

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、パソコン機器、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ペンギング処理等、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。

32192/32196 グループ

タイマ TID の応用（イベントカウントモード）

1. 要約

この資料は 32192/32196 グループのタイマ TID 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. イベントカウント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、TID0 を使用し、TIN24 入力信号の立ち上がり、立ち下がりエッジを検出し、カウンタ設定値からアップカウントを開始します。カウンタのオーバフローで割り込み処理を実行し、割り込み処理内でポート 11 に H'01 を出力します。

（TID0 をイベントカウントモードで動作させると、TIN24 から入力した信号がクロック源となります。）

プログラムの動作中は、TID0 のカウンタ値を 16bit データとしてポート 0 とポート 1 から出力します。

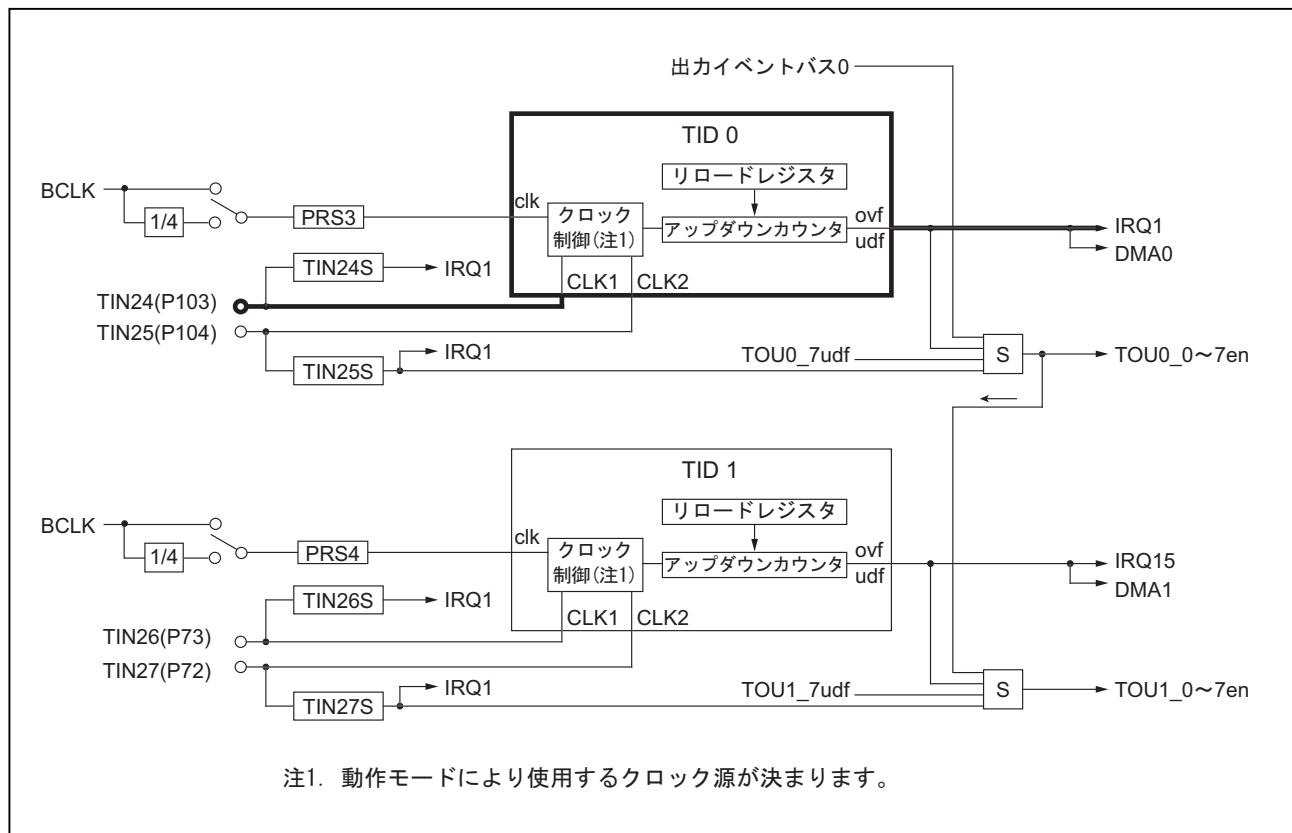
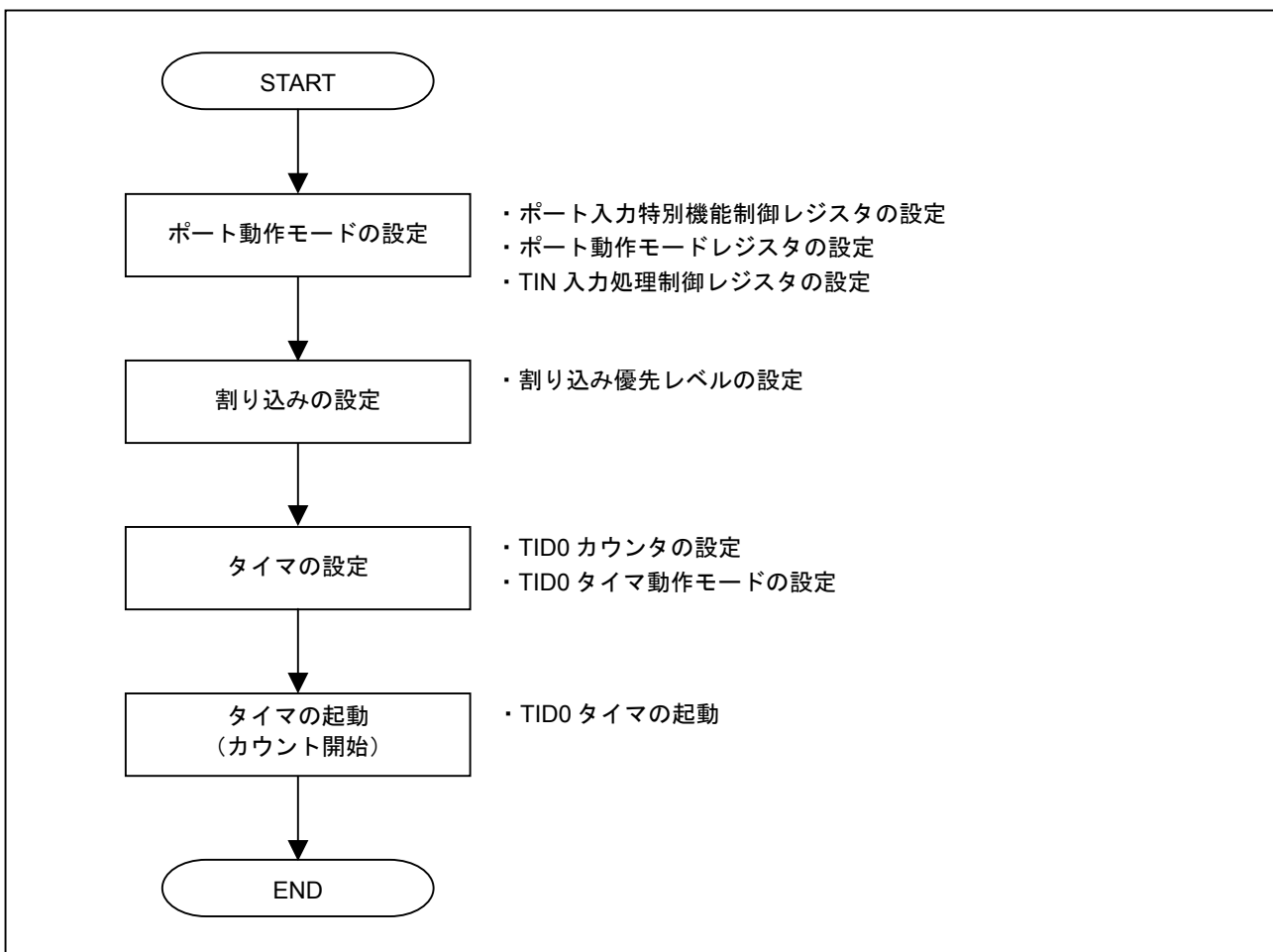


