

# R8C/2Dグループ

データフラッシュ書き換え(EW1モード、サスペンド動作)

R01AN0109JJ0100 Rev.1.00 2010.12.28

# 1. 要約

この資料は R8C/2D グループの EW1 モードのサスペンド機能を使用したデータフラッシュの書き換えの設定方法、及び応用例について説明しています。

# 2. はじめに

この資料で説明する応用例は次のマイコン、条件での利用に適用されます。

•マイコン : R8C/2D グループ

• XIN クロック周波数 : 20MHz

本アプリケーションノートは、上記グループと同様のSFR(周辺機能制御レジスタ)を持つR8Cファミリマイコンでも使用できます。ただし、一部の機能を変更している場合がありますのでユーザーズマニュアルで確認してください。また、本アプリケーションノートで説明しているプログラムを使用される場合は十分な評価を行ってください。

# 3. 応用例の説明

本アプリケーションノートでは、EW1モードでサスペンド機能を有効に設定して、フラッシュメモリの書き換えを行う方法について示します。

### 3.1 プログラム概要

EW1 モードでデータフラッシュのブロック A 及び、ブロック B の書き換えを行います。消去中にサスペンドが動作した時は消去動作を一時中断します。同様に、書き込み中にサスペンドが動作した時は書き込み動作を一時中断します。消去動作及び書き込み動作をサスペンドさせる割り込みにはタイマRAのタイマモードを使用します。

### 3.1.1 データフラッシュ領域のデータ書き込み

本アプリケーションノートでは1レコードを64バイトとし、ブロックを16分割します。分割した領域はレコード0~レコード15です。全ブロック(ブロックA、ブロックB)では32レコードになります。図 3.1にデータフラッシュとレコードの関係図を示します。

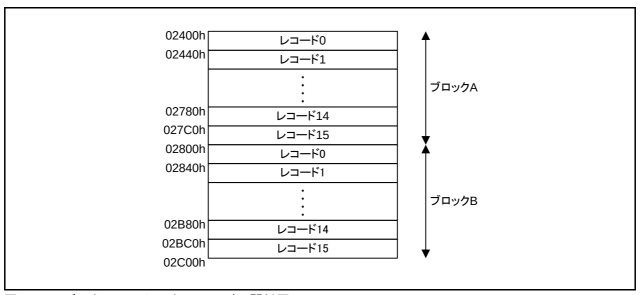


図 3.1 データフラッシュとレコードの関係図

データを書き込む場合はブロックのレコード0からレコード単位で書き込みます。レコード15まで書き込んだ後、次のブロックの内容を全て消去(ブロックイレーズ)します。次にデータを書き込む場合は、内容を消去したブロックのレコード0から行います。

ブロックBのレコード15まで書き込みが終了した場合、ブロックAの内容をすべて消去、ブロックAのレコード0から書き込みを開始します。以後同様に処理を行います。

# 3.2 使用メモリ

### 表 3.1 使用メモリ

使用メモリ	サイズ	備考
ROM	577バイト	r01an0109_src.cモジュール内
RAM	35バイト	r01an0109_src.cモジュール内
最大使用ユーザスタック	28バイト	
最大使用割り込みスタック	18バイト	

使用メモリサイズはC コンパイラのバージョンやコンパイルオプションによって異なります。上記は次の条件の場合です。

Cコンパイラ:M16C Series, R8C Family C Compiler V.5.45 Release 01 コンパイルオプション:-c -finfo -dir "\$(CONFIGDIR)" -R8C

# 4. ソフトウェア説明

応用例を実現するためのプログラム例を説明します。各レジスタの詳細は「R8C/2Dグループユーザーズマニュアルハードウェア編」を参照してください。

レジスタ図において、×はこの応用では使用しないビット、空白は変更しないビット、一は予約ビットまたは、何も配置されていないビットです。

### 4.1 関数表

宣言	void main (void)			
概要	メイン関数			
引数	引数名		意味	
	なし -			
使用変数	変数名		使用内容	
(グローバル)	なし		_	
戻り値	型	値	意味	
	なし ー ー			
機能説明	メイン処理を行います。 書き込みまたは消去結果の判定などを行います			

