カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (http://www.renesas.com)

2010 年 4 月 1 日 ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社(http://www.renesas.com)

【問い合わせ先】http://japan.renesas.com/inquiry



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

- 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。



H8/38076R

調歩同期式シリアルデータ送信

要旨

シリアルコミュニケーションインタフェース 3 (SCI3) の調歩同期式モードのシリアルデータ通信機能を用いて,データの送信を行います。

動作確認デバイス

H8/38076R

目次

1.	仕様	. 2
2.	使用機能説明	. 3
3.	動作説明	. 6
4.	ソフトウェア説明	. 7



1. 仕様

- 調歩同期式シリアル通信機能を使用して,4 バイトの8 ビットデータの送信についてチャネル1を用いて 行います。
- 送信データの通信フォーマットは,データ長が8ビット,奇数パリティ,ストップビット長が1ビットに 設定します。
- ビットレートは 31250 bps に設定します。またデータ送信終了時にブレーク出力します。
- 図1に調歩同期式モードのシリアルデータ送信の接続例を示します。
- 図2に調歩同期式モード通信の通信フォーマットを示します。

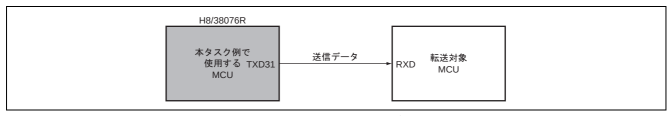


図 1 調歩同期式モードのシリアルデータ送信接続図



図2 調歩同期式モード通信データフォーマット



2. 使用機能説明

2.1 機能説明

本タスク例では,シリアルコミュニケーションインタフェース 3 (SCI3) を使用して,調歩同期式モードのシリアルデータの送信を行います。シリアルコミュニケーションインタフェース 3 のブロック図を図 3 に示します。以下,使用機能について説明します。

- 1. システムクロック (b)
 - 10MHz の OSC クロックで , CPU および周辺機能を動作させるための基準クロックです。
- 2. SCI3 調歩同期式モード

通信データの1キャラクタは,スタートビット (Low レベル) から始まり,送信/受信データ (LSB ファースト),パリティビット,ストップビット (High レベル) の順で構成されます。調歩同期式モードでは,受信時にスタートビットの立ち下がりエッジで同期化を行います。また,データを1ビット期間の16倍の周波数のクロックの8番目でサンプリングしますので,各ビットの中央で通信データを取り込みます。SCI3内部は送信部と受信部が独立していますので,全二重通信を行うことができます。また,送信部と受信部がともにダブルバッファ構造になっていますので,送信中に次の送信データのライト,受信中に前の受信データのリードを行うことで連続送受信が可能です。

- トランスミットシフトレジスタ 3 (TSR3)
 - シリアルデータを送信するためのシフトレジスタです。トランスミットデータレジスタ (TDR3) に書き込まれたデータは自動的に TSR3 に転送され ,LSB から順番に TXD31 または TXD32 端子に送出することでシリアルデータ送信を行います。ただし , TDR3 に書き込まれていない (TDRE に 1 がセットされている) 場合には , TDR3 から TSR3 へのデータ転送は行いません。CPU から直接アクセスすることはできません。
- トランスミットデータレジスタ 3 (TDR3)

送信データを格納するためのレジスタです。TSR3 に空を検出するとTDR3 のデータはTSR3 に自動的に 転送されます。TDR3 とTSR3 はダブルバッファ構造であるためTDR3 に順次データを書き込むことで連 続転送が可能です。TDR3 へのデータの書き込みは,シリアルステータスレジスタ (SSR3) のTDRE ビッ トが1にセットされているときに1回だけ行います。TDR3 の初期値はHFFです。