図 4.1.1 TID イベントカウントタイマ構成図

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。



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 ポート初期化関数 (port_init())

(1) 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)

(2) 出力ポートの初期設定

- ・TID0 のカウンタ値を出力するため、ポート 0 とポート 1 を出力モードに設定
P0 データレジスタの初期化 (PODATA)
P0 方向レジスタを出力モードに設定 (PODIR)
P0 動作モードレジスタを汎用ポートに設定 (P0MOD)
P1 データレジスタの初期化 (P1DATA)
P1 方向レジスタを出力モードに設定 (P1DIR)
P1 動作モードレジスタを汎用ポートに設定 (P1MOD)
- ・オーバフロー発生を出力するため、ポート 11 を出力モードに設定
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。

(3) 入力ポートの初期設定

- ・P10 動作モードレジスタの初期化 (P10MOD)
- ・P10 周辺機能選択レジスタのポート P103 周辺機能選択ビットを TIN24 に設定 (P10SMOD : P103SMOD)
- ・P10 動作モードレジスタのポート P103 動作モードビットを TO11/TIN24 に設定 (P10MOD : P103MOD)

4.3.2 各種初期化関数 (init_func())

(1) ポート初期化関数の呼び出し

4.3.3 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) TID0 イベントカウントモード設定関数の呼び出し

