カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (http://www.renesas.com)

2010 年 4 月 1 日 ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社(http://www.renesas.com)

【問い合わせ先】http://japan.renesas.com/inquiry



ご注意書き

- 1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的 財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。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。
- 3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
- 4. 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。お客様の機器の設計において、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には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
- 6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

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

高品質水準: 輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命 維持を目的として設計されていない医療機器(厚生労働省定義の管理医療機器に相当)

特定水準: 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為(患部切り出し等)を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの)(厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当)またはシステム

- 8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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おりますが、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、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害など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、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
- 10. 当社製品の環境適合性等、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。お客様が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. 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固くお断りいたします。
- 12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご 照会ください。
- 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その総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有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。



M16C/28 グループ

三相モータ制御用プログラムの考え方

(位置センサレス 表面永久磁石同期モータの120°通電矩形波駆動)

目次

1.		要約 2
2.		使用手引き2
	2.	1 応用編構成
3.		応用編3
	3.	1 仕様
		3.1.1 ハードウェア構成図3
		3.1.2 ソフトウェア仕様
	3.	2 使用機能説明
		3.2.1 A/Dコンバータ9
		3.2.2 三相 PWM出力
		3.2.3 誘起電圧ゼロクロス信号検出20
	3.	3 ソフトウェア説明
		3.3.1 概要
		3.3.1.1 制御仕様
		3.3.1.2 システム構成図21
		3.3.1.3 制御ブロック図
		3.3.2 制御内容
		3.3.2.1 A/D変換
		3.3.2.2 誘起電圧の検出24
		3.3.2.3 実動回転数の算出
		3.3.2.4 目標回転数の算出
		3.3.2.5 PWMデューティ算出25
		3.3.2.6 出力パターン決定
		3.3.2.7 初期起動運転処理
		3.3.2.8 その他
		3.3.3 CPUのレジスタとメモリマップ27
		3.3.3.1 CPUのレジスタ27
		3.3.3.2 メモリマップ
		3.3.4 モジュールー覧
		3.3.5 変数一覧表
		3.3.6 三相出力関連のSFR初期設定内容33
		3.3.6.1 AD変換設定33
		3.3.6.2 誘起電圧検出
		3.3.6.3 三相出力設定
		3.3.7 制御フロー
	3.	
		3.4.1 インバータ制御73
		3.4.2 誘起電圧
1		<u> </u>



1. 要約

この資料では、三相モータ制御用タイマ機能の使用方法を紹介し、応用例としてモータの誘起電圧を利用した位置センサレス表面永久磁石同期モータ(以下、SPMSMと称す)の120°通電矩形波駆動方法を掲載しています。

応用例はM16C/28 グループのマイコンでの利用に適用されます。

2. 使用手引き

2.1 応用編構成

応用編は、下図に示す構成でマイコンの内蔵周辺機能を組み合わせて使用した場合の使用方法について 説明しています。

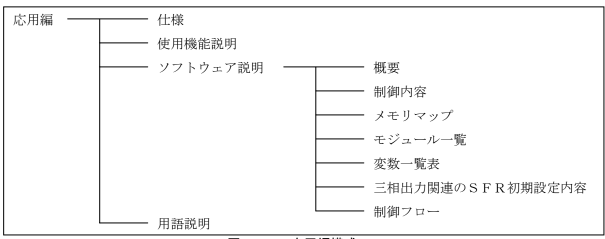


図 2.1.1 応用編構成

No	項目	説明内容
1	仕様	モータ制御のハードウェア仕様とソフトウェア仕様について
2	使用機能説明	モータ制御に使用するマイコンの内蔵周辺機能について
3	ソフトウェア説明	位置センサレス SPMSMの120° 通電矩形波駆動について
	① 概要	制御仕様,システム構成,制御ブロック図について
	② 制御内容	位置センサレス制御について
	③ メモリマップ	プログラムやRAM領域について
	④ モジュール一覧	ソフトウェアのモジュールについて
	⑤ 変数一覧表	モータ制御で使用するRAMのラベル名や機能について
	⑥ 三相出力関連の	三相出力関連のSFR初期設定内容について
	SFR初期設定内容	
	⑦ 制御フロー	モータ制御のフローチャートについて
4	用語説明	インバータ制御等のモータ制御に関する用語について



3. 応用編

3.1 仕様

3.1.1 ハードウェア構成図

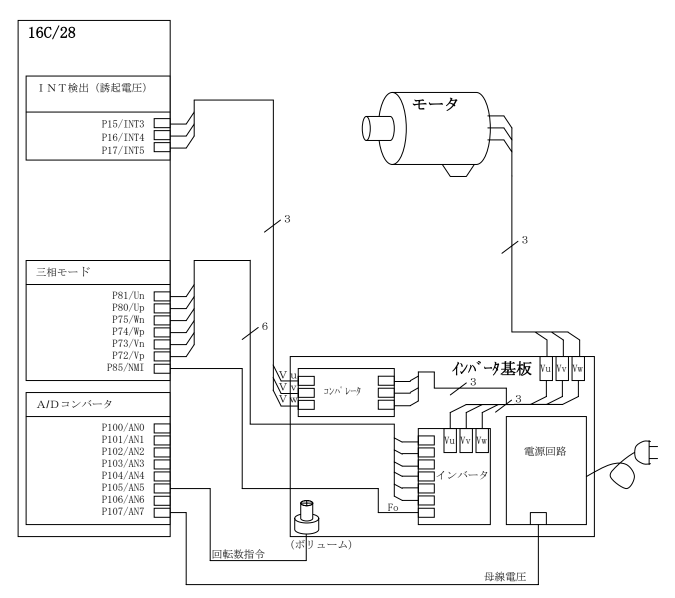


図 3.1.1 ハードウェア構成図



(1) A/Dコンバータ

回転数指令、母線電圧は、マイコンの「A/Dコンバータ」を使用して入力します。

A/D動作モードは、「繰り返し掃引モード0」です。繰り返し掃引モード0は、選択したA/D端子を繰り返しA/D変換します。このソフトウェアでは、AN0~AN7の8本を全てA/D変換しており、A/D変換周期は、3.3 μ s × 8本= 26.4 μ s です。

項目	変換比(内部値 / A/D入力値)	A/Dポート
回転数指令	$-200 \times 2\pi \sim 200 \times 2\pi \text{ [rad/s]/0} \sim 5 \text{ [V]}$	AN 5
母線電圧	$0 \sim 690.7 [V] / 0 \sim 5 [V]$	AN 7

回転数指令は、ボリュームで与えます。

A/D入力値の2. 5 Vを回転数指令=0として、A/D入力値が2. 5 Vより大きい場合は正回転、A/D入力値が2. 5 Vより小さい場合は逆回転とします。ただし、-33. $3\times2\pi$ ~ 3 3. $3\times2\pi$ [rad/s] (AD入力 2. 08 V \sim 2. 92 V) の回転数指令は、0 と見なします。

母線電圧は、PWMデューティの算出に使用します。

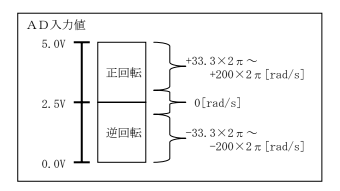
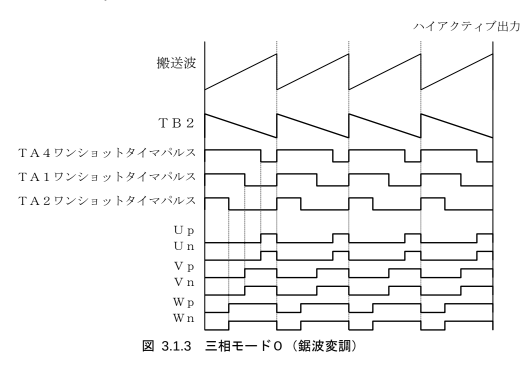


図 3.1.2 回転数指令のA/D入力



(2) 三相PWM出力

三相PWM出力は、マイコンの「三相モータ制御用タイマ機能」の「三相モード 0 (鋸波変調)」を使用します。三相モード 0 では、TB2 を搬送波周期制御に、TA4, TA1, TA2 を三相 PWM出力(Up, Un, Vp, Vn, Wp, Wn)の制御に使用します。短絡防止防止時間は使用していません。



また、インバータのF o 信号(強制遮断信号)をマイコンのNMI 端子に入力しており、F o 信号が "L" になった場合は強制的に三相出力を停止し、三相出力ポートをハイインピーダンス 状態にします。



(3) 誘起電圧のゼロクロス信号検出

誘起電圧 (T) を母線電圧 (T) を母線電圧 (T) を母線電圧 (T) でコンパレートしたものを、(T) (T) は (T) が (T)

誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がり、立ち下がりエッジ検出は、INT割り込みによる検出でなく、キャリア周期割り込み内でINT割り込み要求の有無により検出します。

入力端子	誘起電圧のゼロクロス信号
INT3/P15	V相
INT4/P16	W相
<u>INT5</u> /P17	U相



3.1.2 ソフトウェア仕様

制御方式		120° 通電 矩形波駆動
ロータ位置検	出	モータ誘起電圧により検出
キャリア周波	数	20 [kHz]
回転数制御範	囲	正回転:500[rpm]~3000[rpm]
		$(3 \ 3. \ 3 \times 2 \ \pi \ \sim \ 2 \ 0 \ 0 \times 2 \ \pi \ [rad/s])$
		逆回転:-500 [rpm] ~-3000 [rpm]
		$(-33. 3 \times 2\pi \sim -200 \times 2\pi [rad/s])$
異常検出		マイコン機能の正/逆相同時アクティブ禁止機能を使用しており、上下アー
		ム短絡波形を外部に出力しません。
		インバータのFo信号(強制遮断信号)をNMI端子に入力しており、異常
		発生時は強制的に三相出力を停止し、三相出力ポートをハイインピーダンス
		状態にします。
(概要)	1	AN5の入力電圧を回転数指令とします。
	2	起動運転。
		・1秒間、起動運転を行ない、通常運転に移行します。
		・起動運転時の回転数と電圧の指令値は、固定値です。
		・起動運転でモータが回転していなくても通常運転に移行します。
	3	通常運転。
		・3相の誘起電圧のゼロクロス信号を検出します。
		・ 誘起電圧のゼロクロス信号の間隔から実動回転数を算出します。
		・ 実動回転数と回転数指令より PWMデューティを算出します。
		・ 誘起電圧のゼロクロス信号より30°後に出力パターンを切り替えます。



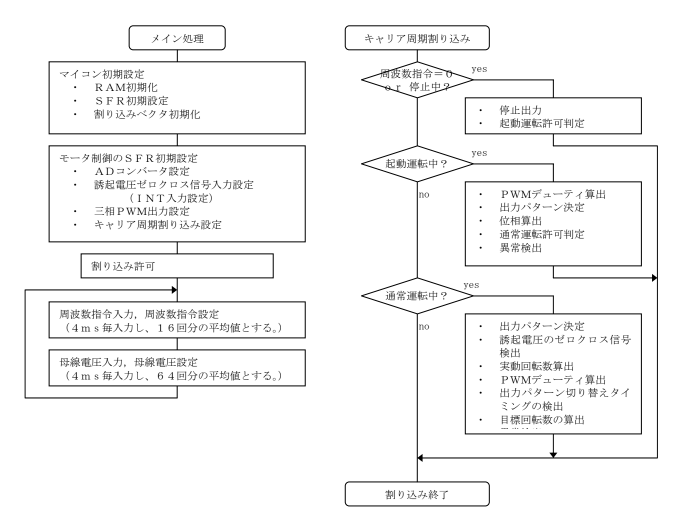


図 3.1.4 概略フロー図



3.2 使用機能説明

3.2.1 A/Dコンバータ

(1) A/Dコンバータ設定内容

ソフトウェアでは、A/Dコンバータを下記のように設定しています。

項目	内容
動作モード	繰り返し掃引モード0
掃引端子	ANO~AN7 (全8本)
トリガ選択	ソフトウエアトリガ
変換タイミング	繰り返し掃引モードOでAD変換を繰り返し行う。
Vref接続	Vref接続する
ビット選択	10ビット
A/D変換方式	サンプル&ホールドあり
A/D入力グループ	ポートP10グループ
周波数選択	fADの2分周
A/D変換割り込み	なし



(2) A/Dコンバータ概要

注意 🕳

M16C/28(64ピン版) にはP04~P07(AN04~AN07)、P10~P13(AN20~AN23)、P95~P97(AN25~AN27) がありません。M16C/28(64ピン版) では、アナログ入力端子としてP04~P07(AN04~AN07)、P10~P13(AN20~AN23)、P95~P97(AN25~AN27)を使用しないでください。

容量結合増幅器で構成された 10 ビットの逐次比較変換方式の A/D コンバータが 1 回路あります。アナログ入力は、P 10 0 \sim P 1 0 7 (AN0 \sim AN7)、P 0 0 \sim P 0 7 (AN00 \sim AN07)、P 1 0 \sim P 1 3 、P 9 3 、P 9 7 (AN20 \sim AN27) と端子を共用しています。また、 \overline{ADTRG} 入力は P 1 5 と端子を共用しています。したがって、これらの入力を使用する場合、対応するポート方向ビットは"0"(入力モード)

A/Dコンバータを使用しない場合、VCUTビットを"0"(VREF未接続)にすると、VREF端子からラダー抵抗には電流が流れなくなり、消費電力を少なくできます。

A/D変換した結果は、ANi、ANoi、AN2i端子(i=0~7)に対応したA/Dレジスタiに格納されます。

A/Dコンバータの仕様

にしてください。

11/15 () () () ()	7.
項目	仕様
A/D変換方式	逐次比較変換方式(容量結合増幅器)
アナログ入力電圧(注1)	OV~AVCC (VCC)
動作クロック φ AD(注 2)	fAD、fADの2分周、fADの3分周、fADの4分周、fADの6分周、またはfADの12分周
分解能	8 ビットまたは 10 ビット
積分非直線性誤差	AVCC=VREF=5Vのとき
	・分解能8ビットの場合 ±2LSB
	・分解能10ビットの場合 ±3LSB
	AVCC=VREF=3.3Vのとき
	・分解能8ビットの場合 ±2LSB
	・分解能10ビットの場合 ±5LSB
動作モード	単発モード、繰り返しモード、単掃引モード、繰り返し掃引モード0、繰り返し掃引モー
	ド1、同時サンプル掃引モード、遅延トリガモード0、遅延トリガモード1
アナログ入力端子	8本(ANO~AN7) + 8本(AN00~AN07) + 8本(AN20~AN27) (80pin版, 85pin版)
	8本(ANO~AN7) + 4本(AN00~AN03) + 1本(AN24) (64pin版)
1端子あたりの変換速度	・サンプル&ホールドなし
	分解能8ビットの場合49φADサイクル
	分解能10ビットの場合59φADサイクル
	・サンプル&ホールドあり
	分解能8ビットの場合28φADサイクル
	分解能10ビットの場合33 φ ADサイクル

注1. サンプル&ホールド機能の有無に依存しません。

注2. φADの周波数を10MHz以下(M16C/28Bは12MHz以下)にしてください。

サンプル&ホールド機能なしの場合、 φ ADの周波数は250kHz以上にしてください。

サンプル&ホールド機能ありの場合、φADの周波数は1MHz以上にしてください。



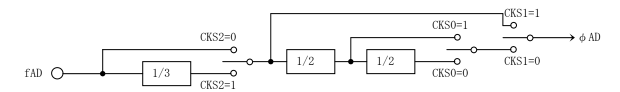


図 3.2.1 A/D変換速度選択

CKS2	CKS1	CKS0	φAD
0	0	0	fAD の 4 分周
0	0	1	fAD の 2 分周
0	1	0	fAD
0	1	1	
1	0	0	fAD の 1 2 分周
1	0	1	fAD の 6 分周
1	1	0	fAD の 3 分周
1	1	1	

注.

