

お客様各位

---

## 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ひ申し上げます。

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のですが、誤りが無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、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と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。

## 32192/32196 グループ

### タイマ TIO の応用（計測クリア入力モード）

---

#### 1. 要約

この資料は 32192/32196 グループのタイマ TIO を使用した参考プログラム例を掲載しています。

#### 2. はじめに

この資料で説明する応用例は次のマイコン、条件での利用に適用されます。

- ・マイコン : 32192 グループ (M32192F8VFP、M32192F8UFP、M32192F8TFP)  
32196 グループ (M32196F8VFP、M32196F8UFP、M32196F8TFP)
- ・動作周波数 : 128～160MHz (参考プログラムは 160MHz を想定して作成しています)
- ・動作ボード : 32192 グループ用スタータキット

### 3. 応用技術の説明

#### 3.1 マルチジャンクションタイマの概要

マルチジャンクションタイマ（以下 MJT と略）には入力イベントバスおよび出力イベントバスが備えられており、タイマ単独での使用に加えてタイマ相互の内部接続が可能です。この機能によりフレキシビリティに富んだタイマが構成でき、多様なアプリケーションに対応できます。タイマが内部のイベントバスとの多数の接続点を持つことからマルチジャンクションの名前が付けられています。

MJT 機能の詳細は、32192/32196 グループのハードウェアマニュアルを参照してください。

## 4. 計測クリア入力モード参考プログラム

### 4.1 参考プログラムの概要

本参考プログラム例では、TIO4 を使用し、クロックバス 0 をカウントソースとしてカウントします。TIN0 から入力した外部キャプチャ信号を入力イベントバス 2 経由で TIO4 に入力し、立ち上がりエッジの時間を計測します。計測結果は TIN0 の立ち上がりエッジで起動した割り込み処理内で読み出します。読み出した値は 16bit データとしてポート 10 とポート 11 から出力します。