(4) 割り込み許可関数の呼び出し

(5) TID0 のカウンタ値を出力する無限ループ

4.3.4 TID0 イベントカウントモード設定関数 (TID0_evcnt())

- (1) 割り込み設定
 - ・TID0 出力割り込み制御レジスタを割り込み優先レベル”0”（最優先）に設定 (ITID0CR)
- (2) TID0 カウンタ初期化
 - ・TID0 カウンタを”0”で初期化 (TID0CT)
- (3) TID0 カウント開始 (TID0PRS3EN : TID0M、TID0CEN)
 - ・TID0 動作モードをイベントカウントモードに設定し、カウント開始

4.3.5 TID0 割り込み処理関数 (TID0_evcntInt())

- (1) P11 データレジスタに H'01 を書き込む (P11DATA)

4.3.6 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、TID0 出力割り込み (H'0000 00E0 番地) に割り込み処理関数 (TID0_evcntInt()) の先頭アドレスを設定

4.4 参考プログラム例

下記に TID0 イベントカウント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、TIN24 に入力された信号の立ち上がり、立ち下がりエッジをカウントします。カウンタがオーバーフローすれば割り込み要求を発生します。

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 TID0_evcnt_main.c

```
1  /*""FILE COMMENT""*****
2  *      M32R C Programming          Rev. 1.00
3  *      < Sample Program for 32192 >
4  *      < TID0 event count mode (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
24 /*****
25 /*           Definition of external reference          */
26 /*****/
27
28 extern void     DisInt( void );        /* Interrupt disable function */
29 extern void     EnInt( void );        /* Interrupt enable function */
30
31 extern void     TID0_evcnt( void );    /* Initialize TID0 event count mode */
32
33 /*""FUNC COMMENT""*****
34 * Function name: port_init()
35 *-----
36 * Description : Initialize port
37 *-----
38 * Argument   : -
39 *-----
40 * Returns    : -
41 *-----
42 * Notes      :
43 *""FUNC COMMENT END""*****
44 void port_init(void)
45 {
46     PICNT = PIENO;                  /* Enable port input */
47
48     P0DATA = 0x00;                 /* Output data (must be set prior to mode) */
49     P0DIR = 0xff;                 /* P00-P07 : Output mode */
50     P0MOD = 0x00;                 /* P00-P07 : Input/output port */
51
52     P1DATA = 0x00;                 /* Output data (must be set prior to mode) */
53     P1DIR = 0xff;                 /* P10-P17 : Output mode */
54     P1MOD = 0x00;                 /* P10-P17 : Input/output port */
55
56     P11DATA = 0x00;                /* Output data (must be set prior to mode) */
57     P11DIR = 0xff;                /* P110-P117 : Output mode */
58     P11MOD = 0x00;                /* P110-P117 : Input/output port */
59
60 /** Setting TIN24 ***/
61     P10MOD = 0x00;
```

```
62     P10SMOD = 0x10;
63     P10MOD |= 0x10u;                                /* Select P103 for TIN24 */
64
65 }
66
67 /* ****FUNC COMMENT*****/
68 * Function name: init_func()
69 *
70 * Description : Call various initialization functions
71 *
72 * Argument    : -
73 *
74 * Returns     : -
75 *
76 * Notes       :
77 /* ****FUNC COMMENT END*****/
78 void init_func(void)
79 {
80     port_init();                                     /* Initialize those related to port */
81 }
82
83 /* ****FUNC COMMENT*****/
84 * Function name: main()
85 *
86 * Description : While using TID0 in event count mode, this function counts TIN24 events.
87 *                 : The count value is forwarded to ports 0 and 1.
88 *
89 * Argument    : -
90 *
91 * Returns     : -
92 *
93 * Notes       :
94 /* ****FUNC COMMENT END*****/
95 void main(void)
96 {
97     USHORT *POP1DATA;
98
99     POP1DATA = (USHORT *) &PODATA;
100
101    DisInt();                                         /* Disable interrupt */
102
103    init_func();
104
105    TID0_evcnt();                                    /* TID0 count start */
106
107    EnInt();                                         /* Enable interrupt */
108
109    while(1) {
110        *POP1DATA = TID0CT;
111    }
112 }
```

