

# 永久磁石同期モータのホールセンサ利用 120 度通電制御

## Renesas Flexible Motor Control シリーズ用

### 要旨

本アプリケーションノートはルネサス製マイクロコントローラを使用し、ホールセンサ利用 120 度通電制御で BLDC モータを駆動するサンプルプログラムについて説明することを目的としています。

本アプリケーションノート対象ソフトウェア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。本アプリケーションノート対象ソフトウェアを使用する場合、適切な環境で十分な評価をしたうえで御使用ください。

### 動作確認デバイス

本アプリケーションノート対象ソフトウェアの動作確認は下記のデバイスで行っております。

- RA6T2 (R7FA6T2BD3CFP)
- RA6T3 (R7FA6T3BB3CFM)
- RA4T1 (R7FA4T1BB3CFM)
- RA8T1 (R7FA8T1AHECBD)

### 対象ソフトウェア

本アプリケーションノートの対象ソフトウェアを下記に示します。

Renesas Flexible Motor Control Inverter Board 向けホールセンサ利用 120 度制御ソフトウェア

- RA6T2\_MCILV1\_SPM\_HALL\_120\_E2S\_V110
- RA6T3\_MCILV1\_SPM\_HALL\_120\_E2S\_V100
- RA4T1\_MCILV1\_SPM\_HALL\_120\_E2S\_V100
- RA8T1\_MCILV1\_SPM\_HALL\_120\_E2S\_V100

## 目次

1. 概要 .....	4
2. 開発環境 .....	4
2.1 動作確認環境 .....	4
2.2 ハードウェア仕様 .....	5
2.2.1 ハードウェア構成 .....	5
2.2.2 ボードユーザインタフェース .....	6
2.2.3 周辺機能 .....	8
2.3 ソフトウェア構成 .....	34
2.3.1 ソフトウェア・ファイル構成 .....	34
2.3.2 モジュール構成 .....	36
2.4 ソフトウェアスペック .....	37
2.5 割り込み優先順位 .....	38
3. 制御ソフトウェア説明 .....	40
3.1 制御内容 .....	40
3.1.1 モータ起動/停止 .....	40
3.1.2 A/D 変換 .....	40
3.1.3 速度制御 .....	41
3.1.4 PWM による電圧制御 .....	42
3.1.5 状態遷移 .....	44
3.1.6 制御時の始動方法 .....	45
3.1.7 保護機能 .....	46
3.1.8 AD トリガ .....	47
3.2 ホールセンサ利用 120 度通電制御ソフト関数使用 .....	48
3.3 Contents of control .....	57
3.3.1 Configuration Options .....	57
3.3.2 Configuration Options for included modules .....	57
3.4 制御フロー（フローチャート） .....	63
3.4.1 メイン処理 .....	63
3.4.2 電流制御周期割り込み(キャリア周期割り込み)処理 .....	64
3.4.3 速度制御周期割り込み処理 .....	65
3.4.4 過電流検出割り込み処理 .....	66
4. サンプルソフトウェアの操作概要 .....	67
4.1 プロジェクトのインポート .....	67
4.2 ビルドとデバッグ .....	68
4.3 クイックスタート .....	69
4.4 モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」 .....	70
4.4.1 概要 .....	70
4.4.2 Easy 機能操作例 .....	71
4.4.3 Analyzer 機能用変数一覧 .....	73
4.4.4 Analyzer 機能操作例 .....	74
4.4.5 通信速度の変更例 .....	76
4.4.6 ビルトイン型通信ライブラリの使用方法 .....	77

---

5. 参考ドキュメント..... 79

## 1. 概要

本アプリケーションノートでは、ルネサス製マイクロコントローラ(MCU)で、永久磁石同期モータ(PMSM)を駆動するホールセンサ利用 120 度通電制御ソフトウェアの実装方法及びモータ開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」の使用方法について説明します。

## 2. 開発環境

### 2.1 動作確認環境

サンプルソフトウェアの開発環境を表 2-1、表 2-2 に示します。

表 2-1 ハードウェア開発環境

分類	使用製品
マイコン / CPU ボード型名	RA6T2 (R7FA6T2BD3CFP) / RTK0EMA270C00000BJ RA4T1 (R7FA4T1BB3CFM) / RTK0EMA430C00000BJ RA6T3(R7FA6T3BB3CFM) / RTK0EMA330C00000BJ RA8T1(R7FA8T1AHECBD) / RTK0EMA5K0C00000BJ
インバータボード / 型名	MCI-LV-1 / RTK0EM0000S04020BJ
モータ	R42BLD30L3 (MOONS'社製)

表 2-2 ソフトウェア開発環境

e <sup>2</sup> studio バージョン	FSP バージョン	ツールチェーンバージョン
e <sup>2</sup> studio : 2023-10	V5.1.0	GCC ARM Embedded : 10.3.1.20210824(RA6T2,RA6T3,RA4T1) 13.2.1.arm-13-7 (RA8T1)

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ください。

## 2.2 ハードウェア仕様

### 2.2.1 ハードウェア構成

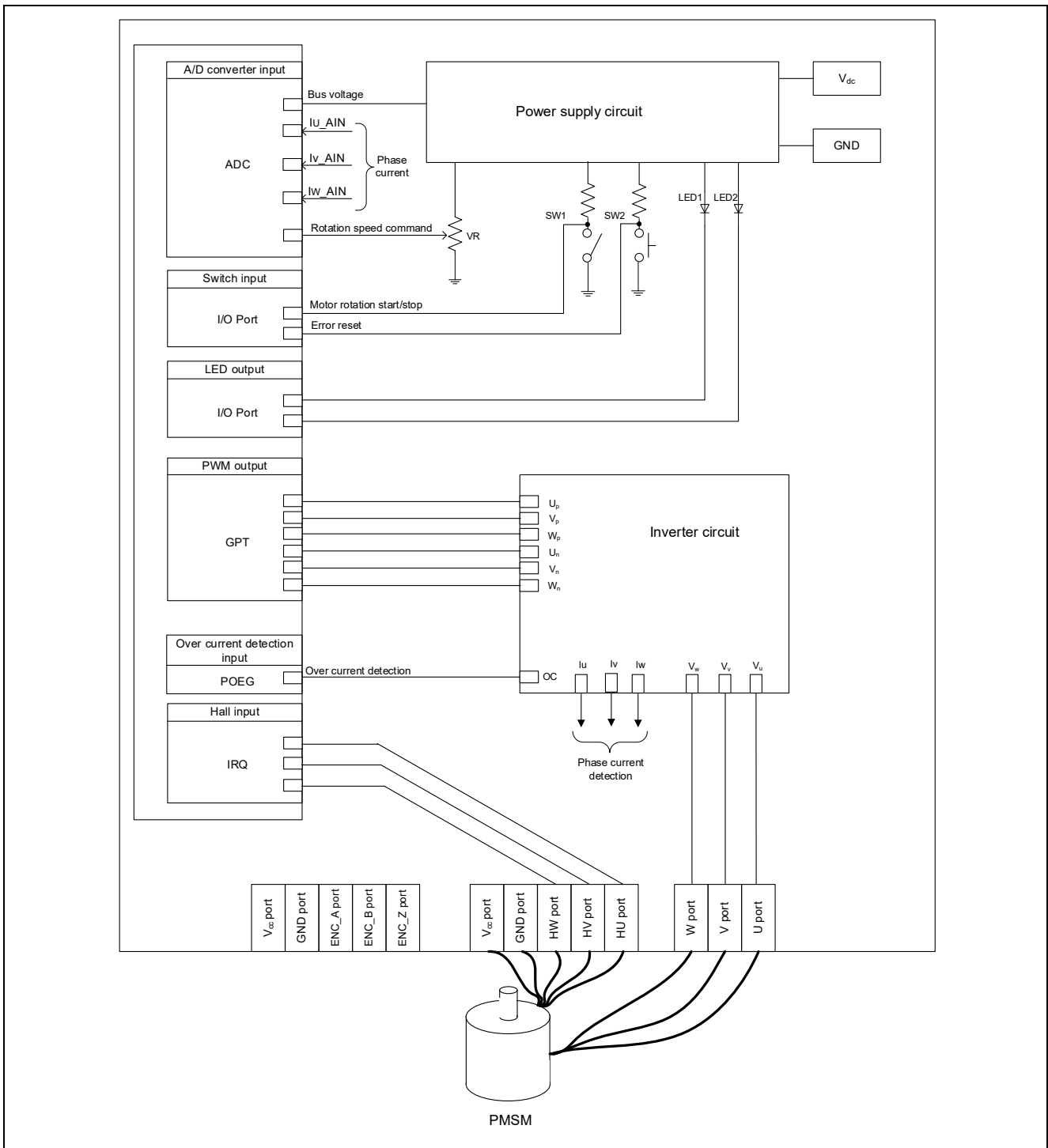


図 2-1 ハードウェア構成図

## 2.2.2 ボードユーザインタフェース

サンプルソフトウェアのユーザインタフェースを表 2-3 に示します。

表 2-3 ボードユーザインタフェース

項目	インタフェース部品	機能
回転位置/速度	可変抵抗器(VR1)	回転速度指令値入力
START/STOP	トグルスイッチ(SW1)	モータ回転開始/停止指令
ERROR RESET	プッシュスイッチ(SW2)	エラー状態からの復帰指令
LED1	オレンジ色 LED(LED1)	・モータ駆動時 : 点灯 ・モータ停止時 : 消灯
LED2	オレンジ色 LED(LED2)	・エラー検出時 : 点灯 ・通常動作時 : 消灯
LED3	オレンジ色 LED(LED3)	未使用
RESET	プッシュスイッチ(RESET1)	システムリセット

サンプルソフトウェアの端子インタフェースを表 2-4 に示します。

表 2-4 端子インタフェース

機能	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
インバータ母線電圧測定	PA06 / AN006	P004 / AN004	P004 / AN004	P008 / AN008
回転速度指令値入力用(VR1)	PB00 / AN008	P005 / AN005	P005 / AN005	P014 / AN007
START/STOP トグルスイッチ (SW1)	PD04	P304	P304	PA15
ERROR RESET プッシュスイッチ(SW2)	PD07	P200	P200	PA13
LED1 点灯/消灯制御	PD01	P113	P113	PA12
LED2 点灯/消灯制御	PD02	P106	P106	PA14
U 相電流測定	PA04 / AN004	P000 / AN000	P000 / AN000	P004 / AN000
V 相電流測定	PA02 / AN002	P001 / AN001	P001 / AN001	P005 / AN001
W 相電流測定	PA00 / AN000	P002 / AN002	P002 / AN002	P006 / AN002
PWM 出力(U <sub>p</sub> )	PB04 / GTIOC4A	P409 / GTIOC1A	P409 / GTIOC1A	P115 / GTIOC5A
PWM 出力(V <sub>p</sub> )	PB06 / GTIOC5A	P103 / GTIOC2A	P103 / GTIOC2A	P113 / GTIOC2A
PWM 出力(W <sub>p</sub> )	PB08 / GTIOC6A	P111 / GTIOC3A	P111 / GTIOC3A	P300 / GTIOC3A
PWM 出力(U <sub>n</sub> )	PB05 / GTIOC4B	P408 / GTIOC1B	P408 / GTIOC1B	P609 / GTIOC5B
PWM 出力(V <sub>n</sub> )	PB07 / GTIOC5B	P102 / GTIOC2B	P102 / GTIOC2B	P114 / GTIOC2B
PWM 出力(W <sub>n</sub> )	PB09 / GTIOC6B	P112 / GTIOC3B	P112 / GTIOC3B	P112 / GTIOC3B
過電流検出時の PWM 緊急停止入力	PC13 / GTETRGD	P104 / GTETRGB	P104 / GTETRGB	P613 / GTETRGA
ホールセンサ入力(HU)	PC04 / IRQ10	P008 / IRQ12	P008 / IRQ12	P907 / IRQ10
ホールセンサ入力(HV)	PC05 / IRQ11	P006 / IRQ11	P006 / IRQ11	P905 / IRQ8
ホールセンサ入力(HW)	PB01 / IRQ1	P015 / IRQ13	P015 / IRQ13	P906 / IRQ9

センサの端子インタフェースを示します。

表 2-5 ホールセンサ端子インタフェース

機能	MCI-LV-1
GND	CN6 1pin
+5V	CN6 2pin
ホールセンサ入力(HW)	CN6 3pin
ホールセンサ入力(HV)	CN6 4pin
ホールセンサ入力(HU)	CN6 5pin

### 2.2.3 周辺機能

サンプルソフトウェアで使用する周辺機能一覧を表 2-6 に示します。

表 2-6 周辺機能対応表

周辺機能	用途	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
A/D コンバータ	U 相電流測定	AN004	AN000	AN000	AN000
	V 相電流測定	AN002	AN001	AN001	AN001
	W 相電流測定	AN000	AN002	AN002	AN002
	インバータ母線電圧測定	AN006	AN004	AN004	AN008
	VR 入力	AN008	AN005	AN005	AN007
AGT	速度制御インターバル タイマ	AGT0	AGT0	AGT0	AGT0
	回転速度計測用フリーラン タイマ	-	AGT1	AGT1	-
GPT	U 相 PWM 出力	CH4	CH1	CH1	CH5
	V 相 PWM 出力	CH5	CH2	CH2	CH2
	W 相 PWM 出力	CH6	CH3	CH3	CH3
	回転速度計測用フリーラン タイマ	CH0	-	-	CH0
POEG	過電流検出時の PWM 緊急 停止入力	Group D	Group B	Group B	Group A
外部割り込み (IRQ)	U 相ホールセンサ信号 両エッジでの外部割り込み	CH10	CH12	CH12	CH10
	V 相ホールセンサ信号 両エッジでの外部割り込み	CH11	CH11	CH11	CH8
	W 相ホールセンサ信号 両エッジでの外部割り込み	CH1	CH13	CH13	CH9



### 2.2.3.1 RA6T2

#### (1). 12 ビット A/D コンバータ(ADC)

U 相電流(Iu)、V 相電流(Iv)、W 相電流(Iw)、およびインバータ母線電圧(V<sub>dc</sub>)と回転速度指令値(VR)を、「シングルスキャンモード」で測定します(ハードウェアトリガを使用)。

A/D 変換は GPT ダイレクトイベント機能を使用して GPT のアンダーフロー(PWM の谷)と連動して動作させています。

#### (2). 低消費電力非同期汎用タイマ (AGT)

1 [ms]インターバルタイマとして使用します。

#### (3). 汎用 PWM タイマ (GPT)

チャンネル 4、5、6 の相補 PWM 出力動作モードを使用して、デッドタイム付きの出力を行います。

チャンネル 0 を速度計測用フリーランタイマとして使用します。割り込みは使用しません。

#### (4). GPT 用ポートアウトプットイネーブル (POEG)

過電流検出時 (GTETRGD 端子の Low レベル検出時) は PWM 出力端子をハイインピーダンス状態にします。

#### (5). 外部割り込み (IRQ)

モータの磁極位置検出信号(ホールセンサ出力信号)を入力します。

両エッジ割り込みモードを使用し、回転速度計測、通電パターン変更、ホールセンサ信号取り込み(位置情報検出)を行います。

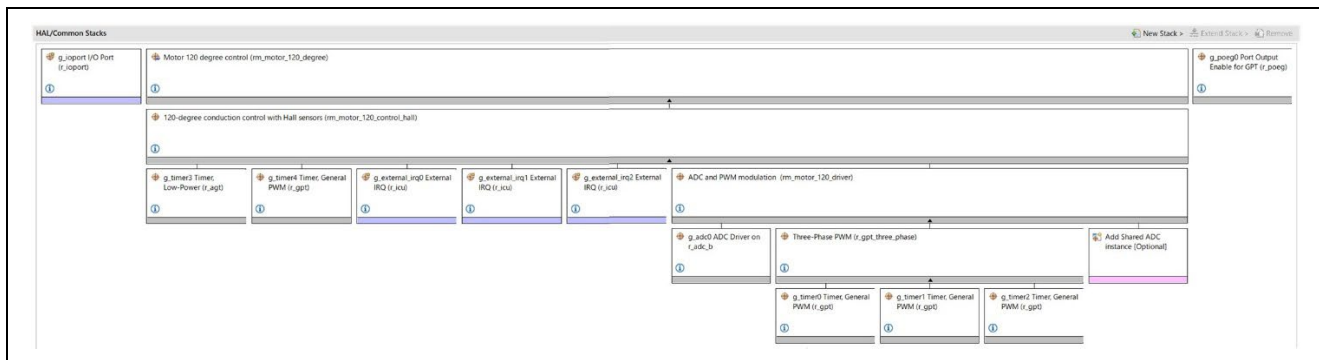


図 2-2 FSP スタック全体図

g_adc0 ADC Driver on r_adc_b		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_adc0 ADC Driver on r_adc_b	
	▼ General	
	▼ Mode	
	ADC 0	Single Scan
	ADC 1	Single Scan
	> ADC Successive Approximation Time	
	> Synchronous Operation	
	> Calibration	
	> Sampling State Table	
	Name	g_adc0
	> Clock Configuration	
	▼ Interrupts	
	> Limiter Clip Priority	
	> Conversion Error Priority	
	> Overflow Priority	
	> Calibration End Priority	
	▼ Scan End Priority	
	Group 0	Priority 5
	Group 1	Disabled
	Group 2	Disabled
	Group 3	Disabled
	Group 4	Disabled
	Group 5 to 8	Disabled
	> FIFO Priorities	
	Callback	🔒 rm_motor_120_driver_cyclic
	> Sample and Hold	
	> User Offset Table	
	> User Gain Table	
	> Limiter Clipping	
	> Virtual Channels	
	> Scan Groups	

図 2-3 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[1/3]

g_adc0 ADC Driver on r_adc_b		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Virtual Channel 0	
	Scan Group	Scan Group 0
	Channel Select	AN000
	Sampling State Table ID	Sampling State Entry 0
	Channel Gain Table	Disabled
	Channel Offset Table	Disabled
	Add/Average Mode	Disabled
	Add/Average Count	1-time conversion (Normal Conversion)
	Limit Clip Table Id	Disabled
	Conversion Resolution Format Select	12-bit Data Format
	▼ Virtual Channel 1	
	Scan Group	Scan Group 0
	Channel Select	AN002
	Sampling State Table ID	Sampling State Entry 0
	Channel Gain Table	Disabled
	Channel Offset Table	Disabled
	Add/Average Mode	Disabled
	Add/Average Count	1-time conversion (Normal Conversion)
	Limit Clip Table Id	Disabled
	Conversion Resolution Format Select	12-bit Data Format
	▼ Virtual Channel 2	
	Scan Group	Scan Group 0
	Channel Select	AN004
	Sampling State Table ID	Sampling State Entry 0
	Channel Gain Table	Disabled
	Channel Offset Table	Disabled
	Add/Average Mode	Disabled
	Add/Average Count	1-time conversion (Normal Conversion)
	Limit Clip Table Id	Disabled
	Conversion Resolution Format Select	12-bit Data Format
	▼ Virtual Channel 3	
	Scan Group	Scan Group 1
	Channel Select	AN006
	Sampling State Table ID	Sampling State Entry 0
	Channel Gain Table	Disabled
	Channel Offset Table	Disabled
	Add/Average Mode	Disabled
	Add/Average Count	1-time conversion (Normal Conversion)
	Limit Clip Table Id	Disabled
	Conversion Resolution Format Select	12-bit Data Format
	▼ Virtual Channel 4	
	Scan Group	Scan Group 1
	Channel Select	AN008
	Sampling State Table ID	Sampling State Entry 0
Channel Gain Table	Disabled	
Channel Offset Table	Disabled	
Add/Average Mode	Disabled	
Add/Average Count	1-time conversion (Normal Conversion)	
Limit Clip Table Id	Disabled	

図 2-4 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[2/3]

g_adc0 ADC Driver on r_adc_b		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Scan Groups	
	▼ Scan Group 0	
	> Self Diagnosis	
	> External Trigger Enable	
	> ELC Trigger Enable	
	▼ GPT Trigger Enable	
	GPT Channel 0 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 1 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 2 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 3 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 4 Request A	<input checked="" type="checkbox"/>
	GPT Channel 5 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 6 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 7 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 8 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 9 Request A	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 0 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 1 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 2 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 3 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 4 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 5 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 6 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 7 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 8 Request B	<input type="checkbox"/>
	GPT Channel 9 Request B	<input type="checkbox"/>
	Enable	Enable
	Converter Selection	ADC 0
	Start Trigger Delay	0
	Scan End Interrupt Enable	Enable
	Limit Clip Interrupt Enable	Disable
	FIFO Enable	Disable
	FIFO Interrupt Enable	Disable
	FIFO Interrupt Generation Level	0
	▼ Scan Group 1	
	> Self Diagnosis	
	> External Trigger Enable	
	> ELC Trigger Enable	
	> GPT Trigger Enable	
	Enable	Enable
	Converter Selection	ADC 1
	Start Trigger Delay	0
	Scan End Interrupt Enable	Disable
	Limit Clip Interrupt Enable	Disable
	FIFO Enable	Disable
	FIFO Interrupt Enable	Disable
	FIFO Interrupt Generation Level	0
	> Scan Group 2	

図 2-5 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[3/3]

g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Disabled
	Pin Input Support	Disabled
	▼ Module g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)	
	▼ General	
	Name	g_timer3
	Channel	0
	Mode	🔒 Periodic
	Period	60000
	Period Unit	Raw Counts
	Count Source	PCLKB
	> Output	
	> Input	
	▼ Interrupts	
	Callback	🔒 rm_motor_120_control_hall_speed_cyclic
	Underflow Interrupt Priority	Priority 10

図 2-6 AGT ドライバの FSP コンフィグレーション

g_timer0 Timer, General PWM (r_gpt)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled with Extra Features
	Write Protect Enable	Disabled
	Clock Source	PCLKD
	▼ Module g_timer0 Timer, General PWM (r_gpt)	
	▼ General	
	Name	g_timer0
	Channel	4
	Mode	Triangle-Wave Symmetric PWM
	Period	50
	Period Unit	Microseconds
	▼ Output	
	> Custom Waveform	
	Duty Cycle Percent (only applicable in PWM mode)	50
	GTIOCA Output Enabled	True
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low
	GTIOCB Output Enabled	True
	GTIOCB Stop Level	Pin Level High
	> Input	
	> Interrupts	
	▼ Extra Features	
	> Output Disable	
	▼ ADC Trigger	
	▼ Start Event Trigger (GPTE/GPTEH only)	
	Trigger Event A/D Converter Start Request A Durin	<input type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request A Durin	<input checked="" type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request B Durin	<input type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request B Durin	<input type="checkbox"/>
	> Dead Time	
	> ADC Trigger (GPTE/GPTEH only)	
	> Interrupt Skipping (GPTE/GPTEH only)	
	Extra Features	Enabled
	▼ Pins	
	GTIOC4A	PB04
	GTIOC4B	PB05

