

# RL78/L12

タイマ・アレイ・ユニット (PWM 出力)

R01AN1114JJ0100 Rev. 1.00 2012.9.28

### 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 PWM 出力機能の使用方法を 説明します。一定周期 (500ms) ごとに、PWM 出力のデューティ比変更と LED 表示の反転を行います。

## 対象デバイス

RL78/L12

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
4.1	ハードウェア説明 ハードウェア構成例 使用端子一覧	6
5. 5.1	ソフトウェア説明動作概要	
5.2 5.3	定数一覧	8
5.4 5.5 5.6	関数一覧 関数仕様フローチャート	g
5.6	シローティー :	11
5.6 5.6	i.3 入出カポートの設定i	13 15
5.6 5.6	.6 メイン処理	30
5.6 5.6	The state of the s	
6.	サンプルコード	35
7	参考ドキュメント	35

### 1. 仕様

本アプリケーションノートでは、チャネル 0 をマスタ、チャネル 1 をスレーブとして、連動動作させることで PWM 出力を行う使用方法を説明します。PWM 出力は LEDO (PWM 出力用) に接続することで、LED の輝度を制御します。また、チャネル 0 のタイマ割り込み (INTTM00) の発生回数をカウントして一定周期 (500ms)のタイミングを作り、PWM 出力のデューティ比変更と LED1 (更新用) の出力反転を行います。

表 1.1に使用する周辺機能と用途を、図 1.1 に PWM 出力の動作概要を、表 1.2 に PWM 出力のデューティ 比と LED 輝度の関係を、図 1.2 に PWM 出力動作概要のタイミングチャートを示します。

周辺機能用途タイマ・アレイ・ユニット 0チャネル 0 とチャネル 1 を連動させて PWM 機能に<br/>設定し、TO01 端子から PWM 出力する

表 1.1 使用する周辺機能と用途

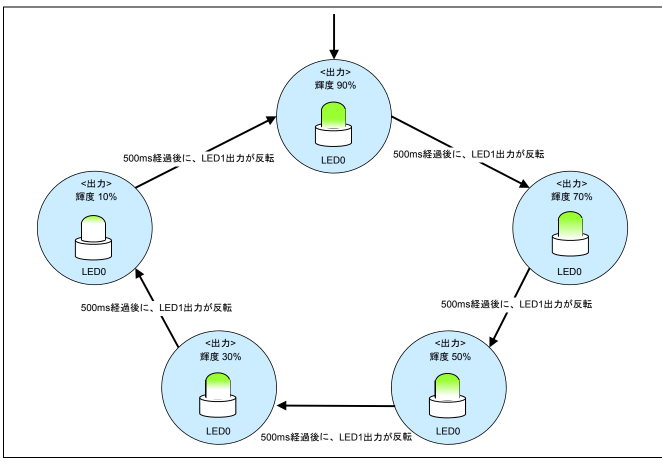


図 1.1 PWM 出力の動作概要

表 1.2 PWM 出力のデューティ比と LED 輝度の関係

デューティ比	LED0 の輝度
10%	90%
30%	70%
50%	50%
70%	30%
90%	10%

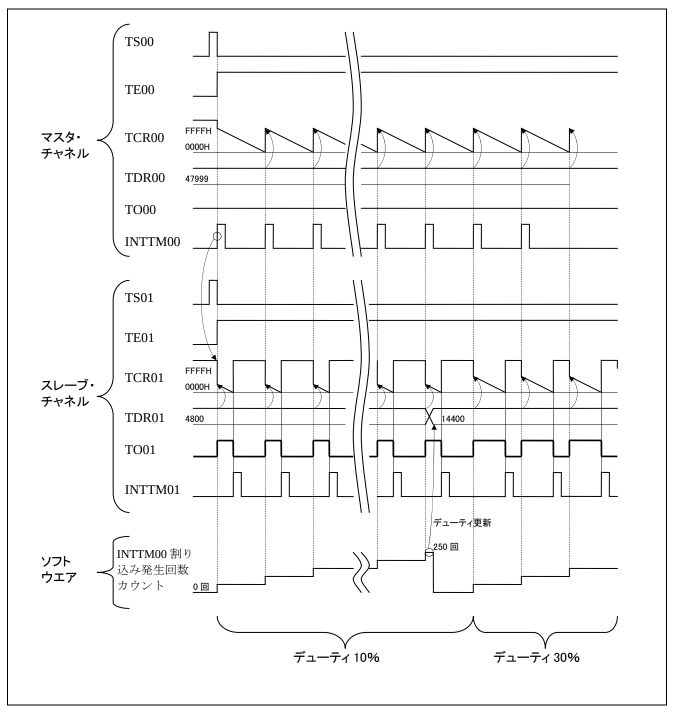


図 1.2 PWM 出力動作概要のタイミングチャート

### 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/L12 (R5F10RLC)		
動作周波数	● 高速オンチップオシレータ(HOCO)クロック:24MHz		
	● CPU/周辺ハードウエア・クロック: 24MHz		
動作電圧	5.0V(2.9V~5.5Vで動作可能)		
	LVD 動作(V <sub>LVI</sub> ):リセット・モード 2.81V (2.76V~2.87V)		
統合開発環境	ルネサス エレクトロニクス製		
	CubeSuite+ V1.01.01		
Cコンパイラ	ルネサス エレクトロニクス製		
	CA78K0R V1.30		
使用ボード	RL78/L12 CPU ボード(R0K5010RLC010BR)		

