

---

# RL78/G1E

R01AN3334JJ0100

Rev. 1.00

2016.07.20

## シリアル・アレイ・ユニット (UART 通信) CC-RL

---

### 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 UART 通信の使用方法を説明します。対向機器から送られてくる ASCII 文字を解析し、応答処理を行います。

### 対象デバイス

RL78/G1E

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 .....	5
3. 関連アプリケーションノート .....	5
4. ハードウェア説明 .....	6
4.1 ハードウェア構成例 .....	6
4.2 使用端子一覧 .....	6
5. ソフトウェア説明 .....	7
5.1 動作概要 .....	7
5.2 オプション・バイトの設定一覧 .....	8
5.3 定数一覧 .....	8
5.4 変数一覧 .....	8
5.5 関数一覧 .....	9
5.6 関数仕様 .....	9
5.7 フローチャート .....	12
5.7.1 初期設定関数 .....	12
5.7.2 システム関数 .....	13
5.7.3 入出力ポートの設定 .....	14
5.7.4 CPU クロックの設定 .....	15
5.7.5 シリアル・アレイ・ユニットの設定 .....	16
5.7.6 UART0 の設定 .....	18
5.7.7 メイン関数 .....	29
5.7.8 メイン初期設定 .....	32
5.7.9 UART0 受信ステータス初期化関数 .....	33
5.7.10 UART0 動作開始関数 .....	34
5.7.11 INTSR0 割り込みサービスルーチン .....	38
5.7.12 UART0 受信データ分類関数 .....	39
5.7.13 UART0 データ送信関数 .....	40
5.7.14 UART0 受信エラー割り込み関数 .....	41
5.7.15 UART0 受信エラー分類関数 .....	42
5.7.16 INTST0 割り込みサービスルーチン .....	43
5.7.17 UART0 送信完了処理関数 .....	44
6. サンプルコード .....	45
7. 参考ドキュメント .....	45

### 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 UART 通信を行います。対向機器から送られてくる ASCII 文字を解析し、応答処理を行います。

表 1.1 に使用する周辺機能と用途を、図 1.1 と図 1.2 に UART の通信動作を示します。

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	TxD0 端子 (送信) と RxD0 端子 (受信) を利用して UART 通信を行う

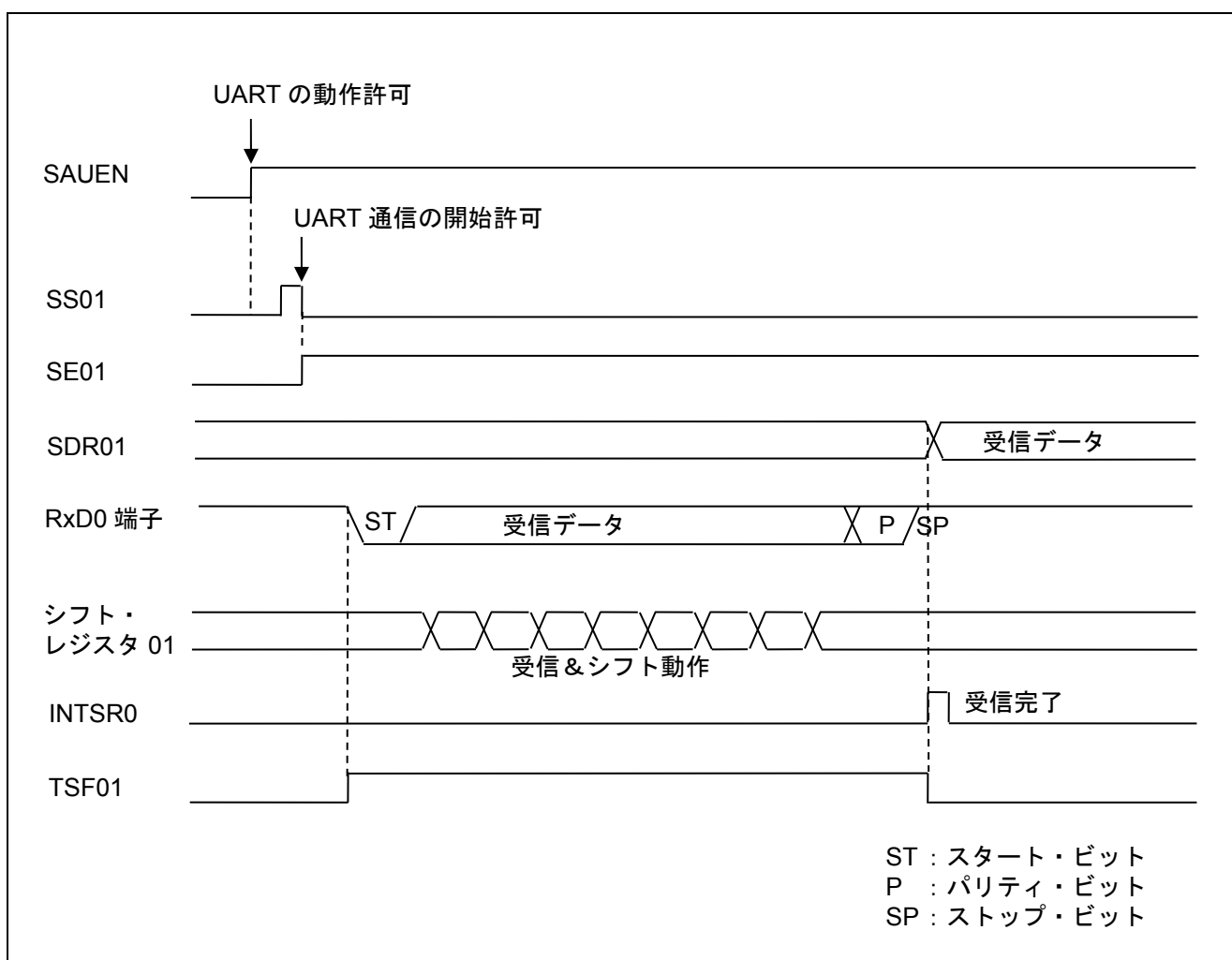


図 1.1 UART 受信のタイミング・チャート

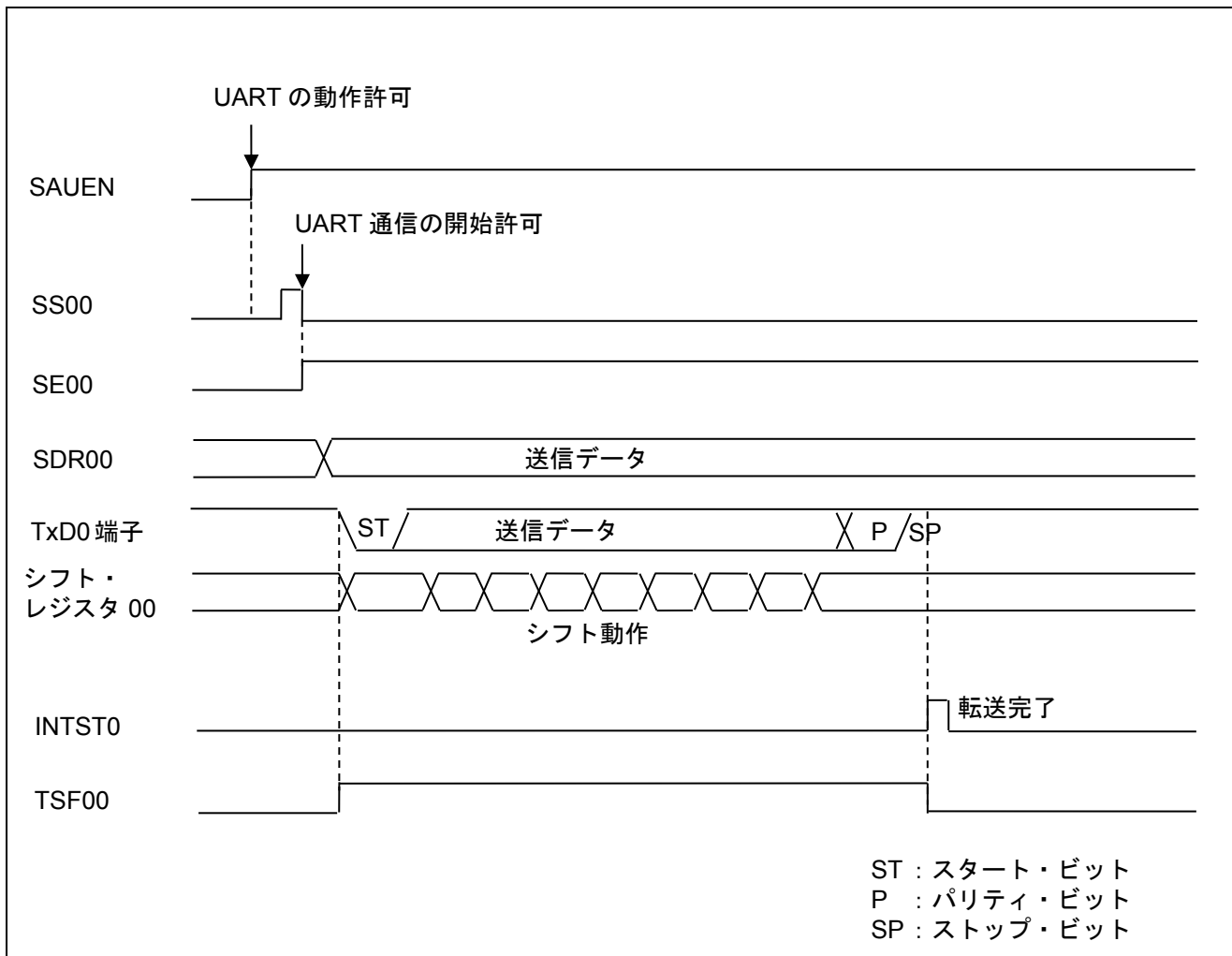


図 1.2 UART 送信のタイミング・チャート

## 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/G1E (R5F10FME)
動作周波数	<ul style="list-style-type: none"><li>● 高速オンチップ・オシレータ (HOCO) クロック : 32MHz</li><li>● CPU/周辺ハードウェア・クロック : 32MHz</li></ul>
動作電圧	5.0V (2.9V~5.5V で動作可能) LVD 動作 ( $V_{LVD}$ ) : リセット・モード 2.81V (2.76V~2.87V)
統合開発環境 (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製 CS+ for CC V3.03.00
C コンパイラ (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製 CC-RL V1.02.00
統合開発環境 (e <sup>2</sup> studio)	ルネサス エレクトロニクス製 e <sup>2</sup> studio V4.0.0.26
C コンパイラ (e <sup>2</sup> studio)	ルネサス エレクトロニクス製 CC-RL V1.02.00

## 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 (R01AN2575J) 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。

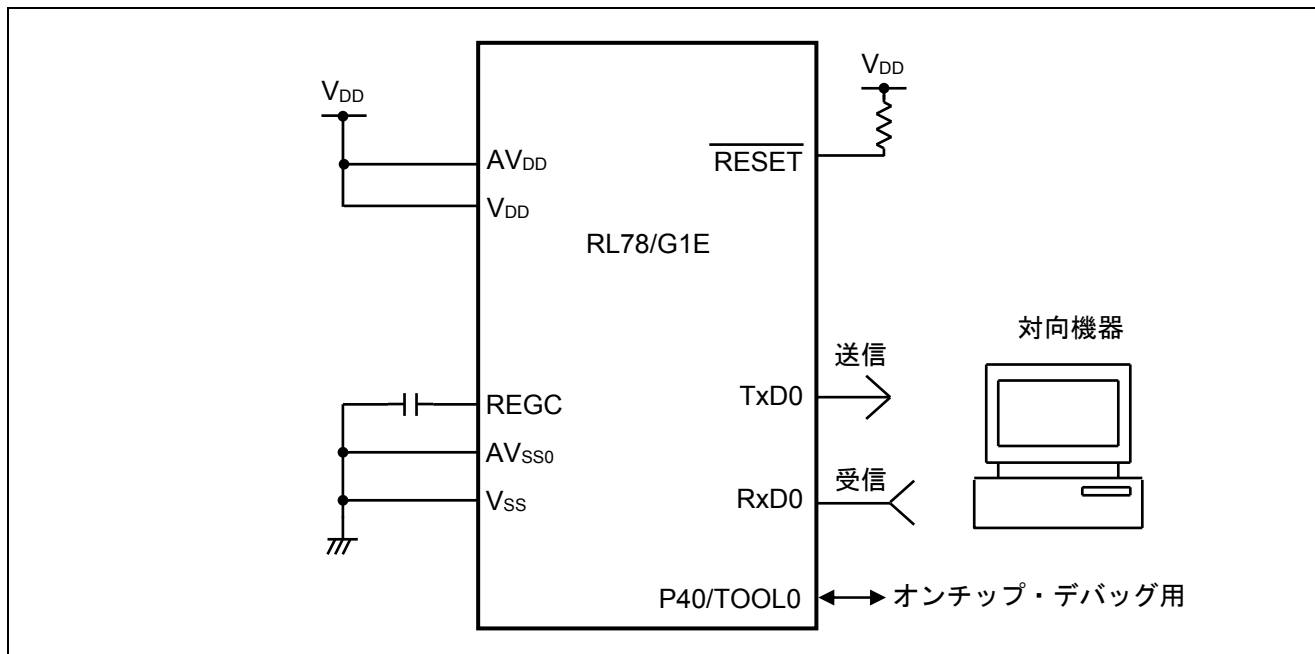


図 4.1 ハードウェア構成

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  $V_{DD}$  又は  $V_{SS}$  に接続して下さい）。