図 2-7 GPT ドライバ(相補 PWM 出力)の FSP コンフィグレーション

g_timer4 Timer, General PWM (r_gpt)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled with Extra Features
	Write Protect Enable	Disabled
	Clock Source	PCLKD
	▼ Module g_timer4 Timer, General PWM (r_gpt)	
	▼ General	
	Name	g_timer4
	Channel	0
	Mode	🔒 Periodic
	Period	0x10000000
	Period Unit	Raw Counts
	> Output	
	> Input	
	> Interrupts	
	> Extra Features	
	▼ Pins	
	GTIOC0A	<unavailable>
	GTIOC0B	<unavailable>

図 2-8 GPT ドライバ(速度計測用フリーランタイマ)の FSP コンフィグレーション

g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)	
	▼ General	
	> Trigger	
	Name	g_poeg0
	Channel	3
	▼ Input	
	GTETRG Polarity	Active Low
	GTETRG Noise Filter	PCLKB/32
	▼ Interrupts	
	Callback	g_poe_overcurrent
	Interrupt Priority	Priority 0 (highest)

図 2-9 POEG ドライバの FSP コンフィグレーション

g_external_irq0 External IRQ (r_icu)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_external_irq0 External IRQ (r_icu)	
	Name	g_external_irq0
	Channel	11
	Trigger	Both Edges
	Digital Filtering	Disabled
	Digital Filtering Sample Clock (Only valid when Digital Filte	PCLK / 64
	Callback	rm_motor_120_control_hall_interrupt
	Pin Interrupt Priority	Priority 3

図 2-10 IRQ ドライバの FSP コンフィグレーション



### 2.2.3.2 RA4T1

#### (1). 12 ビット A/D コンバータ(ADC12)

U 相電流(Iu)、V 相電流(Iv)、W 相電流(Iw)、およびインバータ母線電圧(V<sub>dc</sub>)と回転速度指令値(VR)を、「シングルスキャンモード」で測定します(ハードウェアトリガを使用)。

A/D 変換は GPT ダイレクトイベント機能を使用して GPT のアンダーフロー(PWM の谷)と連動して動作させています。

#### (2). 低消費電力非同期汎用タイマ (AGT)

1 [ms]インターバルタイマとして使用します。

チャンネル 1 を速度計測用フリーランタイマとして使用します。割り込みは使用しません。

#### (3). 汎用 PWM タイマ (GPT)

チャンネル 1、2、3 の相補 PWM 出力動作モードを使用して、デッドタイム付きの出力を行います。

#### (4). GPT 用ポートアウトプットイネーブル (POEG)

過電流検出時 (GTETRGB 端子の Low レベル検出時) は PWM 出力端子をハイインピーダンス状態にします。

#### (5). 外部割り込み (IRQ)

モータの磁極位置検出信号(ホールセンサ出力信号)を入力します。

両エッジ割り込みモードを使用し、回転速度計測、通電パターン変更、ホールセンサ信号取り込み(位置情報検出)を行います。

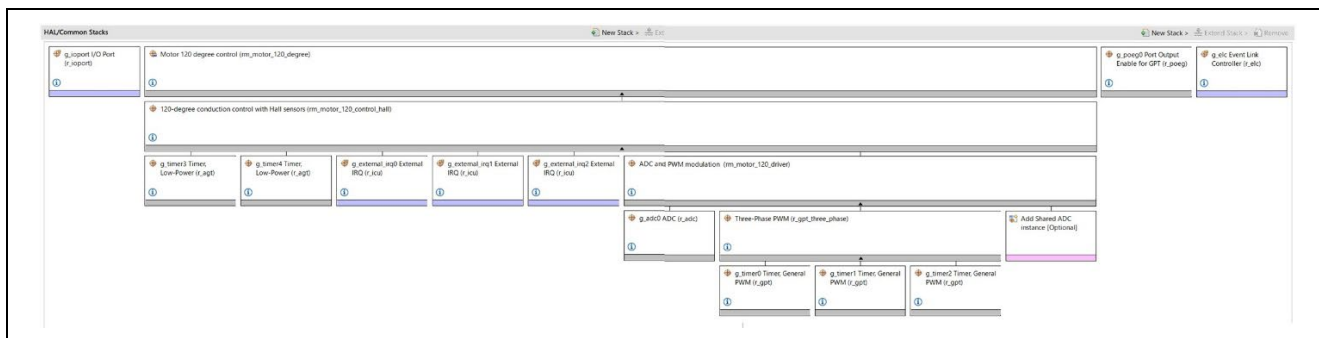


図 2-11 FSP スタック全体図

g_adc0 ADC (r_adc)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_adc0 ADC (r_adc)	
	▼ General	
	Name	g_adc0
	Unit	0
	Resolution	🔒 12-Bit
	Alignment	🔒 Right
	Clear after read	🔒 Off
	Mode	🔒 Single Scan
	Double-trigger	Disabled
	> Input	
	▼ Interrupts	
	Normal/Group A Trigger	GPT1 COUNTER UNDERFLOW (Underflow)
	Group B Trigger	Disabled
	Group Priority (Valid only in Group Scan Mode)	Group A cannot interrupt Group B
	Callback	🔒 rm_motor_120_driver_cyclic
	Scan End Interrupt Priority	Priority 5
	Scan End Group B Interrupt Priority	Disabled
	Window Compare A Interrupt Priority	Disabled
	Window Compare B Interrupt Priority	Disabled
	> Extra	

図 2-12 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション [1/2]

g_adc0 ADC (r_adc)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Module g_adc0 ADC (r_adc)	
	> General	
	▼ Input	
	▼ Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
	Channel 0	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 1	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 3	<input type="checkbox"/>
	Channel 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 6	<input type="checkbox"/>
	Channel 7	<input type="checkbox"/>
	Channel 8	<input type="checkbox"/>
	Channel 9	<input type="checkbox"/>
	Channel 10	<input type="checkbox"/>
	Channel 11	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 12	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 13	<input type="checkbox"/>
	Channel 14	<input type="checkbox"/>
	Channel 15	<input type="checkbox"/>
	Channel 16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 17	<input type="checkbox"/>
	Channel 18	<input type="checkbox"/>
	Channel 19	<input type="checkbox"/>
	Channel 20	<input type="checkbox"/>
	Channel 21	<input type="checkbox"/>
	Channel 22	<input type="checkbox"/>
	Channel 23	<input type="checkbox"/>
	Channel 24	<input type="checkbox"/>
	Channel 25	<input type="checkbox"/>
	Channel 26	<input type="checkbox"/>
	Channel 27	<input type="checkbox"/>
	Temperature Sensor	<input type="checkbox"/>
	Voltage Sensor	<input type="checkbox"/>
	> Group B Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
	> Addition/Averaging Mask (channel availability varies by MCU and unit)	
	▼ Sample and Hold	
	▼ Sample and Hold Channels (Available only on selected MCUs)	
	Channel 0	<input type="checkbox"/>
	Channel 1	<input type="checkbox"/>
	Channel 2	<input type="checkbox"/>
	Sample Hold States (Applies only to channels 0, 1, 2)	24
	> Window Compare	
	Add/Average Count	<input type="checkbox"/> Disabled
	Reference Voltage control	<input type="checkbox"/> VREFH0/VREFH
	> Interrupts	
	> Extra	

図 2-13 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[2/2]

g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)		
Property	Value	
Settings		
API Info		
▼ Common		
Parameter Checking	Default (BSP)	
Pin Output Support	Disabled	
Pin Input Support	Disabled	
▼ Module g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)		
▼ General		
Name	g_timer3	
Channel	0	
Mode	🔒 Periodic	
Period	1	
Period Unit	Milliseconds	
Count Source	PCLKB	
> Output		
> Input		
▼ Interrupts		
Callback	🔒 rm_motor_120_control_hall_speed_cyclic	
Underflow Interrupt Priority	Priority 13	

図 2-14 AGT ドライバの FSP コンフィグレーション

g_timer4 Timer, Low-Power (r_agt)		
Property	Value	
Settings		
API Info		
▼ Common		
Parameter Checking	Default (BSP)	
Pin Output Support	Disabled	
Pin Input Support	Disabled	
▼ Module g_timer4 Timer, Low-Power (r_agt)		
▼ General		
Name	g_timer4	
Channel	1	
Mode	🔒 Periodic	
Period	0xFFFFFFFF	
Period Unit	Raw Counts	
Count Source	PCLKB	
> Output		
> Input		
▼ Interrupts		
Callback	🔒 NULL	
Underflow Interrupt Priority	Disabled	

図 2-15 AGT ドライバ(フリーランタイマ)の FSP コンフィグレーション

g_timer0 Timer, General PWM (r_gpt)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled with Extra Features
	Write Protect Enable	Disabled
	Clock Source	PCLKD
	▼ Module g_timer0 Timer, General PWM (r_gpt)	
	▼ General	
	Name	g_timer0
	Channel	1
	Mode	Triangle-Wave Symmetric PWM
	Period	50
	Period Unit	Microseconds
	▼ Output	
	> Custom Waveform	
	Duty Cycle Percent (only applicable in PWM mode)	50
	GTIOCA Output Enabled	True
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low
	GTIOCB Output Enabled	True
	GTIOCB Stop Level	Pin Level High
	> Input	
	> Interrupts	
	▼ Extra Features	
	> Output Disable	
	▼ ADC Trigger	
	▼ Start Event Trigger (Channels with GTINTAD only)	
	Trigger Event A/D Converter Start Request A During Up Counting	<input type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request A During Down Counting	<input checked="" type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request B During Up Counting	<input type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request B During Down Counting	<input type="checkbox"/>
	> Dead Time	
	> ADC Trigger (Channels with GTADTRA only)	
	> ADC Trigger (Channels with GTADTRB only)	
	> Interrupt Skipping (Channels with GTITC only)	
	Extra Features	Enabled

図 2-16 GPT ドライバの FSP コンフィグレーション

g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)	
	▼ General	
	> Trigger	
	Name	g_poeg0
	Channel	1
	▼ Input	
	GTETRG Polarity	Active Low
	GTETRG Noise Filter	PCLKB/32
	▼ Interrupts	
	Callback	g_poe_overcurrent
	Interrupt Priority	Priority 0 (highest)

図 2-17 POEG ドライバの FSP コンフィグレーション

g_external_irq0 External IRQ (r_icu)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_external_irq0 External IRQ (r_icu)	
	Name	g_external_irq0
	Channel	12
	Trigger	Both Edges
	Digital Filtering	Disabled
	Digital Filtering Sample Clock (Only valid when Digital Filtering is Enabled)	PCLK / 64
	Callback	rm_motor_120_control_hall_interrupt
	Pin Interrupt Priority	Priority 8

図 2-18 IRQ ドライバの FSP コンフィグレーション

### 2.2.3.3 RA6T3

#### (1). 12 ビット A/D コンバータ(ADC12)

U 相電流(Iu)、V 相電流(Iv)、W 相電流(Iw)、およびインバータ母線電圧(V<sub>dc</sub>)と回転速度指令値(VR)を、「シングルスキャンモード」で測定します(ハードウェアトリガを使用)。

A/D 変換は GPT ダイレクトイベント機能を使用して GPT のアンダーフロー(PWM の谷)と連動して動作させています。

#### (2). 低消費電力非同期汎用タイマ (AGT)

1 [ms]インターバルタイマとして使用します。

チャンネル 1 を速度計測用フリーランタイマとして使用します。ただし割り込みは使用しません。

#### (3). 汎用 PWM タイマ (GPT)

チャンネル 1、2、3 の相補 PWM 出力動作モードを使用して、デッドタイム付きの出力を行います。

#### (4). GPT 用ポートアウトプットイネーブル (POEG)

過電流検出時 (GTETRGB 端子の Low レベル検出時) は PWM 出力端子をハイインピーダンス状態にします。

#### (5). 外部割り込み (IRQ)

モータの磁極位置検出信号(ホールセンサ出力信号)を入力します。

両エッジ割り込みモードを使用し、回転速度計測、通電パターン変更、ホールセンサ信号取り込み(位置情報検出)を行います。

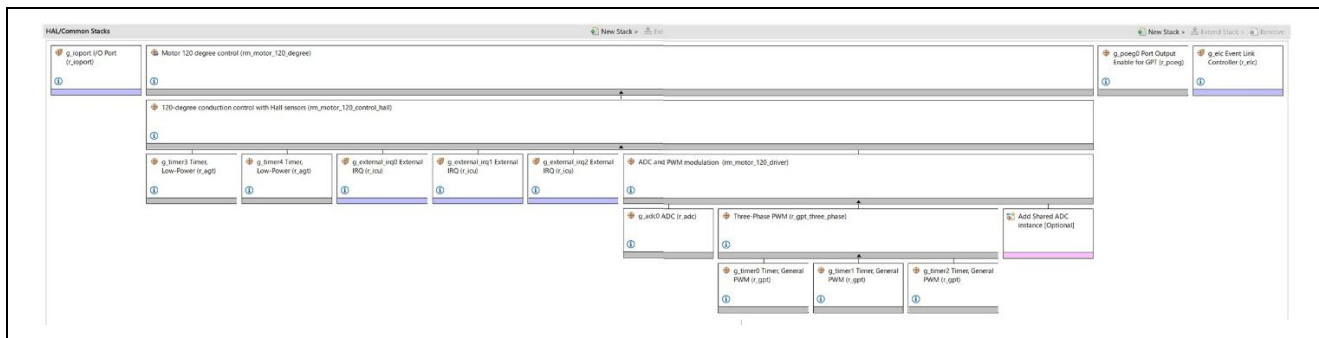


図 2-19 FSP スタック全体図

g_adc0 ADC (r_adc)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_adc0 ADC (r_adc)	
	▼ General	
	Name	g_adc0
	Unit	0
	Resolution	🔒 12-Bit
	Alignment	🔒 Right
	Clear after read	🔒 Off
	Mode	🔒 Single Scan
	Double-trigger	Disabled
	> Input	
	▼ Interrupts	
	Normal/Group A Trigger	GPT1 COUNTER UNDERFLOW (Underflow)
	Group B Trigger	Disabled
	Group Priority (Valid only in Group Scan Mode)	Group A cannot interrupt Group B
	Callback	🔒 rm_motor_120_driver_cyclic
	Scan End Interrupt Priority	Priority 5
	Scan End Group B Interrupt Priority	Disabled
	Window Compare A Interrupt Priority	Disabled
	Window Compare B Interrupt Priority	Disabled
	> Extra	

図 2-20 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[1/2]



g_adc0 ADC (r_adc)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Module g_adc0 ADC (r_adc)	
	> General	
	▼ Input	
	▼ Channel Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
	Channel 0	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 1	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 2	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 3	<input type="checkbox"/>
	Channel 4	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 6	<input type="checkbox"/>
	Channel 7	<input type="checkbox"/>
	Channel 8	<input type="checkbox"/>
	Channel 9	<input type="checkbox"/>
	Channel 10	<input type="checkbox"/>
	Channel 11	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 12	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 13	<input type="checkbox"/>
	Channel 14	<input type="checkbox"/>
	Channel 15	<input type="checkbox"/>
	Channel 16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Channel 17	<input type="checkbox"/>
	Channel 18	<input type="checkbox"/>
	Channel 19	<input type="checkbox"/>
	Channel 20	<input type="checkbox"/>
	Channel 21	<input type="checkbox"/>
	Channel 22	<input type="checkbox"/>
	Channel 23	<input type="checkbox"/>
	Channel 24	<input type="checkbox"/>
	Channel 25	<input type="checkbox"/>
	Channel 26	<input type="checkbox"/>
	Channel 27	<input type="checkbox"/>
	Temperature Sensor	<input type="checkbox"/>
	Voltage Sensor	<input type="checkbox"/>
	> Group B Scan Mask (channel availability varies by MCU)	
	> Addition/Averaging Mask (channel availability varies by MCU and unit)	
	▼ Sample and Hold	
	▼ Sample and Hold Channels (Available only on selected MCUs)	
	Channel 0	<input type="checkbox"/>
	Channel 1	<input type="checkbox"/>
	Channel 2	<input type="checkbox"/>
	Sample Hold States (Applies only to channels 0, 1, 2)	24
	> Window Compare	
	Add/Average Count	<input type="checkbox"/> Disabled
	Reference Voltage control	<input type="checkbox"/> VREFH0/VREFH
	> Interrupts	
	> Extra	

図 2-21 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[2/2]

g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)		
Property	Value	
Settings		
API Info		
▼ Common		
Parameter Checking	Default (BSP)	
Pin Output Support	Disabled	
Pin Input Support	Disabled	
▼ Module g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)		
▼ General		
Name	g_timer3	
Channel	0	
Mode	🔒 Periodic	
Period	1	
Period Unit	Milliseconds	
Count Source	PCLKB	
> Output		
> Input		
▼ Interrupts		
Callback	🔒 rm_motor_120_control_hall_speed_cyclic	
Underflow Interrupt Priority	Priority 13	

図 2-22 AGT ドライバの FSP コンフィグレーション

g_timer4 Timer, Low-Power (r_agt)		
Property	Value	
Settings		
API Info		
▼ Common		
Parameter Checking	Default (BSP)	
Pin Output Support	Disabled	
Pin Input Support	Disabled	
▼ Module g_timer4 Timer, Low-Power (r_agt)		
▼ General		
Name	g_timer4	
Channel	1	
Mode	🔒 Periodic	
Period	0xFFFFFFFF	
Period Unit	Raw Counts	
Count Source	PCLKB	
> Output		
> Input		
▼ Interrupts		
Callback	🔒 NULL	
Underflow Interrupt Priority	Disabled	

図 2-23 AGT ドライバ(フリーランタイマ)の FSP コンフィグレーション

g_timer0 Timer, General PWM (r_gpt)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Enabled with Extra Features
	Write Protect Enable	Disabled
	Clock Source	PCLKD
	▼ Module g_timer0 Timer, General PWM (r_gpt)	
	▼ General	
	Name	g_timer0
	Channel	1
	Mode	Triangle-Wave Symmetric PWM
	Period	50
	Period Unit	Microseconds
	▼ Output	
	> Custom Waveform	
	Duty Cycle Percent (only applicable in PWM mode)	50
	GTIOCA Output Enabled	True
	GTIOCA Stop Level	Pin Level Low
	GTIOCB Output Enabled	True
	GTIOCB Stop Level	Pin Level High
	> Input	
	> Interrupts	
	▼ Extra Features	
	> Output Disable	
	▼ ADC Trigger	
	▼ Start Event Trigger (Channels with GTINTAD only)	
	Trigger Event A/D Converter Start Request A During Up Counting	<input type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request A During Down Counting	<input checked="" type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request B During Up Counting	<input type="checkbox"/>
	Trigger Event A/D Converter Start Request B During Down Counting	<input type="checkbox"/>
	> Dead Time	
	> ADC Trigger (Channels with GTADTRA only)	
	> ADC Trigger (Channels with GTADTRB only)	
	> Interrupt Skipping (Channels with GTITC only)	
	Extra Features	Enabled

図 2-24 GPT ドライバの FSP コンフィグレーション

g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)	
	▼ General	
	> Trigger	
	Name	g_poeg0
	Channel	1
	▼ Input	
	GTETRГ Polarity	Active Low
	GTETRГ Noise Filter	PCLKB/32
	▼ Interrupts	
	Callback	g_poe_overcurrent
	Interrupt Priority	Priority 0 (highest)

図 2-25 POEG ドライバの FSP コンフィグレーション

g_external_irq0 External IRQ (r_icu)		
Settings	Property	Value
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_external_irq0 External IRQ (r_icu)	
	Name	g_external_irq0
	Channel	12
	Trigger	Both Edges
	Digital Filtering	Disabled
	Digital Filtering Sample Clock (Only valid when Digital Filtering is Enabled)	PCLK / 64
	Callback	rm_motor_120_control_hall_interrupt
	Pin Interrupt Priority	Priority 8

図 2-26 IRQ ドライバの FSP コンフィグレーション

### 2.2.3.4 RA8T1

#### (1). 12 ビット A/D コンバータ(ADC12)

U 相電流(Iu)、V 相電流(Iv)、W 相電流(Iw)、およびインバータ母線電圧(V<sub>dc</sub>)と回転速度指令値(VR)を、「シングルスキャンモード」で測定します(ハードウェアトリガを使用)。

