

SH7239グループ

R01AN0058JJ0100 Rev.1.00 2010.11.24

ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース EEPROM リードライト例

要旨

本アプリケーションノートは、SH7239 のルネサスシリアルペリフェラルインタフェース (RSPI) を使用した EEPROM のリードライト例について説明します。

動作確認デバイス

SH7239

目次

1.	はじめに	2
2.	応用例の説明	3
3.	参考プログラムリスト	. 14
1	会老じたっくい ト	21

1. はじめに

1.1 仕様

• 64K バイト (512K ビット) の EEPROM を SH7239 と接続します。

1.2 使用機能

- ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース (RSPI)
- 汎用入出力ポート

1.3 適用条件

マイコン SH7239 (R5F72395ADFP)

電源電圧 3.3V

動作周波数 内部クロック: 160 MHz

バスクロック: 40 MHz 周辺クロック: 40 MHz

統合開発環境 ルネサス エレクトロニクス製

High-performance Embedded Workshop Ver.4.07.00

Cコンパイラ ルネサス エレクトロニクス製SuperH RISC engineファミリ

C/C++コンパイラパッケージ Ver.9.03 Release 02

コンパイルオプション High-performance Embedded Workshopでのデフォルト設定

(-cpu=sh2afpu -fpu=single -debug -gbr=auto -global_volatile=0 -opt_range=all -infinite_loop=0 -del_vacant_loop=0 -struct_alloc=1)

2. 応用例の説明

本応用例では、SH7239(マスタ)と EEPROM(スレーブ)を接続して、ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース(RSPI)を使用したリード/ライトアクセスを行います。この章では、端子接続例と参考プログラムフローを説明します。

2.1 使用機能の動作概要

SH7239 の RSPI は、MOSI (Master Out Slave In) 端子および MISO (Master In Slave Out) 端子、SSL (Slave Select) 端子、RSPCK (SPI Clock) 端子を使用して、SPI 動作で全二重同期式のシリアル通信が可能です。 RSPI は、マスタ/スレーブの選択、シリアル転送クロックの極性と位相の変更 (SPI モード変更)、転送ビット長の変更 (8~16、20、24、32 ビット) が可能なため、多様な SPI 互換デバイスを接続することができます。

2.2 EEPROM の端子接続例

表 1に本応用例で使用するSPI互換EEPROM(ルネサスエレクトロニクス製のR1EX25512ATA00A)の仕様を示します。

項目	仕様
電源	単一電源 1.8V~5.5V
SPI モード	SPI モード 0 およびモード 3 に対応可能
クロック周波数	5MHz (2.5V~5.5V)、3MHz (1.8V~5.5V)
容量	64K バイト(512K ビット)
ページ書き換え	ページサイズ 128 バイト
書き換え時間	5ms (max)
書き換え回数	100 万回

表1 本応用例で使用する EEPROM の仕様

図 1にEEPROM接続回路例を示します。SH7239 の端子機能については、表 2のマルチプレクス出力端子に従い設定してください。

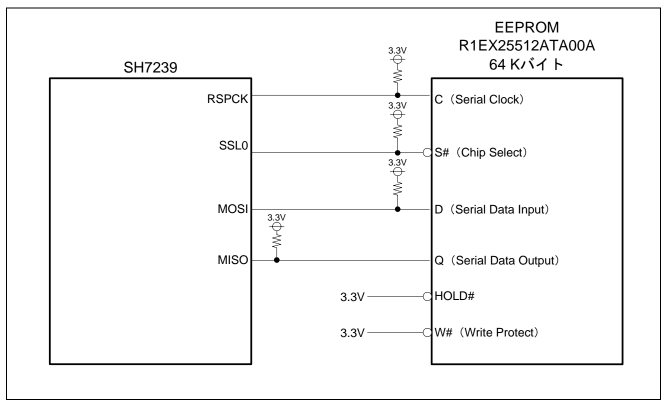


図1 EEPROM 接続回路例

【注】 制御信号端子の外付け抵抗によるプルアップ/プルダウン処理について

制御信号に対するプルアップ/プルダウン処理は、マイコンの端子状態がハイインピーダンスの場合でも、外部デバイスが誤動作しないように信号線のレベルを決定します。SSL0 端子については外付け抵抗でプルアップ処理を行い、H レベルにしています。RSPCK 端子と MOSI 端子はプルアップまたはプルダウン処理をおこなってください。また MISO 端子は入力のためプルアップまたはプルダウン処理により中間電位になることを防ぎます。

表2	マ	ルチ	プロ	レク	ス	H	ヵ

周辺	使用	SH7239 ポートコントロールレジスタ		SH7239
機能	端子名	レジスタ名	MD ビット設定値	マルチプレクス端子名
RSPI	RSPCK	PACRL2	PA6MD[2:0] = B'101	PA6/ IRQ6/TCLKA/ CS6#/RSPCK/SCK1
	MOSI	PACRL2	PA7MD[2:0] = B'101	PA7/ IRQ5/TCLKB/ CS5#/ MOSI/ TXD1
	MISO	PACRL3	PA8MD[2:0] = B'101	PA8/ IRQ4/TCLKC/ CS4#/ MISO/ RXD1
	SSL0	PACRL3	PA9MD[2:0] = B'101	PA9/ IRQ3/TCLKD/ CS3#/ SSL0/ SCK0

【注】 SH7239 のマルチプレクス端子について

RSPCK、MOSI、MISO、SSL0 端子はマルチプレクス端子であり、初期状態は汎用入出力ポートになっています。そのため EEPROM ヘアクセスする前に、汎用入出力ポートのコントロールレジスタによって RSPI 端子機能に設定する必要があります。

2.3 インタフェースタイミング例

SH7239 と EEPROM 間のインタフェースタイミング例を示します。スレーブとなる EEPROM のタイミング 条件に合わせて RSPI 設定およびクロック周波数設定を行います。

図2にデータ転送タイミング例を示します。本応用例で使用するEEPROMは、クロックの立ち上がりでデータサンプルを行い、立ち下がりでデータ変化する仕様のため、RSPIコマンドレジスタ (SPCMD) のCPOLビットとCPHAビットにはともに1を設定します。本設定により、アイドル時のRSPCKは1に設定され、RSPIのデータ変化タイミングを奇数エッジ(ここでは立ち下がりエッジ)に設定することができます。表3と表4に示すタイミング条件を満たすようにRSPIを設定してください。

