

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。



## アプリケーション・ノート

# 78K0S/Kx1+

サンプル・プログラム（16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00）

## 外部イベント・カウンタ編

---

この資料は、サンプル・プログラムの動作概要や使用方法、および16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能の設定方法や活用方法を説明したものです。サンプル・プログラムでは、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能を使用して、外部パルス入力の立ち下がりエッジを一定回数検出するごとに、LED出力を反転します。

### 対象デバイス

- 78K0S/KA1+マイクロコントローラ
- 78K0S/KB1+マイクロコントローラ
- 78K0S/KU1+マイクロコントローラ
- 78K0S/KY1+マイクロコントローラ

### 目 次

第1章	概 要	3
1.1	初期設定の主な内容	3
1.2	メイン・ループ以降の内容	3
第2章	回路図	4
2.1	回路図	4
2.2	周辺ハードウェア	4
第3章	ソフトウェアについて	5
3.1	ファイル構成	5
3.2	使用する内蔵周辺機能	6
3.3	初期設定と動作概要	6
3.4	フロー・チャート	8
第4章	設定方法について	9
4.1	16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能の設定	9
第5章	システム・シミュレータ SM+での動作確認	22
5.1	サンプル・プログラムのビルト	22
5.2	SM+での動作	24
第6章	関連資料	27
付録A	プログラム・リスト	28
付録B	改版履歴	38

資料番号 U1888JJ2V0AN00 ( 第2版 )

発行年月 July 2008 NS

- 本資料に記載されている内容は2008年7月現在のもので、今後、予告なく変更することがあります。量産設計の際には最新の個別データ・シート等をご参照ください。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。当社は、本資料の誤りに関し、一切その責を負いません。
- 当社は、本資料に記載された当社製品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、一切その責を負いません。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。
- 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、一切その責を負いません。
- 当社は、当社製品の品質、信頼性の向上に努めておりますが、当社製品の不具合が完全に発生しないことを保証するものではありません。当社製品の不具合により生じた生命、身体および財産に対する損害の危険を最小限度にするために、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計を行ってください。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定していただく「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。

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

特別水準：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

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、生命維持のための装置またはシステム等

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。意図されていない用途で当社製品の使用をお客様が希望する場合には、事前に当社販売窓口までお問い合わせください。

(注)

(1) 本事項において使用されている「当社」とは、NECエレクトロニクス株式会社およびNEC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う。

(2) 本事項において使用されている「当社製品」とは、(1)において定義された当社の開発、製造製品をいう。

# 第1章 概 要

このサンプル・プログラムでは、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能の使用例を示しています。外部パルス入力の立ち下がりエッジを10回（初回のみ11回）検出するごとに、LED出力を反転します。

## 1.1 初期設定の主な内容

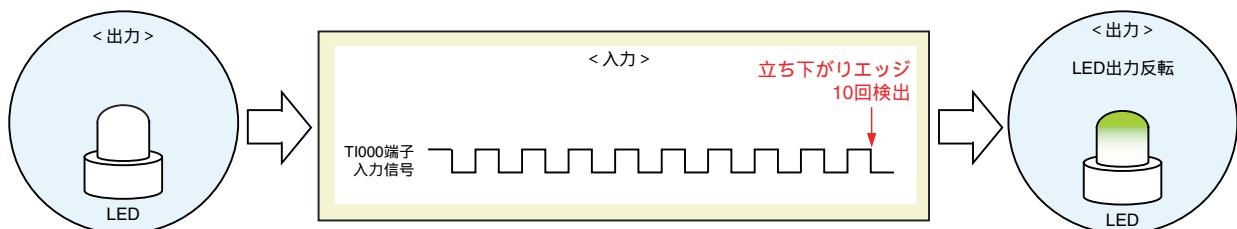
初期設定の主な内容は、次のとおりです。

- システム・クロック・ソースとして、高速内蔵発振器を選択<sup>#</sup>
- ウォッチドッグ・タイマの動作停止
- $V_{LVI}$ （低電圧検出電圧）を4.3 V ± 0.2 Vに設定
- $V_{DD}$ （電源電圧）  $V_{LVI}$ になったあとに、 $V_{DD} < V_{LVI}$ を検出した場合、内部リセット（LVIリセット）信号を発生
- CPUクロック周波数を8 MHzに設定
- 入出力ポートの設定
- 16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の設定
  - ・CR000をコンペア・レジスタに設定
  - ・CR000に外部イベント・カウンタの比較値を設定
  - ・カウント・クロックをTI000端子の有効エッジ（立ち下がりエッジ）に設定
  - ・動作モードをTM00とCR000の一致でクリア＆スタートに設定
- INTTM000の割り込みを許可

注 オプション・バイトで設定します。

## 1.2 メイン・ループ以降の内容

初期設定完了後は、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の割り込み（INTTM000）発生を利用して、外部パルス入力の立ち下がりエッジを10回（初回のみ11回）検出するごとに、LED出力を反転します。



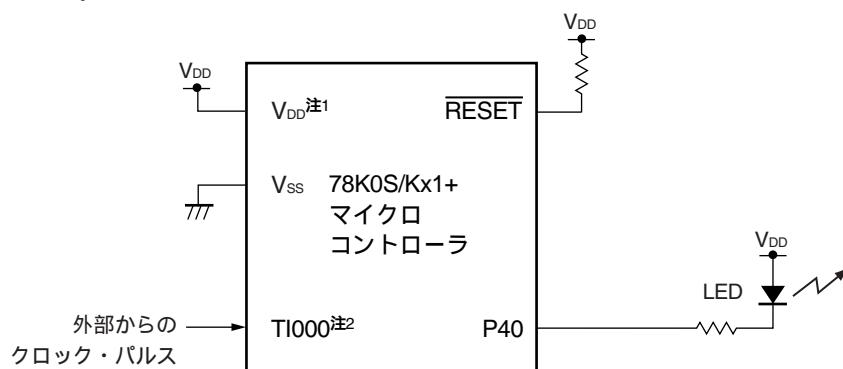
注意 デバイス使用上の注意事項については、各製品のユーザーズ・マニュアル（[78K0S/KU1+](#), [78K0S/KY1+](#), [78K0S/KA1+](#), [78K0S/KB1+](#)）を参照してください。

## 第2章 回路図

この章では、このサンプル・プログラムで使用する回路図および周辺ハードウェアを説明します。

### 2.1 回路図

回路図を次に示します。



注1. 4.5 V ~ V<sub>DD</sub> ~ 5.5 Vの電圧範囲で使用してください。

2. TI000/INTP0/P30: 78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ  
TI000/ANIO/TOH1/P20: 78K0S/KY1+, 78K0S/KU1+マイクロコントローラ

注意1. AV<sub>REF</sub>端子はV<sub>DD</sub>に直接接続してください(78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラのみ)。

2. AV<sub>SS</sub>端子はGNDに直接接続してください(78K0S/KB1+マイクロコントローラのみ)。
3. 回路図中の端子およびAV<sub>REF</sub>, AV<sub>SS</sub>端子以外の未使用端子はすべて出力ポートのため、オープン(未接続)にしてください。

### 2.2 周辺ハードウェア

使用する周辺ハードウェアを次に示します。

- LED

16ビット・タイマ/イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能に対応した出力として、LEDを使用します。

## 第3章 ソフトウェアについて

この章では、ダウンロードする圧縮ファイルのファイル構成、使用するマイコンの内蔵周辺機能、サンプル・プログラムの初期設定と動作概要、およびフロー・チャートを説明します。

### 3.1 ファイル構成

ダウンロードする圧縮ファイルのファイル構成は、次のようになっています。

ファイル名	説明	同封圧縮 (*.zip) ファイル		
main.asm (アセンブリ言語版)	マイコンのハードウェア初期化処理とメイン処理のソース・ファイル	注1	注1	
main.c (C言語版)				
op.asm	オプション・バイト設定用アセンブラー・ソース・ファイル (システム・クロック・ソースなどを設定)			
tm00evc.prw	統合開発環境 PM+用ワーク・スペース・ファイル			
tm00evc.prj	統合開発環境 PM+用プロジェクト・ファイル			
tm00evc.pri	システム・シミュレータ SM+ for 78K0S/Kx1+用プロジェクト・ファイル		注2	
tm00evc.prs				
tm00evc.prm				
tm00evc0.pnl	システム・シミュレータ SM+ for 78K0S/Kx1+用入出力パネル・ファイル（周辺ハードウェア動作を確認するために使用）		注2	
tm00evc0.wvo	システム・シミュレータ SM+ for 78K0S/Kx1+用タイミング・チャート・ファイル（波形を確認するために使用）			

注1. アセンブリ言語版には「main.asm」、C言語版には「main.c」が同封されています。

2. 78K0S/KU1+マイクロコントローラには、同封されていません。

#### 備考



: ソース・ファイルのみ同封



: 統合開発環境 PM+とシステム・シミュレータ SM+ for 78K0S/Kx1+で使用するファイルを同封



: システム・シミュレータ SM+ for 78K0S/Kx1+で使用するマイコン動作シミュレーション・ファイルを同封

## 3.2 使用する内蔵周辺機能

このサンプル・プログラムでは、マイコンに内蔵する次の周辺機能を使用します。

- ・外部イベント・カウンタ機能 : 16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00
- ・ $V_{DD} < V_{LVI}$ 検出 : 低電圧検出 ( LVI ) 回路
- ・外部からのパルス入力 : TI000<sup>注</sup>
- ・LED出力 : P40 ( 出力ポート )