注意 本サンプルコードは、RL78/L12 64pin のデバイス (R5F10RLA、R5F10RLC) のみに対応しています。

# 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/L12 LCD 表示 (時計編) (R01AN1108J) 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エラー! 参照元が見つかりません。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。

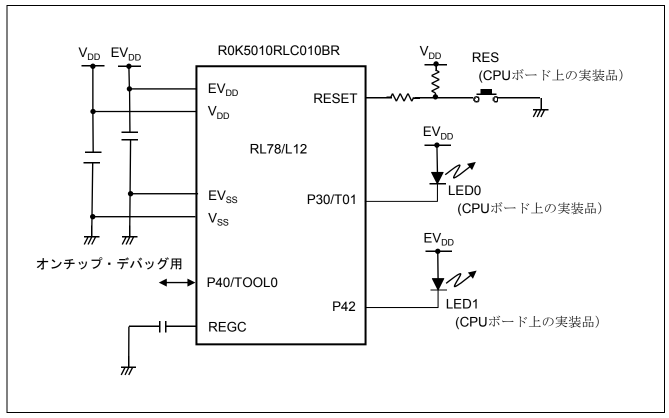


図 4.1 ハードウェア構成

- 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 VDD 又は Vss に接続して下さい)。
  - 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
P30/TO01	出力	PWM 出力ポート
P42	出力	LED 表示用出力ポート

## 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 のチャネル 0 とチャネル 1 の連動動作させることで PWM 機能に設定し、P30/TO01 から PWM 出力を行います。

また、チャネル 0 の 2ms 周期のタイマ割り込み (INTTM00) を 250 回数え、500ms ごとに PWM 出力のデューティ比を変更し、LED 表示を反転させます。

(1) TAU の初期設定を行います。

<設定条件>

- P30/TO01 端子を PWM 出力に設定します。
- TAU0 のチャネル 0 を 2ms 周期のインターバル・タイマ・モードとして動作させます。
- TAU0 のチャネル 1 をワンカウント・モードとして動作させます。
- PWM 出力のデューティ比の初期値は、10%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) TAU0 のチャネル 0 とチャネル 1 の動作許可トリガ・ビットを同時に"1"に設定することで動作を開始します。HALT 命令を実行して、チャネル 0 のタイマ割り込み(INTTM00)を待ちます。
- (3) タイマ動作開始後、2ms ごとにチャネル 0 のタイマ割り込み (INTTM00) が発生します。
- (4) チャネル 0 のタイマ割り込み(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。チャネル 0 のタイマ割り込み(INTTM00)が 250 回発生(500ms 経過)すると、チャネル 1 のカウント値を更新してデューティ比を更新します。デューティ比はチャネル 0 のタイマ割り込み(INTTM00)が 250 回発生(500ms 経過)するごとに  $10\% \rightarrow 30\% \rightarrow 50\% \rightarrow 70\% \rightarrow 90\%$ の順に 20% ずつ更新され、デューティ比が 90%の後は再び 10%に設定されます。
- (5) チャネル 0 のタイマ割り込み (INTTM00) 処理完了後、再び HALT 命令を実行して、チャネル 0 の タイマ割り込み (INTTM00) を待ちます。

# 5.2 オプション・バイトの設定一覧

表 5.エラー! 参照元が見つかりません。1 にエラー! 参照元が見つかりません。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	11100000B	HS モード、HOCO : 24MHz			
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
_12C0_TAU_TDR01_VALUE	0x12C0U	デューティ比 10%の TDR01 の設定値

# 5.4 関数一覧

表 5.3 に関数を示します。

表 5.3 関数

関数名	概要
R_TAU0_Channel0_Start	TAU0 チャネル 0 の動作開始設定処理
r_tau0_channel0_interrupt	TAU0 チャネル 0 のタイマ割り込み処理

## 5.5 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

TAU0 チャネル 0 の動作開始設定処理 概要 ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h r\_cg\_timer.h r\_cg\_userdefine.h void R\_TAU0\_Channel0\_Start(void) 宣言 TAU0 チャネル 0,1 の割り込みマスクを解除して、カウント動作開始します。 説明 なし 引数 リターン値 なし なし 備考

