

# RL78/G10

タイマ・アレイ・ユニット(インターバル・タイマ) CC-RL

### 要旨

本アプリケーションノートでは、RL78/G10 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/G10

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
	ハードウェア説明	
	ハードウェア構成例 使用端子一覧	_
5.	ソフトウェア説明	
5.1 5.2	動作概要	
5.3	定数一覧	_
5.4	変数一覧	
5.5 5.6	関数一覧 関数仕様	_
5.0 5.7	対象性操	
5.7.1	初期設定関数	
5.7.2	システム <mark>関数</mark>	
5.7.3	入出力ポートの設定	
5.7.4 5.7.5	CPUクロックの設定         タイマ・アレイ・ユニットの設定	
5.7.6 5.7.6	INTPOの初期設定	
5.7.7	メイン処理	
5.7.8	メイン初期設定	24
	INTP0の動作開始	
5.7.10	タイマ・アレイ・ユニット0の動作開始	26
	INTTM00割り込み処理	
	LED点灯/消灯処理INTPO割り込み処理	
6.	サンプルコード	32
7.	参考ドキュメント	32

## 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(INTPO)の使用例を示しています。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 チャネル 0	P00 端子出力(LED 表示)の反転用インターバル時間制御
P00	LED 表示用出力ポート
P137/INTP0	タイマ割込み(INTTM00)発生間隔変更のスイッチ入力

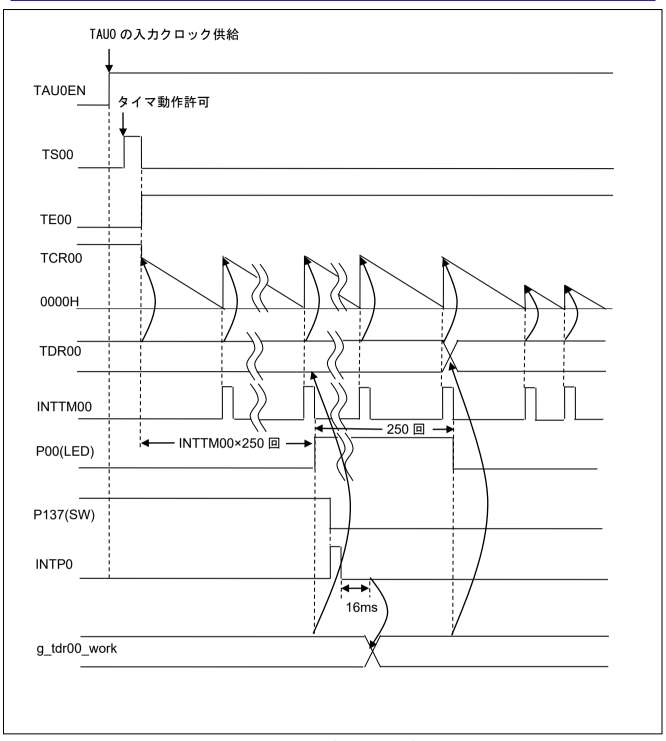


図 1.1 タイマと割込みの動作概要

## 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/G10 (R5F10Y16ASP)
動作周波数	● 高速オンチップオシレータ(HOCO)クロック:20MHz
	● CPU/周辺ハードウエア・クロック: 20MHz
動作電圧	5.0V (2.7V~5.5V で動作可能)
	SPOR 検出電圧:立ち下がり 2.84V
	立ち上がり 2.90V
統合開発環境 (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製
	CS+ for CC V8.07.00
C コンパイラ(CS+)	ルネサス エレクトロニクス製
	CC-RL V1.11.00
統合開発環境 (e² studio)	ルネサス エレクトロニクス製
	e <sup>2</sup> studio V2022-01 (22.1.0)
C コンパイラ (e² studio)	ルネサス エレクトロニクス製
	CC-RL V1.11.00
統合開発環境 (IAR)	IAR Systems 製
	IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 V4.21.3
Cコンパイラ (IAR)	IAR Systems 製
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78 V4.21.3.2447

# 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/G10 初期設定 CC-RL (R01AN2668J) 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)CC-RL (R01AN2576J) 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。