注 TI000/INTP0/P30: 78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ

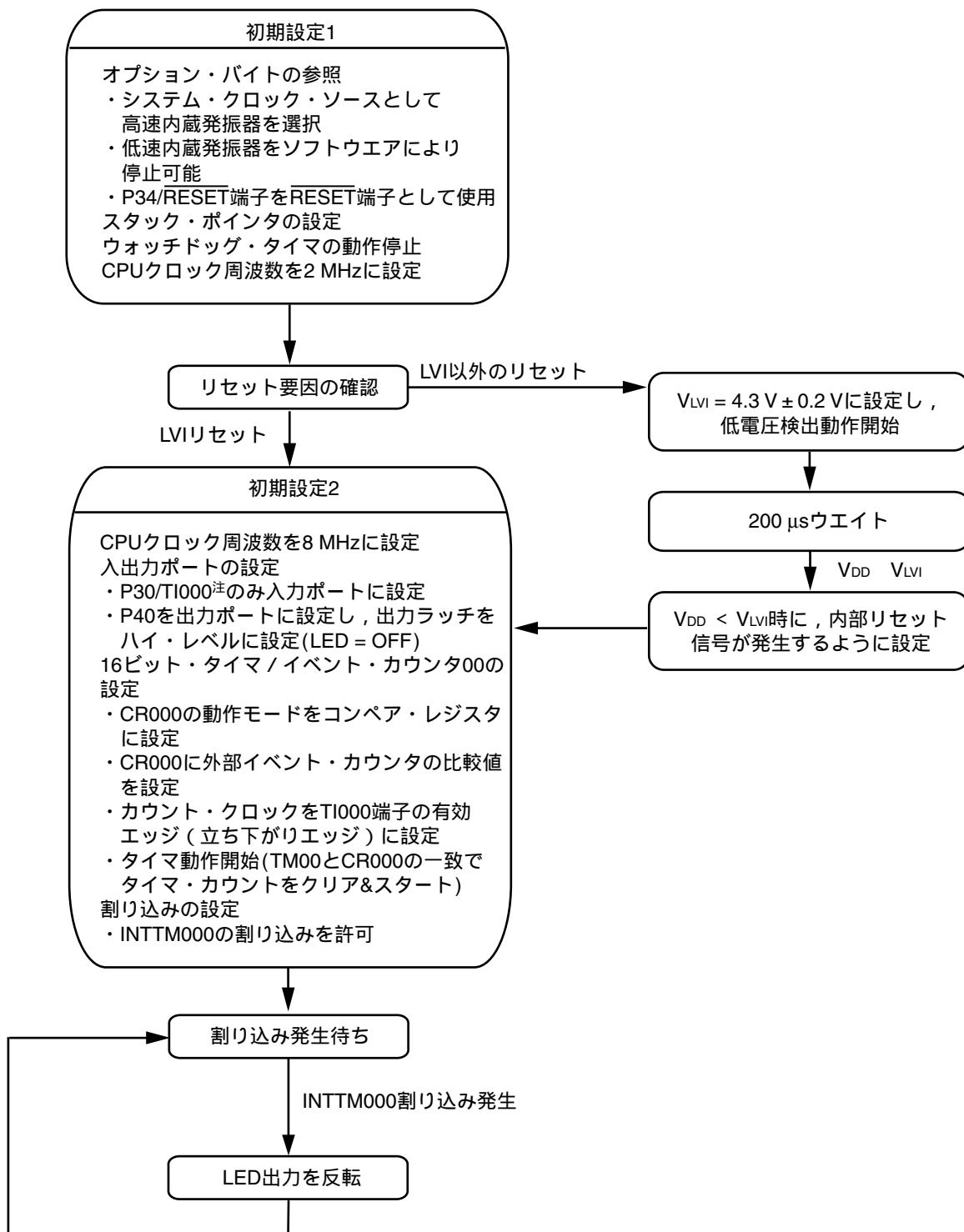
TI000/ANI0/TOH1/P20: 78K0S/KY1+, 78K0S/KU1+マイクロコントローラ

## 3.3 初期設定と動作概要

このサンプル・プログラムでは、初期設定にて、低電圧検出機能の設定、クロック周波数の選択、入出力ポートの設定、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00（外部イベント・カウンタ機能）の設定、割り込みの設定などを行います。

初期設定完了後は、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の割り込み（INTTM000）発生を利用して、外部パルス入力の立ち下がりエッジを10回（初回のみ11回）検出するごとに、LED出力を反転します。

詳細については、次の状態遷移図（ステート・チャート）に示します。

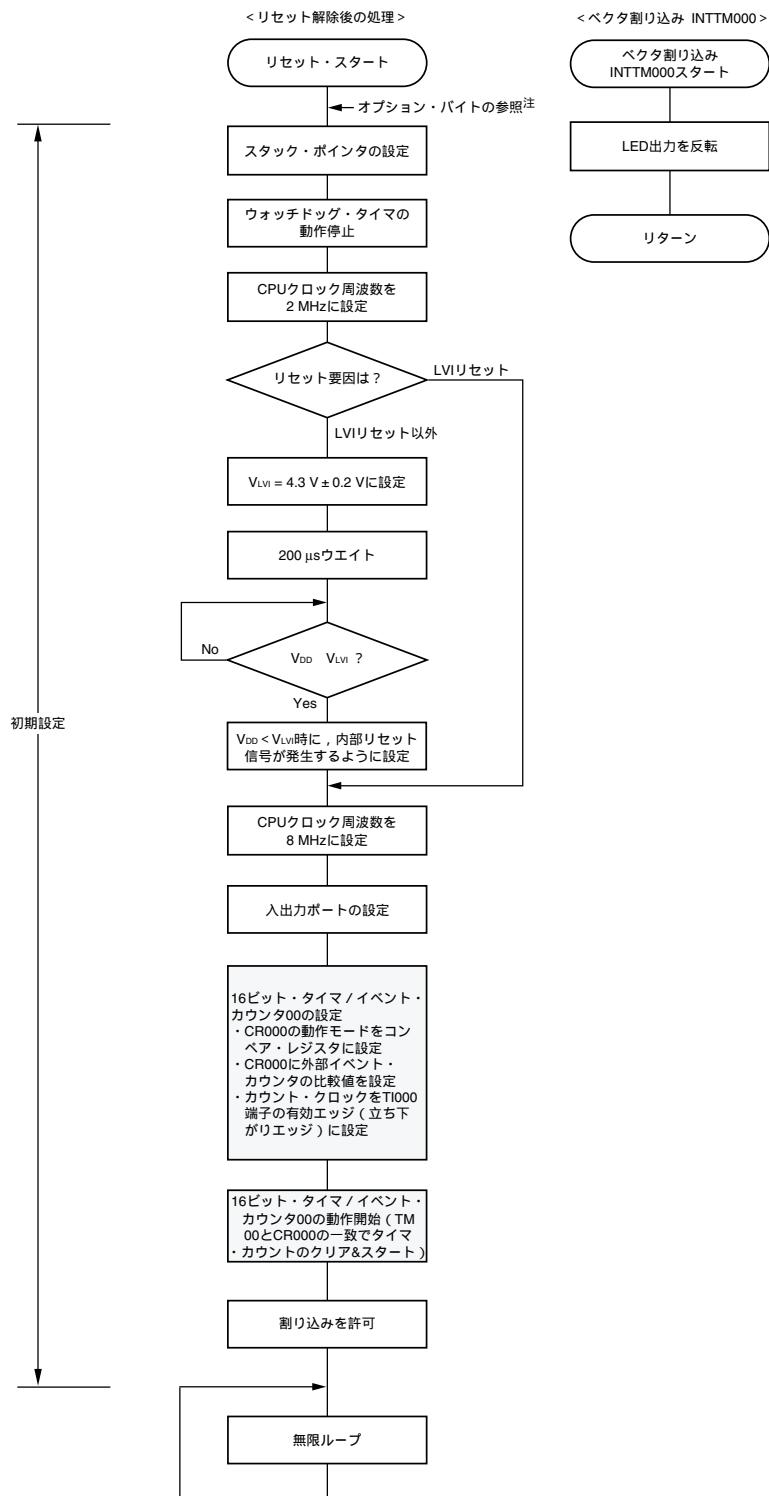


注 TI000/P30: 78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ

TI000/P20: 78K0S/KY1+, 78K0S/KU1+マイクロコントローラ

### 3.4 フロー・チャート

このサンプル・プログラムのフロー・チャートを次に示します。



注 オプション・バイトの参照は、リセット解除後に、マイコンが自動的に行います。このサンプル・プログラムでは、オプション・バイトの参照により、次の内容が設定されます。

- ・システム・クロック・ソースとして、高速内蔵発振クロック (8 MHz (TYP.)) を使用
- ・低速内蔵発振器をソフトウェアで停止可
- ・P34/RESET端子をRESET端子として使用

## 第4章 設定方法について

この章では、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能について説明します。その他の初期設定については、[78K0S/Kx1+ サンプル・プログラム（初期設定） LED点灯のスイッチ制御編](#) [アプリケーション・ノート](#)を、割り込みについては、[78K0S/Kx1+ サンプル・プログラム（割り込み）スイッチ入力による外部割り込み編](#) [アプリケーション・ノート](#)を、低電圧検出（LVI）については、[78K0S/Kx1+ サンプル・プログラム（低電圧検出）2.7V未満検出時リセット発生編](#) [アプリケーション・ノート](#)を参照してください。

レジスタ設定方法の詳細については、各製品のユーザーズ・マニュアル（[78K0S/KU1+](#), [78K0S/KY1+](#), [78K0S/KA1+](#), [78K0S/KB1+](#)）を参照してください。

アセンブラ命令については、[78K0Sシリーズ 命令編 ユーザーズ・マニュアル](#)を参照してください。

### 4.1 16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の外部イベント・カウンタ機能の設定

外部イベント・カウンタとして使用する場合、外部イベント入力（TI000端子からの入力）の有効エッジをカウントし、TM00カウンタとCR000レジスタとの一致割り込み信号（INTTM000）を発生します。

INTTM000信号は次のタイミングで発生します。

- ・ INTTM000信号発生タイミング（初回のみ）  
= 外部イベント入力の有効エッジ検出回数 × (CR000設定値 + 2)
  
- ・ INTTM000信号発生タイミング（2回目以降）  
= 外部イベント入力の有効エッジ検出回数 × (CR000設定値 + 1)

有効エッジは、TI000端子入力信号をfxPのクロック周期でサンプリングを行い、2回連続して有効エッジのレベルを検出したときに、はじめて検出されます。したがって、短いパルス幅のノイズを除去できます。

16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00を外部イベント・カウンタとして使用する際に設定するレジスタは、主に次の6種類があります。

- ・ キャプチャ／コンペア・コントロール・レジスタ00 (CRC00)
- ・ 16ビット・タイマ・キャプチャ／コンペア・レジスタ000 (CR000)
- ・ プリスケーラ・モード・レジスタ00 (PRM00)
- ・ 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ00 (TMC00)
- ・ ポート・モード・レジスタx (PMx)<sup>注</sup>
- ・ ポート・モード・コントロール・レジスタx (PMCx)<sup>注</sup>

**注** 外部イベント・カウンタ機能ではTI000端子をタイマ入力として使用するので、次のように設定します。

	PMxレジスタ	PMCxレジスタ
78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ	PM30 = 1	設定不要
78K0S/KY1+, 78K0S/KU1+マイクロコントローラ	PM20 = 1	PMC20 = 0

<外部イベント・カウンタとして使用する場合の基本的な動作設定手順例>

CRC00レジスタの設定

CR000レジスタに任意の値を設定

PRM00レジスタでカウント・クロックをTI000端子の有効エッジに設定

TMC00レジスタの設定：動作開始

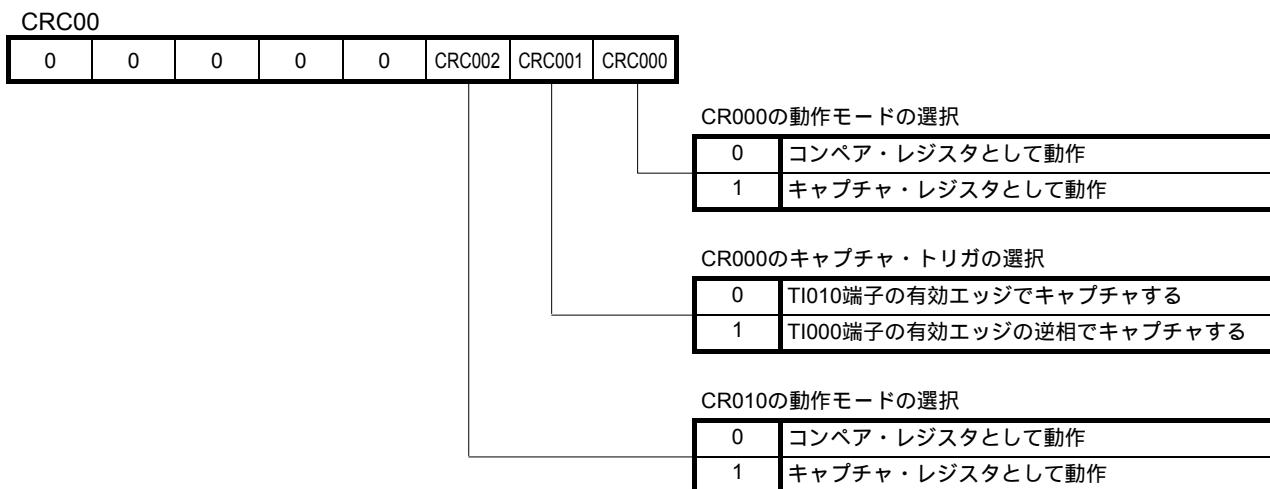
**注意** ~ は順不同です。

(1) CRC00レジスタの設定

CRC00レジスタは、CR000、CR010レジスタの動作を制御するレジスタです。

**注意** 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ00を外部イベント・カウンタとして使用する場合は、CR010は使用しません。

図4-1 キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ00 (CRC00) のフォーマット



- 注意1.** CRC00レジスタは、必ずタイマ動作を停止してから設定してください。
2. TMC00レジスタで、TM00とCR000の一致でクリア&スタート・モードを選択したとき、CR000レジスタをキャプチャ・レジスタに指定しないでください。