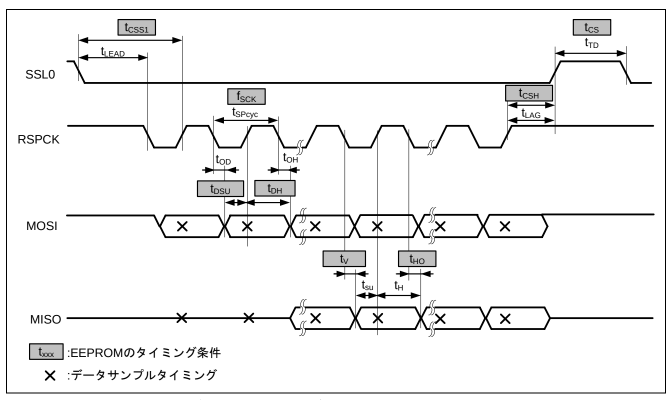


図2 データ転送タイミング例 (CPOL=1, CPHA=1 の場合)

表3 データ転送における EEPROM のタイミング条件

シンボル	項目	説明	関連レジスタ
t _{CSS1}	チップセレクト'L'	SSL のアサートから RSPCK の立ち上がりでスレー	SPCKD レジスタ
	セットアップ時間	ブがデータサンプルするまでに必要な時間です。	SPCMD レジスタ
		以下の式を満たす設定を行います。	SPBR レジスタ
		t_{LEAD} (=RSPCK 遅延) + $1/2 \times t_{SPcyc} \ge t_{CSS1}$ (min)	
t _{CS}	チップセレクト'H'	SSL のネゲート期間として必要な時間です。	SPND レジスタ
	時間	以下の式を満たす設定を行います。	SPCMD レジスタ
		t _{TD} (=次アクセス遅延) ≧ t _{CS} (min)	
f _{SCK}	シリアルクロック	スレーブが対応可能な最大動作周波数です。	SPBR レジスタ
	周波数	以下の式を満たす設定を行います。	SPCMD レジスタ
		$f_{SCK}(max) \ge 1/t_{SPcyc}$	
t _{CSH}	チップセレクト'L'	最後の RSPCK の立ち上がりから SSL のネゲートま	SSLND レジスタ
	ホールド時間	でに必要なホールド時間です。	SPCMD レジスタ
		以下の式を満たす設定を行います。	
		t _{LAG} (=SSL ネゲート遅延) ≧ t _{CSH} (min)	
t _{DSU}	データ入力	マスタのデータ出力からデータサンプルまでに必要	SPBR レジスタ
	セットアップ時間	な時間です。	SPCMD レジスタ
		以下の式を満たす設定を行います。	
		$1/2 \times t_{SPcyc} - t_{OD}(max) \ge t_{DSU} (min)$	
t _{DH}	データ入力	マスタがデータ出力を保持しなければならない時間	SPBR レジスタ
	ホールド時間	です。	SPCMD レジスタ
		以下の式を満たす設定を行います。	
		$t_{OH}(min) + 1/2 \times t_{SPcyc} \ge t_{DH} (min)$	

表4 データ転送における SH7239 のタイミング条件

シンボル	項目	説明	関連レジスタ
t _{SU}	データ入力	スレーブのデータ出力からデータサンプルまでに必	SPBR レジスタ
	セットアップ時間	要な時間です。	SPCMD レジスタ
		以下の式を満たす設定を行います。	
		$1/2 \times t_{SPcyc} - t_{V}(max) \ge t_{SU}(min)$	
t _H	データ入力	スレーブがデータ出力を保持しなければならない時	SPBR レジスタ
	ホールド時間	間です。	SPCMD レジスタ
		以下の式を満たす設定を行います。	
		$t_{HO} (min) + 1/2 \times t_{SPcyc} \ge t_{H}(min)$	

2.4 参考プログラムの動作

2.4.1 RSPI の初期設定例

図 3および 図 4に本参考プログラムにおけるRSPI初期設定フローを示します。本設定によりマスタモードでのSPI動作が可能となります。

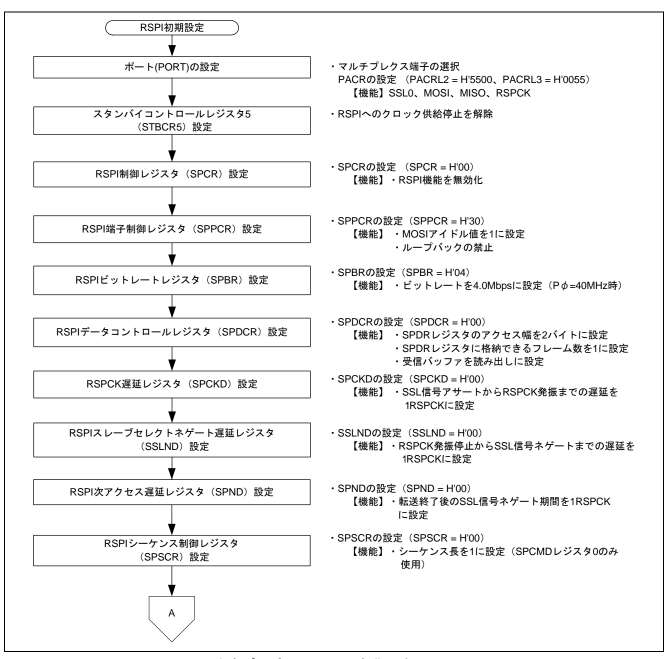


図3 参考プログラムの RSPI 初期設定フロー(1)

