

RL78/G13

R01AN0460JJ0300

Rev. 3.00

シリアル・アレイ・ユニット 3線シリアル I/O(マスタ送受信)

2013.12.27

要旨

本アプリケーションノートでは、シリアル・アレイ・ユニット(SAU)による 3 線シリアル I/O 通信(CSI)のマスタ送受信の使用方法を説明します。CSI で、交互にデータ 0x05、0x50 をスレーブ側に送信し、スレーブ側からデータを受信します。

対象デバイス

RL78/G13

本アプリケーションノートを他のマイコンへ適用する場合、そのマイコンの仕様にあわせて変更し、十分評価してください。

目次

1.	仕様	3
2.	動作確認条件	6
3.	関連アプリケーションノート	F
٥.		0
4.	ハードウェア説明	7
4.1	ハードウェア構成例	7
4.2	使用端子一覧	7
5.	ソフトウエア説明	c
5. 5.1	動作概要	
	<u> </u>	
	定数一覧	
5.4	<u>変数一覧</u>	
5.5	関数一覧	
5.6	関数仕様	
5.7	フローチャート	
5.7.1	初期設定関数	
_	システム関数	
	入出力ポートの設定	
5.7.4	CPU クロックの設定	
5.7.5	SAU0 の設定	
5.7.6	SAU0 チャネル 0(CSI00)の動作設定	. 21
5.7.7	TAU0 の設定	. 31
5.7.8	メイン処理	
	TAU0 チャネル 0 の動作開始処理	
	SAU0 チャネル 0(CSI00)の動作開始処理	
5.7.11	メイン処理内の無限ループ	. 37
	CSI00 データ送受信開始処理	
5.7.13	CSI00 の転送完了割り込み処理	. 41
6.	サンプルコード	. 42
٠.		
7	全本ドナール 、1	40

1. 仕様

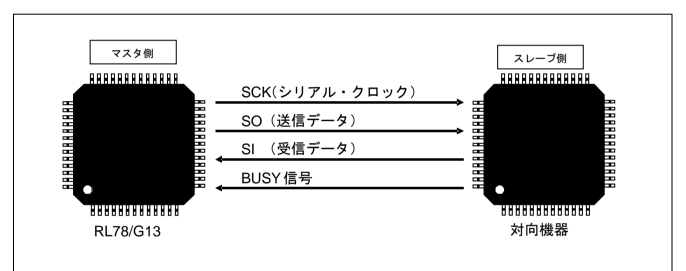
本アプリケーションノートでは、シリアル・アレイ・ユニット (SAU) による 3 線シリアル I/O 通信 (CSI) のマスタ送受信を行います。 CSI のマスタとして動作し、スレーブ側にクロック供給します。また、交互に データ 0x05、0x50 をスレーブ側に送信し、スレーブ側からのデータ受信を行います。

表 1.1に使用する周辺機能と用途を、図 1.1 に CSI の動作概要を示します。

図 1.2、図 1.3 に CSI 通信のタイミング・チャートを示します。

表 1.1 使用する周辺機能と用途

周辺機能	用途
シリアル・アレイ・ユニット 0 チャネル 0	CSI00 のマスタ送受信動作をする
タイマ・アレイ・ユニット 0 チャネル 0	インターバル・タイマ動作



注意 スレーブ側が BUSY 状態の場合、正常に通信が行うことができません。送受信する場合は、スレーブ 側が BUSY 状態でないことを確認 (ハンドシェイク) してから通信を行ってください。

図 1.1 CSI の動作概要

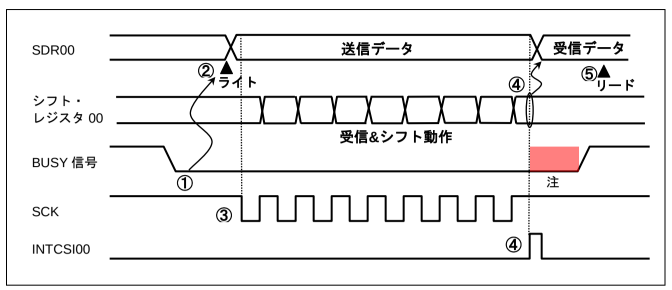


図 1.2 ハンドシェイク動作と通信

- ①[ソフトウエア処理] スレーブ側が BUSY 状態でないことを確認する。
- ②[ソフトウエア処理] SDR00 レジスタに送信データを書き込み、CSI00 送受信動作を開始する。
- ③[ハードウェア処理] SDR00 レジスタに書き込み後、シリアル・クロックを出力し、通信状態となる。
- ④[ハードウェア処理] シフト・レジスタ 00 から SDR00 へ受信データを転送し、転送完了割り込みを発生する。
- ⑤[ソフトウエア処理] SDR00 レジスタの受信データを読み込む。
- 注 スレーブ側からの BUSY 信号が立ち上がる前に再度送受信動作を開始すると、意図した結果が得られない場合があります。マスタでの対処方法の例として、BUSY 信号の立ち下がりエッジを利用した場合のタイミングを図 1.3 に示します。

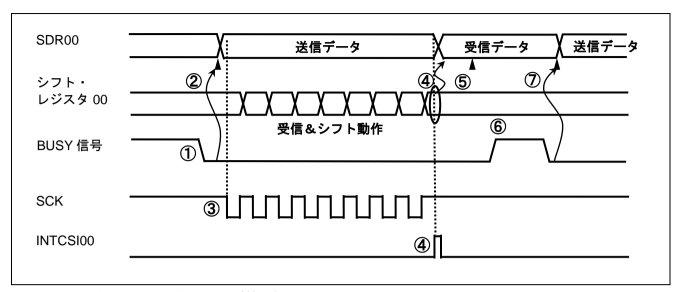


図 1.3 マスタでの BUSY 信号エッジ検出例

・BUSY 信号のエッジ検出

マスタ側がスレーブ側の BUSY 信号の立ち下りエッジを検出することで、通信動作を開始する例です。

- ① [スレーブ側ソフトウエア処理] 次回の送信データ(スレーブ→マスタ)を書き込み、BUSY 信号を立ち下げる。
- ② [マスタ側ソフトウエア処理] BUSY 信号の立ち下りエッジを検出し、SDR00 レジスタに送信データを書き込む。
- ③ [[マスタ側ハードウェア処理] 送受信を開始し、シリアル・クロック(SCK)を出力する。
- ④ [[マスタ側ハードウェア処理]転送完了後、シフト・レジスタ 00 の値を SDR00 レジスタに格納し、転送完了割り込み(INTCSI00)発生。
- ⑤ [マスタ側ソフトウエア処理] SDR00 レジスタの受信データを読み出す。
- ⑥ [マスタ側ソフトウエア処理]BUSY 信号の立ち下がりエッジ検出待ち。^注
- ⑦ [マスタ側ソフトウエア処理] BUSY 信号の立ち下りエッジを検出し、SDR00 レジスタに送信データを書き込む。
- 注 ソフトウエアでエッジ検出を行う場合には、BUSY 信号のハイ・レベル期間が短いと、エッジ検出できない場合があります。この場合は BUSY 信号を外部割込み端子 (INTPO 端子など) に入力して、ハードウェアでエッジ検出を行ってください。