A/D 変換は GPT ダイレクトイベント機能を使用して GPT のアンダーフロー(PWM の谷)と連動して動作させています。

#### (2). 低消費電力非同期汎用タイマ (AGT)

1 [ms]インターバルタイマとして使用します。

#### (3). 汎用 PWM タイマ (GPT)

チャンネル 5、2、3 の相補 PWM 出力動作モードを使用して、デッドタイム付きの出力を行います。

チャンネル 0 を速度計測用フリーランタイマとして使用します。ただし割り込みは使用しません。

#### (4). GPT 用ポートアウトプットイネーブル (POEG)

過電流検出時 (GTETRGA 端子の Low レベル検出時) は PWM 出力端子をハイインピーダンス状態にします。

#### (5). 外部割り込み (IRQ)

モータの磁極位置検出信号(ホールセンサ出力信号)を入力します。

両エッジ割り込みモードを使用し、回転速度計測、通電パターン変更、ホールセンサ信号取り込み(位置情報検出)を行います。

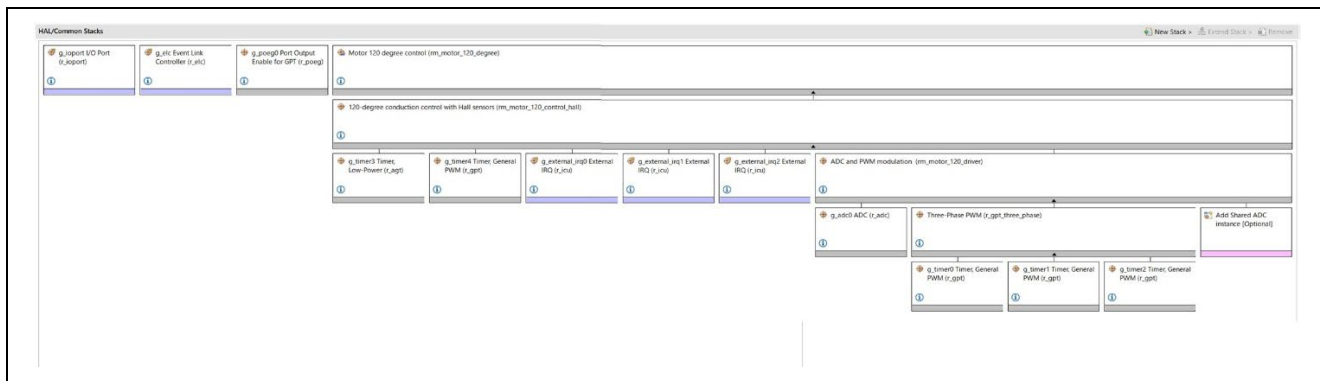


図 2-27 FSP スタック全体図

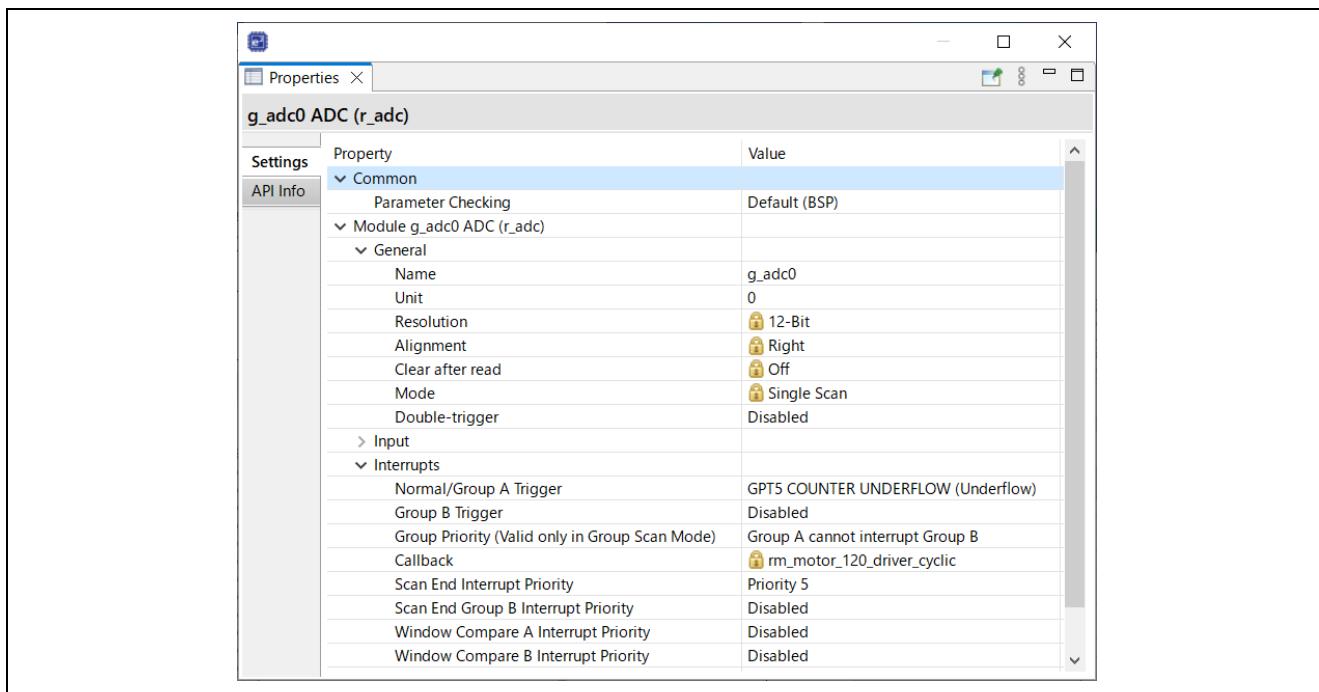


図 2-28 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[1/2]

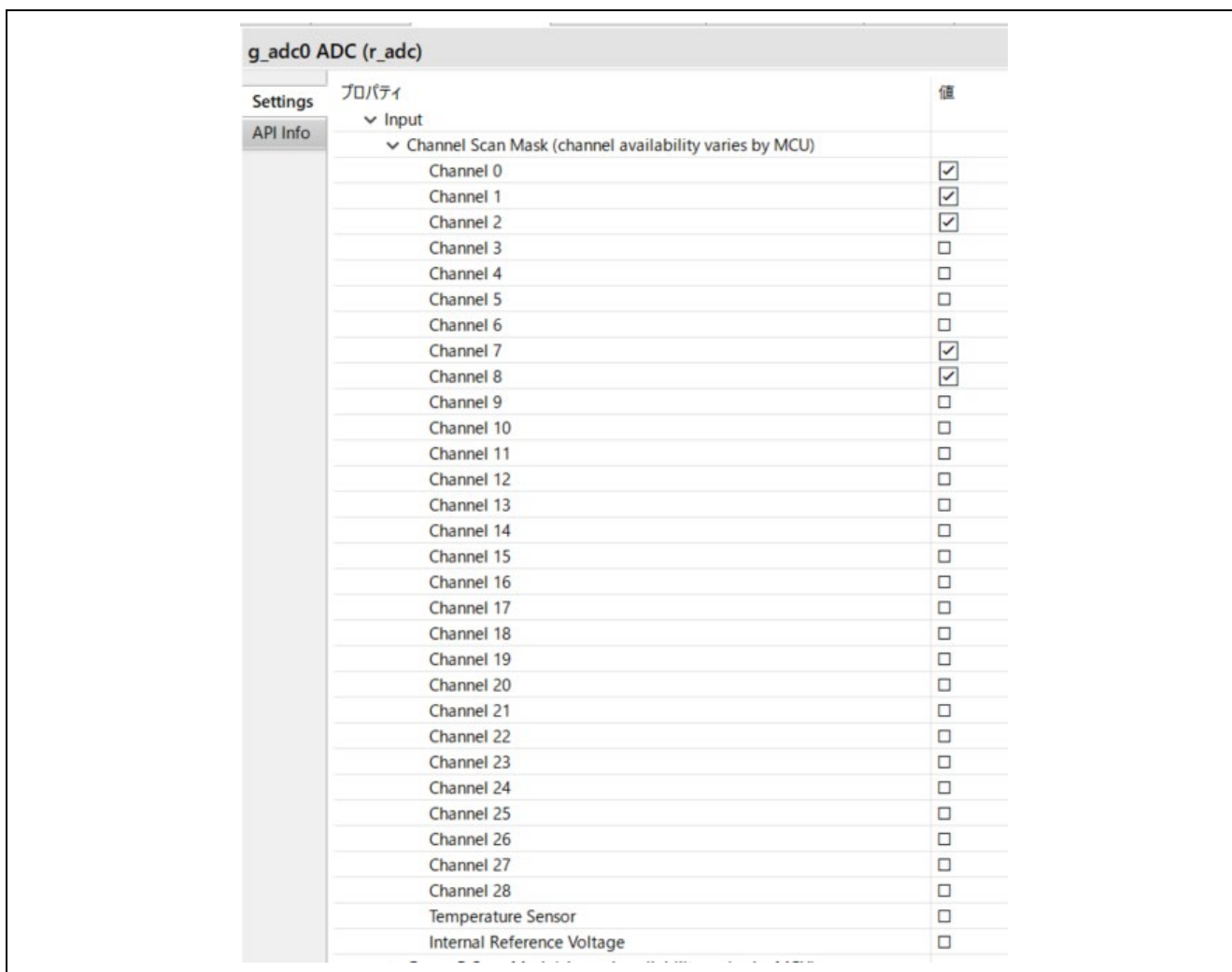


図 2-29 ADC ドライバの FSP コンフィグレーション[2/2]

g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)		
Settings	プロパティ	値
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	Pin Output Support	Disabled
	Pin Input Support	Disabled
	▼ Module g_timer3 Timer, Low-Power (r_agt)	
	▼ General	
	Name	g_timer3
	Counter Bit Width	AGT 16-bit
	Channel	0
	Mode	🔒 Periodic
	Period	1
	Period Unit	Milliseconds
	Count Source	PCLKB
	> Output	
> Input		
▼ Interrupts		
Callback	🔒 rm_motor_120_control_hall_speed_cyclic	
Underflow Interrupt Priority	Priority 10	

図 2-30 AGT ドライバの FSP コンフィグレーション

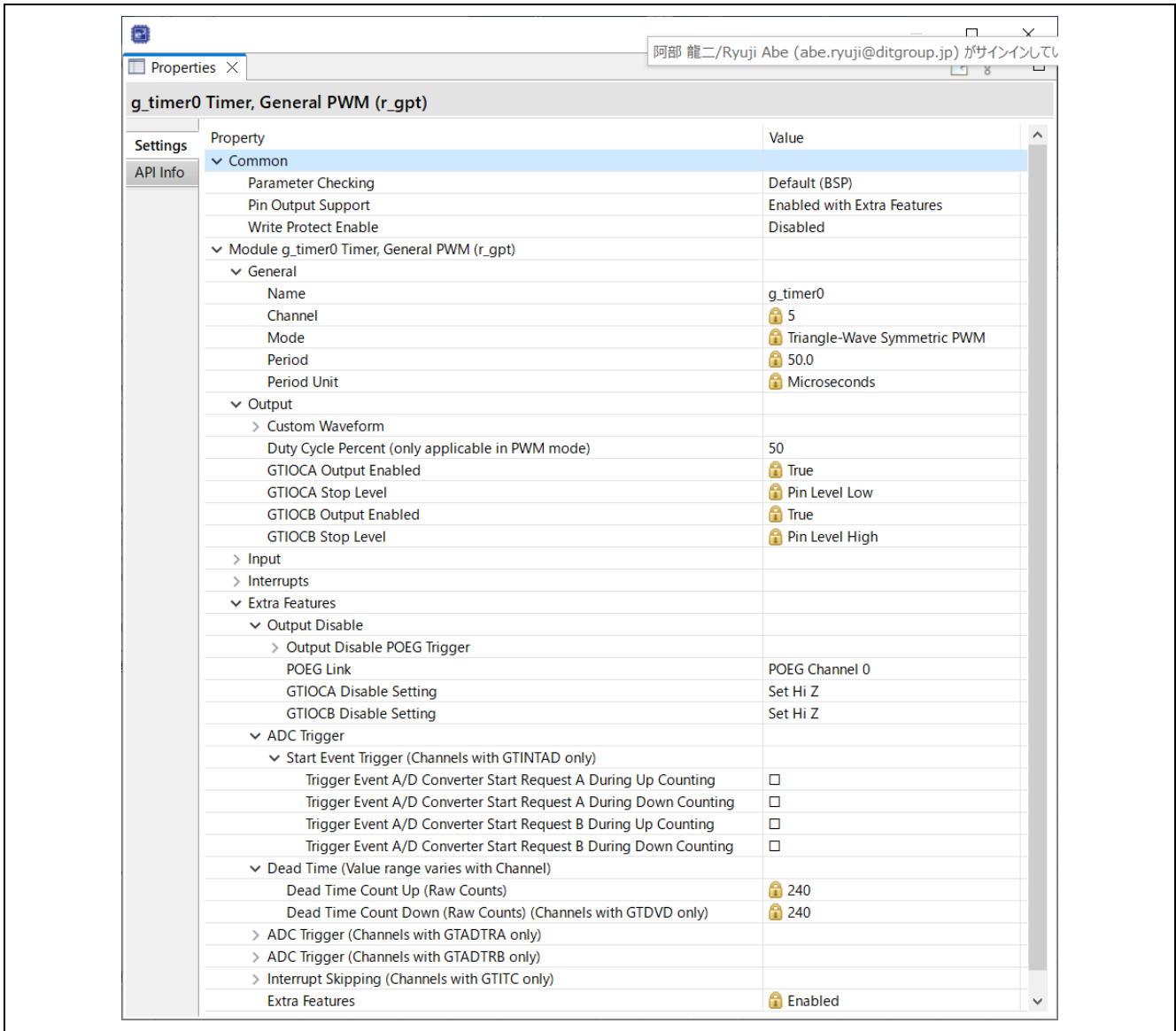


図 2-31 GPT ドライバ(相補 PWM 出力)の FSP コンフィグレーション

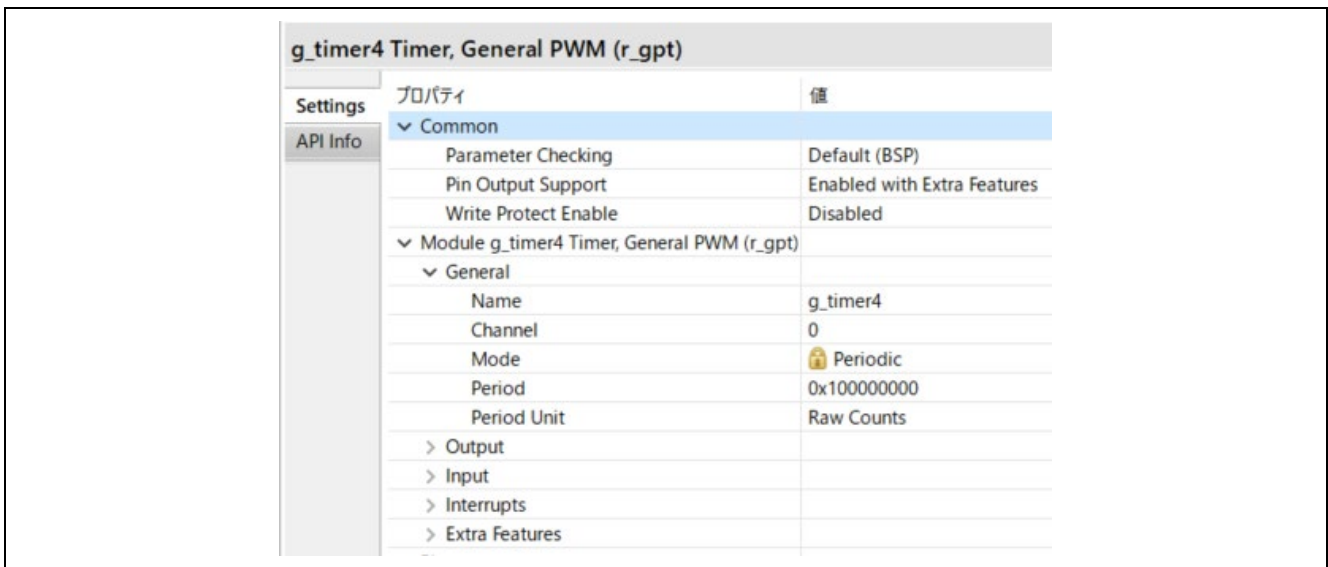


図 2-32 GPT ドライバ(速度計測用フリーランタイム)の FSP コンフィグレーション



g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)		
Settings	プロパティ	値
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_poeg0 Port Output Enable for GPT (r_poeg)	
	▼ General	
	▼ Trigger	
	GTETRQ Pin	<input checked="" type="checkbox"/>
	GPT Output Level	<input type="checkbox"/>
	Oscillation Stop	<input type="checkbox"/>
	ACMPHS0	<input type="checkbox"/>
	ACMPHS1	<input type="checkbox"/>
	Name	g_poeg0
	Channel	0
	▼ Input	
	GTETRQ Polarity	Active Low
	GTETRQ Noise Filter	PCLKB/128
	▼ Interrupts	
Callback	g_poe_overcurrent	
Interrupt Priority	Priority 0 (highest)	

図 2-33 POEG ドライバの FSP コンフィグレーション

g_external_irq0 External IRQ (r_icu)		
Settings	プロパティ	値
API Info	▼ Common	
	Parameter Checking	Default (BSP)
	▼ Module g_external_irq0 External IRQ (r_icu)	
	Name	g_external_irq0
	Channel	10
	Trigger	Both Edges
	Digital Filtering	Disabled
	Digital Filtering Sample Clock (Only valid when Digital Filtering is Enabled)	PCLK / 64
	Callback	rm_motor_120_control_hall_interrupt
	Pin Interrupt Priority	Priority 2
	▼ Pins	
	IRQ10	P907
	IRQ10-DS	None

図 2-34 IRQ ドライバの FSP コンフィグレーション

## 2.3 ソフトウェア構成

### 2.3.1 ソフトウェア・ファイル構成

ソフトウェアのフォルダとファイル構成を下記に示します。

表 2-7 ソフトウェアフォルダ構成[1/2]

フォルダ	サブフォルダ	ファイル	備考
ra_cfg			自動生成のコンフィグヘッダ
ra_gen			自動生成のレジスタ設定値、メイン関数等
ra	arm		CMSIS ソースコード
	board		ボード関連関数定義
	fsp/inc/api	bsp_api.h	BSP API 定義
		r_adc_api.h	AD API 定義
		r_elc_api.h(RA4T1,RA6T3,RA8T1 のみ)	elc API 定義
		r_external_irq_api.h	IRQ API 定義
		r_ioport_api.h	I/O API 定義
		r_poeg_api.h	POEG API 定義
		r_three_phase_api.h	3 相 PWM API 定義
		r_timer_api.h	タイマ API 定義
		r_transfer_api.h	データ転送 API 定義
		rm_motor_120_control_api.h	120 度通電制御 API 定義
		rm_motor_120_driver_api.h	120 度通電制御モータドライバ API 定義
		rm_motor_angle_api.h	角度 API 定義
		rm_motor_api.h	モータ API 定義
		rm_motor_current_api.h	電流制御 API 定義
		rm_motor_driver_api.h	モータドライバ API 定義
		rm_motor_position_api.h	位置制御 API 定義
		rm_motor_speed_api.h	速度 API 定義
		fsp/inc/instances	r_adc_b.h(RA6T2)
	r_adc.h(RA4T1,RA6T3,RA8T1)		
	r_agt.h		AGT 関連定義
	r_elc.h(RA4T1,RA6T3,RA8T1 のみ)		elc 関連定義
	r_gpt_three_phase.h		3 相 PWM 関連定義
	r_gpt.h		GPT 関連定義
	r_icu.h		IRQ 関連定義
	r_ioport.h		I/O 関連定義
	r_poeg.h		POEG 関連定義
	rm_motor_120_control_hall.h		ホール 120 度通電制御関連定義
	rm_motor_120_degree.h		120 度通電制御用モータ関連定義
rm_motor_120_driver.h	120 度通電制御用モータドライバ関連定義		

表 2-8 ソフトウェアフォルダ構成[2/2]

フォルダ	サブフォルダ	ファイル	備考
ra	fsp/src	bsp	BSP 関連フォルダ
		r_adc_b/r_adc_b.c(RA6T2)	AD ドライバ
		r_adc/r_adc.c(RA4T1,RA6T3,RA8T1)	
		r_agt/r_agt.c	AGT ドライバ
		r_elc/r_elc.c(RA4T1,RA6T3,RA8T1 のみ)	elc ドライバ
		r_gpt/r_gpt.c	GPT ドライバ
		r_gpt_three_phase/ r_gpt_three_phase.c	3 相 PWM ドライバ
		r_icu/r_icu.c	IRQ ドライバ
		r_ioport/r_ioport.c	I/O ドライバ
		r_poeg/r_poeg.c	POEG ドライバ
		rm_motor_120_control_hall/ rm_motor_120_control_hall.c	ホール 120 度通電制御
		rm_motor_120_degree/ rm_motor_120_degree.c	120 度通電制御用モータ ドライバ
		rm_motor_120_driver/ rm_motor_120_driver.c	120 度通電制御用モータ ドライバ
src	application/main	mtr_main.h , mtr_main.c	ユーザメイン関数
		r_mtr_control_parameter.h (RA4T1,RA6T3,RA8T1 のみ)	制御パラメータ定義
		r_mtr_motor_parameter.h (RA4T1,RA6T3,RA8T1 のみ)	モータパラメータ定義
	application/user_interface/ics	r_mtr_ics.h , r_mtr_ics.c	Analyzer UI 関連関数定義
		ICS2_RA6T2.h , ICS2_RA4T1.h , ICS2_RA6T3.h , ICS2_RA8T1.h	ツール用通信関数ヘッダ
		ICS2_RA6T2.o , ICS2_RA4T1.o , ICS2_RA6T3.o , ICS2_RA8T1.o	ツール用通信ライブラリ

