

RL78/G23

UARTA を使用した STOP モード時の UART 受信

要旨

本アプリケーションノートでは、RL78/G23 のシリアル・インタフェース UARTA とキー割り込み機能を使用して STOP モード時に UART 受信する方法を説明します。

動作確認デバイス

RL78/G23

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
1.1 仕様概要	3
1.2 動作概要	5
2. 動作確認条件	6
3. ハードウェア説明	7
3.1 ハードウェア構成例	7
3.2 使用端子一覧	7
4. ソフトウェア説明	8
4.1 オプション・バイトの設定一覧	8
4.2 定数一覧	8
4.3 変数一覧	9
4.4 関数一覧	9
4.5 関数仕様	10
4.6 フローチャート	12
4.6.1 メイン処理	12
4.6.2 UARTA0 送信完了割り込み処理関数	15
4.6.3 UARTA0 受信完了割り込み処理関数	16
4.6.4 UARTA0 受信エラー割り込み処理関数	17
4.6.5 キー割り込み処理関数	17
4.6.6 タイマ割り込み処理関数	18
5. サンプルコード	19
6. 参考ドキュメント	19
改訂記録	20

1. 仕様

1.1 仕様概要

64ピン製品のP71/TS03/KR1/SI21/SDA21/RxDA0端子をUART受信に使用します。この端子にはシリアル・インタフェースUARTAとキー割り込み機能が搭載されており、同時に使用することができます。

RL78/G23は対向機器からデータが送られてくると、キー割り込み機能によってスタート・ビットの立ち下がりを検出し、STOPモードを解除します。STOPモードが解除されると、UARTAが動作を開始し、スタート・ビットに続くデータをUART受信します。

表 1-1に使用する周辺機能と用途を示し、表 1-2にボー・レート許容誤差を示します。図 1-1に動作概要を示します。なお、STOPモード解除時間によるUARTA動作の開始遅延は、ボー・レート許容誤差に含まれています。

表 1-1 使用する周辺機能と用途

周辺機能	用途
UARTA0	データ送受信
KR1	スタート・ビットの立ち下がり信号の検出
タイマ チャンネル0	タイムアウト時間のカウント

表 1-2 高速オンチップ・オシレータ高速起動時 (FWKUP = 1) のボー・レート許容誤差

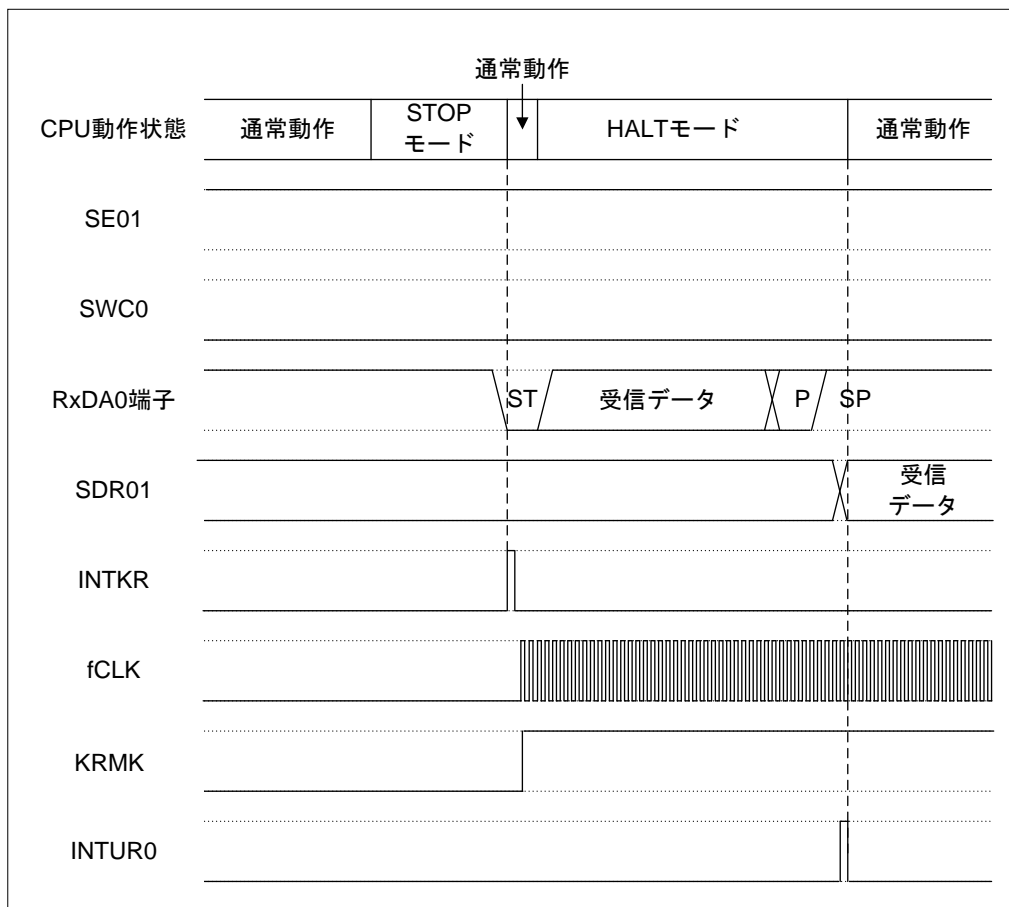
ボー・レート	高速オンチップ・オシレータ (fCLK)	動作クロック (fMCK)	BRGCA	最大許容値	最小許容値
1200 bps	32MHz ±1%	fCLK/2 ⁷	104	4.35%	-3.66%
2400 bps		fCLK/2 ⁶	104	4.33%	-3.66%
4800 bps		fCLK/2 ⁵	104	4.28%	-3.66%
9600 bps		fCLK/2 ⁴	104	4.19%	-3.66%
19200 bps		fCLK/2 ³	104	4.00%	-3.66%
38400 bps		fCLK/2 ²	104	3.63%	-3.66%
76800 bps		fCLK/2 ¹	104	2.89%	-3.66%
115200 bps		fCLK/2 ¹	69	2.65%	-3.19%