TIO4 のクロックソースは、BCLK を 4 分周して、さらに PRS0 で 100 分周した周波数になります。

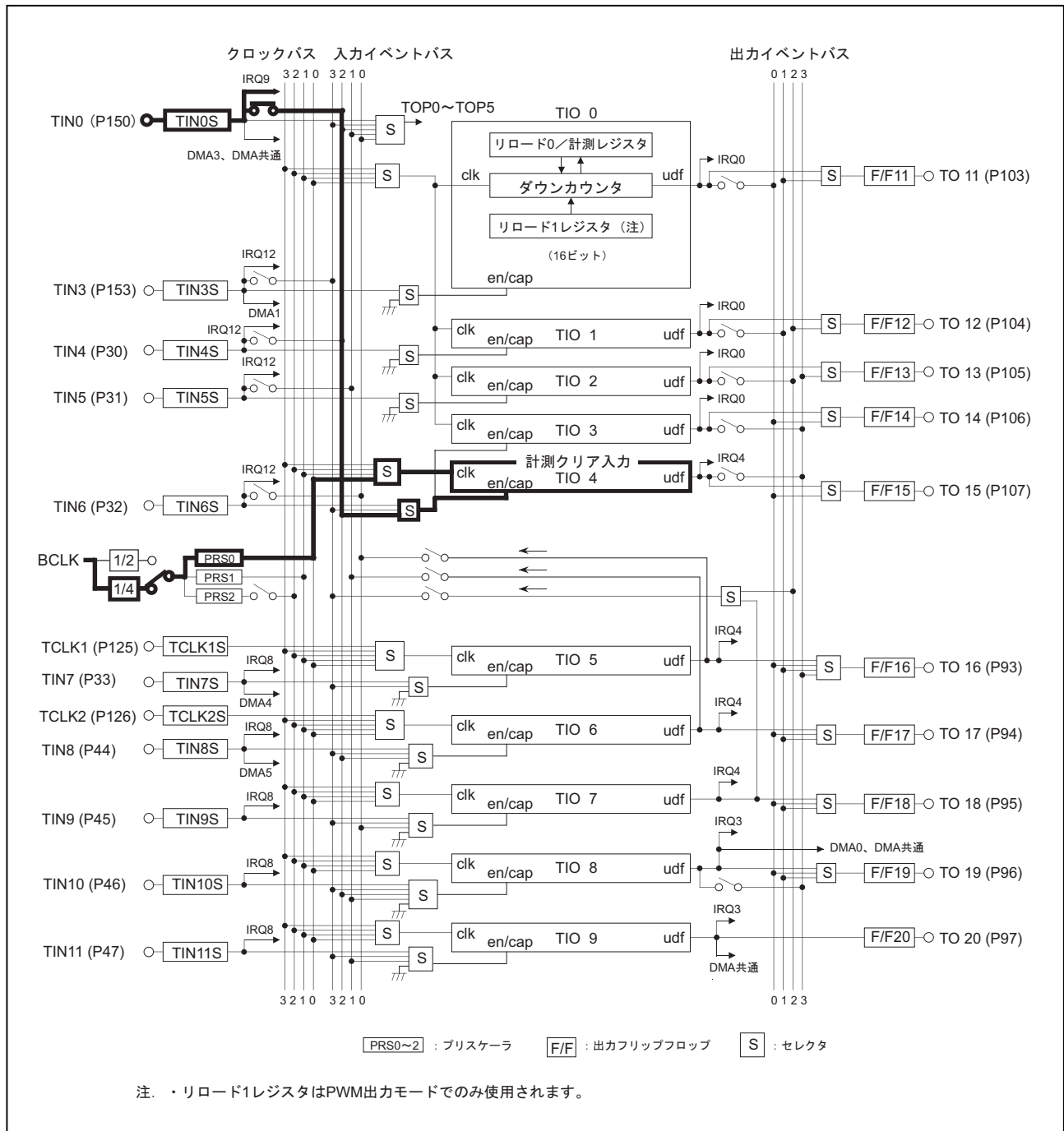


図 4.1.1 TIO 計測クリア入力タイマ構成図

4.2 処理手順

タイマ設定の基本処理フローを図 4.2.1 に示します。

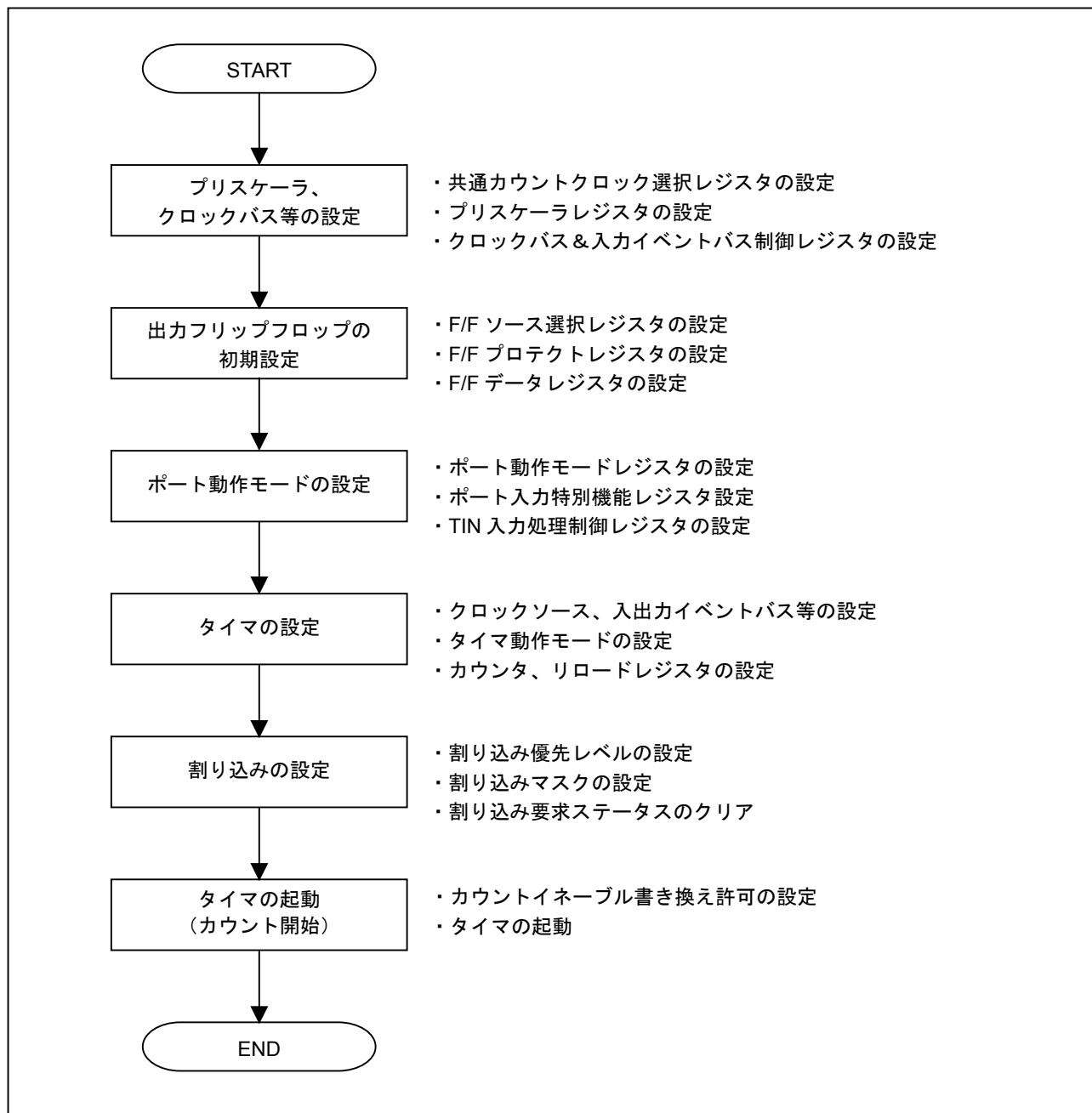


図 4.2.1 タイマ設定基本処理フロー

## 4.3 参考プログラムの解説

注. 使用しているレジスタを（レジスタ名：ビット名）と表記しています。

### 4.3.1 割り込み設定関数（int\_init()）

- (1) TIO4 割り込み優先レベルの設定
  - ・ MJT 入力割り込み制御レジスタ 1（TIN0 割り込み）の割り込み優先レベルを”0”（最優先）に設定（IMJTICR1：ILEVEL）

### 4.3.2 タイマ初期化関数（timer\_init()）

- (1) 共通カウントクロック選択レジスタの設定
  - ・ プリスケアラ 0 へ供給するクロックを”BCLK/4”に設定（CNTCKSEL）
- (2) プリスケアラ分周値の設定
  - ・ プリスケアラレジスタ 0 に “プリスケアラ分周値・1”を設定（PRS0）

### 4.3.3 ポート初期化関数（port\_init()）

- (1) 出力ポートの初期設定
  - ・ ポート入力特別機能制御レジスタのポート入力許可ビットを入力許可に設定（PICNT：PIEN0）