 ϕ ADの周波数は10MHZ以下(M16C/28Bは12MHz以下)にしてください。 ϕ ADはADCONOレジスタのCKSOビット、ADCON1レジスタのCKS1ビット、ADCON2レジスタのCKS2ビットの組み合わせで選択できます。

(3) 動作モード

A/D動作モードは、「繰り返し掃引モード0」を使用します。 繰り返し掃引モード0は、選択した端子の入力電圧を繰り返しA/D変換するモードです。

繰り返し掃引モード0の仕様

項目	仕様
機能	ADCON1レジスタのSCAN1~SCAN0ビットとADCON2レジスタのADGSEL1~ADGSEL0ビットで選
	択した端子の入力電圧を繰り返しA/D変換する
A/D変換開始条件	●ADCONOレジスタのTRGビットが"O"(ソフトウエアトリガ)の場合
	ADCONOレジスタのADSTビットを"1"(A/D変換開始)にする
	●ADCONOレジスタのTRGビットが"1"(ハードウエアトリガ)の場合
	ADSTビットを"1"(A/D変換開始)にした後、ADTRG端子の入力が"H"から"L"へ変化
	(再トリガ可能)
A/D変換停止条件	ADSTビットを"O"(A/D変換停止)にする
割り込み要求発生タイ	割り込み要求は発生しない
ミング	
アナログ入力端子	ANO~AN1 (2端子)、ANO~AN3 (4端子)、ANO~AN5 (6端子)、ANO~AN7 (8端子)から選択(注1)
A/D変換値の読み出し	選択した端子に対応したADO~AD7レジスタの読み出し

注1. ANO~AN7と同様にANOO~ANO7、AN2O~AN27を使用できます。 ただし、入力端子は全て同じグループに属する必要があります。



3.2.2 三相 P W M 出力

(1) 三相モータ制御用タイマ機能の設定内容 ソフトウェアでは、三相モータ制御用タイマ機能を下記のように設定しています。

項目	内容
	178
変調モード	鋸波変調モード
三相モード0/1	三相モード0
短絡防止時間	無効
出力極性	ハイアクティブ
TB2割り込み	タイマB2のアンダフローで割り込み発生。
タイマカウントソース	タイマB2 : f 1 (20MHz)
	タイマA1, A2, A4:f1 (20MHz)
正逆同時アクティブ出力	同時アクティブ出力禁止
タイマAスタートトリガ	タイマB2アンダフロー



(2) 三相モータ制御用タイマ機能の概要

タイマA1、A2、A4、B2を使用して三相モータ駆動波形を出力できます。

三相モータ制御用タイマ機能の仕様

	「原語・プロケ
項目	仕様
三相波形出力端子	6本(U、Ū、V、V、W、W)
強制遮断入力(注1)	SD端子に"L"を入力
使用タイマ	タイマA4、A1、A2(ワンショットタイマモードで使用)
	タイマA4:U、Ū相波形制御
	タイマA1:V、V相波形制御
	タイマA2:W、W相波形制御
	タイマB2(タイマモードで使用)
	搬送波周期制御
	短絡防止タイマ(8ビットタイマ3本、リロードレジスタ共用)
	短絡防止時間制御
出力波形	三角波変調、鋸波変調
	・1周期すべて "H" または "L" 出力可能
	・正相レベルと逆相レベルを独立設定可能
	搬送波周期 三角波変調:カウントソース×(m+1)×2
	鋸波変調 : カウントソース×(m+1)
	m: TB2レジスタ設定値。0~65535
	カウントソース:f1、f2、f8、f32、fc32
三相PWM出力幅	三角波変調:カウントソース×n×2
	鋸波変調 : カウントソース×n
	n:TA4、TA1、TA2、(INV11が"1"のときはTA4、TA41、TA1、TA11、
	TA2、TA21) レジスタ設定値。1~65535
	カウントソース: f1、f2、f8、f32、fc32
短絡防止時間(幅)	カウントソース×p、または短絡防止時間なし
	p:DTTレジスタ設定値。1~255
	カウントソース:f1、f2、f1の2分周、f2の2分周
アクティブレベル	"H" または "L" 選択可能
正逆同時アクティブ禁	正逆同時アクティブ禁止機能あり。正逆同時アクティブ検出機能あり。
止機能	
割り込み頻度	タイマB2割り込みは、搬送波周期ごと~搬送波周期15回ごと選択
ÿ }- 1	

注1.

INVCOレジスタのINVO2ビットが"1" (三相モータ制御用タイマ機能)のとき、P85/ $\overline{\text{SD}}$ 端子は $\overline{\text{SD}}$ 機能が有効になります。この時、P85をプログラマブル入出力ポートとして使用できません。 $\overline{\text{SD}}$ 機能を使用しない場合はP85/ $\overline{\text{SD}}$ 端子に"H"を入力してください。

TB2SCレジスタのIVPCR1ビットが"1"(\overline{SD} 端子入力による三相出力強制遮断を許可)のとき、 \overline{SD} 端子に"L"が入力されると対象端子は使用している機能に関係なくハイインピーダンス状態になります。IVPCR1ビットが"0"(\overline{SD} 端子入力による三相出力強制遮断を禁止)のとき、 \overline{SD} 端子に"L"が入力されると対象端子はプログラマブル入出力ポートとなり、ポートレジスタ及びポート方向レジスタの設定にしたがいます。

対象端子: P72/CLK2/TA10UT/V/RxD1、 P73/CTS2/RTS2/TA1IN/ \overline{V} /TxD1、 P74/TA20UT/W P75/TA2IN/ \overline{W} 、 P80/TA40UT/U、 P81/TA4IN/ \overline{U}



(3) 三相波形出力方法

① キャリアの変調方式

トランジスタをスイッチングする PWMパルス幅の基準となる波形をキャリアと呼びます。 このキャリアに信号波をのせたときその交点がスイッチング波形のレベル反転位置になります。 キャリアの変調方式には 鋸波変調方式 と 三角波変調方式 があります。 ソフトウェアでは、鋸波変調方式を採用しています。

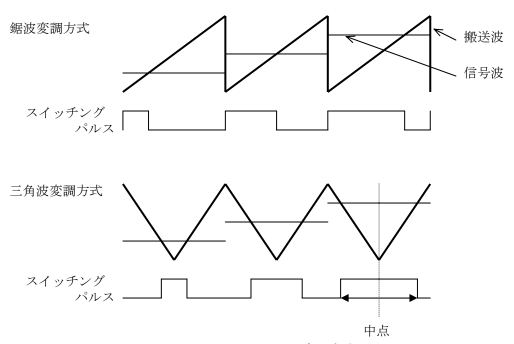


図 3.2.2 キャリアの変調方式

鋸波変調方式はキャリア周期の始まりを基準にデューティを可変させます。それに対して三角波変調は中 点を基準に左右にデューティを可変させます。

120° 通電矩形波駆動では一般的に鋸波変調方式が用いられます。

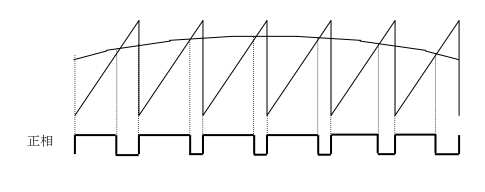


② PWMでの表現方法

三相モータ制御用タイマ機能は、鋸波変調なら1キャリア周期を、三角波変調なら1/2キャリア 周期を基準に考えます。

キャリア周期はTB2が生成します。このTB2のアンダフローのトリガでTAi(i=4,1,2)のワンショットが起動します。このTAiがPWMデューティを決定します。

鋸波変調にする場合、短絡防止タイマのトリガをTAiの立ち上がり+立ち下がりに設定し、三角波変調にする場合は、立ち下がりのみに設定してください。



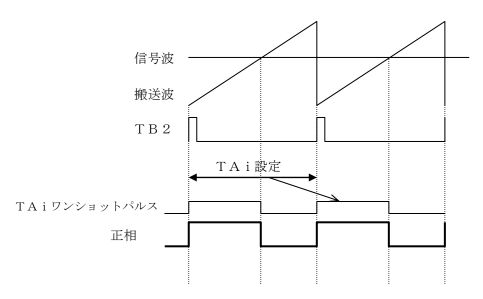


図 3.2.3 鋸波変調時のタイマと PWMの関係

※以下、正逆相出力において特に注記ない場合は、ハイアクティブで記載します。

短絡防止時間が必要な場合、短絡防止タイマのトリガをTAiの立ち上がり+立ち下がりに設定してください。

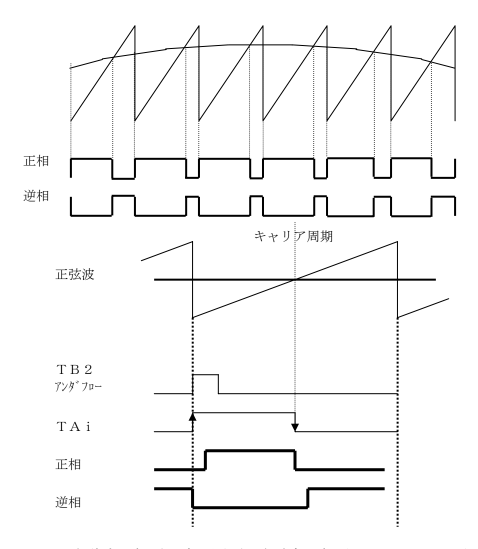


図 3.2.4 短絡防止時間を設定した場合の鋸波変調時のタイマと PWMの関係

③ 120°通電波形の出力方法

三相モータ制御用タイマ機能を使用した120°通電波形の出力例を紹介します。

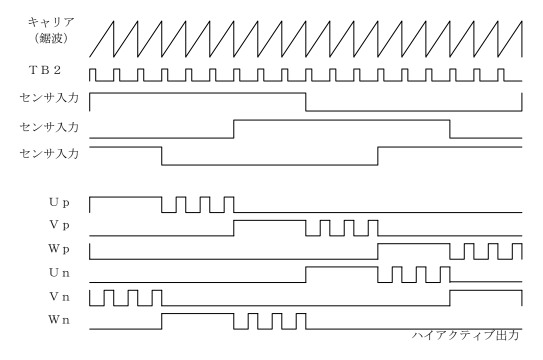
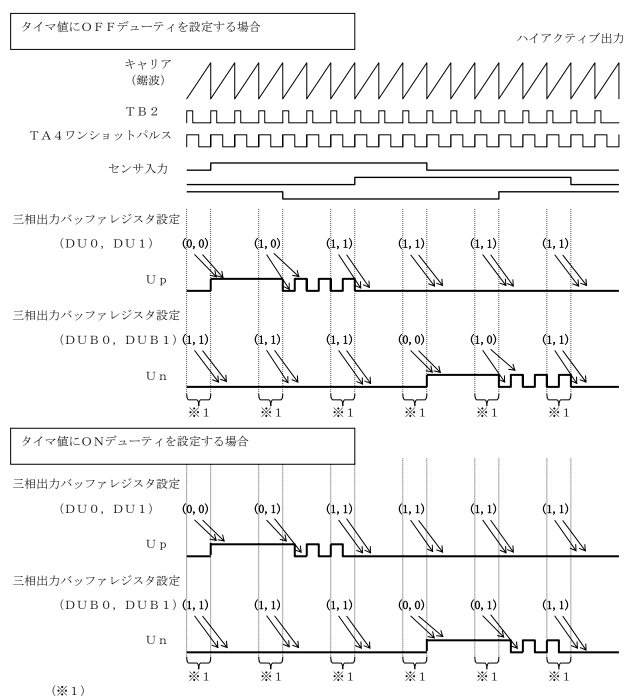


図 3.2.5 120°通電矩形波駆動のセンサ入力と波形出力の関係



変調モード選択を鋸波変調モードとし、三相モードOを使用します。 センサ入力のエッジでアクティブにする相を三相出力バッファレジスタで切り替えます。



ロー出力→ハイ出力→PWM出力→ロー出力といったように出力パターンを変更する場合は、この間で三相出力バッファレジスタを設定します。 三相出力バッファレジスタに設定された値は、直後のTB2アンダフローで反映されます。

三相出力バッファレジスタの設定値と出力の関係 0:アクティブレベルを出力

1:アクティブでないレベルを出力

図 3.2.6 三相出力バッファレジスタの設定方法



④ 速度制御

 120° 通電矩形波駆動では基本的に回転数と電圧は比例関係にあります。具体的には回転数指令値が変わる毎にTA4、TA1、TA2設定値を書き換えONデューティを可変制御します。

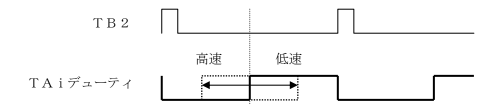


図 3.2.7 回転数指令値とTAiの関係



3.2.3 誘起電圧ゼロクロス信号検出

(1) 外部割り込み機能の設定内容

ソフトウェアでは、誘起電圧ゼロクロス信号検出用として外部割り込み機能を下記のように設定しています。

項目	内容
割り込み極性	両エッジ
INT割り込み	割り込みは未使用。 (INTの有無は、割り込み要求ビットをポーリングすることで検出する。)



3.3 ソフトウェア説明

3.3.1 概要

以下、位置センサレス SPMSMの120° 通電矩形波駆動方法について説明します。

3.3.1.1 制御仕様

モータ種類	表面永久磁石同期モータ(SPMSM)
極数	8極(極対数=4)
ロータ位置検出	モータ誘起電圧

制御方式	120°通電方式
キャリア周波数	20 [kHz]
回転数制御範囲	正回転:500[rpm]~3000[rpm]
	$(3 \ 3. \ 3 \times 2 \ \pi \ \sim \ 2 \ 0 \ 0 \times 2 \ \pi \ [rad/s])$
	逆回転:-500 [rpm] ~-3000 [rpm]
	$(-33. 3 \times 2\pi \sim -200 \times 2\pi [rad/s])$

3.3.1.2 システム構成図

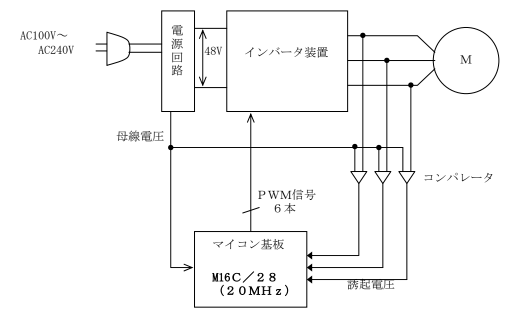


図 3.3.1 システム構成



3.3.1.3 制御ブロック図

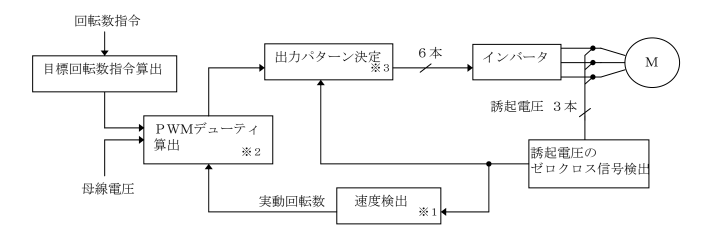


図 3.3.2 制御ブロック図

※1~3は、図3. 3. 3と対応しています。

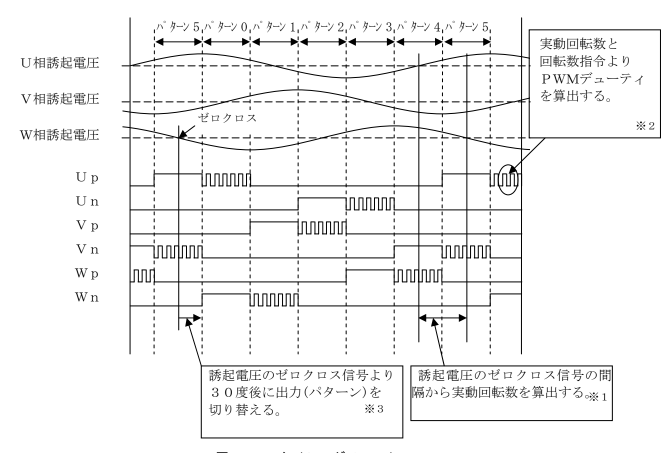


図 3.3.3 タイミングチャート



3.3.2 制御内容

3.3.2.1 A/D変換

- (1) A/D変換方法
 - ① 繰り返し掃引モード (8本掃引)
 - ② サンプル&ホールドあり(1端子あたりの変換速度 33 [ϕ ADサイクル] = 3.3 u s)
 - ③ 10ビットモード