注意1 高速オンチップ・オシレータ・クロック周波数精度が±1.5%、±2.0%の場合は、次のように許容範囲が狭くなります。

- f_H±1.5%の場合は、上表の最大許容値に-0.5%、最小許容値に+0.5%してください。
- f_H±2.0%の場合は、上表の最大許容値に-1.0%、最小許容値に+1.0%してください。

注意2 ご使用の際は評価を実施いただき、動作に問題がないことを確認してください。

図 1-1 UARTA 受信のタイミング・チャート



1.2 動作概要

RL78/G23は対向機器からのUARTデータを受信すると、スタート・ビットの立ち下がりエッジをキー割り込み機能で検出してSTOPモードを解除します。STOPモードが解除されると、UARTAが動作を開始し、スタート・ビットに続くデータを受信します。1データの受信が完了すると、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1.2と表1.3に示します。

表 1-3 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 1-4 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)

周辺機能の主な設定を説明します。

(1) UARTA0 の初期設定

- データ出力は P72/TxDA0 端子、データ入力 は P71/RxDA0 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。
- 送受信レベル設定は正論理を使用します。
- 転送レートは 9600 bps を使用します。
- 受信完了割り込み (INTUR0)、送信完了割り込み (INTUT0)、エラー割り込み (INTURE0) を使用します。
- INTUR0、INTUT0、INTURE0 の割り込み優先順位は低優先を使用します。

(2) キー割り込み機能の初期設定

- KR1 のキー割り込み機能を有効にします。
- 検出エッジを立ち下がりエッジにします。

(3) タイマ・アレイ・ユニットの初期設定

- チャンネル 0 をインターバル・タイマに設定します。
- チャンネル 0 のインターバル時間を 2ms に設定します。

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

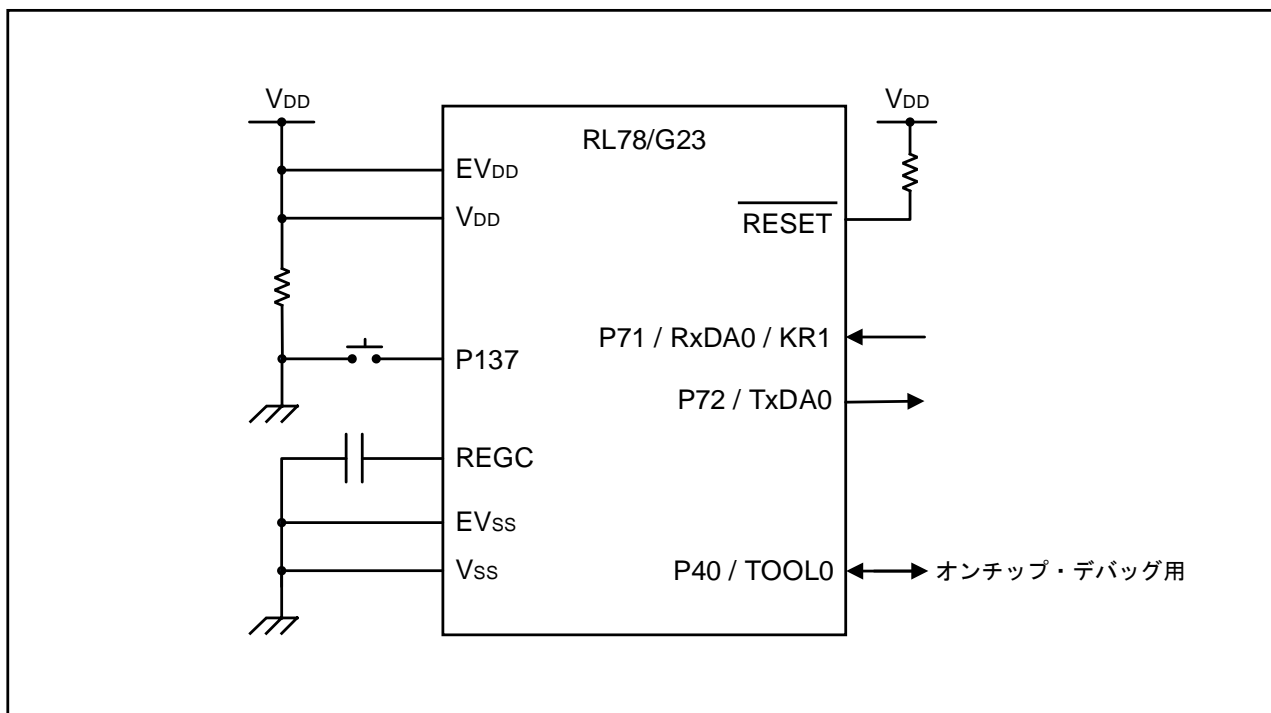
項目	内容
使用マイコン	RL78/G23 (R7F100GLG)
使用ボード	RL78/G23 Fast Prototyping Board (RTK7RLG230CLG000BJ)
動作周波数	<ul style="list-style-type: none"> ● 高速オンチップ・オシレータ・クロック (f_{IH}): 32 MHz ● CPU/周辺ハードウェア・クロック: 32 MHz
動作電圧	<ul style="list-style-type: none"> ● 3.3 V ● LVD0 検出電圧: リセット・モード 立ち上がり時 TYP. 1.90 V (1.84 V ~ 1.95 V) 立ち下がり時 TYP. 1.86 V (1.80 V ~ 1.91 V)
統合開発環境 (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製 CS+ V8.09.00
C コンパイラ (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製 CC-RL V1.12.00
統合開発環境 (e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製 e2 studio V2023-01 (23.1.0)
C コンパイラ (e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製 CC-RL V1.12.00
統合開発環境 (IAR)	IAR Systems 製 IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 V4.21.2
C コンパイラ (IAR)	IAR Systems 製 IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78 V4.21.2.2420

