

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い申し上げます。

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。



78K0R/Kx3マイクロコントローラ サンプル・プログラム 使用方法説明書 (ワンショット・パルス出力 (タイマ・ アレイ・ユニット) , ASMソース版)

このソフトウェアは、あくまでも参考用のソフトウェアであり、当社がこの動作を保証するものではありません。
このソフトウェアを使用する場合、お客様のセット上で十分な評価の上ご使用いただきますよう、お願いいたします。

ZUD-CC-07-0083
2007 年 3 月 27 日 CP(K), O

NEC エレクトロニクス株式会社
第四システム事業本部 汎用マイコンシステム事業部
第一ソリューショングループ

- 本資料に記載されている内容は2007年3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。

目 次

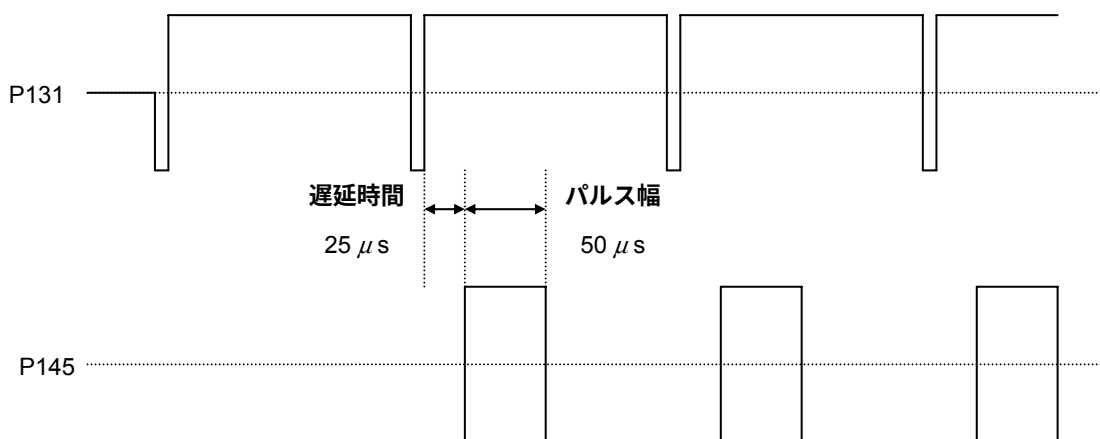
1. 概 要	4
2. 使用リソース	5
3. ソフトウェア構成	6
4. 関数群の説明	7
5. フロー・チャート	9

1. 概 要

この説明書では、78K0R/Kx3マイクロコントローラ用のワンショット・パルス出力サンプル・プログラム関数について説明します。

本サンプル・プログラムでは、タイマ・チャンネル6をマスタ、タイマ・チャンネル7をスレーブとして使用し、ワンショット・パルス出力を行います。

入力TIO6（P131）の立ち上がりエッジ検出をトリガとして、出力遅延時間 $25\mu\text{s}$ パルス幅 $50\mu\text{s}$ の設定でワンショット・パルスが出力端子TO07（P145）に出力されます。



2. 使用リソース

リソース	内 容	備 考
メイン・クロック指定	高速内蔵発振器使用 (8 MHz (TYP.))	CPUおよび、周辺ハードウェアに供給
	高速システム・クロック使用 (20 MHz)	イニシャル処理で発振
サブクロック	XT1 (32.768 kHz)	イニシャル処理で発振
関連ハードウェア	周辺イネーブル・レジスタ0 (PER0)	タイマ・アレイ・ユニットの入力クロックの制御
	タイマ・クロック選択レジスタ0 (TPS0)	動作クロック：CK01 (1/2), 4 MHz (0.25 μ s)
	タイマ・モード・レジスタ06 (TMR06)	動作クロック：CK01, 8 MHz マスタ・チャンネル
	タイマ・モード・レジスタ07 (TMR07)	動作クロック：CK01, 8 MHz スレーブ・チャンネル
	タイマ・データ・レジスタ06 (TDR06)	出力遅延時間：25 μ s
	タイマ・データ・レジスタ07 (TDR07)	パルス幅：50 μ s
	タイマ出力モード・レジスタ0 (TOM0)	レジスタ0 チャンネル6と連動
	タイマ出力レベル・レジスタ0 (TOL0)	スレーブ・チャンネル：正論理出力 マスタ・チャンネル：トグル・モード
	タイマ出力レジスタ0 (TO0)	チャンネル6, 7 タイマ出力値 "0"
	タイマ出力許可レジスタ0 (TOE0)	カウント動作によるTO07出力動作許可
	タイマ・チャンネル開始レジスタ0 (TS00)	
	タイマ・チャンネル停止レジスタ0 (TT0)	
	ポート・モード・レジスタ (P13)	
	ポート・レジスタ (P13)	
	ポート・モード・レジスタ (P14)	
	ポート・レジスタ (P14)	
I/O	入力：TIO6 (P131) 出力：TO07 (P145)	
割り込み	タイマ・チャンネル6, 7	
その他	未使用	