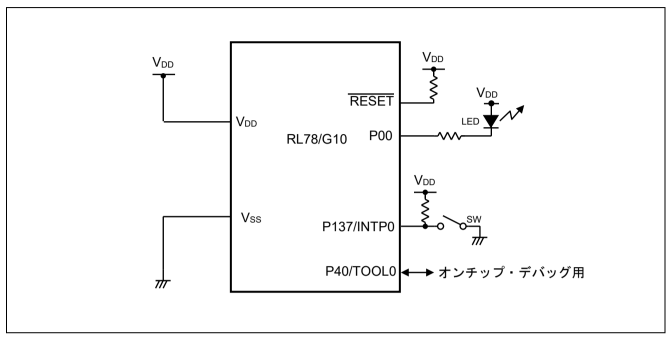


図 4.1 ハードウェア構成

- 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 Vpp 又は Vss に接続して下さい)。
  - 2 VDD は SPOR にて設定したリセット解除電圧(VSPOR)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
P00	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 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  $800\text{ms} \rightarrow 400\text{ms} \rightarrow 200\text{ms} \rightarrow 100\text{ms} \rightarrow 800\text{ms} \rightarrow \dots$ 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動作禁止に設定します。
  - タイマ・チャネル 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。
  - INTPO の有効エッジを立ち下がりエッジに設定します。
  - INTPO 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。また、タイマ・データ・レジスタ用 RAM(g\_tdr00\_work)の値をタイマ・データ・レジスタ(TDR00)に設定します。
- (6) INTP0 割込み処理でスイッチ入力回数(INTP0 割込み発生回数)と g tdr00 work 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/010C0H	11101110B	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	11110111B	SPOR 検出電圧
		・立ち下がり 2.84V
		・立ち上がり 2.90V
000C2H/010C2H	11111001B	HOCO : 20MHz
000C3H/010C3H	10000101B	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
_01_INTP0_EDGE_FALLING_SEL	01h	INTPO の有効エッジを立ち下がりエッジに設定
g_tdr00_data[]	(64000-1)	スイッチ押下回数ごとの TDR00 への設定値
	(32000-1)	
	(16000-1)	
	(8000-1)}	
g_16ms_count[]	(5+1)	スイッチ押下回数ごとの
	(10+1)	タイマによる 16ms カウント値
	(20+1)	
	(40+1)	

# 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
saddr uint8_t	g_sw_counter	スイッチ押下回数	r_intc0_interrupt()
			main()
			r_invert_led()
saddr uint16_t	g_tdr00_work	タイマ割込み発生 250 回ごとの	r_intc0_interrupt()
		TDR00 への設定値	main()
			r_invert_led()
saddr uint8_t	g_inttm00_counter	タイマ割込み発生回数	main()
			r_invert_led()

# 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_TAU0_Channel0_Interrupt()	TAU0 チャネル 0 のタイマ割り込み処理	
r_invert_led()	INTTM00 回数をカウントして 250 回ごとに LED 表示の反転処理	
R_INTC0_Start	INTPO 割り込み許可	
r_intc0_interrupt	INTPO 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] R\_TAU0\_Channel0\_Start

· · · · ·	<u> </u>
概要	TAU0 チャネル 0 の動作開始
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h
	r_cg_tau.h
	r_cg_userdefine.h
宣言	void R_TAU0_Channel0_Start(void)
説明	TAU0 チャネル 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] r\_tau0\_channel0\_interrupt()

AX-11-Lado_Grannero_merrapa/		
概要	TAU0 チャネル 0 のタイマ割り込み処理	
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h	
	r_cg_tau.h	
	r_cg_userdefine.h	
宣言	static voidnear r_tau0_channel0_interrupt(void)	
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] r\_invert\_led()

概要	LED 表示の反転処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h
	r_cg_cgc.h
	r_cg_port.h
	r_cg_intp.h
	r_cg_tau.h
	r_cg_userdefine.h
宣言	void r_invert_led( void )
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。
	(ポート・ラッチ反転)また、g_tdr00_work 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] R\_INTC0\_Start

[[X] XX [H] . ( t . 0 0 _ 0	
概要	INTPO 割り込み許可
ヘッダ	r_cg_intp.h
宣言	void R_INTC0_Start(void)
説明	割り込み要求フラグをクリア。
	INTPO割り込みを許可し、スイッチ入力の取り込みを開始します。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