4.4.2 TID0_evcnt.c

```

1  /**"FILE COMMENT"*****
2  *      M32R C Programming          Rev. 1.00
3  *          < Sample Program for 32192 >
4  *          < TID0 event count 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 /*           Function prototype declaration
18 /*****
19
20     void         TID0_evcnt( void );           /* Initialize TID0 event count mode */
21     void         TID0_evcntInt( void );        /* Process event counter overflow interrupt */
22
23 /*****
24 /*           Define macro
25 /*****
26
27 /** Event count (TID0) ***/
28
29                                     /* 0123 4567 */
30 #define TID0_EvCnt      0x70             /* 0111 0000B */
31                                     /* ||| +---- don't care */
32                                     /* |||+----- TID0 count start */
33                                     /* +----- TID0 event count mode */
34
35 #define TID0_Ilevel      0               /* Set TID0 output interrupt priority level */
36
37 /**"FUNC COMMENT"*****
38 * Function name: TID0_evcnt()
39 *
40 * Description : Drive TID0 in event count mode
41 *                 : - Drive TID0 in event count mode
42 *
43 * Argument    : -
44 *
45 * Returns     : -
46 *
47 * Notes       : The prescaler, clock bus, etc. are set separately from the above
48 *                 : Must be executed while interrupts are disabled
49 /**"FUNC COMMENT END"*****
50 void    TID0_evcnt( void )
51 {
52 /** Setting event count mode (TID0) ***/
53
54     ITID0CR = TID0_Ilevel;           /* Set TID0 output interrupt priority level */
55
56     TID0CT = 0x0000;                /* Clear TID0 counter */
57     TID0PRS3EN = TID0_EvCnt;       /* Start TID0 event counter count */
58 }
59
60 /**"FUNC COMMENT"*****
61 * Function name: TID0_evcntInt()
62 *
63 * Description : Process event counter overflow interrupt
64 *
65 * Argument    : -
66 *
67 * Returns     : -
68 *
69 * Notes       :
70 /**"FUNC COMMENT END"*****
71 void    TID0_evcntInt( void )
72 {
73     P11DATA = 0x01;                /* overflow notification */
74 }

```

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      $TID0_evcntInt
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      EIT_reset          ; H'0000 00A0 MJT Input Interrupt 1:TINO
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:TI04-TI07
90     .DATA.W      EIT_reset          ; H'0000 00B8 MJT Output Interrupt 3:TI08, TI09
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:TI00-TI03
94     .DATA.W      EIT_reset          ; H'0000 00C8 DMA0-4 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/D Conversion Interrupt
100    .DATA.W     $TID0_evcntInt   ; H'0000 00E0 TIDO Output Interrupt
101    .DATA.W      EIT_reset          ; H'0000 00E4 TDO0 Output Interrupt
102    .DATA.W      EIT_reset          ; H'0000 00E8 DMA5-9 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。

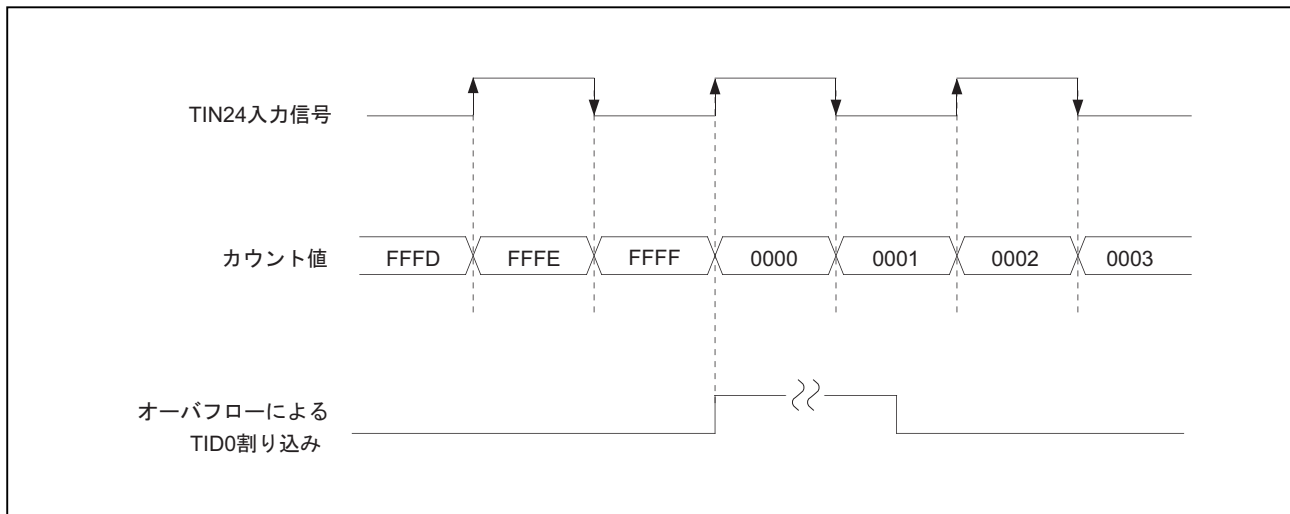


図 4.5.1 TID イベントカウントモードタイミング図

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 (アセンブラー編)
- ・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

改訂記録	32192/32196 グループ タイマ TID の応用（イベントカウントモード） 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	2005.06.17	—	初版発行

安全設計に関するお願ひ

- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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が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。
- 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は負いません。
- 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。
- 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。
- 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付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。