3. ハードウェア説明

3.1 ハードウェア構成例

図 3-1 ハードウェア構成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 3-1 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。)
- 注意 2. EV_{SS} で始まる名前の端子がある場合には V_{SS} に、EV_{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。

3.2 使用端子一覧

表 3-1 使用端子と機能に使用端子と機能を示します。

表 3-1 使用端子と機能

端子名	入出力	内容
P72 / TxDA0	出力	データ送信用端子
P71 / RxDA0 / KR1	入力	データ受信用端子

注意 本アプリケーションノートは、使用端子のみを端子処理しています。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。

4. ソフトウェア説明

4.1 オプション・バイトの設定一覧

表 4-1 オプション・バイト設定にオプション・バイト設定を示します。

表 4-1 オプション・バイト設定

アドレス	設定値	内容
000C0H / 040C0H	11101111B	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 / 040C1H	11111110B	LVD0 検出電圧: リセット・モード 立ち上がり時 TYP. 1.90 V (1.84 V ~ 1.95 V) 立ち下がり時 TYP. 1.86 V (1.80 V ~ 1.91 V)
000C2H / 040C2H	11101000B	HSモード、 高速オンチップ・オシレータ・クロック : 32 MHz
000C3H / 040C3H	10000100B	オンチップ・デバッグ許可

4.2 定数一覧

本アプリケーションノートで使用している定数を、表 4-2 定数一覧に示します。

表 4-2 定数一覧

定数名	設定値	内容
s_messageOK[4]	"OK¥r¥n"	“T” を受信時の返信メッセージ
s_messageok[4]	"ok¥r¥n"	“t” を受信時の返信メッセージ
s_messageUC[4]	"UC¥r¥n"	“T” or “t” 以外を受信時の返信メッセージ
s_messageFE[4]	"FE¥r¥n"	フレーミング・エラー時の返信メッセージ
s_messagePE[4]	"PE¥r¥n"	パリティ・エラー時の返信メッセージ
s_messageOE[4]	"OE¥r¥n"	オーバーラン・エラー時の返信メッセージ

4.3 変数一覧

本アプリケーションノートで使用している変数を、表 4-3 変数一覧に示します。

表 4-3 変数一覧

型	変数名	内容	使用関数
uint8_t	g_uarta0rxbuf	受信データ・バッファ	main()
uint8_t	g_uarta0rxerr	受信エラー要因	main()、 r_Config_UARTA0_callback_receiveend、 r_Config_UARTA0_callback_error
MD_STATUS	g_uarta0txend	送信完了フラグ	main()、 r_Config_UARTA0_callback_sendend
uint8_t	gp_uarta0_tx_addresses	送信データ・ポインタ	R_Config_UARTA0_Send、 r_Config_UARTA0_interrupt_send
uint16_t	g_uarta0_tx_count	送信データ数カウンタ	R_Config_UARTA0_Send、 r_Config_UARTA0_interrupt_send
uint8_t	gp_uarta0_rx_addresses	受信データ・ポインタ	R_Config_UARTA0_Receive、 r_Config_UARTA0_interrupt_receive、 r_Config_UARTA0_interrupt_error
uint16_t	g_uarta0_rx_num	受信データ数カウンタ	R_Config_UARTA0_Receive、 r_Config_UARTA0_interrupt_receive
uint16_t	g_uarta0_rx_total_num	受信データ数	R_Config_UARTA0_Receive、 r_Config_UARTA0_interrupt_receive
uint8_t	g_status_flag	ステータスフラグ 0x00：初期状態、 0x01：受信完了、 0x02：タイムアウト発生	main()、 r_Config_UARTA0_interrupt_receive、 r_Config_UARTA0_interrupt_error、 r_Config_TAU0_0_interrupt