(2) 項目

項目	変換比(内部値 / A/D入力値)	A/Dポート
回転数指令	$-200 \times 2\pi \sim 200 \times 2\pi \text{ [rad/s]/}0 \sim 5 \text{ [V]}$	AN5
母線電圧	$0 \sim 690.7 [V] / 0 \sim 5 [V]$	AN7



3.3.2.2 誘起電圧の検出

マイコン出力パターンに対し、インバータ装置出力電圧は、モータ誘起電圧を重畳した以下のような波形になります。

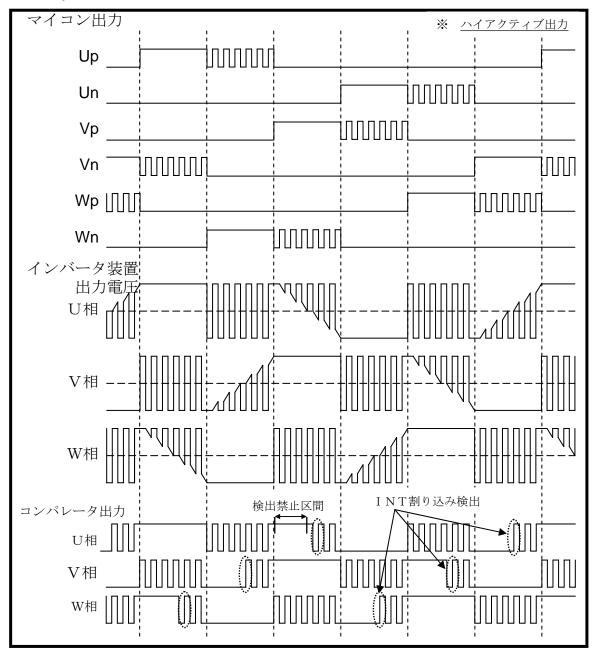


図 3.3.4 誘起電圧の検出方法

このインバータ装置出力電圧を母線電圧/2でコンパレートし、マイコンに入力します。これにより、各出力パターンの中間(電気角30度)で INT割り込み要求ビットが"1"になり、このビットを検出することで角度が求まります。

求まった角度から電気角で30度遅延させた後に出力パターンを切り換えます。

誘起電圧のゼロクロス信号の誤検知防止のため、出力切り換えから数キャリア分のINT割り込み検出禁止区間を設けます。

『検出禁止区間:出力パターン切り換えから電気角30度 - 2キャリア』



3.3.2.3 実動回転数の算出

実動回転数は、誘起電圧のゼロクロス信号検出毎に算出します。

3.3.2.4 目標回転数の算出

目標回転数は、現在の回転数指令に対して 2 $[m \ s]$ 毎に 0 . 5 $[r \ a \ d \ / \ s]$ の変化速度で追従させます。

3.3.2.5 PWMデューティ算出

120°通電中のPWMデューティを算出します。

PWMデューティは、実動回転数算出毎に、下記の条件により追従させます。

条件	変化量
目標回転数 > 実動回転数	+0.025[%]
目標回転数 < 実動回転数	-0.025[%]

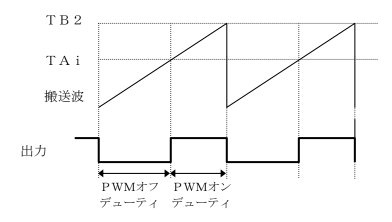


図 3.3.5 PWMデューティ



3.3.2.6 出力パターン決定

誘起電圧のゼロクロス信号検出にて求めた角度から出力パターン(0~5)を決定します。

出力	出力パターン期間
パターン	
0	W相誘起電圧のゼロクロス信号立ち下がりエッジ検出から30°経過後~
	V相誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がりエッジ検出から30°経過後
1	V相誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がりエッジ検出から30°経過後~
	U相誘起電圧のゼロクロス信号立ち下がりエッジ検出から30°経過後
2	U相誘起電圧のゼロクロス信号立ち下がりエッジ検出から30°経過後~
	W相誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がりエッジ検出から30°経過後
3	W相誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がりエッジ検出から30°経過後~
	V相誘起電圧のゼロクロス信号立ち下がりエッジ検出から30°経過後
4	V相誘起電圧のゼロクロス信号立ち下がりエッジ検出から30°経過後~
	U相誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がりエッジ検出から30°経過後
5	U相誘起電圧のゼロクロス信号立ち上がりエッジ検出から30°経過後~
	W相誘起電圧のゼロクロス信号立ち下がりエッジ検出から30°経過後

出力パターンに応じて、PWMする相、ハイ出力する相、ロー出力する相が決定します。

3.3.2.7 初期起動運転処理

下記の条件で運転します。

① 起動回転数 : 33.3×2π[rad/s]固定

② 起動時間 : 1.0 [s]

③ 起動電圧 : 8 [V] 固定 (PWMデューティ=起動電圧/母線電圧)

3.3.2.8 その他

- (1) マイコン機能の正/逆相同時アクティブ禁止機能を使用しており、上下アーム短絡波形を外部に出力しません。
- (2) インバータのFo信号(強制遮断信号)をNMI端子に入力しており、異常発生時は強制的に三相出力を停止し、三相出力ポートをハイインピーダンス状態にします。

※上記以外の異常検出(母線電圧異常検出,温度異常検出など)処理はありません。



3.3.3 CPUのレジスタとメモリマップ

3.3.3.1 **CPUのレジスタ**

下図にCPUのレジスタを示します。CPUには13個のレジスタがあります。これらのうち、RO、R1、R2、R3、AO、A1、FBはレジスタバンクを構成しています。レジスタバンクは2セットあります。

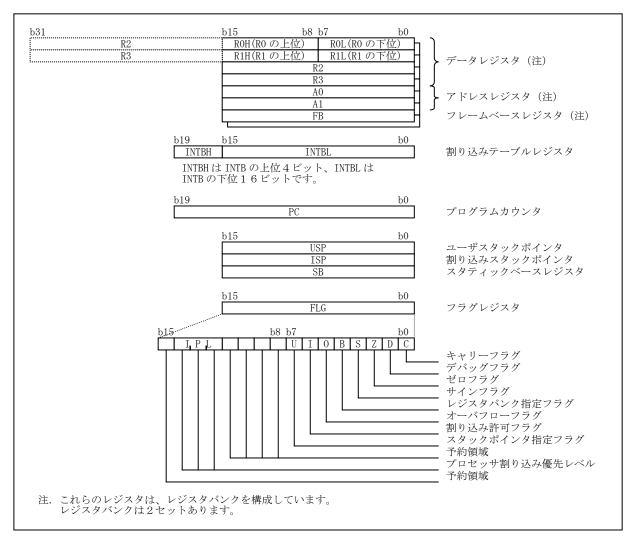


図 3.3.6 CPUのレジスタ

データレジスタ (RO、R1、R2、R3)

R0は16ビットで構成されており、主に転送や算術、論理演算に使用します。R1~R3はR0と同様です。R0は、上位(R0H)と下位(R0L)を別々に8ビットのデータレジスタとして使用できます。R1H、R1LはR0H、R0Lと同様です。R2とR0を組合せて32ビットのデータレジスタ(R2R0)として使用できます。R3R1はR2R0と同様です。



② アドレスレジスタ (A0、A1)

A0は16ビットで構成されており、アドレスレジスタ間接アドレッシング、アドレスレジスタ相対アドレッシングに使用します。また、転送や算術、論理演算に使用します。A1はA0と同様です。

A1とA0を組合せて32ビットのアドレスレジスタ(A1A0)として使用できます。

③ フレームベースレジスタ (FB)

FBは16ビットで構成されており、FB相対アドレッシングに使用します。

④ 割り込みテーブルレジスタ (INTB)

INTBは20ビットで構成されており、可変割り込みベクタテーブルの先頭番地を示します。

⑤ プログラムカウンタ (PC)

PCは20ビットで構成されており、次に実行する命令の番地を示します。

- ⑥ ユーザスタックポインタ (USP)、割り込みスタックポインタ (ISP)スタックポインタ (SP) は、USPとISPの2種類あり、共に16ビットで構成されています。USPとISPはFLGのUフラグで切り替えられます。
- ⑦ スタティックベースレジスタ (SB)SBは16ビットで構成されており、SB相対アドレッシングに使用します。
- ⑧ フラグレジスタ (FLG)

FLGは11ビットで構成されており、CPUの状態を示します。

●キャリーフラグ(Cフラグ)

算術論理ユニットで発生したキャリー、ボロー、シフトアウトしたビット等を保持します。

●デバッグフラグ(Dフラグ)

Dフラグはデバッグ専用です。"0"にしてください。

●ゼロフラグ(Zフラグ)

演算の結果が0のとき"1"になり、それ以外のとき"0"になります。

●サインフラグ(Sフラグ)

演算の結果が負のとき"1"になり、それ以外のとき"0"になります。

●レジスタバンク指定フラグ(Bフラグ)

Bフラグが"0"の場合、レジスタバンク0が指定され、"1"の場合、レジスタバンク1が指定されます。

●オーバフローフラグ(0フラグ)

演算の結果がオーバフローしたときに"1"になります。それ以外では"0"になります。

●割り込み許可フラグ(Iフラグ)

マスカブル割り込みを許可するフラグです。

Iフラグが"0"の場合、マスカブル割り込みは禁止され、"1"の場合、許可されます。

割り込み要求を受け付けると、Iフラグは"0"になります。

●スタックポインタ指定フラグ(Uフラグ)

Uフラグが"0"の場合、ISPが指定され、"1"の場合、USPが指定されます。

ハードウエア割り込み要求を受け付けたとき、またはソフトウエア割り込み番号0~31のINT命令を実行したとき、Uフラグは"0"になります。

●プロセッサ割り込み優先レベル(IPL)

IPLは3ビットで構成されており、レベル0~7までの8段階のプロセッサ割り込み優先レベルを指定します。

要求があった割り込みの優先レベルが、IPLより大きい場合、その割り込み要求は許可されます。

●予約領域

書く場合、"0"を書いてください。読んだ場合、その値は不定。



3.3.3.2 メモリマップ

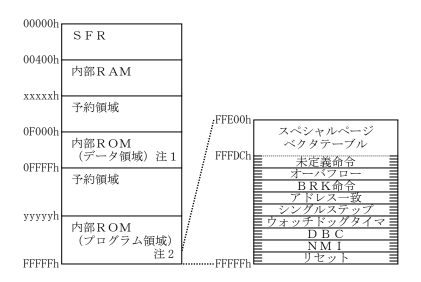
(1) メモリ配置

下図にメモリ配置を示します。アドレス空間は00000h番地からFFFFFh番地までの1Mバイトあります。 内部ROMはFFFFFh番地から下位方向に配置されます。例えば64Kバイトの内部ROMは、F0000h番地から FFFFFh番地に配置されます。フラッシュメモリ版では、データ領域としてさらにブロックA(2Kバイト)、 およびブロックB(2Kバイト)の2つの内部ROM領域を持ちます。このブロックは0F000h番地から0FFFFh番 地に配置されます。

固定割り込みベクタテーブルはFFFDCh番地からFFFFFh番地に配置されます。ここに割り込みルーチンの先頭番地を格納します。

内部RAMは00400h番地から上位方向に配置されます。例えば4Kバイトの内部RAMは、00400h番地から 013FFh番地に配置されます。内部RAMはデータ格納以外に、サブルーチン呼び出しや、割り込み時のスタックとしても使用します。

SFRは、00000h番地から003FFh番地に配置されています。ここには、周辺機能の制御レジスタが配置されています。SFRのうち何も配置されていない領域はすべて予約領域のため、ユーザは使用できません。スペシャルページベクタテーブルはFFE00h番地からFFFDBh番地に配置されています。このベクタはJMPS命令またはJSRS命令で使用します。



内部 R A M		内部ROM		
容量	F量 領域(xxxxxh番地)		領域(yyyyyh 番地)	
4K バイト	013FFh	48K バイト	F4000h	
6K バイト	01AFFh	64K バイト	F0000h	
8K バイト	023FFH	96K バイト	E8000h	
12K バイト	033FFH	128K バイト	E0000h	

注1: ブロックA(2K バイト)、およびブロックB(2K バイト)を示します。(フラッシュメモリ版のみ)

注2:マスク ROM 版の内部 ROM 領域に対して、書き込みを行わないでください。

図 3.3.7 メモリ配置



(2) メモリマップ

本ソフトウェアにおけるメモリマップとセクション構成を下図に示します。



図 3.3.8 メモリマップ

※可変ベクタテーブルは、RAM領域に再配置している。

アドレス (サイズ) 00000h	セクション名	内容
00400h (000Ah Byte) 0040Ah (0128h Byte) 00532h (0001h Byte) 00533h (0100h Byte) 00633h (0100h Byte)	data_NE bss_NE bss_N0 stack i_stack	・・データサイズが偶数で初期値有りの大域変数と静的変数(near 属性) ・・データサイズが偶数で初期値無しの大域変数と静的変数(near 属性) ・・データサイズが奇数で初期値無しの大域変数と静的変数(near 属性) ・・スタック ・・割込みスタック
F4000h(007Ch Byte) F407Ch(000Ah Byte) F4086h(06EFh Byte) F4775h(0095h Byte)	rom_FE data_NEI program interrupt	・・データサイズが偶数のROMデータ(far 属性) ・・"data_NE"の初期値 ・・プログラム ・・ncrt0.a30のアセンブラで書かれた初期化プログラム
FFD00h(00C0h Byte) FFFDCh(0024h Byte) FFFFFh	vector	 ・・可変ベクタ領域 ・・固定ベクタ領域 ※ near 属性: 絶対番地0~FFFFhの64Kバイトの領域

図 3.3.9 セクション構成

※ far 属性 : 0~FFFFFFhの1Mバイト全メモリ領域



3.3.4 モジュール一覧

		パラメータ		
モジュール名	ラベル名	入力	出力	
処理内容				

モータ制御用のメイン処理	main_pwm_120s1c20()	=	_
位置センサレス SPMSMの120°	通電矩形波駆動メイン処理	里	

Ī	初期化処理	initial()	_	_
	AD変換初期設定,誘起電圧ゼロクロン	ス信号検出初期設定,三相	I P W M 初期設定	

PWM割り込み	<pre>pwm_int()</pre>	_	_
停止・起動・通常処理関数のCALL			

停止処理	<pre>pwm_stop()</pre>	_	_
三相OFF出力,	起動運転切り替え判定		

起動処理	pwm_kido()	-	_	_
起動運転(1秒間、回転数指令・電	E指令は固定), 通	常運転切り替え判定		

通常処理	pwm_tujo()	_	_
位置センサレス制御(誘起電圧)	ゼロクロス信号検出、出力パタ	ーンの切り替え)	

