
RL78/G12

タイマ・アレイ・ユニット（インターバル・タイマ）

要旨

本アプリケーションノートでは、タイマ・アレイ・ユニット（TAU）によるインターバル・タイマ機能の使用方法を説明します。タイマ割り込み発生ごとに、LED 表示の反転を行います。また、スイッチを押した回数によってタイマ割り込みの発生周期を変更します。

対象デバイス

RL78/G12

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、そのマイコンの使用にあわせて変更し、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（サブルーチン）一覧	9
5.6 関数仕様	9
5.7 フローチャート	11
5.7.1 CPU初期化関数	12
5.7.2 入出力ポートの設定	13
5.7.3 クロック発生回路の設定	14
5.7.4 タイマアレイユニットの設定	15
5.7.5 INTP0の初期設定	22
5.7.6 メイン処理	23
5.7.7 TAU0チャンネル0の動作開始	24
5.7.8 INTTM0割り込み処理	26
5.7.9 LED点灯／消灯処理	27
5.7.10 INTP0割り込み処理	28
6. サンプルコード	30
7. 参考ドキュメント	30

1. 仕様

本アプリケーションノートでは、インターバル・タイマのタイマ割り込み（INTTM00）、端子入力エッジ検出による割り込み（INTP0）の使用例を示しています。250回のタイマ割り込み（INTTM00）発生ごとにLED表示の反転を行います。また、スイッチ（SW）を押した回数によってタイマ割り込み（INTTM00）の発生周期を変更します。

表1.1に使用する周辺機能と用途を、図 1.1 にタイマと割り込み動作を示します。

表1.1 使用する周辺機能と用途

周辺機能	用途
タイマ・アレイ・ユニット0 チャンネル0	P13 端子出力（LED 表示）の反転用インターバル時間制御
P13	LED 表示用出力ポート
P137/INTP0	タイマ割り込み（INTTM00）発生間隔変更のスイッチ入力

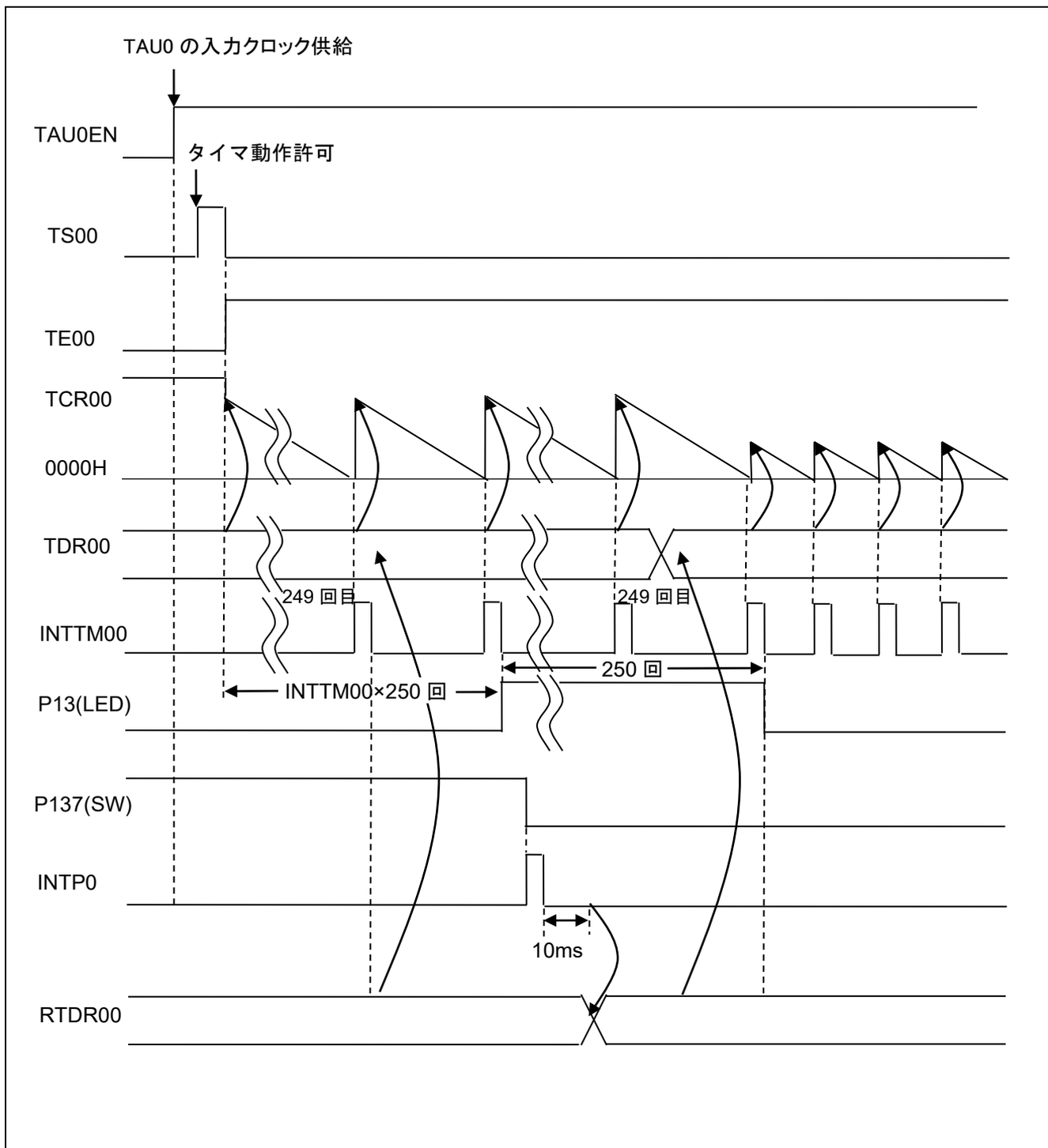


図 1.1 タイマと割り込みの動作概要

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/G12 (R5F1026A)
動作周波数	・高速オンチップ・オシレータ (HOCO) クロック : 24MHz ・CPU/周辺ハードウェア・クロック : 24MHz
動作電圧	5.0V (2.9V~5.5V で動作可能) LVD 動作 (VLVI) : 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+ V1.01.01
アセンブラ (CubeSuite+)	ルネサス エレクトロニクス製 RA78K0R V1.50
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
アセンブラ (e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製 KPIT GNURL78-ELF Toolchain V13.02
使用ボード	RL78/G12 ターゲットボード (QB-R5F1026A-TB)

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/G12 初期設定 (R01AN1030J) 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。

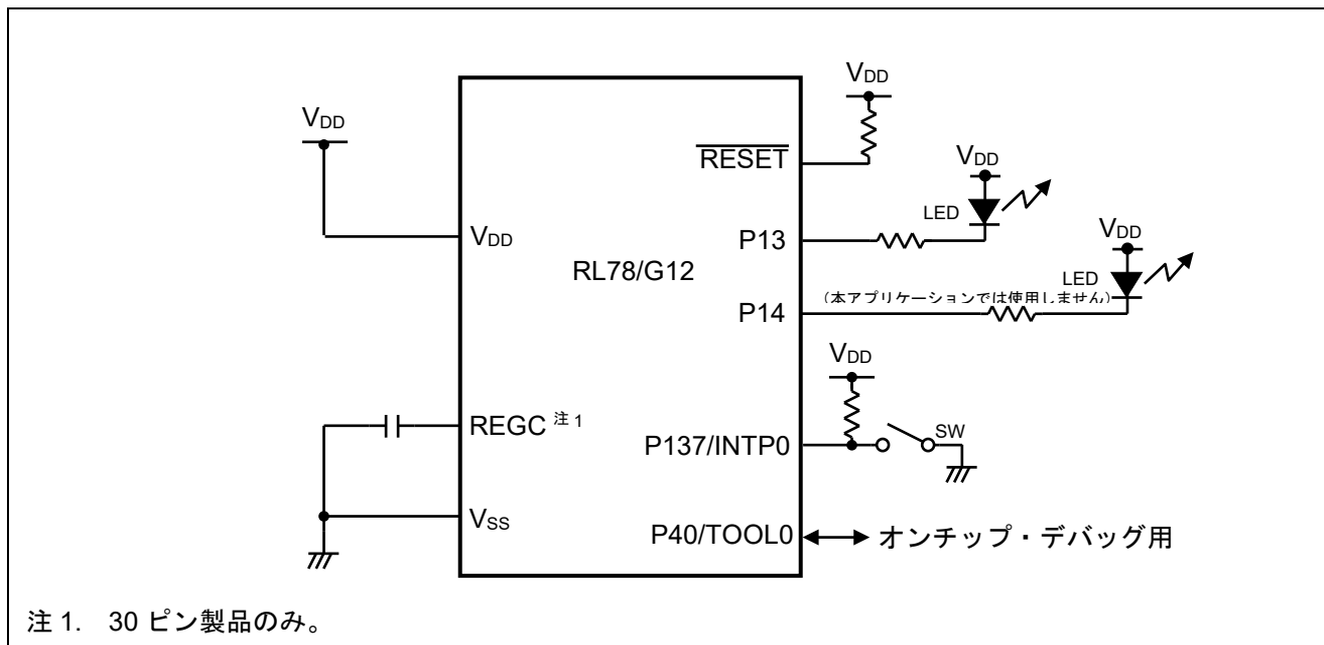


図 4.2 ハードウェア構成

- 注意 1. この回路イメージは接続の概要を示すため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またはVSSに接続してください）。
2. VDD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
P13	出力	LED表示用出力ポート
P137/INTP0	入力	スイッチ（SW）用入力端子（外部割り込み要求入力端子）

