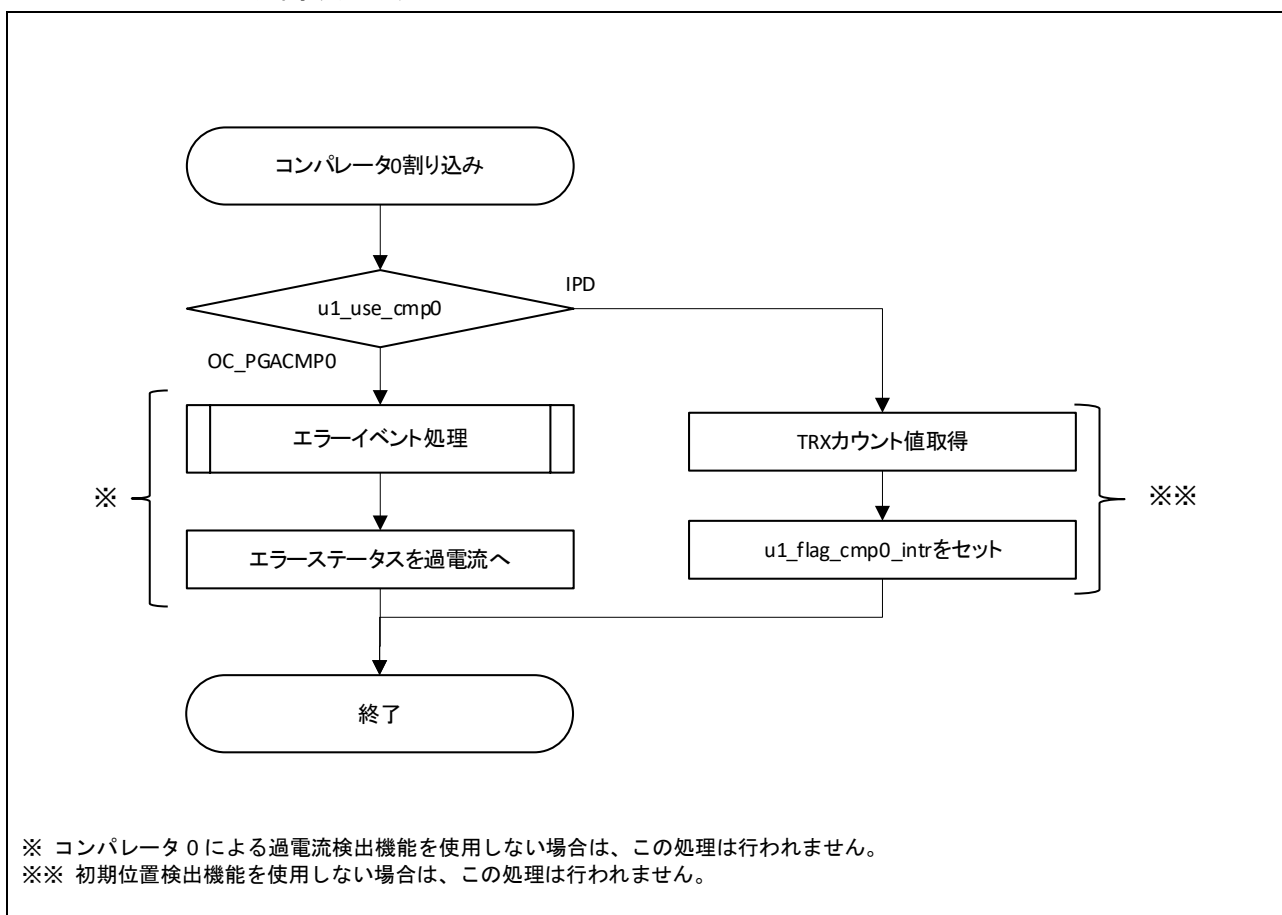


図 3-26 コンパレータ 0 割り込み処理フローチャート

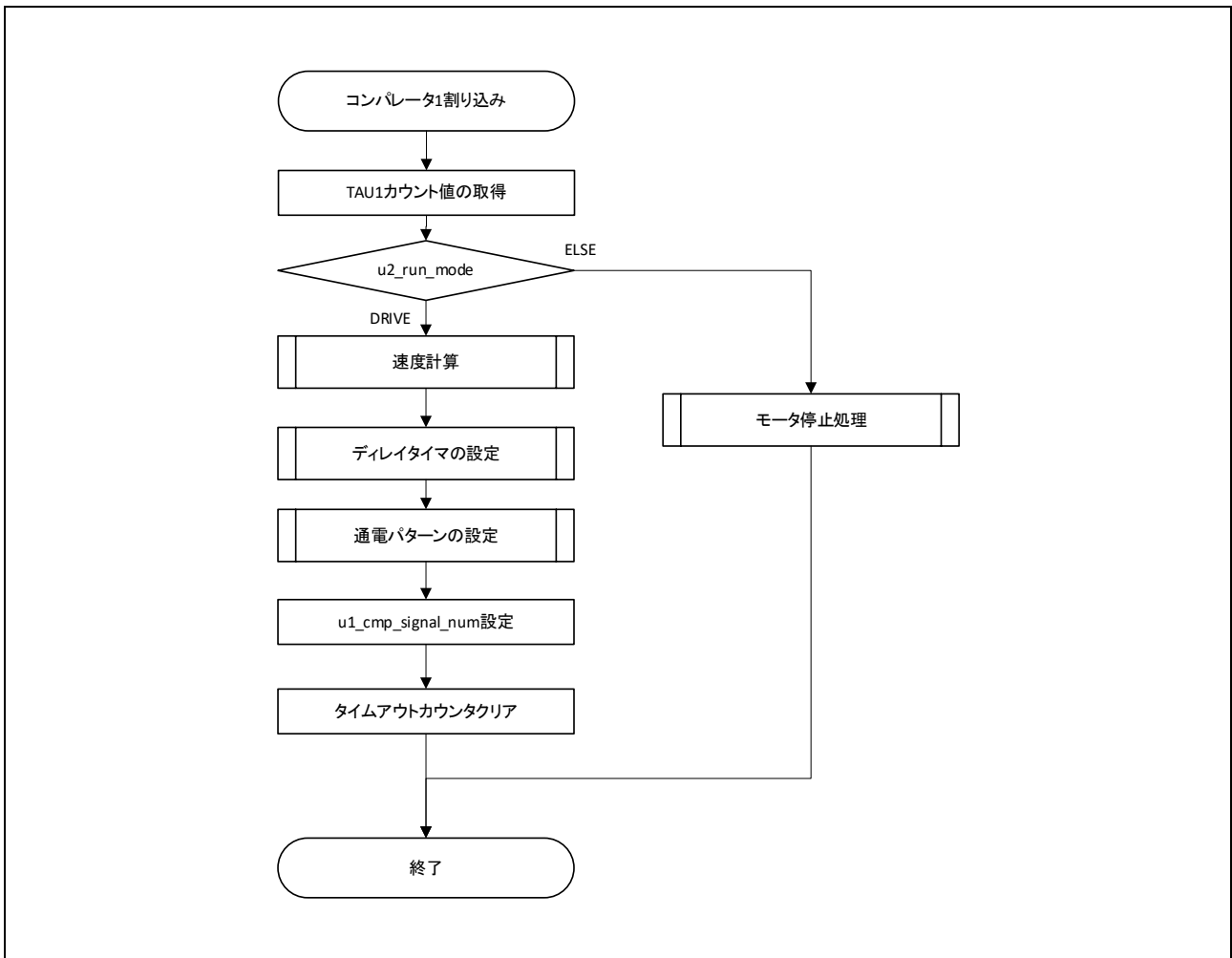


図 3-27 コンパレータ 1 割り込み処理フローチャート

3.5.6 デイレイタイム割り込み処理

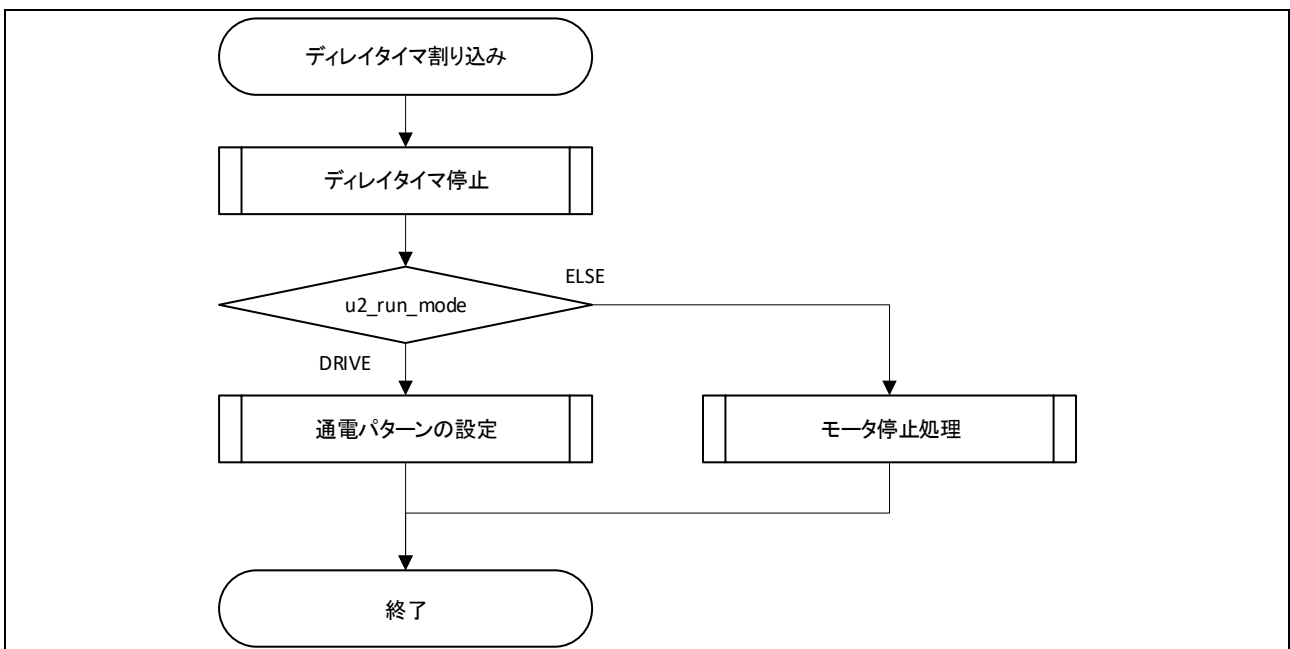


図 3-28 デイレイタイム割り込み処理フローチャート

4. モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」の利用方法

4.1 概要

本アプリケーションノート対象サンプルプログラムでは、モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」をユーザインタフェース(回転/停止指令、回転速度指令等)として使用します。使用方法などの詳細は「Renesas Motor Workbench V 2.0 ユーザーズマニュアル」を参照してください。モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」は弊社 WEB サイトより入手してください。