宣言	void mcu_init (void)				
概要	システムクロック設定処理				
引数	引数名	引数名                 意味			
	なし –				
使用変数	変数名		使用内容		
(グローバル)	なし		_		
戻り値	型	値	意味		
	なし	_			
機能説明	システムクロック(XINクロッ	システムクロック(XINクロック)の設定を行います。			

宣言	void timer_ra_init (void)				
概要	タイマRA初期設定処理				
引数	引数名                 意味				
	なし ー				
使用変数	変数名		使用内容		
(グローバル)	なし		_		
戻り値	型	値	意味		
	なし	_	_		
機能説明	タイマRAを使用するための	SFR初期設定を行います。			

宣言	void set_data (unsigned char *data)			
概要	書き込みデータ作成処理			
引数	引数名		意味	
	unsigned char *data	書き込みデータ格納先の 先頭アドレス		
使用変数	変数名		使用内容	
(グローバル)	なし		_	
戻り値	型	値	意味	
	なし – –			
機能説明	データフラッシュに書き込むデータを作成します。 本アプリケーションノートでは何も処理していません。必要に応じて処理を追加してください。			

宣言	void write_address_init (void)			
概要	書き込みレコード初期化処理			
引数	引数名		意味	
	なし		_	
使用変数	変数名		使用内容	
(グローバル)	unsigned char block_select		使用ブロック	
	unsigned char *write_addr		書き込みアドレス	
戻り値	型	値	意味	
	なし	_		
機能説明	ブロックA、ブロックBをイレーズします。ブロックAの先頭アドレス(write_addr)と、			
	使用するブロック(block_sele	ect) を設定します。		

宣言	unsigned char write_control (void)				
概要	データ書き込み制御処理				
引数	引数名		意味		
	なし		_		
使用変数	変数名		使用内容		
(グローバル)	unsigned char record_data[R	RECORD_SIZE]	レコードデータ		
	unsigned char *write_addr		書き込みアドレス		
	unsigned char block_select		使用ブロック		
戻り値	型	値	意味		
	unsigned char	NORMAL	正常終了		
		CMD_SEQ_ERROR	コマンドシーケンスエラー		
		ERASE_ERROR	イレーズエラー		
		PROGRAM_ERROR	プログラムエラー		
機能説明	レコードデータ書き込み後、	書き込みアドレス (write_add	r)を更新します。最終レコー		
	ド(レコード15)にデータを書き込んだ場合、次のブロックを消去し、使用ブロッ				
	変更します。				

宣言	unsigned char block_erase (unsigned char block_no)				
概要	ブロックイレーズ処理				
引数	引数名		意味		
	unsigned char block_no		イレーズブロックの番号		
使用変数	変数名		使用内容		
(グローバル)	なし		_		
戻り値	型	値	意味		
	unsigned char	NORMAL	正常終了		
		CMD_SEQ_ERROR	コマンドシーケンエラー		
		ERASE_ERROR	イレーズエラー		
	PROGRAM_ERROR プログラムエラー				
機能説明	指定されたブロックをCPU書き換えモード(EW1モード)で消去します。 ここでは自動消去の開始のみ行います。				