2. 動作確認条件

本アプリケーションノートのサンプルコードは、下記の条件で動作を確認しています。

表 2.1 動作確認条件

項目	内容
使用マイコン	RL78/G13 (R5F100LEA)
動作周波数	● 高速オンチップオシレータ(HOCO)クロック:32MHz
	● CPU/周辺ハードウエア・クロック: 32MHz
動作電圧	5.0V(2.9V~5.5Vで動作可能)
	LVD 動作(V _{LVI}):リセット・モード 2.81V (2.76V~2.87V)
統合開発環境 (CubeSuite+)	ルネサス エレクトロニクス製
	CubeSuite+ V1.00.01
Cコンパイラ(CubeSuite+)	ルネサス エレクトロニクス製
	CA78K0R V1.20
統合開発環境 (e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製
	e2studio V2.0.1.3
Cコンパイラ(e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製
	KPIT GNURL78-ELF Toolchain V13.02
統合開発環境 (IAR)	IAR システムズ株式会社製
	IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 V1.30.2
Cコンパイラ(IAR)	IAR システムズ株式会社製
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78 V1.30.2

3. 関連アプリケーションノート

本アプリケーションノートに関連するアプリケーションノートを以下に示します。併せて参照してください。

RL78/G13 初期設定 (R01AN0451J) アプリケーションノート

RL78/G13 タイマ・アレイ・ユニット インターバル・タイマ(R01AN0456J)アプリケーションノート RL78/G13 シリアル・アレイ・ユニット 3 線シリアル I/O(スレーブ送受信)(R01AN0461J)アプリケーションノート

4. ハードウェア説明

4.1 ハードウェア構成例

図 4.1に本アプリケーションノートで使用するハードウェア構成例を示します。

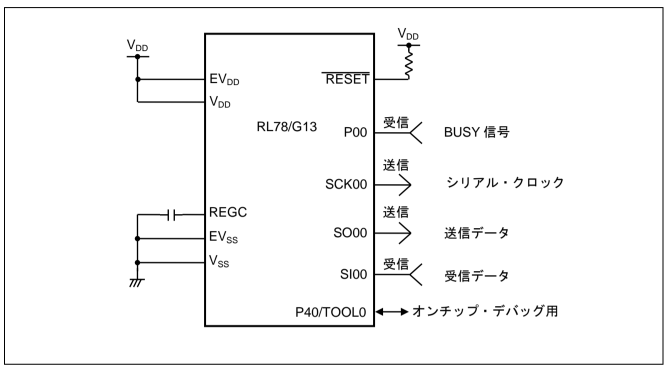


図 4.1 ハードウェア構成

- 注意 1 この回路イメージは接続の概要を示す為に簡略化しています。実際に回路を作成される場合は、端子処理などを適切に行い、電気的特性を満たすように設計してください(入力専用ポートは個別に抵抗を介して VDD 又は Vss に接続して下さい)。
 - 2 EVss で始まる名前の端子がある場合には Vss に、EVDD で始まる名前の端子がある場合には VDD に それぞれ接続してください。
 - 3 V_{DD} は LVD にて設定したリセット解除電圧 (V_{LVI}) 以上にしてください。

4.2 使用端子一覧

表 4.1 に使用端子と機能を示します。

表 4.1 使用端子と機能

端子名	入出力	内容
P10/SCK00/SCL00	出力	シリアル・クロック出力用端子
P11/SI00/RxD0/TOOL RxD/SDA00	入力	データ受信用端子
P12/SO00/TxD0/TOOLTxD	出力	データ送信用端子
P00/ANI17/TI00/TxD1	入力	BUSY 信号検出用端子

5. ソフトウエア説明

5.1 動作概要

本アプリケーションノートでは、CSI(マスタ送受信)により、対向機器(スレーブ側)に対して送信および受信を行います。約10ms 毎に、スレーブ側へのクロック供給、データ送信(0x05 または0x50)およびスレーブ側からのデータ受信を行います。本アプリケーションノートは、全二重通信を行っています。

(1) **SAU0** の初期設定を行います。

<設定条件>

- SAU0 チャネル 0 を CSI として使用します。
- シリアル・クロックを約 312.500Hz に設定します。
- 動作モードはシングル転送モードを設定します。
- データとクロックの位相はタイプ1を選択します。
- データ転送順序は MSB ファーストを選択します。
- データ長は8ビット長を設定します。
- シングル転送モードでシリアル転送完了割り込み(INTCSI00)が発生するように設定します。
- クロック出力は P10/SCK00 端子を使用し、出力値の初期値は1に設定します。
- データ出力は P12/SO00 端子を使用し、出力値の初期値は1に設定します。
- データ入力は P11/SI00 端子を使用します。
- シリアル通信動作による出力を許可します。
- (2) 通信間隔 (10ms) の管理は、タイマ・アレイ・ユニット (TAU) チャネル 0 のインターバル・タイマ 機能を利用します。インターバル・タイマをスタートさせ、HALT 命令を実行します。HALT モードに 入り、タイマ割り込み (INTTM00) の発生を待ちます。
- (3) タイマのカウント完了割り込みが発生し、HALTモードが解除されると、通信可能であるかを確認して送受信を行います。現在通信中でなく、かつスレーブ側がBUSY状態でない場合は、通信可能と判断しデータの送受信を行います。
- (4) データの送受信完了後、または通信不可の場合は、再度 HALT 命令を実行します。HALT モードに入り、タイマ割り込み(INTTM00)の発生を待ちます。
- 注意 タイマ・アレイ・ユニットの設定に関しては、RL78/G13 タイマ・アレイ・ユニット インターバル・タイマ (R01AN0456J) アプリケーションノートを参照して下さい。

5.2 オプション・バイトの設定一覧

表 5.1 にオプション・バイト設定を示します。

表 5.1 オプション・バイト設定

アドレス	設定値	内容
000C0H/010C0H	01101110B	ウォッチドッグ・タイマ 動作停止
		(リセット解除後、カウント停止)
000C1H/010C1H	01111111B	LVD リセット・モード 2.81V (2.76V~2.87V)
000C2H/010C2H	11101000B	HS モード、HOCO: 32MHz
000C3H/010C3H	10000100B	オンチップ・デバッグ許可