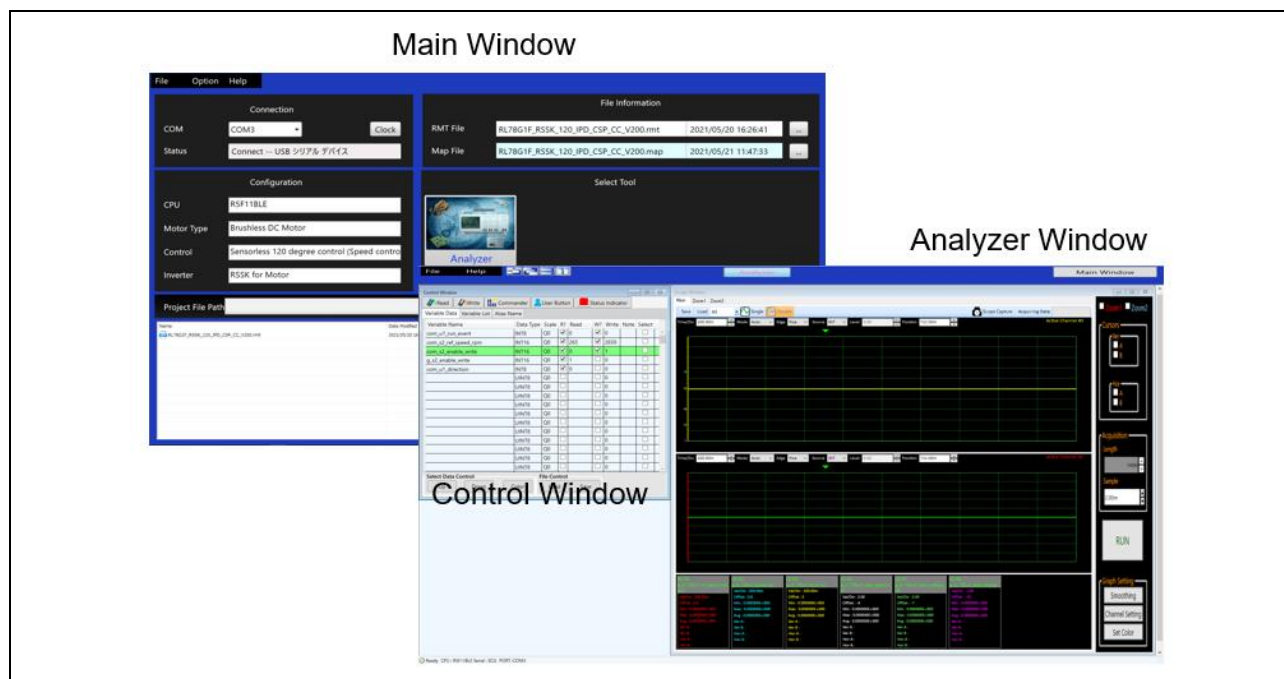


図 4-1 Renesas Motor Workbench 外観

モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」の使い方



- ① ツールアイコン をクリックしツールを起動する。
- ② Main Window の MENU バーから、[File] → [Open RMT File(O)]を選択。
” [プロジェクトフォルダ]/application/ics/”フォルダ内にある RMT ファイルを読み込む。
- ③ ”Connection”の COM で接続されたキットの COM を選択する。
- ④ 右側の Select Tool の Analyzer ボタンをクリックし、Analyzer 機能を起動する。
(起動すると Analyzer Window 画面に切り替わります。)
- ⑤ ”4.3 Analyzer 操作例”を元にモータを駆動させる。

4.2 Analyzer 機能用変数一覧

Analyzer ユーザインタフェース使用時の入力用変数一覧を表 4-1 に示します。なお、これらの変数の値は com_s2_enable_write に g_s2_enable_write と同じ値を書き込んだ際に反映されます。ただし、(*)が付けられた変数は com_s2_enable_write に依存しません。

表 4-1 Analyzer 機能入力用変数一覧 [1/2]

変数名	型	内容	備考 ([]: 反映先の変数名)
com_u1_run_event (*)	uint8_t	ランモード遷移用変数 0: ストップイベント 1: ドライブイベント 2: エラーイベント 3: リセットイベント	【g_u1_run_event】
com_s2_sw_userif (*)	int16_t	UI 管理用変数 0: ICS UI (default) 1: Board UI	【g_s2_sw_userif】
com_u1_direction	uint8_t	回転方向 0: CW 1: CCW	【g_st_120.u1_ref_dir】
com_u2_mtr_pp	uint16_t	極対数	【g_st_120.st_mtr.u2_mtr_pp】
com_f4_mtr_r	float	抵抗 [Ω]	【g_st_120.st_mtr.s2_mtr_r】
com_f4_mtr_ld	float	d 軸インダクタンス [H]	【g_st_120.st_mtr.s2_mtr_ld】
com_f4_mtr_lq	float	q 軸インダクタンス [H]	【g_st_120.st_mtr.s2_mtr_lq】
com_f4_mtr_m	float	誘起電圧係数 [V s/rad]	【g_st_120.st_mtr.s2_mtr_m】
com_f4_mtr_j	float	イナーシャ [kgm ²]	【g_st_120.st_mtr.s2_mtr_j】
com_s2_ref_speed_rpm	int16_t	目標速度 [rpm]	【g_st_120.s2_ref_speed_rad】