  - ・ P10 データレジスタの初期化（P10DATA）
  - ・ P10 方向レジスタを出力モードに設定（P10DIR）
  - ・ P10 動作モードレジスタを汎用ポートに設定（P10MOD）
  - ・ P11 データレジスタの初期化（P11DATA）
  - ・ P11 方向レジスタを出力モードに設定（P11DIR）
  - ・ P11 動作モードレジスタを汎用ポートに設定（P11MOD）

注. ・ データレジスタの設定を行う前に、方向レジスタを出力に設定すると、データレジスタへ書き込みが行われるまでの間、不定値が出力されます。

### 4.3.4 各種初期化関数（init\_func()）

- (1) ポート初期化関数の呼び出し
- (2) タイマ初期化関数の呼び出し
- (3) 割り込み設定関数の呼び出し

### 4.3.5 メイン関数（main()）

- (1) 割り込み禁止関数の呼び出し
- (2) 各種初期化関数の呼び出し
- (3) TIO4 計測クリア入力モード初期設定関数の呼び出し
- (4) 割り込み許可関数の呼び出し
- (5) 割り込み待ち無限ループ

#### 4.3.6 TIN0~2 入力割り込み処理関数 (TIN0\_2\_Int())

- (1) TIN0 割り込み要求ステータスチェック
  - ・割り込み禁止関数の呼び出し
  - ・TIN0 割り込み要求ステータスをクリア
  - ・割り込み許可関数の呼び出し
  - ・TIN0 割り込み処理関数の呼び出し