- 2  $AV_{SS}$  で始まる名前の端子がある場合には  $V_{SS}$  に、 $AV_{DD}$  で始まる名前の端子がある場合には  $V_{DD}$  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 ( $V_{LVD}$ ) 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
P12/ANI21/SO00/TxD0/TOOLTxD	出力	データ送信用端子
P11/ANI20/SI00/SDA00/RxD0/TOOLRxD	入力	データ受信用端子

## 5. ソフトウェア説明

### 5.1 動作概要

本サンプルコードでは、対向機器から受信したデータに対応したデータを対向機器に送信します。エラーが発生した場合は、そのエラーに対応したデータを対向機器に送信します。受信データと送信データの対応表を表 5.1 と表 5.2 に示します。

表 5.1 受信データと送信データの対応

受信データ	応答 (送信) データ
T (54H)	O (4FH)、K (4BH)、"CR" (0DH)、"LF" (0AH)
t (74H)	o (6FH)、k (6BH)、"CR" (0DH)、"LF" (0AH)
上記以外	U (55H)、C (43H)、"CR" (0DH)、"LF" (0AH)

表 5.2 エラー検出時の送信データの対応

発生したエラー	応答 (送信) データ
パリティ・エラー	P (50H)、E (45H)、"CR" (0DH)、"LF" (0AH)
フレーミング・エラー	F (46H)、E (45H)、"CR" (0DH)、"LF" (0AH)
オーバーラン・エラー	O (4FH)、E (45H)、"CR" (0DH)、"LF" (0AH)

(1) UART の初期設定を行います。

<UART 設定条件>

- SAU0 チャンネル 0、1 を UART として使用します。
- データ出力は P12/TxD0 端子、データ入力 P11/RxD0 端子を使用します。
- データ長は 8 ビットを使用します。
- データ転送方向設定は LSB ファーストを使用します。
- パリティ設定は偶数パリティを使用します。
- 受信データ・レベル設定は標準を使用します。
- 転送レートは 9600bps を使用します。
- 受信完了割り込み(INTSR0)、送信完了割り込み(INTST0)、エラー割り込み(INTSRE0)を使用します。
- INTSR0、INTSRE0 の割り込み優先順位はレベル 2 と 1、INTST0 は低優先を使用します。

(2) シリアル・チャンネル開始レジスタで UART 通信待機状態にした後、HALT 命令を実行します。受信完了割り込み(INTSR0)、エラー割り込み(INTSRE0)の発生により処理を行います。

- INTSR0 発生時は、受信データを取り込み、受信データに対応したデータを送信します。INTSRE0 発生時は、エラー処理を行い、そのエラーに対応したデータを送信します。
- データ送信後、再び HALT 命令を実行して、受信完了割り込み(INTSR0)、エラー割り込み(INTSRE0)を待ちます。

## 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	1000100B	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
g_messageOK[4]	"OK\r\n"	"T"を受信時の返信メッセージ
g_messageok[4]	"ok\r\n"	"t"を受信時の返信メッセージ
g_messageUC[4]	"UC\r\n"	"T"or"t"以外を受信時の返信メッセージ
g_messageFE[4]	"FE\r\n"	フレーミング・エラー時の返信メッセージ
g_messagePE[4]	"PE\r\n"	パリティ・エラー時の返信メッセージ
g_messageOE[4]	"OE\r\n"	オーバーラン・エラー時の返信メッセージ

## 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

Type	Variable Name	Contents	Function Used
uint8_t	g_uart0_rx_buffer	受信データ・バッファ	main()
uint8_t	gp_uart0_tx_address	送信データ・ポインタ	R_UART0_Send()、 R_UART0_Interrupt_Send()
uint16_t	g_uart0_tx_count	送信データ数カウンタ	R_UART0_Send()、 R_UART0_Interrupt_Send()
uint8_t	gp_uart0_rx_address	受信データ・ポインタ	R_UART0_Receive()、 R_UART0_Interrupt_Receive()、 R_UART0_Interrupt_Error()
uint16_t	g_uart0_rx_count	受信データ数カウンタ	R_UART0_Receive()、 R_UART0_Interrupt_Receive()
uint16_t	g_uart0_rx_length	受信データ数	R_UART0_Receive()、 R_UART0_Interrupt_Receive()
MD_STATUS	g_uart0_tx_end	送信ステータス	main()、 r_uart0_callback_sendend()
uint8_t	g_uart0_rx_error	受信エラーステータス	main()、 r_uart0_callback_receiveend()、 r_uart0_callback_error()



## 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_UART0_Start	UART0 動作開始処理
R_UART0_Receive	UART0 受信ステータス初期化関数
R_UART0_Send	UART0 データ送信関数
r_uart0_interrupt_receive	UART0 受信完了割り込み処理
r_uart0_callback_receiveend	UART0 受信データ分類関数
r_uart0_interrupt_error	UART0 エラー割り込み処理
r_uart0_callback_error	UART0 受信エラー分類関数
r_uart0_interrupt_send	UART0 送信完了割り込み処理
r_uart0_callback_sendend	UART0 送信完了処理関数
r_uart0_callback_softwareoverrun	UART0 オーバーフローデータ受信関数

## 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\_UART0\_Start

概要	UART0 動作開始処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	void R_UART0_Start(void)
説明	シリアル・アレイ・ユニット 0、1 のチャンネル 0 を動作開始させ、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\_UART0\_Receive

概要	UART0 受信ステータス初期化関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	MD_STATUS R_UART0_Receive(uint8_t *rx_buf, uint16_t rx_num)
説明	UART0 受信の初期設定をします。
引数	uint8_t *rx_buf : [受信データバッファのアドレス] uint16_t rx_num : [受信データバッファのサイズ]
リターン値	[MD_OK]の場合：受信設定完了 [MD_ARGERROR]の場合：受信設定失敗
備考	なし

## [関数名] R\_UART0\_Send

---

概要	UART0 データ送信関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	MD_STATUS R_UART0_Send(uint8_t* tx_buf, uint16_t tx_num)
説明	UART0 送信の初期設定を行い、データ送信を開始します。
引数	uint8_t* tx_buf : [送信データバッファのアドレス] uint16_t tx_num : [送信データバッファのサイズ]
リターン値	[MD_OK]の場合：送信設定完了 [MD_ARGERROR]の場合：送信設定失敗
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_interrupt\_receive

---

概要	UART0 受信完了割り込み処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void __near r_uart0_interrupt_receive(void)
説明	受信したデータに対応した応答（データ送信）を行います。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_interrupt\_error

---

概要	UART エラー割り込み関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void __near r_uart0_interrupt_error(void)
説明	検出したエラーに対応したデータ送信を行います。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_callback\_receiveend

---

概要	UART0 受信データ分類関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void r_uart0_callback_receiveend(void)
説明	受信エラーフラグのクリアを行います。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_callback\_error

---

概要	UART0 受信エラー分類関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void r_uart0_callback_error(uint8_t err_type)
説明	エラーに対応したデータ送信のフラグ設定を行います。
引数	err_type : エラー種別
リターン値	なし
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_interrupt\_send

---

概要	UART0 送信完了割り込み処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void __near r_uart0_interrupt_send(void)
説明	指定された数のデータを送信します。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_callback\_sendend

---

概要	UART0 送信完了処理関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void r_uart0_callback_sendend(void)
説明	送信完了フラグの設定を行います。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

## [関数名] r\_uart0\_callback\_softwareoverrun

---

概要	UART0 オーバーフローデータ受信関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_sau.h、r_cg_userdefine.h
宣言	static void r_uart0_callback_softwareoverrun(void)
説明	ソフトウェアによるデータのオーバーフローを検出した場合に実行します。
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。