実動回転数算出処理	cal_sub_wr_duty()	_
実動回転数の算出、PWMデューティの	つ算出	

回転数指令算出処理	cal_wr_ref()	UI16 AD5入力値	SI16 回転数指令
AD入力値を回転数指令に変換			

母線電圧算出処理	cal_vdc_ref()	UI16 AD7入力値	_
AD入力値を母線電圧に変換			

停止判定処理	stop_chk()	_	SI16 停止判定結果
回転数指令による停止と異常発生による	る停止の判定		

SI16: 符号付16ビット UI16: 符号なし16ビット



3.3.5 変数一覧表

項目	ラベル	データ長	分解能	単位	備考
メイン周期計測	sw_tim	16 ビット	2^0	_	4 m s カウンタ。
カウンタ					
停止状態	stop_mode	16 ビット	2^0	_	
出力状態	out_mode	8 ビット	2^0	_	運転状態(停止/起動運転/通常運転)。
角度	mot_theta	16 ビット	2^11	rad	$0 \sim 2 \pi \text{ [rad]}$.
位相進み角度	dlt_theta	16 ビット	2^11	rad	0で固定。
出力角度	out_theta	16 ビット	2^11	rad	
起動制御カウンタ	kido_cnt	16 ビット	2^0	_	
目標回転数算出	cnt_wr_act	16 ビット	2^0	_	目標回転数算出周期(2ms)カウンタ。
カウンタ					
回転数指令	wr_ref	16 ビット	2^1	rad/	AD入力。
				S	rpm = wr_ref/2^1/(2π)/極対数×60。
目標回転数	wr_soft	32 ビット	2^17	rad/	回転数指令に対して 0.5[rad]/2[ms]の変化速
				S	度で追従した値。
実動回転数	wr_act	16 ビット	2^1	rad/	誘起電圧のゼロクロスエッジ間で検出する。
				S	
母線電圧	vdc	16 ビット	2^5	V	AD入力。
ゼロクロス信号の	dlt_cnt	16 ビット	2^0	_	誘起電圧のゼロクロスエッジ間(60°)計測
エッジ間計測					カウンタ。
カウンタ					カウントソースは、キャリア周期。
誘起電圧検出禁止時間	chk_on_cnt	16 ビット	2^0	_	パターン切り換え時から誘起電圧のゼロクロス
カウンタ					検出許可するまでのカウンタ。
					カウントソースは、キャリア周期。
次回出力パターン	reload_cnt	16 ビット	2^0	_	誘起電圧のゼロクロス検出時からパターン切り
切り換え遅延時間					換え許可するまでのカウンタ。
カウンタ					カウントソースは、キャリア周期。
次回出力パターン	reload_stg	16 ビット	2^0	_	次のパターン。
					誘起電圧のゼロクロス検出により決定する。
出力パターン	stage	16 ビット	2^0	_	現在の出力パターン。
PWMデューティ	pwm_duty	16 ビット	2 13	%	
PWMデューティタイ	set_tim	16 ビット	2^0	_	OFFデューティ
マ値					

【分解能の考え方】

PWMデューティとキャリアタイマカウント値からPWMデューティタイマ値を算出する場合。 PWM デューティタイマ値(×2^0) = キャリアタイマカウント値(×2^0) ー

((PWM デューティ(\times 2^13) \times キャリアタイマカウント値(\times 2^0)) / 2^13)



3.3.6 三相出力関連のSFR初期設定内容

以下に三相出力を行うためのSFR初期設定手順と、設定値を示します。

3.3.6.1 A D変換設定

(1) A/D制御レジスタ 0 (注 1)シンボル アドレス ADCONO 03D6h 番地

設定値

98h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	СНО	アナログ入力端子選択		RW
b1	CH1	ビット	繰り返し掃引モード0では無効	RW
b2	CH2			RW
b3	MDO		b4b3	RW
b4	MD1	A/D 動作モード選択ビット O	11:繰り返し掃引モード0または 繰り返し掃引モード1	RW
b5	TRG	トリガ選択ビット	0: ソフトウエアトリガ 1: ハードウエアトリガ(ADTRGによるトリガ)	RW
b6	ADST	A/D 変換開始フラグ	0 : A/D 変換停止 1 : A/D 変換開始	RW
b7	CKS0	周波数選択ビット0	φ AD の選択	RW

注1. A/D 変換中に ADCONO レジスタを書き換えた場合、変換結果は不定になります。

ϕ AD	CKS2	CKS1	CKS0
f AD の 4 分周	0	0	0
f AD の 2 分周	1	0	0
t vD	0	1	0
f AD	1	1	0
f AD の 12 分周	0	0	1
f AD の 6 分周	1	0	1
f AD の 3 分周	0	1	1
	1	1	1

注 1. φAD の周波数は 10MHz 以下 (M16C/28B は 12MHz 以下) にしてください。φAD は ADCONO レジスタ の CKSO ビット、ADCON1 レジスタの CKS1 ビット、ADCON2 レジスタの CKS2 ビットの組み合わせで選択できます。



位置センサレス SPMSMの120°通電矩形波駆動

(2) A/D制御レジスタ1(注1)シンボル アドレス ADCON1 03D7h 番地

設定値 2Bh

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	SCAN0	A /h扫コ1Ψフ/昭和1× 1 (分の)	繰り返し掃引モード0を選択している場合 b1b0 0 0 : ANO~AN1(2端子)	RW
b1	SCAN1	▲ A/D掃引端子選択ビット(注2)	0 1 : ANO~AN3 (4端子) 1 0 : ANO~AN5 (6端子) 1 1 : ANO~AN7 (8端子)	RW
b2	MD2	A/D動作モード選択ビット1	0:繰り返し掃引モード1以外	RW
b3	BITS	8/10ビットモード選択ビット	0:8ビットモード 1:10ビットモード	RW
b4	CKS1	周波数選択ビット1	φ AD の選択	RW
b5	VCUT	V _{REF} 接続ビット(注 3)	1: V _{REF} 接続	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 書く場合、"0"を書いてくださ	:い。読んだ場合、その値は"O"	_

- 注1. A/D変換中にADCON1レジスタを書き換えた場合、変換結果は不定になります。
- 注 2. ANO〜AN7 と同様に ANOO〜AN07、AN2O〜AN27 を使用できます。 ADCON2 レジスタの ADGSEL1〜ADGSEL0 ビットで選択してください。
- 注3. VCUT ビットを"0"(未接続)から"1"(接続)にしたときは、1μs以上経過した後に A/D 変換を開始してください。



(3) A/D制御レジスタ 2 (注 1) シンボル アドレス ADCON2 03D4h 番地

設定値 01h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	SMP	A/D変換方式選択ビット	0: サンプル&ホールドなし 1: サンプル&ホールドあり	RW
b1	ADGSEL0		b2b1	
b2	ADGSEL1	A/D入力グループ選択ビット	00:ポートP10グループを選択 01:設定しないでください 10:ポートP0グループを選択 11:ポートP1/P9グループを選択	RW
b3	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b4	CKS2	周波数選択ビット2	φ AD の選択	RW
b5	TRG1	トリガ選択ビット1	繰り返し掃引モード0では"0"にしてください	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 書く場合、"0"を書いてください。読んだ場合、その値は"0"		_

注1. A/D変換中に ADCON2 レジスタを書き換えた場合、変換結果は不定になります。

(4) A/D制御レジスタ 0 (注 1) シンボル アドレス ADCONO 03D6h 番地

設定値

x1xxxxxxb(xは、設定しないビット)

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	СНО	アナログ入力端子選択		RW
b1	CH1	アプログスの端丁選択 ビット	繰り返し掃引モード0では無効	RW
b2	CH2			RW
b3	MDO		b4b3	RW
b4	MD1	A/D動作モード選択ビット0	11:繰り返し掃引モード0または 繰り返し掃引モード1	RW
b5	TRG	トリガ選択ビット	0: ソフトウエアトリガ 1: ハードウエアトリガ (ADTRGによるトリガ)	RW
b6	ADST	A/D変換開始フラグ	0 : A/D変換停止 1 : A/D変換開始	RW
b7	CKS0	周波数選択ビット0	φAD の選択	RW

注1. A/D 変換中に ADCONO レジスタを書き換えた場合、変換結果は不定になります。



誘起電圧検出 3.3.6.2

(1) INT4割り込み制御レジスタ(注2)

シンボル アドレス 設定値 INT4IC 0049h 番地 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	ILVL0		b2b1b0 0 0 0 :レベル 0(割り込み禁止) 0 0 1 :レベル 1	RW
b1	ILVL1	割り込み優先レベル 選択ビット	0 1 0 : レベル 2 0 1 1 : レベル 3 1 0 0 : レベル 4 1 0 1 : レベル 5	RW
b2	ILVL2		1 1 0 : レベル 6 1 1 1 : レベル 7	RW
b3	IR	割り込み要求ビット	0:割り込み要求なし 1:割り込み要求あり	RW(注 1)
b4	POL	極性切り替えビット	0:立ち下がりエッジを選択(注3,4) 1:立ち上がりエッジを選択	RW
b5	_	予約ビット	"0" にしてください	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。書く 読んだ場合、その値は不定。	場合、"0"を書いてください。	-

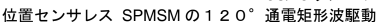
- 注1. IR ビットは"0"のみ書けます("1"を書かないでください)。
- 割り込み制御レジスタの変更は、そのレジスタに対応する割り込み要求が発生しない箇所で行ってください。
- 注 3. IFSR レジスタの IFSRi ビット(i=0~5)が "1" (両エッジ)の場合、INTiIC レジスタの POL ビットを "0" (立ち下がりエッジ)にしてください。
- 注4. IFSR レジスタの IFSR6 ビットが"0"(SI/03 選択)時は S3IC レジスタの、IFSR7 ビットが"0"(SI/04 選択)時は S4IC レジスタの POL ビットを"0"(立ち下がりエッジ)にしてください。

(2) INT3割り込み制御レジスタ(注2)

シンボル アドレス 設定値 INT3IC 0044h 番地 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	ILVL0		b2b1b0 0 0 0 :レベル 0(割り込み禁止) 0 0 1 :レベル 1	RW
b1	ILVL1	割り込み優先レベル 選択ビット	0 1 0 : レベル 2 0 1 1 : レベル 3 1 0 0 : レベル 4 1 0 1 : レベル 5	RW
b2	ILVL2		1 1 0 : レベル 6 1 1 1 : レベル 7	RW
b3	IR	割り込み要求ビット	0:割り込み要求なし 1:割り込み要求あり	RW(注 1)
b4	POL	極性切り替えビット	0:立ち下がりエッジを選択(注3,4) 1:立ち上がりエッジを選択	RW
b5		予約ビット	"0" にしてください	RW
b7-b6	-	何も配置されていない。書く 読んだ場合、その値は不定。	場合、"0"を書いてください。	_

- 注 1. IR ビットは "0" のみ書けます("1" を書かないでください)。 注 2. 割り込み制御レジスタの変更は、そのレジスタに対応する割り込み要求が発生しない箇所で行ってください。
- 注 3. IFSR レジスタの IFSRi ビット(i=0~5)が"1"(両エッジ)の場合、INTiIC レジスタの POL ビットを"0" (立ち下がりエッジ)にしてください。
- 注4. IFSR レジスタの IFSR6 ビットが"0"(SI/03 選択)時は S3IC レジスタの、IFSR7 ビットが"0"(SI/04 選択)時は S4IC レジスタの POL ビットを"0"(立ち下がりエッジ)にしてください。





(3) INT5割り込み制御レジスタ(注2)

シンボルアドレス設定値INT5IC0048h番地00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	ILVL0		b2b1b0 0 0 0 :レベル 0(割り込み禁止) 0 0 1 :レベル 1	RW
b1	ILVL1	割り込み優先レベル 選択ビット	0 1 0 : レベル 2 0 1 1 : レベル 3 1 0 0 : レベル 4 1 0 1 : レベル 5	RW
b2	ILVL2		1 1 0 : レベル 6 1 1 1 : レベル 7	RW
b3	IR	割り込み要求ビット	0:割り込み要求なし 1:割り込み要求あり	RW(注 1)
b4	POL	極性切り替えビット	0:立ち下がりエッジを選択(注3,4) 1:立ち上がりエッジを選択	RW
b5	_	予約ビット	"0"にしてください	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。書く 読んだ場合、その値は不定。	場合、"0"を書いてください。	_

- 注1. IR ビットは"0"のみ書けます("1"を書かないでください)。
- 注 2. 割り込み制御レジスタの変更は、そのレジスタに対応する割り込み要求が発生しない箇所で行ってください。
- 注 3. IFSR レジスタの IFSRi ピット(i=0~5)が "1" (両エッジ)の場合、INTi IC レジスタの POL ピットを "0" (立ち下がりエッジ)にしてください。
- 注 4. IFSR レジスタの IFSR6 ビットが "0" (SI/03 選択)時は S3IC レジスタの、IFSR7 ビットが "0" (SI/04 選択)時は S4IC レジスタの POL ビットを "0" (立ち下がりエッジ)にしてください。

(4) 割り込み要因選択レジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 IFSR
 035Fh番地
 f8h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	IFSR0	INTO割り込み極性切り替え ビット	0 : 片エッジ 1 : 両エッジ(注1)	RW
b1	IFSR1	INT1割り込み極性切り替え ビット	0 : 片エッジ 1 : 両エッジ(注1)	RW
b2	IFSR2	INT2割り込み極性切り替え ビット	0 : 片エッジ 1 : 両エッジ(注1)	RW
b3	IFSR3	INT3割り込み極性切り替え ビット	0: 片エッジ 1: 両エッジ(注1)	RW
b4	IFSR4	INT4割り込み極性切り替え ビット	0 : 片エッジ 1 : 両エッジ(注1)	RW
b5	IFSR5	INT5割り込み極性切り替え ビット	0 : 片エッジ 1 : 両エッジ(注1)	RW
b6	IFSR6	割り込み要因切り替え ビット	0 : SI/03(注2) 1 : ĪNT4	RW
b7	IFSR7	割り込み要因切り替え ビット	0 : SI/04(注2) 1 : ĪNT5	RW

- 注 1. "1" (両エッジ)を選択する場合は、対応する INTOIC~INT5IC レジスタの POL ビットを"0" (立ち下がりエッジ)にしてください。
- 注 2. "0" (SI/03、SI/04)を選択する場合は、対応する S3IC、S4IC レジスタの P0L ビットを"0" (立ち下がり エッジ)にしてください。



3.3.6.3 三相出力設定

(1) タイマB2割り込み発生頻度設定カウンタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 ICTB2
 034Dh 番地
 01h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b3-b0	_	_	INV01 ビットが"0"(タイマ B2 アンダフローごとに ICTB2 カウンタカウント)の場合、設定値 n とすると、タイマ B2 アンダフローの n 回目ごとにタイマ B2 割り込み要求が発生する。 INV01 ビットが"1"(ICTB2 カウンタカウントタイミングは INV00 ビットで選択)の場合、設定値を n とすると、INV00 ビットで選択した条件に合うタイマ B2 アンダフローの n 回目ごとにタイマ B2 割り込み要求が発生する。	WO
b5-b4	_	何も配置されていない。	書く場合、"0"を書いてください。	
b7-b6	_	何も配置されていない。	書く場合、"0"を書いてください。	RO

注1. ICTB2 レジスタへは、MOV 命令を使用して書いてください。

INV01 ビットが "1" の場合は、更に TB2S ビットが "0" (タイマ B2 カウント停止) のときに書いてください。 INV01 ビットが "0" の場合は、TB2S ビットが "1" (タイマ B2 カウント開始) でも書けますが、タイマ B2 のアンダフローのタイミングで書かないでください。

(2) プロテクトレジスタ

シンボルアドレス設定値PRCR000Ah 番地02h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PRC0	プロテクトビット 0	CMO、CM1、CM2、LPCC1 、ROCR、PLCO、PCLKR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b1	PRC1	プロテクトビット1	PMO、PM1、PM2、TB2SC、INVCO、INVC1 レジスタへの書き込み 許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b2	PRC2	プロテクトビット2	PD9、PACR、S4C、NDDR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可(注1)	RW
b3	PRC3	プロテクトビット3	VCR2、D4INT レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b5-b4	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 読んだ場合、その値は7	書く場合、"0"を書いてください。 下定。	_