2.3.2 モジュール構成

サンプルソフトウェアのモジュール構成を図 2-35 に示します。

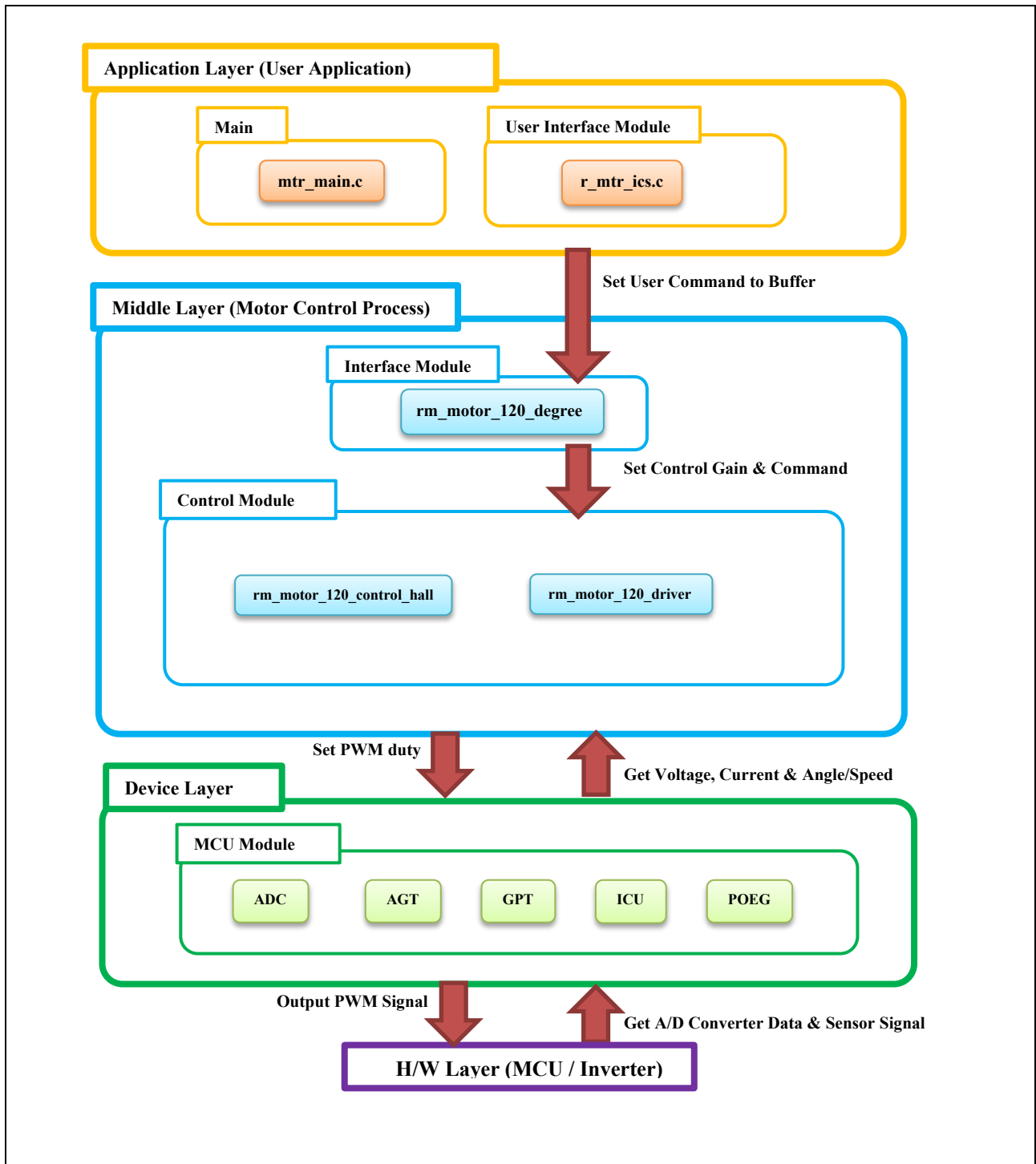


図 2-35 モジュール構成

## 2.4 ソフトウェアスペック

本システムのソフトウェア基本仕様を下記に示します。

表 2-9 ホール 120 度通電制御ソフトウェア基本仕様

項目	内容	
制御方式	120 度通電制御	
回転子磁極位置検出	ホールセンサによる位置検出(60 度毎)	
モータ回転開始/停止	SW1 のレベルにより判定 または Renesas Motor Workbench から入力	
入力電圧	DC 24V	
メインクロック周波数	RA6T2: 240MHz] RA6T3: 200 [MHz] RA4T1: 100 [MHz] RA8T1: 480 [MHz]	
キャリア(PWM)周波数	20 [kHz](キャリア周期 : 50 [μs])	
デッドタイム	2 [μs]	
制御周期(速度)	RA6T2: 1 [ms] RA6T3: 1 [ms] RA4T1: 1 [ms] RA8T1: 1 [ms]	
回転速度範囲	CW : 550 [rpm] ~ 2400 [rpm] CCW : 550 [rpm] ~ 2400 [rpm]	
コンパイラ最適化設定	最適化レベル	Optimize more(-O2) (デフォルト設定)
保護停止処理	<p>以下の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</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.各相の電流が <math>3.54(=1.67 \times \sqrt{2}) \times 1.5</math> [A]を超過(電流制御周期で監視)</li> <li>2.インバータ母線電圧が 60 [V]を超過(電流制御周期で監視)</li> <li>3.インバータ母線電圧が 8[V]未満(電流制御周期で監視)</li> <li>4.回転速度が 4500 [rpm]を超過(電流制御周期で監視)</li> <li>5.モータ駆動時、ホールセンサ割り込みが 200 [ms]間未発生</li> <li>6.ホールセンサパターン(位置情報)の異常検出</li> </ol> <p>外部からの過電流検出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</p>	

## 2.5 割り込み優先順位

サンプルソフトウェアで使用している割り込みと優先順位を下記に示します。

表 2-10 割り込み優先順位

割り込みレベル	優先度	処理
15	Min  Max	
14		
13		
12		
11		
10		AGT0 INT 速度制御割り込み処理
9		
8		
7		
6		
5		ADC0 ADI0(RA6T2) ADC0 SCAN END(RA4T1,RA6T3,RA8T1) A/D 変換完了割り込み(電流制御割り込み処理)
4		
3		ICU IRQ11 , ICU IRQ10 , ICU IRQ1 (RA6T2) ICU IRQ12 , ICU IRQ11 , ICU IRQ13 (RA4T1, RA6T3) ICU IRQ10 , ICU IRQ8 , ICU IRQ9 (RA8T1) ホールセンサ割り込み
2		
1		
0		POEG3 EVENT(RA6T2) POEG1 EVENT(RA4T1,RA6T3) POEG0 EVENT(RA8T1) 過電流異常割り込み

Allocations		
Interrupt	Event	ISR
0	AGT0 INT (AGT interrupt)	agt_int_isr
1	ICU IRQ11 (External pin interrupt 11)	r_icu_isr
2	ICU IRQ10 (External pin interrupt 10)	r_icu_isr
3	ICU IRQ1 (External pin interrupt 1)	r_icu_isr
4	ADC0 ADI0 (End of A/D scanning operation(Gr.0))	adc_b_adi0_isr
5	POEG3 EVENT (Port Output disable interrupt D)	poeg_event_isr

図 2-36 RA6T2 FSP 割り込みコンフィグレーション

Allocations		
Interrupt	Event	ISR
0	AGT0 INT (AGT interrupt)	agt_int_isr
1	ICU IRQ12 (External pin interrupt 12)	r_icu_isr
2	ICU IRQ11 (External pin interrupt 11)	r_icu_isr
3	ICU IRQ13 (External pin interrupt 13)	r_icu_isr
4	ADC0 SCAN END (A/D scan end interrupt)	adc_scan_end_isr
5	POEG1 EVENT (Port Output disable interrupt B)	poeg_event_isr

図 2-37 RA4T1/RA6T3 FSP 割り込みコンフィグレーション

Allocations		
Interrupt	Event	ISR
0	POEG0 EVENT (Port Output disable interrupt A)	poeg_event_isr
1	AGT0 INT (AGT interrupt)	agt_int_isr
2	ICU IRQ10 (External pin interrupt 10)	r_icu_isr
3	ICU IRQ8 (External pin interrupt 8)	r_icu_isr
4	ICU IRQ9 (External pin interrupt 9)	r_icu_isr
5	ADC0 SCAN END (End of A/D scanning operation)	adc_scan_end_isr

図 2-38 RA8T1 FSP 割り込みコンフィグレーション

### 3. 制御ソフトウェア説明

サンプルソフトウェア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、Renesas Motor Workbench からの入力または SW1 からの入力によって制御します。

SW1 には汎用ポートが割り当てられ、“High”レベルのときスタートスイッチが押されていると判断し、“Low”レベルのときはモータを停止すると判断します。

##### 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 Renesas Motor Workbench 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 VR 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。

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)	
	回転速度指令値	CW
CCW		0 [rpm]~2400[rpm] : 07FFH~0000H

###### (2). インバータ母線電圧

以下の表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)
インバータ母線電圧	0 [V]~73.26 [V] : 0000H~0FFFH

###### (3). U 相、V 相、W 相電流

以下の表のように、U 相、V 相、W 相電流を測定し、過電流検出に使用します。

表 3-3 U、V、W 相電流の変換比

項目	変換比 (U 相、V 相、W 相電流 : A/D 変換値)
U 相、V 相、W 相電流	-8.25 [A]~8.25 [A] : 0000H~0FFFH <sup>注</sup> 電流値=(3.3V-1.65V)÷(0.01Ohm×20)=8.25A



### 3.1.3 速度制御

サンプルソフトウェアでのモータ回転速度は、RA6T2、RA8T1 では GPT、RA6T3、RA4T1 では AGT をフリーランニングさせ、ホールセンサ信号による外部割り込みルーチンでタイマ値を取り込み、 $2\pi$  [rad] 前の取り込み値との差分から演算します。速度演算結果に対しては LPF(ローパスフィルタ) 処理を行います。

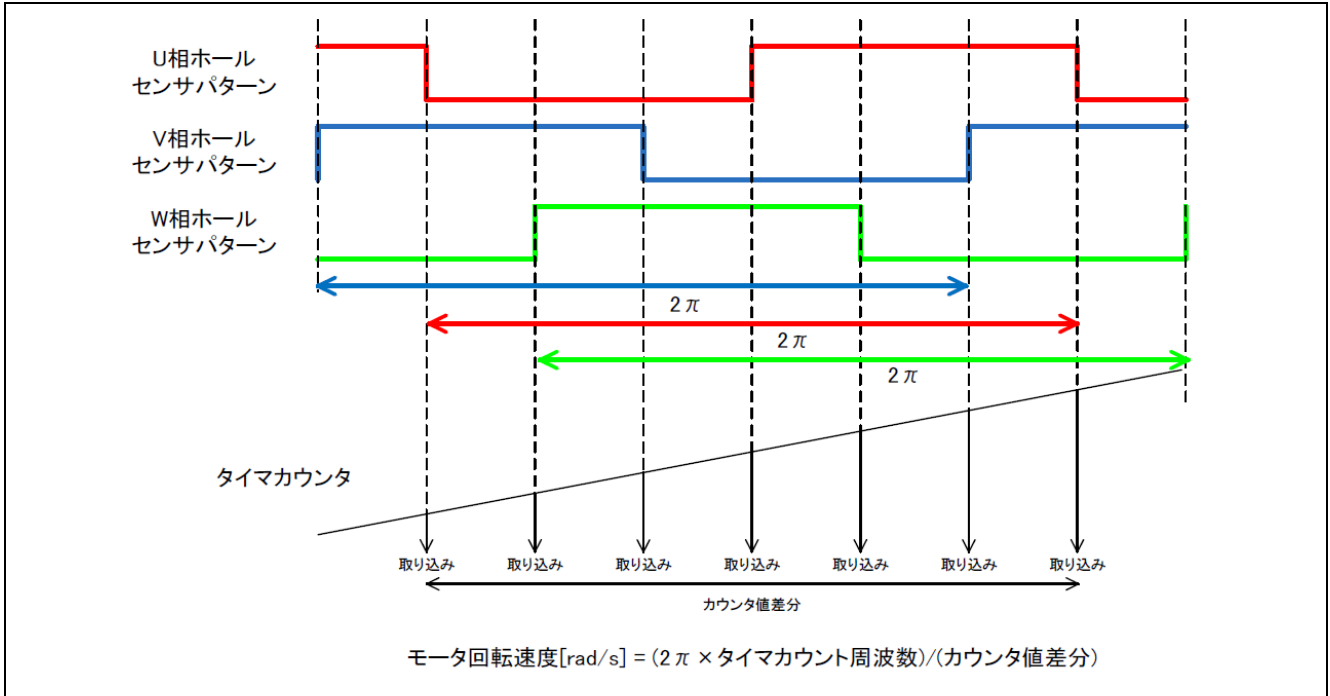


図 3-1 モータ回転速度の演算方法

サンプルソフトウェアでの速度制御は、PI 制御によって行います。下記の世界速度制御 PI 制御によって電圧指令値を得ます。

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

$v^*$  : 電圧指令値     $\omega^*$  : 速度指令値     $\omega$  : 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。

### 3.1.4 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 3-2 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。

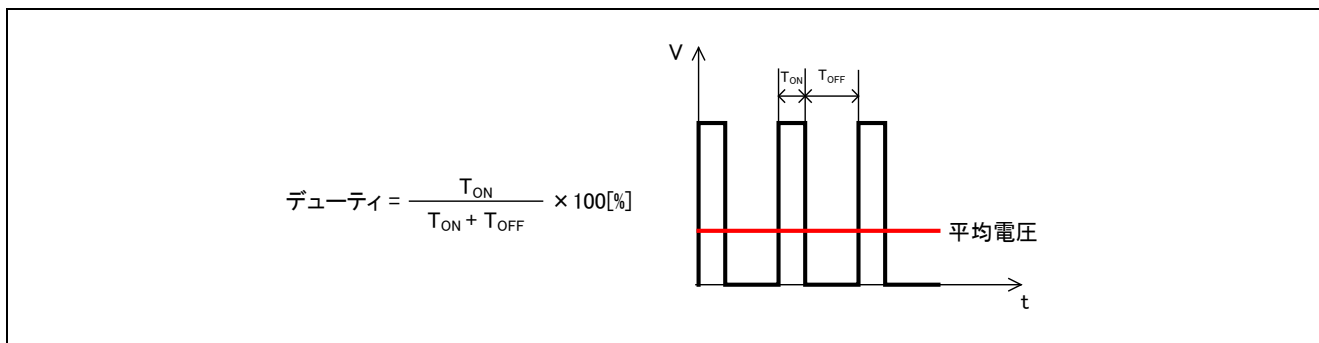


図 3-2 PWM 制御

また、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レジスタに反映させることで所望の制御を行います。

また、サンプルソフトウェアでは、前半 60 度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 3-3 に、非相補前半 60 度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。図 3-4 に、相補前半 60 度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。

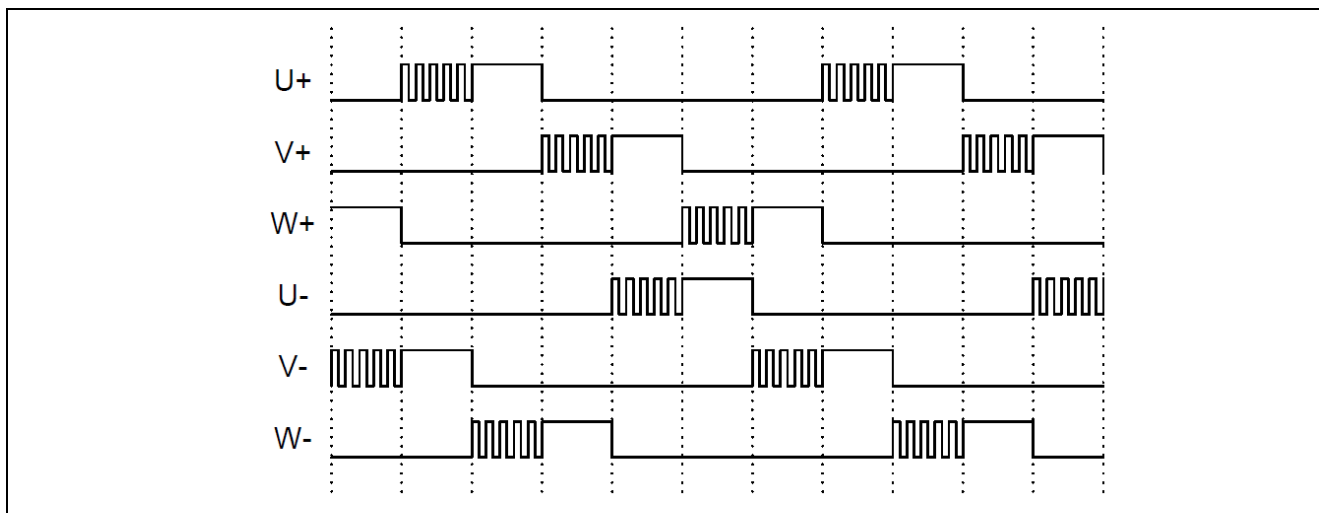


図 3-3 非相補前半 60 度チョッピング

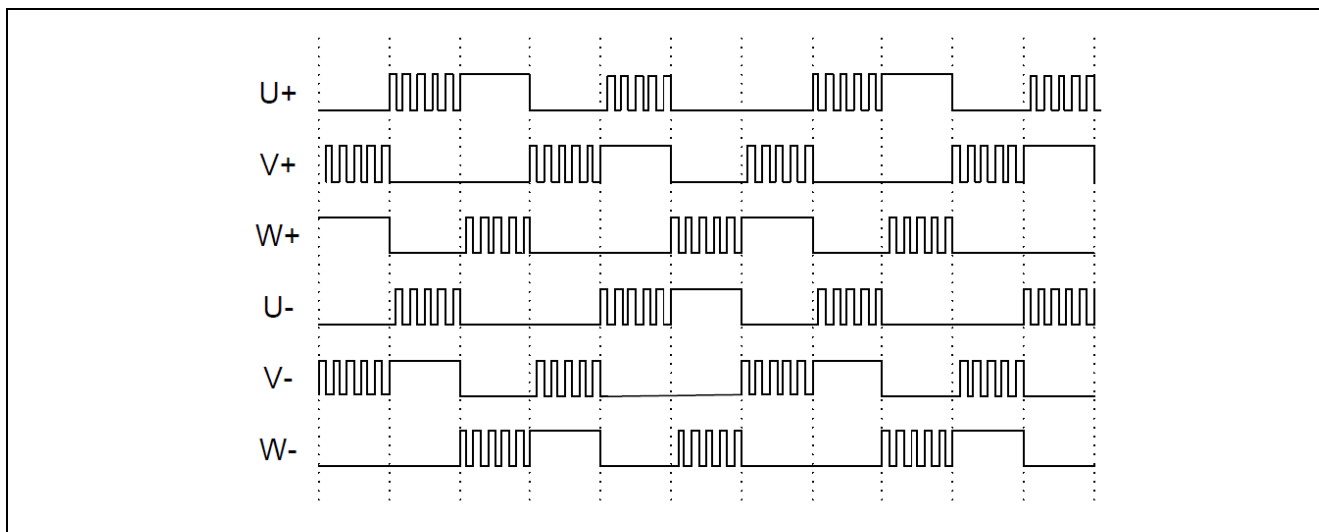


図 3-4 相補前半 60度チョッピング

### 3.1.5 状態遷移

図 3-5 にサンプルソフトウェアにおける状態遷移図を示します。サンプルソフトウェアでは、「SYSTEM MODE」により状態を管理します。

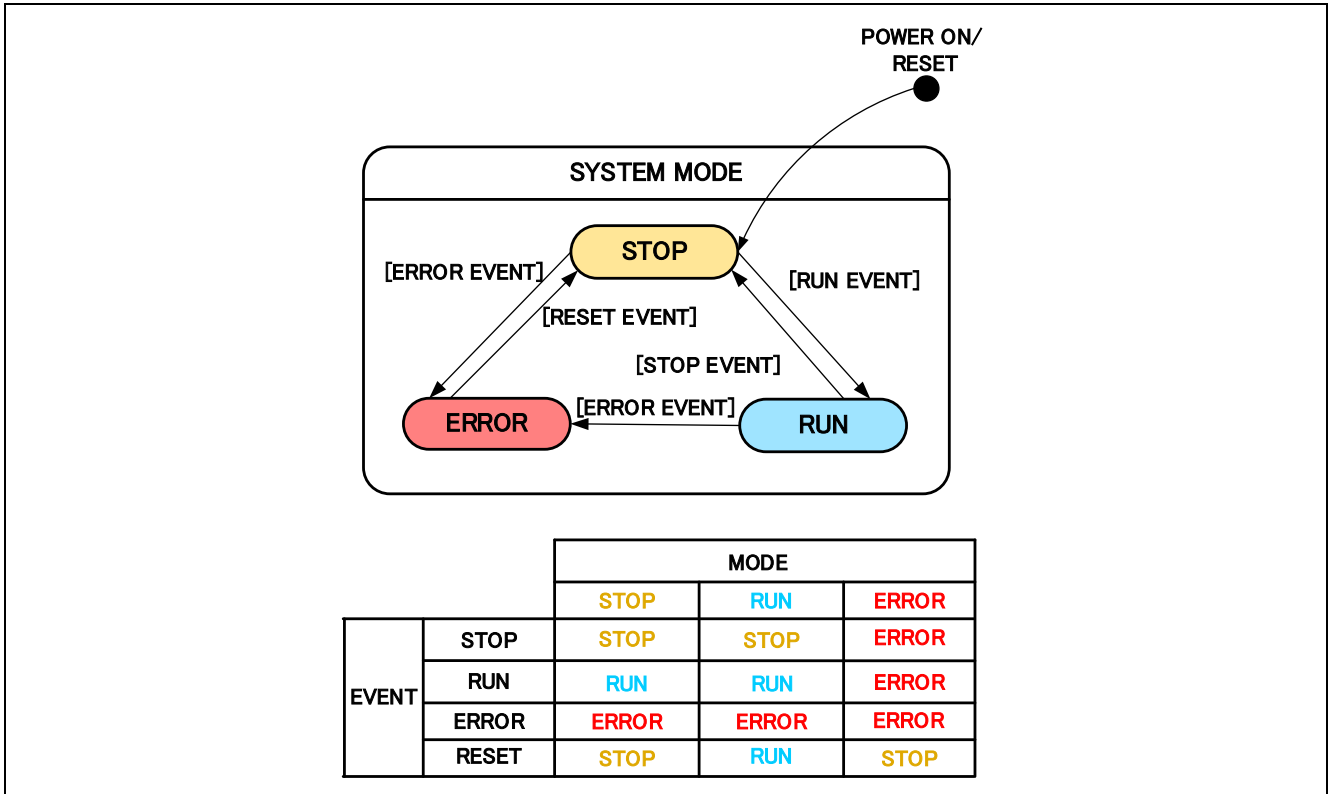


図 3-5 ホールセンサ利用 120 度通電制御ソフトウェアの状態遷移図

#### (1) SYSTEM MODE

システム動作状態を表します。各イベント(EVENT)の発生により、状態が遷移します。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) EVENT

各 SYSTEM MODE 中に EVENT が発生すると、その EVENT に従って、システム動作状態が図 3-5 中の表の様に遷移します。各 EVENT の発生要因は下記となります。

表 3-4 EVENT 一覧

イベント名	発生要因
STOP	ユーザー操作により発生します
RUN	ユーザー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	ユーザー操作により発生します

### 3.1.6 制御時の始動方法

ホールセンサ利用 120 度通電制御では、ホールセンサ信号により回転子位置が判別出来るため、始動時の通電パターンは一意に決まります。

但し、速度制御を行うためには 3.1.3 に示した様に最低でも最初の  $2\pi$  分の時間データを計測する必要があります。そのため、サンプルソフトウェアでは始動方法として一定電圧によるオープンループでの始動を行い時間データが取得できる条件を待って速度制御へ遷移する方法を取っています。