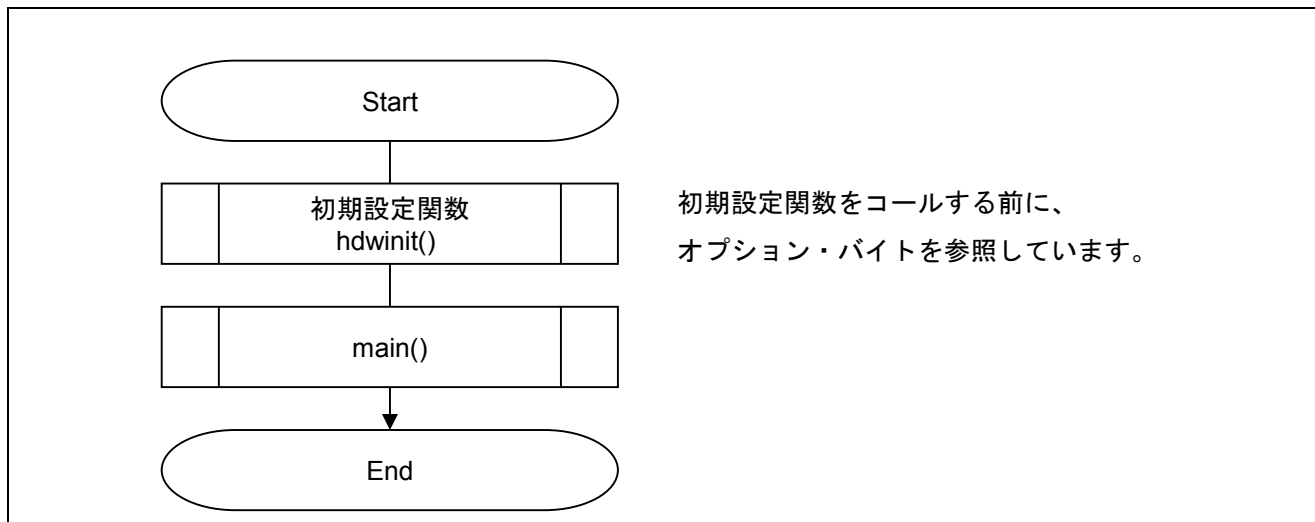


図 5.1 全体フロー

注 初期設定関数の前後でスタートアップ・ルーティンが実行されます。

### 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。

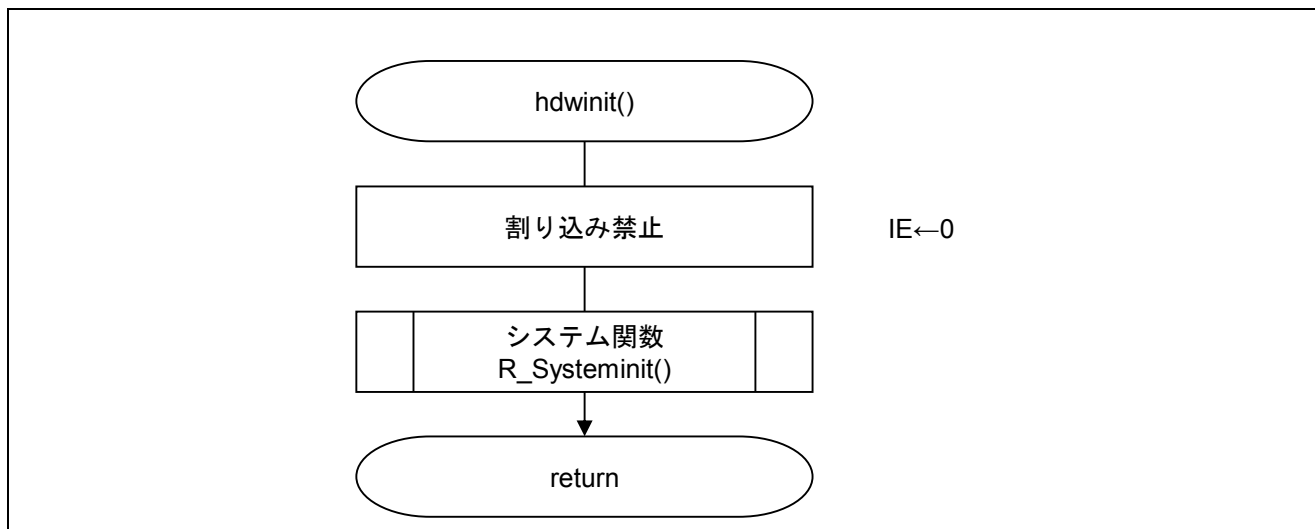


図 5.2 初期設定関数

## 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。

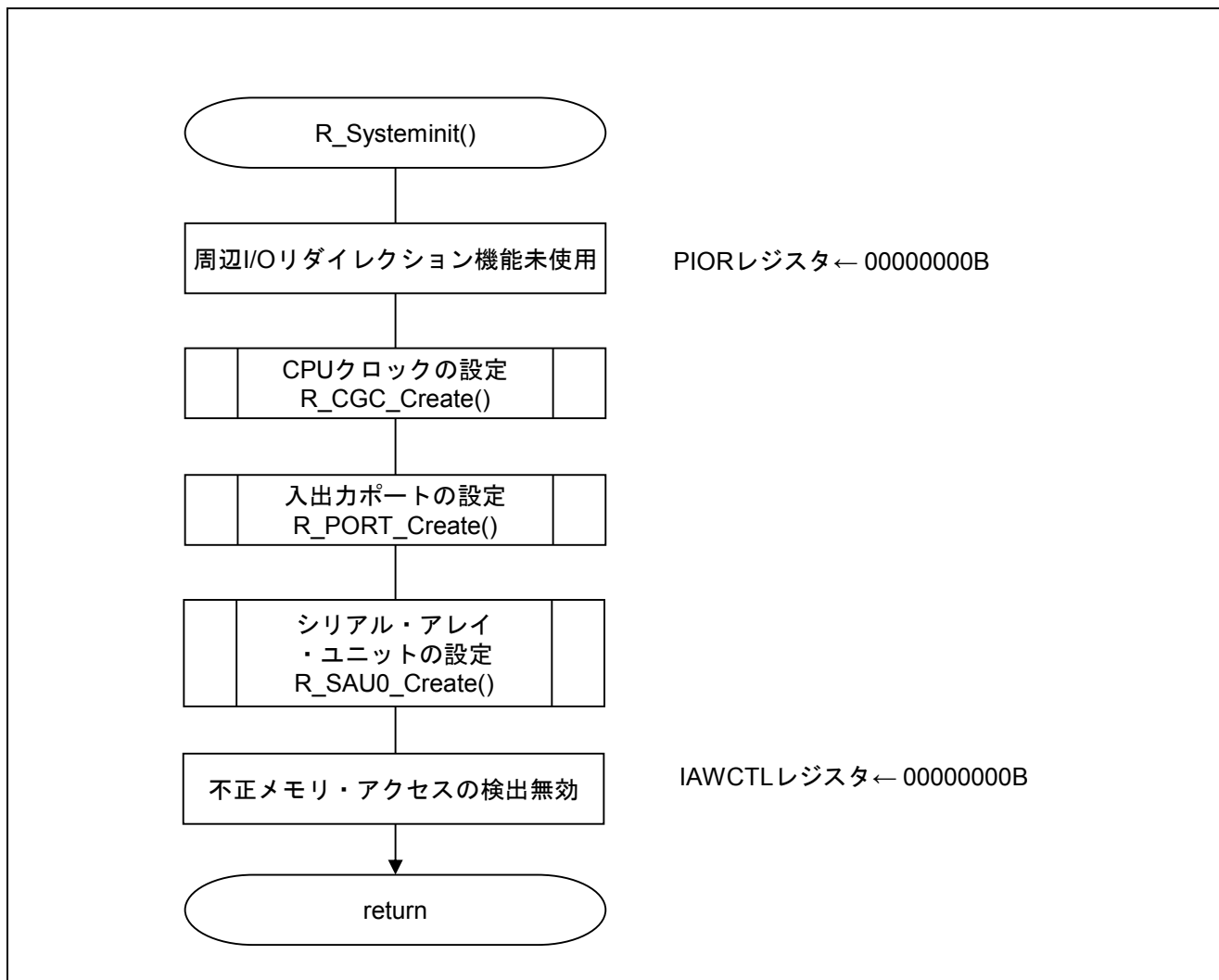


図 5.3 システム関数

### 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。

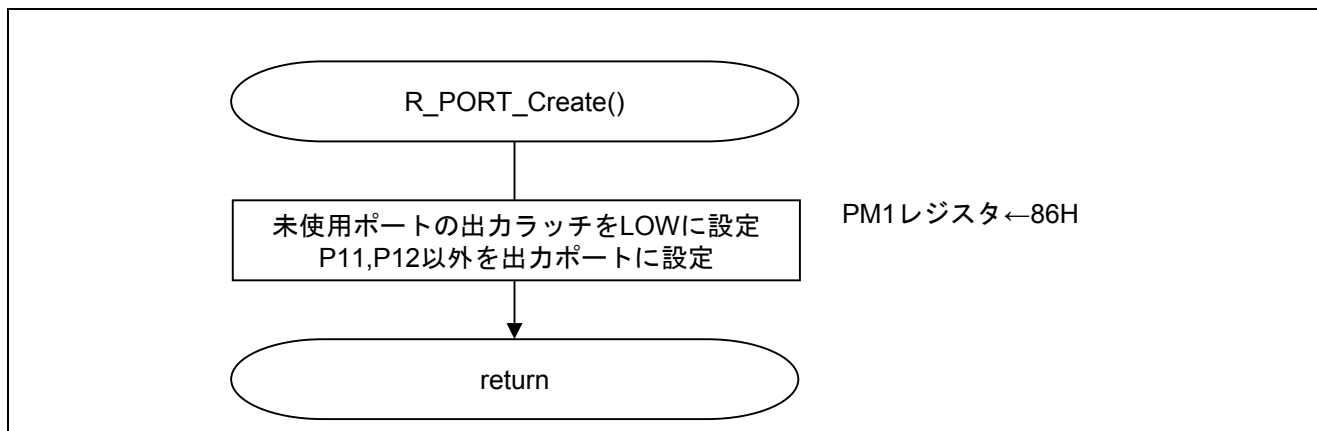


図 5.4 入出力ポートの設定

注 未使用ポートの設定については、RL78/G13 初期設定 (R01AN2575J) 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  $V_{DD}$  又は  $V_{SS}$  に接続して下さい。

## 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。

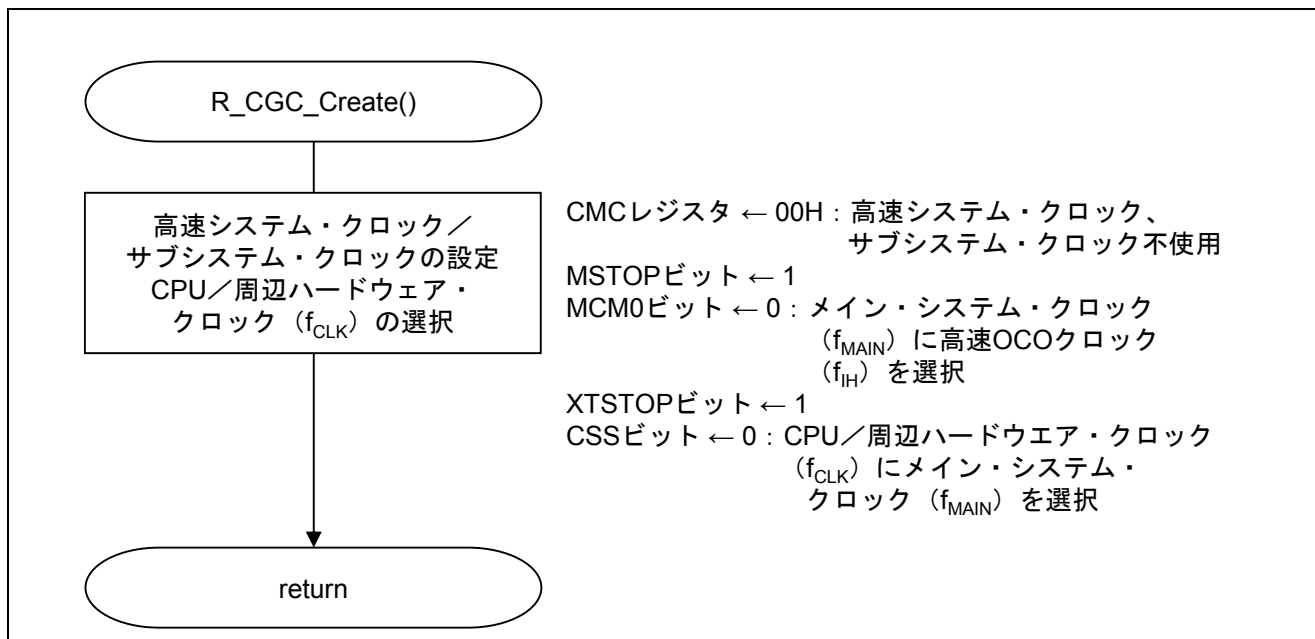


図 5.5 CPUクロックの設定

注意 CPUクロックの設定 (`R_CGC_Create()`) については、RL78/G13 初期設定 (R01AN2575J) 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 シリアル・アレイ・ユニットの設定

図 5.6 にシリアル・アレイ・ユニットの設定のフローチャートを示します。

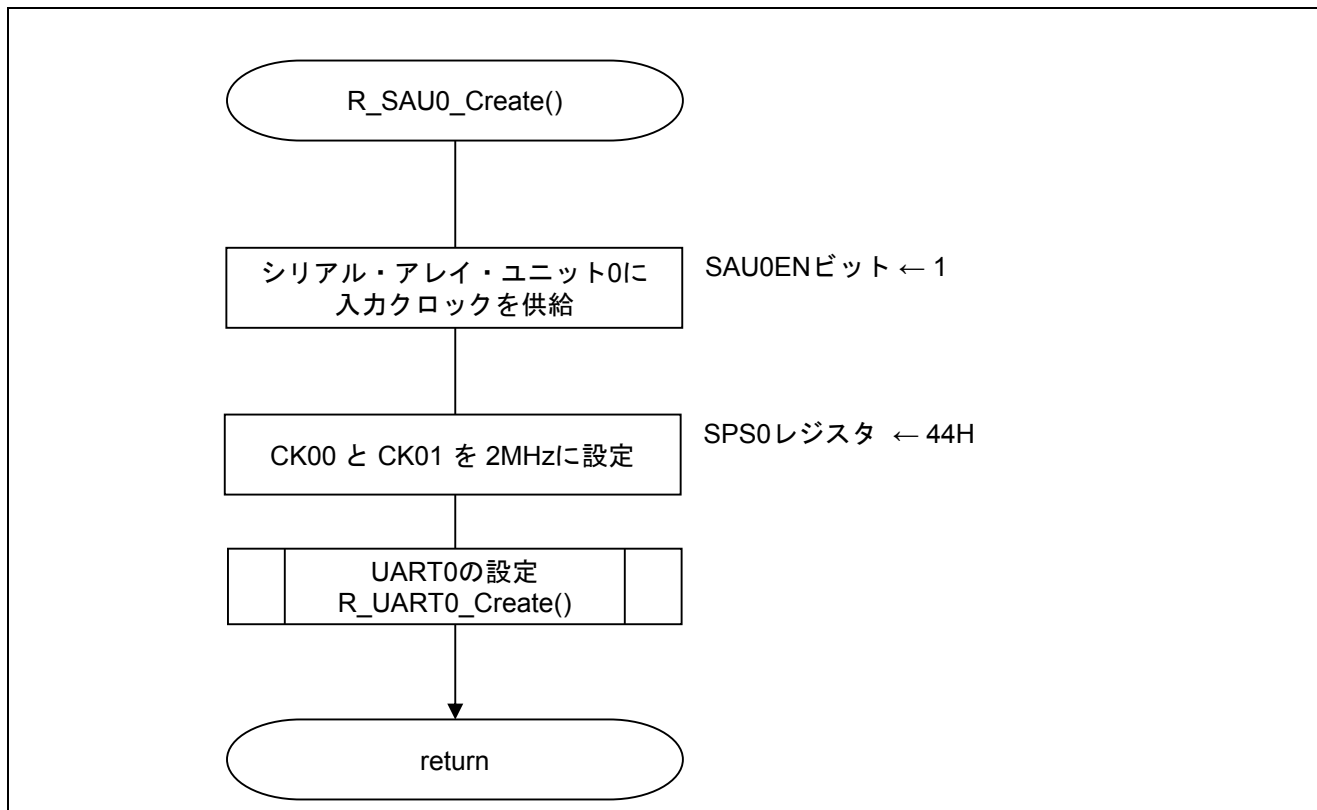


図 5.6 シリアル・アレイ・ユニットの設定



## SAU へのクロック供給開始

- ・周辺イネーブル・レジスタ 0 (PER0)  
クロック供給

略号 : PER0

	7	6	5	4	3	2	1	0
RTCEN	0	ADCEN	0	SAU1EN	SAU0EN	0	TAU0EN	
x	0	x	0	x	<b>1</b>	0	x	

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
<b>1</b>	<b>入力クロック供給</b>

## シリアル・クロックの選択

- ・シリアル・クロック選択レジスタ 0 (SPS0)  
動作クロックの設定  
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 013	PRS 012	PRS 011	PRS 010	PRS 003	PRS 002	PRS 001	PRS 000	
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

ビット 7-0

PRS 0n3	PRS 0n2	PRS 0n1	PRS 0n0	動作クロック (CK00) の選択 (n = 0, 1)					
				$f_{CLK} =$ 2MHz	$f_{CLK} =$ 5MHz	$f_{CLK} =$ 10MHz	$f_{CLK} =$ 20MHz	$f_{CLK} =$ 32MHz	
0	0	0	0	$f_{CLK}$	2MHz	5MHz	10MHz	20MHz	32MHz
0	0	0	1	$f_{CLK}/2$	1MHz	2.5MHz	5MHz	10MHz	16MHz
0	0	1	0	$f_{CLK}/2^2$	500kHz	1.25MHz	2.5MHz	5MHz	8MHz
0	0	1	1	$f_{CLK}/2^3$	250kHz	625kHz	1.25MHz	2.5MHz	4MHz
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	$f_{CLK}/2^4$	<b>125kHz</b>	<b>312.5kHz</b>	<b>625kHz</b>	<b>1.25MHz</b>	<b>2MHz</b>
0	1	0	1	$f_{CLK}/2^5$	62.5kHz	156.2kHz	312.5kHz	625kHz	1MHz
0	1	1	0	$f_{CLK}/2^6$	31.25kHz	78.1kHz	156.2kHz	312.5kHz	500kHz
0	1	1	1	$f_{CLK}/2^7$	15.62kHz	39.1kHz	78.1kHz	156.2kHz	250kHz
1	0	0	0	$f_{CLK}/2^8$	7.81kHz	19.5kHz	39.1kHz	78.1kHz	125kHz
1	0	0	1	$f_{CLK}/2^9$	3.91kHz	9.76kHz	19.5kHz	39.1kHz	62.5kHz
1	0	1	0	$f_{CLK}/2^{10}$	1.95kHz	4.88kHz	9.76kHz	19.5kHz	31.25kHz
1	0	1	1	$f_{CLK}/2^{11}$	977Hz	2.44kHz	4.88kHz	9.76kHz	15.6kHz
1	1	0	0	$f_{CLK}/2^{12}$	488Hz	1.22kHz	2.44kHz	4.88kHz	7.8kHz
1	1	0	1	$f_{CLK}/2^{13}$	244Hz	610Hz	1.22kHz	2.44kHz	3.9kHz
1	1	1	0	$f_{CLK}/2^{14}$	122Hz	305Hz	610Hz	1.22kHz	1.95kHz
1	1	1	1	$f_{CLK}/2^{15}$	61Hz	153Hz	305Hz	610Hz	977Hz