#### 4.3.7 TIO4 計測クリア入力モード初期設定関数 (TIO4\_MesClr\_init())

- (1) 入力イベントバスの設定
  - ・入力イベントバス 2 の入力に TIN0 を選択 (CKIEBCR : IEB2S)
- (2) TIO4 の初期設定
  - ・計測クリア入力モードに設定 (TIO4CR : TIO4M)
  - ・クロックソースにクロックバス 0 を設定 (TIO4CR : TIO4CKS)
  - ・外部入力を許可に設定 (TIO4CR : TIO4EEN)
  - ・計測入力ソースに入力イベントバス 2 を設定 (TIO4CR : TIO34ENS)
- (3) 入力端子の初期設定
  - ・TIN0 を立ち上がりエッジ有効に設定 (TINCR0 : TIN0S)
  - ・P15 動作モードレジスタのポート P150 動作モードビットを TIN0 に設定 (P15MOD : P150MOD)
- (4) 割り込み設定
  - ・TIO4 割り込み要求を禁止に設定 (TIOIR1 : TIOIM4)
  - ・TIN0 割り込み要求を許可に設定 (TINIR0 : TINIM0)
- (5) TIO4 カウンタ初期化
  - ・カウンタを H'FFFF で初期化
- (6) TIO4 カウント開始
  - ・イネーブルプロテクトビットを書き換え許可に設定 (TIOPRO : TIO4PRO)
  - ・カウント開始 (TIOCEN : TIO4CEN)

#### 4.3.8 TIN0 (TIO4 計測入力) 割り込み処理関数 (TIN0\_Int())

- (1) TIO4 計測結果読み出し
  - ・割り込み禁止関数の呼び出し
  - ・計測レジスタ読み出し
- (2) TIO4 アンダフロー判定
  - ・アンダフローしたかどうかを TIO4 割り込み要求ステータスで確認
  - ・アンダフローしていた場合 TIO4 割り込み要求ステータスをクリアし、計測結果に H'10000 を加算
- (3) 割り込み許可関数の呼び出し

#### 4.3.9 スタートアップルーチン (startup.ms)

- (1) 割り込みの設定
  - ・ICU ベクターテーブルの割り込み要因、MJT 入力割り込み 1 (H'0000 00A0 番地) に割り込み処理関数 (TIN0\_2\_Int0) の先頭アドレスを設定



## 4.4 参考プログラム例

下記に TIO4 の計測クリア入力モードの参考プログラム例を示します。本参考プログラム例では、TIO4 を使用し、TIN0 に入力された信号の立ち上がりエッジまでの時間を計測します。また、計測値読み出し時にアンダフロー割り込み要求を確認することでカウンタ幅の 2 倍の時間 (17bit) まで計測できます。計測結果は 16bit データとしてポート 10 とポート 11 から出力します。

尚、下記の参考プログラム例では、SFR 定義ファイルが必要です。最新の SFR 定義ファイルはホームページよりダウンロードできます。SFR 定義ファイル使用時は、お客様の環境に合わせてパスの設定をおこなってください。