5.3 定数一覧

表 5.2 にサンプルコードで使用する定数を示します。

表 5.2 サンプルコードで使用する定数

		·
定数名	設定値	内容
_0001_TAU_CH0_START_TRG_ON	0x0001U	TAU0 チャネル 0 の動作許可設定
_0100_SAU_CH0_CLOCK_OUTPUT_1	0x0100U	SAU0 チャネル 0 のシリアル・クロック出力値
		設定
_0001_SAU_CH0_DATA_OUTPUT_1	0x0001U	SAU0 チャネル 0 のシリアル・データ出力値設
		定
_0001_SAU_CH0_OUTPUT_ENABLE	0x0001U	SAU0チャネル0のシリアル通信動作による出
		力許可設定
_0001_SAU_CH0_START_TRG_ON	0x0001U	SAU0 チャネル 0 の動作開始設定
_0001_SAU_OVERRUN_ERROR	0x0001U	SAU0 チャネル 0 のオーバラン・エラー検出フ
		ラグ取得

5.4 変数一覧

表 5.3 にグローバル変数を示します。

表 5.3 グローバル変数

Туре	Variable Name	Contents	Function Used
unsigned char	tx_data	シリアル送信データ	main()
unsigned char	rx_data	シリアル受信データ	main()
uint8_t	gp_Csi00RxAddress	CSI00 の受信バッファ・	R_CSI00_Send_Receive()
		アドレス	R_CSI00_Interrupt()
uint8_t	gp_Csi00TxAddress	CSI00 の送信バッファ・	R_CSI00_Send_Receive()
		アドレス	R_CSI00_Interrupt()
uint16_t	g_Csi00TxCnt	CSI00 の送信データ・サ	R_CSI00_Send_Receive()
		イズ	R_CSI00_Interrupt()

5.5 関数一覧

表 5.4 に関数を示します。

表 5.4 関数

関数名	概要
R_TAU0_Channel0_Start	TAU0 チャネル 0 の動作開始
R_CSI00_Start	CSI00 の動作開始処理
R_CSI00_Send_Receive	CSI00 のデータ送受信関数
R_CSI00_Interrupt	CSI00 の転送完了割り込み関数

5.6 関数仕様

サンプルコードの関数仕様を示します。

[関数名] R_TAU0_Channel0_Start

_	
概要	TAU0 チャネル 0 の動作開始
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_timer.h、r_cg_userdefine.h
宣言	void R_TAU0_Channel0_Start(void)
説明	TAU0 のチャネル 0 のカウント完了割り込みマスクを解除し、カウント動作を開始し
	ます。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

[関数名] R_CSI00_Start

概要	CSI00 の動作開始処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_serial.h、r_cg_userdefine.h
宣言	void R_CSI00_Start(void)
説明	SAU0 のチャネル 0 を CSI00 として動作開始させ、通信待機状態にします。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

[関数名] R_CSI00_Send_Receive

CSI00 のデータ送受信関数		
r_cg_macrodriver.h、r_cg_serial.h、r_cg_userdefine.h		
MD_STATUS R_CSI00_Send_Receive(uint8_t *txbuf, uint16_t txnum, uint8_t *rxbuf)		
CSI00 のデータ送受信設定をします。		
uint8_t *txbuf	: [送信データバッファのアドレス]	
uint16_t txnum	: [送信データバッファのサイズ]	
uint8_t *rxbuf	: [受信データバッファのアドレス]	
リターン値 [MD_OK]の場合:送受信設定完了		
[MD_ARGERROR]の場合:送受信設定失敗		
なし		
	r_cg_macrodriver.h、r_cg_seria MD_STATUS R_CSI00_Send_F CSI00 のデータ送受信設定をし uint8_t *txbuf uint16_t txnum uint8_t *rxbuf [MD_OK]の場合:送受信設定完 [MD_ARGERROR]の場合:送受	

[関数名] R_CSI00_Interrupt

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
概要	CSI00 の転送完了割り込み関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_serial.h、r_cg_userdefine.h
宣言	interrupt void R_CSI00_Interrupt(void)
説明	未送信データがある場合は、受信データを読み出し、未送信データの送信を開始しま
	す。未送信データがない場合は、受信データを読み出します。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