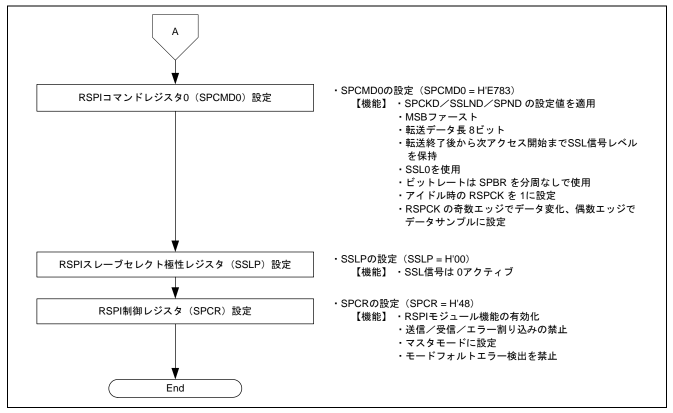


図4 参考プログラムの RSPI 初期設定フロー(2)

2.4.2 コマンド転送例

EEPROM のアクセスは全てコマンド形式で行います。以下に、主なコマンドおよびコマンドシーケンス例、参考プログラムでの処理フローを示します。

なお、本応用例ではルネサスエレクトロニクス社製のR1EX25512ATA00Aのコマンドを参考にしています。 コマンドの詳細は使用するデバイスのデータシートを参照してください。

A. 主なコマンド

表 5にR1EX25512ATA00Aの主なコマンドを示します。

表5 R1EX25512ATA00A の主なコマンド

コマンド名	オペ	アドレス	データ	機能
	コード	バイト数	バイト数	
WREN	H'06	0	0	ライトイネーブル
WRDI	H'04	0	0	ライトディスエーブル
RDSR	H'05	0	1	ステータスレジスタのリード
WRSR	H'01	0	1	ステータスレジスタへのライト
READ	H'03	2	1 以上**1	メモリリード
WRITE	H'02	2	1~128 ^{**2}	メモリライト

- 【注】 *1 指定アドレスからインクリメントされた領域をリードします。(最終番地を超えた場合は 0 番地に戻ります。)
 - **² 指定アドレスと同一ページ内で、インクリメントされた領域にライトします。(ページの最終番地を超えた場合はページの先頭に戻ります。)

B. コマンドシーケンス例

図 5にRead Data Bytes(READ) コマンドのシーケンス例を示します。

Read Data Bytes(READ) コマンドは、SSL 信号のアサート後、オペコード(H'03)に続けてアドレス(3 バイト)をマスタから転送します。その後、RSPCK の立ち下がり毎にスレーブから Read データが転送されます。

設定したアクセス幅の転送を繰り返すことでコマンドシーケンスを実現できますが、SSL 信号のレベルに注意が必要です。コマンドの先頭で SSL 信号をアサートしてから、コマンドの最終バイトの転送完了まで SSL 信号をネゲートしないでください。参考プログラムでは SPCMD レジスタの SSLKP ビットを 1 にセットして SSL 信号を保持しています。 SSL のネゲートは全データの転送完了後に SPCR レジスタの SPE ビットを 0 クリアすることで行っています。

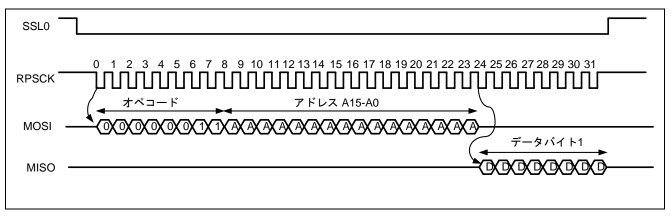


図5 リードコマンドシーケンス (H'03 オペコード)

C. 参考プログラムでのコマンド転送例

コマンドにはマスタ出力とスレーブ出力の両方を使用するリード用のコマンドと、マスタ出力のみを使用するライト用のコマンドがあります。図 6にリード/ライト用のコマンド実行処理フローを示します。また図7にデータ転送処理フローを示します。