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 5.7.6 UART0 の設定

図 5.7、図 5.8、図 5.9 に UART0 の設定のフローチャートを示します。

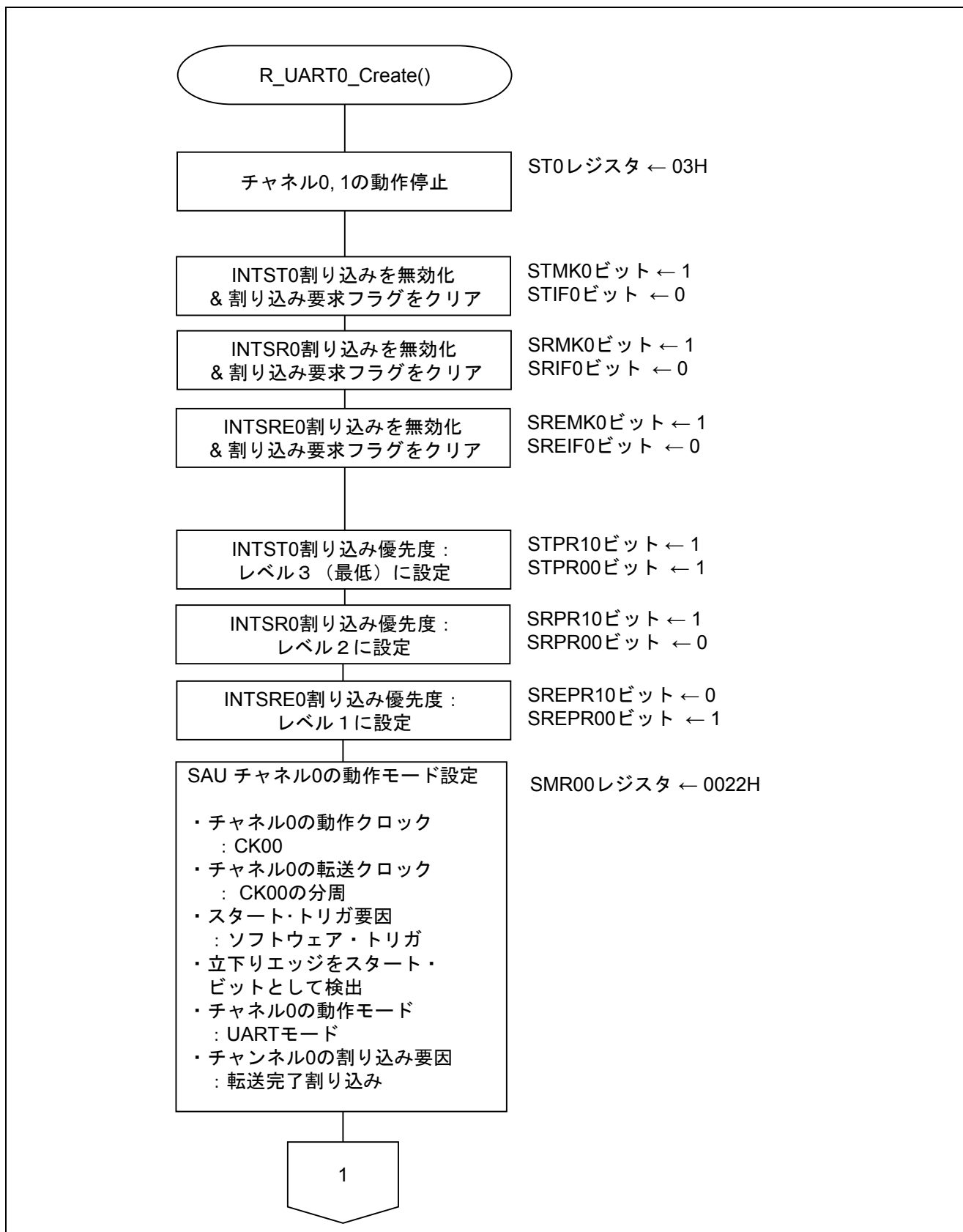


図 5.7 UART0 の設定 (1/3)

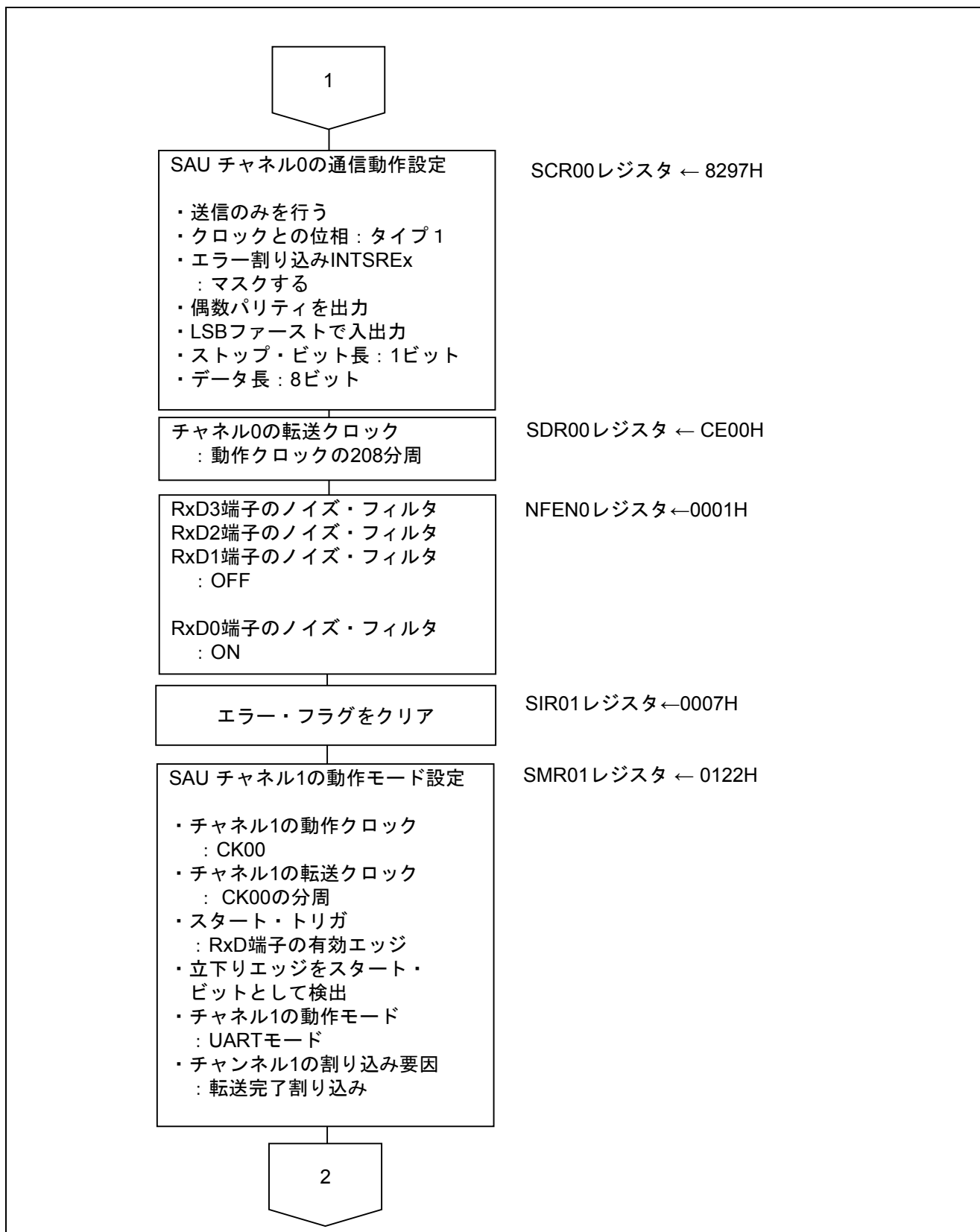


図 5.8 UART0 の設定 (2/3)

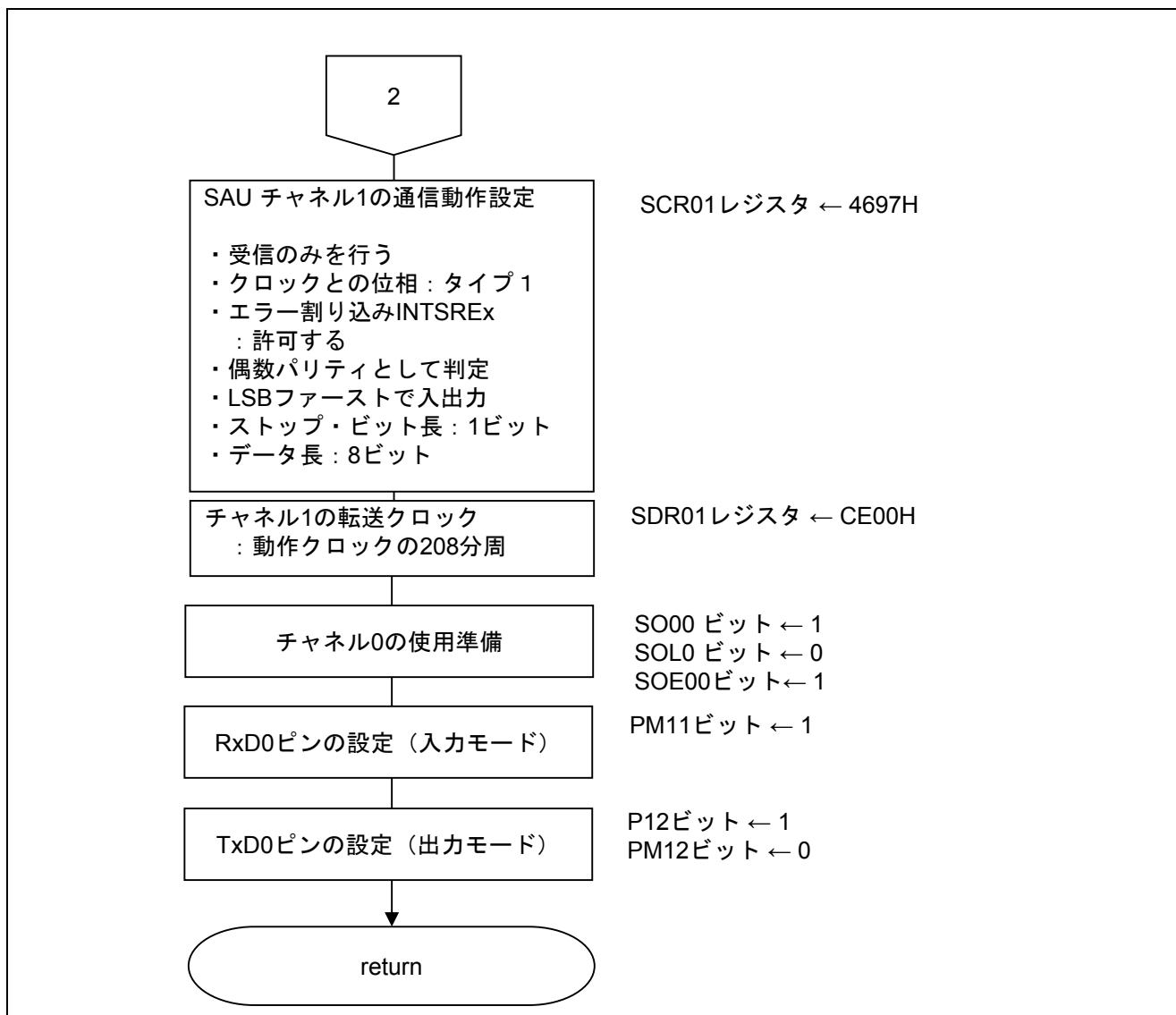


図 5.9 UART0 の設定 (3/3)

## 送信チャネルの動作モード設定

・シリアル・モード・レジスタ 00（SMR00）

割り込み要因

動作モード

転送クロックの選択

$f_{MCK}$  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	0	0	0	1	0	0	MD 002	MD 001	MD 000
<b>0</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## ビット 1 5

CKS00	チャンネル 0 の動作クロック ( $f_{MCK}$ ) の選択
<b>0</b>	<b>SPS0 レジスタで設定したプリスケアラ出カクロック CK00</b>
1	SPS0 レジスタで設定したプリスケアラ出カクロック CK01

## ビット 1 4

CCS00	チャンネル 0 の転送クロック (TCLK) の選択
<b>0</b>	<b>CKS00 ビットで指定した動作クロック <math>f_{MCK}</math> の分周クロック</b>
1	SCK 端子からの入カクロック

## ビット 2 - 1

MD002	MD001	チャンネル 0 の動作モードの設定
0	0	CSI モード
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>UART モード</b>
1	0	簡易 I <sup>2</sup> C モード
1	1	設定禁止

## ビット 0

MD000	チャンネル 0 の割り込み要因の選択
<b>0</b>	<b>転送完了割り込み</b>
1	バッファ空き割り込み

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 送信チャネルの通信動作設定

・シリアル通信動作レジスタ 00 (SCR00)

データ長の設定、データ転送順序、エラー割り込み信号のマスク可否、動作モード

略号 : SCR00

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

ビット 15 - 14

TXE00	RXE00	チャンネル 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
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>送信のみを行う</b>
1	1	送受信を行う

ビット 10

EOC00	エラー割り込み信号 (INTSREx (x = 0, 1) ) のマスク可否の選択
<b>0</b>	<b>エラー割り込み INTSREx をマスクする</b>
1	エラー割り込み INTSREx の発生を許可する