# [関数名] r\_intc0\_interrupt()

概要	INTPO 割込み処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h
	r_cg_intp.h
	r_cg_userdefine.h
宣言	static voidnear r_intc0_interrupt(void)
説明	INTPO割り込み発生時の処理です。
	関数にて 16ms ウェイトし、その後 P13.7(SW 入力端子)のスキャンを行います。
	SW 押下状態であれば、g_tdr00_work 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。

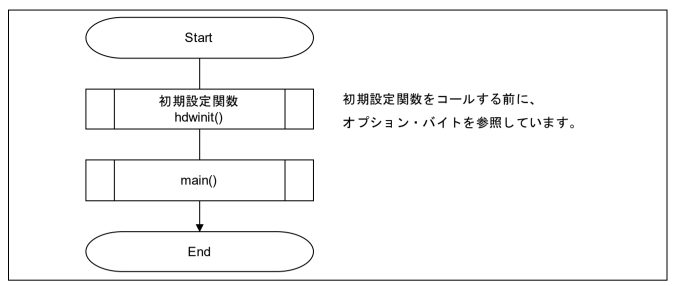


図 5.1 全体フロー

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。

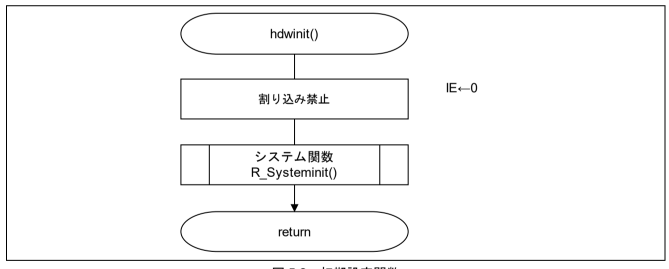


図 5.2 初期設定関数

### 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。

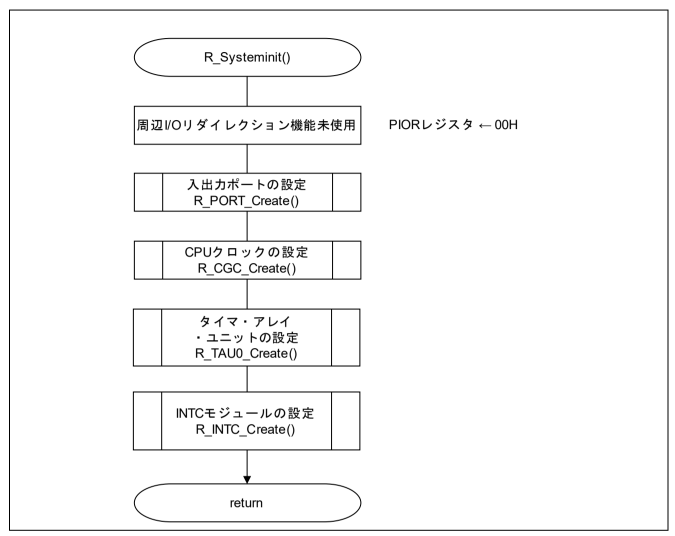


図 5.3 システム関数

### 5.7.3 入出力ポートの設定

図 5.4 に入出力ポートの設定のフローチャートを示します。

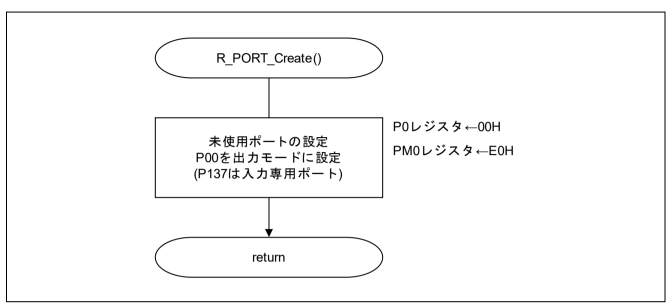


図 5.4 入出力ポートの設定

- 注 未使用ポートの設定については、RL78/G10 ユーザーズマニュアル ハードウェア編を参照して下さい。
- 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。

#### LED ポートの設定

・ポート・モード・レジスタ 0 (PM0) ポート入出力設定

略号:PM0

	7	6	5	4	3	2	1	0
I	1	1	1	PM04	PM03	PM02	PM01	PM00
I	1	1	1	X	X	Х	Х	0

ビット0

PM00	P00 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)						