5. ソフトウェア説明

5.1 動作概要

本アプリケーションノートでは、TAU0 のインターバル・タイマ機能の設定を行います。

設定完了後は、インターバル・タイマのタイマ割り込み（INTTM00）の発生回数をカウントし、カウント回数が 249 回目でインターバル・タイマのカウント値を変更し、250 回になるごとに LED 表示の反転を行います。また、スイッチを押した回数によってタイマ割り込み（INTTM00）の発生周期を変更、LED 点灯/消灯周期が 500ms→250ms→125ms→62.5ms→31.25ms→500ms→…と変化します。

1. TAU の初期設定を行います。

- ・タイマ動作モードはインターバル・タイマ・モードを使用します。
- ・タイマ・データ・レジスタ 00（TDR00）は初期値 2ms に設定します。
- ・タイマ出力許可レジスタは出力禁止に設定します。
- ・タイマチャンネル 0 のタイマ割り込み（INTTM00）を使用します。

2. 外部エッジ検出割り込みの初期設定を行います。

- ・INTP0 の有効エッジを立ち下がりエッジに設定します。
- ・INTP0 割り込みを使用します。

3. HALT 命令を実行して、タイマ割り込み（INTTM00）を待ちます。

4. タイマ割り込み（INTTM00）で HALT モードが解除されると、INTTM00 割り込みの発生回数をカウントします。

5. タイマ割り込み（INTTM00）のカウント回数が 249 回になったとき、タイマ・データ・レジスタ用 RAM（RTDR00）の値をタイマ・データ・レジスタ（TDR00）に設定します。

6. タイマ割り込み（INTTM00）のカウント回数が 250 回になったとき、LED 表示の反転を行います。

7. INTP0 割り込み処理でスイッチ入力回数（INTP0 割り込み発生回数）と RTDR00 の値を書き換えます。

5.2 オプションバイトの設定一覧

表 5.1 に設定を示します。

表 5.1 オプションバイト設定

アドレス	設定値	内容
000C0H	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	01111111B	LVD リセット・モード 2.81V (2.76V~2.87V)
000C2H	11100000B	HS モード、HOCO : 24MHz
000C3H	1000101B	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
INTERVAL	2h	インターバル・タイマの周期 (ms 単位)
CCHNGLED	00001000B	LED 点滅用データ
PERIOD	24000 × INTERVAL	500ms 時の TM00 カウント値
PERIOD2	PERIOD / 2	250ms 時の TM00 カウント値
PERIOD3	PERIOD / 4	125ms 時の TM00 カウント値
PERIOD4	PERIOD / 8	62.5ms 時の TM00 カウント値
PERIOD5	PERIOD / 16	31.25ms 時の TM00 カウント値
TINTVL	(PERIOD-1) (PERIOD2-1) (PERIOD3-1) (PERIOD4-1) (PERIOD5-1)	スイッチ押下回数ごとの TDR00 への設定値
T10MSWAIT	(5+1) (10+1) (20+1) (40+1) (80+1)	スイッチ押下回数ごとのタイマによる 10ms カウント値

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
8 ビット	RSWCNT	スイッチ押下回数カウンタ	IINTP0, main
8 ビット	RTMCNT	タイマ割り込み発生回数カウンタ	SINTTM00, main
16 ビット	RTDR00	タイマ割り込み発生 250 回ごとの TDR00 への設定値	SINTTM00, IINTP0, main

5.5 関数（サブルーチン）一覧

表 5.4 に関数（サブルーチン）一覧を示します。

表5.4 関数（サブルーチン）一覧

関数名	概要
SSTARTINTV	TAU0 チャンネル 0 の動作開始
IINTTM00	TAU0 チャンネル 0 のタイマ割り込み処理
SINTTM00	INTTM00 回数をカウントして 250 回ごとに LED 表示の反転処理
IINTP0	INTP0 割り込み処理

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] SSTARTINTV

概要	TAU0 チャンネル 0 の動作開始
説明	TAU0 チャンネル 0 の割り込みマスクを解除して、カウント動作開始します。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

[関数名] IINTTM00

概要	TAU0 チャンネル 0 のタイマ割り込み処理
説明	LED 表示を反転させる関数をコールします。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

[関数名] SINTTM00

概要	LED 点灯／消灯処理
説明	タイマ割り込み（INTTM00）を 250 回カウントし、LED 表示の反転を行います。 （ポータッチ反転）また、249 回目では RTDR00 で指定した値に TDR00 設定値を変更します。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

[関数名] IINTP0

概要	INTP0 割り込み処理
説明	INTP0 割り込み発生時の処理です。 関数にて 10ms ウェイトし、その後 P137（SW 入力端子）のスキャンを行います。 SW 押下状態であれば、RTDR00 の値を変更します。
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。