ビット 9 - 8

PTC001	PTC000	UART モードでのパリティ・ビットの設定	
		送信動作	受信動作
0	0	パリティ・ビットを出力しない	パリティなしで受信
0	1	0 パリティを出力	パリティ判定を行わない
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>偶数パリティを出力</b>	<b>偶数パリティとして判定を行う</b>
1	1	奇数パリティを出力	奇数パリティとして判定を行う

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
<b>1</b>	<b>LSB ファーストで入出力を行う</b>

ビット 5 - 4

SLC001	SLC000	UART モードでのストップ・ビットの設定
0	0	ストップ・ビットなし
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>ストップ・ビット長 = 1 ビット</b>
1	0	ストップ・ビット長 = 2 ビット
1	1	設定禁止

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

略号 : SCR00

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

ビット 1 - 0

DLS001	DLS000	CSI モードでのデータ長の設定
0	1	9 ビット・データ長
1	0	7 ビット・データ長
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8 ビット・データ長</b>
その他		設定禁止

### 送信チャンネル転送クロックの設定

- ・シリアル・データ・レジスタ 00 (SDR00)
- 転送クロック周波数 :  $f_{MCK}/208$  ( $\approx 9600\text{Hz}$ )

略号 : SDR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	0	x	x	x	x	x	x	x	x

ビット 15 - 9

SDR00[15:9]							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	$f_{MCK}/8$
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>f_{MCK}/208</math></b>
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
1	1	1	1	1	1	0	$f_{MCK}/254$
1	1	1	1	1	1	1	$f_{MCK}/256$

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 受信チャネルの動作モード設定

・シリアル・モード・レジスタ 01（SMR01）

割り込み要因

動作モード

転送クロックの選択

$f_{MCK}$  の選択

略号：SMR01

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS 01	CCS 01	0	0	0	0	0	STS 01	0	SIS 010	1	0	0	MD 012	MD 011	MD 010
<b>0</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	<b>1</b>	0	<b>0</b>	1	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## ビット 1 5

CKS01	チャンネル 1 の動作クロック ( $f_{MCK}$ ) の選択
<b>0</b>	SPS0 レジスタで設定したプリスケアラ出カクロック CK00
1	SPS0 レジスタで設定したプリスケアラ出カクロック CK01

## ビット 1 4

CCS01	チャンネル 1 の転送クロック (TCLK) の選択
<b>0</b>	CKS01 ビットで指定した動作クロック $f_{MCK}$ の分周クロック
1	SCK 端子からの入力クロック

## ビット 8

STS01	スタート・トリガ要因の選択
0	ソフトウェア・トリガのみ有効
<b>1</b>	RxD 端子の有効エッジ (UART 受信時に選択)

## ビット 6

SIS010	UART モードでのチャンネル 1 の受信データのレベル反転の制御
<b>0</b>	立ち下りエッジをスタート・ビットとして検出します
1	立ち上がりエッジをスタート・ビットとして検出します

## ビット 2-1

MD012	MD011	チャンネル 1 の動作モードの設定
0	0	CSI モード
<b>0</b>	<b>1</b>	UART モード
1	0	簡易 I <sup>2</sup> C モード
1	1	設定禁止

## ビット 0

MD010	チャンネル 1 の割り込み要因の選択
<b>0</b>	転送完了割り込み
1	バッファ空き割り込み

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。



## 受信チャネルの通信動作設定

・シリアル通信動作レジスタ 01 (SCR01)

データ長の設定、データ転送順序、エラー割り込み信号のマスク可否、動作モード

略号 : SCR01

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TXE 01	RXE 01	DAP 01	CKP 01	0	EOC 01	PTC 011	PTC 010	DIR 01	0	0	SLC 010	0	1	DLS 011	DLS 010
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	0	0	<b>1</b>	0	1	<b>1</b>	<b>1</b>

## ビット 15 - 14

TXE01	RXE01	チャンネル 1 の動作モードの設定
0	0	通信禁止
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>受信のみを行う</b>
1	0	送信のみを行う
1	1	送受信を行う

UART受信の場合は、SCR01レジスタのRXE01ビットを“1”に設定後に、fCLKの4クロック以上間隔をあけてからSS01 = 1を設定してください。

## ビット 10

EOC01	エラー割り込み信号 (INTSRE1) のマスク可否の選択
0	エラー割り込み INTSRE1 をマスクする
<b>1</b>	<b>エラー割り込み INTSRE1 の発生を許可する</b>

## ビット 9 - 8

PTC011	PTC010	UART モードでのパリティ・ビットの設定	
		送信動作	受信動作
0	0	パリティ・ビットを出力しない	パリティなしで受信
0	1	0パリティを出力	パリティ判定を行わない
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>偶数パリティを出力</b>	<b>偶数パリティとして判定を行う</b>
1	1	奇数パリティを出力	奇数パリティとして判定を行う

## ビット 7

DIR01	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
<b>1</b>	<b>LSB ファーストで入出力を行う</b>

## ビット 5 - 4

SLC011	SLC010	UART モードでのストップ・ビットの設定
0	0	ストップ・ビットなし
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>ストップ・ビット長 = 1 ビット</b>
1	0	ストップ・ビット長 = 2 ビット
1	1	設定禁止

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

略号 : SCR01

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TXE 01	RXE 01	DAP 01	CKP 01	0	EOC 01	PTC 011	PTC 010	DIR 01	0	0	SLC 010	0	1	DLS 011	DLS 010
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	0	0	<b>1</b>	0	1	<b>1</b>	<b>1</b>

ビット 1-0

DLS011	DLS010	CSI モードでのデータ長の設定
0	1	9 ビット・データ長
1	0	7 ビット・データ長
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8 ビット・データ長</b>
その他		設定禁止

### 受信転送クロックの設定

・シリアル・データ・レジスタ 01 (SDR01)

転送クロック周波数 :  $f_{MCK}/208$  ( $\approx 9600\text{Hz}$ )

略号 : SDR01

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

ビット 15-9

SDR01[15:9]							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	$f_{MCK}/8$
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>f_{MCK}/208</math></b>
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
1	1	1	1	1	1	0	$f_{MCK}/254$
1	1	1	1	1	1	1	$f_{MCK}/256$

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 初期出力レベルの設定

- ・シリアル出力レジスタ 0 (SO0)

初期出力 : 1

略号 : SO0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	CKO 03	CKO 02	CKO 01	CKO 00	0	0	0	0	SO 03	SO 02	SO 01	SO 00
0	0	0	0	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	x	<b>1</b>

## ビット 0

SO00	チャンネル 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”

## 対象チャンネルのデータ出力許可

- ・シリアル出力許可レジスタ 0 (SOE0)

出力許可

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	x	x	x	<b>1</b>

## ビット 0

SOE00	チャンネル 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

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 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)
- 送信データ用、受信データ用にそれぞれポートを設定します。

略号 : P1

7	6	5	4	3	2	1	0
0	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10
0	x	x	x	x	0	1	x

## ビット 1

P11	出力データの制御（出力モード時）
0	0 を出力
1	1 を出力

略号 : PM1

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

## ビット 2

PM52	P52 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 1

PM51	P51 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）

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

5.7.7 メイン関数

図 5.10、図 5.11、図 5.12 にメイン関数のフローチャートを示します。

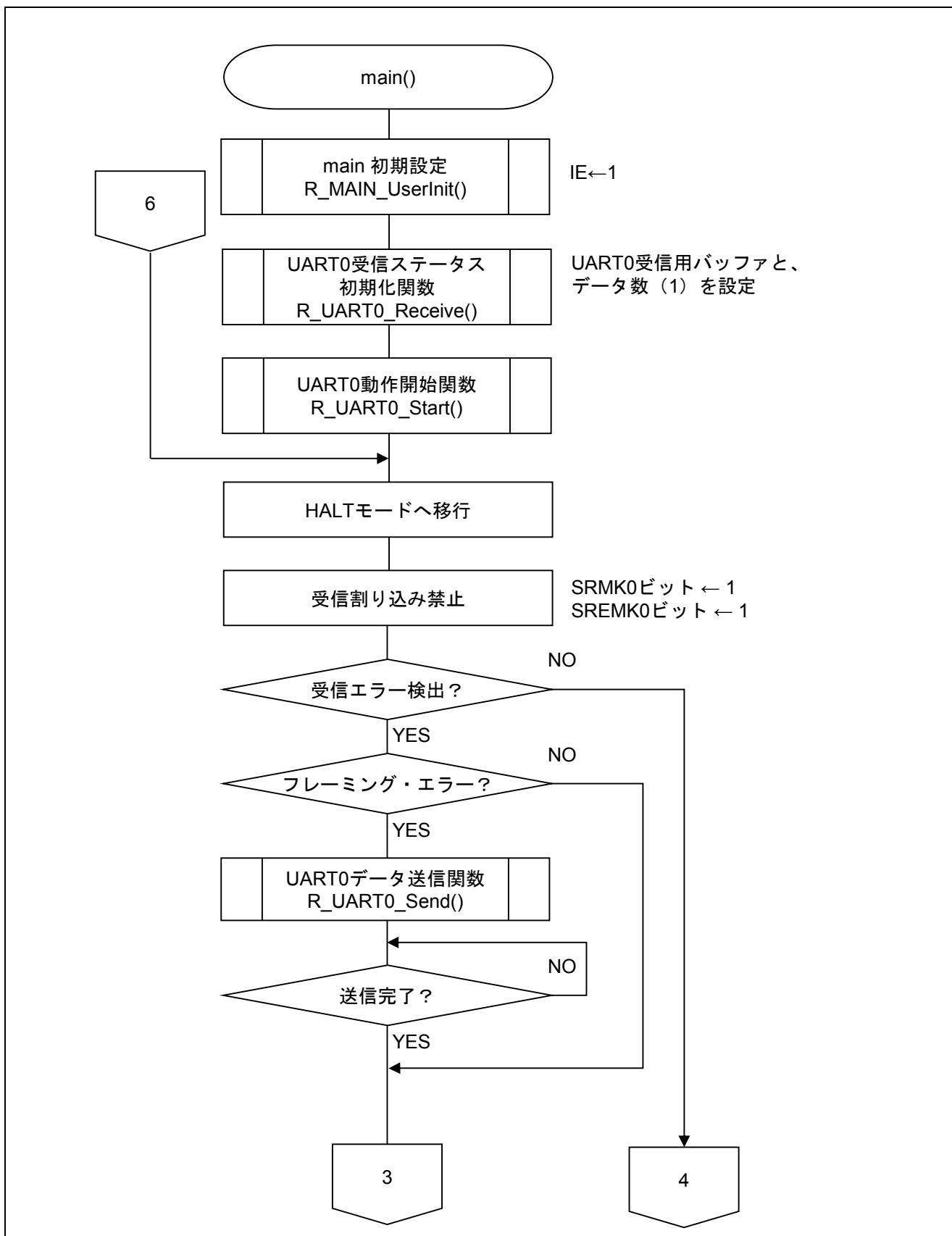


図 5.10 メイン関数 (1/3)

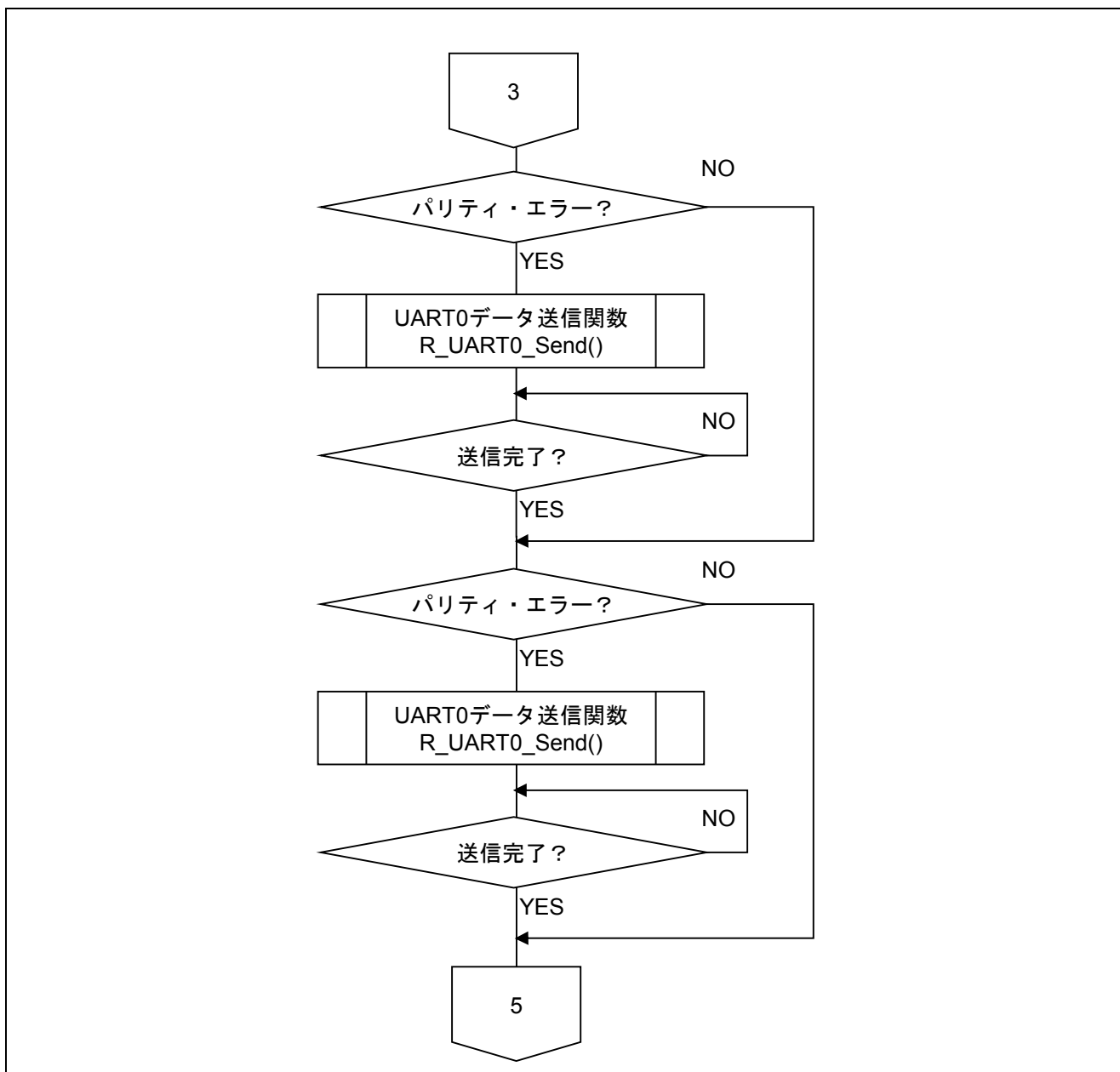


図 5.11 メイン関数 (2/3)