4.4 関数一覧

表 4-4 関数一覧に関数一覧を示します。

表 4-4 関数一覧

関数名	概要
main()	メイン関数
r_Config_UARTA0_interrupt_send()	UARTA0 送信完了割り込み処理関数
r_Config_UARTA0_interrupt_receive()	UARTA0 受信完了割り込み処理関数
r_Config_UARTA0_interrupt_error()	UARTA0受信エラー割り込み処理関数
r_Config_KR_interrupt()	キー割り込み処理関数
r_Config_TAU0_0_interrupt()	タイマ割り込み処理関数

4.5 関数仕様

サンプルコードの関数仕様を示します。

main()	
概要	メイン関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_userdefine.h、Config_UART0.h、Config_KR.h、Config_TAU0_0.h
宣言	void main(void);
説明	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。
引数	なし
リターン値	なし
r_Config_UARTA0_interrupt_send()	
概要	UARTA0送信完了割り込み処理関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_userdefine.h、Config_UARTA0.h
宣言	#pragma interrupt r_Config_UARTA0_interrupt_send(vect=INTUT0)
説明	データの送信を開始します。その後、送信データ・ポインタや送信データ数カウンタを更新します。
引数	なし
リターン値	なし
r_Config_UARTA0_interrupt_receive()	
概要	UARTA0受信完了割り込み処理関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_userdefine.h、Config_UARTA0.h
宣言	#pragma interrupt r_Config_UARTA0_interrupt_receive(vect=INTUR0)
説明	受信したデータを RAM に格納します。その後、受信データ・ポインタや受信データ数カウンタを更新します。ステータスフラグを受信完了の値(0x01)に設定します。
引数	なし
リターン値	なし
r_Config_UARTA0_interrupt_error()	
概要	UARTA0受信エラー割り込み処理関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_userdefine.h、Config_UARTA0.h
宣言	#pragma interrupt r_Config_UARTA0_interrupt_error(vect=INTURE0)
説明	エラー要因を RAM に格納し、受信エラーフラグをクリアします。ステータスフラグを受信完了の値(0x01)に設定します。
引数	なし
リターン値	なし
r_Config_KR_interrupt()	
概要	キー割り込み処理関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_userdefine.h、Config_KR.h、Config_TAU0_0.h
宣言	#pragma interrupt r_Config_KR_interrupt(vect=INTKR)
説明	タイムアウト（2ms）用のタイマの動作を開始します。
引数	なし
リターン値	なし

r_Config_TAU0_0_interrupt()

概 要	タイマ割り込み処理関数
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h、r_cg_userdefine.h、Config_TAU0_0.h
宣 言	#pragma interrupt r_Config_TAU0_0_interrupt(vect=INTTM00)
説 明	ステータスフラグをタイムアウトの値(0x02)に設定します。
引 数	なし
リターン値	なし

4.6 フローチャート

4.6.1 メイン処理

図 4-1 と図 4-2、図 4-3 にメイン処理のフローチャートを示します。

図 4-1 メイン処理 (1/3)