注1. PRC2 ビットは"1"を書き込んだ後、SFRの領域に書き込みを実行すると"0"になります。他のビットは"0"になりませんので、プログラムで"0"にしてください。



(3) 三相 PWM制御レジスタ 0 (注1)

アドレス シンボル 設定値 INVC0 0348h 番地 54h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	INV00	割り込み有効出力極 性選択ビット(注3)	0:タイマ A1 のリロード制御信号の立ち上がりで ICTB2 カウン タのカウントを 1 進める 1:タイマ A1 のリロード制御信号の立ち下がりで ICTB2 カウン タのカウントを 1 進める	RW
b1	INV01	割り込み有効出力選 択ビット(注2,3)	0: タイマ B2 アンダフローで ICTB2 カウンタのカウントを 1 進 める。 1: IW00 ビットで選択	RW
b2	INV02	モード選択ビット (注 4)	0:三相モータ制御用タイマ機能を使用しない 1:三相モータ制御用タイマ機能 (注 5)	RW
b3	INV03	出力制御ビット (注 6)	0:三相モータ制御用タイマ出力禁止 (注 5) 1:三相モータ制御用タイマ出力許可	RW
b4	INV04	正逆相同時アクティ ブ出力禁止ビット	0:同時アクティブ出力許可 1:同時アクティブ出力禁止	RW
b5	INV05	正逆相同時アクティ ブ出力検出フラグ	0:未検出 1:検出 (注 7)	RW
b6	INV06	変調モード選択ビット(注8)	0:三角波変調モード 1:鋸波変調モード (注 9)	RW
b7	INV07	ソフトウエアトリガ 選択ビット	このビットを"1"にすると転送トリガが発生する。INV06 ビットが"1"の場合、短絡防止タイマへのトリガも発生する。 読んだ場合、その値は"0"	RW

- 注 1. このレジスタは PRCR レジスタの PRC1 ビットを"1"(書き込み許可)にした後で書き換えてください。また、 INVOO~INVO2、INVO4、INVO6 ビットは、タイマ A1、A2、A4、B2 が停止中に書き換えてください。
- 注 2. このビットを"1"にする場合は、ICTB2 レジスタに値を設定してから書いてください。
- 注 3. INVC1 レジスタの INV11 ビットが"1"(三相モード1)のとき有効。"0"(三相モード0)のときは、INV00、INV01 ビットに関係なくタイマ B2 アンダフローごとに ICTB2 カウンタのカウントを1進める。

INV01 ビットを"1"にする場合、タイマ A1 カウント開始フラグを最初のタイマ B2 アンダフローまでに"1"に してください。

INV00 ビットを"1"にする場合、ICTB2 カウンタの設定値を n とすると、最初の割り込みはタイマ B2 アンダフ ローの n-1 回目で発生し、2 回目以降の割り込みはタイマ B2 アンダフローの n 回目ごとに発生します。

- 注 4. INVO2 ビットを"1"にすると、短絡防止タイマや U、V、W 相出力制御回路、ICTB2 カウンタが動作します。
- 注 5. U、Ū、V、V、W、W端子は INVO2 ビットを"1"(三相モータ制御用タイマ機能)にし、かつ INVO3 ビットを"0" (三相モータ制御用タイマ出力禁止)にすると、すべてハイインピーダンスになります。 INVO3 ビットが"1"のとき、 U/V/W 対応端子は三相 PWM 出力を行います。
- 注 6. INVO3 ビットは次のとき "0" になります。
 - ・リセット
 - ・INV04 ビットが"1"のとき、同時アクティブ(INV05="1")になった場合
 - ・プログラムで"0"にしたとき
 - ・SD 端子入力が "H" から "L" に変化したとき

(IVPCR1 ビットの設定には依存しません。また、SD 入力が "L" のとき、INV03 ビットは "1" にできません。) INV04 ビットと INV05 ビットが共に"1"のとき、INV03 ビットは"0"になります。 注7. プログラムで"0"は書けますが"1"は書けません。

- 注8. INV06 ビットの影響は下表のとおりです。

項目	INV06 = 0 の場合	INV06 = 1 の場合
モード	三角波変調モード	鋸波変調モード
IDBO、1 レジスタから三相出力	IDBO、1 レジスタに書いた後、転送	転送トリガごとに転送
シフトレジスタへの転送タイミング	トリガに同期して1回のみ転送	
INV16 = 0 の場合の短絡防止タイマ	タイマ A1、A2、A4 のワンショット	タイマ A1、A2、A4 のワンショットパルス
トリガタイミング	パルスの立ち下がりに同期	の立ち下がりと、転送トリガに同期
INV13 ビット	INV11 = 1 かつ INV06 = 0 のとき有効	無効

転送トリガ:タイマ B2 アンダフロー、INV07 ビットへの書き込み、または INV10=1 のときの TB2 レジスタへの書き込み 注 9. INV06 ビットが"1"の場合、INV11 ビットを"0"(三相モード0)、PWCON ビットを"0"(タイマ B2 のアンダフローで タイマ B2 リロード)にしてください。



(4) 三相 PWM制御レジスタ 1(注 1)

シンボル アドレス

設定値

INVC1 0349h 番地 30h (ハイアクティブ)

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	INV10	タイマ A1、A2、A4 スター トトリガ選択ビット	0:タイマ B2 アンダフロー 1:タイマ B2 アンダフローと、TB2 レジスタへの書き込み (注 2)	RW
b1	INV11	タイマ A1-1、A2-1、A4-1 制御ビット(注 3)	0:三相モード0 (注 4) 1:三相モード1	RW
b2	INV12	短絡防止タイマカウン トソース選択ビット	0:f1 または f2 1:f1 の 2 分周または f2 の 2 分周	RW
b3	INV13	搬送波状態検出フラグ (注 5)	0:タイマ A リロード制御信号が"0" 1:タイマ A リロード制御信号が"1"	RO
b4	INV14	出力極性制御ビット	0:出力波形"L"アクティブ 1:出力波形"H"アクティブ	RW
b5	INV15	短絡防止時間 無効ビット	0:短絡防止時間有効 1:短絡防止時間無効	RW
b6	INV16	短絡防止時間タイマ トリガ選択ビット	0:タイマ(A4、A1、A2)のワンショット パルスの立ち下がり (注 6) 1:三相出力シフトレジスタ(U、V、W 相) 出力の立ち上がり	RW
b7	_	予約ビット	"0"にしてください	RW

- 注 1. このレジスタは PRCR レジスタの PRC1 ビットを "1" (書き込み許可)にした後で書き換えてください。また、タイマ A1、A2、A4、B2 が停止中に書き換えてください。
- 注 2. TB2 レジスタへの書き込みによって、スタートトリガが発生するのは、タイマ B2 が停止中のみです。
- 注3. INV11 ビットの影響は下表のとおりです。

項目	INV11 = 0 の場合	INV11 = 1 の場合
モード	三相モード0	三相モード1
TA11、TA21、TA41 レジスタ	使用しない	使用する
INV00 ビット、INV01 ビット	無効。INV00、INV01 ビットの値に関係なく、	有効。
	タイマ B2 アンダフローごとに ICTB2 カウント	
INV13 ビット	無効。	INV11=1 かつ INV06=0 のとき有効。

- 注4. INVO レジスタの INVO6 ビットが "1" (鋸波変調モード)の場合は、"0" (三相モード 0)にしてください。また、INV11 ビットが "0" の場合、TB2SC レジスタの PWCON ビットを "0" (タイマ B2 のアンダフローでタイマ B2 リロード)にしてください。
- 注 5. INV13 ビットは INV06 ビットが "0" (三角波変調モード)かつ INV11 ビットが "1" (三相モード 1)のときのみ有効です。
- 注 6. 次の条件がすべて当てはまる場合は、INV16 ビットを"1"(短絡防止タイマのトリガは三相出力シフトレジスタの出力の立ち上がり)にしてください。
 - ・INV15 ビットが"0"(短絡防止タイマ使用)
 - ・INV03 ビットが"1" (三相モータ制御用タイマ出力許可)のときには、常に Dij(i : U、V または W、j : 0~1) ビットと DiBj ビットの値が違う(短絡防止時間以外の期間、正相と逆相は常に逆のレベルを出力する)。

また、上記の条件のいずれかが当てはまらない場合は INV16 ビットを "0" (短絡防止タイマのトリガはタイマのワンショットパルスの立ち下がり)にしてください。



(5) プロテクトレジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 PRCR
 000Ah 番地
 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PRC0	プロテクトビット 0	CMO、CM1、CM2、LPCC1 、ROCR、PLCO、PCLKR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b1	PRC1	プロテクトビット1	PMO、PM1、PM2、TB2SC、INVCO、INVC1 レジスタへの書き込み 許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b2	PRC2	プロテクトビット2	PD9、PACR、S4C、NDDR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可(注1)	RW
b3	PRC3	プロテクトビット3	VCR2、D4INT レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b5-b4	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 読んだ場合、その値はる	書く場合、"0"を書いてください。 下定。	_

注1. PRC2 ビットは"1"を書き込んだ後、SFRの領域に書き込みを実行すると"0"になります。他のビットは"0"になりませんので、プログラムで"0"にしてください。

(6) 三相出力バッファレジスタ 0(注1)

シンボルアドレス設定値IDB0034Ah 番地3fh

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	DU0	U 相出力バッファ O	出力レベルを書いてください。	RW
b1	DUB0	Ū相出力バッファ 0	0:アクティブレベル	RW
b2	DVO	V 相出力バッファ O	1:アクティブでないレベル	RW
b3	DVB0	V相出力バッファ 0	読んだ場合は三相出力シフトレジスタの値を読む。	RW
b4	DWO	₩相出力バッファ 0		RW
b5	DWB0	W相出力バッファ O		RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 読んだ場合、その値は、	書く場合、"0"を書いてください。 "0"	RO

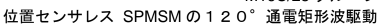
注1. IDBO、IDB1 レジスタの値は転送トリガで三相出力シフトレジスタに転送されます。転送トリガ発生後、IDBO レジスタに書いた値が初めに各相出力信号となり、次にタイマ A1、A2、A4 ワンショットパルスの立ち下がりで IDB1 レジスタに書いた値が各相出力信号となります。

(7) 三相出力バッファレジスタ1(注1)

シンボル アドレス 設定値 IDB1 034Bh番地 3fh

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	DU1	U相出力バッファ1	出力レベルを書いてください。	RW
b1	DUB1	Ū相出力バッファ 1	0:アクティブレベル	RW
b2	DV1	V 相出力バッファ 1	1:アクティブでないレベル	RW
b3	DVB1	∇相出力バッファ 1	読んだ場合は三相出力シフトレジスタの値を読む。	RW
b4	DW1	₩相出力バッファ1		RW
b5	DWB1	₩相出力バッファ 1		RW
b7-b6	_	何も配置されていない。読んだ場合、その値は、	書く場合、"0"を書いてください。 "0"	RO

注1. IDBO、IDB1 レジスタの値は転送トリガで三相出力シフトレジスタに転送されます。転送トリガ発生後、IDBO レジスタに書いた値が初めに各相出力信号となり、次にタイマ A1、A2、A4 ワンショットパルスの立ち下がりで IDB1 レジスタに書いた値が各相出力信号となります。





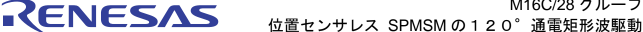
(8) プロテクトレジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 PRCR
 000Ah 番地
 02h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PRC0	プロテクトビット 0	CMO、CM1、CM2、LPCC1 、ROCR、PLCO、PCLKR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b1	PRC1	プロテクトビット1	PMO、PM1、PM2、TB2SC、INVCO、INVC1 レジスタへの書き込み 許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b2	PRC2	プロテクトビット2	PD9、PACR、S4C、NDDR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可(注1)	RW
b3	PRC3	プロテクトビット3	VCR2、D4INT レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b5-b4		予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 読んだ場合、その値はる	書く場合、"0"を書いてください。 下定。	_

注 1. PRC2 ビットは"1"を書き込んだ後、SFR の領域に書き込みを実行すると"0"になります。他のビットは"0"になりませんので、プログラムで"0"にしてください。



(9) タイマB2特殊モードレジスタ(注1)

アドレス 設定値 シンボル 039Eh 番地 TR2SC 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PWCON	タイマ B2 リロード(注 2) タイミング切り替えビット	0:タイマ B2 アンダフロー 1:奇数回目のタイマ A 出力	RW
b1	IVPCR1	三相出力ポート\(\overline{D}\)制御 ビット 1 (注 3, 4, 7)	0: SD端子入力による三相出力強制遮断 (ハイインピーダンス)禁止 1: SD端子入力による三相出力強制遮断 (ハイインピーダンス)許可	RW
b2	TB0EN	タイマ B0 動作モード 選択ビット	0:A/D トリガモード以外 1:A/D トリガモード (注 5)	RW
b3	TB1EN	タイマ B1 動作モード 選択ビット	0:A/D トリガモード以外 1:A/D トリガモード (注 5)	RW
b4	TB2SEL	トリガ選択ビット(注 6)	0:TB2 割り込み 1:TB2 割り込み発生頻度設定カウンタ (ICTB2)アンダフロー	RW
b6-b5	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7	-	何も配置されていない。書く 読んだ場合、その値は"0"	場合、"0"を書いてください。	_

- 注 1. このレジスタは、PRCR レジスタの PRC1 ビットを"1"(書き込み許可)にした後で書き換えてください。
- 注 2. INV11 ビットが"0"(三相モード0)、または INV06 ビットが"1"(鋸波変調モード)の場合は、"0"(タイマ B2 アンダフ ロー)にしてください。
- 注3. IVPCR1 ビットを"1"(SD 端子入力による三相出力強制遮断許可)にする場合、PD85 ビットを"0"(入力)にしてください。
- 注 4. 対象端子は、U(P80)、U(P81)、V(P72)、V(P73)、W(P74)、W(P75)です。強制遮断後は、SD端子に"H"を入力し、 IVPCR1 ビットを "0" にすることで強制遮断(ハイインピーダンス)が解除されます。SD 端子に "L" が入力されると 対象端子の三相モータ制御用タイマ出力は禁止(INV03= "0")になります。この時、対象端子は使用している機能に関係なく IVPCR1 ビットが "0" の場合は通常ポートに、IVPCR1 ビットが "1" の場合はハイインピーダンスになります。
- 注 5. 遅延トリガモード 0 で使用する場合は、TBOEN ビットと TB1EN ビットを共に"1"(A/D トリガモード)にしてください。
- 注 6. このビットを"1" (TB2 割り込み発生頻度設定カウンタ (ICTB2) アンダフロー) にするときは、INVCO レジスタの INVO2 ビ ットを"1"(三相モータ制御用タイマ機能)にしてください。
- 注7. SD 端子入力の影響は以下の通りです。
 - 1. INV03 ビットが"1"(三相モータ制御用タイマ出力許可)の場合

IVPCR1 ビット	SD 端子入力(注 3)	U/V/W 対応端子の状態	備考
"1"	Н	三相 PWM 出力	
(三相出力強制遮断許可)	L(注 1)	ハイインピーダンス(注 4)	三相出力強制遮断
"0"	Н	三相 PWM 出力	
(三相出力強制遮断禁止)	L(注 1)	入出力ポート(注 2)	

- 注 1. SD 端子に "L" が入力されると、同時に INV03 ビットは "0" に変化します。
- 注 2. ポートレジスタおよびポート方向レジスタの値が有効になります。
- 注3. SD機能を使わない場合は、PD85 ビットを"0"(入力)にしたうえで、SD端子を外部より"H"にプルアップしてくだ さい。
- 注 4. 三相 PWM 出力強制遮断後は、SD 端子入力が "H" になった後、IVPCR1 ビットを "0" にすることで強制遮断(ハイ インピーダンス)が解除されます。
- 2. INV03 ビットが "0" (三相モータ制御用タイマ出力禁止)の場合