3. ソフトウェア構成

ファイル一覧

ファイル名	処理概要
K0R_vct.asm	ベクタ処理
K0R_init.asm	初期設定処理
K0R_main.asm	メイン処理
K0R_sfr_set.asm	ワンショット・パルス出力

4. 関数群の説明

【ファイル名】

K0R_main.asm

関数一覧

関数名	処理概要	引 数	戻り値
MMA_STRT	メイン・ルーチン	なし	なし

関数の説明

関数名	MMA_STRT
処理	メイン・ルーチン
引数	—
戻り値	—
内容	初期設定処理を実施したあと，ワンショット・パルス出力メイン処理を開始させます。
備考	—

【ファイル名】

K0R_sfr_set.asm

関数一覧

関数名	処理概要	引 数	戻り値
STM_OINI	ワンショット・パルス出力初期設定	なし	なし
STM_OSTT	ワンショット・パルス出力動作開始	なし	なし
STM_OSTP	ワンショット・パルス出力動作停止	なし	なし

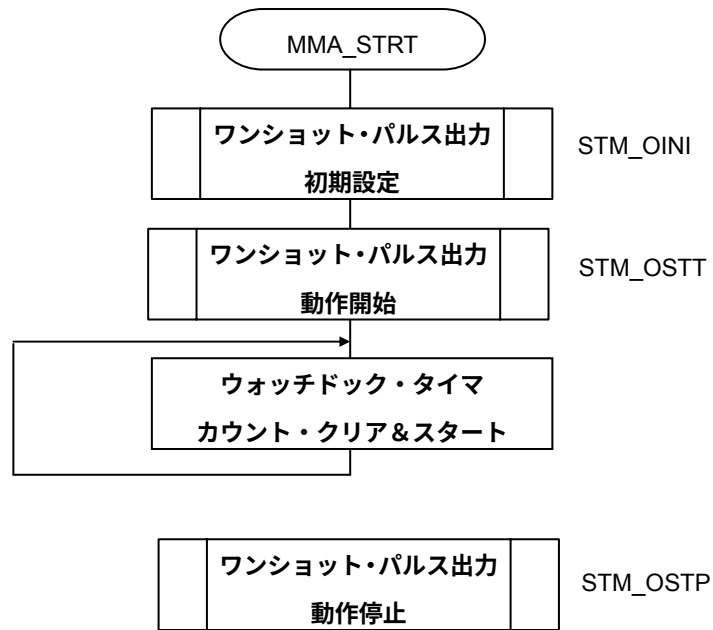
関数の説明

関数名	STM_OINI
処理	ワンショット・パルス出力初期設定
引数	—
戻り値	—
内容	P131を入力に設定します。 P145を出力に設定します。 タイマ・アレイ・ユニットを初期設定します。 ・タイマ・アレイ・ユニットの入力クロックの供給 ・クロック周波数を0.25 μsに設定 タイマ・チャンネル6（マスタ）を初期設定します。 ・動作モード：動作クロックCK01，マスタ・チャンネル，スタート・トリガTI06端子入力の有効エッジを選択，立ち上がりエッジ検出，ワンカウント・モード ・出力モード：トグル動作モード ・出力遅延時間を25 μs (100 $\times$ 0.25 μs) に設定 タイマ・チャンネル7（スレーブ）を初期設定します。 ・動作モード：動作クロックCK01，スレーブ・チャンネル，スタート・トリガ・マスタ・チャンネルのINTTM07を選択，ワンカウント・モード ・出力モード：連続動作モード ・パルス幅を50 μs (200 $\times$ 0.25 μs) に設定 ・出力許可に設定 P145を出力に設定します。
備考	—

関数名	STM_OSTT
処理	ワンショット・パルス出力動作開始
引数	—
戻り値	—
内容	タイマ・チャンネル7（スレーブ）の出力動作を許可します。 タイマ・チャンネル6, 7の動作開始をします。
備考	—

関数名	STM_OSTP
処理	ワンショット・パルス出力動作停止
引数	—
戻り値	—
内容	タイマ・チャンネル6, 7の動作停止をします。 タイマ・チャンネル7（スレーブ）の出力動作を禁止します。
備考	—