## (2) CR000レジスタの設定

CR000レジスタは、キャプチャ・レジスタとコンペア・レジスタの機能をあわせ持ったレジスタです。

図4-2 16ビット・タイマ・キャプチャ／コンペア・レジスタ000(CR000)のフォーマット



CR000をコンペア・レジスタとして使用するとき

CR000に設定した値と16ビット・タイマ・カウンタ00(TM00)のカウント値を常に比較し、一致したときに割り込み要求(INTTM000)を発生します。インターバル・タイマ動作として使用する場合、インターバル時間を保持するレジスタとしても使用できます。

- ・インターバル時間 =  $(N + 1) / fsam$

- 注意1.** TM00とCR000の一致でクリア＆スタート・モードの場合、CR000レジスタには0000H以外の値を設定してください。
2. CR000レジスタの変更値がTM00カウンタの値より小さいとき、TM00カウンタはカウントを継続しオーバフローして0から再カウントします。したがって、CR000レジスタの変更後の値が変更前の値よりも小さいときは、CR000レジスタを変更後、タイマをリセットし、再スタートさせる必要があります。
  3. TM00カウンタ停止後のCR000レジスタの値は保証されません。
  4. コンペア・モードに設定したCR000レジスタは、キャプチャ・トリガが入力されてもキャプチャ動作を行いません。
  5. TM00カウンタ動作中にCR000レジスタを変更すると、誤動作する可能性があります。

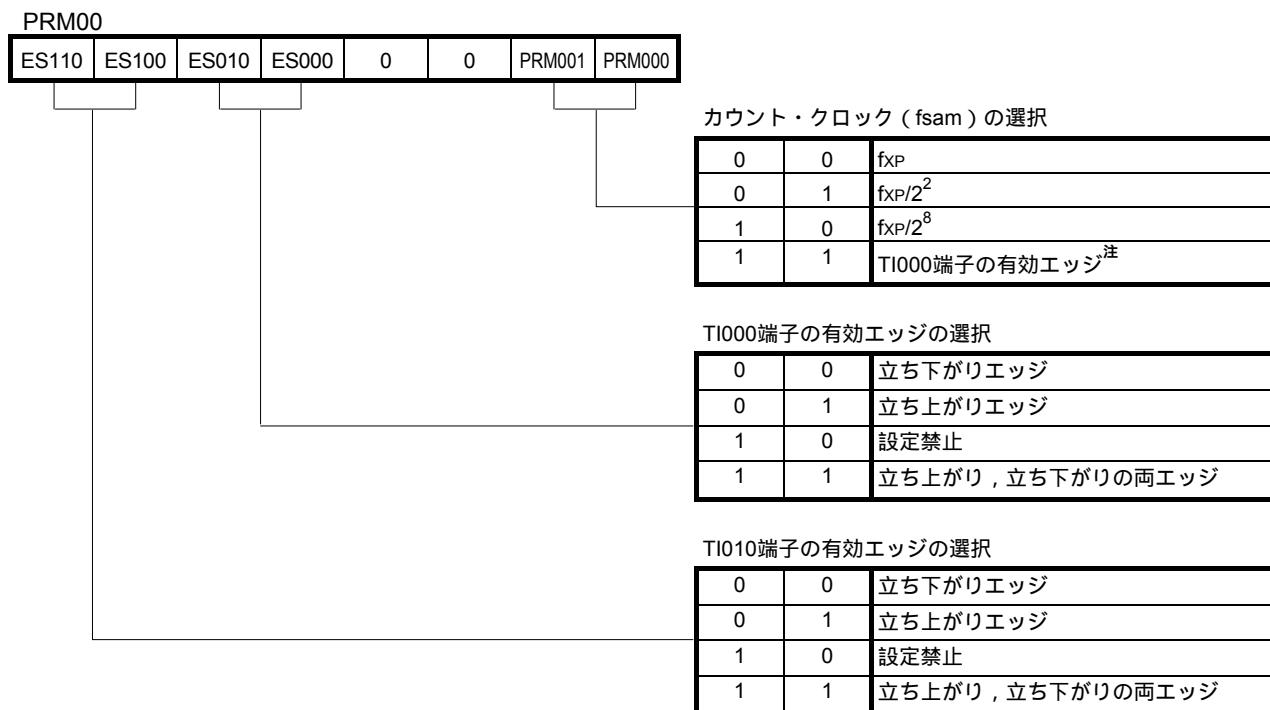
**備考** N : CR000レジスタの設定値(0001H-FFFFH)

fsam : TM00カウンタのカウント・クロック周波数

## (3) PRM00レジスタの設定

PRM00レジスタは、TM00カウンタのカウント・クロックおよびTI000, TI010端子入力の有効エッジを設定するレジスタです。

図4-3 プリスケーラ・モード・レジスタ00 (PRM00) のフォーマット



**注** 外部クロックは内部クロック (f<sub>XP</sub>) の2周期分より長いパルスを必要とします。

**備考** f<sub>XP</sub>: 周辺ハードウェアへのクロックの発振周波数

**注意1.** PRM00レジスタは、必ずタイマ動作を停止させてからデータを設定してください。

2. カウント・クロックにTI000端子の有効エッジを設定する場合、TI000端子の有効エッジでクリア＆スタート・モードおよびTI000端子をキャプチャ・トリガに設定しないでください。
3. 次の場合、TI0n0端子 (n = 0, 1) の有効エッジは検出されますので、注意してください。

システム・リセット直後、TI0n0端子にハイ・レベルを入力し、TM00動作を許可

TI0n0端子の有効エッジを立ち上がりまたは両エッジに指定した場合は、TM00動作の許可直後に、立ち上がりエッジを検出

TI0n0端子がハイ・レベルのときにTM00動作を停止し、TI0n0端子にロウ・レベルを入力したあとにTM00動作を許可

TI0n0端子の有効エッジを立ち下がりまたは両エッジに指定した場合は、TM00動作の許可直後に、立ち下がりエッジを検出

TI0n0端子がロウ・レベルのときにTM00動作を停止し、TI0n0端子にハイ・レベルを入力したあとにTM00動作を許可

TI0n0端子の有効エッジを立ち上がりまたは両エッジに指定した場合は、TM00動作の許可直後に、立ち上がりエッジを検出

**注意4.** TI000の有効エッジをカウント・クロックで使用する場合、ノイズ除去のためにfxPでサンプリングします。有効エッジをサンプリングして、有効レベルを2回検出することではじめてキャプチャ動作するため、短いパルス幅のノイズを除去できます。

5. TI010/TO00/Pxx端子を有効エッジの入力端子(TI010)として使用するときは、タイマ出力端子( TO00 )として使用できません。また、タイマ出力端子( TO00 )として使用するときは、有効エッジの入力端子( TI010 )として使用できません。

#### (4) TMC00レジスタの設定

TMC00レジスタは、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の動作モード、TM00カウンタのクリア・モード、出力タイミングの設定およびオーバフローの検出するレジスタです。

図4-4 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ00 (TMC00) のフォーマット

TMC00										
0	0	0	0	TMC003	TMC002	TMC001	OVF00			
				16ビット・タイマ・カウンタ00 ( TM00 ) のオーバフロー検出						
				0	オーバフローなし					
				1	オーバフローあり					
動作モードおよびクリア・モードの選択	動作停止 ( TM00は0にクリア )	TM00の反転タイミングの選択	割り込み要求の発生	<コンペア・レジスタとして使用時> TM00とCR000の一致または TM00とCR010の一致						
TI000端子の有効エッジでクリア&スタート	TM00とCR000の一致でクリア&スタート	TM00とCR000の一致または TM00とCR010の一致	<キャプチャ・レジスタとして使用時> TI000端子、 TI010端子の有効エッジで発生	<コンペア・レジスタとして使用時> TM00とCR000の一致または TM00とCR010の一致で発生 <キャプチャ・レジスタとして使用時> TI000端子、 TI010端子の有効エッジで発生						

- 注意1. TM00カウンタは，TMC002, TMC003に0, 0（動作停止モード）以外の値を設定した時点で動作を開始します。動作を停止させるには，TMC002, TMC003に0, 0を設定してください。
2. OVF00フラグ以外のビットには，タイマ動作を停止してから書き込んでください。
  3. タイマが停止している場合，TI000/TI010端子へ信号を入力しても，タイマ・カウントやタイマ割り込みは発生しません。
  4. カウント・クロックにTI000端子の有効エッジを選択している場合を除き，STOPモードまたはシステム・クロック停止モードに設定する前に必ずタイマ動作を停止してください。システム・クロック開始時に，タイマが誤動作する可能性があります。
  5. TI000端子の有効エッジは，タイマを停止してから，PRM00レジスタのビット4, 5で設定してください。
  6. TM00とCR000の一致でクリア＆スタート，TI000端子の有効エッジでクリア＆スタート，フリー・ランニングのいずれかのモードを選択した場合，CR000レジスタの設定値がFFFFHで，TM00カウンタの値がFFFFHから0000Hに変化するとき，OVF00フラグが1に設定されます。
  7. TM00カウンタがオーバフロー後，次のカウント・クロックがカウントされる（TM00カウンタが0001Hになる）前にOVF00フラグをクリアしても，再度セットされ，クリアは無効となります。
  8. キャプチャ動作はカウント・クロックの立ち下がりで行われますが，割り込み要求（INTTM0n0: n = 0, 1）は次のカウント・クロックの立ち上がりで発生します。