### 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。

10 ピン製品ではメン・システム・クロック用発振接続端子(X1、X2)、及び外部クロック入力端子(EXCLK)が存在しないため、以下の設定は16 ピン製品のみとなります。10 ピン製品では、高速オンチップ・オシレータ周波数の選択のみ行ってください。

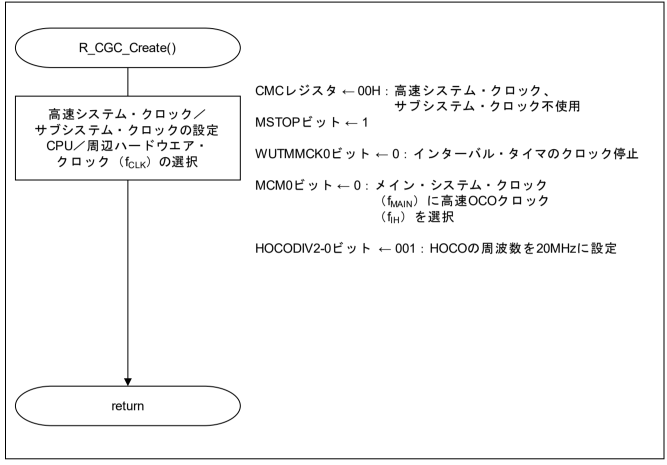


図 5.5 CPU クロックの設定

注意 CPU クロックの設定 (R\_CGC\_Create()) については、RL78/G10 ユーザーズマニュアル ハードウェア編を参照して下さい。

### 5.7.5 タイマ・アレイ・ユニットの設定

図 5.6 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。

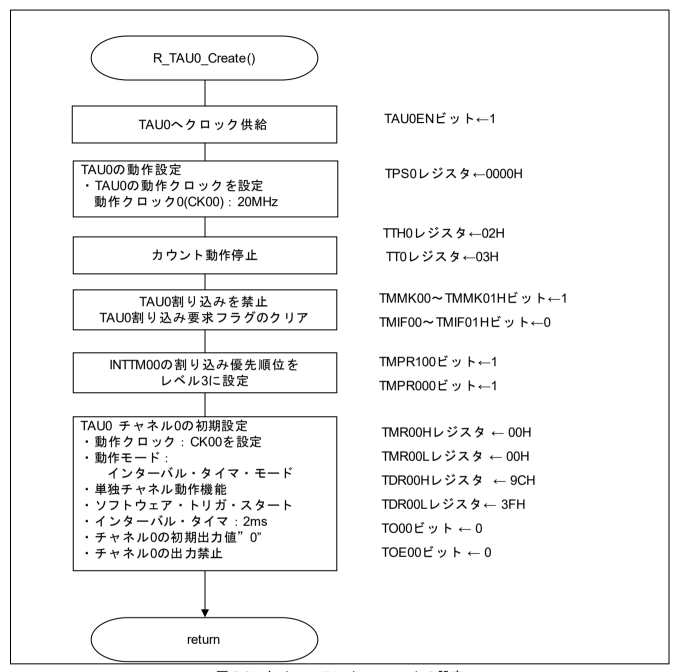


図 5.6 タイマ・アレイ・ユニットの設定

### 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	CMPEN	ADCEN	IICA0EN	0	SAU0EN	0	TAU0EN
х	х	х	х	0	х	0	1

#### ビット0

TAU0EN	タイマ・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

### 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

7	6	5	4	3	2	1	0
PRS013	PRS012	PRS011	PRS010	PRS003	PRS002	PRS001	PRS000
х	х	х	х	0	0	0	0

ビット3-0

PRS	PRS	PRS	PRS		動作クロック(CK00)の選択					
003	002	001	000		f <sub>CLK</sub> = 1.25MHz	f <sub>CLK</sub> = 2.5MHz	f <sub>CLK</sub> = 5MHz	f <sub>CLK</sub> = 10MHz	f <sub>CLK</sub> = 20MHz	
0	0	0	0	f <sub>CLK</sub>	1.25 MHz	2.5 MHz	5 MHz	10 MHz	20 MHz	
0	0	0	1	f <sub>CLK</sub> /2	625 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	5 MHz	10 MHz	
0	0	1	0	$f_{CLK}/2^2$	313 kHz	625 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	5 MHz	
0	0	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>3</sup>	156 kHz	313 kHz	625 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	
0	1	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>4</sup>	78.1 kHz	156 kHz	313 kHz	625 kHz	1.25 MHz	
0	1	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>5</sup>	39.1 kHz	78.1 kHz	156 kHz	313 kHz	625 kHz	
0	1	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>6</sup>	19.5 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	156 kHz	313 kHz	
0	1	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>7</sup>	9.76 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	156 kHz	
1	0	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>8</sup>	4.88 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	
1	0	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>9</sup>	2.44 kHz	4.88 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	
1	0	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>10</sup>	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	
1	0	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>11</sup>	610 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz	9.77 kHz	