2. 111100 L / 1 // 0 (L/ V/900 L	
IVPCR1 ビット	SD 端子入力	U/V/W 対応端子の状態	備考
"1"	Н	周辺機能の入出力または	
(三相出力強制遮断許可)		入出力ポート	
	L	ハイインピーダンス	三相出力強制遮断(注1)
"0"	Н	周辺機能の入出力または	
(三相出力強制遮断禁止)		入出力ポート	
	L	周辺機能の入出力または	
		入出力ポート	

注 1. INV03 ビットが"0"(三相モータ制御用タイマ出力禁止)の場合でも IVPCR1 ビットが"1"(三相出力強制遮断許可) であれば三相出力強制遮断機能は有効になります。



(10) プロテクトレジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 PRCR
 000Ah 番地
 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PRC0	プロテクトビット 0	CMO、CM1、CM2、LPCC1 、ROCR、PLCO、PCLKR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b1	PRC1	プロテクトビット1	PMO、PM1、PM2、TB2SC、INVCO、INVC1 レジスタへの書き込み 許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b2	PRC2	プロテクトビット2	PD9、PACR、S4C、NDDR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可(注1)	RW
b3	PRC3	プロテクトビット3	VCR2、D4INT レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b5-b4	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。 読んだ場合、その値はる	書く場合、"0"を書いてください。 下定。	_

注 1. PRC2 ビットは"1"を書き込んだ後、SFR の領域に書き込みを実行すると"0"になります。他のビットは"0"になりませんので、プログラムで"0"にしてください。

(11) タイマA1モードレジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 TA1MR
 0397h 番地
 12h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	TMODO	動作モード選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では、"01 ₂ "	RW
b1	TMOD1	- 野下で一下選択しット	(ワンショットタイマモード)にしてください。	RW
b2	MRO	パルス出力機能選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では"0" にしてください。	RW
b3	MR1	外部トリガ選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では無効	RW
b4	MR2	トリガ選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では"1" (TRGSR レジスタにより選択)にして ください	RW
b5	MR3	三相モータ制御用タイマ機能	きでは"0"にしてください	RW
b6	TCK0	カウントソース選択ビット	b7b6 0 0 :f1 または f2 0 1 :f8	RW
b7	TCK1	N Y Y Y Y X X X X X X X X X X X X X X X	1 0 :f32 1 1 :fc32	RW



(12) タイマA2モードレジスタ

シンボルアドレス設定値TA2MR0398h 番地12h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	TMODO	動作モード選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では、"012"	RW
b1	TMOD1	動作で一下選択しット	(ワンショットタイマモード)にしてください。	RW
b2	MRO	パルス出力機能選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では"0" にしてください。	RW
b3	MR1	外部トリガ選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では無効	RW
b4	MR2	トリガ選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では"1" (TRGSR レジスタにより選択)にして ください	RW
b5	MR3	三相モータ制御用タイマ機能	では"0"にしてください	RW
b6	TCKO	カウントソース選択ビット	b7b6 0 0 :f1 または f2 0 1 :f8	RW
b7	TCK1	ルソン ドノ 小透がしツド	1 0 : f32 1 1 : fc32	RW

(13) タイマA4モードレジスタ

 シンボル アドレス
 設定値

 TA4MR 039Ah 番地
 12h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	TMODO	動作モード選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では、"01 ₂ "	RW
b1	TMOD1	- 野下で一下選択しット	(ワンショットタイマモード)にしてください。	RW
b2	MRO	パルス出力機能選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では"0" にしてください。	RW
b3	MR1	外部トリガ選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では無効	RW
b4	MR2	トリガ選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では"1" (TRGSR レジスタにより選択)にして ください	RW
b5	MR3	三相モータ制御用タイマ機能	では"0"にしてください	RW
b6	ТСКО	カウントソース選択ビット	b7b6 0 0 :f1 または f2 0 1 :f8	RW
b7	TCK1	ルソン ドノ 小透がしツド	1 0 :f32 1 1 :fc32	RW

(14) タイマB2モードレジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

 TB2MR
 039Dh 番地
 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	TMODO	動作モード選択ビット	三相モータ制御用タイマ機能では、"00 ₂ "	RW
b1	TMOD1	動作で一下選択しット	(タイマモード)にしてください。	RW
b2	MRO	三相モータ制御用タイマ機能	では無効。	RW
b3	MR1	書く場合、"0"を書いてくだ	さい。読んだ場合、その値は不定。	RW
b4	MR2	三相モータ制御用タイマ機能	Eでは"0"にしてください	RW
b5	MR3		で書く場合、"0"を書いてください。 で読んだ場合、その値は不定。	RO
b6	TCK0	カウントソース選択ビット	b7b6 0 0 :f1 または f2 0 1 :f8	RW
b7	TCK1	カップドン 小透れにッド	1 0 :f32 1 1 :fc32	RW



(15) トリガ選択レジスタ

シンボル アドレス 設

TRGSR 0383h 番地 x1xxx1x1b(x は、設定しないビット)

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	TA1TGL	タイマ A1 イベント/	V 相出力制御回路を使用する場合は、"012"	RW
b1	TA1TGH	トリガ選択ビット	(TB2 のアンダフロー)にしてください。	RW
b2	TA2TGL	タイマ A2 イベント/	W 相出力制御回路を使用する場合は、"01 ₂ "	RW
b3	TA2TGH	トリガ選択ビット	(TB2 のアンダフロー)にしてください。	RW
b4	TA3TGL	タイマ A3 イベント/	b5b4 0 0 :TA3IN 端子の入力を選択 (注 1) 0 1 :TB2 のオーバフローを選択 (注 2)	RW
b5	TA3TGH	トリガ選択ビット	1 0:TA2 のオーバフローを選択 (注 2) 1 1:TA4 のオーバフローを選択 (注 2) 1 1:TA4 のオーバフローを選択 (注 2)	RW
b6	TA4TGL	タイマ A4 イベント/	U 相出力制御回路を使用する場合は、"012"	RW
b7	TA4TGH	トリガ選択ビット	(TB2 のアンダフロー)にしてください。	RW

注1. 対応するポート方向ビットは"0"(入力モード)にしてください。

注2. オーバフローまたはアンダフロー

(16) タイマB2レジスタ(注1)

シンボル アドレス 設定値

TB2 0395h-0394h 番地 キャリア周期カウント値-1

ビット	ビット シンボル	機能	RW
b15-b0	_	設定値を n とすると、カウントソースを n+1 分周する。 アンダフローごとに、タイマ A1、A2、A4 をスタートさせる。	RW

注1.16ビット単位でアクセスしてください。

(17) タイマA1レジスタ(注1,2,3,4,5)

シンボル アドレス 設定値

TA1 0389h-0388h 番地 キャリア周期カウント値-初期デューティカウント値

ビット	ビット シンボル	機能	RW
b15-b0	_	設定値を n とすると、スタートトリガ後、カウントソース を n 回カウントして停止する。タイマ A1 が停止 するタイミングで正逆相が変化する。	WO

- 注1.16ビット単位でアクセスしてください。
- 注 2. これらのレジスタに"0000h"を書いた場合、カウンタは動作せず、タイマ Ai 割り込み要求は発生しません。
- 注3. これらのレジスタへの書き込みにはMOV命令を使用してください。
- 注 4. INV15 ビットが "0" (短絡防止時間有効)の場合、正逆相のうちアクティブでないレベルからアクティブレベルに変化する相は、短絡防止タイマが停止するタイミングで変化します。
- 注 5. INV11 ビットが "0" (三相モード 0) の場合、タイマ Ai スタートトリガによって TAi レジスタの値が リロードレジスタに転送されます。

INV11 ビットが"1"(三相モード1)の場合、タイマ Ai スタートトリガによって、まず TAi1 レジスタの値が、次のタイマ Ai スタートトリガ時に TAi レジスタの値がリロードレジスタに転送されます。以降、TAi1 レジスタの値とTAi レジスタの値が交互にリロードレジスタに転送されます。



TA2

位置センサレス SPMSMの120°通電矩形波駆動

(18) タイマA2レジスタ(注1,2,3,4,5)

シンボル アドレス

038Bh-038Ah 番地

設定値

キャリア周期カウント値-初期デューティカウント値

ビット	ビット シンボル	機能	RW
b15-b0	_	設定値を n とすると、スタートトリガ後、カウントソース を n 回カウントして停止する。タイマ A2 が停止 するタイミングで正逆相が変化する。	WO

- 注1.16ビット単位でアクセスしてください。
- 注 2. これらのレジスタに"0000h"を書いた場合、カウンタは動作せず、タイマ Ai 割り込み要求は発生しません。
- 注3. これらのレジスタへの書き込みには MOV 命令を使用してください。
- 注 4. INV15 ビットが "0" (短絡防止時間有効)の場合、正逆相のうちアクティブでないレベルからアクティブレベルに変化する相は、短絡防止タイマが停止するタイミングで変化します。
- 注 5. INV11 ビットが"0"(三相モード0)の場合、タイマ Ai スタートトリガによって TAi レジスタの値が リロードレジスタに転送されます。

INV11 ビットが"1"(三相モード1)の場合、タイマ Ai スタートトリガによって、まず TAi1 レジスタの値が、次のタイマ Ai スタートトリガ時に TAi レジスタの値がリロードレジスタに転送されます。以降、TAi1 レジスタの値とTAi レジスタの値が交互にリロードレジスタに転送されます。

(19) タイマA4レジスタ(注1,2,3,4,5)

シンボル アドレス

設定値

TA4 038Fh-038Eh 番地

キャリア周期カウント値-初期デューティカウント値

ビット	ビット シンボル	機能	RW
b15-b0	_	設定値を n とすると、スタートトリガ後、カウントソース を n 回カウントして停止する。タイマ A4 が停止 するタイミングで正逆相が変化する	WO

- 注 1. 16 ビット単位でアクセスしてください。
- 注 2. これらのレジスタに"0000h"を書いた場合、カウンタは動作せず、タイマ Ai 割り込み要求は発生しません。
- 注3. これらのレジスタへの書き込みにはMOV命令を使用してください。
- 注 4. INV15 ビットが "0" (短絡防止時間有効)の場合、正逆相のうちアクティブでないレベルからアクティブレベルに変化する相は、短絡防止タイマが停止するタイミングで変化します。
- 注 5. INV11 ビットが"0"(三相モード0)の場合、タイマ Ai スタートトリガによって TAi レジスタの値が リロードレジスタに転送されます。

INV11 ビットが"1"(三相モード1)の場合、タイマ Ai スタートトリガによって、まず TAi1 レジスタの値が、次のタイマ Ai スタートトリガ時に TAi レジスタの値がリロードレジスタに転送されます。以降、TAi1 レジスタの値とTAi レジスタの値が交互にリロードレジスタに転送されます。



(20) タイマB2割り込み制御レジスタ(注2)

シンボル アドレス 設定値 005Ch 番地 TB2IC 04h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	ILVL0		b2b1b0 0 0 0 :レベル 0(割り込み禁止) 0 0 1 :レベル 1	RW
b1	ILVL1	割り込み優先レベル 選択ビット	0 1 0 : レベル 2 0 1 1 : レベル 3 1 0 0 : レベル 4 1 0 1 : レベル 5	RW
b2	ILVL2		1 1 0 : レベル 6 1 1 1 : レベル 7	RW
b3	IR	割り込み要求ビット	0:割り込み要求なし 1:割り込み要求あり	RW(注 1)
b7-b4	_	何も配置されていない。書く 読んだ場合、その値は不定。	場合、"0"を書いてください。	_

注1. IR ビットは"0"のみ書けます("1"を書かないでください)。

注 2. 割り込み制御レジスタの変更は、そのレジスタに対応する割り込み要求が発生しない箇所で行ってください。

(21) カウント開始フラグ

シンボル アドレス TABSR 0380h 番地

設定値

1xx1x11xb(x は、設定しないビット)

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	TAOS	タイマ AO カウント開始フラグ		RW
b1	TA1S	タイマ A1 カウント開始フラグ		RW
b2	TA2S	タイマ A2 カウント開始フラグ		RW
b3	TA3S	タイマ A3 カウント開始フラグ	0:カウント停止	RW
b4	TA4S	タイマ A4 カウント開始フラグ	1:カウント開始	RW
b5	TB0S	タイマ B0 カウント開始フラグ		RW
b6	TB1S	タイマ B1 カウント開始フラグ		RW
b7	TB2S	タイマ B2 カウント開始フラグ		RW

(22) プロテクトレジスタ

シンボル アドレス PRCR 000Ah 番地 設定値 02h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PRC0	プロテクトビット 0	CMO、CM1、CM2、LPCC1 、ROCR、PLCO、PCLKR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b1	PRC1	プロテクトビット1	PMO、PM1、PM2、TB2SC、INVCO、INVC1 レジスタへの書き込み 許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b2	PRC2	プロテクトビット2	PD9、PACR、S4C、NDDR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可(注1)	RW
b3	PRC3	プロテクトビット3	VCR2、D4INT レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b5-b4	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。書く場合、"0"を書いてください。 読んだ場合、その値は不定。		_

注 1. PRC2 ビットは"1"を書き込んだ後、SFR の領域に書き込みを実行すると"0"になります。他のビットは"0"になり ませんので、プログラムで"0"にしてください。



(23) 三相 PWM制御レジスタ 0 (注1)

アドレス シンボル 設定値

INVC0 0348h 番地 xxxx1xxxb(x は、設定しないビット)

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	INV00	割り込み有効出力極 性選択ビット(注3)	0:タイマ A1 のリロード制御信号の立ち上がりで ICTB2 カウン タのカウントを 1 進める 1:タイマ A1 のリロード制御信号の立ち下がりで ICTB2 カウン タのカウントを 1 進める	RW
b1	INV01	割り込み有効出力選 択ビット(注2,3)	0: タイマ B2 アンダフローで ICTB2 カウンタのカウントを 1 進 める。 1: IW00 ビットで選択	RW
b2	INV02	モード選択ビット (注 4)	0:三相モータ制御用タイマ機能を使用しない 1:三相モータ制御用タイマ機能 (注 5)	RW
b3	INV03	出力制御ビット (注 6)	0:三相モータ制御用タイマ出力禁止 (注 5) 1:三相モータ制御用タイマ出力許可	RW
b4	INV04	正逆相同時アクティ ブ出力禁止ビット	0:同時アクティブ出力許可 1:同時アクティブ出力禁止	RW
b5	INV05	正逆相同時アクティ ブ出力検出フラグ	0:未検出 1:検出 (注 7)	RW
b6	INV06	変調モード選択ビット(注8)	0:三角波変調モード 1:鋸波変調モード (注 9)	RW
b7	INV07	ソフトウエアトリガ 選択ビット	このビットを"1"にすると転送トリガが発生する。INV06 ビットが"1"の場合、短絡防止タイマへのトリガも発生する。 読んだ場合、その値は"0"	RW

- 注 1. このレジスタは PRCR レジスタの PRC1 ビットを"1"(書き込み許可)にした後で書き換えてください。また、 INVOO~INVO2、INVO4、INVO6 ビットは、タイマ A1、A2、A4、B2 が停止中に書き換えてください。
- 注 2. このビットを"1"にする場合は、ICTB2 レジスタに値を設定してから書いてください。
- 注 3. INVC1 レジスタの INV11 ビットが"1"(三相モード1)のとき有効。"0"(三相モード0)のときは、INV00、INV01 ビットに関係なくタイマ B2 アンダフローごとに ICTB2 カウンタのカウントを1進める。