com_s2_ol2cl_speed_rpm	int16_t	センサレス制御遷移最低速度 [rpm]	【g_st_120.st_ol2cl.s2_change_speed_rad】
com_f4_draw_in_ref_v	float	引き込み指令電圧 [V]	【g_st_120.s2_draw_in_ref_v】
com_f4_ol_ref_v	float	オープンループ指令電圧 [V]	【g_st_120.ol_ref_v】
com_s2_ramp_limit_speed_rpm	int16_t	加速度制限値 [rpm/ms] [rpm/ms]	【g_st_120.s2_ramp_limit_speed_rad】
com_s2_ol2cl_ramp_speed_rpm	int16_t	センサレス制御遷移時加速度	【g_st_120.st_ol2cl.s2_ramp_speed_rad】
com_f4_ramp_limit_v	float	電圧変化幅制限値 [V/ms]	【g_st_120.s2_ramp_limit_v】
com_s2_angle_shift_adjust	int16_t	ディレイタイムカウンタ調整値	【g_st_120.s2_angle_shift_adjust】
com_f4_detect_angle_current	float	突極性モータの角度検出における閾値電流 [A]	【g_st_120.st_ipd.u1_detect_angle_current】
com_u4_detect_angle_thsld	uint32_t	突極性モータの角度検出の TRX カウント値差分閾値	【g_st_120.st_ipd.u4_detect_angle_thsld】
com_u1_detect_angle_max_cnt	uint8_t	突極性モータの角度検出の最大測定回数	【g_st_120.st_ipd.u4_detect_angle_max_cnt】
com_f4_detect_polarity_current	float	突極性モータの極性検出における閾値電流 [A]	【g_st_120.st_ipd.u1_detect_polarity_current】
com_u4_detect_polarity_thsld	uint32_t	突極性モータの極性検出の TRX カウント値差分閾値	【g_st_120.st_ipd.u4_detect_polarity_thsld】
com_u1_detect_polarity_max_cnt	uint8_t	突極性モータの極性検出の最大測定回数	【g_st_120.st_ipd.u4_detect_polarity_max_cnt】
com_f4_non_salient_current	float	非突極性モータの角度検出における閾値電流 [A]	【g_st_120.st_ipd.u1_non_salient_current】
com_u4_non_salient_thsld	uint32_t	非突極性の回転子の角度検出における TRX カウント値差分閾値	【g_st_120.st_ipd.u4_dnon_salient_thsld】
com_u1_non_salient_max_cnt	uint8_t	突極性モータの極性検出の最大測定回数	【g_st_120.st_ipd.u4_non_salient_max_cnt】