TDR3 はリセット,スタンバイモード,ウォッチモード,モジュールスタンバイモード時に H'FF に初期化されます。

- シリアルモードレジスタ 3 (SMR3)
 - シリアル通信のフォーマットと内蔵ボーレートジェネレータのクロックソースを選択するためのレジスタです。本タスク例では、調歩同期式モードを選択し、クロックソースは n=0 を選択します。
- シリアルコントロールレジスタ 3 (SCR3)
 - 送受信と割り込み制御,クロックソースの選択を行うためのレジスタです。本タスク例ではポーリング処理にてデータを転送するため,割り込みは使用しません。
- シリアルステータスレジスタ 3 (SSR3)
 - ステータスフラグと送受信マルチプロセッサビットで構成されます。本タスク例では,TDRE ビットをポーリングし TDR3 から TSR3 ヘデータが転送されてから次のデータを TDR3 に書き込みます。
- シリアルポートコントロールレジスタ (SPCR)
 - TXD32 端子, TXD31 端子機能の切り換え, および送受信端子のデータ反転の制御を行います。本タスク例では, TXD31 端子を選択し, データはそのまま (反転しないで) 出力するように設定します。



• ビットレートレジスタ 3 (BRR3)

ビットレートを設定します。本タスク例では 31250 bps の転送クロックとするため , N = 9 に設定します (ϕ = 10MHz, n = 0)。計算例を下記に示します。

N (BRR3の設定値) =
$$\frac{\phi}{32 \times 2^{2n} \times \text{ピットレート}} - 1$$
= $\frac{10\text{MHz}}{32 \times 2^{2 \times 0} \times 31250} - 1$
= 9

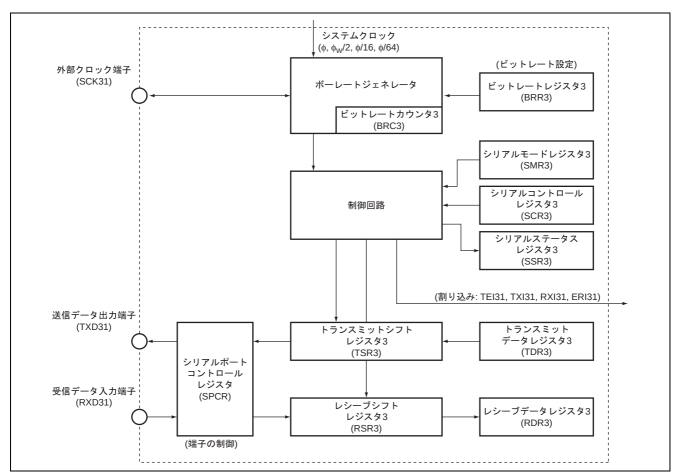


図3 SCI3のブロック図



2.2 機能割り付け

表1に本タスク例の機能割り付けを示します。表1に示すように機能を割り付け,調歩同期式モードのシリアルデータ送信を行います。

表1 機能割り付け

機能	機能割り付け
TDR3	送信データを格納する8ビットのレジスタ
SMR3	調歩同期式モードの設定,ボーレートジェネレータのクロックソースをφに選択
SCR3	送信を許可,クロックソースを内部クロックソースに設定
SSR3	SCI3 の動作状態を示すステータスフラグ
BRR3	ビットレートの設定 (31250 bps)
SPCR	TXD31 端子機能に設定し , データをそのまま (反転しないで) 出力
TXD31	SCI3 の送信データ出力端子