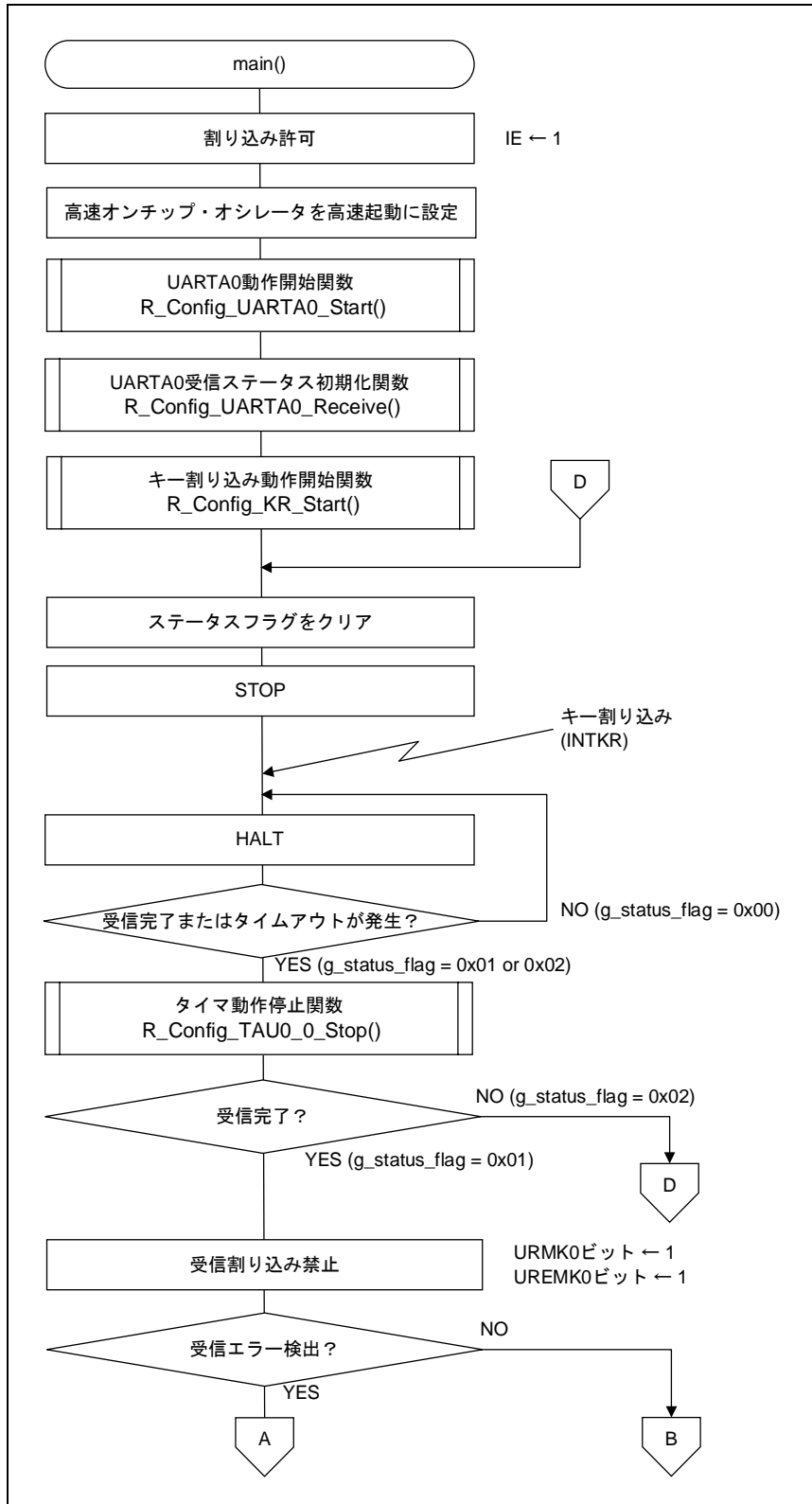


図 4-2 メイン処理 (2/3)