表 4-2 Analyzer 機能入力用変数一覧 [2/2]

変数名	型	内容	備考 ([]: 反映先の変数名)
com_u2_current_offset_cnt	uint16_t	電流オフセット測定回数	【g_st_120.u2_current_offset_cnt】
com_s2_zc_detect_change_speed_rpm	int16_t	ゼロクロス検出方式変換時速度 [rpm]	【g_st_120.st_cmp.s2_zc_ad2cmp_speed_rad】
com_u2_zc_change_judge_cnt	uint16_t	ゼロクロス検出方式変換時カウント数	【g_st_120.st_cmp.s2_zc_change_judge_cnt】
com_f4_asr_omega_hz	float	PI ゲイン設計周波数 [Hz]	【g_st_120.st_asr.s2_kp】
com_f4_asr_zeta	float	PI ゲイン設計ダンピングファクタ	【g_st_120.st_asr.s2_kidt】
com_f4_asr_kp	float	速度比例ゲイン [V s/rad]	【g_st_120.st_asr.s2_kp】
com_f4_asr_kidt	float	速度積分ゲイン [V s/rad]	【g_st_120.st_asr.s2_kidt】
com_s2_enable_write	int16_t	変数書き換え許可	【g_s2_enable_write】

4.3 Analyzer 操作例

Analyzer 機能を使用し、モータを操作する例を以下に示します。操作は、**エラー! 参照元が見つかりません**。で示す“Control Window”で行います。“Control Window”の詳細は、「Renesas Motor Workbench V 2.0 ユーザーズマニュアル」を参照して下さい。

- モータを回転させる
 - ① “com_u1_run_event”, “com_s2_ref_speed_rpm”, “com_s2_enable_write” の [W?] 欄に”チェック”が入っていることを確認する。
 - ② 指令回転速度を“com_u2_ref_speed_rpm”の [Write] 欄に入力する。
 - ③ “Write” ボタンを押す。
 - ④ “Read” ボタンを押して現在の“com_s2_ref_speed_rpm”, “g_s2_enable_write”の [Read] 欄を確認する。
 - ⑤ MCU 内の変数値へ反映させるため、“com_s2_enable_write”に④で確認した“g_s2_enable_write”と同じ値を入力する。
 - ⑥ “com_u1_run_event”の [Write]欄に“1”を入力する。
 - ⑦ “Write” ボタンを押す。