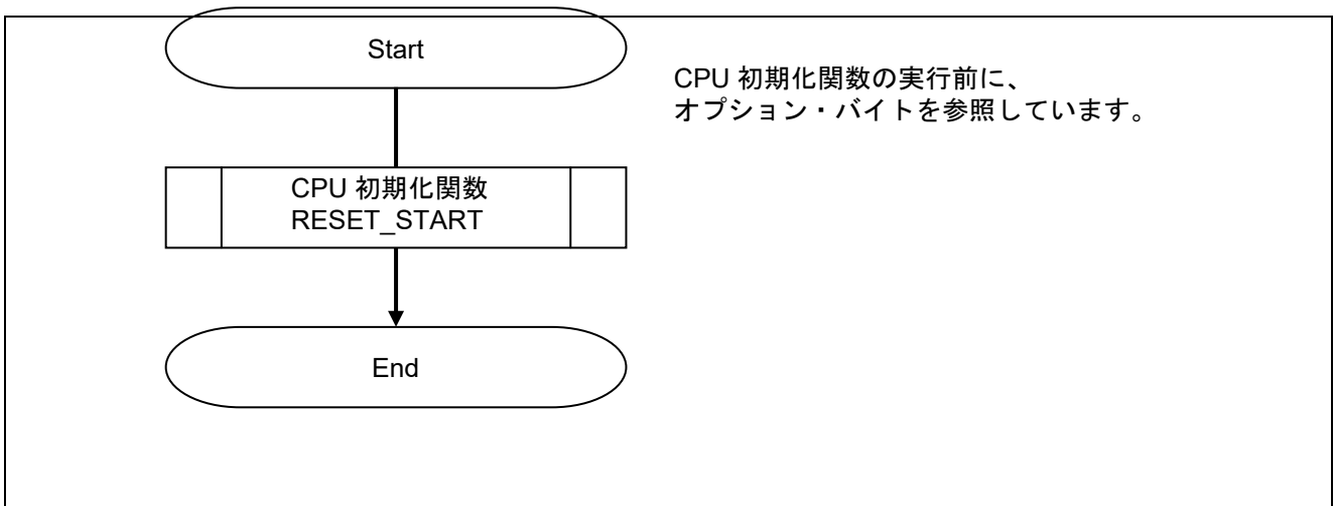


図 5.1 全体フロー

5.7.1 CPU 初期化関数

図 5.2 に CPU 初期化関数のフローチャートを示します。

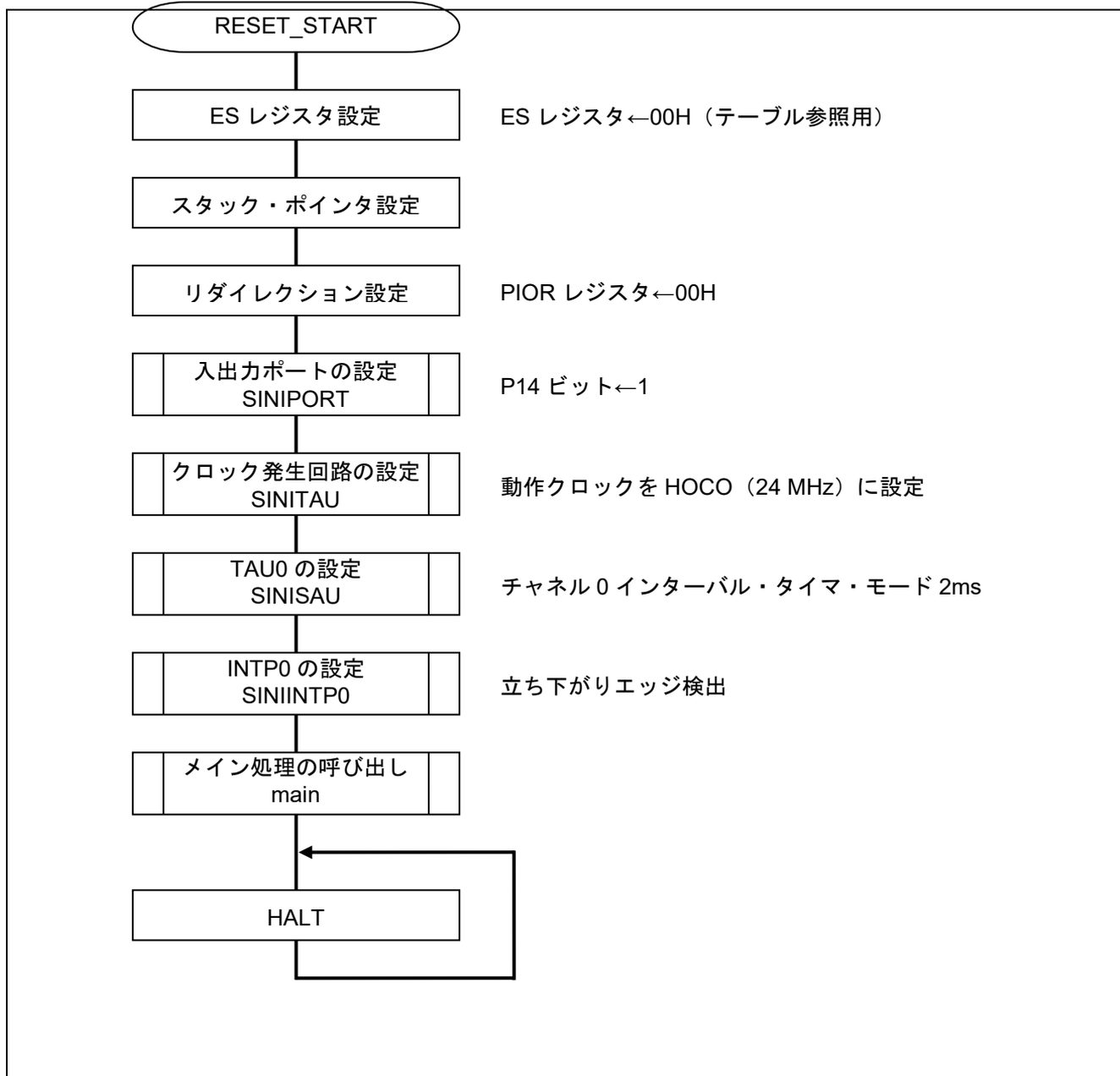


図 5.2 CPU 初期化関数

5.7.2 入出力ポートの設定

図 5.3 に入出力ポートの設定のフローチャートを示します。

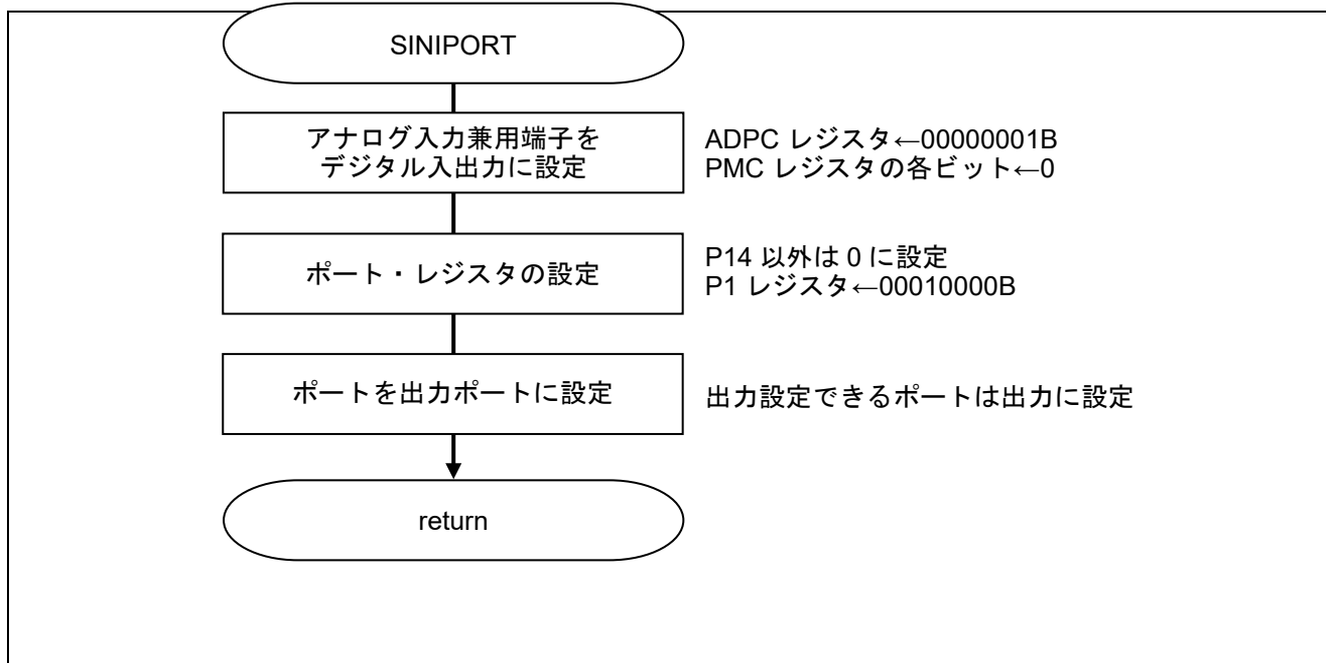


図 5.3 入出力ポートの設定

注 未使用ポートの設定については、RL78/G12 初期設定（R01AN1030J）アプリケーションノート“フローチャート”を参照してください。

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 または VSS に接続してください。

LED ポートの設定

- ・ポート・モード・レジスタ 1 (PM1)
ポート入出力設定

略号：PM1

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

ビット 3

PM13	P13 端子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/G12 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。