5.7 フローチャート

図 5.1 に本アプリケーションノートの全体フローを示します。

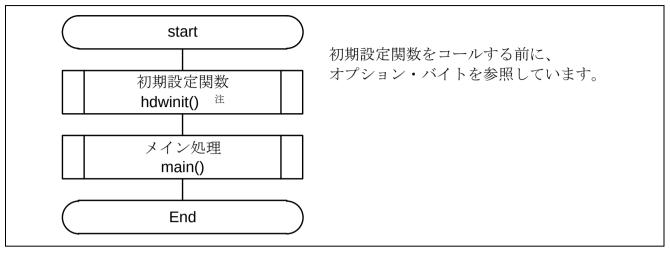


図 5.1 全体フロー

5.7.1 初期設定関数

図 5.2 に初期設定関数のフローチャートを示します。

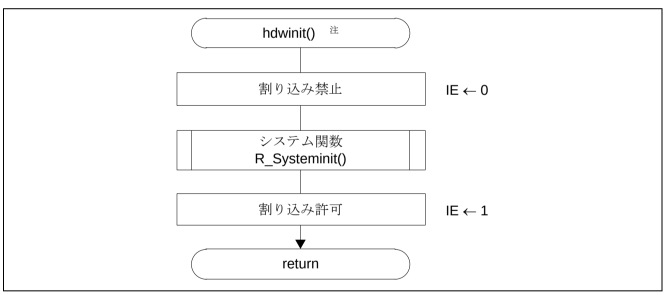


図 5.2 初期設定関数

注: IAR のサンプルコードでは__low_level_init 関数にて初期設定を行います。

5.7.2 システム関数

図 5.3 にシステム関数のフローチャートを示します。

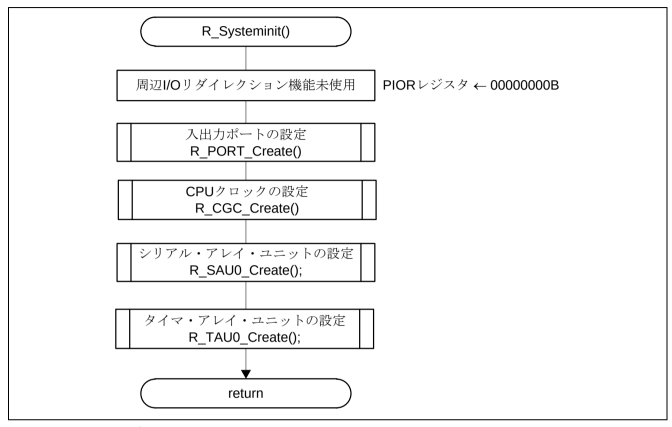


図 5.3 システム関数

5.7.3 入出力ポートの設定

図 5.4 に入出力ポートのフローチャートを示します。

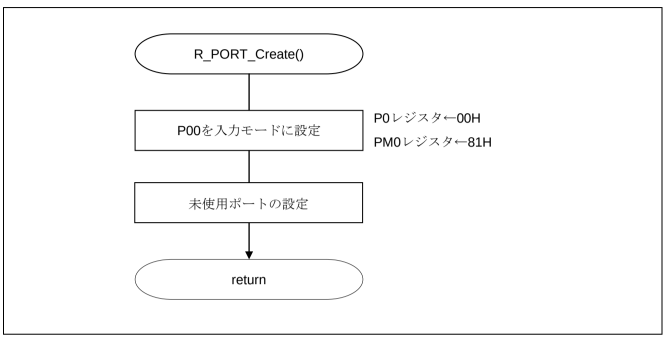


図 5.4 入出力ポートの設定

- 注 未使用ポートの設定については、RL78/G13 初期設定 (R01AN0451J) アプリケーションノート "フローチャート"を参照して下さい。
- 注意 未使用のポートは、端子処理などを適切に行い、電気的特性を満たすように設計してください。また、 未使用の入力専用ポートは個別に抵抗を介して VDD 又は Vss に接続して下さい。

BUSY 信号検出用のポート設定

・ポート・レジスタ 0(P0)

・ポート・モード・レジスタ 0 (PM0) 各ポートの入出カモードと、出カラッチの選択

略号 : P0

7	•	6	5	4	3	2	1	0
0)	P06	P05	P04	P03	P02	P01	P00
C)	Х	Х	Х	Х	Х	X	0

ビット0

P00	出力データの制御(出力モード時)	入力データの読み出し(入力モード時)
0	0 を出力	ロウ・レベルを入力
1	1 を出力	ハイ・レベルを入力

略号: PM0

7	6	5	4	3	2	1	0
1	PM06	PM05	PM04	PM03	PM02	PM01	PM00
1	х	х	х	х	х	х	1

ビット0

PM00	P11 の入出力モードの選択
0	出力モード(出力バッファ・オン)
1	入力モード(出力パッファ・オフ)

5.7.4 CPU クロックの設定

図 5.5 に CPU クロックの設定のフローチャートを示します。

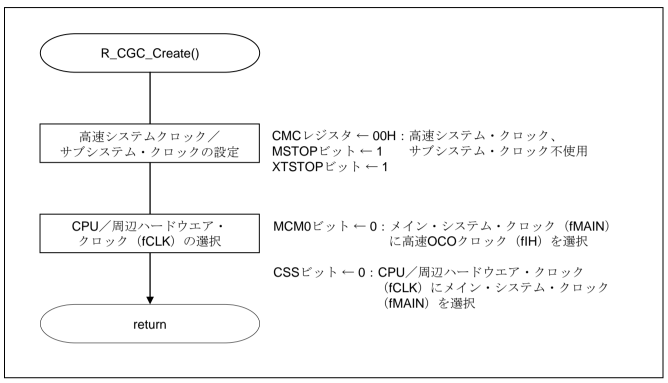


図 5.5 CPU クロックの設定

注意 CPU クロックの設定 (R_CGC_Create()) については、RL78/G13 初期設定 (R01AN0451J) アプリケーションノート "フローチャート" を参照して下さい。

5.7.5 SAU0 の設定

図 5.6 に SAU0 の設定のフローチャートを示します。

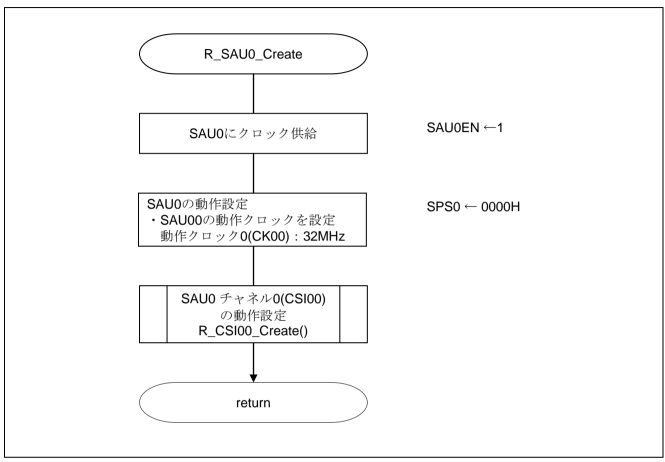


図 5.6 SAU0 の設定

SAU0 へのクロック供給開始

・周辺イネーブル・レジスタ 0(PER0) SAU0 へのクロック供給を開始します。

略号: PER0

7	6	5	4	3	2	1	0
RTCEN	IICA1EN	ADCEN	IICA0EN	SAU1EN	SAU0EN	TAU1EN	TAU0EN
х	х	х	х	х	1	х	х

ビット2

SAU0EN	シリアル・アレイ・ユニット0の入力クロックの制御
0	入力クロック供給停止
1	入力クロック供給

シリアル動作クロックの選択

・シリアル・クロック選択レジスタ 0(SPS0) SAU0 の動作クロックを選択します。

略号:SPS0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	PRS							
U	0	0	Ü	0	0	0	O	013	012	011	010	003	002	001	000
0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0

ビット3-0

					動作クロック(CK00)の選択								
PRS 003	PRS 002	PRS 001	PRS 000		f _{CLK} = 2 MHz	f _{CLK} = 5 MHz	f _{CLK} = 10 MHz	f _{CLK} = 20 MHz	f _{CLK} = 32 MHz				
0	0	0	0	f _{CLK}	2 MHz	5 MHz	10 MHz	20 MHz	32 MHz				
0	0	0	1	f _{CLK} /2	1 MHz	2.5 MHz	5 MHz	10 MHz	16 MHz				
0	0	1	0	$f_{\text{CLK}}/2^2$	500 kHz	1,25 MHz	2.5 MHz	5 MHz	8 MHz				
0	0	1	1	$f_{\text{CLK}}/2^3$	250 kHz	625 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	4 MHz				
0	1	0	0	f _{CLK} /2 ⁴	125 kHz	313 kHz	625 kHz	1.25 MHz	2 MHz				
0	1	0	1	f _{CLK} /2 ⁵	62.5 kHz	156 kHz	313 kHz	625 kHz	1 MHz				
0	1	1	0	f _{CLK} /2 ⁶	31.3 kHz	78.1 kHz	156 kHz	313 kHz	500 kHz				
0	1	1	1	f _{CLK} /2 ⁷	15.6 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	156 kHz	250 kHz				
1	0	0	0	f _{CLK} /2 ⁸	7.81 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	125 kHz				
1	0	0	1	f _{CLK} /2 ⁹	3.91 kHz	9.77 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	62.5 kHz				
1	0	1	0	f _{CLK} /2 ¹⁰	1.95 kHz	4.88 kHz	9.77 kHz	19.5 kHz	31.3 kHz				
1	0	1	1	f _{CLK} /2 ¹¹	977 Hz	2.44 kHz	4.88 kHz	9.77 kHz	15.6 kHz				
1	1	0	0	$f_{CLK}/2^{12}$	488 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz	7.81 kHz				
1	1	0	1	$f_{CLK}/2^{13}$	244 Hz	610 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	3.91 kHz				
1	1	1	0	f _{CLK} /2 ¹⁴	122 Hz	305 Hz	610 Hz	1.22 kHz	1.95 kHz				
1	1	1	1	$f_{\text{CLK}}/2^{15}$	61Hz	153Hz	305 Hz	610 Hz	977 Hz				