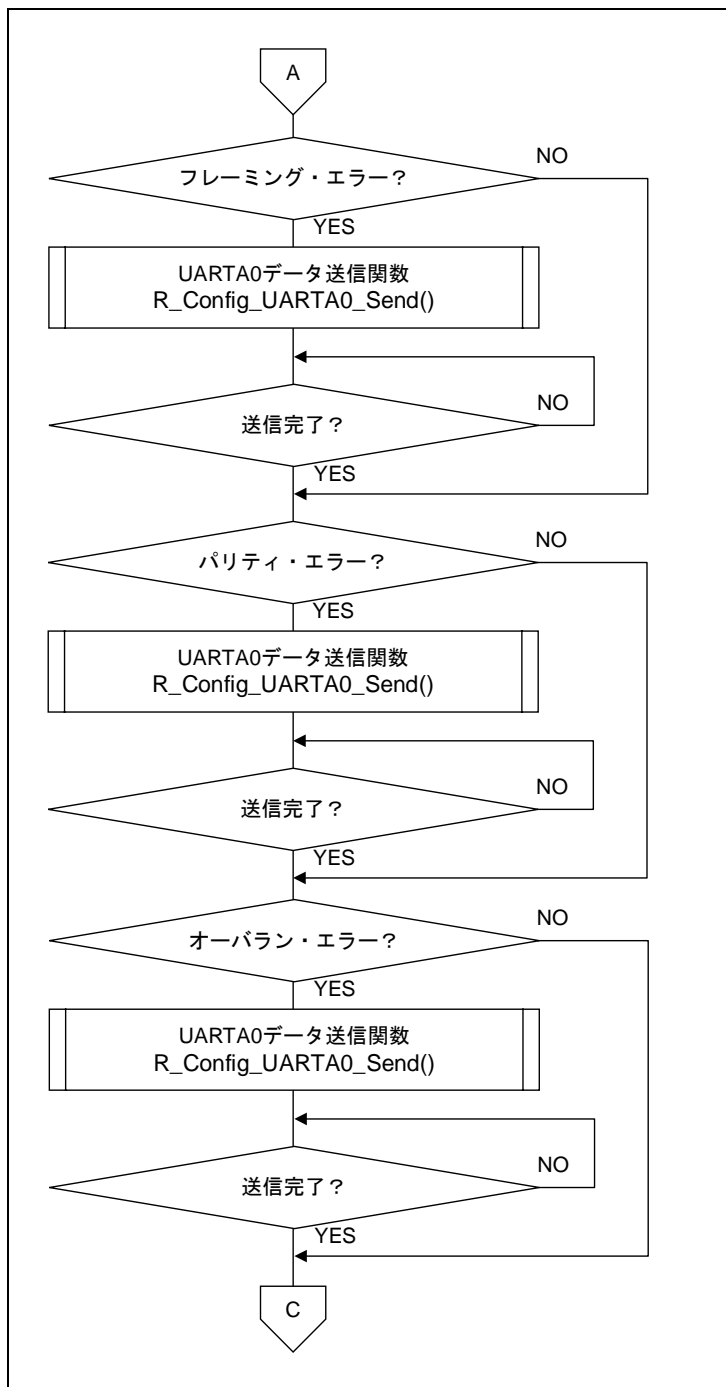
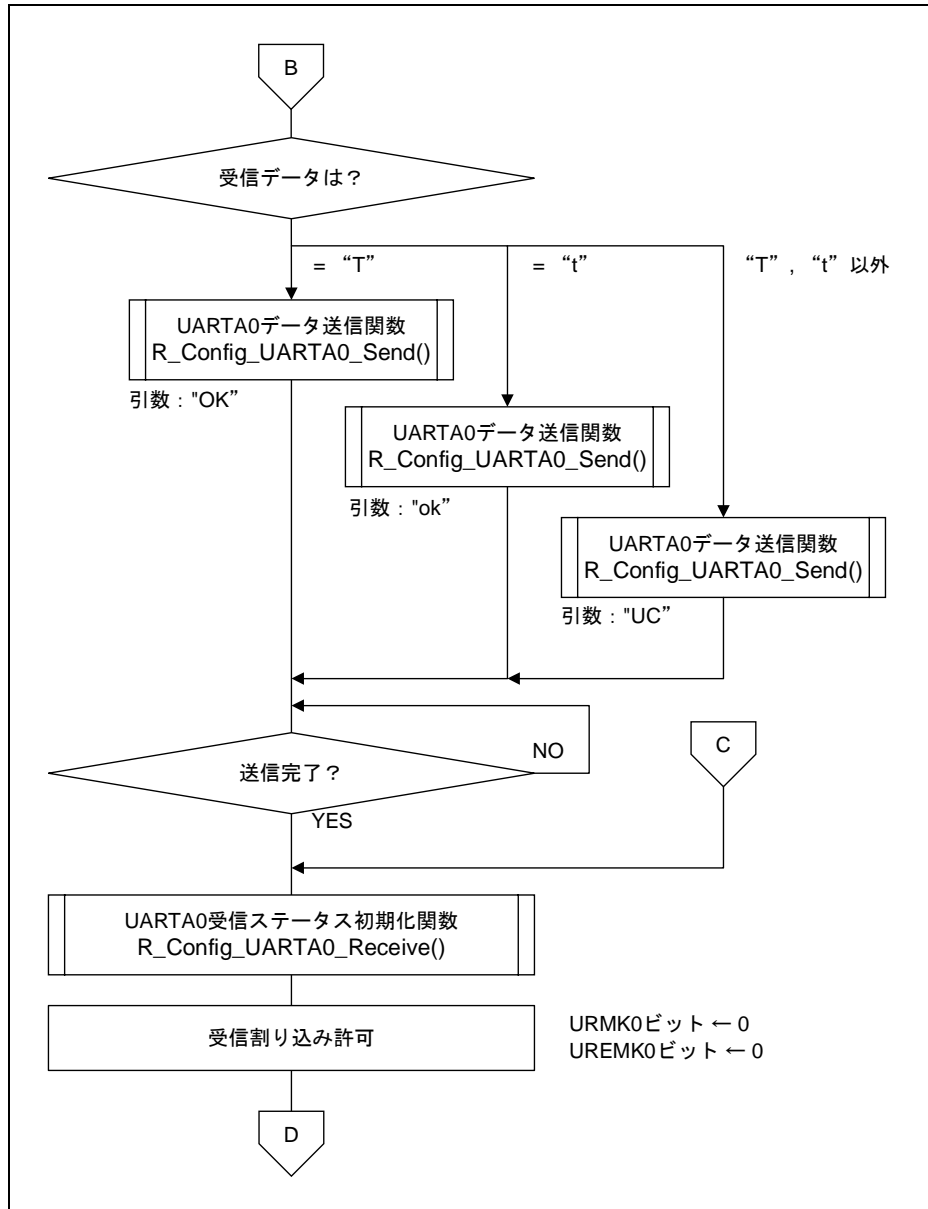