# [関数名] r\_tau0\_channel0\_interrupt

概要	チャネル 0 のタイマ割り込み処理
ヘッダ	r_cg_macrodriver.h
	r_cg_timer.h
	r_cg_userdefine.h
宣言	interrupt static void r_tau0_channel0_interrupt(void)
説明	INTTM00 割り込み発生回数をカウントし、割り込みが 250 回発生(500ms 経過)す
	るごとに PWM 出力のデューティ比を更新します。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし

#### 5.6 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。

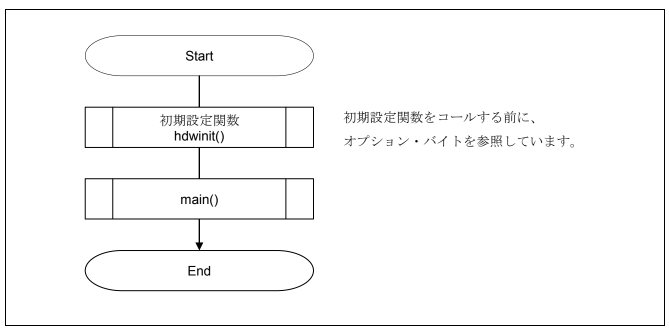


図 5.1 全体フロー

#### オプション・バイトの設定概要

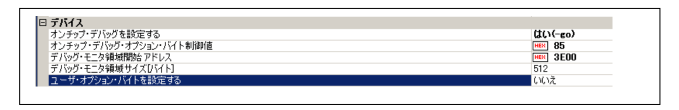
RL78/L12 のオプション・バイトは、ユーザ・オプション・バイト(000C0H-000C2H)とオンチップ・デバッグ・オプション・バイト(000C3H)で構成されています。

電源投入時またはリセット解除後、自動的にオプション・バイトを参照して、指定された機能の設定が行われます。オプション・バイトは opt.asm ファイルで設定しています。

#### ユーザ・オプション・バイト

- ・ ウォッチドッグ・タイマ関係の設定(000C0H)
- LVD 関係の設定(000C1H)
- HOCO、フラッシュの動作の設定(000C2H)
- ・ オンチップ・デバッグ・オプション・バイト(000C3H)

オプション・バイトの設定は CubeSuite+ の「リンク・オプション」タグの「デバイス」パネルの「ユーザ・オプション・バイト値」で指定することもできます。リンク・オプションでの設定がプログラムでの設定より優先されます。そのため、以下のように「ユーザ・オプション・バイトを設定する」を「いいえ」に設定してください。