5.7.6 SAU0 チャネル 0 (CSI00) の動作設定

図 5.7 に SAU0 チャネル 0 (CSI00) の動作設定のフローチャートを示します。

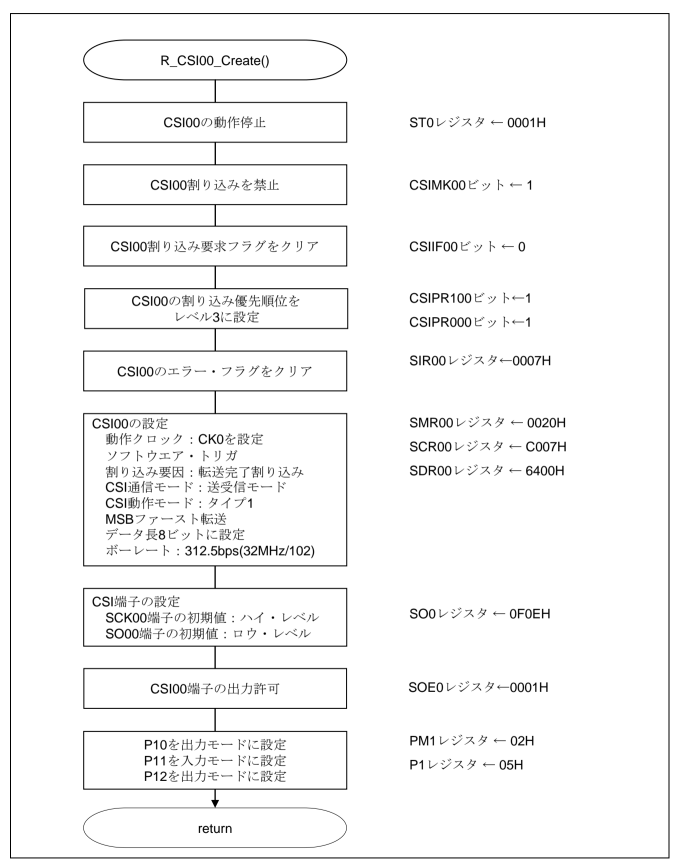


図 5.7 SAU0 チャネル 0 (CSI00) の動作設定

シリアル・チャネル0の動作停止

・シリアル・チャネル停止レジスタ 0 (ST0) シリアル・チャネル 0 の通信/カウントを停止します。

略号:ST0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ST0 3			ST0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	Х	1

ビット0

ST00	チャネル0の動作停止トリガ
0	トリガ動作せず
1	SE00 ビットを 0 にクリアし、通信動作を停止する

転送完了割り込みの優先順位設定

- ・優先順位指定フラグ・レジスタ 00H (PR00H)
- ・優先順位指定フラグ・レジスタ 10H (PR10H) 割り込みの優先順位を設定

略号: PR00H

7	6	5	4	3	2	1	0
SREPR00	SRPR00	STPR00			SREPR02	SRPR02	STPR02
TMPR001	CSIPR001	CSIPR000	DMAPR01	DMAPR00	TMPR011	CSIPR021	CSIPR020
Н	IICPR001	IICPR000			Н	IICPR021	IICPR020
х	х	1	х	х	х	х	х

略号: PR10H

7	6	5	4	3	2	1	0
SREPR10	SRPR10	STPR10			SREPR12	SRPR12	STPR12
TMPR101	CSIPR101	CSIPR100	DMAPR11	DMAPR10	TMPR111	CSIPR121	CSIPR120
Н	IICPR101	IICPR100			Н	IICPR121	IICPR120
Х	х	1	Х	х	Х	Х	Х

5ビット

CSIPR000	CSIPR100	優先順位レベルの選択
0	0	レベル 0 を指定(高優先順位)
0	1	レベル 1 を指定
1	0	レベル 2 を指定
1	1	レベル 3 を指定(低優先順位)

CSI00 のエラー・フラグのクリア

・シリアル・フラグ・クリア・トリガ・レジスタ 00(SIR00) SAU0 チャネル 0 の各エラーをクリア

略号: SIR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
0		_	_			_		_	0		0		0	0	FEC	PEC	OVC
0) 0	0	U	0 0	0 0	0 0	0 0	U		U	U	U	T00	T00	T00		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1		

ビット2

1	SSR00 レジスタの FEF00 ビットを 0 にクリアする
0	クリアしない
FECT00	チャネル 0 のフレーミング・エラー・フラグのクリア・トリガ

ビット1

PECT00	チャネル 0 のパリティ・エラー・フラグのクリア・トリガ
0	クリアしない
1	SSR00 レジスタの PEF00 ビットを 0 にクリアする

ビット0

OVCT00	チャネル 0 のオーバーラン・エラー・フラグのクリア・トリガ
0	クリアしない
1	SSR00 レジスタの OVF00 ビットを 0 にクリアする

SAU0 チャネル 0 の動作モード設定

・シリアル・モード・レジスタ 00 (SMR00) 動作クロック(f_{MCK})の選択 シリアル・クロック(fsck)入力の使用可否 スタート・トリガ設定、動作モード設定 割り込み要因の選択

略号: SMR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS 00	CCS 00	0	0	0	0	0	STS 00	0	SIS0 00	1	0	0	MD0 02	MD0 01	MD0 00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

ビット15

CKS00	チャネル 0 の動作クロック(f _{MCK})の選択								
0	SPS0 レジスタで設定した動作クロック CK00								
1	SPS0 レジスタで設定した動作クロック CK01								

ビット14

CCS00	チャネル 0 の転送クロック(f _{TCLK})の選択								
0	O CKS00 ビットで指定した動作クロック f _{MCK} の分周クロック								
1	SCK00端子からの入力クロック f _{SCK} (CSI モードのスレーブ転送)								

ビット8

STS00	スタート・トリガ要因の選択								
0	ノフトウェア・トリガのみ有効								
1	RxDq 端子の有効エッジ(UART 受信時に選択)								