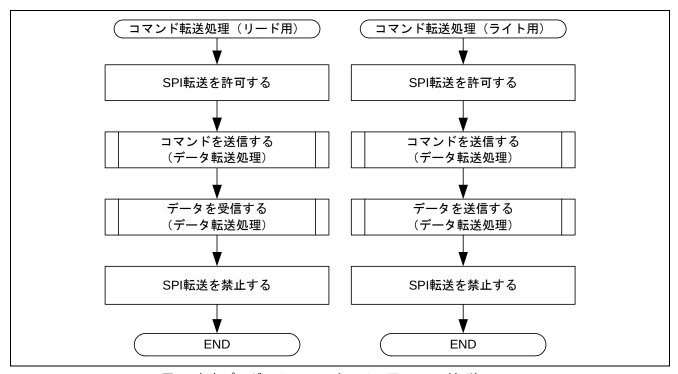


図6 参考プログラムのリード/ライト用コマンド転送フロー

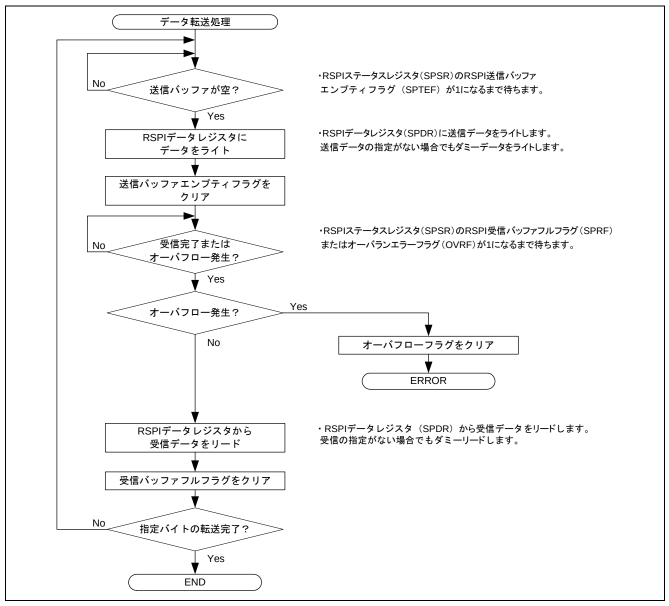


図7 参考プログラムのデータ転送処理フロー

2.4.3 メイン関数

図8に参考プログラムのメイン関数フローを示します。参考プログラムは、EEPROMの全領域にライトした後、リードした値と等しいかをチェックします。

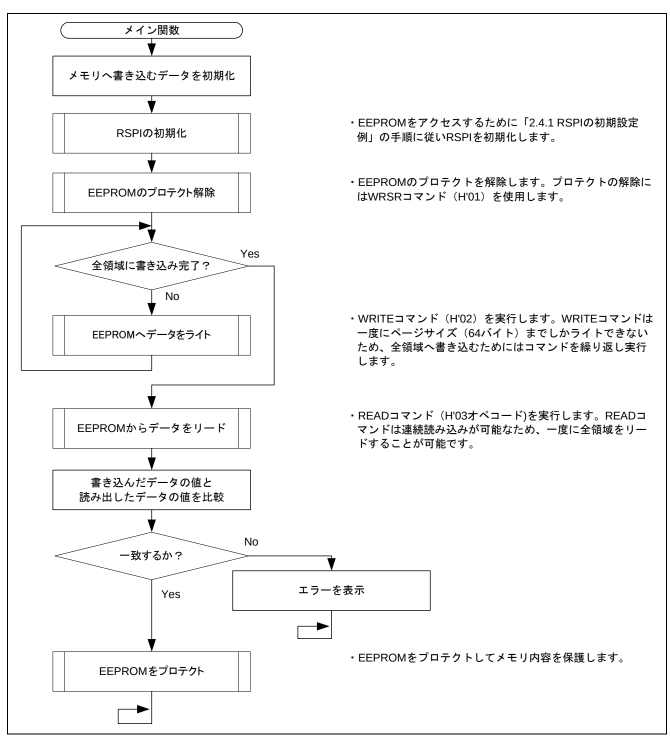


図8 参考プログラムのメイン関数フロー

3. 参考プログラムリスト

3.1 サンプルプログラムリスト"main.c"(1)

```
DISCLAIMER
3
       This software is supplied by Renesas Electronics Corporation and is only
4
5
       intended for use with Renesas products. No other uses are authorized.
7
       This software is owned by Renesas Electronics Corporation and is protected under
8
       all applicable laws, including copyright laws.
       THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND RENESAS MAKES NO WARRANTIES
10
11
       REGARDING THIS SOFTWARE, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY,
12
       INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
13
     * PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. ALL SUCH WARRANTIES ARE EXPRESSLY
14
     * DISCLAIMED.
15
16
       TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED NOT PROHIBITED BY LAW, NEITHER RENESAS
17
       ELECTRONICS CORPORATION NOR ANY OF ITS AFFILIATED COMPANIES SHALL BE LIABLE
18
    * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
19
     * FOR ANY REASON RELATED TO THIS SOFTWARE, EVEN IF RENESAS OR ITS
20
       AFFILIATES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
21
2.2
     * Renesas reserves the right, without notice, to make changes to this
23
       software and to discontinue the availability of this software.
       By using this software, you agree to the additional terms and
25
       conditions found by accessing the following link:
26
     * http://www.renesas.com/disclaimer
27
     28
       Copyright (C) 2010 Renesas Electronics Corporation. All Rights Reserved.
29
     30
       System Name : SH7239 Sample Program
       File Name : main.c
       Abstract : ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース EEPROM リードライト例
32
33
       Version : 1.00.00
               : SH7239
       Tool-Chain: High-performance Embedded Workshop (Ver.4.07.00).
35
                 : C/C++ compiler package for the SuperH RISC engine family
36
37
                                     (Ver.9.03 Release02).
38
       OS
                : None
39
       H/W Platform: ROK572390 (CPU board)
     * Description:ルネサスシリアルペリフェラルインタフェースを用いて、
40
                : EEPROM の接続を行います。
41
42
     *************************
     * History
                : Aug.20,2010 Ver.1.00.00
43
     44
```

3.2 サンプルプログラムリスト"main.c" (2)

```
45
     #include <stdio.h>
46
     #include "eeprom.h"
47
    /* ==== マクロ定義 ==== */
48
    #define TOP_ADDRESS 0
                                 /* EEPROM の先頭アドレス */
49
50
51
     /* ==== 関数プロトタイプ宣言 ==== */
52
    void main(void);
53
     /* ==== 変数定義 ==== */
54
     #pragma section DEBUG_BUFFER
55
     static unsigned char data[EEP_BUFF_SIZE];
56
     static unsigned char rbuf[EEP_BUFF_SIZE];
57
     #pragma section
58
59
     60
61
     * ID
          :
               : EEPROM アクセス メイン処理
62
63
     * Include
64
65
66
     * Declaration : void main(void);
67
     * Description : EEPROM へのライト処理とリード処理を行います。
68
               : RSPI を初期化後、先頭から全領域にデータを書き込みます。
69
70
               : 結果は読み出して確認します。
71
72
73
74
     * Return Value : void
75
76
     77
78
     void main(void)
79
80
      int i,j;
81
      static unsigned long addr;
82
      /* ==== RSPIの初期化 ==== */
83
84
      eep_init_eeprom();
85
      /* ==== EEPROM のプロテクト解除 ==== */
86
87
      eep_protect_ctrl( EEP_REQ_UNPROTECT );
88
```