**【例 1】カウント・クロックをTI000端子の有効エッジ（立ち下がりエッジ）に設定し，有効エッジ10回（初回のみ11回）検出時に割り込みを発生する場合（本サンプル・プログラム・ソースと同内容）**

(1) レジスタの設定内容

CRC00

0	0	0	0	0	x	x	0
---	---	---	---	---	---	---	---

CR000の動作モードの選択

0	コンペア・レジスタとして動作
---	----------------

CR000のキャプチャ・トリガの選択

x	( CR000をコンペア・レジスタとして使用するため，設定無効)
---	----------------------------------

CRC010の動作モードの選択

x	( CR010は使用しない )
---	-----------------

CR000

設定値 ( N ) : 9

PRM00

x	x	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

カウント・クロック ( fsam ) の選択

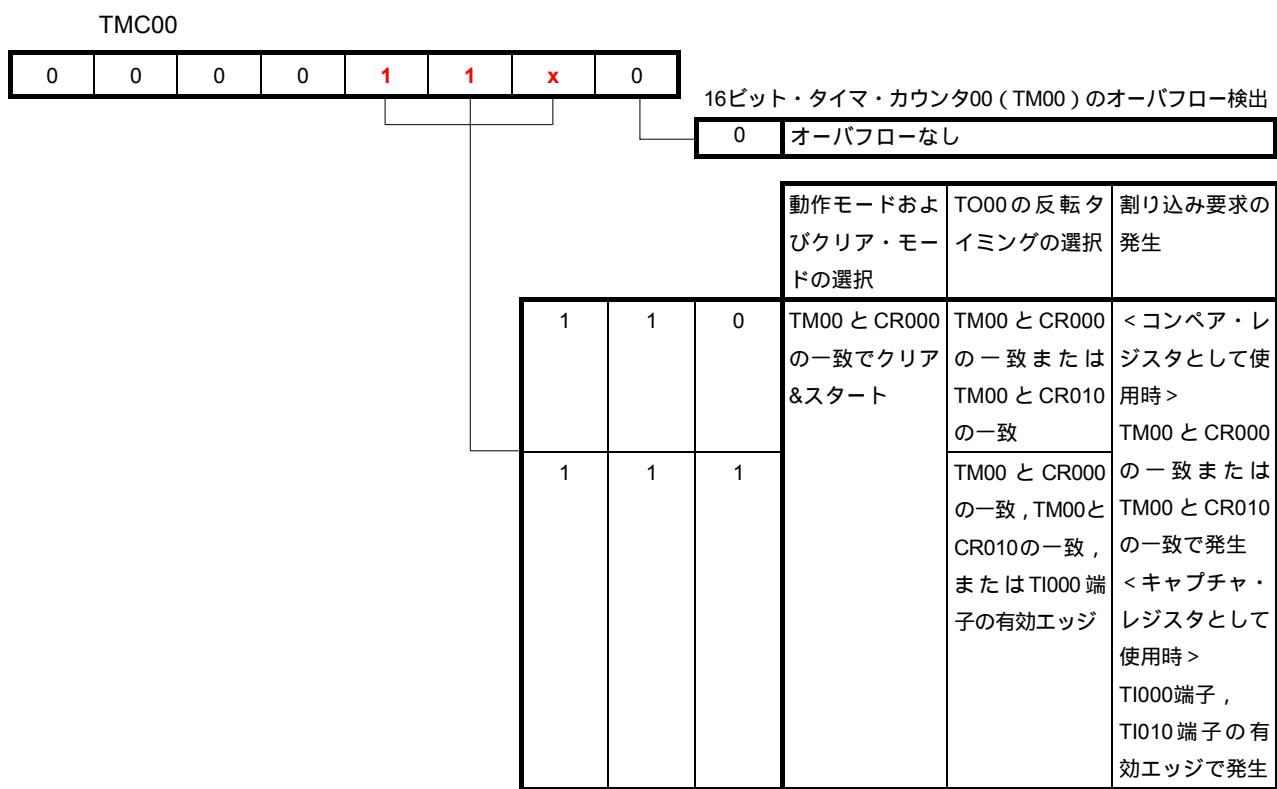
1	1	TI000端子の有効エッジ
---	---	---------------

TI000端子の有効エッジの選択

0	0	立ち下がりエッジ
---	---	----------

TI010端子の有効エッジの選択

x	x	( TI010端子を使用しないため，設定無効。ただし，"1, 0" は設定禁止 )
---	---	---



PMx, PMCx

## (2) サンプル・プログラム

下記の例では、(1) レジスタの設定内容における「x」を「0」に設定しています。

アセンブリ言語の場合 (78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ使用時)

```

SET1    PM3.0
MOV     CRC00, #00000000B
MOVW   CR000, #9
MOV     PRM00, #00000011B
MOV     TMC00, #00001100B

```

C言語の場合 (78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ使用時)

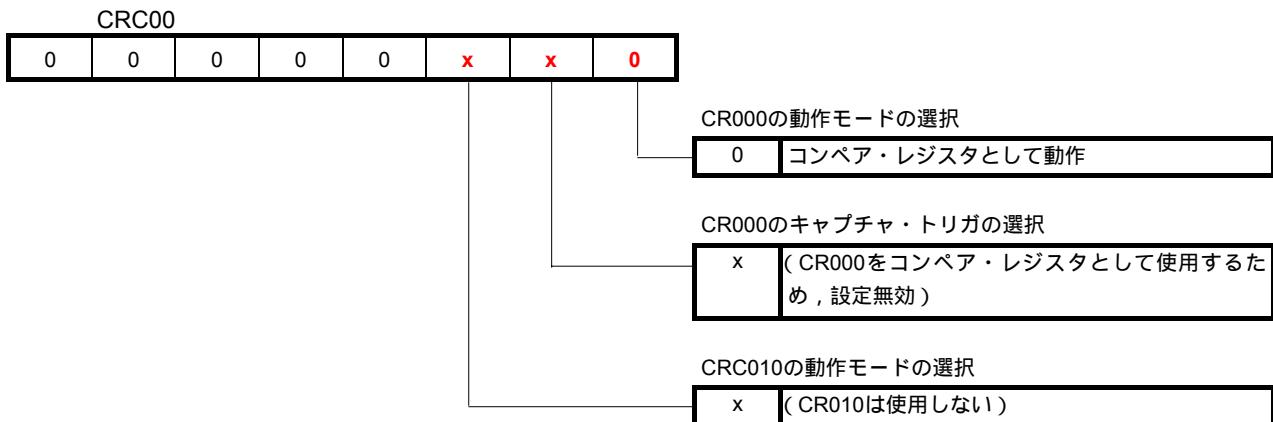
```

PM3.0 = 1;
CRC00 = 0b00000000;
CR000 = 9;
PRM00 = 0b00000011;
TMC00 = 0b00001100;

```

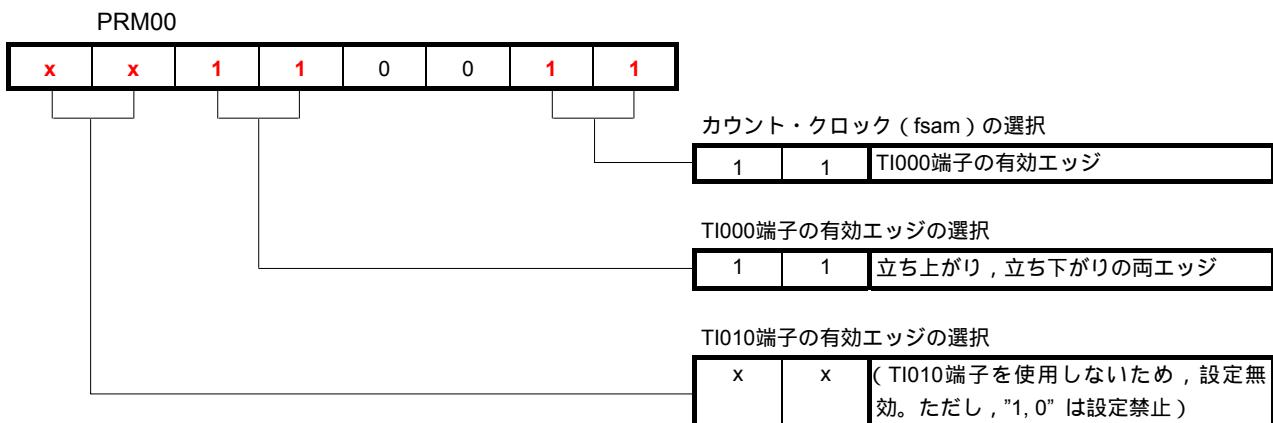
**【例 2】カウント・クロックをTI000端子の有効エッジ（立ち上がり，立ち下がりの両エッジ）に設定し，有効エッジ100回（初回のみ101回）検出時に割り込みを発生する場合**

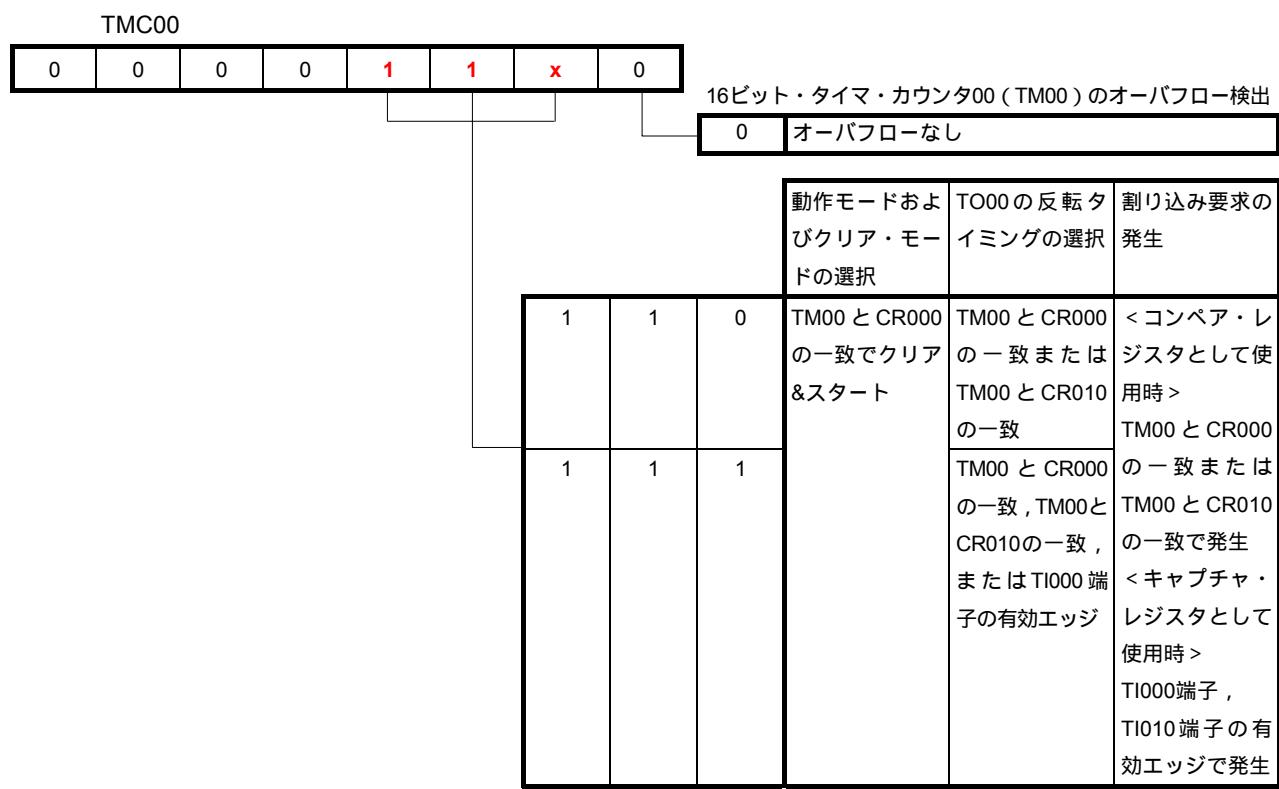
(1) レジスタの設定内容



CR000

設定値 ( N ) : 99





PMx, PMCx

	PMxレジスタ	PMCxレジスタ
78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ	PM30 = 1	設定不要
78K0S/KY1+, 78K0S/KU1+マイクロコントローラ	PM20 = 1	PMC20 = 0