### 4.4.1 TIO4\_mes\_main.c

```

1  /*"FILE COMMENT"*****
2  *      M32R C Programming           Rev. 1.00
3  *      < Sample Program for 32192 >
4  *      < TIO4 measure clear input (main routine) >
5  *
6  *      Copyright (c) 2005 Renesas Technology Corporation
7  *      All Rights Reserved
8  *      *****/
9
10 /******/
11 /*      Include file                */
12 /******/
13
14 #include          "..\inc\sfr32192_pragma.h"
15
16 /******/
17 /*      Function prototype declaration */
18 /******/
19
20 void             main(void);           /* Main function */
21 void             init_func(void);     /* Initial setup function */
22 void             port_init(void);    /* Initialize port */
23 void             timer_init(void);   /* Timer initialization */
24 void             int_init(void);     /* Initialize ICU */
25 void             TIN0_2_Int(void);   /* Process TIN0-2 input interrupt */
26
27 /******/
28 /*      Definition of external reference */
29 /******/
30
31 extern void      DisInt( void );     /* Interrupt disable function */
32 extern void      EnInt( void );     /* Interrupt enable function */
33
34 extern void      TIO4_MesClr_init( void ); /* Initialize TIO4 measurement clear input mode */
35 extern void      TIN0_Int(void);     /* Process TIN0 (TIO4 measurement input) interrupt */
36
37 /******/
38 /*      Global variable                */
39 /******/
40
41 volatile ULONG  MesTime;           /* Measurement count value */
42
43 /*"FUNC COMMENT"*****
44 * Function name: int_init()
45 *-----
46 * Description  : Initialize ICU
47 *-----
48 * Argument    : -
49 *-----
50 * Returns     : -
51 *-----
52 * Notes      :
53 *"FUNC COMMENT END"*****
54 void int_init(void)
55 {
56     IMJTICR1 = 0x00;                /* TIN0-2 ILEVEL = 0 */
57 }
58
59 /*"FUNC COMMENT"*****
    
```

```

60 * Function name: timer_init()
61 *-----
62 * Description : Timer initialization
63 *-----
64 * Argument : -
65 *-----
66 * Returns : -
67 *-----
68 * Notes :
69 *""FUNC COMMENT END""*****
70 void timer_init(void)
71 {
72     CNICKSEL = 0x00; /* Set supplied clock select BCLK/4 */
73
74     PRS0 = ( 100 - 1); /* Set prescaler(10us@10MHz) */
75 }
76
77 /*""FUNC COMMENT""*****
78 * Function name: port_init()
79 *-----
80 * Description : Initialize port
81 *-----
82 * Argument : -
83 *-----
84 * Returns : -
85 *-----
86 * Notes : -
87 *""FUNC COMMENT END""*****
88 void port_init(void)
89 {
90     PICNT = PIEN0; /* Enable port input */
91
92     P10DATA = 0x00; /* Output data (must be set prior to mode) */
93     P10DIR = 0xff; /* P100-P107 : Output mode */
94     P10MOD = 0x00; /* P100-P107 : Input/output port */
95
96     P11DATA = 0x00; /* Output data (must be set prior to mode) */
97     P11DIR = 0xff; /* P110-P117 : Output mode */
98     P11MOD = 0x00; /* P110-P117 : Input/output port */
99 }
100
101 /*""FUNC COMMENT""*****
102 * Function name: init_func()
103 *-----
104 * Description : Call various initialization functions
105 *-----
106 * Argument : -
107 *-----
108 * Returns : -
109 *-----
110 * Notes : -
111 *""FUNC COMMENT END""*****
112 void init_func(void)
113 {
114     port_init(); /* Initialize those related to port */
115     timer_init(); /* Initialize those related to timer */
116     int_init(); /* Initialize those related to int */
117 }
118
119 /*""FUNC COMMENT""*****
120 * Function name: main()
121 *-----
122 * Description : Initialize those related to int While using TIO4 in measurement clear input mode,
123 * : this function measures the duration of a rising edge on the input signal entered
124 * : from the TIN0 pin. The 16 low-order bits of the measurement result are output from ports 10 and 11.
125 * : The measurement resolution is 10 us (when the source clock frequency = 10 MHz).
126 * :
127 *-----
128 * Argument : -
129 *-----
130 * Returns : -
131 *-----
132 * Notes :
133 *""FUNC COMMENT END""*****
134 void main(void)
135 {
136     volatile USHORT *P10P11DATA;
137

```

```

138     P10P11DATA = (USHORT *) &P10DATA;
139     MesTime = 0ul;
140
141     DisInt();                               /* Disable interrupt */
142
143     init_func();
144
145     TIO4_MesClr_init();                     /* TIO4 count start */
146
147     EnInt();                               /* Enable interrupt */
148
149     while(1) {
150         *P10P11DATA = MesTime;
151     }
152 }
153
154 /*"FUNC COMMENT"*****
155 * Function name: TINO_2_Int()
156 *-----
157 * Description  : Enable interruptProcess TINO-2 input interrupt
158 *               : If a TINO interrupt, clear request status and process the TINO interrupt.
159 *-----
160 * Argument    : -
161 *-----
162 * Returns     : -
163 *-----
164 * Notes       : -
165 *"FUNC COMMENT END"*****/
166 void TINO_2_Int(void)
167 {
168     /*** Interrupt judgment (TINO) ***/
169
170     if(( TINIRO & TINISO) != 0u) {
171         DisInt();                           /* Disable interrupt */
172         TINIRO &= ~TINISO;                 /* Clear TINO interrupt request */
173         EnInt();                             /* Enable interrupt */
174
175         TINO_Int();                         /* Process TINO interrupt */
176     }
177 }