図 3-6 ではサンプルソフトウェアでの始動方法を示しています。

”MOTOR\_120\_CONTROL\_RUN\_MODE\_BOOT”では、一定電圧によるオープンループ始動を行っています。

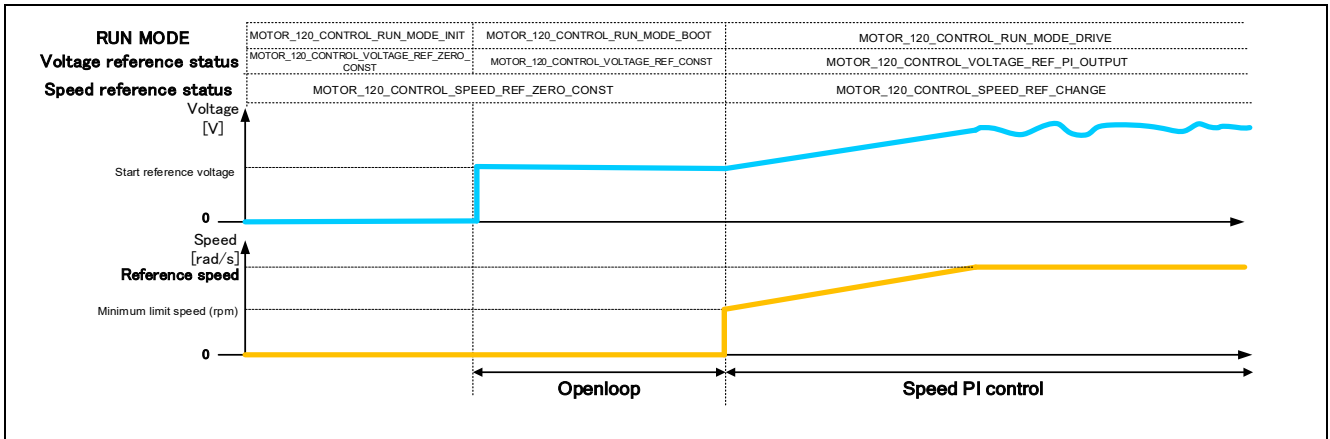


図 3-6 始動方法例

### 3.1.7 保護機能

サンプルソフトウェアは、以下のエラー状態を持ち、それぞれの場合に緊急停止する機能を実装しています。システム保護機能に関わる各設定値は表 3-5 を参照してください。

- ・ 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)により、PWM 出力端子をハイインピーダンス状態にします。

また、過電流監視周期で U 相、V 相、W 相電流を監視し、過電流(過電流リミット値を超過)を検出した時に、緊急停止します(ソフトウェア検出)。

- ・ 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、過電圧(過電圧リミット値を超過)を検出した時に、緊急停止します。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、低電圧(低電圧リミット値を下回った場合)を検出した時に、緊急停止します。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。

- ・ 回転速度エラー

回転速度監視周期で速度を監視し、速度リミット値を超過した場合、緊急停止します。

- ・ ホールセンサ入力検出タイムアウトエラー

ホールセンサ入力検出による割り込みが一定時間発生しない場合、緊急停止します。

- ・ ホールセンサパターン(位置情報)の異常検出

ホールセンサ割り込み処理毎にホールセンサ信号のパターンを監視し、エラーパターンを検出した場合、緊急停止します。

表 3-5 各システム保護機能設定値

エラー	閾値		監視周期
過電流エラー	過電流リミット値 [A]	3.54	電流制御周期
過電圧エラー	過電圧リミット値 [V]	60	電流制御周期
低電圧エラー	低電圧リミット値 [V]	8	電流制御周期
回転速度エラー	速度リミット値 [rpm]	4500	電流制御周期
ホールセンサ入力検出 タイムアウトエラー	タイムアウト時間[ms]	200	-

### 3.1.8 AD トリガ

AD トリガとスキャングループのタイミングを示します。

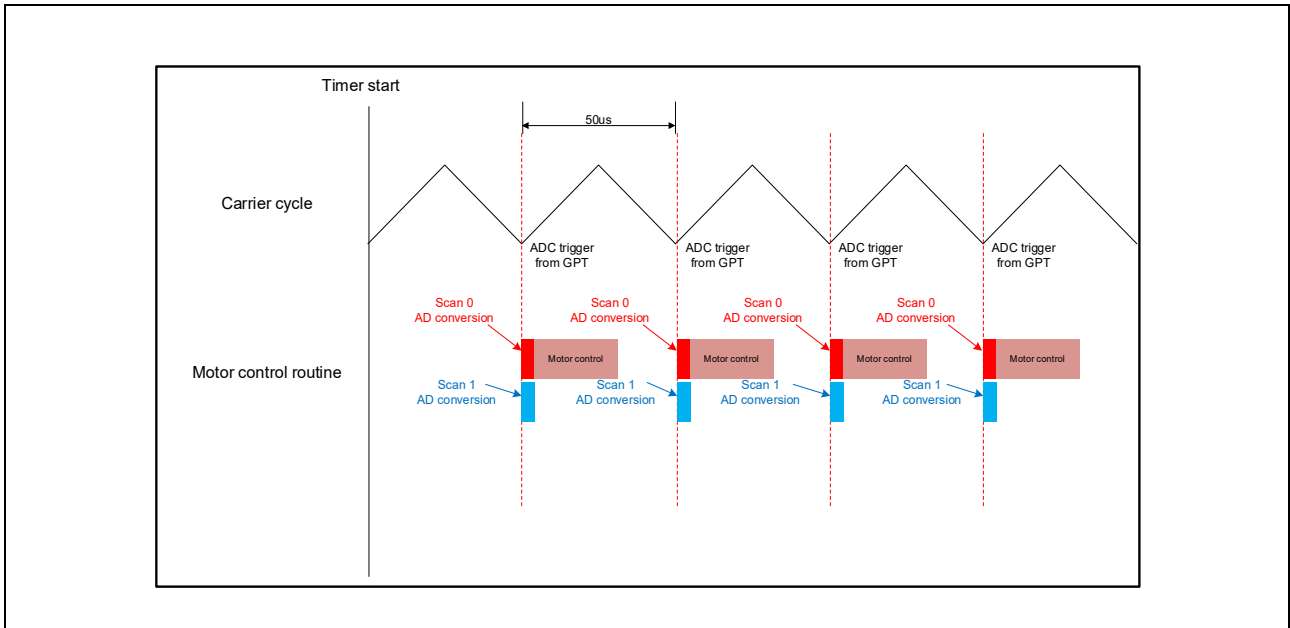


図 3-7 AD トリガタイミング

### 3.2 ホールセンサ利用 120 度通電制御ソフト関数使用

ここでは、各割り込み周期毎に実行される関数についての仕様をまとめます。また各表には、ホールセンサ利用 120 度通電制御における主要な関数のみ記載しています。各表に記載のない関数の詳細については、ソースコードを参照ください。

表 3-6 “mtr\_main.c”関数一覧 [1/2]

ファイル名	関数名	処理概要
mtr_main.c	mtr_init 入力：なし 出力：なし	初期化処理
	mtr_main 入力：なし 出力：なし	メイン処理
	board_ui 入力：なし 出力：なし	ボードユーザインタフェース使用
	ics_ui 入力：なし 出力：なし	Analyzer ユーザインタフェース使用
	software_init 入力：なし 出力：なし	メイン関数にて使用する変数の初期化
	g_poe_overcurrent 入力：(poeg_callback_args_t*) p_args / コールバック関数パラメータ 出力：なし	POEG 割り込み処理
	motor_fsp_init 入力：なし 出力：なし	FSP モジュール初期化処理
	mtr_callback_120_degree 入力：(motor_callback_args_t*) p_args / コールバック関数パラメータ 出力：なし	120 度通電制御コールバック関数
	mtr_board_led_control 入力：(uint8_t) u1_motor_status / モータステータス 出力：なし	LED パターン設定処理
	mtr_remove_sw_chattering 入力：(uint8_t) u1_sw / SW 種別 (uint8_t) u1_on_off / ON/OFF 状態 出力：(uint8_t) u1_remove_chattering_flg / チャタリング除去フラグ	SW チャタリング除去処理
get_vr1 入力：なし 出力：なし	VR1 の状態を取得	



表 3-7 “rm\_motor\_120\_degree.c”関数一覧 [1/3]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_degree.c	RM_MOTOR_120_DEGREE_Open 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_cfg_t const * const) p_cfg / コンフィグパラメータ 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	120度通電制御開始処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_Close 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	120度通電制御終了処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_Reset 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	エラー状態のリセット処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_Run 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転開始処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_Stop 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転停止処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_ErrorSet 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_error_t const) error / エラーパラメータ 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	エラー状態の設定処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_SpeedSet 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float const) speed_rpm / 回転指示値[RPM] 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転指示値設定処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_StatusGet 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (uint8_t * const) p_status / モータ制御状態 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	モータ制御状態の取得
	RM_MOTOR_120_DEGREE_SpeedGet 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float * const) p_speed_rpm / 回転速度[RPM] 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転速度取得処理
	RM_MOTOR_120_DEGREE_WaitStopFlagGet 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_wait_stop_flag_t * const) p_flg_wait_stop / モータ停止状態 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	モータ停止状態の取得
	RM_MOTOR_120_DEGREE_ErrorCheck 入力: (motor_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (uint16_t * const) p_error / エラー状態 出力: (fsp_err_t) err / 実行結果	エラーチェック処理

表 3-8 “rm\_motor\_120\_degree.c”関数一覧 [2/3]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_degree.c	rm_motor_120_degree_active 入力：(motor_120_degree_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(uint8_t) err / 実行結果	モータの回転開始処理
	rm_motor_120_degree_inactive 入力：(motor_120_degree_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(uint8_t) err / 実行結果	モータの回転停止処理
	rm_motor_120_degree_nowork 入力：(motor_120_degree_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(uint8_t) err / 実行結果	ブランク処理
	rm_motor_120_degree_reset 入力：(motor_120_degree_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(uint8_t) err / 実行結果	エラー状態リセット処理
	rm_motor_120_degree_error 入力：(motor_120_degree_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(uint8_t) err / 実行結果	エラー時の後処理
	rm_motor_120_degree_statemachine_init 入力：(motor_120_degree_statemachine_t*) p_state_machine / ステートマシン 出力：なし	ステートマシン初期化処理
	rm_motor_120_degree_statemachine_reset 入力：(motor_120_degree_statemachine_t*) p_state_machine / ステートマシン 出力：なし	ステートマシンリセット処理
	rm_motor_120_degree_statemachine_event 入力：(motor_120_degree_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_degree_ctrl_event_t) u1_event / イベント 出力：なし	状態遷移処理
	rm_motor_check_over_speed_error 入力：(float) f4_speed / 回転速度[RPM] (float) f4_speed_limit / 回転速度上限[RPM] 出力：(uint16_t) u2_temp0 / エラーフラグ	オーバースピードエラー検出処理
	rm_motor_check_over_voltage_error 入力：(float) f4_vdc / インバータ母線電圧値[V] (float) f4_overvoltage_limit / 上限電圧値[V] 出力：(uint16_t) u2_temp0 / エラーフラグ	過電圧エラー検出処理
rm_motor_check_low_voltage_error 入力：(float) f4_vdc / インバータ母線電圧値[V] (float) f4_lowvoltage_limit / 下限電圧値[V] 出力：(uint16_t) u2_temp0 / エラーフラグ	低電圧エラー検出処理	

表 3-9 “rm\_motor\_120\_degree.c”関数一覧 [3/3]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_degree.c	rm_motor_check_over_current_error 入力 : (float) f4_iu / U 相電流[A] (float) f4_iv / V 相電流[A] (float) f4_iw / W 相電流[A] (float) f4_oc_limit / 上限電流値[A] 出力 : (uint16_t) u2_temp0 / エラーフラグ	過電流エラー検出処理
	rm_motor_120_degree_error_check 入力 : (motor_120_degree_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float) f_iu / U 相電流[A] (float) f_iv / V 相電流[A] (float) f_iw / W 相電流[A] (float) f_vdc / インバータ母線電圧[V] (float) f_speed / 回転速度[RPM] 出力 : (uint16_t) u2_error_flags / エラーフラグ	エラー検出処理
	rm_motor_120_degree_120_control_callback 入力 : (motor_120_control_callback_args_t *) p_args / コールバック関数パラメータ 出力 : なし	120control モジュールコールバック処理

表 3-10 “rm\_motor\_120\_control\_hall.c”関数一覧 [1/3]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_control_hall.c	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_Open 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_control_cfg_t const * const) p_cfg / コンフィグパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	ホールセンサ制御開始処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_Close 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	ホールセンサ制御終了処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_Run 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータ回転開始処理(ホールセンサ制御)
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_Stop 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転停止処理(ホールセンサ制御)
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_Reset 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	エラー状態のリセット処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_SpeedSet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float const) speed_rpm / 回転指示値[RPM] 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転指示値設定処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_SpeedGet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float * const) p_speed_rpm / 回転速度[RPM] 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転速度取得処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_CurrentGet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_driver_current_status_t * const) p_current_status / 電流電圧データ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	電流データ取得処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_WaitStopFlagGet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_control_wait_stop_flag_t * const) p_flag / モータ停止状態 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータ停止状態の取得処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_TimeoutErrorFlagGet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_control_timeout_error_flag_t * const) p_timeout_error_flag / ホールセンサ入力検出タイムアウトエラー状態 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	ホールセンサ入力検出タイムアウトエラー状態取得処理

表 3-11 “rm\_motor\_120\_control\_hall.c”関数一覧 [2/3]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_control_hall.c	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_PatternErrorFlagGet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_control_pattern_error_flag_t * const) p_pattern_error_flag / ホールパターンエラー状態 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	ホールセンサパターンエラー状態取得処理
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_VoltageRefGet 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_control_voltage_ref_t * const) p_voltage_ref / 電圧設定状態 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	電圧設定状態取得
	RM_MOTOR_120_CONTROL_HALL_ParameterUpdate 入力：(motor_120_control_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_control_cfg_t const * const) p_cfg / コンフィグパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	パラメータアップデート処理
	rm_motor_120_control_hall_interrupt 入力：(external_irq_callback_args_t *) p_args / コールバック関数パラメータ 出力：なし	ホールセンサ割り込み処理
	rm_motor_120_control_hall_speed_cyclic 入力：(timer_callback_args_t *) p_args / コールバック関数パラメータ 出力：なし	速度制御用コールバック関数
	rm_motor_120_control_hall_driver_callback 入力：(motor_120_driver_callback_args_t *) p_args / コールバック関数パラメータ 出力：なし	A/D 変換完了コールバック関数
	rm_motor_120_control_hall_reset 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	インスタンスパラメータリセット処理
	rm_motor_120_control_hall_speed_calc 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	回転速度算出処理
	rm_motor_120_control_hall_wait_motorstop 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	回転停止チェック処理
	rm_motor_120_control_hall_pattern_set 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	通電パターン設定処理

表 3-12 “rm\_motor\_120\_control\_hall.c”関数一覧 [3/3]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_control_hall.c	rm_motor_120_control_hall_pattern_first60 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ (uint8_t) u1_signal / 通電パターン 出力：なし	非相補前半 60 度チョッピング処理
	rm_motor_120_control_hall_pattern_first60_comp 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ (uint8_t) u1_signal / 通電パターン 出力：なし	相補前半 60 度チョッピング処理
	rm_motor_120_control_hall_speed_ref_set 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	速度制御用指令値設定処理
	rm_motor_120_control_hall_voltage_ref_set 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	電圧指令値設定処理
	rm_motor_120_control_hall_pi_ctrl 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(float) f4_ref / PI 制御出力	PI 制御処理
	rm_motor_120_control_hall_check_timeout_error 入力：(motor_120_control_hall_instance_ctrl_t*) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	ホールセンサパターンエラー判定処理
	rm_motor_120_control_hall_lpf 入力：(float) f4_lpf_input / LPF 入力値 (float) f4_pre_lpf_output / 前回の LPF 出力値 (float) f4_lpf_k / LPF ゲイン 出力：(float) f4_temp / LPF 出力値	LPF 処理
	rm_motor_120_control_hall_limitf 入力：(float) f4_value / 入力値 (float) f4_max / 最大値 (float) f4_min / 最小値 出力：(float) f4_temp / 出力値	上下限リミット処理
	rm_motor_120_control_hall_limitf_h 入力：(float) f4_value / 入力値 (float) f4_max / 最大値 出力：(float) f4_temp / 出力値	上限リミット処理
	rm_motor_120_control_hall_limitf_l 入力：(float) f4_value / 入力値 (float) f4_min / 最小値 出力：(float) f4_temp / 出力値	下限リミット処理
rm_motor_120_control_hall_limitf_abs 入力：(float) f4_value / 入力値 (float) f4_limit_value / リミット値 出力：(float) f4_temp / 出力値	絶対値リミット処理	

表 3-13 “rm\_motor\_120\_driver.c”関数一覧 [1/2]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_driver.c	RM_MOTOR_120_DRIVER_Open 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_driver_cfg_t const * const) p_cfg / コンフィグパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	120 度通電制御用ドライバ開始処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_Close 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	120 度通電制御用ドライバ終了処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_Run 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータ回転開始処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_Stop 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	モータの回転停止処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_Reset 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	エラー状態のリセット処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_PhaseVoltageSet 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float const) u_voltage / U 相 PWM デューティ (float const) v_voltage / V 相 PWM デューティ (float const) w_voltage / W 相 PWM デューティ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	PWM デューティ設定処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_PhasePatternSet 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_driver_phase_pattern_t const) pattern / 通電パターン 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	PWM 出力状態切り替え処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_CurrentGet 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_driver_current_status_t * const) p_current_status / 電流電圧データ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	電流電圧データ取得処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_CurrentOffsetCalc 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	A/D 値のオフセット算出処理
	RM_MOTOR_120_DRIVER_FlagCurrentOffsetGet 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_driver_flag_offset_calc_t * const) p_flag_offset / オフセット算出状態取得用ポインタ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	A/D 値のオフセット算出状態取得処理

表 3-14 “rm\_motor\_120\_driver.c”関数一覧 [2/2]

ファイル名	関数名	処理概要
rm_motor_120_driver.c	RM_MOTOR_120_DRIVER_ParameterUpdate 入力：(motor_120_driver_ctrl_t * const) p_ctrl / インスタンスパラメータ (motor_120_driver_cfg_t const * const) p_cfg / コンフィグパラメータ 出力：(fsp_err_t) err / 実行結果	パラメータアップデート処理
	rm_motor_120_driver_reset 入力：(motor_120_driver_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	インスタンスパラメータリセット処理
	rm_motor_120_driver_output_pwm 入力：(motor_120_driver_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	通常 PWM 出力開始処理
	rm_motor_120_driver_ctrl_start 入力：(motor_120_driver_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	モータ制御用 PWM 出力開始処理
	rm_motor_120_driver_ctrl_stop 入力：(motor_120_driver_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	PWM 出力停止処理
	rm_motor_120_driver_set_uvw_duty 入力：(motor_120_driver_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ (float) f_duty_u / U 相 PWM デューティ (float) f_duty_v / V 相 PWM デューティ (float) f_duty_w / W 相 PWM デューティ 出力：なし	PWM デューティ設定処理
	rm_motor_120_driver_current_get 入力：(motor_120_driver_instance_ctrl_t *) p_ctrl / インスタンスパラメータ 出力：なし	A/D 値取得処理
	rm_motor_120_driver_mod_set_max_duty 入力：(motor_120_driver_modulation_t *) p_mod / PWM 設定 (float) f4_max_duty / 最大デューティ 出力：なし	最大デューティ設定処理
	rm_motor_120_driver_mod_set_min_duty 入力：(motor_120_driver_modulation_t *) p_mod / PWM 設定 (float) f4_min_duty / 最小デューティ 出力：なし	最小デューティ設定処理
	rm_motor_120_driver_pin_cfg 入力：(bsp_io_port_pin_t) pin / ピン番号 (uint32_t) cfg / 設定値 出力：なし	ピンコンフィグレーション設定処理
rm_motor_120_driver_cyclic 入力：(adc_callback_args_t *) p_args / コールバック関数パラメータ 出力：なし	A/D 変換完了コールバック関数	



### 3.3 Contents of control

#### 3.3.1 Configuration Options

モータ用ホールセンサ利用 120 度通電制御モジュールの構成オプションは、RA Configurator を使用して構成できます。変更されたオプションは、コードの生成時に hal\_data.c に自動的に反映されます。オプション名と設定値は、次の表 3-15 構成オプションに記載しています。

表 3-15 構成オプション

Configuration Options (rm_motor_120_degree.h)	
オプション名	内容
Limit of over current (A)	相電流がこの値を超えると、PWM 出力ポートがオフに設定されます。
Limit of over voltage (V)	母線電圧がこの値を超えると、PWM 出力ポートがオフに設定されます。
Limit of over speed (rpm)	回転速度がこの値を超えると、PWM 出力ポートがオフに設定されます。
Limit of low voltage (V)	母線電圧がこの値を下回ると、PWM 出力ポートがオフに設定されます。

表 3-16 Configuration Options 初期値 (rm\_motor\_120\_degree.h)

オプション名	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
Limit of over current (A)	1.67	1.67	1.67	1.67
Limit of over voltage (V)	60.0	60.0	60.0	60.0
Limit of over speed (rpm)	4500.0	4500.0	4500.0	4500.0
Limit of over speed (rpm)	8.0	8.0	8.0	8.0