5.7.3 クロック発生回路の設定

図 5.4 にクロック発生回路の設定のフローチャートを示します。

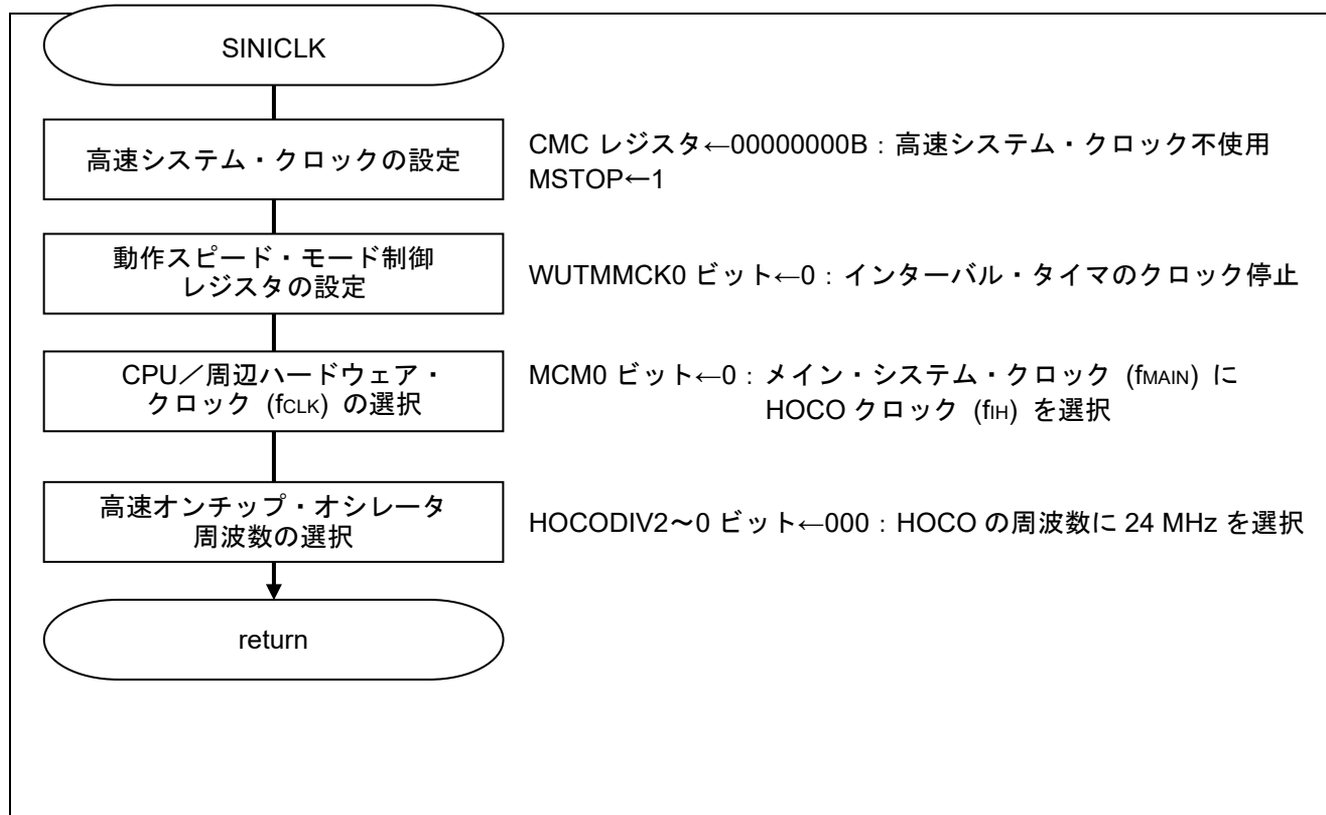


図 5.4 クロック発生回路の設定

注意 クロック発生回路の設定 (SINICLK) については、RL78/G12 初期設定 (R01AN1030J) アプリケーションノート “フローチャート”を参照してください。

5.7.4 タイマ・アレイ・ユニットの設定

図 5.5 にタイマ・アレイ・ユニットの設定のフローチャートを示します。

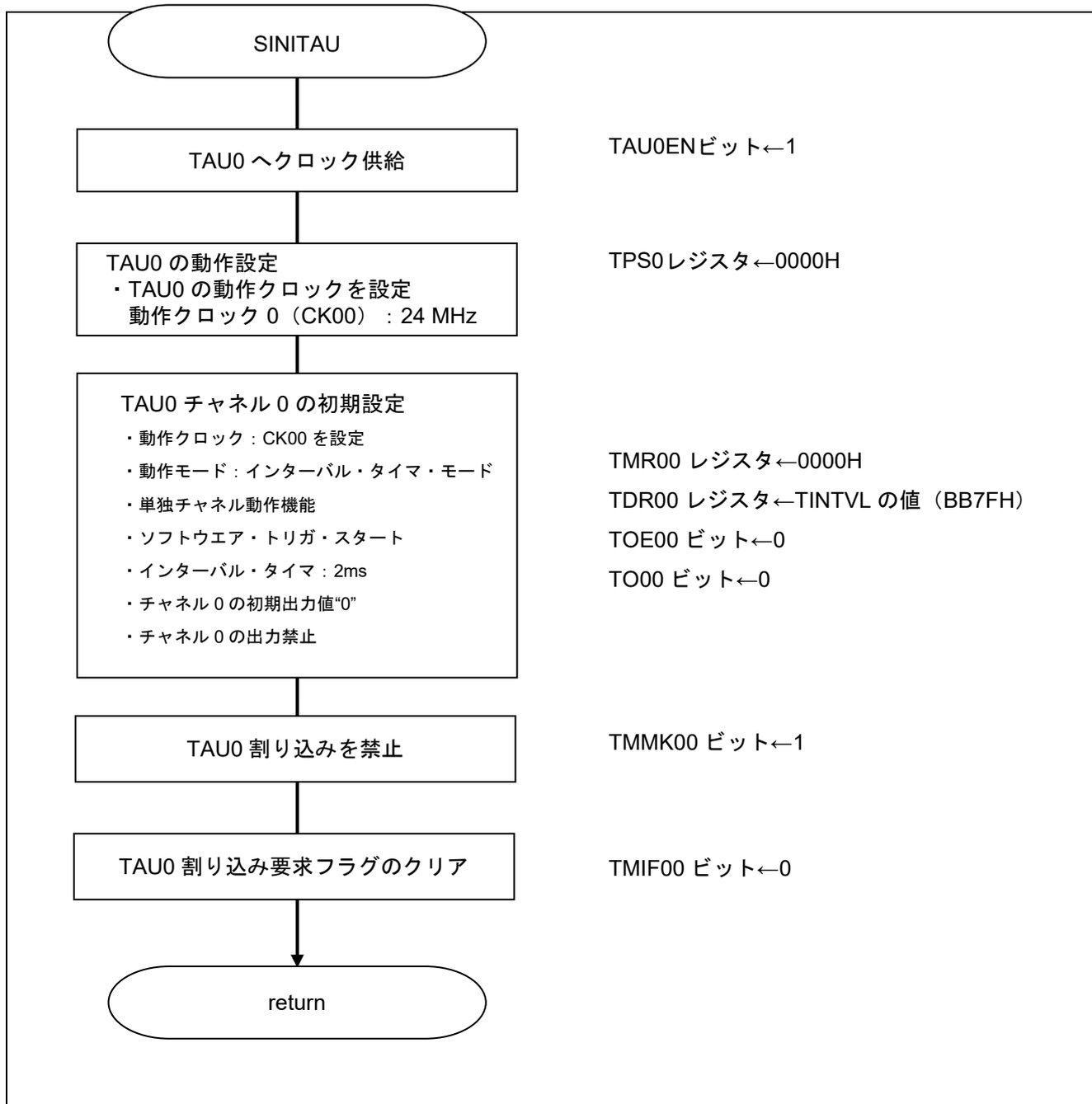


図 5.5 タイマ・アレイ・ユニットの設定

(1) タイマ・アレイ・ユニット 0 へのクロック供給開始

- ・周辺イネーブル・レジスタ 0 (PER0)
タイマ・アレイ・ユニット 0 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
TMKAEN		0	ADCEN	IICA0EN	SAU1EN	SAU0EN	0	TAU0EN
	x	0	x	x	x	x	0	1

ビット 0

TAU0EN	タイマ・アレイ・ユニット 0 の入カクロックの制御
0	入カクロック供給停止
1	入カクロック供給

注意 レジスタ設定の詳細については、RL78/G12 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。

(2) タイマ・クロック周波数の設定

- ・タイマ・クロック選択レジスタ 0 (TPS0)
タイマ・アレイ・ユニット 0 の動作クロックを選択

略号 : TPS0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	PRS 031	PRS 030	0	0	PRS 021	PRS 020	PRS 013	PRS 012	PRS 011	PRS 010	PRS 003	PRS 002	PRS 001	PRS 000
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0