注意 CubeSuite+「リンク・オプション」の設定方法の詳細については、CubeSuite+ チュートリアルを参照してください。

## 5.6.1 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。

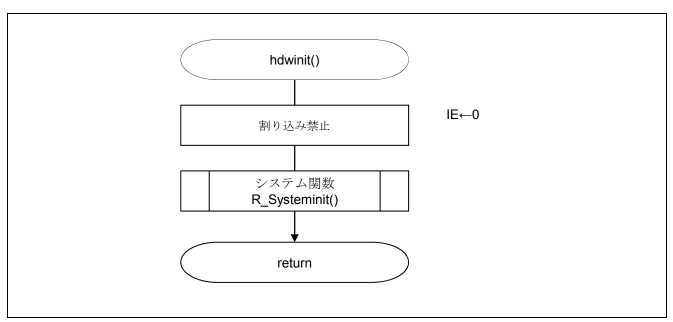


図 5.2 初期設定関数

## 5.6.2 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。

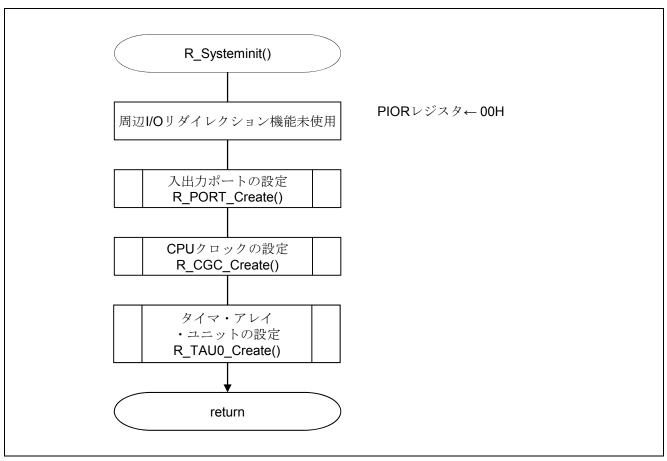


図 5.3 システム関数

### 5.6.3 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。

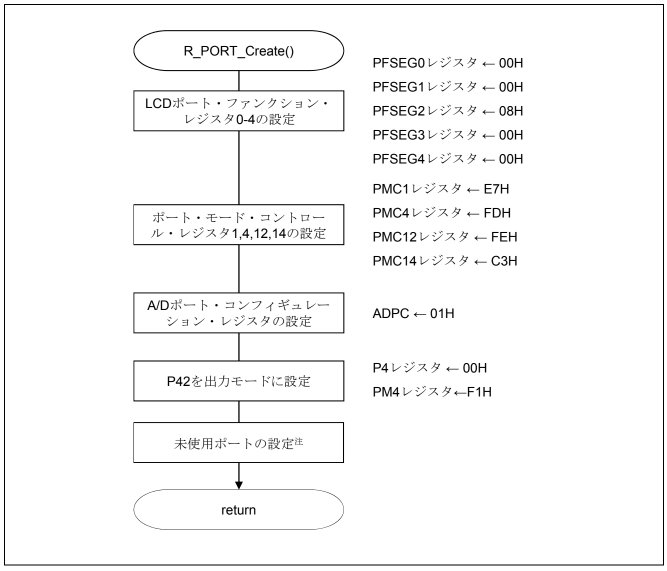


図 5.4 入出力ポートの設定

注 未使用ポートの設定についてはRL78/L12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。

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 又は Vss に接続して下さい。

## デューティ更新表示用 LED の端子設定

・ポート・モード・レジスタ(PM4) P42 の入出カモードの選択

略号: PM4

7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	1	PM43	PM42	PM41	PM40
1	1	1	1	х	0	х	х

ビット2

PM42	P42 の入出力モードの選択			
0	出力モード(出力パッファ・オン)			
1	入力モード(出力バッファ・オフ)			

### 5.6.4 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。

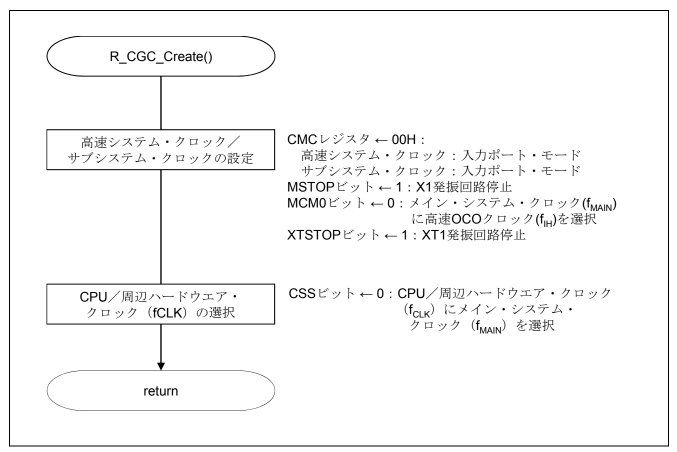


図 5.5 CPU クロックの設定

### 5.6.5 タイマ・アレイ・ユニットの設定

図 5.6、図 5.7 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。

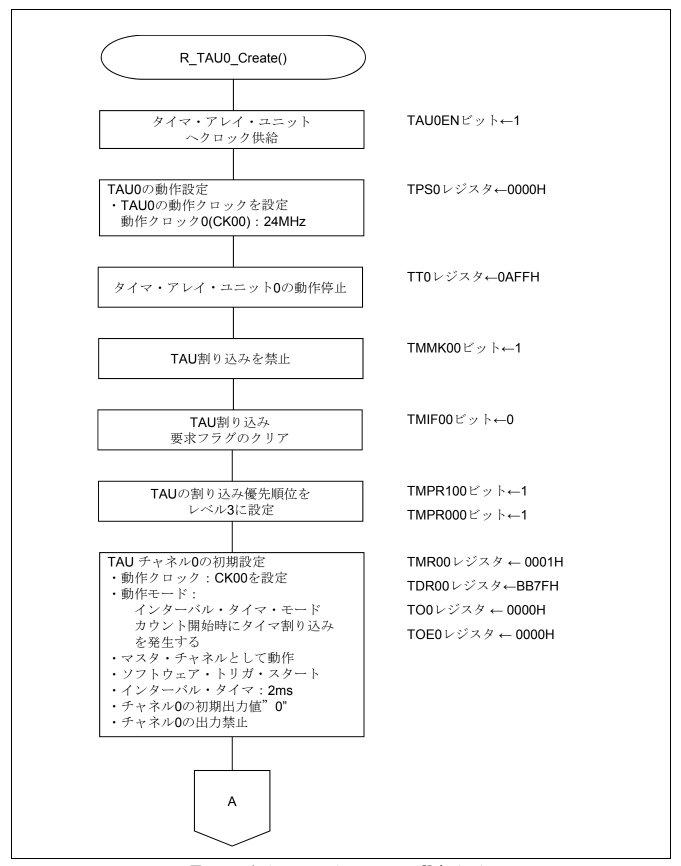


図 5.6 タイマ・アレイ・ユニットの設定 (1/2)