3.3 サンプルプログラムリスト"main.c" (3)

```
/* ==== データライト (64KBYTE) ==== */
89
        addr = TOP_ADDRESS;
90
        /* ---- データ初期化(16KBYTE) ---- */
91
        for(i = 0; i < EEP_BUFF_SIZE; i++){</pre>
92
         data[i] = i % 100;
93
         rbuf[i] = 0;
94
95
96
        /* ---- メモリサイズ (64KBYTE) をライト ---- */
        for(j = 0; j < EEP_MEM_SIZE/EEP_BUFF_SIZE; j++){</pre>
97
         /* ---- バッファサイズ (4KBYTE) をライト ---- */
98
         for(i = 0; i < ( EEP_BUFF_SIZE / EEP_PAGE_SIZE ); i++){</pre>
99
             /* ---- ページサイズ (128BYTE) をライト ---- */
100
             eep_byte_write( addr, data+(i*EEP_PAGE_SIZE), EEP_PAGE_SIZE );
101
102
             addr += EEP_PAGE_SIZE;
                                             /* 書き込み先アドレス更新 */
103
         }
104
        /* ==== データリード (64KBYTE) ==== */
105
106
        addr = TOP_ADDRESS;
        /* ---- メモリサイズ (64KBYTE) をリード ---- */
107
        for(j = 0; j < EEP_MEM_SIZE/EEP_BUFF_SIZE; j++){</pre>
108
         /* ---- バッファサイズ (4KBYTE) をリード ---- */
109
110
         eep_byte_read( addr, rbuf, EEP_BUFF_SIZE );
         addr += EEP_BUFF_SIZE;
                                             /* 読み込み先アドレス更新 */
111
         /* ---- ベリファイチェック ---- */
112
113
         for(i = 0; i < EEP_BUFF_SIZE; i++){
                                              /* 書き込んだデータを再生 */
114
            data[i] = i % 100;
             if( data[i] != rbuf[i] ){
115
116
                 puts("Error: verify error\u00e4n");
117
                 fflush(stdout);
118
                while(1);
119
             }
120
         }
121
        /* ==== EEPROM のプロテクト ==== */
122
        eep_protect_ctrl( EEP_REQ_PROTECT );
123
124
125
       while(1){
          /* loop */
126
127
         }
128
     }
129
130
     /* End of File */
```

3.4 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (1)

```
/*****************************
2
        DISCLAIMER
3
4
        This software is supplied by Renesas Electronics Corporation and is only
        intended for use with Renesas products. No other uses are authorized.
6
        This software is owned by Renesas Electronics Corporation and is protected under
        all applicable laws, including copyright laws.
        THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND RENESAS MAKES NO WARRANTIES
10
11
     * REGARDING THIS SOFTWARE, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY,
     * INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
12
      * PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. ALL SUCH WARRANTIES ARE EXPRESSLY
13
     * DISCLAIMED.
14
15
16
        TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED NOT PROHIBITED BY LAW, NEITHER RENESAS
        ELECTRONICS CORPORATION NOR ANY OF ITS AFFILIATED COMPANIES SHALL BE LIABLE
17
18
        FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
        FOR ANY REASON RELATED TO THIS SOFTWARE, EVEN IF RENESAS OR ITS
19
        AFFILIATES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
20
21
22
        Renesas reserves the right, without notice, to make changes to this
23
        software and to discontinue the availability of this software.
        By using this software, you agree to the additional terms and
2.4
25
        conditions found by accessing the following link:
26
     * http://www.renesas.com/disclaimer
27
      * Copyright (C) 2010 Renesas Electronics Corporation. All Rights Reserved.
28
      *""FILE COMMENT""******* Technical reference data ******************************
29
30
        System Name : SH7239 Sample Program
        File Name : eeprom.c
31
        Abstract : ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース EEPROM リードライト例
32
33
        Version : 1.00.00
34
      * Device
                  : SH7239
        Tool-Chain : High-performance Embedded Workshop (Ver.4.07.00).
35
36
                   : C/C++ compiler package for the SuperH RISC engine family
37
                                           (Ver.9.03 Release02).
38
        OS
                   : None
     * H/W Platform: ROK572390 (CPU board)
39
     * Description:ルネサスシリアルペリフェラルインタフェースを用いて、
40
                  : EEPROM の接続を行います。
41
42
       History : Aug.20,2010 Ver.1.00.00
43
      45
     #include <stdio.h>
     #include <machine.h>
46
47
     #include "iodefine.h"
     #include "eeprom.h"
```

3.5 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (2)

```
49
     /* ==== マクロ定義 ==== */
50
     #define EEPROMCMD_WRITE_ENABLE 0x06
51
52
     #define EEPROMCMD_WRITE_DISABLE
53
     #define EEPROMCMD READ STATUS 0x05
54
     #define EEPROMCMD_WRITE_STATUS 0x01
     #define EEPROMCMD_READ_ARRAY 0x03
     #define EEPROMCMD_WRITE_ARRAY 0x02
56
     #define UNPROTECT_WR_STATUS 0x00
57
58
     #define PROTECT_WR_STATUS 0x0C
59
     #define EEP_BUSY_BIT
                            0x01
60
     /* ==== 関数プロトタイプ宣言 ==== */
61
     /*** Local function ***/
62
63
     static void write_enable(void);
64
     static void write_disable(void);
65
     static void busy_wait(void);
66
     static unsigned char read_status(void);
     static void write_status(unsigned char status);
67
     static void io_init_rspi(void);
68
69
     static void io_cmd_exe(unsigned char *ope, int ope_sz, unsigned char *data, int data_sz);
70
     static void io_cmd_exe_rdmode(unsigned char *ope, int ope_sz, unsigned char *rd, int rd_sz);
     static int io_rspi_transfer(unsigned char *write_data, unsigned char *read_data, int data_sz);
71
72
73
     /* ==== 変数定義 ==== */
74
75
     * ID
76
               :
77
                : EEPROM の初期化
      * Outline
78
79
     * Include
80
81
      * Declaration : void eep_init_eeprom(void);
82
      * Description : EEPROM にアクセスするための初期化を行います。
83
                 : ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース(RSPI)を初期化
85
                 : します。
86
     *-----
87
     * Argument : void
     *_____
88
      * Return Value : void
89
90
91
      92
     void eep_init_eeprom(void)
93
94
95
      /* ==== RSPIO の初期化 ==== */
96
      io_init_rspi();
97
     }
```