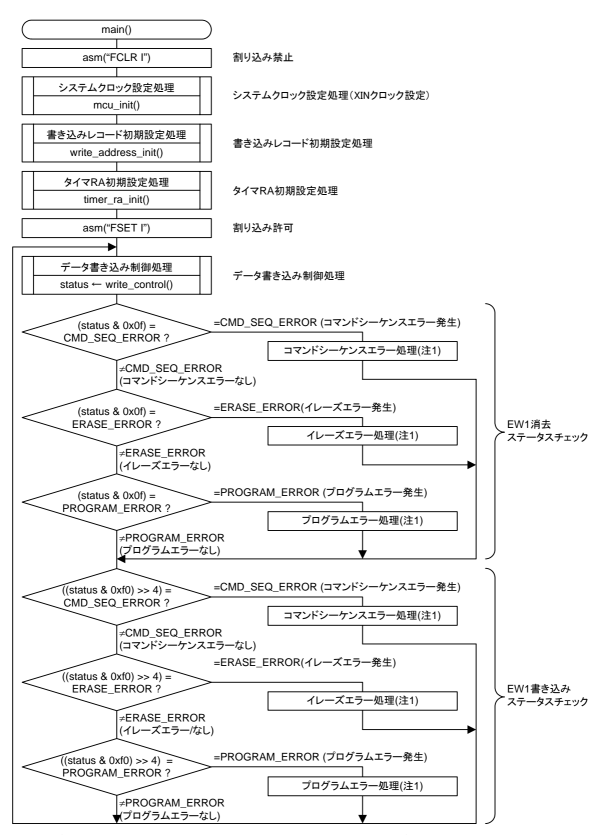
宣言	unsigned char data_write (unsigned char *data)				
概要	書き込み処理				
引数	引数名		意味		
	unsigned char *data		書き込みデータ先頭		
			アドレス		
使用変数	変数名		使用内容		
(グローバル)	unsigned char *write_addr		書き込みアドレス		
戻り値	型	値	意味		
	unsigned char	NORMAL	正常終了		
		CMD_SEQ_ERROR	コマンドシーケンエラー		
		ERASE_ERROR	イレーズエラー		
	PROGRAM_ERROR プログラムエラー				
機能説明	書き込みアドレス (write_addr) から1レコード分のデータをCPU書き換えモード (EW1				
	モード)で書き込みます。				

宣言	unsigned char full_sts_chk (unsigned char *chk_adr)			
概要	フルステータスチェック処理	里		
引数	引数名		意味	
	unsigned char *chk_adr		イレーズコマンド、	
		プログラムコマンドを		
使用変数	変数名	変数名		
(グローバル)	なし	なし		
戻り値	型	値	意味	
	unsigned char	NORMAL	正常終了	
		CMD_SEQ_ERROR	コマンドシーケンスエラー	
		ERASE_ERROR	イレーズエラー	
		プログラムエラー		
機能説明	フルステータスチェックを行	テいます。		

宣言	void _timer_ra (void)	void _timer_ra (void)			
概要	タイマRA割り込み処理				
引数	引数名	引数名               意味			
	なし	なし			
使用変数	変数名	変数名			
(グローバル)	なし		_		
戻り値	型	値	意味		
	なし	なし -			
機能説明	タイマRA割り込みの処理です。				
	本アプリケーションでは、メモリアクセスの処理は行っていません、必要に応じて				
	リアクセスの処理を追加して	てください。			

### 4.2 メイン関数

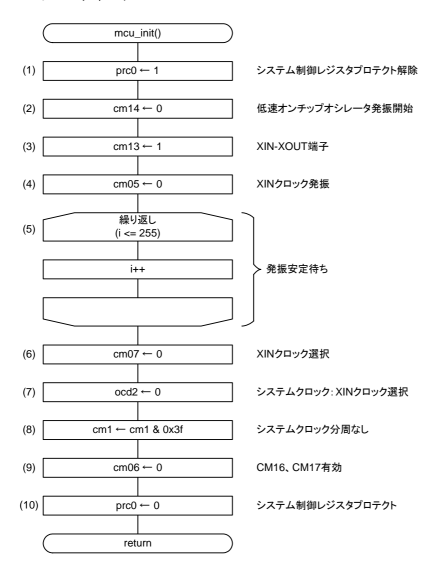
#### フローチャート



注1. 本アプリケーションノートではコマンドシーケンスエラー処理、イレーズエラー処理、プログラムエラー処理を 行っておりません。必要に応じてエラー処理を行ってください。

### 4.3 システムクロック設定処理

#### • フローチャート



### ・レジスタ設定

(1) CM0、CM1、OCD、FRA0、FRA1、FRA2レジスタへの書き込みを許可します。

### プロテクトレジスタ(PRCR)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	_	_	×	×	×	1

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	PRC0	プロテクトビット0	CM0、CM1、OCD、FRA0、FRA1、FRA2レジス	R/W
			タへの書き込み許可 1:書き込み許可	

(2) 低速オンチップオシレータを発振させます。

### システムクロック制御レジスタ1(CM1)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			×	0		×	×	×

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b4	CM14	低速オンチップオシレータ発振停止 ビット	0:低速オンチップオシレータ発振	R/W