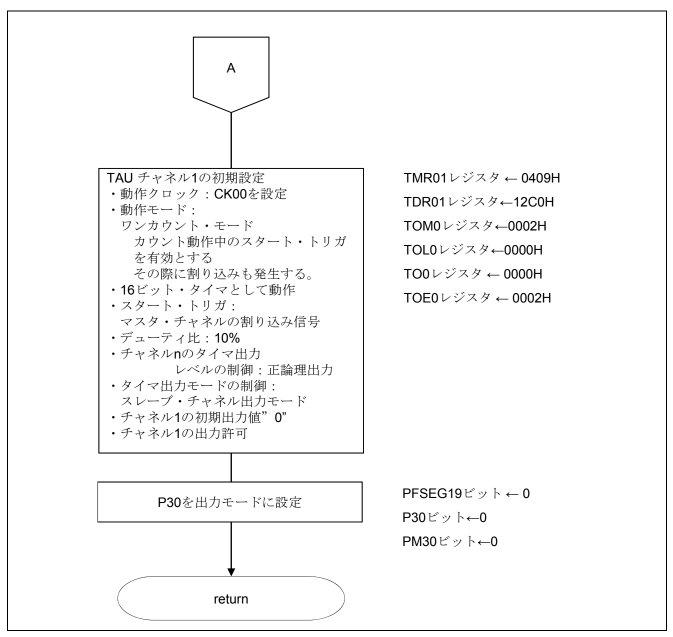


図 5.7 タイマ・アレイ・ユニットの設定 (2/2)

#### 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
RTCEN	0	ADCEN	IICA0EN	0	SAU0EN	0	TAU0EN
х	0	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

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	PRS	PRS	0	0	PRS									
U		031	030	U		021	020	013	012	011	010	003	002	001	000
0	0	х	х	0	0	х	х	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> = 2MHz	f <sub>CLK</sub> = 5MHz	f <sub>CLK</sub> = 10MHz	f <sub>CLK</sub> = 20MHz	f <sub>CLK</sub> = 24MHz						
0	0	0	0	f <sub>CLK</sub>	2 MHz	5 MHz	10 MHz	20 MHz	24 MHz						
0	0	0	1	f <sub>CLK</sub> /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 <sub>CLK</sub> /2 <sup>4</sup>	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	750 kHz						
0	1	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>6</sup>	31.25 kHz	78.1 kHz	156.2 kHz	312.5 kHz	375 kHz						
0	1	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>7</sup>	15.62 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	156.2 kHz	187.5 kHz						
1	0	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>8</sup>	7.81 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	78.1 kHz	93.8 kHz						
1	0	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>9</sup>	3.91 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	39.1 kHz	46.9 kHz						
1	0	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>10</sup>	1.95 kHz	4.88 kHz	9.76 kHz	19.5 kHz	23.4 kHz						
1	0	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>11</sup>	976 Hz	2.44 kHz	4.88 kHz	9.76 kHz	11.7 kHz						
1	1	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>12</sup>	488 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz	5.86 kHz						
1	1	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>13</sup>	244 Hz	610 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	2.93 kHz						
1	1	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>14</sup>	122 Hz	305 Hz	610 Hz	1.22 kHz	1.46 kHz						
1	1	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>15</sup>	61 Hz	153 Hz	305 Hz	610 Hz	732 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 (TMR00)

動作クロック(f<sub>MCK</sub>)の選択

カウント・クロックの選択

スタート・トリガとキャプチャ・トリガの設定

タイマ入力の有効エッジ選択

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
CKS	CKS	0	ccs	0	STS	STS	STS	CIS	CIS	0	0	MD	MD	MD	MD
001	000		00		002	001	000	001	000			003	002	001	000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

#### ビット15-14

CKS001	CKS000	チャネル 0 の動作クロック(f <sub>MCK</sub> )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	チャネル 0 のカウント・クロック(f <sub>TCLK</sub> )の選択
0	CKS000、 CKS001 ピ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: TMR00

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

ビット10-8

STS002	STS001	STS000	チャネル0のスタート・トリガ、キャプチャ・トリガの設定
0	0	0	ソフトウエア・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・チャネルの割り込み信号を使用(複数チャネル連動動作機能のスレーブ・チャネル時)
	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	- 1	両エッジ (ハイ・レベル幅測定時) スタート・トリガ:立ち上がりエッジ、キャプチャ・トリガ:立ち下がりエッジ

