

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。

H8S ファミリ

DTC, DMAC, CPU 同期起動

要旨

コンペアマッチが発生するごとに DTC, DMAC および CPU を起動します。DTC は ROM からのデータを I/O ポートへ転送しパルスを出力します。DMAC では RAM1 に格納されているデータを RAM2 へ転送します。CPU はポートの状態を監視し, High になったとき DTC および DMAC を停止します。

動作確認デバイス

H8S/2339

目次

1. 仕様	2
2. 使用機能説明	3
3. 動作説明	4
4. ソフトウェア説明	5
5. PAD	7
6. リンクアドレス指定	9

1. 仕様

- (1) 図 1 に示すように、タイマコンペアマッチ発生ごとに DTC, DMAC および CPU 起動します。
DTC は、データテーブル (ROM) から IO ポートへデータを転送してパルスを出力します。
DMAC は、RAM1 に格納されている 256 バイトのデータを RAM2 へ転送します。
CPU では、ポートの状態を監視しポートが High になったとき、DTC, DMAC の転送を停止します。ただし、CPU への割り込みは継続します。
- (2) DMAC で転送するデータの格納番地は H'FF8C00~H'FF8DFF です。
- (3) H8S/2339 の内部動作周波数は 19.6608MHz で使用します。

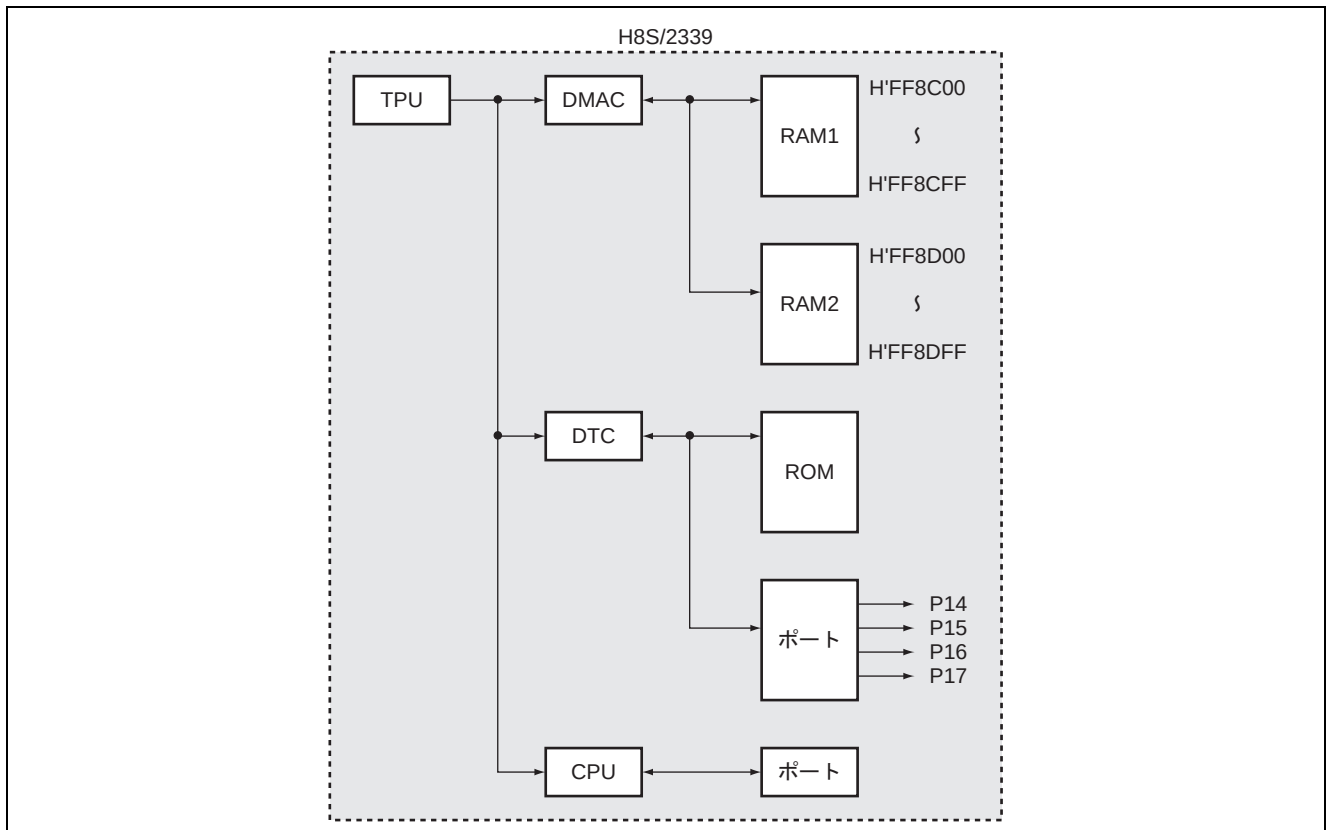


図 1 DTC, DMAC, CPU 同時起動ブロック図

2. 使用機能説明

(1) 本タスク例では、TPU のコンペアマッチ発生ごとに DMAC, DTC, CPU を起動させます。

(a) 図 2 に本タスク例で使用する H8S/2339 内蔵機能のブロック図を示します。