ビット 3~0

PRS 003	PRS 002	PRS 001	PRS 000	動作クロック (CK00) の選択					
				f_{CLK}	$f_{CLK}=$ 2MHz	$f_{CLK}=$ 5MHz	$f_{CLK}=$ 10MHz	$f_{CLK}=$ 20MHz	$f_{CLK}=$ 24MHz
0	0	0	0	f_{CLK}	2 MHz	5 MHz	10 MHz	20 MHz	24 MHz
0	0	0	1	$f_{CLK}/2$	1 MHz	2.5 MHz	5 MHz	10 MHz	12 MHz
0	0	1	0	$f_{CLK}/2^2$	500 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	5 MHz	6 MHz
0	0	1	1	$f_{CLK}/2^3$	250 kHz	625 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	3 MHz
0	1	0	0	$f_{CLK}/2^4$	125 kHz	312.5 kHz	625 kHz	1.25 MHz	1.5 MHz
0	1	0	1	$f_{CLK}/2^5$	62.5 kHz	156.2 kHz	312.5 kHz	625 kHz	0.75 MHz
0	1	1	0	$f_{CLK}/2^6$	31.25 kHz	78.1 kHz	156.2 kHz	312.5 kHz	375 kHz
0	1	1	1	$f_{CLK}/2^7$	15.62 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	156.2 kHz	187.5 kHz
1	0	0	0	$f_{CLK}/2^8$	7.81 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	93.75 kHz
1	0	0	1	$f_{CLK}/2^9$	3.91 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	46.88 kHz
1	0	1	0	$f_{CLK}/2^{10}$	1.95 kHz	4.88 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	23.44 kHz
1	0	1	1	$f_{CLK}/2^{11}$	976 Hz	2.44 kHz	4.88 kHz	9.76 kHz	11.72 kHz
1	1	0	0	$f_{CLK}/2^{12}$	488 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz	5.86 kHz
1	1	0	1	$f_{CLK}/2^{13}$	244 Hz	610 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	2.93 kHz
1	1	1	0	$f_{CLK}/2^{14}$	122 Hz	305 Hz	610 Hz	1.22 kHz	1.47 kHz
1	1	1	1	$f_{CLK}/2^{15}$	61 Hz	153 Hz	305 Hz	610 Hz	732 Hz

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G12 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。

(3) チャンネル0の動作モードの設定

- ・タイマ・モード・レジスタ00 (TMR00)
 - 動作クロック (f_{MCK}) の選択
 - カウント・クロックの選択
 - ソフトウェア・トリガ・スタート
 - 動作モード設定

略号：TMR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS001	CKS000	0	CCS00	MAS TER00	STS002	STS001	STS000	CIS001	CIS000	0	0	MD003	MD002	MD001	MD000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ビット15、14

CKS001	CKS000	チャンネル0の動作クロック (f_{MCK}) の選択
0	0	タイマ・クロック選択レジスタ0 (TPS0) で設定した動作クロック CK00
0	1	タイマ・クロック選択レジスタ0 (TPS0) で設定した動作クロック CK02
1	0	タイマ・クロック選択レジスタ0 (TPS0) で設定した動作クロック CK01
1	1	タイマ・クロック選択レジスタ0 (TPS0) で設定した動作クロック CK03

ビット12

CCS00	チャンネル0のカウント・クロック (f_{TCLK}) の選択
0	CKS000、CKS001 ビットで指定した動作クロック (f_{MCK})
1	TI00 端子からの入力信号の有効エッジ

ビット11

MASTER00	チャンネル0の単独チャンネル動作/複数チャンネル連動動作 (スレーブ/マスタ) の選択
0	単独チャンネル動作機能、または複数チャンネル連動動作機能でスレーブ・チャンネルとして動作
1	複数チャンネル連動動作機能でマスタ・チャンネルとして動作

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G12 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：TMR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS 001	CKS 000	0	CCS 00	MAS TER 00	STS 002	STS 001	STS 000	CIS 001	CIS 000	0	0	MD 003	MD 002	MD 001	MD 000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ビット 10～8

STS002	STS001	STS000	チャンネル 0 のスタート・トリガ、キャプチャ・トリガの設定
0	0	0	ソフトウェア・トリガ・スタートのみ有効（他のトリガ要因を非選択にする）
0	0	1	TI00 端子入力の有効エッジを、スタート・トリガ、キャプチャ・トリガの両方に使用
0	1	0	TI00 端子入力の両エッジを、スタート・トリガとキャプチャ・トリガに分けて使用
1	0	0	マスタ・チャンネルの割り込み信号を使用（複数チャンネル連動動作機能のスレーブ・チャンネル時）
上記以外			設定禁止

ビット 7、6

CIS001	CIS000	TI00 端子の有効エッジ選択
0	0	立ち下がリエッジ
0	1	立ち上がリエッジ
1	0	両エッジ（ロウ・レベル幅測定時） スタート・トリガ：立ち下がリエッジ、キャプチャ・トリガ：立ち上がリエッジ
1	1	両エッジ（ハイ・レベル幅測定時） スタート・トリガ：立ち上がリエッジ、キャプチャ・トリガ：立ち下がリエッジ

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G12 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：TMR00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS 001	CKS 000	0	CCS 00	MAS TER 00	STS 002	STS 001	STS 000	CIS 001	CIS 000	0	0	MD 003	MD 002	MD 001	MD 000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ビット 3～0

MD 003	MD 002	MD 001	MD 000	チャンネル 0 の動作 モードの設定	対応する機能	TCR のカウント動作
0	0	0	1/0	インターバル・タイ マ・モード	インターバル・タイマ／方形波出力／ 分周器機能／PWM 出力（マスタ）	ダウン・カウント
0	1	0	1/0	キャプチャ・モード	入力パルス間隔測定	アップ・カウント
0	1	1	0	イベント・カウン タ・モード	外部イベント・カウンタ	ダウン・カウント
1	0	0	1/0	ワンカウント・モー ド	ディレイ・カウンタ／ワンショット・ パルス出力／PWM 出力（スレーブ）	ダウン・カウント
1	1	0	0	キャプチャ&ワン カウント・モード	入力信号のハイ／ロウ・レベル幅測定	アップ・カウント
上記以外				設定禁止		

MD000 ビットの動作は、各動作モードによって変わります（下表を参照）。

動作モード (MD003-MD001 で設定（上表参照）)	MD000	TCR のカウント動作
・インターバル・タイマ・モード (0、0、0) ・キャプチャ・モード (0、1、0)	0	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない (タイマ出力も変化しない)。
	1	カウント開始時にタイマ割り込みを発生する (タイマ出力も変化させる)。
・イベント・カウンタ・モード (0、1、1)	0	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない (タイマ出力も変化しない)。
・ワンカウント・モード (1、0、0)	0	カウント動作中のスタート・トリガは無効とする。 その際に割り込みも発生しない。
	1	カウント動作中のスタート・トリガを有効とする。 その際に割り込みも発生する。
・キャプチャ&ワンカウント・モード (1、1、0)	0	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない (タイマ出力も変化しない)。 カウント動作中のスタート・トリガは無効とする。 その際に割り込みも発生しない。
上記以外		設定禁止

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G12 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。

(4) インターバル・タイマの周期設定

- ・タイマ・データ・レジスタ 00 (TDR00)
インターバル・タイマのコンペア値を設定

略号：TDR00

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

タイマ割り込み (INTTM00) の発生 = (TDR00 の設定値+1) × カウントクロック周期

(5) タイマ出力許可設定

- ・タイマ出力許可レジスタ 0 (TOE0)
各チャンネルのタイマ出力許可／禁止の値設定

略号：TOE0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	TOE 07	TOE 06	TOE 05	TOE 04	TOE 03	TOE 02	TOE 01	TOE 00
0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0

ビット 0

TOE00	チャンネル 0 のタイマ出力許可／禁止
0	<p>タイマの出力を禁止</p> <p>タイマ動作を TO00 ビットに反映せず、出力を固定します。</p> <p>TO00 ビットへの書き込みが可能です。</p>
1	<p>タイマ出力を許可</p> <p>タイマ動作を TO00 ビットに反映し、出力波形を生成します。</p> <p>TO00 ビットへの書き込みは無視されます。</p>

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G12 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。