INV01 ビットを"1"にする場合、タイマ A1 カウント開始フラグを最初のタイマ B2 アンダフローまでに"1"に してください。

INV00 ビットを"1"にする場合、ICTB2 カウンタの設定値を n とすると、最初の割り込みはタイマ B2 アンダフ ローの n-1 回目で発生し、2 回目以降の割り込みはタイマ B2 アンダフローの n 回目ごとに発生します。

- 注 4. INVO2 ビットを"1"にすると、短絡防止タイマや U、V、W 相出力制御回路、ICTB2 カウンタが動作します。
- 注 5. U、Ū、V、V、W、W端子は INVO2 ビットを"1"(三相モータ制御用タイマ機能)にし、かつ INVO3 ビットを"0" (三相モータ制御用タイマ出力禁止)にすると、すべてハイインピーダンスになります。 INVO3 ビットが"1"のとき、 U/V/W 対応端子は三相 PWM 出力を行います。
- 注 6. INVO3 ビットは次のとき "0" になります。
 - ・リセット
 - ・INV04 ビットが"1"のとき、同時アクティブ(INV05="1")になった場合
 - ・プログラムで"0"にしたとき
 - ・SD 端子入力が "H" から "L" に変化したとき

(IVPCR1 ビットの設定には依存しません。また、SD 入力が "L" のとき、INV03 ビットは "1" にできません。) INV04 ビットと INV05 ビットが共に"1"のとき、INV03 ビットは"0"になります。 注7. プログラムで"0"は書けますが"1"は書けません。

- 注8. INV06 ビットの影響は下表のとおりです。

項目	INV06 = 0 の場合	INV06 = 1 の場合
モード	三角波変調モード	鋸波変調モード
IDBO、1 レジスタから三相出力	IDBO、1 レジスタに書いた後、転送	転送トリガごとに転送
シフトレジスタへの転送タイミング	トリガに同期して1回のみ転送	
INV16 = 0 の場合の短絡防止タイマ	タイマ A1、A2、A4 のワンショット	タイマ A1、A2、A4 のワンショットパルス
トリガタイミング	パルスの立ち下がりに同期	の立ち下がりと、転送トリガに同期
INV13 ビット	INV11 = 1 かつ INV06 = 0 のとき有効	無効

転送トリガ:タイマ B2 アンダフロー、INV07 ビットへの書き込み、または INV10=1 のときの TB2 レジスタへの書き込み 注 9. INV06 ビットが"1"の場合、INV11 ビットを"0"(三相モード0)、PWCON ビットを"0"(タイマ B2 のアンダフローで タイマ B2 リロード)にしてください。



(24) プロテクトレジスタ

 シンボル
 アドレス
 設定値

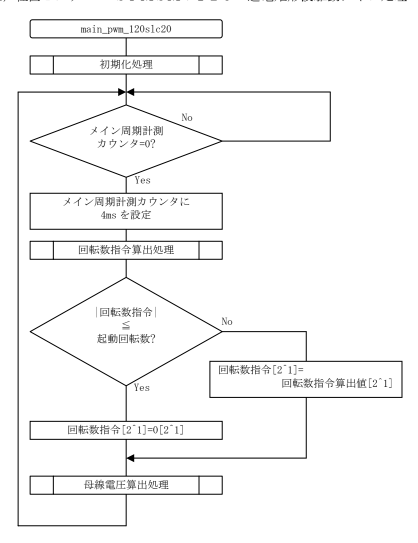
 PRCR
 000Ah 番地
 00h

ビット	ビット シンボル	ビット名	機能	RW
b0	PRC0	プロテクトビット 0	CMO、CM1、CM2、LPCC1 、ROCR、PLCO、PCLKR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b1	PRC1	プロテクトビット1	PMO、PM1、PM2、TB2SC、INVCO、INVC1 レジスタへの書き込み 許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b2	PRC2	プロテクトビット2	PD9、PACR、S4C、NDDR レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可(注1)	RW
b3	PRC3	プロテクトビット3	VCR2、D4INT レジスタへの書き込み許可 0:書き込み禁止 1:書き込み許可	RW
b5-b4	_	予約ビット	"0"にしてください。	RW
b7-b6	_	何も配置されていない。書く場合、"0"を書いてください。 読んだ場合、その値は不定。		_

注1. PRC2 ビットは "1" を書き込んだ後、SFR の領域に書き込みを実行すると "0" になります。他のビットは "0" になりませんので、プログラムで "0" にしてください。