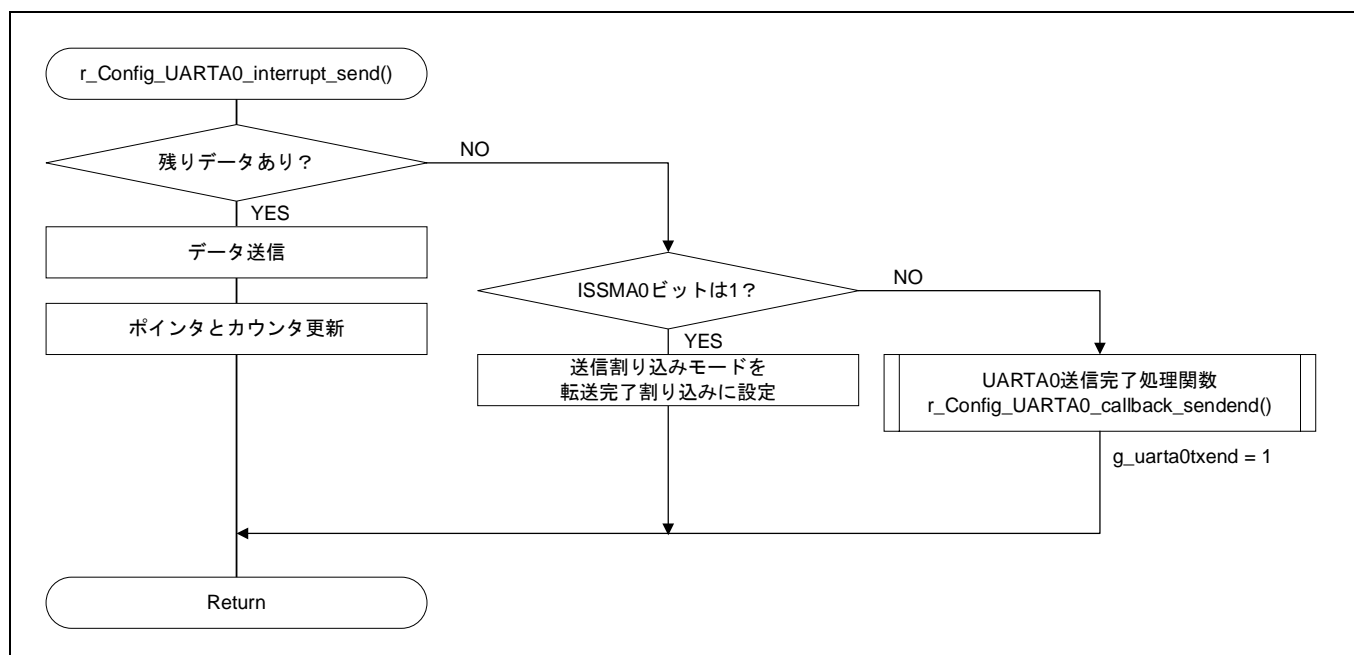
図 4-3 メイン処理 (3/3)