5.7.5 INTP0 の初期設定

図 5.6 に INTP0 の初期設定のフローチャートを示します。

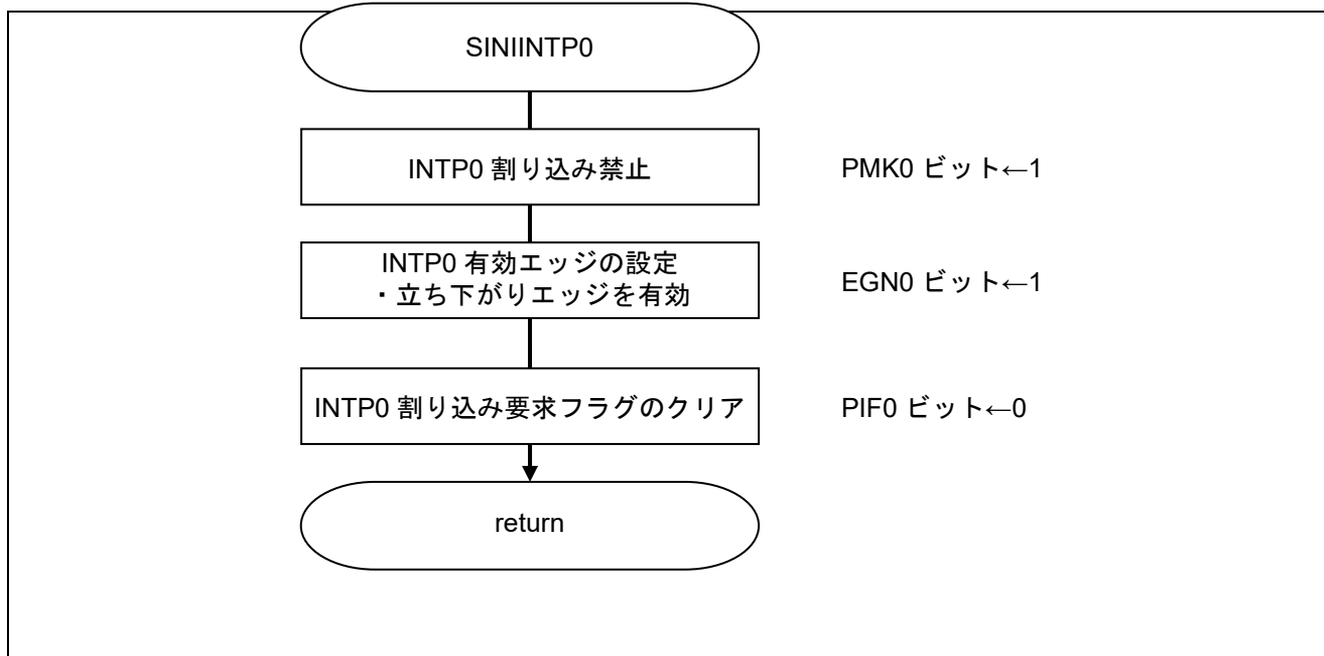


図 5.6 INTC モジュールの設定

(1) INTP0 端子のエッジ検出を設定

・外部割り込み立ち上がり、立ち下がりエッジ許可レジスタ（EGP0、EGN0）
INTP0 の有効エッジを設定するレジスタです。

略号： EGP0

7	6	5	4	3	2	1	0
EGP7	EGP6	EGP5	EGP4	EGP3	EGP2	EGP1	EGP0
x	x	x	x	x	x	x	0

略号： EGN0

7	6	5	4	3	2	1	0
EGN7	EGN6	EGN5	EGN4	EGN3	EGN2	EGN1	EGN0
x	x	x	x	x	x	x	1

EGP0	EGN0	INTP0 端子の有効エッジの選択
0	0	エッジ検出禁止
0	1	立ち下がりエッジ検出
1	0	立ち上がりエッジ検出
1	1	両エッジ検出

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/G12 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 メイン処理

図 5.7 にメイン処理のフローチャートを示します。

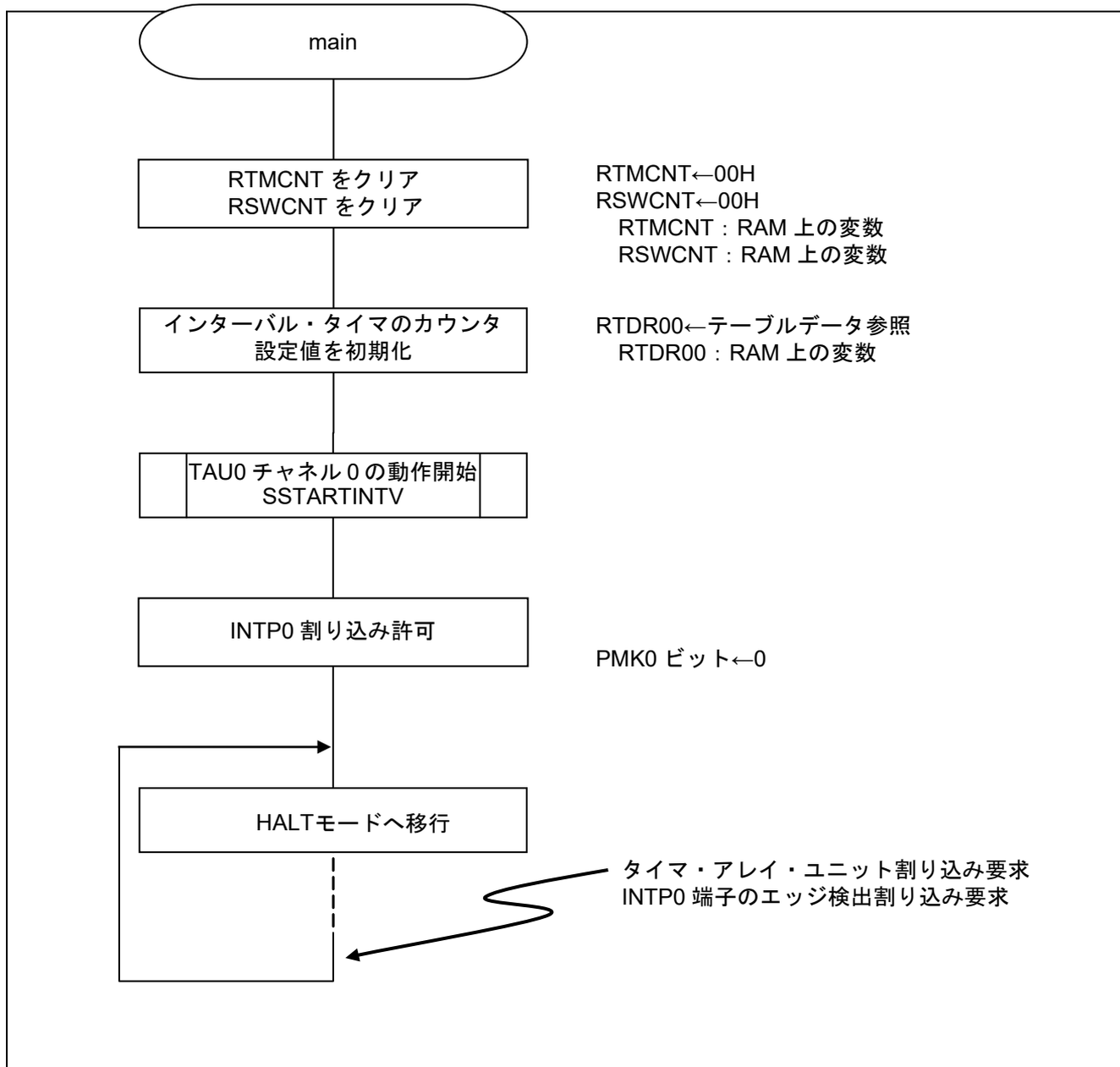


図 5.7 メイン処理

5.7.7 TAU0 チャンネル 0 の動作開始

図 5.8 に TAU0 チャンネル 0 の動作開始のフローチャートを示します。

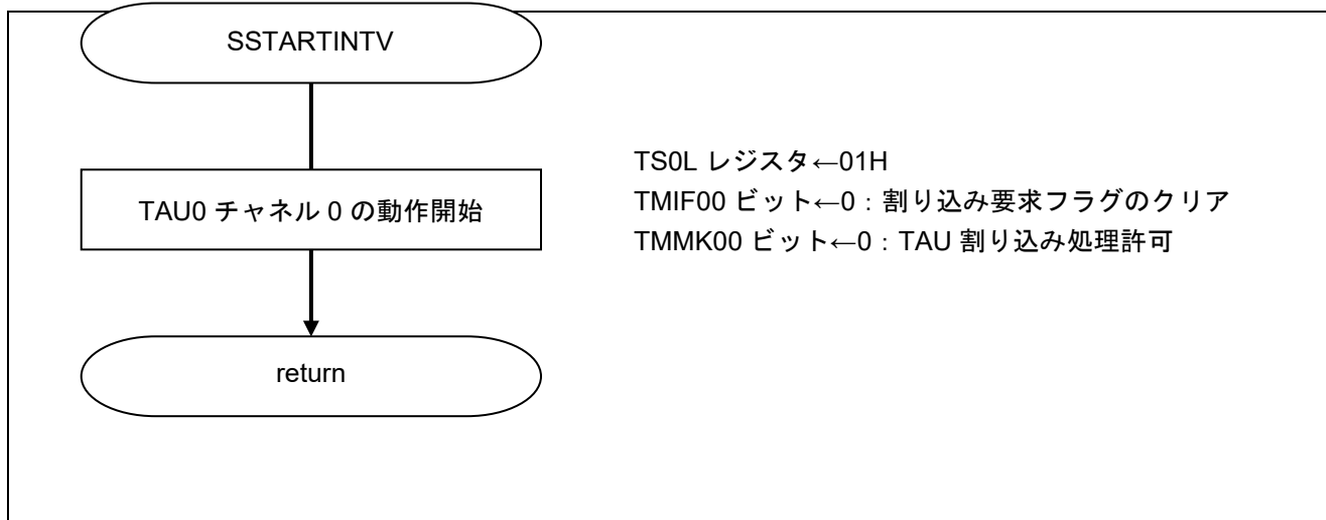


図 5.8 TAU0 チャンネル 0 の動作開始

(1) タイマのカウント完了割り込みの設定

- ・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）
割り込みマスクの設定

略号：IF0H

7	6	5	4	3	2	1	0
TMIF01	TMIF00	IICAF0	TMIF03H	TMIF01H	SREIF0	SRIF0 CSIF01 IICIF01	STIF0 CSIF00 IICIF00
x	0	x	x	x	x	x	x

ビット 6

TMIF00	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
TMMK01	TMMK00	IICAMK0	TMMK03H	TMMK01H	SREMK0	SRMK0 CSIMK01 IICMK01	STMK0 CSIMK00 IICMK00
x	0	x	x	x	x	x	x