```

## 4.4.2 TIO4\_mes.c

```

1  /*****FILE COMMENT*****/
2  *      M32R C Programming          Rev. 1.00
3  *      < Sample Program for 32192 >
4  *      < TIO4 measure clear input mode >
5  *
6  *      Copyright (c) 2005 Renesas Technology Corporation
7  *      All Rights Reserved
8  *****/
9
10 /*****/
11 /*      Include file                */
12 /*****/
13
14 #include          "..\inc\sfr32192_pragma.h"
15
16 /*****/
17 /*      Externally referenced variable      */
18 /*****/
19
20 extern volatile ULONG MesTime;          /* Measurement count value */
21
22 /*****/
23 /*      Definition of external reference      */
24 /*****/
25
26 extern void      DisInt( void );        /* Interrupt disable function */
27 extern void      EnInt( void );        /* Interrupt enable function */
28
29 /*****/
30 /*      Function prototype declaration      */
31 /*****/
32
33 void      TIO4_MesClr_init( void );    /* Set TIO4 measurement clear input mode */
34 void      TIN0_Int( void );          /* Process TIN0 (TIO4 measurement input) interrupt */
35
36 /*****/
37 /*      Define macro                    */
38 /*****/
39
40 /*** Measurement clear input (TIO4) ***/
41
42                                     /* 0123 4567 */
43 #define IEB2_MASK          0x30u      /* 0011 0000B */
44 #define IEB2_Tin0         0x00u      /* 0000 0000B */
45                                     /* +-+----- Input event bus 2 : TIN0 */
46
47                                     /* 0123 4567 */
48 #define TIO4_MASK          0xffu      /* 1111 1111B */
49 #define TIO4_MesClr        0x34u      /* 0011 0100B */
50                                     /* |||| |+++-- Set TIO4 measurement clear input mode */
51                                     /* |||+----- Measurement input source : */
52                                     /* |||          input event bus 2 selected */
53                                     /* ||+----- Enable external input */
54                                     /* +-+----- Select clock bus 0 */
55
56                                     /* 0123 4567 89AB CDEF */
57 #define TIN0_MASK          0x0003u    /* 0000 0000 0000 0011B */
58 #define TIN0_REdge         0x0001u    /* 0000 0000 0000 0001B */
59                                     /* +- Set rise on TIN0 to be the active edge*/
60
61 /*****FUNC COMMENT*****/
62 * Function name: TIO4_MesClr_init()
63 * -----
64 * Description : Initial settings for TIO4 measurement clear input mode
65 *              : - While using TIO4 in measurement clear input mode,
66 *              :   this function measures the period of a rising edge on TIN0 which is entered via input event bus 2
67 *              : - The count source used for this operation is clock bus 0
68 * -----
69 * Argument   : -
70 * -----
71 * Returns    : -
72 * -----
73 * Notes      : The prescaler, clock bus, etc. are set separately from the above
74 *              : ICU's interrupt control related registers are set separately from the above
    
```

```

75 *           : Port input function must be enabled
76 *           : This function must be executed while interrupts are disabled
77 ****FUNC COMMENT END*****
78 void  TIO4_MesClr_init( void )
79 {
80     UCHAR  temp;
81     USHORT temp16;
82
83     /**/ Setting input event bus 2 ***/
84
85     temp = CKIEBCR;
86     CKIEBCR = ( temp & ~IEB2_MASK) | IEB2_Tin0;           /* Select input event bus 2 for input */
87
88     /**/ Setting measurement clear input (TIO4) ***/
89
90     temp = TIO4CR;
91     TIO4CR = ( temp & ~TIO4_MASK) | TIO4_MesClr;         /* Set TIO4 measurement clear input mode */
92
93     /**/ Setting P150 (TIN0) rising edge active ***/
94
95     temp16 = TINCR0;
96     TINCR0 = ( temp16 & ~TIN0_MASK) | TIN0_REdge;        /* Setting TIN0 rising edge active */
97     P15MOD |= 0x80u;                                     /* Select P150 for TIN0 */
98
99     /**/ Setting interrupt (TIO4) ***/
100
101     temp = TIOIR1;
102     temp |= ( TIOIS7 | TIOIS6 | TIOIS5) | TIOIM4;        /* Disable TIO4 interrup */
103     temp &= ~TIOIS4;                                     /* Clear TIO4 interrupt request status */
104     TIOIR1 = temp;
105
106     /**/ Setting interrupt (TIN0) ***/
107
108     TINIR0 &= ~( TINIS0 | TINIM0);                       /* Enable TIN0 interrupt */
109
110     /**/ Initializing counter ***/
111
112     TIO4CT = 0xffff;                                     /* Set initial value in TIO4 counter */
113
114     /**/ Starting count ***/
115
116     TIOEPO = (~TIO4EPO) & 0xFFFFu;                     /* Enable TIO4 enable protect rewrite */
117     TIOCEN = 0xffff;                                     /* Starting count TIO4 */
118 }
119
120 /**/FUNC COMMENT*****
121 * Function name: TIN0_Int()
122 *-----
123 * Description  : Read out captured value (TIO4 measured time) in TIN0 interrupt
124 *-----
125 * Argument    : -
126 *-----
127 * Returns     : -
128 *-----
129 * Notes       : TIO4 interrupt processing is needed for judgment of twice or more overflow occurrences
130 ****FUNC COMMENT END*****
131 void  TIN0_Int( void )
132 {
133     UCHAR  temp;
134
135     DisInt();                                           /* Interrupt disable */
136
137     MesTime = ( 0xffff - TIO4RL0);                      /* Read out measured time */
138     if(( TIOIR1 & TIOIS4) != 0u) {                     /* Determine overflow */
139         temp = TIOIR1;
140         temp |= ( TIOIS5 | TIOIS6 | TIOIS7);
141         temp &= ~TIOIS4;
142         TIOIR1 = temp;                                  /* Clear interrupt request status */
143         MesTime += 0x10000ul;                           /* Add to compensate for overflow */
144     }
145
146     EnInt();                                           /* Interrupt enable */
147 }