## (2) サンプル・プログラム

下記の例では、(1) レジスタの設定内容における「x」を「0」に設定しています。

### アセンブリ言語の場合 (78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ使用時)

```
SET1    PM3.0
MOV     CRC00, #00000000B
MOVW   CR000, #99
MOV     PRM00, #00110011B
MOV     TMC00, #00001100B
```

### C言語の場合 (78K0S/KA1+, 78K0S/KB1+マイクロコントローラ使用時)

```
PM3.0 = 1;
CRC00 = 0b00000000;
CR000 = 99;
PRM00 = 0b00110011;
TMC00 = 0b00001100;
```

## 【本サンプル・プログラム・ソースからの抜粋】

付録A プログラム・リストから、16ビット・タイマ／イベント・カウンタ00の機能に関する抜粋部分を示します（前述の【例 1】と同内容）。

## (1) アセンブリ言語

```

EVENTCNT EQU 10 ; タイマ00外部イベント・カウンタの比較値
.
.
.

XMAIN CSEG UNIT
RESET_START:
.
.
.

; 外部イベント・カウンタの比較値を設定
MOV CRC00, #0000000B ; CR000をコンペア・レジスタとして使用
MOVW AX, #EVENTCNT-1 ; 比較値の設定
MOVW CR000, AX ; 比較値の設定
MOV PRM00, #00000011B ; カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ
MOV TOC00, #00000000B ; タイマ出力は行なわない
MOV TMC00, #00001100B ; タイマ動作開始(TM00とCR000の一致でクリア&スタート)

; カウント・クロックを設定
; タイマ動作開始
; INTTM000割り込み要求フラグをクリア

; 無効割り込み要求をクリアしておく
; INTTM000割り込みマスク解除

; ベクタ割り込み許可

MAIN_LOOP:
    NOP
    BR $MAIN_LOOP ; MAIN_LOOPへ

INTERRUPT TM000:
    XOR P4, #00000001B ; LED出力を反転
    RETI ; 割り込み処理から復帰

end

```

## (2) C言語

```
#define eventCnt 10           /* タイマ00外部イベント・カウンタの比較値 */
.
.
.

void hdwinits(void){
    unsigned char ucCnt200us; /* 200usウェイト用8ビット変数 */
.
.
.

    CR000 = 0b00000000;      /* CR000の動作モードを
                                コンペア・レジスタに設定 */
    CR000 = eventCnt-1;     /* CR000をコンペア・レジスタとして使用 */
    PRM00 = 0b00000011;     /* 比較値を初期化 */
    TOC00 = 0b00000000;     /* カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ */
    TMC00 = 0b00001100;     /* タイマ出力は行なわない */
    /* タイマ動作開始(TM00とCR000の一致でクリア&スタート） */
    /* 無効割り込み要求をクリアしておく */
    /* INTTM000割り込みマスク解除 */
    IF0 = 0x00;
    TMMK000 = 0;
    return;
}

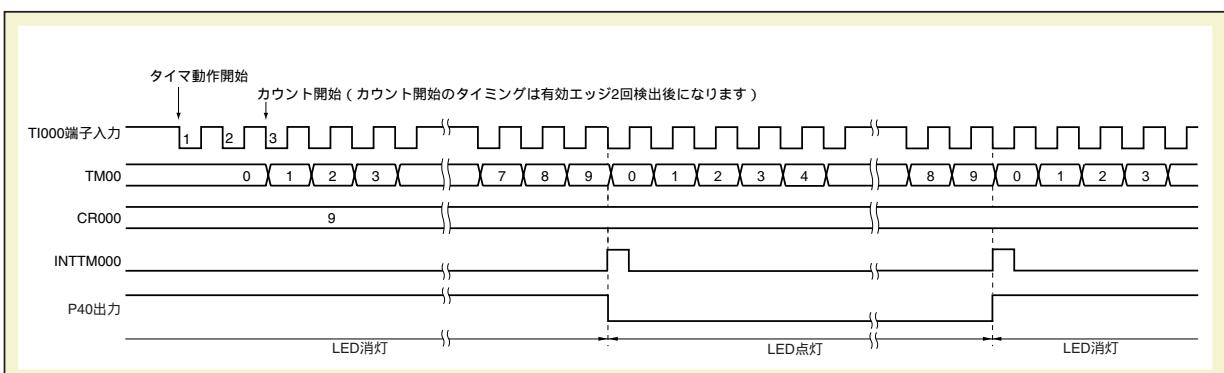
void main(void){
    EI();                      /* ベクタ割り込み許可 */

    while (1){
        NOP();
        NOP();
    }
}

interrupt void fn_inttm000(){
    P4 ^= 0b00000001;          /* LED出力を反転 */
    return;
}
```

外部イベント・カウンタの比較値を設定  
カウント・クロックを設定  
タイマ動作開始  
INTTM000 割り込み処理を許可  
INTTM000 割り込み発生により、割り込み処理開始  
CR000の動作モードをコンペア・レジスタに設定  
/\* CR000をコンペア・レジスタとして使用 \*/  
/\* 比較値を初期化 \*/  
/\* カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ \*/  
/\* タイマ出力は行なわない \*/  
/\* タイマ動作開始(TM00とCR000の一致でクリア&スタート） \*/  
/\* 無効割り込み要求をクリアしておく \*/  
/\* INTTM000割り込みマスク解除 \*/  
IF0 = 0x00;  
TMMK000 = 0;  
return;  
/\* ベクタ割り込み許可 \*/  
INTTM000 割り込み要求  
フラグをクリア  
P4 ^= 0b00000001; /\* LED出力を反転 \*/  
return;

図4-5 外部イベント・カウンタ動作のタイミング・チャート例（本サンプル・プログラム・ソースの場合）



# 第5章 システム・シミュレータ SM+での動作確認

この章では、 のアイコンを選択してダウンロードしたアセンブリ言語用のファイル（ソース・ファイル＋プロジェクト・ファイル）を用い、サンプル・プログラムが、システム・シミュレータ SM+ for 78K0S/Kx1+でどのように動作するかを説明します。

**注意** SM+ for 78K0S/Kx1+は、78K0S/KU1+マイクロコントローラには対応していません（2008年7月現在）。したがって、78K0S/KU1+マイクロコントローラはSM+ for 78K0S/Kx1+で動作確認することはできません。

## 5.1 サンプル・プログラムのビルド

サンプル・プログラムをSM+ for 78K0S/Kx1+（以降、「SM+」と表記します）で動作確認をするために、サンプル・プログラムをビルドしてから、SM+を起動する必要があります。ここでは、サンプル・プログラムのビルド方法について、 のアイコンからダウンロードしたアセンブリ言語用サンプル・プログラム（ソース・プログラム＋プロジェクト・ファイル）を使用し、説明します。その他のダウンロードしたプログラムのビルド方法については、[78K0S/Kx1+ サンプル・プログラム スタートアップ・ガイド アプリケーション・ノート](#)を参照してください。

PM+操作方法の詳細については、[PM+ プロジェクト・マネージャ ユーザーズ・マニュアル](#)を参照してください。



### 【コラム】ビルドのエラー

PM+でビルドしているときに「A006 File not found 'C:\NECTOOLS32\LIB78K0S\s0sl.rel」または、「\*\*\* ERROR F206 Segment '@@DATA' can't allocate to memory - ignored.」というエラー・メッセージが出た場合、次の手順にてコンパイラオプションの設定を変更してください。

[ツール] [コンパイラオプションの設定] を選択してください。

[コンパイラオプションの設定] ダイアログが開いたら、「スタートアップ・ルーチン」タグを選択してください。

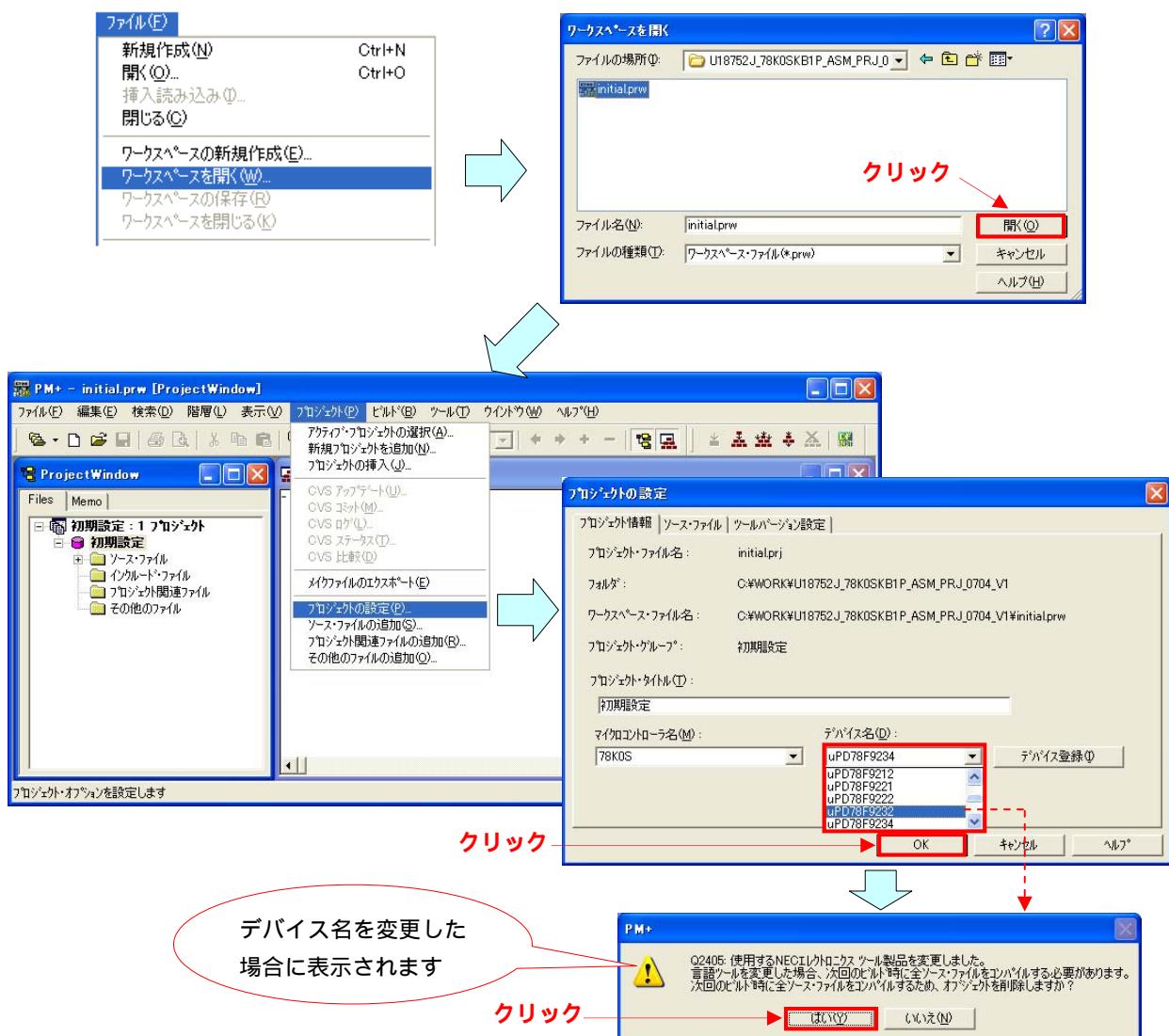
「標準ライブラリ固定領域を使用する」のチェックを外してください（それ以外のチェックは、そのまま）。