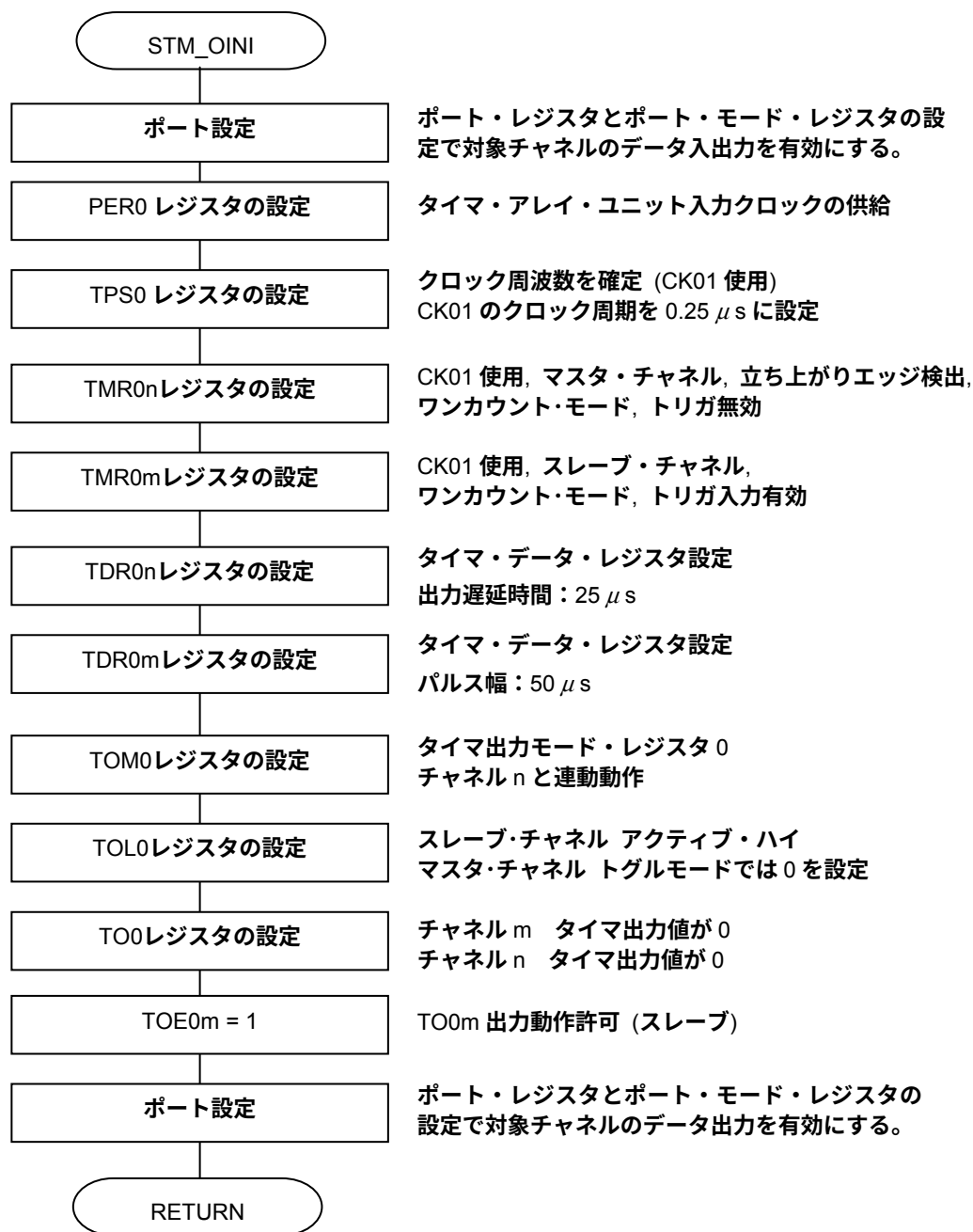
5. フロー・チャート



備考 $n = 0, 2, 4, 6$ 設定可

$m = n + 1$

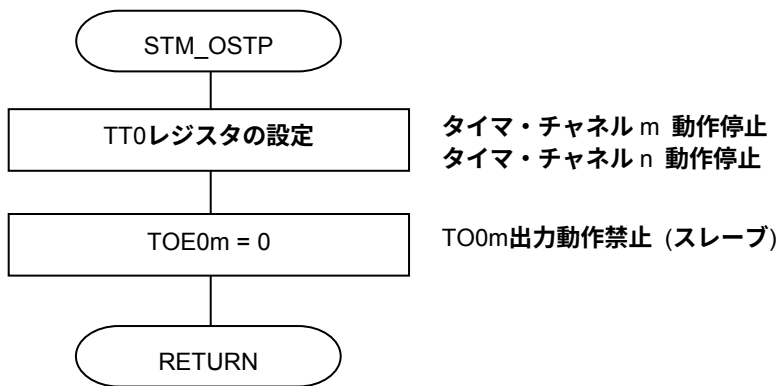
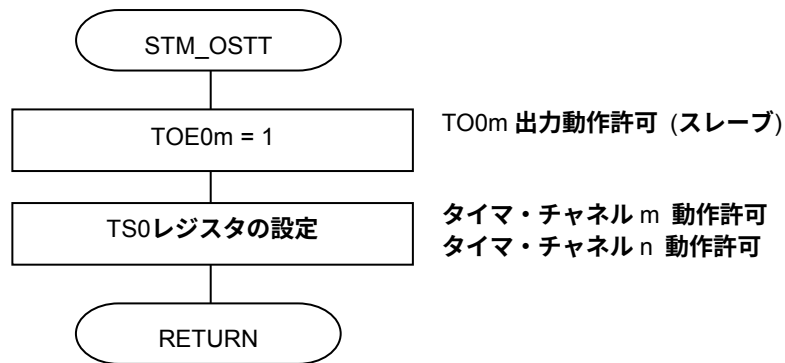
本サンプルでは， $n = 6, m = 7$



備考 n = 0, 2, 4, 6 設定可

m = n + 1

本サンプルでは，n = 6, m = 7



備考 $n = 0, 2, 4, 6$ 設定可

$m = n + 1$

本サンプルでは， $n = 6, m = 7$