1	1	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>12</sup>	305 Hz	610 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz	
1	1	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>13</sup>	153 Hz	305 Hz	610 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	
1	1	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>14</sup>	76.3 Hz	153 Hz	305 Hz	610 Hz	1.22 kHz	
1	1	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>15</sup>	38.1 Hz	76.3 Hz	153 Hz	305 Hz	610 Hz	

### チャネル0の動作モードの設定

・タイマ・モード・レジスタ 00(TMR00L, TMR00H) 動作クロック(f<sub>MCK</sub>)の選択 カウント・クロックの選択 ソフトウエア・トリガ・スタート 動作モード設定

略号:TMR00H

7	6	5	4	3	2	1	0
CKS001	0	0	CCS00	0	STS002	STS001	STS000
0	0	0	0	0	0	0	0

## ビット7

CKS001	チャネル 0 の動作クロック(f <sub>MCK</sub> )の選択							
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							
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 CK01							

### ビット4

CCS00	チャネル 0 のカウント・クロック(f <sub>TCLK</sub> )の選択
0	CKS001 ビットで指定した動作クロック(f <sub>MCK</sub> )
1	TI00 端子からの入力信号の有効エッジ

略号:TMR00L

	7	6	5	4	3	2	1	0
	CSI001	CSI000	0	0	MD003	MD002	MD001	MD000
ĺ	0	0	0	0	0	0	0	0

ビット7-6

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

略号:TMR00L

7	6	5	4	3	2	1	0
CSI001	CSI000	0	0	MD003	MD002	MD001	MD000
0	0	0	0	0	0	0	0

ビット3-0

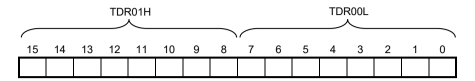
MD003	MD002	MD001	チャネル 0 の 動作モードの 設定	対応する機能	TCR のカウント動作
0	0	0	インターバ ル・タイマ・ モード	インターバル・タイマ/方形波出力/ 分周器機能/PWM 出力(マスタ)	ダウン・カウント
0	1	0	キャプチャ・ モード	入力パルス間隔測定	アップ・カウント
0	1	1	イベント・カウ ンタ・モード	外部イベント・カウンタ	ダウン・カウント
1	0	0	ワンカウン ト・モード	ディレイ・カウンタ/ワンショット・ パルス出力/PWM 出力(スレーブ)	ダウン・カウント
1	1	0	キャプチャ& ワンカウン ト・モード	入力信号のハイ/ロウ・レベル幅測定	アップ・カウント
	上記以外		設定禁止		

動作モード (MD003-MD001 で設定(上表参照)	MD000	カウント・スタートと割り込みの設定
・インターパル・タイマ・モード (0、0、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)。
・キャプチャ・モード (0、 1、 0)	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

#### 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(TDR00L, TDR00H) インターバル・タイマのコンペア値を設定

略号: TDR00



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

#### タイマ出力許可設定

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

略号:TOE0

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	TOE03	TOE02	TOE01	TOE00
0	0	0	0	Х	х	х	0

### ビット0

TOE00	チャネル 0 のタイマ出力許可/禁止
0	タイマの出力を禁止 タイマ動作を TO00 ビットに反映せず、出力を固定します。 TO00 ビットへの書き込みが可能となり、TO00 ビットに設定したレベルが TO00 端子から出力されます。
1	タイマの出力を許可 タイマ動作を TO00 ビットに反映し、出力波形を生成します。 TO00 ビットへの書き込みは無視されます。