#### 3.3.2 Configuration Options for included modules

ホールセンサ利用 120 度通電制御モジュールには、以下のモジュールが含まれます。

- ・ 120 control hall module
- ・ 120 driver module

また、これらのモジュールには、120 度通電制御モジュールと同じ各構成パラメータがあります。オプション名と設定値を以下の表に示します。

表 3-17 構成オプション

Configuration Options (rm_motor_120_control_api.h)	
オプション名	内容
General   Conduction type	前半 60 度チョッピング制御切り替え
General   Timeout counts (msec)	停止判定カウンタ [ms]
General   Maximum voltage (V)	最大指令電圧 [V]
General   Minimum voltage (V)	最小指令電圧 [V]
General   Speed PI decimation	速度 PI 制御用割り込み間引き数
General   Free run timer frequency (MHz)	フリーランタイマ周波数 [Mhz]
General   Speed LPF	速度 LPF パラメータ
General   Step of speed reference change	速度指令最大増減幅
General   PI control KP	速度 PI 比例ゲイン
General   PI control KI	速度 PI 積分ゲイン
General   PI control limit	電圧 PI 制御積分項リミット値 [V]
Motor Parameter   Pole pairs	極対数
Motor Parameter   Resistance (ohm)	抵抗 [ohm]
Motor Parameter   Inductance of d-axis (H)	d 軸インダクタンス [H]
Motor Parameter   Inductance of q-axis (H)	q 軸インダクタンス [H]
Motor Parameter   Permanent magnetic flux (Wb)	磁束 [Wb]
Motor Parameter   Rotor inertia (kgm <sup>2</sup> )	イナーシャ [kgm <sup>2</sup> ]

表 3-18 Configuration Options 初期値 (rm\_motor\_120\_control\_api.h)

オプション名	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
Conduction type	First 60 degree PWM	First 60 degree PWM	First 60 degree PWM	First 60 degree PWM
Timeout counts (msec)	200	200	200	200
Maximum voltage (V)	20.0	22.0	22.0	22.0
Minimum voltage (V)	3.0	3.0	3.0	3.0
Speed PI decimation	0	0	0	0
Free run timer frequency (MHz)	120	50	50	120
Speed LPF	1.0	1.0	1.0	1.0
Step of speed reference change	0.2	0.2	0.2	0.2
PI control KP	0.02	0.02	0.02	0.02
PI control KI	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
PI control limit	24.0	24.0	24.0	24.0
Motor Parameter   Pole pairs	4	4	4	4
Motor Parameter   Resistance (ohm)	1.3	1.3	1.3	1.3
Motor Parameter   Inductance of d-axis (H)	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
Motor Parameter   Inductance of q-axis (H)	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
Motor Parameter   Permanent magnetic flux (Wb)	0.01119	0.01119	0.01119	0.01119
Motor Parameter   Rotor inertia (kgm <sup>2</sup> )	0.000003666	0.000003666	0.000003666	0.000003666

表 3-19 構成オプション

Configuration Options (rm_motor_120_control_hall.h)	
オプション名	内容
General   Start reference voltage (V)	始動電圧設定値 [V]
General   Hall wait counts	速度計測開始待ちホール割り込み数設定
General   Stop judge time	停止判別規定値
General   Minimum limit speed (rpm)	回転速度指令最小値(機械角) [rpm]
General   Hall interrupt mask value	ホール割り込み間引き数
Hall sensor port U	U 相ホールセンサポート
Hall sensor port V	V 相ホールセンサポート
Hall sensor port W	W 相ホールセンサポート

表 3-20 Configuration Options 初期値 (rm\_motor\_120\_control\_hall.h)

オプション名	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
Start reference voltage (V)	5.8	5.8	5.8	5.8
Hall wait counts	12	12	12	12
Stop judge time	1000	1000	1000	1000
Minimum limit speed (rpm)	550	550	550	550
Hall interrupt mask value	15	15	15	15
Hall sensor port U	BSP_IO_PORT _12_PIN_04	BSP_IO_PORT _00_PIN_08	BSP_IO_PORT _00_PIN_08	BSP_IO_PORT _09_PIN_07
Hall sensor port V	BSP_IO_PORT _12_PIN_05	BSP_IO_PORT _00_PIN_06	BSP_IO_PORT _00_PIN_06	BSP_IO_PORT _09_PIN_05
Hall sensor port W	BSP_IO_PORT _11_PIN_01	BSP_IO_PORT _00_PIN_15	BSP_IO_PORT _00_PIN_15	BSP_IO_PORT _09_PIN_06

表 3-21 構成オプション

Configuration Options (rm_motor_120_driver.h)	
オプション名	内容
Common   ADC_B Support	ADC_B モジュール使用
Common   Shared ADC support	シェアード ADC モジュール使用
General   PWM output port UP	PWM 出力(U <sub>p</sub> )ポート
General   PWM output port UN	PWM 出力(U <sub>n</sub> )ポート
General   PWM output port VP	PWM 出力(V <sub>p</sub> )ポート
General   PWM output port VN	PWM 出力(V <sub>n</sub> )ポート
General   PWM output port WP	PWM 出力(W <sub>p</sub> )ポート
General   PWM output port WN	PWM 出力(W <sub>n</sub> )ポート
General   PWM timer frequency (MHz)	PWM タイマ周波数 [Mhz]
General   PWM carrier period (Microseconds)	PWM キャリア周波数 [Micro seconds]
General   Dead time (Raw counts)	デッドタイムカウント [Raw counts]
General   Current range (A)	電流検出レンジ [A]
General   Voltage range (V)	電圧検出レンジ [V]
General   Resolution of A/D conversion	A/D 変換値
General   Offset of A/D conversion for current	A/D 変換オフセット
General   Conversion level of A/D conversion for voltage	電圧 A/D 変換率
General   Counts for current offset measurement	オフセット値計算回数
General   Input voltage	母線電圧
General   A/D conversion channel for U phase current	U 相電流検出チャンネル
General   A/D conversion channel for W phase current	W 相電流検出チャンネル
General   A/D conversion channel for main line voltage	母線電圧検出チャンネル
General   A/D conversion channel for U phase voltage	U 相電圧検出チャンネル
General   A/D conversion channel for V phase voltage	V 相電圧検出チャンネル
General   A/D conversion channel for W phase voltage	W 相電圧検出チャンネル
General   A/D conversion unit for U phase current	U 相電流検出 ADC ユニット番号
General   A/D conversion unit for W phase current	W 相電流検出 ADC ユニット番号
General   A/D conversion unit for main line voltage	母線電圧検出 ADC ユニット番号
General   A/D conversion unit for U phase voltage	U 相電圧検出 ADC ユニット番号
General   A/D conversion unit for V phase voltage	V 相電圧検出 ADC ユニット番号
General   A/D conversion unit for W phase voltage	W 相電圧検出 ADC ユニット番号
General   GTIOCA stop level	上アーム停止時レベル
General   GTIOCB stop level	下アーム停止時レベル
General   ADC interrupt module	ADC 割り込みを発生させるモジュール番号
Modulation   Maximum duty	PWM 最大デューティ

表 3-22 Configuration Options 初期値 (rm\_motor\_120\_driver.h) [1/2]

オプション名	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
ADC_B Support	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled
Shared ADC support	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
PWM output port UP	BSP_IO_PORT_11 _PIN_04	BSP_IO_PORT_04 _PIN_09	BSP_IO_PORT_04 _PIN_09	BSP_IO_PORT _01_PIN_15
PWM output port UN	BSP_IO_PORT_11 _PIN_05	BSP_IO_PORT_04 _PIN_08	BSP_IO_PORT_04 _PIN_08	BSP_IO_PORT _06_PIN_09
PWM output port VP	BSP_IO_PORT_11 _PIN_06	BSP_IO_PORT_01 _PIN_03	BSP_IO_PORT_01 _PIN_03	BSP_IO_PORT _01_PIN_13
PWM output port VN	BSP_IO_PORT_11 _PIN_07	BSP_IO_PORT_01 _PIN_02	BSP_IO_PORT_01 _PIN_02	BSP_IO_PORT _01_PIN_14
PWM output port WP	BSP_IO_PORT_11 _PIN_08	BSP_IO_PORT_01 _PIN_11	BSP_IO_PORT_01 _PIN_11	BSP_IO_PORT _03_PIN_00
PWM output port WN	BSP_IO_PORT_11 _PIN_09	BSP_IO_PORT_01 _PIN_12	BSP_IO_PORT_01 _PIN_12	BSP_IO_PORT _01_PIN_12
PWM timer frequency (MHz)	120	100	100	120
PWM carrier period (Microseconds)	50	50	50	50
Dead time (Raw counts)	240	200	200	240
Current range (A)	16.5	16.5	16.5	16.7
Voltage range (V)	73.26	73.26	73.26	73.26
Resolution of A/D conversion	0xFFF	0xFFF	0xFFF	0xFFF
Offset of A/D conversion for current	0x7FF	0x7FF	0x7FF	0x7FF
Conversion level of A/D conversion for voltage	1.0	1.0	1.0	1.0
Counts for current offset measurement	500	500	500	500
Input voltage	24.0	24.0	24.0	24.0
A/D conversion channel for U phase current	ADC_CHANNEL_4	ADC_CHANNEL_0	ADC_CHANNEL_0	ADC_CHANNEL_0
A/D conversion channel for W phase current	ADC_CHANNEL_0	ADC_CHANNEL_2	ADC_CHANNEL_2	ADC_CHANNEL_2
A/D conversion channel for main line voltage	ADC_CHANNEL_6	ADC_CHANNEL_4	ADC_CHANNEL_4	ADC_CHANNEL_8
A/D conversion channel for U phase voltage	-	-	-	-
A/D conversion channel for V phase voltage	-	-	-	-
A/D conversion channel for W phase voltage	-	-	-	-
A/D conversion unit for U phase current	-	0	0	0
A/D conversion unit for W phase current	-	0	0	0
A/D conversion unit for main line voltage	-	0	0	0
A/D conversion unit for U phase voltage	-	-	-	-
A/D conversion unit for V phase voltage	-	-	-	-
A/D conversion unit for W phase voltage	-	-	-	-

表 3-23 Configuration Options 初期値 (rm\_motor\_120\_driver.h) [2/2]

オプション名	RA6T2	RA4T1	RA6T3	RA8T1
GTIOCA stop level	Pin Level Low	Pin Level Low	Pin Level Low	Pin Level Low
GTIOCB stop level	Pin Level High	Pin Level High	Pin Level High	Pin Level High
ADC interrupt module	-	1st	1st	1st
Modulation   Maximum duty	0.9375	0.9375	0.9375	0.9375

### 3.4 制御フロー（フローチャート）

#### 3.4.1 メイン処理

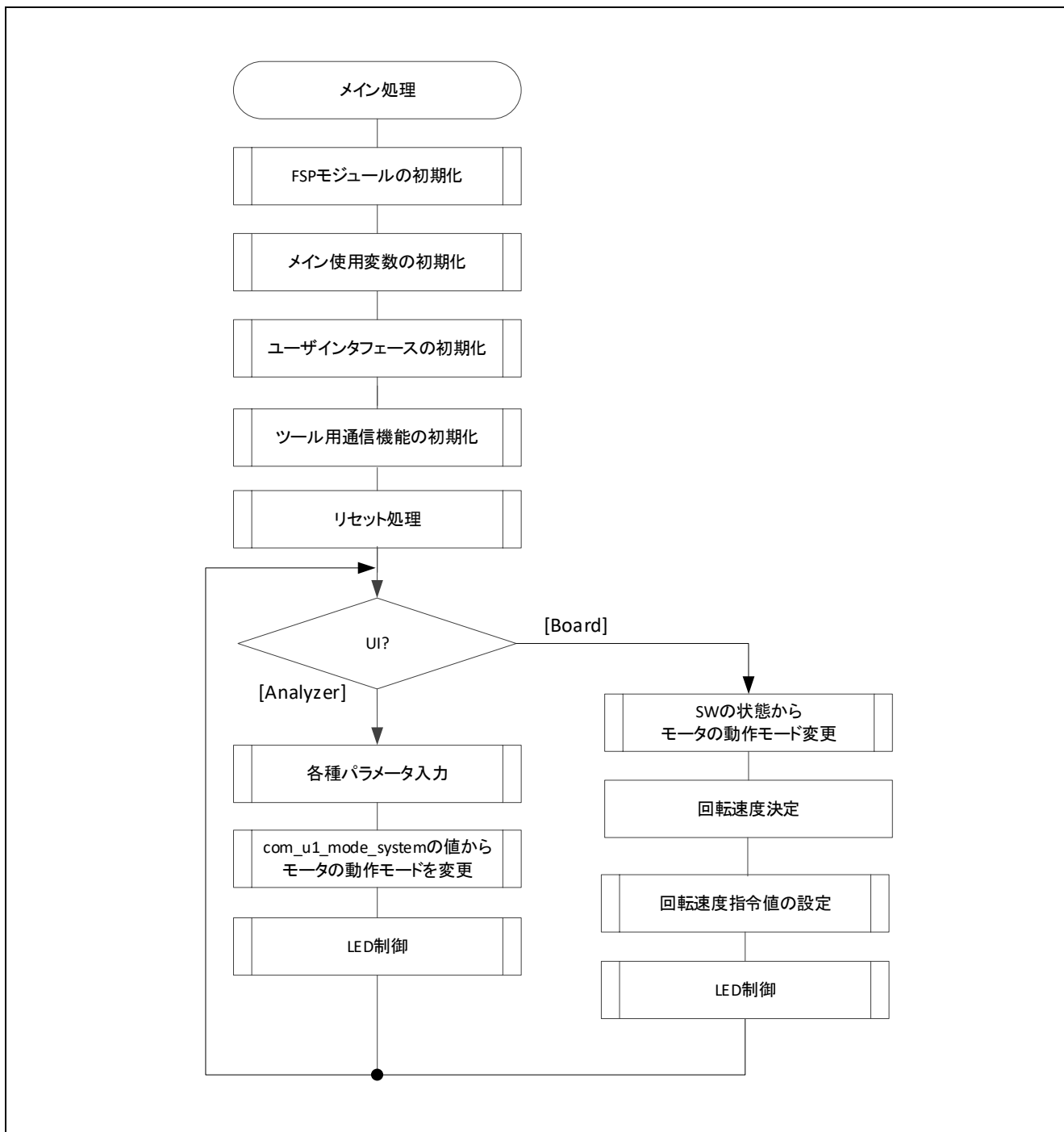


図 3-8 メイン処理フローチャート

3.4.2 電流制御周期割り込み(キャリア周期割り込み)処理

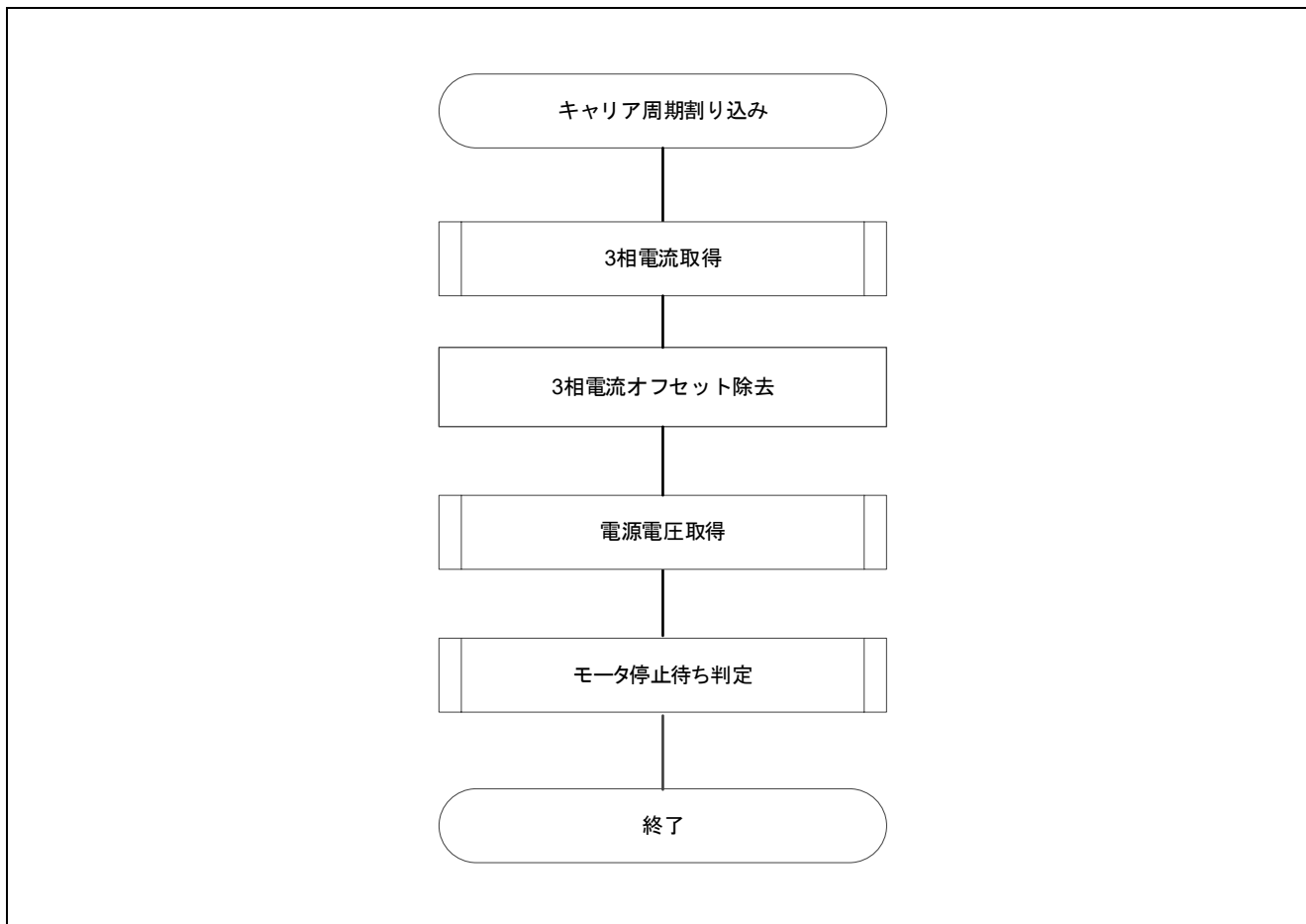


図 3-9 電流制御周期割り込み処理フローチャート



3.4.3 速度制御周期割り込み処理

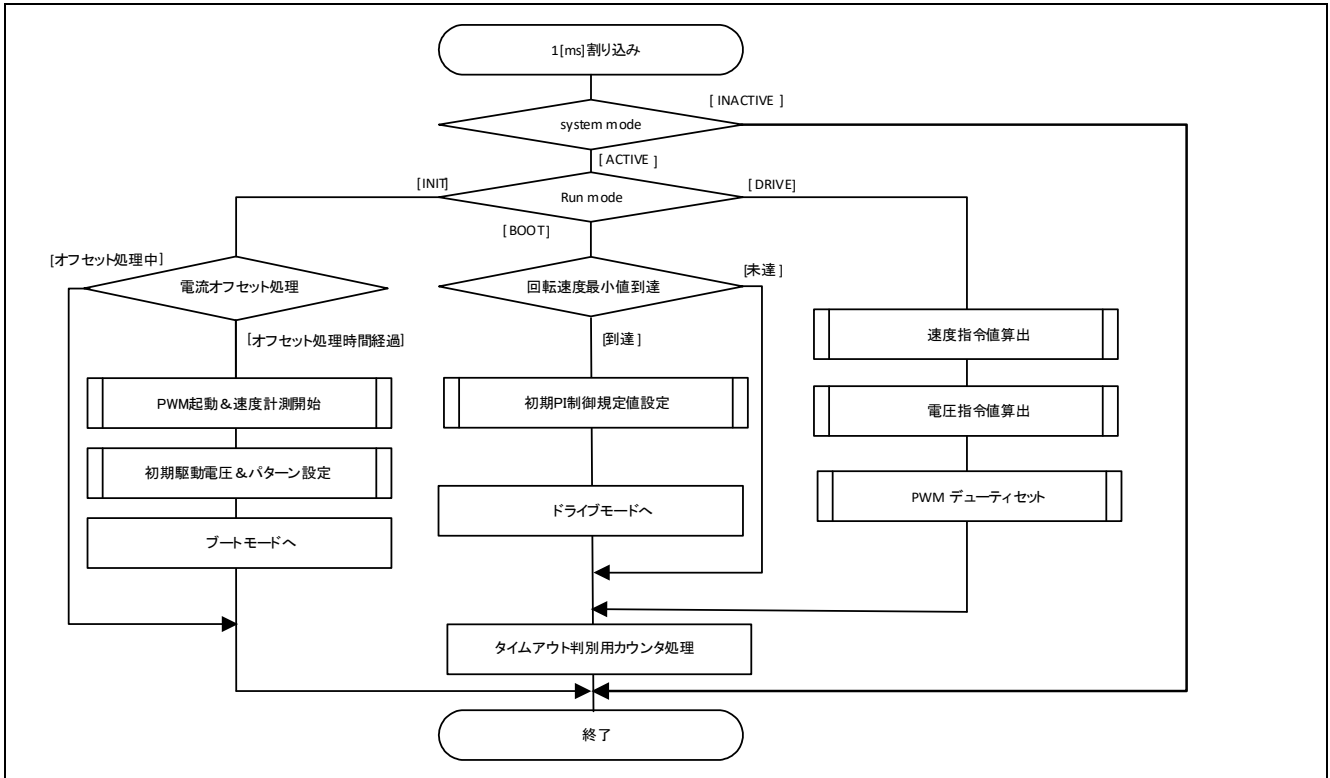


図 3-10 速度制御周期割り込み処理フローチャート

### 3.4.4 過電流検出割り込み処理

過電流検出割り込みは、サンプルソフトウェアにおける PWM 出力端子のハイインピーダンス制御条件で発生する割り込みです。そのため、本割り込み処理の実行開始時点では既に PWM 出力端子はハイインピーダンス状態になっており、モータへの出力は停止しています。