(3) ポートP4\_6、P4\_7をXIN-XOUT端子に切り替えます。

### システムクロック制御レジスタ1(CM1)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			×		1	×	×	×

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b3	CM13	ポート/XIN-XOUT切り替えビット	1:XIN-XOUT端子	R/W

(4) XINクロックを発振させます。

### システムクロック制御レジスタ 0(CM0)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			0	×	×	×	_	_

	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
ĺ	b5	CM05	XINクロック(XIN-XOUT)停止	0:発振	R/W
			ビット		

- (5) 発振安定待ちを行います。
- (6) XINクロックを選択します。

### システムクロック制御レジスタ O(CMO)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	0			×	×	×		_

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b7	CM07	CPUクロック選択ビット	0:システムクロック	R/W

(7) システムクロックをXINクロックに選択します。

### 発振停止検出レジスタ (OCD)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
設定値	_	_	_	_	×	0	×	×	Ì

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b2	OCD2	システムクロック選択ビット	0:XINクロック選択	R/W

(8) システムクロック分周比選択ビット1を設定します。

# システムクロック制御レジスタ1(CM1)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	0	0	×			×	×	×

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b6	CM16	システムクロック分周比選択ビット1	b7 b6 0.0 . 八田たしエード	R/W
b7	CM17		00:分周なしモード	R/W

(9) システムクロック分周比選択ビット0を設定します。

### システムクロック制御レジスタ O(CMO)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値		0		×	×	×	ı	_

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b6	CM06	システムクロック分周比選択ビット0	0:CM16、CM17有効	R/W

(10) CM0、CM1、OCD、FRA0、FRA1、FRA2レジスタへの書き込みを禁止します。

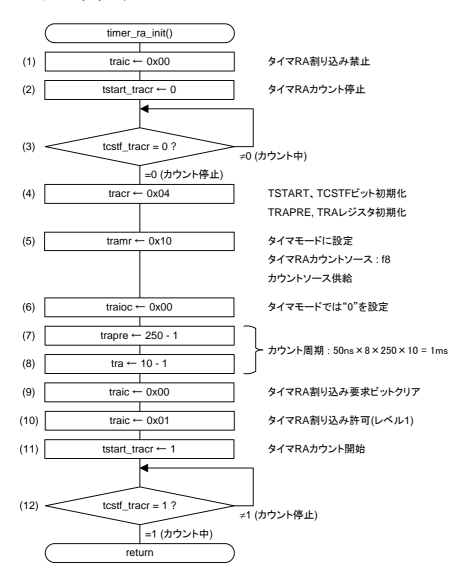
### プロテクトレジスタ (PRCR)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	_	_	×	×	×	0

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	PRC0	プロテクトビット0	CM0、CM1、OCD、FRA0、FRA1、FRA2レジス タへの書き込み許可 0:書き込み禁止	R/W

### 4.4 タイマRA初期設定処理

#### • フローチャート



### ・レジスタ設定

(1) タイマRA割り込みを禁止します。

### 割り込み制御レジスタ (TRAIC)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	_	_	0	0	0	0

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	ILVL0	割り込み優先レベル選択ビット	b2 b1 b0	R/W
b1	ILVL1		000: レベル0(割り込み禁止)	R/W
b2	ILVL2			R/W
b3	IR	割り込み要求ビット	0:割り込み要求なし	R/W

(2) タイマRAカウントを停止します。

### タイマRA制御レジスタ(TRACR)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
設定値	_	_	×	×	_			0	

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	TSTART	タイマRAカウント開始ビット	0:カウント停止	R/W

(3) タイマRAのカウントが停止するまで待ちます。

### タイマRA制御レジスタ(TRACR)

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b1	TCSTF	タイマRAカウントステータスフラグ	0:カウント停止	R
			1:カウント中	

(4) TSTART ビット、TCSTF ビット、TRAPRE レジスタ、TRA レジスタを初期化します。

# タイマRA制御レジスタ (TRACR)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	×	×	_	1		

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b2	TSTOP	タイマRAカウント強制停止ビット	"1"を書くとカウントが強制停止します。	R/W
			読んだ場合、その値は"0"。	