### 5.7.6 INTPO の初期設定

図 5.7 に INTPO の初期設定のフローチャートを示します。

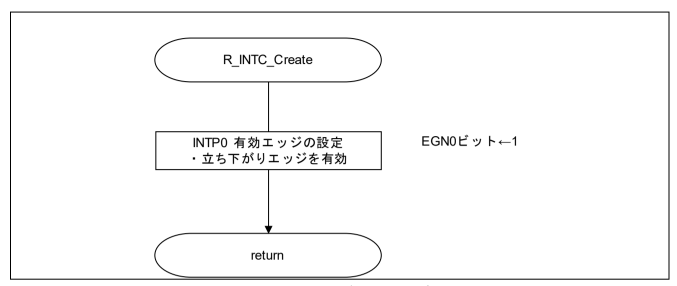


図 5.7 INTC モジュールの設定

#### INTPO 端子のエッジ検出を設定

・外部割り込み立ち上がり、立ち下りエッジ許可レジスタ(EGP0、EGN0) INTPO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
0	0	0	0	EGP3	EGP2	EGP1	EGP0
0	0	0	0	х	Х	Х	0

略号: EGN0

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	EGN3	EGN2	EGN1	EGN0
0	0	0	0	х	х	х	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

### 5.7.7 メイン処理

図 5.8 にメイン処理のフローチャートを示します。

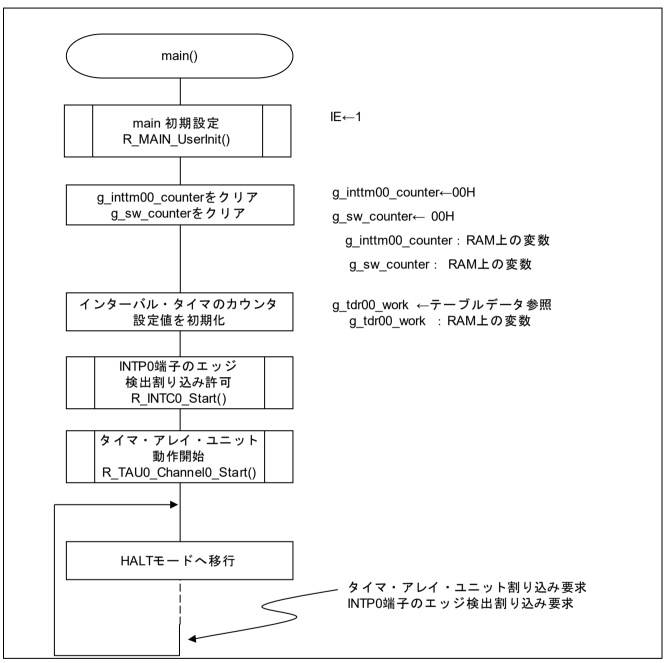


図 5.8 メイン処理

# 5.7.8 メイン初期設定

図 5.9 にメイン初期設定のフローチャートを示します。

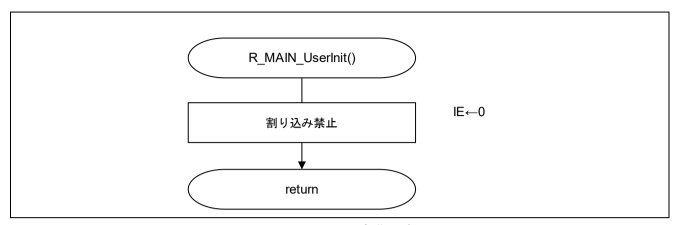


図 5.9 メイン初期設定

### 5.7.9 INTPO の動作開始

図 5.10 に INTPO の動作開始のフローチャートを示します。

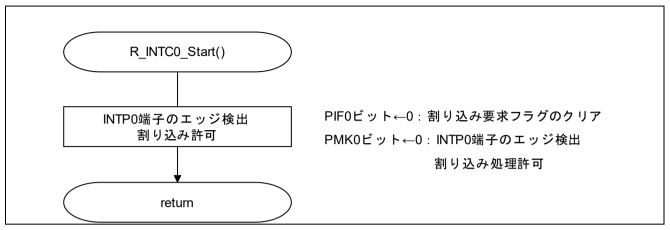


図 5.10 INTPO の動作開始

#### INTP0 割り込みの設定

- 割り込み要求フラグ・レジスタ (IFOL)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 (MKOL) 割り込みマスクのクリア