「標準ライブラリ固定領域を使用する」のチェックを外すと、標準ライブラリ固定領域として確保されていた118バイトのRAM領域が使用可能になりますが、標準ライブラリ（getchar関数やmalloc関数など）を使用できなくなります。

このサンプル・プログラムでは、 のアイコンを選択してダウンロードしたファイルを使用する場合、デフォルトで「標準ライブラリ固定領域を使用する」のチェックが外されています。

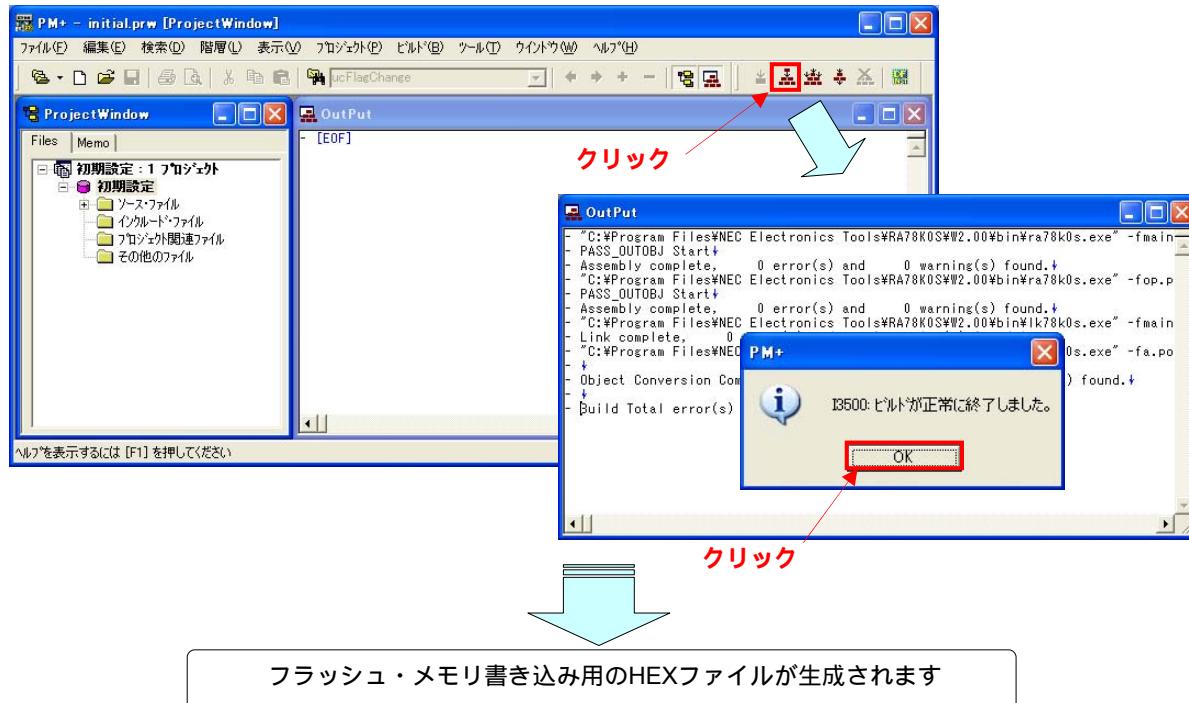
- (1) PM+を起動してください。
- (2) [ファイル] [ワークスペースを開く] から、「tm00evc.prw」を選択し、[開く] ボタンをクリックしてください。ワークスペースが作成され、その中にソース・ファイルが自動的に読み込まれます。
- (3) [プロジェクト] [プロジェクトの設定] を選択してください。[プロジェクトの設定] 画面が立ち上がったら、使用するデバイス名を選択（デフォルトでは、ROM/RAMサイズの最も大きいデバイスが選択）し、[OK] ボタンをクリックしてください。

**備考** 下の図は、「サンプル・プログラム（初期設定） LED点灯のスイッチ制御」の画面例です。



- (4)  (「ビルド」ボタン)をクリックしてください。ソース・ファイルが正常にビルドされると、「I3500: ビルドが正常に終了しました」というメッセージ画面が立ち上がります。
- (5) メッセージ画面にある [OK] ボタンをクリックしてください。フラッシュ・メモリ書き込み用のHEXファイルが作成されます。

**備考** 下の図は、「サンプル・プログラム（初期設定） LED点灯のスイッチ制御」の画面例です。



## 5.2 SM+での動作

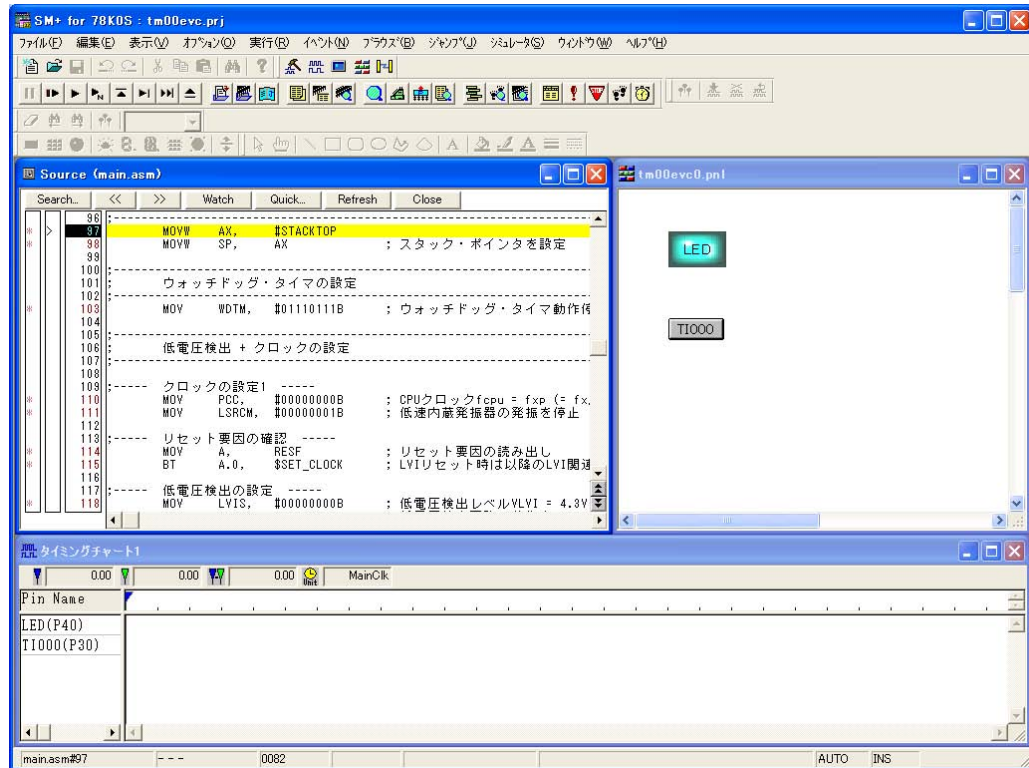
ここでは、SM+の入出力パネル・ウインドウやタイミング・チャート・ウインドウ上での動作確認の例を説明します。

SM+操作方法の詳細については、[SM+ システム・シミュレータ 操作編 ユーザーズ・マニュアル](#)を参照してください。

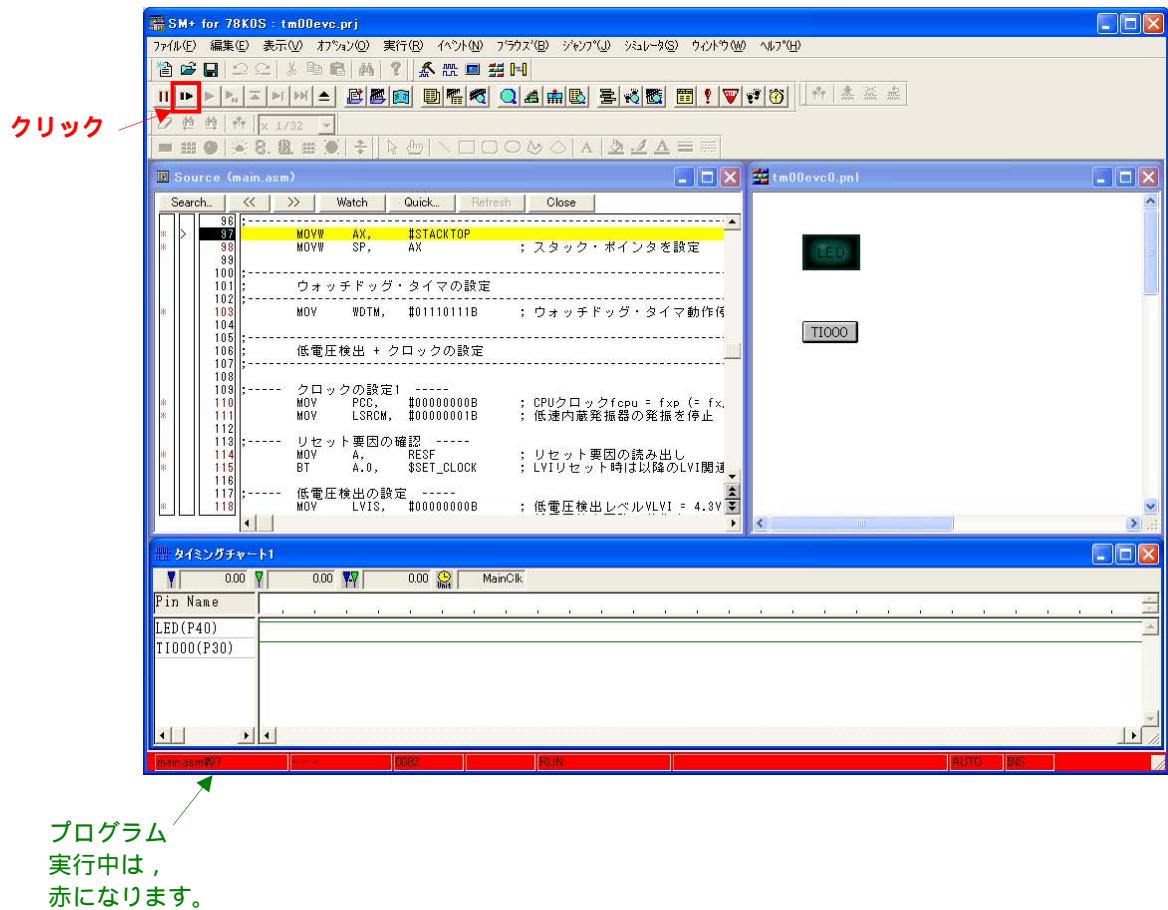
- (1) SM+ for 78K0S/Kx1+ W1.02をPM+ Ver6.30の環境で使用するために、次のサイトにあるPDFファイルを参照して、「外部ツールの登録」を行い、SM+を起動してください。