3.6 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (3)

```
99
    * ID
100
    * Outline
            : プロテクト操作
101
    * Include
102
103
104
    * Declaration : void eep_protect_ctrl(enum eep_req req);
105
    * Description : EEPROM のプロテクト設定または解除を行います。
106
            : 設定内容は引数 reg で指定します。プロテクトの初期値や解除方法は
107
            : EEPROM の仕様によって異なります。
108
109
    * Argument : enum eep_req req ; I : EEP_REQ_UNPROTECT -> 全領域プロテクト解除
110
                             EEP_REQ_PROTECT -> 全領域プロテクト
111
112
113
    * Return Value : void
114
115
    116
117
   void eep_protect_ctrl(enum eep_req req)
118
119
     if( req == EEP_REQ_UNPROTECT ) {
     write_status( UNPROTECT_WR_STATUS);
                               /* 全領域プロテクト解除 */
120
121
    }
122
    else{
     write_status( PROTECT_WR_STATUS ); /* 全領域プロテクト */
123
124
125
    126
    * ID :
127
            : データライト
128
    * Outline
129
130
    * Include
131
132
    * Declaration : void eep_byte_write(unsigned long addr, unsigned char *buf, int size);
133
    *_____
134
    * Description : EEPROM に指定データを書き込みます。
             : 書き込む前にはライトイネーブルコマンドを発行する必要があります。
135
             : また書き込み後は EEPROM のステータスを確認しビジー状態が解除
136
             : されたことを確認してください。
137
             : 最大ライトデータサイズはデバイスによって制限されます。
138
139
    * Argument
             : unsigned long addr ; I : ライトする EEPROM のアドレス
140
             : unsigned char *buf ; I : ライトデータを格納するバッファのアドレス
141
             : int size ; I : ライトするバイト数
142
143
    *-----
    * Return Value : void
145
              : None
146
    147
```

3.7 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (4)

```
void eep_byte_write(unsigned long addr, unsigned char *buf, int size)
148
149
    {
150
     unsigned char cmd[3];
151
     cmd[0] = EEPROMCMD_WRITE_ARRAY;
152
     cmd[1] = (unsigned char)((addr >> 8) & 0xff);
153
154
     cmd[2] = (unsigned char)( addr
155
     write_enable();
156
     io_cmd_exe(cmd, 3, buf, size);
157
    busy_wait();
158
   }
    159
    * ID
160
             : データリード
161
162
163
    * Include
164
    *_____
    * Declaration : void eep_byte_read(unsigned long addr, unsigned char *buf, int size);
     *-----
166
     * Description : EEPROM を指定バイト数だけリードします。
167
168
     *_____
     * Argument : unsigned long addr ; I : y-y+3 = PROM OP + VX
169
              : unsigned char *buf ; I : リードデータを格納するバッファのアドレス
170
              : int size ; I : リードするバイト数
171
172
173
     * Return Value : void
174
175
    176
    void eep_byte_read(unsigned long addr, unsigned char *buf, int size)
177
178
    {
179
     unsigned char cmd[3];
180
     cmd[0] = EEPROMCMD_READ_ARRAY;
181
182
     cmd[1] = (unsigned char)((addr >> 8) & 0xff);
183
     cmd[2] = (unsigned char)( addr
184
     io_cmd_exe_rdmode(cmd, 3, buf, size);
185
   }
```

3.8 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (5)

```
186
    * ID
187
188
    * Outline
           : 書き込み許可
189
    * Include
190
191
192
    * Declaration : static void write_enable(void);
193
    * Description : ライトイネーブルコマンドを発行して、EEPROMへの
194
            : ライト動作を許可します。
195
    *_____
196
197
    * Argument : void
198
199
    * Return Value : void
200
201
            : None
    202
203
   static void write_enable(void)
204
205
    unsigned char cmd[1];
206
     cmd[0] = EEPROMCMD_WRITE_ENABLE;
207
    io_cmd_exe(cmd, 1, NULL, 0);
208
   }
   209
   * ID
210
   * Outline : 書き込み禁止
211
    *-----
212
    * Include
213
215
    * Declaration : static void write disable(void);
216
    *-----
217
    * Description : ライトディスエーブルコマンドを発行して、EEPROMへの
            : ライト動作を禁止します。
218
219
220
    * Argument
           : void
221
222
    * Return Value : void
223
    * Note : None
224
   225
   static void write_disable(void)
226
227
228
    unsigned char cmd[1];
229
    cmd[0] = EEPROMCMD_WRITE_DISABLE;
230
    io_cmd_exe(cmd, 1, NULL, 0);
231
   }
```

3.9 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (6)

```
232
   * ID
233
           : ビジー待ち
234
   * Outline
235
    * Include
236
237
238
    * Declaration : static void busy_wait(void);
239
    * Description : EEPROM のステータスがビジー状態の場合は内部で
240
241
           : ループします。
   *_____
242
243
    * Argument : void
244
245
    * Return Value : void
246
247
            : None
   248
249
   static void busy_wait(void)
250
    while ((read_status() & EEP_BUSY_BIT) != 0) { /* RDY/BSY */
251
252
     /* EEPROM is busy */
253
    }
254
   }
   255
256
   * Outline : ステータスリード
257
258
    *_____
    * Include
259
260
261
    * Declaration : static unsigned char read status(void);
262
    *-----
263
    * Description : EEPROM のステータスをリードします。
264
265
    * Argument : void
    *_____
266
    * Return Value : ステータスレジスタの値
267
268
         : None
269
   270
271
   static unsigned char read_status(void)
272
   {
273
   unsigned char buf;
274
    unsigned char cmd[1];
275
276
   cmd[0] = EEPROMCMD_READ_STATUS;
277
   io_cmd_exe_rdmode(cmd, 1, &buf, 1);
278
   return buf;
279
   }
```

3.10 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (7)

```
280
281
    * ID
             : ステータスライト
    * Outline
282
283
    * Include
284
285
    * Declaration : static void write_status(unsigned char status);
287
    * Description : EEPROM のステータスをライトします。
288
289
    *_____
    * Argument : unsigned char status ; I : status register value
290
291
    * Return Value : void
292
293
          : None
294
    * Note
    295
296
    static void write_status(unsigned char status)
297
298
     unsigned char cmd[2];
299
300
     cmd[0] = EEPROMCMD_WRITE_STATUS;
301
    cmd[1] = status;
302
303
    write_enable();
304
    io_cmd_exe(cmd, 2, NULL, 0);
305
    busy_wait();
306 }
```