略号: TMR00

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

ビット3-0

MD0 03	MD0 02	MD0 01	MD0 00	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	1/0		インターパル・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		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	$\cap$	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	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない						
(0, 0, 0)	O	(タイマ出力も変化しない)。						
・キャプチャ・モード	1	カウント開始時にタイマ割り込みを発生する						
(0, 1, 0)		(タイマ出力も変化させる)。						
・イベント・カウンタ・モード	0	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない						
(0, 1, 1)	U	(タイマ出力も変化しない)。						
・ワンカウント・モード	0	カウント動作中のスタート・トリガは無効とする。						
(1, 0, 0)	0	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。						
	1	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		カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない						
(1, 1, 0)	0	(タイマ出力も変化しない)。						
	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。						

### チャネル1の動作モードの設定

・タイマ・モード・レジスタ 01 (TMR01) 動作クロック(f<sub>MCK</sub>)の選択 カウント・クロックの選択 16 ビット/8 ビット・タイマの選択 スタート・トリガとキャプチャ・トリガの設定 タイマ入力の有効エッジ選択 動作モード設定

略号:TMR01

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS	CKS	0	ccs	SPLIT	STS	STS	STS	CIS	CIS	0	0	MD	MD	MD	MD
011	010		01	01	012	011	010	011	010			013	012	011	010
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

## ビット15-14

CKS011	CKS010	チャネル1の動作クロック(f <sub>MCK</sub> )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

CCS01	チャネル1のカウント・クロック(f <sub>TCLK</sub> )の選択
0	CKS010、 CKS011 ピットで指定した動作クロック(f <sub>MCK</sub> )
1	TI01 端子からの入力信号の有効エッジ

### ビット11

SPLIT01	チャネル 1 の 8 ビット・タイマ/16 ビット・タイマ動作の選択
0	16 ビット・タイマとして動作 (単独チャネル動作機能、または複数チャネル連動動作機能でスレーブ・チャネルと して動作)
1	8 ビット・タイマとして動作

略号: TMR01

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS	CKS	0	ccs	SPLIT	STS	STS	STS	CIS	CIS	0	0	MD	MD	MD	MD
011	010		01	01	012	011	010	011	010			013	012	011	010
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

### ビット10-8

STS012	STS011	STS010	チャネル1のスタート・トリガ、キャプチャ・トリガの設定						
0	0	0	ソフトウエア・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	TI01 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	TI01 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・チャネルの割り込み信号を使用(複数チャネル連動動作機能のスレーブ・チャネル時)						
	上記以外		設定禁止						

## ビット7-6

CIS011	CIS010	TI01 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		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	4	スタート・トリガ: 立ら下がりエッシ、キャプチャ・トリガ: 立ら上がりエッシ

略号: TMR01

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKS	CKS	0	CCS	SPLIT	STS	STS	STS	CIS	CIS	0	0	MD	MD	MD	MD
011	010		01	01	012	011	010	011	010			013	012	011	010
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

ビット3-0

MD0 13	MD0 12	MD0 11	10	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		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	$\cap$	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		<b>设定禁止</b>							

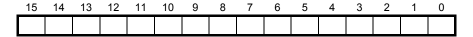
MD010 ビットの動作は、各動作モードによって変わります(下表を参照)。

動作モード	MD010	TCR のカウント動作							
(MD013-MD011 で設定(上表参照)									
・インターバル・タイマ・モード	0	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない							
(0, 0, 0)	U	(タイマ出力も変化しない)。							
・キャプチャ・モード	4	カウント開始時にタイマ割り込みを発生する							
(0, 1, 0)	1	(タイマ出力も変化させる)。							
・イベント・カウンタ・モード	0	カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない							
(0, 1, 1)	U	(タイマ出力も変化しない)。							
・ワンカウント・モード	0	カウント動作中のスタート・トリガは無効とする。							
(1, 0, 0)	U	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。							
	1	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		カウント開始時にタイマ割り込みを発生しない							
(1, 1, 0)	0	(タイマ出力も変化しない)。							
	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。							

#### PWM 出力のパルス周期設定

・タイマ・データ・レジスタ 00 (TDR00) PWM 出力のパルス周期を設定

略号: TDR00



パルス周期 = (TDR00の設定値+1) ×カウント・クロック周期

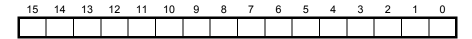
=(1 /24[MHz])×(TDR00 の設定値+1)

⇒TDR00 の設定値=47999

#### PWM 出力のデューティ設定

・タイマ・データ・レジスタ 01 (TDR01) PWM 出力のデューティを設定

略号: TDR01



デューティ = (TDR01の設定値) / (TDR00の設定値+1) × 100

10[%] = (TDR01の設定値) / (47999+1) ×100

⇒TDR01の設定値 =4800

#### タイマ出力モードの設定

・タイマ出力モード・レジスタ 0 (TOM0) 各チャネルのタイマ出力モードの設定

略号: TOM0

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	TOM 07	TOM 06	TOM 05	TOM 04	TOM 03	TOM 02	TOM 01	0
Ì	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	Х	х	1	0