(5) タイマRAモードレジスタを設定します

### タイマRAモードレジスタ(TRAMR)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
設定値	0	0	0	1	_	0	0	0	Ì

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	TMOD0	タイマRA動作モード選択ビット	b2 b1 b0	R/W
b1	TMOD1		000:タイマモード	R/W
b2	TMOD2			R/W
b4	TCK0	タイマRAカウントソース選択ビット	b6 b5 b4	R/W
b5	TCK1		0 0 1 : f8	R/W
b6	TCK2			R/W
b7	TCKCUT	タイマRAカウントソース遮断ビット	0:カウントソース供給	R/W

(6) タイマRA I/O制御レジスタを設定します。

### タイマRA I/O制御レジスタ(TRAIOC)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	0	0	0	0	0	0

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	TEDGSEL	TRAIO極性切り替えビット	タイマモードでは"0"にしてください	R/W
b1	TOPCR	TRAIO出力制御ビット		R/W
b2	TOENA	TRAO出力許可ビット		R/W
b3	TIOSEL	INT1/TRAIO選択ビット	0:INT1/TRAIO端子(P1_7)	R/W
b4	TIPF0	TRAIO入力フィルタ選択ビット	タイマモードでは"0"にしてください	R/W
b5	TIPF1			R/W

(7) タイマRAプリスケーラレジスタを"250-1"(F9h)に設定します。

### タイマRAプリスケーラレジスタ (TRAPRE)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	1	1	1	1	1	0	0	1

ビット	モード	機能	設定範囲	R/W
b7∼b0	タイマモード	内部カウントソースをカウント	00h∼FFh	R/W

(8) タイマRAレジスタを"10-1"(09h)に設定します。

# タイマRAレジスタ(TRA)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
設定値	0	0	0	0	1	0	0	1	Ì

t	ビット	モード	機能	設定範囲	R/W
b.	7 <b>∼</b> b0	タイマモード	タイマRA プリスケーラレジスタのアンダフロー	00h∼FFh	R/W
			をカウント		

(9) タイマRA割り込み要求ビットをクリアします。

### 割り込み制御レジスタ (TRAIC)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	_	_	0			

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b3	IR	割り込み要求ビット	0:割り込み要求なし	R/W

(10) タイマRA割り込みを許可(レベル1)します。

### 割り込み制御レジスタ (TRAIC)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	_	_		0	0	1

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	ILVL0	割り込み優先レベル選択ビット	b2 b1 b0	R/W
b1	ILVL1		001: レベル1	R/W
b2	ILVL2			R/W

(11) タイマRAカウントを開始します。

### タイマRA制御レジスタ (TRACR)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	_	×	×	_			1

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	TSTART	タイマRAカウント開始ビット	1:カウント開始	R/W

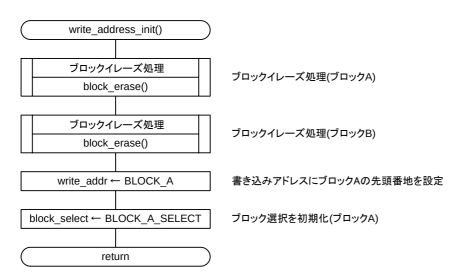
(12) タイマRAのカウントが開始されるまで待ちます。

### タイマRA制御レジスタ(TRACR)

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b1	TCSTF	タイマRAカウントステータスフラグ	0:カウント停止	R
			1: カウント中	