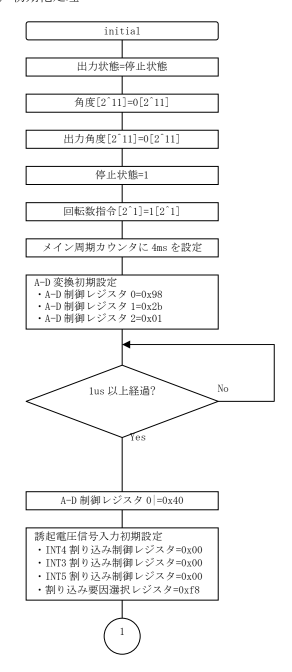
3.3.7 制御フロー

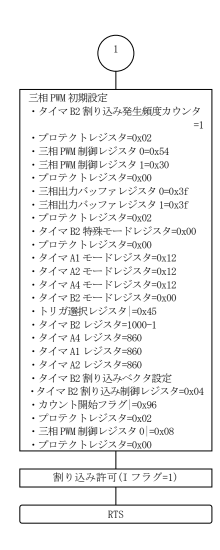
(1) 位置センサレス SPMSMの120° 通電矩形波駆動メイン処理





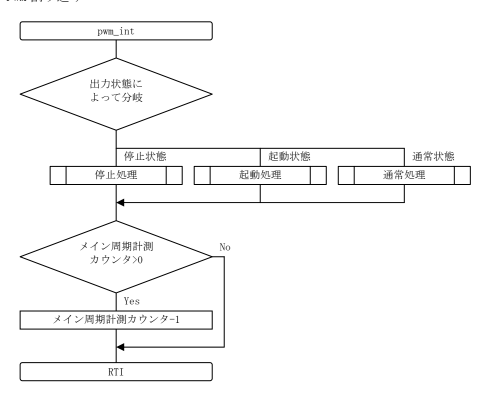
(2) 初期化処理





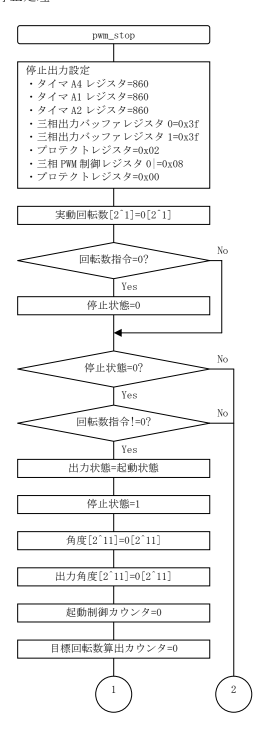


(3) PWM 割り込み

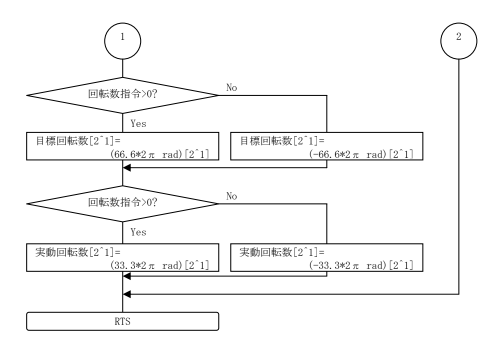




(4) 停止処理

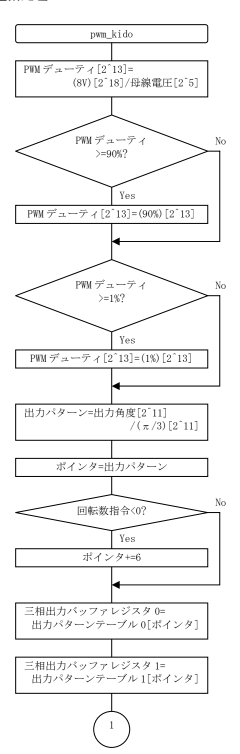




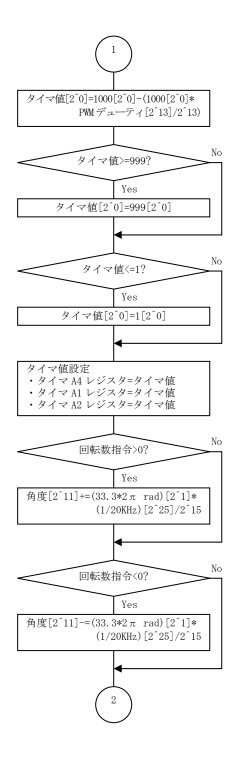




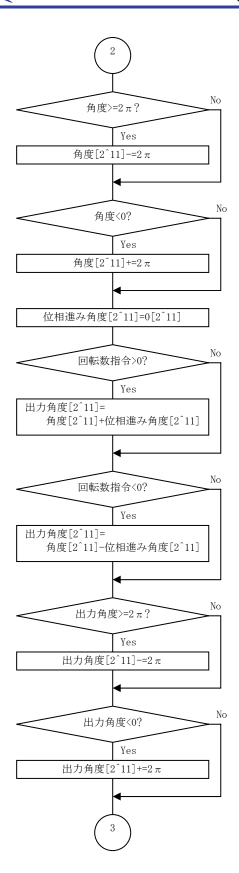
(5) 起動処理



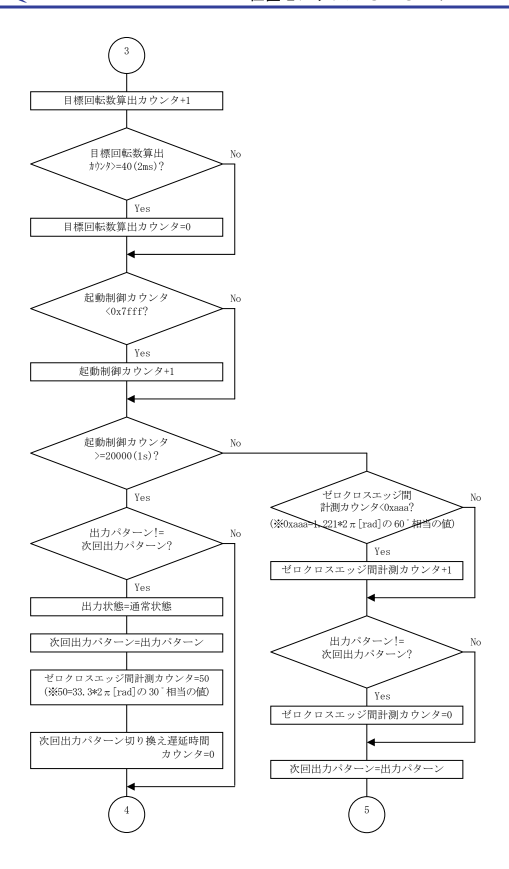




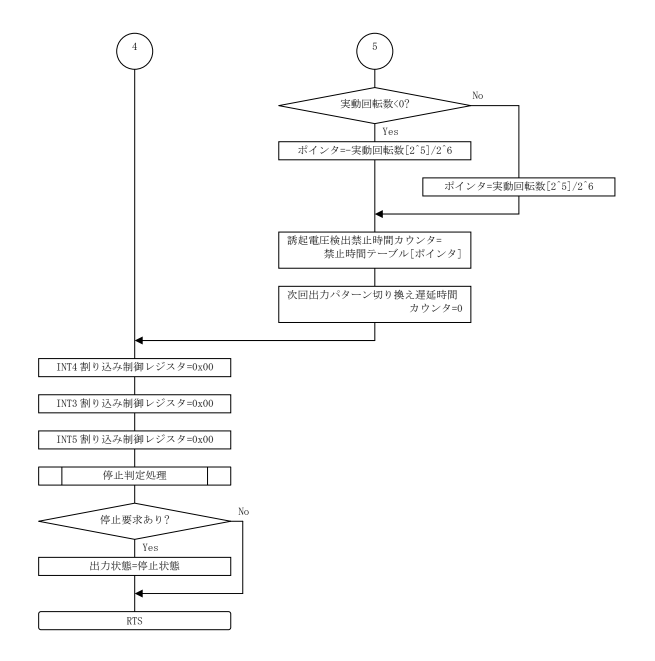






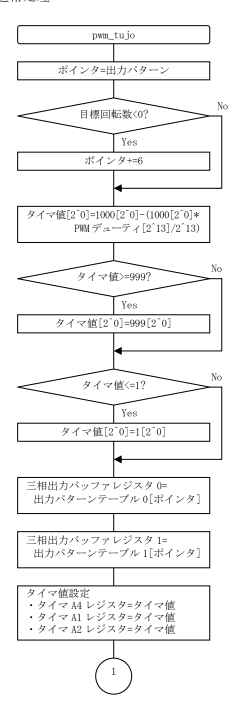




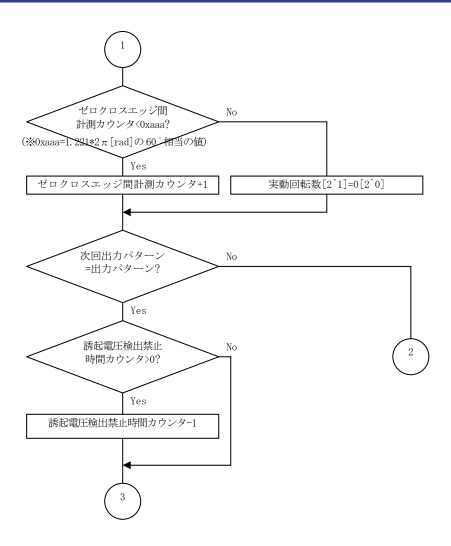




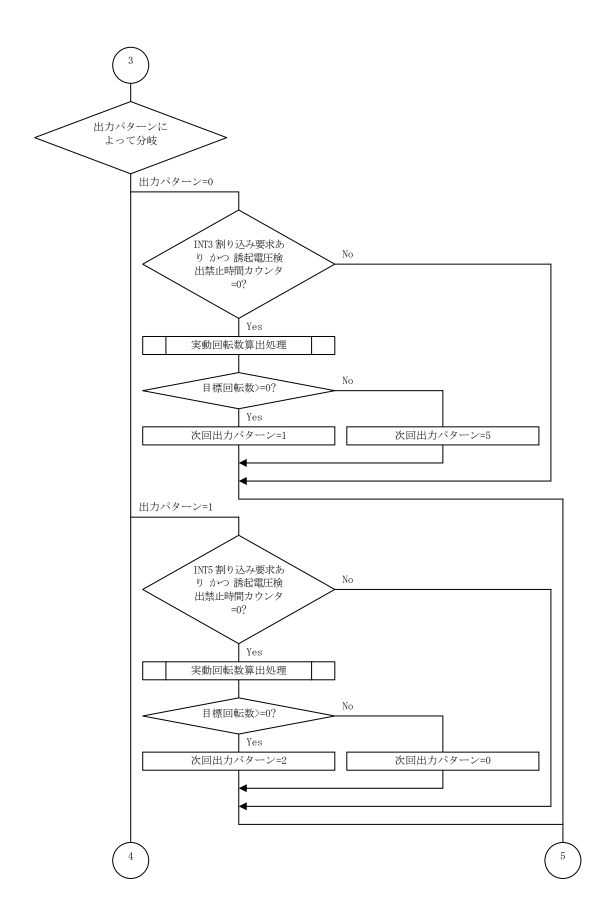
(6) 通常処理



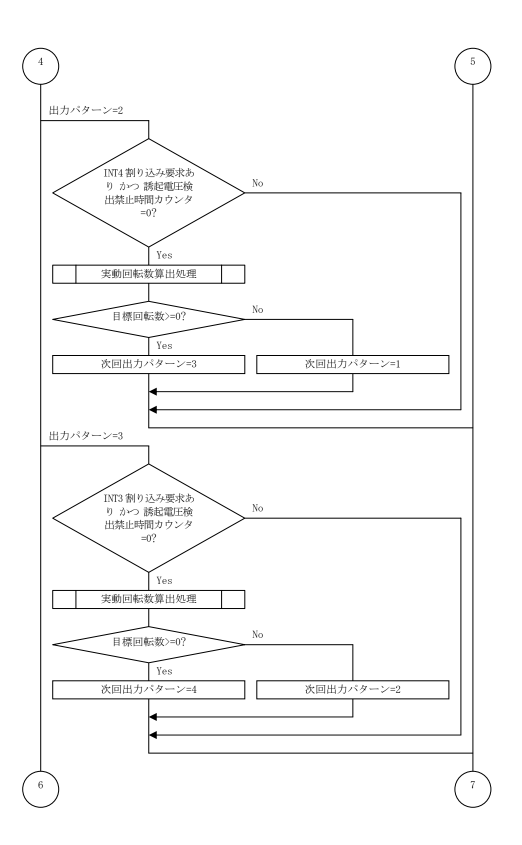




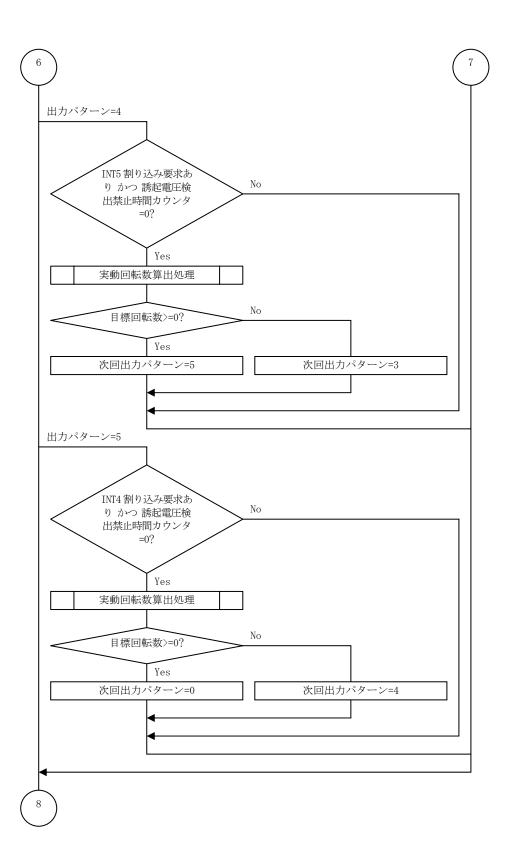




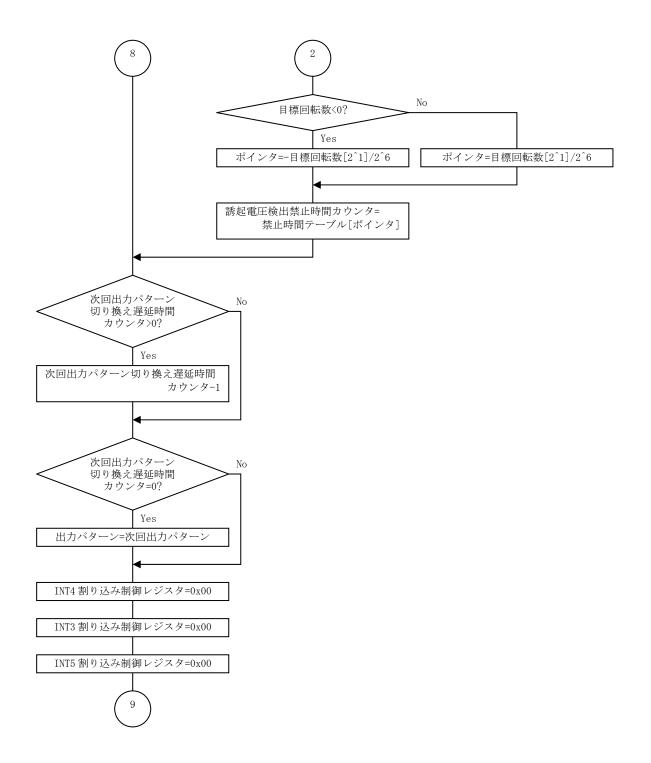




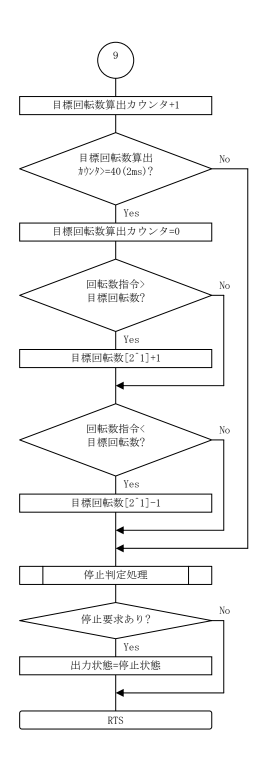






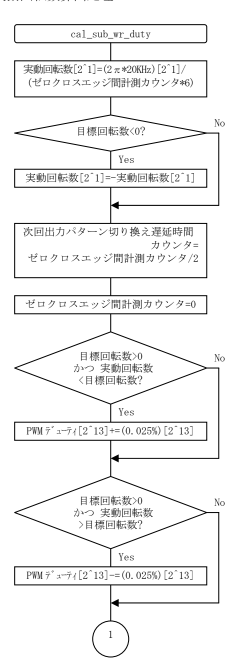




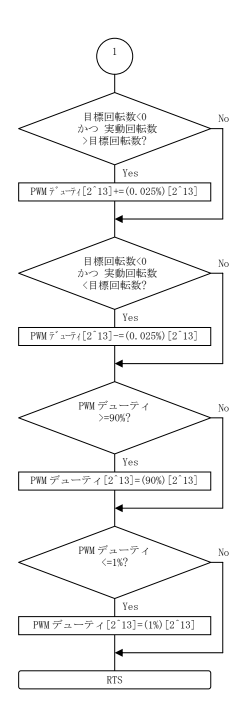




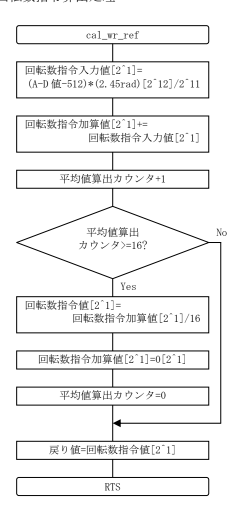
(7) 実動回転数算出処理



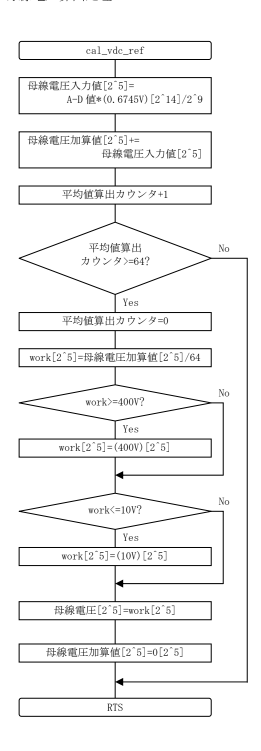




(8) 回転数指令算出処理

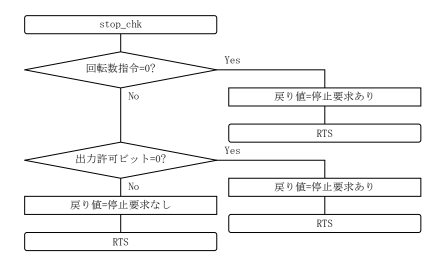


(9) 母線電圧算出処理





(10) 停止判定処理





3.4 用語説明

3.4.1 インバータ制御

電気エネルギー(商用電源)は電力系統を通じて供給されますが、この時の電圧、周波数は厳しく管理され固定となっています。この電源を直接モータに供給すると、インダクションモータ (IM) では起動しますが、永久磁石モータ (PMSM) のような同期モータでは起動できません。

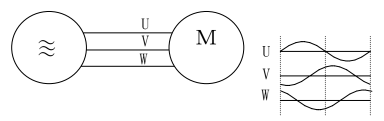


図 3.4.1 三相モータの駆動

モータを商用電源に直結せずに、コンバータ機器によって系統から供給される交流電気エネルギーを 一旦順変換して直流を作り、再びインバータ機器にて逆変換して交流を出力することで、モータに任意 な電圧/周波数の交流電気エネルギーを供給することが出来ます。この時、負荷や外乱に応じて電圧、 周波数を制御することによって、同期モータを起動し回転させるだけでなく、省エネや高速応答性など も実現できます。

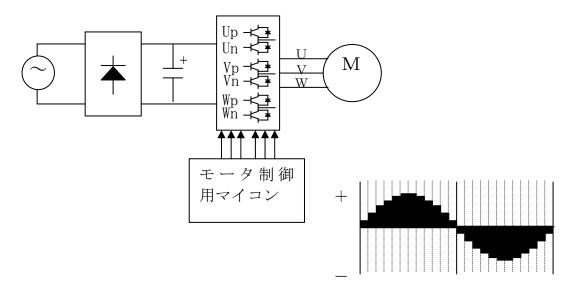


図 3.4.2 マイコンを使用したインバータ制御例



マイコンのポートから交流波形を出力したり、モータ駆動用の高電圧を出力することはできず、マイコンとモータ間に下図の様なパワートランジスタ回路が必要となります。図中のUp, Vp, Wp, Un, Vn, Wnはマイコンが出力する信号が入力されます。

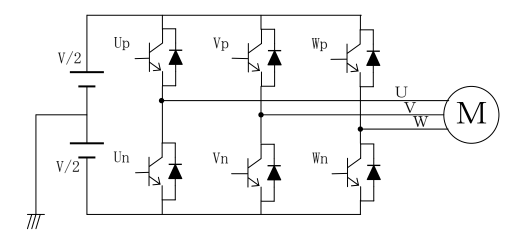
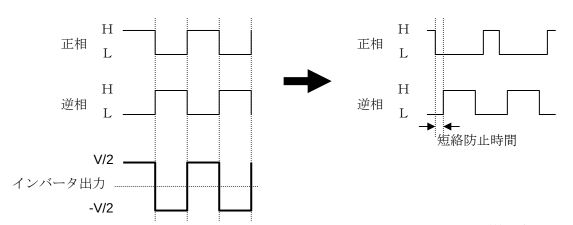


図 3.4.3 パワートランジスタ回路

上図のU相だけを取り出した動作を解説しますと、正相、逆相に下図の様なON、OFF信号を交互に与えたとき、電圧レベルも同様に反転し、インバータ出力には交流(方形)波形が発生します。



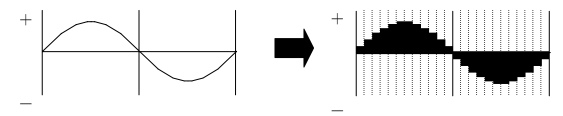
※ハイアクティブの場合

図 3.4.4 マイコンの出力波形と生成される波形

ここで注意することは正逆相が同時にONした場合、貫通電流が流れ、直流電源短絡を引き起こしてしまうことです。三相モータ制御用タイマ機能ではこの短絡を避けるため、切り替えに時間差を作り、同時にONすることを防ぐ機能を持っています。この時間差を 短絡防止時間 と呼び、プログラム上の初期設定時に短絡防止タイマに値を設定するだけで、短絡防止時間を付加した波形が出力されます。



マイコンから出力デューティ50%を基準に、デューティの変化率を正弦波に合わせることで正弦波の交流波形出力が実現できます。



※分割が細かい程、電圧は正弦波に近似します。

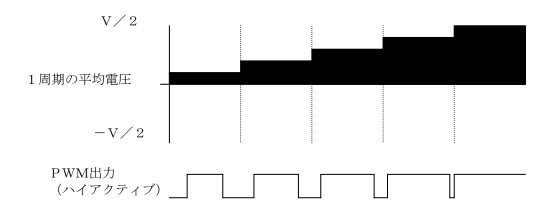


図 3.4.5 交流の正弦波形を時分割して方形波に置き換える



3.4.2 誘起電圧

モータは発電機の性質も持っているため、モータの電源線に電球をつなぎ、モータの軸を回すと 電球は点灯します。このとき誘導起電力が発生し、そのときの電圧が誘起電圧と言います。

 $E(V) = R(\Omega) \cdot I(A) + Ec(V)$ $Ec(V) = Ke \cdot N$

R:モータ内の巻線抵抗

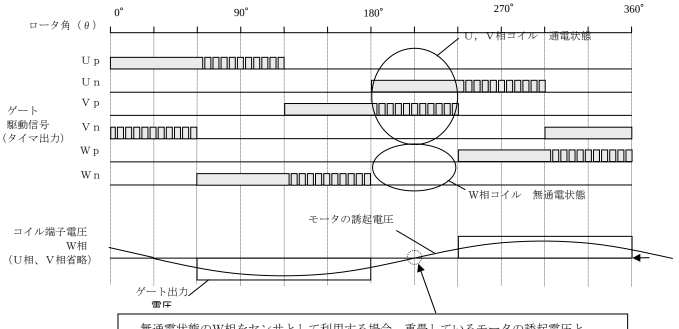
I:モータ内に流入する電流

E c:回転することにより発生する誘起電圧

K e : 発電定数 N : 回転数

モータが止まっている状態では誘起電圧は発生しないため、起動時だけ強制的に一方向にモータを回転させ誘起電圧を発生させ、ロータ位置を確認します。

また、 180° 通電正弦波制御ではモータに連続する電流が流れ、モータの誘起電圧を直接観測することができないため位置センサレスの場合、モータ電流からロータ位置を推定演算する方法を用いています。



無通電状態のW相をセンサとして利用する場合、重畳しているモータの誘起電圧と中性点とのクロスポイントを検出し、ロータ位置の検出を行います。

具体的にはコンパレータで波形整形(中性点との電圧比較)し、マイコンに入力します。 U相、V相についても同様な検出を行います。

図 3.4.6 120度位置センサレス矩形波制御



4. 参考ドキュメント

ハードウェアマニュアル

M16C/28 グループハードウェアマニュアル (RJJ09B0061-0200) (最新版をルネサステクノロジホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート

(最新の情報をルネサステクノロジホームページから入手してください。)



ホームページとサポート窓口

- ルネサス テクノロジホームページ http://japan.renesas.com/
- お問合せ先
 http://japan.renesas.com/inquirycsc@renesas.com

改訂記録

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2008.11.07	_	初版発行

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。



本資料ご利用に際しての留意事項 =

- 1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証するものではありません。
- 2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
- 3. 本資料に記載の製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 4. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページ(http://www.renesas.com)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 5. 本資料に記載した情報は、正確を期すため慎重に制作したものですが、万一本資料の記述の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、弊社はその責任を負いません。
- 6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。弊社は、適用可否に対する責任は負いません。
- 7. 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません(弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます)。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会ください。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
- 8. 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないでください。これらの用途に使用 されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
 - 1) 生命維持装置。
 - 2) 人体に埋め込み使用するもの。
 - 3) 治療行為(患部切り出し、薬剤投与等)を行うもの。
 - 4) その他、直接人命に影響を与えるもの。
- 9. 本資料に記載された製品のご使用につき、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件およびその他 諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて製品をご使用された場合の故障 および事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
- および事故につきましては、弊社はその責任を負いません。

 10. 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊社製品の故障または誤動作が生じた場合も人身事故、火災事故、社会的損害など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、誤動作防止設計などの安全設計(含むハードウェアおよびソフトウェア)およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
- 11. 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
- 12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
- 13. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点等がございましたら弊社営業窓口までご照会ください。

D039444

© 2008. Renesas Technology Corp., All rights reserved.