3.11 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (8)

```
307
     * ID
308
309
     * Outline
               : RSPI の初期化
310
     * Include
311
312
313
     * Declaration : static void io_init_rspi(void);
314
     * Description : ルネサスシリアルペリフェラルインタフェースを初期化します。
315
               : マスタモードに設定し、EEPROMの仕様に合わせた転送設定を行います。
316
     *_____
317
318
     * Argument : void
319
320
     * Return Value : void
321
322
                : None
     323
324
    static void io_init_rspi(void)
325
      /* ==== PFC ==== */
326
327
      PFC.PACRL3.BIT.PA9MD = 5; /* SSL0 */
328
      PFC.PACRL3.BIT.PA8MD = 5;
                           /* MISO */
                           /* MOSI */
329
      PFC.PACRL2.BIT.PA7MD = 5;
     PFC.PACRL2.BIT.PA6MD = 5; /* RSPCK */
330
331
332
      /* ==== CPG ==== */
      STB.CR5.BIT._RSPI = 0; /* RSPI active */
333
334
      /* ==== RSPI ==== */
335
336
      RSPI.SPCR.BYTE = 0x00; /* RSPIを動作禁止 */
      RSPI.SPPCR.BYTE = 0x30; /* MOSIアイドル固定値 = 1 */
337
338
      RSPI.SPBR.BYTE = 0x04; /* ベースのビットレートを 4.0MHz に設定(PΦ=40MHz) */
      RSPI.SPDCR.BYTE = 0x00; /* SPDR レジスタのアクセス幅:16 ビット */
339
      RSPI.SPCKD.BYTE = 0x00; /* RSPCK 遅延:1 RSPCK */
340
      RSPI.SSLND.BYTE = 0x00;
                           /* SSLネゲート遅延:1 RSPCK */
341
342
      RSPI.SPND.BYTE =
                     0x00;
                           /* 次アクセス遅延:1 RSPCK */
343
      RSPI.SPSCR.BYTE =
                     0x00;
                           /* シーケンス長:1 (SPCMDOのみ使用) */
      RSPI.SPCMD0.WORD = 0xE783; /* MSBファースト */
344
                            /* データ長:8bit */
345
                            /* 転送終了後も SSL 信号レベルを保持する */
                            /* ビットレート:ベースビットレートの分周なし */
347
                            /* アイドル時の RSPCK:1 */
348
                            /* 奇数エッジでデータ変化、偶数エッジでデータサンプル */
349
350
                     0x00;
                           /* SSLP = b'0 SSL signal 0-active */
      RSPI.SSLP.BYTE =
                           /* マスタモード */
351
      RSPI.SPCR.BYTE =
                     0x48;
352
                            /* 割り込み禁止 */
353
                            /* RSPI の動作許可 */
354
   }
```

3.12 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (9)

```
355
356
    * ID
    * Outline
              : コマンド実行(リードデータなし)
357
358
     * Include
359
     *_____
360
361
     * Declaration : static int io_cmd_exe(unsigned char *ope, int ope_sz,
362
                             unsigned char *data,int data_sz)
363
     * Description : 指定されたコマンドを実行します。
364
              : 引数 ope を送信した後、引数 data を送信します。受信データは破棄します。
365
               : ope_sz は 0~8 のいずれかの値を設定してください。
366
               : data_sz は 0~256 のいずれかの値を設定してください。
367
368
     * Argument
               : unsigned char *ope ; I : 送信するオペコード部とアドレス部の先頭アドレス
369
               : int ope_sz ; I : オペコード部とアドレス部のバイト数
370
371
               : unsigned char *data; I : 送信するデータ部の先頭アドレス
               : int data_sz ; I : データ部のバイト数
372
373
     * Return Value : void
374
375
376
     * Note
            : None
     377
378
    static void io_cmd_exe(unsigned char *ope, int ope_sz, unsigned char *data, int data_sz)
379
     /* ---- SPI 転送許可 ---- */
380
    RSPI.SPCR.BIT.SPE = 1;
381
382
     /* ---- MOSI ---- */
383
     io_rspi_transfer(ope, NULL, ope_sz);
384
385
    io_rspi_transfer(data, NULL, data_sz);
386
     /* ---- SPI 転送終了(SSL ネゲート) ---- */
387
    RSPI.SPCR.BIT.SPE = 0;
388
   }
389
```

3.13 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (10)

```
390
391
     * ID
     * Outline
               : コマンド実行(リードデータあり)
392
393
     * Include
394
395
396
     * Declaration : static void io_cmd_exe_rdmode(unsigned char *ope, int ope_sz,
397
                                   unsigned char *rd, int rd_sz)
398
     * Description : 指定されたコマンドを実行します。
399
               : 引数 ope を送信した後、引数 rd にデータを受信します。
400
401
               : ope sz は 0\sim8 のいずれかの値を設定してください。
                : rd_sz は 0以上 の値を設定することが可能です。
402
403
     * Argument
                : unsigned char *ope ; I : 送信するオペコード部とアドレス部の先頭アドレス
404
                : int ope_sz ; I : オペコード部とアドレス部のバイト数
405
                : unsigned char *rd ; I : 受信データを格納するバッファアドレス
406
407
               : int rd_sz ; I : データ部のバイト数
408
     * Return Value : void
409
410
411
     * Note
            : None
     412
413
    static void io_cmd_exe_rdmode(unsigned char *ope, int ope_sz, unsigned char *rd, int rd_sz)
414
     /* ---- SPI 転送許可 ---- */
415
     RSPI.SPCR.BIT.SPE = 1;
416
417
     /* ---- MISO ---- */
418
419
      io_rspi_transfer(ope, NULL, ope_sz);
420
     io_rspi_transfer(NULL, rd, rd_sz);
421
     /* ---- SPI 転送終了(SSL ネゲート) ---- */
422
     RSPI.SPCR.BIT.SPE = 0;
423
   }
424
```