3. 動作説明

図 4 に動作説明を示します。図 4 に示すようなハードウェア処理,およびソフトウェア処理により調歩同期式モードのシリアルデータ送信をします。

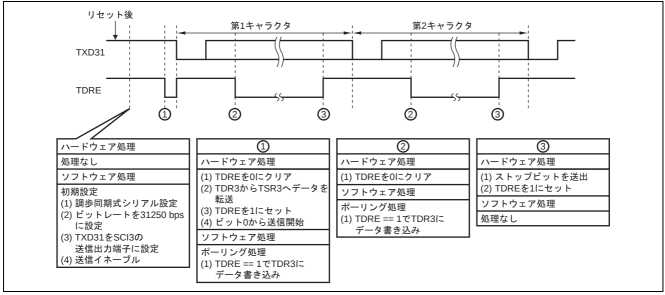


図 4 調歩同期式モードシリアルデータ送信の動作説明



4. ソフトウェア説明

本タスク例では、調歩同期式モードのシリアルデータ送信を行います。使用する関数の説明を以下に示します。

4.1 関数一覧

表 2 関数一覧

関数名	機能
main	調歩同期式モードのシリアルデータ送信の制御,送信バッファの設定
init_sci3	SCI3 の初期化
trns_sci3	調歩同期式モードのシリアルデータ送信
stop_sci3	調歩同期式モードの終了

4.2 使用定数説明

本タスク例で使用する定数を表3に示します。

表 3 使用定数

ラベル名	定数值	説明	使用関数名
DATA_NUM	4	送信データサイズ	main

4.3 使用 RAM 説明

本タスク例では RAM は使用しません。



4.4 モジュール説明

4.4.1 main()関数

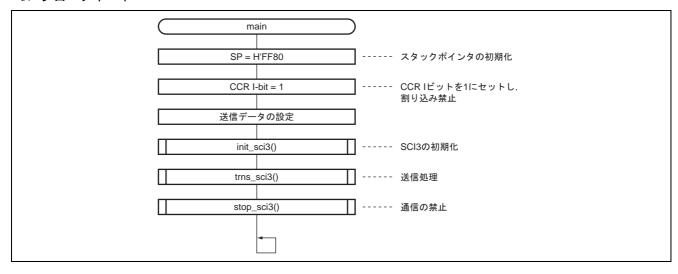
- 1. モジュール仕様
- 動歩同期式モードのシリアルデータ送信の制御,送信バッファの設定

表 4 モジュール仕様

	型	変数名	内容
引数	なし	なし	なし

2. 使用内部レジスタ説明なし

3. フローチャート





4.4.2 init_sci3()関数

- 1. モジュール仕様
- 調歩同期式モードの初期化

表 5 モジュール仕様

	型	変数名	内容
引数	なし	なし	なし

2. 使用内部レジスタ説明

以下に,本タスク例で使用する内部レジスタを示します。なお,設定値は本タスク例において使用している値であり,初期値とは異なります。

• SPCR シリアルポートコントロールレジスタ アドレス: HTFF91

ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
4	SPC31	1	R/W	P42/TXD31 端子切り換え
				P42/TXD31 端子を P42 端子として使用するか TXD31 端子として 使用するか選択します。
				0:P42 入出力端子として使用
				1:TXD31 出力端子として使用
				本ビットを 1 に設定した後に SCR3 の TE ビットを設定してくださ
				l I _o
1	SCINV1	0	R/W	TXD31 端子出力データ反転切り換え
				TXD31 端子の出力データを反転させるか ,させないかを選択しま
				す。
				0:TXD31 端子の出力データを反転しない
				1:TXD31 端子の出力データを反転する