略号:IF0L

7	6	5	4	3	2	1	0
				STIF0			
TMIF00	TMIF01H	SREIF0	SRIF0	CSIIF00	PIF1	PIF0	WDTIIF
				IICIF00			
Х	х	х	х	х	х	0	х

ビット1

PIF0	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:MK0L

7	6	5	4	3	2	1	0
				STMK0			
TMMK00	TMMK01H	SREMK0	SRMK0	CSIMK00	PMK1	PMK0	WDTIMK
				IICMK00			
Х	Х	х	х	х	х	0	х

ビット1

PMK0	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					

5.7.10 タイマ・アレイ・ユニット 0 の動作開始 図 5.11 にタイマ・アレイ・ユニット 0 の動作開始のフローチャートを示します。

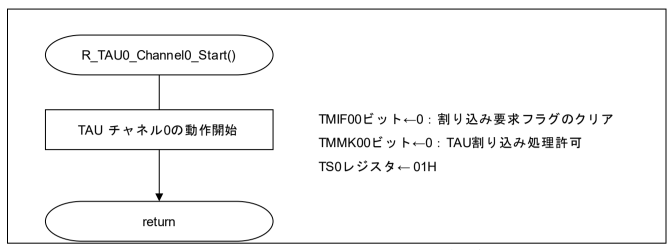


図 5.11 タイマ・アレイ・ユニット 0 の動作開始

#### タイマ割り込みの設定

- ・割り込み要求フラグ・レジスタ (IFOL) 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 (MKOL) 割り込み処理許可