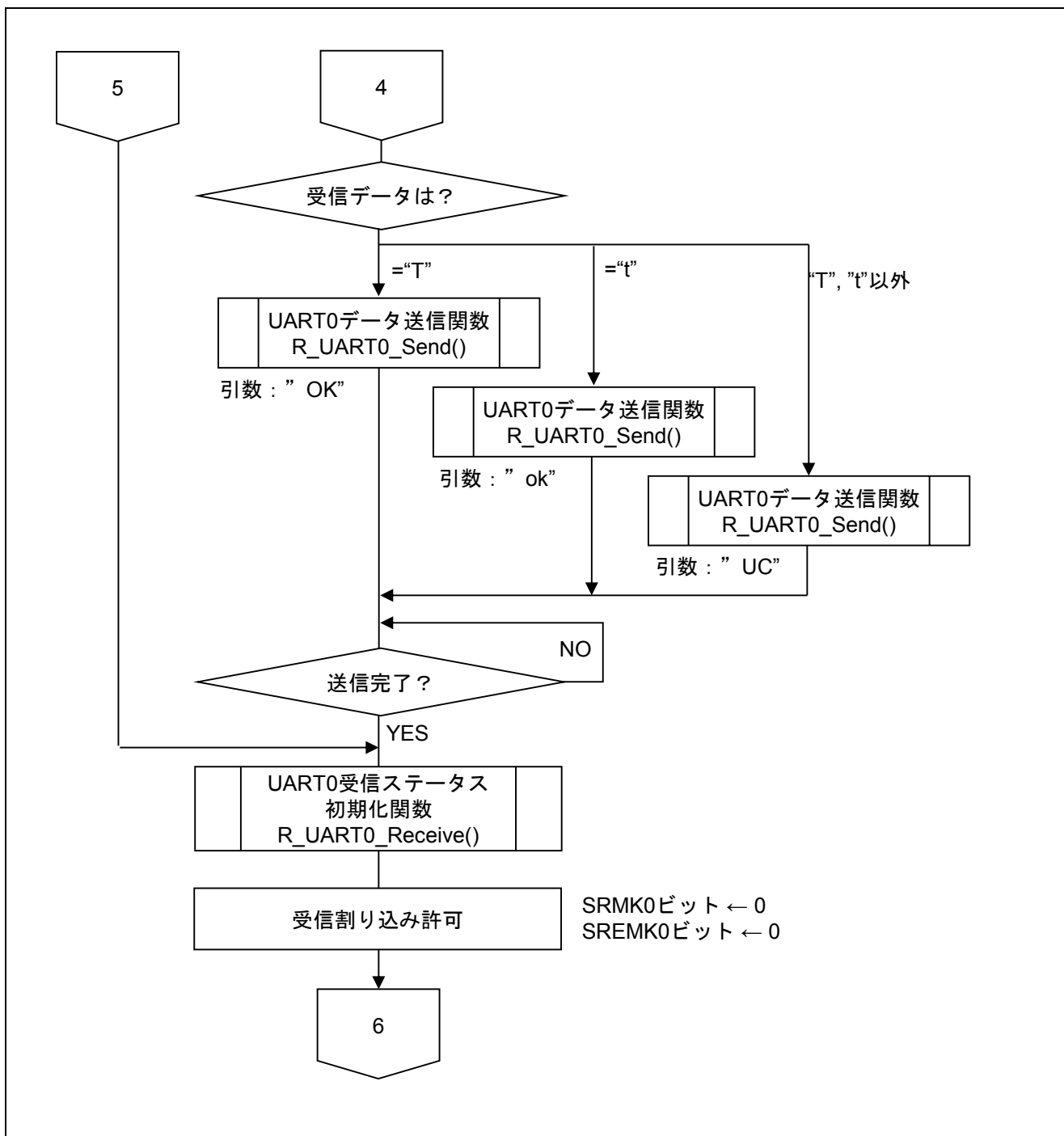


図 5.12 メイン関数 (3/3)

## 5.7.8 メイン初期設定

図 5.13 に メイン初期設定のフローチャートを示します。

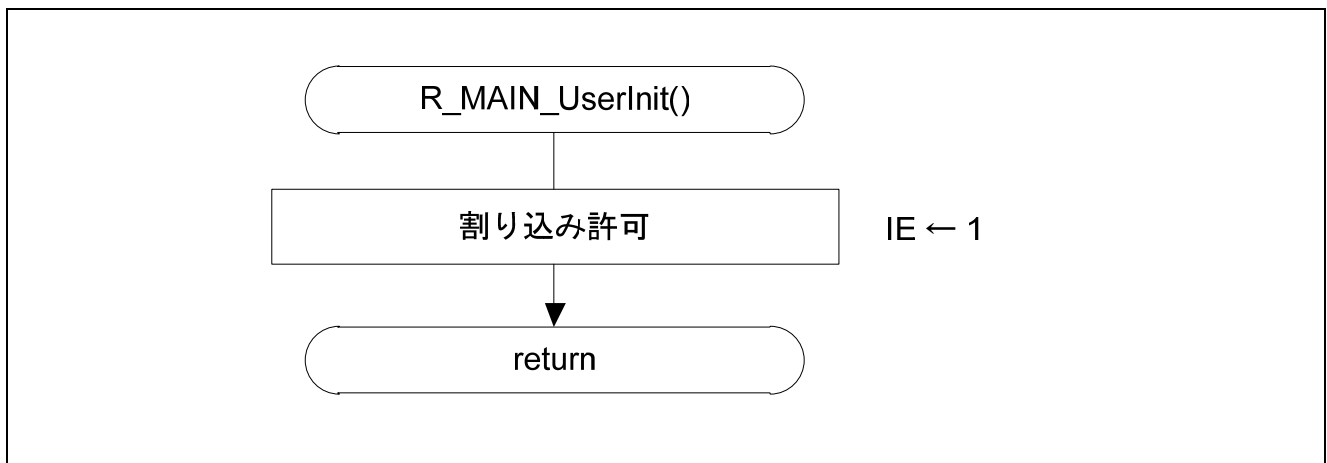


図 5.13 メイン初期設定



## 5.7.9 UART0 受信ステータス初期化関数

図 5.14 に UART0 受信ステータス初期化関数のフローチャートを示します。

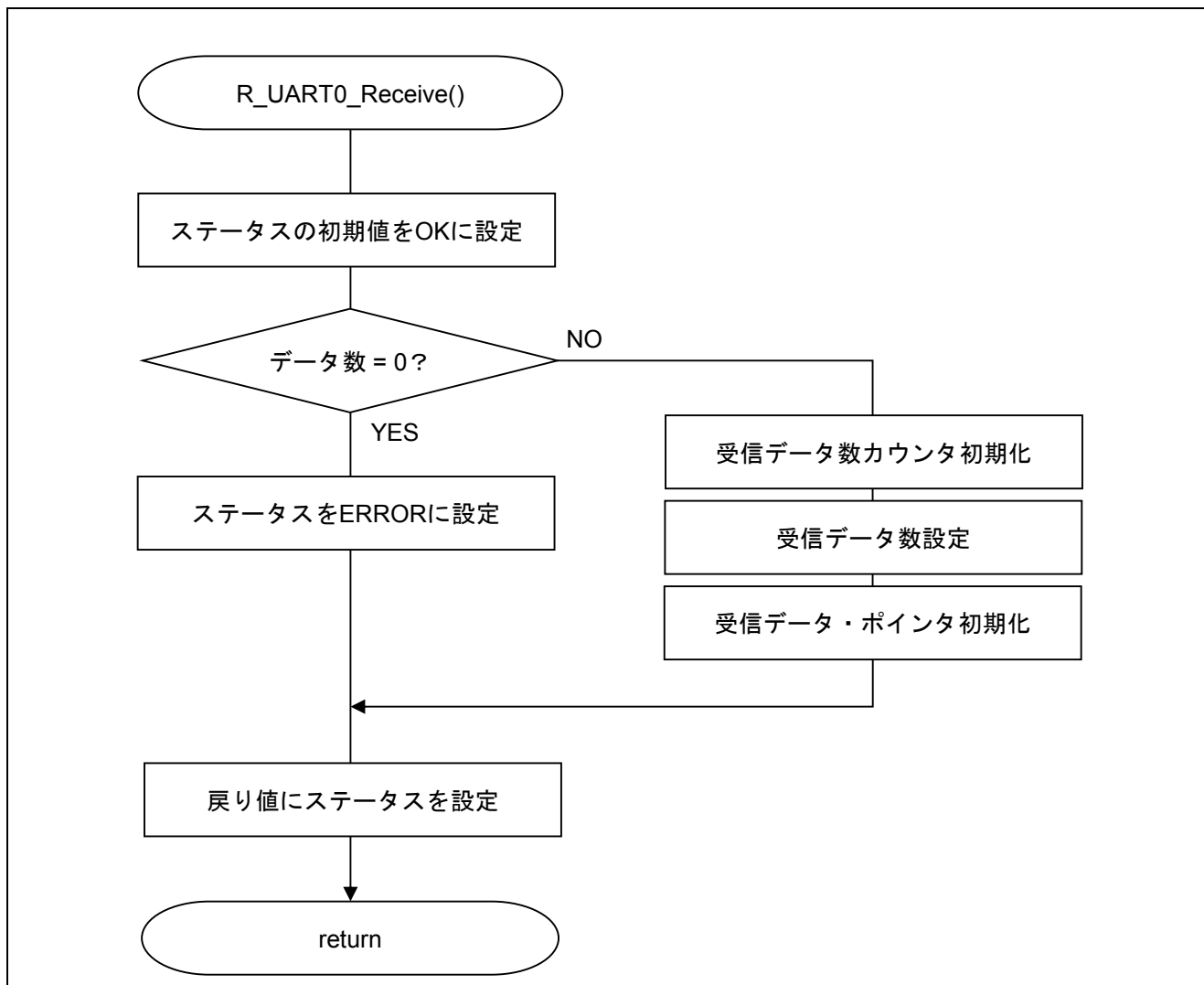


図 5.14 UART0 受信ステータス初期化関数

5.7.10 UART0 動作開始関数

図 5.15 に UART0 動作開始関数のフローチャートを示します。

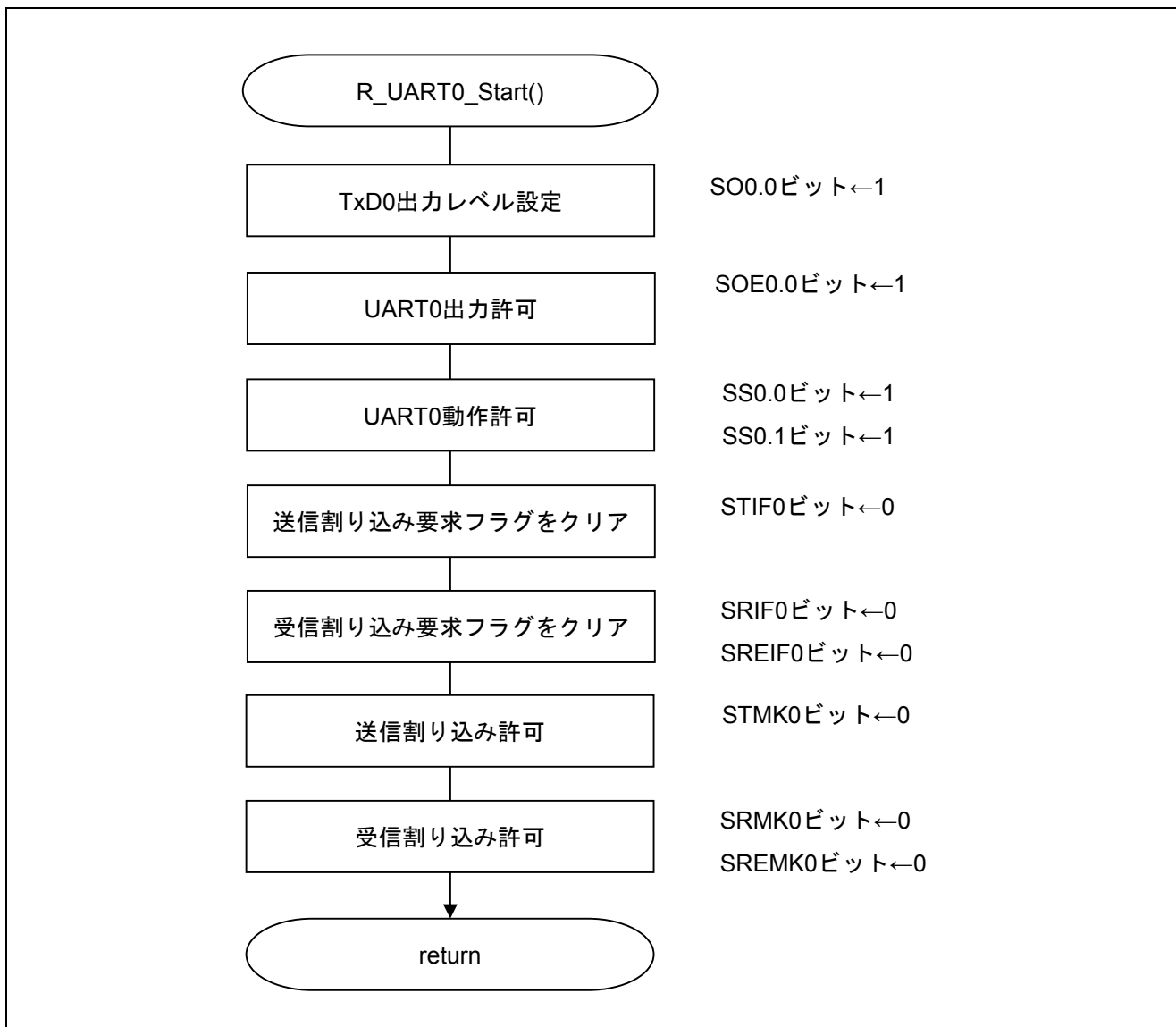


図 5.15 UART0 動作開始関数

## 割り込みの設定

- ・割り込み要求フラグ・レジスタ (IF0H)  
割り込み要求フラグのクリア
- ・割り込みマスク・フラグ・レジスタ (MK0H)  
割り込みマスク解除

略号 : IF0H

7	6	5	4	3	2	1	0
SREIF0 TMIF01H	SRIF0	STIF0 CSIF00 IICIF00	DMAIF1	DMAIF0	SREIF2	SRIF2 CSIF21	STIF2
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	x	x	x	x	x