4.6.2 UARTA0 送信完了割り込み処理関数

図 4-4 に UARTA0 送信完了割り込み処理関数のフローチャートを示します。

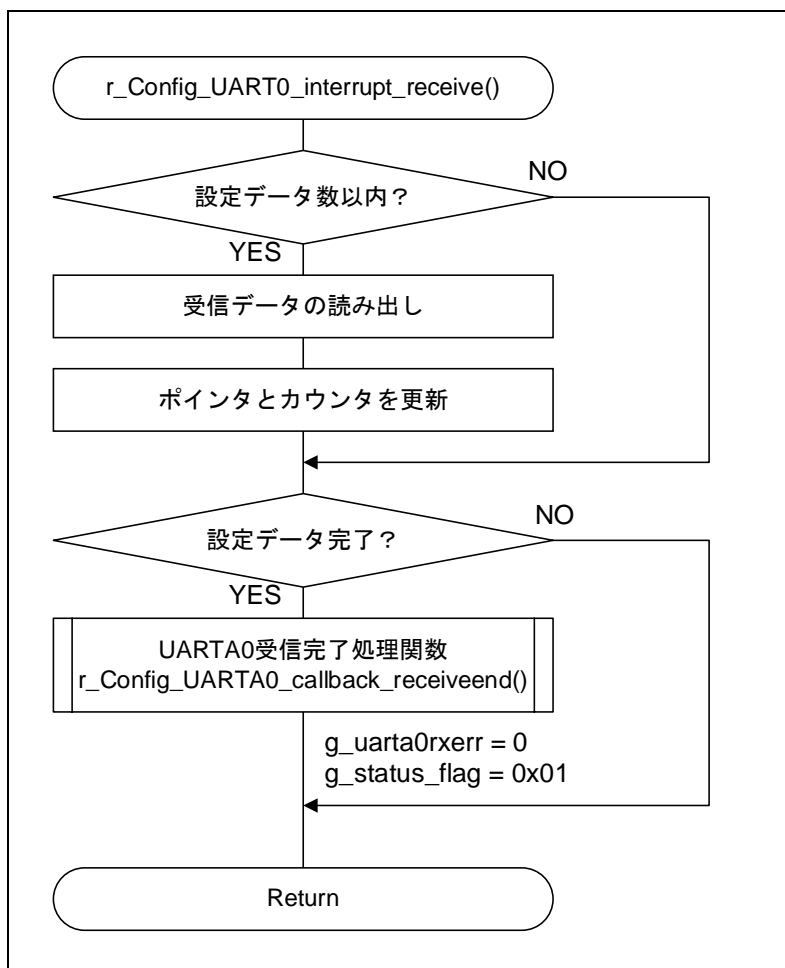
図 4-4 UARTA0 送信完了割り込み処理関数



4.6.3 UARTA0 受信完了割り込み処理関数

図 4-5 に UARTA0 受信完了割り込み処理関数のフローチャートを示します。

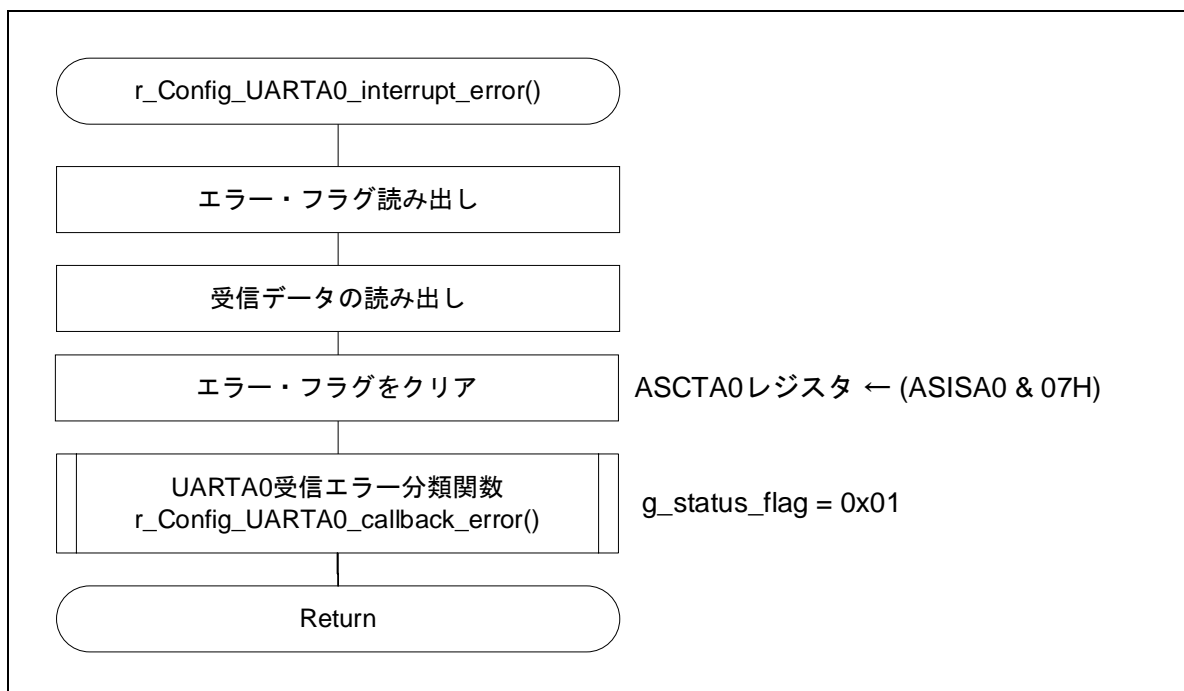
図 4-5 UARTA0 受信完了割り込み処理関数



4.6.4 UARTA0 受信エラー割り込み処理関数

図 4-6 に UARTA0 受信エラー割り込み処理関数のフローチャートを示します。

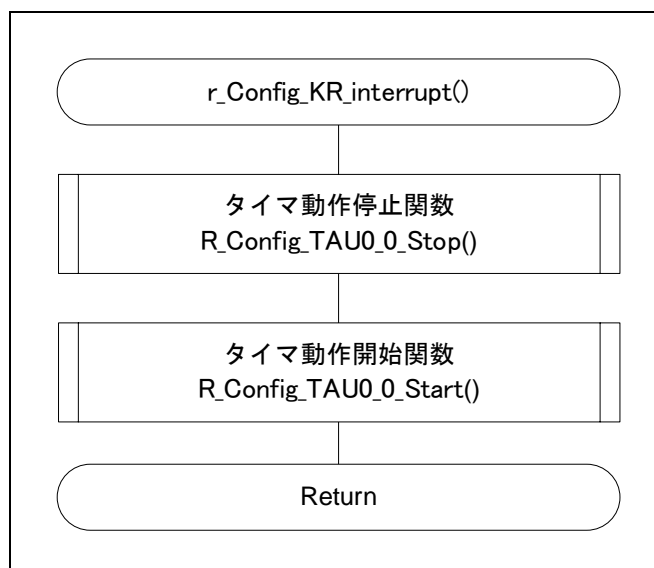
図 4-6 UARTA0 受信エラー割り込み処理関数



4.6.5 キー割り込み処理関数

図 4-7 にキー割り込み処理関数のフローチャートを示します。

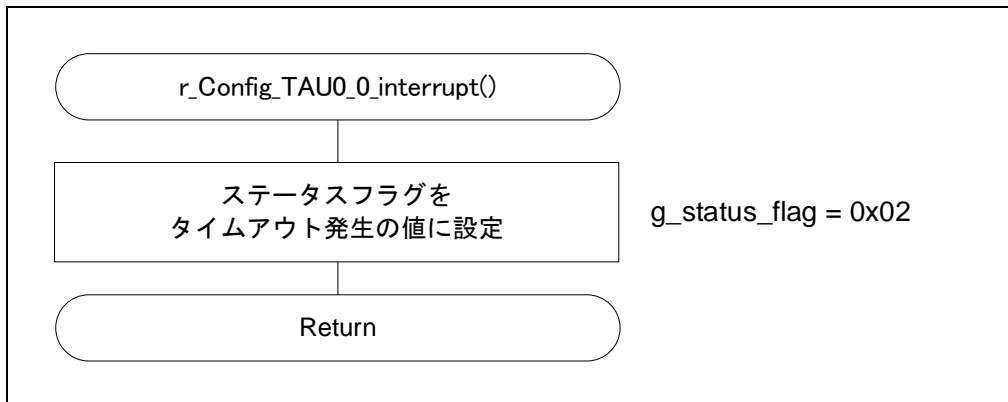
図 4-7 キー割り込み処理関数



4.6.6 タイマ割り込み処理関数

図 4-8 にタイマ割り込み処理関数のフローチャートを示します。

図 4-8 タイマ割り込み処理関数



5. 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。

6. 参考ドキュメント

RL78/G23 ユーザーズマニュアルハードウェア編 (R01UH0896)

RL78 ファミリユーザーズマニュアルソフトウェア編 (R01US0015)

(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

(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。)

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。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2023.03.17	—	初版発行
1.10	2023.10.6	p.6	開発環境のバージョンを修正

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. 静電気対策

CMOS製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

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. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れしないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「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。

5. クロックについて

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。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS製品の入力がノイズなどに起因して、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

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、将来の拡張機能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。

8. 製品間の相違について

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えば、フラッシュメモリ、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。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、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または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またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 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. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、変更、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、変更、複製、リバースエンジニアリング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。
6. 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）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、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（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限られません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合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、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他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。
10. 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。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. 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。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものいたします。
13. 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。
14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

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直接的、間接的に支配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。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレストシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。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。