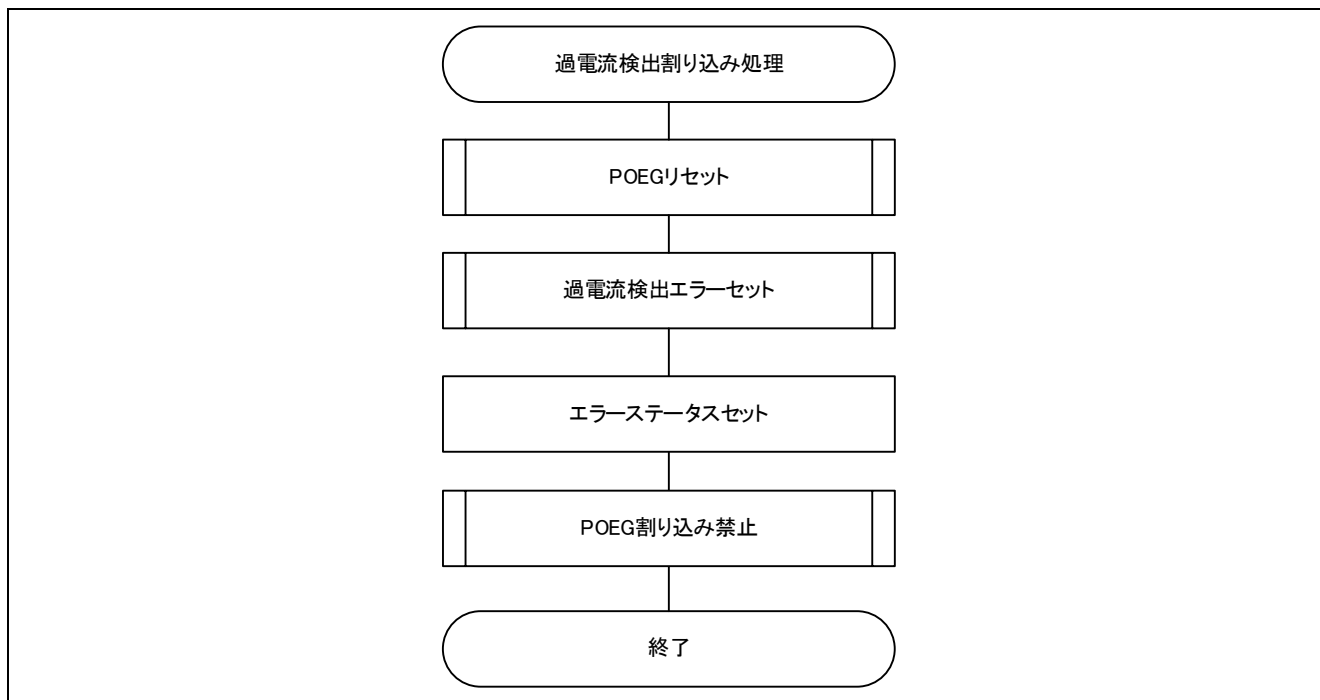


図 3-11 過電流検出割り込み処理フローチャート

## 4. サンプルソフトウェアの操作概要

サンプルソフトウェアの操作について説明します。

### 4.1 プロジェクトのインポート

サンプルソフトウェアは、以下の手順で e2 studio にインポートできます。

#### 1. File → Import

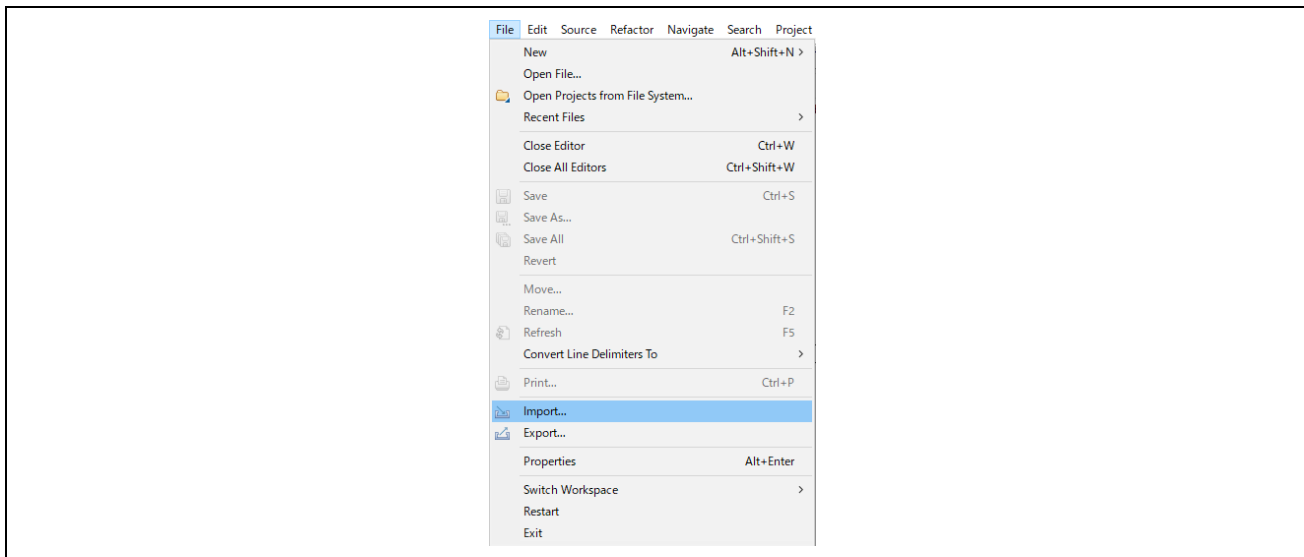


図 4-1 ファイルメニュー

#### 2. 「Existing Projects into Workspace」を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

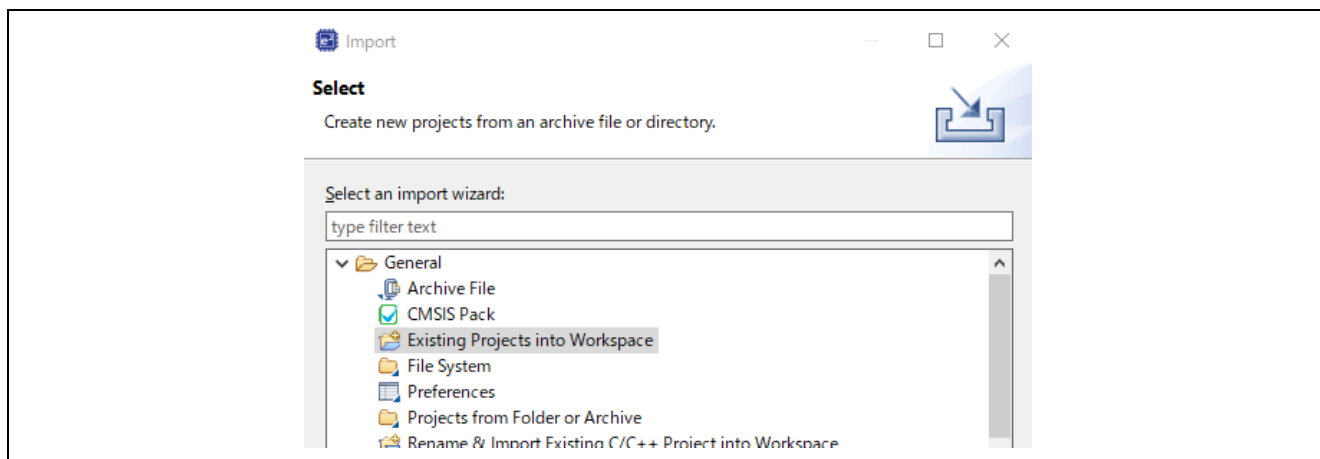


図 4-2 インポートメニュー

3. プロジェクトファイルを選択します。 Finish ボタンをクリックすると、プロジェクトがインポートされます。

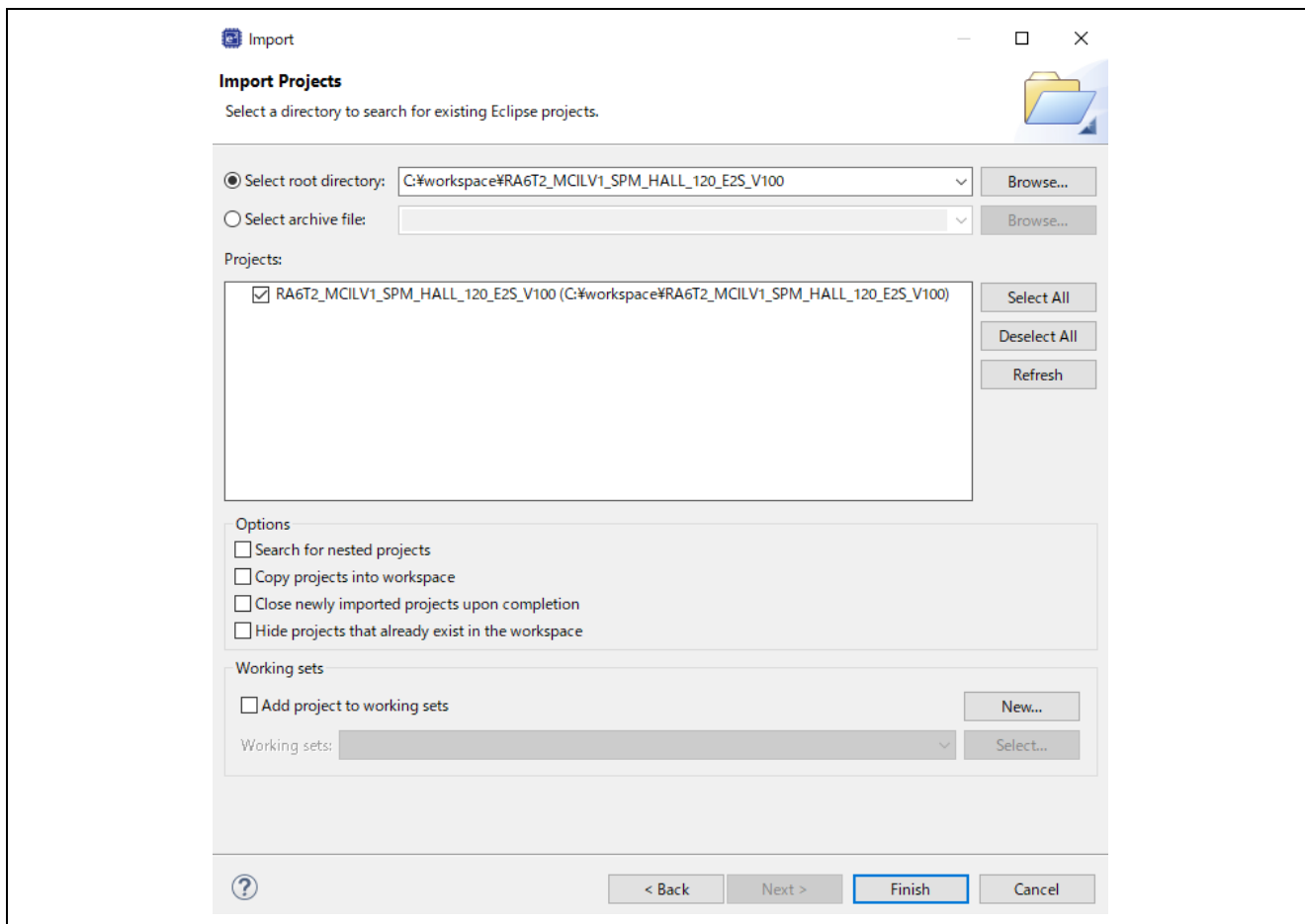


図 4-3 プロジェクトのインポート

## 4.2 ビルドとデバッグ

「e2 studio ユーザーズマニュアル入門ガイド (R20UT4204)」を参照してください。

### 4.3 クイックスタート

モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」を使用せずにサンプルソフトウェアを動作させる場合、下記の手順でクイックスタートサンプルプロジェクトを実行します。

- (1) 安定化電源投入後、またはリセット後はインバータボード上の LED1、LED2 はすべて消灯状態で、モータは停止しています。
- (2) インバータボード上のトグルスイッチ(SW1)を ON にするとモータが回転します。トグルスイッチ(SW1)を切り替えるごとにモータの回転開始/停止を繰り返します。モータが正常に回転している場合はインバータボード上の LED1 が点灯します。このとき、インバータボード上の LED2 が点灯している場合はエラーが発生しています。
- (3) モータの回転方向を変更する場合は、インバータボード上のボリューム抵抗(VR1)で調整します。
  - ・ボリューム抵抗(VR1)を右に回す：モータが時計回りに回転
  - ・ボリューム抵抗(VR1)を左に回す：モータが反時計回りに回転
- (4) エラーが発生した場合、インバータボード上の LED2 が点灯し、回転が停止します。復帰するためにはインバータボードのトグルスイッチ(SW1)を OFF にした上でプッシュスイッチ(SW2)を押してください。
- (5) 動作確認を終了する場合は、モータの回転が停止していることを確認し、安定化電源の出力を OFF にします。

## 4.4 モータ制御開発支援ツール「Renesas Motor Workbench」

### 4.4.1 概要

サンプルソフトウェアでは、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 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。

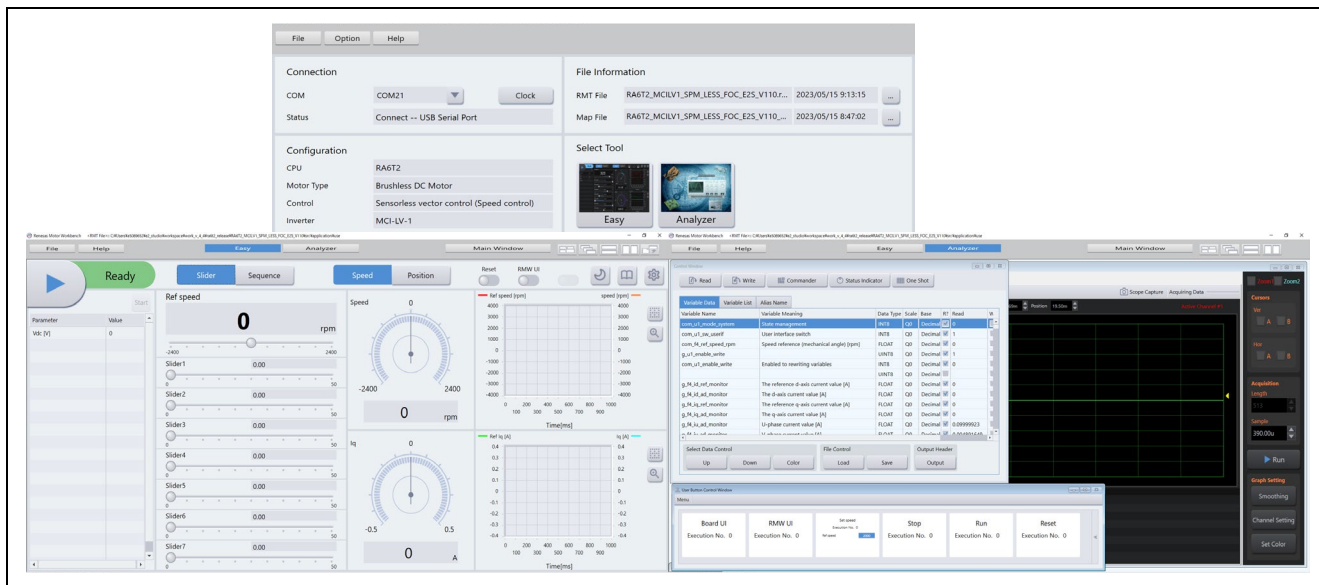



図 4-4 Renesas Motor Workbench 外観

### 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の“src/application/user\_interface/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 Easy または Analyzer ボタンをクリックする。
- ⑤ “4.5.2 Easy 機能操作例”または“4.5.4 Analyzer 機能操作例”を元にモータを駆動させる。

#### 4.4.2 Easy 機能操作例

Easy 機能を使用し、モータを操作する例を以下に示します。

- ユーザーインターフェースを Renesas Motor Workbench 使用に変更する
  - ① “RMW UI”を ON にする。

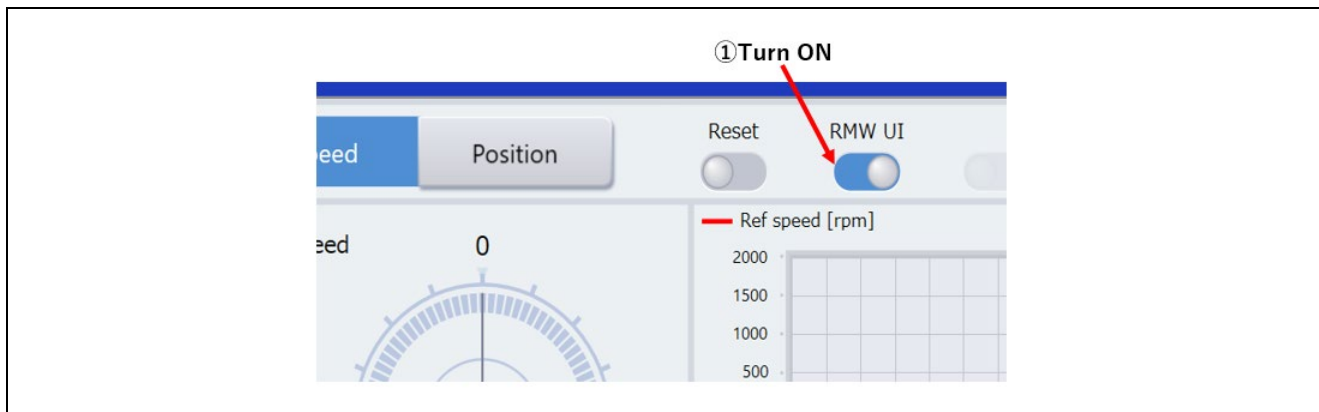


図 4-5 Renesas Motor Workbench 使用に変更する手順

- モータを回転させる
  - ① “Run”ボタンを押す。
  - ② 指令回転速度を“Ref speed”スライダで入力する。

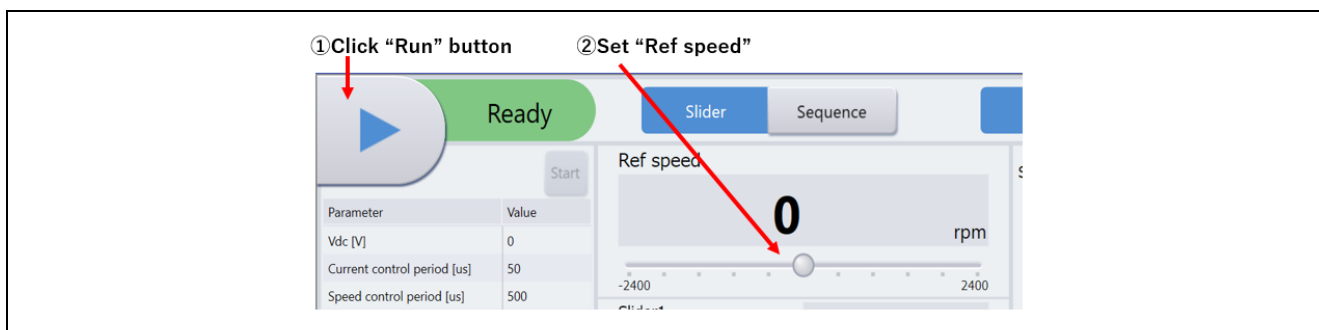


図 4-6 モータ回転の手順

- モータを停止させる
  - ① “Stop”ボタンを押す。

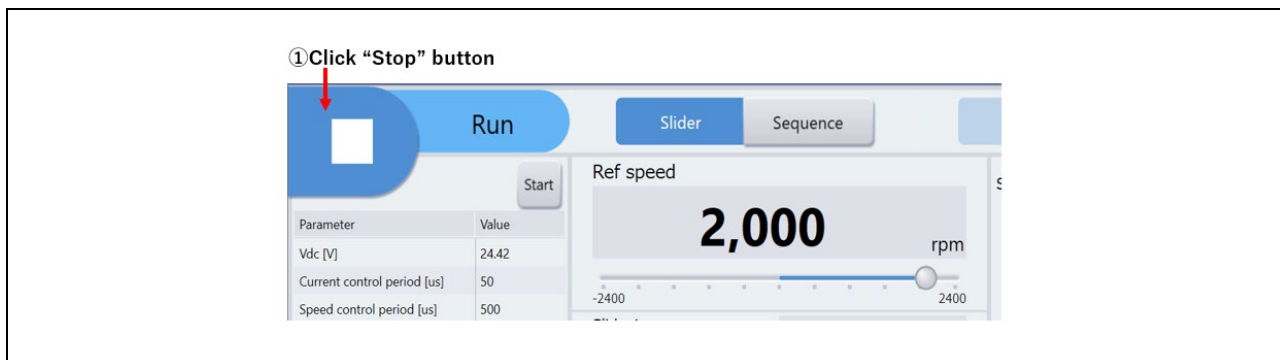


図 4-7 モータ停止の手順

- 止まってしまった（エラー）場合の処理
  - “Reset”スイッチを ON にする。
  - “Reset”スイッチを OFF にする。

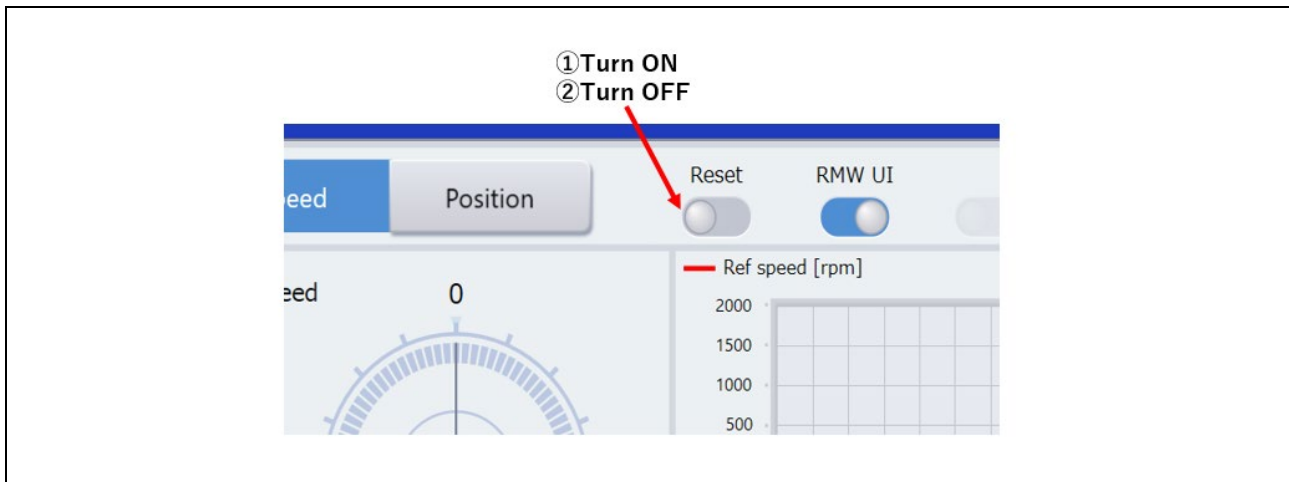


図 4-8 エラー解除の手順



#### 4.4.3 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、これらの変数への入力値は com\_u1\_enable\_write に g\_u1\_enable\_write と同じ値を書き込んだ場合に対応する変数へ反映されます。ただし、(\*)が付けられた変数は com\_u1\_enable\_write に依存しません。