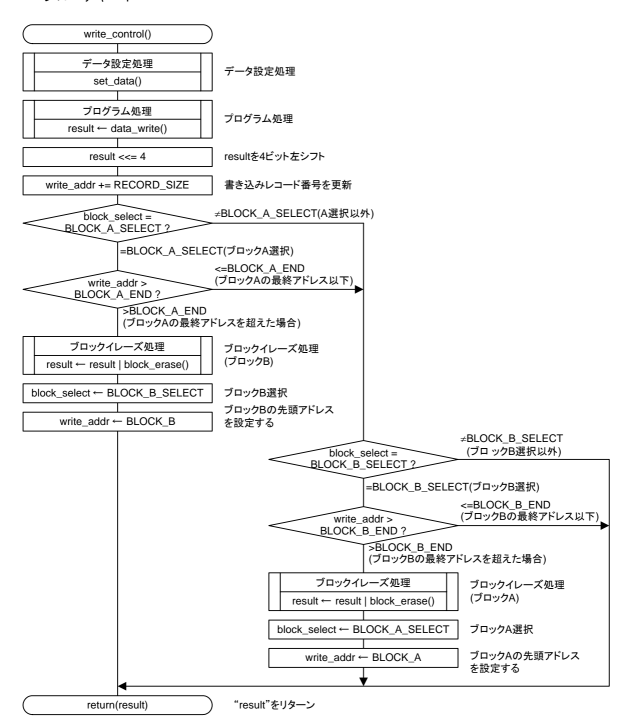
# 4.5 書き込みレコード初期化処理

•フローチャート



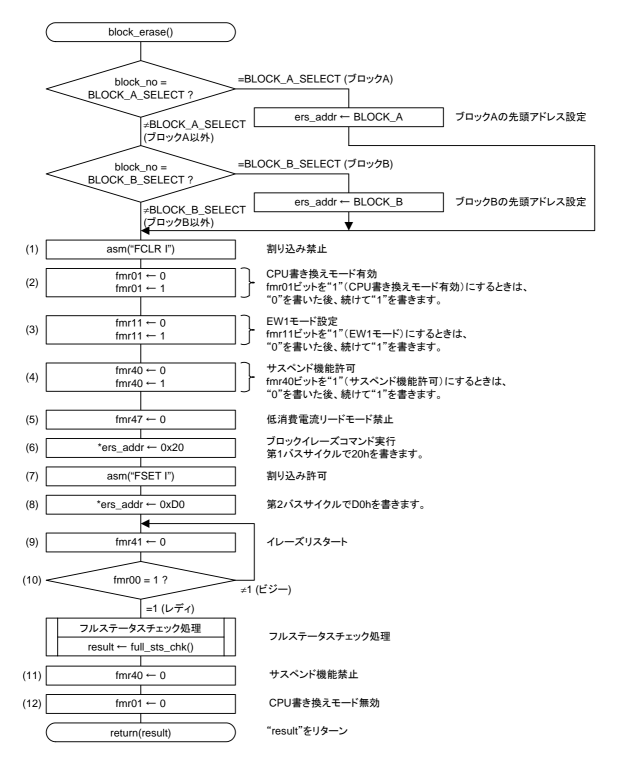
### 4.6 データ書き込み制御処理

フローチャート



### 4.7 ブロックイレーズ処理

#### • フローチャート



#### • レジスタ設定

(1) Iフラグをクリアして割り込みを禁止します。

(2) CPU書き換えモードを有効にします。"0"を書いた後、続けて"1"を書きます。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ O(FMRO)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			_	_	×	×	1	

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b1	FMR01	CPU書き換えモード選択ビット	1:CPU書き換えモード有効	R/W

(3) EW1モードを選択します。"0"を書いた後、続けて"1"を書きます。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ1(FMR1)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	×	×	_	_	_	1	_

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b1	FMR11	EW1モード選択ビット	1:EW1モード	R/W

(4) サスペンド機能を許可します。"0"を書いた後、続けて"1"を書きます。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
設定値		×	_		×			1	1

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	FMR40	サスペンド機能許可ビット	1:許可	R/W

(5) 低消費電流リードモードを禁止します。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ 4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	0	×	_		×			

I	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
	b7	FMR47	低消費電流リードモード許可ビット	0:禁止	R/W

- (6) 第1 バスサイクルで"20h"をイレーズするブロックの任意の番地に書き込みます。
- (7) Iフラグをセットして割り込みを許可します。
- (8) 第2バスサイクルで確認コマンド"D0h"を書くと、自動消去(イレーズとイレーズベリファイ)を 開始します。

(9) イレーズをリスタートします。

### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値		×	1		×		0	

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b1	FMR41	イレーズサスペンドリクエスト	0:イレーズリスタート	R/W
		ビット		