```

### 4.4.3 startup.ms (一部を抜粋)

(省略)

```

72 ;*****
73 ; ICU Vector Table
74 ;*****
75 ;
76     .SECTION      ICUVECT, DATA, ALIGN=4
77 ;
78     .IMPORT      $TIN0_2_Int
79 ;
80 vectbl:
81     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0094   MJT Input Interrupt 4:TIN3-TIN6
82     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0098   MJT Input Interrupt 3:TIN20-TIN27
83     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 009C   MJT Input Interrupt 2:TIN16-TIN19
84     .DATA.W      $TIN0_2_Int             ; H'0000 00A0   MJT Input Interrupt 1:TIN0
85     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00A4   MJT Input Interrupt 0:TIN7-TIN10
86     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00A8   MJT Output Interrupt 7:TMS0,TMS1
87     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00AC   MJT Output Interrupt 6:TOP8, TOP9
88     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00B0   MJT Output Interrupt 5:TOP10
89     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00B4   MJT Output Interrupt 4:TIO4-TIO7
90     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00B8   MJT Output Interrupt 3:TIO8,TIO9
91     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00BC   MJT Output Interrupt 2:TOP0-TOP5
92     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00C0   MJT Output Interrupt 1:TOP6, TOP7
93     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00C4   MJT Output Interrupt 0:TIO0-TIO3
94     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00C8   DMAC0-4 Interrupt:DMA0-DMA4
95     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00CC   SIO1 Receive Interrupt
96     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00D0   SIO1 Transmit Interrupt
97     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00D4   SIO0 Receive Interrupt
98     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00D8   SIO0 Transmit Interrupt
99     .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00DC   A/D0 Conversion Interrupt
100    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00E0   TID0 Output Interrupt
101    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00E4   TOD0 Output Interrupt
102    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00E8   DMAC5-9 Interrupt:DMA5-DMA9
103    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00EC   SIO2,3 Transmit/Receive Interrupt
104    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00F0   RTD Interrupt
105    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00F4   TID1 Output Interrupt
106    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00F8   TOU1 Output Interrupt:TOU1_0-
TOU1_7
107    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 00FC   SIO4,5 Transmit/Receive Interrupt
108    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0100   Reserved
109    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0104   Reserved
110    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0108   TML1 Input Interrupt:TIN30-TIN33
111    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 010C   CAN0 Transmit/Receive & Error
Interrupt
112    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0110   CAN1 Transmit/Receive & Error
Interrupt
113    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0114   DRI Transfer Interrupt
114    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0118   DRI Counter Interrupt:DEC0-DEC4
115    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 011C   DRI Event Detection
Interrupt:DIN0-DIN5
116    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0120   CAN0 Transmit/Receive Completion
Interrupt
117    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0124   CAN0 Single-Shot Interrupt
118    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0128   CAN0 Error Interrupt
119    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 012C   CAN1 Transmit/Receive Completion
Interrupt
120    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0130   CAN1 Single-Shot Interrupt
121    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0134   CAN1 Error Interrupt
122    .DATA.W      EIT_reset                ; H'0000 0138   RAM Write Monitor Interrupt
123 ;

```

(以下省略)