表 4-1 Analyzer 機能入力用変数一覧

変数名	型	内容
com_u1_sw_userif (*)	uint8_t	ユーザインタフェーススイッチ 0 : Analyzer 使用 1 : ボード使用 (デフォルト)
com_u1_mode_system(*)	uint8_t	ステート管理 0 : ストップモード、1 : ランモード、3 : リセット
com_f4_ref_speed_rpm	float	速度指令値 (機械角) [rpm]
com_f4_overcurrent_limit	float	過電流エラー閾値 [A]
com_f4_oversvoltage_limit	float	過電圧エラー閾値 [V]
com_f4_overspeed_limit_rpm	float	速度超過エラー閾値(機械角) [rpm]
com_f4_lowvoltage_limit	float	低電圧エラー閾値 [V]
com_u2_timeout_cnt	uint16_t	停止判定時間カウンタ
com_f4_max_drive_v	float	最大指令電圧 [V]
com_f4_min_drive_v	float	最小指令電圧 [V]
com_f4_speed_lpf_k	float	速度 LPF パラメータ
com_f4_limit_speed_change	float	速度指令最大増減幅
com_f4_start_refv	float	始動時規定電圧 [V]
com_f4_pi_ctrl_kp	float	比例ゲイン
com_f4_pi_ctrl_ki	float	積分ゲイン
com_f4_pi_ctrl_ilimit	float	電圧 PI 制御積分項リミット値 [V]
com_u4_mtr_pp	uint32_t	極対数
com_u1_enable_write	uint8_t	変数書き換え許可 (g_u1_enable_write と同じ値を書き込んだ場合に書き込み許可)

#### 4.4.4 Analyzer 機能操作例

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、図 4-4 で示す”Control Window”で行います。”Control Window”の詳細は、「Renesas Motor Workbench V.1.00 ユーザーズマニュアル」を参照してください。

- ユーザーインターフェースを Analyzer 使用に変更する
  - ① “com\_u1\_sw\_userif”の[W?]欄に“チェック”が入っていることを確認する。
  - ② [Write]欄に 0 を入力する。
  - ③ “Write”ボタンを押す。
  
- モータを回転させる
  - ① “com\_u1\_mode\_system”, “com\_f4\_ref\_speed\_rpm”, “com\_u1\_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\_f4\_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\_f4\_ref\_speed\_rpm”, “g\_u1\_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\_u1\_enable\_write” に④で確認した、“g\_u1\_enable\_write”と同じ値を入力する。
  - ⑥ “com\_u1\_mode\_system”の [Write]欄に”1”を入力する。
  - ⑦ “Write”ボタンを押す。

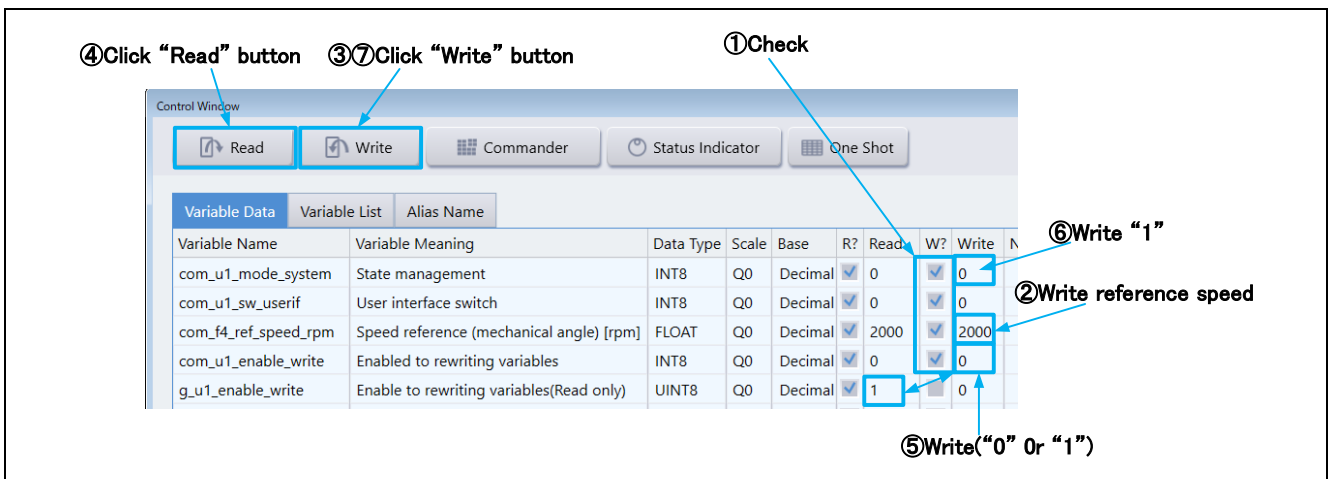


図 4-9 モータ回転の手順

- モータを停止させる
  - ① “com\_u1\_mode\_system”の[Write]欄に”0”を入力する。
  - ② ”Write”ボタンを押す。

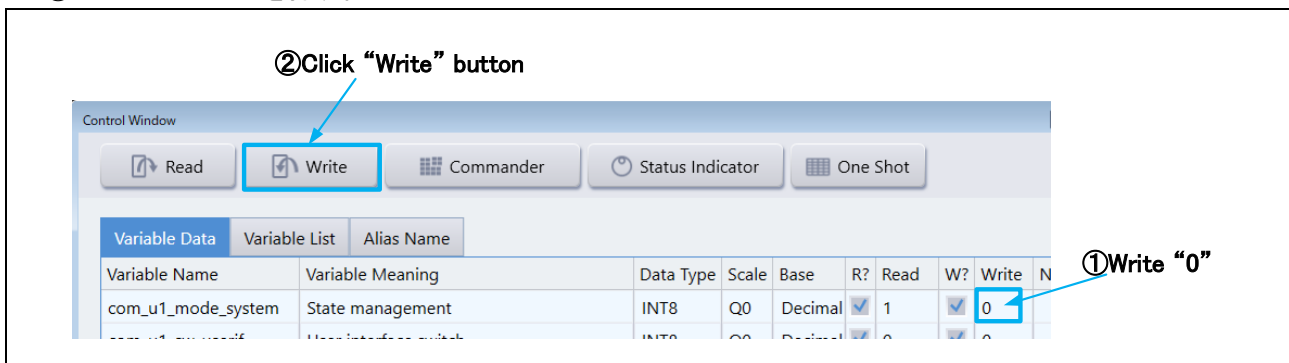


図 4-10 モータ停止の手順

- 止まってしまった（エラー）場合の処理
  - “com\_u1\_mode\_system”の[Write]欄に“3”を入力する。
  - “Write”ボタンを押す。

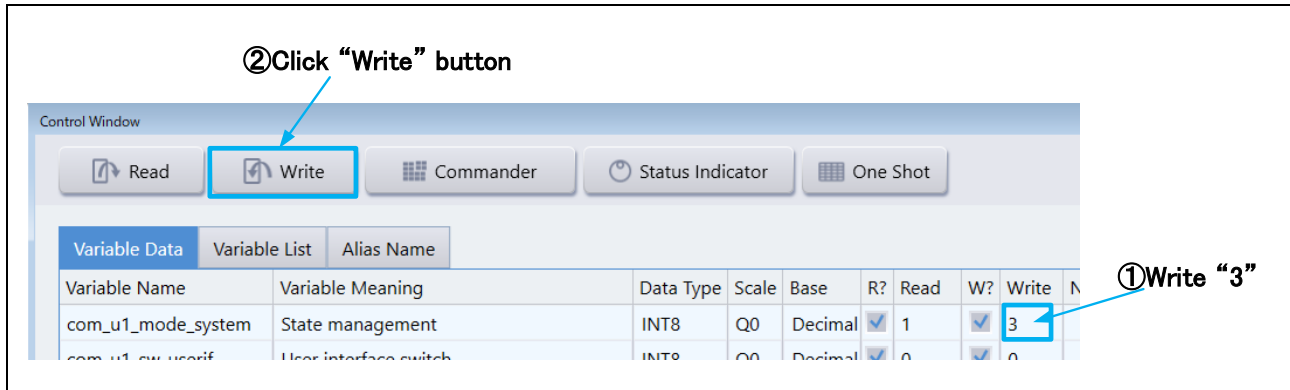


図 4-11 エラー解除の手順

#### 4.4.5 通信速度の変更例

サンプルソフトウェアで Renesas Motor Workbench の通信速度を変更する手順を示します。変更する値については、「Renesas Motor Workbench ユーザーズマニュアル」を参照してください。

- サンプルソフトウェアの通信速度設定を変更する(通信レート 10Mbps の場合)

- ① r\_mtr\_ics.h の ICS\_BRR の値を 1 に変更する
- ② r\_mtr\_ics.h の MTR\_ICS\_DECIMATION の値を 1 に変更する

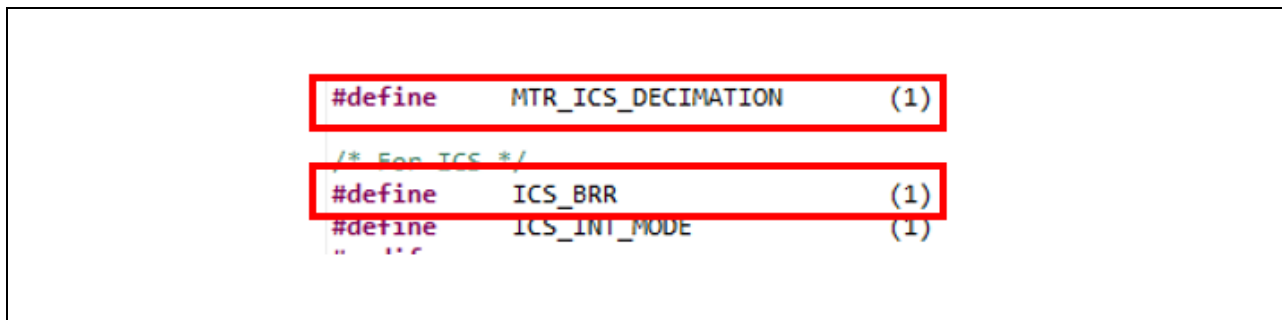


図 4-12 r\_mtr\_ics.h の修正

- Renesas Motor Workbench の通信速度設定を変更して接続する

- ① Main Window の Clock ボタンを押して値を 80,000,000 に変更する  
(この値は通信レートを 1Mbps から 10Mbps に変更したため、デフォルト値の 8,000,000 を 10 倍して得られます。)
- ② Connection の COM で接続中のキットの COM を選択する

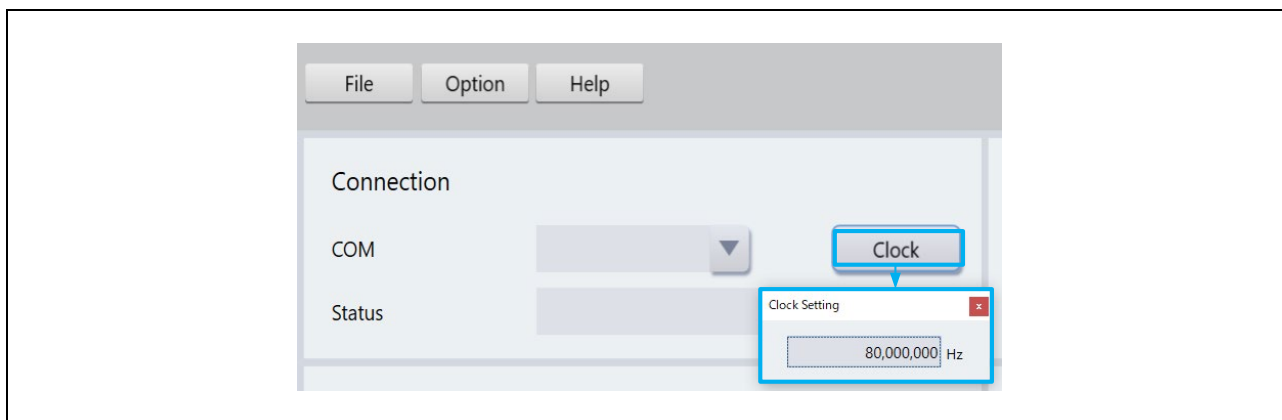


図 4-13 Clock 周波数の設定

接続に失敗する場合は、通信ボードのリセット後に再接続する手順を繰り返してください。

#### 4.4.6 ビルトイン型通信ライブラリの使用方法

サンプルソフトウェアで通信ボードを使わずにビルトイン型通信ライブラリを用いて Renesas Motor Workbench と接続する手順を示します。

- PC と CPU ボードの接続
  - ① CPU ボードと PC を USB/シリアル変換基板等を介して接続する
- ビルトイン型通信用プロジェクトの準備(RA6T2 921600bps の例)
  - ① ICS2\_RA6T2.o の登録を解除する

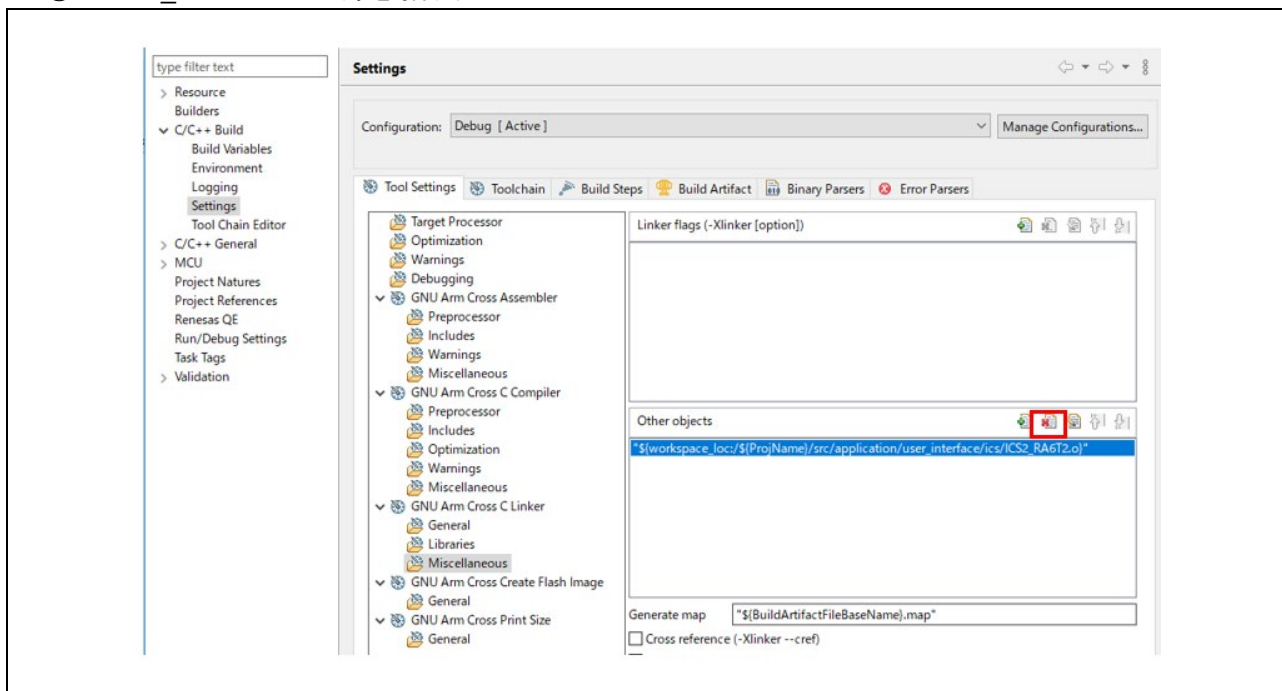


図 4-14 ICS2\_RA6T2.o の登録解除

- ② ICS2\_RA6T2\_Built\_in.o を登録する

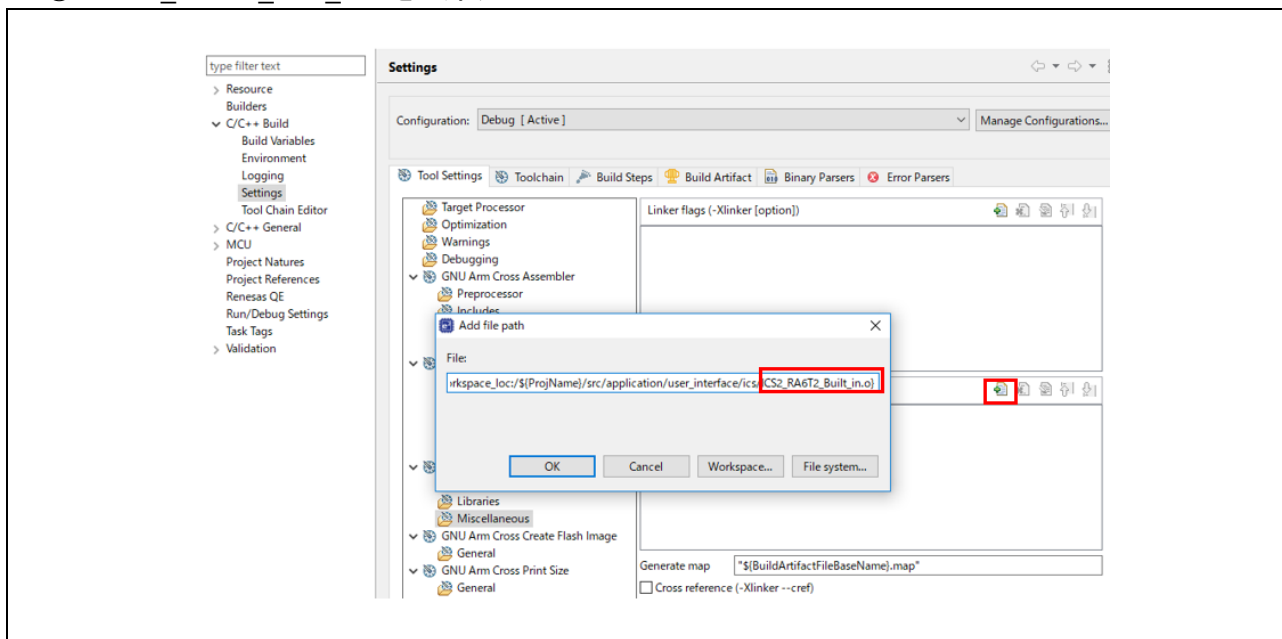


図 4-15 ICS2\_RA6T2\_Built\_in.o を登録

- ③ r\_mtr\_ics.h の USE\_BUILT\_IN の値を 1 に変更する

```
#define USE_BUILT_IN (1)

#if USE_BUILT_IN
#define MTR_ICS_DECIMATION (1)

/* For ICS */
#define ICS_BRR (21)
#define ICS_INT_MODE (1)
```

図 4-16 r\_mtr\_ics.h の修正

- Renesas Motor Workbench の通信ボーレート設定を変更して接続する
  - ① Main Window の Option メニューから Baudrate Dialog で値を 921,600 に変更する
  - ② Connection の COM で接続中のキットの COM を選択する

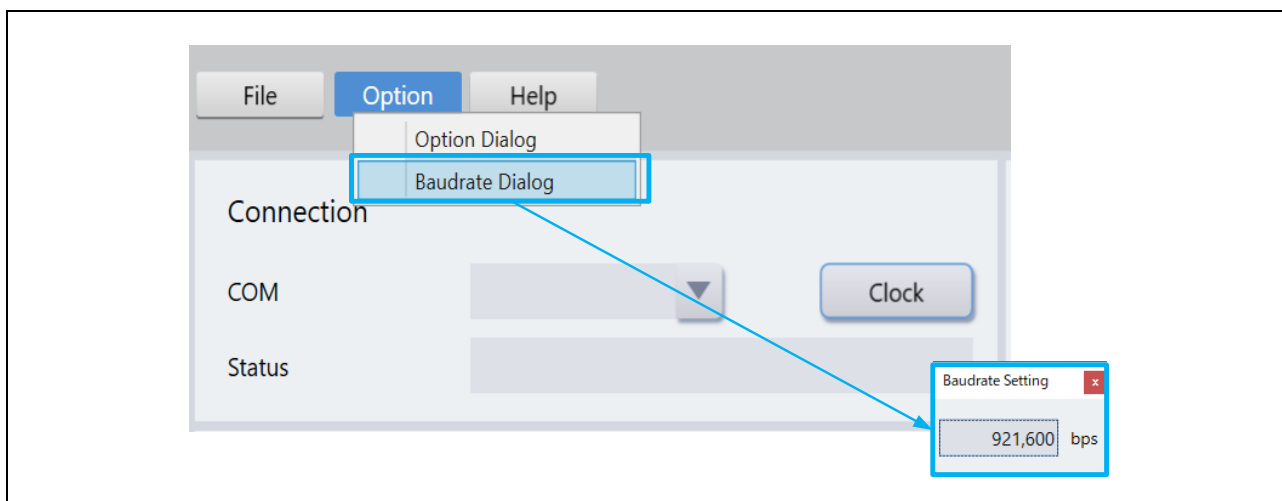


図 4-17 Baudrate の設定

## 5. 参考ドキュメント

RA6T2 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0951)

RA6T3 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0998)

RA4T1 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0999)

RA8T1 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH1016)

RA Flexible Software Package Documentation

永久磁石モータの 120 度通電制御 (アルゴリズム編) (R01AN2657)

Renesas Motor Workbench ユーザーズマニュアル (R21UZ0004)

Renesas Motor Workbench クイックスタートガイド (R21QS0011)

MCK-RA6T2 ユーザーズマニュアル (R12UZ0091)

MCK-RA6T3 ユーザーズマニュアル (R12UZ0114)

MCK-RA4T1 ユーザーズマニュアル (R12UZ0115)

MCK-RA8T1 ユーザーズマニュアル (R12UZ0133)

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2023.5.23	—	初版発行
1.10	2024.1.23	—	RA8T1 関連記述追加



## 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に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くと、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。型名が違う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、改変、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、改変、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）、交通制御（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するもの等）、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、これに限りません。）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となります。
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（豊洲フォレシア）

[www.renesas.com](http://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/](http://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。