本タスク例は以下の機能を使用し、DTC, DMAC, CPU を同時に起動させデータ転送および、ポートの状態を監視します。

【TPU】

コンペアマッチを発生させ、DTC, DMAC への転送要求および CPU 割り込み要求を発生させます。

【DMAC】

TPU のコンペアマッチで起動し、256 バイトデータを RAM1 から RAM2 へ転送します。

【DTC】

TPU のコンペアマッチで起動し、データテーブルから 4 バイトのデータを IO ポートへ転送します。

【CPU】

TPU のコンペアマッチで割り込み処理を実行します。割り込み処理の中で、ポートの状態を監視し DMAC, DTC の転送を制御します。

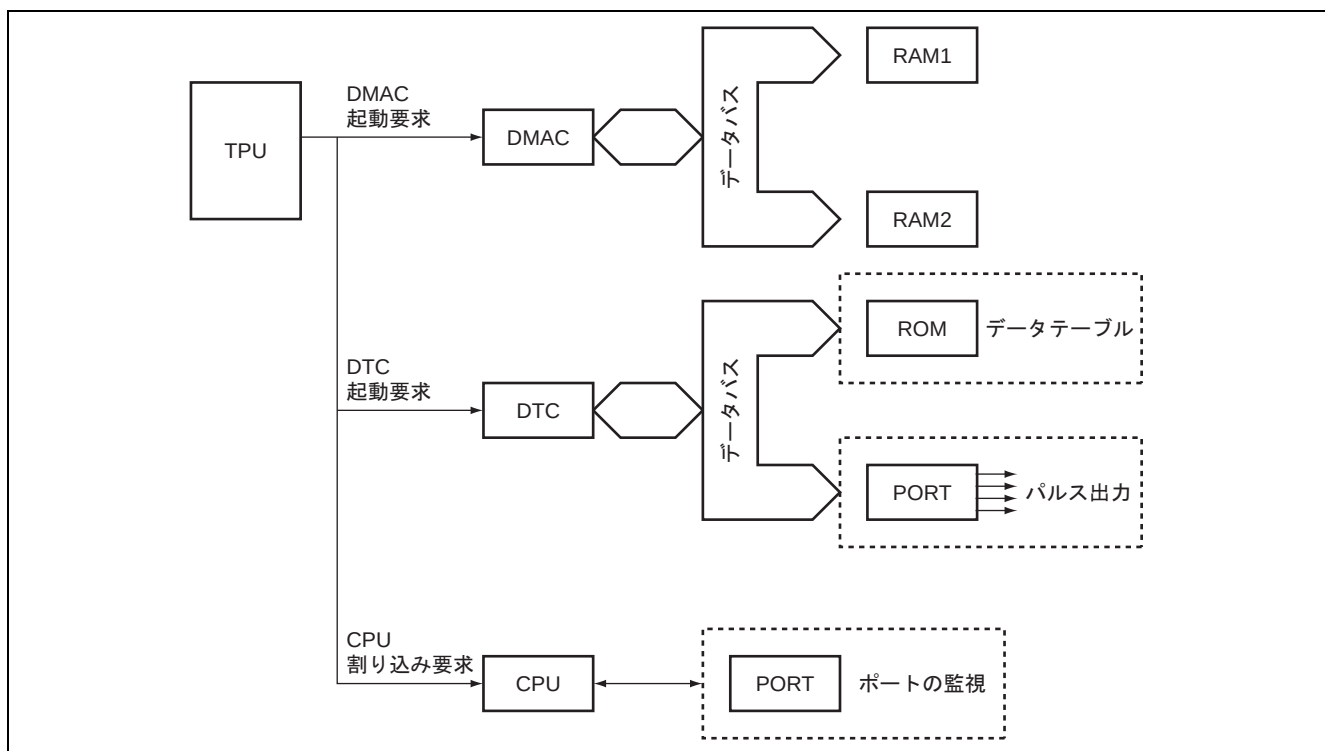


図 2 DTC, DMAC, CPU 同時起動ブロック図

3. 動作説明

図3に動作原理を示します。図3に示すタイミングでハードウェア処理およびソフトウェア処理を行ない、DTC, DMAC, CPU 割り込みの同時起動を要求します。