略号:IF0L

_	7	6	5	4	3	2	1	0
	TMIF00	TMIF00H	SREIF0	SRIF0	STIF0	PIF1	PIF0	WDTIF
					CSIIF00			
					IICIF00			
	0	х	х	х	х	х	х	х

ビット7

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:MK0L

7	6	5	4	3	2	1	0
TMMK00	TMMK00H	SREMK0	SRMK0	STMK0	PMK1	PMK0	WDTIMK
				CSIMK00			
				IICMK00			
0	Х	х	Х	х	х	Х	х

ビット7

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

# 5.7.11 INTTM00 割り込み処理

図 5.12 に INTTM00 割り込み処理のフローチャートを示します。

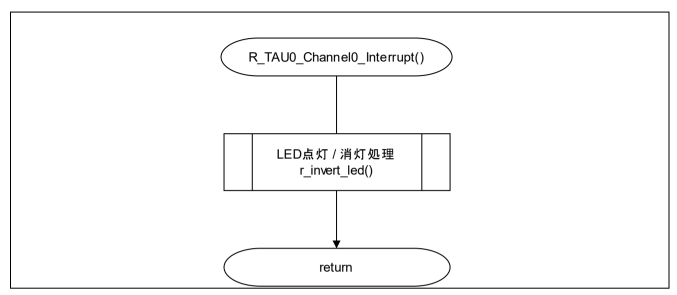


図 5.12 INTTM00 割り込み処理

### 5.7.12 LED 点灯/消灯処理

図 5.13 に LED 点灯/消灯処理のフローチャートを示します。

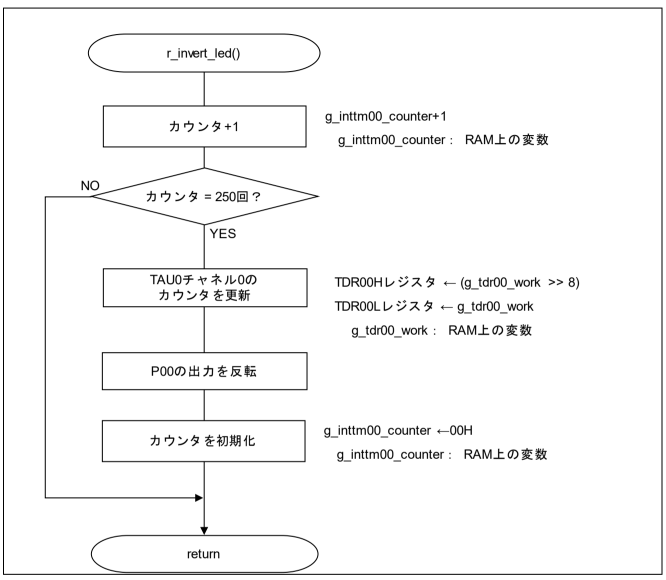


図 5.13 800ms 経過判定処理

### 5.7.13 INTPO 割り込み処理

図 5.14、図 5.15 に INTPO 割り込み処理のフローチャートを示します。

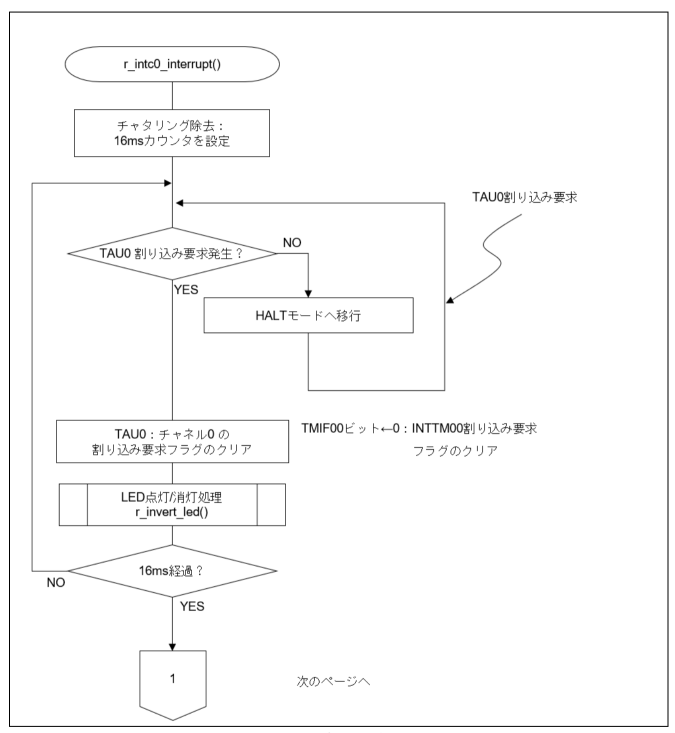


図 5.14 INTPO 割り込み処理(1/2)

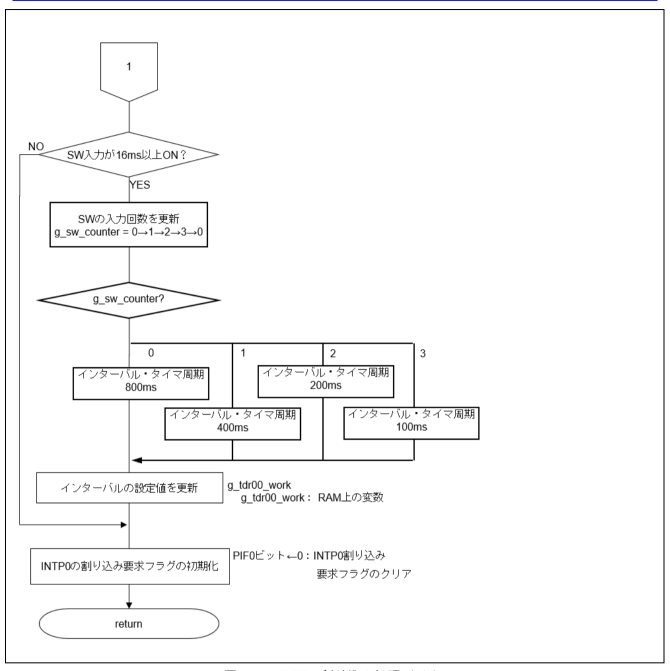


図 5.15 INTP0 割り込み処理 (2/2)

# 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/G10 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0384J)
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。)

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

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
1.00	2017.05.12	_	初版発行	
1.10	2022.05.11	5	動作確認条件を更新	
		7	動作概要を更新	

#### 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うと、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、ノイズ幅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)、交通制御(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、脆弱性問題に起因し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) <a href="https://www.renesas.com">www.renesas.com</a>

### 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。

#### 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/