## ビット1

TOM01	チャネル1のタイマ出力モードの制御
0	マスタ・チャネル出力モード(タイマ割り込み要求信号(INTTM01)によりトグル出力を 行う)
1	スレーブ・チャネル出力モード (マスタ・チャネルのタイマ割り込み要求信号(INTTM01)で出力がセット、スレーブ・ チャネルのタイマ割り込み要求信号(INTTM0p)で出力がリセットされる)

### タイマ出力端子の出力レベル設定

・タイマ出力レベル・レジスタ 0 (TOL0) 各チャネルのタイマ出力端子の出力レベル設定

略号:TOL0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	TOL0 7	TOL0 6	TOL0 5	TOL0 4	TOL0 3	TOL0 2	TOL0 1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х	0	0

ビット1

TOL01	チャネル1のタイマ出力レベルの制御
0	正論理出力(アクティブ・ハイ)
1	負論理出力(アクティブ・ロウ)

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/L12 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。

### タイマ出力端子の出力値設定

・タイマ出カレジスタ 0(TO0) 各チャネルのタイマ出力端子の出力値設定

略号: TO0

_	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	TO07	TO06	TO05	TO04	TO03	TO02	TO01	TO00
ĺ	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х	0	х

ビット1

TO01	チャネル1のタイマ出力
0	タイマ出力値が "0"
1	タイマ出力値が"1"

## 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

	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							
	U	0	0	U	0	0	U	U	07	06	05	04	03	02	01	00
1	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	Х	Х	1	0

## ビット1

TOE01	チャネル1のタイマ出力許可/禁止
0	カウント動作による TO01 (タイマ・チャネル出力ビット) の動作停止。 TO01 ビットへの書き込みが可能。 TO01 端子がデータ出力機能となり、TO01 ビットに設定したレベルが TO01 端子から出力される。
1	TO01 端子の出力レベルをソフトウエアで操作することができる。 カウント動作による TO01(タイマ・チャネル出力ビット)の動作許可。 TO01 ビットへの書き込み不可(書き込みが無視される)。 TO01 端子がタイマ出力機能となり、タイマの動作によりセット/リセットされる。 TO01 端子からタイマ動作に合わせた方形波出力や PWM 出力ができる。

## ビット0

TOE00	チャネル0のタイマ出力許可/禁止
0	カウント動作による TO00(タイマ・チャネル出力ビット)の動作停止。 TO00 ビットへの書き込みが可能。 TO00 端子がデータ出力機能となり、TO00 ビットに設定したレベルが TO00 端子から出力される。
	TO00 端子の出カレベルをソフトウエアで操作することができる。
	カウント動作による TO00(タイマ・チャネル出力ビット)の動作許可。
4	TO00 ビットへの書き込み不可(書き込みが無視される)。
1	TO00 端子がタイマ出力機能となり、タイマの動作によりセット/リセットされる。
	TO00 端子からタイマ動作に合わせた方形波出力や PWM 出力ができる。

#### PWM 出力する端子の設定

・ポート・モード・レジスタ(PM3) PM30 の入出カモードの選択

・ポート・レジスタ(P30) P30 の出カラッチの値を設定

略号: PM3

7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	1	1	PM32	PM31	PM30
1	1	1	1	1	х	х	0

ビット0

PM30	PM30 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/L12 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:P3

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	P32	P31	P30
0	0	0	0	0	Х	Х	0

ビット0

P30	出力データの制御(出力モード時)	入力データの読み出し(入力モード時)
0	0 を出力	ロウ・レベルを入力
1	1 を出力	ハイ・レベルを入力

## 5.6.6 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。

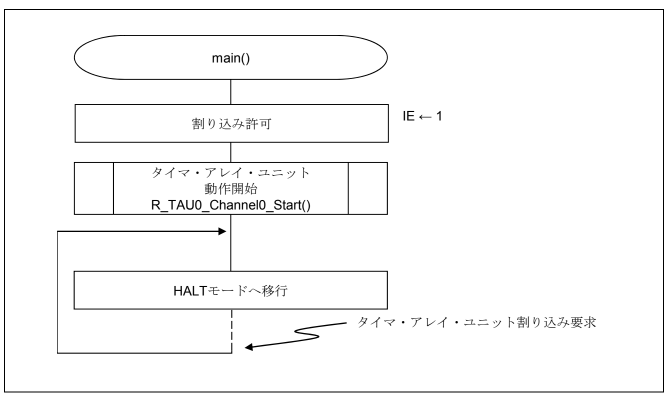


図 5.8 メイン処理

## 5.6.7 タイマ・アレイ・ユニットの動作開始

図 5.9 にタイマ・アレイ・ユニットの動作開始のフローチャートを示します。



図 5.9 タイマ・アレイ・ユニットの動作開始

## 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 (IFOH) 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
0	TMIF00	0	SREIF0	SRIF0	STIF0	DMAIF1	DMAIF0
			TMIF01H	CSIIF01	CSIIF00		
0	0	0	х	х	х	х	х