## ビット7

SREIF0	割り込み要求フラグ
<b>0</b>	<b>割り込み要求信号が発生していない</b>
1	割り込み要求信号が発生し、割り込み要求状態

## ビット6

SRIF0	割り込み要求フラグ
<b>0</b>	<b>割り込み要求信号が発生していない</b>
1	割り込み要求信号が発生し、割り込み要求状態

## ビット5

STIF0	割り込み要求フラグ
<b>0</b>	<b>割り込み要求信号が発生していない</b>
1	割り込み要求信号が発生し、割り込み要求状態

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

略号 : MK0H

7	6	5	4	3	2	1	0
SREMK0 TMMK01H	SRMK0	STMK0 CSIMK00 IICMK00	DMAMK1	DMAMK0	SREMK2	SRMK2 CSIMK21	STMK2
0	0	0	x	x	x	x	x

ビット 7

SREMK0	割り込み処理の制御
0	割り込み処理許可
1	割り込み処理禁止

ビット 6

SRMK0	割り込み処理の制御
0	割り込み処理許可
1	割り込み処理禁止

ビット 5

STMK0	割り込み処理の制御
0	割り込み処理許可
1	割り込み処理禁止

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 通信待機状態に遷移

- ・シリアル・チャンネル開始レジスタ 0 (SS0)  
動作開始

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	SS03	SS02	SS01	SS00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x <sup>注</sup>	x	<b>1<sup>注</sup></b>	<b>1</b>

ビット 3 - 0

SS0n	チャンネル n の動作開始トリガ
0	トリガ動作せず
<b>1</b>	<b>SE0n に 1 をセットし、通信待機状態に遷移する</b>

注 UART受信の場合は、SCR0nレジスタのRXE0nビットを“1”に設定後に、f<sub>CLK</sub>の4クロック以上間隔をあけてからSS0n = 1を設定してください。

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G1E 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。