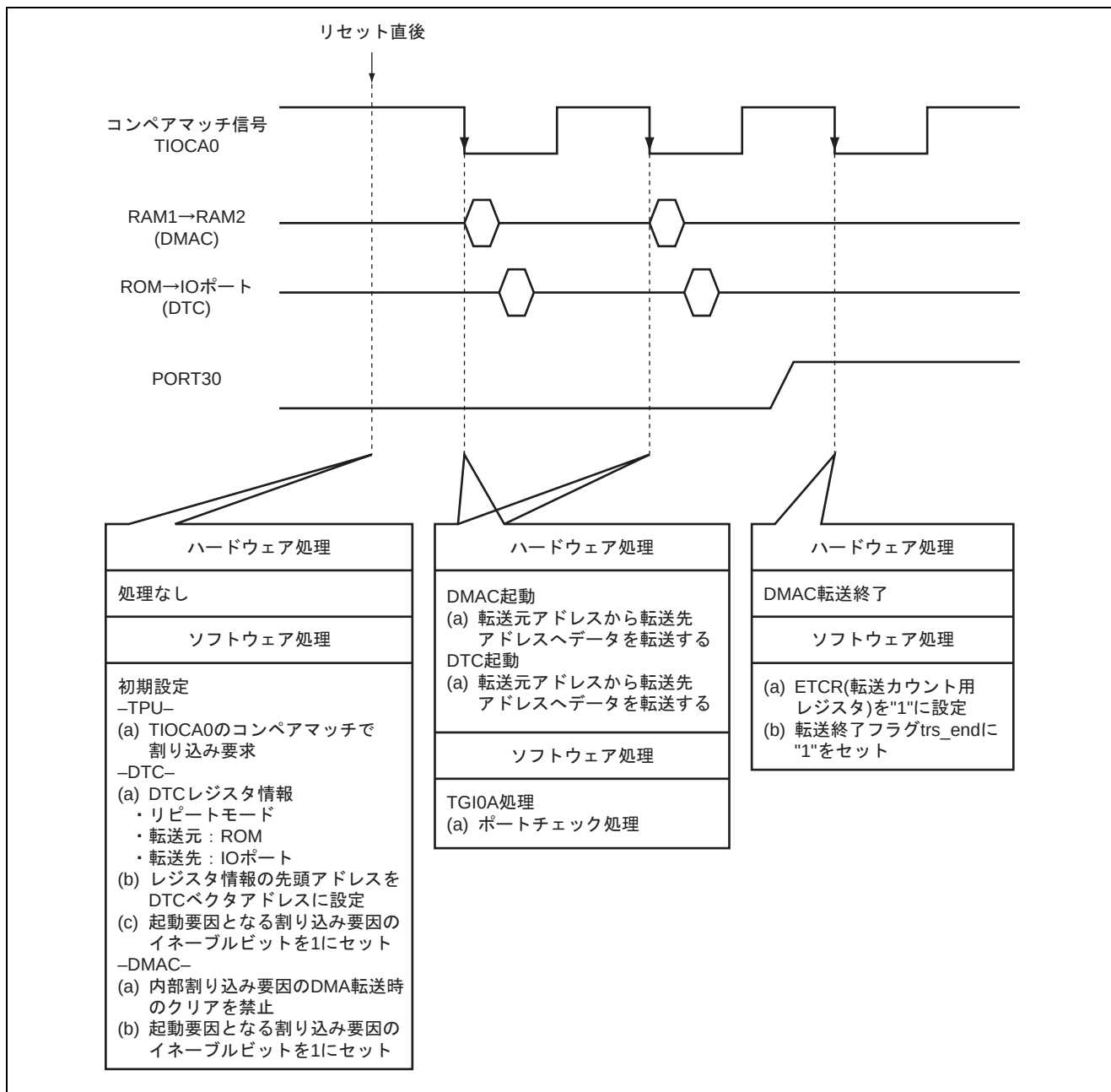


図3 DTC, DMAC, CPU 同時起動動作原理

4. ソフトウェア説明

(1) モジュール説明

モジュール名	ラベル名	機能
メインルーチン	simbsrmn	TPU, DTC, DMAC, 割り込み処理, IO ポートの初期設定を行なう
ポートチェック	portchk	ポートのチェック, および転送禁止処理を行なう
データ転送終了	trsend	データ転送終了フラグの設定を行なう

(2) 引数の説明

ラベル名	機能	データ長	使用モジュール名	入出力
status	ポート 30 の状態を示す 0: 転送許可 1: データ転送禁止	unsigned char	ポートチェック	出力
trs_end	256 バイト転送終了を示すフラグ 0: 転送許可 1: データ転送禁止	unsigned char	データ転送終了	出力