#### 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
	1	TMMK00	1	SREMK0	SRMK0	STMK0	DMAKK1	DMAMK0
				TMMK01	CSIMK01	CSIMK00		
				Н				
Ì	1	0	1	х	х	х	х	х

#### 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

## タイマ動作許可設定

・タイマ・チャネル開始レジスタ 0 (TS0) チャネル 0 のカウント動作開始設定 チャネル 1 のカウント動作開始設定

略号:TS0

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	0	0	0	TSH 03	0	TSH 01	0	TS08	TS06	TS05	TS04	TS03	TS02	TS01	TS00
1	0	0	0	0	х	0	х	0	х	х	х	х	х	х	1	1

#### ビット1

TS01	チャネル1の動作許可(スタート)トリガ
0	トリガ動作しない
	TE01 ビットを 1 にセットし、カウント動作許可状態になる。 カウント動作許可状態における TCR01 レジスタのカウント動作開始は、各動作モードにより異なります。

### ビット0

TS00	チャネル0の動作許可(スタート)トリガ
0	トリガ動作しない
1	TE00 ビットを 1 にセットし、カウント動作許可状態になる。 カウント動作許可状態における TCR00 レジスタのカウント動作開始は、各動作モードにより異なります。

注意 レジスタ設定方法の詳細については、RL78/L12 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。

RENESAS

### 5.6.8 INTTM0 割り込みの処理

図 5.10 に INTTMO 割り込みの処理のフローチャートを示します。

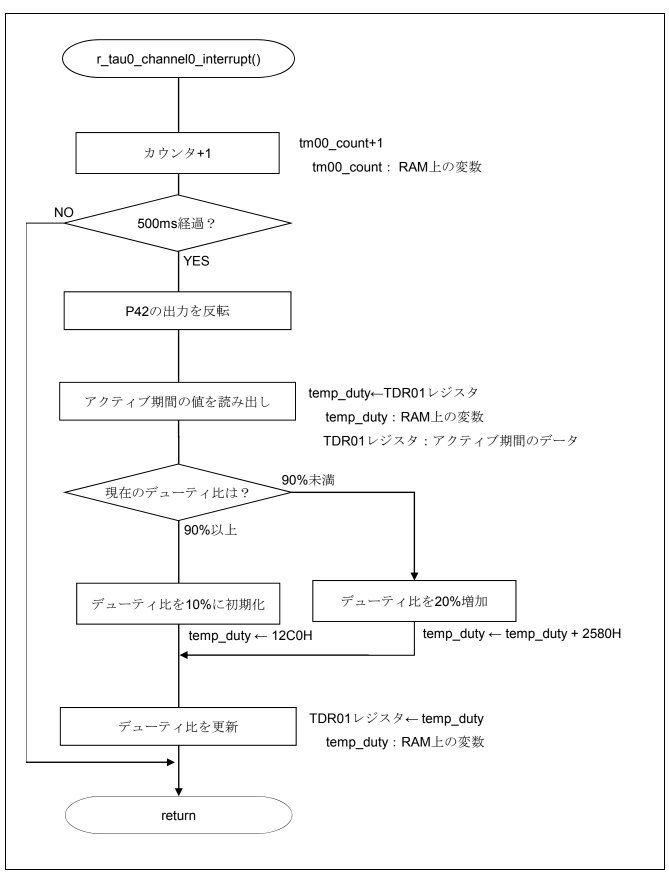


図 5.10 INTTM0割り込みサービスルーチン

# 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/L12 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.1.00 (R01UH0330J) RL78 ファミリ ユーザーズマニュアル ソフトウェア編 Rev.1.00 (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 <a href="http://japan.renesas.com/">http://japan.renesas.com/</a>

お問合せ先

http://japan.renesas.com/contact/

¬ <b>∟</b> =т=¬ <u>◊</u> ∃	RL78/L12
改訂記録	タイマ・アレイ・ユニット(PWM 出力)

Rev.	発行日		改訂内容				
INEV.	元11日	ページ	ポイント				
1.00	2012.9.28	_	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、本文を参照してください。なお、本マニュアルの本文と異なる記載がある場合は、本文の 記載が優先するものとします。

#### 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. リザーブアドレスのアクセス禁止

【注意】リザーブアドレス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。

#### 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、事前に問題ないことをご確認下さい。

同じグループのマイコンでも型名が違うと、内部メモリ、レイアウトパターンの相違などにより、特性が異なる場合があります。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。

### 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)またはシステム等

- 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。



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・電話番号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 エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2(日本ビル)

(03)5201-5307

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ	
総合お問合せ窓口: http://japan.renesas.com/inquiry	