• SMR3 シリアルモードレジスタ 3 アドレス: H'FF98

• SMR3		セートレン 設定値	R/W	アトレス:HFF98 機能
7	COM	0	R/W	コミュニケーションモード
				0:調歩同期式モードで動作します。
				1:クロック同期式モードで動作します。
6	CHR	0	R/W	キャラクタレングス (調歩同期式モードのみ有効)
				0:データ長 8 ビット/5 ビットのフォーマットで送受信します。
				1:データ長 7 ビット/5 ビットのフォーマットで送受信します。
				7 ビットデータを選択した場合 ,TDR3 の MSB (ビット 7) は送信 されません。5 ビットデータを選択する場合は PE = 1, MP = 1 に 設定してください。
				また,TDR3 の MSB (ビット7,ビット6,ビット 5) は送信され ません。
5	PE	1	R/W	パリティイネーブル (調歩同期式モードのみ有効)
				このビットが 1 のとき,送信時はパリティビットを付加し,受信 時はパリティチェックを行います。
4	PM	1	R/W	パリティモード (調歩同期式モードで PE = 1 のときのみ有効)
				0:偶数パリティで送受信します。
				1:奇数パリティで送受信します。
				偶数パリティに設定すると,送信時にはパリティビットと送信
				データを合わせて、その中の1の数の合計が偶数になるようにパ
				リティビットを付加して送信します。受信時には、パリティビット
				トと受信データを合わせて , その中の 1 の数の合計が偶数になる かどうかをチェックします。
				- かこうがそうエックしよす。 - 奇数パリティに設定すると,送信時にはパリティビットと送信
				データを合わせて、その中の1の数の合計が奇数になるようにパー
				リティビットを付加して送信します。受信時には、パリティビッ
				トと受信データを合わせて,その中の1の数の合計が奇数になる
				かどうかをチェックします。なお,クロック同期式モードや,調
				歩同期式モードでパリティの付加やチェックを禁止している場合
				にはPMは無効です。
3	STOP	0	R/W	ストップビットレングス (調歩同期式モードのみ有効)
				送信時のストップビットの長さを選択します。
				0:1ストップビット
				1:2ストップビット
				受信時はこのビットの設定にかかわらずストップビットの 1 ビッ
				ト目のみチェックし,2 ビット目が 0 の場合は次の送信キャラク
			·	タのスタートビットとみなします。
2	MP	0	R/W	マルチプロセッサモード
				このビットが 1 のときマルチプロセッサ通信機能がイネーブルに なります。
				PE, PM ビットの設定値は無効になります。
1	CKS1	0	R/W	クロックセレクト1~0
0	CKS0	0	R/W	内蔵ボーレートジェネレータのクロックソースを選択します。
				00: φクロック (n = 0)



• BRR3 ビットレートレジスタ 3 アドレス: H'FF99

ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
7	bit7	0	R/W	ビットレートを設定するリード/ライト可能な 8 ビットのレジスタで
6	bit6	0	R/W	す。BRR3 の初期値は H'FF です。調歩同期式モードにおける SMR3
5	bit5	0	R/W	のCKS1 CKS0の値nとBRR3の値Nの組み合わせによりビットレー
4	bit4	0	R/W	トを決定します。詳細はハードウェアマニュアルを参照ください。
3	bit3	1	R/W	本タスク例では,H'09 に設定し,ビットレートを 31250 bps に設定
2	bit2	0	R/W	します。
1	bit1	0	R/W	
0	bit0	1	R/W	

• SCR3 シリアルコントロールレジスタ 3 アドレス: H'FF9A

ビット	ビット名	設定値	R/W	松松台口
				機能
5	TE	1	R/W	トランスミットイネーブル このビットが 1 のとき送信動作が可能になります。
				TE が 0 の状態では,SSR3 の TDRE は 1 に固定されます。TE が 1 の状態で,TDR3 に送信データをライトすると SSR3 の TDRE が 0 にクリアされ,シリアルデータ送信を開始します。なお,TE を 1 にセットする前に必ず SMR3 の設定と SPCR の SPC31 または SPC32 の設定を行い,送信フォーマットを決定してください。
4	RE	0	R/W	レシーブイネーブル このビットが 1 のとき受信動作が可能になります。 この状態で調歩同期式モードの場合は , スタートビットを検出すると , シリアルデータ受信を開始します。なお , RE を 1 にセットする前に必ず SMR3 の設定を行い , 受信フォーマットを決定してください。RE を 0 にクリアしても SSR3 の RDRF, FER, PER, OER の各フラグは影響を受けず , 状態を保持しますので注意してください。
1	CKE1	0	R/W	クロックイネーブル 1~0
0	CKE0	0	R/W	クロックソースを選択します。 調歩同期式の場合 00:内部ボーレートジェネレータ (SCK31 または SCK32 端子は 入出力ポート機能となります)