(10) イレーズ動作(サスペンド期間を含む)が完了するまで待ちます。

### フラッシュメモリ制御レジスタ 0(FMR0)

	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
ſ	b0	FMR00	RY/BY ビジーステータスフラグ	0:ビジー	R
L				1:レディ	

(11) サスペンド機能を禁止します。

### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値		×	_		×			0

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	FMR40	サスペンド機能許可ビット	0:禁止	R/W

(12) CPU書き換えモードを無効にします。

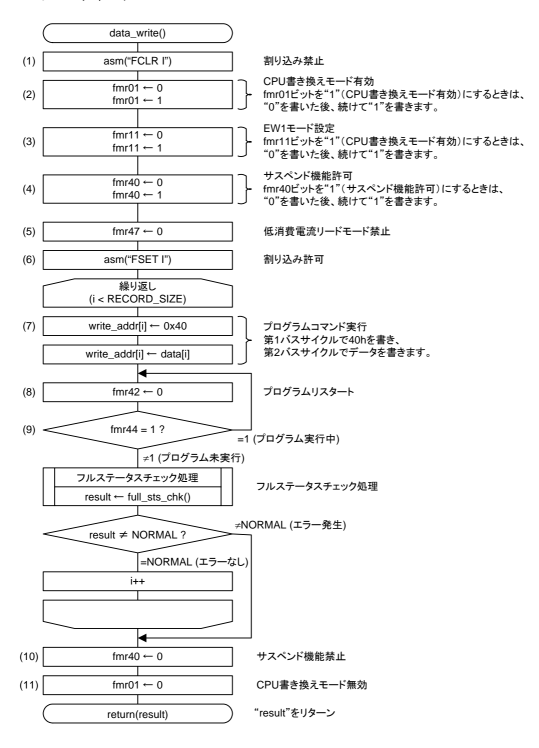
### フラッシュメモリ制御レジスタ 0(FMR0)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			_	_	×	×	0	

I	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
ſ	b1	FMR01	CPU書き換えモード選択ビット	0:CPU書き換えモード無効	R/W

### 4.8 書き込み処理

#### • フローチャート



### • レジスタ設定

(1) Iフラグをクリアして割り込みを禁止します。

(2) CPU書き換えモードを有効にします。"0"を書いた後、続けて"1"を書きます。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ O(FMRO)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			_	_	×	×	1	

Ī	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
ĺ	b1	FMR01	CPU書き換えモード選択ビット	1:CPU書き換えモード有効	R/W

(3) EW1モードを選択します。"0"を書いた後、続けて"1"を書きます。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ1(FMR1)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	_	×	×	_	_	_	1	_

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b1	FMR11	EW1モード選択ビット	1:EW1モード	R/W

(4) サスペンド機能を許可します。"0"を書いた後、続けて"1"を書きます。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ 4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
設定値		×	_		×			1	

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	FMR40	サスペンド機能許可ビット	1:許可	R/W

(5) 低消費電流リードモードを禁止します。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値	0	×	_		×			

I	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
	b7	FMR47	低消費電流リードモード許可ビット	0:禁止	R/W

- (6) Iフラグをセットして割り込みを許可します。
- (7) 書き込み番地に第1バスサイクルでプログラムコマンド"40h"を書き、第2バスサイクルでデータを書くと自動書き込み(データのプログラムとベリファイ)を開始します。第1バスサイクルにおけるアドレス値は、第2バスサイクルで指定する書き込み番地と同一番地にしてください。

(8) プログラムをリスタートします。

### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値		×	ı		×	0		

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b2	FMR42	プログラムサスペンドリクエスト	0:プログラムリスタート	R/W
		ビット		

(9) 自動書き込みが完了するまで待ちます。

### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b4	FMR44	プログラムコマンドフラグ	0:プログラム未実行	R
			1:プログラム実行中	

(10) サスペンド機能を禁止します。

### フラッシュメモリ制御レジスタ4(FMR4)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値		×	ı		×			0

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	FMR40	サスペンド機能許可ビット	0:禁止	R/W