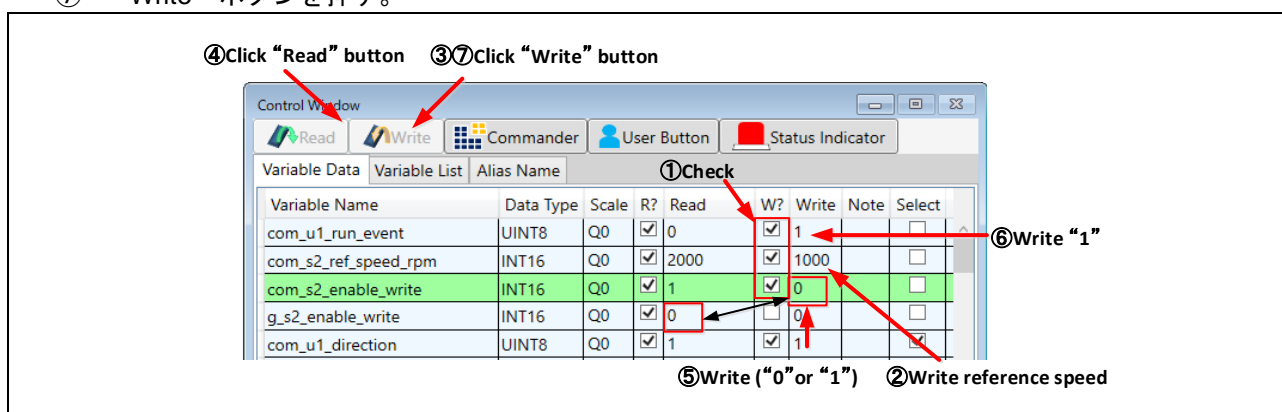


図 4-2 モータ回転の手順

- モータを停止させる
 - ① “com_u1_run_event”の[Write]欄に“0”を入力する。
 - ② “Write” ボタンを押す。

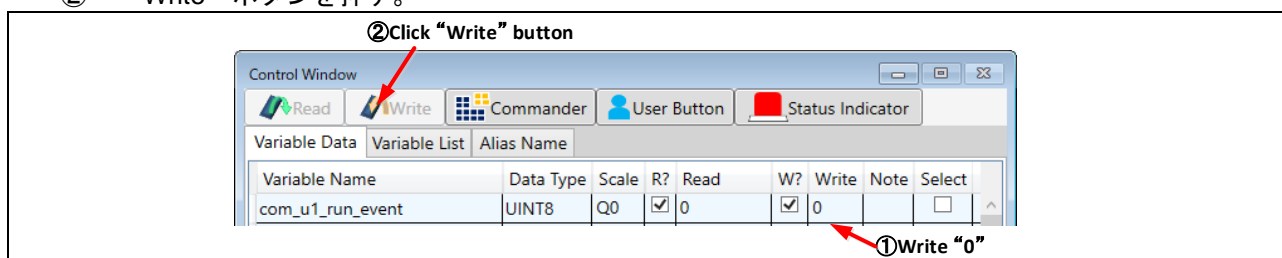


図 4-3 モータ停止の手順

- 止まってしまった（エラー）場合の処理
 - ① “com_u1_run_event”の[Write]欄に“3”を入力する。
 - ② “Write” ボタンを押す。

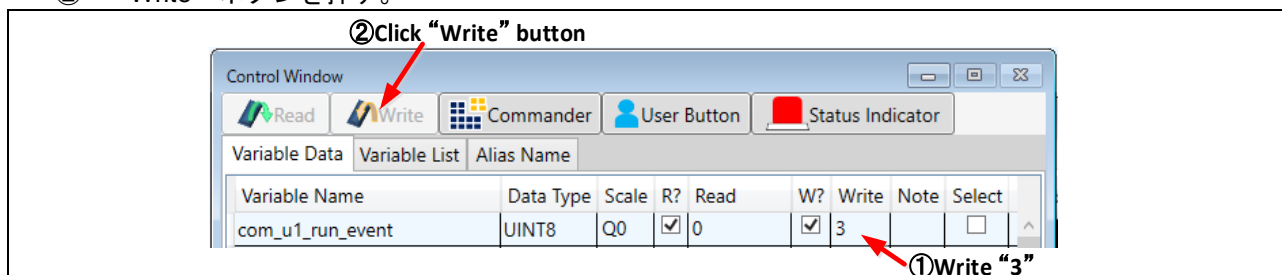


図 4-4 エラー解除の手順

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2018/09/19	—	新規発行
2.00	2021/05/26	—	<ul style="list-style-type: none"> ・フォルダとファイル構成の変更、ステートや制御パラメータの修正 ・初期位置検出における測定方法の変更、非突極モータに対応、突極性判定処理の実装 ・オープンループ時にゼロクロスを検出してからセンサレス制御へ移行 ・PI ゲイン自動計算機能の実装

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後、切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が異なる製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、変更、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改造、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等
当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用のもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。
 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限られません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
 11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものいたします。
 13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレストシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。