ビット2-1

MD002	MD001	チャネル 0 の動作モードの設定
0	0	CSI モード
0	1	UART モード
1	0	簡易 I2C モード
1	1	設定禁止

ビット0

MD000	チャネル 0 の割り込み要因の選択
0	転送完了割り込み
1	バッファ空き割り込み

SAU0 チャネル 0 の動作モード設定

・シリアル通信動作設定レジスタ 00(SCR00)動作クロック(f_{MCK})の選択 シリアル・クロック(f_{SCK})入力の使用可否 スタート・トリガ設定、動作モード設定 割り込み要因の選択

略号: SCR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TXE	RXE	DAP	CKP	0	EOC	PTC	PTC	DIR	0	SLC	SLC 0	1	DLS	DLS	
00	00	00	00	U	00	001	000	00	0	001	000	0	ı	001	000
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

ビット15-14

TXE00	RXE00	チャネル 0 の動作モードの設定
0	0	通信禁止
0	1	受信のみを行う
1	0	送信のみを行う
1	1	送受信を行う

ビット13-12

DAP00	CKP00	CSI モードでのデータとクロックの位相選択	タイプ
0	0	SCK00	1
0	1	SCK00	2
1	0	SCK00	3
1	1	SCK00	4

略号: SCR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TXE	RXE	DAP	CKP	0	EOC	PTC	PTC	DIR	0	SLC	SLC)	4	DLS	DLS
00	00	00	00	0	00	001	000	00	0	001	000	U	ı	001	000
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

ビット7

DIR00	CSI、UART モードでのデータ転送順序の選択
0	MSB ファーストで入出力を行う
1	LSB ファーストで入出力を行う

ビット1-0

DLS001	DLS000	CSI、UART モードでのデータ長の設定
0	0	9 ビット・データ長(SDR00 レジスタのビット 0-8 に格納)(UART0 モード時のみ 選択可)
1	0	7 ビット・データ長(SDR00 レジスタのビット 0-6 に格納)
1	1	8 ビット・データ長(SDR00 レジスタのビット 0-7 に格納)
その	の他	設定禁止

動作クロックの分周設定

・シリアル・データ・レジスタ 00(SDR00) 動作クロック(f_{MCK})の分周設定

略号: SDR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

ビット15-9

		SDI	R00[1	5:9]			動作クロック(f _{MCK})の分周による転送クロック設定							
0	0	0	0	0	0	0	f _{MCK} /2							
0	0	0	0	0	0	1	f _{MCK} /4							
0	0	0	0	0	1	0	f _{MCK} /6							
0	0	0	0	0	1	1	f _{MCK} /8							
	-			-	-	-	•							
	-			-	-	-	•							
	-			-	-	-	•							
0	1	1	0	0	1	0	f _{MCK} /102							
	-					-								
-	-					-								
	-			-	-	-								
1	1	1	1	1	1	0	f _{MCK} /254							
1	1	1	1	1	1	1	f _{MCK} /256							

SCK00 端子、SO00 端子の出力値設定

・シリアル出カレジスタ 0 (SO0) シリアル・データ出力端子、シリアル・クロック出力端子の出力値を設定

略号: SO0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	СКО	СКО	СКО	СКО	0	0	0	0	so	so	so	so
U	U	0	U	03	02	01	00	0	U	O	U	03	02	01	00
0	0	0	0	х	х	х	1	0	0	0	0	х	х	х	0

ビット8

CKO00	チャネル 0 のシリアル・クロック出力
0	シリアル・クロック出力値が"0"
1	シリアル・クロック出力値が"1"

ビット0

SO00	チャネル0のシリアル・データ出力
0	シリアル・データ出力値が"0"
1	シリアル・データ出力値が"1"

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G13 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。

シリアル通信動作での出力許可設定

・シリアル出力許可レジスタ 0 (SOE0) シリアル通信動作の出力許可を設定

略号:SOE0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SOE 03	SOE 02	SOE 01	SOE 00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	1

ビット0

SOE00	チャネル 0 のシリアル出力許可/停止
0	シリアル通信動作による出力停止
1	シリアル通信動作による出力許可

SCK00 端子、SO00 端子、SI00 端子のポート設定

- ・ポート・レジスタ 1(P1)
- ・ポート・モード・レジスタ 1 (PM1) 各ポートの入出カモードと、出カラッチの選択

略号 : P1

7	6	5	4	3	2	1	0	
P17	P17 P16		P15 P14		P12	P11	P10	
х	х	х	х	х	1	х	1	

ビット2

P12	出力データの制御(出力モード時)	入力データの読み出し(入力モード時)
0	0 を出力	ロウ・レベルを入力
1	1 を出力	ハイ・レベルを入力

ビット0

P10	出力データの制御(出力モード時)	入力データの読み出し(入力モード時)
0	0 を出力	ロウ・レベルを入力
1	1 を出力	ハイ・レベルを入力

略号:PM1

7	6	5	4	3	2	1	0
PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10
Х	Х	Х	Х	Х	0	1	0

ビット2

PM12	P12 の入出力モードの選択
0	出力モード(出力パッファ・オン)
1	入力モード(出力バッファ・オフ)

ビット1

PM11	P11 の入出力モードの選択
0	出力モード(出力バッファ・オン)
1	入力モード(出力バッファ・オフ)

ビット0

PM10	P10 の入出力モードの選択							
0	出力モード(出力バッファ・オン)							
1	入力モード(出力バッファ・オフ)							

5.7.7 TAU0 の設定

図 5.8 に TAU0 の設定のフローチャートを示します。

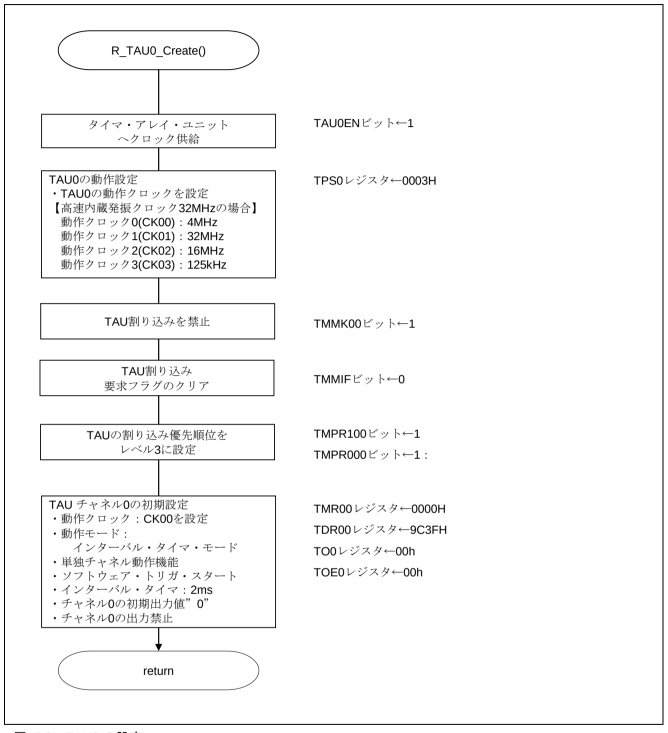


図 5.8 TAU0 の設定

注意 TAU0の設定 (R_TAU0_Create()) については、RL78/G13 タイマ・アレイ・ユニット インターバル・タイマ (R01AN456J) アプリケーションノート "フローチャート"を参照して下さい。