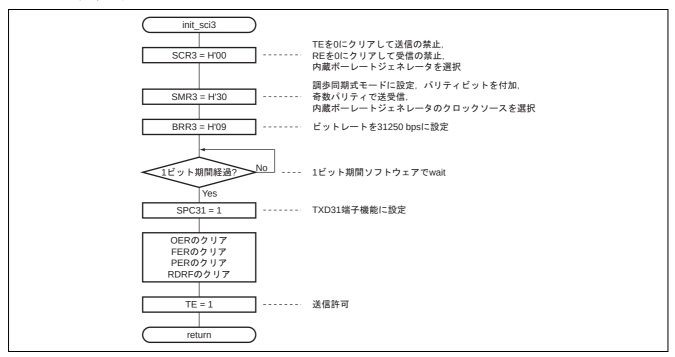
• SSR3 シリアルステータスレジスタ 3 アドレス: H'FF9C

	ンリアル			
ビット		設定値	R/W	機能
6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR3 内の受信データの有無を表示します。
				[セット条件]
				受信が正常終了し ,RSR3 から RDR3 へ受信データが転送された とき
				[クリア条件]
				1 の状態をリードした後,0 をライトしたとき
				RDR3 のデータをリードしたとき
				本タスク例では , SCI3 の初期化の際にビットのクリアのみ行います。
5	OER	0	R/(W)*	オーバランエラー
				[セット条件]
				受信中にオーバランエラーが発生したとき
				[クリア条件]
				1 の状態をリードした後,0 をライトしたとき
				OER が1にセットされた状態で,クロック同期式モードでは送
				受信を続けることができません。
				本タスク例では,SCI3 の初期化の際にビットのクリアのみ行いま
	FFD	0	D//*	す。
4	FER	0	R/(W)*	フレーミングエラー [thru: A/th]
				[セット条件] 受信中にフレーミングエラーが発生したとき
				[クリア条件]
				[プワプテティトー] 1 の状態をリードした後 , 0 をライトしたとき
				クロック同期式モードでは ,FER が 1 にセットされていると送信
				および受信はできません。
				本タスク例では, SCI3 の初期化の際にビットのクリアのみ行いま
				す。
3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー
				[セット条件]
				受信中にパリティエラーが発生したとき
				[クリア条件]
				1 の状態をリードした後,0 をライトしたとき
				クロック同期式モードでは , PER が 1 にセットされていると送信および受信はできません。
				本タスク例では,SCI3 の初期化の際にビットのクリアのみ行いま
<u></u>				す。

【注】 * フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。



3. フローチャート





4.4.3 trns_sci3()関数

- 1. モジュール仕様
- 調歩同期式モードのシリアルデータ送信

表 6 モジュール仕様

	型	変数名	内容
引数	unsigned char *	t_ptr	送信データの格納されているバッファを示すポインタ
	unsigned char *	num	送信するデータのバイト数

2. 使用内部レジスタ説明

以下に,本タスク例で使用する内部レジスタを示します。なお,設定値は本タスク例において使用している値であり,初期値とは異なります。

• TDR3 トランスミットデータレジスタ3 アドレス: H'FF9B

ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
7	bit7	不定	R/W	送信データを格納するための 8 ビットのレジスタです。TSR3 に空
6	bit6	不定	R/W	を検出すると,TDR3 に書き込まれた送信データは TSR3 に転送さ
5	bit5	不定	R/W	れて送信を開始します。TDR3とTSR3はダブルバッファ構造になっ
4	bit4	不定	R/W	ているため,連続送信動作が可能です。1フレーム分のデータを送
3	bit3	不定	R/W	信したとき TDR3 に次の送信データが書き込まれていれば , TSR3
2	bit2	不定	R/W	へ転送して送信を継続します。シリアル送信を確実に行うため,
1	bit1	不定	R/W	TDR3 への送信データのライトは必ず SSR3 の TDRE が 1 にセット されていることを確認して 1 回だけ行うようにしてください。TDR3
0	bit0	不定	R/W	されていることを確認して「凹たけ行うようにしてください。TDR3 の初期値は H'FF です。TDR3 はリセット ,スタンバイモード ,ウォッ
				か初期値はTTF とす。TDR3 はりどうド ,スランバイ ピード ,ワオット チモード , モジュールスタンバイモード時に H'FF に初期化されま
				す。
				• •