(3) 使用内部レジスタ説明

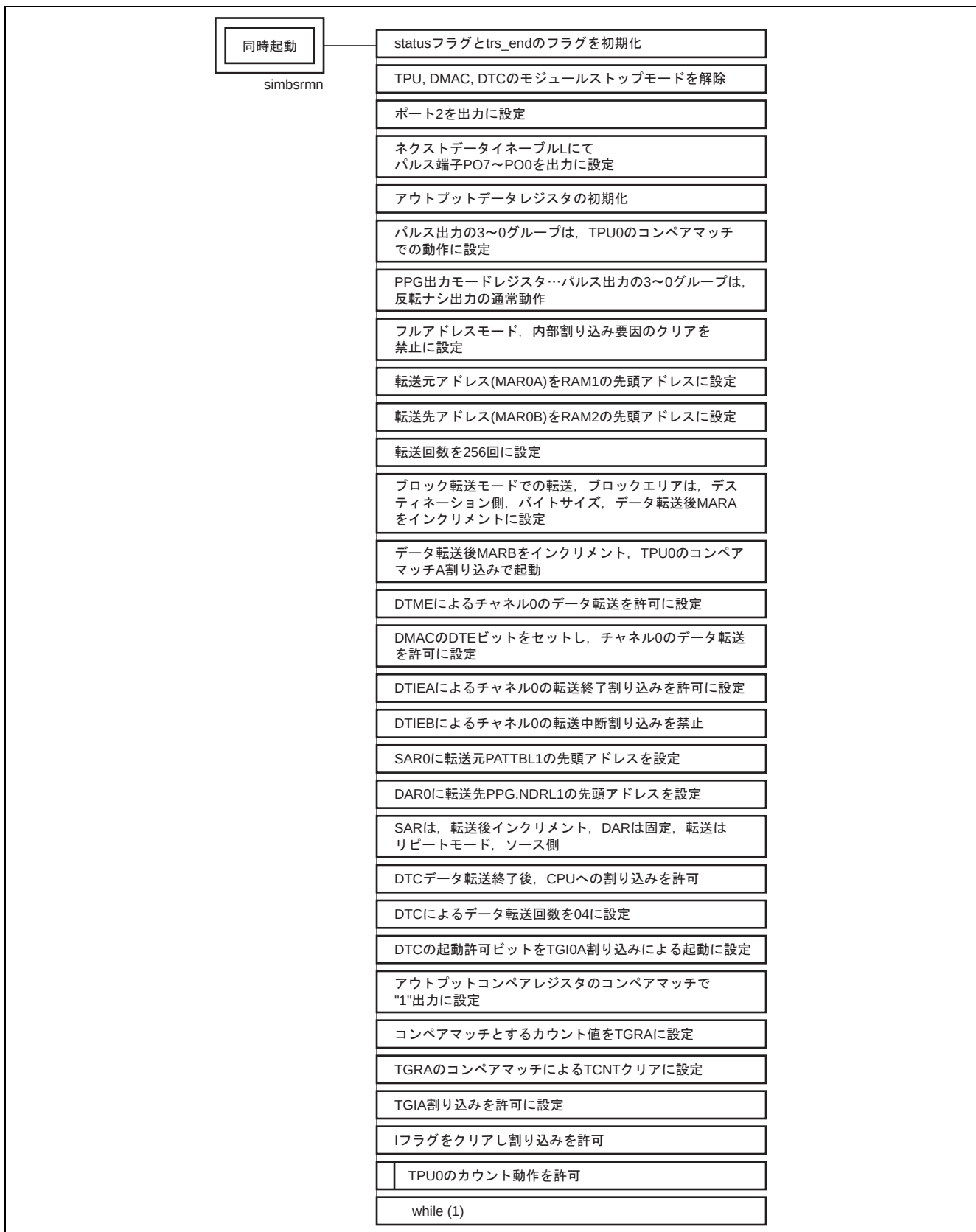
内蔵機能	レジスタ名	機能
DMAC	DMABCR	DMAC0A を以下のように設定する - 転送モードをフルアドレスモードに設定 - 内部割り込み要因の DMA 転送時のクリアを禁止 - データ転送, 転送終了割り込みを許可
	DMACR0A	DMAC0A を以下のように設定する - データサイズをバイトサイズに設定 - MAR をインクリメントに設定 - データ転送をブロック転送モード, ブロックエリアはデスティネーション側に設定 - 起動要因を TPU0A に設定
	MAR0A	RAM1 の先頭アドレス (trs) を設定
	MAR0B	RAM2 の先頭アドレス (rev) を設定
	ETCR0A, 0B	転送回数を設定
TPU	TCR0	コンペアマッチで TCNT クリア
	TIOR0	コンペアマッチ出力禁止に設定
	TIER0	コンペアマッチ割り込みを許可
	TSR0	TGRA のキャプチャ割り込み要求フラグの設定
	TGR0A	コンペアマッチするカウント値を TGR0A に設定
	TSTR	TPU0 のカウント開始を設定
DTC	DT CER	TGIA 割り込みによる DTC 起動の許可
MSTPCR		DTC, TPU, DMAC のモジュールストップモードを制御