5.7.8 メイン処理

図 5.9 にメイン処理のフローチャートを示します。

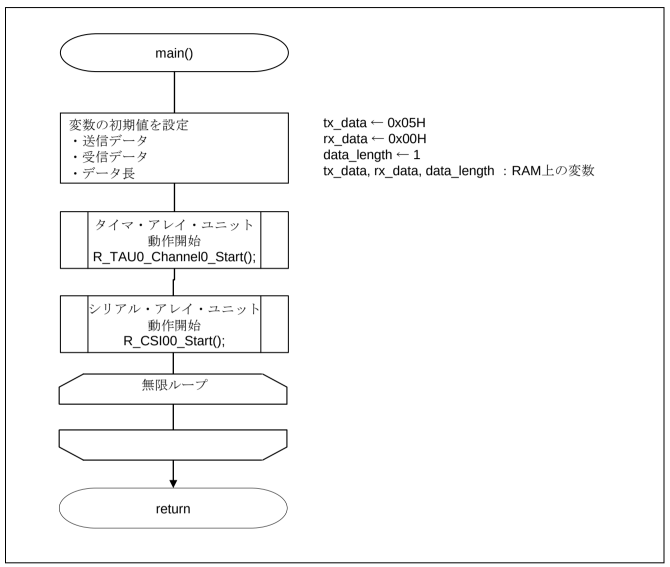


図 5.9 メイン処理

5.7.9 TAU0 チャネル 0 の動作開始処理

図 5.10 に TAU0 チャネル 0 の動作開始処理のフローチャートを示します。



図 5.10 TAU0 チャネル 0 の動作開始処理

注意 TAU0 の設定については、RL78/G13 タイマ・アレイ・ユニット インターバル・タイマ (R01AN456J) アプリケーションノート "フローチャート"を参照して下さい。

5.7.10 SAU0 チャネル 0 (CSI00) の動作開始処理

図 5.11 に SAU0 チャネル 0 (CSI00) の動作開始処理のフローチャートを示します。

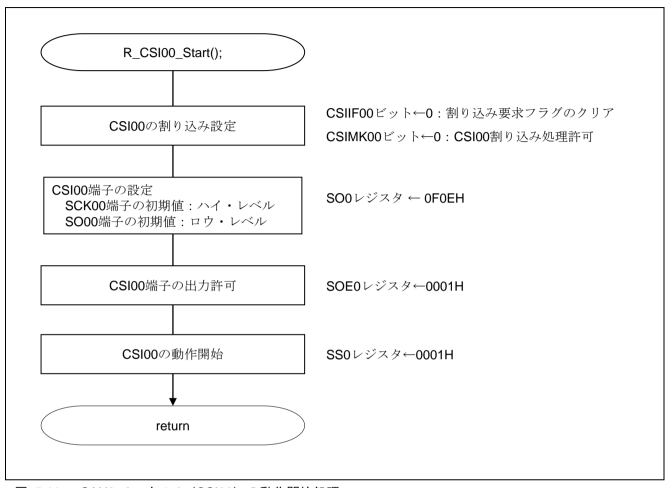


図 5.11 SAU0 チャネル 0 (CSI00) の動作開始処理

転送完了割り込みの設定

- ・割り込み要求フラグ・レジスタ OH (IFOH) 割り込み要求フラグをクリア
- 割り込みマスク・フラグ・レジスタ 0H (MK0H)割り込み処理許可

略号:IF0H

7	6	5	4	3	2	1	0
SREIF0	SRIF0	STIF0		DMAIF0	SREIF2	SRIF2	STIF2
TMIF01H	CSIIF01	CSIIF00	DMAIF1		TMIF11H	CSIIF21	CSIIF20
TIVIIFUTH	IICIF01	IICIF00				IICIF21	IICIF20
Х	х	0	х	х	х	х	х

ビット5

CSIIF00	割り込み要求フラグ							
0	割り込み要求信号が発生していない							
1	割り込み要求信号が発生し、割り込み要求状態							

略号:MK0H

7	6	5	4	3	2	1	0
SREMK0 TMMK01F	SRMK0 CSIMK01 IICMK01	STMK0 CSIMK00 IICMK00	DMAMK1	DMAMK0	SREMK2 TMMK11H	SRMK2 CSIMK21 IICMK21	STMK2 CSIMK20 IICMK20
х	х	1	х	х	х	x	х

ビット5

CSIMK00	割り込み処理の制御							
0	り込み処理許可							
1	割り込み処理禁止							

シリアル通信許可設定

・シリアル・チャネル開始レジスタ 0 (SS0) シリアル通信/カウント開始許可設定

略号: SS0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SS0 3	SS0 2	SS0 1	SS0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	1

ビット0

SS00	チャネル 0 の動作開始トリガ				
0	トリガ動作せず				
1	SE00 ビットに 1 をセットし、通信待機状態に遷移する				

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G13 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。

備考 SSO レジスタの読み出し値は常に 0000H となります。

5.7.11 メイン処理内の無限ループ

図 5.12 にメイン処理内の無限ループのフローチャートを示します。

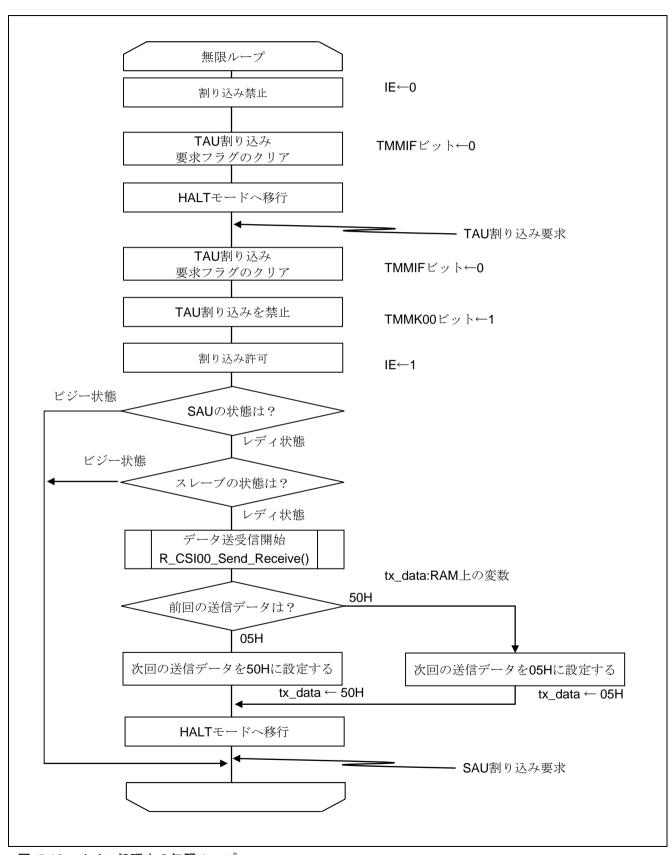


図 5.12 メイン処理内の無限ループ

通信状態の確認

・シリアル・ステータス・レジスタ 00(SSR00) シリアル・アレイ・ユニット 0 チャネル 0 の通信ステータス、エラー発生状況を表示

略号: SSR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	TSF 00	BFF 00	0	0	FEF 00	PEF 00	OVF 00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/1	Х	0	0	Х	Х	х