4.5 動作タイミング

以下に本参考プログラムでの動作タイミングを示します。

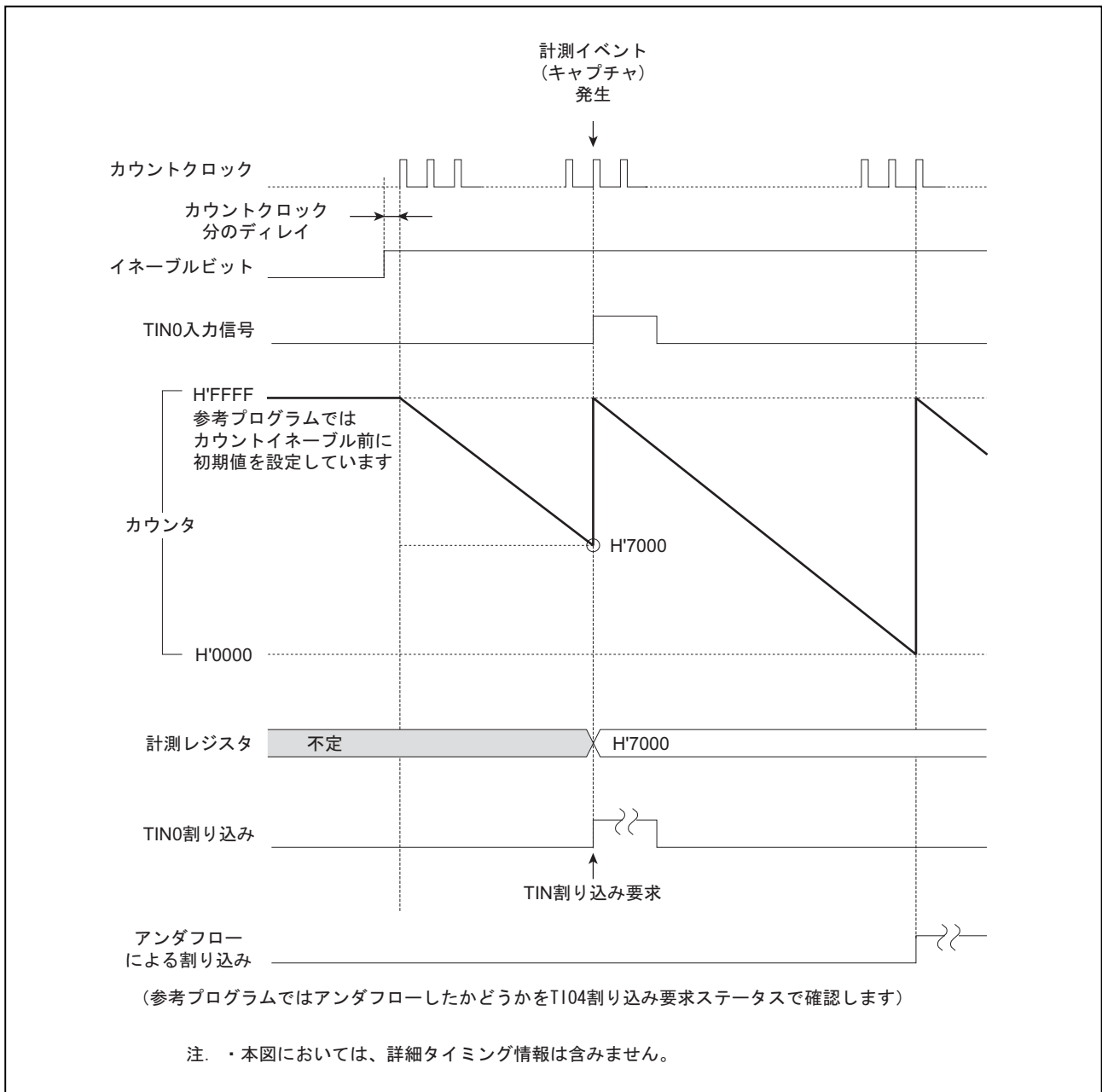


図 4.5.1 TIO 計測クリア入力モードタイミング図

## 5. 参考ドキュメント

- ・ 32192 グループ データシート Rev.1.01
- ・ 32196 グループ データシート Rev.1.00
- ・ 32192/32196 グループ ハードウェアマニュアル Rev.1.00
- ・ M3T-CC32R V.4.30 ユーザーズマニュアル (C コンパイラ編)
- ・ M3T-AS32R V.4.30 ユーザーズマニュアル (アセンブラ編)
- ・ M32R-FPU ソフトウェアマニュアル Rev.1.01  
(最新版をルネサス テクノロジホームページから入手してください。)

## 6. ホームページとサポート窓口

ルネサス テクノロジホームページ  
<http://www.renesas.com/>

ルネサス製品全般に関するお問合せと M32R ファミリに関する技術的なお問合せ先  
カスタマサポートセンタ : [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)



改訂記録	32192/32196 グループ タイマ TIO の応用（計測クリア入力モード） アプリケーションノート
------	--

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2005.06.21	－	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。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を負いません。
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、その他お気づ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。