ビット 6

TMMK00	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/G12 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。

5.7.8 INTTM00 割り込み処理

図 5.9 に INTTM00 割り込み処理のフローチャートを示します。

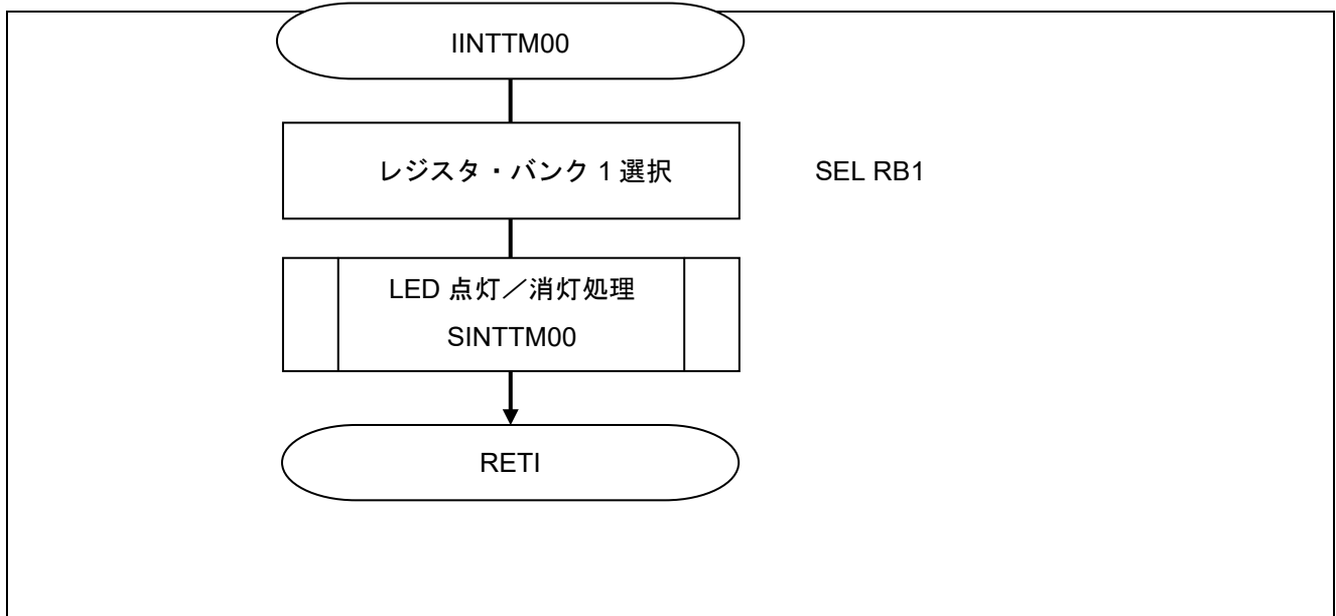


図 5.9 INTTM00 割り込み処理

5.7.9 LED 点灯／消灯処理

図 5.10 に LED 点灯／消灯処理のフローチャートを示します。

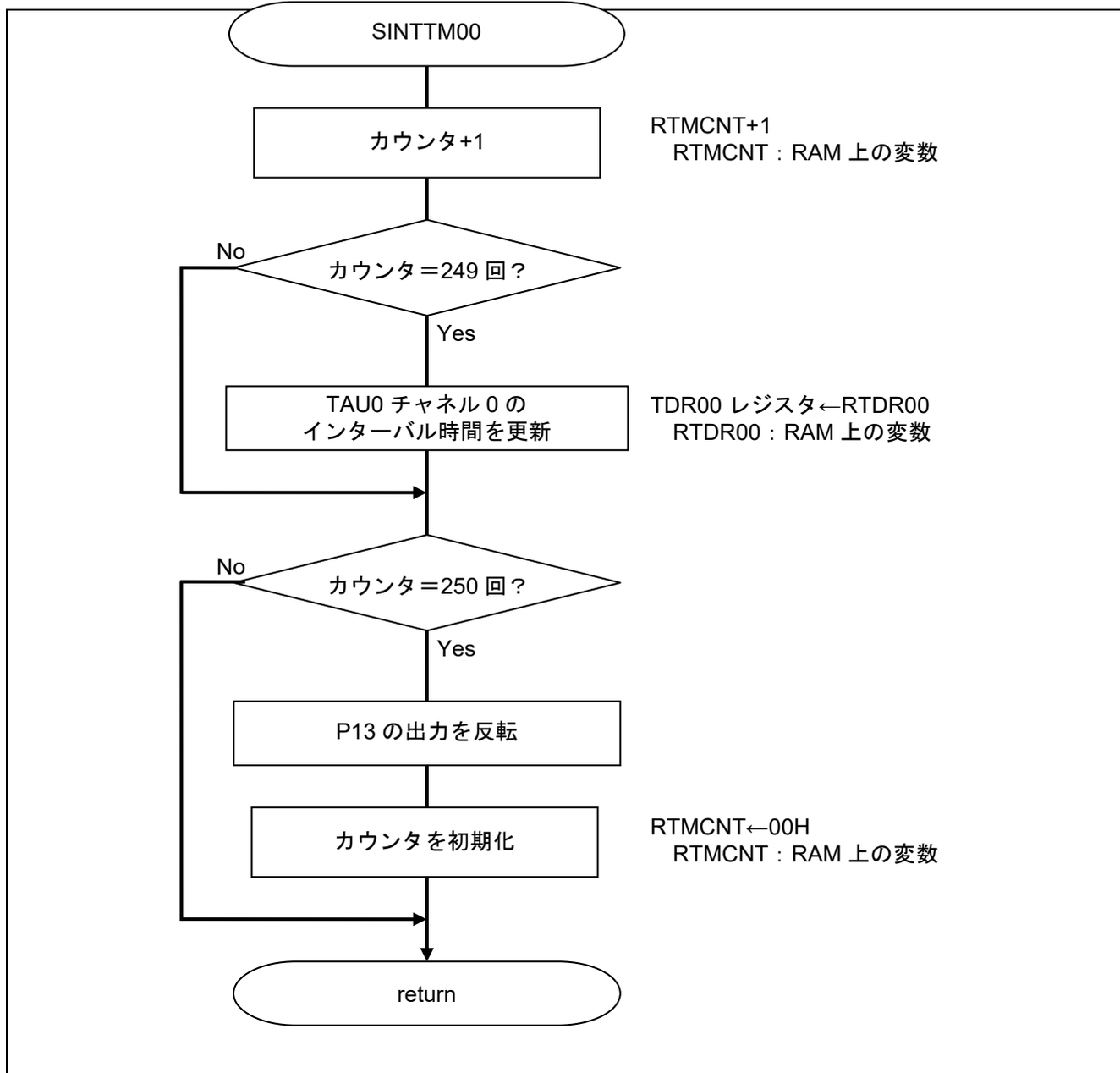


図 5.10 LED 点灯／消灯処理のフローチャート

5.7.10 INTP0 割り込み処理

図 5.11、図 5.12 に INTP0 割り込み処理のフローチャートを示します。

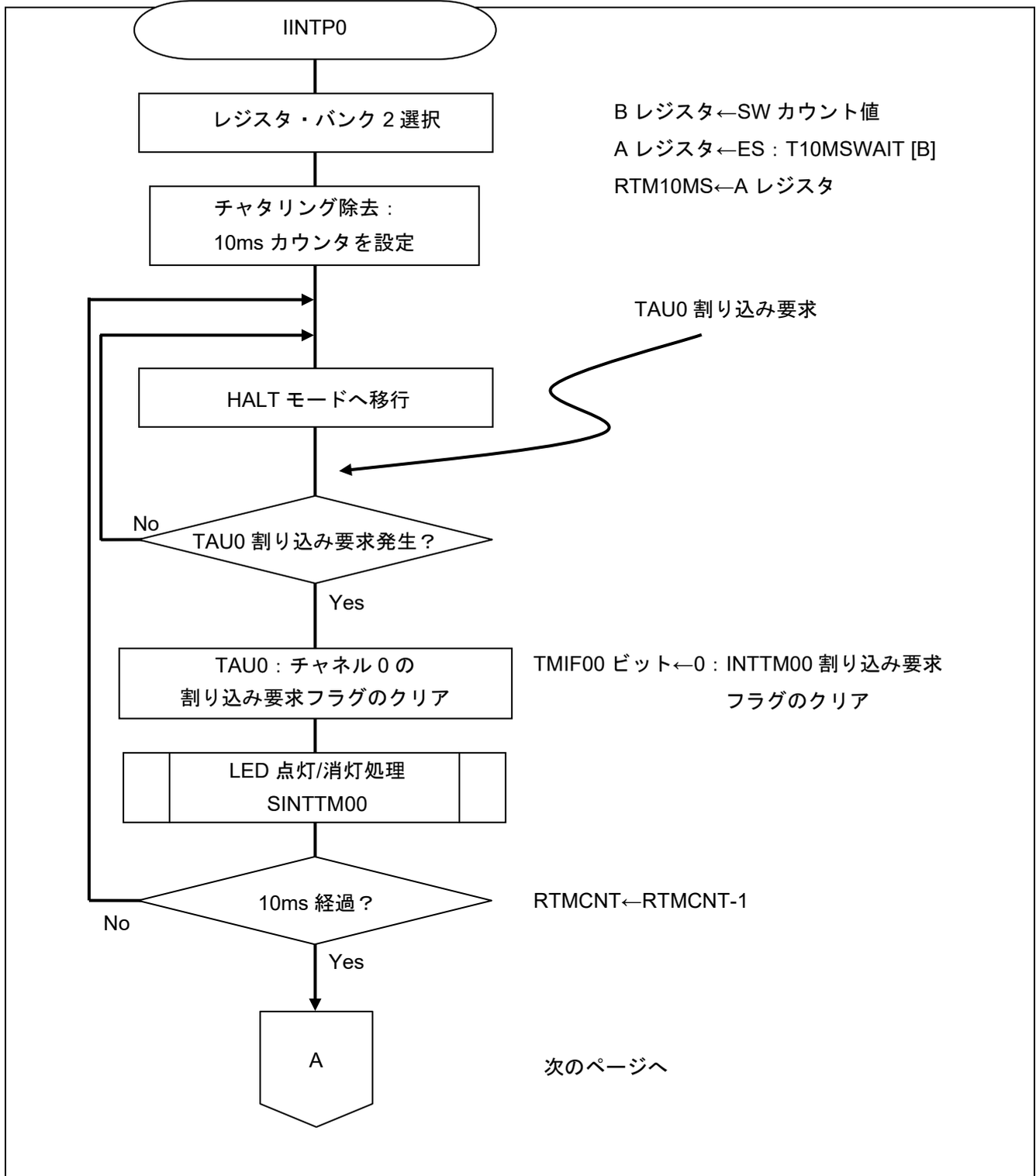


図 5.11 INTP0 割り込み処理 (1/2)

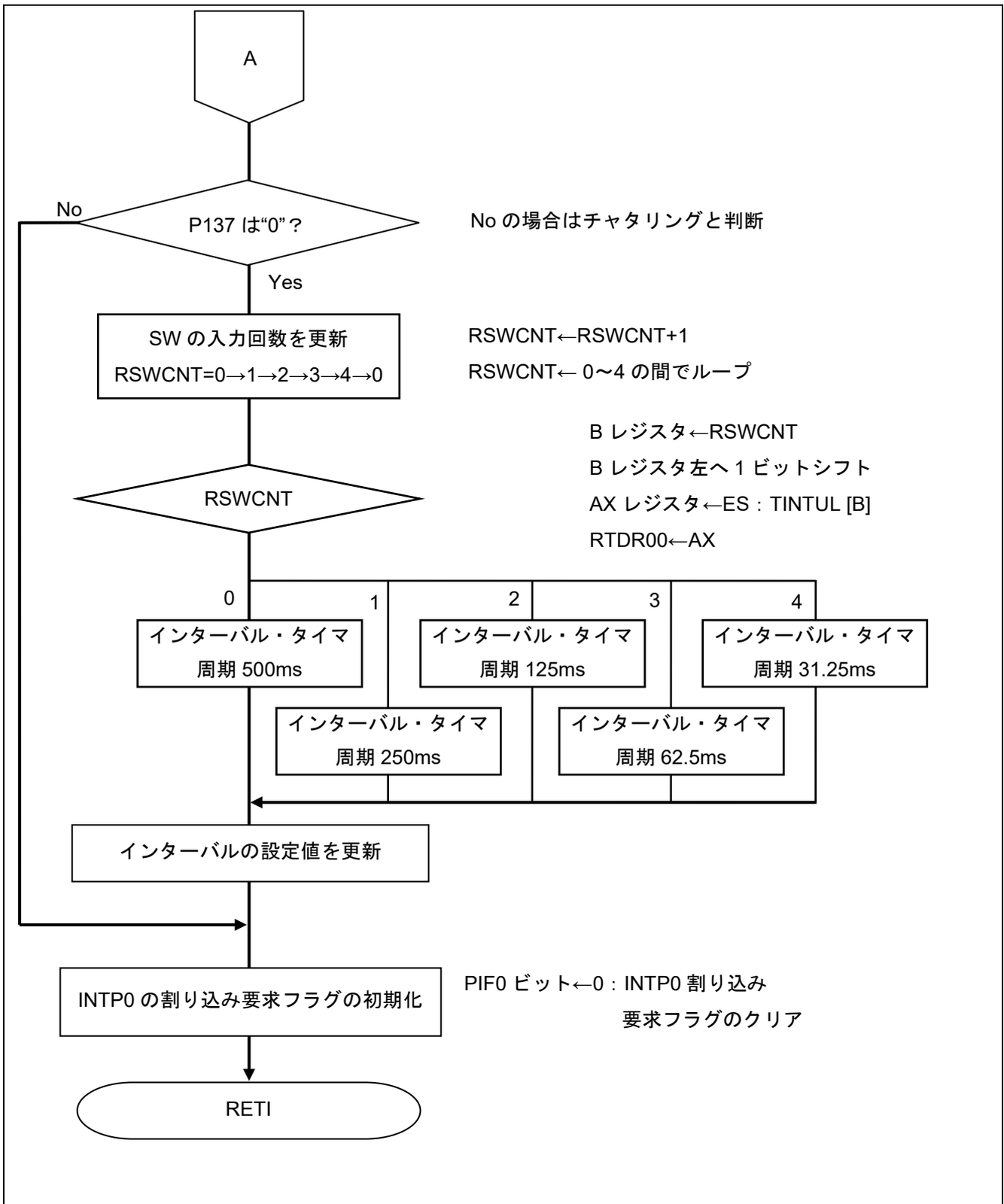


図 5.12 INTPO 割り込み処理 (2/2)

6. サンプルコード

ルネサス エレクトロニクスでウェブサイトからサンプルコードを入手してください。

7. 参考ドキュメント

ルネサス エレクトロニクスでウェブサイトから最新版のドキュメントを入手してください。

- RL78/G12 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0200J)
- RL78 ファミリ ユーザーズマニュアル ソフトウェア編 (R01US0015J)
- テクニカルアップデート/テクニカルニュース

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	2012.09.01	—	初版発行
2.00	2013.12.27	5	表 2.1 に IAR および e2studio のバージョン情報を追加
2.01	2015.09.02	12	図 5.2 の誤記を訂正
		14	図 5.4 の誤記を訂正
2.10	2022.09.30	5	表 2.1 から IAR の情報を削除

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っていると、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、ノイズ放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みます。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、改変、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、改変、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、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、これに限りません。）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、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といたします。
 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。