- <http://www.necel.com/micro/ja/freesoft/pdf/ZUD-CD-07-0189.pdf>

(2) SM+を起動すると、次のような画面になります（これは、 のアイコンを選択してダウンロードしたセンブリ言語のソース・ファイルを使用した場合の画面例です）。



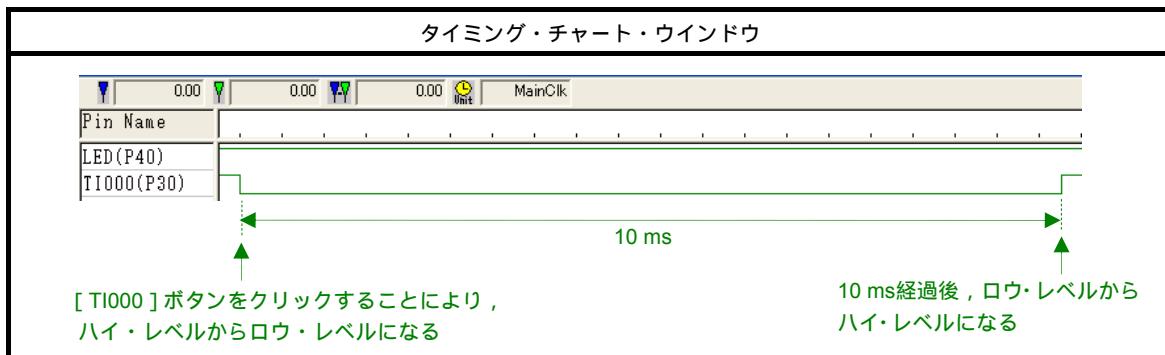
(3) （「リスタート」ボタン）をクリックしてください。CPUリセット後、プログラムが実行され、次のような画面になります。



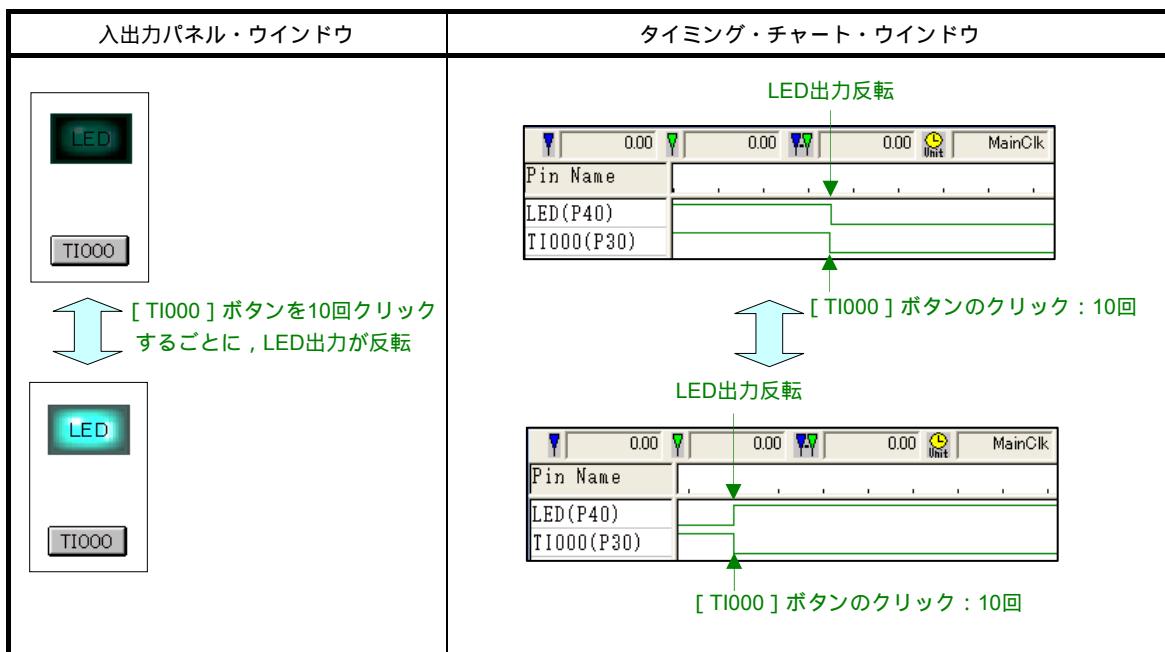
プログラム  
実行中は、  
赤になります。

(4) プログラム実行中に、入出力パネル・ウインドウ上の [ TI000 ] ボタンをクリックしてください。

[ TI000 ] ボタンをクリックすると、TI000は次のような波形になります。



[ TI000 ] ボタンを10回クリックすると、有効エッジ（立ち下がりエッジ）が10回<sup>注</sup>検出され、入出力パネル・ウインドウ上の [ LED ] 出力と、タイミング・チャート・ウインドウ上のLEDの波形が反転することを確認してください。



**注** 実際のデバイスでは、初回のみTI000端子の有効エッジ（立ち下がりエッジ）が11回検出されるとLED出力が反転します（2回目以降は10回検出時にLED出力反転）。

## 第6章 関連資料

資料名	和文 / 英文
78K0S/KU1+ ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
78K0S/KY1+ ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
78K0S/KA1+ ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
78K0S/KB1+ ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
78K0Sシリーズ 命令編 ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
RA78K0S アセンブラー・パッケージ ユーザーズ・マニュアル	言語編 <a href="#">PDE</a> 操作編 <a href="#">PDE</a>
CC78K0S Cコンパイラ ユーザーズ・マニュアル	言語編 <a href="#">PDE</a> 操作編 <a href="#">PDE</a>
PM+ プロジェクト・マネージャ ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
SM+ システム・シミュレータ 操作編 ユーザーズ・マニュアル	<a href="#">PDE</a>
フラッシュ書き込み簡単マニュアル (MINICUBE2編) インフォメーション	78K0S/KU1+ <a href="#">PDE</a> 78K0S/KY1+ <a href="#">PDE</a> 78K0S/KA1+ <a href="#">PDE</a> 78K0S/KB1+ <a href="#">PDE</a>
78K0S/Kx1+ アプリケーション・ノート	サンプル・プログラム スタートアップ・ガイド <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (初期設定) LED点灯のスイッチ制御編 <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (割り込み) スイッチ入力による外部割り込み編 <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (低電圧検出) 2.7 V未満検出時リセット発生編 <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (16ビット・タイマ/イベント・カウンタ00) インターバル・タイマ編 <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (16ビット・タイマ/イベント・カウンタ00) パルス幅測定編 <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (16ビット・タイマ/イベント・カウンタ00) PPG出力編 <a href="#">PDE</a> サンプル・プログラム (16ビット・タイマ/イベント・カウンタ00) ワンショット・パルス出力編 <a href="#">PDE</a>

## 付録A プログラム・リスト

プログラム・リスト例として、78K0S/KB1+マイクロコントローラのソース・プログラムを次に示します。

main.asm (アセンブリ言語版)

```
;*****  
;  
;      NEC Electronics    78K0S/KB1+シリーズ  
;  
;*****  
;  
;      78K0S/KB1+シリーズ    サンプル・プログラム  
;  
;*****  
;  
;      16ビット・タイマ00 (外部イベント・カウンタ)  
;  
;*****  
;  
;【履歴】  
;  
;      2007.7.--    新規作成  
;  
;*****  
;  
;  
;【概要】  
;  
;  
;本サンプルプログラムは、16ビット・タイマ00の外部イベント・カウンタ機能の使用例  
;を示すものである。TI000端子へ入力される外部からのクロック・パルスの立ち下がり  
;エッジをカウントし、10回カウント毎に割り込みを発生させてLED出力を反転する。  
;  
;  
;  
;      <主な設定内容>  
;  
;  
;      · ウオッチドッグ・タイマの動作停止  
;  
;      · 低電圧検出電圧VLVIを4.3V±0.2Vに設定  
;  
;      · VDD VLVIとなった後にVDD < VLVIとなった場合、内部リセット信号発生(低電圧検出回路)  
;  
;      · CPUクロックを8MHzに設定  
;  
;      · 周辺ハードウェアへの供給クロックを8MHzに設定  
;  
;  
;  
;  
;      <16ビット・タイマ00の設定>  
;  
;      · 動作モード: TM00とCR000の一致でタイマ・カウントのクリア&スタート  
;  
;      · タイマ出力は行なわない  
;  
;      · カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ  
;  
;      · カウンタの比較値 = 10  
;
```

```

;
; 【ポート入出力の設定】
;
; 入力ポート : P30
; 出力ポート : P00-P03, P20-P23, P31-P33, P40-P47, P120-P123, P130
; 未使用のポートは全て出力ポートに設定しておく
;
; ****
;=====
;
; シンボル定義
;
;=====
EVENTCNT EQU 10 ; タイマ00外部イベント・カウンタの比較値
;=====
;
; ベクタ・テーブルの設定
;
;=====

XVCT CSEG AT 0000H
    DW RESET_START ;(00) RESET
    DW RESET_START ;(02) --
    DW RESET_START ;(04) --
    DW RESET_START ;(06) INTLV1
    DW RESET_START ;(08) INTP0
    DW RESET_START ;(0A) INTP1
    DW RESET_START ;(0C) INTTMH1
    DW INTERRUPT_TM000 ;(0E) INTTM000
    DW RESET_START ;(10) INTTM010
    DW RESET_START ;(12) INTAD
    DW RESET_START ;(14) --
    DW RESET_START ;(16) INTP2
    DW RESET_START ;(18) INTP3
    DW RESET_START ;(1A) INTTM80
    DW RESET_START ;(1C) INTSRE6
    DW RESET_START ;(1E) INTSR6
    DW RESET_START ;(20) INTST6

```

```

;=====
;
;      スタック領域の確保
;
;=====

XSTK DSEG AT 0FEE0H

STACKEND:
    DS 20H ; スタック領域を32バイト確保
STACKTOP: ; スタック領域の先頭アドレス = FF00H

;*****
;
;      リセット解除後の初期化処理
;
;*****
XMAIN CSEG UNIT

RESET_START:
;-----
;      スタック・ポインタの設定
;-----
    MOVW AX, #STACKTOP
    MOVW SP, AX ; スタック・ポインタを設定

;-----
;      ウオッヂドッグ・タイマの設定
;-----
    MOV WDTM, #01110111B ; ウオッヂドッグ・タイマ動作停止

;-----
;      低電圧検出 + クロックの設定
;-----
;----- クロックの設定1 -----
    MOV PCC, #00000000B ; CPUクロックfcpu = fx/4 (= fx/4 = 2MHz)
    MOV LSRCM, #00000001B ; 低速内蔵発振器の発振を停止

;----- リセット要因の確認 -----
    MOV A, RESF ; リセット要因の読み出し
    BT A.0, $SET_CLOCK ; LVIリセット時は以降のLVI関連処理を省略し、SET_CLOCKへ

;----- 低電圧検出の設定 -----
    MOV LVIS, #00000000B ; 低電圧検出レベルVLVI = 4.3V±0.2Vに設定
    SET1 LVION ; 低電圧検出回路の動作許可