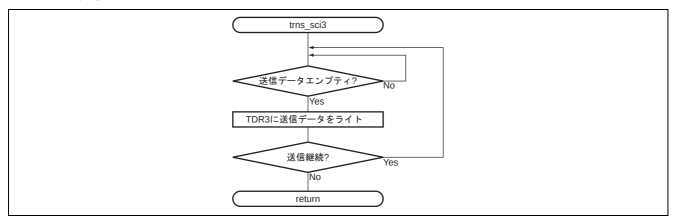
• SSR3 シリアルステータスレジスタ 3 アドレス: H'FF9C

ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
7	TDRE	不定	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ TDR3 内の送信データの有無を表示します。 [セット条件] SCR3 の TE が 0 のとき TDR3 から TSR3 にデータが転送されたとき [クリア条件] 1 の状態をリードした後,0 をライトしたとき TDR3 へ送信データをライトしたとき

【注】 * フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。



3. フローチャート





4.4.4 stop_sci3()関数

- 1. モジュール仕様
- 調歩同期式モードの終了

表 7 モジュール仕様

	型	変数名	内容
引数	なし	なし	なし

2. 使用内部レジスタ説明

以下に,本タスク例で使用する内部レジスタを示します。なお,設定値は本タスク例において使用している値であり,初期値とは異なります。

• SPCR シリアルポートコントロールレジスタ アドレス: HTFF91

ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
4	SPC31	0	R/W	P42/TXD31 端子切り換え
				P42/TXD31 端子を P42 端子として使用するか TXD31 端子として 使用するか選択します。
				0:P42 入出力端子として使用
				1:TXD31 出力端子として使用
				本ビットを1に設定した後にSCR3のTEビットを設定してください。

• SCR3 シリアルコントロールレジスタ 3 アドレス: H'FF9A

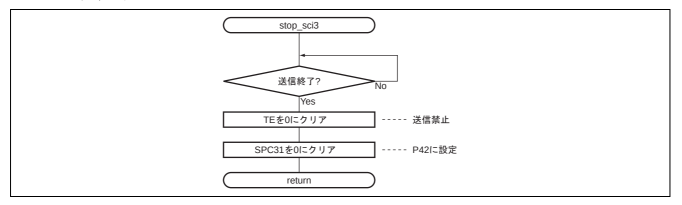
ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
5	TE	0	R/W	トランスミットイネーブル このビットが 1 のとき送信動作が可能になります。 TE が 0 の状態では ,SSR3 の TDRE は 1 に固定されます。TE が 1
				の状態で ,TDR3 に送信データをライトすると SSR3 の TDRE が 0 にクリアされ , シリアルデータ送信を開始します。なお , TE を 1 にセットする前に必ず SMR3 の設定と SPCR の SPC31 または SPC32 の設定を行い , 送信フォーマットを決定してください。

• SSR3 シリアルステータスレジスタ 3 アドレス: H'FF9C

ビット	ビット名	設定値	R/W	機能
2	TEND	1	R	トランスミットエンド [セット条件] SCR3のTEが0のとき 送信キャラクタの最後尾ビットの送信時,TDREが1のとき [クリア条件] TDRE = 1 の状態をリードした後,TDRE に0をライトしたとき TDR3へ送信データをライトしたとき



3. フローチャート



4.5 リンクアドレス指定

セクション名	アドレス
CVECT	H'0000
Р	H'0100



改訂記録

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2005.03.18	_	初版発行



安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項 •

- 1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- 2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサステクノロジは責任を負いません。
- 3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサステクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサステクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサステクノロジホームページ(http://www.renesas.com)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものですが万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサステクノロジはその責任を負いません。
- 5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサステクノロジは、適用可否に対する責任は負いません。
- 6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
- 7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
- 8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。