(11) CPU書き換えモードを無効にします。

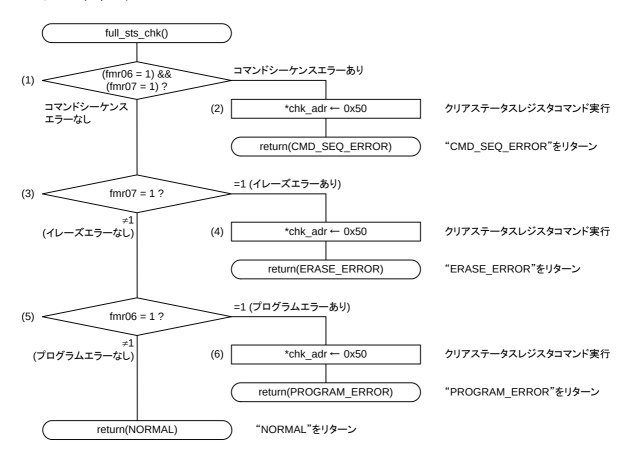
### フラッシュメモリ制御レジスタ 0(FMR0)

ビット	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
設定値			_	1	×		0	

ſ	ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
Ī	b1	FMR01	CPU書き換えモード選択ビット	0:CPU書き換えモード無効	R/W

### 4.9 フルステータスチェック処理

#### フローチャート



#### • レジスタ設定

(1) FMR0 レジスタの FMR06 ビット、FMR07 ビットをチェックして、コマンドシーケンスエラーの発生を確認します。

#### フラッシュメモリ制御レジスタ O(FMRO)

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b6	FMR06	プログラムステータスフラグ	0:正常終了	R
			1:エラー終了	
b7	FMR07	イレーズステータスフラグ	0:正常終了	R
			1:エラー終了	

(2) コマンドシーケンスエラー (FMR06 = 1、FMR07 = 1) が発生している場合は、イレーズコマンド "20h"またはプログラムコマンド"40h"を書き込んだアドレスにクリアステータスレジスタコマンド"50h"を書き込みます。

(3) FMR07ビットをチェックして、イレーズエラーの発生を確認します。

### フラッシュメモリ制御レジスタ 0(FMR0)

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b7	FMR07	イレーズステータスフラグ	0:正常終了	R
			1:エラー終了	

- (4) イレーズエラー(FMR07 = 1)が発生している場合は、イレーズコマンド"20h"を書き込んだアドレスにクリアステータスレジスタコマンド"50h"を書き込みます。
- (5) FMR06ビットをチェックして、プログラムエラーの発生を確認します。

### フラッシュメモリ制御レジスタ 0(FMR0)

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b6	FMR06	プログラムステータスフラグ	0:正常終了	R
			1:エラー終了	

(6) プログラムエラー(FMR06=1)が発生している場合は、プログラムコマンド"40h"を書き込んだアドレスにクリアステータスレジスタコマンド"50h"を書き込みます。

# 5. 参考プログラム例

参考プログラムは、ルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。 R8Cファミリのトップページの画面左メニュー「アプリケーションノート」をクリックしてください。

# 6. 参考ドキュメント

R8C/2Dグループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.2.00 (最新版をルネサス エレクトロニクス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/テクニカルニュース (最新の情報をルネサスエレクトロニクス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 エレクトロニクスホームページ http://japan.renesas.com/

お問合せ先

http://japan.renesas.com/inquiry

改訂記録	R8C/2D グループ		
	データフラッシュ書き換え(EW1モード、サスペンド動作)		

Rev.	発行日	改訂内容		
		ページ	ポイント	
1.00	2010.12.28	-	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。

### 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、本文を参照してください。なお、本マニュアルの本文と異なる記載がある場合は、本文の 記載が優先するものとします。

#### 1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「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。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

#### 2. 電源投入時の処置

【注意】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. リザーブアドレス (予約領域) のアクセス禁止

【注意】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、将来の機能拡張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。

4. クロックについて

【注意】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。

#### 5. 製品間の相違について

【注意】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うと、内部 ROM、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)またはシステム等

- 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。



ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2(日本ビル)

(03)5201-5307

■技術的なお問合せ	および資料の	ご請求は下	:記へどうぞ	
総合お問合せ窓口	: http://japan	renesas.co	om/inquiry	