```

```

MOV      A,      #40          ; 200usウェイト用のカウント値を代入
;----- 200usウェイト -----
WAIT_200US:
DEC      A
BNZ      $WAIT_200US        ; 0.5[us/clk]×10[clk]×40[count] = 200[us]

;----- VDD VLVI待ち処理 -----
WAIT_LVI:
NOP
BT      LVIF,   $WAIT_LVI    ; VDD < VLVIなら分岐

SET1    LVIMD              ; VDD < VLVI時に内部リセット信号が発生するように設定

;----- クロックの設定2 -----
SET_CLOCK:
MOV      PPCC,   #00000000B   ; 周辺ハードウェアへの供給クロックfxp = fx (= 8MHz)
                                ; -> CPUクロックfcpu = fxp = 8MHz

;----- ポート0の設定
;----- MOV      P0,      #00000000B   ; P00-P03の出力ラッチLow
;----- MOV      PM0,   #11110000B   ; P00-P03を出力ポートに設定

;----- ポート2の設定
;----- MOV      P2,      #00000000B   ; P20-P23の出力ラッチLow
;----- MOV      PM2,   #11110000B   ; P20-P23を出力ポートに設定

;----- ポート3の設定
;----- MOV      P3,      #00000000B   ; P30-P33の出力ラッチLow
;----- MOV      PM3,   #11110001B   ; P31-P33を出力ポートに、P30/TI000を入力ポートに設定

;----- ポート4の設定
;----- MOV      P4,      #00000001B   ; P41-P47の出力ラッチLow、P40の出力ラッチHigh(LED消灯)
;----- MOV      PM4,   #00000000B   ; P40-P47を出力ポートに設定

```

```

;-----;
;      ポート12の設定
;-----;

    MOV     P12,    #00000000B      ; P120-P123の出力ラッチLow
    MOV     PM12,   #11110000B      ; P120-P123を出力ポートに設定

;-----;
;      ポート13の設定
;-----;

    MOV     P13,    #00000001B      ; P130の出力High

;-----;
;      16ビット・タイマ00の設定
;-----;

    MOV     CRC00,   #00000000B      ; CR000をコンペア・レジスタとして使用
    MOVW   AX,      #EVENTCNT-1      ; 比較値の設定
    MOVW   CR000,   AX              ; 比較値の設定
    MOV     PRM00,   #00000011B      ; カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ
    MOV     TOC00,   #00000000B      ; タイマ出力は行なわない
    MOV     TMC00,   #00001100B      ; タイマ動作開始(TM00とCR000の一致でクリア&スタート)

;-----;
;      割り込みの設定
;-----;

    MOV     IFO,     #00H          ; 無効割り込み要求をクリアしておく
    CLR1   TMMK000                ; INTTM000割り込みマスク解除

    EI                      ; ベクタ割り込み許可

;*****;
;
;      メイン・ループ
;
;*****;
MAIN_LOOP:
    NOP
    BR     $MAIN_LOOP            ; MAIN_LOOPへ

;*****;
;
;      割り込みINTTM000
;
;*****;

```

```

INTERRUPT_TM000:
    XOR     P4,      #00000001B      ; LED出力を反転
    RETI                           ; 割り込み処理から復帰

end

```

## main.c (C言語版)

```
/******
```

NEC Electronics 78K0S/KB1+シリーズ

```
*****
```

78K0S/KB1+シリーズ サンプル・プログラム

```
*****
```

16ビット・タイマ00 (外部イベント・カウンタ)

```
*****
```

## 【履歴】

2007.7.-- 新規作成

```
*****
```

## 【概要】

本サンプルプログラムは、16ビット・タイマ00の外部イベント・カウンタ機能の使用例を示すものである。TI000端子へ入力される外部からのクロック・パルスの立ち下がりエッジをカウントし、10回カウント毎に割り込みを発生させてLED出力を反転する。

## &lt;主な設定内容&gt;

- ・割り込みで起動される関数の宣言: INTTM000 -> fn\_inttm000()
- ・ウォッチドッグ・タイマの動作停止
- ・低電圧検出電圧VLVIを4.3V±0.2Vに設定
- ・VDD VLVIとなった後にVDD<VLVIとなった場合、内部リセット信号発生(低電圧検出回路)
- ・CPUクロックを8MHzに設定
- ・周辺ハードウェアへの供給クロックを8MHzに設定

## &lt;16ビット・タイマ00の設定&gt;

- ・動作モード: TM00とCR000の一致でタイマ・カウントのクリア&スタート
- ・タイマ出力は行なわない
- ・カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ
- ・カウンタの比較値 = 10

## 【ポート入出力の設定】

入力ポート : P30  
 出力ポート : P00-P03, P20-P23, P31-P33, P40-P47, P120-P123, P130  
 未使用のポートは全て出力ポートに設定しておく

```
*****
```

```
/*=====
```

## 前処理指令

```
=====
#pragma SFR          /* 特殊機能レジスタ(SFR)名を記述可能にする */
#pragma EI           /* EI命令を記述可能にする */
#pragma NOP          /* NOP命令を記述可能にする */
#pragma interrupt INTTM000 fn_inttm000 /* 割り込み関数宣言:INTTM000 */

#define eventCnt 10      /* タイマ00外部イベント・カウンタの比較値 */
=====
```

```
*****
```

## リセット解除後の初期化処理

```
*****
void hdwinit(void){
    unsigned char ucCnt200us;      /* 200usウェイト用8ビット変数 */

    /*
    ウオッチドッグ・タイマの設定 + 低電圧検出 + クロックの設定
    */
    /* ウオッチドッグ・タイマの設定 */
    WDTM = 0b01110111;           /* ウオッチドッグ・タイマ動作停止 */

    /* クロックの設定1 */
    PCC = 0b00000000;            /* CPUクロックfcpu = fxp (= fx/4 = 2MHz) */
    LSRCM = 0b00000001;          /* 低速内蔵発振器の発振を停止 */

    /* リセット要因の確認 */
    if (!(RESF & 0b00000001)){ /* LVIリセット時は以降のLVI関連処理を省略 */
        /* リセット原因の確認 */
    }
}*****
```

```

/* 低電圧検出の設定 */
LVIS = 0b00000000; /* 低電圧検出レベルVLVI = 4.3V±0.2Vに設定 */
LVI0N = 1; /* 低電圧検出回路の動作許可 */

for (ucCnt200us = 0; ucCnt200us < 9; ucCnt200us++){ /* 約200usウェイト */
    NOP();
}

while (LVIF){ /* VDD VLVI待ち */
    NOP();
}

LVIMD = 1; /* VDD<VLVI時に内部リセット信号が発生するように設定 */
}

/* クロックの設定2 */
PPCC = 0b00000000; /* 周辺ハードウェアへの供給クロックfxp = fx (= 8MHz)
                     -> CPUクロックfcpu = fxp = 8MHz */

/*
-----ポート0の設定-----
*/
P0 = 0b00000000; /* P00-P03の出力ラッチLow */
PM0 = 0b11110000; /* P00-P03を出力ポートに設定 */

/*
-----ポート2の設定-----
*/
P2 = 0b00000000; /* P20-P23の出力ラッチLow */
PM2 = 0b11110000; /* P20-P23を出力ポートに設定 */

/*
-----ポート3の設定-----
*/
P3 = 0b00000000; /* P30-P33の出力ラッチLow */
PM3 = 0b11110001; /* P31-P33を出力ポートに、P30/TI000を入力ポートに設定 */

/*
-----ポート4の設定-----
*/
P4 = 0b00000001; /* P41-P47の出力ラッチLow、P40の出力ラッチHigh(LED消灯) */
PM4 = 0b00000000; /* P40-P47を出力ポートに設定 */

```

```

/*
-----[PORT12]-----
ポート12の設定
-----*/
P12    = 0b00000000;          /* P120-P123の出力ラッチLow */
PM12   = 0b11110000;         /* P120-P123を出力ポートに設定 */

/*
-----[PORT13]-----
ポート13の設定
-----*/
P13    = 0b00000001;          /* P130の出力High */

/*
-----[TIMING]-----
16ビット・タイマ00の設定
-----*/
CRC00 = 0b00000000;          /* CR000をコンペア・レジスタとして使用 */
CR000 = eventCnt-1;          /* 比較値を初期化 */
PRM00 = 0b00000011;          /* カウント・クロック = TI000端子の立ち下がりエッジ */
TOC00 = 0b00000000;          /* タイマ出力は行なわない */
TMC00 = 0b00001100;          /* タイマ動作開始(TM00とCR000の一致でクリア&スタート) */

/*
-----[INTERRUPT]-----
割り込みの設定
-----*/
IF0    = 0x00;                /* 無効割り込み要求をクリアしておく */
TMMK000 = 0;                  /* INTTM000割り込みマスク解除 */

return;
}

/*****[MAIN LOOP]*****
*****[MAIN LOOP]*****



-----[MAIN LOOP]-----
メイン・ループ
-----*/
void main(void){

EI();                         /* ベクタ割り込み許可 */

while (1){
    NOP();
    NOP();
}

}

```

```
/*
割り込みINTM000

***** interrupt void fn_inttm000(){

P4 ^= 0b00000001;           /* LED出力を反転 */

return;
}

op.asm (アセンブリ言語版とC言語版共通)
=====
;

; オプション・バイトの設定
;

;=====

OPBT      CSEG      AT      0080H
        DB      10011100B      ; オプション・バイトの設定
        |||||                                ; ロードアドレス
        |||+----- 低速内蔵発振器はソフトウェアで停止可能
        |++----- 高速内蔵発振クロック (8MHz) を使用
        +----- P34/RESET端子をリセット端子として使用

        DB      11111111B      ; プロテクト・バイトの設定 (セルフプログラミング用)
        |||||||                                ; ロードアドレス
        ++++++----- 全てのブロックへの書き込み許可

end
```

## 付録B 改版履歴

本文欄外の 印は ,本版で改訂された主な箇所を示しています。この" "をPDF上でコピーして「検索する文字列」に指定することによって , 改版箇所を容易に検索できます。

版 数	発行年月	改版箇所	改版内容
第1版	August 2007	-	-
第2版	July 2008	p.22	<b>第5章 システム・シミュレータ SM+での動作確認</b> ・注意文中の ( 2007年8月現在 ) を ( 2008年7月現在 ) に変更
		pp.22-24	5. 1 サンプル・プログラムのビルドを変更
		p.24	5. 2 SM+での動作 ・( 1 ) を追加
		p.27	<b>第6章 関連資料</b> ・フラッシュ書き込み簡単マニュアル ( MINICUBE2編 ) インフォメーションを追加

## 【発 行】

NECエレクトロニクス株式会社

〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部1753

電話（代表）：044(435)5111

---

——お問い合わせ先——

## 【ホームページ】

NECエレクトロニクスの情報がインターネットでご覧になります。  
URL(アドレス) <http://www.necel.co.jp/>

---

## 【営業関係、技術関係お問い合わせ先】

半導体ホットライン  
(電話：午前 9:00～12:00, 午後 1:00～5:00)

電話 : 044-435-9494  
E-mail : [info@necel.com](mailto:info@necel.com)

---

## 【資料請求先】

NECエレクトロニクスのホームページよりダウンロードいただくか, NECエレクトロニクスの販売特約店へお申し付けください。

---