(4) 使用 RAM 説明

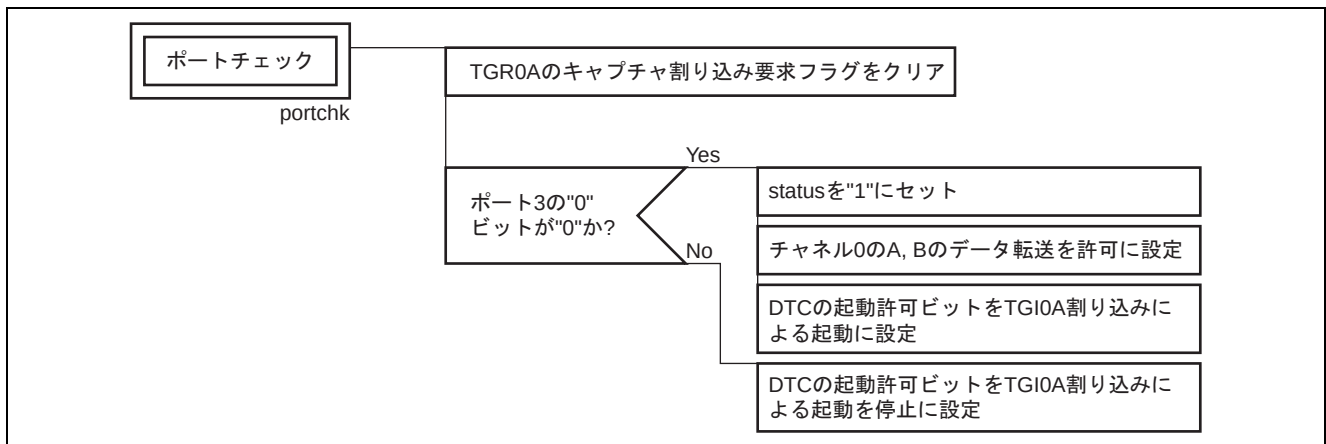
ラベル名	機能	データ長	使用モジュール名
MAR0	DTC0 をリピートモードに設定	unsigned char	メインルーチン
MRB0	CPU への割り込み許可	unsigned char	
SAR0	転送元アドレス (PATTBL1) を設定	unsigned long	
DAR0	転送先アドレス (PO7~PO4) を設定	unsigned long	
CRA0	転送回数を設定	unsigned short	
trs	送信データを格納	256 バイト	
rev	受信データを格納	256 バイト	
PATTBL1	パルス出力データを格納	4 バイト	

5. PAD

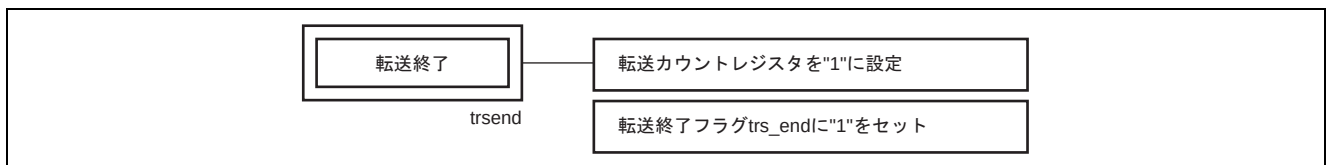
(1) メインルーチン



(2) ポートチェック



(3) データ転送終了



6. リンクアドレス指定

セクション名	アドレス
cDtc_vect_TGI0A	H'00000440
PResetPRG, PIntPRG, P, C, C\$DSEC, C\$BSEC, D	H'00000800
B, R	H'00FFDC00
S	H'00FFF9F0

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2005.02.18	—	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注意ください。

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 テクノロジー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 テクノロジー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 テクノロジー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 テクノロジーは、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 テクノロジー半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジー、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 テクノロジーホームページ(<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 テクノロジー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 テクノロジーは、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 テクノロジー、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 テクノロジー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 テクノロジー、ルネサス販売または特約店までご照会ください。