ビット6

TSF00	チャネル 0 の通信状態表示フラグ					
0	通信動作停止状態または通信動作待機状態					
1	通信動作状態					

5.7.12 CSI00 データ送受信開始処理

図 5.13 に CSIOO データ送受信開始処理のフローチャートを示します。

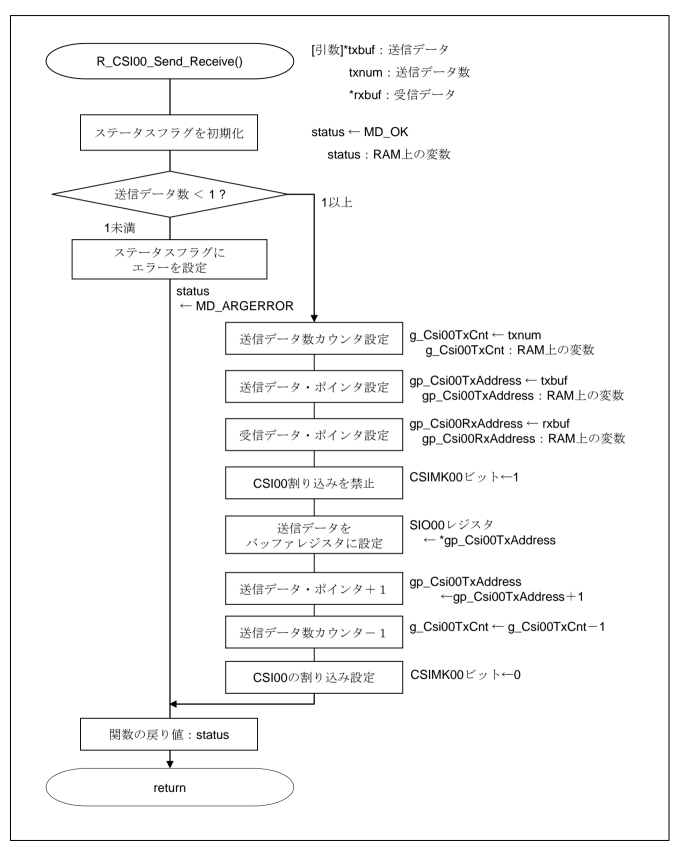
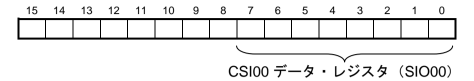


図 5.13 CSI00 データ送受信開始処理

送信データの設定

・シリアル・データ・レジスタ 00(SDR00) 送信データを設定し、送信動作を開始

略号: SDR00



下位8ビットに送信データ書き込みます。

下位8ビットへはCSI00レジスタとしてアクセスします。

5.7.13 CSI00 の転送完了割り込み処理

図 5.14 に CSIOO の転送完了割り込み処理のフローチャートを示します。

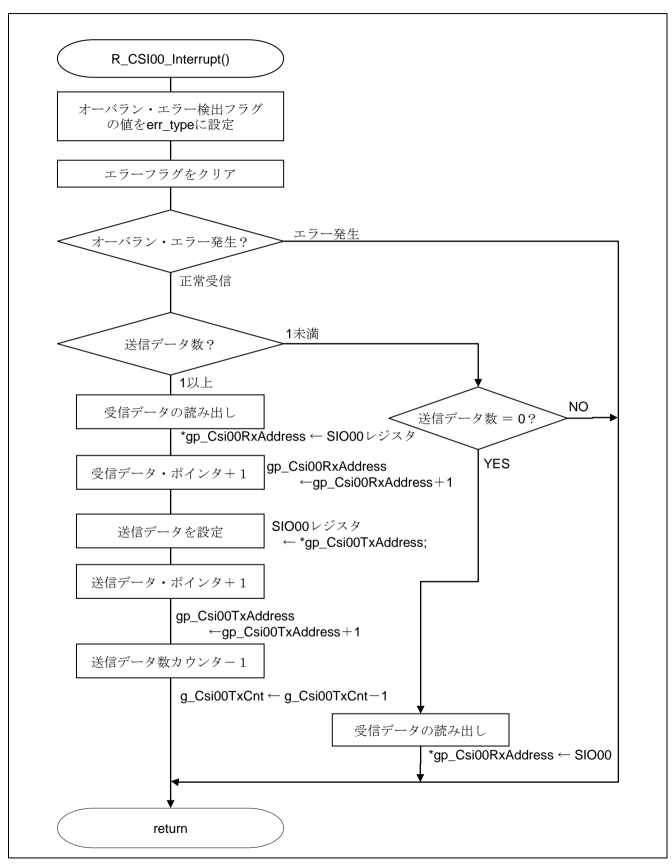


図 5.14 CSI00 の転送完了割り込み処理

6. サンプルコード

サンプルコードは、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。

7. 参考ドキュメント

RL78/G13 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0146J)

RL78 ファミリ ユーザーズマニュアル ソフトウエア編 (R01US0015J)

(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/contact

¬ ∟= ⊤=¬ <u></u>	RL78/G13
改訂記録	シリアル・アレイ・ユニット 3 線シリアル I/O(マスタ送受信)

Day	発行日	改訂内容						
Rev.		ページ	ポイント					
1.00	2011.3.14	_	初版発行					
2.00	2011.9.5	_	2版発行					
3.00	2013.12.27	6	表 2.1 に IAR および e2studio のバージョン情報を追加					
		13	注を追加					
		13	図 5.2 関数名修正					
		14	図 5.3 関数名修正					

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. 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・システムの設計において、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て、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。
- 2. 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。
- 3. 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 に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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 詳するものではありません。
- 4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製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。
- 5. 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)、交通用信号機器、

防災・防犯装置、各種安全装置等

当社製品は、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(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。 たとえ、意図し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損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。 なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。

- 6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の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。
- 7. 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。
- 8. 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。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。
- 9. 本資料に記載されている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。また、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に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「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。
- 10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
- 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禁じます。
- 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 エレクトロニクス株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)

■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.com/contact/