## 5.7.11 INTSR0 割り込みサービスルーチン

図 5.16 に INTSR0 割り込みサービスルーチンのフローチャートを示します。

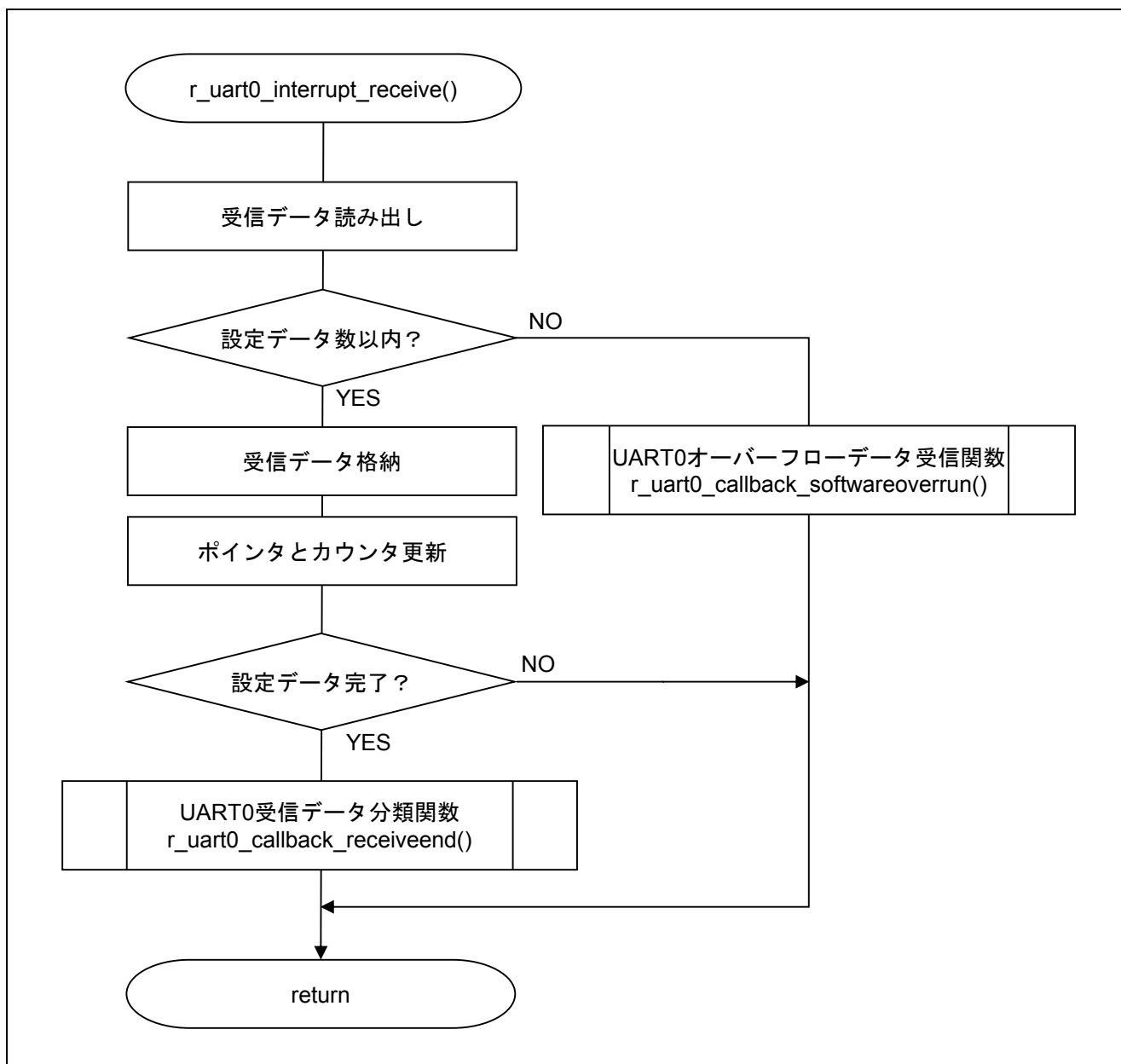


図 5.16 INTSR0 割り込みサービスルーチン

## 5.7.12 UART0 受信データ分類関数

図 5.17 に UART0 受信データ分類関数のフローチャートを示します。

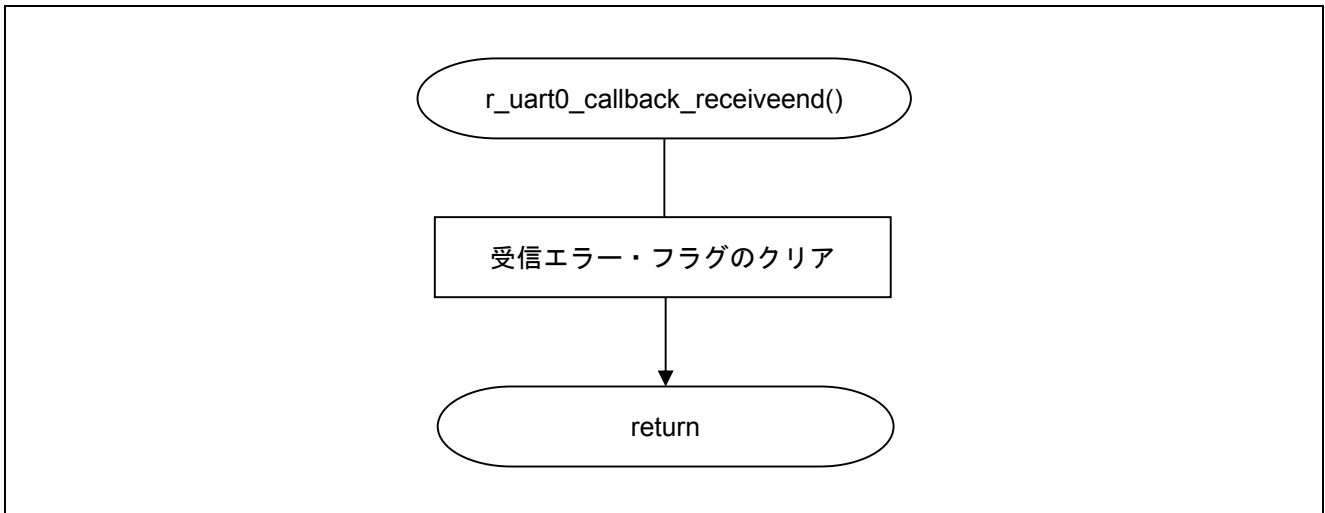


図 5.17 UART0 受信データ分類関数

5.7.13 UART0 データ送信関数

図 5.18 に UART0 データ送信関数のフローチャートを示します。

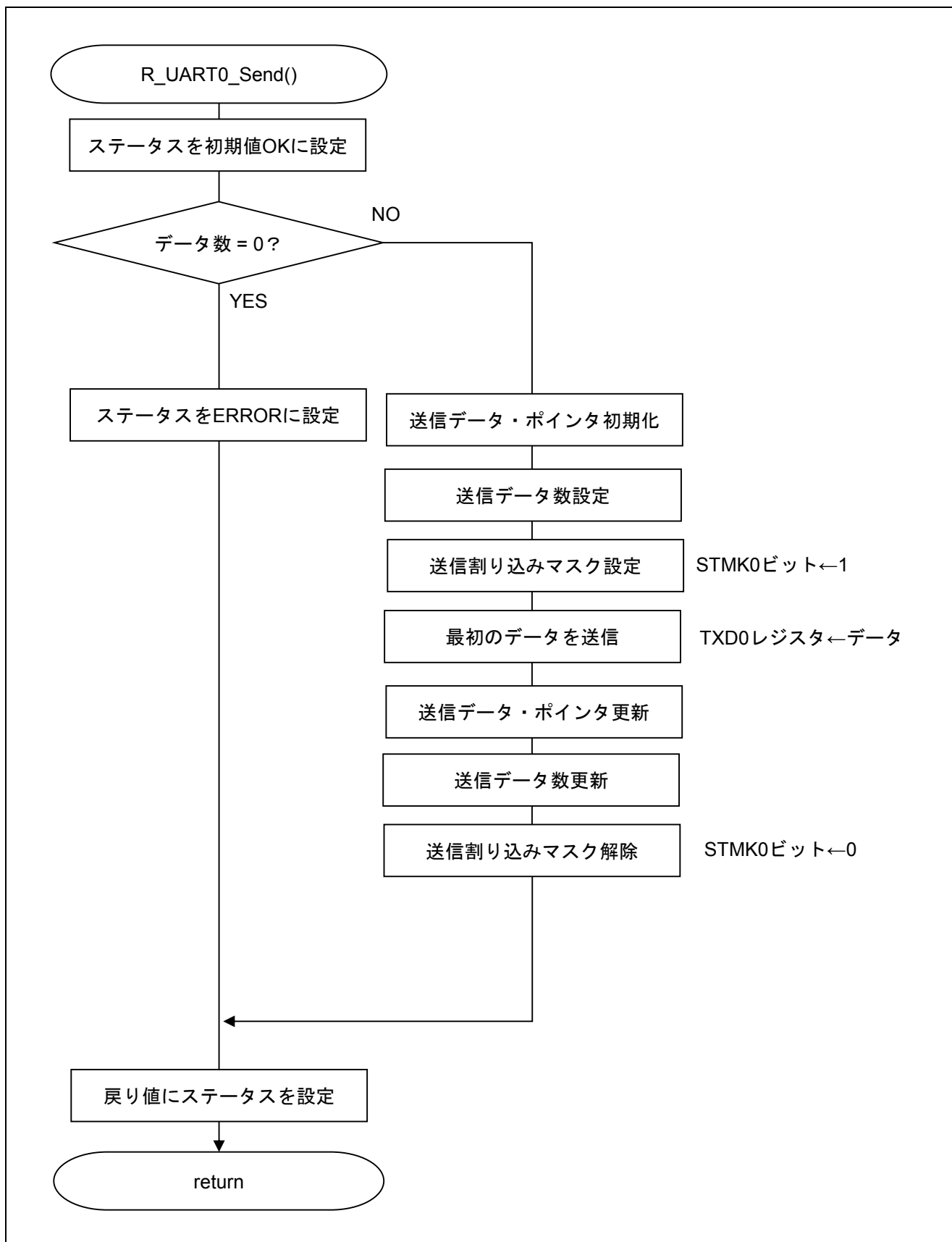


図 5.18 UART0 データ送信関数



## 5.7.14 UART0 受信エラー割り込み関数

図 5.19 に UART0 受信エラー割り込み関数のフローチャートを示します。

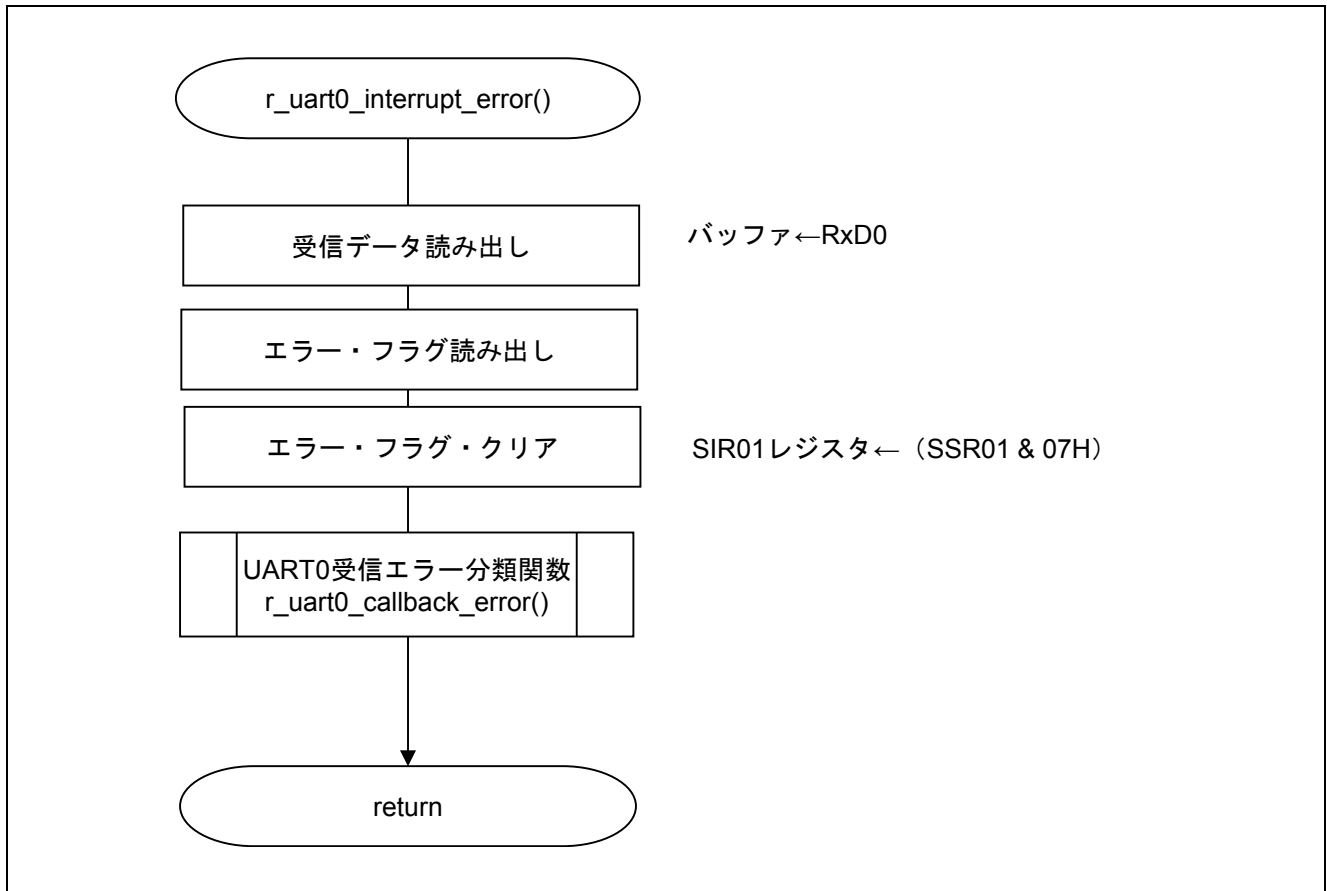


図 5.19 UART0 受信エラー割り込み関数

## 5.7.15 UART0 受信エラー分類関数

図 5.20 に UART0 受信エラー分類関数のフローチャートを示します。

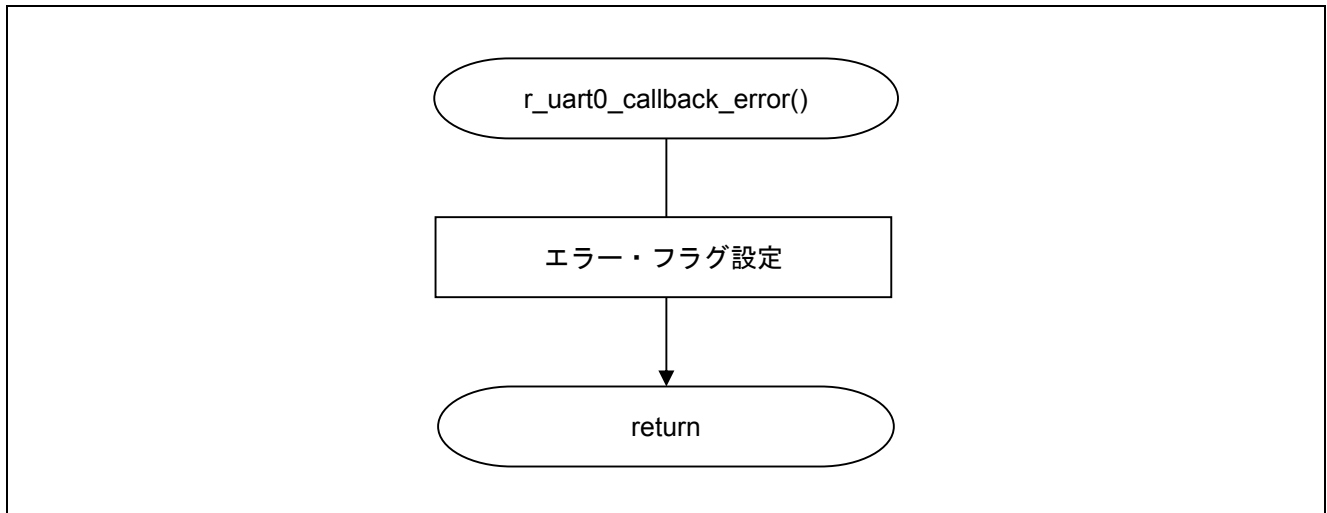


図 5.20 UART0 受信エラー分類関数

## 5.7.16 INTST0 割り込みサービスルーチン

図 5.21 に INTST0 割り込みサービスルーチンのフローチャートを示します。

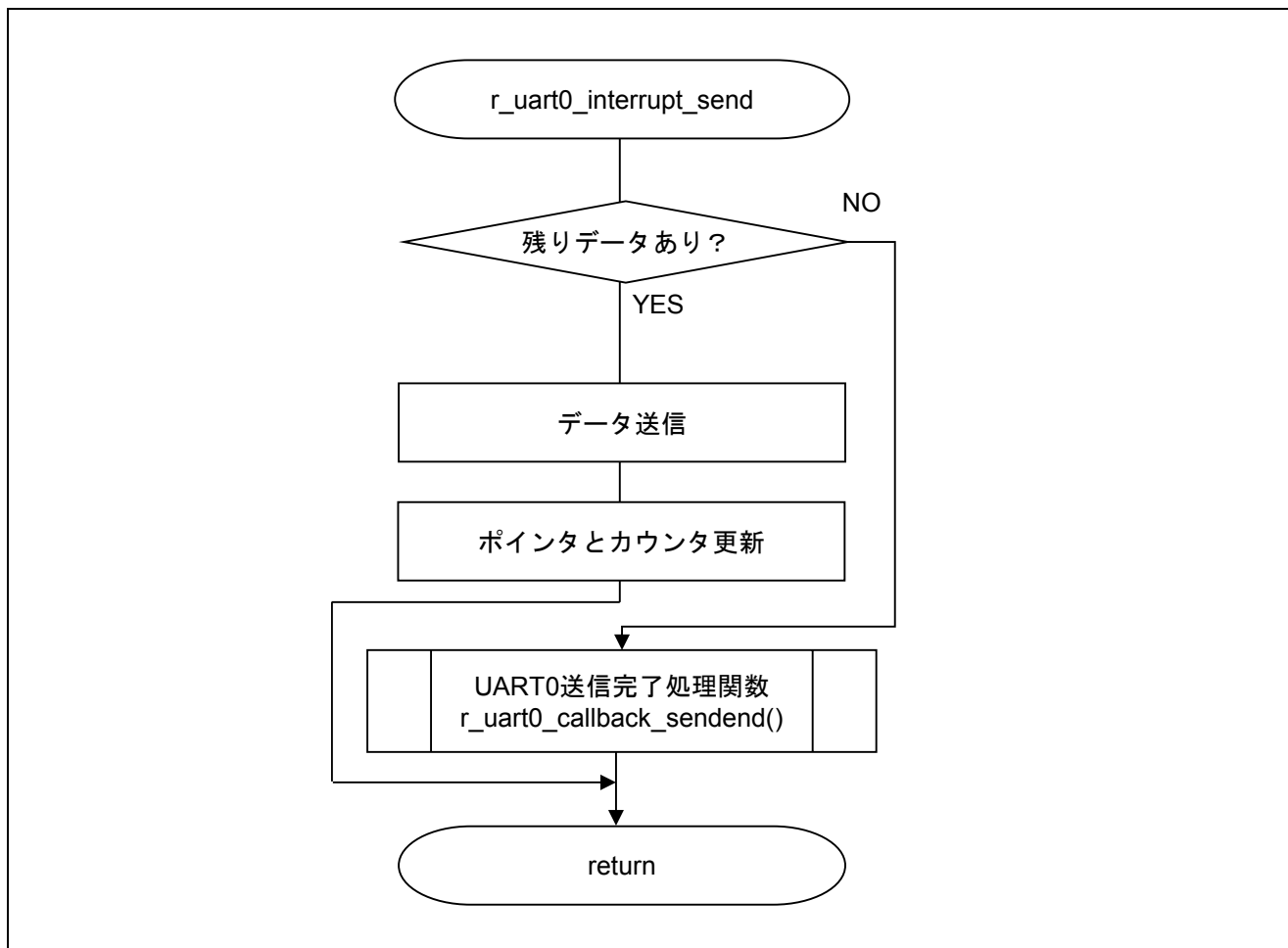


図 5.21 INTST0 割り込みサービスルーチン

## 5.7.17 UART0 送信完了処理関数

図 5.22 に UART0 送信完了処理関数のフローチャートを示します。

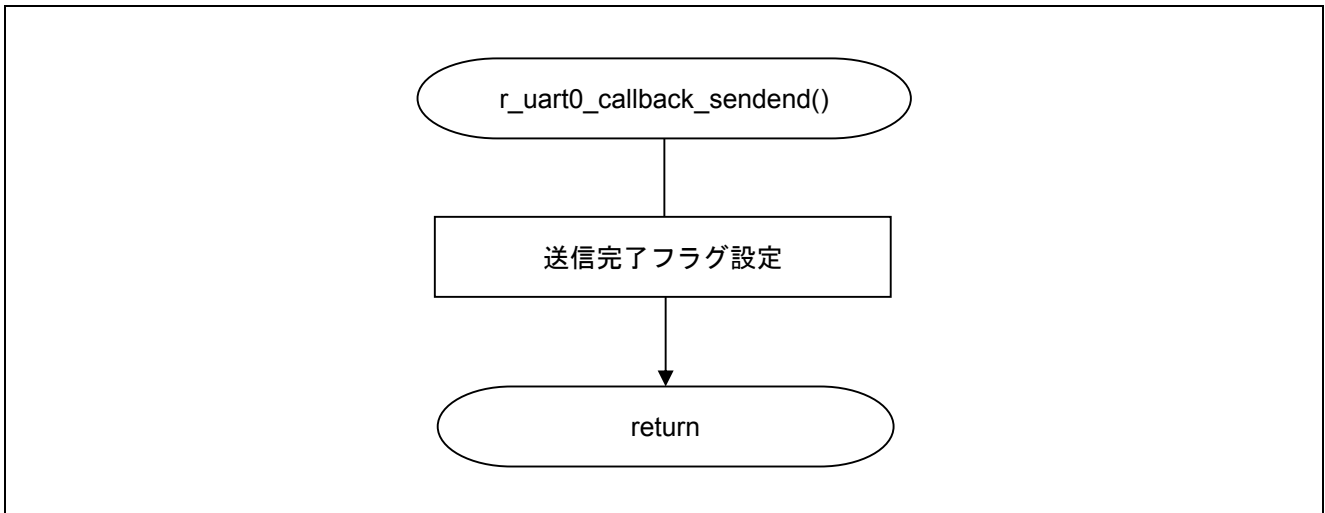


図 5.22 UART0 送信完了処理関数

## 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/G1E ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0353J)

RL78 ファミリ ユーザーズマニュアル ソフトウェア編 (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/inquiry>

改訂記録	RL78/G1E シリアル・アレイ・ユニット（UART 通信） CC-RL
------	--

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2016.07.20	—	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）がありません。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っていると、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。型名が異なる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諾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、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、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と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 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24（豊洲フォレシア）

技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記どうぞ。  
総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/contact/>