3.14 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (11)

```
425
     * ID
426
427
     * Outline
                : RSPI データ転送
428
      * Include
429
430
      * Declaration : int io_rspi_transfer(unsigned char *write_data,
                   unsigned char *read_data, int data_sz);
432
433
     * Description : コマンド、データをバイト単位で転送します。
434
                : 引数 write_data からオペコードまたはデータを送信し、
435
                : 引数 read data にデータを受信します。
436
                 : 引数 write_data が NULL の場合、ダミーデータ(0xff)の送信を行います。
437
                 : 引数 read_data が NULL の場合、データの受信は行いません。
438
439
                : unsigned char *write_data : I : 送信データの先頭アドレス
440
     * Argument
441
               : unsinged char *read_data : O : 受信データを格納するバッファアドレス
                : int data_sz : I : 送信、受信データのバイト数
443
     * Return Value : 0 : 正常転送
444
                : -1: オーバランエラー発生
445
447
               : None
     448
     static int io_rspi_transfer(unsigned char *write_data, unsigned char *read_data, int data_sz)
449
450
451
      unsigned short tmp;
452
453
      while(data_sz--){
       while(RSPI.SPSR.BIT.SPTEF == 0){
454
455
           /* wait */
456
        /* データレジスタへ転送データを書き込み */
457
        if(write_data != (unsigned char *)0){
458
459
          tmp = (unsigned short)*write_data++;
460
461
        else{
          tmp = 0x00ff; /* ダミーライト用データ */
462
463
464
465
        RSPI.SPDR.WORD = 0 \times 000 \text{ff} \& \text{tmp};
466
467
        RSPI.SPSR.BIT.SPTEF = 0; /* 送信のための 0 クリア */
468
469
470
        /* 受信完了待ち */
471
        while((RSPI.SPSR.BYTE & 0x81) == 0x00){
472
          /* 受信バッファがフル状態になるか、オーバランエラー発生までウェイト */
473
474
```

3.15 サンプルプログラムリスト" eeprom.c" (12)

```
/* オーバランエラー発生? */
475
476
         if(RSPI.SPSR.BIT.OVRF == 1){
477
            RSPI.SPSR.BIT.OVRF = 0;
            return -1; /* オーバランエラー発生 */
478
         }
479
480
         /* 受信データリード */
481
482
         tmp = RSPI.SPDR.WORD;
483
         if(read_data != (unsigned char *)0){
484
            *read_data++ = (unsigned char)tmp;
485
486
        RSPI.SPSR.BIT.SPRF = 0;
487
488
489
      return 0;
490
     }
491
492
     /* End of File */
```

3.16 サンプルプログラムリスト" eeprom.h" (1)

```
1
2
        DISCLAIMER
       This software is supplied by Renesas Electronics Corporation and is only
       intended for use with Renesas products. No other uses are authorized.
6
       This software is owned by Renesas Electronics Corporation and is protected under
8
        all applicable laws, including copyright laws.
10
       THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND RENESAS MAKES NO WARRANTIES
     * REGARDING THIS SOFTWARE, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY,
11
     * INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
12
     * PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. ALL SUCH WARRANTIES ARE EXPRESSLY
13
14
       DISCLAIMED.
15
16
        TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED NOT PROHIBITED BY LAW, NEITHER RENESAS
17
     * ELECTRONICS CORPORATION NOR ANY OF ITS AFFILIATED COMPANIES SHALL BE LIABLE
     * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
18
       FOR ANY REASON RELATED TO THIS SOFTWARE, EVEN IF RENESAS OR ITS
19
       AFFILIATES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
20
21
       Renesas reserves the right, without notice, to make changes to this
        software and to discontinue the availability of this software.
23
24
     * By using this software, you agree to the additional terms and
25
       conditions found by accessing the following link:
26
     * http://www.renesas.com/disclaimer
27
28
     * Copyright (C) 2010 Renesas Electronics Corporation. All Rights Reserved.
     29
       System Name : SH7239 Sample Program
30
       File Name : eeprom.h
31
32
     * Abstract : ルネサスシリアルペリフェラルインタフェース EEPROM リードライト例
33
     * Version : 1.00.00
     * Device
                 : SH7239
34
35
       Tool-Chain : High-performance Embedded Workshop (Ver.4.07.00).
36
                  : C/C++ compiler package for the SuperH RISC engine family
37
                                        (Ver.9.03 Release02).
     * OS
                  : None
38
     * H/W Platform: R0K572390 (CPU board)
39
     * Description:ルネサスシリアルペリフェラルインタフェースを用いて、
40
                  : EEPROM の接続を行います。
41
     *****
42
     * History
                : Aug.20,2010 Ver.1.00.00
43
```

3.17 サンプルプログラムリスト" eeprom.h" (2)

```
#ifndef _EEPROM_H_
45
     #define _EEPROM_H_
46
47
     /* ==== マクロ定義 ==== */
48
                             128
                                       /* EEPROMのページサイズ */
     #define EEP_PAGE_SIZE
49
                            0x10000 /* EEPROMのサイズ(64KB) */
     #define EEP_MEM_SIZE
50
     #define EEP_BUFF_SIZE
                             0x1000
                                        /* EEPROMデータのベリファイ用バッファ領域 = 4KB */
51
52
     enum eep_req{
      EEP_REQ_PROTECT = 0,
                                        /* プロテクト要求 */
53
                                        /* プロテクト解除要求 */
      EEP_REQ_UNPROTECT
54
55
     };
     /* ==== 関数プロトタイプ宣言 ==== */
56
     void eep_init_serial_flash(void);
57
     void eep_protect_ctrl(enum eep_req req);
59
     void eep_byte_write(unsigned long addr, unsigned char *buf, int size);
60
     void eep_byte_read(unsigned long addr, unsigned char *buf, int size);
61
62
     /* ==== 変数定義 ==== */
63
     #endif /* _EEPROM_H_ */
64
65
     /* End of File */
```

4. 参考ドキュメント

- ソフトウェアマニュアル
 SH-2A, SH2A-FPU ソフトウェアマニュアル Rev.3.00
 (最新版をルネサス エレクトロニクスのホームページから入手してください。)
- ハードウェアマニュアル SH7239 グループ、SH7237 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.1.00 (最新版をルネサス エレクトロニクスの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

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。

RENESAS

改訂記録

		改訂内容			
Rev.	発行日	ページ	ポイント		
1.00	2010.11.24	_	初版発行		

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. リザーブアドレスのアクセス禁止

【注意】リザーブアドレス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、事前に問題ないことをご確認下さい。

同じグループのマイコンでも型名が違うと、内部メモリ、レイアウトパターンの相違などにより、特性が異なる場合があります。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。

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

■ŧ	技術的なお問合せ お	および資料	料のご請求!	ま下記へ	どう	ぞ。
糸	合お問合せ窓口	: http://ja	pan.renesa	s.com/ind	quiry	,